

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Железногорского 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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1	3371066,92	781066,65	1	37	3373937,20	780348,12	1	73	3371928,25	780231,09	2	1	3375861,55	781391,98	3	22	3366723,61	789845,17
1	2	3371126,38	781030,87	1	38	3374136,46	780295,32	1	74	3371918,23	780266,76	2	2	3375754,93	781144,77	3	23	3366849,67	789851,32
1	3	3371202,76	781031,55	1	39	3374243,02	780287,86	1	75	3371877,43	780279,09	2	3	3375715,60	781197,24	3	24	3367244,62	789867,33
1	4	3371309,77	781010,62	1	40	3374371,90	780288,54	1	76	3371866,33	780247,32	2	4	3375681,37	781293,67	3	25	3367454,53	789875,85
1	5	3371388,76	780970,93	1	41	3374486,50	780315,75	1	77	3371842,06	780206,16	2	5	3375658,00	781378,39	3	26	3368072,62	789900,96
1	6	3371453,08	780923,29	1	42	3374583,40	780333,48	1	78	3371802,28	780182,55	2	6	3375673,00	781588,60	3	27	3368277,61	789909,28
1	7	3371527,60	780884,97	1	43	3374640,22	780336,60	1	79	3371761,84	780181,42	2	7	3375691,93	781713,51	3	28	3368370,07	789913,03
1	8	3371576,74	780841,41	1	44	3374675,95	780292,68	1	80	3371716,51	780193,59	2	8	3375702,13	781829,16	3	29	3368697,94	789926,34
1	9	3371686,27	780783,09	1	45	3374700,94	780203,49	1	81	3371650,57	780194,73	2	9	3375733,03	781901,97	3	30	3368695,93	789969,33
1	10	3371756,29	780746,11	1	46	3374731,93	780114,45	1	82	3371623,27	780177,63	2	10	3375759,19	781982,11	3	31	3368768,47	790027,23
1	11	3371818,99	780701,44	1	47	3374702,38	779942,80	1	83	3371568,97	780244,12	2	11	3375758,50	782060,01	3	32	3368770,66	790028,62
1	12	3371934,91	780628,33	1	48	3374638,12	779831,59	1	84	3371188,09	780710,28	2	12	3375823,99	782180,25	3	33	3368855,32	790082,17
1	13	3372000,28	780597,45	1	49	3374533,03	779732,76	1	85	3371016,04	780920,92	2	13	3375869,32	782218,98	3	34	3368888,05	790096,00
1	14	3372030,43	780641,53	1	50	3374377,96	779600,94	1	86	3370695,07	781039,17	2	14	3375948,73	782362,54	3	35	3368896,15	790099,44
1	15	3372030,22	780702,96	1	51	3374174,11	779445,33	1	87	3370378,00	781155,90	2	1	3375861,55	781391,98	3	36	3368950,12	790122,30
1	16	3372060,79	780786,24	1	52	3374074,57	779414,02	1	88	3370387,54	781195,68	3	1	3363209,11	790050,45	3	37	3369015,88	790127,19
1	17	3372122,11	780843,40	1	53	3373954,75	779413,62	1	89	3370382,74	781258,47	3	2	3363255,88	790038,28	3	38	3369067,75	790095,67
1	18	3372182,92	780886,00	1	54	3373817,77	779435,22	1	90	3370406,29	781326,57	3	3	3363311,02	790101,28	3	39	3369114,22	790041,57
1	19	3372250,24	780864,51	1	55	3373621,69	779482,08	1	91	3370450,57	781402,74	3	4	3363343,45	790174,11	3	40	3369156,04	789920,64
1	20	3372712,24	780797,32	1	56	3373527,22	779483,88	1	92	3370500,88	781477,60	3	5	3363384,16	790217,22	3	41	3369311,71	789918,72
1	21	3372959,50	780825,48	1	57	3373400,53	779459,31	1	93	3370535,38	781529,52	3	6	3363448,51	790219,05	3	42	3369718,12	789913,68
1	22	3373030,39	780833,55	1	58	3373305,55	779441,46	1	94	3370518,64	781590,45	3	7	3363525,46	790201,74	3	43	3370166,44	789908,08
1	23	3373156,51	780867,63	1	59	3373300,84	779440,57	1	95	3370544,59	781625,67	3	8	3363580,21	790173,36	3	44	3370288,84	789906,58
1	24	3373205,08	780880,75	1	60	3373332,49	779064,69	1	96	3370539,85	781688,46	3	9	3363608,23	790136,68	3	45	3370408,33	789905,08
1	25	3373256,92	780894,78	1	61	3373150,06	779129,46	1	97	3370536,70	781726,69	3	10	3363591,28	790100,25	3	46	3370418,32	789904,96
1	26	3373282,18	780901,60	1	62	3372877,36	779236,57	1	98	3370650,16	781637,08	3	11	3363516,25	790051,68	3	47	3370472,50	789904,29
1	27	3373437,34	780972,55	1	63	3372836,14	779252,76	1	99	3370649,26	781634,64	3	12	3363324,97	789927,87	3	48	3370515,10	789903,76
1	28	3373440,76	780945,33	1	64	3372167,23	779515,47	1	100	3370650,10	781550,76	3	13	3363231,49	789844,32	3	49	3370593,28	790032,69
1	29	3373475,53	780829,42	1	65	3371845,75	779905,27	1	101	3370684,18	781458,84	3	14	3363145,03	789774,42	3	50	3370667,86	790114,29
1	30	3373541,23	780573,60	1	66	3371823,01	779933,11	1	102	3370728,79	781365,72	3	15	3363085,72	789699,33	3	51	3370743,52	790171,06
1	31	3373575,55	780472,68	1	67	3371814,67	780009,09	1	103	3370773,79	781311,52	3	16	3363063,10	789634,36	3	52	3370746,61	790173,39
1	32	3373582,00	780453,13	1	68	3371865,67	780060,01	1	104	3370826,14	781262,07	3	17	3363529,12	789665,34	3	53	3370807,87	790233,57
1	33	3373593,34	780418,74	1	69	3371917,51	780082,45	1	105	3370855,09	781234,21	3	18	3364067,92	789701,14	3	54	3370852,72	790256,98
1	34	3373733,35	780403,74	1	70	3371985,34	780120,33	1	106	3370903,15	781187,85	3	19	3364302,76	789716,74	3	55	3370859,50	790260,52
1	35	3373823,92	780379,35	1	71	3371969,35	780155,85	1	107	3370978,27	781128,57	3	20	3364912,03	789757,24	3	56	3370909,42	790243,95
1	36	3373919,26	780353,07	1	72	3371931,25	780177,22	1	1	3371066,92	781066,65	3	21	3365682,67	789794,65	3	57	3370912,57	790187,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	58	3370904,83	790089,49	3	99	3374952,13	786805,41	3	140	3371615,83	783501,90	3	181	3366937,21	786692,95	3	222	3362898,43	788039,70
3	59	3370896,61	790009,84	3	100	3374944,03	786778,62	3	141	3371605,60	783527,20	3	182	3366934,12	786694,51	3	223	3362747,35	788148,84
3	60	3370878,01	789900,45	3	101	3374876,98	786556,71	3	142	3371549,17	783608,26	3	183	3366567,70	786971,19	3	224	3362746,66	788153,80
3	61	3371892,64	789893,82	3	102	3374815,39	786241,17	3	143	3371515,24	783639,79	3	184	3366291,58	787135,41	3	225	3362743,30	788151,75
3	62	3371943,73	789964,71	3	103	3374809,15	786209,26	3	144	3371385,91	783759,96	3	185	3366044,98	787344,36	3	226	3362671,00	788203,98
3	63	3372030,07	790037,59	3	104	3374758,63	786052,81	3	145	3371207,38	783925,83	3	186	3365903,71	787464,06	3	227	3362557,24	788286,15
3	64	3372122,14	790119,63	3	105	3374699,80	785649,07	3	146	3371210,50	783929,52	3	187	3365896,21	787467,48	3	228	3362522,80	788448,24
3	65	3372163,90	790179,24	3	106	3374551,69	785016,30	3	147	3371173,93	783956,92	3	188	3365895,40	787466,76	3	229	3362533,72	788516,07
3	66	3372219,40	790228,77	3	107	3374478,22	784560,96	3	148	3371131,42	783996,40	3	189	3365768,53	787525,50	3	230	3362614,15	789015,90
3	67	3372262,24	790250,97	3	108	3374846,14	784373,37	3	149	3371058,16	784064,49	3	190	3365668,84	787570,83	3	231	3362779,42	789303,27
3	68	3372309,43	790261,12	3	109	3375956,41	783787,14	3	150	3370992,28	784125,69	3	191	3365622,07	787592,10	3	232	3362872,87	789549,09
3	69	3372359,98	790238,73	3	110	3375966,58	783781,93	3	151	3370959,13	784148,97	3	192	3365544,94	787627,15	3	233	3362885,11	789622,68
3	70	3372399,91	790198,26	3	111	3376073,44	783727,33	3	152	3370857,91	784220,02	3	193	3365529,61	787631,59	3	234	3362900,32	789713,95
3	71	3372451,51	790233,87	3	112	3376050,58	783489,82	3	153	3370808,92	784262,47	3	194	3365489,23	787643,31	3	235	3362913,31	789791,98
3	72	3372502,90	790271,28	3	113	3375734,20	783471,72	3	154	3370805,02	784257,15	3	195	3365432,56	787659,75	3	236	3362922,10	790245,90
3	73	3372564,49	790318,00	3	114	3375658,33	783466,17	3	155	3370747,09	784297,83	3	196	3365371,33	787659,67	3	237	3362974,30	790417,06
3	74	3372583,30	790341,03	3	115	3375623,80	783463,60	3	156	3370364,02	784496,77	3	197	3365086,81	787659,34	3	238	3362982,55	790680,70
3	75	3372611,83	790338,81	3	116	3375600,07	783522,10	3	157	3370329,28	784538,94	3	198	3365084,26	787658,77	3	239	3362947,45	790905,18
3	76	3372644,62	790291,80	3	117	3375562,75	783614,02	3	158	3370141,81	784766,41	3	199	3365038,39	787648,69	3	240	3362955,55	790908,96
3	77	3372682,00	790241,92	3	118	3375402,37	783804,57	3	159	3370110,37	784804,60	3	200	3364770,49	787589,83	3	241	3362983,54	790922,02
3	78	3372718,24	790232,49	3	119	3375361,30	783853,39	3	160	3370060,45	784912,02	3	201	3364737,70	787582,63	3	242	3363078,91	790941,21
3	79	3372779,80	790228,21	3	120	3375095,71	784018,78	3	161	3369962,41	785123,07	3	202	3364543,33	787612,39	3	243	3363087,94	790924,80
3	80	3372809,20	790196,10	3	121	3374792,02	784094,02	3	162	3369823,93	785265,97	3	203	3364429,45	787589,61	3	244	3363135,79	790837,93
3	81	3372820,96	790099,05	3	122	3374479,96	784071,72	3	163	3369774,16	785317,36	3	204	3364208,38	787674,84	3	245	3363177,52	790738,74
3	82	3372829,12	790022,85	3	123	3374190,04	783954,09	3	164	3369460,00	785551,75	3	205	3364206,49	787675,23	3	246	3363221,47	790617,12
3	83	3372849,97	789974,01	3	124	3373950,67	783752,62	3	165	3369374,95	785615,20	3	206	3364082,89	787700,92	3	247	3363306,79	790460,74
3	84	3372862,45	789884,43	3	125	3373901,26	783673,27	3	166	3369324,73	785652,69	3	207	3363921,07	787734,57	3	248	3363320,35	790405,71
3	85	3373274,23	789879,45	3	126	3373825,21	783551,14	3	167	3369307,81	785665,32	3	208	3363785,53	787801,44	3	249	3363281,20	790361,13
3	86	3373798,93	789873,13	3	127	3373785,28	783487,03	3	168	3369251,50	785720,89	3	209	3363749,44	787819,24	3	250	3363224,56	790349,04
3	87	3374066,23	789869,91	3	128	3373747,81	783324,97	3	169	3369096,19	785874,18	3	210	3363714,70	787827,75	3	251	3363136,33	790345,02
3	88	3374244,34	789867,75	3	129	3373712,08	783170,37	3	170	3369028,66	785940,84	3	211	3363534,04	787871,98	3	252	3363087,25	790331,64
3	89	3374893,48	789859,92	3	130	3373605,85	783202,03	3	171	3368987,17	785965,95	3	212	3363574,81	787919,56	3	253	3363061,99	790272,48
3	90	3375192,25	789856,32	3	131	3373510,24	783245,76	3	172	3368961,94	785981,23	3	213	3363468,01	787949,02	3	254	3363085,42	790184,76
3	91	3375363,61	789883,71	3	132	3373431,07	783301,57	3	173	3368855,77	786045,51	3	214	3363441,58	787918,17	3	255	3363150,16	790120,66
3	92	3375711,58	789939,33	3	133	3373045,90	783273,12	3	174	3368802,49	786077,77	3	215	3363436,57	787911,22	3	1	3363209,11	790050,45
3	93	3375802,51	789903,54	3	134	3372416,98	783226,65	3	175	3367982,29	786317,13	3	216	3363428,56	787897,80	4	1	3360590,56	798459,25
3	94	3375897,37	789866,19	3	135	3372001,87	783200,04	3	176	3367620,01	786422,85	3	217	3363397,36	787905,43	4	2	3360720,76	798412,02
3	95	3375708,25	789289,18	3	136	3371929,72	783195,40	3	177	3367301,74	786464,71	3	218	3363294,19	787904,46	4	3	3360811,51	798381,63
3	96	3375662,74	789150,33	3	137	3371923,45	783198,96	3	178	3367182,73	786568,83	3	219	3363281,62	787904,35	4	4	3360879,31	798368,58
3	97	3375636,25	789069,55	3	138	3371738,20	783336,76	3	179	3367156,72	786581,98	3	220	3363128,74	787982,13	4	5	3360992,41	798285,10
3	98	3375005,44	786981,87	3	139	3371619,64	783507,04	3	180	3367072,15	786624,73	3	221	3363008,62	788012,16	4	6	3361048,09	798281,98

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
4	7	3361125,64	798295,51	5	3	3370991,53	804153,84	5	44	3370250,02	803041,92	6	27	3368328,07	801712,09	6	68	3368397,22	803765,53
4	8	3361015,24	797846,50	5	4	3371026,57	804132,33	5	45	3370262,89	803115,40	6	28	3368256,43	801650,13	6	69	3368514,79	803889,99
4	9	3360975,58	797685,22	5	5	3371070,88	804102,18	5	46	3370276,69	803210,46	6	29	3368187,04	801613,71	6	70	3368648,29	804043,63
4	10	3360907,81	797683,15	5	6	3371132,56	804042,48	5	47	3370286,44	803395,05	6	30	3368087,71	801561,36	6	71	3368711,41	804143,11
4	11	3360832,03	797661,54	5	7	3371167,48	803973,01	5	48	3370280,38	803502,76	6	31	3367975,75	801510,30	6	72	3368758,66	804217,59
4	12	3360743,92	797651,53	5	8	3371227,36	803869,86	5	49	3370247,56	803602,21	6	32	3367892,05	801450,97	6	73	3368848,81	804366,97
4	13	3360651,10	797648,91	5	9	3371290,12	803718,81	5	50	3370178,59	803709,61	6	33	3367815,82	801444,31	6	74	3368896,30	804435,75
4	14	3360612,16	797700,22	5	10	3371336,50	803613,73	5	51	3370119,34	803737,89	6	34	3367775,59	801489,63	6	75	3368892,97	804403,87
4	15	3360564,19	797754,30	5	11	3371376,13	803538,45	5	52	3370231,09	803865,45	6	35	3367753,93	801563,89	6	76	3368884,51	804323,04
4	16	3360494,95	797765,80	5	12	3371388,28	803373,99	5	53	3370381,63	803998,59	6	36	3367737,97	801651,84	6	77	3368895,37	804206,49
4	17	3360433,93	797803,03	5	13	3371369,71	803237,10	5	54	3370496,17	804079,77	6	37	3367704,07	801736,29	6	78	3368898,55	804094,20
4	18	3360420,91	797840,13	5	14	3371349,28	803113,66	5	55	3370611,28	804141,48	6	38	3367640,05	801774,91	6	79	3368868,64	804048,34
4	19	3360419,29	797897,04	5	15	3371336,50	803036,91	5	56	3370724,59	804161,19	6	39	3367554,52	801779,97	6	80	3368849,71	804019,38
4	20	3360426,70	797952,66	5	16	3371306,11	802944,63	5	57	3370814,41	804163,74	6	40	3367445,11	801833,79	6	81	3368806,18	803917,77
4	21	3360475,24	798036,45	5	17	3371243,56	802879,90	5	1	3370882,12	804153,69	6	41	3367380,91	801878,40	6	82	3368734,99	803786,89
4	22	3360539,32	798101,19	5	18	3371165,62	802880,68	6	1	3368317,93	802595,82	6	42	3367316,14	801996,45	6	83	3368646,22	803642,04
4	23	3360582,73	798156,37	5	19	3371106,61	802899,81	6	2	3368298,04	802505,35	6	43	3367353,22	802061,91	6	84	3368581,57	803491,83
4	24	3360582,40	798219,28	5	20	3371071,00	802940,94	6	3	3368255,80	802462,20	6	44	3367378,69	802167,52	6	85	3368517,40	803431,56
4	25	3360515,80	798242,85	5	21	3371038,15	802989,43	6	4	3368195,89	802461,99	6	45	3367432,00	802293,40	6	86	3368488,60	803337,84
4	26	3360424,63	798288,21	5	22	3370956,64	803063,52	6	5	3368159,02	802493,88	6	46	3367504,00	802542,94	6	87	3368453,38	803206,50
4	27	3360314,62	798310,57	5	23	3370898,56	803102,34	6	6	3368109,85	802513,59	6	47	3367505,65	802548,72	6	88	3368412,58	803059,99
4	28	3360204,64	798332,91	5	24	3370847,50	803106,87	6	7	3368063,08	802494,16	6	48	3367528,90	802599,70	6	89	3368387,74	802985,88
4	29	3360104,89	798363,03	5	25	3370799,20	803068,05	6	8	3368041,87	802450,11	6	49	3367543,72	802632,21	6	90	3368343,43	802909,71
4	30	3359999,20	798389,97	5	26	3370736,32	803013,81	6	9	3367980,94	802433,40	6	50	3367568,02	802664,47	6	91	3368335,57	802774,62
4	31	3359913,16	798412,99	5	27	3370704,25	802981,42	6	10	3367903,72	802408,74	6	51	3367610,68	802721,17	6	92	3368327,32	802686,00
4	32	3359797,84	798411,21	5	28	3370718,56	802951,87	6	11	3367838,59	802381,41	6	52	3367666,78	802836,48	6	1	3368317,93	802595,82
4	33	3359710,84	798414,72	5	29	3370723,33	802908,48	6	12	3367826,26	802340,58	6	53	3367720,48	802950,39	7	1	3360848,35	804034,23
4	34	3359693,38	798502,65	5	30	3370689,58	802918,08	6	13	3367836,91	802282,44	6	54	3367738,48	802976,02	7	2	3360903,88	804031,32
4	35	3359754,31	798519,33	5	31	3370605,70	802917,21	6	14	3367878,04	802205,71	6	55	3367775,20	803028,36	7	3	3360953,17	804037,20
4	36	3359825,80	798534,87	5	32	3370533,67	802921,14	6	15	3367892,17	802129,71	6	56	3367853,59	803144,13	7	4	3360972,13	804054,21
4	37	3359943,85	798545,71	5	33	3370413,91	802917,73	6	16	3367893,34	802089,28	6	57	3367885,90	803191,83	7	5	3361007,32	804100,65
4	38	3360052,81	798560,80	5	34	3370342,54	802897,72	6	17	3367941,58	802078,65	6	58	3367912,42	803226,60	7	6	3361141,24	803612,37
4	39	3360089,77	798562,93	5	35	3370264,90	802889,50	6	18	3368002,06	802059,43	6	59	3367930,45	803250,21	7	7	3361170,22	803506,66
4	40	3360156,01	798566,73	5	36	3370172,83	802858,41	6	19	3368033,80	801997,39	6	60	3367965,37	803295,99	7	8	3361118,80	803481,57
4	41	3360273,19	798555,09	5	37	3370049,92	802808,46	6	20	3368045,68	801948,28	6	61	3368010,97	803376,70	7	9	3361035,67	803453,73
4	42	3360274,33	798554,59	5	38	3369980,65	802747,74	6	21	3368096,20	801924,79	6	62	3368014,45	803381,31	7	10	3360930,85	803452,24
4	43	3360365,74	798515,76	5	39	3369976,69	802820,64	6	22	3368183,35	801955,20	6	63	3368088,22	803479,33	7	11	3360818,53	803450,52
4	44	3360487,54	798499,77	5	40	3369973,54	802878,12	6	23	3368243,53	801944,94	6	64	3368103,70	803498,07	7	12	3360697,09	803453,07
4	1	3360590,56	798459,25	5	41	3369972,43	802899,15	6	24	3368315,17	801903,54	6	65	3368164,27	803571,36	7	13	3360536,86	803450,01
5	1	3370882,12	804153,69	5	42	3370117,69	802954,23	6	25	3368352,85	801843,16	6	66	3368281,39	803667,60	7	14	3360414,19	803443,50
5	2	3370948,09	804152,58	5	43	3370203,37	802997,13	6	26	3368365,12	801779,08	6	67	3368395,51	803763,73	7	15	3360277,81	803444,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	16	3360144,55	803441,82	7	57	3360480,61	805005,12	8	31	3360367,30	805879,89	9	37	3370975,21	804830,59	9	78	3370325,92	806163,58
7	17	3360038,62	803426,82	7	58	3360529,72	804910,63	8	32	3360337,45	805822,11	9	38	3370961,59	804888,64	9	79	3370297,81	806199,00
7	18	3359976,79	803387,61	7	59	3360580,06	804721,78	8	33	3360329,53	805804,29	9	39	3370912,96	804965,17	9	80	3370255,99	806251,50
7	19	3359957,98	803338,36	7	60	3360605,62	804562,20	8	34	3360306,46	805752,30	9	40	3370844,41	805057,62	9	81	3370201,12	806336,82
7	20	3359892,28	803356,74	7	61	3360617,77	804450,18	8	1	3360323,71	805725,82	9	41	3370773,07	805141,00	9	82	3370137,67	806460,90
7	21	3359824,90	803381,04	7	62	3360651,85	804358,24	9	1	3370827,19	805819,77	9	42	3370720,93	805236,90	9	83	3370069,69	806532,36
7	22	3359731,15	803436,78	7	63	3360688,93	804318,84	9	2	3370913,89	805681,71	9	43	3370689,01	805357,35	9	84	3370017,58	806574,36
7	23	3359679,37	803466,81	7	64	3360723,91	804247,90	9	3	3371003,77	805733,70	9	44	3370705,78	805452,22	9	85	3369966,97	806614,86
7	24	3359634,07	803505,96	7	65	3360740,62	804134,53	9	4	3371155,63	805544,20	9	45	3370797,91	805585,18	9	86	3369913,90	806689,75
7	25	3359570,50	803580,55	7	66	3360796,18	804077,70	9	5	3371168,08	805528,69	9	46	3370882,57	805664,01	9	87	3369874,06	806772,52
7	26	3359530,06	803632,59	7	1	3360848,35	804034,23	9	6	3371176,33	805518,37	9	47	3370792,09	805683,91	9	88	3369814,00	806883,19
7	27	3359481,22	803689,65	8	1	3360323,71	805725,82	9	7	3371291,53	805367,28	9	48	3370694,23	805648,18	9	89	3369779,26	806945,13
7	28	3359433,94	803720,49	8	2	3360370,45	805715,17	9	8	3371353,78	805282,75	9	49	3370645,54	805621,30	9	90	3369756,28	807016,42
7	29	3359382,34	803716,02	8	3	3360414,85	805735,92	9	9	3371556,43	805007,55	9	50	3370624,03	805535,31	9	91	3369753,91	807098,73
7	30	3359381,83	803761,71	8	4	3360458,80	805770,12	9	10	3371606,98	804942,57	9	51	3370566,70	805443,76	9	92	3369744,28	807225,81
7	31	3359371,69	803801,88	8	5	3360488,71	805824,91	9	11	3371676,85	804852,85	9	52	3370535,74	805267,56	9	93	3369733,06	807303,42
7	32	3359419,93	803843,73	8	6	3360508,93	805853,40	9	12	3371648,53	804758,37	9	53	3370538,47	805171,75	9	94	3369750,52	807375,81
7	33	3359492,95	803857,77	8	7	3360530,50	805839,58	9	13	3371606,02	804725,70	9	54	3370601,95	805047,72	9	95	3369788,14	807421,84
7	34	3359578,69	803845,23	8	8	3360542,08	805797,39	9	14	3371609,56	804653,88	9	55	3370700,68	804948,63	9	96	3369816,25	807382,21
7	35	3359653,90	803835,39	8	9	3360630,94	805473,31	9	15	3371646,61	804562,02	9	56	3370809,16	804821,37	9	97	3369851,59	807351,73
7	36	3359684,35	803870,73	8	10	3360631,75	805470,40	9	16	3371691,52	804459,93	9	57	3370845,76	804747,51	9	98	3369897,58	807314,08
7	37	3359683,24	803909,64	8	11	3360632,05	805469,32	9	17	3371732,89	804375,69	9	58	3370876,57	804664,47	9	99	3369966,52	807155,74
7	38	3359680,87	803939,55	8	12	3360563,14	805473,45	9	18	3371801,41	804283,24	9	59	3370754,95	804620,55	9	100	3370049,98	807014,28
7	39	3359706,97	803970,25	8	13	3360510,64	805474,93	9	19	3371885,59	804222,72	9	60	3370605,01	804571,32	9	101	3370153,87	806838,94
7	40	3359732,20	804084,84	8	14	3360448,87	805488,15	9	20	3371990,17	804180,75	9	61	3370540,21	804533,50	9	102	3370351,54	806526,91
7	41	3359767,81	804201,22	8	15	3360373,66	805498,02	9	21	3372034,60	804144,57	9	62	3370439,23	804500,67	9	103	3370459,63	806362,17
7	42	3359802,37	804356,53	8	16	3360300,16	805500,43	9	22	3372045,37	804081,93	9	63	3370368,91	804497,19	9	104	3370648,72	806088,88
7	43	3359848,00	804489,69	8	17	3360213,34	805497,91	9	23	3371997,88	804013,20	9	64	3370307,14	804508,89	9	105	3370717,78	805978,47
7	44	3359845,36	804582,49	8	18	3360132,58	805492,63	9	24	3371940,76	803966,58	9	65	3370291,84	804572,91	9	1	3370827,19	805819,77
7	45	3359860,81	804725,26	8	19	3360065,41	805483,23	9	25	3371813,02	804033,39	9	66	3370291,24	804751,20	10	1	3369132,88	807334,26
7	46	3359873,98	804788,58	8	20	3360020,20	805492,44	9	26	3371742,19	804100,26	9	67	3370282,66	804842,31	10	2	3369116,14	807291,82
7	47	3359935,69	804830,79	8	21	3360001,90	805556,35	9	27	3371631,67	804193,02	9	68	3370287,22	804892,39	10	3	3369031,78	807307,39
7	48	3359955,37	804876,30	8	22	3359977,66	805618,57	9	28	3371531,23	804248,59	9	69	3370295,20	804980,55	10	4	3368959,00	807336,79
7	49	3359950,36	804946,56	8	23	3359921,29	805707,09	9	29	3371422,24	804339,88	9	70	3370316,05	805090,50	10	5	3368875,03	807391,36
7	50	3359967,64	805023,48	8	24	3359966,05	805711,14	9	30	3371331,58	804418,21	9	71	3370338,67	805294,92	10	6	3368784,37	807471,16
7	51	3360073,72	805140,36	8	25	3360022,51	805780,18	9	31	3371254,03	804511,89	9	72	3370356,37	805410,78	10	7	3368721,37	807526,32
7	52	3360131,62	805210,95	8	26	3360081,79	805855,29	9	32	3371210,20	804576,60	9	73	3370414,06	805647,69	10	8	3368742,46	807574,86
7	53	3360172,03	805212,09	8	27	3360138,91	805954,29	9	33	3371138,23	804632,95	9	74	3370448,29	805761,03	10	9	3368843,32	807769,51
7	54	3360221,32	805217,98	8	28	3360156,04	806037,19	9	34	3371064,31	804648,81	9	75	3370432,12	805854,96	10	10	3368872,87	807836,28
7	55	3360296,74	805200,64	8	29	3360206,05	806047,35	9	35	3371015,53	804677,41	9	76	3370414,36	805953,34	10	11	3368900,86	807881,79
7	56	3360411,55	805114,02	8	30	3360391,24	805928,74	9	36	3370998,76	804741,36	9	77	3370361,02	806089,66	10	12	3369151,48	807882,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13	3369754,36	807794,94	11	33	3358242,13	808413,43	11	74	3359105,11	808004,44	11	115	3359103,85	807366,15	11	156	3359221,87	805300,38
10	14	3369658,03	807728,29	11	34	3358285,12	808413,43	11	75	3359161,09	807985,08	11	116	3359156,23	807377,14	11	157	3359067,79	805213,59
10	15	3369540,04	807663,51	11	35	3358316,65	808413,61	11	76	3359201,92	807985,42	11	117	3359155,81	807349,56	11	158	3358923,85	805138,32
10	16	3369398,92	807620,53	11	36	3358382,08	808413,97	11	77	3359163,28	807828,97	11	118	3359198,14	807160,24	11	159	3358842,97	805083,58
10	17	3369294,28	807611,58	11	37	3358424,20	808414,20	11	78	3359159,38	807579,67	11	119	3359210,44	807105,27	11	160	3358788,13	805063,29
10	18	3369204,25	807564,03	11	38	3358475,23	808418,29	11	79	3359144,80	807586,77	11	120	3359221,78	807078,34	11	161	3358746,88	805090,59
10	19	3369140,53	807485,80	11	39	3358512,28	808421,25	11	80	3359125,75	807596,01	11	121	3359202,28	807066,30	11	162	3358704,88	805145,56
10	20	3369141,19	807410,89	11	40	3358567,03	808425,63	11	81	3359116,72	807649,68	11	122	3359177,08	807049,83	11	163	3358639,63	805199,92
10	1	3369132,88	807334,26	11	41	3358579,00	808426,63	11	82	3359082,49	807695,16	11	123	3359137,57	807024,00	11	164	3358588,06	805249,38
11	1	3356595,01	808296,01	11	42	3358602,88	808428,61	11	83	3359032,63	807761,17	11	124	3359066,05	807020,50	11	165	3358550,41	805314,58
11	2	3356608,60	808295,28	11	43	3358626,88	808430,61	11	84	3359011,09	807833,97	11	125	3359064,25	807020,41	11	166	3358554,19	805243,89
11	3	3356688,40	808299,93	11	44	3358650,34	808432,57	11	85	3358974,76	807847,92	11	126	3358990,45	807033,33	11	167	3358585,51	804663,24
11	4	3356718,52	808302,85	11	45	3358651,51	808411,80	11	86	3358914,04	807822,21	11	127	3358936,63	807028,77	11	168	3358607,11	804262,14
11	5	3356744,20	808305,36	11	46	3358639,66	808380,75	11	87	3358858,42	807775,71	11	128	3358882,90	807069,07	11	169	3358617,19	804074,58
11	6	3356849,56	808332,42	11	47	3358671,25	808377,18	11	88	3358828,90	807812,31	11	129	3358869,28	807079,29	11	170	3358620,76	804008,10
11	7	3356872,42	808338,28	11	48	3358691,71	808371,45	11	89	3358751,95	807832,59	11	130	3358823,95	807145,44	11	171	3358623,64	803954,71
11	8	3356990,95	808382,05	11	49	3358695,52	808371,31	11	90	3358699,96	807868,56	11	131	3358778,83	807204,09	11	172	3358625,38	803923,05
11	9	3357025,87	808396,21	11	50	3358702,93	808368,30	11	91	3358686,97	807904,15	11	132	3358705,30	807207,96	11	173	3358626,43	803903,56
11	10	3357033,94	808399,48	11	51	3358716,49	808340,22	11	92	3358722,70	807963,58	11	133	3358612,87	807191,85	11	174	3358632,52	803790,03
11	11	3357039,31	808401,19	11	52	3358721,92	808305,93	11	93	3358766,32	808011,28	11	134	3358536,79	807164,77	11	175	3358645,72	803545,11
11	12	3357070,69	808411,15	11	53	3358760,35	808273,32	11	94	3358784,92	808094,22	11	135	3358524,70	806933,08	11	176	3358688,77	802746,25
11	13	3357107,32	808422,79	11	54	3358824,85	808270,66	11	95	3358763,68	808156,53	11	136	3358521,79	806877,39	11	177	3358691,59	802694,20
11	14	3357124,18	808428,15	11	55	3358863,04	808297,21	11	96	3358724,71	808209,37	11	137	3358518,85	806821,05	11	178	3358694,47	802640,55
11	15	3357227,62	808444,80	11	56	3358925,38	808341,00	11	97	3358673,86	808206,42	11	138	3358508,05	806615,13	11	179	3358707,43	802400,04
11	16	3357248,95	808448,07	11	57	3358949,71	808358,10	11	98	3358589,44	808171,44	11	139	3358502,89	806516,28	11	180	3358716,97	802276,80
11	17	3357313,81	808457,97	11	58	3359015,11	808376,47	11	99	3358572,10	807839,67	11	140	3358494,40	806353,93	11	181	3358762,45	801693,42
11	18	3357415,48	808476,96	11	59	3359065,33	808372,47	11	100	3358559,20	807592,83	11	141	3358522,21	805838,16	11	182	3358747,45	801225,42
11	19	3357484,30	808489,02	11	60	3359097,73	808369,84	11	101	3358552,12	807457,77	11	142	3358600,09	805956,90	11	183	3358829,50	800172,30
11	20	3357514,36	808494,28	11	61	3359201,56	808353,30	11	102	3358613,20	807496,02	11	143	3358672,12	806059,33	11	184	3358835,11	800099,86
11	21	3357574,24	808504,77	11	62	3359280,55	808367,53	11	103	3358698,49	807499,93	11	144	3358692,52	806131,84	11	185	3358856,20	799829,58
11	22	3357618,85	808512,60	11	63	3359296,72	808369,30	11	104	3358795,75	807504,19	11	145	3358693,45	806146,68	11	186	3358861,75	799758,01
11	23	3357654,49	808515,69	11	64	3359259,67	808219,33	11	105	3358876,09	807470,53	11	146	3358795,66	806166,99	11	187	3358921,54	799651,35
11	24	3357707,17	808509,12	11	65	3359241,40	808218,09	11	106	3358935,67	807430,29	11	147	3359022,73	806189,19	11	188	3358933,36	799499,40
11	25	3357732,97	808504,87	11	66	3359156,41	808203,67	11	107	3358965,25	807431,82	11	148	3359196,19	806149,92	11	189	3358990,78	798762,81
11	26	3357768,40	808499,04	11	67	3359054,98	808187,32	11	108	3358933,18	807359,82	11	149	3359319,31	806087,52	11	190	3358993,75	798512,64
11	27	3357863,68	808473,48	11	68	3358930,06	808153,78	11	109	3358901,77	807306,45	11	150	3359403,28	806006,02	11	191	3358995,46	798372,04
11	28	3357906,37	808460,47	11	69	3358858,75	808132,29	11	110	3358889,02	807228,21	11	151	3359490,94	805848,18	11	192	3358996,06	798322,63
11	29	3357952,78	808446,36	11	70	3358852,60	808085,67	11	111	3358925,59	807206,74	11	152	3359522,59	805788,40	11	193	3358995,88	798319,47
11	30	3358072,09	808427,37	11	71	3358863,19	808029,00	11	112	3358978,06	807205,24	11	153	3359535,37	805682,40	11	194	3358996,81	798259,83
11	31	3358176,94	808414,75	11	72	3358929,55	808014,45	11	113	3359038,48	807241,44	11	154	3359481,31	805555,02	11	195	3359003,53	797700,82
11	32	3358187,89	808413,43	11	73	3359018,38	807999,00	11	114	3359067,85	807314,16	11	155	3359366,23	805413,12	11	196	3359071,33	797774,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	197	3359168,74	797931,84	11	238	3359012,35	796970,16	11	279	3359123,11	796165,56	11	320	3359596,63	794590,83	11	361	3360555,76	789359,40
11	198	3359249,20	798052,48	11	239	3359015,29	796727,43	11	280	3359023,15	796071,46	11	321	3359678,71	794594,49	11	362	3360531,22	789131,19
11	199	3359310,13	798070,71	11	240	3359020,00	796334,64	11	281	3359025,19	795903,67	11	322	3359763,70	794598,27	11	363	3360406,54	788862,79
11	200	3359403,55	798050,91	11	241	3359064,01	796399,11	11	282	3359025,91	795845,11	11	323	3360044,11	794610,75	11	364	3360399,85	788780,38
11	201	3359488,30	798021,84	11	242	3359105,95	796452,73	11	283	3359027,65	795697,09	11	324	3360520,96	794631,99	11	365	3360399,25	788773,24
11	202	3359572,66	798006,30	11	243	3359166,07	796497,90	11	284	3359029,75	795521,82	11	325	3360745,81	794641,99	11	366	3360395,89	788731,60
11	203	3359646,01	798008,34	11	244	3359183,23	796526,85	11	285	3359035,21	795069,03	11	326	3361019,59	794654,22	11	367	3360391,21	788674,17
11	204	3359629,81	797944,95	11	245	3359281,06	796564,09	11	286	3359036,11	794997,22	11	327	3361077,52	794447,37	11	368	3360377,05	788499,58
11	205	3359641,69	797843,41	11	246	3359359,30	796605,30	11	287	3359038,18	794822,46	11	328	3361042,69	794337,93	11	369	3360495,34	788098,30
11	206	3359639,95	797747,47	11	247	3359464,12	796608,27	11	288	3359081,23	794847,39	11	329	3360989,47	794251,66	11	370	3360493,12	787946,68
11	207	3359568,61	797621,08	11	248	3359487,22	796599,07	11	289	3359106,55	794905,03	11	330	3360940,09	794171,61	11	371	3360491,14	787813,92
11	208	3359498,47	797559,16	11	249	3359551,99	796573,32	11	290	3359118,52	794957,82	11	331	3360932,20	794158,81	11	372	3360543,25	787566,94
11	209	3359463,01	797489,20	11	250	3359602,54	796540,27	11	291	3359097,34	795018,64	11	332	3360822,70	793981,23	11	373	3360701,65	787194,15
11	210	3359408,56	797454,72	11	251	3359642,08	796514,43	11	292	3359082,31	795072,16	11	333	3360775,90	793799,74	11	374	3360921,01	786814,77
11	211	3359372,08	797473,17	11	252	3359373,33	796484,19	11	293	3359103,55	795116,22	11	334	3360765,10	793757,85	11	375	3361017,94	786726,21
11	212	3359364,22	797537,35	11	253	3359819,95	796476,07	11	294	3359163,13	795128,40	11	335	3360748,21	793692,28	11	376	3361202,62	786557,47
11	213	3359412,94	797616,66	11	254	3359832,34	796356,54	11	295	3359243,14	795159,13	11	336	3360729,85	793621,05	11	377	3361210,60	786550,17
11	214	3359445,67	797677,51	11	255	3359878,99	796297,95	11	296	3359319,52	795212,25	11	337	3360767,17	793184,22	11	378	3361449,16	786441,88
11	215	3359433,16	797749,09	11	256	3359984,98	796205,07	11	297	3359372,71	795239,23	11	338	3360941,98	792804,64	11	379	3361588,54	786417,78
11	216	3359388,22	797747,80	11	257	3360027,01	796150,86	11	298	3359443,63	795221,79	11	339	3360950,62	792785,91	11	380	3361618,15	786412,65
11	217	3359319,01	797705,38	11	258	3360056,41	796064,77	11	299	3359495,80	795179,80	11	340	3360919,45	792591,54	11	381	3361635,01	786397,21
11	218	3359329,63	797650,24	11	259	3360026,56	796008,48	11	300	3359530,39	795122,35	11	341	3360916,24	792571,68	11	382	3361674,37	786361,20
11	219	3359328,31	797590,27	11	260	3359597,14	795972,06	11	301	3359527,03	795081,81	11	342	3360898,42	792460,48	11	383	3361848,91	786201,48
11	220	3359309,80	797555,29	11	261	3359946,19	795937,27	11	302	3359473,63	795062,31	11	343	3360894,01	792433,03	11	384	3361855,00	786198,78
11	221	3359267,56	797566,08	11	262	3359973,01	795888,63	11	303	3359395,06	795033,10	11	344	3360864,52	792249,12	11	385	3361915,18	786172,12
11	222	3359252,53	797619,57	11	263	3360059,08	795813,13	11	304	3359350,03	794983,89	11	345	3360886,48	791968,81	11	386	3362171,17	786058,77
11	223	3359235,94	797676,03	11	264	3360084,40	795765,93	11	305	3359373,73	794941,11	11	346	3360886,99	791962,17	11	387	3362383,72	786041,56
11	224	3359192,83	797716,77	11	265	3359083,39	795731,14	11	306	3359401,18	794923,92	11	347	3360941,29	791741,92	11	388	3362417,41	786024,90
11	225	3359149,99	797694,57	11	266	3360022,75	795722,20	11	307	3359462,23	794937,63	11	348	3360815,05	791401,69	11	389	3362740,69	785865,01
11	226	3359160,31	797648,43	11	267	3359968,06	795746,13	11	308	3359514,37	794946,60	11	349	3360821,77	791053,29	11	390	3362960,89	785848,17
11	227	3359198,62	797565,61	11	268	3359902,57	795784,71	11	309	3359545,18	794917,53	11	350	3360838,24	790994,11	11	391	3363056,23	785840,86
11	228	3359235,31	797487,24	11	269	3359875,18	795809,82	11	310	3359571,01	794852,34	11	351	3360870,16	790879,38	11	392	3363154,93	785797,63
11	229	3359296,18	797454,51	11	270	3359850,25	795832,68	11	311	3359525,98	794855,55	11	352	3360838,57	790734,97	11	393	3363234,40	785762,80
11	230	3359336,20	797416,71	11	271	3359776,75	795889,02	11	312	3359516,56	794817,81	11	353	3360850,84	790427,32	11	394	3363305,65	785731,59
11	231	3359340,52	797370,36	11	272	3359750,47	795969,15	11	313	3359489,41	794772,09	11	354	3360824,59	790184,35	11	395	3363405,94	785713,98
11	232	3359317,72	797330,76	11	273	3359653,51	796113,24	11	314	3359465,98	794756,64	11	355	3360823,30	790172,38	11	396	3363727,87	785657,49
11	233	3359269,78	797329,41	11	274	3359575,84	796157,46	11	315	3359427,64	794731,38	11	356	3360808,81	790143,73	11	397	3363851,92	785577,40
11	234	3359186,23	797368,99	11	275	3359486,56	796187,89	11	316	3359364,46	794686,14	11	357	3360689,53	789907,33	11	398	3363873,73	785563,33
11	235	3359081,29	797424,42	11	276	3359386,39	796232,97	11	317	3359359,90	794674,42	11	358	3360641,98	789585,60	11	399	3363922,51	785552,26
11	236	3359006,41	797463,00	11	277	3359298,70	796260,45	11	318	3359444,90	794636,13	11	359	3360605,38	789489,63	11	400	3363923,71	785552,37
11	237	3359010,34	797137,86	11	278	3359179,60	796234,59	11	319	3359333,26	794579,10	11	360	3360583,21	789431,40	11	401	3363947,83	785547,09

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				
11	402	3364214,29	785488,66	11	443	3368034,25	782943,24	11	484	3362413,12	782370,01	11	525	3361597,36	780719,85	11	566	3359567,32	783752,37
11	403	3364322,50	785477,79	11	444	3367596,22	782914,26	11	485	3362360,38	782328,06	11	526	3361507,57	780655,96	11	567	3359502,82	783894,21
11	404	3364520,62	785457,88	11	445	3367552,42	782960,13	11	486	3362262,52	782290,83	11	527	3361370,50	780728,22	11	568	3359484,97	783933,42
11	405	3364667,53	785443,11	11	446	3367343,71	783178,62	11	487	3362178,67	782288,44	11	528	3361266,13	780762,73	11	569	3359441,83	784027,47
11	406	3364930,12	785439,40	11	447	3367090,30	783148,41	11	488	3362086,03	782279,82	11	529	3361198,00	780787,75	11	570	3359400,34	784118,01
11	407	3365120,44	785482,86	11	448	3366929,65	783129,33	11	489	3362024,47	782231,61	11	530	3361114,03	780789,88	11	571	3359168,35	784624,80
11	408	3365167,72	785446,39	11	449	3366720,40	782995,92	11	490	3361981,39	782165,97	11	531	3361024,42	780832,26	11	572	3359102,98	784773,30
11	409	3365354,14	785302,56	11	450	3366546,97	782874,31	11	491	3361982,14	782035,63	11	532	3360861,46	780872,59	11	573	3359046,49	784901,70
11	410	3365593,18	785179,96	11	451	3366401,68	782772,43	11	492	3361965,94	781918,30	11	533	3360776,80	780900,15	11	574	3359026,96	785169,90
11	411	3366286,45	784716,33	11	452	3366236,68	782656,78	11	493	3361944,64	781877,25	11	534	3360709,63	780890,76	11	575	3359024,14	785208,30
11	412	3366541,15	784595,83	11	453	3365766,28	782374,96	11	494	3361883,38	781872,52	11	535	3360641,71	780855,87	11	576	3358997,47	785574,37
11	413	3366694,00	784535,67	11	454	3365756,92	782374,44	11	495	3361825,60	781902,33	11	536	3360592,33	780800,52	11	577	3358952,80	786247,65
11	414	3366745,45	784515,42	11	455	3365482,81	782359,20	11	496	3361774,27	781968,30	11	537	3360571,63	780686,05	11	578	3358637,11	786519,06
11	415	3367131,16	784463,53	11	456	3365374,81	782353,14	11	497	3361703,77	782023,23	11	538	3360516,88	780714,48	11	579	3358580,32	786567,88
11	416	3367693,63	784301,70	11	457	3365308,87	782349,46	11	498	3361600,57	782122,18	11	539	3360484,18	780704,55	11	580	3358554,67	786589,95
11	417	3367740,04	784288,33	11	458	3365202,61	782343,54	11	499	3361541,02	782162,46	11	540	3360452,59	780763,57	11	581	3357719,77	787501,50
11	418	3367979,05	784040,40	11	459	3365084,23	782336,43	11	500	3361470,34	782170,95	11	541	3360434,26	780827,49	11	582	3357563,38	787672,26
11	419	3368316,76	783876,70	11	460	3365075,44	782335,92	11	501	3361423,15	782144,11	11	542	3360424,60	780903,63	11	583	3357499,09	787741,65
11	420	3368503,27	783587,85	11	461	3365024,02	782332,56	11	502	3361355,50	782046,30	11	543	3360410,68	780970,66	11	584	3357285,07	787972,53
11	421	3368910,58	783122,13	11	462	3364608,94	782305,15	11	503	3361317,37	781965,81	11	544	3360464,11	781042,59	11	585	3357216,88	788048,37
11	422	3368924,38	783106,35	11	463	3364603,42	782304,78	11	504	3361292,14	781903,66	11	545	3360518,02	781149,00	11	586	3356895,97	788405,58
11	423	3369040,90	783009,88	11	464	3364237,60	782280,58	11	505	3361199,29	781850,07	11	546	3360539,35	781241,01	11	587	3355786,06	788754,24
11	424	3369099,70	782961,21	11	465	3363725,08	782246,74	11	506	3361157,56	781788,96	11	547	3360517,57	781322,79	11	588	3355737,79	788730,76
11	425	3369091,06	782950,84	11	466	3363155,35	781837,20	11	507	3361124,08	781702,60	11	548	3360470,38	781402,35	11	589	3355234,75	788592,09
11	426	3369060,82	782908,05	11	467	3362942,95	781684,50	11	508	3361134,28	781554,57	11	549	3360455,53	781502,31	11	590	3355102,72	788573,23
11	427	3369045,52	782865,63	11	468	3362392,00	781288,51	11	509	3361200,91	781477,05	11	550	3360421,78	781688,65	11	591	3354596,95	788532,12
11	428	3369043,69	782823,64	11	469	3362277,04	781357,80	11	510	3361259,26	781426,27	11	551	3360420,52	781836,94	11	592	3354418,39	788513,04
11	429	3369012,40	782765,82	11	470	3362222,89	781417,69	11	511	3361351,24	781406,40	11	552	3360412,39	781965,55	11	593	3354119,89	788479,05
11	430	3368964,82	782700,03	11	471	3362204,68	781480,09	11	512	3361409,86	781399,08	11	553	3360386,80	782233,02	11	594	3354730,39	789159,96
11	431	3368899,99	782660,73	11	472	3362208,34	781561,11	11	513	3361474,09	781405,39	11	554	3360373,54	782383,98	11	595	3355034,26	789496,57
11	432	3368827,93	782613,73	11	473	3362250,31	781613,25	11	514	3361538,35	781413,24	11	555	3360347,92	782505,21	11	596	3355055,02	789519,60
11	433	3368759,17	782607,28	11	474	3362283,76	781702,60	11	515	3361615,18	781397,43	11	556	3359643,52	782471,76	11	597	3355951,66	790512,81
11	434	3368718,67	782609,14	11	475	3362284,03	781797,00	11	516	3361678,66	781378,26	11	557	3359626,84	782527,78	11	598	3356078,92	790653,69
11	435	3368691,88	782656,32	11	476	3362323,96	781920,97	11	517	3361802,86	781278,39	11	558	3359495,71	782709,96	11	599	3356140,06	790722,60
11	436	3368661,43	782724,39	11	477	3362384,59	782002,11	11	518	3361867,78	781208,32	11	559	3359236,57	783068,59	11	600	3357200,53	791917,83
11	437	3368657,95	782794,71	11	478	3362481,82	782060,34	11	519	3361914,46	781095,79	11	560	3359386,39	783285,78	11	601	3357273,31	791999,86
11	438	3368685,31	782834,43	11	479	3362585,83	782144,17	11	520	3361957,69	780976,41	11	561	3359457,55	783395,31	11	602	3357404,86	792148,08
11	439	3368682,46	782882,29	11	480	3362653,06	782209,00	11	521	3361906,39	780939,54	11	562	3359472,67	783418,59	11	603	3357472,09	793457,46
11	440	3368681,17	782927,20	11	481	3362616,07	782239,45	11	522	3361841,89	780893,70	11	563	3359474,59	783421,57	11	604	3357471,40	793554,24
11	441	3368690,86	782986,68	11	482	3362547,94	782318,40	11	523	3361719,61	780806,76	11	564	3359571,79	783571,20	11	605	3357464,41	793632,90
11	442	3368299,00	782960,76	11	483	3362485,06	782369,08	11	524	3361607,41	780726,97	11	565	3359617,72	783641,83	11	606	3357339,82	794117,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	607	3357287,89	794319,82	11	648	3355572,37	802329,01	11	689	3351752,47	808978,98	11	730	3356460,13	808317,12	12	36	3359866,81	810288,96
11	608	3357264,07	794416,96	11	649	3355615,87	802383,36	11	690	3351717,04	809073,21	11	731	3356481,16	808313,64	12	37	3359717,11	810281,28
11	609	3357239,41	794512,95	11	650	3355617,37	802384,77	11	691	3351715,90	809075,92	11	732	3356503,24	808310,01	12	38	3359321,35	810260,94
11	610	3357238,36	794515,50	11	651	3355660,69	802439,41	11	692	3351532,96	809431,63	11	733	3356523,79	808305,03	12	39	3358697,02	810228,88
11	611	3356950,75	795631,96	11	652	3355673,71	802462,29	11	693	3351156,64	809806,41	11	734	3356551,27	808298,38	12	40	3358693,27	810157,41
11	612	3356843,32	796074,64	11	653	3355703,77	802514,82	11	694	3350672,68	810226,56	11	1	3356595,01	808296,01	12	41	3358671,79	809746,63
11	613	3356818,72	796175,80	11	654	3355731,55	802617,90	11	695	3350005,36	810860,47	12	1	3358288,33	814430,43	12	42	3358660,48	809530,62
11	614	3356725,90	796515,94	11	655	3355736,26	802635,18	11	696	3350445,97	811901,17	12	2	3358349,38	814366,47	12	43	3358651,15	809351,41
11	615	3356617,99	796970,52	11	656	3355716,64	802759,99	11	697	3350454,43	811922,88	12	3	3358402,87	814310,44	12	44	3358616,89	808696,60
11	616	3356653,24	797222,07	11	657	3355639,09	803253,55	11	698	3350792,44	812792,70	12	4	3358508,74	814199,53	12	45	3358605,46	808478,07
11	617	3356851,72	798454,26	11	658	3355626,10	803336,25	11	699	3350895,40	813045,18	12	5	3358496,17	814134,30	12	46	3358604,77	808464,87
11	618	3356860,21	798503,86	11	659	3355600,21	803501,31	11	700	3351054,94	813440,58	12	6	3358468,42	813990,24	12	47	3358581,22	808463,05
11	619	3356891,56	798700,09	11	660	3355599,04	803508,85	11	701	3351159,52	813370,60	12	7	3358449,16	813890,20	12	48	3358569,10	808462,11
11	620	3356911,39	798824,13	11	661	3355480,21	804266,49	11	702	3351186,28	813340,39	12	8	3358447,81	813781,27	12	49	3358544,56	808458,57
11	621	3356945,50	799036,56	11	662	3355437,40	804538,51	11	703	3351231,58	813289,26	12	9	3358447,00	813716,01	12	50	3358473,40	808448,29
11	622	3357066,10	799776,70	11	663	3354986,71	804531,03	11	704	3351286,18	813169,56	12	10	3358446,49	813674,64	12	51	3358425,37	808449,06
11	623	3357115,03	800085,57	11	664	3354973,87	804530,80	11	705	3351317,38	812825,79	12	11	3358445,80	813619,54	12	52	3358377,85	808454,86
11	624	3357132,13	800196,21	11	665	3354967,93	804530,67	11	706	3351332,44	812659,74	12	12	3358444,93	813548,19	12	53	3358361,83	808456,81
11	625	3357133,69	800206,89	11	666	3354882,28	804528,31	11	707	3351343,12	812542,02	12	13	3358473,34	813452,31	12	54	3358331,65	808461,03
11	626	3357166,06	800423,89	11	667	3354808,53	804505,89	11	708	3351359,80	812358,30	12	14	3358527,88	813268,30	12	55	3358306,00	808464,61
11	627	3356876,17	800461,27	11	668	3352666,09	804466,38	11	709	3351367,27	812275,57	12	15	3358575,55	813198,57	12	56	3358295,20	808466,11
11	628	3356573,05	800500,36	11	669	3352640,92	804625,45	11	710	3351376,48	812174,07	12	16	3358691,83	813028,53	12	57	3358237,87	808464,18
11	629	3355707,40	800605,98	11	670	3352609,18	804723,63	11	711	3351420,37	811689,84	12	17	3358693,66	812812,83	12	58	3358219,33	808460,10
11	630	3355702,90	800687,01	11	671	3352522,96	804990,27	11	712	3351440,17	811471,50	12	18	3358715,23	812729,01	12	59	3358202,62	808456,42
11	631	3355661,68	800776,87	11	672	3352479,55	805109,61	11	713	3351443,71	811432,41	12	19	3358719,73	812711,62	12	60	3358178,62	808452,94
11	632	3355579,03	800868,46	11	673	3352395,34	805386,40	11	714	3351453,52	811324,14	12	20	3358732,87	812660,58	12	61	3358108,36	808455,78
11	633	3355350,34	800979,54	11	674	3352177,72	805760,88	11	715	3351586,00	810280,57	12	21	3358744,72	812614,51	12	62	3358073,23	808457,20
11	634	3355302,73	801035,10	11	675	3352126,75	805848,55	11	716	3351639,22	809846,77	12	22	3358778,35	812483,98	12	63	3358047,07	808460,74
11	635	3355279,99	801141,90	11	676	3351986,23	806119,17	11	717	3351642,25	809822,20	12	23	3358882,51	812292,22	12	64	3357967,12	808471,53
11	636	3355327,96	801260,13	11	677	3351878,83	806325,96	11	718	3351644,11	809807,10	12	24	3358958,89	812151,58	12	65	3357857,68	808501,74
11	637	3355351,27	801478,41	11	678	3351765,22	806531,22	11	719	3351649,21	809782,48	12	25	3359023,63	812032,42	12	66	3357829,60	808509,49
11	638	3355345,00	801635,13	11	679	3351736,84	806570,89	11	720	3351659,23	809734,38	12	26	3359083,51	811958,34	12	67	3357720,34	808531,57
11	639	3355337,59	801768,39	11	680	3351582,01	806787,54	11	721	3351701,05	809697,21	12	27	3359184,76	811833,09	12	68	3357655,27	808542,81
11	640	3355360,09	801862,77	11	681	3351492,91	806940,49	11	722	3351800,17	809668,83	12	28	3359204,65	811808,49	12	69	3357608,59	808539,25
11	641	3355414,72	802039,32	11	682	3351616,87	807225,57	11	723	3351893,53	809642,11	12	29	3359352,91	811689,40	12	70	3357504,55	808531,32
11	642	3355468,81	802175,34	11	683	3351725,62	807492,30	11	724	3352355,68	809509,83	12	30	3359393,17	811485,43	12	71	3357477,46	808529,25
11	643	3355483,33	802197,88	11	684	3351988,45	807958,84	11	725	3352873,09	809361,72	12	31	3359426,62	811392,57	12	72	3357454,33	808527,85
11	644	3355486,63	802198,95	11	685	3352092,19	808163,79	11	726	3353086,27	809300,70	12	32	3359646,49	810782,01	12	73	3357355,45	808521,90
11	645	3355489,54	802207,56	11	686	3352082,86	808210,39	11	727	3354530,80	808887,22	12	33	3359764,36	810581,53	12	74	3357238,09	808492,06
11	646	3355541,86	802288,74	11	687	3351965,95	808486,26	11	728	3354536,53	808885,53	12	34	3359968,63	810328,65	12	75	3357212,92	808484,94
11	647	3355548,70	802299,39	11	688	3351764,86	808946,10	11	729	3355768,42	808521,51	12	35	3359947,42	810293,10	12	76	3357165,64	808471,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	77	3357071,14	808443,64	12	118	3351399,55	812272,38	12	159	3351637,51	814442,01	13	18	3367841,47	815424,36	16	2	3364330,72	816325,11
12	78	3357058,45	808440,57	12	119	3351373,30	812589,63	12	160	3351745,33	814446,03	13	19	3367859,17	815381,44	16	3	3364406,89	816333,27
12	79	3357046,60	808437,70	12	120	3351367,06	812665,02	12	161	3351793,54	814446,72	13	20	3367839,73	815326,90	16	4	3364483,15	816338,46
12	80	3357010,03	808428,87	12	121	3351366,97	812666,10	12	162	3352504,54	814468,11	13	21	3367783,27	815310,31	16	5	3364550,92	816326,89
12	81	3356999,08	808426,21	12	122	3351366,37	812673,34	12	163	3353786,14	814474,71	13	22	3367707,22	815297,65	16	6	3364594,00	816286,17
12	82	3356929,90	808390,30	12	123	3351346,36	812913,63	12	164	3353882,14	814475,19	13	1	3367608,88	815278,38	16	7	3364633,72	816260,34
12	83	3356928,19	808389,42	12	124	3351329,20	813119,58	12	165	3354122,38	814483,33	14	1	3296163,97	816696,70	16	8	3364575,85	816188,26
12	84	3356921,08	808387,09	12	125	3351321,04	813171,88	12	166	3354491,20	814495,83	14	2	3296172,22	816515,38	16	9	3364528,21	816123,99
12	85	3356855,98	808365,84	12	126	3351266,44	813289,26	12	167	3355171,27	814518,87	14	3	3296045,38	816549,99	16	10	3364486,39	816067,33
12	86	3356807,05	808349,86	12	127	3351217,63	813360,15	12	168	3355697,56	814536,72	14	4	3296025,43	816555,60	16	11	3364386,19	816007,56
12	87	3356776,33	808339,83	12	128	3351215,80	813361,86	12	169	3355992,82	814546,72	14	5	3295972,39	816570,40	16	12	3364264,36	815972,61
12	88	3356708,17	808327,83	12	129	3351173,47	813401,97	12	170	3356053,18	814548,76	14	6	3295909,15	816588,00	16	13	3364190,38	815939,04
12	89	3356621,38	808325,11	12	130	3351072,01	813482,74	12	171	3356418,25	814561,14	14	7	3295902,67	816681,75	16	14	3364130,68	815878,89
12	90	3356563,69	808323,57	12	131	3350679,61	813546,57	12	172	3356578,15	814566,57	14	8	3296131,78	816695,01	16	15	3364116,88	815836,56
12	91	3356511,37	808335,57	12	132	3350499,07	813575,76	12	173	3356608,00	814567,57	14	1	3296163,97	816696,70	16	16	3364123,06	815778,28
12	92	3356486,38	808340,16	12	133	3350352,91	813605,58	12	174	3356970,28	814579,86	15	1	3367566,04	815834,52	16	17	3364133,83	815715,72
12	93	3356479,48	808341,43	12	134	3350080,09	813661,17	12	175	3357522,31	814597,53	15	2	3367456,87	815828,43	16	18	3364134,85	815679,75
12	94	3356458,60	808345,26	12	135	3349999,21	813677,67	12	176	3357896,83	814609,50	15	3	3367370,86	815849,94	16	19	3364156,69	815650,39
12	95	3354533,53	808915,35	12	136	3349366,18	813786,27	12	177	3357952,36	814611,27	15	4	3367377,79	815922,06	16	20	3364202,47	815672,70
12	96	3354527,98	808917,00	12	137	3348437,95	813974,22	12	178	3358120,36	814616,64	15	5	3367383,22	816046,57	16	21	3364289,05	815736,57
12	97	3353113,00	809321,85	12	138	3348048,10	814053,06	12	179	3358148,23	814617,54	15	6	3367377,70	816082,38	16	22	3364374,37	815791,45
12	98	3352994,62	809355,94	12	139	3347914,84	814078,18	12	180	3358167,67	814618,21	15	7	3367387,03	816177,04	16	23	3364453,69	815847,66
12	99	3352910,80	809380,09	12	140	3347734,03	814112,22	12	181	3358234,06	814514,91	15	8	3367436,74	816218,91	16	24	3364546,33	815908,74
12	100	3352329,43	809547,57	12	141	3347725,39	814249,59	12	1	3358288,33	814430,43	15	9	3367447,69	816255,18	16	25	3364628,53	815969,52
12	101	3351896,26	809672,34	12	142	3348214,72	814280,35	13	1	3367608,88	815278,38	15	10	3367445,86	816319,56	16	26	3364694,71	816013,35
12	102	3351835,54	809689,83	12	143	3349054,78	814333,17	13	2	3367514,74	815269,71	15	11	3367390,09	816383,91	16	27	3364753,63	816034,02
12	103	3351701,05	809728,57	12	144	3349144,12	814338,78	13	3	3367451,74	815272,39	15	12	3367318,57	816422,29	16	28	3364754,77	815783,13
12	104	3351692,83	809756,16	12	145	3349546,33	814364,07	13	4	3367369,03	815283,51	15	13	3367195,57	816480,24	16	29	3364814,47	815807,01
12	105	3351692,47	809757,42	12	146	3349921,36	814387,63	13	5	3367337,44	815339,55	15	14	3367116,61	816515,43	16	30	3364856,35	815860,65
12	106	3351691,72	809759,89	12	147	3349955,08	814388,70	13	6	3367332,61	815403,84	15	15	3367021,96	816578,65	16	31	3364895,32	815912,70
12	107	3351677,05	809809,15	12	148	3350699,20	814412,61	13	7	3367345,90	815464,17	15	16	3367097,80	816649,75	16	32	3364951,27	815948,74
12	108	3351674,41	809830,24	12	149	3350970,43	814420,89	13	8	3367345,96	815513,61	15	17	3367152,94	816660,33	16	33	3365020,99	815973,21
12	109	3351672,01	809849,49	12	150	3351007,03	814386,61	13	9	3367367,17	815559,16	15	18	3367235,44	816709,81	16	34	3365101,57	815984,49
12	110	3351574,39	810631,53	12	151	3351019,03	814379,01	13	10	3367442,20	815606,25	15	19	3367443,91	816499,15	16	35	3365159,77	815993,65
12	111	3351566,41	810697,71	12	152	3351028,60	814375,63	13	11	3367538,62	815641,96	15	20	3367556,89	816384,97	16	36	3365238,67	815956,96
12	112	3351537,85	810934,72	12	153	3351041,35	814373,05	13	12	3367638,85	815646,33	15	21	3367983,13	815970,72	16	37	3365270,77	815935,39
12	113	3351488,38	811345,06	12	154	3351063,13	814378,87	13	13	3367691,50	815638,86	15	22	3367878,79	815901,88	16	38	3365265,40	815914,26
12	114	3351481,09	811416,69	12	155	3351064,78	814379,31	13	14	3367713,49	815604,99	15	23	3367801,93	815865,27	16	39	3365247,07	815873,28
12	115	3351479,80	811429,12	12	156	3351082,78	814395,79	13	15	3367755,04	815565,72	15	24	3367666,12	815846,37	16	40	3365269,48	815822,97
12	116	3351424,48	811971,43	12	157	3351094,45	814413,01	13	16	3367801,63	815508,61	15	1	3367566,04	815834,52	16	41	3365315,80	815774,85
12	117	3351412,75	812113,09	12	158	3351099,28	814424,95	13	17	3367820,77	815467,20	16	1	3364256,77	816343,95	16	42	3365354,50	815731,00

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
16	43	3365383,15	815671,89	16	84	3366546,70	815694,58	16	125	3368886,61	810831,39	16	166	3365853,52	806034,78	16	207	3364623,40	804583,77
16	44	3365370,40	815646,06	16	85	3366507,25	815711,44	16	126	3368744,38	810736,33	16	167	3365755,03	805937,47	16	208	3364586,05	804527,25
16	45	3365334,73	815636,04	16	86	3366442,87	815711,10	16	127	3368707,30	810711,55	16	168	3365651,50	805783,20	16	209	3364447,48	804448,38
16	46	3365289,40	815649,75	16	87	3366388,96	815709,57	16	128	3368447,02	810468,42	16	169	3365606,83	805723,27	16	210	3364327,63	804377,61
16	47	3365228,23	815692,95	16	88	3366350,62	815741,43	16	129	3368430,76	810453,24	16	170	3365581,48	805613,40	16	211	3364323,97	804530,19
16	48	3365177,71	815730,46	16	89	3366345,28	815771,25	16	130	3368416,63	810440,04	16	171	3365573,23	805536,76	16	212	3364282,75	804497,62
16	49	3365142,07	815720,44	16	90	3366377,89	815835,09	16	131	3368368,36	810394,92	16	172	3365570,80	805514,22	16	213	3364233,10	804451,27
16	50	3365135,83	815675,32	16	91	3366416,92	815884,17	16	132	3368328,94	810358,08	16	173	3365502,49	805387,89	16	214	3364199,38	804373,89
16	51	3365154,40	815602,44	16	92	3366456,58	815912,26	16	133	3367708,42	809740,47	16	174	3365428,96	805232,98	16	215	3364155,13	804296,23
16	52	3365163,88	815533,78	16	93	3366512,32	815901,87	16	134	3367735,60	809486,58	16	175	3365352,22	805086,94	16	216	3364126,75	804239,97
16	53	3365153,20	815487,03	16	94	3366557,14	815853,72	16	135	3367738,21	809450,17	16	176	3365303,71	804949,26	16	217	3364078,24	804259,56
16	54	3365117,41	815481,54	16	95	3366595,30	815776,87	16	136	3367754,02	809231,26	16	177	3365272,60	804831,48	16	218	3364057,30	804311,41
16	55	3365056,15	815475,28	16	96	3366670,87	815648,67	16	137	3367769,53	809016,19	16	178	3365277,16	804671,28	16	219	3364015,03	804322,18
16	56	3364994,65	815478,03	16	97	3366706,27	815564,28	16	138	3367782,85	808831,47	16	179	3365284,81	804560,64	16	220	3363967,27	804368,76
16	57	3364946,14	815497,62	16	98	3366752,44	815520,66	16	139	3367794,55	808669,47	16	180	3365318,14	804443,20	16	221	3363945,25	804405,60
16	58	3364886,89	815525,89	16	99	3366803,65	815459,17	16	140	3367810,09	808454,31	16	181	3365372,74	804261,96	16	222	3363947,32	804438,63
16	59	3364845,55	815557,68	16	100	3366833,71	815403,12	16	141	3367822,66	808244,91	16	182	3365393,47	804165,16	16	223	3363985,90	804451,71
16	60	3364800,58	815557,90	16	101	3366873,73	815365,29	16	142	3367823,47	808231,62	16	183	3365418,16	804087,96	16	224	3364037,17	804492,12
16	61	3364797,28	815515,84	16	102	3366902,59	815351,13	16	143	3367843,90	807891,06	16	184	3365419,12	804053,53	16	225	3364080,70	804541,32
16	62	3364804,51	815472,60	16	103	3366985,99	815263,59	16	144	3367852,66	807890,58	16	185	3365338,72	804036,25	16	226	3364133,11	804595,24
16	63	3364841,68	815430,22	16	104	3367119,61	815098,09	16	145	3367931,29	807886,27	16	186	3365307,97	804037,53	16	227	3364188,70	804643,26
16	64	3364899,58	815395,92	16	105	3367186,81	815053,59	16	146	3367920,43	807549,12	16	187	3365274,19	804038,92	16	228	3364246,36	804722,85
16	65	3365001,61	815338,89	16	106	3367250,71	815019,45	16	147	3367914,16	807354,96	16	188	3365223,64	804077,92	16	229	3364318,06	804777,27
16	66	3365049,37	815293,78	16	107	3367302,28	814976,73	16	148	3367915,27	807338,49	16	189	3365163,55	804136,14	16	230	3364315,12	804900,09
16	67	3365086,99	815234,91	16	108	3367558,24	814968,72	16	149	3367916,32	807323,10	16	190	3365103,07	804207,84	16	231	3364265,23	804954,10
16	68	3365093,77	815154,22	16	109	3368358,61	814943,08	16	150	3367927,69	807153,04	16	191	3365055,94	804231,97	16	232	3364245,61	805011,97
16	69	3365133,94	815111,91	16	110	3368386,60	814847,79	16	151	3367937,95	807000,49	16	192	3365039,44	804180,55	16	233	3364236,49	805068,66
16	70	3365173,42	815093,55	16	111	3368419,15	814737,04	16	152	3367976,65	806423,29	16	193	3364983,94	804129,54	16	234	3364240,24	805148,17
16	71	3365222,89	815091,96	16	112	3368504,95	814444,98	16	153	3367856,02	806424,36	16	194	3364933,60	804119,17	16	235	3364209,85	805214,73
16	72	3365280,28	815077,12	16	113	3368576,11	814202,74	16	154	3367519,72	806427,27	16	195	3364904,89	804169,24	16	236	3364137,37	805235,16
16	73	3365296,81	815039,40	16	114	3368725,57	813694,08	16	155	3367221,10	806429,86	16	196	3364904,98	804218,67	16	237	3364071,52	805285,71
16	74	3366577,93	814999,36	16	115	3369066,04	812590,80	16	156	3367024,06	806431,57	16	197	3364871,59	804230,53	16	238	3364021,96	805341,22
16	75	3366542,74	815045,70	16	116	3369067,90	812585,34	16	157	3366855,31	806433,06	16	198	3364858,09	804235,33	16	239	3364001,62	805372,12
16	76	3366492,01	815090,70	16	117	3369185,05	812245,17	16	158	3366163,27	806439,06	16	199	3364771,18	804234,33	16	240	3364015,99	805447,42
16	77	3366450,01	815144,94	16	118	3369259,24	812029,74	16	159	3366119,29	806439,19	16	200	3364663,48	804228,30	16	241	3364021,30	805522,51
16	78	3366457,39	815200,59	16	119	3369272,92	811989,99	16	160	3366063,43	806439,37	16	201	3364602,04	804229,53	16	242	3363975,28	805614,07
16	79	3366507,58	815281,44	16	120	3369381,79	811689,24	16	161	3366054,64	806359,56	16	202	3364557,46	804268,71	16	243	3363917,17	805654,39
16	80	3366535,99	815388,64	16	121	3369471,79	811440,63	16	162	3366015,97	806244,57	16	203	3364546,51	804337,33	16	244	3363837,13	805676,08
16	81	3366563,20	815483,80	16	122	3369536,41	811263,72	16	163	3365951,23	806149,83	16	204	3364570,96	804373,98	16	245	3363790,12	805748,16
16	82	3366575,89	815656,06	16	123	3369473,59	811217,97	16	164	3365864,35	806045,49	16	205	3364617,34	804427,74	16	246	3363756,13	805837,09
16	83	3366582,76	815638,68	16	124	3369342,85	811136,28	16	165	3365859,58	806040,78	16	206	3364636,27	804500,20	16	247	3363765,91	805936,86

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
16	248	3363829,87	805930,59	16	289	3361979,38	808090,86	16	330	3362403,85	809595,03	16	371	3362431,42	815255,10	16	412	3363187,93	816310,50
16	249	3363895,75	805932,48	16	290	3362004,82	808039,14	16	331	3362364,25	810405,37	16	372	3362413,66	815299,56	16	413	3363247,96	816306,21
16	250	3363949,09	805953,48	16	291	3362062,93	807997,38	16	332	3362154,01	810396,64	16	373	3362402,29	815383,12	16	414	3363299,59	816282,21
16	251	3363948,85	806014,87	16	292	3362118,76	807983,94	16	333	3362129,41	810599,55	16	374	3362409,07	815459,73	16	415	3363367,66	816260,19
16	252	3363910,09	806060,23	16	293	3362172,01	808007,94	16	334	3362087,38	810724,59	16	375	3362382,97	815535,39	16	416	3363447,19	816256,45
16	253	3363830,77	806110,41	16	294	3362188,72	808053,37	16	335	3362040,37	810864,34	16	376	3362339,14	815600,07	16	417	3363533,47	816276,93
16	254	3363742,33	806163,33	16	295	3362168,89	808118,73	16	336	3361793,14	811301,94	16	377	3362258,77	815635,23	16	418	3363599,56	816323,73
16	255	3363691,39	806215,83	16	296	3362116,57	808165,17	16	337	3361468,72	811691,02	16	378	3362171,98	815683,71	16	419	3363617,47	816378,21
16	256	3363673,63	806260,27	16	297	3362091,19	808215,39	16	338	3361436,08	811783,45	16	379	3362106,40	815723,79	16	420	3363665,56	816426,01
16	257	3363671,05	806299,17	16	298	3362147,65	808284,42	16	339	3361372,78	811962,70	16	380	3362075,83	815743,89	16	421	3363729,28	816504,22
16	258	3363730,96	806300,85	16	299	3362240,62	808335,03	16	340	3361354,03	812096,97	16	381	3362021,77	815748,33	16	422	3363722,92	816569,97
16	259	3363801,97	806278,90	16	300	3362346,76	808394,97	16	341	3361322,44	812323,17	16	382	3361965,58	815775,24	16	423	3363692,83	816627,55
16	260	3363870,79	806229,91	16	301	3362459,47	808456,57	16	342	3361176,64	812732,86	16	383	3361937,53	815813,37	16	424	3363617,23	816701,82
16	261	3363934,33	806209,26	16	302	3362452,87	808591,35	16	343	3361170,82	812749,23	16	384	3361902,34	815891,76	16	425	3363584,74	816738,34
16	262	3364053,28	806188,66	16	303	3362382,67	808607,25	16	344	3361063,24	812913,28	16	385	3361896,34	815925,96	16	426	3363589,60	816778,95
16	263	3364148,53	806210,85	16	304	3362305,42	808638,03	16	345	3361063,69	812914,26	16	386	3362063,41	816076,14	16	427	3363646,09	816794,04
16	264	3364213,00	806262,12	16	305	3362240,23	808663,17	16	346	3361032,61	812960,01	16	387	3362124,76	816130,35	16	428	3363729,82	816800,94
16	265	3364281,16	806320,92	16	306	3362162,86	808696,90	16	347	3360997,90	813012,90	16	388	3362183,41	816175,48	16	429	3363804,61	816804,55
16	266	3364278,19	806445,30	16	307	3362099,74	808704,10	16	348	3360996,82	813014,58	16	389	3362239,66	816199,56	16	430	3363870,91	816791,46
16	267	3363166,36	806436,88	16	308	3362039,32	808721,85	16	349	3360970,84	813038,79	16	390	3362316,13	816197,23	16	431	3364002,31	816753,24
16	268	3363017,14	806435,74	16	309	3361993,42	808755,01	16	350	3360933,55	813073,54	16	391	3362362,39	816152,13	16	432	3364074,22	816702,87
16	269	3362560,00	806432,40	16	310	3361957,78	808795,93	16	351	3360752,20	813242,55	16	392	3362396,29	816066,16	16	433	3364128,10	816651,94
16	270	3362555,20	806496,60	16	311	3361924,84	808847,43	16	352	3360730,27	813262,98	16	393	3362425,03	816004,08	16	434	3364160,50	816567,48
16	271	3362458,87	806493,21	16	312	3361961,14	808887,42	16	353	3360711,25	813382,00	16	394	3362484,31	815974,29	16	435	3364175,56	816458,53
16	272	3362349,94	806793,18	16	313	3361999,90	808896,01	16	354	3360700,84	813447,16	16	395	3362539,87	815969,88	16	436	3364206,19	816384,51
16	273	3362138,08	807121,99	16	314	3362029,33	808914,84	16	355	3360659,98	813702,88	16	396	3362576,32	816005,38	16	1	3364256,77	816343,95
16	274	3362154,82	807138,43	16	315	3362035,15	808956,88	16	356	3360555,70	813947,91	16	397	3362621,53	816048,63	16	437	3362911,84	815087,10
16	275	3362200,12	807180,18	16	316	3362084,95	808959,87	16	357	3360565,63	814346,65	16	398	3362631,73	816111,85	16	438	3363497,77	815077,30
16	276	3362228,23	807219,60	16	317	3362165,17	808983,15	16	358	3360565,78	814352,56	16	399	3362669,68	816188,91	16	439	3363511,36	815161,53
16	277	3361776,13	807553,32	16	318	3362231,41	808973,04	16	359	3360497,50	814623,94	16	400	3362669,38	816368,65	16	440	3363470,44	815178,33
16	278	3361804,51	807601,92	16	319	3362259,43	808988,82	16	360	3360437,29	814863,31	16	401	3362729,38	816417,30	16	441	3363418,75	815203,86
16	279	3361858,75	807643,95	16	320	3362289,76	808976,19	16	361	3360408,46	814921,83	16	402	3362774,80	816468,48	16	442	3363297,22	815209,36
16	280	3361868,08	807684,63	16	321	3362309,32	808919,82	16	362	3360586,33	814935,15	16	403	3362788,45	816396,48	16	443	3363220,87	815207,19
16	281	3361830,85	807730,02	16	322	3362352,79	808868,62	16	363	3360731,20	814945,98	16	404	3362787,64	816318,57	16	444	3363038,47	815194,50
16	282	3361758,61	807741,45	16	323	3362402,59	808855,06	16	364	3361235,35	814983,72	16	405	3362815,00	816253,41	16	445	3362959,15	815190,72
16	283	3361709,02	807746,04	16	324	3362440,21	808850,40	16	365	3361659,97	815015,47	16	406	3362860,09	816248,71	16	446	3362930,41	815147,95
16	284	3361681,39	807769,24	16	325	3362426,65	809127,99	16	366	3362318,23	815064,72	16	407	3362913,31	816272,70	16	437	3362911,84	815087,10
16	285	3361698,16	807811,65	16	326	3362424,25	809177,28	16	367	3362336,02	815132,52	16	408	3362971,00	816299,82	17	1	3320487,28	816544,11
16	286	3361805,29	807943,56	16	327	3362421,79	809227,63	16	368	3362365,69	815142,34	16	409	3363007,21	816290,40	17	2	3320290,75	816433,35
16	287	3361896,49	808055,53	16	328	3362416,24	809340,75	16	369	3362396,35	815170,18	16	410	3363064,54	816275,50	17	3	3320127,82	816342,57
16	288	3361944,70	808098,87	16	329	3362409,10	809487,79	16	370	3362429,59	815213,08	16	411	3363134,74	816283,51	17	4	3320102,89	816323,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5	3320082,85	816291,09	18	1	3365397,64	817056,75	18	42	3364882,45	816048,69	20	16	3363793,78	817288,18	21	10	3327488,62	817690,32
17	6	3320053,75	816234,09	18	2	3365455,75	817013,44	18	43	3364950,10	816146,49	20	17	3363786,97	817370,43	21	11	3327471,55	817605,94
17	7	3320002,30	816147,22	18	3	3365498,83	817028,17	18	44	3365000,80	816260,31	20	18	3363759,79	817431,07	21	12	3327451,90	817559,70
17	8	3319973,89	816119,46	18	4	3365549,05	817052,07	18	45	3365008,51	816305,46	20	19	3363735,07	817509,75	21	13	3327435,28	817512,03
17	9	3319911,97	816057,00	18	5	3365605,00	817035,69	18	46	3364970,53	816376,32	20	20	3363688,78	817608,82	21	14	3327426,43	817427,88
17	10	3319890,79	816038,40	18	6	3365640,01	817015,71	18	47	3364928,86	816418,57	20	21	3363644,95	817675,00	21	15	3327434,56	817325,52
17	11	3319793,83	816023,62	18	7	3365623,78	816953,82	18	48	3364852,96	816463,66	20	22	3363627,07	817723,95	21	16	3327268,48	817320,00
17	12	3319726,18	816058,45	18	8	3365628,04	816910,48	18	49	3364906,42	816575,28	20	23	3363633,22	817770,57	21	17	3327257,56	817465,03
17	13	3319634,53	816068,56	18	9	3365598,97	816878,19	18	50	3365008,42	816675,54	20	24	3363678,22	817821,27	21	18	3327240,79	817501,23
17	14	3319598,98	816158,19	18	10	3365570,89	816812,97	18	51	3365126,26	816746,34	20	25	3363747,07	817823,23	21	19	3327226,99	817539,79
17	15	3319530,07	816368,20	18	11	3365441,98	816656,47	18	52	3365186,77	816831,96	20	26	3363792,64	817802,05	21	20	3327222,70	817583,89
17	16	3319525,33	816430,24	18	12	3365366,14	816583,87	18	53	3365256,88	817000,29	20	27	3363842,29	817742,05	21	21	3327232,27	817617,09
17	17	3319530,94	816521,79	18	13	3365295,97	816521,94	18	54	3365291,86	817086,69	20	28	3363872,56	817678,50	21	22	3327249,22	817653,54
17	18	3319573,99	816693,81	18	14	3365287,24	816460,26	18	55	3365308,60	817130,61	20	29	3363879,04	817608,24	21	23	3327278,68	817723,29
17	19	3319578,70	816738,88	18	15	3365267,56	816414,76	18	56	3365341,90	817118,08	20	30	3363911,98	817556,76	21	24	3327237,64	817795,54
17	20	3319578,28	816753,87	18	16	3365239,15	816361,51	18	1	3365397,64	817056,75	20	31	3363952,93	817539,96	21	25	3327224,14	817823,61
17	21	3319569,64	816767,85	18	17	3365295,94	816366,12	19	1	3295014,49	817623,66	20	32	3364011,22	817544,59	21	26	3327233,53	817887,54
17	22	3319560,40	816776,58	18	18	3365356,84	816384,36	19	2	3294793,72	817620,27	20	33	3364048,00	817569,63	21	27	3327253,78	817939,05
17	23	3319487,08	816772,21	18	19	3365405,05	816375,24	19	3	3294789,28	817824,51	20	34	3364106,68	817613,25	21	28	3327244,84	817963,53
17	24	3319449,61	816774,15	18	20	3365466,46	816376,98	19	4	3294857,38	817825,95	20	35	3364114,75	817698,88	21	29	3327231,88	817971,39
17	25	3319465,87	816886,23	18	21	3365559,55	816423,09	19	5	3294904,96	817826,92	20	36	3364103,95	817761,51	21	30	3327222,94	817968,90
17	26	3319782,97	816903,33	18	22	3365635,24	816447,73	19	6	3294903,88	817878,72	20	37	3364092,82	817837,62	21	31	3327209,77	817958,80
17	27	3319787,05	816570,93	18	23	3365739,43	816471,66	19	7	3294996,01	817884,24	20	38	3364080,76	817891,21	21	32	3327175,72	817840,20
17	28	3319830,52	816549,06	18	24	3365809,33	816490,14	19	8	3295082,47	817889,49	20	39	3364114,45	817919,13	21	33	3327152,62	817809,57
17	29	3319864,66	816533,55	18	25	3365871,37	816467,95	19	9	3295088,02	817624,24	20	40	3364153,15	817927,74	21	34	3327120,97	817790,70
17	30	3319887,79	816537,96	18	26	3365874,28	816420,06	19	1	3295014,49	817623,66	20	41	3364182,58	817894,11	21	35	3327080,47	817791,09
17	31	3319911,79	816563,37	18	27	3365858,05	816358,17	20	1	3364423,15	817548,87	20	42	3364199,14	817837,65	21	36	3327036,04	817800,27
17	32	3319934,71	816599,25	18	28	3365802,46	816310,14	20	2	3364426,81	817526,49	20	43	3364227,88	817775,53	21	37	3327006,31	817791,93
17	33	3319993,06	816759,69	18	29	3365706,04	816275,94	20	3	3364447,45	817483,62	20	44	3364244,41	817722,06	21	38	3326966,68	817763,07
17	34	3320041,60	816949,08	18	30	3365631,37	816267,79	20	4	3364428,46	817415,65	20	45	3364262,11	817679,11	21	39	3326918,23	817754,95
17	35	3320060,44	817050,79	18	31	3365487,16	816281,70	20	5	3364424,38	817348,14	20	46	3364328,59	817607,61	21	40	3326890,12	817742,17
17	36	3320178,70	817053,21	18	32	3365418,19	816282,75	20	6	3364389,31	817317,15	20	1	3364423,15	817548,87	21	41	3326867,65	817716,09
17	37	3320315,65	817056,04	18	33	3365343,58	816271,59	20	7	3364320,40	817316,70	21	1	3327435,37	817980,96	21	42	3326866,00	817695,78
17	38	3320883,91	817067,77	18	34	3365285,95	816242,95	20	8	3364236,55	817314,30	21	2	3327388,03	817960,14	21	43	3326874,85	817621,14
17	39	3320878,00	816959,44	18	35	3365260,33	816195,81	20	9	3364158,70	817312,08	21	3	3327351,70	817947,84	21	44	3326867,65	817558,00
17	40	3320865,49	816899,19	18	36	3365205,64	816170,26	20	10	3364099,15	817299,90	21	4	3327320,83	817927,48	21	45	3326873,83	817524,46
17	41	3320829,07	816809,74	18	37	3365148,31	816183,61	20	11	3364037,47	817254,69	21	5	3327319,84	817907,98	21	46	3326914,27	817473,19
17	42	3320780,53	816752,95	18	38	3365062,69	816139,23	20	12	3363965,59	817201,68	21	6	3327337,03	817883,76	21	47	3326948,32	817434,46
17	43	3320601,73	816618,06	18	39	3365023,12	816108,12	20	13	3363873,22	817182,58	21	7	3327392,77	817847,13	21	48	3326946,70	817387,23
17	44	3320552,47	816580,87	18	40	3364977,28	816087,34	20	14	3363796,96	817177,41	21	8	3327457,78	817799,55	21	49	3326919,73	817308,43
17	1	3320487,28	816544,11	18	41	3364942,39	816050,40	20	15	3363803,59	817207,56	21	9	3327486,91	817749,45	21	50	3326918,11	817259,85



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
21	51	3326962,33	817179,42	21	92	3326481,73	816985,20	22	20	3362380,75	817977,54	22	61	3361700,65	817920,69	22	102	3360856,72	817355,76
21	52	3326991,97	817112,85	21	93	3326485,39	817146,36	22	21	3362439,34	817971,73	22	62	3361633,00	817929,25	22	103	3360833,80	817319,13
21	53	3327016,60	816985,47	21	94	3326471,14	817226,10	22	22	3362521,45	817981,56	22	63	3361576,00	817930,65	22	104	3360805,33	817318,32
21	54	3327013,54	816907,50	21	95	3326445,22	817292,70	22	23	3362593,45	817979,11	22	64	3361511,98	817916,82	22	105	3360799,24	817375,08
21	55	3327000,28	816848,67	21	96	3326107,75	817281,49	22	24	3362666,95	817964,88	22	65	3361434,70	817893,63	22	106	3360805,51	817469,64
21	56	3326958,16	816774,81	21	97	3325983,46	817277,37	22	25	3362747,41	817938,57	22	66	3361364,50	817885,65	22	107	3360859,72	817618,02
21	57	3326887,00	816669,42	21	98	3326023,54	817371,39	22	26	3362830,24	817924,45	22	67	3361342,72	817861,05	22	108	3360845,77	817688,05
21	58	3326834,44	816595,26	21	99	3326148,70	817578,70	22	27	3362894,86	817917,31	22	68	3361312,42	817768,77	22	109	3360833,59	817746,13
21	59	3326763,25	816649,42	21	100	3326211,55	817687,60	22	28	3362977,45	817910,67	22	69	3361321,57	817710,60	22	110	3360833,35	817807,56
21	60	3326747,53	816648,96	21	101	3326286,40	817766,89	22	29	3363051,01	817906,77	22	70	3361332,46	817671,06	22	111	3360846,37	817876,86
21	61	3326718,64	816637,65	21	102	3326419,75	817871,83	22	30	3363159,19	817842,43	22	71	3361388,05	817585,15	22	112	3360909,91	817961,08
21	62	3326684,92	816611,25	21	103	3326606,11	818008,98	22	31	3363229,15	817806,99	22	72	3361437,58	817531,12	22	113	3360951,85	817908,33
21	63	3326612,59	816572,44	21	104	3326724,13	818073,03	22	32	3363274,99	817775,32	22	73	3361459,90	817482,33	22	114	3360979,48	817831,21
21	64	3326543,38	816532,29	21	105	3326961,88	818168,19	22	33	3363302,98	817740,16	22	74	3361475,92	817394,40	22	115	3361035,07	817774,35
21	65	3326441,56	816502,41	21	106	3327156,07	818214,18	22	34	3363265,57	817685,16	22	75	3361519,12	817350,66	22	116	3361086,07	817772,80
21	66	3326413,33	816494,86	21	107	3327260,77	818220,91	22	35	3363206,14	817668,49	22	76	3361562,89	817287,48	22	117	3361110,46	817809,46
21	67	3326364,10	816460,50	21	108	3327302,98	818210,13	22	36	3363139,69	817668,09	22	77	3361590,13	817225,33	22	118	3361127,56	817893,85
21	68	3326320,33	816419,55	21	109	3327444,88	818093,58	22	37	3363062,74	817704,84	22	78	3361593,61	817155,03	22	119	3361117,90	817969,99
21	69	3326237,80	816346,02	21	110	3327474,19	818065,20	22	38	3363000,19	817743,49	22	79	3361584,28	817115,79	22	120	3361140,55	818015,59
21	70	3326166,76	816289,32	21	111	3327470,59	818033,64	22	39	3362916,04	817753,11	22	80	3361543,90	817113,12	22	121	3361176,64	818064,57
21	71	3326038,30	816248,95	21	112	3327443,92	817996,17	22	40	3362874,79	817727,95	22	81	3361486,15	817141,44	22	122	3361215,13	818133,09
21	72	3325979,35	816241,29	21	1	3327435,37	817980,96	22	41	3362845,42	817655,19	22	82	3361377,46	817169,83	22	123	3361238,68	818199,69
21	73	3325939,21	816258,10	22	1	3361422,01	818180,97	22	42	3362824,69	817593,18	22	83	3361317,10	817183,08	22	124	3361255,15	818252,61
21	74	3325912,75	816291,81	22	2	3361465,66	818174,70	22	43	3362780,32	817572,42	22	84	3361277,35	817159,47	22	125	3361297,72	818283,79
21	75	3325900,00	816370,86	22	3	3361510,27	818190,16	22	44	3362740,87	817590,78	22	85	3361226,35	817161,03	22	126	3361356,61	818267,47
21	76	3325899,22	816424,02	22	4	3361544,98	818203,17	22	45	3362711,44	817624,41	22	86	3361176,31	817182,06	22	127	3361373,32	818208,03
21	77	3325905,70	816433,20	22	5	3361588,87	818161,74	22	46	3362667,37	817699,30	22	87	3361151,08	817226,29	22	1	3361422,01	818180,97
21	78	3325934,41	816425,76	22	6	3361684,63	818113,53	22	47	3362614,45	817766,98	22	88	3361143,46	817283,01	23	1	3361260,24	817713,69
21	79	3326015,11	816380,13	22	7	3361755,73	818090,07	22	48	3362557,03	817784,82	22	89	3361144,63	817347,46	23	2	3361238,88	817682,20
21	80	3326044,48	816375,00	22	8	3361783,18	818083,38	22	49	3362452,27	817780,33	22	90	3361146,01	817404,45	23	3	3361229,88	817679,07
21	81	3326073,01	816399,01	22	9	3361818,67	818074,74	22	50	3362421,61	817806,42	22	91	3361117,45	817460,59	23	4	3361221,51	817679,53
21	82	3326091,49	816433,24	22	10	3361882,45	818059,21	22	51	3362401,72	817819,33	22	92	3361075,45	817460,88	23	5	3361213,59	817681,96
21	83	3326090,23	816478,17	22	11	3362012,29	818025,48	22	52	3362367,25	817872,28	22	93	3361051,36	817413,75	23	6	3361205,73	817689,22
21	84	3326093,26	816529,18	22	12	3362086,87	818038,08	22	53	3362313,52	817917,21	22	94	3361036,33	817362,36	23	7	3361187,37	817710,07
21	85	3326102,17	816583,35	22	13	3362103,55	818061,24	22	54	3362257,48	817939,56	22	95	3360978,10	817303,80	23	8	3361177,50	817711,36
21	86	3326129,53	816727,96	22	14	3362106,34	818065,12	22	55	3362202,37	817927,53	22	96	3360960,04	817306,24	23	9	3361172,19	817709,79
21	87	3326130,94	816836,61	22	15	3362119,99	818084,01	22	56	3362110,06	817906,89	22	97	3360951,67	817388,43	23	10	3361167,54	817705,17
21	88	3326117,17	816924,63	22	16	3362169,04	818202,27	22	57	3362034,52	817876,26	22	98	3360976,96	817447,57	23	11	3361164,00	817697,73
21	89	3326194,93	816955,32	22	17	3362217,13	818145,19	22	58	3361961,71	817854,73	22	99	3360957,22	817508,46	23	12	3361162,14	817689,45
21	90	3326357,71	816920,98	22	18	3362281,90	818079,60	22	59	3361883,83	817854,00	22	100	3360926,44	817485,10	23	13	3361160,76	817681,02
21	91	3326468,65	816867,21	22	19	3362327,20	818016,48	22	60	3361783,78	817894,60	22	101	3360895,18	817425,75	23	14	3361159,02	817666,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	15	3356156,98	817650,66	23	56	3356826,67	818323,14	24	11	3366083,08	817450,87	24	52	3364865,89	817681,35	25	1	3294892,15	818431,38
23	16	3356155,36	817637,56	23	57	3356830,72	818323,30	24	12	3366142,06	817431,57	24	53	3364938,31	817714,89	25	2	3294683,62	818415,03
23	17	3356150,92	817624,74	23	58	3356999,53	818329,93	24	13	3366192,73	817389,57	24	54	3365020,33	817729,23	25	3	3294566,89	818615,86
23	18	3356146,39	817614,57	23	59	3357043,30	818331,64	24	14	3366249,52	817289,29	24	55	3365089,66	817714,69	25	4	3294565,57	818657,04
23	19	3356136,82	817608,42	23	60	3356992,15	818268,21	24	15	3366273,04	817200,09	24	56	3365145,55	817647,37	25	5	3294558,91	818865,72
23	20	3356127,19	817597,21	23	61	3356907,82	818211,75	24	16	3366291,19	817088,22	24	57	3365199,07	817609,95	25	6	3294632,56	818865,73
23	21	3356115,88	817587,57	23	62	3356872,81	818193,28	24	17	3366278,53	816954,51	24	58	3365275,84	817597,15	25	7	3294882,94	818865,85
23	22	3356105,11	817583,11	23	63	3356715,94	818135,35	24	18	3366228,97	816800,28	24	59	3365341,93	817590,06	25	8	3294885,28	818752,09
23	23	3356093,08	817579,71	23	64	3356663,26	818079,18	24	19	3366205,96	816715,71	24	60	3365416,36	817607,17	25	9	3294886,81	818680,80
23	24	3356077,84	817577,61	23	65	3356623,51	818021,98	24	20	3366179,65	816692,49	24	61	3365489,92	817655,68	25	10	3294887,53	818650,11
23	25	3356068,36	817577,65	23	66	3356592,37	817968,97	24	21	3366154,15	816693,25	24	62	3365554,75	817693,51	25	11	3294888,34	818609,64
23	26	3356057,05	817580,01	23	67	3356575,69	817938,10	24	22	3366129,97	816752,50	24	63	3365649,79	817723,20	25	12	3294888,67	818595,51
23	27	3356048,56	817583,67	23	68	3356565,88	817931,88	24	23	3366105,64	816817,71	24	64	3365727,28	817737,39	25	1	3294892,15	818431,38
23	28	3356041,00	817587,72	23	69	3356557,21	817930,38	24	24	3366109,66	816886,77	24	65	3365779,90	817731,39	26	1	3355677,46	819079,36
23	29	3356030,59	817594,90	23	70	3356544,94	817930,00	24	25	3366104,29	816970,53	24	66	3365816,98	817693,50	26	2	3355685,41	819010,68
23	30	3356021,29	817603,02	23	71	3356530,42	817925,25	24	26	3366091,45	817052,55	24	67	3365854,75	817681,09	26	3	3355745,08	818914,99
23	31	3356011,72	817613,43	23	72	3356517,97	817918,60	24	27	3366201,01	817105,98	24	68	3365918,35	817711,36	26	4	3355805,20	818855,26
23	32	3356001,25	817635,82	23	73	3356505,82	817912,15	24	28	3365923,09	817176,63	24	69	3365965,12	817751,67	26	5	3355847,59	818735,10
23	33	3356000,23	817645,96	23	74	3356492,14	817905,63	24	29	3365901,94	817187,10	24	70	3365995,60	817785,49	26	6	3355898,02	818595,72
23	34	3356000,86	817655,11	23	75	3356476,27	817898,88	24	30	3365854,69	817210,60	24	71	3366043,36	817846,78	26	7	3355956,58	818485,02
23	35	3356002,15	817666,05	23	76	3356459,38	817895,49	24	31	3365766,13	817217,07	24	72	3365994,67	817872,37	26	8	3356059,09	818286,09
23	36	3356003,74	817673,64	23	77	3356423,92	817883,67	24	32	3365677,45	817226,53	24	73	3365948,20	817924,98	26	9	3355789,69	818272,65
23	37	3356016,37	817698,03	23	78	3356359,06	817856,22	24	33	3365599,21	817290,24	24	74	3365906,59	817965,75	26	10	3355423,96	818254,41
23	38	3356022,76	817701,18	23	79	3356310,31	817828,62	24	34	3365510,26	817362,61	24	75	3365830,21	817965,09	26	11	3355412,59	818516,79
23	39	3356024,95	817702,35	23	80	3356300,83	817809,73	24	35	3365440,57	817389,09	24	76	3365751,13	817952,32	26	12	3355409,32	818649,37
23	40	3356027,11	817703,56	23	81	3356295,55	817788,46	24	36	3365377,48	817394,80	24	77	3365715,97	817976,80	26	13	3355399,12	818947,38
23	41	3356035,06	817709,59	23	82	3356290,84	817765,26	24	37	3365256,97	817364,40	24	78	3365720,92	818014,39	26	14	3355394,53	819048,67
23	42	3356042,20	817716,27	23	83	3356283,01	817746,76	24	38	3365172,55	817330,50	24	79	3365763,04	818060,55	26	15	3355420,90	819039,07
23	43	3356095,39	817743,00	23	84	3356276,62	817732,80	24	39	3365103,22	817240,12	24	80	3365827,78	818101,35	26	16	3355483,54	819049,86
23	44	3356069,35	817761,30	23	85	3356268,58	817722,00	24	40	3365098,12	817156,08	24	81	3365893,87	818148,21	26	17	3355589,95	819100,83
23	45	3356096,47	817810,08	23	1	3356260,24	817713,69	24	41	3365131,81	817077,66	24	82	3365901,13	818208,31	26	18	3355657,21	819154,35
23	46	3356143,03	817866,27	24	1	3365946,40	817975,78	24	42	3365156,71	816992,94	24	83	3365890,90	818303,91	26	1	3355677,46	819079,36
23	47	3356165,59	817888,54	24	2	3366069,37	817873,14	24	43	3365119,48	816931,95	24	84	3365870,92	818375,28	27	1	3321929,50	819034,53
23	48	3356224,18	817946,40	24	3	3366071,50	817871,19	24	44	3365056,51	816880,71	24	85	3365888,89	818428,23	27	2	3321848,50	818965,69
23	49	3356337,61	818068,54	24	4	3366081,25	817862,17	24	45	3365006,86	816888,28	24	86	3365933,29	818447,46	27	3	3321751,57	818875,44
23	50	3356480,47	818211,46	24	5	3366125,26	817821,55	24	46	3364923,58	816918,85	24	87	3366005,23	818498,97	27	4	3321704,65	818830,95
23	51	3356549,80	818287,56	24	6	3366197,20	817755,18	24	47	3364841,44	816910,53	24	88	3366089,41	818541,81	27	5	3321703,15	818869,86
23	52	3356568,10	818311,47	24	7	3366113,89	817683,99	24	48	3364749,94	816874,98	24	89	3366236,59	818587,50	27	6	3321667,21	818834,37
23	53	3356691,10	818317,60	24	8	3366047,05	817611,66	24	49	3364746,91	817560,78	24	90	3366171,22	818446,86	27	7	3321618,34	818815,02
23	54	3356710,18	818318,55	24	9	3366013,42	817529,79	24	50	3364746,25	817718,14	24	91	3365961,19	817994,88	27	8	3321540,70	818805,30
23	55	3356761,84	818320,62	24	10	3366032,62	817486,89	24	51	3364805,95	817681,14	24	1	3365946,40	817975,78	27	9	3321489,61	818810,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10	3321413,26	818808,40	27	51	3321637,57	819191,58	28	16	3362824,27	820036,15	30	5	3294576,34	822182,94	31	36	3332013,64	820346,79
27	11	3321356,56	818801,56	27	52	3321661,69	819237,99	28	17	3362888,17	820043,20	30	6	3294610,36	822250,74	31	37	3331984,21	820302,51
27	12	3321318,04	818786,22	27	53	3321688,39	819245,47	28	18	3362961,46	820046,77	30	7	3294669,73	822294,78	31	38	3331970,86	820218,99
27	13	3321275,32	818786,49	27	54	3321745,57	819264,33	28	19	3363027,22	820053,15	30	8	3294804,25	822328,27	31	39	3331968,76	820108,80
27	14	3321220,96	818774,46	27	55	3321843,34	819303,81	28	20	3363014,92	820017,64	30	9	3294809,35	822106,32	31	40	3331958,29	820059,37
27	15	3321166,12	818780,40	27	56	3321851,26	819341,49	28	21	3363007,84	819997,17	30	1	3294689,41	822068,22	31	41	3331804,21	820020,22
27	16	3321071,41	818766,45	27	57	3321833,35	819364,21	28	22	3363015,94	819924,00	31	1	3332130,31	822192,12	31	42	3331667,59	819899,46
27	17	3320953,84	818738,38	27	58	3321818,17	819398,23	28	23	3362993,65	819863,41	31	2	3332194,93	822183,46	31	43	3331590,94	819829,11
27	18	3320897,68	818737,53	27	59	3321823,30	819479,28	28	24	3362993,08	819779,52	31	3	3332325,16	822187,18	31	44	3331495,51	819787,44
27	19	3320766,52	818715,07	27	60	3321858,85	819573,16	28	25	3362978,38	819611,26	31	4	3332402,47	822201,43	31	45	3331421,38	819786,81
27	20	3320687,68	818702,61	27	61	3321914,17	819656,40	28	26	3362973,73	819512,23	31	5	3332464,54	822212,89	31	46	3331369,18	819804,06
27	21	3320658,49	818746,44	27	62	3322003,54	819726,36	28	27	3362928,04	819433,02	31	6	3332547,34	822224,98	31	47	3331314,70	819850,44
27	22	3320651,68	818801,67	27	63	3322065,97	819770,10	28	1	3362912,95	819384,66	31	7	3332685,85	822201,97	31	48	3331279,93	819914,61
27	23	3320661,31	818831,13	27	64	3322118,11	819806,04	29	1	3325926,43	820171,47	31	8	3332769,94	822169,17	31	49	3331280,11	819986,55
27	24	3320672,02	818876,40	27	65	3322168,75	819817,96	29	2	3325960,18	820090,93	31	9	3332877,10	822140,02	31	50	3331293,04	820031,10
27	25	3320694,40	818879,28	27	66	3322203,37	819810,72	29	3	3325992,67	820003,50	31	10	3332865,79	822038,58	31	51	3331343,26	820108,95
27	26	3320726,95	818892,96	27	67	3322274,95	819743,85	29	4	3326012,68	819956,86	31	11	3332869,66	821981,74	31	52	3331410,19	820178,26
27	27	3320757,82	818913,30	27	68	3322329,13	819682,47	29	5	3326025,40	819926,50	31	12	3332862,37	821895,39	31	53	3331488,40	820220,94
27	28	3320782,00	818933,46	27	69	3322413,31	819594,99	29	6	3326020,60	819884,73	31	13	3332856,25	821821,80	31	54	3331534,57	820256,73
27	29	3320805,91	818988,09	27	70	3322465,06	819539,52	29	7	3325990,33	819849,10	31	14	3332837,41	821746,36	31	55	3331588,03	820324,92
27	30	3320818,78	819009,46	27	71	3322309,90	819411,51	29	8	3325961,95	819819,82	31	15	3332814,76	821673,06	31	56	3331706,26	820460,86
27	31	3320842,87	819031,83	27	72	3322122,61	819229,39	29	9	3325957,27	819799,47	31	16	3332814,34	821635,60	31	57	3331761,52	820544,85
27	32	3320862,31	819032,38	27	73	3322024,81	819117,84	29	10	3325957,84	819780,00	31	17	3332833,45	821596,42	31	58	3331791,31	820631,10
27	33	3320890,57	819012,96	27	74	3322004,47	819106,47	29	11	3325968,52	819746,59	31	18	3332892,07	821535,93	31	59	3331778,17	820697,38
27	34	3320931,13	818982,67	27	75	3321969,37	819075,51	29	12	3325967,38	819707,61	31	19	3332955,91	821456,73	31	60	3331740,55	820754,74
27	35	3320969,86	818964,30	27	1	3321929,50	819034,53	29	13	3325954,57	819684,78	31	20	3332741,05	821453,22	31	61	3331657,45	820780,83
27	36	3321030,07	818954,80	28	1	3362912,95	819384,66	29	14	3325942,90	819673,21	31	21	3332775,49	821396,28	31	62	3331597,78	820770,15
27	37	3321140,02	818985,64	28	2	3362894,92	819333,19	29	15	3325905,40	819675,13	31	22	3332834,50	821323,06	31	63	3331561,63	820751,88
27	38	3321158,53	818993,67	28	3	3362873,80	819338,61	29	16	3325826,50	819709,59	31	23	3332877,37	821211,91	31	64	3331537,00	820749,66
27	39	3321180,64	819058,71	28	4	3362820,88	819356,58	29	17	3325798,66	819739,51	31	24	3332889,46	821129,85	31	65	3331504,63	820754,76
27	40	3321201,16	819101,98	28	5	3362747,20	819364,95	29	18	3325781,59	819771,82	31	25	3332881,33	821072,67	31	66	3331454,98	820788,54
27	41	3321238,72	819124,78	28	6	3362702,11	819369,64	29	19	3325718,89	819824,91	31	26	3332857,78	821005,35	31	67	3331410,25	820806,75
27	42	3321271,06	819120,45	28	7	3362630,14	819378,49	29	20	3325701,04	820139,71	31	27	3332715,88	820727,91	31	68	3331340,59	820805,49
27	43	3321308,23	819102,79	28	8	3362605,90	819767,59	29	21	3325808,23	820165,27	31	28	3332573,20	820505,55	31	69	3331301,32	820818,60
27	44	3321384,25	819036,79	28	9	3362597,80	819897,24	29	22	3325841,77	820171,45	31	29	3332562,25	820469,55	31	70	3331258,15	820860,84
27	45	3321439,81	819007,66	28	10	3362653,81	819960,09	29	23	3325886,26	820162,23	31	30	3332527,18	820462,56	31	71	3331248,07	820898,74
27	46	3321476,80	818998,23	28	11	3362692,84	819995,53	29	1	3325926,43	820171,47	31	31	3332479,51	820428,25	31	72	3331249,57	820951,23
27	47	3321510,22	819007,44	28	12	3362704,93	820006,50	30	1	3294689,41	822068,22	31	32	3332403,31	820394,62	31	73	3331238,26	821084,97
27	48	3321567,13	819034,53	28	13	3362753,62	820033,38	30	2	3294618,25	822045,84	31	33	3332323,30	820389,34	31	74	3331199,02	821146,80
27	49	3321586,93	819049,32	28	14	3362812,81	820035,06	30	3	3294586,96	822076,96	31	34	3332181,13	820383,78	31	75	3331124,92	821171,64
27	50	3321602,50	819081,97	28	15	3362815,00	820035,12	30	4	3294566,29	822110,28	31	35	3332078,59	820380,87	31	76	3331035,37	821158,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	77	3330971,71	821132,80	32	11	3365229,16	822068,26	32	52	3365317,15	820612,92	32	93	3366369,73	819693,03	32	134	3364180,06	818139,75
31	78	3330944,23	821203,17	32	12	3365305,21	822133,36	32	53	3365281,00	820566,94	32	94	3366334,99	819650,08	32	135	3364056,76	818050,83
31	79	3330936,22	821247,15	32	13	3365355,97	822193,29	32	54	3365225,62	820563,87	32	95	3366302,02	819598,21	32	136	3364043,59	818090,91
31	80	3330979,33	821285,85	32	14	3365415,49	822206,94	32	55	3365184,88	820574,70	32	96	3366308,95	819511,54	32	137	3364001,89	818134,66
31	81	3331010,50	821322,72	32	15	3365492,47	822186,66	32	56	3365176,93	820643,40	32	97	3366329,92	819407,22	32	138	3363936,10	818183,73
31	82	3331014,79	821356,50	32	16	3365558,38	822136,11	32	57	3365160,52	820693,86	32	98	3366303,82	819324,06	32	139	3363938,62	818252,76
31	83	3330998,77	821388,91	32	17	3365607,49	822076,44	32	58	3365078,23	820688,52	32	99	3366239,71	819260,80	32	140	3363911,56	818359,84
31	84	3330997,27	821391,96	32	18	3365656,87	821919,10	32	59	3365034,25	820654,30	32	100	3366213,76	819120,72	32	141	3363903,28	818440,50
31	85	3330971,65	821423,28	32	19	3365676,88	821876,58	32	60	3364996,99	820596,30	32	101	3366193,21	819000,27	32	142	3363867,22	818496,42
31	86	3330866,92	821421,39	32	20	3365607,94	821816,88	32	61	3365007,40	820547,16	32	102	3366136,78	818880,61	32	143	3363817,66	818553,43
31	87	3330843,61	821421,00	32	21	3365506,81	821737,57	32	62	3365061,07	820502,25	32	103	3366071,83	818791,54	32	144	3363770,11	818591,02
31	88	3330859,63	821519,10	32	22	3365416,84	821634,61	32	63	3365136,10	820447,45	32	104	3366028,99	818716,89	32	145	3363780,97	818631,79
31	89	3330873,61	821604,93	32	23	3365329,30	821552,71	32	64	3365211,22	820386,66	32	105	3365940,13	818627,46	32	146	3363831,13	818658,70
31	90	3330921,49	821816,79	32	24	3365304,28	821484,60	32	65	3365277,46	820322,64	32	106	3365846,14	818560,35	32	147	3363894,37	818700,97
31	91	3330950,56	821936,05	32	25	3365320,21	821450,58	32	66	3365341,90	820218,09	32	107	3365668,09	818499,84	32	148	3363961,84	818750,83
31	92	3330964,09	821991,51	32	26	3365372,50	821456,55	32	67	3365394,10	820120,68	32	108	3365583,19	818430,00	32	149	3364004,38	818832,90
31	93	3330970,42	822017,43	32	27	3365472,67	821516,37	32	68	3365443,45	820020,21	32	109	3365439,40	818374,95	32	150	3364024,69	818911,44
31	94	3330995,83	822099,81	32	28	3365545,45	821590,36	32	69	3365481,31	819899,91	32	110	3365402,77	818346,93	32	151	3364027,87	818957,97
31	95	3331023,25	822162,00	32	29	3365593,39	821642,65	32	70	3365523,43	819947,58	32	111	3365362,60	818284,38	32	152	3364056,34	819062,17
31	96	3331087,21	822177,33	32	30	3365666,35	821659,71	32	71	3365534,92	820016,83	32	112	3365339,08	818216,25	32	153	3364116,52	819054,90
31	97	3331215,10	822237,90	32	31	3365710,87	821622,04	32	72	3365528,38	820088,55	32	113	3365286,22	818178,78	32	154	3364204,12	819028,93
31	98	3331355,86	822293,61	32	32	3365726,35	821552,04	32	73	3365506,09	820134,39	32	114	3365208,43	818173,56	32	155	3364301,41	819033,21
31	99	3331485,76	822334,02	32	33	3365741,47	821494,06	32	74	3365552,23	820197,15	32	115	3365154,67	818180,65	32	156	3364392,52	819043,29
31	100	3331601,65	822350,82	32	34	3365762,86	821428,74	32	75	3365613,61	820200,36	32	116	3365069,35	818217,57	32	157	3364504,78	819098,94
31	101	3331701,25	822368,64	32	35	3365803,45	821423,92	32	76	3365640,19	820160,67	32	117	3365024,38	818270,22	32	158	3364548,55	819140,64
31	102	3331801,33	822380,47	32	36	3365858,77	821427,00	32	77	3365680,54	820059,93	32	118	3365004,49	818337,09	32	159	3364537,27	819168,78
31	103	3331913,26	822368,71	32	37	3365886,91	821430,12	32	78	3365723,44	819974,25	32	119	3364957,90	818394,19	32	160	3364490,38	819183,93
31	104	3331984,69	822334,02	32	38	3365976,25	821240,20	32	79	3365795,50	819968,82	32	120	3364905,49	818446,62	32	161	3364425,79	819189,58
31	105	3332045,83	822263,10	32	39	3365936,74	821162,50	32	80	3365892,88	820022,55	32	121	3364802,74	818529,09	32	162	3364358,11	819198,15
31	106	3332073,88	822225,70	32	40	3365938,36	821105,61	32	81	3365956,99	820085,79	32	122	3364741,96	818682,91	32	163	3364318,51	819222,48
31	1	3332130,31	822192,12	32	41	3365845,81	821094,00	32	82	3366014,68	820132,26	32	123	3364679,14	818712,87	32	164	3364316,98	819274,89
32	1	3365257,90	822373,26	32	42	3365807,71	821062,93	32	83	3366036,10	820149,49	32	124	3364617,67	818714,11	32	165	3364365,22	819318,21
32	2	3365278,45	822337,89	32	43	3365730,01	821003,79	32	84	3366105,19	820194,90	32	125	3364567,27	818694,66	32	166	3364410,04	819374,94
32	3	3365266,48	822283,62	32	44	3365658,70	820983,76	32	85	3366161,83	820205,52	32	126	3364524,88	818657,52	32	167	3364437,22	819419,16
32	4	3365216,68	822243,22	32	45	3365607,46	820940,35	32	86	3366197,02	820178,11	32	127	3364511,50	818601,69	32	168	3364451,92	819482,49
32	5	3365081,95	822133,00	32	46	3365572,63	820795,53	32	87	3366191,83	820099,99	32	128	3364516,63	818526,96	32	169	3364425,73	819507,22
32	6	3365029,51	822080,56	32	47	3365529,67	820779,31	32	88	3366161,02	820024,20	32	129	3364482,37	818362,65	32	170	3364356,97	819502,27
32	7	3365029,63	822025,14	32	48	3365457,52	820787,74	32	89	3366189,04	819933,64	32	130	3364435,81	818313,36	32	171	3364314,55	819465,10
32	8	3365062,57	821973,63	32	49	3365388,40	820793,25	32	90	3366261,43	819859,50	32	131	3364344,79	818247,84	32	172	3364257,85	819457,50
32	9	3365113,36	821978,10	32	50	3365324,89	820761,48	32	91	3366212,07	819817,48	32	132	3364287,25	818216,22	32	173	3364156,33	819444,09
32	10	3365172,37	822011,22	32	51	3365300,95	820706,88	32	92	3366366,13	819763,44	32	133	3364233,10	818171,23	32	174	3364153,45	819493,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	175	3364154,50	819568,93	32	216	3364260,43	821415,85	32	257	3362657,29	820101,03	32	298	3364189,96	821941,24	33	17	3358888,93	822942,15
32	176	3364154,92	819599,88	32	217	3364202,35	821454,63	32	258	3362584,54	820110,04	32	299	3364262,80	821962,78	33	1	3358846,96	822890,01
32	177	3364153,36	819706,21	32	218	3364163,62	821446,02	32	259	3362583,49	820127,28	32	300	3364315,96	821989,80	34	1	3351563,44	823099,68
32	178	3364153,81	819796,12	32	219	3364123,00	821399,92	32	260	3362549,71	820668,87	32	301	3364386,85	822026,28	34	2	3351565,69	823061,64
32	179	3364167,37	819875,71	32	220	3364118,32	821354,85	32	261	3362531,77	820956,66	32	302	3364406,26	822079,26	34	3	3351567,61	823007,59
32	180	3364168,57	819882,66	32	221	3364146,37	821316,69	32	262	3362604,37	820853,16	32	303	3364381,60	822104,02	34	4	3351573,16	822991,26
32	181	3364169,20	819886,47	32	222	3364221,85	821296,38	32	263	3362701,48	820809,51	32	304	3364315,60	822106,63	34	5	3351581,68	822979,36
32	182	3364233,76	819880,80	32	223	3364297,09	821285,04	32	264	3362778,52	820787,71	32	305	3364228,48	822114,63	34	6	3351597,28	822973,05
32	183	3364292,08	819885,48	32	224	3364346,29	821241,49	32	265	3362860,84	820791,57	32	306	3364180,51	822168,70	34	7	3351610,18	822971,31
32	184	3364358,50	819867,88	32	225	3364382,32	821185,60	32	266	3362966,02	820832,02	32	307	3364158,49	822204,04	34	8	3351630,97	822971,82
32	185	3364468,24	819807,30	32	226	3364367,32	821134,20	32	267	3363042,25	820838,70	32	308	3364175,92	822274,95	34	9	3351638,20	822970,71
32	186	3364497,04	819790,95	32	227	3364321,42	821114,92	32	268	3363148,21	820853,70	32	309	3364242,25	822366,75	34	10	3351653,95	822967,50
32	187	3364556,71	819747,69	32	228	3364242,91	821136,66	32	269	3363206,23	820868,85	32	310	3364283,20	822402,40	34	11	3351664,93	822960,06
32	188	3364596,16	819720,10	32	229	3364190,95	821172,63	32	270	3363284,77	820899,55	32	311	3364358,08	822403,02	34	12	3351680,20	822955,00
32	189	3364604,08	819714,58	32	230	3364123,30	821232,13	32	271	3363375,91	821013,03	32	312	3364433,02	822402,16	34	13	3351691,03	822954,49
32	190	3364686,76	819697,14	32	231	3364043,65	821294,31	32	272	3363461,38	821168,31	32	313	3364515,28	822375,93	34	14	3351698,68	822956,49
32	191	3364629,55	820591,38	32	232	3363984,31	821325,57	32	273	3363511,72	821241,64	32	314	3364578,22	822355,36	34	15	3351706,81	822961,59
32	192	3364694,38	820593,64	32	233	3363913,69	821332,53	32	274	3363564,16	821294,08	32	315	3364645,51	822360,27	34	16	3351713,26	822969,72
32	193	3364763,53	820639,11	32	234	3363813,73	821316,18	32	275	3363648,37	821336,95	32	316	3364708,72	822402,54	34	17	3351722,89	822985,92
32	194	3364889,35	820692,12	32	235	3363757,57	821289,10	32	276	3363705,31	821389,53	32	317	3364773,10	822456,84	34	18	3351732,70	823002,90
32	195	3364992,97	820737,04	32	236	3363694,48	821242,38	32	277	3363735,43	821443,83	32	318	3364880,29	822480,85	34	19	3351742,27	823030,17
32	196	3365073,01	820767,78	32	237	3363637,72	821183,82	32	278	3363750,88	821471,70	32	319	3364976,14	822482,07	34	20	3351750,49	823061,79
32	197	3365017,18	820833,60	32	238	3363626,77	821095,08	32	279	3363774,73	821527,84	32	320	3365047,15	822461,62	34	21	3351760,27	823079,79
32	198	3364975,96	820913,34	32	239	3363633,31	821023,38	32	280	3363806,53	821621,64	32	321	3365134,42	822447,64	34	22	3351764,05	823083,75
32	199	3364934,62	820996,08	32	240	3363663,91	820949,34	32	281	3363842,68	821667,63	32	1	3365257,90	822373,26	34	23	3351775,06	823085,29
32	200	3364867,33	821148,48	32	241	3363677,08	820855,32	32	282	3363906,34	821693,41	33	1	3358846,96	822890,01	34	24	3351786,94	823082,50
32	201	3364813,39	821254,81	32	242	3363669,10	820766,68	32	283	3363983,23	821679,12	33	2	3358778,83	822862,60	34	25	3351794,23	823078,59
32	202	3364762,21	821314,80	32	243	3363591,73	820643,13	32	284	3364014,70	821624,58	33	3	3358715,86	822863,79	34	26	3351809,26	823064,26
32	203	3364688,83	821366,64	32	244	3363539,26	820538,23	32	285	3364038,31	821584,80	33	4	3358685,80	822814,99	34	27	3351812,02	823056,87
32	204	3364644,64	821392,35	32	245	3363386,02	820343,58	32	286	3364082,08	821574,07	33	5	3358655,92	822760,18	34	28	3351813,64	823043,76
32	205	3364576,60	821418,13	32	246	3363345,13	820254,00	32	287	3364159,09	821604,75	33	6	3358600,78	822748,14	34	29	3351812,59	823033,95
32	206	3364595,68	821120,40	32	247	3363322,03	820223,38	32	288	3364211,20	821618,22	33	7	3358564,96	822795,07	34	30	3351810,28	823023,87
32	207	3364514,77	821165,37	32	248	3363227,56	820226,67	32	289	3364297,51	821637,15	33	8	3358531,99	822848,04	34	31	3351804,73	823010,85
32	208	3364498,15	821221,84	32	249	3363124,39	820219,24	32	290	3364329,79	821662,06	33	9	3358511,41	822938,86	34	32	3351784,75	822967,62
32	209	3364492,96	821299,60	32	250	3363015,40	820204,15	32	291	3364337,23	821716,20	33	10	3358492,30	823032,70	34	33	3351778,12	822945,57
32	210	3364488,67	821344,45	32	251	3362921,86	820174,50	32	292	3364300,15	821755,59	33	11	3358492,99	823101,84	34	34	3351777,76	822930,12
32	211	3364480,78	821411,64	32	252	3362845,00	820137,25	32	293	3364238,26	821771,80	33	12	3358616,29	823108,83	34	35	3351781,12	822908,28
32	212	3364449,85	821445,24	32	253	3362833,18	820131,52	32	294	3364177,57	821798,55	33	13	3358792,27	823118,83	34	36	3351789,13	822878,13
32	213	3364418,41	821444,31	32	254	3362763,31	820114,56	32	295	3364132,90	821840,71	33	14	3358829,14	823042,32	34	37	3351790,33	822861,15
32	214	3364377,43	821410,18	32	255	3362749,30	820112,77	32	296	3364133,50	821872,20	33	15	3358868,71	823020,97	34	38	3351790,03	822851,88
32	215	3364325,17	821404,20	32	256	3362671,81	820102,89	32	297	3364144,42	821909,95	33	16	3358887,40	822996,06	34	39	3351784,81	822845,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	40	3351778,15	822843,84	35	7	3299445,52	823335,45	35	48	3300596,89	822923,34	35	89	3299966,05	822790,59	36	5	3300117,16	823347,12
34	41	3351770,92	822844,71	35	8	3299487,07	823341,52	35	49	3300661,54	822912,16	35	90	3299949,31	822777,61	36	6	3300107,59	823356,34
34	42	3351738,13	822860,13	35	9	3299582,20	823344,45	35	50	3300671,62	822742,92	35	91	3299922,85	822766,24	36	7	3300103,15	823364,61
34	43	3351693,25	822887,10	35	10	3299597,35	823343,97	35	51	3300678,10	822634,45	35	92	3299893,18	822758,19	36	8	3300101,11	823372,47
34	44	3351644,77	822904,18	35	11	3299607,40	823342,26	35	52	3300618,46	822564,63	35	93	3299854,00	822752,97	36	9	3300100,99	823380,85
34	45	3351601,00	822917,28	35	12	3299618,11	823337,46	35	53	3300608,44	822552,24	35	94	3299728,63	822749,49	36	10	3300107,89	823412,07
34	46	3351561,58	822921,21	35	13	3299625,79	823331,56	35	54	3300598,84	822543,13	35	95	3299686,09	822750,88	36	11	3300108,91	823424,70
34	47	3351545,47	822928,02	35	14	3299632,66	823322,28	35	55	3300585,13	822533,55	35	96	3299654,98	822754,60	36	12	3300107,50	823437,06
34	48	3351512,95	822954,25	35	15	3299637,07	823311,60	35	56	3300566,17	822523,50	35	97	3299604,88	822768,07	36	13	3300097,72	823474,08
34	49	3351469,90	822998,23	35	16	3299639,47	823293,57	35	57	3300515,92	822504,96	35	98	3299591,80	822774,10	36	14	3300098,05	823484,22
34	50	3351439,33	823028,67	35	17	3299641,39	823237,48	35	58	3300481,60	822497,49	35	99	3299542,27	822801,69	36	15	3300103,18	823496,05
34	51	3351392,80	823079,25	35	18	3299647,36	823196,05	35	59	3300456,34	822488,95	35	100	3299508,91	822818,05	36	16	3300108,64	823501,41
34	52	3351382,42	823091,62	35	19	3299644,75	823157,86	35	60	3300440,35	822485,19	35	101	3299462,20	822837,93	36	17	3300118,36	823507,20
34	53	3351382,78	823100,13	35	20	3299645,32	823145,35	35	61	3300404,98	822480,69	35	102	3299444,44	822842,83	36	18	3300136,63	823512,70
34	54	3351384,46	823103,01	35	21	3299647,90	823135,83	35	62	3300372,19	822479,76	35	103	3299429,74	822843,39	36	19	3300160,99	823517,11
34	55	3351391,87	823105,26	35	22	3299651,59	823129,03	35	63	3300359,62	822481,08	35	104	3299367,31	822840,54	36	20	3300197,98	823518,27
34	56	3351402,70	823104,73	35	23	3299658,28	823121,83	35	64	3300350,32	822484,74	35	105	3299334,85	822834,79	36	21	3300225,25	823527,16
34	57	3351410,98	823101,33	35	24	3299668,30	823115,01	35	65	3300342,67	822490,62	35	106	3299289,70	822822,21	36	22	3300277,09	823539,34
34	58	3351421,21	823092,84	35	25	3299685,58	823109,10	35	66	3300337,33	822498,37	35	107	3299268,64	822820,60	36	23	3300287,32	823540,32
34	59	3351433,87	823080,27	35	26	3299710,90	823108,02	35	67	3300335,14	822507,91	35	108	3299241,37	822822,45	36	24	3300298,99	823539,48
34	60	3351447,79	823068,25	35	27	3299727,34	823111,48	35	68	3300337,51	822541,99	35	109	3299169,19	822832,06	36	25	3300310,12	823536,18
34	61	3351460,21	823066,50	35	28	3299750,20	823122,67	35	69	3300345,49	822600,54	35	110	3299066,56	822855,24	36	26	3300318,31	823531,81
34	62	3351470,47	823067,28	35	29	3299761,27	823126,38	35	70	3300391,99	822673,09	35	111	3299017,36	822873,45	36	27	3300324,70	823525,78
34	63	3351479,02	823073,14	35	30	3299778,04	823128,45	35	71	3300446,71	822739,38	35	112	3298987,90	822881,01	36	28	3300328,63	823517,61
34	64	3351489,19	823088,58	35	31	3299797,27	823127,79	35	72	3300463,15	822776,86	35	113	3298960,87	822881,76	36	29	3300330,07	823507,23
34	65	3351500,38	823132,65	35	32	3299818,42	823123,00	35	73	3300460,39	822793,29	35	114	3298929,52	822879,45	36	30	3300329,95	823505,52
34	66	3351505,90	823148,98	35	33	3299863,24	823105,47	35	74	3300453,76	822804,90	35	115	3298897,48	822873,73	36	31	3300329,11	823494,30
34	67	3351515,11	823160,55	35	34	3299936,47	823093,75	35	75	3300438,61	822816,48	35	116	3298880,53	822867,84	36	32	3300326,05	823482,91
34	68	3351525,76	823165,71	35	35	3299999,23	823108,54	35	76	3300421,57	822824,79	35	117	3298812,19	822854,50	36	33	3300311,80	823449,78
34	69	3351533,77	823165,38	35	36	3300015,43	823113,81	35	77	3300385,24	822831,84	35	118	3298810,00	822924,36	36	34	3300306,25	823402,92
34	70	3351542,86	823160,19	35	37	3300031,30	823116,87	35	78	3300273,58	822843,87	35	119	3298795,24	823384,89	36	35	3300301,84	823388,29
34	71	3351554,89	823142,19	35	38	3300052,33	823118,58	35	79	3300259,51	822845,38	35	120	3298793,62	823434,90	36	36	3300296,68	823379,23
34	72	3351559,93	823125,09	35	39	3300072,88	823116,76	35	80	3300199,21	822862,15	35	121	3298907,05	823422,91	36	37	3300289,78	823371,73
34	73	3351561,88	823110,97	35	40	3300114,31	823102,44	35	81	3300099,67	822875,92	35	122	3299057,05	823406,47	36	38	3300263,56	823355,98
34	1	3351563,44	823099,68	35	41	3300132,49	823093,14	35	82	3300083,08	822875,26	35	123	3299182,30	823396,15	36	39	3300234,67	823330,54
35	1	3299241,22	823314,49	35	42	3300220,51	823066,23	35	83	3300055,54	822869,38	35	124	3299225,92	823321,17	36	40	3300221,11	823322,05
35	2	3299256,16	823311,31	35	43	3300298,30	823063,68	35	84	3300039,40	822863,41	35	1	3299241,22	823314,49	36	1	3300209,89	823317,94
35	3	3299309,92	823312,06	35	44	3300356,53	823063,74	35	85	3300029,11	822856,92	36	1	3300209,89	823317,94	37	1	3337114,90	823261,74
35	4	3299334,97	823314,58	35	45	3300384,22	823056,42	35	86	3299989,93	822816,18	36	2	3300199,93	823316,46	37	2	3337151,98	823248,57
35	5	3299376,04	823323,66	35	46	3300450,28	823012,98	35	87	3299982,61	822809,86	36	3	3300169,72	823317,28	37	3	3337171,39	823251,36
35	6	3299413,84	823327,83	35	47	3300542,80	822947,59	35	88	3299977,96	822808,53	36	4	3300140,17	823332,66	37	4	3337247,65	823282,00

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				
37	5	3337313,62	823307,13	37	46	3335702,32	822728,52	38	2	3301908,79	823637,59	39	28	3348566,38	823382,28	39	69	3348388,36	823107,55
37	6	3337436,26	823350,36	37	47	3335728,09	822771,19	38	3	3301948,87	823638,85	39	29	3348567,40	823370,71	39	70	3348431,98	823079,01
37	7	3337439,14	823216,65	37	48	3335762,62	822820,89	38	4	3301980,61	823636,65	39	30	3348565,87	823359,85	39	71	3348512,98	823038,52
37	8	3337441,99	823085,19	37	49	3335805,22	822851,31	38	5	3302009,41	823629,10	39	31	3348563,59	823348,47	39	72	3348503,20	823017,43
37	9	3336891,28	822736,12	37	50	3335983,03	822920,79	38	6	3302046,79	823549,15	39	32	3348560,53	823337,08	39	73	3348500,89	823007,59
37	10	3336862,96	822713,59	37	51	3336069,91	822972,72	38	7	3301991,56	823391,61	39	33	3348555,55	823323,30	39	74	3348498,91	822995,68
37	11	3336844,36	822700,27	37	52	3336047,35	823028,25	38	8	3301866,73	823396,50	39	34	3348547,87	823309,48	39	75	3348499,87	822948,09
37	12	3336829,33	822689,94	37	53	3336161,95	823080,99	38	9	3301729,84	823449,96	39	35	3348545,17	823294,72	39	76	3348502,00	822913,89
37	13	3336806,08	822677,65	37	54	3336251,11	823080,51	38	10	3301758,46	823580,35	39	36	3348546,25	823274,65	39	77	3348506,35	822894,94
37	14	3336785,77	822664,26	37	55	3336308,02	823081,39	38	11	3301780,63	823647,36	39	37	3348548,77	823255,93	39	78	3348511,66	822878,61
37	15	3336768,25	822654,27	37	56	3336325,06	823088,62	38	12	3301799,08	823664,77	39	38	3348548,62	823241,77	39	79	3348526,93	822855,03
37	16	3336749,77	822649,56	37	57	3336339,49	823107,01	38	13	3301822,15	823669,71	39	39	3348548,62	823232,23	39	80	3348546,19	822825,12
37	17	3336707,41	822639,63	37	58	3336332,59	823139,79	38	14	3301844,50	823666,17	39	40	3348547,00	823223,46	39	81	3348559,93	822810,51
37	18	3336671,71	822632,41	37	59	3336322,15	823164,21	38	1	3301886,23	823648,48	39	41	3348542,08	823216,38	39	82	3348567,61	822801,96
37	19	3336616,93	822624,24	37	60	3336266,29	823203,81	39	1	3348049,81	823631,71	39	42	3348534,25	823211,31	39	83	3348582,34	822789,18
37	20	3336566,68	822614,10	37	61	3336226,99	823242,39	39	2	3348062,86	823593,66	39	43	3348519,19	823206,81	39	84	3348597,25	822778,23
37	21	3336503,02	822601,06	37	62	3336214,99	823269,76	39	3	3348076,09	823569,01	39	44	3348507,43	823204,47	39	85	3348626,14	822752,67
37	22	3336445,00	822590,43	37	63	3336209,02	823321,26	39	4	3348085,72	823554,82	39	45	3348491,50	823204,33	39	86	3348638,38	822737,77
37	23	3336400,93	822581,25	37	64	3336273,40	823296,90	39	5	3348095,41	823547,34	39	46	3348469,48	823210,74	39	87	3348646,66	822724,08
37	24	3336341,29	822571,65	37	65	3336345,07	823253,25	39	6	3348102,70	823543,14	39	47	3348457,57	823213,54	39	88	3348653,29	822707,76
37	25	3336268,39	822559,68	37	66	3336406,09	823240,78	39	7	3348163,99	823527,40	39	48	3348435,64	823216,33	39	89	3348657,16	822697,03
37	26	3336221,86	822550,03	37	67	3336439,72	823244,76	39	8	3348186,40	823525,63	39	49	3348405,82	823218,45	39	90	3348659,68	822678,84
37	27	3336202,54	822546,69	37	68	3336468,67	823279,99	39	9	3348256,90	823523,23	39	50	3348380,77	823223,23	39	91	3348660,43	822669,72
37	28	3336170,50	822540,57	37	69	3336480,85	823325,29	39	10	3348281,29	823523,85	39	51	3348358,63	823223,98	39	92	3348497,74	822660,52
37	29	3336139,75	822531,78	37	70	3336477,76	823381,39	39	11	3348296,20	823524,46	39	52	3348342,94	823225,38	39	93	3348556,39	822608,52
37	30	3336115,48	822525,39	37	71	3336462,07	823433,37	39	12	3348313,36	823527,45	39	53	3348325,69	823224,96	39	94	3348728,80	822470,40
37	31	3336090,52	822516,37	37	72	3336455,59	823475,88	39	13	3348333,28	823531,81	39	54	3348308,83	823222,23	39	95	3348834,40	822399,15
37	32	3336061,90	822507,27	37	73	3336462,25	823530,76	39	14	3348352,63	823538,46	39	55	3348299,68	823218,15	39	96	3348858,94	822386,07
37	33	3336011,68	822495,93	37	74	3336479,74	823574,71	39	15	3348367,39	823544,73	39	56	3348293,17	823211,82	39	97	3348875,65	822379,56
37	34	3335975,92	822489,09	37	75	3336513,61	823595,14	39	16	3348381,37	823550,23	39	57	3348289,18	823206,33	39	98	3348888,55	822371,25
37	35	3335931,46	822481,60	37	76	3336547,99	823596,87	39	17	3348410,20	823568,71	39	58	3348286,36	823195,95	39	99	3348903,76	822361,98
37	36	3335889,94	822473,43	37	77	3336587,35	823583,76	39	18	3348412,90	823554,61	39	59	3348285,58	823186,12	39	100	3348920,62	822348,84
37	37	3335847,88	822468,54	37	78	3336623,95	823508,40	39	19	3348417,28	823543,14	39	60	3348286,63	823174,83	39	101	3348981,64	822307,12
37	38	3335827,30	822462,22	37	79	3336676,24	823460,46	39	20	3348425,02	823531,75	39	61	3348289,99	823165,14	39	102	3349023,70	822285,73
37	39	3335755,57	822516,54	37	80	3336749,08	823401,85	39	21	3348441,34	823516,95	39	62	3348300,04	823154,07	39	103	3349034,71	822278,95
37	40	3335740,78	822536,34	37	81	3336832,93	823351,81	39	22	3348475,12	823492,80	39	63	3348321,04	823145,55	39	104	3349044,79	822269,61
37	41	3335748,76	822572,53	37	82	3336921,76	823334,88	39	23	3348515,50	823461,10	39	64	3348338,14	823142,10	39	105	3349052,80	822258,90
37	42	3335749,33	822604,77	37	83	3337005,25	823323,01	39	24	3348529,78	823445,73	39	65	3348349,48	823139,04	39	106	3349063,09	822240,78
37	43	3335730,19	822644,68	37	84	3337049,98	823305,58	39	25	3348542,80	823428,57	39	66	3348354,22	823135,29	39	107	3349065,55	822226,54
37	44	3335709,97	822670,32	37	1	3337114,90	823261,74	39	26	3348567,68	823409,61	39	67	3348362,14	823126,99	39	108	3349069,99	822204,18
37	45	3335701,15	822691,77	38	1	3301886,23	823648,48	39	27	3348563,68	823395,60	39	68	3348372,67	823117,47	39	109	3349071,52	822156,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	110	3349073,17	822143,74	39	151	3348679,81	821751,09	39	192	3348247,15	821903,40	39	233	3347944,18	822611,40	39	274	3347756,77	823182,40
39	111	3349087,03	822106,44	39	152	3348665,38	821750,89	39	193	3348242,89	821922,82	39	234	3347937,55	822628,92	39	275	3347750,02	823185,07
39	112	3349099,57	822083,04	39	153	3348652,90	821750,43	39	194	3348238,84	821948,46	39	235	3347855,71	822624,33	39	276	3347739,49	823184,82
39	113	3349115,17	822062,32	39	154	3348641,38	821748,24	39	195	3348237,85	821969,86	39	236	3347865,25	822661,11	39	277	3347730,34	823181,76
39	114	3349137,88	822034,06	39	155	3348626,62	821743,92	39	196	3348232,54	822016,62	39	237	3347868,91	822689,28	39	278	3347697,52	823168,08
39	115	3349184,62	821977,59	39	156	3348608,29	821735,43	39	197	3348229,75	822033,28	39	238	3347870,26	822696,00	39	279	3347672,35	823146,87
39	116	3349184,83	821965,09	39	157	3348551,68	821706,24	39	198	3348222,64	822053,10	39	239	3347870,68	822708,88	39	280	3347660,95	823152,00
39	117	3349186,78	821835,76	39	158	3348518,47	821687,34	39	199	3348214,99	822068,19	39	240	3347868,82	822730,72	39	281	3347631,94	823159,02
39	118	3349156,45	821854,62	39	159	3348507,97	821675,52	39	200	3348201,91	822094,93	39	241	3347865,19	822742,74	39	282	3347613,19	823169,10
39	119	3349076,50	821888,77	39	160	3348505,30	821663,19	39	201	3348176,77	822126,48	39	242	3347856,82	822759,27	39	283	3347598,82	823179,84
39	120	3349024,54	821905,32	39	161	3348503,65	821633,89	39	202	3348164,44	822142,65	39	243	3347836,87	822784,77	39	284	3347586,13	823192,62
39	121	3348976,12	821917,41	39	162	3348500,29	821617,74	39	203	3348158,98	822155,29	39	244	3347828,44	822803,10	39	285	3347567,32	823214,85
39	122	3348958,36	821919,18	39	163	3348496,30	821600,88	39	204	3348155,83	822222,33	39	245	3347823,19	822817,39	39	286	3347560,69	823221,90
39	123	3348946,75	821920,21	39	164	3348488,17	821583,07	39	205	3348155,26	822250,72	39	246	3347821,69	822825,36	39	287	3347547,19	823228,77
39	124	3348930,79	821918,16	39	165	3348476,38	821560,23	39	206	3348154,21	822262,56	39	247	3347820,82	822840,00	39	288	3347527,57	823235,14
39	125	3348915,19	821915,58	39	166	3348452,59	821526,75	39	207	3348152,95	822277,74	39	248	3347823,43	822868,90	39	289	3347517,13	823230,04
39	126	3348895,93	821907,78	39	167	3348418,54	821488,11	39	208	3348150,67	822289,00	39	249	3347833,36	822891,79	39	290	3347542,51	823439,77
39	127	3348867,19	821892,54	39	168	3348405,91	821476,54	39	209	3348146,05	822304,26	39	250	3347843,74	822908,28	39	291	3347647,06	823483,80
39	128	3348855,88	821882,46	39	169	3348391,03	821469,31	39	210	3348139,06	822317,10	39	251	3347849,65	822917,70	39	292	3347660,98	823491,63
39	129	3348849,19	821873,32	39	170	3348380,53	821465,56	39	211	3348123,88	822333,12	39	252	3347855,59	822927,88	39	293	3347677,15	823501,54
39	130	3348843,07	821847,75	39	171	3348367,03	821464,53	39	212	3348115,33	822340,44	39	253	3347860,54	822934,44	39	294	3347687,53	823508,22
39	131	3348841,69	821831,37	39	172	3348358,75	821465,73	39	213	3348089,98	822354,16	39	254	3347864,44	822942,52	39	295	3347709,85	823529,88
39	132	3348842,35	821817,40	39	173	3348352,39	821467,92	39	214	3348064,54	822364,75	39	255	3347868,58	822951,37	39	296	3347714,83	823536,19
39	133	3348844,00	821808,15	39	174	3348341,08	821473,08	39	215	3348044,20	822375,60	39	256	3347871,43	822959,94	39	297	3347717,92	823545,01
39	134	3348849,10	821791,74	39	175	3348333,49	821479,68	39	216	3348032,56	822383,28	39	257	3347874,61	822986,04	39	298	3347719,27	823553,53
39	135	3348866,53	821735,07	39	176	3348322,87	821489,19	39	217	3348023,05	822393,93	39	258	3347872,87	823005,54	39	299	3347718,40	823566,13
39	136	3348871,60	821714,19	39	177	3348312,46	821497,44	39	218	3348014,14	822408,97	39	259	3347866,69	823024,95	39	300	3347713,54	823576,83
39	137	3348871,48	821701,80	39	178	3348302,74	821510,94	39	219	3348008,32	822433,77	39	260	3347858,83	823042,02	39	301	3347706,61	823585,95
39	138	3348870,37	821691,69	39	179	3348289,96	821532,42	39	220	3348001,36	822455,88	39	261	3347847,73	823053,58	39	302	3347696,14	823592,88
39	139	3348867,61	821681,16	39	180	3348298,69	821559,99	39	221	3347993,32	822474,60	39	262	3347840,05	823061,64	39	303	3347683,15	823598,22
39	140	3348862,93	821671,05	39	181	3348311,44	821584,68	39	222	3347984,50	822486,27	39	263	3347830,66	823066,83	39	304	3347670,25	823600,75
39	141	3348856,72	821665,74	39	182	3348331,57	821621,10	39	223	3347971,93	822496,77	39	264	3347823,64	823070,77	39	305	3347661,49	823601,55
39	142	3348847,66	821661,69	39	183	3348341,50	821640,45	39	224	3347959,90	822506,49	39	265	3347811,64	823078,71	39	306	3347648,89	823602,54
39	143	3348838,06	821660,31	39	184	3348344,86	821661,55	39	225	3347952,04	822515,40	39	266	3347802,46	823085,17	39	307	3347631,13	823602,36
39	144	3348831,28	821660,85	39	185	3348341,86	821709,73	39	226	3347947,63	822521,38	39	267	3347796,16	823091,22	39	308	3347613,82	823605,28
39	145	3348817,60	821667,15	39	186	3348339,19	821728,20	39	227	3347943,73	822527,65	39	268	3347791,54	823099,84	39	309	3347606,89	823607,43
39	146	3348796,96	821684,58	39	187	3348334,09	821743,72	39	228	3347939,89	822538,57	39	269	3347791,36	823126,35	39	310	3347600,35	823611,90
39	147	3348787,93	821694,51	39	188	3348320,83	821768,88	39	229	3347940,04	822546,58	39	270	3347785,33	823151,46	39	311	3347591,71	823617,88
39	148	3348768,43	821711,65	39	189	3348297,43	821812,66	39	230	3347943,37	822557,62	39	271	3347780,20	823162,41	39	312	3347589,19	823625,53
39	149	3348734,98	821731,47	39	190	3348281,14	821841,31	39	231	3347950,45	822576,82	39	272	3347774,59	823170,49	39	313	3347588,98	823632,75
39	150	3348692,74	821749,77	39	191	3348258,04	821884,83	39	232	3347950,96	822587,46	39	273	3347766,16	823177,23	39	314	3347590,90	823638,19



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	315	3347597,14	823646,07	39	1	3348049,81	823631,71	41	18	3300604,42	823873,60	42	15	3363763,60	824543,59	43	16	3353371,48	824125,62
39	316	3347602,21	823648,77	40	1	3301546,30	823474,08	41	19	3300660,88	823876,63	42	16	3363738,73	824628,30	43	17	3353337,34	824114,19
39	317	3347613,16	823653,15	40	2	3301476,67	823469,82	41	20	3300691,27	823885,95	42	17	3363734,08	824685,10	43	18	3353291,92	824078,40
39	318	3347619,76	823655,13	40	3	3301424,02	823470,03	41	21	3300719,86	823917,37	42	18	3363756,58	824736,69	43	19	3353242,12	824039,52
39	319	3347625,07	823659,37	40	4	3301429,78	823517,91	41	22	3300739,30	823969,56	42	19	3363814,51	824754,82	43	20	3353165,41	824030,98
39	320	3347631,10	823664,40	40	5	3301414,18	823524,58	41	23	3300757,30	824035,38	42	20	3363857,65	824765,05	43	21	3353159,23	824106,43
39	321	3347634,82	823669,92	40	6	3301420,39	823613,44	41	24	3300778,75	824090,80	42	21	3363875,86	824810,52	43	22	3353139,73	824373,81
39	322	3347638,21	823677,72	40	7	3301289,95	823696,83	41	25	3300815,47	824133,00	42	22	3363877,42	824860,00	43	23	3353092,96	825015,00
39	323	3347640,58	823684,99	40	8	3301270,84	823764,70	41	26	3300866,20	824165,07	42	23	3363941,35	824878,32	43	24	3353091,37	825036,88
39	324	3347642,17	823693,80	40	9	3301352,77	823778,80	41	27	3300912,07	824184,40	42	24	3363984,01	824852,55	43	25	3353183,80	824925,82
39	325	3347641,99	823700,19	40	10	3301499,17	823893,84	41	28	3300953,71	824204,61	42	25	3364037,62	824812,14	43	26	3353357,89	824716,65
39	326	3347642,53	823709,49	40	11	3301562,11	823874,71	41	29	3300980,53	824225,44	42	26	3364056,73	824772,24	43	27	3353381,92	824698,71
39	327	3347644,93	823717,02	40	12	3301627,39	823848,27	41	30	3300998,65	824252,32	42	27	3364028,08	824726,44	43	28	3353378,38	824671,18
39	328	3347648,44	823720,71	40	13	3301732,33	823803,84	41	31	3301013,11	824263,30	42	28	3364002,88	824693,04	43	29	3353318,44	824618,52
39	329	3347652,22	823722,36	40	14	3301723,78	823741,69	41	32	3301028,62	824273,25	42	29	3363970,36	824649,91	43	30	3353271,67	824578,26
39	330	3347657,59	823723,51	40	15	3301712,29	823703,44	41	33	3301045,51	824273,77	42	30	3363947,14	824569,81	43	31	3353262,28	824539,03
39	331	3347661,19	823723,59	40	16	3301705,33	823655,86	41	34	3301065,91	824263,86	42	31	3363957,43	824472,72	43	32	3353289,58	824527,80
39	332	3347669,20	823722,51	40	17	3301688,08	823633,23	41	35	3301072,66	824251,44	42	32	3363985,36	824385,15	43	33	3353312,38	824464,05
39	333	3347682,91	823718,97	40	18	3301653,04	823605,84	41	36	3301075,81	824218,89	42	33	3364054,96	824204,32	43	34	3353344,84	824429,01
39	334	3347710,81	823702,66	40	19	3301617,91	823581,57	41	37	3301076,80	824187,33	42	34	3364100,59	824127,72	43	35	3353380,81	824428,53
39	335	3347748,31	823684,02	40	20	3301601,89	823553,71	41	38	3301063,27	824148,00	42	35	3364158,31	824048,46	43	36	3353411,53	824402,43
39	336	3347791,87	823658,32	40	21	3301591,27	823520,76	41	39	3301052,47	824087,62	42	36	3364190,83	823957,98	43	1	3353425,06	824387,53
39	337	3347814,64	823642,66	40	22	3301578,82	823480,35	41	40	3301053,67	824051,86	42	37	3364196,11	823878,72	44	1	3351714,82	824656,24
39	338	3347825,14	823634,16	40	1	3301546,30	823474,08	41	41	3301060,18	824010,97	42	38	3364207,27	823802,61	44	2	3351726,67	824654,98
39	339	3347834,26	823629,75	41	1	3301153,78	823825,35	41	42	3301076,59	823960,92	42	39	3364210,12	823754,76	44	3	3351755,17	824656,72
39	340	3347841,22	823627,35	41	2	3301176,04	823756,54	41	43	3301120,24	823884,33	42	1	3364162,03	823706,94	44	4	3351758,65	824638,29
39	341	3347851,27	823627,08	41	3	3301135,27	823742,64	41	1	3301153,78	823825,35	43	1	3353425,06	824387,53	44	5	3351768,52	824594,20
39	342	3347866,57	823632,09	41	4	3301105,75	823740,69	42	1	3364162,03	823706,94	43	2	3353430,10	824382,00	44	6	3351764,92	824584,35
39	343	3347877,67	823640,58	41	5	3301069,90	823738,56	42	2	3364121,71	823702,78	43	3	3353459,92	824385,84	44	7	3351756,82	824578,23
39	344	3347908,72	823692,09	41	6	3301044,31	823746,16	42	3	3364073,38	823716,42	43	4	3353490,07	824393,46	44	8	3351742,21	824577,37
39	345	3347923,54	823715,62	41	7	3301004,59	823766,04	42	4	3364032,46	823785,64	43	5	3353500,06	824395,98	44	9	3351732,37	824580,73
39	346	3347928,79	823721,94	41	8	3300969,04	823787,04	42	5	3364066,15	823813,59	43	6	3353533,48	824381,95	44	10	3351703,45	824605,50
39	347	3347934,49	823729,02	41	9	3300939,07	823799,80	42	6	3364086,97	823871,10	43	7	3353573,71	824336,67	44	11	3351680,08	824614,20
39	348	3347945,59	823737,54	41	10	3300905,32	823797,73	42	7	3364070,77	823912,59	43	8	3353593,99	824308,77	44	12	3351658,51	824613,94
39	349	3347953,72	823741,86	41	11	3300872,77	823791,46	42	8	3364051,87	823945,02	43	9	3353587,24	824281,60	44	13	3351648,34	824610,33
39	350	3347965,45	823745,49	41	12	3300839,56	823772,55	42	9	3364050,04	824009,41	43	10	3353551,51	824274,60	44	14	3351635,20	824603,07
39	351	3347977,00	823745,49	41	13	3300819,19	823748,76	42	10	3364013,65	824077,29	43	11	3353522,11	824254,27	44	15	3351620,02	824591,10
39	352	3347995,06	823742,10	41	14	3300782,08	823720,26	42	11	3363969,85	824141,95	43	12	3353487,70	824253,30	44	16	3351601,78	824571,09
39	353	3348007,06	823735,17	41	15	3300754,69	823716,25	42	12	3363893,50	824297,10	43	13	3353439,67	824256,42	44	17	3351591,10	824548,15
39	354	3348019,00	823719,78	41	16	3300697,00	823703,94	42	13	3363844,48	824387,10	43	14	3353419,33	824233,38	44	18	3351587,02	824526,69
39	355	3348033,55	823684,33	41	17	3300615,67	823683,58	42	14	3363791,26	824466,48	43	15	3353389,81	824165,10	44	19	3351584,05	824492,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	20	3351584,80	824461,23	44	61	3351628,78	824924,46	45	11	3333281,08	825023,31	46	7	3363405,46	825227,10	46	48	3360918,34	823256,49
44	21	3351589,42	824431,74	44	62	3351636,37	824939,86	45	12	3333251,92	825043,65	46	8	3363432,85	825212,91	46	49	3360885,13	823343,73
44	22	3351595,09	824411,28	44	63	3351650,50	824970,58	45	13	3333219,91	825036,01	46	9	3363489,76	825213,04	46	50	3360861,19	823395,48
44	23	3351600,79	824369,97	44	64	3351665,86	825013,44	45	14	3333185,95	825019,32	46	10	3363524,77	825194,55	46	51	3360830,71	823414,08
44	24	3351597,85	824344,38	44	65	3351671,59	825030,58	45	15	3333169,72	824983,65	46	11	3363497,05	825168,30	46	52	3360785,20	823381,33
44	25	3351592,51	824332,42	44	66	3351678,40	825044,13	45	16	3333168,73	824965,80	46	12	3363444,22	825129,31	46	53	3360711,22	823349,25
44	26	3351574,87	824329,41	44	67	3351683,83	825052,75	45	17	3333165,79	824912,37	46	13	3363406,12	825099,75	46	54	3360674,50	823375,15
44	27	3351551,68	824330,91	44	68	3351690,58	825060,90	45	18	3333166,57	824907,90	46	14	3363350,02	825069,69	46	55	3360641,20	823440,15
44	28	3351535,00	824329,47	44	69	3351697,12	825066,24	45	19	3333184,60	824804,28	46	15	3363278,41	825058,65	46	56	3360616,87	823478,16
44	29	3351519,97	824324,73	44	70	3351707,74	825073,18	45	20	3333186,46	824778,22	46	16	3363229,48	825042,27	46	57	3360608,26	823491,63
44	30	3351507,55	824318,76	44	71	3351712,06	825074,31	45	21	3333189,61	824734,77	46	17	3363178,51	824937,45	46	58	3360620,32	823497,55
44	31	3351482,35	824308,33	44	72	3351724,09	825076,14	45	22	3333150,55	824711,17	46	18	3363112,75	824880,12	46	59	3360624,94	823499,80
44	32	3351454,48	824302,26	44	73	3351735,40	825076,42	45	23	3333127,99	824713,53	46	19	3363064,48	824838,30	46	60	3360640,75	823507,56
44	33	3351416,59	824300,02	44	74	3351750,88	825074,25	45	24	3333091,90	824745,48	46	20	3362996,65	824828,28	46	61	3360681,31	823504,20
44	34	3351374,38	824311,59	44	75	3351757,42	825070,29	45	25	3333073,90	824788,39	46	21	3363044,14	824296,68	46	62	3360726,67	823489,03
44	35	3351318,25	824336,76	44	76	3351767,35	825063,04	45	26	3333054,49	824805,82	46	22	3363044,32	824294,92	46	63	3360774,82	823482,93
44	36	3351290,44	824356,92	44	77	3351772,72	825054,96	45	27	3332963,17	824846,65	46	23	3363049,99	824231,61	46	64	3360842,11	823487,82
44	37	3351270,34	824380,63	44	78	3351775,45	825048,33	45	28	3332915,56	824861,77	46	24	3363055,15	824173,78	46	65	3360910,51	823504,77
44	38	3351258,55	824409,69	44	79	3351775,48	825037,50	45	29	3332909,95	824873,61	46	25	3363100,45	823667,04	46	66	3360956,02	823537,50
44	39	3351253,27	824435,31	44	80	3351771,25	825021,70	45	30	3332927,05	824904,06	46	26	3363045,97	823700,55	46	67	3360969,82	823579,86
44	40	3351252,34	824451,27	44	81	3351733,54	824974,38	45	31	3332952,37	824934,75	46	27	3362971,06	823753,86	46	68	3361016,44	823573,71
44	41	3351253,06	824463,36	44	82	3351670,54	824825,04	45	32	3332972,32	824960,22	46	28	3362922,10	823788,40	46	69	3361076,77	823558,95
44	42	3351256,42	824473,50	44	83	3351650,23	824774,34	45	33	3333026,14	825028,98	46	29	3362830,75	823839,75	46	70	3361124,83	823570,68
44	43	3351264,55	824485,29	44	84	3351643,87	824753,31	45	34	3333049,15	825061,86	46	30	3362753,89	823855,53	46	71	3361172,83	823606,63
44	44	3351276,85	824497,17	44	85	3351643,93	824740,45	45	35	3333064,87	825080,02	46	31	3362674,12	823869,73	46	72	3361211,98	823600,27
44	45	3351303,22	824511,72	44	86	3351644,53	824727,58	45	36	3333080,35	825097,95	46	32	3362606,95	823860,34	46	73	3361295,14	823520,22
44	46	3351320,14	824523,73	44	87	3351646,09	824715,78	45	37	3333142,75	825140,92	46	33	3362520,91	823829,40	46	74	3361367,53	823504,32
44	47	3351355,81	824555,49	44	88	3351651,10	824700,72	45	38	3333194,89	825179,13	46	34	3362446,69	823804,81	46	75	3361427,83	823491,06
44	48	3351383,89	824592,99	44	89	3351675,70	824678,95	45	39	3333214,96	825209,67	46	35	3362358,52	823797,82	46	76	3361475,56	823498,42
44	49	3351419,26	824646,91	44	90	3351699,22	824662,02	45	40	3333262,93	825261,22	46	36	3362289,55	823798,84	46	77	3361471,36	823540,24
44	50	3351445,36	824682,04	44	1	3351714,82	824656,24	45	41	3333313,00	825292,60	46	37	3362186,62	823782,40	46	78	3361431,01	823590,03
44	51	3351458,50	824700,15	45	1	3333535,30	825316,14	45	42	3333368,53	825288,19	46	38	3362110,03	823736,77	46	79	3361423,48	823643,76
44	52	3351471,61	824729,31	45	2	3333536,56	825270,43	45	43	3333418,06	825285,12	46	39	3362077,57	823666,95	46	80	3361451,29	823667,04
44	53	3351483,22	824758,93	45	3	3333537,97	825220,45	45	44	3333467,68	825279,06	46	40	3361993,87	823555,17	46	81	3361511,11	823670,25
44	54	3351499,75	824785,63	45	4	3333539,35	825169,20	45	1	3333535,30	825316,14	46	41	3361911,46	823501,86	46	82	3361592,71	823698,03
44	55	3351525,73	824824,86	45	5	3333539,50	825163,75	46	1	3363269,41	825374,55	46	42	3361856,50	823485,31	46	83	3361677,70	823712,44
44	56	3351538,42	824841,66	45	6	3333541,09	825106,68	46	2	3363295,69	825346,86	46	43	3361786,33	823475,85	46	84	3361771,93	823718,14
44	57	3351553,24	824854,65	45	7	3333544,42	824985,79	46	3	3363350,68	825361,89	46	44	3361721,20	823448,49	46	85	3361819,84	823771,95
44	58	3351592,09	824882,37	45	8	3333344,20	824933,19	46	4	3363407,77	825357,51	46	45	3361656,22	823362,72	46	86	3361852,18	823846,26
44	59	3351608,14	824898,21	45	9	3333312,94	824983,23	46	5	3363460,06	825309,55	46	46	3361656,91	823301,70	46	87	3361863,31	823929,00
44	60	3351618,85	824911,35	45	10	3333293,20	825014,88	46	6	3363417,82	825266,41	46	47	336150,90	823271,89	46	88	3361948,42	823992,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	89	3361987,18	824052,40	47	9	3333306,13	825794,91	49	2	3363975,28	825893,62	50	8	3336988,30	825334,59	51	7	3354824,74	826250,82
46	90	3361987,96	824128,83	47	10	3333521,74	825807,61	49	3	3364002,07	825846,45	50	9	3336948,31	825266,04	51	8	3354833,65	826228,95
46	91	3362007,22	824189,34	47	11	3333527,62	825594,87	49	4	3364025,77	825803,70	50	10	3336823,69	825171,09	51	9	3354883,30	826221,39
46	92	3362123,80	824305,05	47	12	3333464,95	825584,59	49	5	3364020,91	825764,58	50	11	3336625,27	825089,02	51	10	3354935,17	826242,36
46	93	3362236,45	824399,62	47	13	3333390,88	825556,26	49	6	3363972,22	825739,21	50	12	3336523,30	825056,40	51	11	3354981,97	826282,65
46	94	3362398,39	824500,14	47	14	3333326,65	825522,24	49	7	3363911,89	825698,53	50	13	3336491,65	825046,26	51	12	3355041,37	826300,81
46	95	3362457,25	824528,86	47	1	3333307,27	825493,20	49	8	3363815,71	825604,41	50	14	3336453,49	825123,09	51	13	3355078,78	826301,89
46	96	3362538,79	824568,57	48	1	3300423,64	825931,02	49	9	3363780,37	825531,46	50	15	3336364,39	825201,42	51	14	3355116,31	826299,97
46	97	3362559,01	824589,04	48	2	3300454,54	825927,40	49	10	3363775,96	825421,96	50	16	3336255,07	825250,74	51	15	3355168,42	826258,00
46	98	3362572,30	824602,50	48	3	3300481,63	825938,17	49	11	3363772,09	825348,48	50	17	3336069,55	825347,32	51	16	3355122,22	826250,68
46	99	3362539,06	824664,48	48	4	3300496,63	825687,61	49	12	3363737,89	825287,53	50	18	3335968,24	825378,90	51	1	3355076,20	826234,39
46	100	3362520,31	824743,35	48	5	3300510,07	825460,62	49	13	3363722,68	825242,16	50	19	3335901,97	825393,48	52	1	3242072,23	826314,51
46	101	3362525,38	824751,93	48	6	3300434,29	825445,26	49	14	3363696,13	825227,91	50	20	3335890,63	825387,25	52	2	3242044,54	826146,81
46	102	3362561,77	824813,46	48	7	3300423,82	825444,15	49	15	3363647,77	825241,53	50	21	3335833,96	825356,10	52	3	3242036,02	826129,92
46	103	3362565,22	824817,39	48	8	3300305,23	825431,85	49	16	3363602,23	825262,68	50	22	3335759,77	825336,99	52	4	3242014,00	826119,99
46	104	3362590,57	824846,29	48	9	3300228,91	825441,09	49	17	3363559,03	825306,42	50	23	3335764,84	825329,28	52	5	3241985,14	826115,64
46	105	3362656,06	824921,01	48	10	3300215,68	825463,11	49	18	3363577,93	825326,40	50	24	3335746,45	825336,12	52	6	3241905,04	826109,41
46	106	3362677,06	824951,25	48	11	3300175,36	825502,68	49	19	3363528,76	825369,96	50	25	3335635,63	825328,95	52	7	3241872,16	826103,25
46	107	3362713,87	825004,17	48	12	3300120,55	825551,25	49	20	3363502,39	825400,66	50	26	3335599,87	825318,76	52	8	3241859,29	826091,98
46	108	3362769,76	825084,60	48	13	3300097,15	825578,07	49	21	3363520,66	825443,16	50	27	3335466,22	825280,66	52	9	3241852,45	826072,68
46	109	3362817,82	825186,34	48	14	3300096,43	825603,96	49	22	3363567,73	825474,45	50	28	3335353,48	825195,15	52	10	3241853,68	826060,27
46	110	3362895,67	825293,46	48	15	3300108,37	825638,31	49	23	3363608,65	825510,07	50	29	3335346,73	825349,96	52	11	3241867,45	826043,35
46	111	3362941,36	825346,95	48	16	3300133,78	825687,37	49	24	3363619,27	825558,33	50	30	3335344,54	825400,08	52	12	3241897,09	826022,46
46	112	3362949,52	825355,36	48	17	3300188,05	825706,41	49	25	3363649,48	825602,65	50	31	3335342,29	825452,13	52	13	3241903,30	826010,25
46	113	3362949,43	825356,41	48	18	3300212,95	825716,92	49	26	3363720,13	825646,62	50	32	3335340,13	825501,67	52	14	3241902,37	825988,65
46	114	3362981,95	825418,78	48	19	3300227,89	825726,06	49	27	3363792,28	825690,63	50	33	3335337,91	825551,92	52	15	3241889,05	825964,11
46	115	3363022,69	825461,89	48	20	3300250,84	825743,41	49	28	3363811,69	825745,12	50	34	3335321,02	825938,55	52	16	3241865,47	825925,93
46	116	3363068,77	825475,20	48	21	3300256,51	825750,88	49	29	3363789,28	825795,42	50	35	3335337,05	825951,81	52	17	3241806,37	825859,93
46	117	3363079,42	825473,05	48	22	3300261,88	825757,83	49	30	3363761,20	825833,58	50	36	3335363,87	825953,13	52	18	3241778,47	825826,59
46	118	3363129,22	825462,78	48	23	3300277,57	825796,80	49	31	3363748,66	825905,11	50	37	3335964,64	825970,77	52	19	3241774,81	825811,50
46	119	3363145,63	825459,42	48	24	3300291,10	825862,62	49	32	3363774,55	825944,82	50	38	3335996,95	825896,61	52	20	3241777,63	825801,67
46	120	3363211,24	825417,84	48	25	3300301,60	825899,01	49	33	3363817,27	825970,05	50	39	3336081,07	825783,63	52	21	3241785,67	825792,66
46	1	3363269,41	825374,55	48	26	3300313,03	825922,56	49	34	3363893,92	825961,74	50	40	3336224,38	825643,90	52	22	3241813,90	825783,60
47	1	3333307,27	825493,20	48	27	3300320,56	825931,57	49	1	3363940,45	825958,54	50	41	3336299,59	825580,12	52	23	3241804,24	825771,96
47	2	3333302,26	825457,84	48	28	3300328,42	825937,60	50	1	3336375,88	825532,86	50	1	3336375,88	825532,86	52	24	3241787,74	825744,82
47	3	3333254,02	825494,68	48	29	3300345,82	825943,30	50	2	3336460,00	825524,79	51	1	3355076,20	826234,39	52	25	3241773,13	825711,09
47	4	3333232,90	825526,29	48	30	3300375,82	825944,46	50	3	3336556,99	825539,53	51	2	3355027,51	826209,03	52	26	3241759,63	825667,48
47	5	3333229,63	825562,14	48	31	3300389,59	825942,15	50	4	3336700,12	825615,52	51	3	3354943,15	826172,16	52	27	3241747,99	825643,84
47	6	3333231,67	825622,14	48	32	3300413,32	825934,42	50	5	3336720,49	825637,11	51	4	3354873,73	826137,21	52	28	3241734,13	825637,53
47	7	3333252,67	825699,88	48	1	3300423,64	825931,02	50	6	3336920,98	825488,50	51	5	3354853,45	826131,10	52	29	3241712,98	825635,55
47	8	3333286,36	825752,53	49	1	3363940,45	825958,54	50	7	3337001,14	825409,89	51	6	3354824,89	826156,84	52	30	3241698,61	825794,40

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
52	31	3241657,00	826254,87	53	31	3360445,54	823732,71	53	72	3360126,16	825578,49	53	113	3361145,08	825680,98	54	11	3359513,38	826311,63
52	32	3241702,84	826278,39	53	32	3360406,21	823694,13	53	73	3360138,82	825607,30	53	1	3361214,62	825606,54	54	12	3359586,64	826318,23
52	33	3241751,68	826270,57	53	33	3360336,10	823630,69	53	74	3360149,35	825615,58	53	114	3360639,28	824820,00	54	13	3359651,71	826347,06
52	34	3241786,42	826270,99	53	34	3360303,40	823568,34	53	75	3360178,36	825638,40	53	115	3360651,52	824705,01	54	14	3359669,05	826370,04
52	35	3241826,08	826272,42	53	35	3360264,55	823511,80	53	76	3360211,48	825634,86	53	116	3360690,40	824707,60	54	15	3359711,35	826305,30
52	36	3241855,69	826279,30	53	36	3360258,76	823451,70	53	77	3360252,43	825668,98	53	117	3360727,57	824717,64	54	16	3359747,59	826243,41
52	37	3241877,71	826289,23	53	37	3360195,07	823427,40	53	78	3360292,57	825628,17	53	118	3360777,07	824716,05	54	17	3359762,95	826177,92
52	38	3241927,78	826327,53	53	38	3360151,60	823375,23	53	79	3360331,78	825566,38	53	119	3360838,60	824713,33	54	18	3359779,30	826128,93
52	39	3242052,61	826332,88	53	39	3360102,25	823319,86	53	80	3360368,17	825550,95	53	120	3360896,50	824731,47	54	19	3359823,85	826091,25
52	40	3242067,67	826327,60	53	40	3360086,08	823256,49	53	81	3360448,72	825511,29	53	121	3360936,82	824788,05	54	20	3359841,55	826048,32
52	1	3242072,23	826314,51	53	41	3360092,38	823201,77	53	82	3360456,16	825460,53	53	122	3361013,80	824843,61	54	1	3359801,26	825999,52
53	1	3361214,62	825606,54	53	42	3360078,76	823200,87	53	83	3360470,71	825423,49	53	123	3361057,36	824921,82	55	1	3292854,70	825936,42
53	2	3361319,32	825402,78	53	43	3360028,42	823197,90	53	84	3360530,29	825488,13	53	124	3361109,26	824993,74	55	2	3292716,76	825932,88
53	3	3361371,07	825321,84	53	44	3359978,95	823194,25	53	85	3360575,11	825492,45	53	125	3361167,16	825064,30	55	3	3292714,75	826145,31
53	4	3361411,48	825270,57	53	45	3359962,54	823193,16	53	86	3360586,03	825530,19	53	126	3361183,66	825115,72	55	4	3292712,38	826399,44
53	5	3361391,77	825174,12	53	46	3359904,34	823270,77	53	87	3360646,21	825573,84	53	127	3361138,09	825138,42	55	5	3292711,57	826486,53
53	6	3361337,77	825070,69	53	47	3359839,45	823391,79	53	88	3360696,82	825585,78	53	128	3361108,72	825170,52	55	6	3292732,75	826469,82
53	7	3361228,45	824913,24	53	48	3359793,46	823481,88	53	89	3360704,77	825621,97	53	129	3361074,13	825174,03	55	7	3292741,75	826466,28
53	8	3361150,90	824794,17	53	49	3359741,65	823565,79	53	90	3360692,74	825675,55	53	130	3361040,17	825156,57	55	8	3292751,71	826460,44
53	9	3361093,15	824717,59	53	50	3359716,78	823648,98	53	91	3360657,25	825712,00	53	131	3360987,46	825145,71	55	9	3292804,33	826418,74
53	10	3361085,68	824704,65	53	51	3359687,68	823723,08	53	92	3360603,70	825750,93	53	132	3360917,80	825139,60	55	10	3292840,66	826397,28
53	11	3361080,73	824699,83	53	52	3359627,59	823833,73	53	93	3360591,25	825819,49	53	133	3360868,54	825133,72	55	11	3292877,47	826372,80
53	12	3361073,92	824690,08	53	53	3359701,72	823861,32	53	94	3360603,28	825923,22	53	134	3360811,00	825102,10	55	12	3292890,28	826358,17
53	13	3361032,37	824631,15	53	54	3359741,53	823935,87	53	95	3360577,69	825980,92	53	135	3360771,73	825060,51	55	13	3292907,14	826331,04
53	14	3361029,94	824627,68	53	55	3359790,46	824006,19	53	96	3360504,91	826010,31	53	136	3360733,57	825032,46	55	14	3292912,72	826318,29
53	15	3361001,80	824604,16	53	56	3359849,50	824090,28	53	97	3360374,77	826047,88	53	137	3360681,49	825020,49	55	15	3292915,36	826306,18
53	16	3360993,70	824600,16	53	57	3359946,76	824200,92	53	98	3360385,09	826111,77	53	138	3360679,69	824978,49	55	16	3292916,11	826291,20
53	17	3361002,31	824581,69	53	58	3359992,21	824287,62	53	99	3360396,64	826181,02	53	139	3360706,48	824932,81	55	17	3292915,21	826276,45
53	18	3360916,81	824492,34	53	59	3359982,85	824510,61	53	100	3360424,57	826252,23	53	140	3360694,03	824896,51	55	18	3292912,99	826264,68
53	19	3360843,25	824443,77	53	60	3359978,23	824619,84	53	101	3360488,41	826325,95	53	141	3360654,37	824868,39	55	19	3292904,20	826241,73
53	20	3360809,65	824400,00	53	61	3359986,75	824689,02	53	102	3360558,73	826329,51	53	114	3360639,28	824820,00	55	20	3292878,79	826192,80
53	21	3360760,93	824336,55	53	62	3360013,33	824806,65	53	103	3360625,78	826341,90	54	1	3359801,26	825999,52	55	21	3292871,50	826168,38
53	22	3360715,57	824245,35	53	63	3360035,05	824886,67	53	104	3360731,32	826359,16	54	2	3359780,74	825974,67	55	22	3292870,12	826149,73
53	23	3360690,25	824135,28	53	64	3360036,40	824997,57	53	105	3360754,96	826363,03	54	3	3359734,48	826021,27	55	23	3292871,80	826097,76
53	24	3360673,84	824028,40	53	65	3360045,67	825090,75	53	106	3360800,62	826304,91	54	4	3359676,67	826051,09	55	24	3292870,54	826057,41
53	25	3360675,01	824004,93	53	66	3360062,26	825193,09	53	107	3360895,15	826204,08	54	5	3359654,11	826105,89	55	25	3292871,38	826035,72
53	26	3360677,44	823955,10	53	67	3360063,88	825345,96	53	108	3360905,53	826085,10	54	6	3359604,88	826152,42	55	1	3292854,70	825936,42
53	27	3360616,21	823947,36	53	68	3360097,75	825496,38	53	109	3360961,06	825985,89	54	7	3359547,19	826177,74	56	1	3292731,63	826340,64
53	28	3360577,42	823889,31	53	69	3360102,43	825497,94	53	110	3361065,94	825785,65	54	8	3359482,96	826223,88	56	2	3292731,54	826338,63
53	29	3360560,92	823837,89	53	70	3360104,05	825498,46	53	111	3361089,43	825740,80	54	9	3359458,00	826259,10	56	3	3292732,28	826340,89
53	30	3360505,78	823773,40	53	71	3360123,76	825504,99	53	112	3361106,92	825722,01	54	10	3359463,55	826264,36	56	4	3292739,43	826346,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5	3297420,31	826357,36	56	46	3298058,53	826312,26	56	87	3297723,73	826108,95	56	128	3297099,91	826165,35	56	169	3297200,20	826397,80
56	6	3297457,54	826378,95	56	47	3298047,16	826309,24	56	88	3297726,13	826102,50	56	129	3297081,61	826167,72	56	170	3297235,27	826371,88
56	7	3297480,07	826395,48	56	48	3298042,48	826308,00	56	89	3297732,49	826064,97	56	130	3297055,96	826173,51	56	171	3297250,51	826362,72
56	8	3297491,05	826408,92	56	49	3298026,94	826299,15	56	90	3297759,37	826066,24	56	131	3297037,66	826179,99	56	172	3297272,11	826352,73
56	9	3297493,21	826411,56	56	50	3298013,14	826284,96	56	91	3297714,37	825999,33	56	132	3297017,14	826191,00	56	1	3297310,63	826340,64
56	10	3297501,01	826426,80	56	51	3298005,85	826273,14	56	92	3297700,45	825972,03	56	133	3297007,81	826198,53	57	1	3351483,76	826551,39
56	11	3297513,43	826454,05	56	52	3297999,97	826258,57	56	93	3297632,62	825859,44	56	134	3296998,84	826209,48	57	2	3351463,66	826534,15
56	12	3297543,85	826435,11	56	53	3297991,84	826214,04	56	94	3297602,86	825822,97	56	135	3296979,67	826245,15	57	3	3351451,66	826520,73
56	13	3297569,95	826418,85	56	54	3297987,61	826200,39	56	95	3297575,35	825815,10	56	136	3296968,21	826292,13	57	4	3351443,47	826509,99
56	14	3297603,61	826406,22	56	55	3297967,06	826160,49	56	96	3297545,53	825812,82	56	137	3296959,57	826324,80	57	5	3351428,62	826518,12
56	15	3297652,18	826396,80	56	56	3297962,14	826157,25	56	97	3297522,55	825814,69	56	138	3296952,46	826343,22	57	6	3351416,74	826519,36
56	16	3297722,80	826401,72	56	57	3297912,10	826133,31	56	98	3297504,76	825821,77	56	139	3296941,21	826362,48	57	7	3351398,29	826517,88
56	17	3297796,90	826391,94	56	58	3297891,61	826132,35	56	99	3297486,73	825833,07	56	140	3296929,30	826376,46	57	8	3351386,20	826518,10
56	18	3297864,67	826363,05	56	59	3297877,51	826133,53	56	100	3297477,76	825842,82	56	141	3296910,31	826390,41	57	9	3351372,25	826520,59
56	19	3297910,93	826356,55	56	60	3297870,34	826135,92	56	101	3297473,23	825853,48	56	142	3296887,06	826402,77	57	10	3351359,68	826530,84
56	20	3297999,16	826357,38	56	61	3297862,57	826141,00	56	102	3297467,26	825881,83	56	143	3296858,95	826413,15	57	11	3351345,07	826539,48
56	21	3298089,76	826357,77	56	62	3297852,19	826154,22	56	103	3297463,18	825890,40	56	144	3296790,94	826432,42	57	12	3351330,13	826540,92
56	22	3298156,96	826351,89	56	63	3297847,54	826167,09	56	104	3297455,83	825898,41	56	145	3296777,59	826437,73	57	13	3351314,23	826538,22
56	23	3298188,31	826349,47	56	64	3297842,98	826207,08	56	105	3297450,01	825902,73	56	146	3296771,17	826442,07	57	14	3351303,64	826531,51
56	24	3298266,37	826348,62	56	65	3297837,67	826217,71	56	106	3297439,78	825907,26	56	147	3296720,29	826468,42	57	15	3351288,79	826517,77
56	25	3298335,04	826351,77	56	66	3297829,33	826225,98	56	107	3297403,45	825915,63	56	148	3296716,72	826564,45	57	16	3351282,91	826508,34
56	26	3298419,79	826365,90	56	67	3297818,98	826231,29	56	108	3297382,93	825923,74	56	149	3296714,86	826614,84	57	17	3351279,34	826497,18
56	27	3298462,69	826372,30	56	68	3297801,73	826236,70	56	109	3297368,47	825934,33	56	150	3296761,48	826620,66	57	18	3351278,50	826487,91
56	28	3298552,24	826375,59	56	69	3297756,13	826243,30	56	110	3297331,72	825969,00	56	151	3296770,42	826619,20	57	19	3351278,86	826476,58
56	29	3298602,55	826371,90	56	70	3297730,84	826248,99	56	111	3297324,97	825973,20	56	152	3296782,27	826611,96	57	20	3351278,35	826466,01
56	30	3298637,02	826359,99	56	71	3297683,20	826270,23	56	112	3297299,44	826001,07	56	153	3296800,15	826600,75	57	21	3351276,76	826456,95
56	31	3298664,68	826358,19	56	72	3297669,46	826279,54	56	113	3297253,33	826043,67	56	154	3296810,53	826595,73	57	22	3351270,97	826450,38
56	32	3298666,12	826314,60	56	73	3297623,62	826290,54	56	114	3297404,89	826050,42	56	155	3296928,88	826574,01	57	23	3351261,37	826446,28
56	33	3298672,93	826106,92	56	74	3297597,31	826273,08	56	115	3297361,84	826124,40	56	156	3296985,10	826563,82	57	24	3351245,02	826442,79
56	34	3298569,16	826102,27	56	75	3297587,05	826264,29	56	116	3297333,31	826182,03	56	157	3297029,83	826555,59	57	25	3351221,41	826439,37
56	35	3298225,36	826086,93	56	76	3297558,76	826228,36	56	117	3297325,03	826195,50	56	158	3297053,11	826549,74	57	26	3351199,84	826439,11
56	36	3298216,90	826116,01	56	77	3297554,41	826219,44	56	118	3297317,17	826203,96	56	159	3297051,70	826518,60	57	27	3351183,67	826440,00
56	37	3298201,27	826145,28	56	78	3297552,28	826207,27	56	119	3297307,99	826210,60	56	160	3297054,88	826495,66	57	28	3351161,68	826445,11
56	38	3298183,42	826185,18	56	79	3297553,45	826194,42	56	120	3297294,19	826216,92	56	161	3297056,53	826483,93	57	29	3351098,59	826459,02
56	39	3298160,74	826219,54	56	80	3297556,81	826184,98	56	121	3297276,73	826218,70	56	162	3297062,23	826462,08	57	30	3351071,47	826464,54
56	40	3298149,13	826258,72	56	81	3297562,60	826178,17	56	122	3297252,73	826212,43	56	163	3297071,17	826446,93	57	31	3351049,30	826467,31
56	41	3298136,38	826281,46	56	82	3297572,26	826172,83	56	123	3297225,73	826200,66	56	164	3297085,36	826433,73	57	32	3351033,40	826466,94
56	42	3298125,61	826292,97	56	83	3297626,02	826161,16	56	124	3297183,28	826176,43	56	165	3297095,59	826428,03	57	33	3351018,76	826465,81
56	43	3298114,33	826300,26	56	84	3297696,70	826133,76	56	125	3297164,53	826169,68	56	166	3297106,81	826424,05	57	34	3351006,85	826459,06
56	44	3298093,48	826308,06	56	85	3297706,06	826128,33	56	126	3297133,84	826164,52	56	167	3297157,36	826415,49	57	35	3350994,52	826448,22
56	45	3298079,68	826311,57	56	86	3297714,49	826120,98	56	127	3297118,93	826164,00	56	168	3297182,23	826408,17	57	36	3350983,39	826431,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	37	3351012,40	826404,37	57	78	3351110,65	826100,38	57	119	3350644,12	826251,66	58	11	3242494,21	826488,57	59	20	3297694,06	826626,67
57	38	3351025,03	826390,80	57	79	3351097,87	826095,96	57	120	3350671,93	826270,38	58	12	3242472,34	826445,25	59	21	3297750,70	826608,48
57	39	3351032,08	826378,09	57	80	3351084,16	826089,94	57	121	3350696,65	826288,99	58	13	3242417,95	826393,65	59	22	3297783,01	826594,00
57	40	3351032,32	826368,30	57	81	3351067,51	826077,72	57	122	3350707,30	826295,43	58	14	3242397,13	826371,75	59	23	3297801,43	826590,33
57	41	3351032,50	826359,55	57	82	3351047,35	826062,78	57	123	3350715,49	826294,60	58	15	3242372,47	826352,43	59	24	3297827,05	826589,65
57	42	3351027,82	826343,47	57	83	3350984,77	826096,27	57	124	3350722,84	826291,20	58	16	3242354,29	826347,21	59	25	3297837,31	826590,75
57	43	3351026,05	826331,58	57	84	3350952,97	826102,20	57	125	3350728,69	826282,56	58	17	3242334,10	826348,50	59	26	3297848,74	826594,68
57	44	3351030,16	826312,12	57	85	3350919,40	826086,63	57	126	3350729,38	826275,37	58	18	3242301,61	826361,80	59	27	3297866,20	826606,17
57	45	3351034,12	826297,80	57	86	3350894,02	825996,82	57	127	3350729,83	826258,39	58	19	3242263,69	826375,57	59	28	3297878,29	826610,52
57	46	3351032,44	826281,78	57	87	3350894,08	825966,12	57	128	3350731,78	826241,97	58	20	3242258,17	826377,57	59	29	3297894,73	826612,09
57	47	3351028,69	826268,82	57	88	3350816,14	825975,12	57	129	3350736,64	826232,80	58	21	3242214,64	826387,99	59	30	3297915,49	826610,37
57	48	3351020,92	826251,64	57	89	3350798,05	825979,81	57	130	3350741,38	826227,78	58	22	3242177,92	826392,18	59	31	3297928,09	826603,74
57	49	3351006,34	826237,89	57	90	3350782,45	825987,67	57	131	3350765,83	826223,73	58	23	3242140,12	826389,81	59	32	3297946,33	826586,07
57	50	3350982,64	826220,83	57	91	3350773,45	825997,75	57	132	3350778,64	826225,60	58	24	3242089,57	826392,15	59	33	3297962,77	826573,32
57	51	3350971,63	826210,26	57	92	3350756,98	826017,94	57	133	3350800,51	826235,40	58	25	3242052,07	826400,05	59	34	3298001,68	826548,72
57	52	3350966,11	826203,43	57	93	3350750,05	826027,56	57	134	3350819,71	826246,71	58	26	3241864,99	826451,34	59	35	3298018,24	826540,80
57	53	3350963,86	826191,03	57	94	3350742,13	826036,11	57	135	3350829,10	826262,38	58	27	3241734,85	826405,95	59	36	3298032,28	826539,39
57	54	3350964,04	826184,34	57	95	3350722,39	826044,39	57	136	3350845,48	826304,49	58	28	3241639,42	826449,63	59	37	3298042,48	826543,78
57	55	3350970,94	826174,71	57	96	3350706,25	826052,23	57	137	3350871,46	826425,63	58	29	3241620,79	826655,74	59	38	3298050,37	826554,33
57	56	3350989,66	826166,94	57	97	3350687,62	826057,95	57	138	3350893,90	826507,51	58	30	3241696,90	826734,66	59	39	3298062,01	826584,37
57	57	3351005,11	826165,77	57	98	3350673,10	826061,73	57	139	3350893,90	826618,71	58	31	3241731,37	826692,78	59	40	3298073,56	826620,93
57	58	3351035,92	826167,57	57	99	3350653,57	826063,29	57	140	3350893,93	826619,91	58	1	3241744,90	826684,15	59	41	3298080,46	826635,21
57	59	3351059,38	826173,81	57	100	3350641,66	826065,06	57	141	3350894,02	826621,11	59	1	3297134,98	826706,16	59	42	3298084,87	826641,12
57	60	3351084,40	826179,57	57	101	3350633,32	826071,04	57	142	3350955,49	826625,50	59	2	3297180,13	826702,02	59	43	3298096,39	826651,36
57	61	3351115,15	826183,92	57	102	3350627,53	826076,04	57	143	3351067,93	826631,47	59	3	3297225,31	826703,01	59	44	3298121,41	826664,49
57	62	3351148,63	826183,20	57	103	3350622,07	826087,75	57	144	3351533,59	826665,27	59	4	3297296,29	826714,15	59	45	3298144,57	826680,36
57	63	3351177,04	826177,20	57	104	3350618,77	826096,95	57	145	3351524,59	826624,74	59	5	3297319,96	826715,85	59	46	3298158,43	826685,25
57	64	3351197,83	826166,38	57	105	3350607,01	826113,66	57	146	3351517,48	826601,38	59	6	3297341,08	826714,83	59	47	3298198,75	826692,01
57	65	3351206,74	826159,38	57	106	3350599,21	826118,61	57	147	3351507,91	826583,40	59	7	3297350,68	826712,52	59	48	3298230,52	826690,60
57	66	3351210,13	826147,65	57	107	3350568,73	826126,72	57	148	3351498,31	826566,93	59	8	3297362,74	826706,95	59	49	3298279,90	826682,22
57	67	3351210,61	826128,60	57	108	3350551,54	826135,05	57	1	3351483,76	826551,39	59	9	3297419,17	826674,36	59	50	3298364,02	826674,51
57	68	3351204,58	826103,73	57	109	3350529,64	826147,39	58	1	3241744,90	826684,15	59	10	3297458,50	826645,95	59	51	3298396,42	826674,93
57	69	3351200,83	826089,21	57	110	3350518,51	826158,96	58	2	3241764,88	826680,73	59	11	3297512,35	826617,93	59	52	3298443,58	826677,90
57	70	3351196,45	826080,34	57	111	3350510,05	826168,56	58	3	3241783,96	826682,01	59	12	3297520,99	826613,43	59	53	3298508,17	826670,83
57	71	3351190,39	826076,10	57	112	3350509,87	826176,78	58	4	3241792,12	826682,55	59	13	3297523,30	826612,21	59	54	3298560,07	826671,70
57	72	3351176,08	826073,68	57	113	3350512,09	826190,22	58	5	3242168,08	826526,16	59	14	3297535,42	826607,55	59	55	3298570,21	826670,82
57	73	3351170,35	826076,10	57	114	3350516,05	826195,47	58	6	3242178,79	826524,12	59	15	3297546,82	826604,67	59	56	3298579,78	826668,87
57	74	3351162,43	826084,14	57	115	3350544,10	826204,92	58	7	3242225,68	826515,21	59	16	3297572,56	826604,31	59	57	3298650,82	826667,02
57	75	3351148,81	826094,13	57	116	3350569,09	826212,75	58	8	3242283,88	826474,57	59	17	3297606,88	826606,57	59	58	3298658,77	826540,14
57	76	3351135,28	826099,45	57	117	3350592,49	826222,06	58	9	3242442,16	826475,43	59	18	3297626,41	826472,56	59	59	3298661,38	826460,11
57	77	3351120,34	826101,66	57	118	3350624,92	826239,87	58	10	3242510,92	826512,99	59	19	3297660,37	826614,40	59	60	3298649,32	826461,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	61	3298608,70	826473,13	60	4	3332948,32	826941,45	60	45	3332714,65	826913,02	61	22	3329040,13	827264,29	62	29	3301021,69	827014,72
59	62	3298500,16	826474,74	60	5	3332960,02	826845,87	60	46	3332644,09	827022,63	61	23	3329063,35	827290,41	62	30	3300938,65	827032,89
59	63	3298449,46	826471,48	60	6	3332962,96	826835,79	60	47	3332593,66	827084,13	61	24	3329088,52	827301,63	62	31	3300883,06	827037,51
59	64	3298359,22	826457,19	60	7	3332976,97	826787,77	60	48	3332572,48	827091,03	61	25	3329118,40	827304,73	62	32	3300843,88	827048,40
59	65	3298289,32	826449,30	60	8	3332998,36	826762,32	60	49	3332562,88	827085,48	61	26	3329149,84	827330,37	62	33	3300828,19	827061,03
59	66	3298170,55	826450,90	60	9	3333050,98	826781,80	60	50	3332536,39	827069,74	61	27	3329176,18	827379,04	62	34	3300819,40	827082,03
59	67	3298041,55	826459,44	60	10	3333096,28	826848,28	60	51	3332494,81	827057,32	61	28	3329184,67	827469,99	62	35	3300817,33	827116,17
59	68	3297958,24	826455,45	60	11	3333112,42	826871,62	60	52	3332466,55	827075,23	61	29	3329390,53	827401,66	62	36	3300817,63	827151,51
59	69	3297916,78	826456,47	60	12	3333138,01	826908,64	60	53	3332412,37	827138,11	61	30	3329362,57	827304,96	62	37	3300842,56	827192,16
59	70	3297895,15	826463,74	60	13	3333173,62	826947,85	60	54	3332377,39	827207,52	61	31	3329361,43	827265,99	62	38	3300865,30	827224,50
59	71	3297819,01	826489,59	60	14	3333257,86	826987,71	60	55	3332374,84	827244,15	61	32	3329371,15	827240,79	62	39	3300872,05	827237,61
59	72	3297722,56	826501,84	60	15	3333327,64	827009,17	60	56	3332388,55	827288,74	61	33	3329385,97	827220,25	62	40	3300874,51	827275,21
59	73	3297685,96	826499,89	60	16	3333323,17	826950,58	60	57	3332392,27	827342,01	61	1	3329447,41	827166,58	62	41	3300962,26	827304,27
59	74	3297667,09	826498,35	60	17	3333321,19	826924,80	60	58	3332557,24	827415,66	62	1	3301664,86	827431,29	62	42	3301070,56	827358,60
59	75	3297651,82	826497,12	60	18	3333314,53	826838,01	60	59	3332592,94	827424,93	62	2	3301601,20	827356,57	62	43	3301161,85	827387,74
59	76	3297610,03	826510,53	60	19	3333310,54	826817,82	60	60	3332628,22	827422,18	62	3	3301543,39	827314,17	62	44	3301227,46	827405,74
59	77	3297556,87	826544,22	60	20	3333300,79	826768,71	60	61	3332675,35	827371,84	62	4	3301503,85	827294,40	62	45	3301265,14	827408,95
59	78	3297504,73	826566,15	60	21	3333272,50	826684,77	60	62	3332755,30	827272,24	62	5	3301469,53	827289,19	62	46	3301318,27	827406,63
59	79	3297473,62	826575,46	60	22	3333240,22	826608,18	60	63	3332817,55	827217,09	62	6	3301442,92	827287,48	62	47	3301414,66	827420,58
59	80	3297377,65	826601,23	60	23	3333203,77	826573,42	60	1	3332931,22	827092,24	62	7	3301419,76	827279,19	62	48	3301481,32	827444,47
59	81	3297330,46	826615,11	60	24	3333177,52	826521,75	61	1	3329447,41	827166,58	62	8	3301411,39	827257,89	62	49	3301545,31	827478,90
59	82	3297244,12	826632,15	60	25	3333110,65	826423,95	61	2	3329485,78	827109,24	62	9	3301411,03	827229,03	62	50	3301596,40	827511,90
59	83	3297148,87	826635,33	60	26	3333067,21	826397,23	61	3	3329476,03	827082,00	62	10	3301412,44	827173,54	62	51	3301633,09	827552,79
59	84	3297108,40	826638,48	60	27	3333010,93	826374,66	61	4	3329455,48	827068,65	62	11	3301417,48	827150,34	62	52	3301671,46	827620,81
59	85	3297048,46	826653,85	60	28	3332977,72	826356,48	61	5	3329429,20	827068,65	62	12	3301441,33	827132,01	62	53	3301706,92	827611,00
59	86	3296946,49	826672,47	60	29	3332847,82	826289,10	61	6	3329393,62	827083,38	62	13	3301537,63	827104,20	62	54	3301740,73	827592,90
59	87	3296889,16	826686,63	60	30	3332754,79	826242,27	61	7	3329340,55	827105,08	62	14	3301649,05	827072,50	62	55	3301758,91	827577,75
59	88	3296930,50	826727,02	60	31	3332721,91	826238,32	61	8	3329276,77	827109,25	62	15	3301593,94	827059,47	62	56	3301717,51	827501,32
59	89	3296957,98	826741,41	60	32	3332694,19	826239,78	61	9	3329228,50	827093,64	62	16	3301446,94	826993,69	62	1	3301664,86	827431,29
59	90	3296968,60	826745,49	60	33	3332670,85	826269,81	61	10	3329209,51	827104,33	62	17	3301260,01	826923,48	63	1	3299922,22	827673,19
59	91	3296984,77	826748,88	60	34	3332647,93	826311,09	61	11	3329171,23	827132,46	62	18	3301101,79	826881,01	63	2	3300807,10	827593,24
59	92	3297008,44	826750,74	60	35	3332641,45	826355,14	61	12	3329138,80	827141,29	62	19	3301018,99	826872,70	63	3	3300174,16	827555,16
59	93	3297018,58	826749,73	60	36	3332629,00	826422,93	61	13	3329129,32	827131,26	62	20	3301025,11	826881,63	63	4	3300238,72	827523,63
59	94	3297028,06	826747,11	60	37	3332669,08	826462,26	61	14	3329106,85	827103,66	62	21	3301048,36	826895,13	63	5	3300265,15	827504,17
59	95	3297060,25	826730,73	60	38	3332803,99	826590,48	61	15	3329067,40	827096,55	62	22	3301082,05	826914,75	63	6	3300270,43	827481,91
59	96	3297104,44	826712,88	60	39	3332854,36	826636,84	61	16	3328918,30	827070,55	62	23	3301114,81	826927,26	63	7	3300276,94	827459,67
59	97	3297115,48	826709,47	60	40	3332824,78	826676,47	61	17	3328848,07	827064,81	62	24	3301135,72	826939,53	63	8	3300270,73	827425,35
59	1	3297134,98	826706,16	60	41	3332816,77	826691,04	61	18	3328859,50	827110,83	62	25	3301136,68	826948,96	63	9	3300266,89	827391,09
60	1	3332931,22	827092,24	60	42	3332792,05	826736,04	61	19	3328927,93	827153,23	62	26	3301136,41	826959,57	63	10	3300266,44	827361,63
60	2	3332945,26	827047,71	60	43	3332769,01	826767,01	61	20	3328995,10	827189,61	62	27	3301124,20	826995,78	63	11	3300269,59	827332,24
60	3	3332950,87	827009,64	60	44	3332763,70	826781,32	61	21	3329015,95	827218,68	62	28	3301081,24	826994,85	63	12	3300274,78	827312,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	13	3300273,67	827240,40	63	54	3299250,43	827436,88	64	15	3360473,83	826836,48	65	4	3294562,06	828023,28	66	30	3339049,93	826801,68
63	14	3300199,87	827037,21	63	55	3299262,79	827495,76	64	16	3360439,60	826828,02	65	5	3294603,70	828123,24	66	31	3339079,60	826760,55
63	15	3300183,07	827031,99	63	56	3299278,33	827535,10	64	17	3360377,53	826850,20	65	6	3294653,95	828125,16	66	32	3339128,02	826742,43
63	16	3300178,99	827068,56	63	57	3299303,08	827633,43	64	18	3360313,12	826849,87	65	7	3294651,64	828204,31	66	33	3339189,16	826753,18
63	17	3300173,20	827112,04	63	58	3299327,17	827632,63	64	19	3360274,78	826827,81	65	8	3294803,02	828206,43	66	34	3339218,86	826763,04
63	18	3300157,09	827141,13	63	59	3299356,93	827621,52	64	20	3360273,13	826781,31	65	9	3294803,08	828193,32	66	35	3339249,73	826783,39
63	19	3300121,84	827181,58	63	60	3299386,66	827613,96	64	21	3360283,96	826717,20	65	10	3294811,36	828179,35	66	36	3339279,04	826754,26
63	20	3300097,99	827190,46	63	61	3299420,74	827618,26	64	22	3360281,83	826685,65	65	11	3294960,40	827970,03	66	37	3339289,57	826672,44
63	21	3300071,11	827182,80	63	62	3299449,99	827628,34	64	23	3360207,37	826670,05	65	12	3294898,90	827966,88	66	38	3339290,56	826664,68
63	22	3300044,17	827173,95	63	63	3299503,63	827651,97	64	24	3360143,47	826651,77	65	13	3294660,31	827956,77	66	39	3339325,66	826643,20
63	23	3300013,36	827177,95	63	64	3299528,29	827657,23	64	25	3360103,42	826637,13	65	14	3294662,59	827904,30	66	40	3339368,14	826623,45
63	24	3299974,96	827204,19	63	65	3299549,74	827648,28	64	26	3360042,79	826662,36	65	1	3294629,35	827902,27	66	41	3339390,07	826591,14
63	25	3299951,59	827242,54	63	66	3299581,09	827623,05	64	27	3359987,59	826705,72	66	1	3339346,87	828209,44	66	42	3339390,19	826586,25
63	26	3299941,30	827275,32	63	67	3299604,01	827602,38	64	28	3359935,63	826741,72	66	2	3339337,99	828152,25	66	43	3339391,18	826552,18
63	27	3299899,30	827301,46	63	68	3299621,65	827603,94	64	29	3359879,77	826809,06	66	3	3339309,40	828105,00	66	44	3339384,28	826531,03
63	28	3299874,49	827303,25	63	69	3299639,20	827611,41	64	30	3359821,45	826858,29	66	4	3339272,98	828067,99	66	45	3339336,70	826465,23
63	29	3299840,59	827290,71	63	70	3299655,13	827626,69	64	31	3359704,18	826976,31	66	5	3339248,59	828031,35	66	46	3339343,78	826428,03
63	30	3299812,51	827281,83	63	71	3299704,33	827608,44	64	32	3359654,41	827040,82	66	6	3339235,27	827972,52	66	47	3339367,27	826392,72
63	31	3299802,88	827289,87	63	72	3299718,94	827611,93	64	33	3359555,56	827160,93	66	7	3339227,80	827918,37	66	48	3339360,43	826370,04
63	32	3299800,24	827299,21	63	73	3299735,35	827617,50	64	34	3359489,68	827247,37	66	8	3339232,39	827863,08	66	49	3339321,70	826361,44
63	33	3299796,19	827320,35	63	74	3299743,90	827631,37	64	35	3359468,44	827309,70	66	9	3339260,44	827824,92	66	50	3339279,34	826376,73
63	34	3299787,43	827338,98	63	75	3299747,44	827656,98	64	36	3359423,26	827369,86	66	10	3339289,60	827800,29	66	51	3339245,38	826410,21
63	35	3299756,20	827360,68	63	76	3299755,99	827684,46	64	37	3359398,21	827408,07	66	11	3339276,79	827725,00	66	52	3339174,88	826414,18
63	36	3299719,09	827382,24	63	77	3299766,28	827716,80	64	38	3359394,13	827497,87	66	12	3339236,86	827654,97	66	53	3339132,04	826392,00
63	37	3299686,51	827409,79	63	78	3299806,33	827739,78	64	39	3359400,40	827541,51	66	13	3339221,35	827620,05	66	54	3339082,42	826399,56
63	38	3299668,00	827442,36	63	79	3299826,43	827728,78	64	40	3359462,32	827628,66	66	14	3339198,97	827563,98	66	55	3339028,69	826392,04
63	39	3299652,16	827462,04	63	1	3299922,22	827673,19	64	41	3359463,91	827678,16	66	15	3339147,10	827544,52	66	56	3338978,32	826372,62
63	40	3299617,75	827469,51	64	1	3359969,59	827652,13	64	42	3359459,05	827742,43	66	16	3339076,72	827542,51	66	57	3338928,73	826378,69
63	41	3299583,79	827459,34	64	2	3360008,56	827650,26	64	43	3359522,86	827765,25	66	17	3339015,64	827530,27	66	58	3338925,76	826428,04
63	42	3299562,46	827463,57	64	3	3360046,00	827651,32	64	44	3359570,68	827768,10	66	18	3338956,90	827489,64	66	59	3338931,97	826438,11
63	43	3299527,78	827481,63	64	4	3360074,89	827637,15	64	45	3359630,56	827771,28	66	19	3338910,31	827441,89	66	60	3338955,85	826476,85
63	44	3299471,68	827506,27	64	5	3360067,24	827589,00	64	46	3359676,58	827786,10	66	20	3338899,60	827398,11	66	61	3338986,00	826522,65
63	45	3299429,11	827511,21	64	6	3360048,82	827554,00	64	47	3359730,37	827790,64	66	21	3338899,78	827338,20	66	62	3339081,91	826574,85
63	46	3299402,11	827504,70	64	7	3360075,07	827421,42	64	48	3359771,47	827769,33	66	22	3338883,19	827289,79	66	63	3339117,13	826599,81
63	47	3299386,15	827483,13	64	8	3360126,52	827350,96	64	49	3359816,08	827728,65	66	23	3338864,35	827215,83	66	64	3339126,88	826625,55
63	48	3299370,19	827462,73	64	9	3360175,00	827278,92	64	50	3359858,95	827695,42	66	24	3338868,70	827063,16	66	65	3339125,92	826626,51
63	49	3299351,53	827454,06	64	10	3360253,72	827213,50	64	51	3359903,35	827662,21	66	25	3338901,43	827019,12	66	66	3339097,60	826654,68
63	50	3299325,58	827453,49	64	11	3360371,83	827101,77	64	1	3359969,59	827652,13	66	26	3338938,18	826991,71	66	67	3339056,98	826661,04
63	51	3299304,52	827445,93	64	12	3360441,49	827024,32	65	1	3294629,35	827902,27	66	27	3338961,16	826920,45	66	68	3339000,46	826645,92
63	52	3299270,86	827425,14	64	13	3360505,87	826921,29	65	2	3294559,27	827899,96	66	28	3338977,09	826887,96	66	69	3338959,36	826616,28
63	53	3299236,90	827386,39	64	14	3360514,78	826870,62	65	3	3294552,76	828000,91	66	29	3339018,22	826863,66	66	70	3338914,48	826613,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	71	3338870,44	826634,70	66	112	3338970,28	827807,67	67	17	3358609,57	827478,46	67	58	3359266,77	826094,68	67	99	3359313,70	825541,92
66	72	3338847,04	826667,01	66	113	3339015,28	827805,96	67	18	3358558,00	827500,95	67	59	3359445,46	826068,46	67	100	3359301,10	825560,92
66	73	3338832,16	826716,01	66	114	3339067,45	827816,41	67	19	3358515,91	827507,25	67	60	3359489,83	826035,27	67	101	3359271,79	825591,54
66	74	3338806,27	826731,76	66	115	3339083,32	827836,36	67	20	3358498,72	827479,80	67	61	3359492,95	825978,42	67	102	3359250,22	825610,42
66	75	3338753,20	826752,75	66	116	3339083,77	827873,82	67	21	3358465,87	827370,97	67	62	3359491,09	825939,42	67	103	3359249,44	825638,86
66	76	3338737,81	826819,71	66	117	3339100,63	827913,25	67	22	3358369,06	827350,24	67	63	3359481,40	825912,16	67	104	3359228,74	825681,75
66	77	3338716,30	826838,56	66	118	3339162,07	827964,45	67	23	3358303,66	827330,40	67	64	3359435,80	825880,90	67	105	3359214,16	825720,25
66	78	3338672,77	826841,82	66	119	3339189,61	827996,68	67	24	3358294,15	827297,16	67	65	3359328,10	825874,86	67	106	3359203,60	825775,38
66	79	3338680,90	826872,00	66	120	3339191,68	828029,71	67	25	3358316,62	827243,85	67	66	3359328,37	825813,42	67	107	3359217,25	825822,22
66	80	3338648,35	826910,04	66	121	3339162,88	828040,87	67	26	3358339,84	827217,55	67	67	3359353,66	825766,21	67	108	3359242,45	825882,90
66	81	3338610,40	826926,93	66	122	3339122,23	828047,20	67	27	3358354,06	827140,05	67	68	3359387,65	825731,23	67	109	3359187,34	825872,31
66	82	3338595,76	826966,96	66	123	3339110,95	828058,89	67	28	3358375,12	827075,59	67	69	3359399,47	825683,59	67	110	3359143,21	825844,08
66	83	3338627,32	827017,32	66	124	3339089,83	828080,74	67	29	3358383,73	826994,05	67	70	3359456,62	825677,73	67	111	3359099,41	825803,88
66	84	3338641,24	827053,65	66	125	3339102,91	828097,20	67	30	3358400,20	826940,58	67	71	3359484,76	825636,58	67	112	3359046,85	825806,88
66	85	3338619,40	827084,49	66	126	3339112,99	828109,89	67	31	3358452,04	826909,11	67	72	3359440,27	825566,41	67	113	3358981,42	825836,11
66	86	3338615,11	827130,84	66	127	3339156,46	828162,06	67	32	3358494,34	826896,82	67	73	3359411,35	825531,09	67	114	3358966,21	826122,51
66	87	3338642,41	827170,56	66	128	3339161,38	828198,13	67	33	3358606,42	826907,50	67	74	3359522,20	825478,83	67	115	3358897,69	826151,71
66	88	3338683,03	827216,64	66	129	3339189,82	828198,96	67	34	3358678,75	826945,56	67	75	3359558,89	825452,91	67	116	3358874,65	826222,95
66	89	3338758,18	827313,18	66	130	3339224,83	828180,48	67	35	3358743,25	826995,33	67	76	3359551,33	825403,26	67	117	3358862,92	826267,57
66	90	3338750,92	827356,41	66	131	3339271,12	828186,30	67	36	3358797,85	827023,86	67	77	3359550,40	825329,82	67	118	3358821,43	826303,86
66	91	3338699,08	827389,39	66	132	3339296,23	828197,50	67	37	3358820,11	826979,55	67	78	3359536,63	825182,58	67	119	3358792,21	826277,55
66	92	3338660,08	827391,27	66	133	3339310,30	828230,86	67	38	3358831,42	826898,97	67	79	3359537,65	825095,71	67	120	3358792,69	826208,65
66	93	3338610,67	827389,87	66	134	3339320,29	828247,62	67	39	3358841,29	826815,34	67	80	3359531,68	824989,14	67	121	3358804,87	826149,07
66	94	3338596,21	827423,91	66	135	3339347,26	828248,40	67	40	3358865,32	826760,58	67	81	3359529,52	824855,76	67	122	3358797,28	826099,41
66	95	3338611,48	827466,30	66	1	3339346,87	828209,44	67	41	3358890,07	826732,83	67	82	3359538,19	824761,60	67	123	3358731,91	826081,05
66	96	3338608,51	827518,65	67	1	3339177,68	828152,43	67	42	3358934,62	826718,46	67	83	3359516,83	824722,02	67	124	3358653,43	826099,80
66	97	3338596,90	827557,29	67	2	3339160,61	828120,48	67	43	3358940,17	826613,62	67	84	3359478,19	824710,45	67	125	3358618,78	826160,23
66	98	3338604,67	827599,44	67	3	3339133,76	828115,23	67	44	3358951,72	826395,87	67	85	3359456,50	824736,79	67	126	3358626,34	826209,90
66	99	3338656,90	827606,95	67	4	3339057,08	828124,98	67	45	3359004,52	826294,11	67	86	3359440,06	824787,28	67	127	3358675,60	826268,23
66	100	3338732,38	827588,10	67	5	3339002,90	828133,95	67	46	3359035,60	826253,04	67	87	3359410,78	824921,28	67	128	3358710,16	826317,18
66	101	3338759,35	827587,38	67	6	3338953,37	828137,02	67	47	3359079,70	826179,39	67	88	3359369,20	825012,99	67	129	3358708,45	826377,06
66	102	3338785,99	827598,66	67	7	3338919,26	828124,06	67	48	3359089,21	826107,75	67	89	3359282,83	825098,92	67	130	3358698,07	826426,20
66	103	3338798,32	827639,44	67	8	3338864,51	828084,78	67	49	3339118,97	826063,63	67	90	3359256,19	825140,13	67	131	3358648,00	826448,73
66	104	3338776,24	827677,77	67	9	3338881,34	827751,72	67	50	3359156,38	826012,27	67	91	3359260,75	825191,19	67	132	3358608,55	826465,59
66	105	3338761,78	827711,82	67	10	3338796,74	827693,58	67	51	3359193,97	826007,35	67	92	3359280,25	825242,68	67	133	3358559,65	826498,65
66	106	3338754,01	827774,52	67	11	3338749,52	827668,23	67	52	3359221,33	826047,10	67	93	3359282,74	825313,17	67	134	3358513,33	826546,77
66	107	3338789,86	827778,52	67	12	3338733,14	827612,34	67	53	3359219,62	826106,97	67	94	3359281,09	825370,08	67	135	3358475,17	826572,66
66	108	3338845,72	827763,63	67	13	3338733,32	827552,41	67	54	3359206,00	826163,50	67	95	3359268,85	825431,14	67	136	3358409,02	826579,77
66	109	3338911,87	827755,03	67	14	3338723,06	827492,19	67	55	3359236,24	826206,33	67	96	3359248,33	825468,03	67	137	3358344,13	826543,44
66	110	3338941,42	827769,36	67	15	3338703,11	827457,16	67	56	3359289,25	826186,86	67	97	3359253,28	825504,13	67	138	3358323,97	826568,34
66	111	3338936,20	827794,69	67	16	3338656,70	827455,83	67	57	3359325,34	826129,47	67	98	3359272,30	825521,14	67	139	3358343,47	826618,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	140	3358354,09	826666,59	67	181	3357920,50	826162,77	67	222	3357619,00	826804,42	67	263	3358134,13	827915,86	67	304	3357145,96	827682,37
67	141	3358370,47	826722,48	67	182	3357966,52	826177,56	67	223	3357612,67	826868,67	67	264	3358091,89	827926,65	67	305	3357144,55	827730,28
67	142	3358379,29	826781,19	67	183	3358032,94	826160,01	67	224	3357643,00	826908,48	67	265	3358050,55	827904,51	67	306	3357121,51	827750,61
67	143	3358353,07	826807,41	67	184	3358073,11	826117,69	67	225	3357715,90	826925,55	67	266	3358036,36	827877,13	67	307	3357081,40	827791,41
67	144	3358321,60	826808,08	67	185	3358098,25	826076,46	67	226	3357779,17	826913,88	67	267	3358033,15	827832,09	67	308	3357044,77	827814,33
67	145	3358306,36	826764,12	67	186	3358064,65	826047,03	67	227	3357809,83	826889,28	67	268	3358042,09	827781,40	67	309	3356993,50	827826,36
67	146	3358277,11	826686,87	67	187	3358030,00	826001,11	67	228	3357827,74	826840,35	67	269	3358020,79	827740,33	67	310	3356955,37	827796,81
67	147	3358232,86	826661,65	67	188	3358051,90	825967,26	67	229	3357817,39	826783,11	67	270	3357981,73	827743,69	67	311	3356949,16	827753,17
67	148	3358175,14	826637,52	67	189	3358028,83	825936,63	67	230	3357793,33	826680,55	67	271	3357962,68	827782,14	67	312	3356908,66	827701,09
67	149	3358112,20	826637,20	67	190	3357983,83	825938,34	67	231	3357790,15	826635,51	67	272	3357961,63	827818,03	67	313	3356854,93	827695,05
67	150	3358094,80	826669,68	67	191	3357938,38	825956,53	67	232	3357779,12	826583,32	67	273	3357951,52	827858,22	67	314	3356799,96	827697,40
67	151	3358078,57	826714,17	67	192	3357899,44	826009,35	67	233	3357792,73	826544,19	67	274	3357913,63	827872,11	67	315	3356723,83	827721,28
67	152	3358076,83	826774,05	67	193	3357862,12	826056,24	67	234	3357806,95	826519,14	67	275	3357881,08	827857,69	67	316	3356662,96	827754,00
67	153	3358076,32	826844,43	67	194	3357822,58	826076,07	67	235	3357839,56	826532,04	67	276	3357825,31	827817,15	67	317	3356611,39	827776,50
67	154	3358069,99	826908,69	67	195	3357799,24	826052,94	67	236	3357891,79	826591,95	67	277	3357753,46	827762,67	67	318	3356564,41	827778,39
67	155	3358040,32	826951,29	67	196	3357800,56	826006,53	67	237	3357913,63	826666,00	67	278	3357702,07	827725,23	67	319	3356565,19	827994,94
67	156	3358013,11	826959,52	67	197	3357817,09	825954,55	67	238	3357911,95	826724,38	67	279	3357681,34	827664,72	67	320	3356625,25	828024,10
67	157	3357999,25	826921,63	67	198	3357796,42	825941,98	67	239	3357906,55	826808,14	67	280	3357681,13	827619,75	67	321	3356668,96	828016,38
67	158	3357990,43	826861,47	67	199	3357745,00	825960,00	67	240	3357887,68	826893,00	67	281	3357642,61	827603,67	67	322	3356720,95	827978,89
67	159	3357998,41	826792,77	67	200	3357687,70	825971,85	67	241	3357858,10	827040,12	67	282	3357603,49	827610,04	67	323	3356778,43	827959,54
67	160	3358012,54	826716,76	67	201	3357638,26	825971,94	67	242	3357885,91	827111,68	67	283	3357565,06	827643,42	67	324	3356860,60	827967,90
67	161	3358062,25	826655,25	67	202	3357598,57	825945,30	67	243	3357927,04	827192,28	67	284	3357524,65	827696,20	67	325	3356932,21	827978,94
67	162	3358083,37	826597,44	67	203	3357560,26	825975,69	67	244	3357940,21	827257,08	67	285	3357503,95	827737,59	67	326	3357011,02	827999,16
67	163	3358090,72	826551,18	67	204	3357492,73	825979,77	67	245	3357954,43	827335,41	67	286	3357449,08	827770,44	67	327	3357086,83	828020,80
67	164	3358068,43	826490,64	67	205	3357431,47	825973,51	67	246	3357998,14	827378,61	67	287	3357405,37	827779,69	67	328	3357159,58	828045,36
67	165	3358060,51	826452,93	67	206	3357382,09	825970,62	67	247	3358035,13	827396,13	67	288	3357363,91	827762,04	67	329	3357252,28	828051,00
67	166	3358018,63	826451,74	67	207	3357337,99	825993,30	67	248	3358091,26	827370,76	67	289	3357355,87	827728,83	67	330	3357342,31	828046,08
67	167	3357974,29	826481,94	67	208	3357301,15	826025,23	67	249	3358135,66	827337,57	67	290	3357388,15	827699,79	67	331	3357435,40	828039,75
67	168	3357939,04	826510,89	67	209	3357251,65	826026,82	67	250	3358185,22	827334,49	67	291	3357433,09	827699,58	67	332	3357536,02	828050,64
67	169	3357904,69	826506,91	67	210	3357229,30	826075,63	67	251	3358209,52	827374,14	67	292	3357467,56	827700,57	67	333	3357554,29	828020,68
67	170	3357911,95	826462,18	67	211	3357258,64	826149,88	67	252	3358196,20	827421,72	67	293	3357484,84	827672,58	67	334	3357635,56	828008,01
67	171	3357929,89	826410,24	67	212	3357306,52	826151,25	67	253	3358193,50	827463,58	67	294	3357477,10	827628,90	67	335	3357686,47	828009,45
67	172	3357937,30	826361,01	67	213	3357340,96	826204,66	67	254	3358192,51	827498,01	67	295	3357463,36	827585,07	67	336	3357776,11	828018,03
67	173	3357909,46	826369,27	67	214	3357366,31	826260,84	67	255	3358197,46	827535,60	67	296	3357414,04	827528,22	67	337	3357853,30	828044,19
67	174	3357854,08	826337,68	67	215	3357429,70	826298,58	67	256	3358218,70	827578,15	67	297	3357335,50	827497,51	67	338	3357916,63	828083,46
67	175	3357759,28	826299,03	67	216	3357559,93	826354,75	67	257	3358199,29	827628,57	67	298	3357310,69	827475,81	67	339	3357968,26	828110,40
67	176	3357739,45	826257,99	67	217	3357594,52	826402,18	67	258	3358187,08	827688,13	67	299	3357272,08	827462,74	67	340	3358022,53	828152,40
67	177	3357762,76	826228,68	67	218	3357606,55	826453,47	67	259	3358186,27	827716,56	67	300	3357248,50	827501,04	67	341	3358056,16	828180,36
67	178	3357802,18	826213,32	67	219	3357623,74	826638,24	67	260	3358196,56	827776,80	67	301	3357173,71	827549,82	67	342	3358112,17	828213,39
67	179	3357844,93	826186,08	67	220	3357623,47	826699,65	67	261	3358192,09	827827,62	67	302	3357133,42	827596,62	67	343	3358148,23	828209,94
67	180	3357883,42	826149,75	67	221	3357638,32	826757,01	67	262	3358165,39	827871,79	67	303	3357129,16	827639,95	67	344	3358203,22	828225,00

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
67	345	3358247,44	828250,21	68	2	3350587,09	828295,17	68	43	3349905,58	826817,92	68	84	3349630,78	826463,13	68	125	3349392,55	826422,51
67	346	3358289,92	828284,40	68	3	3350558,38	828249,42	68	44	3349877,23	826866,55	68	85	3349641,70	826448,19	68	126	3349381,60	826438,98
67	347	3358331,38	828300,58	68	4	3350469,64	828209,43	68	45	3349850,47	826912,23	68	86	3349649,14	826438,35	68	127	3349372,90	826447,51
67	348	3358382,74	828287,05	68	5	3350402,41	828203,01	68	46	3349806,55	826927,48	68	87	3349660,81	826414,93	68	128	3349366,84	826453,54
67	349	3358448,92	828278,46	68	6	3350350,06	828200,01	68	47	3349760,56	826911,18	68	88	3349668,67	826398,13	68	129	3349351,21	826460,62
67	350	3358478,08	828306,24	68	7	3350326,75	828227,79	68	48	3349739,92	826952,55	68	89	3349674,94	826354,26	68	130	3349341,34	826464,75
67	351	3358498,24	828335,28	68	8	3350260,27	828246,88	68	49	3349713,97	827022,21	68	90	3349675,15	826337,55	68	131	3349326,19	826466,19
67	352	3358535,89	828327,42	68	9	3350227,57	828239,97	68	50	3349706,44	827074,44	68	91	3349672,90	826323,57	68	132	3349312,84	826464,82
67	353	3358549,21	828281,32	68	10	3350194,06	828258,48	68	51	3349761,04	827156,89	68	92	3349667,83	826310,82	68	133	3349299,79	826462,44
67	354	3358553,86	828224,52	68	11	3350155,09	828258,87	68	52	3349824,40	827247,10	68	93	3349659,94	826296,99	68	134	3349288,87	826457,82
67	355	3358543,12	828180,75	68	12	3350118,43	828230,85	68	53	3349847,86	827318,20	68	94	3349651,96	826288,56	68	135	3349280,35	826449,61
67	356	3358499,29	828140,55	68	13	3350114,62	828154,35	68	54	3349854,10	827361,82	68	95	3349638,34	826278,45	68	136	3349269,76	826439,83
67	357	3358450,72	828110,70	68	14	3350120,14	828118,56	68	55	3349822,96	827401,38	68	96	3349601,92	826264,66	68	137	3349261,81	826440,40
67	358	3358438,84	828054,93	68	15	3350139,07	828033,67	68	56	3349793,98	827420,01	68	97	3349587,67	826259,16	68	138	3349255,06	826442,31
67	359	3358435,66	827955,93	68	16	3350168,92	827983,59	68	57	3349759,81	827410,06	68	98	3349573,42	826253,67	68	139	3349243,81	826450,53
67	360	3358434,31	827897,49	68	17	3350164,30	827937,01	68	58	3349713,43	827356,29	68	99	3349551,28	826245,93	68	140	3349231,57	826456,41
67	361	3358481,77	827861,37	68	18	3350168,41	827898,18	68	59	3349671,61	827298,16	68	100	3349535,20	826241,16	68	141	3349222,72	826460,02
67	362	3358539,88	827873,50	68	19	3350186,02	827856,72	68	60	3349576,15	827231,02	68	101	3349522,15	826239,03	68	142	3349213,15	826463,92
67	363	3358606,42	827903,88	68	20	3350176,90	827810,01	68	61	3349494,31	827159,77	68	102	3349504,21	826238,32	68	143	3349197,19	826465,59
67	364	3358625,14	827931,39	68	21	3350102,68	827785,44	68	62	3349390,30	827075,89	68	103	3349487,23	826238,16	68	144	3349191,25	826464,93
67	365	3358625,65	827965,86	68	22	3350041,84	827765,73	68	63	3349327,15	827032,14	68	104	3349474,36	826238,64	68	145	3349179,85	826460,01
67	366	3358660,39	828008,79	68	23	3349968,10	827724,64	68	64	3349276,15	826981,23	68	105	3349458,40	826239,27	68	146	3349167,40	826454,82
67	367	3358716,55	828035,88	68	24	3349864,30	827687,22	68	65	3349219,21	826928,67	68	106	3349447,84	826240,29	68	147	3349159,51	826450,26
67	368	3358769,14	828082,35	68	25	3349820,47	827648,52	68	66	3349161,01	826867,08	68	107	3349425,85	826245,42	68	148	3349151,20	826444,12
67	369	3358799,26	828129,63	68	26	3349817,41	827595,99	68	67	3349143,04	826815,64	68	108	3349411,66	826248,15	68	149	3349138,24	826438,14
67	370	3358797,85	828179,04	68	27	3349819,09	827537,61	68	68	3349149,94	826782,88	68	109	3349392,76	826253,88	68	150	3349128,55	826434,82
67	371	3358856,59	828241,00	68	28	3349851,13	827519,05	68	69	3349178,53	826779,19	68	110	3349382,29	826262,10	68	151	3349117,33	826432,74
67	372	3358913,08	828288,70	68	29	3349909,81	827510,23	68	70	3349221,85	826835,86	68	111	3349378,48	826269,99	68	152	3349106,56	826432,20
67	373	3358937,68	828319,38	68	30	3349950,31	827508,39	68	71	3349259,59	826878,90	68	112	3349376,71	826279,20	68	153	3349092,25	826428,78
67	374	3358969,42	828362,22	68	31	3349975,78	827455,20	68	72	3349309,81	826904,31	68	113	3349379,80	826287,79	68	154	3349084,57	826425,76
67	375	3359026,09	828371,34	68	32	3349965,64	827338,03	68	73	3349362,04	826911,78	68	114	3349391,86	826298,13	68	155	3349046,92	826412,64
67	376	3359086,96	828338,61	68	33	3349916,50	827275,20	68	74	3349438,12	826870,50	68	115	3349400,71	826305,30	68	156	3349041,16	826406,58
67	377	3359124,01	828300,72	68	34	3349894,06	827220,66	68	75	3349481,38	826825,29	68	116	3349409,95	826314,54	68	157	3349034,95	826397,94
67	378	3359144,11	828278,82	68	35	3349897,06	827169,76	68	76	3349508,29	826773,64	68	117	3349415,38	826323,93	68	158	3349033,09	826389,90
67	379	3359151,64	828277,54	68	36	3349929,58	827131,74	68	77	3349533,97	826714,44	68	118	3349417,21	826332,75	68	159	3349033,33	826381,92
67	380	3359186,53	828262,05	68	37	3349962,67	827075,76	68	78	3349558,42	826697,14	68	119	3349416,82	826338,91	68	160	3349035,40	826369,62
67	381	3359178,43	828230,38	68	38	3349964,29	827018,88	68	79	3349612,06	826655,23	68	120	3349413,43	826350,15	68	161	3349038,01	826358,10
67	382	3359182,48	828194,52	68	39	3349946,59	826955,43	68	80	3349614,16	826529,67	68	121	3349408,96	826363,68	68	162	3349041,10	826348,39
67	383	3359192,38	828163,35	68	40	3349954,51	826889,73	68	81	3349614,61	826511,64	68	122	3349403,68	826380,06	68	163	3349048,51	826331,07
67	1	3359177,68	828152,43	68	41	3349962,19	826830,03	68	82	3349617,61	826485,96	68	123	3349401,70	826395,96	68	164	3349071,70	826268,04
68	1	3350587,36	828337,11	68	42	3349943,59	826799,52	68	83	3349624,36	826472,49	68	124	3349397,17	826412,58	68	165	3349082,50	826238,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	166	3349092,52	826209,28	68	207	3348808,15	826062,61	68	248	3348270,28	825519,51	68	289	3347989,30	825757,72	68	330	3347452,93	825578,47
68	167	3349097,56	826185,09	68	208	3348794,86	826067,17	68	249	3348267,61	825502,45	68	290	3348000,64	825776,29	68	331	3347440,42	825585,88
68	168	3349094,74	826160,04	68	209	3348787,69	826067,79	68	250	3348262,87	825486,64	68	291	3348010,78	825792,49	68	332	3347430,04	825588,99
68	169	3349083,79	826156,68	68	210	3348776,89	826067,52	68	251	3348255,01	825472,54	68	292	3348017,50	825810,16	68	333	3347420,80	825588,00
68	170	3349078,39	826156,02	68	211	3348762,10	826062,78	68	252	3348245,44	825464,82	68	293	3348019,06	825820,26	68	334	3347415,97	825586,08
68	171	3349067,08	826156,29	68	212	3348745,45	826051,29	68	253	3348229,42	825458,77	68	294	3348018,64	825827,19	68	335	3347407,63	825582,00
68	172	3349057,78	826158,60	68	213	3348734,71	826039,17	68	254	3348217,36	825456,69	68	295	3348016,06	825835,89	68	336	3347402,02	825578,74
68	173	3349053,13	826160,04	68	214	3348726,01	826026,10	68	255	3348208,36	825456,72	68	296	3348011,50	825844,02	68	337	3347396,50	825575,55
68	174	3349042,66	826166,35	68	215	3348716,65	826010,92	68	256	3348197,08	825457,72	68	297	3347999,95	825854,28	68	338	3347385,67	825566,52
68	175	3349034,32	826171,54	68	216	3348686,59	825940,93	68	257	3348188,41	825459,06	68	298	3347990,56	825859,98	68	339	3347372,59	825555,15
68	176	3349005,40	826190,65	68	217	3348681,37	825924,31	68	258	3348193,66	825474,63	68	299	3347982,79	825862,35	68	340	3347358,85	825538,32
68	177	3348962,77	826224,51	68	218	3348680,11	825911,70	68	259	3348193,09	825488,01	68	300	3347964,67	825866,82	68	341	3347318,11	825494,07
68	178	3348959,05	826227,49	68	219	3348682,78	825898,86	68	260	3348191,80	825497,76	68	301	3347952,31	825867,28	68	342	3347290,87	825454,26
68	179	3348940,24	826242,48	68	220	3348691,99	825879,78	68	261	3348190,51	825507,27	68	302	3347939,77	825866,46	68	343	3347270,53	825414,61
68	180	3348931,09	826248,45	68	221	3348709,81	825848,04	68	262	3348188,98	825518,04	68	303	3347934,40	825864,52	68	344	3347261,89	825391,47
68	181	3348919,39	826253,31	68	222	3348709,99	825839,79	68	263	3348186,88	825529,83	68	304	3347924,44	825861,96	68	345	3347253,46	825388,76
68	182	3348907,54	826255,08	68	223	3348708,40	825831,78	68	264	3348185,41	825537,52	68	305	3347915,32	825857,08	68	346	3347254,93	825322,06
68	183	3348901,36	826255,20	68	224	3348704,98	825824,74	68	265	3348182,23	825550,05	68	306	3347905,51	825849,13	68	347	3347258,65	825307,47
68	184	3348893,41	826253,43	68	225	3348698,23	825817,12	68	266	3348176,74	825564,34	68	307	3347898,55	825839,70	68	348	3347284,75	825221,86
68	185	3348887,35	826249,71	68	226	3348664,09	825796,18	68	267	3348170,80	825574,74	68	308	3347894,44	825828,78	68	349	3347308,09	825133,08
68	186	3348878,80	826242,79	68	227	3348643,93	825790,81	68	268	3348161,80	825585,34	68	309	3347891,38	825818,41	68	350	3347314,51	825093,33
68	187	3348872,17	826231,02	68	228	3348630,64	825787,38	68	269	3348151,81	825593,32	68	310	3347888,11	825806,46	68	351	3347315,05	825072,51
68	188	3348867,88	826217,02	68	229	3348608,59	825776,55	68	270	3348140,53	825602,34	68	311	3347884,72	825768,30	68	352	3347315,53	825052,68
68	189	3348865,48	826202,02	68	230	3348593,14	825766,38	68	271	3348126,76	825610,23	68	312	3347881,60	825758,16	68	353	3347292,94	825062,67
68	190	3348866,47	826192,53	68	231	3348582,07	825758,38	68	272	3348111,67	825615,51	68	313	3347875,99	825746,97	68	354	3347280,07	825063,91
68	191	3348877,72	826163,44	68	232	3348568,69	825748,27	68	273	3348087,94	825618,03	68	314	3347870,32	825737,82	68	355	3347261,86	825061,92
68	192	3348906,19	826107,24	68	233	3348558,94	825738,00	68	274	3348074,59	825618,73	68	315	3347860,06	825725,71	68	356	3347251,15	825059,08
68	193	3348914,83	826091,25	68	234	3348547,39	825727,15	68	275	3348060,25	825617,58	68	316	3347850,88	825715,44	68	357	3347239,12	825055,44
68	194	3348918,82	826074,60	68	235	3348528,91	825705,84	68	276	3348002,74	825615,15	68	317	3347840,32	825704,37	68	358	3347225,05	825054,07
68	195	3348917,89	826060,95	68	236	3348494,35	825669,72	68	277	3347989,30	825617,40	68	318	3347817,97	825685,03	68	359	3347210,14	825054,99
68	196	3348916,39	826049,31	68	237	3348455,80	825630,67	68	278	3347977,03	825625,60	68	319	3347791,54	825663,78	68	360	3347190,10	825063,00
68	197	3348907,57	826031,59	68	238	3348428,80	825610,42	68	279	3347971,48	825631,14	68	320	3347761,36	825646,30	68	361	3347145,64	825085,06
68	198	3348901,36	826024,48	68	239	3348399,70	825594,03	68	280	3347967,16	825639,78	68	321	3347633,05	825589,06	68	362	3347073,43	825114,48
68	199	3348888,73	826015,95	68	240	3348381,61	825587,13	68	281	3347963,65	825655,90	68	322	3347589,97	825566,65	68	363	3347047,84	825120,01
68	200	3348878,23	826013,61	68	241	3348367,30	825582,67	68	282	3347962,78	825671,07	68	323	3347561,71	825555,66	68	364	3347032,93	825120,42
68	201	3348868,21	826014,64	68	242	3348343,54	825579,78	68	283	3347963,26	825681,91	68	324	3347543,68	825547,48	68	365	3347020,66	825117,27
68	202	3348861,40	826018,11	68	243	3348327,70	825573,96	68	284	3347964,22	825694,56	68	325	3347525,80	825542,43	68	366	3347013,07	825111,66
68	203	3348851,53	826024,80	68	244	3348310,66	825567,87	68	285	3347966,44	825708,25	68	326	3347509,87	825542,56	68	367	3346971,94	825131,79
68	204	3348841,18	826035,63	68	245	3348290,35	825556,57	68	286	3347969,98	825720,69	68	327	3347497,93	825547,14	68	368	3346919,08	825150,06
68	205	3348834,07	826042,39	68	246	3348280,09	825546,79	68	287	3347973,79	825731,59	68	328	3347484,40	825552,99	68	369	3346861,51	825170,28
68	206	3348816,43	826058,73	68	247	3348273,97	825534,55	68	288	3347980,42	825744,37	68	329	3347473,15	825561,72	68	370	3346801,93	825198,40

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
68	371	3346749,79	825228,03	68	412	3346323,64	825441,04	68	453	3345879,58	825719,53	68	494	3345468,43	825838,68	68	535	3345131,32	826326,30
68	372	3346684,42	825270,96	68	413	3346319,26	825439,90	68	454	3345862,90	825719,13	68	495	3345467,38	825849,73	68	536	3345127,36	826365,84
68	373	3346654,51	825284,91	68	414	3346309,84	825436,83	68	455	3345847,48	825717,21	68	496	3345461,92	825865,02	68	537	3345124,54	826375,05
68	374	3346634,68	825286,48	68	415	3346299,94	825433,24	68	456	3345830,38	825714,21	68	497	3345457,87	825869,58	68	538	3345117,19	826391,20
68	375	3346626,46	825285,51	68	416	3346283,32	825428,22	68	457	3345812,53	825708,36	68	498	3345451,66	825871,24	68	539	3345123,91	826391,52
68	376	3346615,78	825281,91	68	417	3346267,72	825425,52	68	458	3345806,95	825705,13	68	499	3345441,10	825871,50	68	540	3345194,74	826394,94
68	377	3346608,46	825276,31	68	418	3346248,28	825422,20	68	459	3345784,24	825689,13	68	500	3345433,90	825872,34	68	541	3345198,52	826324,66
68	378	3346602,97	825271,29	68	419	3346236,97	825422,44	68	460	3345773,56	825685,02	68	501	3345428,41	825876,60	68	542	3346369,51	826383,72
68	379	3346596,43	825265,20	68	420	3346228,45	825423,27	68	461	3345754,06	825683,76	68	502	3345425,92	825882,69	68	543	3346313,41	826430,70
68	380	3346587,79	825261,40	68	421	3346220,44	825425,64	68	462	3345740,92	825684,21	68	503	3345424,72	825889,12	68	544	3346185,07	826464,49
68	381	3346576,72	825261,36	68	422	3346181,47	825441,42	68	463	3345729,25	825688,56	68	504	3345426,22	825911,04	68	545	3346097,77	826478,47
68	382	3346570,03	825262,75	68	423	3346163,56	825449,46	68	464	3345708,97	825698,88	68	505	3345432,43	825929,98	68	546	3346038,79	826497,75
68	383	3346565,35	825264,18	68	424	3346153,36	825456,43	68	465	3345692,92	825712,89	68	506	3345439,21	825945,07	68	547	3346005,70	826555,27
68	384	3346556,41	825261,39	68	425	3346146,22	825462,43	68	466	3345655,39	825742,11	68	507	3345442,30	825954,96	68	548	3346070,14	826554,10
68	385	3346550,14	825255,82	68	426	3346141,24	825467,73	68	467	3345631,57	825760,32	68	508	3345469,57	826030,68	68	549	3346117,63	826570,44
68	386	3346535,62	825281,73	68	427	3346138,00	825474,09	68	468	3345620,95	825762,63	68	509	3345476,44	826073,07	68	550	3346162,21	826583,70
68	387	3346531,78	825291,16	68	428	3346135,51	825481,74	68	469	3345614,02	825763,98	68	510	3345475,06	826087,18	68	551	3346246,12	826583,10
68	388	3346527,16	825300,84	68	429	3346134,25	825490,47	68	470	3345609,88	825764,16	68	511	3345470,38	826097,13	68	552	3346307,71	826575,85
68	389	3346514,65	825327,57	68	430	3346134,70	825501,81	68	471	3345604,00	825763,99	68	512	3345461,44	826105,41	68	553	3346375,00	826528,35
68	390	3346480,03	825384,91	68	431	3346137,46	825523,50	68	472	3345596,80	825763,83	68	513	3345451,60	826108,53	68	554	3346411,09	826524,90
68	391	3346467,85	825398,25	68	432	3346139,95	825537,73	68	473	3345589,42	825761,32	68	514	3345441,07	826109,02	68	555	3346468,00	826525,02
68	392	3346463,38	825402,00	68	433	3346140,10	825543,13	68	474	3345580,48	825757,77	68	515	3345429,58	826105,41	68	556	3346535,17	826480,47
68	393	3346457,38	825405,21	68	434	3346140,61	825562,98	68	475	3345571,84	825754,20	68	516	3345416,92	826099,17	68	557	3346576,27	826459,20
68	394	3346450,18	825406,83	68	435	3346140,37	825582,03	68	476	3345565,45	825753,01	68	517	3345393,10	826085,70	68	558	3346639,15	826460,97
68	395	3346444,75	825406,95	68	436	3346140,10	825592,06	68	477	3345559,78	825753,15	68	518	3345364,93	826062,33	68	559	3346684,45	826448,79
68	396	3346435,27	825405,69	68	437	3346137,34	825609,75	68	478	3345554,59	825754,29	68	519	3345326,65	826036,56	68	560	3346724,62	826394,83
68	397	3346430,17	825404,28	68	438	3346132,00	825626,61	68	479	3345550,45	825757,53	68	520	3345314,77	826037,55	68	561	3347356,48	826427,88
68	398	3346423,06	825401,79	68	439	3346120,75	825645,66	68	480	3345544,63	825764,61	68	521	3345310,87	826039,77	68	562	3347359,21	826374,67
68	399	3346411,33	825398,43	68	440	3346109,08	825659,76	68	481	3345541,63	825768,91	68	522	3345306,88	826045,06	68	563	3347342,86	826372,39
68	400	3346403,89	825397,72	68	441	3346096,48	825670,53	68	482	3345530,65	825787,17	68	523	3345305,14	826052,76	68	564	3347327,86	826367,13
68	401	3346396,39	825398,04	68	442	3346079,98	825681,97	68	483	3345518,56	825797,43	68	524	3345305,32	826066,68	68	565	3347317,75	826361,23
68	402	3346387,15	825398,58	68	443	3346036,87	825709,24	68	484	3345511,33	825798,81	68	525	3345306,94	826083,18	68	566	3347308,42	826353,30
68	403	3346377,55	825401,94	68	444	3346006,96	825724,23	68	485	3345505,45	825798,40	68	526	3345306,34	826097,32	68	567	3347301,88	826347,45
68	404	3346368,40	825407,13	68	445	3345993,76	825726,46	68	486	3345493,48	825793,60	68	527	3345303,94	826109,64	68	568	3347292,49	826342,59
68	405	3346363,42	825411,90	68	446	3345979,60	825727,41	68	487	3345484,99	825793,26	68	528	3345297,25	826120,80	68	569	3347281,51	826340,25
68	406	3346357,60	825418,69	68	447	3345961,63	825726,45	68	488	3345478,24	825796,45	68	529	3345284,35	826131,54	68	570	3347265,52	826341,66
68	407	3346352,05	825424,99	68	448	3345947,59	825723,78	68	489	3345474,25	825802,27	68	530	3345227,20	826155,90	68	571	3347250,82	826343,61
68	408	3346346,98	825431,58	68	449	3345935,89	825719,13	68	490	3345471,82	825806,58	68	531	3345206,95	826169,34	68	572	3347234,68	826342,18
68	409	3346344,04	825435,12	68	450	3345928,78	825715,33	68	491	3345470,68	825811,44	68	532	3345185,38	826183,68	68	573	3347225,65	826335,28
68	410	3346337,80	825439,59	68	451	3345914,65	825715,24	68	492	3345469,96	825817,89	68	533	3345103,72	826211,05	68	574	3347221,72	826326,94
68	411	3346330,57	825441,48	68	452	3345899,98	825716,70	68	493	3345469,48	825826,11	68	534	3345129,28	826306,41	68	575	3347221,09	826321,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	576	3347223,19	826309,45	68	617	3347620,45	825774,93	68	658	3347828,11	826316,86	68	699	3347964,01	826048,32	68	740	3347875,81	826400,44
68	577	3347229,46	826295,73	68	618	3347626,42	825782,53	68	659	3347821,36	826298,67	68	700	3347968,54	826050,99	68	741	3347863,75	826409,41
68	578	3347241,94	826270,02	68	619	3347632,93	825788,88	68	660	3347818,51	826288,83	68	701	3347979,70	826057,96	68	742	3347855,17	826423,11
68	579	3347255,14	826255,68	68	620	3347649,07	825792,37	68	661	3347817,97	826270,26	68	702	3347984,08	826065,27	68	743	3347847,52	826445,58
68	580	3347269,99	826248,82	68	621	3347657,80	825792,60	68	662	3347817,73	826259,97	68	703	3347989,54	826074,69	68	744	3347999,83	826555,26
68	581	3347277,85	826243,35	68	622	3347666,53	825791,76	68	663	3347814,88	826249,59	68	704	3347993,95	826083,03	68	745	3348064,96	826582,59
68	582	3347281,30	826237,53	68	623	3347682,40	825785,73	68	664	3347810,47	826241,76	68	705	3347995,66	826096,47	68	746	3348118,00	826614,07
68	583	3347283,55	826230,63	68	624	3347694,16	825777,51	68	665	3347799,52	826228,62	68	706	3347993,29	826127,82	68	747	3348158,98	826648,21
68	584	3347285,35	826221,15	68	625	3347705,38	825769,80	68	666	3347789,98	826220,14	68	707	3347994,10	826136,59	68	748	3348240,55	826677,49
68	585	3347288,38	826213,74	68	626	3347713,45	825765,90	68	667	3347779,09	826203,40	68	708	3348002,05	826147,60	68	749	3348295,45	826695,52
68	586	3347293,12	826209,24	68	627	3347720,62	825766,05	68	668	3347767,72	826185,60	68	709	3348013,18	826154,56	68	750	3348286,87	826734,27
68	587	3347308,60	826206,51	68	628	3347726,74	825769,05	68	669	3347759,98	826167,39	68	710	3348030,49	826160,16	68	751	3348248,56	826763,13
68	588	3347326,54	826208,01	68	629	3347733,22	825776,43	68	670	3347758,90	826149,34	68	711	3348049,99	826162,17	68	752	3348207,70	826778,44
68	589	3347342,68	826210,69	68	630	3347734,84	825784,44	68	671	3347760,76	826135,99	68	712	3348065,89	826163,07	68	753	3348221,56	826806,24
68	590	3347360,32	826214,49	68	631	3347732,80	825793,92	68	672	3347764,60	826126,32	68	713	3348082,90	826162,45	68	754	3348228,94	826821,00
68	591	3347367,67	826219,74	68	632	3347728,42	825804,36	68	673	3347769,31	826122,84	68	714	3348091,15	826161,12	68	755	3348280,36	826856,94
68	592	3347378,08	826205,49	68	633	3347718,07	825826,50	68	674	3347778,73	826117,89	68	715	3348115,99	826154,52	68	756	3348342,25	826904,58
68	593	3347404,72	826018,62	68	634	3347707,36	825852,75	68	675	3347791,15	826114,09	68	716	3348128,83	826154,31	68	757	3348345,67	826907,19
68	594	3347429,86	826011,00	68	635	3347699,05	825882,67	68	676	3347803,06	826110,27	68	717	3348142,18	826155,15	68	758	3348429,91	826972,05
68	595	3347440,30	826006,35	68	636	3347703,34	825887,22	68	677	3347811,88	826106,88	68	718	3348149,26	826159,47	68	759	3348525,07	827102,16
68	596	3347450,47	825999,90	68	637	3347707,03	825891,13	68	678	3347821,33	826098,88	68	719	3348164,92	826170,66	68	760	3348537,91	827119,02
68	597	3347475,22	825978,10	68	638	3347712,97	825917,16	68	679	3347825,62	826092,28	68	720	3348173,89	826181,16	68	761	3348548,44	827132,83
68	598	3347509,21	825924,36	68	639	3347707,63	826003,47	68	680	3347822,98	826075,23	68	721	3348177,58	826198,77	68	762	3348553,90	827141,37
68	599	3347541,31	825865,68	68	640	3347713,45	826077,58	68	681	3347823,22	826066,99	68	722	3348183,07	826224,15	68	763	3348585,70	827181,78
68	600	3347544,13	825854,67	68	641	3347715,55	826136,40	68	682	3347822,41	826056,67	68	723	3348188,11	826267,53	68	764	3348636,43	827243,16
68	601	3347547,31	825842,40	68	642	3347715,58	826139,32	68	683	3347825,26	826046,95	68	724	3348188,17	826286,04	68	765	3348761,92	827360,61
68	602	3347548,57	825831,87	68	643	3347715,52	826140,79	68	684	3347829,52	826040,88	68	725	3348188,71	826304,61	68	766	3348821,41	827428,21
68	603	3347549,08	825822,10	68	644	3347712,22	826185,60	68	685	3347836,84	826035,91	68	726	3348182,17	826320,42	68	767	3348859,87	827482,66
68	604	3347547,28	825792,72	68	645	3347716,48	826231,20	68	686	3347849,74	826034,17	68	727	3348163,54	826344,69	68	768	3348861,76	827484,78
68	605	3347546,50	825771,84	68	646	3347717,80	826245,28	68	687	3347857,39	826035,90	68	728	3348138,34	826364,65	68	769	3348876,34	827500,72
68	606	3347547,28	825752,01	68	647	3347732,14	826303,56	68	688	3347864,50	826038,66	68	729	3348114,31	826400,64	68	770	3348921,76	827550,24
68	607	3347548,63	825739,18	68	648	3347745,88	826352,67	68	689	3347871,61	826042,92	68	730	3348102,07	826417,32	68	771	3348924,10	827552,82
68	608	3347551,99	825727,93	68	649	3347761,30	826386,52	68	690	3347882,32	826045,78	68	731	3348088,93	826427,80	68	772	3348910,21	827173,47
68	609	3347556,58	825719,04	68	650	3347792,92	826385,52	68	691	3347893,63	826045,54	68	732	3348076,99	826432,14	68	773	3349042,84	827281,71
68	610	3347563,39	825714,57	68	651	3347804,83	826382,73	68	692	3347903,47	826043,22	68	733	3348051,34	826431,51	68	774	3349085,56	827359,35
68	611	3347569,33	825713,94	68	652	3347818,78	826379,46	68	693	3347907,64	826041,25	68	734	3348032,89	826427,46	68	775	3349179,07	827495,35
68	612	3347580,55	825717,81	68	653	3347833,06	826374,39	68	694	3347914,87	826039,89	68	735	3347995,36	826408,50	68	776	3349225,15	827613,54
68	613	3347596,39	825731,08	68	654	3347839,69	826364,50	68	695	3347926,63	826041,21	68	736	3347977,09	826399,83	68	777	3349248,82	827675,64
68	614	3347603,62	825740,77	68	655	3347841,55	826353,75	68	696	3347933,80	826042,93	68	737	3347943,37	826390,77	68	778	3349259,83	827710,42
68	615	3347609,17	825754,05	68	656	3347841,25	826343,44	68	697	3347946,07	826044,78	68	738	3347920,27	826390,18	68	779	3349279,33	827709,48
68	616	3347612,83	825763,14	68	657	3347836,42	826332,03	68	698	3347955,31	826045,53	68	739	3347897,59	826393,24	68	780	3349319,59	827664,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	781	3349395,10	827589,93	69	4	3244953,01	828323,85	70	33	3345918,16	827731,86	70	74	3345639,16	828110,46	71	1	3245555,35	828409,35
68	782	3349465,60	827535,00	69	5	3244991,92	828323,97	70	34	3345929,98	827684,25	70	75	3345693,04	828164,43	72	1	3334932,61	828169,89
68	783	3349529,35	827506,87	69	6	3245133,16	828475,78	70	35	3345932,08	827664,84	70	76	3345737,44	828183,67	72	2	3334919,17	827991,93
68	784	3349578,94	827500,80	69	7	3245201,32	828389,58	70	36	3345887,71	827644,12	70	77	3345808,48	828214,17	72	3	3335168,53	828083,92
68	785	3349635,52	827512,89	69	8	3245101,00	828281,49	70	37	3345849,28	827625,03	70	78	3345875,50	828229,56	72	4	3335204,86	828068,79
68	786	3349675,30	827536,51	69	9	3245012,41	828269,19	70	38	3345853,21	827593,68	70	79	3345922,30	828268,35	72	5	3335459,05	827962,87
68	787	3349696,72	827573,05	69	10	3244973,50	828222,37	70	39	3345868,09	827544,63	70	80	3345961,69	828305,44	72	6	3335461,00	827962,06
68	788	3349692,19	827628,36	69	11	3245058,70	828166,65	70	40	3345871,09	827490,81	70	81	3346002,28	828354,54	72	7	3335464,69	827960,52
68	789	3349672,93	827672,77	69	1	3245008,66	828118,24	70	41	3345858,88	827446,99	70	82	3346067,92	828416,34	72	8	3335664,94	827876,77
68	790	3349623,04	827687,83	70	1	3346270,12	828419,14	70	42	3345811,90	827412,69	70	83	3346092,49	828447,00	72	9	3335858,53	827795,82
68	791	3349685,59	827754,03	70	2	3346315,57	828400,93	70	43	3345762,25	827420,28	70	84	3346090,78	828506,88	72	10	3335884,39	827785,00
68	792	3349734,34	827777,91	70	3	3346348,66	828408,69	70	44	3345657,37	827472,72	70	85	3346088,98	828569,74	72	11	3335882,50	827778,70
68	793	3349772,44	827755,03	70	4	3346341,31	828338,76	70	45	3345587,80	827496,21	70	86	3346143,43	828551,83	72	12	3335881,84	827776,51
68	794	3349807,00	827751,51	70	5	3346305,04	828297,27	70	46	3345545,38	827511,48	70	87	3346187,71	828523,12	72	13	3335883,94	827730,12
68	795	3349862,14	827762,07	70	6	3346283,74	828256,17	70	47	3345494,62	827505,52	70	88	3346220,26	828485,13	72	14	3335907,76	827603,46
68	796	3349894,36	827788,47	70	7	3346298,05	828226,62	70	48	3345473,86	827551,38	70	1	3346270,12	828419,14	72	15	3335934,25	827542,05
68	797	3349931,92	827837,49	70	8	3346331,89	828196,14	70	49	3345425,77	827660,88	71	1	3245555,35	828409,35	72	16	3335960,65	827509,65
68	798	3350000,23	827909,86	70	9	3346381,66	828184,11	70	50	3345379,42	827710,50	71	2	3245555,71	828398,59	72	17	3335980,81	827484,93
68	799	3350035,36	827939,31	70	10	3346467,91	828155,08	70	51	3345324,67	827738,89	71	3	3245551,06	828389,32	72	18	3336076,00	827429,98
68	800	3350037,13	827982,82	70	11	3346502,05	828114,12	70	52	3345266,20	827740,23	71	4	3245544,49	828386,58	72	19	3336128,92	827412,75
68	801	3349991,32	828012,99	70	12	3346544,38	828100,33	70	53	3345178,84	827732,67	71	5	3245531,17	828390,25	72	20	3336214,27	827362,77
68	802	3349945,63	828038,67	70	13	3346494,76	828053,97	70	54	3345154,03	827732,52	71	6	3245507,62	828401,01	72	21	3336260,29	827325,87
68	803	3349916,11	828076,75	70	14	3346438,78	828020,91	70	55	3345116,56	827732,94	71	7	3245491,06	828401,23	72	22	3336280,48	827274,03
68	804	3349916,65	828109,74	70	15	3346381,57	827978,82	70	56	3345079,81	827760,37	71	8	3245454,46	828388,20	72	23	3336294,64	827224,98
68	805	3349896,01	828151,08	70	16	3346363,36	827933,37	70	57	3345060,61	827804,76	71	9	3245409,52	828366,78	72	24	3336307,36	827199,87
68	806	3349874,23	828178,92	70	17	3346336,24	827886,15	70	58	3345031,30	827833,92	71	10	3245367,70	828403,05	72	25	3336335,53	827181,97
68	807	3349894,39	828207,97	70	18	3346295,29	827852,01	70	59	3345012,34	827867,83	71	11	3245329,42	828437,37	72	26	3336375,64	827168,86
68	808	3349963,09	828266,85	70	19	3346250,50	827846,22	70	60	3345029,29	827904,24	71	12	3245313,04	828458,23	72	27	3336460,27	827169,03
68	809	3350007,85	828326,56	70	20	3346237,81	827869,83	70	61	3345059,80	827938,11	71	13	3245298,91	828476,25	72	28	3336516,04	827183,37
68	810	3350074,93	828338,97	70	21	3346250,23	827907,66	70	62	3345107,53	827943,94	71	14	3245295,22	828480,18	72	29	3336540,82	827181,07
68	811	3350166,43	828334,09	70	22	3346253,74	827942,20	70	63	3345174,01	827946,90	71	15	3245278,66	828497,86	72	30	3336565,33	827161,54
68	812	3350253,22	828338,08	70	23	3346227,76	827959,44	70	64	3345262,00	827939,40	71	16	3245277,73	828536,04	72	31	3336586,39	827132,19
68	813	3350329,15	828353,73	70	24	3346195,15	827948,04	70	65	3345314,38	827942,35	71	17	3245316,91	828564,94	72	32	3336594,52	827083,74
68	814	3350373,58	828371,49	70	25	3346124,29	827911,53	70	66	3345350,98	827971,87	71	18	3245325,37	828569,25	72	33	3336588,85	826994,43
68	815	3350457,10	828385,84	70	26	3346078,24	827898,25	70	67	3345373,72	828014,49	71	19	3245364,13	828589,05	72	34	3336573,52	826953,57
68	816	3350506,54	828385,77	70	27	3346045,06	827852,35	70	68	3345410,59	828034,99	71	20	3245396,14	828596,85	72	35	3336548,53	826911,61
68	817	3350563,12	828346,92	70	28	3346056,01	827836,18	70	69	3345462,04	828016,98	71	21	3245431,84	828593,16	72	36	3336537,79	826893,36
68	1	3350587,36	828337,11	70	29	3346081,09	827797,93	70	70	3345498,88	827986,59	71	22	3245465,50	828576,96	72	37	3336514,15	826882,17
69	1	3245008,66	828118,24	70	30	3346063,99	827767,50	70	71	3345553,27	827970,16	71	23	3245481,13	828528,60	72	38	3336471,97	826864,50
69	2	3245009,71	828085,84	70	31	3346004,14	827762,79	70	72	3345587,20	827989,09	71	24	3245908,37	828479,82	72	39	3336435,55	826827,49
69	3	3244930,57	828093,37	70	32	3345945,97	827753,64	70	73	3345603,37	828052,47	71	25	3245537,08	828436,92	72	40	3336399,73	826770,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	41	3336379,99	826701,54	72	82	3334502,08	828435,90	73	34	3332078,32	828568,62	74	12	3335600,11	828513,81	75	10	3342879,43	828268,36
72	42	3336355,24	826727,83	72	83	3334509,91	828445,98	73	35	3332107,36	828572,49	74	13	3335551,45	828537,90	75	11	3342815,89	828133,20
72	43	3336284,74	826730,31	72	84	3334529,92	828504,97	73	36	3332112,43	828573,10	74	14	3335530,99	828547,05	75	12	3342757,72	828070,14
72	44	3336190,30	826732,08	72	85	3334546,45	828581,85	73	37	3332171,29	828580,23	74	15	3335511,46	828547,98	75	13	3342696,85	828051,90
72	45	3336113,44	826749,36	72	86	3334550,20	828643,96	73	38	3332227,93	828585,07	74	16	3335499,19	828533,38	75	14	3342628,09	828045,43
72	46	3336087,19	826777,09	72	87	3334877,50	828339,10	73	39	3332318,86	828627,31	74	17	3335486,77	828496,35	75	15	3342588,19	828026,32
72	47	3336070,60	826832,05	72	88	3334940,95	828280,02	73	40	3332343,67	828638,82	74	18	3335477,05	828485,82	75	16	3342547,93	827968,26
72	48	3336068,02	826870,93	72	1	3334932,61	828169,89	73	41	3332358,37	828645,78	74	19	3335454,07	828460,92	75	17	3342553,90	827915,97
72	49	3336116,59	826900,78	73	1	3333223,27	828644,43	73	42	3332378,53	828655,29	74	20	3335463,01	828267,39	75	18	3342584,35	827898,87
72	50	3336139,33	826917,90	73	2	3333211,63	828474,82	73	43	3332393,98	828660,03	74	21	3335467,33	828174,01	75	19	3342619,90	827859,42
72	51	3336142,99	826947,99	73	3	3333222,16	828368,76	73	44	3332452,60	828678,04	74	22	3335465,65	828174,64	75	20	3342598,72	827815,38
72	52	3336138,37	826977,06	73	4	3333260,62	828307,68	73	45	3332497,63	828705,16	74	23	3335449,36	828180,76	75	21	3342530,14	827802,93
72	53	3336117,43	827028,15	73	5	3333203,95	828298,56	73	46	3332510,74	828726,37	74	24	3334902,55	828688,53	75	22	3342446,23	827803,53
72	54	3336048,52	827081,62	73	6	3333170,05	828304,35	73	47	3332534,44	828764,73	74	25	3334994,80	828782,32	75	23	3342442,87	827869,35
72	55	3335943,43	827141,55	73	7	3333133,45	828327,27	73	48	3332540,50	828779,89	74	26	3335020,15	828808,11	75	24	3342419,47	827901,64
72	56	3335845,81	827203,17	73	8	3333044,77	828389,92	73	49	3332583,46	828792,64	74	27	3335200,36	828634,98	75	25	3342369,94	827904,73
72	57	3335760,34	827257,66	73	9	3332927,44	828458,46	73	50	3332633,59	828807,36	74	28	3335229,31	828619,32	75	26	3342330,97	827905,11
72	58	3335638,21	827336,58	73	10	3332839,00	828460,44	73	51	3332687,17	828819,40	74	29	3335242,03	828619,71	75	27	3342300,34	827928,21
72	59	3335491,42	827419,53	73	11	3332725,87	828434,73	73	52	3332752,03	828856,47	74	30	3335257,36	828633,63	75	28	3342298,99	827976,12
72	60	3335488,60	827476,27	73	12	3332614,93	828411,33	73	53	3332800,42	828893,79	74	31	3335276,83	828738,30	75	29	3342288,28	828035,73
72	61	3335435,05	827499,34	73	13	3332520,85	828375,72	73	54	3332884,18	828924,67	74	32	3335321,89	828918,63	75	30	3342259,15	828058,86
72	62	3335391,01	827494,32	73	14	3332451,49	828364,71	73	55	3332923,66	828933,27	74	33	3335345,59	828979,95	75	31	3342217,51	828048,69
72	63	3335376,70	827496,15	73	15	3332407,15	828343,23	73	56	3332971,00	828927,88	74	34	3335370,76	829017,39	75	32	3342184,78	828040,26
72	64	3335333,56	827486,67	73	16	3332398,90	828317,52	73	57	3333013,06	828896,88	74	35	3335382,28	829031,94	75	33	3342164,74	828060,69
72	65	3335281,30	827479,96	73	17	3332387,14	828257,26	73	58	3333078,91	828873,28	74	36	3335432,38	829030,48	75	34	3342171,01	828102,79
72	66	3335210,05	827483,91	73	18	3332374,78	828242,68	73	59	3333118,63	828846,70	74	37	3335438,44	828871,77	75	35	3342165,55	828137,10
72	67	3335099,50	827524,20	73	19	3332326,45	828204,61	73	60	3333175,93	828789,09	74	38	3335469,04	828854,64	75	36	3342127,33	828162,99
72	68	3335043,67	827538,33	73	20	3332307,10	828200,28	73	61	3333178,00	828787,00	74	39	3335483,35	828824,34	75	37	3342091,63	828154,47
72	69	3334944,94	827584,95	73	21	3332286,88	828200,47	73	62	3333236,32	828766,20	74	40	3335507,89	828779,34	75	38	3342080,77	828115,21
72	70	3334758,25	827697,24	73	22	3332248,60	828203,13	73	1	3333223,27	828644,43	74	41	3335572,51	828719,77	75	39	3342065,02	828089,28
72	71	3334723,24	827716,45	73	23	3332189,41	828202,17	74	1	3335720,11	828639,34	74	42	3335653,57	828662,16	75	40	3342029,89	828112,26
72	72	3334677,73	827736,13	73	24	3332183,62	828248,47	74	2	3335793,91	828627,21	74	1	3335720,11	828639,34	75	41	3341992,90	828148,65
72	73	3334597,63	827812,50	73	25	3332180,17	828290,31	74	3	3335873,11	828632,47	75	1	3343371,10	828574,53	75	42	3341962,78	828155,29
72	74	3334509,01	827926,83	73	26	3332170,90	828315,10	74	4	3335892,16	828570,09	75	2	3343298,29	828448,12	75	43	3341935,66	828160,50
72	75	3334483,27	827987,52	73	27	3332139,64	828398,53	74	5	3335933,08	828474,63	75	3	3343271,98	828372,45	75	44	3341923,96	828202,12
72	76	3334460,59	827994,36	73	28	3332071,30	828482,71	74	6	3335912,26	828441,84	75	4	3343251,07	828317,92	75	45	3341983,06	828232,26
72	77	3334583,35	828207,61	73	29	3331997,83	828518,98	74	7	3335883,97	828410,31	75	5	3343208,38	828291,24	75	46	3342017,74	828276,70
72	78	3334586,92	828239,91	73	30	3331893,97	828570,27	74	8	3335844,94	828386,70	75	6	3343148,05	828306,00	75	47	3342008,77	828328,89
72	79	3334503,31	828308,71	73	31	3331943,02	828568,23	74	9	3335806,24	828377,37	75	7	3343088,56	828343,23	75	48	3342051,58	828351,12
72	80	3334475,32	828343,90	73	32	3331968,88	828567,16	74	10	3335767,90	828382,26	75	8	3343016,53	828347,19	75	49	3342085,33	828322,09
72	81	3334470,16	828394,65	73	33	3332020,21	828565,71	74	11	3335720,38	828420,61	75	9	3342965,92	828333,75	75	50	3342105,70	828291,19



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	51	3342122,02	828245,22	75	92	3342657,76	828548,28	75	133	3343703,98	828931,65	77	1	3338997,52	828638,43	77	42	3338705,80	828098,25
75	52	3342156,49	828243,22	75	93	3342646,15	828514,90	75	134	3343667,38	828900,63	77	2	3339046,33	828606,87	77	43	3338742,55	828070,84
75	53	3342224,05	828237,66	75	94	3342616,60	828448,12	75	135	3343585,57	828829,38	77	3	3339075,79	828625,69	77	44	3338731,54	828036,06
75	54	3342260,95	828205,74	75	95	3342612,37	828386,58	75	136	3343532,86	828785,91	77	4	3339077,80	828658,69	77	45	3338685,97	828006,27
75	55	3342296,77	828209,76	75	96	3342654,82	828368,31	75	137	3343516,27	828737,52	77	5	3339084,64	828682,87	77	46	3338654,26	827963,43
75	56	3342301,78	828245,88	75	97	3342713,08	828374,47	75	138	3343493,38	828699,39	77	6	3339117,46	828686,82	77	47	3338648,26	827925,82
75	57	3342295,96	828292,14	75	98	3342764,53	828410,40	75	139	3343435,63	828655,02	77	7	3339151,99	828684,79	77	48	3338641,51	827883,64
75	58	3342291,52	828341,49	75	99	3342822,43	828428,52	75	1	3343371,10	828574,53	77	8	3339194,80	828707,01	77	49	3338629,36	827836,86
75	59	3342305,80	828365,85	75	100	3342898,69	828433,71	76	1	3361292,95	829056,36	77	9	3339222,28	828689,80	77	50	3338582,29	827807,08
75	60	3342343,09	828372,90	75	101	3342967,54	828435,69	76	2	3361341,79	829023,28	77	10	3339247,63	828641,08	77	51	3338514,43	827769,18
75	61	3342378,22	828348,43	75	102	3343031,50	828452,49	76	3	3361365,10	828994,00	77	11	3339241,36	828598,95	77	52	3338469,34	827722,93
75	62	3342385,27	828312,67	75	103	3343041,04	828485,71	76	4	3361410,07	828993,78	77	12	3339208,09	828557,55	77	53	3338418,16	827678,02
75	63	3342401,95	828251,74	75	104	3343035,73	828514,02	76	5	3361447,63	828990,37	77	13	3339207,76	828517,08	77	54	3338333,65	827647,14
75	64	3342424,06	828213,40	75	105	3343070,14	828515,01	76	6	3361499,56	829006,84	77	14	3339170,83	828498,06	77	55	3338275,84	827573,61
75	65	3342426,61	828176,04	75	106	3343090,21	828494,62	76	7	3361470,91	828962,55	77	15	3339120,70	828469,65	77	56	3338215,24	827492,46
75	66	3342416,20	828120,27	75	107	3343112,44	828502,74	76	8	3361448,08	828921,45	77	16	3339112,63	828437,98	77	57	3338177,59	827446,44
75	67	3342424,99	828075,60	75	108	3343109,86	828541,62	76	9	3361447,75	828880,99	77	17	3339125,95	828388,90	77	58	3338127,88	827370,09
75	68	3342463,96	828075,21	75	109	3343089,34	828576,97	76	10	3361430,47	828856,53	77	18	3339093,91	828358,03	77	59	3338125,90	827367,06
75	69	3342497,83	828094,15	75	110	3343103,59	828602,85	76	11	3361433,02	828819,15	77	19	3339077,17	828314,11	77	60	3338067,52	827260,50
75	70	3342511,84	828130,50	75	111	3343131,10	828584,19	76	12	3361459,30	828791,43	77	20	3339051,79	828259,44	77	61	3338032,03	827178,13
75	71	3342502,90	828179,68	75	112	3343161,40	828571,56	76	13	3361462,06	828746,55	77	21	3339012,01	828235,83	77	62	3338021,14	827152,83
75	72	3342508,87	828233,80	75	113	3343190,77	828593,37	76	14	3361486,81	828720,30	77	22	3338995,80	828242,79	77	63	3338008,33	827077,54
75	73	3342536,26	828270,55	75	114	3343200,10	828634,08	76	15	3361496,95	828680,13	77	23	3338984,68	828299,49	77	64	3338016,10	827014,83
75	74	3342557,11	828328,06	75	115	3343213,33	828694,38	76	16	3361480,18	828637,71	77	24	3338967,34	828330,43	77	65	3338073,31	826953,55
75	75	3342549,58	828381,78	75	116	3343219,69	828720,48	76	17	3361440,28	828618,57	77	25	3338947,90	828328,38	77	66	3338163,79	826879,71
75	76	3342528,28	828445,60	75	117	3343225,42	828744,18	76	18	3361410,07	828626,70	77	26	3338929,72	828284,40	77	67	3338223,82	826823,01
75	77	3342516,19	828502,20	75	118	3343250,56	828770,80	76	19	3361374,43	828615,19	77	27	3338910,07	828237,42	77	68	3338278,96	826781,14
75	78	3342515,20	828510,45	75	119	3343263,22	828784,21	76	20	3361309,87	828620,82	77	28	3338875,12	828201,94	77	69	3338346,85	826660,23
75	79	3342510,22	828552,97	75	120	3343310,62	828803,55	76	21	3361244,38	828657,93	77	29	3338830,21	828200,67	77	70	3338386,27	826590,93
75	80	3342507,16	828560,02	75	121	3343335,79	828808,78	76	22	3361192,60	828686,43	77	30	3338816,29	828216,75	77	71	3338424,07	826578,54
75	81	3342487,75	828604,75	75	122	3343352,32	828812,23	76	23	3361154,23	828719,77	77	31	3338824,12	828257,43	77	72	3338464,27	826587,15
75	82	3342539,71	828622,71	75	123	3343419,01	828834,75	76	24	3361132,09	828759,60	77	32	3338842,78	828286,42	77	73	3338496,67	826607,58
75	83	3342572,02	828646,14	75	124	3343434,52	828851,73	76	25	3361159,90	828782,86	77	33	3338860,93	828331,89	77	74	3338537,44	826596,75
75	84	3342634,60	828658,38	75	125	3343468,48	828888,96	76	26	3361170,76	828845,89	77	34	3338848,18	828358,50	77	75	3338543,17	826553,46
75	85	3342685,45	828661,33	75	126	3343544,74	828946,60	76	27	3361207,45	828848,65	77	35	3338822,65	828362,29	77	76	3338522,17	826501,92
75	86	3342730,42	828659,64	75	127	3343625,77	828995,32	76	28	3361233,25	828889,84	77	36	3338790,49	828332,86	77	77	3338523,43	826457,04
75	87	3342749,17	828633,19	75	128	3343687,63	829033,05	76	29	3361251,04	828948,78	77	37	3338769,19	828291,81	77	78	3338521,12	826456,48
75	88	3342745,39	828607,62	75	129	3343706,71	829053,96	76	30	3361227,28	828994,54	77	38	3338751,10	828243,36	77	79	3338459,44	826441,69
75	89	3342734,89	828600,51	75	130	3343738,63	829030,02	76	31	3361194,31	829047,55	77	39	3338694,04	828195,27	77	80	3338431,39	826427,41
75	90	3342713,08	828585,72	75	131	3343752,76	829007,94	76	32	3361245,22	829047,51	77	40	3338655,07	828143,25	77	81	3338430,37	826410,91
75	91	3342661,39	828558,78	75	132	3343744,96	828965,76	76	1	3361292,95	829056,36	77	41	3338659,12	828107,40	77	82	3338368,42	826430,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	83	3338324,80	826434,87	77	124	3338618,68	825652,74	77	165	3338238,52	825844,47	77	206	3337392,25	825245,49	77	247	3336989,53	827496,51
77	84	3338265,82	826454,16	77	125	3338529,94	825575,94	77	166	3338219,86	825847,26	77	207	3337392,28	825379,08	77	248	3337132,51	827472,12
77	85	3338229,82	826456,11	77	126	3338518,63	825561,81	77	167	3338205,22	825851,70	77	208	3337304,65	825432,03	77	249	3337272,01	827414,70
77	86	3338214,10	826430,22	77	127	3338513,20	825545,37	77	168	3338190,94	825872,41	77	209	3337219,78	825518,01	77	250	3337281,88	827410,27
77	87	3338198,05	826438,92	77	128	3338483,05	825338,80	77	169	3338187,31	825886,92	77	210	3337125,46	825620,19	77	251	3337392,76	827360,64
77	88	3338137,99	826471,50	77	129	3338471,95	825252,63	77	170	3338181,19	825904,65	77	211	3337028,83	825752,25	77	252	3337392,61	827372,28
77	89	3338089,96	826527,04	77	130	3338471,59	825244,83	77	171	3338171,95	825919,81	77	212	3336880,90	825947,28	77	253	3337390,54	827515,47
77	90	3338032,93	826562,76	77	131	3338472,16	825238,74	77	172	3338154,70	825929,13	77	213	3336807,31	826007,77	77	254	3337389,49	827589,09
77	91	3338030,50	826564,29	77	132	3338480,65	825182,55	77	173	3338128,09	825928,47	77	214	3336749,26	826046,91	77	255	3337386,13	827825,40
77	92	3338004,10	826544,05	77	133	3338468,74	825185,10	77	174	3338109,49	825928,05	77	215	3336705,76	826099,62	77	256	3337426,84	827819,01
77	93	3338008,42	826496,25	77	134	3338445,97	825187,77	77	175	3338074,45	825904,42	77	216	3336703,00	826144,47	77	257	3337452,10	827773,29
77	94	3338011,15	826454,37	77	135	3338429,47	825186,55	77	176	3338028,85	825851,29	77	217	3336742,42	826180,05	77	258	3337482,04	827721,72
77	95	3337998,22	826434,54	77	136	3338428,21	825186,46	77	177	3337998,04	825755,55	77	218	3336873,19	826270,66	77	259	3337533,16	827715,67
77	96	3337919,08	826424,77	77	137	3338379,85	825179,58	77	178	3337981,66	825701,56	77	219	3337056,46	826410,76	77	260	3337577,98	827719,96
77	97	3337922,95	826415,79	77	138	3338361,28	825179,94	77	179	3337978,45	825666,55	77	220	3337109,86	826482,69	77	261	3337630,48	827718,45
77	98	3337949,59	826353,72	77	139	3338337,58	825188,26	77	180	3337979,05	825643,08	77	221	3337175,44	826598,41	77	262	3337684,93	827700,55
77	99	3337967,59	826300,30	77	140	3338325,94	825201,75	77	181	3337983,07	825615,55	77	222	3337178,50	826649,43	77	263	3337737,28	827702,04
77	100	3338017,18	826295,73	77	141	3338318,26	825216,94	77	182	3337987,54	825597,79	77	223	3337173,58	826664,32	77	264	3337769,02	827692,47
77	101	3338017,75	826327,21	77	142	3338312,89	825236,29	77	183	3338006,20	825560,91	77	224	3337107,04	826686,36	77	265	3337793,80	827664,70
77	102	3338018,35	826329,01	77	143	3338313,64	825285,43	77	184	3338008,33	825542,35	77	225	3337001,35	826662,36	77	266	3337777,69	827652,25
77	103	3338030,14	826365,03	77	144	3338314,75	825330,79	77	185	3338008,09	825519,63	77	226	3336766,84	826585,26	77	267	3337710,88	827630,88
77	104	3338077,81	826375,36	77	145	3338299,78	825371,58	77	186	3338012,56	825502,66	77	227	3336643,27	826505,31	77	268	3337681,60	827606,07
77	105	3338133,10	826379,94	77	146	3338281,06	825403,47	77	187	3338018,50	825491,41	77	228	3336614,08	826477,53	77	269	3337690,27	827564,38
77	106	3338176,51	826382,68	77	147	3338266,84	825420,06	77	188	3338025,58	825468,91	77	229	3336590,62	826407,93	77	270	3337722,07	827553,28
77	107	3338220,76	826353,97	77	148	3338259,79	825440,08	77	189	3338024,38	825450,18	77	230	3336529,60	826445,14	77	271	3337765,06	827569,50
77	108	3338270,80	826332,94	77	149	3338254,33	825462,54	77	190	3338019,22	825430,62	77	231	3336502,30	826483,32	77	272	3337810,57	827602,27
77	109	3338311,75	826316,13	77	150	3338252,92	825485,19	77	191	3338005,87	825415,60	77	232	3336532,33	826508,13	77	273	3337861,27	827609,70
77	110	3338367,07	826327,84	77	151	3338256,40	825501,81	77	192	3337987,60	825403,78	77	233	3336596,95	826605,15	77	274	3337909,54	827599,08
77	111	3338377,24	826329,99	77	152	3338268,49	825534,57	77	193	3337965,10	825395,16	77	234	3336670,36	826736,82	77	275	3337949,68	827609,22
77	112	3338380,54	826307,50	77	153	3338363,35	825642,63	77	194	3337947,34	825394,65	77	235	3336740,26	826912,59	77	276	3337979,35	827620,56
77	113	3338380,96	826304,62	77	154	3338385,37	825666,76	77	195	3337926,97	825399,87	77	236	3336776,20	827043,97	77	277	3338029,15	827607,00
77	114	3338427,58	826246,03	77	155	3338396,89	825690,51	77	196	3337909,84	825403,48	77	237	3336790,45	827103,60	77	278	3338066,11	827602,06
77	115	3338480,62	826164,93	77	156	3338404,30	825719,94	77	197	3337888,78	825406,98	77	238	3336806,32	827169,93	77	279	3338093,83	827598,36
77	116	3338482,42	826162,18	77	157	3338408,32	825752,56	77	198	3337873,51	825401,74	77	239	3336829,45	827277,70	77	280	3338134,00	827608,50
77	117	3338525,74	826081,05	77	158	3338407,66	825779,28	77	199	3337850,29	825393,87	77	240	3336829,15	827313,19	77	281	3338150,92	827644,93
77	118	3338566,27	826082,82	77	159	3338405,53	825798,72	77	200	3337778,62	825345,78	77	241	3336829,00	827327,76	77	282	3338148,55	827658,09
77	119	3338597,92	825993,06	77	160	3338386,66	825849,90	77	201	3337728,88	825329,89	77	242	3336828,61	827374,90	77	283	3338142,07	827694,12
77	120	3338601,19	825983,82	77	161	3338372,53	825844,56	77	202	3337652,53	825308,49	77	243	3336864,79	827426,08	77	284	3338139,43	827732,98
77	121	3338620,21	825929,91	77	162	3338365,69	825841,98	77	203	3337570,54	825290,14	77	244	3336904,36	827482,11	77	285	3338156,14	827776,92
77	122	3338621,20	825894,42	77	163	3338325,22	825839,34	77	204	3337515,10	825275,74	77	245	3336910,48	827490,76	77	286	3338200,15	827809,62
77	123	3338627,23	825684,00	77	164	3338279,02	825842,22	77	205	3337421,77	825253,98	77	246	3336943,48	827492,77	77	287	3338233,66	827843,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	288	3338281,93	827936,32	77	1	3338997,52	828638,43	78	12	3341900,08	828776,74	78	53	3341977,06	827865,04	78	94	3341741,14	827363,92
77	289	3338304,22	827993,88	77	329	3337399,99	826856,67	78	13	3341851,48	828748,41	78	54	3341972,23	827824,44	78	95	3341702,20	827362,83
77	290	3338322,19	828048,33	77	330	3337406,89	826372,35	78	14	3341795,23	828722,82	78	55	3341917,45	827800,41	78	96	3341656,36	827394,42
77	291	3338348,59	828068,58	77	331	3337480,87	826398,78	78	15	3341739,94	828665,80	78	56	3341884,99	827783,01	78	97	3341620,39	827448,82
77	292	3338357,56	828121,26	77	332	3337523,38	826431,45	78	16	3341684,41	828616,26	78	57	3341880,22	827740,92	78	98	3341571,40	827484,90
77	293	3338399,92	828210,87	77	333	3337573,69	826453,86	78	17	3341685,97	828601,72	78	58	3341899,06	827711,52	78	99	3341515,90	827487,79
77	294	3338436,43	828297,30	77	334	3337579,42	826515,45	78	18	3341688,46	828578,95	78	59	3341907,94	827660,80	78	100	3341436,25	827496,01
77	295	3338434,75	828355,68	77	335	3337593,19	826557,78	78	19	3341700,97	828552,70	78	60	3341915,56	827605,60	78	101	3341398,36	827511,42
77	296	3338418,04	828416,64	77	336	3337611,64	826592,79	78	20	3341712,40	828528,69	78	61	3341941,78	827577,88	78	102	3341352,64	827538,58
77	297	3338405,98	828471,72	77	337	3337628,62	826627,72	78	21	3341747,08	828520,68	78	62	3341954,71	827545,29	78	103	3341331,43	827597,89
77	298	3338428,96	828506,83	77	338	3337656,73	826642,02	78	22	3341788,69	828532,35	78	63	3341925,76	827510,01	78	104	3341399,47	827629,81
77	299	3338477,65	828533,71	77	339	3337695,79	826637,13	78	23	3341835,07	828533,68	78	64	3341898,70	827461,29	78	105	3341422,18	827673,93
77	300	3338537,47	828536,89	77	340	3337720,63	826607,86	78	24	3341852,65	828495,22	78	65	3341895,43	827417,76	78	106	3341436,88	827737,26
77	301	3338566,90	828555,72	77	341	3337742,32	826581,54	78	25	3341853,61	828489,55	78	66	3341941,21	827389,09	78	107	3341406,49	827802,31
77	302	3338583,31	828610,11	77	342	3337768,69	826573,98	78	26	3341861,50	828442,00	78	67	3342014,77	827382,18	78	108	3341372,47	827840,32
77	303	3338591,14	828703,23	77	343	3337775,56	826572,00	78	27	3341876,23	828353,59	78	68	3342051,04	827371,24	78	109	3341332,33	827881,08
77	304	3338598,88	828746,91	77	344	3337820,56	826570,29	78	28	3341876,41	828293,64	78	69	3342093,43	827409,91	78	110	3341274,04	827967,85
77	305	3338622,16	828823,98	77	345	3337839,40	826591,80	78	29	3341837,20	828249,10	78	70	3342105,01	827476,15	78	111	3341183,77	827942,77
77	306	3338660,26	828905,97	77	346	3337840,03	826621,78	78	30	3341801,80	828230,08	78	71	3342134,62	827541,42	78	112	3341134,15	827948,86
77	307	3338715,82	829006,44	77	347	3337803,16	826653,67	78	31	3341804,59	828185,22	78	72	3342183,70	827605,77	78	113	3341103,04	827989,89
77	308	3338736,01	829035,48	77	348	3337755,91	826682,31	78	32	3341771,23	828146,82	78	73	3342196,18	827640,57	78	114	3341100,55	828009,21
77	309	3338748,94	829106,25	77	349	3337747,21	826725,49	78	33	3341732,89	828124,75	78	74	3342267,49	827662,08	78	115	3341097,25	828034,68
77	310	3338761,03	829154,55	77	350	3337708,66	826763,37	78	34	3341670,10	828119,97	78	75	3342305,47	827643,69	78	116	3341090,65	828070,11
77	311	3338800,27	829197,61	77	351	3337652,83	826778,22	78	35	3341614,99	828109,41	78	76	3342334,18	827635,53	78	117	3341088,37	828082,38
77	312	3338852,05	829220,07	77	352	3337595,98	826775,11	78	36	3341530,45	828080,01	78	77	3342375,04	827620,20	78	118	3341045,02	828079,65
77	313	3338882,35	829207,47	77	353	3337578,37	826782,46	78	37	3341473,81	828069,42	78	78	3342383,23	827596,48	78	119	3341006,86	828104,02
77	314	3338896,15	829144,92	77	354	3337548,97	826794,75	78	38	3341423,89	828033,52	78	79	3342378,91	827562,81	78	120	3341003,44	828124,44
77	315	3338935,51	829131,06	77	355	3337519,66	826823,88	78	39	3341414,65	827989,80	78	80	3342375,88	827539,32	78	121	3340993,15	828186,00
77	316	3338917,93	829063,14	77	356	3337462,09	826847,73	78	40	3341439,79	827948,58	78	81	3342302,77	827475,82	78	122	3340985,17	828233,73
77	317	3338858,83	829035,99	77	329	3337399,99	826856,67	78	41	3341482,57	827919,85	78	82	3342267,67	827446,35	78	123	3340975,90	828296,41
77	318	3338811,91	828998,70	78	1	3342179,65	828954,03	78	42	3341517,22	827913,34	78	83	3342250,03	827381,44	78	124	3340959,76	828388,83
77	319	3338810,41	828947,70	78	2	3342187,27	828897,33	78	43	3341561,35	827941,59	78	84	3342232,81	827355,46	78	125	3340950,55	828607,30
77	320	3338826,67	828901,74	78	3	3342152,05	828870,87	78	44	3341628,37	827955,46	78	85	3342182,50	827333,05	78	126	3340945,84	828667,09
77	321	3338879,56	828886,74	78	4	3342114,61	828871,27	78	45	3341679,34	827953,92	78	86	3342114,73	827292,16	78	127	3340925,59	828694,98
77	322	3338941,00	828885,51	78	5	3342072,49	828877,56	78	46	3341753,68	827974,02	78	87	3342062,38	827238,22	78	128	3340881,73	828708,72
77	323	3338984,89	828870,31	78	6	3342049,21	828905,37	78	47	3341782,93	827998,84	78	88	3341998,18	827176,48	78	129	3340889,77	828741,90
77	324	3338983,21	828823,80	78	7	3342009,31	828938,70	78	48	3341810,38	828035,58	78	89	3341933,59	827131,17	78	130	3340934,44	828750,67
77	325	3338949,73	828791,38	78	8	3341970,16	828945,04	78	49	3341836,51	828064,80	78	90	3341878,09	827132,59	78	131	3340992,85	828752,34
77	326	3338921,95	828765,12	78	9	3341954,56	828914,62	78	50	3341877,07	828059,94	78	91	3341859,58	827202,49	78	132	3341041,36	828732,75
77	327	3338920,24	828721,63	78	10	3341960,53	828863,91	78	51	3341924,89	828011,88	78	92	3341831,50	827296,05	78	133	3341084,77	828733,99
77	328	3338945,35	828680,38	78	11	3341949,82	828818,64	78	52	3341950,24	827964,64	78	93	3341803,21	827341,69	78	134	3341143,09	828737,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	135	3341184,85	828744,33	79	7	3331193,83	828677,88	80	28	3296234,89	828934,96	81	1	3345341,92	829595,32	81	42	3345048,16	829446,46
78	136	3341249,86	828750,73	79	8	3331172,44	828848,82	80	29	3296277,01	828936,39	81	2	3345351,49	829579,50	81	43	3345083,50	829468,44
78	137	3341279,65	828730,57	79	9	3331165,39	828886,53	80	30	3296283,28	828793,71	81	3	3345381,40	829581,82	81	44	3345117,22	829473,96
78	138	3341315,53	828733,12	79	10	3331129,12	829079,80	80	31	3296331,70	828484,77	81	4	3345433,96	829577,34	81	45	3345197,47	829464,21
78	139	3341333,77	828775,59	79	11	3331104,07	829144,99	80	32	3296175,46	828466,30	81	5	3345480,85	829562,20	81	46	3345228,49	829480,08
78	140	3341338,63	828816,18	79	12	3331262,53	829130,02	80	33	3296158,57	828464,32	81	6	3345541,12	829548,94	81	47	3345233,65	829494,72
78	141	3341378,02	828853,23	79	13	3331278,91	829134,24	80	34	3296081,11	828417,79	81	7	3345505,21	829495,48	81	48	3345242,35	829519,41
78	142	3341422,57	828866,49	79	14	3331291,12	829151,82	80	35	3295999,66	828492,30	81	8	3345491,56	829473,19	81	49	3345236,29	829574,68
78	143	3341473,30	828873,96	79	15	3331315,30	829196,73	80	36	3295988,86	828496,68	81	9	3345483,76	829460,38	81	50	3345235,24	829594,84
78	144	3341488,09	828827,91	79	16	3331338,31	829230,33	80	37	3295963,66	828499,08	81	10	3345455,95	829425,03	81	51	3345232,96	829637,52
78	145	3341528,11	828791,61	79	17	3331388,77	829248,18	80	38	3295918,60	828487,27	81	11	3345447,64	829414,44	81	52	3345233,53	829645,30
78	146	3341570,59	828771,84	79	18	3331423,24	829247,01	80	39	3295878,82	828472,53	81	12	3345409,36	829389,33	81	53	3345236,20	829682,55
78	147	3341618,77	828764,22	79	19	3331496,26	829234,86	80	40	3295843,27	828462,93	81	13	3345408,94	829351,89	81	54	3345270,37	829692,52
78	148	3341646,55	828787,48	79	1	3331556,11	829223,13	80	41	3295817,86	828463,41	81	14	3345438,43	829316,76	81	55	3345300,82	829675,41
78	149	3341649,73	828834,03	80	1	3296055,67	829206,96	80	42	3295765,75	828469,30	81	15	3345481,03	829292,52	81	56	3345314,71	829646,94
78	150	3341680,60	828854,37	80	2	3296016,13	829156,89	80	43	3295730,53	828467,10	81	16	3345516,46	829259,07	81	57	3345331,06	829613,34
78	151	3341718,43	828840,51	80	3	3295973,32	829092,46	80	44	3295694,20	828462,37	81	17	3345514,78	829212,57	81	1	3345341,92	829595,32
78	152	3341754,88	828823,56	80	4	3295965,52	829072,53	80	45	3295681,15	828464,38	81	18	3345492,22	829164,00	82	1	3241802,92	829501,08
78	153	3341810,23	828828,12	80	5	3295961,44	829056,70	80	46	3295669,96	828467,77	81	19	3345454,57	829117,96	82	2	3241774,81	829369,44
78	154	3341848,51	828851,68	80	6	3295959,61	829038,24	80	47	3295648,18	828474,24	81	20	3345418,90	829107,96	82	3	3241760,56	829302,54
78	155	3341854,60	828899,80	80	7	3295959,58	829012,74	80	48	3295487,02	828627,91	81	21	3345395,89	829126,77	82	4	3241600,00	829303,35
78	156	3341838,40	828942,79	80	8	3295961,95	828993,88	80	49	3295473,43	828803,49	81	22	3345373,42	829180,08	82	5	3241587,67	829475,10
78	157	3341819,23	828984,18	80	9	3295968,22	828970,50	80	50	3295432,24	828801,42	81	23	3345338,29	829203,04	82	6	3241466,86	829473,61
78	158	3341836,30	829016,14	80	10	3295973,92	828957,42	80	51	3295354,57	828798,69	81	24	3345307,36	829184,19	82	7	3241499,56	829675,44
78	159	3341880,85	829030,92	80	11	3295981,48	828948,45	80	52	3295348,66	828884,65	81	25	3345268,30	829135,12	82	8	3241493,11	829805,59
78	160	3341889,55	829092,57	80	12	3295989,91	828943,56	80	53	3295416,01	828886,26	81	26	3345248,29	829101,60	82	9	3241634,74	829815,49
78	161	3341908,21	829121,55	80	13	3295999,66	828941,16	80	54	3295653,25	828892,14	81	27	3345131,89	829088,16	82	10	3241805,17	829511,49
78	162	3341958,82	829184,46	80	14	3296016,49	828940,83	80	55	3295709,50	828893,44	81	28	3345126,34	829202,55	82	1	3241802,92	829501,08
78	163	3341981,44	829233,03	80	15	3296029,42	828942,60	80	56	3295786,18	829131,03	81	29	3345094,18	829199,07	83	1	3291379,15	829732,92
78	164	3342018,37	829198,12	80	16	3296048,65	828949,05	80	57	3295864,21	829115,95	81	30	3345045,25	829181,19	83	2	3291412,45	829719,27
78	165	3342052,21	829167,63	80	17	3296104,12	828975,45	80	58	3295905,34	829189,05	81	31	3345008,38	829160,67	83	3	3291452,05	829731,18
78	166	3342082,09	829117,54	80	18	3296125,78	828980,88	80	59	3295646,05	829151,44	81	32	3344961,97	829159,38	83	4	3291490,03	829709,73
78	167	3342118,24	829058,64	80	19	3296142,40	828980,95	80	60	3295439,20	829128,93	81	33	3344911,66	829190,88	83	5	3291531,07	829698,64
78	168	3342142,33	829002,40	80	20	3296149,96	828978,76	80	61	3295431,76	829185,54	81	34	3344879,80	829204,92	83	6	3291600,40	829693,17
78	1	3342179,65	828954,03	80	21	3296156,26	828974,85	80	62	3295574,98	829212,72	81	35	3344822,92	829254,25	83	7	3291552,07	829626,88
79	1	3331556,11	829223,13	80	22	3296165,32	828962,70	80	63	3295572,19	829246,86	81	36	3344807,38	829325,71	83	8	3291515,29	829560,10
79	2	3331568,11	828959,01	80	23	3296174,95	828936,34	80	64	3295565,02	829336,38	81	37	3344865,79	829327,38	83	9	3291525,61	829521,27
79	3	3331575,64	828793,62	80	24	3296176,93	828924,03	80	65	3295777,69	829358,67	81	38	3344932,24	829360,74	83	10	3291560,71	829496,91
79	4	3331473,58	828796,74	80	25	3296177,71	828913,44	80	66	3296006,41	829374,21	81	39	3344981,29	829374,13	83	11	3291603,40	829495,47
79	5	3331348,24	828779,68	80	26	3296217,52	828928,96	80	67	3296024,35	829375,41	81	40	3345021,19	829393,24	83	12	3291639,25	829506,96
79	6	3331261,21	828730,74	80	27	3296222,80	828932,22	80	1	3296055,67	829206,96	81	41	3345027,91	829420,42	83	13	3291757,66	829498,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	14	3291789,52	829491,06	84	4	3335096,08	829271,73	84	45	3334643,26	829703,01	86	6	3290566,33	829904,58	87	28	3293743,60	829954,81
83	15	3291826,15	829470,60	84	5	3334982,17	829114,17	84	46	3334722,85	829697,05	86	7	3290627,74	829904,19	87	1	3293740,99	829924,32
83	16	3291855,40	829441,96	84	6	3334933,78	829052,88	84	47	3334753,66	829667,95	86	8	3290567,26	829796,62	88	1	3363704,38	829137,22
83	17	3291869,44	829408,36	84	7	3334890,16	829083,07	84	48	3334783,24	829601,37	86	9	3290505,43	829739,80	88	2	3363658,30	829176,36
83	18	3291859,24	829377,25	84	8	3334857,49	829101,60	84	49	3334827,97	829478,31	86	10	3290484,01	829673,58	88	3	3363619,24	829179,73
83	19	3291878,32	829345,02	84	9	3334812,58	829099,59	84	50	3334869,58	829385,85	86	11	3290386,21	829709,01	88	4	3363587,20	829147,35
83	20	3291832,00	829355,97	84	10	3334732,63	829093,38	84	51	3334903,06	829341,12	86	12	3290339,20	829705,41	88	5	3363505,24	829131,52
83	21	3291711,61	829347,72	84	11	3334720,66	829092,45	84	1	3334941,82	829322,01	86	13	3290300,02	829742,40	88	6	3363418,18	829138,05
83	22	3291625,18	829368,66	84	12	3334692,13	829093,90	85	1	3350401,63	829121,40	86	14	3290219,59	829818,45	88	7	3363373,90	829114,29
83	23	3291586,03	829359,96	84	13	3334658,77	829108,69	85	2	3350327,68	829089,33	86	15	3290163,43	829857,06	88	8	3363314,29	829103,58
83	24	3291548,83	829334,37	84	14	3334619,53	829144,26	85	3	3350260,15	829091,91	86	16	3290178,79	829912,53	88	9	3363239,05	829062,48
83	25	3291520,09	829273,35	84	15	3334619,50	829144,29	85	4	3350311,18	829193,74	86	17	3290194,66	829948,98	88	10	3363182,65	829042,92
83	26	3291488,65	829255,32	84	16	3334568,29	829210,96	85	5	3350313,82	829258,23	86	18	3290253,94	829948,56	88	11	3363104,08	829013,67
83	27	3291293,05	829210,65	84	17	3334550,29	829234,41	85	6	3350293,99	829323,60	86	1	3290272,15	829904,62	88	12	3363051,82	829007,70
83	28	3291231,88	829157,65	84	18	3334498,00	829281,61	85	7	3350302,45	829394,25	87	1	3293740,99	829924,32	88	13	3363037,60	829032,78
83	29	3291169,99	829122,43	84	19	3334476,82	829289,25	85	8	3350325,52	829478,82	87	2	3293728,09	829774,20	88	14	3363014,29	829062,09
83	30	3291101,80	829098,97	84	20	3334425,46	829303,53	85	9	3350317,57	829546,00	87	3	3293726,65	829757,67	88	15	3362972,44	829059,36
83	31	3291005,20	829117,63	84	21	3334343,68	829281,72	85	10	3350299,33	829608,40	87	4	3293670,76	829637,34	88	16	3362939,14	829017,96
83	32	3290981,05	829138,69	84	22	3334291,72	829263,12	85	11	3350307,91	829676,08	87	5	3293612,53	829606,15	88	17	3362887,33	828997,02
83	33	3290956,33	829170,19	84	23	3334245,82	829246,69	85	12	3350327,50	829724,58	87	6	3293549,56	829572,43	88	18	3362842,75	828983,74
83	34	3290904,55	829191,41	84	24	3334176,46	829209,52	85	13	3350340,79	829783,39	87	7	3293537,11	829539,16	88	19	3362835,04	828938,58
83	35	3290975,44	829297,29	84	25	3334179,82	829247,80	85	14	3350384,59	829823,61	87	8	3293511,43	829470,91	88	20	3362859,76	828912,36
83	36	3290979,76	829323,03	84	26	3334164,85	829283,31	85	15	3350490,37	829897,02	87	9	3293263,57	829387,30	88	21	3362877,52	828867,88
83	37	3291012,88	829392,60	84	27	3334161,40	829291,48	85	16	3350487,76	829935,93	87	10	3293228,41	829293,46	88	22	3362863,33	828839,01
83	38	3291062,02	829427,82	84	28	3334156,84	829346,04	85	17	3350490,67	829946,23	87	11	3293173,18	829259,28	88	23	3362939,89	828833,70
83	39	3291087,34	829459,14	84	29	3334156,03	829374,48	85	18	3350541,19	829584,90	87	12	3293046,37	829180,72	88	24	3362997,43	828865,32
83	40	3291140,77	829491,69	84	30	3334162,15	829394,88	85	19	3350504,38	829510,89	87	13	3293036,53	829174,74	88	25	3363064,63	828874,72
83	41	3291194,08	829535,10	84	31	3334207,21	829442,61	85	20	3350521,30	829442,44	87	14	3292992,25	829251,10	88	26	3363148,63	828869,61
83	42	3291223,33	829604,22	84	32	3334260,40	829522,77	85	21	3350561,53	829398,66	87	15	3292957,33	829310,04	88	27	3363231,76	828897,45
83	43	3291228,91	829645,26	84	33	3334274,89	829566,63	85	22	3350561,95	829392,72	87	16	3292923,07	829367,86	88	28	3363293,95	828923,23
83	44	3291225,55	829681,02	84	34	3334269,85	829611,46	85	23	3350566,72	829322,40	87	17	3292945,54	829432,74	88	29	3363365,59	828932,76
83	45	3291198,25	829713,04	84	35	3334243,81	829684,11	85	24	3350526,88	829247,83	87	18	3293097,76	829535,41	88	30	3363411,22	828961,02
83	46	3291212,44	829808,70	84	36	3334235,38	829742,31	85	25	3350470,39	829180,30	87	19	3293184,64	829789,18	88	31	3363459,37	829005,87
83	47	3291229,69	829827,69	84	37	3334240,63	829770,16	85	26	3350419,57	829137,81	87	20	3293240,71	829904,04	88	32	3363545,44	829036,78
83	48	3291302,77	829869,48	84	38	3334268,08	829805,40	85	27	3350419,18	829136,44	87	21	3293358,76	829906,30	88	33	3363634,75	829057,30
83	49	3291331,57	829842,34	84	39	3334337,44	829841,86	85	1	3350401,63	829121,40	87	22	3293435,47	829864,27	88	34	3363692,50	829079,92
83	50	3291357,64	829763,25	84	40	3334449,73	829896,90	86	1	3290272,15	829904,62	87	23	3293511,25	829893,46	88	35	3363704,38	829137,22
83	1	3291379,15	829732,92	84	41	3334459,69	829836,33	86	2	3290308,99	829873,92	87	24	3293519,83	829898,10	88	36	3363751,51	829113,07
84	1	3334941,82	829322,01	84	42	3334478,89	829767,21	86	3	3290388,31	829900,83	87	25	3293593,03	829937,82	88	37	3363792,01	829111,24
84	2	3335018,53	829311,45	84	43	3334500,07	829734,87	86	4	3290446,99	829932,90	87	26	3293618,53	829952,34	88	38	3363848,32	829081,39
84	3	3335118,70	829318,08	84	44	3334551,52	829715,40	86	5	3290500,51	829911,15	87	27	3293683,33	829953,58	88	39	3363873,70	829031,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	40	3363875,65	829003,27	88	81	3365230,54	829210,77	88	122	3364231,63	827383,02	88	163	3364612,42	827350,18	88	204	3365665,54	825835,50
88	41	3363961,54	829051,65	88	82	3365218,21	829274,83	88	123	3364165,72	827356,90	88	164	3364658,65	827254,14	88	205	3365584,78	825723,82
88	42	3364009,12	829117,44	88	83	3365227,63	829312,56	88	124	3364050,58	827296,69	88	165	3364793,83	827136,60	88	206	3365586,04	825680,40
88	43	3364039,84	829194,76	88	84	3365279,77	829323,04	88	125	3364002,52	827248,87	88	166	3364913,80	827080,11	88	207	3365630,29	825653,19
88	44	3364043,89	829316,22	88	85	3365316,58	829292,64	88	126	3364002,97	827179,96	88	167	3364989,64	827047,83	88	208	3365703,88	825646,30
88	45	3364040,17	829446,46	88	86	3365324,17	829270,74	88	127	3364004,44	827129,04	88	168	3365057,02	826997,29	88	209	3365762,89	825679,47
88	46	3364087,99	829503,27	88	87	3365334,58	829240,71	88	128	3364004,56	827124,57	88	169	3365096,83	826914,54	88	210	3365816,71	825684,00
88	47	3364181,20	829544,88	88	88	3365378,20	829234,47	88	129	3363968,74	827068,11	88	170	3365142,88	826824,43	88	211	3365815,09	825634,50
88	48	3364282,27	829571,74	88	89	3365394,34	829225,06	88	130	3363925,66	827043,72	88	171	3365184,91	826710,21	88	212	3365763,40	825556,62
88	49	3364314,40	829602,61	88	90	3365400,55	829221,43	88	131	3363918,58	827039,71	88	172	3365205,25	826656,37	88	213	3365714,59	825534,24
88	50	3364315,63	829662,60	88	91	3365420,32	829209,91	88	132	3363861,25	827054,55	88	173	3365264,41	826609,15	88	214	3365698,24	825476,83
88	51	3364367,74	829674,60	88	92	3365434,57	829201,62	88	133	3363805,57	827061,94	88	174	3365328,16	826584,12	88	215	3365693,98	825416,77
88	52	3364438,45	829664,61	88	93	3365410,33	829181,23	88	134	3363758,14	826991,67	88	175	3365335,57	826581,21	88	216	3365693,83	825316,41
88	53	3364462,96	829645,83	88	94	3365392,12	829165,92	88	135	3363721,33	826915,71	88	176	3365427,40	826567,36	88	217	3365683,21	825268,14
88	54	3364460,11	829588,80	88	95	3365371,12	829145,56	88	136	3363722,95	826858,83	88	177	3365481,82	826550,94	88	218	3365635,90	825247,33
88	55	3364481,44	829524,99	88	96	3365325,01	829104,09	88	137	3363745,81	826820,61	88	178	3365505,40	826511,16	88	219	3365570,95	825212,52
88	56	3364525,21	829512,76	88	97	3365256,46	829037,71	88	138	3363752,89	826808,76	88	179	3365572,48	826523,58	88	220	3365528,68	825170,83
88	57	3364605,13	829494,09	88	98	3365201,65	828964,21	88	139	3363786,43	826790,86	88	180	3365634,61	826552,30	88	221	3365518,90	825146,58
88	58	3364673,50	829461,57	88	99	3365137,27	828909,94	88	140	3363806,17	826780,29	88	181	3365691,94	826589,91	88	222	3365545,27	825061,93
88	59	3364700,71	829400,89	88	100	3365064,67	828880,89	88	141	3363865,18	826759,50	88	182	3365730,22	826508,59	88	223	3365564,05	824981,56
88	60	3364685,98	829339,05	88	101	3365022,01	828800,26	88	142	3363872,35	826736,77	88	183	3365798,65	826473,09	88	224	3365579,02	824929,59
88	61	3364650,07	829285,57	88	102	3364971,94	828663,97	88	143	3363878,32	826717,93	88	184	3365887,39	826462,14	88	225	3365635,03	824908,66
88	62	3364588,51	829237,38	88	103	3364927,75	828586,32	88	144	3363924,28	826786,71	88	185	3365970,37	826442,02	88	226	3365694,01	824943,30
88	63	3364574,89	829189,05	88	104	3364913,08	828515,20	88	145	3363926,86	826789,17	88	186	3366076,84	826439,07	88	227	3365760,25	824984,16
88	64	3364645,03	829147,62	88	105	3364910,65	828503,41	88	146	3363959,26	826821,49	88	187	3366177,85	826416,48	88	228	3365823,40	825029,41
88	65	3364716,79	829100,20	88	106	3364892,32	828445,51	88	147	3363973,84	826836,01	88	188	3366195,43	826378,03	88	229	3365921,74	825035,67
88	66	3364771,54	829071,81	88	107	3364858,12	828335,86	88	148	3364077,40	826911,82	88	189	3366197,32	826312,15	88	230	3365822,23	824710,38
88	67	3364867,81	829005,61	88	108	3364856,56	828333,07	88	149	3364082,47	826915,53	88	190	3366174,79	826260,57	88	231	3365789,20	824602,47
88	68	3364898,86	829020,00	88	109	3364850,14	828312,90	88	150	3364133,41	826967,94	88	191	3366119,35	826209,54	88	232	3365708,74	824584,14
88	69	3364910,71	829077,27	88	110	3364827,37	828217,89	88	151	3364134,94	826976,28	88	192	3366061,18	826200,39	88	233	3365662,45	824578,35
88	70	3364912,93	829104,33	88	111	3364773,73	828050,02	88	152	3364146,37	827038,74	88	193	3365985,67	826220,70	88	234	3365618,50	824542,60
88	71	3364931,92	829121,32	88	112	3364726,48	827921,32	88	153	3364211,80	827108,01	88	194	3365923,81	826235,44	88	235	3365548,63	824525,64
88	72	3364970,23	829092,46	88	113	3364709,17	827845,89	88	154	3364284,94	827170,05	88	195	3365871,10	826245,90	88	236	3365490,34	824519,47
88	73	3365020,18	829074,40	88	114	3364652,65	827778,36	88	155	3364334,92	827201,56	88	196	3365855,83	826202,02	88	237	3365427,10	824477,25
88	74	3365058,70	829090,48	88	115	3364599,52	827722,81	88	156	3364389,43	827235,94	88	197	3365854,18	826103,10	88	238	3365349,79	824457,04
88	75	3365039,41	829136,38	88	116	3364536,25	827656,68	88	157	3364404,49	827271,67	88	198	3365829,67	826069,42	88	239	3365255,83	824440,86
88	76	3365047,72	829160,58	88	117	3364442,50	827582,07	88	158	3364410,49	827286,00	88	199	3365752,24	826052,23	88	240	3365187,55	824471,88
88	77	3365094,61	829143,96	88	118	3364387,24	827523,57	88	159	3364442,05	827336,34	88	200	3365694,55	826026,61	88	241	3365093,23	824521,63
88	78	3365132,80	829118,07	88	119	3364353,76	827488,14	88	160	3364514,89	827354,89	88	201	3365658,04	825992,61	88	242	3365016,43	824534,43
88	79	3365189,50	829127,17	88	120	3364325,86	827442,51	88	161	3364523,71	827354,43	88	202	3365672,92	825943,59	88	243	3364938,67	824530,71
88	80	3365212,39	829163,80	88	121	3364247,23	827389,20	88	162	3364570,45	827352,00	88	203	3365684,83	825894,48	88	244	3364882,60	824499,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	245	3364839,31	824440,95	88	286	3364880,83	824927,61	88	327	3364786,18	826826,25	88	368	3363773,59	826661,01	88	409	3363586,51	827965,18
88	246	3364803,16	824342,53	88	287	3364923,82	824892,87	88	328	3364730,38	826839,66	88	369	3363723,97	826665,57	88	410	3363562,75	828010,93
88	247	3364759,36	824302,32	88	288	3364952,44	824887,69	88	329	3364672,60	826817,01	88	370	3363723,07	826666,17	88	411	3363538,48	828073,18
88	248	3364682,89	824252,20	88	289	3365008,81	824907,27	88	330	3364639,21	826778,59	88	371	3363682,15	826697,13	88	412	3363587,65	828082,08
88	249	3364625,86	824202,64	88	290	3365047,09	824929,35	88	331	3364574,26	826746,78	88	372	3363670,42	826706,01	88	413	3363616,69	828115,86
88	250	3364594,93	824132,85	88	291	3365083,81	824957,37	88	332	3364491,97	826741,44	88	373	3363628,06	826719,76	88	414	3363588,85	828197,47
88	251	3364527,19	824037,99	88	292	3365091,82	824990,55	88	333	3364447,09	826738,66	88	374	3363576,10	826703,31	88	415	3363555,82	828253,47
88	252	3364479,82	823964,73	88	293	3365077,24	825029,10	88	334	3364407,37	826713,54	88	375	3363527,17	826685,41	88	416	3363416,44	828306,43
88	253	3364404,16	823886,14	88	294	3365052,52	825055,36	88	335	3364394,14	826651,74	88	376	3363499,51	826710,10	88	417	3363311,44	828310,95
88	254	3364373,53	823961,68	88	295	3365022,73	825100,96	88	336	3364380,82	826540,48	88	377	3363453,07	826813,66	88	418	3363223,81	828282,94
88	255	3364365,16	824045,37	88	296	3364993,33	825134,59	88	337	3364295,38	826436,17	88	378	3363418,03	826833,63	88	419	3363195,22	828235,68
88	256	3364330,60	824101,32	88	297	3364960,72	825121,66	88	338	3364255,63	826360,11	88	379	3363378,40	826857,99	88	420	3363136,69	828186,06
88	257	3364304,98	824159,01	88	298	3364948,57	825128,80	88	339	3364273,18	826323,16	88	380	3363387,97	826889,70	88	421	3363064,75	828187,02
88	258	3364297,12	824224,71	88	299	3364941,43	825167,58	88	340	3364232,04	826255,65	88	381	3363433,84	826909,00	88	422	3362995,24	828155,07
88	259	3364321,21	824271,85	88	300	3364939,99	825216,96	88	341	3364362,49	826186,36	88	382	3363481,81	826908,90	88	423	3362929,21	828054,27
88	260	3364369,48	824313,69	88	301	3364935,94	825255,81	88	342	3364370,29	826122,18	88	383	3363507,73	826945,60	88	424	3362888,80	827946,73
88	261	3364424,05	824345,19	88	302	3364905,13	825284,89	88	343	3364338,52	826080,81	88	384	3363572,23	826942,92	88	425	3362810,80	827845,63
88	262	3364432,90	824400,90	88	303	3364906,75	825332,88	88	344	3364278,46	826032,63	88	385	3363618,37	826954,74	88	426	3362743,27	827789,80
88	263	3364400,02	824450,91	88	304	3364917,31	825382,62	88	345	3364220,92	826001,02	88	386	3363649,87	827005,05	88	427	3362760,64	827516,25
88	264	3364343,38	824494,23	88	305	3364969,81	825432,09	88	346	3364142,59	825962,82	88	387	3363694,63	827117,22	88	428	3362770,87	827354,55
88	265	3364332,43	824562,84	88	306	3365050,09	825507,78	88	347	3364061,86	825957,51	88	388	3363697,18	827184,75	88	429	3362789,92	827141,71
88	266	3364307,74	824641,11	88	307	3365080,51	825597,06	88	348	3364014,04	825953,16	88	389	3363688,54	827277,36	88	430	3362855,23	827181,66
88	267	3364370,44	824647,86	88	308	3365046,25	825642,54	88	349	3363940,45	825958,54	88	390	3363643,57	827331,52	88	431	3362891,80	827212,65
88	268	3364425,10	824674,86	88	309	3364995,55	825687,51	88	350	3363918,07	826008,87	88	391	3363593,71	827401,11	88	432	3362936,68	827215,44
88	269	3364453,72	824722,12	88	310	3364953,25	825750,75	88	351	3363885,64	826042,38	88	392	3363555,40	827480,35	88	433	3362966,83	827156,37
88	270	3364485,22	824772,48	88	311	3364939,18	825823,75	88	352	3363848,56	826081,80	88	393	3363528,76	827573,97	88	434	3363001,21	827106,42
88	271	3364518,82	824803,42	88	312	3364947,88	825885,43	88	353	3363765,64	826140,85	88	394	3363499,54	827652,54	88	435	3363037,96	827129,95
88	272	3364552,72	824823,82	88	313	3364981,99	825950,83	88	354	3363783,28	826162,35	88	395	3363450,07	827706,57	88	436	3363089,20	827120,91
88	273	3364573,72	824875,38	88	314	3364966,30	826028,29	88	355	3363802,18	826236,28	88	396	3363379,99	827798,95	88	437	3363115,90	827078,23
88	274	3364597,18	824944,98	88	315	3364935,13	826070,86	88	356	3363792,34	826318,41	88	397	3363365,74	827931,90	88	438	3363147,13	827034,16
88	275	3364625,95	824987,74	88	316	3364888,87	826117,48	88	357	3363821,02	826362,69	88	398	3363376,99	828010,14	88	439	3363166,30	826991,26
88	276	3364684,57	825032,89	88	317	3364894,84	826170,10	88	358	3363841,12	826394,74	88	399	3363398,62	828039,24	88	440	3363160,90	826919,19
88	277	3364736,53	825050,82	88	318	3364920,73	826206,81	88	359	3363836,98	826433,58	88	400	3363441,25	828014,97	88	441	3363134,62	826895,95
88	278	3364779,73	825059,53	88	319	3364910,44	826252,95	88	360	3363854,35	826508,98	88	401	3363468,58	827949,84	88	442	3363083,71	826893,03
88	279	3364815,13	825078,54	88	320	3364873,42	826343,28	88	361	3363907,21	826546,45	88	402	3363482,86	827923,26	88	443	3363024,52	826919,82
88	280	3364861,24	825090,34	88	321	3364887,97	826409,64	88	362	3363933,13	826583,16	88	403	3363446,35	827887,75	88	444	3362973,46	826871,88
88	281	3364900,33	825085,47	88	322	3364937,20	826470,97	88	363	3363927,58	826620,45	88	404	3363464,59	827826,84	88	445	3362995,78	826824,57
88	282	3364939,78	825067,11	88	323	3365001,91	826513,29	88	364	3363887,47	826666,80	88	405	3363521,26	827783,50	88	446	3363016,54	826792,59
88	283	3364943,62	825038,76	88	324	3364983,43	826583,16	88	365	3363879,52	826676,01	88	406	3363572,20	827784,96	88	447	3362971,87	826768,47
88	284	3364925,32	824997,79	88	325	3364950,04	826651,11	88	366	3363840,55	826681,78	88	407	3363608,41	827827,95	88	448	3362900,68	826743,94
88	285	3364884,43	824959,15	88	326	3364887,94	826779,73	88	367	3363828,40	826683,54	88	408	3363620,20	827886,73	88	449	3362826,25	826735,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	450	3362741,86	826796,35	88	491	3361388,62	826177,89	88	532	3361619,83	826422,70	88	573	3361035,34	828055,63	88	614	3361584,97	829165,08
88	451	3362700,37	826832,64	88	492	3361351,87	826205,31	88	533	3361664,02	826449,45	88	574	3361085,59	828027,12	88	615	3361559,44	829219,78
88	452	3362655,16	826841,82	88	493	3361304,47	826185,96	88	534	3361714,90	826450,89	88	575	3361151,38	828031,99	88	616	3361531,96	829289,43
88	453	3362594,53	826814,62	88	494	3361284,73	826141,96	88	535	3361731,79	826488,85	88	576	3361207,57	828057,54	88	617	3361521,28	829349,07
88	454	3362537,56	826816,02	88	495	3361215,85	826141,47	88	536	3361707,25	826561,56	88	577	3361244,59	828073,62	88	618	3361537,45	829412,43
88	455	3362485,84	826790,55	88	496	3361166,35	826143,06	88	537	3361680,55	826658,17	88	578	3361286,44	828076,29	88	619	3361613,83	829467,07
88	456	3362474,05	826730,28	88	497	3361145,17	826097,50	88	538	3361625,95	826785,46	88	579	3361326,13	828051,96	88	620	3361672,36	829515,19
88	457	3362425,21	826604,53	88	498	3361123,54	826068,43	88	539	3361573,72	826830,42	88	580	3361357,60	827997,42	88	621	3361712,17	829537,30
88	458	3362428,12	826555,17	88	499	3361100,23	826097,73	88	540	3361532,08	826859,23	88	581	3361368,31	827937,79	88	622	3361797,37	829544,22
88	459	3362470,96	826523,43	88	500	3361075,21	826132,98	88	541	3361582,36	826949,04	88	582	3361366,90	827882,31	88	623	3361867,93	829540,26
88	460	3362494,63	826482,15	88	501	3361039,45	826179,88	88	542	3361584,58	827028,51	88	583	3361395,52	827824,69	88	624	3361950,40	829536,63
88	461	3362529,28	826423,21	88	502	3361017,58	826236,00	88	543	3361549,12	827061,96	88	584	3361424,14	827819,52	88	625	3362048,29	829572,37
88	462	3362573,08	826410,96	88	503	3361082,65	826241,05	88	544	3361489,45	827105,22	88	585	3361440,76	827866,44	88	626	3362079,76	829625,70
88	463	3362576,26	826352,62	88	504	3361098,43	826263,99	88	545	3361426,78	827148,36	88	586	3361478,20	827972,40	88	627	3362104,06	829665,36
88	464	3362552,02	826308,48	88	505	3361077,16	826327,80	88	546	3361384,45	827214,57	88	587	3361537,18	828005,53	88	628	3362172,22	829640,37
88	465	3362476,60	826274,85	88	506	3361029,04	826386,36	88	547	3361369,09	827283,57	88	588	3361591,54	828043,05	88	629	3362191,57	829697,83
88	466	3362374,69	826274,94	88	507	3360992,05	826422,76	88	548	3361079,26	827268,91	88	589	3361610,56	828058,59	88	630	3362222,11	829730,16
88	467	3362308,87	826271,58	88	508	3360992,08	826473,72	88	549	3361088,05	827310,99	88	590	3361601,98	828097,29	88	631	3362291,08	829727,64
88	468	3362300,26	826268,61	88	509	3360980,20	826522,80	88	550	3361120,06	827343,39	88	591	3361628,92	828151,99	88	632	3362329,15	829758,69
88	469	3362261,38	826255,23	88	510	3360950,98	826548,93	88	551	3361165,66	827374,65	88	592	3361632,58	828180,58	88	633	3362354,95	829799,88
88	470	3362235,82	826233,52	88	511	3360864,67	826553,13	88	552	3361182,61	827411,08	88	593	3361593,19	828195,93	88	634	3362383,00	829815,66
88	471	3362217,52	826218,01	88	512	3360854,71	826667,46	88	553	3361149,16	827426,61	88	594	3361544,32	828175,06	88	635	3362434,09	829809,63
88	472	3362197,78	826173,99	88	513	3360905,44	826675,02	88	554	3361096,75	827425,11	88	595	3361520,17	828181,84	88	636	3362496,67	829821,90
88	473	3362135,20	826161,72	88	514	3360971,80	826660,44	88	555	3361059,37	827422,54	88	596	3361505,50	828223,38	88	637	3362522,68	829855,62
88	474	3362114,74	826197,10	88	515	3361040,80	826656,39	88	556	3361013,98	827386,80	88	597	3361534,78	828246,70	88	638	3362556,28	829937,49
88	475	3362110,90	826200,61	88	516	3361099,33	826653,57	88	557	3360951,52	827370,03	88	598	3361579,33	828259,96	88	639	3362601,79	830020,51
88	476	3362071,09	826236,99	88	517	3361157,80	826652,23	88	558	3360897,37	827377,45	88	599	3361581,40	828292,98	88	640	3362644,66	830043,39
88	477	3362065,48	826242,13	88	518	3361196,14	826621,87	88	559	3360849,28	827382,09	88	600	3361575,79	828331,77	88	641	3362663,35	829966,00
88	478	3362031,70	826271,16	88	519	3361215,43	826575,99	88	560	3360799,09	827352,24	88	601	3361554,28	828404,58	88	642	3362685,58	829923,19
88	479	3361984,06	826260,79	88	520	3361177,30	826546,41	88	561	3360785,02	827663,70	88	602	3361606,45	828518,43	88	643	3362723,29	829913,76
88	480	3361955,35	826216,53	88	521	3361151,20	826515,70	88	562	3360777,49	827830,00	88	603	3361624,21	828577,39	88	644	3362697,91	829857,63
88	481	3361913,80	826201,86	88	522	3361184,02	826468,71	88	563	3360776,23	827857,65	88	604	3361597,21	828632,04	88	645	3362740,69	829827,36
88	482	3361862,80	826204,90	88	523	3361238,08	826464,24	88	564	3360771,13	827970,49	88	605	3361568,86	828733,12	88	646	3362788,75	829824,25
88	483	3361802,29	826224,16	88	524	3361255,81	826421,31	88	565	3360770,89	827976,07	88	606	3361572,97	828797,67	88	647	3362809,15	829791,88
88	484	3361764,28	826244,07	88	525	3361274,92	826381,39	88	566	3360778,24	827973,00	88	607	3361614,49	828866,28	88	648	3362795,65	829740,54
88	485	3361703,56	826270,77	88	526	3361325,80	826382,85	88	567	3360834,55	827949,51	88	608	3361630,69	828887,05	88	649	3362763,79	829702,18
88	486	3361639,66	826304,91	88	527	3361398,55	826459,83	88	568	3360840,04	827948,35	88	609	3361649,17	828910,74	88	650	3362721,61	829657,53
88	487	3361604,47	826278,45	88	528	3361445,53	826492,65	88	569	3360884,32	827938,98	88	610	3361674,40	828971,37	88	651	3362708,14	829604,70
88	488	3361530,73	826237,38	88	529	3361481,47	826492,18	88	570	3360925,57	827964,09	88	611	3361701,97	829056,07	88	652	3362683,48	829575,54
88	489	3361480,09	826226,95	88	530	3361526,29	826445,50	88	571	3360953,74	828026,37	88	612	3361699,42	829091,97	88	653	3362666,65	829536,09
88	490	3361449,58	826193,13	88	531	3361560,13	826413,51	88	572	3360988,72	828060,30	88	613	3361664,17	829120,89	88	654	3362694,79	829494,96



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	655	3362716,48	829470,09	88	696	3363585,01	829854,48	88	736	3362318,14	829094,64	88	775	3362062,63	828231,81	88	815	3363356,41	828676,29
88	656	3362776,78	829509,27	88	697	3363641,62	829865,10	88	737	3362359,21	829178,22	88	776	3362072,11	828161,67	88	816	3363302,89	828662,76
88	657	3362808,04	829568,61	88	698	3363662,29	829823,73	88	720	3362377,87	829259,65	88	777	3362064,10	828074,52	88	817	3363252,04	828659,82
88	658	3362806,78	829613,49	88	699	3363653,14	829775,52	88	738	3363974,98	828789,84	88	778	3362075,14	827950,50	88	818	3363201,61	828641,91
88	659	3362820,52	829657,35	88	700	3363642,31	829736,25	88	739	3363934,39	828689,79	88	779	3362089,15	827880,48	88	819	3363180,31	828600,84
88	660	3362848,12	829686,60	88	701	3363688,45	829746,57	88	740	3363862,24	828593,35	88	780	3362095,60	827811,72	88	820	3363186,46	828542,58
88	661	3362918,35	829745,55	88	702	3363726,19	829737,18	88	741	3363817,75	828524,64	88	781	3362093,17	827739,75	88	821	3363202,84	828493,59
88	662	3362977,45	829775,70	88	703	3363742,27	829698,67	88	742	3363821,29	828454,32	88	782	3362052,88	827680,14	88	822	3363226,57	828449,34
88	663	3363030,61	829802,70	88	704	3363741,16	829632,69	88	743	3363844,45	828324,63	88	783	3362018,41	827575,80	88	823	3363293,71	828460,23
88	664	3363085,75	829813,26	88	705	3363701,98	829588,14	88	744	3363865,66	828263,82	88	784	3362023,06	827518,99	88	824	3363363,22	828492,18
88	665	3363118,36	829772,23	88	706	3363668,62	829548,24	88	745	3363923,65	828278,94	88	785	3362015,26	827476,83	88	825	3363430,69	828542,07
88	666	3363115,36	829719,69	88	707	3363680,53	829499,13	88	746	3363963,22	828310,05	88	786	3361988,20	827426,58	88	801	3363508,75	828589,23
88	667	3363083,77	829672,38	88	708	3363720,88	829452,33	88	747	3363973,27	828377,76	88	787	3361975,99	827382,79	89	1	3338144,56	829966,93
88	668	3363042,31	829656,19	88	709	3363732,61	829407,72	88	748	3363990,67	828450,18	88	788	3361976,56	827314,32	89	2	3338136,55	829932,28
88	669	3363013,93	829599,94	88	710	3363770,02	829408,77	88	749	3364063,42	828474,70	88	789	3362220,52	827326,68	89	3	3338199,34	829937,04
88	670	3362986,33	829569,19	88	711	3363799,00	829391,64	88	750	3364165,90	828506,13	88	790	3362270,53	827329,21	89	4	3338235,85	829918,60
88	671	3362939,32	829588,83	88	712	3363786,88	829343,34	88	751	3364247,77	828524,94	88	791	3362295,37	827330,46	89	5	3338247,43	829879,98
88	672	3362902,00	829584,76	88	713	3363739,87	829310,52	88	752	3364306,18	828577,56	88	792	3362280,19	827431,93	89	6	3338208,01	829842,90
88	673	3362888,11	829545,42	88	714	3363673,90	829311,63	88	753	3364346,44	828637,15	88	793	3362258,56	827614,11	89	7	3338134,99	829830,33
88	674	3362887,72	829506,45	88	715	3363626,32	829298,31	88	754	3364355,95	828722,82	88	794	3362253,28	827693,37	89	8	3338095,84	829836,69
88	675	3362857,15	829475,61	88	716	3363609,49	829258,86	88	755	3364355,53	828791,73	88	795	3362239,36	827814,33	89	9	3338047,06	829865,29
88	676	3362880,31	829452,31	88	717	3363651,94	829242,10	88	756	3364377,52	828859,77	88	796	3362216,35	828042,91	89	10	3338012,83	829858,29
88	677	3362917,03	829424,88	88	718	3363714,79	829192,95	88	757	3364417,51	828929,82	88	797	3362200,57	828123,36	89	11	3337945,63	829797,94
88	678	3362969,23	829433,86	88	719	3363731,08	829146,97	88	758	3364420,18	828994,33	88	798	3362178,70	828206,65	89	12	3337865,05	829734,21
88	679	3363007,27	829464,90	88	1	3363704,38	829137,22	88	759	3364396,30	829043,10	88	799	3362179,45	828284,58	89	13	3337826,02	829685,16
88	680	3363047,77	829517,01	88	720	3362377,87	829259,65	88	760	3364394,86	829094,01	88	800	3362138,23	828311,89	89	14	3337830,88	829619,40
88	681	3363083,38	829528,50	88	721	3362397,16	829320,12	88	761	3364428,31	829127,94	88	772	3362093,89	828312,96	89	15	3337870,84	829583,07
88	682	3363140,35	829527,15	88	722	3362469,49	829409,10	88	762	3364429,78	829181,91	88	801	3363508,75	828589,23	89	16	3337926,52	829575,69
88	683	3363179,23	829529,76	88	723	3362556,16	829470,01	88	763	3364387,36	829251,12	88	802	3363595,39	828597,72	89	17	3337961,62	829605,15
88	684	3363229,30	829561,17	88	724	3362633,41	829522,11	88	764	3364338,82	829270,71	88	803	3363689,83	828597,40	89	18	3338018,56	829657,71
88	685	3363284,17	829580,70	88	725	3362627,77	829610,76	88	765	3364293,19	829242,45	88	804	3363735,64	828619,68	89	19	3338073,94	829659,33
88	686	3363301,30	829611,16	88	726	3362505,07	829579,42	88	766	3364238,80	829101,54	88	805	3363785,98	828640,60	89	20	3338082,46	829623,57
88	687	3363270,01	829656,72	88	727	3362415,70	829509,43	88	767	3364246,57	829038,82	88	806	3363801,07	828688,98	89	21	3338131,81	829626,48
88	688	3363234,73	829685,67	88	728	3362365,51	829430,10	88	768	3364212,13	828985,41	88	807	3363773,59	828707,67	89	22	3338135,68	829595,14
88	689	3363252,94	829729,65	88	729	3362265,67	829305,88	88	769	3364134,85	828963,72	88	808	3363715,21	828706,00	89	23	3338112,73	829560,03
88	690	3363300,76	829734,00	88	730	3362265,64	829254,97	88	770	3364088,05	828923,43	88	809	3363660,88	828717,96	89	24	3338047,75	829526,70
88	691	3363325,09	829773,66	88	731	3362218,27	829181,68	88	771	3364035,64	828869,49	88	810	3363593,83	828757,99	89	25	3338008,33	829491,12
88	692	3363370,75	829801,92	88	732	3362177,11	829153,53	88	738	3363974,98	828789,84	88	811	3363535,12	828768,33	89	26	3338040,61	829462,08
88	693	3363431,68	829818,64	88	733	3362175,31	829113,03	88	772	3362093,89	828312,96	88	812	3363510,49	828737,64	89	27	3338090,05	829461,99
88	694	3363450,46	829844,67	88	734	3362198,92	829073,25	88	773	3362081,29	828313,26	88	813	3363481,21	828714,30	89	28	3338126,71	829437,57
88	695	3363526,87	829843,84	88	735	3362224,39	829020,03	88	774	3362028,04	828289,23	88	814	3363400,69	828700,02	89	29	3338111,17	829405,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	30	3338040,85	829349,73	89	71	3338059,36	828804,88	89	112	3337384,51	827937,91	90	14	3245803,39	829949,56	92	18	3294925,87	830129,04
89	31	3337937,65	829289,85	89	72	3338021,62	828815,82	89	113	3337407,91	828844,15	90	15	3245800,09	830077,32	92	1	3294769,51	830119,17
89	32	3337886,56	829295,88	89	73	3337975,21	828814,50	89	114	3337406,98	829395,48	90	16	3245863,12	830132,73	93	1	3328702,15	828791,01
89	33	3337819,33	829289,46	89	74	3337944,49	828789,66	89	115	3337406,23	829846,89	90	17	3245868,07	830137,06	93	2	3328682,68	828790,44
89	34	3337769,26	829258,05	89	75	3337909,48	828755,67	89	116	3337405,99	829991,16	90	18	3245891,83	830153,25	93	3	3328655,23	828807,63
89	35	3337709,98	829235,40	89	76	3337868,20	828732,03	89	117	3337429,72	829973,49	90	19	3245912,20	830156,65	93	4	3328613,05	828867,85
89	36	3337659,97	829150,06	89	77	3337844,98	828705,90	89	118	3337460,77	829987,87	90	20	3245920,57	830156,77	93	5	3328566,85	829016,35
89	37	3337633,54	829080,39	89	78	3337877,83	828657,39	89	119	3337496,32	830002,36	90	21	3245943,61	830157,18	93	6	3328513,51	829154,16
89	38	3337611,67	829041,78	89	79	3337913,62	828610,47	89	120	3337514,77	829984,92	90	1	3245942,26	830134,56	93	7	3328478,98	829365,93
89	39	3337668,70	829002,01	89	80	3337923,01	828543,33	89	121	3337505,20	829954,66	91	1	3307061,62	830267,83	93	8	3328459,27	829531,63
89	40	3337698,70	828948,91	89	81	3337935,07	828489,73	89	122	3337470,07	829925,22	91	2	3307133,11	830265,64	93	9	3328448,05	829663,15
89	41	3337741,12	828932,16	89	82	3337962,79	828463,56	89	123	3337433,56	829892,70	91	3	3307401,85	830271,21	93	10	3328451,08	829763,37
89	42	3337765,72	828962,82	89	83	3337996,21	828446,52	89	124	3337440,97	829841,97	91	4	3307416,52	830201,77	93	11	3328427,56	829854,33
89	43	3337768,72	829015,35	89	84	3338020,54	828381,30	89	125	3337476,64	829801,05	91	5	3307716,85	830212,44	93	12	3328432,45	830052,24
89	44	3337809,55	829053,96	89	85	3338022,73	828304,96	89	126	3337503,37	829755,37	91	6	3307718,86	830138,07	93	13	3328477,48	830206,32
89	45	3337843,90	829057,95	89	86	3337991,14	828203,68	89	127	3337567,15	829725,70	91	7	3307658,77	830138,94	93	14	3328507,69	830301,55
89	46	3337900,18	829082,01	89	87	3337956,82	828094,83	89	128	3337609,15	829723,93	91	8	3307365,10	830142,87	93	15	3328550,68	830370,21
89	47	3337946,41	829140,27	89	88	3337924,39	828023,49	89	129	3337644,49	829745,91	91	9	3307003,06	830148,31	93	16	3328600,63	830351,41
89	48	3337972,21	829181,46	89	89	3337882,36	827974,36	89	130	3337698,34	829748,94	91	10	3306810,22	830151,22	93	17	3328705,60	830269,03
89	49	3338025,25	829212,94	89	90	3337819,69	827912,64	89	131	3337762,42	829759,75	91	11	3306798,64	830151,45	93	18	3328768,00	830235,60
89	50	3338064,49	829203,57	89	91	3337793,98	827868,45	89	132	3337812,34	829795,66	91	12	3306810,10	830158,62	93	19	3328940,74	830114,67
89	51	3338087,95	829168,29	89	92	3337820,47	827833,26	89	133	3337896,61	829887,96	91	13	3306849,64	830183,46	93	20	3329046,16	830016,57
89	52	3338143,42	829166,88	89	93	3337870,78	827854,14	89	134	3337972,87	829945,56	91	14	3306883,06	830273,31	93	21	3329121,19	829907,10
89	53	3338160,76	829189,84	89	94	3337923,85	827884,14	89	135	3338065,72	829999,14	91	1	3307061,62	830267,83	93	22	3329165,14	829788,06
89	54	3338147,47	829235,91	89	95	3337984,21	827921,83	89	136	3338131,75	830047,47	92	1	3294769,51	830119,17	93	23	3329171,86	829707,81
89	55	3338128,09	829284,79	89	96	3338036,71	827972,76	89	137	3338165,35	830025,96	92	2	3294658,75	830112,21	93	24	3329159,56	829665,51
89	56	3338140,48	829322,61	89	97	3338082,58	827992,06	89	138	3338163,10	829998,96	92	3	3294660,52	830151,94	93	25	3329122,39	829604,52
89	57	3338196,25	829258,27	89	98	3338127,13	827954,37	89	1	3338144,56	829966,93	92	4	3294659,62	830182,44	93	26	3329095,54	829600,74
89	58	3338241,82	829183,17	89	99	3338136,46	827890,21	90	1	3245942,26	830134,56	92	5	3294659,53	830186,86	93	27	3328994,35	829524,48
89	59	3338264,29	829131,36	89	100	3338121,64	827831,37	90	2	3246022,60	830101,83	92	6	3294659,44	830189,44	93	28	3328922,05	829432,51
89	60	3338245,84	829096,41	89	101	3338077,42	827806,12	90	3	3246046,54	830136,60	92	7	3294645,82	830228,07	93	29	3328902,28	829337,55
89	61	3338212,60	829053,49	89	102	3338018,20	827781,97	90	4	3246071,41	830120,88	92	8	3294642,22	830235,96	93	30	3328908,07	829238,83
89	62	3338176,18	829017,99	89	103	3337946,86	827761,96	90	5	3246035,35	830020,17	92	9	3294645,46	830236,86	93	31	3328950,25	829126,17
89	63	3338199,61	828984,21	89	104	3337872,61	827738,86	90	6	3246079,96	829990,74	92	10	3294672,40	830244,24	93	32	3328954,54	829081,38
89	64	3338243,08	828982,44	89	105	3337799,17	827738,28	90	7	3246062,83	829950,66	92	11	3294717,43	830270,73	93	33	3328926,52	829064,07
89	65	3338271,55	828929,32	89	106	3337744,96	827748,69	90	8	3246030,97	829953,07	92	12	3294769,96	830288,34	93	34	3328868,47	829051,95
89	66	3338282,71	828853,23	89	107	3337696,63	827762,29	90	9	3246015,25	829950,60	92	13	3294814,12	830300,50	93	35	3328802,68	828994,62
89	67	3338212,42	828849,72	89	108	3337654,66	827816,53	90	10	3245985,67	829944,57	92	14	3294854,62	830312,56	93	36	3328769,68	828944,25
89	68	3338159,02	828831,73	89	109	3337591,63	827871,66	90	11	3245929,24	829923,42	92	15	3294909,61	830329,83	93	37	3328736,32	828853,41
89	69	3338146,66	828792,42	89	110	3337527,82	827902,80	90	12	3245923,30	829924,65	92	16	3294918,97	830334,90	93	1	3328702,15	828791,01
89	70	3338112,52	828780,96	89	111	3337449,01	827935,00	90	13	3245872,09	829935,30	92	17	3294920,80	830280,39	94	1	3333974,65	829298,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	2	3333944,77	829295,79	95	9	3336991,69	830253,99	97	17	3349675,57	829993,62	97	58	3349274,47	829767,93	97	99	3349203,13	830647,30
94	3	3333919,06	829304,04	95	10	3336996,25	830276,58	97	18	3349738,24	830001,39	97	59	3349300,33	829755,18	97	100	3349328,53	830654,34
94	4	3333887,65	829327,41	95	11	3337009,03	830327,91	97	19	3349808,53	830006,40	97	60	3349313,20	829724,08	97	101	3349539,64	830666,16
94	5	3333831,82	829368,96	95	12	3337047,13	830384,40	97	20	3349847,47	830007,54	97	61	3349275,04	829696,02	97	102	3349538,92	830580,03
94	6	3333751,72	829446,09	95	13	3337077,97	830406,28	97	21	3349906,33	829992,73	97	62	3349220,26	829673,49	97	1	3349544,50	830542,74
94	7	3333687,55	829541,64	95	14	3337137,34	830425,96	97	22	3349959,64	829961,28	97	63	3349183,45	829649,95	98	1	3330160,63	830546,55
94	8	3333660,79	829639,74	95	15	3337176,25	830427,06	97	23	3350004,37	829916,13	97	64	3349184,23	829623,03	98	2	3330190,09	830538,39
94	9	3333656,95	829722,03	95	16	3337216,99	830416,24	97	24	3350049,88	829896,45	97	65	3349208,92	829598,25	98	3	3330228,79	830547,73
94	10	3333669,25	829815,27	95	17	3337266,34	830419,14	97	25	3350081,89	829877,88	97	66	3349211,56	829557,87	98	4	3330280,81	830587,45
94	11	3333702,07	829925,56	95	18	3337298,11	830435,02	97	26	3350084,74	829830,01	97	67	3349192,60	829486,92	98	5	3330327,31	830638,20
94	12	3333707,29	829995,60	95	1	3337403,14	830473,38	97	27	3350077,36	829774,35	97	68	3349160,47	829459,02	98	6	3330380,50	830665,18
94	13	3333736,60	830105,58	96	1	3364086,70	830229,91	97	28	3350059,57	829558,11	97	69	3349127,17	829470,06	98	7	3330428,23	830672,53
94	14	3333774,46	830171,13	96	2	3364024,00	830222,13	97	29	3350063,53	829471,33	97	70	3349092,16	829490,04	98	8	3330461,23	830670,48
94	15	3333841,00	830253,90	96	3	3363984,46	830241,96	97	30	3350074,54	829399,72	97	71	3349057,63	829542,99	98	9	3330478,12	830656,72
94	16	3333977,35	830379,28	96	4	3363984,61	830289,91	97	31	3350083,24	829358,01	97	72	3349062,52	829583,56	98	10	3330500,44	830634,90
94	17	3334026,40	830423,23	96	5	3363964,54	830362,77	97	32	3350009,92	829301,98	97	73	3349040,59	829615,93	98	11	3330520,90	830601,01
94	18	3334020,55	830404,66	96	6	3363944,74	830479,05	97	33	3350050,28	829292,79	97	74	3348989,80	829663,90	98	12	3330537,16	830581,24
94	19	3334041,88	830274,61	96	7	3363942,10	830519,46	97	34	3349915,51	829303,80	97	75	3348985,78	829698,25	98	13	3330597,82	830557,53
94	20	3334005,37	830242,86	96	8	3363992,47	830538,87	97	35	3349884,97	829376,34	97	76	3349024,30	829714,33	98	14	3330663,67	830506,23
94	21	3333923,05	830161,84	96	9	3364045,09	830532,90	97	36	3349867,84	829452,28	97	77	3349082,47	829723,47	98	15	3330687,43	830488,18
94	22	3333878,38	830098,41	96	10	3364061,50	830482,39	97	37	3349852,15	829475,79	97	78	3349098,25	829747,92	98	16	3330683,95	830478,33
94	23	3333865,54	830006,17	96	11	3364071,49	830395,77	97	38	3349828,54	829515,57	97	79	3349089,40	829795,59	98	17	3330678,55	830457,21
94	24	3333843,52	829903,23	96	12	3364091,62	830319,94	97	39	3349816,84	829558,68	97	80	3349054,24	829820,05	98	18	3330696,46	830328,87
94	25	3333838,24	829878,52	96	13	3364108,18	830264,97	97	40	3349802,26	829597,21	97	81	3349039,93	829848,13	98	19	3330689,32	830186,35
94	26	3333830,08	829797,40	96	1	3364086,70	830229,91	97	41	3349776,79	829648,92	97	82	3349043,20	829891,65	98	20	3330666,34	830098,80
94	27	3333828,67	829689,46	97	1	3349544,50	830542,74	97	42	3349762,69	829723,44	97	83	3349071,76	829940,43	98	21	3330615,10	829976,73
94	28	3333836,62	829620,81	97	2	3349582,00	830542,30	97	43	3349710,22	829775,88	97	84	3349069,45	829970,31	98	22	3330548,62	829865,49
94	29	3333862,21	829563,09	97	3	3349606,81	830563,99	97	44	3349670,50	829803,21	97	85	3349032,37	829955,77	98	23	3330521,11	829809,03
94	30	3333917,80	829453,05	97	4	3349655,20	830548,89	97	45	3349628,02	829821,45	97	86	3348993,52	829953,18	98	24	3330455,23	829808,43
94	31	3333960,91	829386,87	97	5	3349666,03	830484,78	97	46	3349592,26	829868,40	97	87	3348995,11	830001,15	98	25	3330441,55	829786,00
94	32	3334003,21	829322,16	97	6	3349652,38	830437,93	97	47	3349577,23	829921,90	97	88	3348990,40	830062,44	98	26	3330395,83	829761,48
94	33	3333989,74	829311,16	97	7	3349632,70	830392,42	97	48	3349569,49	829984,02	97	89	3349062,37	830060,01	98	27	3330317,65	829717,30
94	1	3333974,65	829298,88	97	8	3349591,57	830364,28	97	49	3349539,40	829986,75	97	90	3349119,94	830090,13	98	28	3330270,97	829673,26
95	1	3337403,14	830473,38	97	9	3349562,92	830317,03	97	50	3349474,21	830013,37	97	91	3349132,27	830130,93	98	29	3330221,32	829602,18
95	2	3337404,79	830358,94	97	10	3349557,31	830250,93	97	51	3349420,99	830041,78	97	92	3349160,29	830199,13	98	30	3330191,02	829534,65
95	3	3337297,72	830317,42	97	11	3349536,10	830206,86	97	52	3349343,44	830081,52	97	93	3349192,39	830230,02	98	31	3330175,54	829473,54
95	4	3337205,86	830281,83	97	12	3349552,18	830169,90	97	53	3349284,94	830084,34	97	94	3349238,11	830307,75	98	32	3330171,82	829394,77
95	5	3337118,11	830259,10	97	13	3349579,09	830118,21	97	54	3349259,05	830046,16	97	95	3349221,19	830374,68	98	33	3330192,01	829317,43
95	6	3337036,36	830236,53	97	14	3349601,47	830069,40	97	55	3349242,52	829942,30	97	96	3349181,23	830410,98	98	34	3330206,86	829243,72
95	7	3336974,17	830210,79	97	15	3349619,59	830013,00	97	56	3349225,03	829872,88	97	97	3349169,02	830470,57	98	35	3330206,20	829214,49
95	8	3336986,35	830230,60	97	16	3349602,52	829981,05	97	57	3349233,28	829793,74	97	98	3349183,12	830553,39	98	36	3330192,04	829184,86

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
98	37	3330165,28	829151,89	98	78	3330016,72	830235,30	100	15	3245903,71	830957,68	101	16	3295425,13	830766,22	104	1	3287296,48	831233,25
98	38	3330131,50	829100,73	98	79	3329985,52	830278,62	100	16	3245925,46	830945,80	101	17	3295427,56	830730,27	104	2	3287307,13	831126,33
98	39	3330072,85	829057,12	98	80	3329973,52	830305,23	100	17	3246025,30	830891,28	101	18	3295428,55	830710,78	104	3	3287355,19	831129,39
98	40	3330012,61	829041,15	98	81	3329967,67	830353,02	100	18	3246066,76	830867,01	101	19	3295404,16	830702,67	104	4	3287387,44	831141,54
98	41	3329960,17	829041,91	98	82	3329961,43	830413,50	100	19	3246084,79	830856,45	101	20	3295338,16	830659,09	104	5	3287508,94	831142,41
98	42	3329894,68	829027,30	98	83	3329963,89	830590,35	100	20	3246148,42	830812,33	101	21	3295308,25	830641,53	104	6	3287635,66	831143,43
98	43	3329825,20	828993,84	98	84	3329971,45	830718,67	100	21	3246139,54	830779,65	101	22	3295257,85	830603,28	104	7	3287629,63	831053,01
98	44	3329777,29	828967,02	98	85	3329994,34	830756,01	100	22	3246123,37	830740,95	101	23	3295220,53	830588,52	104	8	3287578,99	831050,76
98	45	3329746,78	828933,19	98	86	3330016,39	830770,89	100	23	3246118,84	830726,43	101	24	3295178,71	830578,69	104	9	3287511,22	831049,65
98	46	3329712,55	828899,25	98	87	3330064,75	830783,49	100	24	3246117,31	830707,87	101	25	3295124,74	830556,07	104	10	3287477,80	831045,28
98	47	3329649,79	828868,23	98	88	3330089,44	830784,22	100	25	3246121,06	830691,96	101	26	3295064,47	830519,13	104	11	3287461,18	831039,40
98	48	3329517,85	828821,04	98	89	3330105,01	830789,89	100	26	3246131,05	830642,56	101	27	3295038,85	830502,69	104	12	3287445,79	831031,47
98	49	3329512,57	829009,65	98	90	3330094,78	830728,18	100	27	3246062,59	830635,92	101	28	3294965,59	830475,48	104	13	3287424,85	831014,55
98	50	3329599,54	829132,75	98	91	3330095,08	830665,26	100	28	3246061,18	830678,38	101	29	3294923,50	830453,58	104	14	3287418,40	831002,97
98	51	3329658,01	829234,78	98	92	3330111,10	830602,05	100	29	3245852,23	830783,94	101	30	3294893,32	830436,21	104	15	3287417,29	830995,32
98	52	3329713,54	829362,97	98	93	3330136,81	830567,58	100	30	3245758,27	830781,01	101	31	3294856,90	830421,27	104	16	3287418,19	830989,75
98	53	3329725,18	829427,73	98	1	3330160,63	830546,55	100	31	3245742,13	830807,61	101	32	3294823,63	830407,71	104	17	3287422,78	830981,58
98	54	3329726,65	829455,46	99	1	3245434,96	830642,41	100	32	3245656,15	830949,48	101	33	3294786,55	830396,55	104	18	3287428,87	830976,57
98	55	3329695,72	829515,27	99	2	3245297,77	830637,45	100	33	3245555,95	830950,84	101	34	3294709,30	830376,82	104	19	3287438,38	830972,73
98	56	3329670,16	829544,49	99	3	3245299,72	830703,21	100	34	3245314,15	830954,13	101	1	3294651,07	830345,58	104	20	3287456,86	830965,66
98	57	3329651,86	829608,40	99	4	3245305,72	830902,29	100	35	3245306,74	831094,95	102	1	3253914,73	830512,21	104	21	3287486,95	830967,31
98	58	3329654,02	829657,68	99	5	3245563,00	830899,54	100	36	3245306,50	831107,79	102	2	3253777,21	830452,80	104	22	3287528,80	830976,31
98	59	3329654,20	829657,90	99	6	3245606,26	830899,08	100	37	3245342,86	831104,80	102	3	3253754,92	830620,56	104	23	3287564,77	830978,14
98	60	3329672,71	829690,63	99	7	3245609,50	830773,96	100	38	3245399,95	831098,68	102	4	3253675,54	830793,00	104	24	3287584,03	830978,98
98	61	3329702,98	829732,72	99	8	3245513,62	830769,66	100	39	3245422,63	831091,03	102	5	3253653,67	830836,06	104	25	3287650,96	830960,79
98	62	3329720,71	829768,42	99	9	3245477,98	830643,97	100	1	3245433,43	831088,68	102	6	3253655,74	830859,46	104	26	3287669,08	830954,22
98	63	3329725,69	829801,54	99	1	3245434,96	830642,41	101	1	3294651,07	830345,58	102	7	3253689,46	830927,62	104	27	3287682,46	830947,99
98	64	3329727,67	829839,04	100	1	3245433,43	831088,68	101	2	3294636,10	830340,24	102	8	3253817,74	831134,98	104	28	3287678,83	830896,38
98	65	3329742,46	829872,42	100	2	3245474,68	831084,34	101	3	3294632,65	830393,23	102	9	3253821,97	831135,00	104	29	3287569,81	830836,53
98	66	3329769,16	829906,89	100	3	3245513,95	831085,80	101	4	3294628,00	830464,65	102	10	3253959,37	831135,54	104	30	3287556,64	830838,27
98	67	3329791,81	829927,74	100	4	3245525,80	831086,22	101	5	3294612,85	830692,41	102	11	3254008,09	830720,28	104	31	3287508,13	830841,46
98	68	3329835,94	829955,98	100	5	3245537,44	831085,51	101	6	3294769,12	830700,07	102	1	3253914,73	830512,21	104	32	3287476,69	830849,98
98	69	3329883,91	829979,85	100	6	3245547,73	831084,90	101	7	3294849,55	830717,46	103	1	3254606,14	830783,25	104	33	3287459,17	830860,38
98	70	3329945,71	829955,09	100	7	3245576,56	831077,74	101	8	3294942,97	830730,94	103	2	3254546,11	830772,18	104	34	3287439,97	830878,65
98	71	3329983,60	830005,89	100	8	3245578,63	831077,22	101	9	3294972,79	830744,31	103	3	3254536,81	830883,54	104	35	3287395,06	830915,58
98	72	3329996,80	830015,23	100	9	3245584,87	831076,81	101	10	3295017,61	830789,08	103	4	3254515,54	831137,67	104	36	3287281,57	831065,28
98	73	3330007,03	830024,53	100	10	3245623,63	831074,28	101	11	3295126,63	830885,34	103	5	3254570,32	831137,88	104	37	3287243,14	831096,99
98	74	3330015,55	830039,76	100	11	3245635,87	831069,84	101	12	3295160,02	830914,71	103	6	3254727,58	831138,48	104	38	3287222,71	831111,42
98	75	3330032,05	830064,94	100	12	3245676,25	831049,80	101	13	3295232,05	830997,69	103	7	3254734,48	830985,21	104	39	3287223,22	831195,96
98	76	3330042,40	830122,93	100	13	3245708,71	831033,72	101	14	3295375,75	831129,93	103	8	3254692,18	830999,12	104	40	3287223,37	831228,78
98	77	3330034,75	830181,88	100	14	3245896,36	830961,03	101	15	3295418,23	830868,75	103	1	3254606,14	830783,25	104	1	3287296,48	831233,25

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
105	1	3362930,17	830644,87	105	42	3362592,61	831078,72	106	31	3366847,90	830340,24	106	72	3366608,32	829182,67	106	113	3365763,73	830267,31
105	2	3362906,14	830593,26	105	43	3362656,87	831031,14	106	32	3366892,87	830287,59	106	73	3366581,26	829132,45	106	114	3365818,90	830277,87
105	3	3362907,28	830552,85	105	44	3362710,24	830999,67	106	33	3366942,46	830283,00	106	74	3366554,26	829080,75	106	115	3365865,52	830322,66
105	4	3362946,55	830489,50	105	45	3362738,38	830906,08	106	34	3366998,44	830317,56	106	75	3366489,82	829027,96	106	116	3365907,49	830374,81
105	5	3362983,72	830447,14	105	46	3362744,53	830849,32	106	35	3367056,07	830344,68	106	76	3366437,29	829032,45	106	117	3365975,86	830447,19
105	6	3362992,66	830396,43	105	47	3362781,94	830797,95	106	36	3367124,68	830355,63	106	77	3366401,92	829064,44	106	118	3365977,69	830487,69
105	7	3362950,57	830401,27	105	48	3362859,10	830771,70	106	37	3367186,78	830384,37	106	78	3366357,49	829151,55	106	119	3365941,99	830531,61
105	8	3362883,70	830435,31	105	49	3362925,34	830760,10	106	38	3367204,96	830429,85	106	79	3366347,68	829232,19	106	120	3365890,57	830548,11
105	9	3362809,45	830464,62	105	50	3362948,41	830738,29	106	39	3367245,94	830467,42	106	80	3366326,44	829293,00	106	121	3365865,49	830586,36
105	10	3362751,73	830491,44	105	51	3362946,73	830693,28	106	40	3367287,25	830439,40	106	81	3366268,33	829334,82	106	122	3365915,11	830632,74
105	11	3362687,92	830470,14	105	1	3362930,17	830644,87	106	41	3367378,48	830377,54	106	82	3366235,30	829389,28	106	123	3365941,06	830667,93
105	12	3362637,31	830510,64	106	1	3365812,96	831203,98	106	42	3367612,78	830218,65	106	83	3366234,88	829456,68	106	124	3365924,95	830707,92
105	13	3362621,17	830550,64	106	2	3366195,37	831127,57	106	43	3367729,96	830130,34	106	84	3366248,62	829552,98	106	125	3365879,47	830726,10
105	14	3362602,81	830617,54	106	3	3366320,29	831102,61	106	44	3367885,63	830013,03	106	85	3366252,22	829636,98	106	126	3365854,78	830752,38
105	15	3362562,22	830644,26	106	4	3366447,37	831073,83	106	45	3367694,95	829908,91	106	86	3366220,66	829691,52	106	127	3365862,73	830788,59
105	16	3362497,99	830618,20	106	5	3366585,10	830987,55	106	46	3367611,91	829863,57	106	87	3366174,10	829696,20	106	128	3365907,16	830858,76
105	17	3362492,47	830650,35	106	6	3366619,78	830960,13	106	47	3367449,64	829788,75	106	88	3366149,23	829674,52	106	129	3365947,96	830898,87
105	18	3362457,01	830686,80	106	7	3366564,91	830912,01	106	48	3367210,45	829561,92	106	89	3366112,93	829634,52	106	130	3365998,15	830925,78
105	19	3362483,23	830713,02	106	8	3366519,85	830915,22	106	49	3366960,97	829325,32	106	90	3366061,54	829651,02	106	131	3366021,28	830954,92
105	20	3362488,03	830753,61	106	9	3366473,77	830903,43	106	50	3366945,58	829252,66	106	91	3366021,79	829678,38	106	132	3365987,50	830983,92
105	21	3362465,68	830800,92	106	10	3366473,47	830859,96	106	51	3366912,97	829269,30	106	92	3365957,44	829675,02	106	133	3365944,21	830978,19
105	22	3362419,27	830852,04	106	11	3366503,95	830790,40	106	52	3366879,04	829250,35	106	93	3365932,51	829656,33	106	134	3365909,35	830992,17
105	23	3362394,25	830890,26	106	12	3366542,11	830766,01	106	53	3366843,16	829195,41	106	94	3365867,02	829694,91	106	135	3365892,04	831021,64
105	24	3362374,48	830952,63	106	13	3366591,34	830773,41	106	54	3366831,64	829126,12	106	95	3365816,08	829693,47	106	136	3365853,16	831017,53
105	25	3362333,11	830984,40	106	14	3366657,37	830770,77	106	55	3366839,17	829072,41	106	96	3365798,86	829719,93	106	137	3365824,12	830985,24
105	26	3362300,08	830986,47	106	15	3366720,16	830721,66	106	56	3366816,82	829016,35	106	97	3365825,83	829771,65	106	138	3365761,93	830959,47
105	27	3362251,51	831009,06	106	16	3366747,55	830655,00	106	57	3366764,44	829013,34	106	98	3365862,25	829807,17	106	139	3365747,56	830938,09
105	28	3362225,32	831033,78	106	17	3366768,97	830585,20	106	58	3366727,15	829060,21	106	99	3365875,87	829855,48	106	140	3365744,50	830888,56
105	29	3362144,98	831118,38	106	18	3366807,40	830553,33	106	59	3366720,64	829130,43	106	100	3365860,03	829884,99	106	141	3365731,00	830837,23
105	30	3362136,31	831160,08	106	19	3366847,90	830497,56	106	60	3366748,00	829170,18	106	101	3365829,07	829921,57	106	142	3365682,37	830808,88
105	31	3362167,33	831175,95	106	20	3366854,98	830460,30	106	61	3366767,62	829217,19	106	102	3365821,84	829963,33	106	143	3365618,86	830828,04
105	32	3362198,44	831187,32	106	21	3366814,63	830457,66	106	62	3366766,18	829268,10	106	103	3365842,93	830011,86	106	144	3365570,41	830846,16
105	33	3362215,78	831210,30	106	22	3366752,14	830493,30	106	63	3366806,68	829318,71	106	104	3365850,61	830057,04	106	145	3365541,67	830908,23
105	34	3362224,15	831231,51	106	23	3366732,52	830551,20	106	64	3366853,21	829367,98	106	105	3365817,25	830072,58	106	146	3365493,55	830965,32
105	35	3362221,45	831283,75	106	24	3366688,66	830564,94	106	65	3366865,21	829419,27	106	106	3365766,40	830069,64	106	147	3365466,13	831034,95
105	36	3362298,67	831286,96	106	25	3366685,30	830525,88	106	66	3366864,91	829483,68	106	107	3365747,53	830100,54	106	148	3365460,76	831117,21
105	37	3362333,80	831222,66	106	26	3366702,04	830464,92	106	67	3366804,04	829463,97	106	108	3365742,73	830163,33	106	149	3365472,76	831169,98
105	38	3362370,01	831214,68	106	27	3366707,98	830414,14	106	68	3366750,94	829433,98	106	109	3365728,21	830200,38	106	150	3365523,76	831166,95
105	39	3362445,79	831183,90	106	28	3366681,97	830380,44	106	69	3366678,22	829356,99	106	110	3365700,31	830232,55	106	151	3365557,81	831181,39
105	40	3362471,80	831165,16	106	29	3366755,47	830378,05	106	70	3366668,02	829295,26	106	111	3365672,74	830254,23	106	152	3365586,46	831228,66
105	41	3362530,00	831152,46	106	30	3366803,59	830371,92	106	71	3366657,46	829245,51	106	112	3365718,64	830272,03	106	153	3365587,45	831310,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	154	3365664,70	831300,60	108	20	3296691,52	831350,38	111	18	3295733,23	830980,59	112	33	3360301,06	830629,71	112	74	3359714,29	829456,29
106	1	3365812,96	831203,98	108	21	3296947,36	831376,80	111	19	3295788,43	831146,62	112	34	3360237,70	830591,94	112	75	3359692,66	829427,19
107	1	3246363,16	831033,84	108	1	3297132,55	831389,68	111	20	3295654,87	831303,27	112	35	3360190,60	830562,13	112	76	3359699,23	829406,38
107	2	3246364,00	830939,79	109	1	3255585,13	831143,26	111	21	3295629,58	831285,84	112	36	3360164,83	830520,94	112	77	3359708,89	829382,71
107	3	3246204,70	830941,98	109	2	3255466,90	831141,31	111	22	3295618,81	831771,72	112	37	3360134,71	830473,62	112	78	3359752,90	829362,99
107	4	3246202,39	831008,29	109	3	3255454,42	831518,34	111	23	3295792,12	831787,47	112	38	3360102,94	830432,28	112	79	3359813,41	829343,74
107	5	3246208,06	831039,66	109	4	3255672,46	831389,20	111	24	3296026,60	831651,90	112	39	3360066,67	830390,79	112	80	3359852,38	829341,85
107	6	3246223,87	831060,63	109	5	3255613,00	831221,79	111	25	3296111,71	831521,79	112	40	3360024,79	830388,09	112	81	3359880,25	829363,62
107	7	3246264,64	831091,12	109	1	3255585,13	831143,26	111	1	3296108,05	831338,34	112	41	3359958,85	830335,26	112	82	3359870,44	829286,94
107	8	3246289,33	831109,44	110	1	3287325,19	831351,42	112	1	3359739,40	832017,91	112	42	3359941,75	830304,81	112	83	3359896,81	829256,22
107	9	3246297,55	831124,30	110	2	3287276,32	831350,04	112	2	3359749,21	832010,35	112	43	3359939,98	830262,81	112	84	3359912,92	829216,23
107	10	3246294,04	831139,77	110	3	3287221,87	831361,39	112	3	3359756,47	831967,11	112	44	3359969,59	830223,19	112	85	3359876,35	829185,22
107	11	3246282,04	831149,13	110	4	3287155,09	831398,08	112	4	3359752,99	831931,05	112	45	3360008,77	830215,32	112	86	3359830,51	829164,43
107	12	3246261,37	831156,25	110	5	3287096,08	831433,80	112	5	3359780,62	831907,86	112	46	3359967,61	830187,18	112	87	3359776,69	829159,90
107	13	3246264,85	831277,35	110	6	3287046,58	831454,11	112	6	3359766,13	831838,53	112	47	3359962,54	830154,09	112	88	3359739,40	829154,34
107	14	3246271,18	831290,22	110	7	3287063,11	831461,19	112	7	3359769,58	831769,71	112	48	3359997,73	830129,59	112	89	3359705,44	829136,88
107	15	3246286,69	831292,65	110	8	3287138,65	831523,95	112	8	3359802,85	831706,23	112	49	3360035,17	830129,17	112	90	3359672,38	829086,48
107	16	3246299,32	831294,01	110	9	3287201,68	831588,97	112	9	3359805,49	831667,36	112	50	3360049,90	830086,15	112	91	3359623,36	829071,66
107	17	3246305,71	831304,95	110	10	3287222,05	831604,36	112	10	3359798,08	831611,70	112	51	3360075,79	830017,96	112	92	3359559,58	829050,31
107	18	3246306,52	831337,09	110	11	3287340,34	831480,21	112	11	3359801,29	831551,86	112	52	3360101,83	829946,79	112	93	3359547,16	829012,51
107	19	3246360,40	831338,50	110	12	3287421,46	831392,29	112	12	3359817,55	831505,87	112	53	3360128,89	829890,63	112	94	3359544,34	828953,98
107	1	3246363,16	831033,84	110	13	3287398,39	831363,81	112	13	3359841,46	831455,64	112	54	3360097,03	829852,27	112	95	3359551,42	828915,24
108	1	3297132,55	831389,68	110	14	3287370,19	831356,61	112	14	3359848,00	831383,89	112	55	3360071,53	829853,05	112	96	3359538,55	828893,89
108	2	3297135,91	831349,87	110	1	3287325,19	831351,42	112	15	3359857,48	831315,22	112	56	3360038,11	829868,55	112	97	3359501,44	828882,33
108	3	3297213,64	831353,29	111	1	3296108,05	831338,34	112	16	3359888,11	831292,14	112	57	3359998,72	829883,91	112	98	3359459,50	828882,63
108	4	3297269,47	831355,77	111	2	3296125,21	831252,25	112	17	3359929,87	831246,90	112	58	3360001,42	829843,56	112	99	3359418,01	828864,99
108	5	3297277,15	831203,95	111	3	3296131,21	831222,15	112	18	3360037,63	831166,47	112	59	3360011,29	829812,39	112	100	3359403,79	828839,08
108	6	3297220,06	831206,14	111	4	3296137,03	831179,98	112	19	3360624,37	831217,29	112	60	3359971,54	829787,25	112	101	3359409,22	828806,28
108	7	3297177,70	831207,72	111	5	3296135,08	831176,92	112	20	3360560,98	831130,06	112	61	3359952,70	829764,22	112	102	3359432,59	828774,00
108	8	3297130,00	831207,66	111	6	3296104,99	831109,65	112	21	3360530,47	831096,24	112	62	3359931,67	829714,20	112	103	3359441,02	828742,77
108	9	3297085,15	831210,69	111	7	3296076,43	831048,90	112	22	3360500,62	831092,38	112	63	3359930,77	829712,46	112	104	3359415,76	828734,58
108	10	3297013,15	831245,34	111	8	3296046,97	831008,35	112	23	3360458,23	831107,65	112	64	3359911,81	829676,19	112	105	3359371,72	828754,27
108	11	3296952,25	831223,08	111	9	3296016,67	830986,38	112	24	3360441,04	831080,19	112	65	3359905,45	829635,54	112	106	3359327,89	828769,53
108	12	3296958,94	831140,13	111	10	3295982,83	830966,91	112	25	3360399,04	831029,55	112	66	3359893,99	829616,68	112	107	3359238,22	828813,40
108	13	3296939,68	831134,19	111	11	3295954,57	830936,29	112	26	3360336,67	831009,79	112	67	3359889,70	829609,60	112	108	3359183,74	828831,33
108	14	3296852,50	831087,48	111	12	3295933,00	830915,17	112	27	3360330,01	830979,64	112	68	3359851,36	829589,04	112	109	3359166,04	828874,26
108	15	3296694,22	830999,82	111	13	3295893,07	830894,13	112	28	3360332,35	830949,73	112	69	3359817,40	829570,11	112	110	3359158,36	828933,99
108	16	3296549,11	830897,55	111	14	3295811,26	830861,37	112	29	3360359,05	830907,03	112	70	3359794,39	829537,96	112	111	3359136,49	828964,83
108	17	3296534,17	831056,29	111	15	3295766,83	830841,39	112	30	3360393,70	830849,61	112	71	3359787,76	829506,31	112	112	3359093,17	828962,07
108	18	3296533,57	831062,16	111	16	3295758,34	830838,36	112	31	3360400,51	830768,88	112	72	3359784,13	829476,25	112	113	3359037,61	828965,01
108	19	3296517,28	831181,44	111	17	3295749,49	830888,56	112	32	3360400,72	830707,50	112	73	3359745,25	829473,66	112	114	3358983,61	828966,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	115	3358958,59	828950,74	112	156	3357655,99	828814,69	112	197	3357924,76	829424,64	112	238	3358715,62	829904,20	112	279	3359255,14	830948,94
112	116	3358926,82	828909,39	112	157	3357626,98	828834,81	112	198	3357987,49	829430,94	112	239	3358773,67	829879,03	112	280	3359250,58	831004,23
112	117	3358912,87	828873,04	112	158	3357603,19	828880,56	112	199	3358043,80	829453,51	112	240	3358812,25	829878,49	112	281	3359246,05	831097,90
112	118	3358874,77	828843,46	112	159	3357577,99	828921,81	112	200	3358081,81	829486,05	112	241	3358838,35	829855,27	112	282	3359222,62	831142,77
112	119	3358828,03	828805,14	112	160	3357537,22	828932,61	112	201	3358112,92	829513,27	112	242	3358859,38	829801,93	112	283	3359173,12	831144,36
112	120	3358845,25	828465,49	112	161	3357493,81	828932,88	112	202	3358115,41	829514,56	112	243	3358869,64	829757,31	112	284	3359135,29	831158,28
112	121	3358789,27	828479,94	112	162	3357464,71	828902,07	112	203	3358133,02	829529,49	112	244	3358894,21	829737,00	112	285	3359108,83	831191,97
112	122	3358746,58	828504,18	112	163	3357451,87	828931,69	112	204	3358148,23	829530,79	112	245	3358957,00	829741,80	112	286	3359119,81	831228,28
112	123	3358697,98	828528,27	112	164	3357438,46	828982,24	112	205	3358237,63	829538,46	112	246	3359010,28	829764,30	112	287	3359154,49	831272,68
112	124	3358655,38	828551,04	112	165	3357436,54	829049,62	112	206	3358251,01	829541,74	112	247	3359021,11	829805,04	112	288	3359178,97	831307,84
112	125	3358605,64	828561,60	112	166	3357423,31	829092,69	112	207	3358313,50	829557,09	112	248	3359022,16	829872,52	112	289	3359171,89	831345,12
112	126	3358583,38	828607,41	112	167	3357384,58	829138,05	112	208	3358362,76	829563,00	112	249	3359028,52	829913,13	112	290	3359140,06	831357,67
112	127	3358594,18	828648,16	112	168	3357347,50	829177,41	112	209	3358390,81	829578,79	112	250	3359076,76	829954,96	112	291	3359106,04	831343,26
112	128	3358635,70	828664,35	112	169	3357334,21	829221,99	112	210	3358364,62	829603,51	112	251	3359119,12	829993,65	112	292	3359071,51	831345,24
112	129	3358691,83	828691,41	112	170	3357349,06	829279,38	112	211	3358327,21	829602,45	112	252	3359153,59	830045,58	112	293	3359055,79	831371,74
112	130	3358740,61	828713,79	112	171	3357314,71	829327,81	112	212	3358255,36	829600,39	112	253	3359170,54	830132,95	112	294	3359048,83	831404,52
112	131	3358759,48	828736,80	112	172	3357258,94	829339,69	112	213	3358204,42	829598,94	112	254	3359198,44	830205,69	112	295	3359070,40	831436,59
112	132	3358760,68	828798,27	112	173	3357215,56	829336,98	112	214	3358167,64	829627,86	112	255	3359224,72	830230,39	112	296	3359093,74	831459,73
112	133	3358714,99	828771,49	112	174	3357167,68	829281,66	112	215	3358184,02	829640,70	112	256	3359239,06	830251,77	112	297	3359140,54	831498,54
112	134	3358667,92	828741,69	112	175	3357116,62	829338,64	112	216	3358194,07	829648,59	112	257	3359277,16	830230,41	112	298	3359171,44	831518,88
112	135	3358608,46	828724,99	112	176	3357081,37	829367,59	112	217	3358201,36	829654,29	112	258	3359305,48	830235,69	112	299	3359184,94	831571,72
112	136	3358565,37	828729,70	112	177	3357060,58	829411,95	112	218	3358181,05	829683,69	112	259	3359336,17	830262,06	112	300	3359158,48	831605,44
112	137	3358494,34	828735,22	112	178	3357058,36	829454,22	112	219	3358131,61	829683,76	112	260	3359359,81	830273,22	112	301	3359114,20	831634,12
112	138	3358427,92	828751,30	112	179	3357084,22	829477,05	112	220	3358094,02	829687,17	112	261	3359360,17	830315,16	112	302	3359099,86	831663,69
112	139	3358344,43	828736,93	112	180	3357126,07	829479,75	112	221	3358071,79	829732,98	112	262	3359337,46	830374,45	112	303	3359097,25	831704,05
112	140	3358235,38	828672,39	112	181	3357175,72	829472,19	112	222	3358039,60	829809,99	112	263	3359292,76	830418,12	112	304	3359138,74	831718,74
112	141	3358182,58	828631,92	112	182	3357211,42	829482,18	112	223	3358038,49	829848,91	112	264	3359270,59	830460,94	112	305	3359172,31	831751,14
112	142	3358137,31	828591,69	112	183	3357246,46	829462,20	112	224	3358071,25	829855,86	112	265	3359269,51	830498,38	112	306	3359220,46	831795,96
112	143	3358095,52	828586,00	112	184	3357294,22	829469,56	112	225	3358152,52	829843,17	112	266	3359286,28	830540,80	112	307	3359286,58	831841,30
112	144	3358056,52	828587,88	112	185	3357344,74	829482,99	112	226	3358200,94	829826,58	112	267	3359258,14	830581,93	112	308	3359391,34	831898,26
112	145	3358042,24	828563,50	112	186	3357378,40	829510,95	112	227	3358267,93	829789,53	112	268	3359185,54	830605,33	112	309	3359524,24	831966,48
112	146	3358018,90	828540,36	112	187	3357466,63	829516,44	112	228	3358350,70	829775,43	112	269	3359094,88	830632,71	112	310	3359580,31	831995,04
112	147	3357979,00	828521,22	112	188	3357520,78	829509,00	112	229	3358408,15	829759,09	112	270	3359022,34	830654,61	112	311	3359604,63	832014,12
112	148	3357936,25	828497,55	112	189	3357562,81	829453,27	112	230	3358453,00	829761,87	112	271	3358979,35	830690,85	112	312	3359614,69	832013,58
112	149	3357891,22	828500,76	112	190	3357637,24	829419,43	112	231	3358472,86	829801,38	112	272	3358973,59	830734,14	112	313	3359625,19	832014,13
112	150	3357832,54	828560,49	112	191	3357654,37	829414,57	112	232	3358471,78	829838,82	112	273	3358986,16	830765,95	112	314	3359648,62	832017,91
112	151	3357775,78	828608,34	112	192	3357718,81	829396,32	112	233	3358491,55	829879,81	112	274	3359045,86	830775,15	112	315	3359651,38	832018,36
112	152	3357735,10	828614,64	112	193	3357778,54	829402,47	112	234	3358534,51	829897,53	112	275	3359111,44	830786,02	112	316	3359695,27	832018,72
112	153	3357692,29	828644,89	112	194	3357792,13	829413,52	112	235	3358582,39	829900,41	112	276	3359144,02	830800,44	112	317	3359736,58	832018,48
112	154	3357668,20	828702,64	112	195	3357817,69	829418,25	112	236	3358660,36	829898,14	112	277	3359175,07	830867,23	112	1	3359739,40	832017,91
112	155	3357675,40	828764,28	112	196	3357875,05	829432,30	112	237	3358696,33	829897,66	112	278	3359229,28	830909,23	112	318	3359556,04	829697,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	319	3359496,82	829673,32	112	360	3359027,32	829587,97	113	1	3330300,79	832038,96	113	42	3332110,48	831438,21	113	83	3329470,33	832024,86
112	320	3359398,33	829659,99	112	361	3359084,35	829585,11	113	2	3330400,45	832038,81	113	43	3332075,14	831469,41	113	84	3329467,57	832104,46
112	321	3359309,41	829676,94	112	362	3359124,40	829563,55	113	3	3330747,28	832063,69	113	44	3332006,89	831498,16	113	85	3329466,58	832133,52
112	322	3359277,01	829658,07	112	363	3359134,54	829558,11	113	4	3330903,76	832067,43	113	45	3331970,83	831501,63	113	86	3329656,54	832145,64
112	323	3359211,25	829651,69	112	364	3359188,30	829511,67	113	5	3330959,86	832069,77	113	46	3331908,64	831475,90	113	87	3329759,44	832135,11
112	324	3359142,58	829643,71	112	365	3359236,69	829444,14	113	6	3331028,62	832075,48	113	47	3331868,32	831471,73	113	88	3329933,38	832104,12
112	325	3359076,37	829653,81	112	366	3359305,39	829399,65	113	7	3331094,17	832087,86	113	48	3331832,53	831465,48	113	89	3330175,15	832059,33
112	326	3359014,81	829658,04	112	367	3359397,61	829318,38	113	8	3331171,87	832094,55	113	49	3331796,05	831483,90	113	1	3330300,79	832038,96
112	327	3358914,58	829652,19	112	368	3359485,33	829289,41	113	9	3331271,26	832103,43	113	50	3331768,03	831522,03	114	1	3287207,32	832017,48
112	328	3358852,21	829632,42	112	369	3359562,49	829263,15	113	10	3331365,64	832104,12	113	51	3331729,39	831615,33	114	2	3287143,42	832011,06
112	329	3358786,48	829626,72	112	370	3359622,94	829243,92	113	11	3331433,26	832121,50	113	52	3331699,96	831673,93	114	3	3287173,48	832089,27
112	330	3358788,43	829587,43	112	371	3359678,41	829243,98	113	12	3331461,22	832114,05	113	53	3331673,41	831713,37	114	4	3287136,43	832115,01
112	331	3358836,73	829597,51	112	372	3359745,94	829239,91	113	13	3331512,22	832113,27	113	54	3331624,30	831729,19	114	5	3287079,82	832154,29
112	332	3358887,64	829600,47	112	373	3359789,56	829235,19	113	14	3331668,13	832107,97	113	55	3331542,82	831722,37	114	6	3287091,40	832175,82
112	333	3358916,62	829581,81	112	374	3359781,37	829258,92	113	15	3331787,14	832111,38	113	56	3331396,30	831674,95	114	7	3287135,44	832177,68
112	334	3358923,19	829570,05	112	375	3359752,24	829282,06	113	16	3331942,93	832112,08	113	57	3331378,75	831920,74	114	8	3287222,29	832180,86
112	335	3358952,95	829516,95	112	376	3359710,30	829280,86	113	17	3331993,42	832102,27	113	58	3331317,13	831939,15	114	9	3287244,67	832181,70
112	336	3358971,55	829441,06	112	377	3359660,89	829279,45	113	18	3332038,27	832105,81	113	59	3331290,13	831939,88	114	10	3287235,79	832069,21
112	337	3359006,32	829379,13	112	378	3359591,17	829308,93	113	19	3332136,10	832115,35	113	60	3331262,53	831937,59	114	11	3287235,13	832059,78
112	338	3359080,36	829304,82	112	379	3359528,71	829344,60	113	20	3332186,53	832107,09	113	61	3331227,85	831917,86	114	12	3287232,28	832020,00
112	339	3359132,35	829267,36	112	380	3359486,02	829370,35	113	21	3332192,44	832094,88	113	62	3331183,69	831890,40	114	1	3287207,32	832017,48
112	340	3359143,12	829204,71	112	381	3359426,05	829370,13	113	22	3332218,06	832026,30	113	63	3331137,64	831877,11	115	1	3262407,07	832078,86
112	341	3359166,64	829117,02	112	382	3359382,10	829389,85	113	23	3332221,75	831923,79	113	64	3331071,67	831878,95	115	2	3262264,39	832052,70
112	342	3359194,06	829048,87	112	383	3359336,14	829424,49	113	24	3332225,59	831814,53	113	65	3330994,39	831884,23	115	3	3262232,86	832068,07
112	343	3359217,82	829003,14	112	384	3359291,65	829460,68	113	25	3332220,13	831769,44	113	66	3330869,05	831891,88	115	4	3262198,42	832077,88
112	344	3359250,88	828947,10	112	385	3359234,77	829511,50	113	26	3332229,58	831675,33	113	67	3330799,36	831892,15	115	5	3262161,97	832078,32
112	345	3359270,20	828899,70	112	386	3359198,92	829559,91	113	27	3332281,30	831437,08	113	68	3330710,26	831891,84	115	6	3262120,96	832073,94
112	346	3359282,86	828876,10	112	387	3359198,05	829566,49	113	28	3332295,58	831357,36	113	69	3330635,02	831876,22	115	7	3262098,04	832063,17
112	347	3359303,44	828890,19	112	388	3359195,05	829589,76	113	29	3332335,09	831233,37	113	70	3330618,13	831865,24	115	8	3262055,71	832029,18
112	348	3359309,80	828930,81	112	389	3359206,72	829602,09	113	30	3332365,96	831095,70	113	71	3330594,79	831843,60	115	9	3262031,80	832073,55
112	349	3359279,77	828983,88	112	390	3359273,92	829608,51	113	31	3332364,16	831029,71	113	72	3330587,32	831814,93	115	10	3262067,44	832122,09
112	350	3359256,85	829053,66	112	391	3359324,80	829611,45	113	32	3332359,24	830989,87	113	73	3330589,21	831775,29	115	11	3262055,32	832278,03
112	351	3359234,32	829106,95	112	392	3359368,12	829615,71	113	33	3332344,21	830965,47	113	74	3330526,81	831758,52	115	12	3262369,63	832297,80
112	352	3359218,57	829187,41	112	393	3359424,91	829621,83	113	34	3332330,29	830956,08	113	75	3330428,98	831748,26	115	1	3262407,07	832078,86
112	353	3359215,60	829238,26	112	394	3359483,11	829629,46	113	35	3332308,60	830953,23	113	76	3330419,62	831761,44	116	1	3335016,07	832097,28
112	354	3359190,16	829288,48	112	395	3359535,40	829633,95	113	36	3332287,60	830956,35	113	77	3330394,63	831849,12	116	2	3334991,83	832056,09
112	355	3359142,58	829329,07	112	396	3359596,57	829643,19	113	37	3332265,07	830982,69	113	78	3330365,20	831881,25	116	3	3334937,74	831982,65
112	356	3359066,77	829413,78	112	397	3359673,10	829639,38	113	38	3332231,35	831088,86	113	79	3330261,67	831887,28	116	4	3334909,12	831934,65
112	357	3359009,59	829526,04	112	398	3359692,78	829684,92	113	39	3332199,34	831160,59	113	80	3330100,54	831915,63	116	5	3334894,03	831886,26
112	358	3359002,60	829572,63	112	399	3359706,67	829707,06	113	40	3332154,79	831303,88	113	81	3329941,15	831936,54	116	6	3334888,72	831783,48
112	359	3359002,21	829575,28	112	318	3359556,04	829697,47	113	41	3332129,95	831386,32	113	82	3329680,90	831974,05	116	7	3334903,63	831733,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	8	3334935,31	831673,95	116	49	3333833,11	831867,96	117	10	3364681,03	831925,02	117	51	3365138,71	830905,72	117	92	3365321,92	830470,45
116	9	3335017,93	831587,17	116	50	3333758,05	831872,55	117	11	3364590,58	831892,42	117	52	3365142,94	830862,40	117	93	3365380,24	830422,69
116	10	3334946,17	831555,16	116	51	3333682,09	831856,89	117	12	3364537,60	831859,47	117	53	3365088,79	830869,83	117	94	3365423,26	830384,94
116	11	3334832,65	831492,00	116	52	3333654,94	831837,39	117	13	3364501,60	831808,99	117	54	3365055,07	830895,87	117	95	3365421,70	830333,95
116	12	3334707,19	831399,27	116	53	3333580,39	831773,10	117	14	3364503,04	831758,10	117	55	3365037,19	830944,78	117	96	3365411,71	830264,76
116	13	3334610,89	831308,88	116	54	3333493,21	831702,99	117	15	3364543,18	831715,77	117	56	3365001,04	830951,25	117	97	3365445,25	830244,73
116	14	3334475,89	831184,41	116	55	3333507,52	831806,97	117	16	3364592,59	831717,18	117	57	3364993,00	830918,07	117	98	3365480,74	830208,28
116	15	3334352,77	831061,05	116	56	3333533,35	831846,63	117	17	3364645,63	831748,68	117	58	3364990,03	830865,51	117	99	3365505,67	830174,52
116	16	3334297,36	831009,28	116	57	3333542,80	831882,88	117	18	3364689,64	831781,41	117	59	3364958,98	830849,65	117	100	3365570,14	830171,91
116	17	3334236,37	831045,01	116	58	3333550,21	831937,02	117	19	3364733,29	831775,14	117	60	3364926,64	830880,18	117	101	3365534,89	830095,96
116	18	3334189,60	831084,84	116	59	3333588,16	831998,79	117	20	3364748,41	831717,15	117	61	3364891,33	830910,63	117	102	3365478,79	829962,51
116	19	3334156,03	831131,07	116	60	3333617,38	832025,07	117	21	3364756,84	831631,98	117	62	3364841,17	830882,23	117	103	3365441,02	829868,52
116	20	3334150,81	831181,11	116	61	3333658,21	832038,24	117	22	3364749,40	831577,83	117	63	3364845,61	830831,43	117	104	3365397,73	829810,38
116	21	3334172,14	831248,40	116	62	3333733,45	832052,37	117	23	3364687,72	831534,13	117	64	3364892,68	830810,28	117	105	3365335,42	829789,12
116	22	3334183,63	831292,92	116	63	3333796,75	832065,42	117	24	3364617,64	831523,14	117	65	3364939,96	830781,70	117	106	3365267,95	829790,17
116	23	3334170,10	831346,45	116	64	3333870,10	832094,47	117	25	3364586,68	831504,25	117	66	3364943,95	830745,84	117	107	3365231,05	829748,58
116	24	3334098,85	831427,57	116	65	3333993,61	832148,94	117	26	3364568,41	831461,77	117	67	3364913,20	830720,98	117	108	3365222,92	829739,43
116	25	3334038,58	831467,82	116	66	3334020,82	832167,69	117	27	3364591,00	831405,51	117	68	3364862,14	830725,51	117	109	3365193,70	829713,81
116	26	3333990,61	831467,94	116	67	3334174,06	832231,26	117	28	3364641,70	831361,99	117	69	3364790,29	830723,46	117	110	3365180,56	829702,29
116	27	3333933,13	831461,05	116	68	3334314,19	832281,70	117	29	3364700,68	831342,72	117	70	3364736,74	830709,99	117	111	3365130,25	829732,30
116	28	3333847,45	831418,15	116	69	3334431,55	832315,75	117	30	3364754,26	831354,72	117	71	3364722,79	830673,58	117	112	3365100,25	829785,39
116	29	3333811,03	831408,87	116	70	3334506,28	832323,15	117	31	3364817,26	831353,52	117	72	3364768,72	830638,96	117	113	3365055,67	829826,07
116	30	3333780,22	831411,73	116	71	3334556,23	832305,09	117	32	3364853,56	831341,10	117	73	3364803,97	830611,50	117	114	3365012,41	829871,31
116	31	3333744,46	831430,95	116	72	3334583,41	832270,68	117	33	3364860,22	831306,42	117	74	3364801,24	830548,48	117	115	3364957,51	829904,17
116	32	3333733,27	831455,34	116	73	3334628,89	832305,64	117	34	3364855,60	831269,23	117	75	3364783,60	830485,03	117	116	3364963,39	829961,28
116	33	3333763,96	831534,12	116	74	3334691,05	832331,43	117	35	3364876,33	831224,86	117	76	3364779,40	830423,49	117	117	3364968,76	829976,08
116	34	3333811,39	831632,10	116	75	3334727,08	832329,45	117	36	3364928,20	831193,38	117	77	3364767,43	830369,22	117	118	3364986,97	830026,41
116	35	3333856,99	831688,09	116	76	3334773,55	832300,80	117	37	3364966,90	831149,53	117	78	3364787,17	830308,35	117	119	3364943,77	830019,15
116	36	3333963,52	831760,06	116	77	3334852,24	832195,23	117	38	3365016,10	831105,99	117	79	3364828,93	830263,09	117	120	3364894,72	830056,71
116	37	3334095,73	831826,00	116	78	3334925,08	832135,86	117	39	3365071,72	831098,61	117	80	3364905,52	830256,28	117	121	3364831,66	830060,91
116	38	3334169,62	831862,59	116	79	3334981,48	832103,76	117	40	3365121,94	831125,52	117	81	3364982,17	830247,99	117	122	3364804,63	830046,76
116	39	3334303,81	831910,59	116	1	3335016,07	832097,28	117	41	3365174,71	831165,94	117	82	3365057,26	830242,65	117	123	3364803,58	830047,57
116	40	3334382,50	831936,06	117	1	3364387,84	832223,74	117	42	3365231,08	831185,52	117	83	3365114,80	830220,33	117	124	3364794,01	830041,21
116	41	3334420,51	831969,39	117	2	3364412,20	832209,48	117	43	3365271,31	831140,25	117	84	3365153,11	830191,44	117	125	3364774,12	830030,79
116	42	3334446,61	832024,80	117	3	3364455,19	832225,69	117	44	3365327,26	831069,93	117	85	3365146,66	830260,20	117	126	3364760,29	830020,86
116	43	3334459,00	832115,79	117	4	3364496,05	832264,32	117	45	3365361,10	831039,42	117	86	3365170,75	830307,33	117	127	3364719,82	829991,77
116	44	3334344,97	832042,86	117	5	3364538,41	832302,99	117	46	3365353,06	831006,24	117	87	3365195,86	830372,46	117	128	3364663,00	829934,71
116	45	3334242,85	831998,77	117	6	3364624,36	832337,56	117	47	3365305,27	831001,87	117	88	3365190,79	830445,73	117	129	3364633,33	829975,83
116	46	3334106,11	831934,92	117	7	3364844,26	832075,21	117	48	3365250,01	830994,33	117	89	3365181,25	830517,37	117	130	3364590,13	830019,54
116	47	3333955,48	831884,17	117	8	3364798,36	832013,74	117	49	3365230,66	830938,32	117	90	3365219,62	830537,97	117	131	3364540,48	830027,13
116	48	3333890,05	831868,06	117	9	3364750,12	831971,91	117	50	3365178,55	830926,35	117	91	3365266,87	830509,33	117	132	3364512,73	830054,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	133	3364514,29	830105,79	117	174	3363783,46	831981,76	118	26	3257841,46	831396,22	118	67	3257661,46	832115,88	119	36	3341203,21	831818,76
117	134	3364526,20	830212,47	117	175	3363826,48	831994,98	118	27	3257818,69	831403,29	118	68	3257474,68	832110,75	119	37	3341215,12	831805,87
117	135	3364497,97	830256,63	117	176	3363882,76	832019,04	118	28	3257805,61	831400,56	118	69	3257445,82	832048,44	119	38	3341227,48	831778,92
117	136	3364528,12	830302,44	117	177	3363911,74	832054,35	118	29	3257801,92	831394,98	118	70	3257476,96	831805,99	119	39	3341230,45	831762,48
117	137	3364591,36	830343,21	117	178	3363952,54	832094,47	118	30	3257803,99	831380,28	118	71	3257567,47	831805,59	119	40	3341226,16	831738,34
117	138	3364614,55	830372,34	117	179	3363986,71	832104,42	118	31	3257822,95	831348,21	118	1	3257971,51	831803,77	119	41	3341222,35	831726,66
117	139	3364605,49	830426,01	117	180	3364034,35	832114,77	118	32	3257822,77	831330,33	119	1	3341179,54	832327,66	119	42	3341186,11	831721,50
117	140	3364576,57	830443,17	117	181	3364071,07	832141,30	118	33	3257815,72	831309,90	119	2	3341183,47	832306,29	119	43	3341168,74	831720,99
117	141	3364554,01	830497,98	117	182	3364099,84	832182,60	118	34	3257775,85	831251,88	119	3	3341196,55	832282,66	119	44	3341151,43	831722,74
117	142	3364547,08	830583,18	117	183	3364106,26	832220,22	118	35	3257772,31	831310,09	119	4	3341209,24	832272,27	119	45	3341156,80	831481,35
117	143	3364534,21	830666,70	117	184	3364173,97	832262,61	118	36	3257767,93	831346,48	119	5	3341248,21	832269,24	119	46	3341160,43	831318,49
117	144	3364498,54	830709,12	117	185	3364274,53	832308,94	118	37	3257739,52	831382,89	119	6	3341277,97	832270,92	119	47	3341161,63	831264,70
117	145	3364430,20	830792,59	117	186	3364318,54	832341,66	118	38	3257720,35	831397,86	119	7	3341314,36	832270,29	119	48	3341146,54	831263,88
117	146	3364484,17	830845,08	117	187	3364367,26	832367,01	118	39	3257700,88	831401,11	119	8	3341330,47	832257,54	119	49	3341127,55	831268,77
117	147	3364483,39	830924,47	117	188	3364369,72	832281,69	118	40	3257674,63	831397,95	119	9	3341339,86	832245,39	119	50	3341114,98	831279,87
117	148	3364444,06	830990,76	117	1	3364387,84	832223,74	118	41	3257650,78	831390,99	119	10	3341342,11	832226,43	119	51	3341103,67	831296,17
117	149	3364397,92	831032,89	118	1	3257971,51	831803,77	118	42	3257611,42	831363,31	119	11	3341335,96	832210,53	119	52	3341097,07	831314,37
117	150	3364330,51	831083,41	118	2	3257963,89	831782,61	118	43	3257560,84	831322,05	119	12	3341322,46	832189,48	119	53	3341094,31	831327,97
117	151	3364304,41	831157,57	118	3	3257946,85	831759,51	118	44	3257537,02	831315,87	119	13	3341325,55	832168,03	119	54	3341092,39	831399,52
117	152	3364323,97	831207,60	118	4	3257917,72	831727,47	118	45	3257512,15	831316,63	119	14	3341360,68	832155,00	119	55	3341088,67	831426,39
117	153	3364317,70	831303,54	118	5	3257890,54	831705,63	118	46	3257481,61	831324,22	119	15	3341384,26	832140,76	119	56	3341087,26	831443,49
117	154	3363815,92	831300,88	118	6	3257850,10	831686,49	118	47	3257478,97	831334,26	119	16	3341388,82	832125,18	119	57	3341083,21	831463,50
117	155	3363851,20	831393,36	118	7	3257803,15	831674,89	118	48	3257481,43	831352,98	119	17	3341388,16	832121,02	119	58	3341076,16	831477,82
117	156	3363877,39	831421,06	118	8	3257789,62	831672,34	118	49	3257486,89	831374,14	119	18	3341364,61	832104,64	119	59	3341067,04	831486,90
117	157	3363872,08	831449,40	118	9	3257768,41	831668,35	118	50	3257499,16	831400,98	119	19	3341351,71	832092,69	119	60	3341052,37	831493,23
117	158	3363905,83	831526,77	118	10	3257754,88	831656,26	118	51	3257518,69	831420,24	119	20	3341328,22	832047,34	119	61	3341040,37	831492,36
117	159	3363920,44	831591,63	118	11	3257746,66	831625,68	118	52	3257541,49	831433,41	119	21	3341316,34	832027,14	119	62	3341027,47	831488,46
117	160	3363924,76	831650,16	118	12	3257732,05	831599,56	118	53	3257573,77	831442,20	119	22	3341305,57	831999,54	119	63	3341017,21	831483,78
117	161	3363930,55	831710,28	118	13	3257700,04	831581,44	118	54	3257619,97	831452,97	119	23	3341311,21	831974,88	119	64	3340999,57	831483,12
117	162	3363971,05	831760,89	118	14	3257662,54	831567,06	118	55	3257540,83	831564,75	119	24	3341310,94	831956,67	119	65	3340981,06	831488,44
117	163	3364008,67	831808,39	118	15	3257741,11	831499,04	118	56	3257470,84	831570,33	119	25	3341286,43	831945,22	119	66	3340964,59	831498,12
117	164	3364067,20	831856,51	118	16	3257773,45	831456,28	118	57	3257457,07	831791,88	119	26	3341268,85	831952,17	119	67	3340955,05	831508,05
117	165	3364067,14	831910,45	118	17	3257805,28	831455,73	118	58	3257299,99	831784,35	119	27	3341250,07	831973,12	119	68	3340928,50	831541,80
117	166	3364034,95	831936,49	118	18	3257846,80	831443,82	118	59	3257298,85	832013,14	119	28	3341227,21	831990,69	119	69	3340914,46	831570,88
117	167	3363966,52	831919,56	118	19	3257870,65	831426,70	118	60	3257297,02	832370,64	119	29	3341192,41	831994,65	119	70	3340910,38	831591,72
117	168	3363898,48	831889,14	118	20	3257904,61	831387,37	118	61	3257296,90	832394,73	119	30	3341176,84	831988,41	119	71	3340906,33	831611,31
117	169	3363839,47	831856,02	118	21	3257932,21	831336,12	118	62	3257414,20	832401,15	119	31	3341169,10	831969,18	119	72	3340903,51	831638,64
117	170	3363721,96	831827,20	118	22	3257881,36	831281,25	118	63	3257516,32	832410,58	119	32	3341163,31	831940,89	119	73	3340900,21	831649,12
117	171	3363743,47	831860,76	118	23	3257880,28	831326,73	118	64	3257560,21	832418,98	119	33	3341167,30	831915,36	119	74	3340901,23	831651,84
117	172	3363756,91	831913,59	118	24	3257872,21	831359,11	118	65	3257587,75	832431,51	119	34	3341175,64	831885,81	119	75	3340909,33	831662,01
117	173	3363756,94	831966,00	118	25	3257857,39	831384,30	118	66	3257642,98	832472,13	119	35	3341184,28	831843,04	119	76	3340915,30	831668,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	77	3340928,56	831673,44	119	118	3340823,17	831929,20	119	159	3341020,06	832311,81	122	1	3335016,07	832097,28	122	42	3335406,13	832000,53
119	78	3340935,88	831674,58	119	119	3340833,34	831949,14	119	160	3341024,20	832309,62	122	2	3335116,12	832267,14	122	43	3335356,60	832002,16
119	79	3340964,62	831700,60	119	120	3340845,88	831970,62	119	161	3341033,02	832312,08	122	3	3335154,79	832329,70	122	44	3335297,83	831989,94
119	80	3340981,48	831690,51	119	121	3340870,27	832004,05	119	162	3341040,04	832318,35	122	4	3335167,27	832365,27	122	45	3335253,94	831978,94
119	81	3341014,45	831657,43	119	122	3340873,93	832009,77	119	163	3341076,91	832374,82	122	5	3335170,66	832403,55	122	46	3335236,63	831982,96
119	82	3341040,97	831627,54	119	123	3340879,03	832024,32	119	164	3341112,55	832427,16	122	6	3335163,73	832435,56	122	47	3335222,08	831993,03
119	83	3341055,31	831610,48	119	124	3340883,47	832047,81	119	165	3341134,87	832466,91	122	7	3335140,45	832490,34	122	48	3335200,78	832030,62
119	84	3341070,10	831591,73	119	125	3340884,34	832058,46	119	166	3341137,51	832471,59	122	8	3335133,82	832538,08	122	49	3335116,93	832082,16
119	85	3341081,41	831582,72	119	126	3340882,45	832070,71	119	167	3341169,73	832513,62	122	9	3335151,91	832588,03	122	1	3335016,07	832097,28
119	86	3341090,95	831580,65	119	127	3340876,87	832090,23	119	168	3341195,77	832480,92	122	10	3335185,42	832620,45	123	1	3297539,38	832270,53
119	87	3341103,94	831583,08	119	128	3340873,81	832109,07	119	169	3341244,67	832440,21	122	11	3335207,74	832625,58	123	2	3297140,35	831986,23
119	88	3341113,42	831602,43	119	129	3340872,79	832129,83	119	170	3341198,83	832376,19	122	12	3335226,85	832612,65	123	3	3296755,21	832174,92
119	89	3341109,40	831613,44	119	130	3340874,95	832144,69	119	171	3341179,63	832354,14	122	13	3335271,01	832561,48	123	4	3296782,51	832238,22
119	90	3341086,30	831659,67	119	131	3340887,34	832174,39	119	1	3341179,54	832327,66	122	14	3335314,90	832520,04	123	5	3296835,58	832373,67
119	91	3341074,15	831672,09	119	132	3340906,09	832215,16	120	1	3259277,41	832518,18	122	15	3335347,57	832494,03	123	6	3296883,58	832496,28
119	92	3341053,75	831689,34	119	133	3340906,96	832217,19	120	2	3259277,29	832356,63	122	16	3335416,51	832450,29	123	7	3296943,40	832628,55
119	93	3341039,89	831702,55	119	134	3340907,74	832219,26	120	3	3259277,26	832262,49	122	17	3335433,79	832449,27	123	8	3297034,60	832649,46
119	94	3341024,23	831719,98	119	135	3340918,39	832248,94	120	4	3259157,32	832157,68	122	18	3335465,68	832460,67	123	9	3297153,16	832689,57
119	95	3341010,76	831737,91	119	136	3340924,60	832265,04	120	5	3259098,49	832221,12	122	19	3335480,86	832479,07	123	10	3297170,92	832698,46
119	96	3341002,03	831751,32	119	137	3340927,90	832280,95	120	6	3259028,35	832298,19	122	20	3335534,86	832529,32	123	11	3297230,98	832717,69
119	97	3340987,69	831769,23	119	138	3340928,83	832303,65	120	7	3259092,19	832358,52	122	21	3335578,93	832586,76	123	12	3297257,59	832725,15
119	98	3340973,77	831780,70	119	139	3340931,80	832312,26	120	8	3259132,15	832324,80	122	22	3335607,79	832598,08	123	13	3297289,93	832731,18
119	99	3340965,52	831791,98	119	140	3340941,64	832322,67	120	9	3259181,65	832397,11	122	23	3335631,85	832594,99	123	14	3297308,98	832732,92
119	100	3340959,43	831800,32	119	141	3340957,45	832337,98	120	10	3259180,27	832414,17	122	24	3335671,54	832569,90	123	15	3297354,64	832734,12
119	101	3340953,76	831806,13	119	142	3340966,66	832350,12	120	11	3259169,05	832425,46	122	25	3335687,89	832548,66	123	16	3297396,16	832738,71
119	102	3340949,86	831808,12	119	143	3340970,02	832357,80	120	12	3259150,27	832430,34	122	26	3335689,48	832518,75	123	17	3297440,65	832743,10
119	103	3340936,57	831808,08	119	144	3340970,89	832360,33	120	13	3259101,76	832419,48	122	27	3335675,98	832466,67	123	18	3297482,35	832749,60
119	104	3340914,10	831796,58	119	145	3340978,06	832381,41	120	14	3259150,21	832499,49	122	28	3335641,57	832387,77	123	1	3297539,38	832270,53
119	105	3340900,90	831783,04	119	146	3340980,34	832391,40	120	15	3259162,81	832516,24	122	29	3335634,97	832329,16	124	1	3362853,04	832767,27
119	106	3340891,06	831774,94	119	147	3340980,79	832395,21	120	16	3259175,80	832522,08	122	30	3335638,03	832300,05	124	2	3362899,57	832762,60
119	107	3340882,51	831771,64	119	148	3340981,06	832397,59	120	17	3259209,13	832522,36	122	31	3335661,04	832230,28	124	3	3362947,30	832771,47
119	108	3340863,19	831767,92	119	149	3340993,69	832396,38	120	1	3259277,41	832518,18	122	32	3335680,12	832191,13	124	4	3362975,41	832784,25
119	109	3340846,81	831770,31	119	150	3341004,97	832391,43	121	1	3255736,57	832078,29	122	33	3335665,72	832144,29	124	5	3363033,61	832793,40
119	110	3340829,98	831776,55	119	151	3341014,24	832385,77	121	2	3255436,03	832073,20	122	34	3335657,53	832089,36	124	6	3363107,68	832770,03
119	111	3340796,29	831794,59	119	152	3341018,38	832381,02	121	3	3255424,63	832417,74	122	35	3335637,16	832015,35	124	7	3363119,62	832717,95
119	112	3340766,95	831818,43	119	153	3341022,31	832372,80	121	4	3255419,26	832579,90	122	36	3335631,40	831982,26	124	8	3363113,41	832674,30
119	113	3340780,51	831842,89	119	154	3341022,64	832361,85	121	5	3256077,04	832596,12	122	37	3335617,54	831969,10	124	9	3363129,82	832623,84
119	114	3340783,75	831850,12	119	155	3341020,39	832350,21	121	6	3256083,91	832596,28	122	38	3335590,24	831954,84	124	10	3363153,22	832591,54
119	115	3340797,19	831887,91	119	156	3341017,06	832335,96	121	7	3256093,48	832453,56	122	39	3335564,17	831949,60	124	11	3363202,18	832557,00
119	116	3340821,07	831925,60	119	157	3341016,52	832326,49	121	8	3255722,92	832425,30	122	40	3335532,61	831953,20	124	12	3363260,05	832522,68
119	117	3340822,51	831927,99	119	158	3341017,45	832318,15	121	1	3255736,57	832078,29	122	41	3335462,02	831984,15	124	13	3363280,93	832475,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	14	3363277,87	832424,31	124	55	3363120,61	831896,88	124	96	3362990,38	831106,57	125	8	3258697,33	832493,76	126	14	3258593,68	832821,66
124	15	3363283,66	832379,50	124	56	3363161,38	831886,06	124	97	3362936,68	831097,53	125	9	3258661,15	832462,30	126	15	3258630,01	832823,35
124	16	3363229,21	832397,41	124	57	3363161,26	831838,11	124	98	3362880,04	831140,86	125	10	3258578,56	832406,05	126	1	3258705,16	832826,85
124	17	3363169,24	832397,22	124	58	3363153,46	831795,94	124	99	3362858,86	831198,72	125	11	3258544,18	832368,45	127	1	3323980,99	832208,83
124	18	3363117,01	832391,23	124	59	3363166,57	831757,38	124	100	3362813,68	831295,57	125	12	3258506,32	832318,26	127	2	3323938,57	832156,92
124	19	3363072,07	832391,43	124	60	3363197,08	831737,25	124	101	3362797,75	831345,28	125	13	3258480,64	832275,46	127	3	3323884,63	832130,58
124	20	3363023,71	832405,05	124	61	3363252,31	831744,84	124	102	3362803,66	831400,89	125	14	3258457,48	832204,77	127	4	3323851,24	832093,68
124	21	3362973,31	832438,06	124	62	3363285,94	831774,27	124	103	3362830,63	831454,09	125	15	3258445,48	832192,72	127	5	3323835,67	832035,55
124	22	3362933,74	832459,42	124	63	3363317,83	831812,64	124	104	3362854,93	831493,74	125	16	3258415,45	832185,57	127	6	3323822,29	831978,97
124	23	3362888,83	832458,13	124	64	3363357,22	831795,78	124	105	3362859,88	831531,34	125	17	3258383,56	832189,20	127	7	3323817,19	831869,49
124	24	3362878,96	832436,89	124	65	3363381,94	831771,01	124	106	3362842,63	831557,83	125	18	3258319,93	832211,29	127	8	3323815,48	831745,81
124	25	3362888,17	832375,71	124	66	3363366,52	831733,12	124	107	3362807,26	831589,77	125	19	3258330,55	832261,84	127	9	3323730,34	831762,13
124	26	3362899,84	832335,60	124	67	3363337,93	831684,34	124	108	3362779,00	831633,93	125	20	3258343,66	832316,32	127	10	3323667,37	831761,61
124	27	3362937,94	832312,71	124	68	3363324,67	831625,54	124	109	3362789,92	831671,71	125	21	3258349,33	832342,50	127	11	3323650,57	831876,42
124	28	3363005,68	832301,16	124	69	3363323,38	831564,07	124	110	3362806,75	831712,63	125	22	3258350,44	832362,63	127	12	3323624,65	832053,48
124	29	3363062,92	832290,79	124	70	3363318,70	831518,97	124	111	3362827,60	831768,69	125	23	3258343,30	832395,67	127	13	3323602,12	832109,01
124	30	3363083,14	832264,41	124	71	3363277,63	831489,36	124	112	3362787,73	831749,56	125	24	3258333,85	832452,33	127	14	3323597,41	832168,81
124	31	3363071,89	832240,09	124	72	3363239,38	831462,79	124	113	3362723,47	831743,22	125	25	3258325,18	832542,19	127	15	3323609,77	832208,88
124	32	3363007,81	832226,31	124	73	3363230,23	831417,57	124	114	3362665,54	831726,58	125	26	3258303,40	832605,75	127	16	3323626,96	832235,58
124	33	3362982,34	832227,06	124	74	3363250,84	831377,70	124	115	3362607,52	831711,45	125	27	3258256,39	832639,53	127	17	3323613,52	832260,69
124	34	3362917,69	832234,21	124	75	3363301,90	831373,18	124	116	3362551,42	831681,36	125	28	3258197,80	832647,46	127	18	3323591,05	832339,42
124	35	3362867,86	832247,76	124	76	3363343,87	831372,87	124	117	3362517,31	831669,90	125	29	3258235,69	832809,60	127	19	3323568,07	832409,19
124	36	3362821,42	832247,95	124	77	3363397,87	831369,93	124	118	3362493,40	831667,71	125	30	3258457,48	832811,16	127	20	3323537,38	832433,76
124	37	3362803,84	832233,97	124	78	3363416,50	831347,98	124	119	3362476,48	831682,23	125	31	3258451,90	832790,34	127	21	3323490,13	832436,91
124	38	3362770,00	832212,00	124	79	3363406,93	831298,74	124	120	3362459,65	831747,66	125	32	3258394,24	832575,94	127	22	3323448,43	832427,49
124	39	3362767,93	832179,00	124	80	3363383,08	831258,63	124	121	3362407,57	831801,49	125	33	3258447,88	832573,74	127	23	3323393,38	832409,43
124	40	3362778,37	832128,33	124	81	3363358,72	831218,97	124	122	3362320,24	832637,79	125	34	3258464,29	832568,82	127	24	3323332,90	832406,97
124	41	3362831,02	832069,92	124	82	3363360,19	831168,09	124	123	3362414,47	832648,36	125	1	3258486,85	832544,62	127	25	3323278,21	832433,85
124	42	3362895,52	832067,26	124	83	3363386,95	831123,90	124	124	3362498,62	832691,20	126	1	3258705,16	832826,85	127	26	3323212,60	832475,44
124	43	3362920,66	832078,50	124	84	3363435,52	831101,29	124	125	3362566,54	832726,11	126	2	3258852,22	832523,53	127	27	3323185,42	832534,57
124	44	3362969,92	832084,38	124	85	3363462,67	831042,13	124	126	3362637,37	832764,09	126	3	3258782,89	832533,00	127	28	3323116,42	832591,03
124	45	3363000,31	832070,25	124	86	3363441,67	830990,59	124	127	3362769,64	832802,32	126	4	3258747,64	832542,00	127	29	3323109,31	832629,78
124	46	3362997,07	832026,72	124	87	3363409,45	830911,77	124	128	3362815,33	832776,67	126	5	3258728,74	832550,73	127	30	3323127,58	832672,24
124	47	3362967,70	832004,91	124	88	3363353,26	830938,65	124	1	3362853,04	832767,27	126	6	3258706,15	832575,66	127	31	3323163,16	832685,25
124	48	3362925,10	831975,21	124	89	3363306,31	830956,77	125	1	3258486,85	832544,62	126	7	3258669,40	832628,94	127	32	3323219,71	832698,85
124	49	3362920,21	831936,12	124	90	3363232,75	831014,59	125	2	3258536,71	832471,59	126	8	3258644,41	832654,57	127	33	3323238,61	832718,86
124	50	3362920,21	831883,68	124	91	3363186,22	831070,21	125	3	3258646,75	832542,69	126	9	3258603,28	832678,17	127	34	3323248,30	832747,60
124	51	3362948,11	831851,52	124	92	3363140,50	831095,86	125	4	3258666,01	832547,19	126	10	3258580,03	832699,20	127	35	3323245,69	832784,98
124	52	3362994,85	831840,87	124	93	3363093,73	831083,74	125	5	3258685,63	832540,02	126	11	3258571,27	832729,23	127	36	3323260,69	832785,42
124	53	3363036,55	831849,54	124	94	3363083,11	831112,23	125	6	3258700,21	832522,62	126	12	3258568,63	832760,23	127	37	3323308,36	832794,27
124	54	3363073,21	831879,09	124	95	3363041,83	831140,98	125	7	3258705,43	832506,45	126	13	3258571,72	832784,43	127	38	3323375,32	832814,02

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
127	39	3323371,72	832896,27	129	13	3261231,70	832762,26	130	22	3259973,50	832786,47	132	22	3288020,53	832614,72	133	18	3333524,02	832827,69
127	40	3323478,82	832805,11	129	14	3261222,10	832779,42	130	23	3259943,20	832787,10	132	23	3288021,76	832624,84	133	19	3333444,16	832791,69
127	41	3323639,80	832625,44	129	15	3261215,77	832793,01	130	24	3259908,91	832793,05	132	24	3288024,91	832634,65	133	20	3333380,68	832777,56
127	42	3323781,97	832451,85	129	16	3261213,88	832801,86	130	25	3259900,54	832982,94	132	25	3288037,39	832662,60	133	21	3333328,36	832765,92
127	1	3323980,99	832208,83	129	17	3261215,26	832821,61	130	26	3260093,59	832986,87	132	26	3288047,20	832678,00	133	22	3333318,67	833221,81
128	1	3352708,21	832923,91	129	18	3261220,81	832868,25	130	27	3260103,04	832887,61	132	27	3288064,12	832700,20	133	23	3333511,54	833160,67
128	2	3352747,33	832919,05	129	19	3261227,62	832942,18	130	28	3260111,26	832873,86	132	28	3288103,63	832743,03	133	24	3333586,18	833144,07
128	3	3352834,96	832893,09	129	20	3261231,55	832942,11	130	1	3260128,69	832862,73	132	29	3288115,24	832754,47	133	25	3333727,15	833137,62
128	4	3352899,94	832872,48	129	21	3261318,16	832945,20	131	1	3260595,58	832896,91	132	30	3288145,81	832778,43	133	26	3333869,29	833145,42
128	5	3352959,88	832872,69	129	22	3261361,54	832944,99	131	2	3260577,34	832895,23	132	31	3288177,04	832806,66	133	27	3333964,15	833154,12
128	6	3352997,56	832864,77	129	23	3261390,52	832938,10	131	3	3260506,87	832986,39	132	32	3288191,89	832821,97	133	28	3334015,21	833175,81
128	7	3353019,40	832835,46	129	24	3261418,27	832919,49	131	4	3260517,85	833006,94	132	33	3288204,01	832838,94	133	29	3334093,45	833217,00
128	8	3353048,59	832809,31	129	25	3261447,88	832892,41	131	5	3260547,88	833036,65	132	34	3288213,34	832856,59	133	1	3334129,51	833238,99
128	9	3353064,34	832782,76	129	26	3261471,40	832861,26	131	6	3260615,59	833077,60	132	35	3288224,71	832885,44	134	1	3261634,06	832703,71
128	10	3353036,77	832750,53	129	27	3261478,42	832835,80	131	7	3260772,46	833072,32	132	36	3288246,70	832969,08	134	2	3261712,54	832983,00
128	11	3352987,69	832738,63	129	28	3261485,05	832799,46	131	8	3260817,52	833046,48	132	37	3288262,69	833016,16	134	3	3261734,86	833059,12
128	12	3352926,55	832727,89	129	29	3261498,52	832766,43	131	9	3260786,17	833015,25	132	38	3288277,60	833051,40	134	4	3261758,23	833097,55
128	13	3352879,30	832756,50	129	30	3261524,95	832741,59	131	10	3260761,93	832991,13	132	39	3288280,42	833035,98	134	5	3261672,16	833078,19
128	14	3352805,02	832787,37	129	31	3261588,64	832716,33	131	11	3260627,62	832899,88	132	40	3288299,35	833011,50	134	6	3261592,45	833072,64
128	15	3352765,87	832793,76	129	1	3261634,06	832703,71	131	1	3260595,58	832896,91	132	41	3288329,02	833002,84	134	7	3261464,20	833175,22
128	16	3352720,99	832790,94	130	1	3260128,69	832862,73	132	1	3288399,97	833150,43	132	42	3288332,08	833003,04	134	8	3261464,41	833190,81
128	17	3352676,50	832827,12	130	2	3260147,47	832857,09	132	2	3288400,93	832978,50	132	43	3288360,55	833015,26	134	9	3261527,44	833303,94
128	18	3352620,16	832859,97	130	3	3260278,33	832864,23	132	3	3288401,29	832925,97	132	44	3288376,27	833041,81	134	10	3261548,02	833315,46
128	19	3352597,42	832868,32	130	4	3260356,96	832785,75	132	4	3288380,02	832921,57	132	1	3288399,97	833150,43	134	11	3261668,89	833319,94
128	20	3352578,82	832890,27	130	5	3260400,85	832748,23	132	5	3288376,39	832912,38	133	1	3334129,51	833238,99	134	12	3261678,46	833288,35
128	21	3352591,57	832916,11	130	6	3260415,22	832740,16	132	6	3288350,29	832872,91	133	2	3334131,79	833133,45	134	13	3261677,05	833212,11
128	22	3352633,33	832921,77	130	7	3260416,66	832739,37	132	7	3288333,37	832836,31	133	3	3334137,79	833028,00	134	14	3261689,77	833203,14
128	23	3352657,39	832919,49	130	8	3260440,00	832737,75	132	8	3288314,59	832801,89	133	4	3334129,42	832980,57	134	15	3261782,17	833200,54
128	1	3352708,21	832923,91	130	9	3260471,41	832749,61	132	9	3288247,42	832717,14	133	5	3334110,85	832949,32	134	16	3261775,00	833125,06
129	1	3261634,06	832703,71	130	10	3260494,45	832752,43	132	10	3288211,96	832680,28	133	6	3334072,96	832911,54	134	17	3261792,28	833153,41
129	2	3261637,30	832604,28	130	11	3260466,28	832724,70	132	11	3288181,45	832640,82	133	7	3334025,53	832892,94	134	18	3262163,26	833147,71
129	3	3261595,36	832629,42	130	12	3260399,32	832717,27	132	12	3288166,54	832627,98	133	8	3333955,30	832887,96	134	19	3262159,51	833097,04
129	4	3261539,23	832662,69	130	13	3260358,37	832712,73	132	13	3288119,44	832595,13	133	9	3333910,72	832899,39	134	20	3262148,98	833064,04
129	5	3261478,51	832668,60	130	14	3260254,51	832709,58	132	14	3288098,68	832583,71	133	10	3333860,26	832936,17	134	21	3262121,98	833011,89
129	6	3261440,32	832673,64	130	15	3260217,10	832715,40	132	15	3288077,20	832575,81	133	11	3333769,24	832974,78	134	22	3262087,06	832964,16
129	7	3261367,63	832690,86	130	16	3260173,21	832728,84	132	16	3288057,13	832571,13	133	12	3333689,26	832995,70	134	23	3262043,35	832902,15
129	8	3261273,61	832717,53	130	17	3260128,54	832743,81	132	17	3288045,64	832571,52	133	13	3333643,54	832997,40	134	24	3262025,32	832861,17
129	9	3261258,94	832719,18	130	18	3260089,81	832764,37	132	18	3288036,04	832575,93	133	14	3333616,96	832983,15	134	25	3262096,63	832862,58
129	10	3261257,89	832720,93	130	19	3260039,11	832797,06	132	19	3288030,37	832582,87	133	15	3333593,32	832945,78	134	26	3262085,50	832845,90
129	11	3261256,87	832722,69	130	20	3260025,88	832798,17	132	20	3288025,09	832593,15	133	16	3333567,61	832875,36	134	27	3262069,48	832814,31
129	12	3261241,36	832744,95	130	21	3260005,06	832793,65	132	21	3288021,43	832604,55	133	17	3333548,02	832852,35	134	28	3262062,46	832791,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	29	3262058,59	832744,75	134	70	3261585,19	832042,71	136	11	3348734,11	832972,92	137	11	3360032,95	832987,86	137	52	3360464,35	833410,69
134	30	3262060,06	832700,49	134	71	3261545,86	832129,38	136	12	3348722,53	832980,24	137	12	3360012,70	832961,79	137	53	3360508,84	833377,80
134	31	3262064,50	832682,71	134	72	3261532,66	832177,99	136	13	3348715,30	832988,22	137	13	3360003,43	832919,58	137	54	3360513,07	833298,42
134	32	3262071,76	832674,37	134	73	3261524,23	832244,61	136	14	3348711,04	832997,88	137	14	3359986,27	832890,63	137	55	3360473,92	833285,13
134	33	3262121,62	832644,81	134	74	3261515,56	832319,02	136	15	3348700,27	833057,61	137	15	3359934,91	832853,19	137	1	3360439,15	833243,68
134	34	3262145,05	832639,30	134	75	3261612,58	832365,54	136	16	3348691,99	833105,50	137	16	3359891,14	832811,49	138	1	3288427,12	833338,92
134	35	3262208,68	832639,71	134	76	3261678,67	832407,99	136	17	3348689,50	833117,35	137	17	3359831,92	832787,32	138	2	3288398,74	833331,40
134	36	3262300,96	832640,97	134	77	3261717,67	832448,85	136	18	3348686,95	833129,97	137	18	3359793,85	832807,23	138	3	3288398,47	833379,36
134	37	3262374,52	832644,03	134	78	3261731,29	832483,39	136	19	3348684,22	833134,65	137	19	3359783,26	832863,87	138	4	3288397,06	833606,70
134	38	3262420,33	832643,10	134	79	3261723,85	832506,69	136	20	3348678,64	833138,44	137	20	3359789,56	832905,99	138	5	3288396,46	833701,62
134	39	3262434,64	832631,86	134	80	3261712,63	832552,41	136	21	3348670,75	833137,12	137	21	3359788,36	832947,91	138	6	3288427,63	833703,31
134	40	3262438,24	832617,22	134	81	3261651,61	832675,84	136	22	3348633,04	833114,73	137	22	3359757,19	832988,95	138	7	3288481,15	833706,24
134	41	3262436,17	832609,36	134	1	3261634,06	832703,71	136	23	3348619,72	833106,36	137	23	3359754,67	833026,35	138	8	3288558,57	833709,28
134	42	3262421,14	832594,89	135	1	3254821,48	833196,01	136	24	3348599,98	833098,05	137	24	3359774,65	833061,36	138	9	3288540,88	833658,18
134	43	3262390,42	832586,19	135	2	3254797,87	833195,16	136	25	3348592,33	833096,73	137	25	3359793,13	833094,87	138	10	3288536,23	833576,13
134	44	3262330,72	832585,12	135	3	3254695,87	833200,71	136	26	3348583,87	833095,92	137	26	3359756,77	833110,30	138	11	3288481,39	833408,49
134	45	3262257,01	832585,98	135	4	3254702,95	833265,69	136	27	3348572,74	833098,21	137	27	3359696,74	833113,11	138	1	3288427,12	833338,92
134	46	3262175,65	832582,71	135	5	3254743,90	833278,66	136	28	3348564,10	833102,43	137	28	3359667,40	833143,71	139	1	3261233,98	833207,37
134	47	3262121,59	832574,04	135	6	3254846,65	833312,47	136	29	3348555,01	833112,21	137	29	3359637,91	833178,82	139	2	3261231,25	833204,52
134	48	3262083,28	832560,42	135	7	3254879,05	833323,14	136	30	3348546,22	833125,95	137	30	3359624,77	833218,92	139	3	3261209,38	833205,48
134	49	3262056,85	832537,83	135	8	3254930,02	833334,93	136	31	3348540,43	833135,83	137	31	3359638,84	833252,28	139	4	3261210,01	833254,03
134	50	3262037,41	832516,26	135	9	3254955,73	833332,56	136	32	3348528,78	833212,65	137	32	3359681,41	833281,98	139	5	3261211,39	833361,12
134	51	3262020,73	832479,96	135	10	3254968,42	833323,95	136	33	3348526,33	833296,95	137	33	3359753,23	833285,49	139	6	3261204,40	833384,22
134	52	3262016,29	832450,26	135	11	3254976,34	833309,34	136	34	3348556,42	833344,14	137	34	3359826,91	833277,12	139	7	3261188,41	833398,54
134	53	3262015,96	832442,14	135	12	3254977,78	833289,52	136	35	3348592,66	833350,14	137	35	3359874,28	833244,03	139	8	3261168,79	833405,70
134	54	3262015,39	832321,21	135	13	3254974,42	833265,40	136	36	3348666,49	833314,20	137	36	3359918,26	833225,79	139	9	3261110,53	833407,78
134	55	3262014,61	832260,60	135	14	3254963,38	833249,25	136	37	3348719,44	833256,15	137	37	3359976,16	833245,42	139	10	3261110,83	833422,57
134	56	3262021,27	832223,08	135	15	3254931,82	833225,73	136	38	3348771,76	833219,59	137	38	3360027,58	833279,85	139	11	3261114,37	833432,79
134	57	3262025,05	832183,77	135	16	3254889,52	833202,69	136	39	3348805,78	833185,81	137	39	3360079,90	833284,35	139	12	3261153,40	833472,12
134	58	3262013,17	832119,66	135	17	3254831,77	833196,39	136	40	3348864,61	833154,40	137	40	3360110,53	833261,26	139	13	3261169,84	833492,04
134	59	3262005,37	832074,28	135	1	3254821,48	833196,01	136	1	3348909,64	833140,80	137	41	3360155,41	833264,04	139	14	3261179,11	833515,65
134	60	3262004,59	832026,82	136	1	3348909,64	833140,80	137	1	3360439,15	833243,68	137	42	3360193,63	833289,10	139	15	3261181,39	833588,88
134	61	3262007,17	831989,37	136	2	3348958,78	833100,84	137	2	3360404,68	833191,75	137	43	3360213,19	833339,10	139	16	3261182,65	833763,07
134	62	3261997,63	831995,52	136	3	3348969,70	833066,40	137	3	3360376,96	833113,05	137	44	3360244,45	833345,98	139	17	3261333,79	833766,93
134	63	3261877,75	832058,11	136	4	3348949,99	833002,98	137	4	3360375,58	833057,58	137	45	3360268,09	833304,72	139	18	3261341,92	833509,14
134	64	3261813,64	832077,10	136	5	3348925,21	832944,36	137	5	3360365,20	833000,34	137	46	3360270,52	833273,32	139	19	3261346,09	833377,42
134	65	3261784,15	832077,81	136	6	3348863,32	832888,69	137	6	3360318,10	832970,50	137	47	3360286,45	833239,32	139	20	3261323,02	833329,84
134	66	3261754,09	832075,77	136	7	3348857,74	832899,66	137	7	3360277,15	832987,33	137	48	3360337,18	833246,76	139	21	3261290,71	833277,22
134	67	3261709,78	832066,62	136	8	3348843,19	832910,55	137	8	3360200,35	833001,61	137	49	3360364,66	833282,01	139	22	3261236,71	833210,22
134	68	3261666,22	832055,44	136	9	3348809,62	832928,26	137	9	3360137,26	833007,33	137	50	3360396,34	833326,35	139	1	3261233,98	833207,37
134	69	3261587,95	832019,05	136	10	3348753,07	832961,35	137	10	3360094,09	832997,10	137	51	3360412,51	833389,74	140	1	3264667,42	833807,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	2	3264673,96	833756,68	140	43	3264422,05	833830,41	141	37	3324873,37	833154,34	142	15	3264761,26	833924,28	143	35	3353170,12	833695,23
140	3	3264675,46	833744,97	140	44	3264618,88	833756,01	141	38	3324845,65	833155,03	142	16	3264689,86	833880,49	143	36	3353121,19	833729,80
140	4	3264696,07	833575,05	140	45	3264643,66	833763,42	141	39	3324827,98	833143,29	142	17	3264667,45	833857,38	143	37	3353061,37	833777,55
140	5	3265043,92	833785,87	140	46	3264661,45	833782,24	141	40	3324817,24	833125,02	142	18	3264664,93	833843,86	143	38	3353027,14	833823,00
140	6	3265043,92	833778,03	140	1	3264667,42	833807,41	141	41	3324817,78	833107,05	142	19	3264663,94	833838,45	143	39	3352992,67	833875,96
140	7	3265054,03	833727,10	141	1	3323980,99	832208,83	141	42	3324841,81	833078,52	142	20	3264664,99	833831,01	143	40	3352934,68	833911,77
140	8	3265060,99	833685,52	141	2	3324005,08	832241,88	141	43	3324859,39	833013,10	142	1	3264667,42	833807,41	143	41	3352897,00	833972,10
140	9	3265060,48	833660,67	141	3	3324032,35	832282,36	141	44	3324813,97	832979,59	143	1	3353087,83	833953,59	143	42	3352854,07	834006,84
140	10	3265058,29	833651,08	141	4	3324054,61	832341,45	141	45	3324734,68	832868,73	143	2	3353092,09	833908,75	143	43	3352772,02	834046,44
140	11	3265053,94	833643,10	141	5	3324062,74	832399,33	141	46	3324613,63	832649,55	143	3	3353118,07	833891,52	143	44	3352719,61	834046,44
140	12	3265041,85	833632,39	141	6	3324065,38	832643,10	141	47	3324540,61	832531,35	143	4	3353159,77	833900,20	143	45	3352652,35	834040,03
140	13	3265024,48	833616,58	141	7	3324089,86	832655,53	141	48	3324508,75	832492,98	143	5	3353192,14	833868,18	143	46	3352597,81	834008,50
140	14	3265003,33	833604,82	141	8	3324147,25	832665,43	141	49	3324487,72	832442,20	143	6	3353224,69	833830,14	143	47	3352559,29	833993,91
140	15	3264984,55	833596,42	141	9	3324170,11	832678,80	141	50	3324468,10	832367,49	143	7	3353225,89	833788,23	143	48	3352491,43	833956,02
140	16	3264958,39	833584,11	141	10	3324215,98	832724,31	141	51	3324469,00	832336,05	143	8	3353262,16	833777,28	143	49	3352432,84	833909,40
140	17	3264943,06	833571,64	141	11	3324234,55	832756,32	141	52	3324485,29	832291,56	143	9	3353292,79	833754,18	143	50	3352365,01	833871,49
140	18	3264919,24	833549,44	141	12	3324241,93	832786,48	141	53	3324490,39	832243,02	143	10	3353337,79	833752,45	143	51	3352268,23	833855,19
140	19	3264904,09	833529,15	141	13	3324240,97	832846,38	141	54	3324480,94	832207,54	143	11	3353377,78	833768,58	143	52	3352262,26	833949,51
140	20	3264901,87	833520,39	141	14	3324220,54	832931,19	141	55	3324468,67	832190,70	143	12	3353423,77	833783,40	143	53	3352339,33	833984,64
140	21	3264904,45	833488,32	141	15	3324193,57	833115,45	141	56	3324456,61	832167,88	143	13	3353455,75	833766,31	143	54	3352419,73	834001,92
140	22	3264905,98	833463,94	141	16	3324197,98	833145,54	141	57	3324414,73	832060,32	143	14	3353449,15	833734,68	143	55	3352484,68	834035,25
140	23	3264908,32	833455,30	141	17	3324211,99	833152,65	141	58	3324367,33	831988,56	143	15	3353422,00	833688,94	143	56	3352553,11	834104,61
140	24	3264913,03	833448,84	141	18	3324302,89	833170,24	141	59	3324316,15	831944,40	143	16	3353427,58	833651,65	143	57	3352582,27	834133,92
140	25	3264928,63	833439,33	141	19	3324265,27	833932,86	141	60	3324237,79	831881,85	143	17	3353461,00	833634,63	143	58	3352636,18	834135,45
140	26	3264938,44	833437,41	141	20	3324414,19	833938,50	141	61	3324040,24	832136,52	143	18	3353504,80	833622,39	143	59	3352662,52	834103,26
140	27	3264874,39	833427,87	141	21	3324444,22	833939,61	141	62	3324012,94	832169,86	143	19	3353520,61	833592,88	143	60	3352704,40	834105,94
140	28	3264850,63	833444,46	141	22	3324467,41	833703,78	141	1	3323980,99	832208,83	143	20	3353508,13	833558,07	143	61	3352748,89	834122,19
140	29	3264712,54	833439,84	141	23	3324471,79	833497,17	142	1	3264667,42	833807,41	143	21	3353472,19	833557,05	143	62	3352791,07	834114,42
140	30	3264699,70	833545,38	141	24	3324494,95	833480,07	142	2	3264660,04	833832,21	143	22	3353452,93	833550,49	143	63	3352851,64	834090,67
140	31	3264680,26	833567,16	141	25	3324507,01	833471,20	142	3	3264641,17	833849,97	143	23	3353446,72	833505,37	143	64	3352909,84	834047,38
140	32	3264651,52	833584,41	141	26	3324585,31	833456,97	142	4	3264660,39	833922,66	143	24	3353474,53	833474,70	143	65	3352929,25	833997,00
140	33	3264609,58	833602,86	141	27	3324653,86	833574,28	142	5	3264503,38	833941,71	143	25	3353496,04	833457,33	143	66	3352958,92	833955,90
140	34	3264587,02	833608,74	141	28	3324710,53	833611,11	142	6	3264580,93	833978,65	143	26	3353504,29	833430,60	143	67	3352998,52	833931,55
140	35	3264566,38	833608,05	141	29	3324717,01	833436,00	142	7	3264669,01	834011,49	143	27	3353482,30	833413,50	143	68	3353011,45	833951,38
140	36	3264515,44	833571,22	141	30	3324994,09	833175,75	142	8	3264753,07	834022,57	143	28	3353425,93	833393,91	143	69	3353008,57	834000,75
140	37	3264507,91	833580,06	141	31	3324980,56	833152,14	142	9	3264797,89	834019,95	143	29	3353369,20	833386,32	143	70	3352982,74	834065,97
140	38	3264497,98	833591,67	141	32	3324982,63	833131,99	142	10	3264815,65	834012,42	143	30	3353336,29	833385,36	143	71	3352972,42	834112,12
140	39	3264498,85	833595,42	141	33	3324985,33	833116,33	142	11	3264823,33	834000,90	143	31	3353305,12	833426,41	143	72	3352947,04	834160,81
140	40	3264496,45	833615,56	141	34	3324975,85	833106,33	142	12	3264823,84	833985,18	143	32	3353282,35	833490,18	143	73	3353015,98	834161,32
140	41	3264464,62	833698,89	141	35	3324970,15	833097,15	142	13	3264822,67	833971,08	143	33	3353256,67	833549,37	143	74	3353053,45	834108,42
140	42	3264433,63	833791,29	141	36	3324920,71	833123,47	142	14	3264809,02	833957,38	143	34	3353217,55	833608,18	143	75	3353073,52	834035,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	1	3353087,83	833953,59	146	6	3354806,65	834098,58	146	47	3354208,06	833549,59	146	88	3353250,61	832241,25	146	129	3354094,27	833810,02
144	1	3333474,37	833648,76	146	7	3354870,28	834073,44	146	48	3354205,63	833477,61	146	89	3353235,97	832282,77	146	130	3354083,83	833860,69
144	2	3333312,34	833517,51	146	8	3354958,03	834045,96	146	49	3354214,54	833428,41	146	90	3353259,25	832305,90	146	131	3354077,62	833920,45
144	3	3333296,38	834265,50	146	9	3355000,39	834030,70	146	50	3354193,27	833385,84	146	91	3353300,65	832325,07	146	132	3354062,77	833967,97
144	4	3333336,76	834266,97	146	10	3355030,51	834025,56	146	51	3354139,15	833340,85	146	92	3353337,58	832344,10	146	133	3354058,90	833997,81
144	5	3333337,30	834224,62	146	11	3355032,49	834061,56	146	52	3354082,03	833240,35	146	93	3353339,86	832368,13	146	134	3354107,59	834077,11
144	6	3333372,34	834152,23	146	12	3354995,41	834100,98	146	53	3354052,00	833191,53	146	94	3353301,82	832388,04	146	135	3354114,19	834108,75
144	7	3333421,06	834071,97	146	13	3354964,42	834136,05	146	54	3354005,32	833094,33	146	95	3353261,17	832395,87	146	136	3354089,29	834141,01
144	8	3333468,22	834021,63	146	14	3354970,66	834179,67	146	55	3353936,35	833044,41	146	96	3353221,21	832430,67	146	137	3354039,67	834147,09
144	9	3333529,69	833993,43	146	15	3354998,32	834208,93	146	56	3353790,70	832951,86	146	97	3353216,86	832478,49	146	138	3353981,35	834143,94
144	10	3333640,63	833963,64	146	16	3355049,23	834208,89	146	57	3353748,31	832913,19	146	98	3353241,85	832495,68	146	139	3353935,03	834138,09
144	11	3333745,06	833927,64	146	17	3355092,55	834213,13	146	58	3353743,78	832862,11	146	99	3353291,11	832501,57	146	140	3353886,07	834121,74
144	12	3333915,46	833888,34	146	18	3355121,17	834207,99	146	59	3353773,18	832830,00	146	100	3353334,91	832541,79	146	141	3353826,19	834120,03
144	13	3333983,14	833852,83	146	19	3355146,04	834177,21	146	60	3353798,02	832797,75	146	101	3353357,41	832593,39	146	142	3353798,68	834140,19
144	14	3334014,94	833814,79	146	20	3355144,03	834142,68	146	61	3353781,31	832753,80	146	102	3353428,39	832677,79	146	143	3353811,22	834172,03
144	15	3334028,23	833768,70	146	21	3355153,09	834087,49	146	62	3353746,03	832677,90	146	103	3353465,89	832729,83	146	144	3353845,03	834195,46
144	16	3333970,75	833762,58	146	22	3355153,21	834030,57	146	63	3353712,58	832590,03	146	104	3353449,48	832778,79	146	145	3353893,69	834222,33
144	17	3333802,54	833751,03	146	23	3355092,07	833916,46	146	64	3353640,04	832402,18	146	105	3353460,16	832825,54	146	146	3353923,96	834211,23
144	18	3333710,11	833734,14	146	24	3355041,07	833865,55	146	65	3353577,76	832274,56	146	106	3353507,62	832894,32	146	147	3353977,66	834220,23
144	19	3333571,12	833695,71	146	25	3355010,11	833795,74	146	66	3353556,70	832226,01	146	107	3353572,45	832933,65	146	148	3354004,12	834237,46
144	1	3333474,37	833648,76	146	26	3354981,01	833764,95	146	67	3353547,88	832165,80	146	108	3353594,32	832953,75	146	149	3354061,54	834272,07
145	1	3300131,02	834056,32	146	27	3354936,22	833759,19	146	68	3353562,82	832115,29	146	109	3353648,44	833052,66	146	150	3354110,11	834303,42
145	2	3300143,71	833903,82	146	28	3354886,75	833760,75	146	69	3353566,30	832085,49	146	110	3353700,91	833105,10	146	151	3354179,74	834330,88
145	3	3300062,89	833895,21	146	29	3354843,85	833740,06	146	70	3353572,81	832028,67	146	111	3353739,01	833133,18	146	152	3354237,94	834340,03
145	4	3300030,73	833935,20	146	30	3354790,48	833720,56	146	71	3353576,02	831967,35	146	112	3353790,19	833178,07	146	153	3354297,97	834339,00
145	5	3299987,53	833984,10	146	31	3354748,51	833722,35	146	72	3353551,99	831918,75	146	113	3353843,05	833215,54	146	154	3354336,97	834308,40
145	6	3299972,56	833997,25	146	32	3354690,97	833743,18	146	73	3353501,95	831885,84	146	114	3353885,44	833252,71	146	155	3354396,34	834301,09
145	7	3299953,99	834009,55	146	33	3354651,67	833755,56	146	74	3353445,16	831882,72	146	115	3353921,56	833300,19	146	156	3354428,98	834314,02
145	8	3299939,89	834016,95	146	34	3354617,26	833753,04	146	75	3353393,92	831891,72	146	116	3353964,07	833332,87	146	157	3354458,53	834353,85
145	9	3299918,41	834023,04	146	35	3354585,01	833729,67	146	76	3353355,07	831889,12	146	117	3354002,08	833365,41	146	158	3354487,93	834374,13
145	10	3299903,20	834023,19	146	36	3354549,73	833704,68	146	77	3353330,38	831861,45	146	118	3354017,47	833403,33	146	159	3354528,67	834364,06
145	11	3299776,66	833991,66	146	37	3354515,02	833714,17	146	78	3353293,60	831837,93	146	119	3354014,92	833440,69	146	160	3354576,10	834355,69
145	12	3299760,43	834219,21	146	38	3354476,02	833714,56	146	79	3353254,12	831856,27	146	120	3354025,63	833484,45	146	1	3354649,24	834312,84
145	13	3299756,98	834333,75	146	39	3354453,13	833730,42	146	80	3353220,01	831897,25	146	121	3354028,54	833539,98	147	1	3288825,46	834050,61
145	14	3300107,59	834338,34	146	40	3354438,79	833759,95	146	81	3353211,22	831941,94	146	122	3354006,82	833566,33	147	2	3288835,66	834049,77
145	1	3300131,02	834056,32	146	41	3354412,33	833741,23	146	82	3353199,46	831986,55	146	123	3353984,38	833618,11	147	3	3288845,74	834050,88
146	1	3354649,24	834312,84	146	42	3354387,73	833712,06	146	83	3353216,08	832034,98	146	124	3354042,70	833621,28	147	4	3288869,02	834058,95
146	2	3354672,73	834277,54	146	43	3354359,17	833714,22	146	84	3353221,06	832069,57	146	125	3354094,72	833636,25	147	5	3288891,43	834072,28
146	3	3354680,14	834226,80	146	44	3354324,46	833704,56	146	85	3353203,45	832108,03	146	126	3354148,63	833690,25	147	6	3288907,45	834088,84
146	4	3354696,58	834176,37	146	45	3354264,76	833663,58	146	86	3353215,45	832159,32	146	127	3354153,13	833741,31	147	7	3288958,99	834154,93
146	5	3354736,69	834135,54	146	46	3354230,53	833602,66	146	87	3353238,46	832194,45	146	128	3354124,99	833782,47	147	8	3288969,10	834162,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	9	3288991,24	834171,67	147	50	3288799,54	834064,35	148	38	3303787,69	834423,33	149	37	3363456,94	834598,98	151	11	3344081,08	834926,28
147	10	3288976,30	834078,42	147	51	3288807,70	834057,48	148	39	3303812,05	834445,35	149	38	3363510,64	834607,98	151	12	3344118,10	834837,45
147	11	3288982,27	834051,37	147	52	3288815,74	834053,20	148	40	3303836,62	834456,36	149	39	3363556,66	834622,80	151	13	3344127,58	834767,31
147	12	3288990,76	834033,88	147	1	3288825,46	834050,61	148	41	3303860,92	834486,60	149	40	3363612,52	834607,89	151	14	3344127,07	834653,25
147	13	3289007,44	834013,47	148	1	3303883,99	834490,03	148	1	3303883,99	834490,03	149	41	3363652,54	834622,53	151	1	3344043,55	834651,30
147	14	3289046,17	833971,86	148	2	3303933,37	834482,19	149	1	3363783,88	834641,26	149	42	3363693,46	834659,65	152	1	3358893,25	834646,84
147	15	3289054,57	833964,10	148	3	3303991,24	834486,94	149	2	3363800,65	834578,80	149	43	3363733,00	834692,25	152	2	3358873,09	834566,86
147	16	3289093,81	833936,11	148	4	3304006,54	834488,52	149	3	3363821,38	834534,45	149	44	3363770,89	834676,84	152	3	3358869,04	834499,32
147	17	3289122,52	833921,53	148	5	3304047,22	834485,43	149	4	3363856,15	834523,47	149	1	3363783,88	834641,26	152	4	3358865,86	834452,79
147	18	3289144,30	833925,96	148	6	3304122,55	834409,74	149	5	3363876,88	834479,10	150	1	3242981,77	834656,43	152	5	3358847,53	834411,81
147	19	3289169,59	833943,48	148	7	3304134,61	834376,72	149	6	3363932,05	834407,91	150	2	3242925,79	834469,42	152	6	3358808,83	834404,73
147	20	3289215,94	833946,10	148	8	3304136,41	834346,20	149	7	3363854,56	834216,10	150	3	3242913,91	834439,77	152	7	3358785,64	834429,52
147	21	3289208,74	833883,69	148	9	3304122,07	834297,60	149	8	3363808,48	834252,40	150	4	3242899,06	834402,81	152	8	3358750,09	834467,46
147	22	3289216,45	833792,37	148	10	3304089,37	834247,38	149	9	3363762,34	834294,52	150	5	3242893,63	834385,96	152	9	3358707,52	834488,73
147	23	3289217,77	833745,78	148	11	3304079,29	834227,04	149	10	3363738,31	834295,36	150	6	3242891,50	834379,41	152	10	3358658,26	834482,82
147	24	3288813,88	833724,06	148	12	3304011,46	834179,43	149	11	3363672,04	834308,43	150	7	3242884,51	834384,33	152	11	3358604,92	834461,82
147	25	3288755,83	833720,98	148	13	3303955,39	834135,48	149	12	3363665,17	834338,20	150	8	3242760,07	834471,94	152	12	3358537,93	834446,43
147	26	3288726,91	833740,98	148	14	3303541,90	833879,82	149	13	3363677,14	834391,00	150	9	3242694,67	834341,32	152	13	3358499,32	834434,82
147	27	3288676,06	833760,12	148	15	3303367,51	833779,95	149	14	3363657,91	834435,39	150	10	3242775,16	834278,49	152	14	3358461,64	834442,74
147	28	3288582,76	833798,07	148	16	3303371,02	833827,23	149	15	3363584,05	834451,26	150	11	3242440,03	834294,78	152	15	3358404,79	834480,52
147	29	3288598,96	833847,84	148	17	3303370,06	833865,00	149	16	3363522,58	834452,49	150	12	3241973,77	834263,23	152	16	3358389,97	834644,20
147	30	3288609,55	833885,56	148	18	3303365,71	833942,79	149	17	3363467,89	834477,91	150	13	3241972,66	834282,43	152	17	3358412,29	834650,41
147	31	3288624,85	833950,71	148	19	3303364,27	833998,24	149	18	3363407,26	834503,13	150	14	3241971,07	834312,72	152	18	3358418,98	834654,09
147	32	3288628,69	833982,06	148	20	3303365,50	834043,14	149	19	3363336,04	834531,10	150	15	3241949,74	834732,01	152	19	3358439,80	834629,40
147	33	3288628,63	834012,57	148	21	3303372,16	834057,46	149	20	3363272,29	834559,21	150	16	3242448,04	834777,10	152	20	3358488,82	834591,85
147	34	3288644,02	834101,20	148	22	3303397,63	834078,15	149	21	3363190,69	834583,87	150	17	3242907,58	834804,70	152	21	3358540,42	834569,37
147	35	3288647,65	834132,54	148	23	3303430,15	834097,84	149	22	3363126,10	834589,51	150	18	3242970,55	834809,01	152	22	3358601,89	834568,12
147	36	3288665,14	834181,17	148	24	3303474,43	834120,16	149	23	3363055,60	834591,97	150	19	3243028,66	834813,00	152	23	3358648,96	834597,91
147	37	3288699,16	834257,55	148	25	3303505,96	834132,75	149	24	3362986,48	834600,49	150	20	3243026,53	834805,99	152	24	3358662,55	834647,76
147	38	3288751,27	834335,37	148	26	3303533,68	834155,85	149	25	3362948,53	834615,90	150	21	3243024,55	834799,35	152	25	3358658,47	834711,36
147	39	3288805,30	834380,25	148	27	3303543,61	834182,05	149	26	3362929,39	834657,28	150	1	3242981,77	834656,43	152	26	3358666,57	834728,52
147	40	3288828,22	834397,18	148	28	3303556,78	834174,12	149	27	3362940,49	834687,58	151	1	3344043,55	834651,30	152	27	3358686,01	834769,77
147	41	3288844,60	834405,75	148	29	3303585,10	834174,81	149	28	3362970,52	834686,94	151	2	3343927,09	834649,08	152	28	3358758,70	834794,34
147	42	3288804,82	834261,69	148	30	3303644,29	834180,90	149	29	3363029,08	834682,62	151	3	3343934,62	834755,80	152	29	3358838,80	834823,60
147	43	3288804,52	834246,66	148	31	3303699,64	834199,24	149	30	3363059,41	834668,50	151	4	3343942,27	834802,45	152	30	3358846,69	834825,42
147	44	3288793,81	834205,83	148	32	3303747,61	834223,77	149	31	3363107,62	834659,38	151	5	3343963,48	834848,01	152	31	3358911,82	834837,66
147	45	3288784,51	834137,76	148	33	3303768,34	834253,11	149	32	3363166,33	834650,58	151	6	3343997,62	834910,42	152	32	3358971,43	834848,37
147	46	3288783,07	834108,00	148	34	3303771,31	834287,49	149	33	3363216,19	834635,52	151	7	3343994,98	834950,79	152	33	3358986,46	834859,17
147	47	3288784,24	834095,22	148	35	3303765,85	834311,28	149	34	3363293,26	834612,27	151	8	3343969,87	834992,04	152	34	3359025,73	834887,37
147	48	3288787,48	834083,32	148	36	3303756,49	834342,61	149	35	3363311,97	834601,93	151	9	3344011,63	834997,71	152	35	3359069,62	834924,57
147	49	3288792,79	834072,96	148	37	3303762,91	834382,80	149	36	3363389,74	834591,06	151	10	3344046,52	834983,73	152	36	3359073,82	834927,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	37	3359115,25	834954,34	153	27	3336940,54	833905,84	153	68	3337222,72	831552,75	153	109	3337621,24	831069,57	153	150	3336389,02	830896,72
152	38	3359180,08	834992,16	153	28	3336948,25	833897,82	153	69	3337265,41	831558,78	153	110	3337613,38	831063,30	153	151	3336357,79	830888,34
152	39	3359202,46	835005,58	153	29	3336967,99	833758,32	153	70	3337292,83	831554,19	153	111	3337604,35	831059,31	153	152	3336331,60	830887,59
152	40	3359203,66	835006,32	153	30	3336966,16	833743,29	153	71	3337368,16	831559,29	153	112	3337594,69	831056,61	153	153	3336312,01	830892,30
152	41	3359249,02	835043,58	153	31	3336930,91	833742,36	153	72	3337361,62	831737,94	153	113	3337581,61	831054,18	153	154	3336285,22	830911,74
152	42	3359252,50	835033,84	153	32	3336930,91	833743,77	153	73	3337384,24	831727,53	153	114	3337567,66	831053,46	153	155	3336280,93	830930,34
152	43	3359268,58	834988,69	153	33	3336917,11	833729,16	153	74	3337401,67	831723,24	153	115	3337550,47	831053,02	153	156	3336280,72	830937,82
152	44	3359266,45	834957,18	153	34	3336902,92	833701,78	153	75	3337421,89	831724,20	153	116	3337535,41	831051,61	153	157	3336303,19	830964,70
152	45	3359237,56	834920,40	153	35	3336866,95	833597,37	153	76	3337445,74	831726,36	153	117	3337522,75	831048,99	153	158	3336380,74	831002,85
152	46	3359184,28	834897,90	153	36	3336865,84	833532,18	153	77	3337455,88	831724,18	153	118	3337511,38	831045,15	153	159	3336444,64	831047,38
152	47	3359119,21	834867,57	153	37	3336883,18	833501,22	153	78	3337463,20	831721,66	153	119	3337501,51	831040,72	153	160	3336487,45	831096,54
152	48	3359063,29	834831,51	153	38	3337026,61	833515,03	153	79	3337480,96	831705,60	153	120	3337495,54	831036,42	153	161	3336507,85	831141,33
152	49	3359009,17	834786,51	153	39	3337074,28	833524,65	153	80	3337489,06	831693,24	153	121	3337487,05	831027,75	153	162	3336506,77	831206,47
152	50	3358957,39	834730,63	153	40	3337144,78	833548,38	153	81	3337494,52	831684,88	153	122	3337481,08	831020,23	153	163	3336492,49	831234,51
152	1	3358893,25	834646,84	153	41	3337258,30	833559,85	153	82	3337503,22	831672,55	153	123	3337474,75	831010,57	153	164	3336446,23	831252,69
153	1	3335862,28	834833,86	153	42	3337293,55	833591,01	153	83	3337524,94	831650,43	153	124	3337464,58	830989,62	153	165	3336406,84	831242,56
153	2	3335908,39	834819,45	153	43	3337294,30	833570,67	153	84	3337542,67	831638,85	153	125	3337457,59	830977,98	153	166	3336357,13	831200,70
153	3	3335935,33	834820,98	153	44	3337337,83	832385,71	153	85	3337555,18	831634,17	153	126	3337446,16	830961,69	153	167	3336302,11	831133,20
153	4	3335941,96	834824,91	153	45	3337346,44	832150,50	153	86	3337583,02	831622,35	153	127	3337436,98	830951,71	153	168	3336254,68	831063,67
153	5	3335959,39	834764,01	153	46	3337287,37	832148,65	153	87	3337598,62	831611,34	153	128	3337425,67	830942,70	153	169	3336196,51	831002,10
153	6	3335956,51	834734,68	153	47	3337240,57	832161,54	153	88	3337610,56	831599,58	153	129	3337402,15	830927,68	153	170	3336153,82	830975,40
153	7	3335944,33	834714,88	153	48	3337174,51	832193,37	153	89	3337620,58	831583,21	153	130	3337391,50	830924,16	153	171	3336116,80	830958,61
153	8	3335958,16	834677,82	153	49	3337122,25	832212,84	153	90	3337625,62	831572,47	153	131	3337399,99	830692,68	153	172	3336036,55	830936,10
153	9	3335976,25	834619,89	153	50	3337115,50	832212,66	153	91	3337630,99	831550,80	153	132	3337267,33	830753,26	153	173	3336000,10	830927,58
153	10	3336020,59	834561,99	153	51	3337110,28	832212,48	153	92	3337635,76	831504,66	153	133	3337193,71	830758,66	153	174	3335920,84	830895,34
153	11	3336060,46	834540,57	153	52	3337087,51	832195,38	153	93	3337638,76	831431,04	153	134	3337115,89	830757,18	153	175	3335886,07	830881,62
153	12	3336059,53	834378,82	153	53	3337076,59	832159,11	153	94	3337643,59	831399,49	153	135	3337051,06	830744,85	153	176	3335845,51	830884,95
153	13	3336379,45	834377,89	153	54	3337073,86	832123,08	153	95	3337651,12	831373,83	153	136	3336984,22	830724,19	153	177	3335784,88	830910,18
153	14	3336367,72	834315,70	153	55	3337085,02	832073,22	153	96	3337656,19	831360,49	153	137	3336902,47	830675,44	153	178	3335688,13	830966,61
153	15	3336369,28	834288,07	153	56	3337109,53	832028,94	153	97	3337663,42	831346,62	153	138	3336863,74	830667,58	153	179	3335651,20	831000,00
153	16	3336379,54	834243,40	153	57	3337160,89	831961,51	153	98	3337680,67	831319,17	153	139	3336827,98	830660,55	153	180	3335628,76	831026,31
153	17	3336412,12	834152,94	153	58	3337177,66	831924,54	153	99	3337696,03	831286,51	153	140	3336790,39	830665,48	153	181	3335614,75	831069,37
153	18	3336494,71	834067,65	153	59	3337179,25	831894,61	153	100	3337699,00	831265,62	153	141	3336772,78	830677,72	153	182	3335613,10	831127,75
153	19	3336591,97	833966,31	153	60	3337173,70	831880,23	153	101	3337698,67	831255,52	153	142	3336725,86	830722,06	153	183	3335596,48	831185,74
153	20	3336645,97	833912,43	153	61	3337177,45	831785,19	153	102	3337698,31	831221,86	153	143	3336671,26	830849,34	153	184	3335574,94	831204,57
153	21	3336681,40	833876,73	153	62	3337131,73	831633,18	153	103	3337690,45	831191,13	153	144	3336639,19	830924,10	153	185	3335555,41	831207,03
153	22	3336721,54	833862,12	153	63	3337111,54	831553,50	153	104	3337688,41	831179,46	153	145	3336620,44	830951,28	153	186	3335538,40	831199,77
153	23	3336770,41	833856,06	153	64	3337114,57	831542,50	153	105	3337679,56	831159,00	153	146	3336577,24	830968,77	153	187	3335519,02	831170,01
153	24	3336836,05	833866,17	153	65	3337132,45	831535,53	153	106	3337674,04	831148,09	153	147	3336526,18	830971,83	153	188	3335479,63	831131,43
153	25	3336896,74	833892,61	153	66	3337142,95	831534,61	153	107	3337659,01	831125,22	153	148	3336457,87	830951,13	153	189	3335427,28	831102,99
153	26	3336924,01	833907,63	153	67	3337171,57	831539,92	153	108	3337627,24	831076,44	153	149	3336425,59	830928,49	153	190	3335454,25	831181,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	191	3335507,35	831264,06	153	232	3336541,24	831888,37	153	273	3335857,48	832538,53	153	314	3336191,02	833422,26	153	355	3335274,49	834746,67
153	192	3335598,64	831345,31	153	233	3336508,84	831868,72	153	274	3335843,08	832595,79	153	315	3336132,43	833504,97	153	356	3335297,83	834742,09
153	193	3335737,33	831419,70	153	234	3336438,67	831859,98	153	275	3335851,99	832652,25	153	316	3336076,57	833600,25	153	357	3335354,65	834746,71
153	194	3335875,51	831487,33	153	235	3336365,83	831864,63	153	276	3335863,12	832707,24	153	317	3336034,69	833649,99	153	358	3335471,74	834765,04
153	195	3336005,26	831534,48	153	236	3336331,12	831874,89	153	277	3335900,41	832765,98	153	318	3335985,97	833729,52	153	359	3335509,30	834787,83
153	196	3336144,31	831596,13	153	237	3336320,65	831873,09	153	278	3335952,88	832816,93	153	319	3335941,99	833773,96	153	360	3335520,07	834803,88
153	197	3336234,91	831624,93	153	238	3336294,52	831843,87	153	279	3336002,29	832843,80	153	320	3335809,90	833862,30	153	361	3335528,50	834823,62
153	198	3336307,96	831636,00	153	239	3336275,47	831803,65	153	280	3336036,58	832850,02	153	321	3335748,34	833892,78	153	362	3335523,64	834863,17
153	199	3336386,14	831652,47	153	240	3336259,84	831799,44	153	281	3336074,74	832851,10	153	322	3335673,10	833931,06	153	363	3335514,28	834900,36
153	200	3336443,35	831644,37	153	241	3336236,56	831802,51	153	282	3336106,39	832844,52	153	323	3335639,38	833957,83	153	364	3335510,41	834957,16
153	201	3336536,14	831621,55	153	242	3336206,44	831834,61	153	283	3336096,37	832802,31	153	324	3335624,80	833964,15	153	365	3335518,84	835004,59
153	202	3336607,03	831603,34	153	243	3336173,95	831844,17	153	284	3336062,83	832691,22	153	325	3335609,23	833964,30	153	366	3335529,52	835050,60
153	203	3336646,63	831607,47	153	244	3336164,95	831843,93	153	285	3336063,19	832626,06	153	326	3335587,45	833960,97	153	367	3335545,66	835087,75
153	204	3336667,33	831616,32	153	245	3336089,47	831811,06	153	286	3336066,97	832494,33	153	327	3335557,75	833940,64	153	368	3335557,60	835089,63
153	205	3336671,56	831626,16	153	246	3336038,32	831793,09	153	287	3336081,91	832443,07	153	328	3335529,64	833918,28	153	369	3335568,16	835086,93
153	206	3336671,53	831653,14	153	247	3335996,80	831776,94	153	288	3336106,33	832426,53	153	329	3335509,48	833910,49	153	370	3335581,21	835075,29
153	207	3336649,15	831701,95	153	248	3336091,28	831764,47	153	289	3336137,14	832424,43	153	330	3335494,03	833906,17	153	371	3335593,18	835050,16
153	208	3336619,30	831751,26	153	249	3335786,14	831756,69	153	290	3336154,18	832430,19	153	331	3335469,79	833904,87	153	372	3335616,55	834993,16
153	209	3336613,66	831790,81	153	250	3335724,19	831748,92	153	291	3336227,47	832513,89	153	332	3335447,77	833910,54	153	373	3335641,51	834957,16
153	210	3336626,32	831820,41	153	251	3335714,02	831816,81	153	292	3336262,39	832550,83	153	333	3335369,35	833949,64	153	374	3335671,39	834934,80
153	211	3336646,75	831839,70	153	252	3335702,35	831845,79	153	293	3336274,99	832606,65	153	334	3335320,27	833985,48	153	375	3335717,62	834916,63
153	212	3336698,98	831846,42	153	253	3335725,66	831855,33	153	294	3336273,58	832630,56	153	335	3335178,70	834035,29	153	376	3335773,12	834887,52
153	213	3336728,38	831839,79	153	254	3335816,23	831882,64	153	295	3336267,37	832664,10	153	336	3335029,12	834078,96	153	1	3335862,28	834833,86
153	214	3336743,95	831819,27	153	255	3335888,14	831910,17	153	296	3336273,97	832721,22	153	337	3334911,34	834111,55	154	1	3243157,96	834188,25
153	215	3336771,91	831758,64	153	256	3335967,55	831935,65	153	297	3336306,88	832854,75	153	338	3334839,82	834151,47	154	2	3243157,27	834085,32
153	216	3336781,84	831698,23	153	257	3336035,80	831985,53	153	298	3336321,70	832912,86	153	339	3334798,30	834189,22	154	3	3243039,88	834104,91
153	217	3336801,67	831660,60	153	258	3336081,70	832004,10	153	299	3336356,05	832916,07	153	340	3334760,29	834261,55	154	4	3242898,67	833942,65
153	218	3336831,40	831641,97	153	259	3336130,96	832036,95	153	300	3336400,57	832930,08	153	341	3334764,37	834323,08	154	5	3242872,06	833923,32
153	219	3336869,02	831637,80	153	260	3336146,08	832083,84	153	301	3336450,85	832954,00	153	342	3334899,82	834328,92	154	6	3242850,79	833918,73
153	220	3336900,85	831650,70	153	261	3336148,42	832108,62	153	302	3336532,99	833015,52	153	343	3334894,54	834438,42	154	7	3242817,58	833922,52
153	221	3336923,92	831682,08	153	262	3336130,36	832136,58	153	303	3336573,34	833008,29	153	344	3334891,93	834581,43	154	8	3242816,29	833923,00
153	222	3336931,57	831729,48	153	263	3336110,35	832155,48	153	304	3336575,20	833032,47	153	345	3334903,87	834636,45	154	9	3242778,13	833936,85
153	223	3336930,91	831776,65	153	264	3336093,52	832166,98	153	305	3336572,77	833065,35	153	346	3334909,21	834684,57	154	10	3242728,42	833965,44
153	224	3336909,43	831847,95	153	265	3336062,11	832166,10	153	306	3336555,04	833136,00	153	347	3334933,87	834687,49	154	11	3242698,12	833967,54
153	225	3336861,07	831941,70	153	266	3336018,76	832162,59	153	307	3336525,73	833165,13	153	348	3334946,95	834700,59	154	12	3242714,53	833998,23
153	226	3336826,63	831993,16	153	267	3335995,27	832172,41	153	308	3336494,62	833178,48	153	349	3334986,04	834748,17	154	13	3242749,21	834067,72
153	227	3336771,16	832020,78	153	268	3335947,36	832197,27	153	309	3336408,58	833199,99	153	350	3335062,36	834830,49	154	14	3242818,54	834163,11
153	228	3336731,44	832021,90	153	269	3335955,61	832249,20	153	310	3336345,10	833220,66	153	351	3335096,47	834842,70	154	15	3242824,54	834171,42
153	229	3336689,68	832013,97	153	270	3335948,11	832327,63	153	311	3336306,16	833245,75	153	352	3335131,84	834836,23	154	16	3242863,63	834225,24
153	230	3336637,81	831968,29	153	271	3335935,75	832367,73	153	312	3336258,04	833305,05	153	353	3335162,47	834813,87	154	17	3242875,09	834254,89
153	231	3336609,55	831934,51	153	272	3335891,56	832472,10	153	313	3336211,27	833368,89	153	354	3335234,83	834771,78	154	18	3242878,03	834262,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	19	3242885,05	834294,15	155	23	3296717,77	834902,34	156	22	3323920,18	834714,36	158	9	3282146,92	835418,46	160	23	3293258,44	835361,16
154	20	3242917,87	834396,03	155	24	3296729,62	834919,68	156	23	3323870,05	834685,96	158	10	3282149,11	835380,81	160	24	3293280,46	835360,21
154	21	3242930,17	834426,63	155	25	3296725,75	834928,06	156	24	3323778,85	834626,43	158	11	3282152,71	835342,80	160	25	3293360,41	835357,08
154	22	3242944,69	834462,81	155	26	3296410,33	834921,96	156	25	3323735,80	834613,23	158	12	3282139,66	835340,13	160	26	3293378,56	835365,21
154	23	3243045,70	834800,22	155	27	3296336,32	834920,55	156	26	3323723,47	834626,34	158	13	3282114,40	835334,61	160	27	3293484,16	835468,47
154	24	3243050,02	834814,44	155	28	3296315,89	834971,37	156	27	3323722,72	834629,34	158	14	3282081,58	835328,07	160	28	3293612,62	835594,17
154	25	3243162,04	834822,12	155	29	3296307,22	834986,04	156	28	3323716,66	834653,13	158	15	3282059,92	835323,63	160	29	3293777,41	835414,32
154	26	3243163,99	835126,30	155	30	3296275,36	835020,55	156	29	3323718,37	834698,10	158	16	3282039,76	835321,26	160	30	3293803,18	835395,15
154	27	3243209,68	835124,25	155	31	3296252,47	835036,99	156	30	3323729,59	834725,40	158	17	3282012,94	835318,41	160	31	3293832,58	835383,09
154	28	3243317,50	835119,39	155	32	3296226,19	835050,66	156	31	3323739,67	834739,98	158	18	3282001,27	835317,87	160	1	3293881,42	835375,89
154	29	3244157,32	835069,69	155	33	3296201,08	835060,14	156	32	3323761,24	834771,24	158	19	3281987,47	835317,16	160	32	3293914,43	835197,31
154	30	3244179,31	834572,85	155	34	3296185,30	835064,19	156	33	3323830,45	834813,69	158	1	3281948,53	835315,87	160	33	3293403,04	835159,15
154	31	3243962,11	834563,43	155	35	3296151,58	835067,01	156	34	3323938,69	834905,16	159	1	3264445,03	835417,39	160	34	3294077,20	835176,81
154	32	3243365,74	834537,61	155	36	3296106,43	835064,53	156	35	3324169,57	835057,08	159	2	3264447,40	835402,59	160	35	3294111,58	835177,68
154	33	3243160,12	834528,72	155	37	3295989,16	835050,88	156	36	3324235,81	835113,03	159	3	3264201,64	835432,47	160	36	3294110,59	835212,16
154	34	3243159,31	834401,52	155	38	3295992,28	835095,99	156	37	3324277,84	835148,55	159	4	3264157,42	835437,84	160	32	3293914,43	835197,31
154	35	3243158,80	834323,76	155	39	3295996,69	835100,02	156	38	3324359,77	835216,65	159	5	3264148,00	835539,15	161	1	3259686,34	835217,01
154	36	3243158,47	834269,25	155	40	3296141,41	835167,34	156	39	3324361,90	835166,11	159	6	3264397,51	835593,97	161	2	3259671,76	835187,77
154	1	3243157,96	834188,25	155	41	3296740,18	835208,88	156	40	3324363,10	835138,92	159	1	3264445,03	835417,39	161	3	3259662,52	835140,07
155	1	3296748,07	835099,77	155	1	3296748,07	835099,77	156	41	3324341,59	835118,91	160	1	3293881,42	835375,89	161	4	3259810,99	835105,74
155	2	3296757,43	834970,50	156	1	3324283,24	834748,71	156	42	3324315,94	835073,23	160	2	3294003,22	835343,76	161	5	3259826,14	835093,77
155	3	3296759,14	834946,14	156	2	3324269,68	834647,94	156	43	3324306,97	835042,75	160	3	3294028,21	835332,96	161	6	3259832,86	835077,63
155	4	3296763,28	834890,34	156	3	3324254,47	834602,55	156	44	3324298,18	835012,81	160	4	3294050,08	835331,28	161	7	3259838,44	835003,15
155	5	3296844,64	834888,96	156	4	3324239,44	834551,19	156	1	3324283,24	834748,71	160	5	3294076,90	835330,05	161	8	3259924,75	834998,02
155	6	3296976,16	834703,33	156	5	3324255,73	834452,80	157	1	3282424,93	835282,56	160	6	3294155,62	835330,11	161	9	3259939,81	834987,58
155	7	3296865,76	834696,19	156	6	3324285,70	834347,28	157	2	3282405,43	835274,59	160	7	3294155,35	835278,46	161	10	3259937,89	834904,33
155	8	3296708,35	834685,99	156	7	3324296,59	834229,23	157	3	3282309,85	835328,49	160	8	3294154,90	835212,33	161	11	3259921,87	834880,32
155	9	3296331,97	834649,72	156	8	3324304,69	834154,57	157	4	3282377,38	835467,36	160	9	3294153,04	834902,79	161	12	3259893,40	834855,18
155	10	3296328,43	834842,59	156	9	3324314,68	834120,39	157	5	3282567,31	835417,57	160	10	3294115,00	834903,99	161	13	3259860,34	834836,70
155	11	3296327,83	834877,89	156	10	3324250,81	834153,03	157	6	3282530,86	835387,02	160	11	3293975,86	834908,52	161	14	3259819,81	834817,71
155	12	3296388,13	834882,61	156	11	3324202,87	834205,59	157	7	3282487,60	835339,96	160	12	3293962,63	834908,34	161	15	3259829,17	834789,76
155	13	3296497,42	834891,24	156	12	3324147,28	834263,94	157	8	3282454,12	835300,71	160	13	3293918,62	834907,29	161	16	3259864,03	834695,95
155	14	3296566,15	834821,58	156	13	3324073,72	834321,75	157	1	3282424,93	835282,56	160	14	3293445,67	834889,05	161	17	3259911,01	834589,32
155	15	3296746,33	834844,92	156	14	3324001,39	834388,60	158	1	3281948,53	835315,87	160	15	3293385,13	834886,62	161	18	3259923,55	834537,60
155	16	3296747,29	834853,56	156	15	3323972,98	834438,72	158	2	3281922,61	835315,12	160	16	3293295,52	835165,57	161	19	3259931,32	834443,73
155	17	3296744,98	834860,29	156	16	3323968,45	834492,52	158	3	3281921,20	835410,21	160	17	3293296,54	835175,40	161	20	3259936,36	834361,42
155	18	3296739,55	834864,75	156	17	3323972,50	834561,55	158	4	3281957,77	835449,66	160	18	3293298,19	835199,46	161	21	3259930,15	834337,15
155	19	3296720,80	834873,90	156	18	3323986,48	834647,34	158	5	3281993,71	835488,40	160	19	3293290,78	835220,16	161	22	3259900,84	834307,50
155	20	3296716,75	834879,30	156	19	3323970,46	834684,33	158	6	3282102,34	835491,90	160	20	3293278,06	835255,60	161	23	3259852,30	834274,09
155	21	3296715,01	834884,25	156	20	3323953,33	834707,82	158	7	3282117,46	835446,03	160	21	3293252,65	835311,28	161	24	3259823,14	834265,42
155	22	3296714,86	834892,35	156	21	3323950,90	834708,30	158	8	3282136,30	835421,56	160	22	3293229,73	835361,56	161	25	3259777,27	834267,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	26	3259743,04	834270,75	161	67	3259535,95	834977,53	162	4	3355850,32	835563,00	163	10	3354811,42	835452,39	164	25	3299574,49	835699,92
161	27	3259697,20	834249,10	161	68	3259509,76	835018,71	162	5	3355816,45	835541,79	163	11	3354772,90	835412,34	164	26	3299584,66	835710,72
161	28	3259649,92	834224,34	161	69	3259483,90	835043,58	162	6	3355770,97	835509,04	163	12	3354735,70	835377,57	164	27	3299662,81	835793,49
161	29	3259641,10	834210,04	161	70	3259473,22	835092,25	162	7	3355748,77	835472,46	163	13	3354719,53	835392,09	164	28	3299903,89	835610,92
161	30	3259633,69	834175,62	161	71	3259473,25	835115,58	162	8	3355743,10	835435,57	163	14	3354718,87	835440,75	164	29	3300010,30	835530,33
161	31	3259633,60	834131,28	161	72	3259475,20	835151,40	162	9	3355725,22	835378,89	163	15	3354719,05	835490,08	164	30	3300024,01	835473,69
161	32	3259593,49	834120,75	161	73	3259483,42	835182,79	162	10	3355683,07	835333,48	163	16	3354748,03	835495,56	164	31	3300003,16	835456,72
161	33	3259584,01	834176,40	161	74	3259496,77	835201,86	162	11	3355638,19	835279,02	163	17	3354816,19	835522,21	164	32	3299995,36	835450,38
161	34	3259569,70	834210,97	161	75	3259517,50	835208,73	162	12	3355564,51	835236,45	163	18	3354879,79	835577,20	164	33	3299984,44	835436,25
161	35	3259540,21	834234,21	161	76	3259568,74	835207,17	162	13	3355506,10	835235,55	163	19	3354940,69	835623,18	164	1	3299971,21	835409,37
161	36	3259506,79	834260,37	161	77	3259627,84	835202,76	162	14	3355479,10	835262,47	163	20	3355015,51	835678,47	165	1	3264779,05	835782,48
161	37	3259484,32	834282,99	161	78	3259635,61	835273,78	162	15	3355451,74	835301,40	163	21	3355062,46	835712,79	165	2	3264795,46	835648,90
161	38	3259478,17	834304,57	161	79	3259647,88	835324,72	162	16	3355417,90	835332,66	163	22	3355124,71	835710,06	165	3	3264870,64	835683,34
161	39	3259484,23	834332,01	161	80	3259653,10	835356,00	162	17	3355367,65	835334,19	163	23	3355174,54	835696,50	165	4	3264929,92	835722,28
161	40	3259500,37	834361,27	161	81	3259653,16	835376,97	162	18	3355334,92	835353,48	163	24	3355209,49	835678,77	165	5	3264935,38	835725,57
161	41	3259532,95	834384,84	161	82	3259647,85	835397,82	162	19	3355292,11	835409,97	163	25	3355197,64	835647,72	165	6	3264921,64	835679,16
161	42	3259559,14	834390,30	161	83	3259641,07	835413,94	162	20	3355266,67	835461,66	163	1	3355172,23	835620,03	165	7	3264906,52	835589,74
161	43	3259620,70	834382,08	161	84	3259621,15	835430,43	162	21	3355260,55	835502,74	164	1	3299971,21	835409,37	165	8	3264899,86	835520,91
161	44	3259693,75	834378,09	161	85	3259579,48	835447,03	162	22	3355294,72	835502,16	164	2	3299968,78	835393,08	165	9	3264888,91	835460,82
161	45	3259721,59	834381,28	161	86	3259520,08	835484,10	162	23	3355330,36	835539,15	164	3	3299969,92	835379,11	165	10	3264876,10	835419,75
161	46	3259735,81	834396,49	161	87	3259459,36	835538,23	162	24	3355362,61	835564,05	164	4	3299971,24	835363,44	165	11	3264856,54	835377,82
161	47	3259743,67	834416,95	161	88	3259419,91	835581,31	162	25	3355399,21	835567,33	164	5	3299980,15	835347,25	165	12	3264849,55	835367,64
161	48	3259748,17	834468,45	161	89	3259447,48	835616,40	162	26	3355445,95	835557,45	164	6	3299983,27	835341,58	165	13	3264837,37	835349,10
161	49	3259743,67	834559,29	161	90	3259472,86	835622,62	162	27	3355486,42	835557,84	164	7	3299975,92	835332,87	165	14	3264814,63	835322,46
161	50	3259737,37	834608,85	161	91	3259696,99	835634,82	162	28	3355526,74	835561,26	164	8	3299951,44	835296,25	165	15	3264729,61	835236,93
161	51	3259728,16	834628,83	161	92	3259723,27	835635,27	162	29	3355573,45	835552,09	164	9	3299950,09	835284,51	165	16	3264662,92	835146,46
161	52	3259714,57	834641,59	161	93	3259746,28	835603,56	162	30	3355697,05	835605,81	164	10	3299899,30	835258,41	165	17	3264583,33	835010,61
161	53	3259701,73	834654,42	161	94	3259769,95	835564,71	162	31	3355758,49	835630,78	164	11	3299871,40	835244,05	165	18	3264571,69	834981,10
161	54	3259688,44	834681,24	161	95	3259791,97	835504,99	162	32	3355824,58	835651,41	164	12	3299834,86	835192,89	165	19	3264561,49	834916,95
161	55	3259682,32	834702,04	161	96	3259825,03	835388,05	162	33	3355876,78	835667,86	164	13	3299803,39	835158,78	165	20	3264561,43	834888,40
161	56	3259660,21	834791,55	161	97	3259825,87	835385,95	162	34	3355882,96	835653,09	164	14	3299588,68	835142,16	165	21	3264565,42	834864,00
161	57	3259630,03	834789,49	161	98	3259826,74	835383,84	162	1	3355920,21	835615,21	164	15	3299509,00	835155,27	165	22	3264571,33	834845,10
161	58	3259596,43	834790,47	161	99	3259752,01	835296,03	163	1	3355172,23	835620,03	164	16	3299506,99	835176,93	165	23	3264584,20	834821,61
161	59	3259582,03	834799,80	161	100	3259752,76	835273,50	163	2	3355158,13	835588,17	164	17	3299499,67	835253,73	165	24	3264611,08	834784,09
161	60	3259568,35	834817,92	161	101	3259751,05	835255,54	163	3	3355161,55	835547,82	164	18	3299521,33	835335,18	165	25	3264622,30	834773,23
161	61	3259559,83	834845,16	161	102	3259741,21	835246,69	163	4	3355114,36	835574,17	164	19	3299523,10	835341,75	165	26	3264747,58	834651,81
161	62	3259553,62	834874,92	161	103	3259706,83	835231,63	163	5	3355060,21	835608,58	164	20	3299577,79	835408,03	165	27	3264830,44	834570,60
161	63	3259556,14	834905,64	161	1	3259686,34	835217,01	163	6	3355032,16	835619,04	164	21	3299455,57	835392,91	165	28	3264846,37	834509,91
161	64	3259565,20	834928,77	162	1	3355920,01	835615,21	163	7	3354991,78	835590,90	164	22	3299357,98	835380,84	165	29	3264721,36	834521,73
161	65	3259563,79	834943,83	162	2	3355924,30	835569,60	163	8	3354936,64	835553,37	164	23	3299370,73	835543,86	165	30	3264322,90	834342,51
161	66	3259560,07	834952,62	162	3	3355893,43	835575,48	163	9	3354864,88	835496,61	164	24	3299370,91	835685,13	165	31	3264183,31	834410,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	32	3264138,70	834751,83	166	10	3361431,34	835383,09	167	7	3284011,93	835831,08	168	1	3282988,12	835984,06	169	41	3291714,64	834208,62
165	33	3264162,82	834757,21	166	11	3361389,19	835389,42	167	8	3284025,10	835818,34	169	1	3292108,54	835791,18	169	42	3291698,86	834160,84
165	34	3264194,77	834768,88	166	12	3361345,18	835409,13	167	9	3284070,73	835755,24	169	2	3292038,13	835727,65	169	43	3291628,27	834129,22
165	35	3264219,13	834786,15	166	13	3361339,63	835446,42	167	10	3284072,95	835744,99	169	3	3292004,32	835588,53	169	44	3291557,47	834087,90
165	36	3264277,78	834847,41	166	14	3361361,23	835477,00	167	11	3284078,71	835731,34	169	4	3291877,48	835552,80	169	45	3291551,29	834003,33
165	37	3264341,83	834893,10	166	15	3361385,62	835513,66	167	12	3284099,95	835696,05	169	5	3291783,19	835523,43	169	46	3291471,46	833923,32
165	38	3264361,84	834917,67	166	16	3361399,12	835566,48	167	13	3284107,03	835689,25	169	6	3291776,83	835479,66	169	47	3291462,10	833905,66
165	39	3264376,72	834947,07	166	17	3361434,13	835600,44	167	14	3283926,40	835440,10	169	7	3291745,75	835446,55	169	48	3291482,77	833816,80
165	40	3264386,05	834966,97	166	18	3361489,81	835642,48	167	15	3283916,89	835411,53	169	8	3291726,04	835409,83	169	49	3291478,57	833738,98
165	41	3264389,62	834987,78	166	19	3361555,36	835710,30	167	16	3283913,08	835363,69	169	9	3291727,75	835358,68	169	50	3291449,77	833704,09
165	42	3264389,68	835015,08	166	20	3361620,25	835745,11	167	17	3283932,34	835274,02	169	10	3291698,32	835332,90	169	51	3291381,49	833634,01
165	43	3264390,67	835037,49	166	21	3361694,17	835780,18	167	18	3283947,37	835244,85	169	11	3291702,10	835289,34	169	52	3291329,38	833519,68
165	44	3264390,97	835056,49	166	22	3361745,83	835808,64	167	19	3284104,09	835263,52	169	12	3291727,15	835257,63	169	53	3291278,47	833439,45
165	45	3264396,25	835074,04	166	23	3361773,91	835821,42	167	20	3284113,87	835058,82	169	13	3291787,39	835141,78	169	54	3291209,32	833399,13
165	46	3264415,93	835110,21	166	24	3361831,42	835800,60	167	21	3283924,72	835000,60	169	14	3291787,33	835106,43	169	55	3291152,32	833457,12
165	47	3264477,88	835200,51	166	25	3361851,61	835775,70	167	22	3283926,79	834887,23	169	15	3291777,76	835062,34	169	56	3291129,19	833528,94
165	48	3264529,96	835261,38	166	26	3361836,01	835743,81	167	23	3283927,03	834875,73	169	16	3291758,77	835011,96	169	57	3291100,90	833491,53
165	49	3264615,67	835308,40	166	27	3361809,28	835735,53	167	24	3283702,87	834861,63	169	17	3291734,29	834979,20	169	58	3291095,92	833413,33
165	50	3264612,73	835323,60	166	28	3361773,82	835718,04	167	25	3283586,11	834854,38	169	18	3291716,44	834886,86	169	59	3291103,42	833381,22
165	51	3264609,88	835352,05	166	29	3361764,10	835692,30	167	26	3283554,73	834871,50	169	19	3291714,40	834844,56	169	60	3291025,09	833364,06
165	52	3264605,14	835373,04	166	30	3361765,24	835651,90	167	27	3283515,07	834903,88	169	20	3291728,77	834755,44	169	61	3290967,28	833375,19
165	53	3264596,89	835400,92	166	31	3361773,82	835614,66	167	28	3283493,17	834904,56	169	21	3291763,00	834683,01	169	62	3290904,55	833335,08
165	54	3264584,23	835424,89	166	32	3361794,31	835579,27	167	29	3283438,48	834899,40	169	22	3291759,79	834569,62	169	63	3290894,59	833236,86
165	55	3264571,03	835452,21	166	33	3361784,80	835544,55	167	30	3283438,30	834913,29	169	23	3291727,96	834540,27	169	64	3290853,91	833095,17
165	56	3264567,34	835465,80	166	34	3361755,16	835533,21	167	31	3283433,32	835367,10	169	24	3291693,25	834519,93	169	65	3290797,66	832976,46
165	57	3264564,82	835481,43	166	35	3361669,48	835491,81	167	32	3283432,60	835434,19	169	25	3291656,47	834518,19	169	66	3290701,69	832833,19
165	58	3264565,24	835496,74	166	36	3361622,59	835454,52	167	33	3283430,50	835623,49	169	26	3291625,09	834541,14	169	67	3290637,01	832712,10
165	59	3264570,52	835514,29	166	37	3361610,29	835412,22	167	34	3283490,53	835675,42	169	27	3291599,44	834620,31	169	68	3290596,03	832581,06
165	60	3264581,17	835532,79	166	38	3361613,02	835368,84	167	35	3283539,55	835716,84	169	28	3291578,92	834720,28	169	69	3290572,51	832659,16
165	61	3264514,15	835707,90	166	39	3361586,05	835317,13	167	36	3283566,70	835757,53	169	29	3291576,34	834761,07	169	70	3290528,08	832723,89
165	62	3264763,00	835794,04	166	40	3361570,63	835279,21	167	37	3283578,73	835833,90	169	30	3291551,80	834792,10	169	71	3290519,44	832727,13
165	1	3264779,05	835782,48	166	41	3361565,77	835240,14	167	38	3283740,73	835891,35	169	31	3291511,30	834790,32	169	72	3290496,64	832735,69
166	1	3361419,40	835171,51	166	42	3361547,08	835212,63	167	1	3283744,15	835771,60	169	32	3291439,63	834756,18	169	73	3290428,51	832668,90
166	2	3361336,21	835146,66	166	43	3361498,09	835196,25	168	1	3282988,12	835984,06	169	33	3291421,72	834695,95	169	74	3290421,49	832729,35
166	3	3361345,60	835184,40	166	1	3361419,40	835171,51	168	2	3282982,24	835783,74	169	34	3291424,27	834604,35	169	75	3290425,09	832825,29
166	4	3361335,37	835227,55	167	1	3283744,15	835771,60	168	3	3282956,53	835784,31	169	35	3291461,59	834526,96	169	76	3290398,18	832948,00
166	5	3361402,36	835242,93	167	2	3283749,73	835758,96	168	4	3282856,39	835778,13	169	36	3291523,84	834450,24	169	77	3290347,54	833021,17
166	6	3361457,44	835256,52	167	3	3283909,09	835817,64	168	5	3282684,64	835918,68	169	37	3291628,54	834364,62	169	78	3290345,14	833198,13
166	7	3361492,72	835279,98	167	4	3283967,95	835834,74	168	6	3282820,36	836041,11	169	38	3291658,33	834331,56	169	79	3290312,08	833201,34
166	8	3361492,93	835233,46	167	5	3283984,63	835838,20	168	7	3282865,57	836078,52	169	39	3291687,58	834287,82	169	80	3290241,88	833192,10
166	9	3361461,79	835364,52	167	6	3284000,29	835836,64	168	8	3282937,24	836023,35	169	40	3291707,35	834247,74	169	81	3290148,76	833144,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	82	3290085,70	833103,69	169	123	3290235,34	835887,99	169	164	3291095,17	834278,58	169	205	3291546,07	835807,41	170	26	3339972,22	835845,63
169	83	3290018,29	833068,32	169	124	3290314,39	835954,11	169	165	3291116,41	834216,51	169	206	3291623,89	835788,79	170	27	3339979,48	835905,78
169	84	3289964,92	833021,64	169	125	3290346,37	835952,89	169	166	3291121,54	834185,71	169	207	3291703,42	835793,95	170	28	3340002,43	835940,88
169	85	3289934,68	833003,68	169	126	3290350,63	835878,51	169	167	3291121,90	834183,43	169	208	3291738,28	835785,12	170	29	3339990,76	835982,49
169	86	3289905,16	832974,81	169	127	3290360,80	835819,18	169	168	3291122,71	834178,59	169	209	3291780,97	835785,40	170	30	3339966,94	836029,77
169	87	3289795,42	832931,04	169	128	3290411,05	835775,89	169	169	3291137,65	834088,51	169	210	3291813,37	835810,78	170	31	3339968,65	836074,77
169	88	3289721,59	832911,60	169	129	3290479,78	835828,98	169	170	3291118,45	833966,01	169	211	3291876,04	835871,80	170	32	3340003,48	836113,24
169	89	3289645,78	832905,75	169	130	3290578,48	835878,63	169	171	3291099,61	833928,57	169	212	3291876,46	835731,52	170	33	3340061,35	836029,47
169	90	3289497,82	832948,62	169	131	3290608,03	835876,36	169	172	3291071,35	833811,19	169	213	3291933,52	835810,80	170	34	3340124,77	835854,49
169	91	3289423,12	832941,03	169	132	3290626,21	835874,95	169	173	3291096,52	833811,54	169	214	3291939,10	835954,99	170	35	3340156,27	835747,51
169	92	3289352,50	832956,10	169	133	3290677,81	835766,16	169	174	3291153,94	833812,32	169	215	3292046,89	836045,01	170	36	3340183,09	835647,91
169	93	3289312,00	833018,05	169	134	3290687,20	835722,58	169	175	3291213,76	833813,13	169	216	3292073,44	836067,27	170	37	3340200,31	835570,48
169	94	3289321,39	833310,48	169	135	3290680,24	835555,02	169	176	3291235,75	833813,43	169	217	3292119,67	836094,51	170	38	3340215,46	835512,48
169	95	3289314,22	833351,64	169	136	3290674,33	835518,33	169	177	3291246,55	833885,64	169	218	3292197,58	836085,33	170	1	3340247,20	835429,35
169	96	3289312,09	833536,27	169	137	3290673,82	835444,11	169	178	3291255,97	833928,51	169	219	3292138,66	835826,34	171	1	3326540,86	835641,69
169	97	3289321,45	833576,29	169	138	3290706,85	835258,35	169	179	3291299,95	834029,83	169	1	3292108,54	835791,18	171	2	3326538,22	835577,19
169	98	3289314,04	833602,86	169	139	3290710,42	835215,51	169	180	3291302,53	834087,39	170	1	3340247,20	835429,35	171	3	3326550,28	835469,67
169	99	3289342,69	833677,99	169	140	3290703,04	835180,18	169	181	3291291,61	834172,24	170	2	3340207,15	835434,39	171	4	3326570,02	835356,39
169	100	3289338,94	833752,29	169	141	3290683,84	835155,76	169	182	3291279,22	834192,73	170	3	3340186,00	835442,73	171	5	3326583,07	835319,31
169	101	3289906,84	833782,80	169	142	3290658,04	835122,94	169	183	3291242,41	834253,87	170	4	3340154,14	835402,87	171	6	3326525,29	835347,60
169	102	3290033,74	833704,08	169	143	3290520,55	835011,66	169	184	3291148,78	834400,24	170	5	3340130,86	835379,73	171	7	3326423,44	835400,11
169	103	3290217,64	833602,89	169	144	3290420,62	834885,72	169	185	3291137,26	834413,77	170	6	3340084,81	835364,91	171	8	3326312,14	835467,36
169	104	3290275,69	833508,73	169	145	3290407,84	834852,00	169	186	3291058,45	834506,25	170	7	3340036,15	835338,06	171	9	3326242,96	835477,36
169	105	3290342,92	833361,69	169	146	3290424,28	834814,23	169	187	3290986,87	834627,70	170	8	3340031,29	835297,50	171	10	3326175,43	835481,44
169	106	3290343,34	833327,67	169	147	3290490,76	834720,94	169	188	3290998,69	834634,11	170	9	3340008,04	835272,84	171	11	3326071,75	835507,15
169	107	3290455,60	833322,24	169	148	3290626,72	834794,07	169	189	3291012,19	834641,40	170	10	3339968,59	835289,68	171	12	3326071,48	835610,68
169	108	3290568,04	833338,24	169	149	3290651,98	834820,03	169	190	3291019,39	834681,18	170	11	3339943,72	835321,98	171	13	3326148,34	835590,03
169	109	3290692,42	833333,07	169	150	3290687,47	834844,20	169	191	3290964,64	834806,40	170	12	3339906,13	835326,88	171	14	3326217,22	835591,99
169	110	3290693,56	833336,25	169	151	3290738,23	834864,39	169	192	3290963,38	834891,12	170	13	3339886,69	835324,81	171	15	3326285,53	835611,93
169	111	3290728,42	833435,23	169	152	3290787,31	834862,66	169	193	3290929,09	835032,75	170	14	3339828,85	835357,60	171	16	3326308,51	835648,54
169	112	3290770,15	833500,68	169	153	3290788,57	834861,03	169	194	3290926,87	835073,44	170	15	3339818,53	835403,76	171	17	3326320,51	835699,83
169	113	3290851,15	833574,75	169	154	3290789,56	834859,72	169	195	3290940,94	835153,35	170	16	3339791,47	835407,49	171	18	3326351,14	835729,15
169	114	3290872,78	833614,54	169	155	3290809,06	834834,25	169	196	3290954,38	835242,10	170	17	3339763,78	835432,15	171	19	3326431,54	835746,43
169	115	3290868,52	833657,61	169	156	3290873,89	834690,55	169	197	3291022,48	835318,59	170	18	3339786,43	835479,25	171	20	3326503,24	835805,41
169	116	3290848,30	833689,75	169	157	3290918,62	834617,13	169	198	3291124,36	835404,51	170	19	3339810,58	835524,90	171	21	3326581,18	835909,51
169	117	3290778,10	833753,92	169	158	3290936,74	834579,43	169	199	3291243,82	835471,80	170	20	3339816,64	835574,50	171	22	3326630,47	836020,32
169	118	3290734,72	833806,62	169	159	3290979,37	834490,68	169	200	3291208,96	835603,89	170	21	3339837,04	835647,00	171	23	3326645,11	836082,13
169	119	3290338,15	833801,23	169	160	3291005,95	834435,34	169	201	3291205,66	835656,70	170	22	3339891,79	835671,03	171	24	3326674,57	836100,93
169	120	3290219,95	833799,63	169	161	3291028,69	834405,55	169	202	3291228,25	835702,77	170	23	3339937,72	835688,82	171	25	3326693,53	836117,97
169	121	3290146,99	833748,73	169	162	3291041,98	834380,91	169	203	3291297,07	835766,37	170	24	3339957,85	835719,37	171	26	3326717,86	836106,67
169	122	3290144,29	835819,95	169	163	3291091,72	834288,75	169	204	3291376,99	835791,55	170	25	3339960,58	835780,89	171	27	3326718,76	836075,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	28	3326720,23	836024,34	172	35	3362295,10	835461,73	172	76	3362169,91	835070,10	172	117	3362275,00	834382,39	172	158	3363680,95	833525,07
171	29	3326728,87	835930,23	172	36	3362270,59	835480,51	172	77	3362164,39	835002,54	172	118	3362273,62	834325,41	172	159	3363752,59	833480,68
171	30	3326739,40	835876,59	172	37	3362232,67	835495,89	172	78	3362167,48	834933,52	172	119	3362266,81	834248,82	172	160	3363818,68	833424,12
171	31	3326724,22	835831,20	172	38	3362189,41	835488,72	172	79	3362150,41	834887,49	172	120	3362266,99	834191,89	172	161	3363842,74	833420,31
171	32	3326651,08	835769,19	172	39	3362142,76	835443,90	172	80	3362151,04	834839,58	172	121	3362239,15	834168,60	172	162	3363887,77	833364,67
171	33	3326580,79	835713,25	172	40	3362124,31	835407,42	172	81	3362181,28	834803,74	172	122	3362213,68	834167,88	172	163	3363952,03	833318,58
171	1	3326540,86	835641,69	172	41	3362128,54	835365,58	172	82	3362197,45	834762,25	172	123	3362159,83	834173,25	172	164	3363986,71	833310,57
172	1	3362392,30	835887,04	172	42	3362162,23	835339,56	172	83	3362208,07	834704,88	172	124	3362083,33	834168,67	172	165	3364049,11	833309,82
172	2	3362422,45	835880,40	172	43	3362214,97	835329,12	172	84	3362214,73	834656,35	172	125	3362043,19	834157,02	172	166	3364083,61	833212,59
172	3	3362477,68	835887,99	172	44	3362243,02	835344,90	172	85	3362196,52	834637,86	172	126	3362022,85	834135,45	172	167	3364148,38	833030,08
172	4	3362533,24	835885,11	172	45	3362289,16	835355,19	172	86	3362150,14	834635,80	172	127	3362035,33	834117,84	172	168	3364176,64	832981,89
172	5	3362552,17	835851,15	172	46	3362326,93	835342,78	172	87	3362110,72	834643,51	172	128	3362052,19	834104,83	172	169	3364130,89	832931,11
172	6	3362554,81	835810,78	172	47	3362373,94	835324,65	172	88	3362107,06	834678,45	172	129	3362074,63	834105,48	172	170	3364108,87	832915,51
172	7	3362534,56	835784,73	172	48	3362391,58	835337,14	172	89	3362034,64	834666,21	172	130	3362093,08	834089,52	172	171	3364059,07	832927,57
172	8	3362486,71	835781,86	172	49	3362444,92	835356,64	172	90	3362006,20	834665,40	172	131	3362084,74	834066,81	172	172	3364023,52	832965,51
172	9	3362435,80	835780,41	172	50	3362470,75	835343,89	172	91	3361963,84	834679,15	172	132	3362076,52	834039,58	172	173	3363984,70	833013,84
172	10	3362386,33	835781,98	172	51	3362503,81	835341,84	172	92	3361926,04	834691,56	172	133	3362101,24	834013,33	172	174	3363948,25	833030,82
172	11	3362334,07	835776,00	172	52	3362532,85	835320,22	172	93	3361876,78	834685,65	172	134	3362129,05	833984,16	172	175	3363903,88	833062,47
172	12	3362267,92	835732,14	172	53	3362532,04	835297,71	172	94	3361839,76	834669,60	172	135	3362180,65	833974,26	172	176	3363884,17	833123,34
172	13	3362214,76	835705,17	172	54	3362511,82	835270,15	172	95	3361797,67	834674,41	172	136	3362230,27	834006,52	172	177	3363856,45	833203,47
172	14	3362175,22	835671,07	172	55	3362518,75	835237,39	172	96	3361730,26	834673,98	172	137	3362262,76	834025,44	172	178	3363826,03	833270,01
172	15	3362157,16	835622,61	172	56	3362541,76	835218,57	172	97	3361679,68	834662,04	172	138	3362310,61	834026,82	172	179	3363779,11	833339,10
172	16	3362167,24	835583,94	172	57	3362574,70	835219,53	172	98	3361658,02	834632,94	172	139	3362365,66	834041,86	172	180	3363724,30	833370,48
172	17	3362194,15	835586,23	172	58	3362604,01	835242,84	172	99	3361676,62	834612,51	172	140	3362397,70	834072,75	172	181	3363670,60	833361,48
172	18	3362227,90	835611,15	172	59	3362646,88	835262,02	172	100	3361722,07	834594,33	172	141	3362436,79	834120,30	172	182	3363601,06	833383,45
172	19	3362274,58	835655,94	172	60	3362702,38	835260,61	172	101	3361748,44	834562,14	172	142	3362465,11	834125,62	172	183	3363543,79	833446,24
172	20	3362318,89	835678,17	172	61	3362734,48	835237,57	172	102	3361742,35	834513,99	172	143	3362511,10	834089,46	172	184	3363463,03	833547,34
172	21	3362380,18	835682,91	172	62	3362777,74	835192,36	172	103	3361730,11	834470,20	172	144	3362538,61	834070,78	172	185	3363397,21	833596,38
172	22	3362442,10	835665,21	172	63	3362790,61	835161,25	172	104	3361741,69	834431,58	172	145	3362580,49	834073,47	172	186	3363321,16	833636,14
172	23	3362486,05	835648,50	172	64	3362760,16	835125,93	172	105	3361765,99	834420,28	172	146	3362627,65	834047,85	172	187	3363245,08	833675,94
172	24	3362519,80	835620,99	172	65	3362696,65	835094,16	172	106	3361798,81	834425,73	172	147	3362667,25	834026,52	172	188	3363152,71	833710,77
172	25	3362504,02	835595,07	172	66	3362627,44	835104,15	172	107	3361847,41	834455,56	172	148	3362700,43	833966,04	172	189	3363079,72	833749,14
172	26	3362474,68	835574,76	172	67	3362572,96	835123,57	172	108	3361891,84	834473,32	172	149	3362754,82	833949,60	172	190	3362976,91	833780,64
172	27	3362457,40	835550,28	172	68	3362520,16	835135,56	172	109	3361945,81	834471,87	172	150	3362851,45	833923,90	172	191	3362869,54	833815,05
172	28	3362459,68	835521,88	172	69	3362479,66	835137,39	172	110	3361995,64	834458,32	172	151	3362939,02	833900,94	172	192	3362769,52	833854,15
172	29	3362465,17	835487,58	172	70	3362450,02	835126,05	172	111	3362040,61	834458,10	172	152	3363038,95	833864,83	172	193	3362683,36	833881,65
172	30	3362440,12	835471,90	172	71	3362385,97	835112,23	172	112	3362077,84	834465,18	172	153	3363158,50	833823,30	172	194	3362610,76	833905,03
172	31	3362429,47	835477,56	172	72	3362344,00	835114,02	172	113	3362129,92	834459,57	172	154	3363317,35	833769,40	172	195	3362594,02	833861,10
172	32	3362390,47	835479,45	172	73	3362283,61	835128,79	172	114	3362174,83	834479,91	172	155	3363426,88	833711,10	172	196	3362547,97	833847,82
172	33	3362358,40	835448,55	172	74	3362238,70	835127,52	172	115	3362208,07	834470,37	172	156	3363516,46	833670,18	172	197	3362517,37	833818,47
172	34	3362325,61	835443,13	172	75	3362195,65	835112,79	172	116	3362247,82	834441,55	172	157	3363589,69	833624,37	172	198	3362536,15	833789,02



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
172	199	3362521,06	833740,65	172	240	3362010,01	833797,96	172	281	3361409,35	835051,38	172	322	3362445,40	835969,48	176	2	3299443,00	836001,39
172	200	3362523,82	833697,30	172	241	3361999,87	833838,13	172	282	3361474,63	835072,71	172	323	3362417,59	835946,20	176	3	3299432,26	836124,84
172	201	3362570,38	833692,63	172	242	3361983,91	833872,14	172	283	3361544,41	835095,67	172	324	3362388,61	835912,41	176	4	3299502,49	836128,05
172	202	3362600,38	833691,99	172	243	3361947,82	833877,10	172	284	3361674,49	835157,83	172	1	3362392,30	835887,04	176	5	3299622,31	836227,41
172	203	3362626,99	833650,80	172	244	3361951,45	833907,18	172	285	3361763,05	835205,31	173	1	3280546,42	836101,45	176	6	3299610,72	836377,26
172	204	3362645,32	833586,88	172	245	3361953,61	833935,69	172	286	3361839,10	835268,91	173	2	3280562,47	836015,40	176	7	3299610,52	836401,95
172	205	3362685,61	833541,57	172	246	3361930,42	833962,00	172	287	3361885,12	835337,64	173	3	3280445,20	836110,17	176	8	3299619,91	836403,60
172	206	3362743,72	833498,31	172	247	3361941,52	833993,79	172	288	3361901,89	835380,09	173	4	3280339,42	836197,47	176	9	3299682,16	836414,58
172	207	3362790,61	833484,64	172	248	3361959,64	834039,25	172	289	3361937,86	835432,05	173	5	3280342,45	836203,56	176	10	3299685,52	836386,66
172	208	3362852,44	833468,43	172	249	3361967,32	834085,93	172	290	3361957,54	835477,57	173	6	3280349,74	836217,88	176	11	3299689,03	836010,42
172	209	3362878,48	833449,71	172	250	3361931,32	834138,84	172	291	3361947,64	835508,74	173	7	3280354,03	836248,98	176	12	3299623,48	836008,56
172	210	3362885,41	833416,95	172	251	3361894,12	834182,71	172	292	3361940,80	835538,52	173	8	3280359,61	836259,96	176	1	3299544,70	836006,91
172	211	3362861,92	833399,80	172	252	3361851,79	834196,50	172	293	3361915,69	835578,25	173	9	3280453,57	836237,64	177	1	3255410,92	836037,75
172	212	3362835,34	833387,05	172	253	3361837,00	834242,52	172	294	3361905,73	835612,44	173	10	3280529,02	836213,98	177	2	3255295,09	835956,37
172	213	3362833,21	833355,52	172	254	3361828,66	834259,72	172	295	3361917,97	835656,24	173	11	3280533,76	836169,40	177	3	3255277,39	836351,16
172	214	3362847,91	833312,49	172	255	3361808,35	834301,63	172	296	3361939,33	835694,29	173	1	3280546,42	836101,45	177	4	3255273,73	836433,03
172	215	3362840,02	833274,81	172	256	3361773,97	834351,60	172	297	3361962,22	835732,41	174	1	3326908,66	835721,10	177	5	3255288,10	836421,57
172	216	3362816,50	833259,15	172	257	3361683,91	834408,96	172	298	3361970,14	835770,09	174	2	3326819,56	835642,17	177	6	3255312,31	836386,08
172	217	3362783,50	833261,25	172	258	3361642,51	834442,23	172	299	3362011,39	835795,26	174	3	3326811,43	835715,34	177	7	3255350,98	836326,02
172	218	3362730,04	833295,63	172	259	3361595,56	834460,36	172	300	3362052,94	835802,52	174	4	3326801,92	835839,42	177	8	3255386,62	836282,76
172	219	3362675,32	833324,04	172	260	3361575,07	834467,91	172	301	3362057,83	835651,15	174	5	3326823,22	835985,34	177	9	3255408,46	836262,81
172	220	3362622,19	833348,01	172	261	3361573,69	834469,42	172	302	3362153,35	835703,41	174	6	3326867,80	836101,98	177	1	3255410,92	836037,75
172	221	3362571,16	833351,04	172	262	3361551,58	834478,59	172	303	3362219,14	835760,71	174	7	3326918,05	836178,31	178	1	3264542,95	836257,86
172	222	3362551,99	833340,00	172	263	3361512,49	834481,96	172	304	3362270,38	835802,65	174	8	3326997,76	836271,99	178	2	3263869,93	836245,39
172	223	3362528,71	833315,55	172	264	3361501,39	834504,13	172	305	3362291,74	835842,21	174	9	3327041,89	836300,20	178	3	3263867,59	836317,11
172	224	3362475,79	833333,32	172	265	3361512,34	834539,10	172	306	3362297,92	835887,34	174	10	3327071,59	836310,04	178	4	3263861,59	836500,47
172	225	3362420,89	833366,22	172	266	3361515,10	834547,96	172	307	3362312,08	835916,20	174	11	3327079,87	835968,72	178	5	3263858,14	836536,71
172	226	3362363,71	833375,07	172	267	3361515,10	834600,42	172	308	3362358,61	835965,48	174	12	3327079,51	835770,96	178	6	3264004,93	836538,73
172	227	3362310,94	833385,57	172	268	3361481,32	834629,41	172	309	3362477,02	836016,81	174	13	3327009,52	835756,95	178	7	3264245,68	836542,00
172	228	3362242,36	833383,63	172	269	3361436,89	834662,62	172	310	3362534,50	836049,93	174	1	3326908,66	835721,10	178	8	3264447,88	836544,78
172	229	3362203,03	833759,79	172	270	3361422,34	834701,13	172	311	3362579,14	836060,19	175	1	3296207,17	835873,90	178	9	3264541,78	836546,04
172	230	3362166,46	833723,04	172	271	3361398,37	834752,89	172	312	3362593,06	836096,53	175	2	3296044,45	835864,65	178	10	3264542,95	836294,14
172	231	3362148,04	833738,98	172	272	3361338,49	834803,64	172	313	3362588,98	836135,38	175	3	3296056,24	836038,42	178	1	3264542,95	836257,86
172	232	3362148,49	833775,00	172	273	3361282,78	834877,81	172	314	3362591,32	836157,93	175	4	3296072,95	836284,53	178	1	3265584,22	836084,52
172	233	3362162,56	833808,33	172	274	3361245,13	834925,30	172	315	3362623,18	836143,84	175	5	3296110,51	836321,40	179	2	3265559,23	836074,53
172	234	3362169,34	833832,48	172	275	3361210,27	834939,30	172	316	3362638,87	836120,32	175	6	3296192,74	836378,37	179	3	3265553,08	836184,49
172	235	3362145,91	833864,79	172	276	3361220,14	834960,54	172	317	3362641,63	836075,46	175	7	3296266,57	836087,98	179	4	3265545,94	836319,21
172	236	3362111,56	833862,28	172	277	3361260,40	834967,71	172	318	3362642,38	836050,00	175	8	3296177,47	836061,13	179	5	3265538,32	836440,63
172	237	3362086,57	833845,11	172	278	3361321,27	834987,42	172	319	3362625,25	836019,54	175	9	3296193,40	835960,77	179	6	3265543,72	836454,03
172	238	3362069,71	833805,66	172	279	3361357,33	835016,11	172	320	3362585,05	836010,90	175	1	3296207,17	835873,90	179	7	3265546,39	836476,47
172	239	3362046,22	833790,00	172	280	3361362,28	835020,06	172	321	3362504,68	835992,13	176	1	3299544,70	836006,91	179	8	3265544,02	836502,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	9	3265539,52	836553,81	180	27	3339522,85	836261,28	180	68	3339702,55	835006,44	180	109	3339126,40	835559,28	181	15	3338153,98	836583,33
179	10	3265872,46	836551,66	180	28	3339525,34	836225,41	180	69	3339792,85	834991,02	180	110	3339178,90	835557,78	181	16	3338173,39	836585,40
179	11	3265935,16	836551,26	180	29	3339536,98	836186,77	180	70	3339845,38	834988,05	180	111	3339213,34	835558,77	181	17	3338200,78	836596,66
179	12	3265927,51	836503,32	180	30	3339574,24	836139,88	180	71	3339934,42	834966,61	180	112	3339238,24	835577,44	181	18	3338268,64	836630,67
179	13	3265923,91	836461,77	180	31	3339619,87	836117,22	180	72	3339974,62	834975,25	180	113	3339247,66	835615,17	181	1	3338269,84	836589,52
179	14	3265921,33	836388,81	180	32	3339657,25	836067,36	180	73	3340028,44	834925,86	180	114	3339231,40	835659,66	182	1	3284441,38	836020,71
179	15	3265921,96	836370,09	180	33	3339690,97	835987,41	180	74	3340000,39	834859,12	180	115	3339219,55	835707,27	182	2	3284461,36	835930,35
179	16	3265880,65	836311,65	180	34	3339686,41	835885,41	180	75	3339974,38	834825,42	180	116	3339239,47	835848,69	182	3	3284441,05	835926,67
179	17	3265859,71	836283,28	180	35	3339674,47	835831,14	180	76	3339984,28	834794,22	180	117	3339238,69	835929,54	182	4	3284411,32	835921,23
179	18	3265833,79	836248,12	180	36	3339646,36	835767,42	180	77	3340007,98	834751,47	180	118	3339235,18	835998,36	182	5	3284408,26	835981,75
179	19	3265788,25	836199,09	180	37	3339620,62	835723,21	180	78	3339901,80	834704,85	180	119	3339231,94	836061,18	182	6	3284325,91	835980,69
179	20	3265753,51	836171,38	180	38	3339643,54	835707,39	180	79	3339984,88	834668,41	180	120	3339229,93	836131,54	182	7	3284182,42	835995,90
179	21	3265678,42	836129,70	180	39	3339697,48	835708,92	180	80	3339925,15	834660,70	180	121	3339225,28	836188,35	182	8	3284131,72	836009,25
179	22	3265650,37	836116,24	180	40	3339759,13	835700,20	180	81	3339890,17	834679,18	180	122	3339224,53	836254,23	182	9	3284100,07	836349,87
179	1	3265584,22	836084,52	180	41	3339730,57	835651,44	180	82	3339841,45	834706,26	180	123	3339170,95	836255,70	182	10	3284209,15	836365,89
180	1	3338878,66	836537,55	180	42	3339734,74	835609,62	180	83	3339808,87	834745,77	180	124	3339077,71	836268,03	182	11	3284195,98	836644,20
180	2	3338895,16	836521,98	180	43	3339725,38	835570,41	180	84	3339757,45	834762,30	180	125	3338979,52	836295,19	182	12	3284260,39	836648,13
180	3	3338910,04	836524,56	180	44	3339682,39	835554,19	180	85	3339678,07	834761,52	180	126	3338942,83	836321,10	182	13	3284393,62	836656,26
180	4	3338911,27	836523,94	180	45	3339631,60	835549,75	180	86	3339613,51	834767,17	180	127	3338909,44	836389,06	182	14	3284410,06	836230,17
180	5	3338926,48	836527,38	180	46	3339618,94	835520,91	180	87	3339500,71	834781,93	180	128	3338861,08	836437,05	182	15	3284423,44	836154,15
180	6	3338970,49	836507,67	180	47	3339594,91	835469,28	180	88	3339437,56	834790,59	180	129	3338859,82	836437,53	182	16	3284425,45	836150,98
180	7	3339027,91	836489,83	180	48	3339582,55	835429,99	180	89	3339363,76	834801,99	180	130	3338825,65	836490,06	182	17	3284427,43	836147,83
180	8	3339081,13	836462,88	180	49	3339554,59	835412,70	180	90	3339317,32	834803,64	180	131	3338809,48	836531,55	182	18	3284428,96	836139,58
180	9	3339150,97	836424,51	180	50	3339526,27	835354,95	180	91	3339276,94	834801,00	180	132	3338823,55	836563,41	182	19	3284431,09	836113,95
180	10	3339217,45	836409,85	180	51	3339511,00	835312,57	180	92	3339235,33	834841,74	180	133	3338846,77	836554,44	182	20	3284436,70	836076,00
180	11	3339233,38	836409,81	180	52	3339454,72	835290,00	180	93	3339197,08	834869,13	180	134	3338870,50	836545,27	182	21	3284438,77	836037,24
180	12	3339253,99	836409,75	180	53	3339426,43	835283,19	180	94	3339147,34	834879,69	180	1	3338878,66	836537,55	182	1	3284441,38	836020,71
180	13	3339265,42	836409,72	180	54	3339339,76	835276,23	180	95	3339164,80	834950,61	181	1	3338269,84	836589,52	183	1	3353034,97	836693,88
180	14	3339304,03	836421,31	180	55	3339303,61	835231,74	180	96	3339173,53	835010,77	181	2	3338271,01	836549,80	183	2	3353039,74	836658,06
180	15	3339332,17	836432,61	180	56	3339293,05	835180,50	180	97	3339180,55	835079,91	181	3	3338209,87	836461,32	183	3	3353073,85	836644,03
180	16	3339381,73	836429,52	180	57	3339322,63	835140,90	180	98	3339170,17	835129,05	181	4	3338163,16	836392,59	183	4	3353130,04	836644,17
180	17	3339425,14	836429,26	180	58	3339372,64	835121,34	180	99	3339125,53	835172,70	181	5	3338115,85	836370,24	183	5	3353160,64	836649,51
180	18	3339456,46	836434,66	180	59	3339442,93	835126,38	180	100	3339068,74	835217,52	181	6	3338090,29	836374,02	183	6	3353183,02	836651,70
180	19	3339501,94	836468,92	180	60	3339493,42	835141,29	180	101	3339029,32	835234,38	181	7	3338073,49	836385,51	183	7	3353206,84	836604,40
180	20	3339534,49	836414,64	180	61	3339541,90	835174,14	180	102	3339026,20	835243,92	181	8	3338059,99	836412,09	183	8	3353204,17	836541,42
180	21	3339538,09	836408,53	180	62	3339575,47	835206,54	180	103	3339009,67	835293,76	181	9	3338048,77	836463,45	183	9	3353214,34	836445,81
180	22	3339584,05	836373,91	180	63	3339605,29	835211,89	180	104	3339008,17	835346,16	181	10	3338047,60	836504,62	183	10	3353226,31	836395,23
180	23	3339599,17	836335,72	180	64	3339621,43	835170,40	180	105	3339015,94	835440,75	181	11	3338058,04	836559,63	183	11	3353247,07	836350,86
180	24	3339603,43	836325,01	180	65	3339592,54	835132,11	180	106	3339015,94	835493,19	181	12	3338077,60	836581,89	183	12	3353281,06	836314,36
180	25	3339607,72	836280,16	180	66	3339578,95	835083,79	180	107	3339041,71	835534,38	181	13	3338084,92	836587,35	183	13	3353303,05	836279,04
180	26	3339563,14	836266,92	180	67	3339620,89	835032,58	180	108	3339077,08	835554,87	181	14	3338114,23	836583,69	183	14	3353300,98	836246,01

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
183	15	3353284,93	836232,09	184	2	3357850,60	836687,68	185	11	3327258,55	836582,07	186	40	3360993,85	835984,92	188	1	3348655,75	836845,89
183	16	3353244,85	836218,95	184	3	3357849,94	836657,70	185	1	3327179,26	836474,92	186	41	3360979,54	836014,47	188	2	3348731,20	836827,08
183	17	3353220,40	836234,71	184	4	3357793,12	836602,12	186	1	3361654,99	836627,10	186	42	3360949,24	836025,58	188	3	3348792,79	836821,38
183	18	3353202,22	836294,13	184	5	3357710,05	836518,86	186	2	3361704,04	836614,27	186	43	3360912,88	836039,55	188	4	3348864,07	836790,42
183	19	3353178,34	836344,39	184	6	3357661,42	836439,55	186	3	3361742,62	836627,37	186	44	3360892,36	836077,18	188	5	3348943,36	836740,26
183	20	3353160,07	836406,81	184	7	3357618,22	836378,38	186	4	3361791,79	836637,76	186	45	3360906,91	836118,81	188	6	3348999,04	836681,91
183	21	3353150,98	836461,98	184	8	3357559,75	836327,26	186	5	3361827,16	836631,27	186	46	3360931,24	836157,69	188	7	3349067,59	836591,01
183	22	3353128,99	836497,32	184	9	3357501,94	836304,64	186	6	3361856,89	836587,20	186	47	3360949,48	836226,36	188	8	3349113,73	836548,86
183	23	3353112,13	836510,32	184	10	3357458,44	836306,40	186	7	3361851,88	836552,58	186	48	3360928,48	836253,51	188	9	3349178,53	836483,28
183	24	3353064,22	836508,96	184	11	3357407,95	836343,90	186	8	3361828,81	836521,95	186	49	3360889,66	836274,87	188	10	3349187,02	836447,56
183	25	3353016,10	836516,56	184	12	3357372,25	836386,33	186	9	3361836,52	836487,72	186	50	3360857,02	836291,16	188	11	3349249,60	836407,41
183	26	3352974,01	836519,85	184	13	3357335,20	836476,68	186	10	3361853,62	836464,96	186	51	3360840,19	836328,87	188	12	3349269,82	836383,89
183	27	3352932,88	836544,15	184	14	3357333,01	836502,09	186	11	3361886,92	836454,69	186	52	3360846,46	836371,00	188	13	3349221,01	836358,66
183	28	3352910,20	836550,99	184	15	3357305,05	836535,76	186	12	3361949,53	836438,50	186	53	3360848,83	836420,55	188	14	3349193,17	836338,38
183	29	3352880,47	836542,65	184	16	3357280,06	836572,50	186	13	3361986,31	836409,58	186	54	3360853,54	836464,11	188	15	3349148,71	836320,63
183	30	3352881,28	836514,19	184	17	3357242,86	836616,37	186	14	3361997,02	836376,91	186	55	3360835,30	836496,43	188	16	3349109,41	836331,48
183	31	3352901,59	836486,31	184	18	3357261,40	836648,34	186	15	3361998,10	836339,49	186	56	3360831,46	836503,20	188	17	3349054,30	836373,36
183	32	3352914,22	836464,18	184	19	3357292,75	836652,25	186	16	3361984,39	836319,63	186	57	3360940,99	836602,20	188	18	3349007,05	836361,12
183	33	3352897,18	836430,73	184	20	3357329,14	836636,82	186	17	3361951,21	836328,42	186	58	3361045,48	836669,61	188	19	3348954,55	836403,48
183	34	3352870,81	836409,03	184	21	3357354,94	836625,57	186	18	3361896,22	836337,33	186	59	3361119,76	836724,06	188	20	3348956,47	836336,10
183	35	3352830,13	836364,39	184	22	3357380,08	836636,79	186	19	3361852,09	836336,07	186	60	3361130,56	836731,98	188	21	3348950,05	836299,95
183	36	3352782,70	836373,52	184	23	3357394,00	836674,65	186	20	3361780,39	836301,79	186	61	3361152,67	836749,56	188	22	3348920,41	836288,64
183	37	3352749,46	836383,83	184	24	3357427,06	836671,08	186	21	3361743,43	836285,01	186	62	3361195,03	836783,26	188	23	3348857,53	836286,84
183	38	3352705,12	836387,82	184	25	3357461,14	836684,04	186	22	3361698,13	836271,01	186	63	3361279,78	836820,22	188	24	3348817,96	836308,18
183	39	3352676,68	836413,20	184	26	3357521,86	836709,75	186	23	3361680,79	836248,77	186	64	3361316,38	836836,17	188	25	3348775,27	836333,92
183	40	3352675,60	836450,64	184	27	3357567,58	836735,02	186	24	3361690,66	836217,58	186	65	3361332,07	836845,11	188	26	3348724,15	836339,94
183	41	3352700,23	836480,58	184	28	3357621,37	836739,55	186	25	3361697,14	836174,32	186	66	3361363,90	836799,33	188	27	3348696,55	836309,19
183	42	3352744,39	836561,22	184	29	3357681,73	836724,81	186	26	3361695,91	836139,09	186	67	3361391,62	836746,93	188	28	3348663,88	836246,83
183	43	3352762,27	836589,45	184	30	3357734,89	836699,35	186	27	3361644,10	836116,63	186	68	3361429,63	836726,28	188	29	3348653,77	836182,12
183	44	3352796,38	836602,42	184	31	3357788,71	836703,90	186	28	3361565,08	836102,37	186	69	3361491,94	836722,83	188	30	3348687,19	836112,66
183	45	3352809,85	836629,02	184	1	3357840,10	836741,32	186	29	3361533,40	836085,00	186	70	3361551,70	836702,82	188	31	3348718,81	836055,13
183	46	3352824,01	836657,16	185	1	3327179,26	836474,92	186	30	3361500,52	836054,08	186	71	3361602,67	836675,04	188	32	3348722,11	835992,30
183	47	3352854,43	836667,75	185	2	3327117,91	836419,23	186	31	3361483,69	836014,65	186	1	3361654,99	836627,10	188	33	3348691,45	835964,46
183	48	3352893,64	836659,14	185	3	3327109,69	836706,63	186	32	3361425,85	835993,51	187	1	3281949,46	836657,41	188	34	3348653,89	835966,38
183	49	3352927,99	836663,10	185	4	3327108,22	836809,98	186	33	3361394,56	835987,38	187	2	3281882,77	836655,91	188	35	3348635,02	835997,31
183	50	3352947,55	836686,89	185	5	3327116,56	836832,69	186	34	3361351,72	835992,15	187	3	3281881,39	836726,31	188	36	3348606,31	836059,41
183	51	3352974,40	836717,64	185	6	3327161,38	836836,96	186	35	3361299,79	836000,40	187	4	3281883,22	836860,99	188	37	3348617,68	836080,71
183	52	3352991,20	836731,59	185	7	3327234,61	836845,05	186	36	3361225,72	836023,77	187	5	3281951,95	836860,56	188	38	3348606,34	836111,85
183	53	3353020,84	836717,46	185	8	3327329,02	836843,25	186	37	3361142,08	836014,62	187	6	3281950,30	836698,47	188	39	3348578,98	836124,55
183	1	3353034,97	836693,88	185	9	3327322,75	836748,67	186	38	3361055,92	835989,69	187	7	3281949,37	836667,51	188	40	3348569,17	836154,24
184	1	3357840,10	836741,32	185	10	3327293,65	836665,45	186	39	3361017,64	835965,36	187	1	3281949,46	836657,41	188	41	3348566,47	836194,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	42	3348529,51	836231,01	188	83	3347574,01	836112,31	188	123	3348273,22	836704,62	190	3	3360031,30	836820,40	190	44	3359766,85	836322,93
188	43	3348492,07	836229,96	188	84	3347545,36	836118,99	188	124	3348312,13	836707,23	190	4	3360030,19	836859,34	190	45	3359723,44	836372,62
188	44	3348456,82	836204,97	188	85	3347511,37	836155,47	188	125	3348385,72	836719,87	190	5	3360029,86	836922,27	190	46	3359743,90	836391,21
188	45	3348403,15	836182,47	188	86	3347523,52	836202,27	188	126	3348445,00	836724,51	190	6	3360023,68	836982,01	190	47	3359788,78	836393,97
188	46	3348360,43	836170,77	188	87	3347540,32	836243,19	188	127	3348500,32	836727,60	190	7	3360026,80	837030,04	190	48	3359830,60	836398,18
188	47	3348336,13	836182,03	188	88	3347532,13	836319,36	188	128	3348551,35	836724,57	190	8	3360056,59	837036,88	190	49	3359829,85	836423,61
188	48	3348317,26	836212,96	188	89	3347477,02	836464,62	188	129	3348603,88	836721,57	190	9	3360098,80	837027,63	190	50	3359799,04	836454,21
188	49	3348278,98	836243,31	188	90	3347475,76	836509,53	188	130	3348632,35	836720,86	190	10	3360119,35	837041,70	190	51	3359729,47	836530,12
188	50	3348254,83	836247,12	188	91	3347485,12	836548,75	188	131	3348630,25	836741,79	190	11	3360109,45	836969,52	190	52	3359737,72	836555,82
188	51	3348236,11	836273,56	188	92	3347506,66	836580,84	188	132	3348599,59	836766,40	190	12	3360132,67	836943,18	190	53	3359738,20	836590,29
188	52	3348239,71	836305,14	188	93	3347528,05	836618,91	188	133	3348561,70	836781,79	190	13	3360143,17	836889,54	190	54	3359744,86	836620,45
188	53	3348237,31	836336,52	188	94	3347553,52	836619,61	188	134	3348522,10	836804,62	190	14	3360139,90	836847,51	190	55	3359736,13	836663,67
188	54	3348205,03	836365,57	188	95	3347628,52	836617,26	188	135	3348496,36	836814,39	190	15	3360137,41	836777,02	190	56	3359716,06	836684,07
188	55	3348174,94	836369,22	188	96	3347771,35	836600,40	188	136	3348443,83	836817,36	190	16	3360142,00	836721,72	190	57	3359673,37	836709,81
188	56	3348134,74	836360,56	188	97	3347867,86	836577,66	188	137	3348382,15	836829,15	190	17	3360170,35	836673,07	190	58	3359633,62	836738,64
188	57	3348103,06	836368,65	188	98	3347941,75	836560,30	188	138	3348339,88	836836,87	190	18	3360202,81	836638,05	190	59	3359630,74	836785,00
188	58	3348054,37	836394,22	188	99	3347917,69	836561,16	188	139	3348292,57	836814,58	190	19	3360223,54	836595,21	190	60	3359609,23	836805,36
188	59	3348005,68	836421,30	188	100	3347993,26	836593,24	188	140	3348261,82	836789,67	190	20	3360231,85	836514,51	190	61	3359597,50	836848,47
188	60	3347953,39	836415,31	188	101	3347973,46	836657,10	188	141	3348244,99	836750,25	190	21	3360233,44	836459,13	190	62	3359614,51	836881,92
188	61	3347883,25	836405,79	188	102	3347969,38	836694,45	188	122	3348248,95	836715,91	190	22	3360215,17	836415,15	190	63	3359638,15	836894,58
188	62	3347862,52	836450,17	188	103	3347994,88	836693,67	189	1	3332869,27	836851,56	190	23	3360199,45	836389,23	190	64	3359662,75	836923,75
188	63	3347855,44	836488,92	188	104	3348035,08	836651,37	189	2	3332813,80	836812,26	190	24	3360192,76	836360,58	190	65	3359654,23	836960,97
188	64	3347806,21	836532,46	188	105	3348094,42	836618,62	189	3	3332793,16	836837,16	190	25	3360187,84	836324,47	190	66	3359650,12	836999,80
188	65	3347770,15	836537,43	188	106	3348141,07	836610,96	189	4	3332788,36	836865,78	190	26	3360160,96	836319,21	190	67	3359691,04	837087,87
188	66	3347736,70	836500,50	188	107	3348176,05	836644,93	189	5	3332787,79	836869,20	190	27	3360123,31	836327,13	190	68	3359700,79	837113,65
188	67	3347738,53	836436,15	188	108	3348171,73	836691,24	189	6	3332706,49	836919,01	190	28	3360095,08	836318,82	190	69	3359730,49	837123,46
188	68	3347775,10	836416,20	188	109	3348140,80	836726,31	189	7	3332668,90	836954,55	190	29	3360103,42	836289,09	190	70	3359771,47	837105,18
188	69	3347807,65	836376,69	188	110	3348089,89	836777,29	189	8	3332668,06	836983,36	190	30	3360116,08	836265,48	190	71	3359802,04	837083,55
188	70	3347816,92	836315,52	188	111	3348049,33	836833,06	189	9	3332694,16	837001,86	190	31	3360116,89	836237,04	190	72	3359838,01	837083,10
188	71	3347818,60	836257,15	188	112	3348061,75	836870,88	189	10	3332744,92	837011,08	190	32	3360091,75	836224,35	190	73	3359869,72	837073,51
188	72	3347798,02	836243,08	188	113	3348108,61	836908,20	189	11	3332778,76	837030,90	190	33	3360039,49	836219,85	190	74	3359894,38	837050,25
188	73	3347790,04	836206,87	188	114	3348136,36	836932,93	189	12	3332804,62	837057,15	190	34	3359992,93	836223,00	190	75	3359896,81	837017,34
188	74	3347806,06	836171,40	188	115	3348191,53	836942,02	189	13	3332841,79	837075,96	190	35	3359966,92	836241,73	190	76	3359918,56	836991,00
188	75	3347833,78	836145,21	188	116	3348260,47	836942,47	189	14	3332868,58	837068,97	190	36	3359967,49	836274,72	190	77	3359944,78	836963,29
188	76	3347828,74	836110,62	188	117	3348332,38	836943,03	189	15	3332916,07	837038,13	190	37	3359976,88	836312,46	190	78	3359949,34	836909,49
188	77	3347807,02	836084,52	188	118	3348378,25	836950,36	189	16	3332966,20	836992,98	190	38	3359966,92	836346,63	190	79	3359949,01	836869,02
188	78	3347767,51	836051,95	188	119	3348448,99	836898,42	189	17	3332958,46	836953,95	190	39	3359933,56	836360,68	190	1	3359980,21	836824,95
188	79	3347741,05	836034,69	188	120	3348502,06	836875,96	189	18	3332916,67	836901,72	190	40	3359893,84	836335,56	191	1	3362154,79	837120,84
188	80	3347698,87	836042,46	188	121	3348568,03	836874,85	189	1	3332869,27	836851,56	190	41	3359852,86	836301,42	191	2	3362265,94	837110,52
188	81	3347647,87	836096,44	188	1	3348655,75	836845,89	190	1	3359800,21	836824,95	190	42	3359815,33	836250,90	191	3	3362432,17	837113,79
188	82	3347618,71	836122,59	188	122	3348248,95	836715,91	190	2	3360004,57	836812,17	190	43	3359790,16	836293,62	191	4	3362534,74	837093,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	5	3362502,94	837048,39	192	1	3344810,77	835895,50	192	42	3346063,78	836636,97	192	83	3346504,15	836797,89	192	124	3347600,68	836752,81
191	6	3362487,07	837028,45	192	2	3344804,32	836106,54	192	43	3346059,16	836590,39	192	84	3346454,20	836763,51	192	125	3347580,70	836717,80
191	7	3362499,58	837009,33	192	3	3344795,77	836387,97	192	44	3346015,39	836548,71	192	85	3346427,89	836740,27	192	126	3347537,95	836692,59
191	8	3362525,89	836980,11	192	4	3344835,88	836351,70	192	45	3345934,81	836483,49	192	86	3346448,20	836710,89	192	127	3347492,32	836664,33
191	9	3362525,35	836947,14	192	5	3344850,58	836308,68	192	46	3345865,18	836403,57	192	87	3346496,68	836692,80	192	128	3347464,54	836639,58
191	10	3362480,50	836942,85	192	6	3344862,52	836259,57	192	47	3345944,05	836371,38	192	88	3346550,23	836653,87	192	129	3347432,41	836631,70
191	11	3362441,17	836956,71	192	7	3344888,32	836246,82	192	48	3345993,76	836362,29	192	89	3346614,55	836606,28	192	130	3347422,90	836629,38
191	12	3362398,78	836971,99	192	8	3344932,60	836272,05	192	49	3346039,54	836332,14	192	90	3346695,61	836547,16	192	131	3347398,24	836600,19
191	13	3362364,79	836956,03	192	9	3344971,57	836217,75	192	50	3346081,69	836325,85	192	91	3346747,51	836514,19	192	132	3347397,88	836599,17
191	14	3362331,25	836922,12	192	10	3345016,87	836154,58	192	51	3346100,98	836330,89	192	92	3346775,92	836515,02	192	133	3347385,76	836565,39
191	15	3362306,56	836895,94	192	11	3345053,65	836125,68	192	52	3346145,77	836368,20	192	93	3346782,73	836540,67	192	134	3347368,57	836537,92
191	16	3362282,14	836859,28	192	12	3345110,17	836139,27	192	53	3346207,36	836383,39	192	94	3346826,59	836523,94	192	135	3347352,55	836530,86
191	17	3362260,57	836827,20	192	13	3345147,88	836182,32	192	54	3346293,88	836397,85	192	95	3346881,49	836491,05	192	136	3347328,61	836520,30
191	18	3362238,85	836801,10	192	14	3345192,76	836185,12	192	55	3346365,70	836399,91	192	96	3346945,99	836437,47	192	137	3347289,34	836480,23
191	19	3362222,53	836794,65	192	15	3345213,28	836148,24	192	56	3346399,66	836418,84	192	97	3346998,85	836421,00	192	138	3347268,61	836418,21
191	20	3362183,35	836804,02	192	16	3345230,20	836081,28	192	57	3346398,58	836456,28	192	98	3347020,72	836442,60	192	139	3347216,23	836311,86
191	21	3362128,81	836823,43	192	17	3345242,32	836023,23	192	58	3346397,26	836502,69	192	99	3347032,24	836459,38	192	140	3347198,38	836255,91
191	22	3362095,09	836849,44	192	18	3345256,87	835986,18	192	59	3346385,92	836532,34	192	100	3347077,57	836445,73	192	141	3347198,14	836245,42
191	23	3362065,69	836883,06	192	19	3345315,22	835989,31	192	60	3346354,51	836529,93	192	101	3347119,60	836442,42	192	142	3347197,06	836195,92
191	24	3362016,67	836930,40	192	20	3345324,64	836025,57	192	61	3346316,92	836534,85	192	102	3347154,97	836462,91	192	143	3347205,88	836097,28
191	25	3361979,86	836951,04	192	21	3345332,26	836073,72	192	62	3346265,08	836566,33	192	103	3347165,68	836508,16	192	144	3347195,23	835997,37
191	26	3361960,06	836961,72	192	22	3345333,85	836123,19	192	63	3346217,56	836603,92	192	104	3347218,78	836589,09	192	145	3347159,38	835994,08
191	27	3361935,76	836946,76	192	23	3345379,54	836097,54	192	64	3346137,16	836648,10	192	105	3347272,36	836601,12	192	146	3347122,42	835977,30
191	28	3361910,83	836928,07	192	24	3345411,88	836119,44	192	65	3346129,27	836904,03	192	106	3347277,67	836601,58	192	147	3347079,22	835967,83
191	29	3361875,67	836926,32	192	25	3345447,31	836136,93	192	66	3346125,01	837043,20	192	107	3347324,71	836605,60	192	148	3347037,88	835947,19
191	30	3361854,79	836949,70	192	26	3345501,01	836144,46	192	67	3346181,92	837011,91	192	108	3347332,99	836629,83	192	149	3346995,01	835926,48
191	31	3361819,57	836975,67	192	27	3345533,23	836172,36	192	68	3346207,87	836994,67	192	109	3347324,56	836662,51	192	150	3346963,60	835925,55
191	32	3361788,46	836989,75	192	28	3345525,61	836227,57	192	69	3346244,95	837009,24	192	110	3347321,89	836664,66	192	151	3346942,75	835972,92
191	33	3361750,63	837002,16	192	29	3345501,28	836292,79	192	70	3346297,81	837046,71	192	111	3347284,72	836694,36	192	152	3346956,64	836010,78
191	34	3361707,25	837026,40	192	30	3345493,60	836352,51	192	71	3346325,95	837057,99	192	112	3347261,41	836723,65	192	153	3346957,12	836048,23
191	35	3361685,98	837054,39	192	31	3345525,82	836431,33	192	72	3346323,67	837084,87	192	113	3347258,74	836764,03	192	154	3346926,73	836062,36
191	36	3361695,40	837060,73	192	32	3345611,17	836484,72	192	73	3346316,86	837114,64	192	114	3347267,38	836828,68	192	155	3346886,65	836049,24
191	37	3361697,98	837062,19	192	33	3345669,85	836529,85	192	74	3346320,43	837146,22	192	115	3347295,58	836838,48	192	156	3346847,11	836016,63
191	38	3361700,95	837064,23	192	34	3345716,65	836568,63	192	75	3346335,13	837155,64	192	116	3347356,00	836820,73	192	157	3346801,21	835997,34
191	39	3361745,02	837094,17	192	35	3345759,16	836601,30	192	76	3346357,06	837123,30	192	117	3347417,74	836809,02	192	158	3346738,54	835988,05
191	40	3361813,06	837124,57	192	36	3345822,91	836625,61	192	77	3346417,72	837044,13	192	118	3347448,76	836804,76	192	159	3346660,48	835994,80
191	41	3361815,94	837124,84	192	37	3345849,76	836629,39	192	78	3346440,97	837017,83	192	119	3347498,98	836797,86	192	160	3346608,04	835993,33
191	42	3361831,54	837126,27	192	38	3345897,07	836651,70	192	79	3346440,25	836989,33	192	120	3347569,42	836798,34	192	161	3346543,78	835988,49
191	43	3361928,11	837135,34	192	39	3345923,68	836664,43	192	80	3346474,93	836930,40	192	121	3347571,31	836799,31	192	162	3346496,05	835981,12
191	44	3362010,31	837127,21	192	40	3345976,12	836664,43	192	81	3346527,40	836876,47	192	122	3347609,29	836818,38	192	163	3346440,07	836000,50
191	1	3362154,79	837120,84	192	41	3345994,39	836654,47	192	82	3346563,97	836852,29	192	123	3347613,70	836820,61	192	164	3346383,70	836033,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	165	3346340,41	836027,61	192	206	3346236,67	833547,48	192	247	3345484,63	833790,49	192	288	3345907,75	834810,69	192	329	3344975,26	835774,35
192	166	3346284,01	836008,02	192	207	3346251,37	833513,52	192	248	3345468,76	833815,41	192	289	3345939,76	834843,06	192	330	3344947,48	835803,54
192	167	3346226,86	836015,40	192	208	3346229,26	833513,86	192	249	3345449,98	833843,38	192	290	3345994,57	834918,03	192	331	3344916,19	835796,62
192	168	3346155,88	836040,33	192	209	3346206,04	833508,63	192	250	3345439,90	833856,55	192	291	3346012,42	834973,98	192	332	3344871,10	835802,83
192	169	3346193,89	834803,85	192	210	3346177,78	833494,74	192	251	3345432,13	833864,77	192	292	3346019,74	835032,61	192	333	3344850,67	835833,72
192	170	3346206,25	834402,66	192	211	3346156,93	833475,54	192	252	3345425,02	833869,56	192	293	3346008,79	835101,24	192	1	3344810,77	835895,50
192	171	3346224,46	833962,68	192	212	3346129,60	833443,14	192	253	3345407,59	833875,89	192	294	3345963,13	835126,89	193	1	3304498,03	837286,41
192	172	3346234,24	833963,07	192	213	3346111,72	833420,34	192	254	3345395,14	833878,14	192	295	3345918,97	835151,08	193	2	3304496,23	837233,94
192	173	3346272,76	833971,77	192	214	3346105,24	833421,58	192	255	3345380,56	833876,61	192	296	3345894,13	835181,85	193	3	3304494,64	837187,29
192	174	3346303,84	833973,85	192	215	3346075,96	833427,64	192	256	3345369,82	833874,69	192	297	3345886,45	835241,56	193	4	3304518,64	837185,14
192	175	3346339,54	833970,90	192	216	3346067,65	833431,08	192	257	3345358,96	833869,56	192	298	3345893,02	835268,25	193	5	3304504,18	837183,63
192	176	3346399,75	833968,71	192	217	3346059,13	833431,08	192	258	3345345,10	833861,68	192	299	3345806,23	835269,24	193	6	3304500,34	837183,75
192	177	3346397,86	833956,09	192	218	3346041,10	833425,48	192	259	3345329,44	833855,10	192	300	3345758,35	835266,37	193	7	3304470,31	837185,47
192	178	3346390,21	833928,31	192	219	3346021,12	833417,40	192	260	3345312,40	833850,30	192	301	3345689,80	835253,91	193	8	3304212,10	837200,16
192	179	3346380,31	833905,23	192	220	3346004,86	833411,34	192	261	3345310,03	833858,71	192	302	3345668,95	835248,85	193	9	3304126,45	837205,02
192	180	3346363,39	833876,10	192	221	3345968,17	833403,36	192	262	3345308,08	833868,97	192	303	3345615,61	835229,34	193	10	3304050,22	837209,08
192	181	3346355,05	833866,83	192	222	3345951,37	833405,46	192	263	3345310,09	833884,12	192	304	3345543,88	835222,77	193	11	3304077,07	837216,25
192	182	3346344,97	833860,14	192	223	3345934,45	833411,01	192	264	3345315,85	833899,71	192	305	3345488,86	835207,72	193	12	3304140,49	837233,28
192	183	3346332,46	833852,85	192	224	3345918,49	833417,89	192	265	3345372,40	833903,76	192	306	3345441,01	835204,86	193	13	3304190,05	837242,70
192	184	3346319,47	833842,38	192	225	3345900,01	833431,06	192	266	3345490,66	834096,12	192	307	3345402,88	835175,31	193	14	3304221,31	837248,88
192	185	3346312,09	833834,20	192	226	3345883,33	833449,59	192	267	3345526,87	834139,08	192	308	3345376,24	835164,06	193	15	3304231,63	837250,98
192	186	3346298,71	833820,00	192	227	3345871,54	833469,30	192	268	3345573,64	834180,87	192	309	3345354,58	835188,90	193	16	3304253,62	837255,33
192	187	3346259,50	833782,74	192	228	3345855,70	833493,16	192	269	3345619,96	834241,89	192	310	3345320,77	835217,91	193	17	3304316,32	837269,52
192	188	3346244,35	833762,64	192	229	3345812,02	833533,59	192	270	3345657,40	834291,18	192	311	3345262,96	835249,23	193	18	3304391,05	837276,24
192	189	3346240,15	833751,93	192	230	3345770,35	833560,59	192	271	3345706,21	834313,50	192	312	3345233,59	835279,84	193	19	3304430,53	837274,98
192	190	3346238,59	833738,65	192	231	3345745,21	833578,29	192	272	3345758,98	834353,97	192	313	3345222,97	835336,50	193	20	3304473,22	837279,30
192	191	3346237,06	833725,38	192	232	3345722,68	833596,86	192	273	3345810,28	834392,88	192	314	3345223,06	835439,83	193	1	3304498,03	837286,41
192	192	3346233,85	833715,19	192	233	3345716,32	833601,43	192	274	3345847,69	834395,46	192	315	3345205,15	835488,76	194	1	3300306,07	836945,01
192	193	3346227,61	833703,34	192	234	3345706,27	833608,80	192	275	3345916,81	834388,44	192	316	3345172,69	835523,79	194	2	3300205,87	836939,74
192	194	3346221,01	833687,79	192	235	3345692,20	833614,14	192	276	3345969,55	834377,95	192	317	3345154,69	835524,79	194	3	3300122,38	836945,46
192	195	3346219,60	833670,81	192	236	3345679,21	833617,71	192	277	3346009,93	834380,62	192	318	3345119,98	835534,29	194	4	3300125,29	837169,72
192	196	3346221,10	833658,66	192	237	3345652,39	833627,16	192	278	3346014,76	834421,23	192	319	3345073,24	835543,44	194	5	3300126,52	837263,01
192	197	3346226,74	833646,13	192	238	3345605,50	833675,56	192	279	3346011,07	834497,50	192	320	3345030,49	835519,74	194	6	3300125,98	837369,72
192	198	3346233,22	833637,36	192	239	3345586,63	833712,00	192	280	3346019,35	834574,17	192	321	3344993,71	835496,22	194	7	3300180,67	837369,37
192	199	3346235,53	833631,07	192	240	3345571,45	833731,90	192	281	3346012,15	834617,40	192	322	3344962,45	835487,83	194	8	3300305,23	837368,73
192	200	3346235,98	833618,91	192	241	3345562,18	833739,27	192	282	3346006,39	834660,69	192	323	3344941,96	835524,72	194	9	3300306,58	837190,42
192	201	3346236,25	833612,04	192	242	3345552,40	833745,57	192	283	3345974,11	834689,71	192	324	3344933,86	835597,89	194	1	3300306,07	836945,01
192	202	3346234,09	833601,37	192	243	3345541,69	833750,79	192	284	3345938,86	834717,18	192	325	3344938,69	835638,46	195	1	3364188,13	837266,07
192	203	3346231,66	833584,90	192	244	3345525,34	833755,27	192	285	3345871,21	834725,74	192	326	3344961,79	835669,09	195	2	3364109,98	837169,11
192	204	3346231,51	833574,84	192	245	3345512,56	833759,91	192	286	3345846,31	834757,98	192	327	3344995,75	835686,57	195	3	3364032,88	837200,01
192	205	3346232,53	833561,62	192	246	3345503,50	833767,00	192	287	3345866,71	834778,05	192	328	3345003,67	835724,22	195	4	3364001,56	837194,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	5	3363987,25	837171,72	197	8	3344508,70	835325,04	197	49	3343191,40	835494,15	197	90	3342203,95	836023,27	197	131	3342219,19	834392,95
195	6	3363933,52	837164,20	197	9	3344472,88	835319,53	197	50	3343207,63	835451,17	197	91	3342149,86	836027,73	197	132	3342301,39	834397,53
195	7	3363853,15	837145,41	197	10	3344440,60	835348,56	197	51	3343244,50	835365,33	197	92	3342099,37	836026,05	197	133	3342335,26	834401,59
195	8	3363819,40	837120,48	197	11	3344398,27	835413,28	197	52	3343255,72	835287,75	197	93	3342019,12	836041,98	197	134	3342362,20	834400,54
195	9	3363784,24	837092,49	197	12	3344368,87	835446,90	197	53	3343299,04	835187,10	197	94	3342014,95	835978,92	197	135	3342383,59	834396,99
195	10	3363752,62	837097,59	197	13	3344313,64	835439,31	197	54	3343226,38	835161,06	197	95	3342002,80	835932,12	197	136	3342396,97	834390,06
195	11	3363708,34	837127,78	197	14	3344334,67	835489,38	197	55	3343165,90	835127,88	197	96	3342009,04	835818,42	197	137	3342407,35	834380,95
195	12	3363660,13	837136,89	197	15	3344338,84	835553,91	197	56	3343121,35	835062,15	197	97	3342013,72	835758,66	197	138	3342417,52	834364,69
195	13	3363631,63	837137,58	197	16	3344352,37	835656,19	197	57	3343135,66	834981,66	197	98	3341987,23	835690,47	197	139	3342421,21	834353,31
195	14	3363599,17	837189,16	197	17	3344362,09	835735,89	197	58	3343144,18	834892,02	197	99	3341950,78	835656,48	197	140	3342427,33	834335,85
195	15	3363668,23	837219,52	197	18	3344337,85	835798,11	197	59	3343105,51	834778,54	197	100	3341944,84	835600,86	197	141	3342430,60	834311,91
195	16	3363850,66	837232,26	197	19	3344287,96	835813,15	197	60	3342972,94	834696,84	197	101	3341958,58	835539,82	197	142	3342436,21	834288,04
195	17	3364095,64	837311,16	197	20	3344249,08	835810,53	197	61	3342867,64	834622,41	197	102	3341934,70	835483,72	197	143	3342439,63	834280,74
195	18	3364295,62	837399,43	197	21	3344189,68	835792,36	197	62	3342851,98	834621,90	197	103	3341921,17	835433,88	197	144	3342457,03	834259,35
195	1	3364188,13	837266,07	197	22	3344136,58	835763,86	197	63	3342858,70	834710,10	197	104	3341930,56	835366,74	197	145	3342470,47	834249,36
196	1	3298411,87	837389,44	197	23	3344071,54	835732,05	197	64	3342886,30	834794,74	197	105	3341929,51	835245,34	197	146	3342366,88	834230,31
196	2	3298388,23	836826,36	197	24	3343999,82	835759,93	197	65	3342898,27	834847,56	197	106	3341926,72	835185,36	197	147	3342365,41	834220,80
196	3	3298433,32	836779,14	197	25	3343934,38	835813,53	197	66	3342896,50	834908,91	197	107	3341878,33	835097,07	197	148	3342365,50	834213,88
196	4	3298282,63	836595,15	197	26	3343859,20	835928,25	197	67	3342886,39	835000,02	197	108	3341857,09	835054,50	197	149	3342369,52	834194,31
196	5	3298282,81	836566,75	197	27	3343803,97	835973,13	197	68	3342872,17	835077,54	197	109	3341871,79	835011,48	197	150	3342377,20	834172,56
196	6	3298257,22	836580,24	197	28	3343783,42	835957,53	197	69	3342870,16	835147,92	197	110	3341917,78	834975,33	197	151	3342407,71	834156,76
196	7	3298245,70	836599,30	197	29	3343751,23	835983,60	197	70	3342902,68	835322,59	197	111	3341945,95	834932,70	197	152	3342416,62	834141,45
196	8	3298171,81	836723,44	197	30	3343741,39	836013,27	197	71	3342918,73	835388,98	197	112	3341950,48	834880,36	197	153	3342419,74	834131,08
196	9	3298151,77	836787,21	197	31	3343740,58	836094,15	197	72	3342906,28	835457,55	197	113	3341920,48	834828,60	197	154	3342426,64	834107,28
196	10	3298146,25	836893,87	197	32	3343724,23	836141,64	197	73	3342859,09	835535,59	197	114	3341854,03	834741,28	197	155	3342436,60	834061,54
196	11	3298168,51	837007,38	197	33	3343681,03	836185,32	197	74	3342841,84	835563,60	197	115	3341819,38	834695,35	197	156	3342446,74	833983,59
196	12	3298138,30	837130,35	197	34	3343643,47	836190,25	197	75	3342755,86	835688,46	197	116	3341794,06	834637,69	197	157	3342506,95	833930,70
196	13	3298252,00	837291,75	197	35	3343638,52	836152,66	197	76	3342692,50	835808,01	197	117	3341815,15	834588,07	197	158	3342530,11	833913,25
196	14	3298263,13	837307,47	197	36	3343639,18	836077,77	197	77	3342657,16	835892,40	197	118	3341865,25	834589,71	197	159	3342530,86	833884,08
196	15	3298278,37	837303,21	197	37	3343593,13	836010,52	197	78	3342624,25	835942,39	197	119	3341878,42	834525,54	197	160	3342529,54	833865,09
196	16	3298277,68	837429,22	197	38	3343550,74	835973,37	197	79	3342624,73	835978,36	197	120	3341895,82	834475,47	197	161	3342524,50	833849,52
196	17	3298344,82	837425,44	197	39	3343532,56	835927,92	197	80	3342576,34	835993,47	197	121	3341913,40	834434,13	197	162	3342514,90	833835,07
196	18	3298413,25	837421,53	197	40	3343526,71	835870,78	197	81	3342525,49	835990,50	197	122	3341930,83	834411,72	197	163	3342308,47	833686,08
196	1	3298411,87	837389,44	197	41	3343511,86	835761,03	197	82	3342481,03	835974,27	197	123	3341959,30	834388,20	197	164	3342288,55	833670,99
197	1	3344810,77	835895,50	197	42	3343499,86	835657,29	197	83	3342422,50	835977,07	197	124	3341969,89	834381,42	197	165	3342272,98	833661,97
197	2	3344831,05	835229,38	197	43	3343467,91	835569,48	197	84	3342375,94	835981,72	197	125	3342014,95	834370,29	197	166	3342257,89	833655,52
197	3	3344767,48	835233,57	197	44	3343434,34	835538,53	197	85	3342337,69	836009,10	197	126	3342041,44	834369,21	197	167	3342221,68	833653,17
197	4	3344700,16	835230,15	197	45	3343396,57	835497,00	197	86	3342332,05	836047,92	197	127	3342063,49	834371,04	197	168	3342206,02	833652,84
197	5	3344655,85	835207,92	197	46	3343329,67	835478,62	197	87	3342310,06	836084,73	197	128	3342110,71	834377,13	197	169	3342193,42	833654,16
197	6	3344598,25	835202,24	197	47	3343264,21	835515,70	197	88	3342276,94	836089,78	197	129	3342143,56	834380,91	197	170	3342179,53	833656,23
197	7	3344556,31	835282,95	197	48	3343212,85	835529,22	197	89	3342240,43	836057,26	197	130	3342186,91	834389,19	197	171	3342160,24	833660,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	172	3342149,65	833663,31	197	213	3341644,03	833619,75	197	254	3341426,53	834526,74	197	295	3340588,12	835998,06	197	336	3340401,85	836538,09
197	173	3342132,94	833666,77	197	214	3341627,29	833622,45	197	255	3341431,30	834575,55	197	296	3340577,53	835895,88	197	337	3340407,79	836488,83
197	174	3342113,11	833669,37	197	215	3341620,09	833625,78	197	256	3341218,45	834568,62	197	297	3340554,91	835796,35	197	338	3340410,85	836433,49
197	175	3342098,74	833669,61	197	216	3341602,99	833638,18	197	257	3341088,25	834564,36	197	298	3340558,69	835717,06	197	339	3340414,78	836400,63
197	176	3342083,86	833667,52	197	217	3341585,02	833664,18	197	258	3340971,55	834561,63	197	299	3340564,84	835553,92	197	340	3340459,90	836394,42
197	177	3342076,45	833662,63	197	218	3341557,87	833711,31	197	259	3340961,62	834618,39	197	300	3340589,26	835485,72	197	341	3340502,56	836422,62
197	178	3342072,16	833656,08	197	219	3341535,88	833731,50	197	260	3340932,55	834690,99	197	301	3340652,05	835438,06	197	342	3340519,00	836477,01
197	179	3342067,15	833642,58	197	220	3341516,47	833746,39	197	261	3340896,31	834754,39	197	302	3340704,01	835402,08	197	343	3340520,38	836532,49
197	180	3342065,95	833629,99	197	221	3341500,66	833758,87	197	262	3340874,20	834794,19	197	303	3340744,51	835347,81	197	344	3340509,73	836590,62
197	181	3342067,72	833607,78	197	222	3341477,17	833773,38	197	263	3340867,87	834858,48	197	304	3340766,83	835300,51	197	345	3340482,01	836616,78
197	182	3342073,06	833585,41	197	223	3341465,29	833782,14	197	264	3340894,06	834937,08	197	305	3340771,75	835233,24	197	346	3340449,67	836647,32
197	183	3342080,68	833565,99	197	224	3341458,03	833789,29	197	265	3340915,54	834972,15	197	306	3340792,36	835193,38	197	347	3340439,59	836686,00
197	184	3342048,04	833570,41	197	225	3341453,83	833795,56	197	266	3340954,12	834985,26	197	307	3340849,39	835190,52	197	348	3340470,16	836716,83
197	185	3342032,86	833572,41	197	226	3341451,46	833802,63	197	267	3341002,39	834974,64	197	308	3340890,37	835172,19	197	349	3340527,91	836740,95
197	186	3342011,53	833574,43	197	227	3341452,15	833812,92	197	268	3341099,59	834981,93	197	309	3340917,04	835129,53	197	350	3340587,25	836762,13
197	187	3341994,55	833576,11	197	228	3341456,11	833825,88	197	269	3341157,58	834997,05	197	310	3340924,69	835071,31	197	351	3340630,60	836764,86
197	188	3341980,15	833578,89	197	229	3341461,15	833836,81	197	270	3341177,44	835035,09	197	311	3340893,19	835020,96	197	352	3340684,60	836761,90
197	189	3341969,08	833583,12	197	230	3341511,07	833913,18	197	271	3341166,13	835115,65	197	312	3340840,21	835040,43	197	353	3340742,38	836733,60
197	190	3341960,53	833587,17	197	231	3341531,53	833947,98	197	272	3341155,72	835166,31	197	313	3340789,90	835070,46	197	354	3340801,51	836708,31
197	191	3341943,97	833600,11	197	232	3341545,39	833975,14	197	273	3341080,51	835228,57	197	314	3340723,93	835125,51	197	355	3340879,27	836661,09
197	192	3341931,94	833569,18	197	233	3341557,75	834003,78	197	274	3341046,31	835324,99	197	315	3340673,41	835162,99	197	356	3340926,58	836630,98
197	193	3341922,55	833556,81	197	234	3341562,82	834010,89	197	275	3341023,12	835402,23	197	316	3340615,90	835182,36	197	357	3340936,72	836590,83
197	194	3341913,64	833546,74	197	235	3341568,19	834016,95	197	276	3341028,70	835469,80	197	317	3340525,09	835222,50	197	358	3340974,28	836587,41
197	195	3341900,89	833538,09	197	236	3341575,54	834022,36	197	277	3341025,37	835534,14	197	318	3340508,56	835269,18	197	359	3341012,47	836561,53
197	196	3341892,97	833534,70	197	237	3341584,30	834024,73	197	278	3341017,48	835599,84	197	319	3340486,75	835354,02	197	360	3341040,37	836529,36
197	197	3341881,18	833531,70	197	238	3341601,46	834026,13	197	279	3340982,77	835661,76	197	320	3340422,19	835355,10	197	361	3341075,32	836512,39
197	198	3341868,31	833530,98	197	239	3341629,96	834026,91	197	280	3340935,25	835697,88	197	321	3340416,85	835359,30	197	362	3341121,52	836519,70
197	199	3341852,11	833534,47	197	240	3341616,73	834043,08	197	281	3340914,61	835739,22	197	322	3340385,41	835384,00	197	363	3341147,77	836544,43
197	200	3341837,35	833543,67	197	241	3341604,46	834065,94	197	282	3340890,76	835786,47	197	323	3340351,51	835417,51	197	364	3341190,07	836533,65
197	201	3341829,82	833553,36	197	242	3341582,59	834123,52	197	283	3340855,03	835831,90	197	324	3340308,67	835422,16	197	365	3341245,78	836472,31
197	202	3341820,76	833561,74	197	243	3341573,38	834149,31	197	284	3340843,09	835882,51	197	325	3340247,20	835429,35	197	366	3341321,05	836457,99
197	203	3341807,89	833566,90	197	244	3341557,63	834182,52	197	285	3340822,69	835967,31	197	326	3340242,61	835646,74	197	367	3341380,66	836470,17
197	204	3341792,68	833571,19	197	245	3341528,17	834230,10	197	286	3340768,78	836018,22	197	327	3340241,08	835719,96	197	368	3341414,29	836498,11
197	205	3341773,12	833576,11	197	246	3341490,22	834280,42	197	287	3340719,82	836001,84	197	328	3340236,61	835930,60	197	369	3341405,68	836538,31
197	206	3341742,91	833591,91	197	247	3341464,69	834316,86	197	288	3340686,85	836002,41	197	329	3340232,26	836134,68	197	370	3341383,84	836567,64
197	207	3341722,51	833605,23	197	248	3341454,76	834334,17	197	289	3340645,60	836031,18	197	330	3340226,74	836395,32	197	371	3341391,55	836612,82
197	208	3341712,16	833612,26	197	249	3341449,27	834345,24	197	290	3340622,56	836102,44	197	331	3340283,71	836426,85	197	372	3341450,77	836636,98
197	209	3341700,79	833617,50	197	250	3341445,85	834354,09	197	291	3340608,73	836167,96	197	332	3340318,60	836463,81	197	373	3341507,17	836656,57
197	210	3341687,17	833619,27	197	251	3341438,17	834376,83	197	292	3340554,76	836169,42	197	333	3340336,84	836506,26	197	374	3341515,84	836718,25
197	211	3341674,60	833619,07	197	252	3341432,71	834415,05	197	293	3340540,48	836143,56	197	334	3340352,17	836547,16	197	375	3341514,70	836758,68
197	212	3341654,80	833618,34	197	253	3341426,80	834472,69	197	294	3340555,54	836088,52	197	335	3340378,84	836558,40	197	376	3341550,49	836764,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	377	3341563,93	836766,06	197	418	3342612,88	837284,46	197	459	3343168,45	836979,72	197	499	3341426,41	836387,59	197	540	3341592,79	836124,18
197	378	3341577,82	836805,42	197	419	3342597,94	837230,08	197	460	3343193,86	837032,89	197	500	3341443,00	836280,18	197	541	3341606,83	836208,46
197	379	3341571,94	836853,18	197	420	3342558,13	837207,99	197	461	3343243,87	837065,77	197	501	3341451,28	836201,01	197	542	3341628,13	836354,40
197	380	3341572,30	836893,66	197	421	3342522,40	837199,47	197	462	3343282,93	837062,40	197	502	3341454,85	836127,72	197	543	3341630,14	836390,40
197	381	3341613,37	836924,79	197	422	3342496,03	837179,25	197	463	3343314,10	837019,86	197	503	3341424,31	836042,94	197	544	3341657,92	836413,68
197	382	3341656,45	836936,52	197	423	3342459,40	837151,23	197	464	3343363,45	836970,33	197	504	3341412,94	835969,20	197	545	3341663,17	836440,83
197	383	3341680,39	836886,27	197	424	3342447,46	837096,96	197	465	3343422,34	836954,04	197	505	3341422,21	835906,54	197	546	3341674,21	836472,58
197	384	3341677,00	836847,21	197	425	3342448,90	837046,08	197	466	3343517,62	836923,80	197	506	3341442,67	835872,66	197	547	3341706,34	836501,95
197	385	3341677,42	836779,80	197	426	3342482,50	837023,07	197	467	3343606,96	836890,41	197	507	3341407,87	835832,73	197	492	3341714,41	836535,16
197	386	3341653,69	836771,64	197	427	3342523,81	836992,77	197	468	3343651,69	836846,71	197	508	3341374,15	835806,27	198	1	3294334,81	837424,17
197	387	3341650,30	836734,08	197	428	3342606,25	836992,11	197	469	3343689,91	836819,34	197	509	3341304,67	835772,82	198	2	3294395,14	837317,26
197	388	3341675,65	836685,36	197	429	3342682,33	837003,28	197	470	3343716,46	836833,59	197	510	3341245,75	835738,20	198	3	3294528,28	837319,05
197	389	3341758,69	836662,26	197	430	3342721,78	837018,61	197	471	3343742,08	836880,76	197	511	3341212,39	835698,28	198	4	3294534,01	837247,00
197	390	3341827,57	836664,24	197	431	3342730,99	836977,72	197	472	3343796,44	836918,28	197	512	3341209,51	835642,77	198	5	3294782,11	837256,89
197	391	3341860,57	836680,45	197	432	3342725,74	836952,10	197	473	3343852,93	836933,37	197	513	3341229,43	835574,43	198	6	3294842,11	837257,70
197	392	3341895,52	836697,61	197	433	3342694,27	836952,69	197	474	3343923,13	836941,36	197	514	3341237,08	835517,73	198	7	3294967,78	837257,59
197	393	3341960,89	836717,49	197	434	3342606,89	836950,29	197	475	3344004,46	836927,23	197	515	3341208,97	835452,49	198	8	3294960,76	837226,27
197	394	3342001,84	836751,63	197	435	3342651,34	836933,47	197	476	3344044,75	836878,90	197	516	3341190,07	835378,54	198	9	3294975,82	837081,96
197	395	3342021,49	836798,62	197	436	3342672,82	836917,62	197	477	3344103,58	836760,73	197	517	3341186,38	835299,01	198	10	3295031,56	837087,36
197	396	3342036,82	836838,01	197	437	3342707,59	836905,14	197	478	3344157,58	836705,37	197	518	3341191,33	835231,74	198	11	3295033,24	837186,04
197	397	3342101,20	836867,80	197	438	3342715,84	836879,89	197	479	3344216,17	836648,59	197	519	3341233,48	835223,97	198	12	3295129,09	837182,07
197	398	3342101,74	837101,08	197	439	3342670,06	836856,10	197	480	3344239,36	836571,34	197	520	3341252,11	835200,52	198	13	3295148,98	837182,34
197	399	3342166,12	837136,86	197	440	3342624,10	836838,33	197	481	3344270,44	836477,86	197	521	3341287,33	835174,56	198	14	3295152,13	837268,17
197	400	3342206,62	837187,47	197	441	3342572,59	836806,87	197	482	3344317,00	836369,83	197	522	3341325,31	835156,17	198	15	3295214,11	837276,55
197	401	3342221,56	837241,83	197	442	3342520,78	836784,43	197	483	3344381,38	836319,21	197	523	3341354,29	835137,52	198	16	3295240,69	837323,52
197	402	3342239,59	837291,76	197	443	3342560,41	836761,57	197	484	3344440,96	836278,96	197	524	3341416,18	835121,31	198	17	3295326,22	837477,51
197	403	3342271,27	837337,62	197	444	3342597,64	836768,67	197	485	3344494,15	836253,54	197	525	3341469,49	835143,81	198	18	3295359,25	837032,40
197	404	3342294,91	837348,78	197	445	3342636,10	836786,22	197	486	3344551,09	836252,16	197	526	3341505,55	835191,30	198	19	3295503,13	837038,41
197	405	3342328,24	837336,27	197	446	3342673,84	836775,33	197	487	3344598,76	836210,07	197	527	3341520,70	835238,17	198	20	3295504,54	837014,85
197	406	3342352,75	837317,49	197	447	3342749,05	836765,49	197	488	3344609,56	836145,96	197	528	3341499,58	835297,47	198	21	3295510,54	836907,58
197	407	3342390,01	837323,04	197	448	3342822,49	836764,59	197	489	3344641,00	836041,99	197	529	3341517,73	835342,95	198	22	3295149,82	836891,37
197	408	3342419,20	837350,83	197	449	3342863,53	836795,73	197	490	3344693,38	835991,04	197	530	3341559,31	835356,10	198	23	3295161,70	836663,22
197	409	3342444,91	837395,02	197	450	3342890,08	836863,90	197	491	3344735,32	835938,30	197	531	3341612,62	835377,15	198	24	3295161,19	836633,10
197	410	3342472,66	837419,79	197	451	3342898,99	836918,10	197	1	3344810,77	835895,50	197	532	3341686,96	835451,16	198	25	3295160,92	836576,46
197	411	3342552,07	837471,51	197	452	3342960,37	836972,28	197	492	3341714,41	836353,16	197	533	3341695,57	835515,84	198	26	3295159,69	836555,52
197	412	3342608,08	837504,57	197	453	3343008,73	837009,63	197	493	3341679,22	836359,63	197	534	3341655,16	835567,12	198	27	3295158,19	836473,69
197	413	3342633,43	837508,29	197	454	3343032,13	836977,32	197	494	3341638,96	836353,96	197	535	3341629,75	835617,33	198	28	3295158,04	836466,36
197	414	3342617,65	837482,41	197	455	3343039,48	836931,09	197	495	3341590,45	836321,14	197	536	3341603,56	835799,35	198	29	3295160,35	836357,16
197	415	3342677,32	837440,61	197	456	3343062,97	836895,79	197	496	3341527,96	836305,85	197	537	3341596,24	835898,04	198	30	3295157,92	836288,98
197	416	3342650,02	837400,89	197	457	3343106,41	836895,54	197	497	3341457,22	836315,80	197	538	3341593,69	835987,87	198	31	3295126,18	836310,28
197	417	3342627,73	837340,33	197	458	3343155,07	836922,43	197	498	3341454,28	836461,80	197	539	3341582,47	836065,44	198	32	3295097,26	836317,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	33	3295072,78	836316,96	199	7	3361527,13	837483,46	199	48	3360636,64	836714,86	199	89	3360759,85	837383,62	199	130	3361669,09	837706,29
198	34	3295039,27	836292,79	199	8	3361497,85	837458,65	199	49	3360622,30	836744,41	199	90	3360779,20	837336,24	199	131	3361672,03	837655,42
198	35	3295035,34	836286,87	199	9	3361483,72	837429,81	199	50	3360624,10	836786,43	199	91	3360817,18	837317,85	199	1	3361689,55	837619,96
198	36	3295008,76	836267,52	199	10	3361481,86	837389,28	199	51	3360657,79	836812,86	199	92	3360873,79	837277,53	200	1	3363653,68	837728,53
198	37	3294990,46	836260,68	199	11	3361448,08	837365,85	199	52	3360675,94	836859,82	199	93	3360896,38	837219,72	200	2	3363667,81	837706,45
198	38	3294963,88	836256,52	199	12	3361413,64	837364,86	199	53	3360675,91	836913,76	199	94	3360919,96	837129,00	200	3	3363703,81	837704,50
198	39	3294916,99	836262,18	199	13	3361388,62	837401,58	199	54	3360661,33	837003,27	199	95	3360961,36	837095,73	200	4	3363764,32	837685,27
198	40	3294862,60	836285,64	199	14	3361372,81	837431,13	199	55	3360679,69	837042,72	199	96	3361012,09	837103,17	200	5	3363780,37	837668,20
198	41	3294796,60	836326,87	199	15	3361336,03	837460,02	199	56	3360687,13	837096,87	199	97	3361037,05	837121,86	200	6	3363754,87	837622,05
198	42	3294784,63	836336,71	199	16	3361293,85	837466,30	199	57	3360674,92	837156,46	199	98	3361041,76	837165,45	200	7	3363734,29	837581,76
198	43	3294757,06	836359,35	199	17	3361248,91	837466,54	199	58	3360637,30	837162,88	199	99	3361061,26	837216,96	200	8	3363708,49	837540,57
198	44	3294740,44	836363,77	199	18	3361193,56	837463,44	199	59	3360594,16	837151,14	199	100	3361070,23	837271,12	200	9	3363682,12	837519,60
198	45	3294724,18	836361,72	199	19	3361155,07	837447,36	199	60	3360546,52	837142,30	199	101	3361047,94	837316,95	200	10	3363636,88	837504,81
198	46	3294707,17	836350,83	199	20	3361145,71	837408,12	199	61	3360532,09	837174,84	199	102	3361014,37	837336,94	200	11	3363579,88	837479,22
198	47	3294683,20	836316,39	199	21	3361158,01	837398,01	199	62	3360530,71	837222,75	199	103	3360966,37	837340,09	200	12	3363575,80	837440,16
198	48	3294678,91	836310,24	199	22	3361169,32	837368,37	199	63	3360508,60	837262,59	199	104	3360942,61	837385,87	200	13	3363574,78	837422,88
198	49	3294675,46	836305,30	199	23	3361147,69	837339,27	199	64	3360479,29	837293,20	199	105	3360950,38	837428,04	200	14	3363589,87	837378,45
198	50	3294650,44	836281,68	199	24	3361142,74	837303,18	199	65	3360432,76	837347,32	199	106	3360962,50	837476,32	200	15	3363511,30	837363,39
198	51	3294616,42	836264,70	199	25	3361162,78	837282,78	199	66	3360400,27	837383,82	199	107	3360956,41	837531,57	200	16	3363376,12	837323,56
198	52	3294592,99	836272,53	199	26	3361204,90	837276,48	199	67	3360356,05	837409,53	199	108	3360958,03	837579,57	200	17	3363216,97	837281,56
198	53	3294579,85	836271,37	199	27	3361237,90	837275,92	199	68	3360353,77	837437,94	199	109	3360966,31	837603,78	200	18	3363109,87	837254,52
198	54	3294572,71	836270,76	199	28	3361256,47	837255,49	199	69	3360338,98	837483,97	199	110	3361011,88	837635,04	200	19	3362992,39	837241,57
198	55	3294453,04	836226,42	199	29	3361262,11	837215,19	199	70	3360338,11	837513,91	199	111	3361049,53	837679,57	200	20	3362981,41	837240,36
198	56	3294449,32	836223,87	199	30	3361285,99	837166,44	199	71	3360355,87	837521,91	199	112	3361087,12	837676,15	200	21	3362985,76	837298,92
198	57	3294403,21	836192,58	199	31	3361336,03	837197,82	199	72	3360389,38	837501,88	199	113	3361138,12	837673,14	200	22	3363007,33	837331,00
198	58	3294362,44	836172,97	199	32	3361405,81	837219,30	199	73	3360426,04	837477,46	199	114	3361178,98	837632,32	200	23	3363051,55	837356,25
198	59	3294308,77	836147,16	199	33	3361437,19	837223,17	199	74	3360470,98	837477,25	199	115	3361192,78	837596,77	200	24	3363083,77	837381,12
198	60	3294237,31	836130,63	199	34	3361460,71	837186,42	199	75	3360496,06	837492,96	199	116	3361204,24	837561,90	200	25	3363105,94	837392,23
198	61	3294208,18	836131,18	199	35	3361465,57	837149,85	199	76	3360532,69	837520,96	199	117	3361242,73	837552,51	200	26	3363122,92	837427,20
198	62	3294160,42	836157,49	199	36	3361466,65	837141,78	199	77	3360582,04	837523,89	199	118	3361282,42	837579,10	200	27	3363117,73	837451,02
198	63	3294160,57	836347,77	199	37	3361423,39	837119,19	199	78	3360633,04	837520,86	199	119	3361335,49	837609,84	200	28	3363119,77	837485,55
198	64	3294161,50	837596,17	199	38	3361417,78	837116,26	199	79	3360641,35	837545,05	199	120	3361382,50	837615,67	200	29	3363143,62	837489,21
198	65	3294332,77	837589,77	199	39	3361354,09	837088,98	199	80	3360623,65	837588,00	199	121	3361441,36	837627,09	200	30	3363173,86	837479,59
198	66	3294333,46	837534,97	199	40	3361227,31	837017,94	199	81	3360631,63	837624,18	199	122	3361461,73	837647,89	200	31	3363211,84	837461,20
198	1	3294334,81	837424,17	199	41	3361200,73	837002,92	199	82	3360662,71	837637,06	199	123	3361484,17	837675,52	200	32	3363258,16	837465,51
199	1	3361689,55	837619,96	199	42	3361159,30	836979,52	199	83	3360697,72	837617,08	199	124	3361512,43	837683,82	200	33	3363302,35	837492,27
199	2	3361684,30	837592,83	199	43	3361121,14	836957,95	199	84	3360705,04	837572,34	199	125	3361536,55	837704,73	200	34	3363283,18	837533,65
199	3	3361650,07	837585,87	199	44	3361083,94	836938,83	199	85	3360707,68	837531,96	199	126	3361550,05	837729,09	200	35	3363247,60	837573,09
199	4	3361621,33	837594,03	199	45	3360983,23	836886,75	199	86	3360735,19	837513,28	199	127	3361579,48	837748,68	200	36	3363219,52	837612,76
199	5	3361599,43	837573,96	199	46	3360823,87	836768,17	199	87	3360758,77	837473,49	199	128	3361619,92	837749,07	200	37	3363234,76	837655,14
199	6	3361570,93	837523,68	199	47	3360662,83	836636,22	199	88	3360759,85	837436,06	199	129	3361657,27	837751,65	200	38	3363277,21	837690,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	39	3363323,14	837707,11	202	8	3340530,10	837818,22	202	49	3340291,72	836881,03	202	90	3340030,96	837510,33	202	131	3340191,88	838040,74
200	40	3363330,19	837723,79	202	9	3340488,76	837796,08	202	50	3340307,32	836909,94	202	91	3339982,99	837513,43	202	132	3340248,43	838081,36
200	41	3363386,74	837737,38	202	10	3340467,46	837755,01	202	51	3340336,42	836942,23	202	92	3339955,93	837463,20	202	133	3340347,16	838138,11
200	42	3363468,19	837718,74	202	11	3340482,91	837738,97	202	52	3340351,90	836977,14	202	93	3339932,56	837390,63	202	134	3340378,30	838097,04
200	43	3363500,65	837736,15	202	12	3340523,53	837734,13	202	53	3340330,36	836995,99	202	94	3339906,25	837313,47	202	135	3340424,86	838092,39
200	44	3363484,63	837773,13	202	13	3340527,37	837702,81	202	54	3340301,98	836993,68	202	95	3339860,44	837240,27	202	136	3340475,50	838102,83
200	45	3363481,06	837792,54	202	14	3340510,15	837676,81	202	55	3340265,26	836967,18	202	96	3339819,52	837203,13	202	137	3340516,18	838148,94
200	46	3363504,55	837809,68	202	15	3340515,91	837632,04	202	56	3340215,40	836929,92	202	97	3339769,99	837206,20	202	138	3340549,96	838170,87
200	47	3363561,37	837812,80	202	16	3340533,34	837599,58	202	57	3340213,12	837037,71	202	98	3339709,42	837229,93	202	139	3340600,63	838181,31
200	48	3363594,76	837851,22	202	17	3340558,60	837553,86	202	58	3340279,24	837054,48	202	99	3339755,26	837250,74	202	140	3340610,83	838138,15
200	49	3363622,51	837876,00	202	18	3340581,40	837542,52	202	59	3340323,55	837076,71	202	100	3339765,85	837299,01	202	1	3340602,88	838101,96
200	50	3363658,03	837890,49	202	19	3340613,23	837529,96	202	60	3340333,06	837109,93	202	101	3339769,42	837384,48	203	1	3288749,77	838161,24
200	51	3363697,21	837884,10	202	20	3340627,81	837491,41	202	61	3340318,51	837148,47	202	102	3339747,85	837457,26	203	2	3288730,12	838127,16
200	52	3363704,32	837843,85	202	21	3340662,52	837483,42	202	62	3340278,97	837169,81	202	103	3339756,61	837517,45	203	3	3288788,80	838139,53
200	53	3363693,49	837804,58	202	22	3340696,09	837514,36	202	63	3340250,74	837160,00	202	104	3339784,30	837545,22	203	4	3288867,55	838142,49
200	54	3363661,69	837763,23	202	23	3340721,98	837552,54	202	64	3340210,81	837146,83	202	105	3339852,91	837607,09	203	5	3288894,31	838143,46
200	1	3363653,68	837728,53	202	24	3340748,65	837562,30	202	65	3340160,62	837117,00	202	106	3339880,51	837639,34	203	6	3288917,26	838093,41
201	1	3299032,90	837441,42	202	25	3340785,46	837533,37	202	66	3340128,94	837071,14	202	107	3339864,04	837689,80	203	7	3288939,91	838021,92
201	2	3298989,22	837387,55	202	26	3340762,57	837493,77	202	67	3340117,00	837016,86	202	108	3339852,82	837716,49	203	8	3288968,71	838037,34
201	3	3298866,55	837396,64	202	27	3340720,96	837431,16	202	68	3340114,06	836962,86	202	109	3339836,74	837754,99	203	9	3289024,33	838044,04
201	4	3298982,86	837729,39	202	28	3340658,95	837397,93	202	69	3340088,17	836924,67	202	110	3339883,21	837805,72	203	10	3289072,45	838042,92
201	5	3299060,11	837949,98	202	29	3340624,15	837357,97	202	70	3340084,03	836860,12	202	111	3339905,13	837842,25	203	11	3289097,89	838146,69
201	6	3299129,44	837952,56	202	30	3340602,01	837292,92	202	71	3340062,52	836826,51	202	112	3339887,56	837915,22	203	12	3289206,10	838151,07
201	7	3299150,02	838069,38	202	31	3340591,15	837201,22	202	72	3340014,31	836835,64	202	113	3339864,61	837984,99	203	13	3289246,27	838152,63
201	8	3299364,13	838086,33	202	32	3340576,27	837146,86	202	73	3339971,17	836877,87	202	114	3339869,77	838015,08	203	14	3289324,84	838144,57
201	9	3299383,54	838088,77	202	33	3340545,91	837108,54	202	74	3339958,90	836940,42	202	115	3339904,24	838013,10	203	15	3289324,99	838134,96
201	10	3299387,92	837851,22	202	34	3340508,14	837117,94	202	75	3339934,78	836998,17	202	116	3339924,85	837974,70	203	16	3289329,61	837812,49
201	11	3299389,15	837780,30	202	35	3340473,10	837139,41	202	76	3339912,88	837030,51	202	117	3339952,96	837935,07	203	17	3289331,89	837656,71
201	12	3299373,67	837780,09	202	36	3340443,85	837114,58	202	77	3339930,19	837053,47	202	118	3339989,41	837916,63	203	18	3289124,77	837651,87
201	13	3299372,86	837726,64	202	37	3340446,31	837080,20	202	78	3339983,29	837031,02	202	119	3340012,57	837945,75	203	19	3288861,13	837645,84
201	14	3299372,50	837669,51	202	38	3340461,94	837058,18	202	79	3340032,73	837030,93	202	120	3339997,66	837994,77	203	20	3288769,66	837643,74
201	15	3299341,27	837667,11	202	39	3340449,31	837027,84	202	80	3340061,38	837076,71	202	121	3339990,67	838030,53	203	21	3288728,20	838058,07
201	16	3299181,28	837655,14	202	40	3340443,22	836978,25	202	81	3340103,23	837184,26	202	122	3340029,43	838036,14	203	22	3288721,06	838123,42
201	1	3299032,90	837441,42	202	41	3340475,95	836934,24	202	82	3340093,18	837221,46	202	123	3340045,54	837997,65	203	23	3288652,33	838094,64
202	1	3340602,88	838101,96	202	42	3340466,83	836833,59	202	83	3340066,18	837222,15	202	124	3340050,25	837936,36	203	24	3288604,45	838058,43
202	2	3340584,19	838074,48	202	43	3340426,63	836772,54	202	84	3340008,10	837210,00	202	125	3340057,42	837896,10	203	25	3288559,24	838015,93
202	3	3340585,03	838044,51	202	44	3340405,12	836738,97	202	85	3339982,06	837231,76	202	126	3340092,19	837885,12	203	26	3288510,07	837955,81
202	4	3340574,50	837994,80	202	45	3340354,30	836734,48	202	86	3340004,35	837289,30	202	127	3340121,29	837915,90	203	27	3288431,44	837847,14
202	5	3340578,46	837958,95	202	46	3340326,52	836763,66	202	87	3340047,94	837337,00	202	128	3340105,12	837957,39	203	28	3288420,70	837823,81
202	6	3340586,86	837929,22	202	47	3340335,55	836814,87	202	88	3340080,07	837418,83	202	129	3340108,81	837985,98	203	29	3288398,11	837748,75
202	7	3340546,90	837859,15	202	48	3340313,38	836856,16	202	89	3340058,71	837484,14	202	130	3340145,26	838019,95	203	30	3288394,39	837743,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	31	3288392,17	837685,06	203	72	3288614,17	838351,51	204	28	3282777,16	837937,08	205	16	3293586,64	837506,82	205	57	3293865,28	837983,16
203	32	3288393,58	837634,98	203	73	3288647,38	838347,57	204	29	3282599,68	837949,08	205	17	3293564,59	837533,20	205	58	3293858,68	837950,44
203	33	3288381,37	837634,72	203	74	3288674,38	838342,15	204	30	3282522,82	837949,02	205	18	3293558,98	837543,64	205	59	3293858,65	837940,06
203	34	3288381,34	837587,10	203	75	3288700,66	838332,39	204	31	3282436,63	837903,87	205	19	3293555,44	837555,54	205	60	3293860,54	837930,10
203	35	3288381,16	837509,97	203	76	3288725,38	838320,90	204	32	3282343,99	837840,48	205	20	3293555,26	837565,75	205	61	3293868,16	837912,42
203	36	3288380,95	837366,72	203	77	3288749,32	838305,46	204	33	3282330,43	837906,75	205	21	3293559,67	837576,39	205	62	3293884,54	837882,18
203	37	3288380,53	837152,74	203	78	3288762,76	838290,25	204	34	3282352,21	837990,28	205	22	3293568,01	837584,92	205	63	3293893,75	837868,32
203	38	3288380,29	836973,16	203	79	3288770,50	838274,97	204	35	3282342,91	838022,07	205	23	3293584,81	837596,10	205	64	3293904,46	837856,83
203	39	3288380,11	836922,84	203	80	3288776,32	838254,45	204	36	3282314,59	838059,06	205	24	3293627,95	837620,04	205	65	3293949,61	837810,10
203	40	3288356,29	836937,58	203	81	3288779,32	838222,50	204	37	3282244,12	838088,79	205	25	3293509,57	837625,26	205	66	3293986,90	837768,54
203	41	3288342,70	836948,28	203	82	3288777,64	838204,56	204	38	3282162,46	838089,18	205	26	3293452,75	837627,84	205	67	3294019,36	837715,36
203	42	3288267,97	837007,27	203	83	3288772,54	838190,19	204	39	3282116,14	838100,53	205	27	3293460,70	837661,59	205	68	3294035,23	837657,90
203	43	3288192,28	837082,44	203	84	3288762,40	838174,00	204	40	3282085,84	838124,32	205	28	3293475,49	837703,71	205	69	3294036,82	837601,72
203	44	3288185,59	837089,14	203	1	3288749,77	838161,24	204	41	3282082,39	838157,74	205	29	3293647,87	838195,72	205	70	3294117,73	837598,14
203	45	3288130,00	837145,08	204	1	3282230,08	838214,16	204	42	3282096,55	838200,57	205	30	3293658,07	838479,30	205	71	3293994,97	837283,81
203	46	3288064,36	837188,32	204	2	3282265,18	838204,95	204	43	3282127,00	838262,91	205	31	3293663,44	838491,06	205	1	3293984,53	837257,10
203	47	3287970,40	837271,96	204	3	3282333,91	838206,27	204	44	3282095,92	838278,03	205	32	3293683,60	838462,63	206	1	3257186,71	838461,43
203	48	3287951,53	837303,63	204	4	3282359,89	838174,29	204	45	3282072,40	838304,13	205	33	3293684,05	838454,04	206	2	3257133,61	838374,27
203	49	3287928,34	837348,09	204	5	3282374,05	838138,63	204	46	3282096,01	838330,80	205	34	3293686,72	838442,32	206	3	3257050,84	838581,63
203	50	3287910,31	837435,19	204	6	3282381,34	838092,12	204	47	3282122,08	838341,91	205	35	3293710,75	838365,46	206	4	3257121,91	838615,00
203	51	3287896,57	837510,82	204	7	3282395,71	838059,63	204	48	3282151,87	838346,19	205	36	3293736,04	838339,18	206	1	3257186,71	838461,43
203	52	3287878,33	837563,13	204	8	3282431,47	838055,07	204	49	3282182,65	838362,79	205	37	3293744,53	838335,12	207	1	3341498,53	838583,01
203	53	3287849,20	837630,91	204	9	3282512,56	838057,33	204	50	3282195,67	838338,88	205	38	3293760,07	838320,67	207	2	3341481,34	838555,57
203	54	3287860,51	837630,96	204	10	3282582,82	838050,45	204	51	3282181,15	838303,50	205	39	3293770,30	838304,85	207	3	3341427,88	838539,06
203	55	3288027,64	837632,20	204	11	3282669,79	838066,96	204	52	3282182,71	838268,46	205	40	3293774,17	838289,67	207	4	3341391,25	838561,98
203	56	3288099,85	837727,32	204	12	3282753,01	838070,31	204	1	3282230,08	838214,16	205	41	3293774,20	838281,76	207	5	3341338,93	838558,98
203	57	3288114,67	837753,66	204	13	3282838,21	838045,71	205	1	3293984,53	837257,10	205	42	3293772,25	838272,09	207	6	3341257,63	838468,26
203	58	3288161,14	837836,01	204	14	3282905,74	838025,94	205	2	3293847,13	837251,58	205	43	3293756,29	838235,13	207	7	3341234,17	838397,19
203	59	3288197,02	837932,46	204	15	3282973,96	838033,41	205	3	3293807,92	837322,48	205	44	3293751,13	838216,96	207	8	3341220,04	838261,95
203	60	3288254,77	838032,06	204	16	3283017,40	837988,18	205	4	3293751,91	837356,49	205	45	3293746,18	838176,52	207	9	3341233,36	838215,88
203	61	3288321,01	838147,38	204	17	3283056,40	837936,46	205	5	3293739,82	837359,23	205	46	3293747,44	838159,65	207	10	3341291,65	838115,67
203	62	3288383,86	838247,40	204	18	3283185,22	837848,43	205	6	3293723,11	837366,06	205	47	3293750,95	838143,24	207	11	3341316,07	838047,45
203	63	3288390,04	838251,48	204	19	3283206,40	837831,19	205	7	3293709,58	837374,01	205	48	3293756,29	838133,88	207	12	3341347,54	837995,92
203	64	3288404,80	838271,62	204	20	3283253,05	837793,24	205	8	3293669,92	837403,66	205	49	3293763,64	838128,79	207	13	3341364,70	837918,48
203	65	3288413,86	838280,07	204	21	3283200,13	837793,11	205	9	3293657,95	837409,41	205	50	3293802,01	838119,90	207	14	3341370,82	837861,75
203	66	3288461,89	838314,06	204	22	3283065,79	837792,69	205	10	3293624,62	837421,36	205	51	3293820,85	838112,13	207	15	3341343,55	837820,50
203	67	3288486,01	838327,65	204	23	3282979,90	837792,42	205	11	3293611,78	837429,60	205	52	3293833,69	838103,10	207	16	3341292,16	837837,01
203	68	3288524,86	838340,17	204	24	3282992,89	837855,76	205	12	3293602,60	837438,45	205	53	3293845,39	838089,82	207	17	3341231,89	837901,21
203	69	3288534,58	838343,25	204	25	3282976,48	837908,65	205	13	3293597,23	837451,89	205	54	3293855,68	838072,62	207	18	3341182,57	837949,24
203	70	3288567,34	838348,68	204	26	3282879,94	837925,08	205	14	3293596,15	837481,78	205	55	3293863,03	838050,00	207	19	3341166,28	838046,16
203	71	3288594,88	838351,35	204	27	3282826,54	837925,69	205	15	3293593,21	837495,31	205	56	3293865,76	837993,57	207	20	3341158,69	838155,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	21	3341128,24	838224,85	208	27	3257041,69	838443,33	209	39	3291456,73	838048,89	209	80	3291974,95	838865,55	211	8	3298856,17	839072,07
207	22	3341080,48	838269,93	208	28	3257035,24	838431,27	209	40	3291457,57	838029,66	209	81	3292010,68	838745,41	211	1	3298976,41	839068,32
207	23	3340984,39	838330,11	208	1	3257023,60	838426,54	209	41	3291464,38	837922,93	209	82	3292110,13	838739,28	212	1	3362006,77	837237,36
207	24	3340914,85	838352,07	209	1	3292192,72	838236,06	209	42	3291431,92	837921,99	209	83	3292117,66	838737,69	212	2	3362007,07	837228,24
207	25	3340882,84	838370,64	209	2	3292142,41	838193,40	209	43	3291417,22	837922,87	209	84	3292125,37	838734,10	212	3	3361957,57	837232,08
207	26	3340851,97	838350,28	209	3	3292093,90	838175,20	209	44	3291401,53	837925,62	209	85	3292145,38	838719,55	212	4	3361908,22	837228,42
207	27	3340839,97	838349,94	209	4	3292039,06	838155,63	209	45	3291388,93	837931,86	209	86	3292245,13	838615,48	212	5	3361846,93	837224,40
207	28	3340816,27	838394,22	209	5	3291955,84	838184,16	209	46	3291380,68	837941,14	209	87	3292283,05	838546,95	212	6	3361816,36	837218,28
207	29	3340847,47	838455,04	209	6	3291908,98	838199,52	209	47	3291371,53	837955,59	209	88	3292289,98	838487,91	212	7	3361785,85	837211,45
207	30	3340889,62	838501,18	209	7	3291838,00	838201,29	209	48	3291345,22	838008,45	209	89	3292280,89	838444,74	212	8	3361781,59	837230,79
207	31	3340940,38	838559,58	209	8	3291839,65	838100,82	209	49	3291326,08	838034,62	209	90	3292263,07	838392,72	212	9	3361802,17	837269,56
207	32	3340959,55	838603,92	209	9	3291842,71	837920,85	209	50	3291321,82	838042,50	209	91	3292256,74	838340,91	212	10	3361834,69	837311,73
207	33	3341159,29	838617,39	209	10	3291843,25	837883,83	209	51	3291268,90	838084,69	209	92	3292240,18	838291,53	212	11	3361875,46	837378,81
207	34	3341509,60	838641,06	209	11	3291845,86	837733,15	209	52	3291242,92	838017,63	209	1	3292192,72	838236,06	212	12	3361913,29	837444,33
207	1	3341498,53	838583,01	209	12	3291846,40	837700,95	209	53	3291232,60	837990,82	210	1	3360094,81	838687,62	212	13	3361928,08	837503,91
208	1	3257023,60	838426,54	209	13	3291739,48	837699,30	209	54	3291141,28	838031,64	210	2	3360056,11	838677,51	212	14	3361950,34	837510,54
208	2	3256994,98	838425,70	209	14	3291671,83	837698,26	209	55	3291148,90	838051,77	210	3	3360019,90	838686,99	212	15	3361956,94	837543,70
208	3	3256884,88	838442,37	209	15	3291555,19	837696,45	209	56	3291200,71	838185,60	210	4	3359998,12	838714,81	212	16	3361992,97	837666,18
208	4	3256876,48	838452,72	209	16	3291553,93	837745,51	209	57	3291202,24	838189,99	210	5	3360004,03	838770,40	212	17	3361989,61	837770,29
208	5	3256873,30	838473,24	209	17	3291548,95	837939,36	209	58	3291232,81	838276,74	210	6	3360023,77	838814,43	212	18	3361982,20	838000,83
208	6	3256870,00	838534,98	209	18	3291547,15	838009,12	209	59	3291253,21	838327,03	210	7	3360029,71	838867,05	212	19	3361973,98	838257,39
208	7	3256864,66	838679,08	209	19	3291720,76	838019,08	209	60	3291274,48	838379,85	210	8	3360038,68	838922,73	212	20	3362036,44	838379,02
208	8	3256858,75	838745,74	209	20	3291715,42	838051,24	209	61	3291290,89	838414,05	210	9	3360022,00	838979,19	212	21	3362103,91	838533,78
208	9	3256857,91	838769,43	209	21	3291709,15	838074,78	209	62	3291298,03	838424,34	210	10	3360071,38	838982,11	212	22	3362170,36	838673,52
208	10	3256859,77	838789,63	209	22	3291698,41	838100,19	209	63	3291330,19	838457,19	210	11	3360145,63	839005,20	212	23	3362256,28	838812,33
208	11	3256890,91	838807,44	209	23	3291680,32	838131,36	209	64	3291404,11	838510,41	210	12	3360158,83	838963,63	212	24	3362348,65	838934,83
208	12	3256908,76	838812,96	209	24	3291666,55	838148,07	209	65	3291436,81	838534,05	210	13	3360158,23	838932,15	212	25	3362443,87	839063,41
208	13	3256924,99	838812,21	209	25	3291649,75	838162,09	209	66	3291583,54	838636,78	210	14	3360138,61	838885,14	212	26	3362552,32	839095,72
208	14	3256943,11	838809,64	209	26	3291624,49	838176,99	209	67	3291596,17	838647,36	210	15	3360130,78	838844,46	212	27	3362532,97	839092,66
208	15	3256956,49	838800,67	209	27	3291614,74	838180,02	209	68	3291596,74	838704,21	210	16	3360137,95	838802,71	212	28	3362595,55	839067,60
208	16	3256966,39	838782,88	209	28	3291606,61	838180,86	209	69	3291601,18	838720,32	210	17	3360128,26	838775,47	212	29	3362627,08	839037,61
208	17	3256973,35	838741,21	209	29	3291595,00	838178,94	209	70	3291616,63	838777,18	210	18	3360103,12	838762,75	212	30	3362661,70	839004,72
208	18	3256979,14	838717,65	209	30	3291583,30	838173,21	209	71	3291620,41	838786,27	210	19	3360101,14	838726,74	212	31	3362585,47	838932,63
208	19	3256990,39	838697,38	209	31	3291565,06	838160,37	209	72	3291626,62	838795,96	210	1	3360094,81	838687,62	212	32	3362478,52	838794,70
208	20	3256997,23	838678,71	209	32	3291530,26	838130,98	209	73	3291655,42	838820,40	211	1	3298976,41	839068,32	212	33	3362399,50	838677,07
208	21	3257001,07	838656,33	209	33	3291516,64	838122,39	209	74	3291679,66	838834,39	211	2	3298951,33	838898,43	212	34	3362314,54	838556,28
208	22	3257006,11	838617,13	209	34	3291490,48	838109,41	209	75	3291710,11	838842,66	211	3	3298704,22	838910,16	212	35	3362226,43	838336,50
208	23	3257013,91	838568,65	209	35	3291477,37	838099,35	209	76	3291772,48	838851,64	211	4	3298705,12	839021,73	212	36	3362197,60	838244,31
208	24	3257030,95	838505,46	209	36	3291466,39	838084,14	209	77	3291826,87	838859,01	211	5	3298728,88	839020,23	212	37	3362149,12	838129,83
208	25	3257039,50	838472,01	209	37	3291459,07	838067,52	209	78	3291826,72	838869,01	211	6	3298757,74	839018,94	212	38	3362137,27	838101,72
208	26	3257043,13	838456,50	209	38	3291456,64	838051,26	209	79	3291941,14	838878,69	211	7	3298796,11	839033,64	212	39	3362082,70	837912,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	40	3362074,45	837834,73	214	3	3260796,07	838838,55	215	2	3359752,60	838969,99	215	43	3359098,75	837733,18	215	84	3358874,83	837808,44
212	41	3362071,33	837786,51	214	4	3260802,49	838819,63	215	3	3359714,50	838940,46	215	44	3359059,12	837705,12	215	85	3358921,66	837821,77
212	42	3362065,12	837689,11	214	5	3260847,34	838632,90	215	4	3359673,97	838943,76	215	45	3359035,90	837677,46	215	86	3358975,84	837839,79
212	43	3362036,23	837545,95	214	6	3260692,54	838627,09	215	5	3359641,54	838977,30	215	46	3359041,33	837644,64	215	87	3358996,12	837889,83
212	44	3362001,37	837405,58	214	7	3260603,17	838894,66	215	6	3359589,16	838974,31	215	47	3359066,38	837607,92	215	88	3358987,63	837926,31
212	45	3362003,08	837351,67	214	8	3260560,21	838577,71	215	7	3359558,44	838947,99	215	48	3359116,54	837582,39	215	89	3358950,67	837961,20
212	46	3362005,18	837287,02	214	9	3260941,48	838584,61	215	8	3359556,52	838910,46	215	49	3359162,29	837555,22	215	90	3358927,30	837992,01
212	1	3362006,77	837237,36	214	10	3260944,84	838489,14	215	9	3359578,87	838863,13	215	50	3359201,23	837554,83	215	91	3358918,66	838031,46
213	1	3279454,69	839029,59	214	11	3261025,66	838491,67	215	10	3359571,34	838811,98	215	51	3359221,12	837592,86	215	92	3358927,51	838063,17
213	2	3279496,27	838914,94	214	12	3261078,31	838641,57	215	11	3359560,51	838771,21	215	52	3359241,43	837615,91	215	93	3358998,37	838125,87
213	3	3279555,94	838923,93	214	13	3261244,42	838647,81	215	12	3359546,83	838733,50	215	53	3359268,52	837612,22	215	94	3359016,40	838151,11
213	4	3279582,55	838832,47	214	14	3261220,63	838469,41	215	13	3359534,14	838698,55	215	54	3359278,45	837579,51	215	95	3359016,13	838187,07
213	5	3279556,84	838823,43	214	15	3261147,16	838444,89	215	14	3359505,07	838666,26	215	55	3359301,73	837551,70	215	96	3358986,58	838198,20
213	6	3279334,33	838742,95	214	16	3261087,10	838418,73	215	15	3359466,70	838647,19	215	56	3359324,08	837555,34	215	97	3358946,56	838209,06
213	7	3279316,39	838649,31	214	17	3261063,91	838405,09	215	16	3359431,48	838619,20	215	57	3359346,73	837549,99	215	98	3358928,32	838244,47
213	8	3279262,12	838645,45	214	18	3261025,03	838377,75	215	17	3359399,89	838571,83	215	58	3359341,63	837516,90	215	99	3358921,06	838290,00
213	9	3279236,80	838319,62	214	19	3260990,95	838356,13	215	18	3359383,18	838527,93	215	59	3359313,43	837508,59	215	100	3358923,10	838321,50
213	10	3279164,44	838311,57	214	20	3260958,94	838346,43	215	19	3359351,11	838497,03	215	60	3359297,29	837496,14	215	101	3358935,85	838346,26
213	11	3279157,54	838341,57	214	21	3260918,05	838340,17	215	20	3359305,51	838467,27	215	61	3359308,45	837473,98	215	102	3358957,15	838387,65
213	12	3279159,97	838387,65	214	22	3260843,56	838335,37	215	21	3359273,41	838436,40	215	62	3359324,11	837448,96	215	103	3359008,03	838416,07
213	13	3279158,77	838397,01	214	23	3260730,67	838333,68	215	22	3359267,26	838389,78	215	63	3359315,59	837432,24	215	104	3359026,78	838415,86
213	14	3279143,14	838460,61	214	24	3260243,41	838339,72	215	23	3359271,31	838352,43	215	64	3359276,32	837443,10	215	105	3359037,46	838404,16
213	15	3279143,17	838478,10	214	25	3259848,67	838309,21	215	24	3359306,53	838326,48	215	65	3359237,41	837441,99	215	106	3359050,78	838389,60
213	16	3279149,23	838514,68	214	26	3259846,60	838433,71	215	25	3359360,92	838311,55	215	66	3359204,59	837436,56	215	107	3359085,31	838386,07
213	17	3279170,41	838591,05	214	27	3260231,17	838448,11	215	26	3359401,84	838294,74	215	67	3359167,60	837472,98	215	108	3359109,16	838417,47
213	18	3279203,59	838670,10	214	28	3260224,12	838541,28	215	27	3359437,06	838267,27	215	68	3359138,89	837482,64	215	109	3359133,40	838433,88
213	19	3279222,16	838696,03	214	29	3259845,03	838528,27	215	28	3359443,21	838209,00	215	69	3359090,68	837490,23	215	110	3359178,73	838447,15
213	20	3279237,10	838729,05	214	30	3259842,73	838663,98	215	29	3359423,50	838166,49	215	70	3359055,73	837508,71	215	111	3359221,93	838481,37
213	21	3279241,45	838755,40	214	31	3260222,89	838682,86	215	30	3359404,54	838146,48	215	71	3359019,07	837533,14	215	112	3359242,24	838531,38
213	22	3279236,26	838786,66	214	32	3260223,67	838826,98	215	31	3359395,21	838107,24	215	72	3358985,23	837563,65	215	113	3359242,09	838558,21
213	23	3279238,36	838807,53	214	33	3260468,38	838834,60	215	32	3359408,47	838062,67	215	73	3358963,00	837607,95	215	114	3359242,06	838562,85
213	24	3279250,81	838840,69	214	34	3260465,71	838909,84	215	33	3359394,67	838020,33	215	74	3358952,26	837615,13	215	115	3359262,19	838619,59
213	25	3279263,11	838869,66	214	35	3260224,06	838902,94	215	34	3359349,94	837960,61	215	75	3358919,41	837612,70	215	116	3359290,00	838669,08
213	26	3279278,50	838935,91	214	36	3260224,93	839059,09	215	35	3359288,23	837865,98	215	76	3358881,07	837590,62	215	117	3359299,54	838683,48
213	27	3279278,95	839004,57	214	37	3260314,27	839063,85	215	36	3359286,25	837829,95	215	77	3358849,87	837580,77	215	118	3359315,86	838708,05
213	28	3279264,01	839058,25	214	38	3260668,09	839082,67	215	37	3359267,56	837802,44	215	78	3358809,10	837593,05	215	119	3359348,20	838781,64
213	29	3279259,36	839066,41	214	39	3260668,06	839104,09	215	38	3359229,67	837817,86	215	79	3358806,34	837636,43	215	120	3359389,57	838827,76
213	30	3279392,83	839101,02	214	40	3260704,12	839068,08	215	39	3359196,28	837833,37	215	80	3358817,20	837677,22	215	121	3359419,30	838859,22
213	1	3279454,69	839029,59	214	41	3260730,43	839026,56	215	40	3359137,90	837831,72	215	81	3358841,95	837701,88	215	122	3359420,95	838862,20
214	1	3260755,00	838966,33	214	1	3260755,00	838966,33	215	41	3359108,53	837809,86	215	82	3358864,96	837735,49	215	123	3359446,66	838911,16
214	2	3260780,29	838884,93	215	1	3359760,67	839001,67	215	42	3359103,88	837763,30	215	83	3358867,24	837759,55	215	124	3359459,80	838941,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	125	3359479,42	838975,26	217	2	3358770,82	838983,13	218	8	3341517,28	839448,03	219	10	3276745,60	839070,88	220	13	3362148,97	839210,80
215	126	3359486,68	838986,42	217	3	3358741,39	838991,28	218	9	3341452,63	839455,17	219	11	3276600,37	839145,54	220	14	3362164,87	839179,80
215	127	3359491,45	838997,61	217	4	3358709,50	838980,64	218	10	3341378,29	839435,08	219	12	3276577,15	839152,77	220	15	3362142,04	839138,67
215	128	3359503,42	839012,26	217	5	3358672,09	838952,58	218	11	3341329,96	839396,25	219	13	3276546,91	839162,13	220	16	3362084,05	839123,55
215	129	3359527,33	839041,47	217	6	3358615,45	838890,30	218	12	3341306,38	839329,63	219	14	3276489,28	839179,92	220	17	3362025,37	839132,35
215	130	3359559,91	839065,69	217	7	3358579,69	838857,04	218	13	3341275,66	839252,35	219	15	3276429,01	839262,01	220	18	3361996,36	839151,03
215	131	3359581,60	839081,97	217	8	3358532,35	838861,69	218	14	3341254,33	839211,30	219	16	3276467,05	839271,99	220	19	3361944,73	839164,56
215	132	3359629,90	839122,30	217	9	3358490,95	838894,98	218	15	3341211,19	839201,07	219	17	3276534,85	839298,99	220	20	3361894,12	839163,06
215	133	3359655,52	839139,84	217	10	3358434,91	838942,06	218	16	3341185,15	839221,29	219	18	3276612,49	839311,74	220	21	3361836,55	839185,38
215	134	3359691,61	839164,53	217	11	3358394,86	838980,66	218	17	3341199,10	839257,65	219	19	3276669,73	839302,84	220	22	3361804,84	839194,21
215	135	3359709,88	839154,58	217	12	3358389,73	839003,70	218	18	3341218,81	839301,66	219	20	3276674,29	839301,72	220	23	3361788,73	839181,76
215	136	3359715,22	839135,01	217	13	3358421,68	839037,57	218	19	3341226,91	839384,34	219	21	3276738,79	839285,82	220	24	3361753,18	839141,04
215	137	3359724,94	839099,55	217	14	3358446,94	839071,26	218	20	3341252,77	839423,98	219	22	3276802,51	839307,69	220	25	3361705,57	839128,47
215	138	3359744,47	839044,68	217	15	3358440,64	839109,28	218	21	3341250,28	839458,36	219	23	3276829,18	839334,82	220	26	3361656,85	839130,81
215	1	3359760,67	839001,67	217	16	3358404,22	839150,22	218	22	3341232,28	839511,78	219	24	3276826,93	839376,96	220	27	3361613,50	839126,58
216	1	3357951,55	838921,51	217	17	3358376,53	839174,89	218	23	3341223,16	839568,46	219	25	3276805,96	839409,06	220	28	3361584,31	839073,30
216	2	3357921,40	838875,70	217	18	3358344,88	839209,51	218	24	3341235,58	839604,76	219	26	3276803,47	839459,64	220	29	3361588,42	839035,23
216	3	3357871,33	838844,31	217	19	3358304,65	839252,23	218	25	3341299,99	839606,61	219	27	3276819,10	839502,27	220	30	3361558,27	839013,40
216	4	3357822,94	838808,44	217	20	3358279,63	839290,47	218	26	3341368,87	839607,09	219	28	3276846,91	839526,30	220	31	3361505,86	838987,89
216	5	3357785,83	838796,91	217	21	3358295,35	839317,89	218	27	3341504,41	839634,93	219	29	3276858,79	839552,98	220	32	3361478,23	838958,64
216	6	3357782,14	838820,79	217	22	3358344,07	839343,25	218	28	3341540,20	839694,39	219	30	3276864,97	839670,27	220	33	3361465,00	838923,04
216	7	3357787,21	838852,38	217	23	3358405,99	839377,98	218	29	3341554,21	839725,44	219	31	3276905,08	839780,07	220	34	3361431,61	838884,64
216	8	3357777,37	838882,06	217	24	3358453,06	839407,80	218	30	3341604,19	839708,20	219	32	3276926,74	839797,56	220	35	3361397,08	838808,76
216	9	3357750,25	838887,30	217	25	3358491,85	839413,39	218	31	3341627,53	839678,89	219	33	3276959,47	839796,39	220	36	3361394,83	838783,20
216	10	3357725,26	838871,58	217	26	3358558,60	839385,36	218	32	3341668,63	839654,61	219	34	3276980,17	839772,72	220	37	3361381,21	838761,09
216	11	3357698,38	838867,83	217	27	3358593,22	839326,39	218	33	3341721,58	839638,14	219	35	3277000,27	839734,26	220	38	3361344,31	838768,27
216	12	3357670,78	838890,99	217	28	3358645,51	839278,44	218	34	3341766,07	839601,96	219	36	3277053,97	839701,00	220	39	3361301,26	838780,53
216	13	3357669,91	838920,97	217	29	3358686,43	839231,91	218	35	3341782,09	839564,95	219	37	3277119,43	839688,34	220	40	3361277,02	838762,60
216	14	3357624,70	838930,14	217	30	3358721,44	839192,22	218	36	3341805,67	839526,69	219	1	3277126,57	839424,55	220	41	3361249,84	838745,37
216	15	3357611,02	838937,25	217	31	3358770,31	839158,41	218	37	3341849,53	839512,96	220	1	3361860,85	839698,50	220	42	3361210,21	838741,20
216	16	3357605,23	838982,02	217	32	3358816,15	839102,04	218	38	3341891,86	839499,18	220	2	3361924,33	839651,26	220	43	3361163,59	838748,86
216	17	3357641,35	839028,03	217	33	3358866,07	839058,52	218	1	3341928,97	839458,29	220	3	3361933,90	839501,32	220	44	3361172,08	838791,82
216	18	3357691,66	839050,41	217	34	3358824,52	839046,09	219	1	3277126,57	839424,55	220	4	3362175,31	839523,58	220	45	3361154,02	838820,50
216	19	3357726,52	839088,87	217	1	3358792,81	839002,48	219	2	3277135,06	839112,24	220	5	3362208,52	839486,71	220	46	3361134,55	838872,40
216	20	3357751,54	839155,51	218	1	3341928,97	839458,29	219	3	3277140,07	838928,49	220	6	3362233,60	839448,45	220	47	3361094,74	838902,72
216	21	3358153,42	839196,96	218	2	3341912,74	839397,91	219	4	3277141,72	838866,33	220	7	3362238,19	839391,64	220	48	3361058,38	838916,67
216	22	3358159,12	839086,59	218	3	3341883,52	839370,10	219	5	3277092,55	838911,03	220	8	3362221,39	839350,71	220	49	3361054,57	838945,77
216	23	3358059,25	839032,47	218	4	3341816,44	839359,18	219	6	3276943,03	838972,29	220	9	3362172,82	839320,86	220	50	3361068,43	838958,16
216	24	3357984,55	838973,40	218	5	3341753,62	839355,90	219	7	3276909,11	838986,60	220	10	3362139,79	839322,91	220	51	3361125,76	838971,03
216	1	3357951,55	838921,51	218	6	3341685,43	839382,42	219	8	3276833,47	839026,57	220	11	3362125,72	839291,07	220	52	3361152,94	838990,53
217	1	3358792,81	839002,48	218	7	3341599,24	839409,91	219	9	3276782,29	839052,51	220	12	3362126,62	839259,60	220	53	3361141,57	839020,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	54	3361108,33	839029,71	220	95	3360809,29	839533,59	220	135	3361386,22	839163,52	222	3	3305204,59	839783,68	223	22	3296094,22	839814,46
220	55	3361084,63	839030,26	220	96	3360937,42	839558,22	220	136	3361464,37	839181,48	222	4	3305227,21	839782,14	223	23	3296117,23	839897,47
220	56	3361050,28	839068,53	220	97	3361046,53	839567,34	220	137	3361504,36	839197,62	222	5	3305216,17	839758,66	223	24	3296203,78	839897,82
220	57	3361014,73	839107,98	220	98	3361151,08	839579,32	220	138	3361523,05	839223,63	222	6	3305168,77	839743,86	223	25	3296271,19	839903,98
220	58	3360964,93	839145,48	220	99	3361224,49	839578,42	220	139	3361521,31	839285,01	222	7	3305057,74	839591,25	223	26	3296305,48	839901,99
220	59	3360934,96	839160,90	220	100	3361285,51	839593,65	220	140	3361516,99	839358,30	222	8	3304957,93	839468,70	223	27	3296303,38	839867,31
220	60	3360934,63	839209,80	220	101	3361354,36	839595,63	220	141	3361516,09	839415,97	222	9	3304850,47	839475,78	223	28	3296300,56	839822,71
220	61	3360932,71	839250,96	220	102	3361385,80	839595,88	220	142	3361516,51	839421,09	222	10	3304815,52	839478,09	223	29	3296482,90	839879,25
220	62	3360955,48	839293,54	220	103	3361427,80	839596,23	220	143	3361519,72	839460,49	222	11	3304719,55	839464,62	223	30	3296526,34	839892,69
220	63	3360980,26	839317,47	220	104	3361491,04	839584,54	220	144	3361505,53	839459,10	222	12	3304565,86	839400,57	223	31	3296689,42	839923,26
220	64	3361022,95	839317,95	220	105	3361506,79	839578,17	220	145	3361382,02	839446,93	222	13	3304579,54	839824,65	223	32	3296840,80	839964,31
220	65	3361063,06	839328,84	220	106	3361553,20	839559,39	220	128	3361303,39	839439,21	222	14	3304699,00	839808,85	223	33	3297019,75	839992,42
220	66	3361069,03	839355,99	220	107	3361627,06	839543,49	221	1	3294153,19	839937,97	222	15	3304810,99	839636,44	223	1	3297008,32	839840,25
220	67	3361075,30	839373,39	220	108	3361719,25	839486,16	221	2	3294293,44	839868,57	222	16	3304881,40	839647,02	224	1	3358102,27	839885,96
220	68	3361117,15	839376,84	220	109	3361720,81	839482,47	221	3	3294519,34	839796,87	222	17	3304898,62	839868,12	224	2	3358138,15	839432,55
220	69	3361151,74	839371,80	220	110	3361720,03	839480,23	221	4	3294621,91	839755,45	222	18	3304961,92	839824,95	224	3	3358066,81	839449,20
220	70	3361171,42	839390,37	220	111	3361727,56	839480,98	221	5	3294653,77	839713,63	222	19	3304984,00	839876,97	224	4	3358019,41	839482,30
220	71	3361176,52	839426,67	220	112	3361713,91	839544,48	221	6	3294556,18	839690,25	222	20	3304927,09	839920,30	224	5	3357997,00	839532,58
220	72	3360761,62	839385,81	220	113	3361672,90	839592,34	221	7	3294506,08	839669,80	222	21	3304992,01	839971,42	224	6	3358007,11	839598,81
220	73	3360648,52	839374,66	220	114	3361655,02	839613,22	221	8	3294494,32	839637,81	222	1	3305094,19	839843,70	224	7	3358000,90	839658,57
220	74	3360400,33	839350,23	220	115	3361604,74	839643,25	221	9	3294515,08	839577,15	223	1	3297008,32	839840,25	224	8	3357981,85	839695,48
220	75	3360220,18	839332,44	220	116	3361566,16	839681,07	221	10	3294557,62	839520,21	223	2	3297008,05	839748,21	224	9	3357941,71	839685,36
220	76	3359861,80	839308,96	220	117	3361584,91	839708,61	221	11	3294497,83	839489,04	223	3	3296637,61	839723,22	224	10	3357899,38	839645,19
220	77	3359777,68	839303,46	220	118	3361632,70	839712,96	221	12	3294452,80	839490,18	223	4	3296462,29	839715,30	224	11	3357853,78	839616,90
220	78	3359769,10	839302,89	220	119	3361681,03	839699,37	221	13	3294360,49	839511,97	223	5	3296292,70	839695,44	224	12	3357785,98	839629,95
220	79	3359811,79	839362,75	220	120	3361739,98	839681,56	221	14	3294275,77	839551,44	223	6	3296290,06	839654,05	224	13	3357751,00	839646,93
220	80	3359870,92	839389,92	220	121	3361775,95	839681,10	221	15	3294199,12	839635,41	223	7	3296288,02	839620,89	224	14	3357728,98	839685,25
220	81	3359948,68	839449,06	220	122	3361768,60	839728,83	221	16	3294154,18	839672,01	223	8	3296568,16	839637,81	224	15	3357755,17	839711,46
220	82	3359995,72	839480,37	220	123	3361731,64	839763,75	221	17	3294154,09	839695,92	223	9	3296741,50	839662,86	224	16	3357756,64	839763,96
220	83	3360068,68	839495,94	220	124	3361720,24	839794,86	221	18	3294153,79	839786,14	223	10	3297005,86	839674,74	224	17	3357711,61	839767,15
220	84	3360128,20	839511,12	220	125	3361731,76	839811,69	221	19	3294153,52	839859,87	223	11	3297000,40	839513,50	224	18	3357685,30	839743,98
220	85	3360203,41	839518,89	220	126	3361771,09	839799,31	221	20	3294153,37	839885,17	223	12	3296280,85	839506,54	224	19	3357643,54	839738,25
220	86	3360207,61	839518,83	220	127	3361815,97	839748,15	221	21	3294153,25	839910,58	223	13	3296267,02	839284,17	224	20	3357629,38	839761,83
220	87	3360294,34	839517,36	220	1	3361860,85	839698,50	221	1	3294153,19	839937,97	223	14	3296254,30	839080,62	224	21	3357646,30	839798,25
220	88	3360340,66	839510,71	220	128	3361303,39	839439,21	221	22	3294186,70	839891,08	223	15	3296193,22	839086,65	224	22	3357625,45	839847,10
220	89	3360372,55	839506,12	220	129	3361269,94	839378,19	221	23	3294186,76	839890,77	223	16	3295992,22	839099,91	224	23	3357597,70	839874,78
220	90	3360432,40	839507,83	220	130	3361241,23	839334,69	221	24	3294187,06	839890,83	223	17	3296012,68	839343,34	224	24	3357582,52	839934,28
220	91	3360497,26	839494,74	220	131	3361223,05	839289,21	221	25	3294187,00	839891,14	223	18	3296020,96	839683,05	224	25	3357627,67	839979,03
220	92	3360561,91	839486,07	220	132	3361234,30	839235,61	221	22	3294186,70	839891,08	223	19	3296021,44	839702,56	224	26	3357667,45	840002,64
220	93	3360634,87	839501,62	220	133	3361278,64	839203,90	222	1	3305094,19	839843,70	223	20	3296018,80	839795,38	224	27	335713,98	839947,03
220	94	3360684,10	839509,02	220	134	3361328,89	839176,86	222	2	3305149,30	839787,48	223	21	3296043,55	839815,12	224	28	3357749,80	839900,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	29	3357797,47	839856,54	225	29	3358213,72	839814,48	226	26	3362414,26	839679,85	227	28	3295040,50	840045,63	227	62	3295032,25	840031,98
224	30	3357857,32	839807,28	225	30	3358259,65	839832,28	226	27	3362438,59	839719,53	227	29	3295059,67	840029,85	227	59	3295033,24	840032,01
224	31	3357907,18	839792,22	225	31	3358314,37	839856,31	226	28	3362483,83	839761,26	227	30	3295117,42	840004,03	227	63	3294983,68	840035,55
224	32	3357939,25	839823,12	225	32	3358333,78	839805,93	226	29	3362542,24	839815,35	227	31	3295158,43	840045,33	227	64	3294983,62	840035,86
224	33	3357942,31	839872,65	225	33	3358353,49	839799,00	226	30	3362567,62	839871,52	227	32	3295187,92	840122,17	227	65	3294983,32	840035,80
224	34	3357930,25	839929,26	225	34	3358398,19	839807,77	226	31	3362562,37	839949,30	227	33	3295268,02	840128,70	227	66	3294983,38	840035,49
224	35	3357912,16	839984,16	225	35	3358429,84	839853,61	226	32	3362540,17	839992,11	227	34	3295341,07	840158,23	227	63	3294983,68	840035,55
224	36	3357899,98	840043,74	225	36	3358463,02	839898,03	226	33	3362526,82	840041,17	227	1	3295384,36	840121,47	227	67	3294786,58	839999,94
224	37	3357947,35	840064,57	225	37	3358510,54	839912,85	226	34	3362519,80	840075,43	227	35	3295357,99	840103,44	227	68	3294786,64	839999,62
224	38	3358004,17	840067,69	225	38	3358550,44	839931,97	226	35	3362544,28	840110,59	227	36	3295358,05	840103,14	227	69	3294786,94	839999,68
224	39	3358043,62	840050,85	225	39	3358552,45	839966,52	226	36	3362576,80	840113,08	227	37	3295358,35	840103,18	227	70	3294786,88	839999,98
224	40	3358059,91	840004,86	225	40	3358530,40	840003,34	226	37	3362572,57	840063,46	227	38	3295358,29	840103,50	227	67	3294786,58	839999,94
224	1	3358102,27	839985,96	225	41	3358500,31	840060,90	226	38	3362585,35	840036,84	227	35	3295357,99	840103,44	228	1	3279137,41	839185,75
225	1	3358584,85	840039,36	225	42	3358505,71	840082,03	226	1	3362621,05	839992,95	227	39	3295295,38	840091,80	228	2	3279109,96	839180,76
225	2	3358634,68	840025,78	225	43	3358547,92	840072,75	227	1	3295384,36	840121,47	227	40	3295295,44	840091,48	228	3	3279077,02	839182,32
225	3	3358664,38	840034,12	225	1	3358584,85	840039,36	227	2	3295381,57	840070,69	227	41	3295295,74	840091,53	228	4	3279038,08	839178,42
225	4	3358680,49	839995,63	226	1	3362621,05	839992,95	227	3	3295304,68	840028,41	227	42	3295295,68	840091,86	228	5	3278983,27	839168,34
225	5	3358654,93	839946,97	226	2	3362652,82	839981,85	227	4	3295235,98	839992,65	227	39	3295295,38	840091,80	228	6	3278897,92	839138,79
225	6	3358633,39	839913,37	226	3	3362697,31	839998,12	227	5	3295254,19	839908,39	227	43	3295235,29	840081,15	228	7	3278790,55	839104,02
225	7	3358606,99	839840,71	226	4	3362729,47	840027,48	227	6	3295220,41	839837,94	227	44	3295235,35	840080,83	228	8	3278755,78	839095,83
225	8	3358631,68	839815,95	226	5	3362765,38	840028,50	227	7	3295225,00	839789,97	227	45	3295235,65	840080,89	228	9	3278725,27	839088,64
225	9	3358645,84	839792,37	226	6	3362773,51	840006,25	227	8	3295238,38	839750,46	227	46	3295235,62	840081,21	228	10	3278669,83	839075,05
225	10	3358631,98	839751,51	226	7	3362762,47	839972,98	227	9	3295308,82	839637,43	227	43	3295235,29	840081,15	228	11	3278639,50	839062,09
225	11	3358596,25	839692,06	226	8	3362734,81	839945,23	227	10	3295266,13	839643,10	227	47	3295175,20	840070,50	228	12	3278623,66	839049,52
225	12	3358559,20	839679,03	226	9	3362699,17	839932,23	227	11	3295202,02	839669,19	227	48	3295175,26	840070,20	228	13	3278535,28	839097,01
225	13	3358521,13	839698,92	226	10	3362666,74	839914,84	227	12	3295160,29	839662,86	227	49	3295175,59	840070,26	228	14	3278352,10	839195,41
225	14	3358484,05	839738,31	226	11	3362648,14	839884,32	227	13	3294991,69	839672,28	227	50	3295175,53	840070,56	228	15	3278313,37	839196,21
225	15	3358440,22	839752,02	226	12	3362642,95	839855,70	227	14	3294923,65	839685,15	227	47	3295175,20	840070,50	228	16	3278462,29	839330,01
225	16	3358426,45	839709,69	226	13	3362627,59	839817,81	227	15	3294759,91	839692,41	227	51	3294851,41	840011,49	228	17	3278567,62	839624,02
225	17	3358447,60	839651,85	226	14	3362589,58	839783,76	227	16	3294721,84	839700,57	227	52	3294851,35	840011,79	228	18	3278592,22	839669,14
225	18	3358461,31	839538,39	226	15	3362575,36	839757,88	227	17	3294733,03	839857,89	227	53	3294851,05	840011,74	228	19	3278726,95	839852,25
225	19	3358408,45	839500,92	226	16	3362590,90	839737,33	227	18	3294743,20	839944,75	227	54	3294851,11	840011,43	228	20	3278822,44	839863,96
225	20	3358363,63	839444,20	226	17	3362641,75	839740,29	227	19	3294732,22	840033,12	227	51	3294851,41	840011,49	228	21	3278985,94	840006,48
225	21	3358362,67	839529,57	226	18	3362675,35	839718,79	227	20	3294751,57	840094,92	227	55	3294924,64	840024,60	228	22	3278937,94	840054,63
225	22	3358362,25	839596,98	226	19	3362688,34	839683,21	227	21	3294802,21	840096,37	227	56	3294924,58	840024,90	228	23	3278941,45	840155,17
225	23	3358351,33	839664,09	226	20	3362672,74	839652,79	227	22	3294852,70	840104,14	227	57	3294924,28	840024,84	228	24	3278945,83	840174,10
225	24	3358307,50	839677,81	226	21	3362643,91	839613,00	227	23	3294894,22	840128,56	227	58	3294924,34	840024,54	228	25	3279038,47	840100,02
225	25	3358263,04	839661,55	226	22	3362600,77	839601,30	227	24	3294930,34	840121,15	227	55	3294924,64	840024,60	228	26	3279120,73	840022,14
225	26	3358224,85	839685,96	226	23	3362543,53	839613,15	227	25	3294988,27	840089,04	227	59	3295033,24	840032,01	228	27	3279119,50	840016,02
225	27	3358195,27	839725,56	226	24	3362482,99	839633,88	227	26	3295040,17	840045,90	227	60	3295033,21	840033,00	228	28	3279241,30	839901,87
225	28	3358189,18	839780,82	226	25	3362431,84	839641,41	227	27	3295040,23	840045,58	227	61	3295032,22	840032,97	228	29	3279335,05	839820,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	30	3279405,79	839736,39	229	25	3331723,48	839843,10	231	23	3361439,86	839854,29	231	64	3362090,92	840613,05	232	27	3277590,04	839681,49
228	31	3279419,02	839714,07	229	26	3331643,08	839799,58	231	24	3361396,09	839865,01	231	65	3362118,58	840642,30	232	28	3277448,32	839706,75
228	32	3279434,26	839688,30	229	27	3331608,73	839769,96	231	25	3361329,10	839903,55	231	66	3362146,63	840656,59	232	29	3277352,65	839713,11
228	33	3279460,39	839621,43	229	28	3331601,38	839739,21	231	26	3361276,90	839946,99	231	67	3362176,72	840651,46	232	30	3277350,49	839731,17
228	34	3279411,31	839493,97	229	29	3331599,01	839691,18	231	27	3361237,06	839978,82	231	68	3362177,98	840608,04	232	31	3277353,46	839763,25
228	35	3279388,78	839469,03	229	30	3331611,55	839592,67	231	28	3361206,85	839986,95	231	69	3362141,83	840560,56	232	32	3277359,43	839788,14
228	36	3279339,40	839408,20	229	31	3331671,37	839439,33	231	29	3361183,24	839974,29	231	70	3362089,72	840497,64	232	33	3277366,51	839803,83
228	37	3279320,47	839381,76	229	32	3331696,51	839371,12	231	30	3361167,79	839937,88	231	71	3362047,27	840461,97	232	34	3277370,95	839809,29
228	38	3279294,13	839341,39	229	33	3331683,07	839344,54	231	31	3361166,32	839883,90	231	72	3362003,32	840427,74	232	35	3277378,72	839813,89
228	39	3279278,89	839315,13	229	34	3331653,70	839323,45	231	32	3361128,22	839854,35	231	73	3361963,63	840399,63	232	36	3277405,93	839816,97
228	40	3279248,02	839282,61	229	35	3331606,33	839302,63	231	33	3361087,57	839862,18	231	74	3361925,86	840359,61	232	37	3277412,80	839819,16
228	41	3279239,89	839271,12	229	1	3331538,74	839284,20	231	34	3361077,46	839900,86	231	75	3361934,35	840323,91	232	38	3277437,94	839841,78
228	42	3279219,91	839245,44	230	1	3278355,19	840224,32	231	35	3361088,05	839949,12	231	76	3361957,99	840282,64	232	39	3277467,43	839891,64
228	43	3279186,37	839226,06	230	2	3278225,05	839996,34	231	36	3361109,44	839987,16	231	77	3361982,05	840227,86	232	40	3277477,84	839979,57
228	44	3279157,75	839202,27	230	3	3278188,99	840006,39	231	37	3361100,89	840024,39	231	1	3361969,99	840178,08	232	41	3277521,85	840016,83
228	45	3279144,85	839191,77	230	4	3278184,73	840007,59	231	38	3361076,08	840053,64	232	1	3278267,08	840311,64	232	42	3277519,15	840065,79
228	1	3279137,41	839185,75	230	5	3278318,71	840237,30	231	39	3361049,38	840097,83	232	2	3278262,85	840269,89	232	43	3277504,90	840085,08
229	1	3331538,74	839284,20	230	6	3278334,55	840231,64	231	40	3361071,73	840153,90	232	3	3277893,25	840272,43	232	44	3277449,43	840160,42
229	2	3331494,58	839256,00	230	1	3278355,19	840224,32	231	41	3361144,96	840212,92	232	4	3277866,01	840151,53	232	45	3277447,66	840221,28
229	3	3331476,79	839459,25	231	1	3361969,99	840178,08	231	42	3361177,78	840269,29	232	5	3277814,38	840035,91	232	46	3277562,44	840220,77
229	4	3331460,44	839611,57	231	2	3361946,08	840123,49	231	43	3361206,16	840325,56	232	6	3278093,41	840035,68	232	47	3277530,01	840319,08
229	5	3331453,36	839754,45	231	3	3361969,54	840089,67	231	44	3361230,79	840354,72	232	7	3278071,33	839992,14	232	48	3277477,72	840428,22
229	6	3331472,80	839861,38	231	4	3361987,93	840021,27	231	45	3361278,67	840356,10	232	8	3277783,81	839983,02	232	49	3277449,04	840527,82
229	7	3331496,53	839921,98	231	5	3361972,45	839987,86	231	46	3361304,17	840304,38	232	9	3277757,44	839939,65	232	50	3277527,85	840566,17
229	8	3331537,72	839973,36	231	6	3361939,45	839988,42	231	47	3361354,15	840230,91	232	10	3277713,94	839896,41	232	51	3277511,50	840668,85
229	9	3331588,87	839992,80	231	7	3361901,23	840016,18	231	48	3361397,74	840175,20	232	11	3277675,96	839858,71	232	52	3277505,92	840700,92
229	10	3331691,14	840006,21	231	8	3361847,02	840024,75	231	49	3361466,92	840114,25	232	12	3277725,58	839836,60	232	53	3277660,45	840704,02
229	11	3331824,25	840029,43	231	9	3361812,19	840037,23	231	50	3361522,48	840108,37	232	13	3277694,38	839800,92	232	54	3277627,12	840666,64
229	12	3331823,26	840069,93	231	10	3361785,34	840033,45	231	51	3361567,36	840111,12	232	14	3277672,39	839759,07	232	55	3277759,69	840491,31
229	13	3331851,25	840090,18	231	11	3361767,13	840041,94	231	52	3361611,07	840154,33	232	15	3277655,41	839764,27	232	56	3277885,09	840386,64
229	14	3331879,75	840167,40	231	12	3361762,96	840083,76	231	53	3361658,56	840223,11	232	16	3277646,83	839763,75	232	57	3277894,99	840314,29
229	15	3331908,16	840196,68	231	13	3361764,85	840121,29	231	54	3361722,34	840298,35	232	17	3277639,51	839761,14	232	1	3278267,08	840311,64
229	16	3331960,48	840225,90	231	14	3361742,95	840153,61	231	55	3361795,66	840354,39	232	18	3277633,45	839756,55	233	1	3266340,85	840755,31
229	17	3332002,99	840233,13	231	15	3361707,13	840149,61	231	56	3361838,35	840379,59	232	19	3277628,95	839750,52	233	2	3266343,58	840592,14
229	18	3332045,29	840221,58	231	16	3361670,80	840109,59	231	57	3361874,74	840426,49	232	20	3277625,86	839741,22	233	3	3266391,31	840590,79
229	19	3332065,03	840185,43	231	17	3361637,83	840057,72	231	58	3361881,13	840437,43	232	21	3277625,29	839730,70	233	4	3266391,76	840578,52
229	20	3332094,07	840112,11	231	18	3361614,04	839998,59	231	59	3361908,79	840484,98	232	22	3277632,49	839699,31	233	5	3266393,35	840533,19
229	21	3332097,34	840052,29	231	19	3361585,63	839943,84	231	60	3361933,81	840499,18	232	23	3277632,10	839687,19	233	6	3266331,19	840534,43
229	22	3332086,66	840031,74	231	20	3361561,69	839890,71	231	61	3361974,07	840506,31	232	24	3277628,71	839680,89	233	7	3266173,18	840537,66
229	23	3332010,55	839995,11	231	21	3361524,07	839844,69	231	62	3362021,14	840537,63	232	25	3277624,18	839678,07	233	8	3266172,82	840644,11
229	24	3331827,55	839890,29	231	22	3361489,90	839833,23	231	63	3362051,68	840569,97	232	26	3277610,17	839677,87	233	9	3266172,67	840692,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
233	10	3266261,26	840692,07	235	27	3265147,39	840829,78	237	17	3338312,26	840456,06	239	33	3293644,99	840551,28	241	4	3360090,25	840772,62
233	11	3266261,08	840752,67	235	28	3265237,00	840852,40	237	18	3338292,85	840400,08	239	34	3293637,82	840553,77	241	5	3360058,60	841123,50
233	1	3266340,85	840755,31	235	29	3265246,24	840854,73	237	1	3338251,69	840373,44	239	35	3293633,29	840556,84	241	6	3360112,24	841116,84
234	1	3293223,73	840417,49	235	30	3265260,52	840858,33	238	1	3278054,86	840859,35	239	36	3293626,93	840566,07	241	7	3360135,19	841099,48
234	2	3293167,90	840415,89	235	31	3265287,04	840860,73	238	2	3278025,79	840737,67	239	37	3293617,30	840591,99	241	8	3360166,51	841052,46
234	3	3293160,46	840434,19	235	1	3265286,92	840832,05	238	3	3277839,82	840798,97	239	38	3293610,61	840643,33	241	9	3360184,75	840991,56
234	4	3293142,91	840505,00	235	32	3264854,20	840700,03	238	4	3277741,33	840829,06	239	39	3293670,37	840715,96	241	10	3360217,87	840934,08
234	5	3293274,82	840580,92	235	33	3264854,23	840699,03	238	5	3277785,97	840945,99	239	40	3293671,54	840723,69	241	11	3360252,28	840882,61
234	6	3293268,49	840801,10	235	34	3264855,25	840699,06	238	1	3278054,86	840859,35	239	41	3293681,98	840754,50	241	12	3360292,57	840837,33
234	7	3293414,29	840704,73	235	35	3264855,22	840700,05	239	1	3293618,26	840893,44	239	42	3293683,24	840766,84	241	13	3360310,42	840788,38
234	8	3293406,10	840540,84	235	32	3264854,20	840700,03	239	2	3293654,11	840903,06	239	43	3293682,55	840779,52	241	1	3360288,91	840754,80
234	9	3293376,43	840503,88	235	36	3264848,98	840696,31	239	3	3293667,91	840910,26	239	44	3293668,36	840835,45	242	1	3359778,04	841120,77
234	10	3293297,05	840424,98	235	37	3264849,01	840695,31	239	4	3293683,03	840924,30	239	45	3293662,24	840850,08	242	2	3359808,46	841103,64
234	11	3293292,67	840424,56	235	38	3264850,00	840695,34	239	5	3293699,80	840946,48	239	46	3293654,59	840862,35	242	3	3359830,84	841107,28
234	1	3293223,73	840417,49	235	39	3264850,00	840696,33	239	6	3293717,95	840975,91	239	1	3293618,26	840893,44	242	4	3359861,41	841085,68
235	1	3265286,92	840832,05	235	36	3264848,98	840696,31	239	7	3293728,09	840988,51	240	1	3277142,44	840465,54	242	5	3359862,70	841040,79
235	2	3265286,80	840798,90	236	1	3271474,75	840836,40	239	8	3293760,37	841030,65	240	2	3277100,17	840396,90	242	6	3359852,47	840979,06
235	3	3265286,74	840782,05	236	2	3271508,89	840796,77	239	9	3293907,13	840863,19	240	3	3277099,48	840491,11	242	7	3359855,50	840926,70
235	4	3265285,12	840333,90	236	3	3271231,75	840825,18	239	10	3294127,99	840682,33	240	4	3277094,95	840586,32	242	8	3359862,76	840881,98
235	5	3265265,56	840312,31	236	4	3271148,95	840789,19	239	11	3294150,61	840663,78	240	5	3277111,96	840625,11	242	9	3359841,37	840843,90
235	6	3265219,66	840294,12	236	5	3271166,26	840839,31	239	12	3294150,64	840653,07	240	6	3277118,35	840639,69	242	10	3359801,83	840811,29
235	7	3265141,36	840301,36	236	6	3271187,41	840866,55	239	13	3294151,09	840518,04	240	7	3277150,12	840735,75	242	11	3359785,24	840762,87
235	8	3265110,10	840325,81	236	7	3271201,93	840875,70	239	14	3294151,21	840490,02	240	8	3277178,50	840836,88	242	12	3359770,93	840687,54
235	9	3265056,67	840386,50	236	8	3271336,84	840881,55	239	15	3294136,03	840489,58	240	9	3277203,76	840966,13	242	13	3359774,68	840609,78
235	10	3264998,68	840423,88	236	1	3271474,75	840836,40	239	16	3294120,40	840489,13	240	10	3277212,37	841027,71	242	14	3359773,63	840540,78
235	11	3264920,68	840420,60	237	1	3338251,69	840373,44	239	17	3294057,64	840487,65	240	11	3277212,67	841062,63	242	15	3359722,33	840447,93
235	12	3264877,00	840398,23	237	2	3338190,43	840367,20	239	18	3294033,85	840535,59	240	12	3277277,77	841095,39	242	16	3359669,11	840371,49
235	13	3264874,75	840369,18	237	3	3338130,31	840426,91	239	19	3294026,08	840545,17	240	13	3277310,29	841113,31	242	17	3359650,12	840300,52
235	14	3264840,85	840371,62	237	4	3338077,96	840476,32	239	20	3294016,18	840554,70	240	14	3277312,93	841089,70	242	18	3359643,52	840217,95
235	15	3264819,13	840392,37	237	5	3338031,52	840528,96	239	21	3293993,44	840570,24	240	15	3277312,27	841022,26	242	19	3359653,33	840137,32
235	16	3264795,31	840450,76	237	6	3337957,81	840658,38	239	22	3293940,10	840598,33	240	16	3277302,43	840950,16	242	20	3359685,07	840073,81
235	17	3264779,08	840538,90	237	7	3337954,36	840688,12	239	23	3293910,97	840610,11	240	17	3277275,91	840814,06	242	21	3359731,75	840013,71
235	18	3264789,37	840644,98	237	8	3337946,53	840755,79	239	24	3293889,70	840615,48	240	18	3277246,03	840707,37	242	22	3359852,20	839993,19
235	19	3264789,55	840647,02	237	9	3337937,41	840834,33	239	25	3293859,76	840617,35	240	19	3277211,95	840604,57	242	23	3359941,51	840013,71
235	20	3264790,60	840657,76	237	10	3337931,68	840883,86	239	26	3293828,23	840614,13	240	20	3277181,77	840535,27	242	24	3359992,66	840060,12
235	21	3264946,75	840779,31	237	11	3337993,48	840811,02	239	27	3293815,78	840609,60	240	21	3277174,06	840521,67	242	25	3360028,39	840119,58
235	22	3264985,39	840809,38	237	12	3338085,73	840728,25	239	28	3293755,72	840579,25	240	22	3277152,91	840484,03	242	26	3360080,41	840134,55
235	23	3265078,48	840804,61	237	13	3338139,49	840681,85	239	29	3293724,31	840568,05	240	1	3277142,44	840465,54	242	27	3360147,31	840140,17
235	24	3265087,42	840808,50	237	14	3338221,21	840601,81	239	30	3293701,00	840557,70	241	1	3360288,91	840754,80	242	28	3360227,11	840138,75
235	25	3265099,33	840813,66	237	15	3338267,05	840570,15	239	31	3293685,34	840552,82	241	2	3360220,00	840754,35	242	29	3360264,94	840126,33
235	26	3265139,65	840827,19	237	16	3338298,52	840517,11	239	32	3293664,13	840550,11	241	3	3360149,08	840771,78	242	30	3360288,85	840076,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	31	3360281,29	840024,91	242	72	3358805,05	839516,76	242	113	3359028,97	840174,90	243	6	3301240,39	841176,70	245	17	3337413,28	841034,13
242	32	3360256,99	839932,84	242	73	3358843,75	839472,90	242	114	3359058,88	840280,63	243	7	3301250,41	841112,67	245	18	3337510,57	840985,98
242	33	3360252,70	839872,77	242	74	3358899,67	839455,03	242	115	3359070,55	840343,90	243	1	3301278,43	840851,28	245	19	3337549,45	840936,16
242	34	3360270,70	839819,34	242	75	3358955,17	839455,11	242	116	3359059,81	840405,03	244	1	3301782,85	840740,94	245	20	3337479,76	840910,18
242	35	3360317,47	839772,34	242	76	3358891,56	839439,67	242	117	3359073,46	840451,86	244	2	3301549,36	840727,26	245	21	3337437,85	840908,98
242	36	3360318,55	839771,26	242	77	3359018,17	839398,48	242	118	3359122,36	840471,24	244	3	3301545,49	840774,69	245	22	3337376,23	840916,23
242	37	3360343,63	839731,53	242	78	3359096,26	839339,29	242	119	3359182,84	840504,43	244	4	3301541,08	840888,40	245	23	3337326,61	840922,29
242	38	3360369,16	839676,84	242	79	3359177,86	839314,65	242	120	3359184,40	840555,43	244	5	3301540,81	840893,10	245	24	3337314,64	840868,02
242	39	3360365,92	839645,68	242	80	3359249,41	839328,69	242	121	3359193,55	840602,16	244	6	3301534,96	841013,16	245	25	3337318,75	840830,67
242	40	3360364,45	839631,75	242	81	3359305,24	839367,72	242	122	3359227,33	840625,57	244	7	3301535,98	841107,12	245	26	3337345,15	840796,98
242	41	3360353,62	839613,07	242	82	3359382,37	839447,85	242	123	3359271,85	840640,32	244	8	3301533,28	841135,98	245	27	3337373,95	840785,80
242	42	3360345,91	839599,74	242	83	3359386,54	839510,91	242	124	3359314,90	840653,53	244	9	3301530,64	841164,39	245	28	3337416,07	840779,52
242	43	3360301,39	839585,01	242	84	3359377,78	839554,09	242	125	3359323,30	840622,33	244	10	3301528,90	841182,45	245	29	3337464,37	840767,43
242	44	3360271,90	839620,12	242	85	3359370,58	839597,34	242	126	3359367,40	840599,59	244	11	3301521,94	841210,68	245	30	3337474,09	840742,23
242	45	3360252,34	839638,59	242	86	3359400,82	839640,18	242	127	3359401,24	840621,55	244	12	3301512,88	841222,83	245	31	3337452,16	840723,63
242	46	3360239,56	839650,65	242	87	3359434,84	839708,55	242	128	3359407,27	840672,66	244	13	3301501,27	841230,69	245	32	3337421,29	840701,77
242	47	3360191,95	839645,73	242	88	3359422,90	839759,16	242	129	3359407,39	840722,10	244	14	3301757,98	841254,82	245	33	3337395,73	840653,11
242	48	3360100,96	839624,22	242	89	3359398,84	839815,42	242	130	3359428,87	840755,70	244	15	3301877,89	841269,18	245	34	3337429,42	840627,12
242	49	3360049,66	839617,66	242	90	3359372,11	839858,11	242	131	3359468,38	840735,84	244	16	3301910,53	841033,81	245	35	3337503,79	840647,19
242	50	3360041,29	839616,51	242	91	3359326,81	839922,72	242	132	3359469,70	840689,43	244	17	3302041,51	841026,15	245	36	3337554,01	840671,11
242	51	3359967,52	839627,89	242	92	3359342,41	839953,14	242	133	3359475,91	840629,67	244	18	3302046,73	841025,80	245	37	3337611,58	840648,78
242	52	3359907,52	839630,68	242	93	3359377,03	840000,58	242	134	3359490,67	840585,15	244	19	3302051,20	840998,43	245	38	3337644,82	840586,80
242	53	3359825,86	839656,80	242	94	3359371,57	840034,86	242	135	3359508,19	840600,63	244	20	3302056,09	840757,26	245	39	3337645,90	840496,95
242	54	3359774,77	839662,83	242	95	3359334,67	840066,78	242	136	3359520,64	840636,94	244	21	3301901,41	840748,05	245	40	3337626,79	840379,54
242	55	3359731,75	839646,61	242	96	3359291,53	840056,55	242	137	3359520,31	840701,38	244	1	3301782,85	840740,94	245	41	3337606,96	840287,59
242	56	3359724,07	839601,45	242	97	3359262,58	840021,27	242	138	3359552,26	840789,19	245	1	3337106,74	841223,13	245	42	3337594,90	840237,81
242	57	3359726,17	839528,10	242	98	3359251,51	839989,48	242	139	3359606,35	840837,18	245	2	3337120,84	841202,55	245	43	3337605,49	840181,18
242	58	3359711,29	839451,09	242	99	3359258,53	839952,22	242	140	3359667,01	840862,89	245	3	3337150,90	841198,92	245	44	3337671,55	840175,57
242	59	3359684,35	839366,58	242	100	3359222,50	839903,26	242	141	3359719,39	840916,81	245	4	3337195,99	841194,21	245	45	3337713,55	840226,20
242	60	3359659,24	839320,56	242	101	3359199,01	839886,09	242	142	3359743,72	840957,96	245	5	3337212,82	841181,23	245	46	3337749,43	840281,16
242	61	3359658,40	839319,06	242	102	3359165,86	839840,20	242	143	3359744,11	840995,43	245	6	3337189,39	841162,59	245	47	3337792,66	840340,83
242	62	3359645,02	839294,73	242	103	3359144,47	839802,13	242	144	3359738,32	841041,72	245	7	3337153,48	841160,04	245	48	3337830,88	840367,41
242	63	3359569,33	839289,79	242	104	3359103,64	839763,52	242	145	3359711,38	841093,38	245	8	3337102,33	841169,07	245	49	3337907,32	840366,58
242	64	3358813,09	839240,22	242	105	3359067,31	839717,46	242	146	3359708,83	841129,27	245	9	3337074,04	841162,26	245	50	3337949,71	840349,83
242	65	3358790,20	839302,09	242	106	3359052,70	839815,99	242	147	3359739,94	841142,16	245	10	3337034,41	841132,69	245	51	3337996,93	840320,49
242	66	3358749,97	839345,86	242	107	3359073,01	839891,49	242	1	3359778,04	841120,77	245	11	3337052,23	841086,75	245	52	3338027,23	840059,20
242	67	3358724,59	839396,08	242	108	3359092,30	839948,97	243	1	3301278,43	840851,28	245	12	3337096,39	841062,52	245	53	3337933,75	840018,25
242	68	3358718,74	839443,86	242	109	3359075,74	840005,46	243	2	3300957,16	840837,79	245	13	3337138,36	841060,74	245	54	3337869,67	840005,95
242	69	3358715,56	839500,71	242	110	3359064,07	840047,05	243	3	3300751,21	840910,62	245	14	3337211,56	841067,34	245	55	3337805,95	839981,65
242	70	3358720,69	839532,33	242	111	3359064,31	840090,51	243	4	3300738,01	841162,35	245	15	3337277,32	841073,70	245	56	3337654,99	839864,97
242	71	3358762,24	839545,50	242	112	3359043,73	840130,38	243	5	3301220,98	841176,15	245	16	3337349,74	841056,30	245	57	3337607,14	839809,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	58	3337605,88	839748,21	245	99	3337942,33	839089,63	245	140	3336652,18	838400,49	245	181	3337210,00	837346,65	245	222	3337223,50	836612,16
245	59	3337628,26	839699,40	245	100	3337925,92	838981,33	245	141	3336672,64	838380,64	245	182	3337249,36	837332,07	245	223	3337226,02	836603,25
245	60	3337700,92	839619,09	245	101	3337859,11	838802,59	245	142	3336691,21	838333,71	245	183	3337307,98	837325,50	245	224	3337223,53	836585,20
245	61	3337753,66	839557,68	245	102	3337834,15	838732,98	245	143	3336792,46	838222,38	245	184	3337399,81	837336,34	245	225	3337215,94	836562,49
245	62	3337844,92	839509,35	245	103	3337855,51	838667,65	245	144	3336869,68	838166,91	245	185	3337494,07	837368,23	245	226	3337056,82	836390,92
245	63	3337909,24	839512,68	245	104	3337900,39	838616,49	245	145	3337020,25	838114,29	245	186	3337586,02	837400,83	245	227	3337024,66	836361,54
245	64	3337971,19	839547,42	245	105	3337966,87	838545,00	245	146	3337110,28	838083,15	245	187	3337602,49	837399,79	245	228	3336914,41	836287,98
245	65	3338023,96	839587,86	245	106	3338048,17	838478,40	245	147	3337146,94	838059,48	245	188	3337609,39	837394,77	245	229	3336760,66	836190,69
245	66	3338077,99	839621,10	245	107	3338109,91	838424,32	245	148	3337185,97	838029,13	245	189	3337626,22	837356,28	245	230	3336573,49	836107,42
245	67	3338152,57	839648,47	245	108	3338078,65	838422,45	245	149	3337204,96	837994,45	245	190	3337628,71	837322,68	245	231	3336510,16	836095,11
245	68	3338220,73	839675,88	245	109	3338037,67	838372,59	245	150	3337236,25	837975,13	245	191	3337613,95	837287,79	245	232	3336468,85	836099,94
245	69	3338262,13	839693,58	245	110	3337941,34	838282,18	245	151	3337273,84	837970,23	245	192	3337571,65	837220,65	245	233	3336424,75	836122,66
245	70	3338297,47	839664,60	245	111	3337868,41	838213,45	245	152	3337299,97	837973,95	245	193	3337512,70	837135,04	245	234	3336397,90	836144,37
245	71	3338316,67	839621,71	245	112	3337840,78	838183,42	245	153	3337340,80	837985,62	245	194	3337487,77	837090,13	245	235	3336350,80	836166,99
245	72	3338320,93	839575,38	245	113	3337813,57	838166,17	245	154	3337406,32	838026,45	245	195	3337465,09	837018,33	245	236	3336282,70	836190,51
245	73	3338297,83	839546,25	245	114	3337664,53	838165,65	245	155	3337425,22	838046,46	245	196	3337443,61	836983,27	245	237	3336179,92	836222,79
245	74	3338226,28	839533,72	245	115	3337668,22	838193,49	245	156	3337463,08	838031,82	245	197	3337431,88	836974,71	245	238	3336069,79	836261,58
245	75	3338153,41	839513,65	245	116	3337668,67	838203,97	245	157	3337474,78	838015,65	245	198	3337410,73	836955,36	245	239	3336027,64	836282,85
245	76	3338091,16	839507,16	245	117	3337578,13	838391,46	245	158	3337477,45	838000,75	245	199	3337391,38	836950,32	245	240	3335976,22	836299,36
245	77	3338100,25	839428,44	245	118	3337706,41	838399,81	245	159	3337458,82	837972,51	245	200	3337349,53	836947,62	245	241	3335913,82	836307,31
245	78	3338173,60	839436,34	245	119	3337639,81	838456,23	245	160	3337428,43	837934,93	245	201	3337295,71	836969,29	245	242	3335839,66	836332,90
245	79	3338253,01	839435,62	245	120	3337565,41	838491,57	245	161	3337371,04	837898,09	245	202	3337151,17	837045,33	245	243	3335721,19	836389,45
245	80	3338299,81	839424,96	245	121	3337514,41	838493,10	245	162	3337351,36	837878,80	245	203	3337104,97	837064,98	245	244	3335651,20	836400,94
245	81	3338327,38	839403,27	245	122	3337461,34	838515,57	245	163	3337346,62	837860,67	245	204	3337031,65	837059,89	245	245	3335521,90	836418,24
245	82	3338331,07	839377,90	245	123	3337390,27	838537,50	245	164	3337350,34	837836,08	245	205	3336904,63	837023,29	245	246	3335490,46	836417,32
245	83	3338300,02	839363,53	245	124	3337319,17	838560,93	245	165	3337375,57	837818,82	245	206	3336849,61	837009,00	245	247	3335450,17	836411,67
245	84	3338244,88	839354,47	245	125	3337220,86	838594,08	245	166	3337445,74	837799,84	245	207	3336800,29	836978,37	245	248	3335336,20	836388,18
245	85	3338183,32	839358,72	245	126	3337127,68	838657,33	245	167	3337496,89	837793,06	245	208	3336773,71	836964,87	245	249	3335236,03	836353,87
245	86	3338108,26	839359,54	245	127	3336997,84	838745,01	245	168	3337561,36	837791,16	245	209	3336743,80	836964,03	245	250	3335122,21	836274,19
245	87	3338040,94	839360,64	245	128	3336999,04	838703,10	245	169	3337600,75	837775,05	245	210	3336695,74	836967,88	245	251	3335014,27	836198,47
245	88	3338029,18	839360,02	245	129	3336964,96	838636,21	245	170	3337630,66	837751,20	245	211	3336649,18	836892,39	245	252	3334966,30	836199,33
245	89	3337976,62	839357,28	245	130	3336949,69	838593,82	245	171	3337636,03	837720,63	245	212	3336646,12	836868,34	245	253	3334915,00	836212,86
245	90	3337935,55	839356,11	245	131	3336911,65	838562,77	245	172	3337623,25	837695,55	245	213	3336648,64	836858,67	245	254	3334891,90	836234,65
245	91	3337904,77	839355,24	245	132	3336853,39	838555,09	245	173	3337500,37	837619,38	245	214	3336650,35	836851,23	245	255	3334885,12	836262,18
245	92	3337869,64	839325,76	245	133	3336786,04	838553,20	245	174	3337406,83	837589,72	245	215	3336686,05	836808,79	245	256	3334889,23	836301,25
245	93	3337864,81	839286,66	245	134	3336721,69	838551,33	245	175	3337315,60	837557,17	245	216	3336760,87	836760,00	245	257	3334906,06	836368,39
245	94	3337881,46	839270,28	245	135	3336669,34	838548,36	245	176	3337237,42	837514,48	245	217	3336823,24	836725,83	245	258	3334931,23	836404,33
245	95	3337903,30	839248,83	245	136	3336645,01	838532,65	245	177	3337179,43	837471,63	245	218	3336914,02	836693,97	245	259	3334955,17	836431,23
245	96	3337936,96	839224,32	245	137	3336620,80	838517,01	245	178	3337171,75	837452,67	245	219	3337085,14	836630,70	245	260	3335022,61	836483,34
245	97	3337948,90	839172,33	245	138	3336606,73	838485,13	245	179	3337165,69	837430,02	245	220	3337155,10	836620,71	245	261	3335053,42	836506,71
245	98	3337950,64	839164,78	245	139	3336615,64	838435,95	245	180	3337176,76	837383,16	245	221	3337209,10	836618,50	245	262	3335071,54	836526,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	263	3335077,27	836562,82	245	304	3334432,39	838053,79	245	345	3334886,71	839641,99	245	386	3335886,46	840672,85	245	427	3336513,25	839448,79
245	264	3335070,19	836601,57	245	305	3334427,32	838100,85	245	346	3334859,14	839714,64	245	387	3335856,28	840628,56	245	428	3336520,63	839433,07
245	265	3335061,34	836623,03	245	306	3334420,81	838144,12	245	347	3334962,82	839758,02	245	388	3335832,25	840578,43	245	429	3336540,37	839391,15
245	266	3335040,85	836632,18	245	307	3334406,17	838189,57	245	348	3335066,80	839787,97	245	389	3335806,09	840550,71	245	430	3336558,52	839385,69
245	267	3334959,31	836627,61	245	308	3334595,65	838202,10	245	349	3335167,60	839826,84	245	390	3335781,67	840514,06	245	431	3336571,09	839417,49
245	268	3334918,90	836626,45	245	309	3334558,18	838294,74	245	350	3335234,38	839849,70	245	391	3335781,16	840479,58	245	432	3336574,09	839470,02
245	269	3334891,60	836637,64	245	310	3334520,47	838356,60	245	351	3335318,71	839886,57	245	392	3335789,86	840436,38	245	433	3336575,26	839534,47
245	270	3334877,53	836658,99	245	311	3334517,29	838414,92	245	352	3335358,19	839919,19	245	393	3335821,03	840395,34	245	434	3336590,11	839590,32
245	271	3334862,89	836699,01	245	312	3334519,18	838452,45	245	353	3335409,34	839964,09	245	394	3335860,54	840375,49	245	435	3336606,82	839634,24
245	272	3334850,23	836775,06	245	313	3334505,65	838507,47	245	354	3335424,61	840006,45	245	395	3335955,01	840364,89	245	436	3336635,38	839695,60
245	273	3334849,96	836810,26	245	314	3334456,12	838563,00	245	355	3335485,24	840035,16	245	396	3336013,87	840357,42	245	437	3336637,90	839701,05
245	274	3334857,22	836844,91	245	315	3334401,13	838600,38	245	356	3335521,51	840076,65	245	397	3336056,05	840348,12	245	438	3336677,05	839693,19
245	275	3334880,29	836876,31	245	316	3334348,18	838616,85	245	357	3335560,96	840110,71	245	398	3336082,42	840369,84	245	439	3336719,26	839685,42
245	276	3334860,55	836886,97	245	317	3334304,26	838635,06	245	358	3335590,66	840173,01	245	399	3336096,13	840413,70	245	440	3336771,13	839652,42
245	277	3334843,99	836915,70	245	318	3334276,81	838704,67	245	359	3335612,02	840211,08	245	400	3336115,87	840457,69	245	441	3336782,80	839641,77
245	278	3334834,03	836975,37	245	319	3334261,60	838764,16	245	360	3335670,16	840274,17	245	401	3336145,06	840467,08	245	442	3336815,74	839611,75
245	279	3334842,73	837062,49	245	320	3334269,01	838819,83	245	361	3335703,13	840326,04	245	402	3336161,86	840472,48	245	443	3336879,34	839588,10
245	280	3334835,65	837101,26	245	321	3334297,66	838865,56	245	362	3335710,81	840371,22	245	403	3336244,09	840479,34	245	444	3336910,93	839583,03
245	281	3334798,09	837157,86	245	322	3334308,85	838892,88	245	363	3335701,99	840418,89	245	404	3336277,96	840501,28	245	445	3336917,02	839584,33
245	282	3334728,70	837200,07	245	323	3334359,43	838852,36	245	364	3335674,90	840475,05	245	405	3336332,14	840387,46	245	446	3336954,22	839588,74
245	283	3334619,86	837260,64	245	324	3334395,25	838805,46	245	365	3335630,41	840511,23	245	406	3336349,51	840335,47	245	447	3336981,64	839625,48
245	284	3334549,06	837274,32	245	325	3334444,54	838758,91	245	366	3335675,11	840520,02	245	407	3336364,90	840289,53	245	448	3336966,91	839670,00
245	285	3334557,97	837304,53	245	326	3334498,84	838745,49	245	367	3335693,59	840554,98	245	408	3336368,77	840256,59	245	449	3336963,79	839673,18
245	286	3334545,70	837340,17	245	327	3334551,40	838741,00	245	368	3335770,90	840681,54	245	409	3336372,79	840222,33	245	450	3336929,83	839707,89
245	287	3334483,54	837443,25	245	328	3334617,31	838741,38	245	369	3335798,71	840755,74	245	410	3336351,10	840142,32	245	451	3336877,63	839752,86
245	288	3334424,56	837514,98	245	329	3334678,36	838755,12	245	370	3335773,18	840810,45	245	411	3336372,46	840077,01	245	452	3336829,75	839808,22
245	289	3334357,57	837552,78	245	330	3334734,31	838788,18	245	371	3335729,83	840860,16	245	412	3336381,64	840018,84	245	453	3336823,48	839833,48
245	290	3334290,34	837571,83	245	331	3334732,72	838843,59	245	372	3335686,93	840945,82	245	413	3336387,46	839918,62	245	454	3336802,42	839919,99
245	291	3334218,31	837582,49	245	332	3334731,07	838901,94	245	373	3335663,47	840979,62	245	414	3336381,40	839816,58	245	455	3336774,43	840007,59
245	292	3334240,57	837610,39	245	333	3334747,57	838953,36	245	374	3335640,31	841004,43	245	415	3336387,82	839778,18	245	456	3336745,00	840146,10
245	293	3334286,32	837645,85	245	334	3334837,60	839053,30	245	375	3335642,47	841032,94	245	416	3336391,63	839755,57	245	457	3336752,20	840209,20
245	294	3334359,61	837691,11	245	335	3334870,69	839102,22	245	376	3335687,68	841076,20	245	417	3336395,05	839773,47	245	458	3336765,13	840281,49
245	295	3334417,15	837721,51	245	336	3334955,32	839181,01	245	377	3335731,18	841074,45	245	418	3336397,00	839780,22	245	459	3336753,55	840333,55
245	296	3334454,38	837750,76	245	337	3335033,65	839219,22	245	378	3335785,06	841075,98	245	419	3336455,38	839794,90	245	460	3336719,14	840422,50
245	297	3334480,63	837786,84	245	338	3335077,27	839265,45	245	379	3335840,41	841079,05	245	420	3336461,38	839796,39	245	461	3336715,63	840492,84
245	298	3334494,46	837826,80	245	339	3335078,65	839322,37	245	380	3335913,37	841095,00	245	421	3336544,48	839876,67	245	462	3336722,74	840558,94
245	299	3334499,05	837844,62	245	340	3335073,40	839400,15	245	381	3335920,69	840966,78	245	422	3336526,27	839727,82	245	463	3336722,20	840629,35
245	300	3334500,25	837865,32	245	341	3335037,13	839463,51	245	382	3335922,58	840933,34	245	423	3336514,87	839654,08	245	464	3336724,81	840667,78
245	301	3334495,99	837899,79	245	342	3334963,84	839510,86	245	383	3335888,29	840872,17	245	424	3336514,93	839600,16	245	465	3336727,48	840707,40
245	302	3334466,44	837963,37	245	343	3334919,98	839527,60	245	384	3335882,59	840809,10	245	425	3336514,60	839590,29	245	466	3336727,36	840723,82
245	303	3334442,74	838006,14	245	344	3334906,30	839585,64	245	385	3335884,45	840743,23	245	426	3336511,63	839505,67	245	467	3336726,91	840779,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	468	3336724,66	840857,13	245	508	3336439,57	836389,77	246	13	3292037,86	841375,53	247	23	3299884,15	840975,78	247	64	3299284,90	840601,30
245	469	3336711,31	840906,19	245	509	3336459,79	836390,34	246	14	3292033,39	841398,22	247	24	3299896,09	840965,80	247	65	3299036,41	840588,00
245	470	3336682,45	840972,78	245	510	3336504,13	836358,64	246	15	3292032,79	841415,31	247	25	3299906,26	840953,79	247	66	3299046,73	840604,00
245	471	3336646,21	841034,70	245	511	3336530,62	836348,91	246	16	3292035,73	841428,88	247	26	3299914,18	840939,81	247	67	3299051,41	840611,34
245	472	3336609,31	841119,03	245	512	3336547,12	836348,64	246	17	3292042,90	841440,51	247	27	3299923,42	840917,28	247	68	3299062,30	840619,33
245	473	3336616,78	841173,16	245	513	3336587,98	836359,53	246	18	3292053,91	841450,83	247	28	3299932,69	840885,91	247	69	3299077,96	840627,97
245	474	3336614,50	841252,50	245	514	3336616,90	836397,07	246	19	3292065,55	841456,26	247	29	3299936,68	840858,64	247	70	3299105,86	840638,28
245	475	3336648,70	841251,88	245	515	3336645,16	836430,10	246	20	3292083,13	841460,35	247	30	3299935,27	840851,37	247	71	3299144,20	840648,30
245	476	3336678,97	841251,34	245	516	3336724,57	836457,84	246	21	3292113,07	841463,10	247	31	3299931,55	840845,88	247	72	3299160,10	840655,45
245	477	3336751,18	841241,43	245	517	3336759,28	836473,80	246	22	3292140,70	841461,51	247	32	3299925,64	840842,10	247	73	3299170,18	840663,54
245	478	3336827,98	841227,15	245	518	3336785,47	836501,52	246	23	3292166,35	841452,82	247	33	3299916,01	840839,83	247	74	3299179,51	840676,41
245	479	3336888,49	841206,39	245	519	3336796,75	836531,07	246	24	3292197,40	841444,42	247	34	3299844,73	840836,49	247	75	3299185,06	840695,19
245	480	3336931,36	841227,12	245	520	3336796,15	836541,24	246	25	3292210,51	841438,38	247	35	3299828,77	840834,03	247	76	3299184,52	840711,58
245	481	3336946,60	841271,01	245	521	3336794,38	836550,16	246	26	3292246,96	841415,61	247	36	3299818,57	840830,13	247	77	3299180,92	840725,58
245	482	3336952,42	841328,10	245	522	3336779,26	836566,50	246	27	3292266,40	841405,06	247	37	3299812,99	840826,27	247	78	3299177,65	840728,59
245	483	3336954,82	841401,57	245	523	3336736,99	836576,98	246	28	3292293,10	841394,04	247	38	3299807,35	840819,63	247	79	3299133,58	840757,53
245	484	3337009,87	841362,70	245	524	3336689,83	836571,75	246	29	3292311,88	841391,07	247	39	3299783,20	840768,70	247	80	3299198,20	840760,89
245	485	3337052,62	841335,45	245	525	3336587,71	836526,58	246	30	3292340,86	841382,31	247	40	3299775,25	840756,57	247	81	3299249,50	840778,17
245	486	3337079,38	841289,77	245	526	3336514,96	836504,13	246	1	3292369,99	841373,52	247	41	3299768,38	840749,17	247	82	3299277,52	840792,18
245	487	3337102,96	841249,99	245	527	3336504,16	836503,81	247	1	3300264,31	841480,92	247	42	3299756,02	840742,51	247	83	3299285,62	840799,68
245	1	3337106,74	841223,13	245	528	3336479,26	836505,82	247	2	3300249,82	841467,90	247	43	3299730,61	840736,77	247	84	3299295,01	840811,17
245	488	3336274,63	836651,89	245	529	3336420,46	836519,70	247	3	3300222,79	841453,65	247	44	3299718,73	840731,64	247	85	3299304,19	840825,42
245	489	3336235,42	836629,50	245	530	3336412,18	836525,46	247	4	3300205,51	841449,54	247	45	3299708,44	840723,84	247	86	3299310,07	840837,51
245	490	3336181,03	836602,44	245	531	3336396,55	836558,28	247	5	3300191,44	841452,03	247	46	3299693,62	840703,41	247	87	3299313,91	840850,92
245	491	3336157,00	836593,36	245	532	3336357,88	836622,78	247	6	3300163,39	841467,64	247	47	3299686,45	840696,82	247	88	3299314,72	840863,43
245	492	3336071,56	836587,62	245	533	3336345,55	836634,42	247	7	3300150,85	841471,77	247	48	3299641,66	840670,32	247	89	3299315,05	840923,08
245	493	3336070,06	836319,19	245	534	3336320,41	836654,68	247	8	3300139,03	841472,04	247	49	3299608,90	840658,48	247	90	3299322,13	840933,39
245	494	3336127,72	836344,89	245	535	3336298,51	836655,24	247	9	3300109,72	841468,20	247	50	3299595,58	840655,50	247	91	3299326,39	840945,21
245	495	3336205,18	836386,80	245	488	3336274,63	836651,89	247	10	3300096,85	841463,53	247	51	3299579,02	840653,73	247	92	3299327,65	840957,64
245	496	3336239,20	836402,76	246	1	3292369,99	841373,52	247	11	3300012,40	841397,79	247	52	3299546,62	840652,80	247	93	3299319,85	841036,98
245	497	3336273,64	836403,75	246	2	3292375,87	841353,39	247	12	3299882,56	841261,74	247	53	3299530,69	840654,25	247	94	3299402,65	841006,32
245	498	3336304,54	836396,40	246	3	3292423,39	841178,98	247	13	3299776,36	841148,35	247	54	3299508,07	840661,00	247	95	3299413,54	841007,02
245	499	3336319,39	836375,07	246	4	3292421,53	841180,21	247	14	3299765,95	841124,14	247	55	3299470,99	840677,43	247	96	3299422,99	841012,99
245	500	3336338,77	836326,20	246	5	3292298,35	841261,45	247	15	3299760,61	841106,68	247	56	3299434,78	840690,91	247	97	3299460,79	841070,11
245	501	3336350,32	836289,06	246	6	3292283,11	841270,69	247	16	3299760,67	841095,09	247	57	3299419,48	840694,80	247	98	3299470,12	841086,48
245	502	3336361,90	836277,43	246	7	3292214,50	841312,36	247	17	3299765,02	841082,10	247	58	3299406,94	840696,13	247	99	3299496,46	841143,24
245	503	3336371,62	836277,72	246	8	3292184,86	841327,60	247	18	3299777,32	841062,15	247	59	3299387,77	840695,08	247	100	3299505,01	841167,01
245	504	3336398,83	836294,94	246	9	3292154,35	841340,74	247	19	3299794,60	841038,63	247	60	3299370,07	840690,96	247	101	3299509,96	841229,46
245	505	3336405,73	836342,34	246	10	3292137,22	841346,25	247	20	3299808,13	841023,72	247	61	3299353,60	840682,80	247	102	3299518,45	841333,35
245	506	3336411,61	836372,47	246	11	3292079,05	841360,90	247	21	3299820,04	841012,65	247	62	3299343,22	840675,09	247	103	3299545,15	841456,38
245	507	3336420,28	836383,95	246	12	3292052,50	841359,15	247	22	3299832,52	841003,50	247	63	3299340,34	840671,43	247	104	3299569,72	841503,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
247	105	3299584,09	841518,39	248	28	3293161,03	841403,55	248	69	3293061,64	841009,96	248	110	3292497,61	840430,24	248	151	3292541,53	840878,04
247	106	3299657,77	841596,72	248	29	3293134,42	841385,77	248	70	3293077,33	840996,21	248	111	3292486,69	840420,73	248	152	3292558,30	840873,13
247	107	3299836,75	841603,75	248	30	3293031,43	841321,83	248	71	3293087,95	840982,50	248	112	3292472,14	840415,00	248	153	3292586,17	840800,61
247	108	3299975,77	841609,23	248	31	3292993,66	841291,51	248	72	3293094,16	840967,86	248	113	3292455,70	840413,13	248	154	3292592,68	840790,99
247	109	3300282,22	841621,29	248	32	3292976,14	841272,01	248	73	3293096,44	840947,13	248	114	3292446,43	840414,87	248	155	3292599,25	840783,66
247	110	3300292,00	841607,46	248	33	3292970,35	841260,55	248	74	3293096,14	840914,91	248	115	3292437,79	840416,52	248	156	3292607,05	840777,88
247	111	3300295,69	841604,46	248	34	3292966,39	841249,12	248	75	3293091,55	840897,69	248	116	3292421,11	840426,25	248	157	3292616,05	840774,04
247	112	3300300,91	841593,21	248	35	3292964,14	841236,55	248	76	3293078,56	840869,70	248	117	3292404,07	840444,07	248	158	3292626,10	840772,23
247	113	3300302,68	841578,45	248	36	3292964,20	841223,76	248	77	3293053,57	840831,36	248	118	3292393,06	840451,86	248	159	3292638,55	840772,38
247	114	3300302,20	841548,03	248	37	3292966,66	841214,14	248	78	3293040,79	840808,69	248	119	3292385,38	840454,23	248	160	3292659,82	840778,20
247	115	3300298,84	841530,22	248	38	3292971,19	841206,04	248	79	3293016,40	840751,80	248	120	3292362,82	840456,30	248	161	3292683,58	840793,20
247	116	3300294,22	841519,29	248	39	3292986,07	841194,27	248	80	3293009,02	840738,55	248	121	3292351,90	840460,08	248	162	3292697,50	840807,99
247	117	3300284,32	841503,49	248	40	3293001,55	841187,22	248	81	3292976,20	840699,72	248	122	3292344,34	840466,08	248	163	3292711,18	840833,77
247	1	3300264,31	841480,92	248	41	3293015,41	841185,21	248	82	3292958,17	840685,99	248	123	3292335,43	840476,22	248	164	3292718,47	840861,70
248	1	3293618,26	840893,44	248	42	3293063,83	841182,90	248	83	3292941,34	840675,81	248	124	3292327,69	840491,10	248	165	3292721,41	840958,02
248	2	3293523,25	840882,12	248	43	3293119,60	841184,19	248	84	3292899,70	840655,62	248	125	3292325,86	840507,36	248	166	3292713,01	841111,33
248	3	3293499,94	840886,65	248	44	3293166,25	841176,12	248	85	3292873,48	840646,56	248	126	3292328,05	840532,83	248	167	3292713,16	841120,14
248	4	3293473,78	840898,80	248	45	3293134,69	841167,40	248	86	3292845,55	840640,17	248	127	3292333,96	840560,20	248	168	3292712,77	841130,94
248	5	3293440,75	840940,78	248	46	3293092,96	841153,32	248	87	3292837,75	840640,44	248	128	3292343,74	840581,19	248	169	3292701,31	841171,62
248	6	3293406,43	841000,80	248	47	3293027,08	841113,72	248	88	3292829,35	840643,59	248	129	3292349,47	840587,74	248	170	3292694,23	841215,13
248	7	3293366,05	841090,71	248	48	3292955,05	841078,95	248	89	3292823,92	840648,45	248	130	3292355,23	840592,02	248	171	3292685,68	841255,80
248	8	3293397,73	841088,70	248	49	3292900,09	841049,07	248	90	3292819,12	840657,21	248	131	3292362,37	840594,93	248	172	3292681,06	841295,77
248	9	3293428,39	841093,27	248	50	3292824,22	840994,59	248	91	3292810,51	840688,68	248	132	3292372,66	840596,52	248	173	3292675,21	841312,92
248	10	3293445,46	841098,76	248	51	3292807,60	840977,59	248	92	3292805,92	840699,45	248	133	3292421,08	840585,00	248	174	3292659,40	841345,80
248	11	3293455,75	841103,67	248	52	3292800,61	840963,37	248	93	3292787,74	840723,33	248	134	3292445,65	840624,42	248	175	3292643,05	841376,23
248	12	3293462,95	841109,37	248	53	3292794,79	840948,31	248	94	3292782,04	840733,86	248	135	3292448,65	840642,51	248	176	3292622,65	841388,95
248	13	3293468,56	841116,84	248	54	3292791,13	840930,22	248	95	3292775,50	840759,91	248	136	3292449,76	840652,86	248	177	3292609,72	841394,08
248	14	3293471,62	841124,14	248	55	3292788,16	840904,81	248	96	3292772,35	840793,83	248	137	3292453,63	840663,96	248	178	3292595,92	841397,29
248	15	3293473,15	841134,18	248	56	3292792,78	840865,44	248	97	3292773,04	840813,13	248	138	3292500,94	840758,25	248	179	3292583,29	841398,24
248	16	3293471,74	841144,14	248	57	3292807,15	840897,85	248	98	3292769,62	840804,64	248	139	3292507,33	840779,64	248	180	3292572,16	841397,82
248	17	3293467,51	841153,53	248	58	3292821,01	840917,46	248	99	3292767,67	840681,78	248	140	3292507,84	840793,77	248	181	3292555,18	841397,32
248	18	3293460,01	841163,52	248	59	3292831,87	840928,47	248	100	3292625,77	840635,58	248	141	3292507,12	840814,54	248	182	3292540,66	841398,70
248	19	3293445,49	841178,70	248	60	3292863,25	840948,67	248	101	3292580,59	840653,19	248	142	3292499,95	840828,43	248	183	3292531,18	841401,57
248	20	3293434,30	841187,98	248	61	3292942,57	841013,86	248	102	3292575,37	840533,59	248	143	3292490,26	840837,87	248	184	3292521,49	841407,46
248	21	3293422,36	841195,44	248	62	3292953,91	841020,67	248	103	3292539,52	840510,57	248	144	3292459,84	840848,20	248	185	3292509,37	841422,21
248	22	3293282,41	841342,68	248	63	3292966,51	841025,05	248	104	3292534,93	840507,12	248	145	3292467,25	841007,50	248	186	3292498,33	841447,92
248	23	3293222,65	841397,71	248	64	3292986,70	841028,34	248	105	3292532,44	840503,16	248	146	3292467,67	841016,08	248	187	3292495,57	841466,25
248	24	3293211,55	841403,68	248	65	3293005,48	841028,28	248	106	3292521,34	840489,82	248	147	3292481,86	840963,96	248	188	3292497,04	841497,00
248	25	3293200,45	841407,69	248	66	3293029,09	841023,03	248	107	3292512,13	840474,39	248	148	3292489,06	840946,78	248	189	3292510,54	841545,42
248	26	3293190,28	841409,58	248	67	3293039,02	841020,81	248	108	3292508,17	840464,96	248	149	3292511,44	840917,44	248	190	3292529,62	841552,86
248	27	3293180,08	841409,40	248	68	3293049,94	841016,82	248	109	3292502,23	840439,89	248	150	3292540,18	840879,81	248	191	3292585,66	841581,16



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	192	3292646,68	841619,61	248	233	3293592,16	841103,07	249	29	3358939,24	841006,89	249	70	3358504,15	841132,27	249	111	3358190,68	841614,75
248	193	3292698,67	841654,83	248	234	3293600,80	841074,70	249	30	3358924,00	840963,00	249	71	3358482,40	841158,66	249	112	3358271,95	841654,57
248	194	3292719,49	841664,31	248	235	3293605,09	841049,91	249	31	3358873,63	840943,57	249	72	3358447,72	841166,64	249	113	3358389,85	841671,39
248	195	3292747,39	841668,61	248	236	3293605,48	841032,82	249	32	3358850,38	840918,93	249	73	3358428,97	841193,07	249	114	3358452,55	841679,19
248	196	3292776,79	841666,65	248	237	3293603,08	841018,54	249	33	3358841,23	840870,73	249	74	3358435,75	841218,75	249	1	3358525,81	841684,27
248	197	3292837,00	841648,57	248	238	3293596,54	840999,45	249	34	3358817,44	840759,18	249	75	3358505,92	841279,17	250	1	3278065,72	841653,90
248	198	3292898,59	841633,14	248	239	3293585,32	840974,52	249	35	3358780,42	840692,19	249	76	3358543,81	841317,72	250	2	3278062,12	841648,00
248	199	3292960,48	841623,09	248	240	3293581,90	840958,81	249	36	3358743,85	840608,73	249	77	3358550,29	841352,34	250	3	3278051,62	841640,91
248	200	3293021,35	841617,72	248	241	3293582,65	840946,35	249	37	3358727,32	840558,84	249	78	3358508,77	841388,64	250	4	3278022,07	841633,65
248	201	3293099,17	841617,85	248	242	3293585,59	840934,42	249	38	3358718,11	840512,13	249	79	3358434,67	841413,46	250	5	3278017,45	841630,92
248	202	3293157,40	841622,31	248	243	3293591,17	840921,97	249	39	3358673,38	840558,78	249	80	3358362,91	841408,44	250	6	3278011,36	841624,33
248	203	3293168,05	841624,02	248	244	3293597,08	840914,34	249	40	3358607,47	840609,36	249	81	3358313,83	841395,03	250	7	3277990,00	841575,21
248	204	3293219,41	841632,00	248	1	3293618,26	840893,44	249	41	3358554,25	840637,77	249	82	3358282,21	841349,19	250	8	3277985,50	841555,98
248	205	3293279,83	841646,23	249	1	3358525,81	841684,27	249	42	3358500,13	840643,72	249	83	3358295,53	841301,61	250	9	3277984,93	841534,35
248	206	3293337,28	841664,16	249	2	3358656,97	841656,57	249	43	3358459,81	840692,01	249	84	3358300,96	841268,82	250	10	3277986,67	841515,18
248	207	3293363,62	841674,94	249	3	3358703,35	841659,39	249	44	3358388,53	840721,45	249	85	3358249,87	841222,41	250	11	3277989,43	841503,18
248	208	3293387,95	841646,52	249	4	3358814,08	841662,55	249	45	3358335,34	840748,41	249	86	3358219,48	841236,52	250	12	3277997,50	841483,29
248	209	3293395,42	841641,45	249	5	3358904,86	841632,18	249	46	3358326,73	840787,08	249	87	3358179,34	841226,37	250	13	3278009,95	841464,45
248	210	3293401,51	841633,71	249	6	3358974,82	841596,73	249	47	3358329,61	840844,12	249	88	3358140,91	841207,29	250	14	3278037,40	841437,42
248	211	3293418,01	841603,56	249	7	3359028,46	841607,25	249	48	3358384,15	840821,70	249	89	3358097,26	841215,04	250	15	3278049,97	841421,67
248	212	3293423,50	841586,64	249	8	3359046,52	841550,83	249	49	3358419,52	840842,19	249	90	3358063,75	841233,55	250	16	3278055,64	841412,64
248	213	3293424,67	841569,93	249	9	3359026,93	841503,81	249	50	3358465,63	840854,01	249	91	3358020,52	841246,60	250	17	3278059,72	841400,05
248	214	3293421,13	841550,14	249	10	3358984,27	841475,64	249	51	3358527,13	840852,75	249	92	3358026,04	841161,39	250	18	3278060,44	841387,96
248	215	3293407,51	841513,44	249	11	3358945,63	841464,04	249	52	3358607,50	840871,54	249	93	3357978,61	841172,70	250	19	3278058,37	841373,40
248	216	3293399,05	841497,49	249	12	3358922,74	841425,93	249	53	3358652,44	840923,76	249	94	3357915,73	841223,34	250	20	3278054,44	841359,99
248	217	3293371,21	841456,68	249	13	3358932,94	841384,27	249	54	3358666,57	840954,15	249	95	3357882,55	841282,32	250	21	3278041,00	841325,98
248	218	3293363,98	841442,95	249	14	3358966,39	841367,25	249	55	3358704,61	840985,20	249	96	3357841,81	841344,07	250	22	3278033,89	841302,07
248	219	3293360,20	841431,85	249	15	3358995,67	841339,62	249	56	3358737,64	840983,14	249	97	3357816,73	841383,81	250	23	3278029,63	841282,86
248	220	3293358,10	841411,48	249	16	3359049,61	841339,66	249	57	3358754,77	841013,59	249	98	3357788,05	841391,97	250	24	3278029,21	841266,33
248	221	3293360,38	841390,14	249	17	3359095,96	841342,48	249	58	3358743,70	841034,26	249	99	3357757,51	841359,64	250	25	3278036,14	841202,13
248	222	3293365,51	841374,69	249	18	3359141,05	841337,77	249	59	3358724,83	841065,18	249	100	3357724,39	841312,26	250	26	3278035,03	841150,17
248	223	3293373,82	841360,81	249	19	3359179,30	841308,90	249	60	3358759,60	841106,62	249	101	3357667,72	841355,59	250	27	3278032,45	841141,77
248	224	3293390,89	841333,69	249	20	3359189,68	841259,74	249	61	3358794,13	841157,05	249	102	3357624,46	841400,82	250	28	3278025,61	841137,10
248	225	3293403,40	841317,06	249	21	3359189,89	841201,32	249	62	3358795,99	841196,10	249	103	3357632,62	841429,48	250	29	3278011,90	841134,09
248	226	3293427,79	841293,64	249	22	3359166,79	841170,73	249	63	3358774,36	841219,41	249	104	3357666,34	841455,94	250	30	3277973,29	841125,60
248	227	3293441,35	841284,21	249	23	3359103,70	841176,42	249	64	3358738,36	841221,39	249	105	3357736,15	841477,42	250	31	3277906,18	841122,66
248	228	3293486,83	841258,11	249	24	3359047,24	841159,80	249	65	3358711,60	841211,65	249	106	3357809,11	841492,98	250	32	3277897,63	841123,24
248	229	3293498,29	841248,82	249	25	3359022,76	841124,67	249	66	3358676,47	841183,65	249	107	3357894,22	841502,89	250	33	3277888,48	841126,18
248	230	3293521,33	841226,58	249	26	3358985,26	841126,57	249	67	3358640,95	841167,66	249	108	3358002,37	841525,93	250	34	3277882,51	841130,80
248	231	3293544,40	841199,22	249	27	3358936,03	841119,15	249	68	3358622,35	841189,60	249	109	3358045,78	841547,68	250	35	3277878,43	841137,39
248	232	3293572,66	841152,24	249	28	3358926,52	841084,44	249	69	3358577,26	841194,30	249	110	3358083,52	841590,72	250	36	3277875,64	841147,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	37	3277875,46	841157,41	250	78	3277484,26	840853,44	250	119	3277501,51	841543,63	251	6	3340946,65	841169,64	251	47	3340702,96	839633,01
250	38	3277879,33	841173,42	250	79	3277468,06	840881,37	250	120	3277505,74	841551,96	251	7	3340943,59	841120,11	251	48	3340752,94	839508,57
250	39	3277895,38	841205,70	250	80	3277446,22	840906,55	250	121	3277513,42	841560,18	251	8	3340928,14	841031,26	251	49	3340778,29	839407,42
250	40	3277898,89	841216,50	250	81	3277440,01	840910,08	250	122	3277521,16	841565,89	251	9	3340892,62	840964,32	251	50	3340775,35	839300,97
250	41	3277900,54	841232,85	250	82	3277430,23	840912,30	250	123	3277534,15	841570,89	251	10	3340861,18	840909,49	251	51	3340710,34	839269,15
250	42	3277897,69	841244,65	250	83	3277420,06	840912,30	250	124	3277548,49	841572,30	251	11	3340861,09	840861,54	251	52	3340631,20	839259,39
250	43	3277890,28	841252,65	250	84	3277408,30	840909,67	250	125	3277570,39	841569,60	251	12	3340900,12	840805,74	251	53	3340566,82	839309,98
250	44	3277878,94	841255,44	250	85	3277381,30	840900,00	250	126	3277619,89	841559,41	251	13	3340909,39	840744,57	251	54	3340511,80	839348,88
250	45	3277860,73	841252,80	250	86	3277370,98	840899,49	250	127	3277647,46	841557,91	251	14	3340934,26	840712,33	251	55	3340473,10	839340,27
250	46	3277838,77	841244,79	250	87	3277361,20	840901,93	250	128	3277669,66	841561,35	251	15	3340944,49	840669,16	251	56	3340477,12	839302,96
250	47	3277829,26	841238,59	250	88	3277357,24	840904,90	250	129	3277676,50	841564,14	251	16	3340910,77	840644,22	251	57	3340493,50	839255,46
250	48	3277822,39	841232,13	250	89	3277356,07	840910,59	250	130	3277681,87	841568,41	251	17	3340895,14	840666,27	251	58	3340517,83	839191,72
250	49	3277813,00	841216,26	250	90	3277358,20	840934,86	250	131	3277685,71	841574,31	251	18	3340840,30	840697,66	251	59	3340528,54	839130,61
250	50	3277809,91	841204,84	250	91	3277381,12	841034,74	250	132	3277687,63	841583,17	251	19	3340794,46	840676,84	251	60	3340505,44	839099,97
250	51	3277804,57	841170,09	250	92	3277390,69	841105,92	250	133	3277686,28	841592,83	251	20	3340795,48	840640,92	251	61	3340478,74	839090,25
250	52	3277791,07	841120,89	250	93	3277382,32	841128,91	250	134	3277681,63	841604,50	251	21	3340759,06	840603,93	251	62	3340437,37	839122,00
250	53	3277784,89	841106,70	250	94	3277361,32	841143,69	250	135	3277675,48	841620,03	251	22	3340684,00	840556,86	251	63	3340393,93	839174,70
250	54	3277777,75	841097,89	250	95	3277383,37	841179,15	250	136	3277674,40	841630,11	251	23	3340601,26	840517,05	251	64	3340333,63	839187,96
250	55	3277764,10	841088,70	250	96	3277383,49	841200,75	250	137	3277675,93	841639,95	251	24	3340545,97	840510,94	251	65	3340306,87	839181,19
250	56	3277744,63	841084,03	250	97	3277388,74	841229,40	250	138	3277683,58	841655,37	251	25	3340502,32	840466,26	251	66	3340258,75	839187,30
250	57	3277730,89	841085,07	250	98	3277394,74	841247,08	250	139	3277691,17	841663,09	251	26	3340519,60	840387,34	251	67	3340238,35	839219,70
250	58	3277711,69	841092,30	250	99	3277402,00	841260,10	250	140	3277698,22	841668,10	251	27	3340548,58	840316,26	251	68	3340224,52	839283,72
250	59	3277700,08	841095,18	250	100	3277413,82	841276,15	250	141	3277715,17	841674,07	251	28	3340577,65	840242,17	251	69	3340237,09	839367,97
250	60	3277681,69	841094,23	250	101	3277427,47	841288,44	250	142	3277730,35	841674,12	251	29	3340599,43	840212,83	251	70	3340251,13	839453,77
250	61	3277670,62	841090,44	250	102	3277439,23	841294,08	250	143	3277737,73	841671,82	251	30	3340651,51	840226,30	251	71	3340249,18	839521,14
250	62	3277661,65	841084,68	250	103	3277459,48	841299,96	250	144	3277755,04	841661,73	251	31	3340690,84	840266,38	251	72	3340229,86	839568,52
250	63	3277654,51	841077,46	250	104	3277469,89	841306,17	250	145	3277765,63	841657,23	251	32	3340722,10	840273,28	251	73	3340192,81	839658,87
250	64	3277647,28	841067,34	250	105	3277477,60	841315,50	250	146	3277804,27	841649,41	251	33	3340756,42	840224,82	251	74	3340163,17	839699,94
250	65	3277636,78	841046,35	250	106	3277485,40	841330,81	250	147	3277821,40	841652,80	251	34	3340784,53	840132,72	251	75	3340131,67	839702,05
250	66	3277618,06	840986,40	250	107	3277488,97	841342,20	250	148	3277829,65	841657,45	251	35	3340777,30	840071,10	251	76	3340090,72	839675,82
250	67	3277604,74	840924,09	250	108	3277490,41	841354,77	250	149	3277836,16	841661,55	251	36	3340742,53	840029,64	251	77	3340078,66	839825,86
250	68	3277598,11	840862,08	250	109	3277488,16	841426,33	250	150	3277869,88	841699,11	251	37	3340673,71	840026,19	251	78	3340121,26	839854,59
250	69	3277594,03	840851,37	250	110	3277489,21	841445,44	250	151	3278064,28	841704,39	251	38	3340606,15	840031,74	251	79	3340144,06	839897,16
250	70	3277588,54	840844,12	250	111	3277498,12	841455,81	250	152	3278068,81	841683,69	251	39	3340549,12	840034,62	251	80	3340160,74	839995,03
250	71	3277576,36	840835,75	250	112	3277508,80	841463,82	250	153	3278067,64	841661,04	251	40	3340482,19	840017,70	251	81	3340185,82	840114,09
250	72	3277560,97	840829,30	250	113	3277515,31	841473,42	250	1	3278065,72	841653,90	251	41	3340452,01	839973,40	251	82	3340188,46	840231,06
250	73	3277542,52	840826,38	250	114	3277514,77	841481,79	251	1	3341070,07	841463,82	251	42	3340411,84	839910,82	251	83	3340162,27	840360,63
250	74	3277523,35	840826,44	250	115	3277506,25	841497,67	251	2	3341035,69	841408,89	251	43	3340387,75	839811,25	251	84	3340173,94	840423,90
250	75	3277511,83	840828,82	250	116	3277502,11	841508,44	251	3	3341011,75	841355,76	251	44	3340409,08	839745,94	251	85	3340236,34	840494,58
250	76	3277503,52	840833,16	250	117	3277499,86	841520,58	251	4	3340962,73	841342,38	251	45	3340531,27	839716,48	251	86	3340300,15	840568,35
250	77	3277493,68	840841,80	250	118	3277499,68	841534,57	251	5	3340947,37	841250,55	251	46	3340627,96	839687,79	251	87	3340306,15	840620,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	88	3340298,62	840673,17	252	8	3265753,81	841675,36	254	8	3266459,62	841760,67	254	1	3266553,55	841774,53	257	6	3359199,31	842076,63
251	89	3340292,62	840726,93	252	9	3265735,75	841686,96	254	9	3266444,08	841759,20	255	1	3274974,91	841278,30	257	7	3359234,59	842100,10
251	90	3340337,95	840818,13	252	10	3265721,95	841695,82	254	10	3266433,73	841749,07	255	2	3274930,78	841271,76	257	8	3359287,96	842121,09
251	91	3340349,86	840873,90	252	11	3265699,72	841718,56	254	11	3266427,64	841728,36	255	3	3274685,29	841335,42	257	9	3359404,63	842127,42
251	92	3340374,64	840898,59	252	12	3265685,38	841739,58	254	12	3266426,41	841706,79	255	4	3274549,90	841353,24	257	10	3359440,99	842113,47
251	93	3340407,34	840854,56	252	13	3265681,75	841759,99	254	13	3266429,05	841687,35	255	5	3274640,89	841512,81	257	11	3359465,92	842079,72
251	94	3340426,72	840805,68	252	14	3265685,14	841774,77	254	14	3266443,33	841669,23	255	6	3274732,27	841611,61	257	12	3359487,85	842045,89
251	95	3340452,19	840752,47	252	15	3265698,22	841789,86	254	15	3266454,64	841661,29	255	7	3274738,87	841620,58	257	13	3359477,56	841987,18
251	96	3340506,04	840755,52	252	16	3265747,03	841813,95	254	16	3266463,25	841655,22	255	8	3274777,30	841687,18	257	14	3359448,46	841956,37
251	97	3340544,77	840764,10	252	17	3265852,03	841846,74	254	17	3266474,47	841640,92	255	9	3274779,94	841697,43	257	15	3359410,03	841938,79
251	98	3340567,09	840821,68	252	18	3265888,78	841853,80	254	18	3266478,10	841620,52	255	10	3274908,79	841801,03	257	16	3359370,58	841903,20
251	99	3340594,75	840901,89	252	19	3265913,44	841844,83	254	19	3266474,65	841596,54	255	11	3274997,95	841893,21	257	17	3359338,42	841873,81
251	100	3340608,79	840986,17	252	20	3265931,62	841825,89	254	20	3266447,17	841549,11	255	12	3275045,68	841939,39	257	1	3359280,64	841851,18
251	101	3340650,67	840990,36	252	21	3265941,04	841806,66	254	21	3266389,39	841470,30	255	13	3275075,26	841876,23	258	1	3264157,15	842146,23
251	102	3340733,32	840980,76	252	22	3265943,02	841777,39	254	22	3266287,21	841316,53	255	14	3275097,43	841846,96	258	2	3264256,36	842069,94
251	103	3340802,74	841015,69	252	23	3265955,10	841752,69	254	23	3266274,52	841292,37	255	15	3275160,22	841814,64	258	3	3264441,91	841946,59
251	104	3340803,94	841078,65	252	24	3265917,85	841717,89	254	24	3266251,24	841320,39	255	16	3275183,02	841764,06	258	4	3264329,32	841843,62
251	105	3340807,33	841170,15	252	25	3265889,80	841683,75	254	25	3266241,16	841335,31	255	17	3275199,85	841721,31	258	5	3264064,15	841709,46
251	106	3340762,15	841230,27	252	26	3265869,76	841644,97	254	26	3266214,55	841374,84	255	18	3275234,35	841685,41	258	6	3263994,70	841685,92
251	107	3340700,77	841280,97	252	1	3265848,94	841599,33	254	27	3266199,49	841403,46	255	19	3275168,80	841544,41	258	7	3263984,11	841742,55
251	108	3340681,45	841328,34	253	1	3271538,65	841483,42	254	28	3266198,08	841420,03	255	20	3275098,12	841470,66	258	8	3264008,89	841833,96
251	109	3340694,98	841378,17	253	2	3271524,64	841473,85	254	29	3266202,49	841435,96	255	21	3275073,34	841447,98	258	9	3264072,13	841983,45
251	110	3340754,35	841450,27	253	3	3271351,78	841554,18	254	30	3266215,15	841452,18	255	22	3275052,88	841429,26	258	10	3264096,76	842043,21
251	111	3340843,72	841416,87	253	4	3271194,13	841617,97	254	31	3266242,48	841476,34	255	23	3275021,86	841370,37	258	11	3264074,08	842137,50
251	112	3340895,50	841439,34	253	5	3271022,77	841698,45	254	32	3266250,25	841490,73	255	24	3275000,26	841314,88	258	12	3264059,74	842137,11
251	113	3340939,30	841479,54	253	6	3271017,58	841860,45	254	33	3266253,04	841504,95	255	1	3274974,91	841278,30	258	13	3264091,27	842162,80
251	114	3340991,08	841554,45	253	7	3271137,88	841846,02	254	34	3266250,85	841521,51	256	1	3266366,29	841903,24	258	14	3264118,57	842204,71
251	115	3341028,76	841651,39	253	8	3271219,57	841820,17	254	35	3266234,35	841542,57	256	2	3266306,32	841856,79	258	1	3264157,15	842146,23
251	116	3341072,29	841754,52	253	9	3271372,90	841736,58	254	36	3266202,64	841574,76	256	3	3266293,00	841875,91	259	1	3296479,36	842378,25
251	117	3341133,40	841712,82	253	10	3271454,11	841698,66	254	37	3266197,18	841587,90	256	4	3266275,90	841890,99	259	2	3296494,78	842354,28
251	118	3341178,04	841670,64	253	11	3271552,96	841631,53	254	38	3266197,30	841608,67	256	5	3266177,83	841939,81	259	3	3296591,65	842194,29
251	119	3341170,90	841606,02	253	12	3271639,33	841562,01	254	39	3266207,02	841638,91	256	6	3266237,05	841944,69	259	4	3296627,02	842114,77
251	120	3341138,11	841548,16	253	13	3271576,21	841504,06	254	40	3266220,91	841667,61	256	7	3266344,21	841942,59	259	5	3296651,05	842062,74
251	1	3341070,07	841463,82	253	1	3271538,65	841483,42	254	41	3266222,56	841691,77	256	8	3266390,08	841939,23	259	6	3296700,67	841982,13
252	1	3265848,94	841599,33	254	1	3266553,55	841774,53	254	42	3266223,94	841723,41	256	9	3266407,84	841935,57	259	7	3296774,11	841893,81
252	2	3265829,11	841526,35	254	2	3266546,68	841747,90	254	43	3266223,76	841728,13	256	1	3266366,29	841903,24	259	8	3296823,97	841832,61
252	3	3265775,86	841546,08	254	3	3266540,95	841740,84	254	44	3266450,11	841903,20	257	1	3359280,64	841851,18	259	9	3296855,17	841788,70
252	4	3265784,50	841576,66	254	4	3266533,63	841731,82	254	45	3266471,86	841884,25	257	2	3359215,75	841845,45	259	10	3296833,66	841777,96
252	5	3265794,34	841601,43	254	5	3266515,15	841731,24	254	46	3266535,46	841819,89	257	3	3359210,95	841879,17	259	11	3296827,36	841767,69
252	6	3265796,71	841618,12	254	6	3266500,66	841737,27	254	47	3266544,88	841805,77	257	4	3359188,87	841969,92	259	12	3296815,00	841740,33
252	7	3265791,73	841648,26	254	7	3266482,54	841744,80	254	48	3266550,82	841796,92	257	5	3359184,25	842026,72	259	13	3296807,35	841728,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	14	3296792,62	841713,07	261	16	3336429,07	842169,42	263	9	3320394,10	842400,79	264	9	3362878,00	842535,42	264	50	3362385,16	841064,97
259	15	3296780,32	841705,72	261	17	3336515,20	842380,60	263	10	3320338,69	842399,19	264	10	3362897,98	842570,44	264	51	3362360,47	840984,84
259	16	3296757,13	841700,34	261	18	3336517,78	842386,87	263	11	3320296,51	842408,49	264	11	3362889,07	842619,63	264	52	3362362,69	840941,29
259	17	3296737,78	841699,99	261	19	3336555,13	842334,00	263	12	3320274,67	842437,83	264	12	3362861,86	842680,27	264	53	3362363,83	840919,02
259	18	3296717,53	841703,52	261	20	3336579,67	842261,31	263	13	3320264,71	842472,00	264	13	3362822,47	842748,06	264	54	3362399,23	840887,07
259	19	3296688,28	841712,10	261	21	3336594,34	842178,03	263	14	3320275,93	842499,27	264	14	3362789,02	842817,54	264	55	3362445,13	840853,92
259	20	3296668,03	841721,31	261	22	3336590,80	842134,24	263	15	3320304,79	842537,56	264	15	3362781,61	842868,24	264	56	3362485,42	840805,63
259	21	3296634,34	841744,17	261	23	3336615,61	842105,01	263	16	3320363,86	842567,73	264	16	3362792,98	842924,49	264	57	3362502,16	840746,17
259	22	3296590,03	841779,90	261	24	3336676,12	842084,26	263	17	3320446,75	842603,04	264	17	3362894,17	843018,30	264	58	3362532,10	840588,21
259	23	3296552,65	841812,54	261	1	3336739,69	842060,64	263	18	3320475,85	842632,35	264	18	3362955,34	843061,56	264	59	3362531,05	840520,75
259	24	3296537,65	841831,83	262	1	3296975,35	843007,27	263	19	3320472,19	842656,21	264	19	3362956,30	843052,74	264	60	3362546,65	840447,76
259	25	3296520,58	841868,25	262	2	3297032,86	842931,28	263	20	3320447,56	842677,99	264	20	3362959,15	843026,76	264	61	3362541,91	840402,70
259	26	3296503,63	841894,17	262	3	3297053,71	842933,37	263	21	3320397,67	842694,54	264	21	3362959,96	843006,81	264	62	3362507,71	840394,21
259	27	3296449,24	841903,92	262	4	3297061,45	842789,35	263	22	3320351,83	842726,17	264	22	3362963,50	842923,29	264	63	3362487,19	840386,94
259	28	3296458,30	842047,53	262	5	3297070,69	842615,67	263	23	3320328,19	842767,44	264	23	3363008,44	841863,24	264	64	3362461,72	840377,92
259	1	3296479,36	842378,25	262	6	3297075,01	842534,64	263	24	3320328,49	842809,39	264	24	3363040,27	841440,09	264	65	3362426,56	840349,95
260	1	3250817,89	842140,75	262	7	3297075,85	842519,05	263	25	3320345,59	842839,86	264	25	3362994,82	841435,98	264	66	3362425,81	840324,48
260	2	3250707,19	842102,71	262	8	3297089,59	842217,93	263	26	3320392,51	842875,66	264	26	3362943,64	841445,01	264	67	3362446,75	840272,61
260	3	3250659,97	842227,74	262	9	3297090,88	842158,47	263	27	3320443,27	842881,59	264	27	3362876,29	841443,10	264	68	3362447,47	840270,78
260	4	3250689,37	842264,97	262	10	3297093,64	842031,19	263	28	3320480,95	842873,67	264	28	3362846,86	841424,26	264	69	3362466,16	840222,22
260	5	3250760,20	842354,64	262	11	3296934,73	842045,95	263	29	3320487,64	842848,41	264	29	3362799,52	841401,93	264	70	3362462,50	840193,68
260	6	3250892,98	842383,44	262	12	3296935,81	842053,68	263	30	3320514,70	842844,69	264	30	3362752,06	841385,61	264	71	3362435,17	840204,85
260	7	3250946,80	842228,67	262	13	3296922,25	842300,79	263	31	3320534,20	842845,23	264	31	3362689,06	841388,28	264	72	3362386,15	840243,91
260	8	3250936,72	842178,03	262	14	3296918,80	842351,41	263	32	3320580,04	842866,02	264	32	3362622,58	841407,36	264	73	3362351,32	840308,85
260	9	3250933,03	842159,59	262	15	3296906,86	842523,63	263	33	3320666,71	842926,95	264	33	3362568,34	841417,80	264	74	3362340,43	840374,46
260	1	3250817,89	842140,75	262	16	3296946,37	842537,67	263	34	3320819,14	843045,15	264	34	3362515,96	841414,78	264	75	3362326,21	840453,46
261	1	3336739,69	842060,64	262	17	3296943,97	842667,75	263	35	3320904,31	843104,53	264	35	3362478,58	841413,75	264	76	3362316,73	840523,62
261	2	3336795,58	842045,73	262	18	3296919,43	842759,88	263	36	3320909,59	843128,65	264	36	3362450,44	841400,94	264	77	3362314,36	840605,95
261	3	3336849,49	842047,29	262	19	3296876,86	842761,26	263	37	3320949,16	843107,29	264	37	3362450,02	841363,47	264	78	3362292,70	840683,25
261	4	3336887,98	842009,43	262	20	3296826,31	842864,16	263	38	3320993,29	843084,60	264	38	3362469,43	841313,10	264	79	3362299,39	840687,54
261	5	3336888,01	841956,97	262	21	3296770,27	842972,10	263	39	3321047,41	843077,13	264	39	3362493,10	841271,79	264	80	3362322,10	840702,06
261	6	3336865,15	841918,87	262	22	3296848,48	842987,22	263	40	3321020,62	843017,97	264	40	3362495,86	841226,94	264	81	3362329,15	840725,43
261	7	3336813,61	841887,45	262	1	3296975,35	843007,27	263	1	3320934,46	842888,16	264	41	3362464,81	841212,57	264	82	3362335,81	840747,40
261	8	3336761,23	841884,45	263	1	3320934,46	842888,16	264	1	3320955,47	842810,85	264	42	3362435,02	841207,21	264	83	3362347,96	840794,19
261	9	3336715,00	841877,13	263	2	3320869,06	842817,36	264	2	3362598,49	842773,12	264	43	3362427,97	841216,11	264	84	3362334,79	840834,27
261	10	3336709,99	841842,52	263	3	3320771,17	842679,75	264	3	3362610,61	842715,04	264	44	3362428,90	841198,47	264	85	3362300,56	840879,73
261	11	3336662,11	841841,16	263	4	3320693,32	842572,65	264	4	3362630,29	842655,66	264	45	3362428,99	841195,59	264	86	3362286,01	840916,78
261	12	3336584,62	841879,41	263	5	3320676,31	842485,26	264	5	3362666,56	842593,78	264	46	3362429,02	841193,10	264	87	3362287,69	840961,80
261	13	3336507,19	841914,66	263	6	3320668,48	842393,67	264	6	3362687,23	842552,43	264	47	3362428,63	841186,02	264	88	3362341,96	841056,22
261	14	3336438,94	841944,13	263	7	3320630,80	842401,59	264	7	3362771,71	842532,39	264	48	3362428,45	841182,76	264	89	3362344,75	841114,74
261	15	3336354,16	841985,71	263	8	3320518,51	842398,38	264	8	3362842,33	842525,38	264	49	3362411,77	841130,16	264	90	3362323,12	841138,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	91	3362276,68	841138,27	264	132	3362750,20	842393,89	265	10	3354231,64	843155,62	265	1	3353872,36	843302,67	266	41	3361745,23	842450,76
264	92	3362273,86	841141,39	264	133	3362692,27	842428,20	265	11	3354244,66	843120,03	266	1	3360577,33	843296,67	266	42	3361767,55	842458,63
264	93	3362256,46	841164,66	264	134	3362642,11	842453,73	265	12	3354242,44	843040,59	266	2	3360551,95	843240,51	266	43	3361786,21	842465,22
264	94	3362270,29	841256,46	264	135	3362592,16	842471,77	265	13	3354233,71	842978,89	266	3	3360544,09	843211,32	266	44	3361795,57	842504,44
264	95	3362272,09	841257,88	264	136	3362530,33	842485,00	265	14	3354224,83	842921,70	266	4	3360539,77	843195,21	266	45	3361800,64	842505,61
264	96	3362331,82	841304,67	264	137	3362432,20	842510,67	265	15	3354178,96	842850,00	266	5	3360547,33	843140,01	266	46	3361825,36	842511,30
264	97	3362352,94	841353,21	264	138	3362407,00	842553,39	265	16	3354140,32	842785,95	266	6	3360564,28	843123,99	266	47	3361863,52	842486,91
264	98	3362360,74	841379,46	264	139	3362390,68	842600,88	265	17	3354112,87	842699,76	266	7	3360567,97	843124,44	266	48	3361891,66	842445,76
264	99	3362360,56	841380,55	264	140	3362426,77	842648,35	265	18	3354066,55	842589,09	266	8	3360626,98	843131,79	266	49	3361928,17	842425,86
264	100	3362383,03	841454,47	264	141	3362471,98	842691,60	265	19	3354007,24	842505,04	266	9	3360672,94	843148,08	266	50	3361962,52	842378,85
264	101	3362363,59	841504,83	264	142	3362478,22	842735,23	265	20	3353941,33	842515,06	266	10	3360737,05	843160,38	266	51	3361998,01	842343,91
264	102	3362342,29	841574,94	264	143	3362457,88	842766,10	265	21	3353880,58	842543,28	266	11	3360850,51	843174,12	266	52	3362026,84	842325,40
264	103	3362323,90	841635,55	264	144	3362388,61	842776,12	265	22	3353839,81	842606,55	266	12	3360904,87	843211,63	266	53	3362060,53	842303,76
264	104	3362354,62	841661,89	264	145	3362319,79	842774,16	265	23	3353800,66	842717,82	266	13	3360937,72	843215,58	266	54	3362100,88	842302,32
264	105	3362399,68	841709,65	264	146	3362287,69	842795,71	265	24	3353765,23	842805,18	266	14	3360950,47	843219,16	266	55	3362107,06	842302,11
264	106	3362414,53	841767,00	264	147	3362277,61	842834,37	265	25	3353722,45	842886,36	266	15	3360989,71	843230,55	266	56	3362171,35	842254,50
264	107	3362424,82	841825,72	264	148	3362283,31	842928,12	265	26	3353704,39	842941,29	266	16	3361008,61	843237,90	266	57	3362219,17	842257,36
264	108	3362461,03	841870,21	264	149	3362293,78	843002,64	265	27	3353706,07	842987,79	266	17	3361031,23	843246,72	266	58	3362268,16	842273,73
264	109	3362523,13	841898,95	264	150	3362269,42	843069,36	265	28	3353745,79	843012,88	266	18	3361071,16	843264,33	266	59	3362305,06	842294,28
264	110	3362629,00	841915,47	264	151	3362247,16	843113,68	265	29	3353796,25	843029,31	266	19	3361115,26	843241,62	266	60	3362371,15	842287,18
264	111	3362698,42	841899,48	264	152	3362228,08	843152,10	265	30	3353833,33	843042,36	266	20	3361174,63	843208,86	266	61	3362445,52	842254,83
264	112	3362753,83	841847,13	264	153	3362244,01	843172,02	265	31	3353854,87	843075,93	266	21	3361235,68	843117,72	266	62	3362558,14	842246,07
264	113	3362813,29	841758,91	264	154	3362281,87	843156,60	265	32	3353842,12	843102,54	266	22	3361288,39	843056,32	266	63	3362629,15	842278,06
264	114	3362875,15	841691,79	264	155	3362304,79	843140,80	265	33	3353815,00	843107,76	266	23	3361332,88	843020,11	266	64	3362693,26	842288,88
264	115	3362921,44	841696,08	264	156	3362334,97	843134,19	265	34	3353758,12	843106,12	266	24	3361400,41	842963,61	266	65	3362729,59	842274,93
264	116	3362938,45	841731,06	264	157	3362366,23	843088,62	265	35	3353702,89	843098,56	266	25	3361465,48	842915,13	266	66	3362750,77	842217,12
264	117	3362936,95	841783,44	264	158	3362375,08	843040,90	265	36	3353659,57	843094,35	266	26	3361399,69	842909,82	266	67	3362770,18	842166,73
264	118	3362916,58	841866,76	264	159	3362400,49	842990,73	265	37	3353632,36	843102,52	266	27	3361398,76	842910,55	266	68	3362730,49	842140,14
264	119	3362899,36	841945,69	264	160	3362413,45	842927,17	265	38	3353578,60	843096,52	266	28	3361332,13	842905,98	266	69	3362677,18	842117,62
264	120	3362928,58	841972,00	264	161	3362454,88	842870,91	265	39	3353574,31	843141,34	266	29	3361343,83	842892,07	266	70	3362655,85	842076,57
264	121	3362952,10	841987,63	264	162	3362508,07	842843,94	265	40	3353577,73	843178,89	266	30	3361375,06	842855,01	266	71	3362634,40	841989,03
264	122	3362933,05	842024,55	264	1	3362555,47	842810,85	265	41	3353604,25	843194,64	266	31	3361421,23	842821,26	266	72	3362590,24	841962,30
264	123	3362907,34	842032,80	265	1	3353872,36	843302,67	265	42	3353629,18	843213,30	266	32	3361435,39	842787,81	266	73	3362512,66	841951,11
264	124	3362896,51	842044,48	265	2	3353921,86	843275,70	265	43	3353633,62	843267,39	266	33	3361465,75	842780,31	266	74	3362397,22	841952,29
264	125	3362914,78	842086,95	265	3	3353909,92	843383,23	265	44	3353602,12	843321,93	266	34	3361479,16	842777,07	266	75	3362307,88	841933,26
264	126	3362940,16	842141,61	265	4	3353992,57	843394,53	265	45	3353578,45	843415,63	266	35	3361506,67	842748,31	266	76	3362292,76	841923,25
264	127	3362943,55	842234,61	265	5	3354102,25	843436,62	265	46	3353590,69	843459,42	266	36	3361547,92	842677,17	266	77	3362265,22	841905,07
264	128	3362917,81	842295,30	265	6	3354124,66	843453,19	265	47	3353642,83	843469,92	266	37	3361582,81	842663,17	266	78	3362242,96	841897,59
264	129	3362891,65	842320,02	265	7	3354165,64	843368,01	265	48	3353700,10	843458,07	266	38	3361618,48	842620,74	266	79	3362231,11	841893,60
264	130	3362827,15	842321,16	265	8	3354202,90	843322,63	265	49	3353750,44	843426,54	266	39	3361643,50	842584,00	266	80	3362224,51	841861,96
264	131	3362799,46	842347,38	265	9	3354230,56	843245,49	265	50	3353805,94	843371,20	266	40	3361684,45	842514,75	266	81	3362218,09	841824,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	82	3362194,63	841807,15	266	123	3361011,16	841695,39	266	164	3361154,95	841224,55	266	205	3360988,12	841034,01	266	246	3360605,92	840148,06
266	83	3362169,61	841843,89	266	124	3360936,94	841672,29	266	165	3361172,32	841246,03	266	206	3360964,33	840922,44	266	247	3360593,86	840203,16
266	84	3362145,61	841897,14	266	125	3360906,79	841677,45	266	166	3361166,35	841298,31	266	207	3360953,35	840835,24	266	248	3360586,36	840255,39
266	85	3362142,91	841904,70	266	126	3360874,33	841660,03	266	167	3361161,67	841358,11	266	208	3360958,84	840748,50	266	249	3360603,55	840387,72
266	86	3362121,19	841965,39	266	127	3360847,99	841690,74	266	168	3361152,19	841426,74	266	209	3360959,92	840606,18	266	250	3360594,43	840444,40
266	87	3362085,46	842061,75	266	128	3360844,90	841746,09	266	169	3361175,44	841451,40	266	210	3360956,53	840567,12	266	251	3360593,59	840526,78
266	88	3362074,93	842117,38	266	129	3360830,32	841784,64	266	170	3361246,24	841438,44	266	211	3360921,07	840497,19	266	252	3360578,44	840479,91
266	89	3362071,36	842136,27	266	130	3360811,00	841832,02	266	171	3361285,96	841412,61	266	212	3360889,72	840493,30	266	253	3360552,61	840440,20
266	90	3362047,24	842193,99	266	131	3360772,84	841854,90	266	172	3361335,10	841422,99	266	213	3360866,68	840513,63	266	254	3360514,18	840368,71
266	91	3361990,36	842200,87	266	132	3360731,17	841846,23	266	173	3361371,13	841419,57	266	214	3360815,92	840506,16	266	255	3360479,62	840426,15
266	92	3361987,06	842201,26	266	133	3360691,30	841825,60	266	174	3361441,48	841423,03	266	215	3360801,91	840472,83	266	256	3360424,15	840478,48
266	93	3361980,49	842203,41	266	134	3360677,02	841853,64	266	175	3361462,51	841437,93	266	216	3360827,68	840409,11	266	257	3360342,31	840564,55
266	94	3361938,70	842217,01	266	135	3360675,37	841912,05	266	176	3361485,55	841454,25	266	217	3360872,98	840293,55	266	258	3360294,28	840620,10
266	95	3361911,55	842169,15	266	136	3360681,31	841964,67	266	177	3361529,77	841530,45	266	218	3360906,88	840207,60	266	259	3360286,84	840663,10
266	96	3361881,28	842127,82	266	137	3360696,49	842010,03	266	178	3361556,89	841577,64	266	219	3360914,53	840149,40	266	260	3360285,25	840672,30
266	97	3361842,10	842083,26	266	138	3360666,16	842022,66	266	179	3361576,81	841612,65	266	220	3360888,76	840106,71	266	261	3360297,76	840707,10
266	98	3361770,34	842058,24	266	139	3360621,43	842015,38	266	180	3361582,42	841620,01	266	221	3360849,49	840117,57	266	262	3360342,37	840718,86
266	99	3361768,78	842073,13	266	140	3360595,36	841984,68	266	181	3361613,95	841625,74	266	222	3360817,15	840148,12	266	263	3360405,40	840716,19
266	100	3361760,89	842206,48	266	141	3360561,07	841925,26	266	182	3361637,17	841599,45	266	223	3360773,53	840155,86	266	264	3360501,22	840717,42
266	101	3361706,98	842197,77	266	142	3360510,73	841853,40	266	183	3361634,32	841542,42	266	224	3360732,55	840120,25	266	265	3360561,22	840725,41
266	102	3361686,07	842195,67	266	143	3360464,77	841783,17	266	184	3361631,32	841519,54	266	225	3360712,03	840052,23	266	266	3360572,86	840726,96
266	103	3361669,12	842211,66	266	144	3360465,91	841742,74	266	185	3361628,17	841495,80	266	226	3360692,95	839985,73	266	267	3360592,81	840763,50
266	104	3361642,45	842254,35	266	145	3360477,85	841692,16	266	186	3361594,60	841464,90	266	227	3360658,72	839978,79	266	268	3360621,64	840803,28
266	105	3361634,53	842321,53	266	146	3360528,58	841647,15	266	187	3361571,86	841450,81	266	228	3360633,64	839964,57	266	269	3360656,26	840796,77
266	106	3361607,56	842374,71	266	147	3360543,25	841605,61	266	188	3361520,98	841419,31	266	229	3360633,43	839919,61	266	270	3360685,60	840773,58
266	107	3361549,21	842371,53	266	148	3360563,26	841534,26	266	189	3361496,95	841404,94	266	230	3360647,23	839855,58	266	271	3360700,63	840761,70
266	108	3361518,43	842348,19	266	149	3360566,83	841462,47	266	190	3361493,23	841403,92	266	231	3360676,21	839784,49	266	272	3360703,81	840759,18
266	109	3361505,29	842281,89	266	150	3360557,71	841414,26	266	191	3361434,10	841367,40	266	232	3360728,02	839756,01	266	273	3360749,92	840770,98
266	110	3361497,76	842230,72	266	151	3360553,69	841345,20	266	192	3361369,57	841317,60	266	233	3360682,36	839727,73	266	274	3360797,86	840823,29
266	111	3361448,32	842178,39	266	152	3360574,18	841309,83	266	193	3361315,06	841284,57	266	234	3360636,16	839718,91	266	275	3360785,08	840903,82
266	112	3361382,83	842112,07	266	153	3360629,59	841311,42	266	194	3361291,09	841232,95	266	235	3360598,12	839740,32	266	276	3360755,14	840955,42
266	113	3361344,22	842046,54	266	154	3360694,66	841340,25	266	195	3361299,64	841143,30	266	236	3360560,11	839758,69	266	277	3360653,56	841048,42
266	114	3361329,28	841992,18	266	155	3360763,99	841379,70	266	196	3361306,54	841059,58	266	237	3360512,02	839764,83	266	278	3360581,86	841094,29
266	115	3361323,13	841945,56	266	156	3360827,65	841407,00	266	197	3361269,01	841007,58	266	238	3360463,96	839767,95	266	279	3360454,39	841203,01
266	116	3361282,96	841935,42	266	157	3360888,58	841423,71	266	198	3361214,95	840961,08	266	239	3360448,84	839789,26	266	280	3360397,90	841240,36
266	117	3361224,76	841927,75	266	158	3360938,59	841402,65	266	199	3361182,07	840958,66	266	240	3360439,00	839803,17	266	281	3360375,40	841293,66
266	118	3361188,43	841887,76	266	159	3360976,12	841348,29	266	200	3361114,24	841024,14	266	241	3360436,48	839837,58	266	282	3360372,22	841352,02
266	119	3361146,10	841849,11	266	160	3360989,74	841291,75	266	201	3361085,77	841077,24	266	242	3360482,35	839858,34	266	283	3360343,36	841418,61
266	120	3361102,96	841838,88	266	161	3361027,39	841285,35	266	202	3361036,60	841119,30	266	243	3360523,09	839899,99	266	284	3360313,99	841449,24
266	121	3361065,22	841795,83	266	162	3361056,10	841277,16	266	203	3361009,39	841127,50	266	244	3360530,32	839961,63	266	285	3360302,44	841459,60
266	122	3361048,63	841747,41	266	163	3361111,48	841226,34	266	204	3360981,85	841096,75	266	245	3360558,79	840014,86	266	286	3360283,24	841476,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
266	287	3360262,57	841518,19	266	328	3360141,76	842966,58	266	368	3360980,56	842975,58	267	29	3262010,59	843604,96	267	70	3261578,23	843477,99
266	288	3360250,75	841565,77	266	329	3360136,54	843044,32	266	369	3360935,89	843017,73	267	30	3262019,41	843605,01	267	71	3261532,90	843471,87
266	289	3360225,13	841628,59	266	330	3360101,32	843124,23	266	370	3360905,80	843075,33	267	31	3262040,26	843610,21	267	72	3261482,74	843460,69
266	290	3360221,74	841636,87	266	331	3360019,03	843172,81	266	371	3360867,61	843099,72	267	32	3262055,98	843619,98	267	73	3261434,50	843441,27
266	291	3360190,93	841719,90	266	332	3359978,38	843177,66	266	372	3360814,00	843087,69	267	33	3262084,75	843605,79	267	74	3261385,99	843431,77
266	292	3360162,31	841776,04	266	333	3359953,78	843199,42	266	373	3360761,32	843044,22	267	34	3262101,88	843601,80	267	75	3261335,53	843428,88
266	293	3360145,81	841829,49	266	334	3359969,35	843232,83	266	374	3360662,83	842926,05	267	35	3262113,16	843601,05	267	76	3261269,32	843431,31
266	294	3360183,10	841887,48	266	335	3360007,60	843257,89	266	375	3360641,56	842858,77	267	36	3262121,02	843601,38	267	77	3261269,14	843447,84
266	295	3360231,13	841936,80	266	336	3360062,95	843260,97	266	376	3360604,30	842823,97	267	37	3262141,21	843606,15	267	78	3261269,14	843449,46
266	296	3360280,75	841983,18	266	337	3360131,80	843261,45	266	377	3360600,91	842786,43	267	38	3262175,89	843625,74	267	79	3261268,90	843472,05
266	297	3360299,92	842046,66	266	338	3360206,17	843281,55	266	378	3360608,11	842743,17	267	39	3262188,55	843626,56	267	1	3261268,69	843498,99
266	298	3360291,82	842121,33	266	339	3360242,53	843320,04	266	379	3360646,78	842700,81	267	40	3262207,09	843631,59	268	1	3261268,69	843498,99
266	299	3360255,43	842187,72	266	340	3360269,26	843275,86	266	356	3360696,88	842678,31	267	41	3262230,88	843609,40	268	2	3261236,98	843481,38
266	300	3360237,88	842199,21	266	341	3360332,65	843259,71	267	1	3261268,69	843498,99	267	42	3262235,98	843606,15	268	3	3261214,42	843465,31
266	301	3360205,06	842220,73	266	342	3360392,14	843274,90	267	2	3261293,08	843512,58	267	43	3262249,93	843597,15	268	4	3261153,07	843410,73
266	302	3360157,06	842169,90	266	343	3360394,69	843281,04	267	3	3261326,38	843527,85	267	44	3262274,05	843589,08	268	5	3261150,61	843408,94
266	303	3360103,39	842108,47	266	344	3360395,20	843282,25	267	4	3261364,81	843541,42	267	45	3262278,01	843580,30	268	6	3261116,68	843384,10
266	304	3360091,78	842092,65	266	345	3360411,76	843321,88	267	5	3261426,16	843556,20	267	46	3262290,61	843566,56	268	7	3261080,05	843360,06
266	305	3360052,90	842039,61	266	346	3360408,91	843369,76	267	6	3261443,92	843561,75	267	47	3262305,88	843556,89	268	8	3261038,98	843337,57
266	306	3360044,17	841979,40	266	347	3360395,02	843436,80	267	7	3261467,17	843571,42	267	48	3262312,06	843545,61	268	9	3260989,93	843318,13
266	307	3359983,57	841954,80	266	348	3360356,29	843480,64	267	8	3261524,35	843569,10	267	49	3262320,76	843535,05	268	10	3260956,60	843308,40
266	308	3359929,21	841964,13	266	349	3360384,52	843475,69	267	9	3261548,38	843575,11	267	50	3262344,79	843513,78	268	11	3260945,62	843306,24
266	309	3359892,46	841991,55	266	350	3360415,03	843470,34	267	10	3261575,95	843589,71	267	51	3262386,73	843486,30	268	12	3260961,31	843298,53
266	310	3359812,39	842014,72	266	351	3360454,06	843466,95	267	11	3261593,62	843586,59	267	52	3262413,88	843473,19	268	13	3260987,11	843294,27
266	311	3359755,42	842014,60	266	352	3360520,33	843455,35	267	12	3261611,41	843585,90	267	53	3262378,03	843435,07	268	14	3261002,98	843289,86
266	312	3359710,39	842017,81	266	353	3360562,27	843455,04	267	13	3261643,66	843591,10	267	54	3262320,49	843373,87	268	15	3261021,76	843272,34
266	313	3359654,17	842046,18	266	354	3360579,49	843430,08	267	14	3261669,58	843598,68	267	55	3262296,43	843375,81	268	16	3261063,37	843214,93
266	314	3359587,06	842087,68	266	355	3360584,20	843370,29	267	15	3261685,06	843606,70	267	56	3262260,01	843375,73	268	17	3261136,18	843103,53
266	315	3359612,32	842146,87	266	1	3360577,33	843296,67	267	16	3261707,92	843606,82	267	57	3262230,94	843379,17	268	18	3261185,29	843028,48
266	316	3359636,65	842186,49	266	356	3360696,88	842678,31	267	17	3261725,41	843610,41	267	58	3262201,72	843387,58	268	19	3261224,26	842974,35
266	317	3359708,95	842226,03	266	357	3360736,30	842661,43	267	18	3261756,16	843623,83	267	59	3262166,59	843399,18	268	20	3261247,39	842949,48
266	318	3359781,70	842250,57	266	358	3360781,21	842662,72	267	19	3261800,17	843623,53	267	60	3262128,97	843412,36	268	21	3261273,88	842932,08
266	319	3359835,40	842310,54	266	359	3360794,02	842687,05	267	20	3261870,37	843617,13	267	61	3262099,18	843411,88	268	22	3261273,10	843018,72
266	320	3359888,95	842375,01	266	360	3360791,23	842731,93	267	21	3261887,32	843619,80	267	62	3262058,11	843400,89	268	23	3261357,58	842947,47
266	321	3359940,70	842430,22	266	361	3360779,17	842788,51	267	22	3261909,10	843628,57	267	63	3262013,65	843394,00	268	24	3261438,94	842883,88
266	322	3359995,00	842493,40	266	362	3360792,70	842869,11	267	23	3261923,08	843624,22	267	64	3261954,97	843390,90	268	25	3261467,29	842849,73
266	323	3360051,31	842566,93	266	363	3361170,79	842894,98	267	24	3261937,00	843622,02	267	65	3261910,96	843395,62	268	26	3261484,66	842823,60
266	324	3360083,65	842641,27	266	364	3361128,85	842976,81	267	25	3261954,82	843622,93	267	66	3261834,19	843416,16	268	27	3261495,76	842784,06
266	325	3360085,75	842725,24	266	365	3361099,54	843005,94	267	26	3261964,36	843625,80	267	67	3261732,25	843449,34	268	28	3261500,08	842750,94
266	326	3360106,09	842822,16	266	366	3361051,75	843000,09	267	27	3261983,71	843612,09	267	68	3261674,41	843472,02	268	29	3261504,67	842708,73
266	327	3360130,72	842880,84	266	367	3361011,73	842985,45	267	28	3261990,85	843609,01	267	69	3261634,54	843476,85	268	30	3261503,89	842679,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	31	3261466,75	842704,48	268	72	3260507,65	843033,19	268	113	3259647,16	843277,23	268	154	3258788,83	842942,19	268	195	3258660,91	843352,62
268	32	3261409,36	842740,45	268	73	3260505,79	843013,23	268	114	3259642,30	843299,43	268	155	3258774,37	842955,39	268	196	3258783,88	843421,44
268	33	3261359,71	842767,47	268	74	3260489,95	842990,31	268	115	3259636,66	843321,61	268	156	3258765,40	842961,58	268	197	3258819,16	843407,74
268	34	3261274,99	842810,52	268	75	3260464,99	842969,52	268	116	3259625,65	843328,68	268	157	3258725,95	842988,76	268	198	3258927,88	843443,71
268	35	3261275,35	842773,56	268	76	3260432,26	842957,58	268	117	3259613,26	843327,42	268	158	3258723,28	843035,67	268	199	3259020,70	843465,25
268	36	3261097,15	842796,70	268	77	3260392,63	842954,52	268	118	3259602,82	843317,08	268	159	3258711,37	843061,26	268	200	3259134,79	843495,03
268	37	3261075,10	842839,83	268	78	3260367,70	842957,76	268	119	3259576,78	843278,02	268	160	3258703,57	843077,98	268	201	3259196,95	843517,98
268	38	3261052,48	842873,01	268	79	3260346,64	842968,63	268	120	3259517,95	843190,26	268	161	3258673,03	843130,42	268	202	3259252,42	843543,15
268	39	3261033,01	842885,58	268	80	3260332,84	842985,54	268	121	3259494,64	843161,58	268	162	3258647,05	843149,38	268	203	3259323,22	843581,31
268	40	3260998,66	842898,45	268	81	3260327,83	843012,69	268	122	3259464,61	843124,54	268	163	3258549,46	843197,59	268	204	3259356,73	843593,26
268	41	3260977,72	842906,82	268	82	3260324,53	843038,25	268	123	3259439,44	843109,57	268	164	3258477,58	843221,67	268	205	3259403,53	843605,74
268	42	3260966,41	842923,81	268	83	3260321,14	843065,49	268	124	3259405,75	843102,55	268	165	3258466,96	843225,24	268	206	3259476,31	843627,24
268	43	3260960,86	842941,83	268	84	3260312,20	843086,73	268	125	3259372,72	843099,72	268	166	3258457,00	843228,57	268	207	3259477,63	843593,88
268	44	3260956,57	842972,32	268	85	3260300,14	843102,04	268	126	3259333,09	843097,47	268	167	3258374,95	843247,66	268	208	3259536,13	843632,02
268	45	3260956,36	843105,75	268	86	3260280,01	843109,62	268	127	3259311,73	843091,74	268	168	3258368,80	843249,10	268	209	3259576,39	843654,24
268	46	3260952,58	843171,93	268	87	3260266,51	843117,42	268	128	3259297,99	843082,14	268	169	3258301,78	843264,69	268	210	3259600,72	843665,59
268	47	3260945,05	843199,84	268	88	3260250,13	843137,55	268	129	3259265,62	843045,97	268	170	3258297,25	843267,27	268	211	3259622,17	843673,44
268	48	3260937,13	843214,47	268	89	3260230,84	843171,04	268	130	3259250,35	843030,24	268	171	3258264,19	843275,22	268	212	3259653,70	843679,08
268	49	3260931,64	843219,27	268	90	3260218,54	843192,16	268	131	3259162,39	842919,60	268	172	3258249,88	843273,87	268	213	3259686,40	843678,54
268	50	3260835,76	843302,95	268	91	3260198,23	843207,16	268	132	3259107,28	842943,51	268	173	3258237,91	843269,82	268	214	3259697,38	843676,83
268	51	3260727,79	843305,88	268	92	3260175,67	843213,00	268	133	3259100,05	842945,74	268	174	3258228,91	843260,28	268	215	3259701,01	843675,57
268	52	3260674,99	843307,33	268	93	3260146,66	843215,28	268	134	3259059,31	842958,34	268	175	3258215,17	843255,25	268	216	3259715,38	843670,60
268	53	3260603,53	843316,38	268	94	3260124,94	843220,30	268	135	3259045,87	842958,69	268	176	3258200,74	843256,24	268	217	3259731,28	843662,07
268	54	3260539,21	843321,69	268	95	3260101,99	843239,37	268	136	3259016,41	842959,44	268	177	3258170,68	843269,76	268	218	3259758,04	843653,11
268	55	3260488,81	843329,13	268	96	3260068,57	843273,81	268	137	3258990,88	842960,79	268	178	3258149,59	843278,88	268	219	3259785,43	843664,20
268	56	3260452,96	843341,05	268	97	3260038,93	843295,14	268	138	3258973,21	842929,23	268	179	3258136,48	843281,76	268	220	3259810,18	843669,30
268	57	3260387,41	843378,84	268	98	3260009,74	843301,56	268	139	3258968,50	842892,00	268	180	3258069,16	843295,14	268	221	3259825,99	843669,76
268	58	3260375,05	843383,77	268	99	3259981,63	843300,54	268	140	3258984,82	842847,27	268	181	3258004,36	843308,80	268	222	3259842,22	843670,23
268	59	3260292,01	843274,96	268	100	3259965,25	843295,84	268	141	3259005,28	842781,79	268	182	3258002,26	843309,24	268	223	3259872,70	843666,87
268	60	3260279,59	843250,47	268	101	3259939,36	843276,66	268	142	3259016,26	842721,82	268	183	3257938,54	843322,68	268	224	3259912,90	843697,26
268	61	3260278,39	843236,35	268	102	3259907,95	843249,04	268	143	3259031,95	842652,33	268	184	3257989,60	843401,80	268	225	3259930,66	843699,94
268	62	3260285,41	843224,16	268	103	3259876,99	843235,48	268	144	3259018,72	842652,69	268	185	3258105,97	843385,42	268	226	3259971,13	843701,82
268	63	3260309,89	843209,29	268	104	3259819,78	843211,93	268	145	3259014,82	842661,36	268	186	3258182,53	843381,82	268	227	3259999,60	843704,89
268	64	3260355,13	843191,86	268	105	3259777,81	843178,92	268	146	3259005,25	842674,62	268	187	3258232,63	843414,55	268	228	3260019,25	843710,58
268	65	3260376,25	843179,37	268	106	3259754,65	843152,38	268	147	3258997,12	842685,87	268	188	3258270,67	843463,14	268	229	3260042,02	843723,39
268	66	3260396,95	843153,57	268	107	3259748,83	843179,76	268	148	3258996,28	842687,26	268	189	3258334,45	843553,83	268	230	3260059,03	843735,61
268	67	3260422,00	843120,48	268	108	3259736,41	843205,81	268	149	3258992,35	842693,70	268	190	3258332,56	843486,94	268	231	3260066,53	843747,06
268	68	3260442,49	843101,31	268	109	3259721,68	843225,18	268	150	3258954,91	842755,29	268	191	3258363,82	843406,71	268	232	3260069,05	843758,34
268	69	3260475,55	843077,62	268	110	3259703,95	843236,98	268	151	3258930,04	842787,76	268	192	3258434,86	843353,10	268	233	3260155,33	843726,60
268	70	3260501,05	843057,00	268	111	3259678,69	843249,33	268	152	3258913,42	842809,47	268	193	3258504,10	843323,79	268	234	3260122,30	843705,03
268	71	3260506,39	843046,41	268	112	3259657,48	843264,33	268	153	3258864,76	842872,95	268	194	3258547,06	843321,57	268	235	3260266,66	843674,85



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				
268	236	3260284,93	843660,15	269	14	3319923,85	842971,63	269	55	3319239,49	843170,76	270	9	3362430,73	843715,26	271	33	3321586,12	843679,83
268	237	3260315,80	843639,72	269	15	3319948,72	842940,87	269	56	3319310,41	843205,74	270	10	3362448,55	843772,69	271	34	3321592,06	843601,53
268	238	3260356,12	843621,30	269	16	3319938,88	842918,10	269	57	3319355,65	843248,98	270	11	3362493,55	843821,92	271	35	3321606,31	843414,64
268	239	3260406,70	843593,64	269	17	3319894,60	842892,90	269	58	3319367,77	843295,77	270	12	3362563,69	843855,42	271	36	3321551,23	843323,76
268	240	3260474,23	843552,78	269	18	3319824,28	842890,86	269	59	3319392,01	843338,40	270	13	3362770,66	843497,22	271	37	3321508,30	843304,56
268	241	3260465,59	843525,52	269	19	3319793,38	842871,99	269	60	3319440,22	843381,72	270	14	3362794,06	843457,03	271	38	3321417,40	843288,48
268	242	3260458,00	843504,54	269	20	3319771,69	842844,42	269	61	3319461,82	843410,82	270	15	3362742,52	843343,60	271	1	3321290,41	843275,86
268	243	3260448,37	843459,36	269	21	3319775,35	842820,58	269	62	3319470,52	843475,50	270	16	3362714,17	843285,85	272	1	3320391,70	844344,54
268	244	3260470,72	843447,31	269	22	3319801,84	842785,36	269	63	3319486,57	843594,31	270	1	3362682,31	843247,50	272	2	3320431,75	844330,69
268	245	3260497,93	843430,66	269	23	3319835,23	842769,81	269	64	3319488,46	843633,30	271	1	3321290,41	843275,86	272	3	3320469,97	844331,04
268	246	3260507,74	843427,38	269	24	3319909,48	842740,50	269	65	3319510,15	843660,90	271	2	3321191,68	843271,53	272	4	3320483,86	844290,99
268	247	3260552,20	843420,84	269	25	3319965,91	842706,13	269	66	3319530,76	843681,21	271	3	3321165,70	843341,20	272	5	3320519,11	844211,11
268	248	3260613,49	843415,81	269	26	3319994,44	842650,03	269	67	3319576,69	843691,26	271	4	3321143,05	843451,41	272	6	3320554,93	844111,75
268	249	3260680,48	843407,19	269	27	3319978,90	842619,63	269	68	3319605,34	843684,58	271	5	3321124,93	843509,32	272	7	3320568,19	844014,76
268	250	3260901,58	843401,07	269	28	3319952,65	842593,41	269	69	3319631,71	843653,88	271	6	3321153,82	843546,09	272	8	3320620,57	843858,96
268	251	3260930,92	843405,09	269	29	3319947,76	842554,32	269	70	3319659,04	843587,26	271	7	3321216,07	843570,36	272	9	3320673,10	843751,08
268	252	3260934,58	843406,14	269	30	3319963,72	842521,83	269	71	3319685,80	843541,57	271	8	3321285,79	843594,82	272	10	3320720,08	843680,52
268	253	3260956,00	843412,20	269	31	3319947,64	842506,38	269	72	3319708,75	843525,73	271	9	3321306,01	843620,86	272	11	3320761,81	843635,26
268	254	3260993,98	843426,90	269	32	3319905,73	842505,18	269	73	3319731,22	843526,39	271	10	3321288,97	843639,87	272	12	3320817,52	843624,87
268	255	3261028,15	843445,53	269	33	3319847,32	842503,50	269	74	3319746,91	843553,81	271	11	3321246,97	843643,17	272	13	3320857,93	843626,04
268	256	3261091,84	843489,84	269	34	3319776,61	842460,09	269	75	3319747,48	843585,27	271	12	3321207,67	843654,03	272	14	3320934,40	843623,74
268	257	3261154,42	843545,34	269	35	3319523,08	842632,06	269	76	3319747,39	843640,71	271	13	3321155,83	843687,00	272	15	3320963,17	843612,54
268	258	3261184,06	843566,28	269	36	3319406,77	842709,67	269	77	3319749,37	843676,72	271	14	3321096,76	843761,70	272	16	3320990,65	843542,97
268	259	3261217,87	843585,12	269	37	3319429,78	842803,18	269	78	3319776,79	843711,99	271	15	3321023,92	843845,02	272	17	3321011,74	843434,19
268	260	3261246,19	843600,88	269	38	3319414,75	842856,70	269	79	3319829,20	843765,90	271	16	3320950,36	843956,76	272	18	3321018,34	843360,96
268	261	3261267,64	843610,83	269	39	3319385,20	842896,29	269	80	3319888,27	843797,55	271	17	3320935,60	844001,28	272	19	3321023,80	843274,26
268	262	3261268,15	843555,90	269	40	3319306,42	842926,98	269	81	3319928,65	843798,72	271	18	3320937,25	844047,78	272	20	3320999,44	843234,58
268	1	3261268,69	843498,99	269	41	3319275,97	842944,09	269	82	3319974,04	843783,52	271	19	3320959,33	844114,32	272	21	3320955,22	843210,84
269	1	3319878,61	843557,58	269	42	3319266,67	842954,31	269	83	3319979,44	843752,22	271	20	3320965,42	844162,45	272	22	3320880,94	843187,74
269	2	3319880,23	843500,70	269	43	3319243,81	842968,65	269	84	3319964,17	843709,83	271	21	3320971,72	844204,57	272	23	3320827,09	843184,71
269	3	3319855,60	843471,52	269	44	3319196,05	843013,72	269	85	3319908,88	843652,83	271	22	3321008,74	844193,64	272	24	3320753,05	843155,61
269	4	3319836,76	843450,00	269	45	3319142,80	843043,65	269	86	3319879,06	843593,53	271	23	3321042,94	844176,64	272	25	3320685,61	843156,69
269	5	3319834,69	843417,00	269	46	3319094,35	843060,24	269	1	3319878,61	843557,58	271	24	3321063,55	844162,99	272	26	3320638,15	843191,28
269	6	3319854,07	843368,11	269	47	3319041,52	843073,71	270	1	3362682,31	843247,50	271	25	3321069,85	844124,97	272	27	3320593,18	843245,43
269	7	3319847,98	843320,01	269	48	3319013,80	843099,88	270	2	3362638,90	843246,27	271	26	3321077,65	844087,74	272	28	3320523,94	843307,86
269	8	3319819,72	843259,24	269	49	3319005,97	843113,16	270	3	3362577,85	843286,44	271	27	3321094,78	844066,50	272	29	3320463,61	843322,63
269	9	3319777,63	843211,63	269	50	3319023,07	843143,59	270	4	3362540,68	843379,78	271	28	3321142,60	844044,66	272	30	3320382,79	843320,31
269	10	3319754,74	843175,02	269	51	3319049,35	843168,33	270	5	3362526,31	843463,27	271	29	3321247,81	844005,72	272	31	3320329,09	843311,29
269	11	3319754,08	843146,52	269	52	3319095,46	843178,63	270	6	3362499,85	843550,92	271	30	3321379,81	843948,09	272	32	3320278,99	843335,29
269	12	3319780,75	843102,36	269	53	3319137,49	843175,35	270	7	3362457,82	843605,16	271	31	3321489,94	843895,05	272	33	3320253,94	843373,56
269	13	3319836,37	843044,04	269	54	3319184,17	843167,67	270	8	3362431,15	843647,83	271	32	3321556,96	843847,08	272	34	3320247,61	843437,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	35	3320221,36	843516,45	273	3	3296319,73	842417,94	273	44	3296574,94	844347,15	274	6	3359604,28	844367,10	274	47	3359126,86	844242,54
272	36	3320203,84	843553,41	273	4	3296256,19	842489,95	273	45	3296581,99	844371,76	274	7	3359627,65	844336,27	274	48	3359089,21	844250,46
272	37	3320179,09	843579,66	273	5	3296236,12	842536,83	273	46	3296611,09	844473,51	274	8	3359672,02	844303,11	274	49	3359072,41	844260,48
272	38	3320153,05	843601,38	273	6	3296210,77	842663,77	273	47	3296604,58	844370,01	274	9	3359675,92	844271,73	274	50	3359051,92	844244,88
272	39	3320141,89	843623,52	273	7	3296209,84	842711,31	273	48	3296598,34	844270,63	274	10	3359649,79	844242,54	274	51	3359020,96	844227,54
272	40	3320157,25	843662,92	273	8	3296238,16	842746,14	273	49	3296592,97	844184,73	274	11	3359595,25	844211,01	274	52	3358988,80	844252,08
272	41	3320210,65	843733,39	273	9	3296259,22	842782,42	273	50	3296588,56	844176,31	274	12	3359570,89	844172,85	274	53	3358993,69	844289,67
272	42	3320264,74	843781,35	273	10	3296271,79	842820,48	273	51	3296587,87	844174,24	274	13	3359570,26	844142,86	274	54	3359021,32	844317,45
272	43	3320289,82	843794,04	273	11	3296262,58	842866,17	273	52	3296529,40	843994,24	274	14	3359572,99	844099,47	274	55	3359035,75	844338,82
272	44	3320309,68	843781,14	273	12	3296241,25	842902,18	273	53	3296533,54	843952,86	274	15	3359515,72	844057,38	274	56	3359031,97	844365,69
272	45	3320344,81	843705,75	273	13	3296236,12	842949,87	273	54	3296553,01	843911,11	274	16	3359442,34	844056,79	274	57	3359016,37	844387,71
272	46	3320424,25	843598,68	273	14	3296249,29	843029,38	273	55	3296559,13	843872,88	274	17	3359406,67	844048,26	274	58	3359054,29	844423,26
272	47	3320473,42	843556,63	273	15	3296246,38	843080,23	273	56	3296557,36	843837,58	274	18	3359377,30	844026,48	274	59	3359078,74	844407,49
272	48	3320532,88	843520,84	273	16	3296236,54	843117,00	273	57	3296557,03	843830,76	274	19	3359372,59	843981,39	274	60	3359126,59	844408,87
272	49	3320600,68	843506,32	273	17	3296143,42	843270,28	273	58	3296562,58	843793,53	274	20	3359373,85	843937,96	274	61	3359159,11	844426,26
272	50	3320627,59	843508,59	273	18	3296128,69	843309,76	273	59	3296552,44	843705,93	274	21	3359362,96	843898,71	274	62	3359176,39	844450,74
272	51	3320649,61	843524,19	273	19	3296087,59	843383,91	273	60	3296529,61	843622,98	274	22	3359345,59	843877,23	274	63	3359211,16	844438,24
272	52	3320652,88	843567,73	273	20	3296058,46	843417,40	273	61	3296469,97	843503,11	274	23	3359314,81	843853,87	274	64	3359227,18	844402,74
272	53	3320639,98	843652,77	273	21	3296018,62	843443,85	273	62	3296441,59	843464,97	274	24	3359311,51	843811,84	274	65	3359247,88	844359,90
272	54	3320604,64	843734,14	273	22	3295973,17	843465,87	273	63	3296425,45	843430,54	274	25	3359329,39	843762,91	274	66	3359288,38	844358,04
272	55	3320554,81	843801,63	273	23	3295884,46	843481,11	273	64	3296376,01	843364,24	274	26	3359340,01	843706,26	274	67	3359322,37	844375,50
272	56	3320357,62	843885,67	273	24	3295832,77	843493,95	273	65	3296353,66	843316,08	274	27	3359315,20	843683,08	274	68	3359333,50	844405,80
272	57	3320250,10	843926,25	273	25	3295945,18	843545,65	273	66	3296346,64	843275,25	274	28	3359273,26	843681,88	274	69	3359326,00	844456,50
272	58	3320197,06	843947,19	273	26	3296043,25	843590,76	273	67	3296346,31	843273,43	274	29	3359237,86	843715,32	274	70	3359326,12	844505,95
272	59	3320109,97	843953,70	273	27	3296098,39	843621,12	273	68	3296330,59	843181,92	274	30	3359227,42	843765,99	274	71	3359355,16	844538,25
272	60	3320037,49	843974,11	273	28	3296116,06	843630,85	273	69	3296373,49	843036,87	274	31	3359221,42	843818,23	274	72	3359405,98	844542,72
272	61	3319975,42	843997,80	273	29	3296149,42	843652,18	273	70	3296409,52	842953,89	274	32	3359209,96	843850,87	274	73	3359450,02	844521,48
272	62	3320005,21	844003,14	273	30	3296188,66	843677,26	273	71	3296411,14	842951,47	274	33	3359169,22	843861,69	274	1	3359518,87	844471,02
272	63	3320044,45	844044,72	273	31	3296248,51	843651,54	273	72	3296412,49	842949,43	274	34	3359142,52	843905,86	275	1	3285087,40	844221,87
272	64	3320091,76	844119,49	273	32	3296250,61	843652,02	273	73	3296456,95	842882,46	274	35	3359148,40	843961,48	275	2	3285094,78	844047,45
272	65	3320096,89	844151,08	273	33	3296334,52	843670,89	273	74	3296506,21	842803,69	274	36	3359183,17	844002,93	275	3	3285071,08	844056,66
272	66	3320155,06	844263,61	273	34	3296347,39	843680,40	273	75	3296500,00	842705,07	274	37	3359216,86	844029,36	275	4	3285036,28	844070,28
272	67	3320182,27	844360,26	273	35	3296402,80	843721,41	273	76	3296491,33	842566,75	274	38	3359244,34	844063,11	275	5	3285034,81	844094,85
272	68	3320213,08	844434,54	273	36	3296446,54	843815,56	273	77	3296490,07	842546,61	274	39	3359201,67	844103,70	275	6	3285029,29	844182,12
272	69	3320232,61	844406,65	273	37	3296451,40	843844,11	273	78	3296484,55	842462,64	274	40	3359330,62	844139,01	275	7	3284914,69	844267,78
272	70	3320258,08	844381,15	273	38	3296461,03	843900,48	273	1	3296479,36	842378,25	274	41	3359325,43	844162,83	275	8	3284807,53	844335,73
272	71	3320286,04	844372,21	273	39	3296444,38	843965,43	274	1	3359518,87	844471,02	274	42	3359312,23	844205,91	275	9	3284757,16	844367,70
272	72	3320348,44	844364,26	273	40	3296409,31	844010,89	274	2	3359545,15	844443,31	274	43	3359305,27	844238,67	275	10	3284736,88	844528,87
272	1	3320391,70	844344,54	273	41	3296453,53	844162,09	274	3	3359579,47	844448,77	274	44	3359270,50	844249,65	275	11	3284733,46	844568,08
273	1	3296479,36	842378,25	273	42	3296490,16	844218,18	274	4	3359589,10	844426,56	274	45	3359282,74	844242,45	275	12	3284835,01	844482,04
273	2	3296403,22	842377,29	273	43	3296536,48	844289,07	274	5	3359594,92	844380,33	274	46	3359168,89	844240,74	275	13	3285003,43	844320,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	14	3285071,83	844257,76	276	39	3341448,85	843936,19	276	80	3341581,48	842859,76	276	121	3340691,98	841692,70	276	162	3339968,83	843353,02
275	15	3285086,44	844244,26	276	40	3341403,82	843886,95	276	81	3341556,88	842883,03	276	122	3340630,72	841687,98	276	163	3339961,30	843459,19
275	1	3285087,40	844221,87	276	41	3341359,75	843855,73	276	82	3341517,22	842854,95	276	123	3340630,72	841690,33	276	164	3339927,94	843578,07
276	1	3341083,90	844228,39	276	42	3341307,94	843833,28	276	83	3341468,41	842781,63	276	124	3340630,69	841740,39	276	165	3339907,60	843659,91
276	2	3341134,00	844205,88	276	43	3341296,03	843777,51	276	84	3341394,07	842707,60	276	125	3340603,54	841786,59	276	166	3339878,86	843721,99
276	3	3341183,29	844211,76	276	44	3341300,20	843737,16	276	85	3341339,95	842662,60	276	126	3340596,07	841799,34	276	167	3339846,61	843749,53
276	4	3341223,97	844254,87	276	45	3341275,69	843703,53	276	86	3341299,69	842655,46	276	127	3340546,24	841812,90	276	168	3339841,51	843750,54
276	5	3341238,37	844328,70	276	46	3341206,03	843625,14	276	87	3341247,97	842683,95	276	128	3340498,66	841799,55	276	169	3339795,37	843759,64
276	6	3341271,88	844413,54	276	47	3341118,43	843544,68	276	88	3341242,18	842728,72	276	129	3340436,80	841763,31	276	170	3339792,76	843804,61
276	7	3341317,42	844444,83	276	48	3341054,92	843462,00	276	89	3341235,97	842788,48	276	130	3340380,04	841755,72	276	171	3339785,80	843924,28
276	8	3341378,47	844458,57	276	49	3341025,43	843392,23	276	90	3341212,69	842816,28	276	131	3340341,88	841781,58	276	172	3339784,27	843950,67
276	9	3341489,02	844469,19	276	50	3341020,03	843318,66	276	91	3341184,31	842813,97	276	132	3340370,80	841818,37	276	173	3339777,37	844069,39
276	10	3341539,81	844475,14	276	51	3341002,21	843262,71	276	92	3341140,21	842782,74	276	133	3340411,84	841849,48	276	174	3339776,86	844078,00
276	11	3341546,35	844508,31	276	52	3340985,14	843229,27	276	93	3341099,41	842744,10	276	134	3340492,06	841925,20	276	175	3339771,61	844168,50
276	12	3341541,64	844568,08	276	53	3340897,57	843201,28	276	94	3341043,67	842702,04	276	135	3340480,90	841948,86	276	176	3339768,70	844218,13
276	13	3341545,03	844605,69	276	54	3340848,94	843172,90	276	95	3341003,47	842654,97	276	136	3340436,02	841947,57	276	177	3339800,80	844179,88
276	14	3341574,49	844624,48	276	55	3340771,03	843119,76	276	96	3340975,57	842622,21	276	137	3340390,96	841950,78	276	178	3339801,91	844178,58
276	15	3341630,50	844603,60	276	56	3340760,05	843085,00	276	97	3340953,49	842503,23	276	138	3340372,09	841981,74	276	179	3339823,06	844153,38
276	16	3341695,09	844599,45	276	57	3340774,87	843038,97	276	98	3340953,76	842441,80	276	139	3340364,38	842042,91	276	180	3339844,30	844092,55
276	17	3341744,38	844603,86	276	58	3340835,26	843022,72	276	99	3340905,16	842411,94	276	140	3340359,61	842104,23	276	181	3339871,69	844024,42
276	18	3341800,75	844639,95	276	59	3340926,82	843016,35	276	100	3340863,19	842412,24	276	141	3340340,83	842132,13	276	182	3339900,19	843971,32
276	19	3341804,92	844499,23	276	60	3341037,10	842985,03	276	101	3340808,53	842437,65	276	142	3340300,63	842123,47	276	183	3339936,34	843964,83
276	20	3341759,59	844490,43	276	61	3341131,54	842929,32	276	102	3340775,83	842429,22	276	143	3340192,45	842082,93	276	184	3339971,56	843989,82
276	21	3341726,05	844459,53	276	62	3341156,83	842936,05	276	103	3340762,03	842386,89	276	144	3340220,17	842160,15	276	185	3340008,67	844055,31
276	22	3341697,19	844472,16	276	63	3341212,75	842918,14	276	104	3340762,66	842317,96	276	145	3340248,67	842211,90	276	186	3340036,48	844131,01
276	23	3341676,79	844504,53	276	64	3341262,67	842901,60	276	105	3340803,13	842259,21	276	146	3340316,62	842302,18	276	187	3340061,44	844200,64
276	24	3341642,41	844502,07	276	65	3341307,16	842917,86	276	106	3340880,92	842262,96	276	147	3340211,83	842298,48	276	188	3340086,73	844259,80
276	25	3341622,34	844471,53	276	66	3341307,40	842962,80	276	107	3340958,56	842272,65	276	148	3340233,49	842427,22	276	189	3340131,79	844307,53
276	26	3341627,71	844440,24	276	67	3341311,87	843015,39	276	108	3341017,39	842259,34	276	149	3340216,30	842609,49	276	190	3340166,23	844308,52
276	27	3341601,37	844418,49	276	68	3341339,53	843043,15	276	109	3341077,27	842208,63	276	150	3340170,64	842844,90	276	191	3340207,81	844269,27
276	28	3341556,28	844423,20	276	69	3341382,79	843050,35	276	110	3341103,70	842173,42	276	151	3340090,33	842980,44	276	192	3340222,81	844215,75
276	29	3341505,16	844376,77	276	70	3341440,63	843019,06	276	111	3341146,51	842144,70	276	152	3340054,03	843018,90	276	193	3340216,12	844136,14
276	30	3341481,37	844317,66	276	71	3341509,81	842956,62	276	112	3341170,72	842136,39	276	153	3340027,03	843047,55	276	194	3340214,50	844086,67
276	31	3341487,79	844250,43	276	72	3341577,91	842933,10	276	113	3341167,90	842077,86	276	154	3339970,48	843084,90	276	195	3340185,94	844039,41
276	32	3341517,73	844200,33	276	73	3341604,73	842938,35	276	114	3341121,01	841988,13	276	155	3339950,77	843084,33	276	196	3340132,81	844010,91
276	33	3341578,36	844175,10	276	74	3341661,91	842981,92	276	115	3341083,48	841949,62	276	156	3339909,13	843083,13	276	197	3340058,68	843983,31
276	34	3341572,45	844170,54	276	75	3341704,69	842900,76	276	116	3341038,09	841901,86	276	157	3339835,96	843060,94	276	198	3340026,61	843950,94
276	35	3341513,83	844125,33	276	76	3341749,33	842860,08	276	117	3340938,46	841876,56	276	158	3339830,92	843147,96	276	199	3340030,99	843903,13
276	36	3341485,93	844054,11	276	77	3341701,69	842848,23	276	118	3340805,95	841794,85	276	159	3339918,01	843189,76	276	200	3340100,38	843834,72
276	37	3341482,96	844032,42	276	78	3341663,23	842830,65	276	119	3340743,40	841728,64	276	160	3339943,81	843227,22	276	201	3340168,39	843709,29
276	38	3341478,52	843999,96	276	79	3341608,06	842823,09	276	120	3340732,93	841721,32	276	161	3339972,70	843269,23	276	202	3340208,68	843662,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
276	203	3340243,42	843600,60	276	244	3340995,94	844423,63	277	37	3283883,65	844177,05	278	19	3283191,22	844757,64	280	26	3265066,90	845409,21
276	204	3340235,59	843559,92	276	245	3340981,45	844354,32	277	38	3283983,34	844203,10	278	1	3283146,52	844754,07	280	27	3265082,29	845404,08
276	205	3340195,12	843560,25	276	246	3340994,83	844305,24	277	39	3283996,09	844190,58	279	1	3247184,95	845526,57	280	28	3265093,39	845397,24
276	206	3340149,82	843624,87	276	247	3341040,94	844264,63	277	40	3284018,26	844228,62	279	2	3247486,39	845505,72	280	29	3265111,60	845380,98
276	207	3340096,72	843701,25	276	1	3341083,90	844228,39	277	41	3284044,54	844297,60	279	3	3247510,00	845506,80	280	30	3265120,75	845366,91
276	208	3340042,42	843765,60	277	1	3284503,99	844704,55	277	42	3284075,32	844347,51	279	4	3247567,51	845490,12	280	31	3265121,68	845355,69
276	209	3339995,08	843797,25	277	2	3284433,82	844541,71	277	43	3284123,89	844409,40	279	5	3247633,45	845488,92	280	32	3265117,00	845345,55
276	210	3339954,85	843788,59	277	3	3284427,73	844527,52	277	44	3284165,71	844455,12	279	6	3247707,76	845494,14	280	33	3265109,59	845343,45
276	211	3339956,53	843769,59	277	4	3284447,62	844528,80	277	45	3284237,86	844412,07	279	7	3247735,00	845500,80	280	34	3265092,79	845342,94
276	212	3339957,85	843754,57	277	5	3284446,72	844517,26	277	46	3284273,44	844384,78	279	8	3247744,84	845166,30	280	35	3265077,37	845338,71
276	213	3339959,32	843737,77	277	6	3284415,61	844503,48	277	47	3284296,84	844424,16	279	9	3247723,72	845164,72	280	36	3265069,57	845327,85
276	214	3339971,08	843716,17	277	7	3284375,47	844485,63	277	48	3284299,90	844436,43	279	10	3247352,83	845136,99	280	37	3265063,75	845314,56
276	215	3340009,93	843644,85	277	8	3284355,55	844459,24	277	49	3284319,91	844516,23	279	11	3247330,06	845135,28	280	38	3265058,86	845291,32
276	216	3340063,75	843438,12	277	9	3284336,53	844404,58	277	50	3284307,79	844532,71	279	12	3247318,36	845342,13	280	39	3265057,21	845261,31
276	217	3340063,18	843354,22	277	10	3284306,65	844371,61	277	51	3284187,82	844584,69	279	13	3247187,11	845342,29	280	40	3265058,23	845227,00
276	218	3340087,21	843247,03	277	11	3284303,20	844361,22	277	52	3284255,08	844621,32	279	1	3247184,95	845526,57	280	41	3265060,93	845198,40
276	219	3340130,59	843197,32	277	12	3284279,47	844303,71	277	53	3284284,45	844629,97	280	1	3264993,46	845647,17	280	42	3265066,54	845176,87
276	220	3340164,67	843211,77	277	13	3284254,90	844256,61	277	54	3284313,97	844590,79	280	2	3264929,02	845645,49	280	43	3265078,54	845149,80
276	221	3340227,79	843255,55	277	14	3284222,14	844188,84	277	55	3284327,32	844571,88	280	3	3264953,29	845645,58	280	44	3265090,78	845135,19
276	222	3340302,34	843320,61	277	15	3284188,90	844140,87	277	56	3284336,44	844572,13	280	4	3264965,86	845641,63	280	45	3265107,28	845123,85
276	223	3340512,22	843525,88	277	16	3284176,72	844126,71	277	57	3284343,79	844583,94	280	5	3264977,35	845632,65	280	46	3265111,87	845116,51
276	224	3340589,68	843646,44	277	17	3284164,42	844112,37	277	58	3284362,33	844655,40	280	6	3264985,09	845623,51	280	47	3265110,82	845109,63
276	225	3340623,46	843722,31	277	18	3284137,57	844085,58	277	1	3284503,99	844704,55	280	7	3264999,46	845598,37	280	48	3265103,62	845100,66
276	226	3340616,20	843767,04	277	19	3284128,96	844075,44	278	1	3283146,52	844754,07	280	8	3265011,58	845567,25	280	49	3265088,83	845095,81
276	227	3340618,81	843833,05	277	20	3284085,91	844012,98	278	2	3283098,10	844750,26	280	9	3265029,19	845560,95	280	50	3265043,68	845086,30
276	228	3340663,78	843883,77	277	21	3284073,88	843995,53	278	3	3282961,24	844750,77	280	10	3265071,28	845548,51	280	51	3265005,34	845077,60
276	229	3340714,63	843940,66	277	22	3284043,85	843966,25	278	4	3283007,08	844850,76	280	11	3265092,46	845546,70	280	52	3264988,15	845069,55
276	230	3340772,65	844006,74	277	23	3283995,40	843917,65	278	5	3283017,97	844863,49	280	12	3265097,53	845543,56	280	53	3264977,86	845058,66
276	231	3340809,67	844073,73	277	24	3283958,98	843900,31	278	6	3283027,12	844874,20	280	13	3265101,37	845539,02	280	54	3264972,73	845043,51
276	232	3340789,75	844142,07	277	25	3283959,55	843814,60	278	7	3283063,33	844879,77	280	14	3265102,54	845532,79	280	55	3264966,49	845000,58
276	233	3340730,56	844326,16	277	26	3283894,24	843821,14	278	8	3283096,12	844894,02	280	15	3265100,62	845524,00	280	56	3264950,56	844950,12
276	234	3340706,59	844430,34	277	27	3283883,83	843885,25	278	9	3283109,05	844929,97	280	16	3265097,11	845515,47	280	57	3264947,32	844933,17
276	235	3340703,89	844524,66	277	28	3283837,27	843890,14	278	10	3283136,92	844952,83	280	17	3265091,23	845504,35	280	58	3264947,38	844910,70
276	236	3340734,97	844591,47	277	29	3283806,22	843893,35	278	11	3283214,86	844960,32	280	18	3265079,50	845488,08	280	59	3264950,29	844895,19
276	237	3340748,50	844641,28	277	30	3283763,26	843955,74	278	12	3283255,45	844946,40	280	19	3265068,43	845474,94	280	60	3264963,16	844880,64
276	238	3340769,29	844647,88	277	31	3283734,16	844011,61	278	13	3283327,66	844904,82	280	20	3265050,91	845456,13	280	61	3264985,54	844860,73
276	239	3340800,67	844597,83	277	32	3283746,13	844026,18	278	14	3283334,95	844891,27	280	21	3265043,77	845444,98	280	62	3265003,54	844840,71
276	240	3340820,14	844545,99	277	33	3283772,20	844061,74	278	15	3283345,66	844871,34	280	22	3265042,18	845436,22	280	63	3265009,66	844823,41
276	241	3340844,14	844492,71	277	34	3283781,32	844080,21	278	16	3283343,26	844844,40	280	23	3265042,48	845425,62	280	64	3265012,27	844796,67
276	242	3340884,04	844459,39	277	35	3283796,62	844111,44	278	17	3283315,93	844818,03	280	24	3265045,78	845420,10	280	65	3265014,58	844760,53
276	243	3340977,52	844439,59	277	36	3283807,12	844150,35	278	18	3283309,81	844773,25	280	25	3265051,81	845415,28	280	66	3265012,12	844738,00

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
280	67	3265003,99	844717,77	280	108	3264201,94	844372,11	280	149	3263580,79	844279,57	280	190	3264298,36	845255,88	280	231	3264778,66	845606,74
280	68	3264986,80	844689,03	280	109	3264180,34	844367,05	280	150	3263590,09	844323,57	280	191	3264273,25	845175,93	280	232	3264778,54	845619,84
280	69	3264968,29	844681,39	280	110	3264166,57	844368,51	280	151	3263590,15	844471,45	280	192	3264300,58	845135,92	280	233	3264774,19	845629,68
280	70	3264940,87	844690,14	280	111	3264138,07	844385,70	280	152	3263597,11	844509,72	280	193	3264308,92	845186,58	280	234	3264759,76	845644,53
280	71	3264922,30	844700,80	280	112	3264099,85	844416,34	280	153	3263613,25	844553,91	280	194	3264335,95	845165,43	280	235	3264738,19	845660,08
280	72	3264878,05	844725,19	280	113	3264085,36	844422,12	280	154	3263649,97	844595,62	280	195	3264355,33	845162,29	280	236	3264731,74	845666,74
280	73	3264856,75	844728,88	280	114	3264054,25	844421,76	280	155	3263687,89	844619,89	280	196	3264377,62	845166,13	280	237	3264731,29	845672,34
280	74	3264840,64	844727,74	280	115	3264026,32	844419,66	280	156	3263714,29	844630,71	280	197	3264425,47	845190,09	280	238	3264737,56	845681,28
280	75	3264817,18	844721,40	280	116	3263978,14	844406,28	280	157	3263739,64	844635,90	280	198	3264461,20	845223,03	280	239	3264743,23	845690,19
280	76	3264802,60	844708,47	280	117	3263896,84	844377,66	280	158	3263760,61	844643,40	280	199	3264485,92	845251,26	280	240	3264745,21	845696,49
280	77	3264783,82	844691,01	280	118	3263827,42	844347,42	280	159	3263781,91	844659,66	280	200	3264497,05	845274,09	280	241	3264744,94	845705,85
280	78	3264770,29	844685,61	280	119	3263797,12	844319,64	280	160	3263811,76	844681,83	280	201	3264504,67	845312,38	280	242	3264741,64	845712,31
280	79	3264759,04	844688,35	280	120	3263714,83	844260,27	280	161	3263844,79	844701,57	280	202	3264518,95	845354,67	280	243	3264734,53	845720,20
280	80	3264751,99	844693,77	280	121	3263669,41	844238,23	280	162	3263882,26	844717,74	280	203	3264527,05	845376,76	280	244	3264719,65	845730,66
280	81	3264734,65	844713,18	280	122	3263659,24	844226,07	280	163	3263916,85	844726,92	280	204	3264544,09	845389,77	280	245	3264700,75	845742,93
280	82	3264720,55	844726,48	280	123	3263646,22	844202,53	280	164	3263946,37	844738,50	280	205	3264569,35	845398,05	280	246	3264685,18	845745,93
280	83	3264703,78	844725,96	280	124	3263640,58	844181,79	280	165	3263963,95	844755,24	280	206	3264589,90	845398,11	280	247	3264682,99	845733,30
280	84	3264687,07	844722,33	280	125	3263640,97	844167,60	280	166	3263983,72	844801,44	280	207	3264609,91	845394,33	280	248	3264684,55	845722,71
280	85	3264648,43	844702,35	280	126	3263652,37	844140,51	280	167	3263989,81	844827,06	280	208	3264630,82	845393,82	280	249	3264684,70	845696,49
280	86	3264615,64	844675,14	280	127	3263658,97	844105,77	280	168	3263988,70	844845,73	280	209	3264645,25	845395,93	280	250	3264685,90	845677,81
280	87	3264594,55	844650,73	280	128	3263658,04	844073,28	280	169	3263962,78	844901,71	280	210	3264667,99	845399,26	280	251	3264689,23	845668,56
280	88	3264581,83	844618,68	280	129	3263646,16	844033,59	280	170	3263944,21	844961,67	280	211	3264696,10	845418,27	280	252	3264687,63	845658,21
280	89	3264571,39	844592,14	280	130	3263632,18	844000,06	280	171	3263932,75	845035,59	280	212	3264709,87	845435,64	280	253	3264680,29	845649,84
280	90	3264557,62	844572,99	280	131	3263617,21	843980,88	280	172	3263920,18	845061,39	280	213	3264715,12	845448,27	280	1	3264903,46	845647,17
280	91	3264538,21	844556,16	280	132	3263601,94	843970,42	280	173	3263918,83	845085,70	280	214	3264715,69	845460,45	281	1	3335594,05	845239,95
280	92	3264516,19	844542,36	280	133	3263582,17	843966,03	280	174	3263915,26	845121,78	280	215	3264711,31	845482,77	281	2	3335560,78	845200,05
280	93	3264499,57	844536,24	280	134	3263557,93	843964,65	280	175	3263906,05	845140,21	280	216	3264698,53	845505,46	281	3	3335532,10	845206,72
280	94	3264474,55	844541,07	280	135	3263542,84	843969,81	280	176	3263892,82	845153,43	280	217	3264689,32	845521,71	281	4	3335483,86	845217,33
280	95	3264460,06	844547,47	280	136	3263515,45	843991,41	280	177	3263959,24	845259,06	280	218	3264682,93	845538,69	281	5	3335415,40	845254,32
280	96	3264403,45	844611,39	280	137	3263471,32	844010,64	280	178	3263968,33	845266,20	280	219	3264682,39	845546,46	281	6	3335421,52	845300,94
280	97	3264285,88	844611,81	280	138	3263441,98	844014,69	280	179	3263988,76	845269,98	280	220	3264683,35	845556,15	281	7	3335415,88	845341,23
280	98	3264298,57	844663,05	280	139	3263389,90	844008,07	280	180	3264011,08	845271,90	280	221	3264686,89	845562,82	281	8	3335433,91	845392,68
280	99	3264266,08	844477,11	280	140	3263341,12	843994,69	280	181	3264028,03	845266,83	280	222	3264694,84	845567,13	281	9	3335460,55	845456,35
280	100	3264248,59	844479,66	280	141	3263327,65	843986,77	280	182	3264050,74	845258,17	280	223	3264704,14	845568,06	281	10	3335451,43	845513,04
280	101	3264239,98	844476,27	280	142	3263302,48	843952,92	280	183	3264070,78	845251,95	280	224	3264719,23	845563,84	281	11	3335441,59	845595,15
280	102	3264233,44	844464,84	280	143	3263293,99	843950,14	280	184	3264091,99	845251,98	280	225	3264729,91	845559,79	281	12	3335426,35	845656,14
280	103	3264228,91	844449,12	280	144	3263293,30	844029,84	280	185	3264114,22	845257,05	280	226	3264737,98	845558,80	281	13	3335424,61	845717,52
280	104	3264228,25	844430,97	280	145	3263363,92	844098,66	280	186	3264146,05	845274,90	280	227	3264747,94	845560,99	281	14	3335474,02	845718,93
280	105	3264232,12	844404,91	280	146	3263510,44	844196,22	280	187	3264167,89	845293,68	280	228	3264758,92	845567,59	281	15	3335533,72	845726,62
280	106	3264228,82	844390,42	280	147	3263555,56	844227,58	280	188	3264192,43	845323,59	280	229	3264768,25	845578,32	281	16	3335573,50	845750,22
280	107	3264219,16	844379,53	280	148	3263569,33	844246,12	280	189	3264234,85	845301,91	280	230	3264775,00	845591,95	281	17	3335601,85	845806,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	18	3335628,46	845870,16	283	12	3341657,35	846283,87	284	37	3359903,44	845274,60	284	78	3358725,64	845855,22	285	7	3265124,35	846717,70
281	19	3335677,84	845906,26	283	13	3341719,66	846306,60	284	38	3359915,56	845216,52	284	79	3358744,12	845891,70	285	8	3265151,62	846715,17
281	20	3335696,98	845407,81	283	14	3341750,89	846318,00	284	39	3359893,72	845194,93	284	80	3358783,93	845913,81	285	1	3265233,55	846698,82
281	21	3335625,52	845396,67	283	15	3341751,73	846290,31	284	40	3359853,22	845196,75	284	81	3358820,14	845956,80	286	1	3356914,15	846906,12
281	22	3335605,39	845369,10	283	1	3341757,64	846090,45	284	41	3359817,40	845245,17	284	82	3358859,59	845992,41	286	2	3356942,83	846897,96
281	23	3335593,36	845317,84	284	1	3359455,30	846484,39	284	42	3359768,47	845301,18	284	83	3358917,28	846018,01	286	3	3356992,24	846899,38
281	1	3335594,05	845239,95	284	2	3359489,08	846455,40	284	43	3359671,24	845326,39	284	84	3358957,48	846026,67	286	4	3357021,49	846871,74
282	1	3247719,55	845804,82	284	3	3359532,22	846467,11	284	44	3359601,79	845343,91	284	85	3358973,41	846022,36	286	5	3357048,67	846811,08
282	2	3247727,89	845606,94	284	4	3359530,72	846434,98	284	45	3359559,28	845363,64	284	86	3359002,78	846014,46	286	6	3357112,60	846724,51
282	3	3247689,01	845603,44	284	5	3359529,43	846407,10	284	46	3359518,18	845386,45	284	87	3359039,56	845985,57	286	7	3357201,79	846659,40
282	4	3247533,28	845596,66	284	6	3359532,25	846383,61	284	47	3359513,44	845447,74	284	88	3359072,29	845993,98	286	8	3357186,58	846600,79
282	5	3247531,90	845607,60	284	7	3359541,25	846308,53	284	48	3359518,06	845495,83	284	89	3359096,65	846032,13	286	9	3357187,87	846555,87
282	6	3247527,28	845644,05	284	8	3359544,82	846235,23	284	49	3359489,95	845535,49	284	90	3359084,92	846076,75	286	10	3357220,15	846526,83
282	7	3247449,67	845614,02	284	9	3359553,28	846150,09	284	50	3359443,48	845535,63	284	91	3359065,66	846121,14	286	11	3357266,77	846520,66
282	8	3247434,31	845609,52	284	10	3359559,43	846091,83	284	51	3359400,31	845526,91	284	92	3359073,31	846167,82	286	12	3357317,41	846532,59
282	9	3247432,21	845608,90	284	11	3359578,06	846015,94	284	52	3359364,55	845519,89	284	93	3359102,86	846182,14	286	13	3357400,90	846545,47
282	10	3247401,94	845600,01	284	12	3359606,29	845971,80	284	53	3359344,90	845525,32	284	94	3359148,10	846171,48	286	14	3357397,54	846504,96
282	11	3247183,90	845617,89	284	13	3359642,56	845909,91	284	54	3359346,55	845571,82	284	95	3359192,23	846148,74	286	15	3357380,68	846466,98
282	12	3247181,35	845832,63	284	14	3359678,23	845867,49	284	55	3359334,70	845620,93	284	96	3359247,91	846139,84	286	16	3357363,94	846423,06
282	13	3247177,75	846140,61	284	15	3359737,24	845865,09	284	56	3359315,86	845650,35	284	97	3359294,20	846145,66	286	17	3357300,25	846398,76
282	14	3247369,30	846148,71	284	16	3359794,99	845870,80	284	57	3359301,46	845682,90	284	98	3359302,06	846184,84	286	18	3357231,91	846377,34
282	15	3247503,34	846154,32	284	17	3359851,54	845832,03	284	58	3359225,71	845658,27	284	99	3359297,77	846229,68	286	19	3357172,12	846372,63
282	16	3247598,17	846157,21	284	18	3359900,83	845785,44	284	59	3359199,34	845636,52	284	100	3359284,66	846269,73	286	20	3357087,88	846383,71
282	17	3247602,43	846133,65	284	19	3359925,97	845691,79	284	60	3359151,61	845576,73	284	101	3359242,99	846364,44	286	21	3357036,43	846401,70
282	18	3247609,66	846108,96	284	20	3359936,41	845641,14	284	61	3359094,19	845542,14	284	102	3359210,02	846417,45	286	22	3357008,20	846394,92
282	19	3247612,78	846100,65	284	21	3359964,04	845617,95	284	62	3359036,11	845529,99	284	103	3359200,96	846471,12	286	23	3357000,28	846357,21
282	20	3247640,29	846027,55	284	22	3359980,93	845655,88	284	63	3358990,17	845552,65	284	104	3359206,75	846493,33	286	24	3356995,39	846316,63
282	21	3247689,64	845921,28	284	23	3360009,67	845700,16	284	64	3358979,51	845582,28	284	105	3359210,41	846507,36	286	25	3356954,23	846289,98
282	22	3247717,96	845861,46	284	24	3360070,30	845725,86	284	65	3358998,19	845597,80	284	106	3359246,47	846556,32	286	26	3356921,26	846238,09
282	1	3247719,55	845804,82	284	25	3360136,69	845711,29	284	66	3359048,95	845605,26	284	107	3359273,80	846596,07	286	27	3356875,21	846172,36
283	1	3341757,64	846090,45	284	26	3360182,08	845694,61	284	67	3359081,35	845624,19	284	108	3359286,34	846561,81	286	28	3356820,16	846106,35
283	2	3341773,99	845539,62	284	27	3360189,31	845651,38	284	68	3359079,07	845652,60	284	109	3359293,30	846542,67	286	29	3356726,23	845985,31
283	3	3341701,00	845595,93	284	28	3360181,78	845600,20	284	69	3359054,53	845671,33	284	110	3359338,45	846536,49	286	30	3356712,97	845924,98
283	4	3341638,18	845646,57	284	29	3360135,76	845534,47	284	70	3359017,00	845674,75	284	111	3359401,69	846524,80	286	31	3356681,86	845861,19
283	5	3341632,21	845697,33	284	30	3360060,04	845509,83	284	71	3358987,72	845703,90	284	1	3359455,30	846484,39	286	32	3356675,77	845811,57
283	6	3341655,25	845781,90	284	31	3359978,68	845525,47	284	72	3358962,34	845751,12	285	1	3265233,55	846698,82	286	33	3356693,53	845767,12
283	7	3341624,80	845956,32	284	32	3359928,64	845546,52	284	73	3358940,83	845771,47	285	2	3265233,61	846686,40	286	34	3356740,12	845760,97
283	8	3341565,37	846095,46	284	33	3359885,59	845531,80	284	74	3358901,41	845786,82	285	3	3265163,44	846688,41	286	35	3356776,93	845782,98
283	9	3341538,46	846198,06	284	34	3359848,15	845478,30	284	75	3358857,85	845790,07	285	4	3265058,17	846706,03	286	36	3356813,29	845822,97
283	10	3341561,08	846245,14	284	35	3359845,12	845427,28	284	76	3358785,25	845808,45	285	5	3265079,20	846710,74	286	37	3356859,49	845831,79
283	11	3341607,07	846261,42	284	36	3359869,75	845351,55	284	77	3358746,22	845818,35	285	6	3265102,93	846717,10	286	38	3356876,50	845812,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	39	3356868,04	845794,57	286	80	3357991,54	844858,83	286	121	3357302,59	843645,00	286	162	3357040,63	844317,72	286	203	3356903,20	844565,50
286	40	3356860,21	845753,94	286	81	3357958,54	844808,43	286	122	3357276,34	843620,26	286	163	3357005,68	844334,71	286	204	3356949,10	844532,37
286	41	3356874,58	845722,86	286	82	3357894,97	844725,72	286	123	3357244,18	843644,83	286	164	3356951,32	844349,62	286	205	3356986,39	844485,48
286	42	3356917,96	845724,09	286	83	3357864,64	844685,89	286	124	3357241,15	843697,17	286	165	3356916,94	844345,66	286	206	3357007,45	844481,59
286	43	3356955,28	845731,15	286	84	3357874,45	844648,59	286	125	3357271,36	843740,01	286	166	3356868,40	844314,30	286	207	3357040,21	844490,01
286	44	3357007,15	845749,11	286	85	3357886,48	844602,63	286	126	3357283,48	843788,28	286	167	3356842,57	844274,59	286	208	3357051,25	844521,79
286	45	3357045,19	845781,67	286	86	3357914,98	844549,50	286	127	3357277,63	843836,07	286	168	3356787,52	844210,12	286	209	3357044,08	844563,54
286	46	3357075,31	845776,53	286	87	3357899,89	844501,12	286	128	3357275,53	843837,28	286	169	3356711,95	844127,02	286	210	3357017,50	844601,73
286	47	3357137,29	845755,84	286	88	3357880,36	844451,10	286	129	3357257,83	843847,48	286	170	3356678,59	844036,20	286	211	3357005,59	844652,34
286	48	3357188,08	845763,30	286	89	3357875,98	844429,57	286	130	3357220,60	843840,42	286	171	3356675,68	843980,67	286	212	3357037,39	844692,18
286	49	3357270,16	845827,05	286	90	3357875,59	844427,74	286	131	3357175,60	843842,16	286	172	3356708,17	843893,19	286	213	3357074,41	844708,23
286	50	3357310,72	845874,67	286	91	3357871,12	844405,89	286	132	3357138,28	843839,61	286	173	3356754,37	843797,13	286	214	3357132,49	844720,38
286	51	3357385,45	845881,29	286	92	3357899,08	844372,23	286	133	3357112,90	843833,07	286	174	3356726,14	843788,83	286	215	3357181,93	844720,32
286	52	3357452,02	845880,13	286	93	3357939,70	844365,91	286	134	3357105,49	843831,16	286	175	3356688,67	843789,25	286	216	3357245,20	844708,62
286	53	3357444,34	845812,56	286	94	3357966,58	844369,68	286	135	3357086,86	843802,14	286	176	3356644,51	843813,45	286	217	3357316,69	844671,72
286	54	3357450,43	845757,31	286	95	3358006,81	844324,41	286	136	3357076,66	843738,93	286	177	3356621,11	843845,76	286	218	3357364,12	844637,11
286	55	3357406,99	845703,63	286	96	3358024,51	844282,93	286	137	3357063,46	843677,11	286	178	3356558,83	843927,90	286	219	3357421,33	844628,26
286	56	3357392,80	845625,30	286	97	3358016,62	844243,74	286	138	3357058,90	843626,05	286	179	3356508,67	843953,43	286	220	3357477,91	844638,87
286	57	3357392,83	845571,39	286	98	3358002,55	844211,89	286	139	3357032,68	843599,85	286	180	3356445,73	843988,05	286	221	3357510,10	844666,77
286	58	3357396,13	845508,54	286	99	3357956,44	844200,09	286	140	3357008,17	843618,60	286	181	3356447,20	844007,08	286	222	3357516,04	844719,39
286	59	3357410,83	845465,49	286	100	3357890,47	844201,20	286	141	3356997,79	843667,75	286	182	3356393,35	844108,92	286	223	3357483,04	844773,87
286	60	3357386,65	845419,86	286	101	3357827,08	844206,03	286	142	3356998,69	843741,19	286	183	3356369,53	844156,18	286	224	3357442,51	844777,24
286	61	3357357,67	845386,06	286	102	3357821,80	844286,71	286	143	3356989,45	843802,35	286	184	3356374,72	844183,32	286	225	3357385,33	844786,06
286	62	3357346,96	845342,31	286	103	3357805,90	844282,66	286	144	3356968,48	843854,19	286	185	3356425,84	844177,29	286	226	3357318,73	844809,64
286	63	3357349,48	845306,43	286	104	3357800,11	844281,18	286	145	3356939,56	843869,83	286	186	3356484,46	844171,45	286	227	3357271,39	844839,73
286	64	3357392,86	845309,16	286	105	3357759,67	844270,86	286	146	3356898,25	843847,68	286	187	3356523,94	844205,56	286	228	3357264,37	844875,51
286	65	3357435,97	845319,40	286	106	3357671,86	844248,90	286	147	3356863,12	843818,22	286	188	3356555,38	844258,89	286	229	3357295,00	844904,82
286	66	3357485,41	845319,31	286	107	3357644,68	844238,80	286	148	3356820,22	843799,00	286	189	3356558,53	844305,43	286	230	3357335,53	844955,46
286	67	3357543,67	845325,48	286	108	3357579,94	844214,79	286	149	3356772,37	843796,15	286	190	3356521,60	844338,84	286	231	3357372,91	845010,45
286	68	3357584,71	845358,12	286	109	3357499,78	844188,54	286	150	3356784,52	843895,36	286	191	3356466,97	844362,75	286	232	3357377,95	845045,04
286	69	3357616,69	845287,11	286	110	3357422,98	844150,35	286	151	3356815,42	843966,66	286	192	3356413,15	844410,67	286	233	3357352,96	845078,79
286	70	3357653,68	845250,70	286	111	3357416,80	844103,74	286	152	3356852,44	844035,16	286	193	3356418,58	844431,78	286	234	3357314,89	845100,21
286	71	3357692,95	845188,92	286	112	3357444,61	844074,57	286	153	3356896,66	844060,38	286	194	3356457,31	844438,89	286	235	3357272,11	845128,92
286	72	3357764,38	845159,34	286	113	3357473,92	844030,84	286	154	3356951,56	844088,43	286	195	3356511,88	844416,48	286	236	3357232,48	845153,28
286	73	3357772,51	845035,47	286	114	3357479,08	844023,12	286	155	3356955,73	844090,56	286	196	3356560,30	844399,89	286	237	3357188,08	845186,44
286	74	3357819,01	845024,68	286	115	3357475,21	843948,09	286	156	3356969,38	844137,39	286	197	3356599,36	844398,01	286	238	3357171,01	845205,43
286	75	3357839,86	844975,86	286	116	3357454,75	843877,09	286	157	3356972,92	844170,46	286	198	3356613,01	844443,33	286	239	3357136,78	845250,90
286	76	3357887,53	844932,27	286	117	3357449,92	843864,45	286	158	3356979,07	844178,10	286	199	3356612,62	844509,25	286	240	3357194,44	845278,02
286	77	3357916,63	844910,64	286	118	3357419,89	843786,21	286	159	3357006,16	844211,89	286	200	3356632,78	844538,29	286	241	3357237,46	845294,25
286	78	3357948,16	844908,54	286	119	3357352,06	843695,88	286	160	3357043,96	844253,40	286	201	3356769,73	844569,18	286	242	3357243,37	845348,35
286	79	3357987,49	844896,18	286	120	3357312,88	843655,59	286	161	3357103,45	844321,03	286	202	3356838,67	844568,14	286	243	3357231,79	845386,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
286	244	3357193,51	845415,85	286	285	3355879,12	845901,13	286	326	3356509,36	846546,94	287	33	3332689,51	845435,53	287	74	3332427,73	844425,75
286	245	3357149,56	845432,55	286	286	3355887,07	845937,33	286	327	3356575,72	846586,29	287	34	3332750,89	845437,29	287	75	3332374,96	844437,73
286	246	3357111,97	845437,48	286	287	3355929,25	845981,98	286	328	3356689,78	846683,97	287	35	3332800,30	845491,12	287	76	3332289,25	844396,33
286	247	3357089,35	845442,82	286	288	3355948,90	846027,48	286	329	3356723,83	846750,85	287	36	3332822,05	845568,18	287	77	3332234,20	844330,33
286	248	3357076,60	845469,48	286	289	3355989,22	846085,59	286	330	3356764,57	846844,92	287	37	3332844,58	845615,34	287	78	3332194,03	844320,19
286	249	3357037,09	845489,28	286	290	3355998,25	846115,48	286	331	3356754,04	846898,56	287	38	3332850,31	845627,40	287	79	3332143,33	844312,75
286	250	3357021,16	845521,80	286	291	3356036,59	846104,91	286	332	3356803,48	846898,47	287	39	3332935,06	845701,74	287	80	3332091,19	844302,27
286	251	3357013,87	845568,03	286	292	3356076,31	846079,08	286	333	3356846,83	846902,70	287	40	3332950,54	845736,63	287	81	3332031,85	844282,59
286	252	3356989,03	845597,28	286	293	3356109,37	846023,10	286	1	3356914,15	846906,12	287	41	3332996,65	845645,08	287	82	3331968,73	844289,79
286	253	3356951,35	845605,17	286	294	3356141,14	845959,57	287	1	3332154,94	846683,19	287	42	3333018,55	845618,61	287	83	3331931,26	844288,71
286	254	3356917,48	845584,72	286	295	3356178,13	845923,15	287	2	3332146,87	846597,54	287	43	3333016,69	845615,89	287	84	3331896,28	844254,75
286	255	3356893,33	845539,09	286	296	3356230,57	845923,20	287	3	3332151,13	846501,81	287	44	3332976,67	845557,59	287	85	3331893,16	844206,72
286	256	3356813,68	845494,87	286	297	3356258,47	845943,45	287	4	3332148,79	846321,96	287	45	3332962,54	845524,51	287	86	3331946,68	844116,87
286	257	3356764,45	845487,46	286	298	3356296,84	845964,04	287	5	3332140,15	846257,28	287	46	3332951,41	845498,44	287	87	3331960,24	844061,82
286	258	3356722,87	845474,31	286	299	3356324,35	845997,78	287	6	3332118,10	846189,24	287	47	3332908,39	845431,32	287	88	3331949,62	844015,08
286	259	3356719,36	845439,73	286	300	3356357,77	846033,21	287	7	3332075,59	846158,05	287	48	3332874,25	845367,39	287	89	3331916,98	843951,21
286	260	3356679,01	845489,52	286	301	3356393,20	846052,20	287	8	3331999,81	846134,91	287	49	3332813,95	845223,33	287	90	3331924,48	843897,49
286	261	3356651,11	845521,68	286	302	3356447,02	846055,23	287	9	3331916,50	846114,54	287	50	3332803,90	845155,63	287	91	3331932,01	843791,34
286	262	3356611,78	845534,04	286	303	3356465,86	846078,24	287	10	3331872,16	846093,82	287	51	3332843,29	845087,85	287	92	3331960,33	843744,22
286	263	3356573,56	845508,97	286	304	3356464,96	846109,68	287	11	3331849,48	846048,21	287	52	3332901,40	845046,07	287	93	3331984,51	843737,43
286	264	3356532,73	845468,85	286	305	3356452,00	846143,77	287	12	3331852,12	846009,33	287	53	3332965,81	844995,46	287	94	3332072,95	843735,45
286	265	3356482,75	845434,47	286	306	3356431,30	846186,63	287	13	3331874,41	845962,03	287	54	3333034,39	844953,99	287	95	3332149,36	843736,14
286	266	3356423,47	845413,29	286	307	3356450,08	846211,12	287	14	3331863,97	845909,29	287	55	3333092,80	844954,17	287	96	3332178,52	843711,49
286	267	3356350,69	845391,73	286	308	3356488,06	846245,20	287	15	3331846,87	845878,84	287	56	3333143,32	844969,09	287	97	3332191,87	843663,94
286	268	3356371,96	845432,79	286	309	3356515,33	846286,42	287	16	3331825,30	845846,76	287	57	3333188,53	844959,88	287	98	3332223,16	843616,89
286	269	3356382,85	845470,59	286	310	3356526,49	846316,71	287	17	3331821,76	845813,71	287	58	3333196,00	844907,68	287	99	3332258,29	843593,92
286	270	3356437,66	845702,88	286	311	3356514,91	846353,82	287	18	3331847,98	845785,98	287	59	3333248,47	844748,88	287	100	3332291,53	843531,96
286	271	3356438,80	845819,76	286	312	3356478,31	846375,25	287	19	3331875,37	845771,79	287	60	3333308,77	844684,68	287	101	3332308,99	843496,50
286	272	3356432,56	845881,00	286	313	3356438,11	846366,61	287	20	3331880,41	845732,88	287	61	3333225,16	844673,32	287	102	3332357,59	843473,92
286	273	3356428,90	845903,38	286	314	3356393,68	846348,84	287	21	3331799,29	845724,39	287	62	3333167,14	844659,66	287	103	3332419,42	843511,62
286	274	3356386,96	845903,67	286	315	3356340,55	846320,37	287	22	3331803,19	845676,84	287	63	3333105,04	844630,92	287	104	3332458,93	843544,21
286	275	3356321,86	845874,84	286	316	3356290,24	846299,44	287	23	3331797,19	845624,23	287	64	3333036,19	844628,94	287	105	3332516,20	843584,82
286	276	3356265,16	845867,25	286	317	3356240,92	846295,03	287	24	3331814,62	845591,79	287	65	3332969,20	844613,53	287	106	3332561,02	843589,11
286	277	3356215,96	845858,35	286	318	3356213,59	846307,75	287	25	3331871,56	845590,41	287	66	3332905,84	844577,26	287	107	3332599,33	843560,25
286	278	3356154,76	845850,58	286	319	3356181,22	846339,79	287	26	3331936,69	845617,74	287	67	3332823,91	844507,51	287	108	3332646,25	843543,60
286	279	3356101,63	845822,10	286	320	3356226,28	846387,51	287	27	3331996,21	845631,43	287	68	3332793,31	844473,57	287	109	3332672,50	843568,32
286	280	3356046,55	845810,04	286	321	3356243,17	846425,46	287	28	3332091,88	845589,21	287	69	3332745,70	844466,31	287	110	3332711,95	843654,85
286	281	3355984,06	845794,77	286	322	3356253,85	846470,70	287	29	3332210,50	845526,72	287	70	3332665,12	844455,01	287	111	3332716,42	843708,90
286	282	3355920,79	845804,94	286	323	3356292,85	846470,34	287	30	3332395,18	845458,56	287	71	3332598,52	844426,15	287	112	3332748,91	843724,80
286	283	3355878,16	845829,18	286	324	3356361,07	846494,73	287	31	3332506,57	845440,80	287	72	3332339,03	844410,96	287	113	3332819,62	843714,85
286	284	3355886,08	845866,87	286	325	3356424,70	846522,03	287	32	3332590,72	845432,70	287	73	3332474,65	844409,13	287	114	3332871,25	843743,29



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	115	3332872,60	843854,19	287	156	3331585,12	845546,37	287	196	3331983,73	844601,83	288	9	3352259,47	846734,01	289	17	3292724,08	845054,91
287	116	3332855,71	843919,63	287	157	3331552,93	845624,85	287	197	3332009,23	844548,63	288	10	3352204,27	846672,48	289	18	3292711,21	845190,84
287	117	3332818,54	843962,04	287	158	3331566,46	845709,78	287	198	3332054,26	844545,45	288	11	3352171,90	846652,08	289	19	3292712,47	845355,66
287	118	3332826,40	844001,20	287	159	3331505,29	845705,70	287	199	3332102,83	844576,77	288	12	3352139,92	846670,65	289	20	3292704,61	845473,78
287	119	3332851,24	844024,38	287	160	3331476,49	845861,62	287	200	3332111,59	844636,95	288	13	3352106,35	846692,16	289	21	3292701,37	845586,03
287	120	3332904,94	844031,91	287	161	3331451,80	846016,72	287	201	3332116,15	844686,51	288	14	3352045,00	846688,92	289	22	3292700,44	845672,88
287	121	3332973,46	844045,86	287	162	3331451,17	846142,54	287	202	3332124,73	844701,73	288	15	3351990,22	846666,36	289	23	3292698,37	845784,76
287	122	3333001,15	844019,70	287	163	3331458,58	846251,37	287	203	3332171,08	844704,57	288	16	3351950,23	846650,26	289	24	3292697,41	845899,00
287	123	3333043,36	844011,90	287	164	3331517,35	846448,57	287	204	3332234,83	844676,44	288	17	3351895,54	846623,20	289	25	3292685,92	846037,98
287	124	3333050,74	843962,67	287	165	3331522,72	846548,35	287	205	3332292,07	844664,58	288	18	3351849,31	846615,88	289	26	3292692,76	846113,82
287	125	3333036,19	843894,82	287	166	3331515,55	846617,07	287	206	3332344,39	844669,08	288	19	3351787,96	846612,63	289	27	3292686,97	846185,56
287	126	3333039,76	843875,46	287	167	3331503,91	846656,44	287	207	3332378,02	844698,51	288	20	3351733,00	846597,58	289	28	3292674,85	846268,35
287	127	3332998,42	843854,85	287	168	3331501,33	846694,56	287	208	3332392,54	844766,34	288	21	3351661,12	846595,54	289	29	3292679,14	846353,85
287	128	3332964,91	843820,87	287	169	3331513,45	846769,06	287	209	3332382,31	844861,92	288	22	3351659,89	846638,94	289	30	3292677,52	846593,49
287	129	3332953,39	843753,15	287	170	3331514,89	846796,83	287	210	3332369,14	844903,51	288	23	3351658,72	846679,35	289	31	3292662,10	846870,93
287	130	3332950,57	843693,15	287	171	3331667,50	846802,62	287	211	3332336,83	844932,54	288	24	3351719,26	846814,44	289	32	3292652,71	847120,08
287	131	3332939,80	843650,85	287	172	3331672,21	846664,84	287	212	3332397,89	844932,93	288	25	3351773,20	846866,91	289	33	3292653,10	847159,80
287	132	3332914,72	843638,16	287	173	3331766,56	846643,62	287	213	3332252,29	844903,17	288	26	3351847,03	846904,98	289	34	3292684,30	847169,67
287	133	3332888,56	843610,45	287	174	3331879,36	846627,36	287	214	3332230,81	844868,08	288	27	3351871,57	846938,65	289	35	3292747,39	847163,25
287	134	3332869,54	843540,99	287	175	3331961,68	846629,71	287	215	3332187,70	844856,35	288	28	3351891,16	846985,66	289	36	3292804,09	847170,10
287	135	3332891,74	843499,68	287	176	3332013,79	846641,70	287	216	3332170,63	844878,34	288	29	3351926,08	847022,62	289	37	3292916,53	847167,33
287	136	3332938,06	843502,53	287	177	3332032,66	846663,21	287	217	3332179,51	844934,04	288	30	3351973,54	847038,94	289	38	3293130,58	847171,62
287	137	3332978,86	843437,73	287	178	3332025,46	846704,95	287	218	3332185,63	844982,13	288	31	3352026,16	847032,97	289	1	3293198,98	847172,97
287	138	3332989,51	843381,15	287	179	3332005,12	846734,35	287	219	3332181,34	845026,96	288	32	3352067,47	847002,69	290	1	3319721,23	846651,16
287	139	3332960,74	843338,55	287	180	3331986,85	846798,24	287	220	3332159,59	845053,32	288	1	3352082,11	846962,67	290	2	3319791,82	846644,20
287	140	3332871,13	843328,32	287	181	3331964,11	846858,99	287	221	3332137,15	845052,69	289	1	3293198,98	847172,97	290	3	3319834,72	846663,39
287	141	3332760,40	843323,64	287	182	3331982,35	846901,47	287	222	3332097,37	845029,08	289	2	3293199,01	846972,18	290	4	3319875,67	846699,03
287	142	3332655,49	843325,14	287	183	3332006,08	846911,16	287	223	3332071,33	844996,86	289	3	3293199,10	846424,23	290	5	3319902,73	846747,75
287	143	3332545,45	843244,08	287	184	3332039,77	846885,13	287	224	3332031,94	844959,78	289	4	3293199,16	846133,60	290	6	3319949,29	846847,95
287	144	3332487,82	843163,02	287	185	3332062,33	846830,37	287	225	3331996,78	844931,80	289	5	3293199,19	845795,79	290	7	3319999,75	846918,33
287	145	3332458,78	843078,28	287	186	3332068,66	846766,11	287	226	3331980,28	844880,40	289	6	3293223,49	844697,74	290	8	3320039,77	846932,94
287	146	3332363,44	843008,17	287	187	3332117,05	846697,09	287	227	3332022,85	844805,19	289	7	3293099,89	844694,16	290	9	3320054,80	846930,36
287	147	3332292,22	842983,63	287	1	3332154,94	846683,19	287	188	3332038,96	844765,21	289	8	3292990,69	844689,52	290	10	3320064,64	846900,69
287	148	3332249,17	842917,99	287	188	3332038,96	844765,21	288	1	3352082,11	846962,67	289	9	3292884,16	844695,46	290	11	3320071,81	846858,93
287	149	3332194,27	842812,50	287	189	3332024,92	844733,37	288	2	3352119,91	846950,25	289	10	3292806,31	844694,73	290	12	3320075,29	846790,14
287	150	3331765,96	842916,19	287	190	3331995,04	844729,50	288	3	3352179,55	846960,93	289	11	3292746,58	844688,52	290	13	3320049,55	846695,04
287	151	3331755,19	843408,72	287	191	3331956,94	844753,86	288	4	3352213,60	846973,90	289	12	3292728,49	844692,52	290	14	3320044,00	846627,48
287	152	3331751,74	843565,27	287	192	3331913,41	844755,63	288	5	3352267,42	846978,46	289	13	3292723,33	844714,83	290	15	3320053,45	846558,81
287	153	3331710,88	845433,00	287	193	3331897,99	844719,24	288	6	3352308,25	846913,68	289	14	3292723,84	844749,30	290	16	3320098,54	846449,22
287	154	3331709,95	845475,88	287	194	3331912,84	84471,69	288	7	3352303,66	846865,62	289	15	3292721,41	844834,60	290	17	3320123,23	846424,47
287	155	3331675,42	845479,29	287	195	3331952,74	844638,39	288	8	3352294,39	846821,89	289	16	3292721,80	844926,00	290	18	3320165,41	846415,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	19	3320208,58	846425,40	290	60	3321001,09	846371,68	290	101	3320240,11	845689,23	290	142	3318516,13	847248,88	290	177	3319786,87	846464,73
290	20	3320263,18	846453,96	290	61	3320974,06	846322,96	290	102	3320223,28	845805,63	290	143	3318586,48	847250,91	290	178	3319786,90	846463,72
290	21	3320316,76	846465,94	290	62	3320913,85	846279,30	290	103	3320205,43	845907,00	290	144	3318621,73	847171,02	290	179	3319787,89	846463,75
290	22	3320343,10	846487,69	290	63	3320813,05	846243,45	290	104	3320154,49	846011,91	290	145	3318659,92	847092,70	290	180	3319787,86	846464,76
290	23	3320445,79	846511,59	290	64	3320714,32	846237,64	290	105	3320140,27	846029,53	290	146	3318702,64	847065,46	290	177	3319786,87	846464,73
290	24	3320548,72	846528,03	290	65	3320635,03	846233,86	290	106	3320100,13	846079,26	290	147	3318821,53	847046,40	290	181	3319756,81	846432,63
290	25	3320632,09	846545,40	290	66	3320559,19	846213,72	290	107	3320036,86	846143,34	290	148	3318954,37	847011,24	290	182	3319756,84	846431,62
290	26	3320673,43	846567,54	290	67	3320504,17	846200,19	290	108	3319934,92	846198,87	290	149	3319107,16	846960,18	290	183	3319757,86	846431,65
290	27	3320690,11	846559,05	290	68	3320433,64	846204,13	290	109	3319807,33	846258,12	290	150	3319180,12	846923,31	290	184	3319757,83	846432,66
290	28	3320776,72	846570,49	290	69	3320364,79	846200,67	290	110	3319707,67	846339,16	290	151	3319260,19	846900,13	290	181	3319756,81	846432,63
290	29	3320915,20	846599,92	290	70	3320328,97	846196,65	290	111	3319615,33	846424,92	290	152	3319335,58	846882,84	290	185	3319721,89	846419,05
290	30	3320941,45	846624,64	290	71	3320311,72	846170,70	290	112	3319527,88	846488,32	290	153	3319394,71	846857,55	290	186	3319722,10	846418,84
290	31	3320990,26	846593,13	290	72	3320314,09	846140,80	290	113	3319410,31	846522,43	290	154	3319418,02	846828,28	290	187	3319722,34	846419,07
290	32	3321080,65	846576,21	290	73	3320348,95	846021,96	290	114	3319300,09	846552,22	290	155	3319471,48	846792,34	290	188	3319722,10	846419,29
290	33	3321158,53	846576,93	290	74	3320375,44	845881,89	290	115	3319113,16	846593,32	290	156	3319525,36	846753,45	290	185	3319721,89	846419,05
290	34	3321231,49	846592,50	290	75	3320411,77	845658,21	290	116	3318926,02	846640,41	290	157	3319721,23	846651,16	290	189	3319677,25	846370,83
290	35	3321276,13	846602,76	290	76	3320450,50	845509,50	290	117	3318773,53	846682,47	290	158	3319903,24	846611,92	290	190	3319677,46	846370,62
290	36	3321344,68	846616,71	290	77	3320502,52	845367,15	290	118	3318622,60	846721,60	290	159	3319903,45	846611,71	290	191	3319677,67	846370,84
290	37	3321426,13	846649,00	290	78	3320501,44	845299,69	290	119	3318572,71	846736,68	290	160	3319903,69	846611,94	290	192	3319677,46	846371,07
290	38	3321493,09	846662,98	290	79	3320516,98	845280,69	290	120	3318420,20	846760,77	290	161	3319903,45	846612,16	290	189	3319677,25	846370,83
290	39	3321493,72	846508,83	290	80	3320548,60	845275,60	290	121	3318373,69	846781,89	290	162	3319903,24	846611,92	290	193	3319947,79	846658,99
290	40	3321443,65	846456,24	290	81	3320587,12	845290,18	290	122	3318462,67	846812,89	290	163	3319858,12	846563,91	290	194	3319947,55	846659,22
290	41	3321400,54	846392,08	290	82	3320627,05	845307,81	290	123	3318620,77	846838,41	290	164	3319858,36	846563,70	290	195	3319947,34	846658,98
290	42	3321336,31	846333,33	290	83	3320671,48	845325,55	290	124	3318729,22	846869,97	290	165	3319858,57	846563,94	290	196	3319947,58	846658,77
290	43	3321268,39	846298,44	290	84	3320704,48	845325,00	290	125	3318736,15	846877,83	290	166	3319858,33	846564,15	290	193	3319947,79	846658,99
290	44	3321217,30	846302,95	290	85	3320750,29	845294,85	290	126	3318750,97	846894,57	290	167	3319858,12	846563,91	290	197	3319995,52	846685,71
290	45	3321193,03	846314,26	290	86	3320792,23	845242,12	290	127	3318749,02	846910,98	290	168	3319861,72	846544,78	290	198	3319995,49	846686,70
290	46	3321177,22	846343,75	290	87	3320833,36	845165,38	290	128	3318721,06	846946,15	290	169	3319861,75	846543,78	290	199	3319994,50	846686,67
290	47	3321173,17	846379,59	290	88	3320844,10	845099,35	290	129	3318693,07	846981,30	290	170	3319862,77	846543,81	290	200	3319994,53	846685,68
290	48	3321179,65	846415,74	290	89	3320553,52	845097,82	290	130	3318650,83	846990,57	290	171	3319862,74	846544,80	290	197	3319995,52	846685,71
290	49	3321202,75	846441,54	290	90	3320510,62	845097,60	290	131	3318546,79	847014,57	290	172	3319861,72	846544,78	290	201	3319999,66	846690,18
290	50	3321205,78	846444,94	290	91	3320466,67	845153,40	290	132	3318434,36	847062,30	290	173	3319812,91	846515,56	290	202	3319999,63	846691,18
290	51	3321268,45	846505,18	290	92	3320446,06	845193,27	290	133	3318415,36	847071,49	290	174	3319813,12	846515,34	290	203	3319998,64	846691,17
290	52	3321286,87	846541,65	290	93	3320405,86	845237,07	290	134	3318334,30	847110,36	290	175	3319813,36	846515,58	290	204	3319998,67	846690,16
290	53	3321273,07	846553,24	290	94	3320403,52	845266,96	290	135	3318259,39	847163,64	290	176	3319813,12	846515,79	290	201	3319999,66	846690,18
290	54	3321231,16	846552,06	290	95	3320393,83	845290,65	290	136	3318238,51	847204,89	290	177	3319812,91	846515,56	290	205	3319988,95	846703,17
290	55	3321201,49	846540,70	290	96	3320369,98	845339,40	290	137	3318233,98	847213,84	290	178	3319766,86	846467,52	290	206	3319988,71	846703,41
290	56	3321147,34	846497,22	290	97	3320324,95	845447,46	290	138	3318234,76	847213,93	290	179	3319767,10	846467,31	290	207	3319988,50	846703,17
290	57	3321064,78	846449,89	290	98	3320298,61	845478,18	290	139	3318332,53	847225,66	290	180	3319767,31	846467,53	290	208	3319988,74	846702,96
290	58	3321040,57	84626,85	290	99	3320281,36	845503,15	290	140	3318332,53	847225,66	290	181	3319767,07	846467,76	290	205	3319988,95	846703,17
290	59	3321035,59	846422,13	290	100	3320250,01	845605,63	290	141	3318438,64	847233,18	290	182	3319766,86	846467,52	290	209	3320030,80	846747,85

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
290	210	3320030,56	846748,06	292	8	3343271,44	846998,23	292	49	3343233,58	847221,90	294	3	3266121,88	847254,93	294	44	3265672,96	847637,94
290	211	3320030,35	846747,84	292	9	3343230,88	846950,61	292	50	3343259,71	847232,86	294	4	3265965,88	847214,91	294	45	3265754,44	847594,11
290	212	3320030,56	846747,61	292	10	3343203,94	846897,42	292	51	3343279,51	847241,17	294	5	3265972,93	847259,23	294	46	3265770,34	847579,41
290	209	3320030,80	846747,85	292	11	3343245,52	846858,15	292	52	3343319,74	847249,83	294	6	3265970,98	847271,92	294	47	3265659,01	847580,79
290	213	3320059,09	846753,72	292	12	3343298,02	846855,18	292	53	3343387,72	847281,72	294	7	3265962,40	847285,20	294	48	3265634,23	847573,38
290	214	3320059,06	846754,72	292	13	3343350,37	846858,16	292	54	3343463,23	847312,35	294	8	3265948,81	847301,67	294	49	3265616,44	847554,57
290	215	3320058,07	846754,69	292	14	3343407,22	846861,27	292	55	3343516,30	847396,27	294	9	3265890,16	847339,06	294	50	3265610,44	847529,37
290	216	3320058,10	846753,69	292	15	3343452,58	846847,59	292	56	3343525,00	847457,95	294	10	3265814,98	847330,44	294	51	3265617,85	847504,59
290	213	3320059,09	846753,72	292	16	3343474,63	846810,81	292	57	3343549,60	847488,61	294	11	3265729,27	847248,49	294	52	3265636,69	847486,81
290	217	3320073,67	846793,14	292	17	3343463,71	846773,01	292	58	3343575,16	847484,86	294	12	3265660,42	847182,58	294	53	3265659,82	847480,83
290	218	3320073,43	846793,35	292	18	3343475,20	846737,38	292	59	3343595,95	847440,51	294	13	3265587,13	847146,90	294	54	3265691,44	847480,41
290	219	3320073,22	846793,11	292	19	3343502,32	846679,71	292	60	3343594,51	847385,02	294	14	3265555,24	847136,59	294	55	3265809,25	847478,95
290	220	3320073,46	846792,90	292	20	3343450,00	846675,22	292	61	3343583,83	847338,28	294	15	3265500,34	847124,43	294	56	3265998,46	847479,73
290	217	3320073,67	846793,14	292	21	3343380,73	846688,26	292	62	3343525,60	847228,72	294	16	3265450,09	847123,06	294	57	3266096,08	847474,60
291	1	3267123,34	846990,67	292	22	3343338,85	846685,56	292	1	3343479,31	847221,42	294	17	3265414,78	847135,21	294	58	3266145,25	847466,95
291	2	3267128,86	846802,11	292	23	3343317,01	846663,93	293	1	3344901,01	847331,02	294	18	3265379,08	847162,17	294	59	3266221,51	847438,80
291	3	3266944,75	846842,13	292	24	3343324,57	846603,75	293	2	3344842,81	847323,36	294	19	3265373,53	847202,64	294	60	3266232,88	847436,37
291	4	3266884,06	846895,20	292	25	3343237,45	846593,67	293	3	3344801,95	847337,16	294	20	3265390,63	847227,33	294	61	3266281,12	847432,23
291	5	3266846,95	846930,57	292	26	3343203,82	846639,75	293	4	3344755,93	847374,81	294	21	3265403,23	847234,65	294	62	3266393,41	847446,57
291	6	3266809,99	846958,80	292	27	3343156,39	846674,31	293	5	3344714,05	847424,55	294	22	3265527,52	847291,06	294	63	3266495,71	847463,46
291	7	3266707,72	847025,79	292	28	3343128,85	846694,51	293	6	3344688,31	847486,75	294	23	3265534,24	847384,41	294	64	3266567,26	847481,04
291	8	3266598,94	847058,10	292	29	3343118,62	846737,67	293	7	3344737,12	847509,15	294	24	3265517,92	847411,27	294	65	3266637,37	847510,23
291	9	3266515,27	847110,00	292	30	3343142,80	846781,81	293	8	3344763,55	847527,85	294	25	3265503,91	847427,71	294	66	3266755,18	847578,48
291	10	3266426,17	847250,41	292	31	3343158,10	846824,19	293	9	3344808,19	847538,11	294	26	3265474,00	847453,56	294	67	3266862,88	847669,35
291	11	3267077,56	847417,50	292	32	3343154,89	846884,04	293	10	3344862,49	847577,13	294	27	3265415,35	847410,52	294	68	3267057,31	847862,29
291	12	3267110,62	847425,57	292	33	3343127,92	846935,71	293	11	3344864,26	847620,64	294	28	3265380,19	847365,25	294	69	3267066,40	847863,87
291	13	3267412,72	847488,25	292	34	3343098,64	846964,83	293	12	3344868,85	847668,69	294	29	3265343,95	847397,94	294	70	3267097,63	847869,30
291	14	3267436,06	847361,19	292	35	3343044,73	847018,08	293	13	3344939,53	847712,67	294	30	3265324,12	847432,26	294	71	3267098,29	847846,89
291	15	3267451,33	847263,90	292	36	3343032,31	847030,33	293	14	3344985,55	847727,46	294	31	3265320,52	847494,12	294	72	3267098,86	847827,94
291	16	3267453,19	847199,52	292	37	3343047,49	847077,24	293	15	3345001,81	847683,00	294	32	3265273,87	847546,62	294	73	3267150,58	847824,73
291	17	3267387,07	847112,37	292	38	3343024,27	847130,29	293	16	3345001,24	847650,00	294	33	3265230,76	847561,33	294	74	3267240,01	847819,17
291	18	3267326,44	847050,36	292	39	3343013,83	847154,17	293	17	3345000,37	847629,01	294	34	3265230,58	847622,22	294	75	3267330,40	847784,34
291	19	3267250,30	847023,25	292	40	3343046,92	847149,12	293	18	3344956,39	847594,80	294	35	3265229,95	847801,98	294	76	3267445,18	847768,92
291	1	3267123,34	846990,67	292	41	3343091,23	847197,43	293	19	3344916,73	847566,69	294	36	3265283,05	847806,13	294	77	3267458,65	847723,38
292	1	3343479,31	847221,42	292	42	3343096,33	847202,97	293	20	3344907,40	847527,46	294	37	3265297,99	847803,25	294	78	3267465,88	847698,84
292	2	3343403,35	847205,76	292	43	3343097,92	847250,97	293	21	3344930,11	847465,20	294	38	3265375,42	847771,32	294	79	3267464,92	847659,28
292	3	3343353,04	847184,86	292	44	3343128,58	847278,81	293	22	3344958,43	847418,05	294	39	3265424,71	847744,75	294	80	3267428,59	847622,92
292	4	3343290,91	847157,62	292	45	3343166,08	847278,39	293	23	3344928,79	847354,30	294	40	3265460,17	847728,49	294	81	3267415,45	847572,64
292	5	3343265,50	847102,95	292	46	3343185,19	847238,74	293	1	3344901,01	847331,02	294	41	3265492,51	847720,35	294	1	3267108,25	847507,11
292	6	3343289,20	847060,17	292	47	3343186,75	847235,52	294	1	3267108,25	847507,11	294	42	3265534,09	847705,45	295	1	3334076,83	847686,51
292	7	3343289,95	847033,23	292	48	3343202,38	847213,50	294	2	3266295,91	847299,57	294	43	3265579,93	847683,42	295	2	3334092,58	847660,00

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				
295	3	3334157,98	847678,35	295	44	3334617,13	846447,99	295	85	3334883,17	845423,37	295	126	3333741,64	846363,03	296	1	3266678,32	848110,44
295	4	3334180,48	847677,51	295	45	3334680,10	846446,80	295	86	3334811,14	845479,74	295	127	3333693,55	846325,92	296	2	3266740,30	848046,78
295	5	3334215,49	847657,51	295	46	3334727,26	846475,12	295	87	3334763,44	845472,36	295	128	3333687,04	846465,06	296	3	3266789,26	848005,51
295	6	3334249,81	847610,56	295	47	3334771,30	846506,37	295	88	3334725,16	845448,81	295	129	3333635,38	846464,85	296	4	3266849,83	847950,33
295	7	3334276,39	847570,86	295	48	3334808,14	846526,89	295	89	3334717,24	845411,13	295	130	3333599,41	846465,33	296	5	3266860,96	847942,65
295	8	3334305,97	847532,77	295	49	3334845,49	846532,41	295	90	3334697,08	845382,09	295	131	3333551,68	846510,40	296	6	3266951,83	847898,46
295	9	3334348,63	847507,02	295	50	3334862,59	846508,96	295	91	3334650,25	845395,74	295	132	3333505,18	846564,51	296	7	3266928,82	847875,66
295	10	3334391,77	847518,75	295	51	3334929,46	846476,41	295	92	3334572,46	845444,44	295	133	3333441,79	846580,68	296	8	3266793,85	847741,66
295	11	3334448,44	847526,35	295	52	3334961,26	846465,34	295	93	3334522,90	845499,96	295	134	3333375,55	846590,76	296	9	3266699,98	847662,03
295	12	3334502,65	847517,44	295	53	3335009,14	846414,27	295	94	3334460,65	845529,64	295	135	3333272,53	846631,26	296	10	3266595,34	847600,99
295	13	3334514,23	847480,30	295	54	3335043,76	846356,85	295	95	3334425,46	845555,59	295	136	3333174,28	846662,91	296	11	3266539,24	847577,13
295	14	3334507,99	847435,18	295	55	3335094,61	846315,07	295	96	3334400,26	845598,31	295	137	3333161,26	846698,49	296	12	3266477,47	847561,77
295	15	3334479,46	847384,92	295	56	3335049,79	846303,09	295	97	3334405,99	845659,89	295	138	3333187,24	846732,19	296	13	3266377,99	847545,31
295	16	3334423,99	847335,37	295	57	3334964,89	846285,66	295	98	3334390,15	845741,85	295	139	3333235,84	846762,03	296	14	3266278,81	847532,50
295	17	3334290,13	847247,67	295	58	3334921,63	846227,49	295	99	3334380,31	845823,99	295	140	3333298,99	846805,80	296	15	3266248,09	847535,37
295	18	3334232,38	847233,55	295	59	3334940,41	846145,63	295	100	3334337,32	845860,20	295	141	3333352,78	846864,28	296	16	3266165,86	847564,93
295	19	3334182,37	847192,14	295	60	3334976,80	846078,10	295	101	3334270,48	845892,75	295	142	3333389,23	846899,79	296	17	3266103,85	847574,32
295	20	3334187,80	847159,33	295	61	3335031,79	846041,88	295	102	3334210,27	845902,99	295	143	3333446,02	846904,39	296	18	3266057,08	847576,74
295	21	3334213,06	847113,61	295	62	3335075,08	846047,61	295	103	3334148,86	845901,27	295	144	3333482,59	846935,40	296	19	3266076,88	847619,08
295	22	3334242,94	847065,03	295	63	3335122,78	846054,97	295	104	3334105,30	845907,49	295	145	3333499,66	846965,88	296	20	3266112,10	847645,48
295	23	3334310,35	847013,02	295	64	3335150,29	846036,27	295	105	3334074,49	845935,08	295	146	3333525,46	847007,04	296	21	3266146,48	847671,06
295	24	3334355,62	847000,83	295	65	3335140,81	846001,56	295	106	3334034,17	845930,92	295	147	3333557,65	847034,97	296	22	3266167,33	847703,62
295	25	3334389,82	846958,36	295	66	3335100,94	845980,92	295	107	3334001,44	845922,51	295	148	3333605,17	847048,29	296	23	3266240,20	847729,02
295	26	3334391,98	846934,47	295	67	3335071,63	845957,61	295	108	3333947,95	845907,51	295	149	3333658,99	847066,71	296	24	3266346,40	847701,13
295	27	3334350,52	846918,28	295	68	3335063,92	845912,46	295	109	3333936,76	845880,21	295	150	3333649,75	847265,10	296	25	3266455,72	847712,53
295	28	3334305,91	846906,54	295	69	3335062,00	845876,44	295	110	3333938,02	845836,80	295	151	3333709,45	847331,43	296	26	3266542,99	847749,42
295	29	3334245,28	846877,83	295	70	3335002,39	845864,25	295	111	3333934,12	845761,78	295	152	3333751,03	847397,04	296	27	3266608,45	847801,26
295	30	3334279,15	846845,85	295	71	3334950,04	845862,76	295	112	3333864,07	845696,85	295	153	3333765,79	847457,40	296	28	3266595,88	847842,78
295	31	3334324,12	846793,18	295	72	3334888,45	845868,48	295	113	3333780,85	845673,49	295	154	3333745,36	847543,71	296	29	3266529,70	847868,88
295	32	3334380,61	846755,85	295	73	3334884,79	845838,39	295	114	3333711,46	845669,71	295	155	3333706,60	847692,40	296	30	3266448,37	847876,50
295	33	3334435,36	846727,44	295	74	3334897,39	845763,87	295	115	3333712,24	845924,73	295	156	3333694,66	847744,48	296	31	3266386,36	847883,46
295	34	3334455,70	846698,07	295	75	3334921,51	845706,10	295	116	3333704,89	846082,06	295	157	3333709,21	847810,84	296	32	3266348,20	847894,20
295	35	3334465,84	846657,90	295	76	3334966,72	845696,92	295	117	3333699,91	846189,42	295	158	3333745,45	847853,82	296	33	3266344,96	847940,88
295	36	3334525,15	846626,64	295	77	3334995,70	845679,78	295	118	3333758,38	846197,19	295	159	3333789,34	847891,02	296	34	3266371,24	848009,73
295	37	3334568,20	846639,87	295	78	3335025,34	845638,68	295	119	3333795,19	846219,24	295	160	3333803,20	847928,88	296	35	3266402,92	848035,54
295	38	3334579,84	846652,20	295	79	3335025,19	845592,24	295	120	3333813,52	846260,22	295	161	3333840,61	847879,02	296	36	3266466,55	848094,45
295	39	3334626,58	846641,53	295	80	3335025,82	845517,34	295	121	3333834,22	846322,23	295	162	3333882,61	847824,78	296	37	3266480,26	848091,27
295	40	3334639,42	846611,94	295	81	3335028,82	845464,98	295	122	3333832,75	846373,14	295	163	3333932,08	847772,26	296	38	3266512,30	848085,81
295	41	3334615,12	846570,79	295	82	3335025,73	845415,45	295	123	3333799,96	846420,12	295	164	3333983,14	847715,31	296	39	3266529,13	848085,87
295	42	3334583,92	846509,98	295	83	3334994,95	845392,11	295	124	3333761,08	846417,52	295	165	3334027,33	847689,60	296	40	3266567,95	848092,63
295	43	3334585,00	846472,56	295	84	3334949,95	845393,82	295	125	3333752,38	846406,78	295	1	3334076,83	847686,51	296	41	3266664,55	848122,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	1	3266678,32	848110,44	298	14	3264174,13	847906,86	299	22	3341902,60	847451,97	299	63	3341436,82	847603,45	300	19	3297299,89	847899,46
297	1	3333366,70	848054,22	298	15	3264175,60	847929,46	299	23	3341939,80	847460,53	299	64	3341464,81	847620,75	300	20	3297298,66	847936,09
297	2	3333430,36	848027,58	298	16	3264181,06	847959,16	299	24	3341960,20	847429,66	299	65	3341470,96	847667,37	300	21	3297295,24	848079,37
297	3	3333488,80	848027,76	298	17	3264191,50	847986,94	299	25	3341955,04	847399,54	299	66	3341467,15	847748,14	300	1	3297286,09	848462,26
297	4	3333515,26	848045,02	298	18	3264223,57	848037,91	299	26	3341927,38	847371,78	299	67	3341467,93	847826,08	301	1	3354397,54	848092,66
297	5	3333569,05	848049,52	298	19	3264287,35	848108,49	299	27	3341848,78	847342,57	299	68	3341491,81	847933,15	301	2	3354297,28	848088,30
297	6	3333613,36	848045,10	298	20	3264305,92	848150,55	299	28	3341789,05	847336,36	299	69	3341483,32	847968,87	301	3	3354253,75	848091,55
297	7	3333621,70	847865,61	298	21	3264305,89	848206,89	299	29	3341768,74	847313,34	299	70	3341460,22	847990,65	301	4	3354219,52	848083,08
297	8	3333575,23	847833,96	298	22	3264307,36	848217,82	299	30	3341769,82	847274,40	299	71	3341426,02	848034,61	301	5	3354217,45	848051,55
297	9	3333546,16	847803,18	298	23	3264487,96	848295,54	299	31	3341772,79	847218,52	299	72	3341429,08	848084,16	301	6	3354230,38	848018,97
297	10	3333541,06	847771,56	298	24	3264568,30	848162,64	299	32	3341773,15	847211,55	299	73	3341471,95	848103,36	301	7	3354258,19	847989,78
297	11	3333531,94	847723,36	298	25	3264642,31	848102,91	299	33	3341763,94	847166,37	299	74	3341517,40	848139,13	301	8	3354255,85	847965,75
297	12	3333508,33	847710,69	298	26	3264691,42	848066,49	299	34	3341707,12	847125,52	299	75	3341517,16	848199,06	301	9	3354232,09	847959,09
297	13	3333461,68	847718,37	298	27	3264730,75	848041,69	299	35	3341713,96	847001,10	299	76	3341526,37	848242,77	301	10	3354190,54	847944,40
297	14	3333418,51	847760,56	298	28	3264776,53	848024,49	299	36	3341705,35	847010,49	299	77	3341564,38	848276,80	301	11	3354133,84	847936,80
297	15	3333367,39	847819,03	298	29	3264803,59	848012,50	299	37	3341682,25	847035,75	299	78	3341595,40	848292,67	301	12	3354119,41	847916,89
297	16	3333308,47	847887,75	298	30	3264819,04	848003,89	299	38	3341676,10	847042,47	299	79	3341638,03	848321,34	301	13	3354108,22	847889,61
297	17	3333209,44	847998,79	298	31	3264848,53	847978,65	299	39	3341643,16	847093,98	299	80	3341668,15	848368,18	301	14	3354071,23	847872,06
297	18	3333144,85	848056,87	298	32	3264843,28	847941,99	299	40	3341602,03	847118,28	299	81	3341730,88	848322,03	301	15	3354028,09	847863,34
297	19	3333067,33	848096,61	298	1	3264842,86	847926,45	299	41	3341601,28	847196,16	299	82	3341799,31	848286,54	301	16	3354010,96	847832,89
297	20	3333039,25	848134,74	299	1	3341886,82	848212,62	299	42	3341556,64	847290,75	299	83	3341850,79	848268,51	301	17	3354007,69	847790,85
297	21	3333047,35	848166,43	299	2	3341869,27	848197,14	299	43	3341540,62	847308,90	299	84	3341884,45	848244,00	301	18	3354021,88	847736,67
297	22	3333075,34	848182,23	299	3	3341842,27	848199,36	299	44	3341502,43	847352,14	299	1	3341886,82	848212,62	301	19	3354024,16	847727,98
297	23	3333132,19	848185,35	299	4	3341794,51	848193,51	299	45	3341431,15	847383,06	300	1	3297286,09	848462,26	301	20	3354007,36	847715,43
297	24	3333171,67	848166,99	299	5	3341781,55	848175,15	299	46	3341362,09	847441,02	300	2	3297326,86	848442,51	301	21	3354003,88	847712,82
297	25	3333230,62	848149,21	299	6	3341792,95	848142,54	299	47	3341321,86	847537,26	300	3	3297381,19	848375,88	301	22	3353948,05	847675,26
297	26	3333297,58	848112,18	299	7	3341823,49	848122,41	299	48	3341269,87	847625,67	300	4	3297469,24	848282,55	301	23	3353910,73	847625,88
297	1	3333366,70	848054,22	299	8	3341865,19	848131,09	299	49	3341245,21	847702,84	300	5	3297533,71	848202,72	301	24	3353710,54	847615,17
298	1	3264842,86	847926,45	299	9	3341896,96	848120,04	299	50	3341247,88	847818,30	300	6	3297594,91	848105,62	301	25	3353667,25	847697,20
298	2	3264738,31	847904,82	299	10	3341925,19	848075,88	299	51	3341286,40	847864,11	300	7	3297614,05	848065,71	301	26	3353609,08	847738,99
298	3	3264545,77	847907,79	299	11	3341926,09	848044,44	299	52	3341292,97	847871,94	300	8	3297624,58	848036,80	301	27	3353557,87	847749,51
298	4	3264503,89	847836,45	299	12	3341905,84	848018,40	299	53	3341300,02	847828,77	300	9	3297629,56	847994,26	301	28	3353496,49	847746,25
298	5	3264466,90	847882,74	299	13	3341876,56	847996,59	299	54	3341330,71	847804,17	300	10	3297618,01	847951,99	301	29	3353433,97	847731,15
298	6	3264431,14	847861,24	299	14	3341860,81	847970,65	299	55	3341344,99	847776,12	300	11	3297603,46	847911,12	301	30	3353416,27	848010,63
298	7	3264424,12	847779,39	299	15	3341874,22	847867,68	299	56	3341334,13	847736,85	300	12	3297599,35	847872,06	301	31	3353468,41	847995,69
298	8	3264391,75	847754,70	299	16	3341866,87	847810,53	299	57	3341301,97	847708,96	300	13	3297597,10	847845,78	301	32	3353512,75	847963,95
298	9	3264346,54	847767,42	299	17	3341863,78	847761,03	299	58	3341292,31	847680,24	300	14	3297592,90	847835,92	301	33	3353540,41	847888,32
298	10	3264277,12	847841,02	299	18	3341856,91	847687,39	299	59	3341305,36	847641,64	300	15	3297584,80	847831,20	301	34	3353570,62	847826,29
298	11	3264230,44	847862,73	299	19	3341840,77	847519,12	299	60	3341336,77	847644,03	300	16	3297561,49	847833,51	301	35	3353561,91	847800,69
298	12	3264199,48	847872,69	299	20	3341842,00	847475,70	299	61	3341368,60	847631,47	300	17	3297505,00	847843,89	301	36	3353650,42	847813,59
298	13	3264177,76	847874,53	299	21	3341864,02	847438,89	299	62	3341400,82	847605,42	300	18	3297363,49	847882,23	301	37	3353707,57	847858,68

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
301	38	3353755,84	847899,00	302	18	3343257,67	847376,89	303	2	3337662,70	848446,81	303	43	3338440,90	847639,09	303	84	3337636,81	848200,38
301	39	3353793,19	847955,52	302	19	3343219,18	847359,31	303	3	3337734,67	848288,58	303	44	3338389,51	847603,17	303	85	3337592,38	848339,94
301	40	3353824,03	847977,37	302	20	3343153,99	847387,41	303	4	3337781,17	848182,05	303	45	3338344,06	847567,41	303	86	3337557,22	848415,33
301	41	3353854,45	847960,26	302	21	3343108,69	847399,59	303	5	3337819,09	848112,70	303	46	3338307,67	847530,43	303	87	3337498,21	848488,56
301	42	3353894,65	848022,84	302	22	3343047,55	847388,88	303	6	3337903,30	848101,62	303	47	3338269,24	847512,82	303	88	3337537,21	848486,68
301	43	3353921,95	848062,59	302	23	3343004,68	847368,15	303	7	3337960,03	848107,75	303	48	3338230,30	847511,74	303	89	3337565,32	848499,48
301	44	3354001,42	848112,82	302	24	3342973,30	847365,75	303	8	3338023,00	848106,57	303	49	3338189,05	847540,50	303	90	3337588,84	848515,17
301	45	3354082,12	848119,59	302	25	3342951,16	847407,06	303	9	3338072,44	848106,46	303	50	3338164,69	847553,28	303	1	3337633,09	848487,93
301	46	3354153,49	848139,63	302	26	3342932,74	847473,97	303	10	3338080,69	848132,16	303	51	3338156,20	847589,01	304	1	3292593,88	847739,73
301	47	3354239,14	848184,04	302	27	3342922,06	847533,60	303	11	3338082,25	848183,17	303	52	3338159,80	847620,57	304	2	3292262,68	847665,30
301	48	3354278,32	848228,59	302	28	3342942,22	847562,64	303	12	3338095,33	848249,47	303	53	3338172,46	847649,38	304	3	3292257,70	847681,02
301	49	3354351,70	848334,07	302	29	3342942,79	847594,11	303	13	3338136,76	848268,61	303	54	3338165,71	847674,67	304	4	3292274,83	847710,69
301	50	3354372,55	848391,61	302	30	3342925,09	847635,55	303	14	3338220,61	848269,53	303	55	3338130,79	847691,64	304	5	3292278,76	847731,06
301	51	3354430,15	848471,16	302	31	3342956,89	847678,41	303	15	3338292,70	848262,60	303	56	3338086,87	847708,36	304	6	3292268,56	847745,73
301	52	3354445,93	848497,08	302	32	3342994,24	847733,43	303	16	3338344,54	848232,63	303	57	3337996,60	847720,78	304	7	3292235,38	847754,52
301	53	3354509,08	848508,15	302	33	3343010,65	847841,76	303	17	3338364,49	848215,20	303	58	3337952,32	847698,51	304	8	3292186,60	847757,61
301	54	3354504,79	848482,27	302	34	3342977,24	847890,81	303	18	3338370,31	848168,92	303	59	3337907,98	847676,29	304	9	3292171,57	847759,42
301	55	3354513,58	848383,65	302	35	3342962,56	847951,26	303	19	3338356,36	848134,08	303	60	3337875,73	847651,41	304	10	3292161,58	847768,14
301	56	3354509,62	848313,12	302	36	3342919,75	847979,98	303	20	3338309,14	848107,27	303	61	3337824,91	847596,01	304	11	3292164,55	847820,64
301	57	3354485,05	848280,96	302	37	3342908,14	848020,11	303	21	3338263,57	848077,48	303	62	3337780,45	847578,25	304	12	3292156,00	847937,25
301	58	3354473,14	848174,26	302	38	3342914,56	848057,74	303	22	3338254,15	848039,76	303	63	3337745,26	847551,78	304	13	3292149,70	848000,73
301	59	3354457,93	848128,87	302	39	3342929,11	848124,07	303	23	3338280,34	848015,02	303	64	3337714,18	847589,83	304	14	3292154,80	848004,63
301	60	3354431,80	848099,64	302	40	3342970,75	848188,20	303	24	3338340,10	848019,75	303	65	3337696,21	847641,76	304	15	3292158,25	848015,95
301	1	3354397,54	848092,66	302	41	3343058,98	848246,16	303	25	3338403,85	848044,05	303	66	3337730,23	847710,15	304	16	3292156,96	848033,89
302	1	3343847,95	848318,17	302	42	3343138,57	848291,91	303	26	3338442,70	848046,66	303	67	3337768,75	847777,18	304	17	3292154,56	848170,14
302	2	3343849,93	848249,31	302	43	3343175,20	848319,91	303	27	3338480,89	848022,27	303	68	3337844,05	847815,27	304	18	3292155,61	848290,02
302	3	3343831,09	848175,37	302	44	3343184,38	848366,61	303	28	3338482,18	847977,39	303	69	3337896,67	847861,74	304	19	3292156,27	848398,65
302	4	3343772,86	848115,27	302	45	3343220,77	848403,60	303	29	3338448,10	847911,96	303	70	3337933,42	847886,76	304	20	3292162,48	848547,85
302	5	3343722,13	848076,42	302	46	3343258,99	848430,18	303	30	3338325,49	847850,04	303	71	3337954,90	847921,83	304	21	3292168,54	848624,43
302	6	3343634,08	848043,87	302	47	3343314,64	848421,28	303	31	3338273,44	847836,55	303	72	3337940,74	847945,38	304	22	3292163,59	848666,23
302	7	3343538,05	847996,20	302	48	3343354,66	848384,97	303	32	3338213,95	847821,37	303	73	3337880,59	847952,65	304	23	3292197,16	848670,96
302	8	3343425,01	847916,55	302	49	3343440,31	848324,49	303	33	3338188,96	847804,17	303	74	3337853,98	847939,93	304	24	3292387,93	848651,70
302	9	3343382,20	847841,89	302	50	3343506,70	848306,94	303	34	3338173,81	847758,79	303	75	3337831,45	847942,24	304	25	3292530,04	848633,28
302	10	3343362,58	847793,40	302	51	3343588,12	848288,28	303	35	3338201,83	847722,15	303	76	3337764,04	847941,84	304	26	3292573,84	848621,05
302	11	3343391,74	847717,81	302	52	3343710,52	848260,68	303	36	3338258,86	847717,77	303	77	3337720,27	847954,08	304	27	3292580,98	848606,28
302	12	3343376,74	847664,95	302	53	3343694,80	848509,26	303	37	3338320,12	847724,04	303	78	3337692,97	847965,27	304	28	3292575,58	848559,69
302	13	3343355,35	847626,90	302	54	3343778,08	848457,00	303	38	3338385,94	847727,40	303	79	3337660,42	847950,90	304	29	3292572,25	848493,69
302	14	3343339,33	847559,04	302	55	3343804,24	848432,28	303	39	3338427,52	847740,58	303	80	3337608,67	847934,11	304	30	3292565,44	848442,57
302	15	3343288,72	847496,14	302	56	3343843,36	848374,99	303	40	3338472,85	847726,92	303	81	3337596,58	847982,01	304	31	3292503,10	848344,89
302	16	3343250,62	847465,08	302	1	3343847,95	848318,17	303	41	3338475,31	847692,51	303	82	3337619,14	848032,08	304	32	3292452,04	848295,51
302	17	3343254,70	847426,24	303	1	3337633,09	848487,93	303	42	3338471,62	847665,42	303	83	3337657,57	848103,60	304	33	3292408,30	848254,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
304	34	3292408,57	848244,82	305	35	3333247,06	848254,56	306	25	3360513,28	847874,11	306	66	3360632,14	846408,67	306	107	3361866,67	843896,91
304	35	3292420,15	848232,42	305	36	3333256,15	848302,74	306	26	3360473,50	847815,54	306	67	3360755,44	846340,29	306	108	3361889,38	843836,13
304	36	3292458,73	848219,28	305	37	3333261,01	848343,36	306	27	3360472,00	847764,55	306	68	3360878,71	846273,40	306	109	3361882,63	843808,95
304	37	3292549,63	848184,45	305	38	3333248,74	848404,44	306	28	3360500,02	847726,39	306	69	3360990,55	846186,69	306	110	3361845,13	843812,37
304	38	3292571,23	848171,95	305	39	3333218,92	848453,02	306	29	3360558,55	847672,63	306	70	3361063,96	846134,86	306	111	3361797,31	843858,96
304	39	3292577,23	848084,88	305	40	3333166,87	848491,96	306	30	3360642,01	847634,58	306	71	3361153,66	846089,49	306	112	3361768,81	843912,06
304	1	3292593,88	847739,73	305	41	3333188,71	848515,06	306	31	3360696,04	847631,62	306	72	3361204,09	846083,14	306	113	3361728,28	843967,86
305	1	3333322,15	848772,07	305	42	3333177,91	848630,10	306	32	3360727,06	847595,07	306	73	3361260,43	846076,08	306	114	3361682,89	843983,04
305	2	3333366,34	848746,36	305	43	3333147,97	848681,73	306	33	3360757,69	847519,53	306	74	3361325,56	846104,89	306	115	3361659,55	843961,41
305	3	3333424,75	848746,54	305	44	3333166,54	848712,18	306	34	3360769,15	847483,89	306	75	3361388,92	846129,57	306	116	3361671,49	843910,80
305	4	3333458,65	848766,99	305	45	3333217,42	848820,01	306	35	3360806,29	847443,00	306	76	3361484,68	845862,97	306	117	3361707,37	843808,44
305	5	3333486,67	848786,56	305	46	3333234,70	848843,49	306	36	3360850,03	847381,30	306	77	3361617,64	845492,79	306	118	3361749,07	843764,67
305	6	3333505,60	848799,79	305	47	3333243,37	848855,20	306	37	3360858,79	847336,62	306	78	3361801,15	845175,19	306	119	3361815,76	843738,12
305	7	3333577,27	848818,72	305	48	3333289,75	848856,54	306	38	3360790,87	847301,73	306	79	3361832,89	845120,26	306	120	3361864,66	843703,56
305	8	3333578,50	848792,52	305	49	3333300,64	848833,87	306	39	3360702,70	847293,21	306	80	3361907,44	844991,22	306	121	3361896,19	843650,52
305	9	3333581,98	848718,10	305	50	3333308,92	848816,64	306	40	3360607,18	847281,48	306	81	3361878,70	844941,54	306	122	3361905,13	843599,85
305	10	3333585,88	848634,25	305	1	3333322,15	848772,07	306	41	3360549,73	847246,86	306	82	3361818,07	844861,90	306	123	3361892,56	843568,02
305	11	3333659,44	848555,49	306	1	3360587,68	848642,86	306	42	3360537,67	847197,09	306	83	3361744,24	844771,39	306	124	3361836,28	843543,93
305	12	3333707,98	848481,99	306	2	3360598,66	848626,71	306	43	3360562,60	847110,88	306	84	3361704,67	844740,30	306	125	3361783,00	843573,87
305	13	3333770,38	848396,86	306	3	3360640,15	848641,35	306	44	3360651,61	847037,04	306	85	3361661,50	844731,57	306	126	3361758,82	843633,09
305	14	3333858,13	848313,99	306	4	3360671,35	848651,25	306	45	3360753,52	846984,52	306	86	3361616,53	844733,28	306	127	3361731,82	843687,76
305	15	3333903,76	848235,91	306	5	3360694,30	848635,44	306	46	3360859,33	846951,57	306	87	3361594,78	844707,19	306	128	3361698,13	843712,27
305	16	3333958,33	848162,55	306	6	3360695,65	848587,53	306	47	3360966,34	846929,16	306	88	3361585,60	844660,48	306	129	3361651,12	843679,47
305	17	3333996,37	848090,22	306	7	3360666,37	848511,78	306	48	3361108,06	846929,95	306	89	3361530,73	844640,94	306	130	3361602,55	843649,62
305	18	3333995,44	848018,28	306	8	3360672,22	848463,99	306	49	3361140,28	846821,85	306	90	3361482,16	844611,07	306	131	3361545,91	843639,00
305	19	3333979,66	847993,86	306	9	3360703,66	848423,77	306	50	3361161,46	846762,88	306	91	3361481,95	844566,12	306	132	3361490,74	843629,94
305	20	3333948,19	847994,46	306	10	3360677,89	848313,64	306	51	3361192,63	846676,09	306	92	3361519,03	844526,70	306	133	3361421,77	843578,52
305	21	3333895,96	848037,91	306	11	3360660,28	848238,36	306	52	3361145,74	846681,10	306	93	3361549,48	844457,16	306	134	3361354,81	843510,69
305	22	3333856,81	848098,23	306	12	3360704,08	848111,68	306	53	3361097,41	846693,19	306	94	3361560,04	844402,03	306	135	3361250,23	843447,75
305	23	3333814,54	848161,42	306	13	3360747,88	847985,01	306	54	3361048,72	846667,83	306	95	3361557,22	844343,53	306	136	3361160,50	843388,26
305	24	3333771,79	848190,16	306	14	3360752,05	847972,98	306	55	3360990,37	846612,21	306	96	3361576,09	844312,60	306	137	3361102,99	843354,49
305	25	3333712,69	848213,94	306	15	3360695,86	847952,25	306	56	3360910,48	846576,96	306	97	3361630,33	844302,16	306	138	3361085,35	843344,14
305	26	3333663,37	848261,97	306	16	3360657,82	847919,70	306	57	3360772,90	846568,53	306	98	3361671,67	844322,82	306	139	3361028,14	843406,95
305	27	3333600,73	848315,91	306	17	3360607,06	847913,76	306	58	3360673,87	846573,18	306	99	3361723,63	844339,32	306	140	3360961,03	843453,49
305	28	3333529,09	848346,51	306	18	3360576,67	847927,86	306	59	3360596,74	846597,96	306	100	3361760,53	844307,40	306	141	3360911,98	843487,53
305	29	3333493,15	848347,00	306	19	3360557,77	847960,29	306	60	3360518,74	846601,74	306	101	3361809,76	844262,34	306	142	3360815,47	843561,18
305	30	3333462,79	848308,68	306	20	3360542,86	847976,68	306	61	3360459,70	846570,04	306	102	3361869,07	844178,65	306	143	3360747,10	843601,60
305	31	3333417,34	848272,90	306	21	3360529,90	847990,95	306	62	3360443,05	846523,14	306	103	3361883,83	844134,13	306	144	3360675,25	843644,07
305	32	3333373,06	848249,17	306	22	3360503,95	847975,11	306	63	3360440,20	846466,14	306	104	3361858,90	844062,97	306	145	3360645,16	843660,69
305	33	3333301,60	848233,66	306	23	3360499,00	847972,08	306	64	3360409,09	846448,08	306	105	3361839,43	844011,48	306	146	3360582,37	843695,34
305	34	3333259,69	848232,45	306	24	3360502,93	847939,24	306	65	3360556,45	846435,00	306	106	3361839,37	843959,04	306	147	3360578,95	843696,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	148	3360504,04	843711,10	306	189	3358798,03	843481,00	306	230	3358693,33	843789,67	306	271	3359979,94	844747,90	306	312	3360688,93	844894,02
306	149	3360471,16	843713,07	306	190	3358739,71	843477,84	306	231	3358715,14	843761,82	306	272	3359994,28	844823,22	306	313	3360708,67	845095,38
306	150	3360451,18	843714,27	306	191	3358668,28	843514,74	306	232	3358713,13	843727,29	306	273	3360033,70	844860,31	306	314	3360715,03	845186,97
306	151	3360436,48	843715,15	306	192	3358626,46	843509,07	306	233	3358691,41	843701,19	306	274	3360087,25	844872,33	306	315	3360706,45	845276,59
306	152	3360417,79	843720,82	306	193	3358592,38	843494,61	306	234	3358672,84	843669,21	306	275	3360117,91	844847,71	306	316	3360665,08	845362,32
306	153	3360373,00	843734,31	306	194	3358559,23	843450,19	306	235	3358691,83	843633,76	306	276	3360164,92	844775,67	306	317	3360660,28	845425,12
306	154	3360346,42	843721,56	306	195	3358531,87	843410,47	306	236	3358726,87	843612,31	306	277	3360211,54	844717,08	306	318	3360671,74	845495,85
306	155	3360283,69	843713,79	306	196	3358475,44	843393,87	306	237	3358789,78	843612,60	306	278	3360257,89	844667,46	306	319	3360673,12	845552,82
306	156	3360232,81	843712,33	306	197	3358391,80	843383,98	306	238	3358840,24	843630,54	306	279	3360310,33	844616,50	306	320	3360652,39	845700,57
306	157	3360206,23	843750,54	306	198	3358318,69	843374,43	306	239	3358890,85	843642,48	306	280	3360387,85	844578,28	306	321	3360625,69	845797,21
306	158	3360194,83	843783,16	306	199	3358243,33	843388,74	306	240	3358977,85	843637,47	306	281	3360395,11	844638,42	306	322	3360579,19	845851,30
306	159	3360209,83	843834,54	306	200	3358261,99	843417,73	306	241	3359044,78	843603,43	306	282	3360408,73	844685,25	306	323	3360510,58	845891,31
306	160	3360223,27	843888,84	306	201	3358237,00	843452,98	306	242	3359102,47	843576,61	306	283	3360398,92	844765,89	306	324	3360442,27	845922,30
306	161	3360208,81	843922,90	306	202	3358218,67	843465,93	306	243	3359175,34	843595,17	306	284	3360382,54	844867,29	306	325	3360367,39	845974,09
306	162	3360157,54	843933,42	306	203	3358178,44	843457,30	306	244	3359270,53	843620,37	306	285	3360355,39	844978,89	306	326	3360319,27	846032,67
306	163	3360109,72	843930,54	306	204	3358122,58	843419,74	306	245	3359334,22	843646,17	306	286	3360337,09	845095,26	306	327	3360302,74	846086,13
306	164	3360052,87	843927,42	306	205	3358091,83	843394,87	306	246	3359399,50	843669,00	306	287	3360313,51	845185,95	306	328	3360251,95	846081,69
306	165	3360008,20	843917,17	306	206	3358064,83	843395,59	306	247	3359459,53	843664,75	306	288	3360319,00	845256,52	306	329	3360211,84	846107,58
306	166	3359985,46	843874,56	306	207	3358030,03	843429,45	306	248	3359484,16	843641,46	306	289	3360323,14	845321,07	306	330	3360192,49	845960,13
306	167	3359996,95	843838,95	306	208	3358051,66	843438,67	306	249	3359535,97	843663,93	306	290	3360311,50	845413,62	306	331	3360128,44	845947,78
306	168	3360029,86	843787,44	306	209	3358075,69	843487,30	306	250	3359588,62	843708,90	306	291	3360272,83	845508,42	306	332	3360054,76	845954,67
306	169	3360030,97	843750,00	306	210	3358106,62	843506,19	306	251	3359639,71	843756,79	306	292	3360255,64	845585,83	306	333	3359963,50	846003,00
306	170	3360003,85	843702,78	306	211	3358181,14	843520,32	306	252	3359715,88	843817,39	306	293	3360264,40	845646,00	306	334	3359846,65	846107,52
306	171	3359970,43	843665,85	306	212	3358274,71	843548,44	306	253	3359777,44	843865,60	306	294	3360306,97	845677,21	306	335	3359831,38	846170,04
306	172	3359919,70	843658,42	306	213	3358338,70	843563,76	306	254	3359845,90	843903,78	306	295	3360351,82	845679,99	306	336	3359811,94	846221,91
306	173	3359860,21	843645,27	306	214	3358393,78	843577,32	306	255	3359841,40	843984,66	306	296	3360384,67	845631,48	306	337	3359811,73	846280,33
306	174	3359740,48	843638,31	306	215	3358448,59	843598,36	306	256	3359823,82	844301,82	306	297	3360428,95	845550,33	306	338	3359860,27	846311,70
306	175	3359673,61	843618,42	306	216	3358463,11	843615,27	306	257	3359816,14	844440,99	306	298	3360459,04	845440,35	306	339	3359898,97	846269,34
306	176	3359611,45	843600,34	306	217	3358457,62	843649,56	306	258	3359740,45	844477,35	306	299	3360458,14	845366,88	306	340	3359942,50	846213,66
306	177	3359605,27	843598,50	306	218	3358432,75	843681,85	306	259	3359701,42	844531,66	306	300	3360469,90	845269,84	306	341	3360018,37	846181,38
306	178	3359599,87	843598,66	306	219	3358351,48	843745,42	306	260	3359654,20	844611,24	306	301	3360484,21	845189,32	306	342	3360051,61	846222,78
306	179	3359503,30	843601,59	306	220	3358371,52	843778,95	306	261	3359647,84	844676,97	306	302	3360480,67	845103,84	306	343	3360039,73	846271,86
306	180	3359407,90	843585,34	306	221	3358390,06	843810,96	306	262	3359653,36	844746,04	306	303	3360471,40	845009,19	306	344	3360018,46	846298,83
306	181	3359390,92	843579,45	306	222	3358422,94	843814,89	306	263	3359687,62	844805,46	306	304	3360454,24	844927,78	306	345	3359994,61	846329,01
306	182	3359266,93	843536,35	306	223	3358462,42	843796,53	306	264	3359707,75	844886,94	306	305	3360457,00	844831,99	306	346	3359959,60	846358,20
306	183	3359242,33	843529,89	306	224	3358512,34	843778,48	306	265	3359731,54	844946,04	306	306	3360496,51	844707,24	306	347	3359942,47	846372,46
306	184	3359203,00	843519,54	306	225	3358561,66	843782,94	306	266	3359787,31	844961,65	306	307	3360530,35	844624,30	306	348	3359931,01	846406,62
306	185	3359134,33	843510,10	306	226	3358599,88	843809,46	306	267	3359833,42	844893,54	306	308	3360559,84	844640,13	306	349	3359972,23	846431,76
306	186	3359059,45	843509,46	306	227	3358646,68	843849,75	306	268	3359884,57	844833,60	306	309	3360605,68	844662,42	306	350	3360039,61	846432,19
306	187	3358978,75	843502,65	306	228	3358667,47	843856,33	306	269	3359911,75	844774,44	306	310	3360644,50	844668,01	306	351	3360051,43	846434,34
306	188	3358890,55	843495,63	306	229	3358689,55	843818,01	306	270	3359944,09	844743,88	306	311	3360682,87	844791,97	306	352	3360064,99	846436,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	353	3360088,81	846441,09	306	394	3360122,74	847612,23	306	435	3360033,79	848627,01	307	24	3338531,65	848605,03	308	24	3270297,61	849055,90
306	354	3360095,83	846461,74	306	395	3360219,94	847670,44	306	436	3360087,28	848642,04	307	25	3338546,14	848672,88	308	25	3270308,74	849125,43
306	355	3360110,92	846506,14	306	396	3360295,00	847719,03	306	437	3360139,06	848664,49	307	26	3338606,20	848721,03	308	26	3270338,53	849197,83
306	356	3360110,41	846578,04	306	397	3360326,53	847767,87	306	438	3360176,65	848713,53	307	27	3338688,31	848732,37	308	27	3270402,40	849254,76
306	357	3360150,85	846630,15	306	398	3360343,12	847816,30	306	439	3360221,23	848777,71	307	28	3338768,80	848746,65	308	28	3270499,60	849272,08
306	358	3360224,74	846717,64	306	399	3360350,47	847873,50	306	440	3360280,33	848807,88	307	29	3338887,06	848748,54	308	29	3270632,35	849253,14
306	359	3360265,36	846763,78	306	400	3360308,62	847921,69	306	441	3360341,23	848824,59	307	30	3338986,27	848790,33	308	30	3270663,88	849235,86
306	360	3360236,80	846819,90	306	401	3360261,22	847956,30	306	442	3360412,45	848849,13	307	31	3339019,39	848836,21	308	31	3270769,63	849205,23
306	361	3360172,81	846857,02	306	402	3360220,33	847963,60	306	443	3360493,66	848891,91	307	32	3339043,03	848901,31	308	32	3270769,57	849198,84
306	362	3360143,14	846899,62	306	403	3360188,92	847969,21	306	444	3360534,79	848920,03	307	33	3339077,32	848959,23	308	33	3270768,46	849094,98
306	363	3360094,30	846929,71	306	404	3360129,73	847995,99	306	445	3360583,84	848933,43	307	34	3339118,72	848978,38	308	1	3270766,27	848887,27
306	364	3360022,03	846942,63	306	405	3360080,17	848000,58	306	446	3360617,11	848923,87	307	35	3339166,63	848979,75	309	1	3291857,29	848560,86
306	365	3359913,52	847017,39	306	406	3360037,15	848038,27	306	447	3360620,35	848862,54	307	36	3339228,01	848980,05	309	2	3291833,59	848551,17
306	366	3359824,21	847152,70	306	407	3359982,52	848062,20	306	448	3360619,12	848801,10	307	37	3339265,54	848979,60	309	3	3291777,34	848552,56
306	367	3359772,94	847217,16	306	408	3359934,31	848071,29	306	449	3360630,76	848760,96	307	38	3339337,72	848969,68	309	4	3291738,61	848544,73
306	368	3359723,65	847265,19	306	409	3359879,98	848084,73	306	450	3360634,51	848734,11	307	39	3339366,79	848948,05	309	5	3291715,63	848538,07
306	369	3359715,04	847303,89	306	410	3359826,04	848084,68	306	451	3360612,91	848703,52	307	40	3339431,65	848933,43	309	6	3291663,13	848540,31
306	370	3359715,43	847329,70	306	411	3359785,69	848082,03	306	1	3360587,68	848642,86	307	1	3339489,16	848912,59	309	7	3291580,15	848534,20
306	371	3359715,58	847340,79	306	412	3359733,85	848112,01	307	1	3339489,16	848912,59	308	1	3270766,27	848887,27	309	8	3291537,13	848519,47
306	372	3359775,61	847334,10	306	413	3359669,14	848174,58	307	2	3339451,78	848857,62	308	2	3270764,92	848759,85	309	9	3291496,06	848516,05
306	373	3359850,64	847328,76	306	414	3359611,87	848211,78	307	3	3339402,49	848853,18	308	3	3270761,86	848471,85	309	10	3291478,00	848518,53
306	374	3359937,46	847332,70	306	415	3359611,18	848228,35	307	4	3339354,07	848869,77	308	4	3269689,78	848195,16	309	11	3291449,68	848538,69
306	375	3360010,30	847352,79	306	416	3359609,05	848279,40	307	5	3339313,42	848876,10	308	5	3269678,89	848314,50	309	12	3291414,01	848556,42
306	376	3360030,31	847386,33	306	417	3359607,19	848324,26	307	6	3339273,31	848864,49	308	6	3269680,87	848355,07	309	13	3291405,31	848571,13
306	377	3360163,18	847403,61	306	418	3359606,89	848331,51	307	7	3339257,95	848825,07	308	7	3269727,79	848527,86	309	14	3291404,35	848605,57
306	378	3360274,66	847435,27	306	419	3359654,71	848364,45	307	8	3339228,25	848815,23	308	8	3269751,16	848562,49	309	15	3291407,29	848843,05
306	379	3360380,47	847453,29	306	420	3359750,80	848410,65	307	9	3339150,46	848811,54	308	9	3269799,88	848616,25	309	16	3291408,07	848999,62
306	380	3360465,04	847482,69	306	421	3359758,45	848350,93	307	10	3339101,35	848799,63	308	10	3269940,64	848715,03	309	17	3291411,37	849014,71
306	381	3360495,01	847534,50	306	422	3359759,80	848304,55	307	11	3339086,17	848754,25	308	11	3270005,38	848749,41	309	18	3291414,61	849058,24
306	382	3360489,34	847576,27	306	423	3359782,84	848284,21	307	12	3339088,36	848677,87	308	12	3270029,62	848725,65	309	19	3291414,31	849147,37
306	383	3360463,45	847591,99	306	424	3359838,31	848284,30	307	13	3339096,52	848603,22	308	13	3270031,93	848692,32	309	20	3291411,34	849195,06
306	384	3360410,11	847570,99	306	425	3359917,57	848289,57	307	14	3339127,00	848532,18	308	14	3270023,89	848660,13	309	21	3291597,58	849277,21
306	385	3360366,01	847541,28	306	426	3359985,91	848309,50	307	15	3339095,65	848475,84	308	15	3270038,80	848624,19	309	22	3291612,55	849234,67
306	386	3360313,51	847542,76	306	427	3360031,69	848333,32	307	16	3339043,57	848463,87	308	16	3270074,02	848635,02	309	23	3291620,83	849181,74
306	387	3360235,60	847543,56	306	428	3360039,61	848369,47	307	17	3338952,07	848467,24	308	17	3270100,96	848654,89	309	24	3291626,32	849145,95
306	388	3360185,17	847524,12	306	429	3360035,29	848417,31	307	18	3338869,24	848481,34	308	18	3270148,27	848751,94	309	25	3291629,02	849131,05
306	389	3360136,96	847480,80	306	430	3360024,94	848464,96	307	19	3338799,61	848491,99	308	19	3270183,73	848809,12	309	26	3291621,76	849122,61
306	390	3360083,77	847455,27	306	431	3360036,07	848493,73	307	20	3338753,41	848499,00	308	20	3270215,17	848825,19	309	27	3291607,09	849111,69
306	391	3360038,26	847474,95	306	432	3360037,12	848510,25	307	21	3338681,35	848504,43	308	21	3270284,92	848805,39	309	28	3291583,21	849082,56
306	392	3360023,05	847535,94	306	433	3360022,54	848548,77	307	22	3338600,89	848541,10	308	22	3270313,54	848820,78	309	29	3291571,12	849059,73
306	393	3360048,88	847574,16	306	434	3360017,11	848581,59	307	23	3338545,90	848576,97	308	23	3270292,45	848902,72	309	30	3291579,31	849008,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	31	3291598,99	848948,19	310	33	3285260,56	848111,07	310	74	3284883,10	847879,51	310	115	3285545,05	849331,92	311	30	3300217,96	848398,03
309	32	3291611,35	848936,55	310	34	3285252,79	848073,96	310	75	3284792,05	847938,78	310	116	3285536,53	849277,05	311	31	3300224,65	848342,67
309	33	3291659,59	848925,94	310	35	3285234,19	848037,84	310	76	3284791,63	847956,85	310	117	3285495,43	849166,53	311	32	3300221,56	848318,61
309	34	3291686,29	848908,74	310	36	3285206,05	847981,69	310	77	3284789,41	848103,39	310	118	3285454,45	849092,83	311	33	3300201,79	848277,58
309	35	3291800,95	848775,69	310	37	3285186,07	847927,74	310	78	3284598,79	848235,01	310	119	3285410,95	849020,34	311	34	3300182,23	848227,59
309	36	3291837,22	848686,12	310	38	3285169,90	847895,46	310	79	3284645,38	848323,63	310	120	3285394,57	848996,01	311	35	3300168,25	848167,26
309	37	3291854,50	848604,99	310	39	3285166,39	847865,52	310	80	3284773,81	848337,87	310	121	3285379,36	848972,67	311	36	3300166,30	848129,01
309	38	3291860,08	848567,67	310	40	3285167,53	847826,83	310	81	3284783,35	848420,01	310	122	3285374,68	848958,57	311	37	3300173,20	848098,96
309	1	3291857,29	848560,86	310	41	3285162,88	847791,75	310	82	3284835,10	848866,12	310	123	3285375,04	848947,78	311	38	3300177,16	848085,28
310	1	3285397,75	848931,99	310	42	3285156,55	847770,60	310	83	3284915,32	848799,48	310	124	3285375,31	848938,29	311	39	3300177,16	848075,40
310	2	3285409,81	848931,10	310	43	3285147,07	847748,70	310	84	3284909,80	848817,24	310	125	3285382,42	848932,78	311	40	3300174,07	848068,72
310	3	3285427,48	848935,47	310	44	3285148,15	847732,87	310	85	3284898,85	848843,58	310	1	3285397,75	848931,99	311	41	3300136,36	848004,42
310	4	3285445,60	848944,32	310	45	3285148,00	847682,37	310	86	3284921,86	848860,17	311	1	3299943,67	849131,55	311	42	3300093,19	847962,45
310	5	3285467,02	848951,31	310	46	3285130,39	847690,12	310	87	3284946,10	848876,17	311	2	3299945,59	849088,95	311	43	3300062,65	847887,85
310	6	3285490,36	848955,22	310	47	3285104,98	847690,56	310	88	3284965,24	848894,55	311	3	3299948,44	849068,04	311	44	3300056,86	847861,63
310	7	3285515,74	848954,76	310	48	3285090,70	847679,31	310	89	3284978,59	848914,65	311	4	3299963,56	849064,71	311	45	3300052,12	847848,91
310	8	3285540,55	848953,02	310	49	3285088,48	847668,43	310	90	3284981,38	848927,46	311	5	3299996,35	849069,40	311	46	3300044,35	847848,09
310	9	3285557,89	848947,20	310	50	3285088,15	847658,91	310	91	3284982,34	848937,64	311	6	3300032,56	849060,70	311	47	3300034,96	847851,12
310	10	3285580,78	848933,83	310	51	3285090,79	847634,22	310	92	3284981,98	848950,32	311	7	3300058,60	849014,26	311	48	3299936,95	847894,75
310	11	3285579,52	848882,46	310	52	3285085,96	847604,86	310	93	3284976,91	848971,11	311	8	3300087,82	848883,27	311	49	3299711,92	848010,84
310	12	3285581,26	848845,71	310	53	3285087,10	847567,44	310	94	3284966,29	848985,39	311	9	3300099,07	848804,97	311	50	3299505,10	848102,62
310	13	3285581,77	848808,27	310	54	3285083,74	847531,14	310	95	3284947,99	849003,88	311	10	3300121,72	848771,88	311	51	3299508,97	848021,10
310	14	3285582,70	848776,54	310	55	3285075,94	847516,29	310	96	3284934,25	849017,40	311	11	3300124,60	848749,53	311	52	3299516,77	847854,25
310	15	3285579,04	848751,03	310	56	3285062,47	847498,71	310	97	3284926,09	849034,92	311	12	3300121,24	848736,66	311	53	3299501,41	847859,83
310	16	3285570,28	848725,98	310	57	3285030,10	847524,28	310	98	3284922,70	849062,77	311	13	3300131,53	848690,53	311	54	3299466,85	847890,28
310	17	3285551,02	848690,46	310	58	3284998,60	847527,54	310	99	3284924,71	849081,25	311	14	3300142,63	848669,13	311	55	3299414,56	847937,47
310	18	3285519,07	848633,55	310	59	3284977,75	847532,73	310	100	3284937,19	849109,56	311	15	3300166,87	848659,33	311	56	3299338,81	847993,74
310	19	3285485,53	848589,51	310	60	3284983,33	847555,93	310	101	3284952,79	849139,26	311	16	3300163,60	848643,51	311	57	3299298,37	848019,54
310	20	3285454,15	848533,74	310	61	3284994,46	847586,11	310	102	3284967,37	849161,64	311	17	3300141,97	848613,69	311	58	3299261,29	848058,94
310	21	3285431,20	848494,89	310	62	3284994,28	847613,40	310	103	3285000,25	849186,81	311	18	3300111,94	848564,13	311	59	3299230,51	848087,26
310	22	3285411,16	848465,07	310	63	3284990,80	847645,68	310	104	3285034,90	849216,48	311	19	3300092,65	848531,37	311	60	3299216,74	848098,11
310	23	3285389,38	848409,12	310	64	3284984,29	847670,88	310	105	3285057,70	849240,04	311	20	3300081,64	848503,17	311	61	3299196,58	848095,29
310	24	3285375,10	848376,93	310	65	3284975,20	847699,17	310	106	3285078,07	849259,12	311	21	3300078,67	848491,44	311	62	3299158,96	848075,46
310	25	3285344,80	848328,36	310	66	3284958,61	847742,31	310	107	3285106,36	849267,61	311	22	3300078,61	848482,15	311	63	3299069,53	848033,20
310	26	3285316,06	848292,51	310	67	3284969,44	847770,54	310	108	3285138,67	849269,91	311	23	3300079,30	848478,87	311	64	3299033,38	848013,46
310	27	3285292,78	848263,83	310	68	3284970,91	847774,86	310	109	3285182,29	849276,37	311	24	3300081,22	848474,73	311	65	3299021,02	847999,63
310	28	3285278,29	848239,26	310	69	3284971,81	847778,88	310	110	3285205,63	849282,18	311	25	3300096,73	848467,08	311	66	3299006,95	847993,98
310	29	3285265,75	848212,20	310	70	3284972,38	847782,97	310	111	3285216,58	849319,35	311	26	3300133,87	848456,16	311	67	3298991,26	847992,78
310	30	3285259,39	848192,31	310	71	3284975,35	847811,74	310	112	3285222,91	849362,10	311	27	3300176,23	848452,59	311	68	3298985,23	847995,60
310	31	3285258,82	848168,16	310	72	3284976,10	847819,03	310	113	3285224,29	849402,61	311	28	3300187,54	848446,00	311	69	3298980,55	848000,70
310	32	3285259,72	848138,97	310	73	3284891,62	847873,95	310	114	3285554,26	849390,21	311	29	3300192,76	848440,47	311	70	3298979,32	848044,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	71	3298978,03	848085,27	312	2	3360480,13	849469,84	312	43	3360491,17	849555,55	315	11	3331987,36	848822,26	315	52	3332705,86	847797,10
311	72	3298970,92	848312,04	312	3	3360460,03	849385,35	312	1	3360494,02	849507,69	315	12	3331951,87	848752,35	315	53	3332759,05	847822,60
311	73	3298970,89	848365,18	312	4	3360464,86	849270,13	313	1	3292318,27	849097,59	315	13	3331900,18	848674,45	315	54	3332777,29	847866,57
311	74	3298960,09	848480,98	312	5	3360443,68	849224,58	313	2	3292313,41	849046,60	315	14	3331824,55	848595,87	315	55	3332778,61	847925,01
311	75	3298956,25	848614,95	312	6	3360396,64	849193,26	313	3	3292253,35	849062,76	315	15	3331773,01	848562,94	315	56	3332793,16	847991,34
311	76	3298944,34	848691,00	312	7	3360336,85	849188,55	313	4	3292139,89	849095,11	315	16	3331726,48	848515,17	315	57	3332839,87	848087,10
311	77	3298949,26	848703,13	312	8	3360299,38	849187,50	313	5	3291998,14	849135,61	315	17	3331724,86	848465,68	315	58	3332845,39	848156,16
311	78	3298939,00	848747,04	312	9	3360245,08	849200,91	313	6	3291952,18	849144,81	315	18	3331748,50	848425,92	315	59	3332883,43	848134,80
311	79	3298953,40	848792,38	312	10	3360217,00	849239,05	313	7	3291936,34	849174,28	315	19	3331807,57	848403,63	315	60	3332914,03	848113,20
311	80	3298942,78	848928,39	312	11	3360226,39	849278,31	313	8	3291928,90	849277,44	315	20	3331843,18	848415,15	315	61	3332937,82	848067,42
311	81	3298939,00	849138,76	312	12	3360228,49	849309,85	313	9	3291924,04	849343,21	315	21	3331881,70	848482,15	315	62	3332939,86	847995,57
311	82	3298938,49	849262,33	312	13	3360194,86	849332,83	313	10	3291924,13	849421,27	315	22	3331922,20	848532,75	315	63	3332928,25	847930,81
311	83	3298932,01	849304,83	312	14	3360150,79	849354,04	313	11	3292358,11	849612,75	315	23	3331959,43	848593,77	315	64	3332944,42	847887,82
311	84	3298935,13	849326,65	312	15	3360094,57	849382,39	313	12	3292293,67	849355,30	315	24	3331990,72	848599,12	315	65	3333032,32	847800,45
311	85	3298948,42	849333,76	312	16	3360056,53	849402,28	313	13	3292286,83	849279,48	315	25	3332016,85	848577,42	315	66	3333075,79	847800,21
311	86	3298956,58	849336,27	312	17	3360018,97	849405,72	313	14	3292288,96	849258,54	315	26	3332033,23	848475,99	315	67	3333147,73	847799,26
311	87	3298980,04	849327,94	312	18	3359995,87	849375,07	313	15	3292314,19	849240,54	315	27	3332037,79	848368,26	315	68	3333178,30	847779,15
311	88	3299050,78	849289,53	312	19	3359945,65	849351,15	313	16	3292332,94	849213,36	315	28	3332053,87	848224,87	315	69	3333208,12	847730,56
311	89	3299068,09	849287,04	312	20	3359929,45	849392,64	313	17	3292336,45	849193,98	315	29	3332044,54	848185,68	315	70	3333212,41	847685,76
311	90	3299144,50	849259,99	312	21	3359906,20	849418,95	313	18	3292333,78	849157,95	315	30	3332015,59	848150,40	315	71	3333210,61	847643,74
311	91	3299297,71	849194,73	312	22	3359937,16	849490,26	313	1	3292318,27	849097,59	315	31	3332036,38	848103,06	315	72	3333233,86	847617,45
311	92	3299360,86	849159,84	312	23	3359954,86	849499,77	314	1	3262468,99	849602,58	315	32	3332047,09	848043,43	315	73	3333268,09	847624,42
311	93	3299425,45	849127,23	312	24	3359992,12	849506,85	314	2	3262475,41	849365,71	315	33	3332093,38	847995,31	315	74	3333299,44	847628,34
311	94	3299457,43	849117,72	312	25	3360019,69	849485,13	314	3	3262343,71	849430,47	315	34	3332152,42	847974,54	315	75	3333321,34	847595,98
311	95	3299451,37	849247,08	312	26	3360051,58	849471,06	314	4	3262345,45	849549,90	315	35	3332247,10	847963,77	315	76	3333314,83	847562,83
311	96	3299479,72	849320,40	312	27	3360097,93	849473,88	314	5	3262070,86	849605,47	315	36	3332321,41	847985,35	315	77	3333317,26	847528,45
311	97	3299497,36	849362,52	312	28	3360121,84	849476,07	314	6	3262105,33	849617,29	315	37	3332365,03	848031,57	315	78	3333337,03	847518,52
311	98	3299512,63	849394,11	312	29	3360154,24	849444,03	314	7	3262164,22	849641,49	315	38	3332397,46	848102,91	315	79	3333369,94	847520,97
311	99	3299526,19	849412,20	312	30	3360181,99	849416,37	314	8	3262207,84	849650,31	315	39	3332435,62	848129,46	315	80	3333408,34	847541,53
311	100	3299554,12	849431,85	312	31	3360227,68	849390,70	314	9	3262323,22	849668,74	315	40	3332465,83	848121,33	315	81	3333442,21	847560,49
311	101	3299584,72	849450,99	312	32	3360283,48	849377,34	314	1	3262468,99	849602,58	315	41	3332480,56	848078,29	315	82	3333485,38	847570,74
311	102	3299711,71	849514,86	312	33	3360317,47	849394,77	315	1	3332081,14	849577,03	315	42	3332483,14	848039,43	315	83	3333510,04	847545,94
311	103	3299742,19	849523,51	312	34	3360323,92	849429,42	315	2	3332064,61	849525,64	315	43	3332490,64	847987,21	315	84	3333524,68	847505,91
311	104	3299746,33	849509,40	312	35	3360317,59	849442,71	315	3	3332044,15	849456,13	315	44	3332504,47	847923,18	315	85	3333519,82	847466,82
311	105	3299759,83	849482,83	312	36	3360321,34	849468,30	315	4	3332059,06	849405,60	315	45	3332517,34	847892,08	315	86	3333498,55	847424,28
311	106	3299837,59	849357,00	312	37	3360349,39	849482,58	315	5	3332088,55	849264,13	315	46	3332559,34	847890,30	315	87	3333477,46	847375,75
311	107	3299912,35	849230,28	312	38	3360382,42	849480,52	315	6	3332086,15	849190,62	315	47	3332593,69	847894,27	315	88	3333459,04	847339,24
311	108	3299936,95	849183,06	312	39	3360413,92	849479,92	315	7	3332071,99	849110,83	315	48	3332631,19	847892,34	315	89	3333409,21	847300,38
311	109	3299953,48	849182,04	312	40	3360424,78	849517,69	315	8	3332060,32	849047,59	315	49	3332645,53	847861,32	315	90	3333355,51	847291,33
311	1	3299943,67	849131,55	312	41	3360436,96	849563,01	315	9	3332031,04	849022,77	315	50	3332651,50	847810,56	315	91	3333282,52	847329,70
312	1	3360494,02	849507,69	312	42	3360457,57	849577,08	315	10	3332022,64	848898,18	315	51	3332671,45	847794,61	315	92	3333256,96	847385,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	93	333237,13	847449,75	315	134	3331357,18	847647,75	315	175	3331086,79	848563,65	315	1	3332081,14	849577,03	316	3	3356727,82	849124,23
315	94	3333213,07	847506,00	315	135	3331317,46	847649,62	315	176	3331084,24	848469,18	315	216	3331612,27	848417,53	316	4	3356776,93	849136,14
315	95	3333159,85	847532,94	315	136	3331295,17	847668,48	315	177	3331057,48	848332,11	315	217	3331619,41	848207,98	316	5	3356810,62	849110,13
315	96	3333091,42	847568,43	315	137	3331287,76	847691,49	315	178	3331070,41	848298,00	315	218	3331680,70	848176,77	316	6	3356819,17	849020,46
315	97	3332988,55	847602,93	315	138	3331294,51	847744,09	315	179	3331092,58	848282,89	315	219	3331720,57	848144,95	316	7	3356811,52	848973,79
315	98	3332907,04	847623,09	315	139	3331313,38	847791,82	315	180	3331133,02	848283,33	315	220	3331769,86	848098,44	316	8	3356775,13	848936,82
315	99	3332838,19	847622,61	315	140	3331352,95	847848,39	315	181	3331158,76	848299,02	315	221	3331790,92	848094,54	316	9	3356725,72	848935,41
315	100	3332804,38	847599,18	315	141	3331387,45	847898,82	315	182	3331223,53	848366,05	315	222	3331822,09	848104,41	316	10	3356691,82	848968,87
315	101	3332788,96	847562,76	315	142	3331447,54	847973,20	315	183	3331290,49	848408,43	315	223	3331849,24	848151,63	316	11	3356649,16	848993,13
315	102	3332758,78	847518,45	315	143	3331430,98	847975,72	315	184	3331389,61	848477,92	315	224	3331876,30	848200,35	316	12	3356618,14	848977,26
315	103	3332716,42	847479,82	315	144	3331404,52	848008,68	315	185	3331471,21	848559,66	315	225	3331900,09	848259,45	316	13	3356609,17	848924,55
315	104	3332663,53	847443,85	315	145	3331388,11	848059,89	315	186	3331551,43	848635,38	315	226	3331886,89	848301,03	316	14	3356623,42	848845,56
315	105	3332626,66	847421,79	315	146	3331341,61	848087,79	315	187	3331604,92	848631,55	315	227	3331822,93	848338,14	316	15	3356624,05	848770,66
315	106	3332574,01	847430,77	315	147	3331273,21	848096,31	315	188	3331683,88	848693,73	315	228	3331753,60	848352,64	316	16	3356614,84	848726,94
315	107	3332557,39	847487,25	315	148	3331153,00	848082,39	315	189	3331766,05	848754,51	315	229	3331697,53	848373,52	316	17	3356544,22	848733,93
315	108	3332576,89	847538,73	315	149	3330952,51	848046,67	315	190	3331861,87	848809,69	315	216	3331612,27	848417,53	316	18	3356491,63	848734,47
315	109	3332567,98	847587,91	315	150	3330906,88	848044,62	315	191	3331902,07	848870,76	315	230	3331870,00	848000,91	316	19	3356491,09	848736,99
315	110	3332524,03	847606,11	315	151	3330878,14	848054,29	315	192	3331907,29	848950,32	315	231	3331833,07	847983,37	316	20	3356476,12	848808,39
315	111	3332447,08	847626,39	315	152	3330857,98	848076,93	315	193	3331905,10	849026,67	315	232	3331780,66	847981,86	316	21	3356442,52	848876,29
315	112	3332388,49	847630,71	315	153	3330823,69	848124,64	315	194	3331882,84	849070,96	315	233	3331744,78	847979,34	316	22	3356430,04	848901,48
315	113	3332325,58	847630,41	315	154	3330799,87	848171,88	315	195	3331837,99	849068,19	315	234	3331693,42	847994,37	316	23	3356373,49	848992,74
315	114	3332268,49	847636,26	315	155	3330773,89	848189,16	315	196	3331809,91	849106,32	315	235	3331689,46	847923,82	316	24	3356303,86	849070,14
315	115	3332252,35	847623,82	315	156	3330743,20	848188,26	315	197	3331810,21	849148,29	315	236	3331710,16	847880,97	316	25	3356269,63	849114,10
315	116	3332219,08	847583,91	315	157	3330677,02	848145,16	315	198	3331822,72	849235,56	315	237	3331739,53	847848,85	316	26	3356279,08	849150,34
315	117	3332196,31	847539,82	315	158	3330619,81	848103,07	315	199	3331819,21	849305,85	315	238	3331812,28	847819,47	316	27	3356251,93	849209,50
315	118	3332160,31	847541,79	315	159	3330579,85	848085,45	315	200	3331789,39	849352,96	315	239	3331837,57	847773,78	316	28	3356224,69	849270,15
315	119	3332137,54	847500,70	315	160	3330538,72	848083,53	315	201	3331787,92	849403,83	315	240	3331843,99	847706,52	316	29	3356218,78	849319,44
315	120	3332116,42	847453,63	315	161	3330491,59	848086,83	315	202	3331814,92	849560,41	315	241	3331851,58	847649,80	316	30	3356243,74	849338,13
315	121	3332083,06	847413,72	315	162	3330523,93	848364,94	315	203	3331833,19	849601,39	315	242	3331873,72	847610,01	316	31	3356303,41	849334,83
315	122	3332050,39	847405,32	315	163	3330541,42	848380,99	315	204	3331859,62	849620,13	315	243	3331921,21	847624,84	316	32	3356355,10	849321,82
315	123	3331996,18	847414,24	315	164	3330636,58	848460,12	315	205	3331879,45	849608,70	315	244	3331949,95	847669,11	316	33	3356385,10	849267,27
315	124	3331960,66	847450,68	315	165	3330684,37	848516,19	315	206	3331887,94	849572,98	315	245	3332001,61	847748,49	316	34	3356391,43	849203,02
315	125	3331908,28	847501,63	315	166	3330712,51	848632,32	315	207	3331910,83	849558,66	315	246	3332017,72	847813,38	316	35	3356416,06	849179,74
315	126	3331866,13	847507,89	315	167	3330712,84	848727,48	315	208	3331940,47	849570,03	315	247	3332024,32	847895,95	316	36	3356436,82	849135,39
315	127	3331831,81	847503,91	315	168	3330720,37	848750,91	315	209	3331948,42	849606,18	315	248	3331998,40	847965,63	316	37	3356459,95	849059,64
315	128	3331782,91	847536,99	315	169	3330740,38	848758,23	315	210	3331951,36	849660,19	315	249	3331957,93	848018,40	316	38	3356474,77	849013,59
315	129	3331741,12	847583,73	315	170	3330760,00	848752,80	315	211	3331981,57	849750,43	315	250	3331935,64	848062,71	316	39	3356515,21	849014,76
315	130	3331699,15	847585,53	315	171	3330801,70	848736,76	315	212	3332013,01	849705,42	315	251	3331911,28	848024,55	316	40	3356527,54	849020,86
315	131	3331640,92	847579,38	315	172	3330881,20	848706,82	315	213	3332031,46	849637,03	315	250	3331870,00	848000,91	316	41	3356559,52	849037,02
315	132	3331634,41	847769,58	315	173	3330984,43	848684,31	315	214	3332071,90	849636,70	316	1	3356664,43	849140,41	316	42	3356565,55	849086,64
315	133	3331446,97	847678,80	315	174	3331055,29	848643,66	315	215	3332078,59	849612,93	316	2	3356689,39	849105,15	316	43	3356570,50	849176,67

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
316	44	3356544,88	849234,36	317	18	3342887,74	849466,81	319	6	3292019,23	849811,06	321	13	3293562,49	849406,59	321	54	3294779,68	847834,05
316	45	3356522,29	849290,64	317	19	3342834,01	849459,28	319	7	3292004,53	849854,07	321	14	3293576,86	849270,67	321	55	3294770,53	847866,01
316	46	3356520,79	849343,05	317	20	3342807,37	849498,99	319	8	3292005,13	849879,42	321	15	3293584,63	849234,94	321	56	3294643,06	848001,67
316	47	3356517,94	849390,94	317	21	3342763,63	849509,70	319	9	3292006,96	849888,46	321	16	3293613,19	849205,80	321	57	3294433,54	848207,94
316	48	3356490,61	849440,61	317	22	3342742,03	849531,54	319	10	3292011,46	849888,28	321	17	3293687,89	849160,00	321	58	3294129,79	848113,56
316	49	3356484,70	849451,39	317	23	3342733,60	849564,27	319	11	3292045,00	849878,76	321	18	3293769,49	849109,15	321	59	3294051,31	848093,52
316	50	3356452,45	849583,80	317	24	3342695,83	849576,66	319	12	3292118,08	849849,37	321	19	3293808,40	849085,56	321	60	3293946,91	848066,83
316	51	3356465,11	849665,07	317	25	3342649,66	849618,79	319	13	3292151,38	849835,98	321	20	3293861,59	849084,09	321	61	3293728,90	848011,14
316	52	3356494,93	849722,88	317	26	3342646,60	849672,63	319	14	3292169,65	849825,40	321	21	3293998,51	849062,55	321	62	3293730,25	848045,22
316	53	3356515,90	849775,92	317	27	3342688,69	849772,75	319	15	3292177,66	849817,84	321	22	3294093,91	849053,28	321	63	3293721,22	848147,83
316	54	3356545,78	849778,26	317	28	3342728,53	849847,29	319	16	3292181,02	849805,65	321	23	3294130,15	849033,28	321	64	3293716,96	848196,12
316	55	3356575,12	849800,10	317	29	3342774,01	849880,05	319	17	3292180,00	849790,38	321	24	3294166,18	849013,41	321	65	3293715,25	848277,45
316	56	3356608,18	849795,04	317	30	3342817,69	849872,32	319	18	3292176,01	849729,15	321	25	3294259,75	848938,20	321	66	3293714,83	848297,94
316	57	3356624,38	849755,04	317	1	3342826,21	849835,08	319	1	3292178,17	849619,44	321	26	3294433,96	848791,89	321	67	3293715,34	848384,82
316	58	3356630,23	849707,26	318	1	3335463,79	849741,25	320	1	3291234,16	849212,62	321	27	3294602,68	848653,65	321	68	3293709,73	848405,10
316	59	3356646,31	849668,77	318	2	3335491,93	849700,12	320	2	3291134,59	849208,24	321	28	3294656,35	848610,24	321	69	3293706,10	848418,27
316	60	3356646,91	849595,38	318	3	3335521,00	849678,46	320	3	3291134,05	849302,61	321	29	3294715,06	848573,73	321	70	3293679,70	848452,71
316	61	3356669,50	849539,08	318	4	3335565,61	849690,24	320	4	3291131,44	849793,02	321	30	3294787,60	848524,87	321	71	3293636,83	848476,27
316	62	3356701,60	849412,65	318	5	3335617,81	849712,38	320	5	3291130,48	849960,16	321	31	3294861,76	848499,27	321	72	3293631,73	848479,06
316	63	3356721,52	849344,31	318	6	3335620,30	849537,21	320	6	3291161,56	849960,73	321	32	3294898,54	848470,36	321	73	3293540,50	848527,38
316	64	3356711,68	849269,11	318	7	3335561,74	849564,28	320	7	3291284,35	849963,04	321	33	3294945,34	848458,23	321	74	3293440,06	848581,44
316	65	3356681,23	849233,77	318	8	3335468,83	849617,04	320	8	3291524,62	849968,97	321	34	3294993,25	848431,89	321	75	3293369,80	848628,84
316	66	3356661,25	849198,75	318	9	3335437,78	849655,14	320	9	3291649,87	849972,04	321	35	3295096,87	848371,93	321	76	3293303,83	848683,15
316	1	3356664,43	849140,41	318	10	3335382,37	849707,47	320	10	3291654,61	849831,34	321	36	3295214,62	848328,13	321	77	3293185,36	848762,08
317	1	3342826,21	849835,08	318	11	3335344,36	849725,86	320	11	3291662,29	849773,14	321	37	3295221,22	848137,32	321	78	3293172,64	848764,78
317	2	3342817,00	849791,40	318	12	3335272,54	849722,31	320	12	3291662,59	849684,00	321	38	3295238,47	847635,94	321	79	3293157,49	848770,15
317	3	3342901,90	849808,80	318	13	3335220,43	849710,31	320	13	3291665,35	849578,32	321	39	3295206,67	847648,54	321	80	3293125,81	848781,40
317	4	3342958,69	849852,66	318	14	3335162,11	849707,16	320	14	3291669,91	849400,41	321	40	3295176,46	847682,88	321	81	3293112,13	848786,26
317	5	3342957,70	849795,42	318	15	3335123,62	849743,50	320	1	3291234,16	849212,62	321	41	3295158,97	847693,62	321	82	3293059,93	848829,72
317	6	3342968,38	849735,79	318	16	3335106,70	849811,92	321	1	3294200,77	849600,42	321	42	3295133,35	847698,88	321	83	3293037,88	848860,63
317	7	3343013,62	849674,16	318	17	3335082,40	849874,44	321	2	3294190,78	849584,55	321	43	3295097,86	847682,14	321	84	3293017,96	848896,14
317	8	3343077,52	849640,03	318	18	3335300,89	849881,52	321	3	3294182,86	849578,32	321	44	3295061,02	847661,59	321	85	3293009,29	848925,61
317	9	3343108,84	849592,98	318	19	3335328,40	849812,28	321	4	3294167,59	849577,90	321	45	3295024,60	847651,56	321	86	3292973,68	848991,27
317	10	3343121,23	849525,91	318	20	3335366,95	849774,45	321	5	3294142,45	849586,15	321	46	3294986,32	847654,23	321	87	3292959,16	849053,79
317	11	3343121,17	849476,49	318	21	3335409,28	849760,66	321	6	3294086,62	849595,35	321	47	3294931,03	847675,14	321	88	3292948,60	849093,40
317	12	3343108,66	849441,66	318	1	3335463,79	849741,25	321	7	3294016,27	849568,62	321	48	3294872,62	847701,15	321	89	3292944,88	849107,28
317	13	3343063,30	849456,84	319	1	3292178,17	849619,44	321	8	3293822,62	849530,11	321	49	3294827,95	847718,59	321	90	3292971,31	849099,81
317	14	3343030,87	849490,36	319	2	3292019,50	849551,10	321	9	3293701,93	849507,19	321	50	3294797,05	847724,46	321	91	3293045,23	849056,22
317	15	3342995,62	849517,81	319	3	3292014,04	849652,11	321	10	3293597,20	849476,47	321	51	3294780,13	847740,45	321	92	3293085,10	849049,89
317	16	3342967,36	849511,03	319	4	3292021,78	849722,74	321	11	3293572,03	849466,77	321	52	3294771,22	847763,41	321	93	3293111,98	849052,89
317	17	3342942,67	849483,36	319	5	3292022,74	849767,71	321	12	3293565,55	849456,85	321	53	3294778,12	847810,80	321	94	3293150,92	849080,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
321	95	3293180,68	849103,47	322	13	3296048,41	849196,84	322	54	3295927,60	848027,94	322	95	3294634,90	849060,84	323	15	3297885,64	848519,89
321	96	3293227,84	849167,07	322	14	3296050,66	849145,23	322	55	3295894,57	847978,30	322	96	3294635,08	849065,01	323	16	3297877,63	848539,12
321	97	3293267,08	849261,07	322	15	3296063,56	849113,40	322	56	3295885,84	848022,25	322	97	3294631,87	849146,55	323	17	3297843,22	848642,28
321	98	3293292,61	849336,67	322	16	3296054,83	849051,73	322	57	3295871,62	848099,76	322	98	3294621,43	849412,17	323	18	3297820,54	848700,79
321	99	3293296,39	849387,73	322	17	3296024,68	849006,67	322	58	3295864,27	848173,68	322	99	3294598,24	849720,24	323	19	3297795,91	848750,26
321	100	3293311,06	849424,84	322	18	3295991,35	848993,74	322	59	3295847,05	848278,05	322	100	3294599,56	849731,37	323	20	3297787,48	848757,54
321	101	3293318,44	849455,02	322	19	3295958,98	848972,59	322	60	3295847,74	848357,46	322	101	3294596,29	849791,94	323	21	3297748,78	848748,90
321	102	3293345,65	849499,26	322	20	3295933,18	848958,36	322	61	3295829,65	848572,66	322	102	3294585,43	849911,46	323	22	3297614,23	848660,43
321	103	3293394,67	849564,33	322	21	3295925,47	848938,68	322	62	3295827,10	848636,61	322	103	3294576,46	850040,86	323	23	3297394,75	848527,89
321	104	3293413,24	849622,51	322	22	3295917,85	848917,48	322	63	3295815,07	848662,15	322	104	3294725,92	850044,19	323	24	3297286,09	848462,26
321	105	3293413,78	849657,00	322	23	3295934,50	848885,76	322	64	3295755,79	848639,46	322	105	3294730,00	850015,24	323	25	3297279,97	848719,05
321	106	3293408,50	849709,27	322	24	3295968,52	848848,53	322	65	3295697,68	848628,06	322	106	3294759,28	849986,11	323	26	3296997,97	848712,21
321	107	3293411,77	849805,98	322	25	3296041,72	848803,44	322	66	3295676,86	848624,46	322	107	3294806,89	849970,24	323	27	3296939,41	848710,80
321	108	3293416,66	849948,43	322	26	3296100,28	848773,65	322	67	3295668,55	848625,73	322	108	3294866,02	849946,47	323	28	3296900,47	848711,17
321	109	3293431,27	850015,30	322	27	3296137,96	848731,02	322	68	3295665,28	848636,11	322	109	3294951,04	849881,05	323	29	3296883,94	848708,10
321	110	3293873,23	850025,19	322	28	3296110,12	848690,04	322	69	3295660,78	848714,64	322	110	3295051,00	849811,71	323	30	3296876,62	848706,73
321	111	3293944,78	850026,78	322	29	3296073,19	848620,08	322	70	3295620,28	848792,22	322	111	3295100,08	849793,33	323	31	3296874,85	848716,42
321	112	3294100,18	850030,23	322	30	3296041,81	848539,03	322	71	3295636,93	848815,06	322	112	3295142,41	849790,35	323	32	3296874,37	848725,98
321	113	3294147,43	850031,28	322	31	3296047,57	848495,01	322	72	3295617,73	848831,01	322	113	3295175,44	849798,73	323	33	3296869,75	848816,64
321	114	3294166,78	849982,62	322	32	3296048,02	848452,32	322	73	3295537,63	848830,20	322	114	3295164,82	850054,02	323	34	3296853,97	848870,13
321	115	3294208,69	849911,01	322	33	3296051,17	848342,32	322	74	3295485,91	848830,98	322	115	3295183,27	850054,41	323	35	3296845,27	848945,85
321	116	3294268,78	849831,54	322	34	3296069,83	848318,88	322	75	3295342,42	848847,82	322	116	3295539,52	850063,45	323	36	3296844,85	848949,67
321	117	3294284,35	849810,42	322	35	3296085,70	848313,33	322	76	3295201,48	848856,54	322	117	3295689,25	850067,23	323	37	3296835,01	849035,86
321	118	3294292,27	849795,37	322	36	3296130,52	848318,37	322	77	3295204,51	848661,15	322	118	3295862,38	850071,66	323	38	3296805,73	849247,74
321	119	3294292,96	849782,82	322	37	3296154,22	848327,29	322	78	3295172,20	848671,45	322	119	3295861,78	849987,70	323	39	3296793,10	849296,05
321	120	3294279,79	849750,57	322	38	3296192,23	848333,62	322	79	3295081,57	848695,80	322	120	3295866,55	849873,99	323	40	3296771,56	849420,51
321	121	3294269,38	849725,22	322	39	3296214,55	848313,30	322	80	3295023,67	848703,90	322	1	3295866,37	849826,05	323	41	3296774,44	849450,58
321	122	3294226,24	849642,19	322	40	3296241,19	848297,58	322	81	3294926,02	848713,08	323	1	3298189,33	849449,86	323	42	3296806,90	849493,44
321	1	3294200,77	849600,42	322	41	3296288,71	848259,24	322	82	3294870,52	848716,74	323	2	3298175,29	849418,00	323	43	3296877,82	849580,86
322	1	3295866,37	849826,05	322	42	3296325,79	848219,85	322	83	3294832,93	848721,66	323	3	3298146,04	849313,81	323	44	3296897,47	849601,65
322	2	3295860,34	849776,44	322	43	3296329,00	848186,25	322	84	3294810,22	848730,73	323	4	3298128,22	849203,94	323	45	3296899,39	849612,93
322	3	3295868,23	849761,70	322	44	3296341,06	848158,14	322	85	3294796,30	848745,33	323	5	3298082,35	849001,14	323	46	3296881,36	849640,14
322	4	3295899,16	849728,86	322	45	3296318,05	848151,48	322	86	3294795,07	848788,72	323	6	3298042,78	848801,20	323	47	3296793,40	849704,26
322	5	3295984,69	849670,63	322	46	3296276,68	848157,03	322	87	3294790,99	848877,73	323	7	3298037,23	848772,90	323	48	3296707,48	849748,24
322	6	3296012,32	849648,21	322	47	3296229,73	848148,96	322	88	3294793,30	848980,44	323	8	3298007,86	848646,22	323	49	3296714,59	849814,38
322	7	3296021,89	849628,26	322	48	3296202,10	848145,16	322	89	3294793,75	848991,81	323	9	3298002,37	848601,87	323	50	3296709,07	849877,12
322	8	3296036,32	849620,46	322	49	3296164,66	848145,60	322	90	3294787,03	848996,14	323	10	3297993,22	848555,94	323	51	3296709,94	849951,28
322	9	3296029,78	849534,10	322	50	3296118,88	848148,78	322	91	3294760,30	848998,35	323	11	3297985,75	848530,26	323	52	3296717,56	850000,20
322	10	3296015,92	849443,82	322	51	3296089,63	848149,42	322	92	3294683,11	849010,96	323	12	3297974,71	848523,18	323	53	3296709,64	850093,11
322	11	3296016,64	849365,22	322	52	3296059,15	848141,82	322	93	3294644,11	849012,10	323	13	3297920,17	848517,13	323	54	3296787,16	850095,06
322	12	3296029,75	849274,96	322	53	3295999,93	848091,45	322	94	3294633,19	849027,51	323	14	3297897,85	848512,02	323	55	3297241,54	850106,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	56	3297974,35	850132,14	324	9	3337942,45	849990,12	326	17	3338831,02	850341,04	328	16	3262002,73	850526,79	329	14	3337223,80	850277,04
323	57	3298025,56	849911,79	324	1	3337763,95	849981,33	326	18	3338837,29	850383,16	328	17	3262031,29	850511,07	329	15	3337286,92	850269,87
323	58	3298076,89	849712,71	325	1	3298189,33	849449,86	326	19	3338839,69	850398,46	328	18	3262065,07	850486,42	329	16	3337335,19	850259,25
323	59	3298114,87	849565,33	325	2	3298205,08	849562,38	326	20	3338843,65	850423,77	328	19	3262083,61	850472,88	329	17	3337379,89	850268,01
323	60	3298079,23	849555,33	325	3	3298239,70	849810,07	326	21	3338876,26	850435,21	328	20	3262101,31	850461,84	329	18	3337413,04	850312,41
323	61	3298020,04	849582,09	325	4	3298241,98	849992,89	326	22	3338924,38	850429,09	328	21	3262128,88	850452,73	329	19	3337405,18	850378,11
323	62	3297907,66	849688,23	325	5	3298254,82	850066,68	326	23	3338982,01	850405,29	328	22	3262141,57	850443,18	329	20	3337392,43	850457,16
323	63	3297857,65	849812,61	325	6	3298267,60	850142,34	326	24	3339028,18	850361,65	328	23	3262147,72	850428,45	329	21	3337404,37	850511,43
323	64	3297849,46	849862,59	325	7	3298352,56	850145,32	326	25	3339029,14	850358,53	328	24	3262144,18	850408,47	329	22	3337439,47	850542,40
323	65	3297830,86	849910,74	325	8	3298709,08	850157,79	326	1	3339044,74	850306,66	328	25	3262137,07	850394,14	329	23	3337468,15	850532,74
323	66	3297802,51	849933,15	325	9	3298663,60	849930,93	327	1	3339351,93	850322,47	328	26	3262120,24	850375,39	329	24	3337487,68	850479,36
323	67	3297780,70	849936,27	325	10	3298646,17	849844,20	327	2	3333764,41	850185,91	328	27	3262095,97	850354,74	329	25	3337521,76	850387,44
323	68	3297745,87	849924,78	325	11	3298640,02	849798,31	327	3	3333660,55	850193,04	328	28	3262092,88	850346,35	329	26	3337543,24	850317,64
323	69	3297710,02	849893,04	325	12	3298632,67	849765,90	327	4	3333591,94	850234,53	328	29	3262093,93	850338,94	329	1	3337568,71	850265,94
323	70	3297683,92	849863,08	325	13	3298611,25	849756,30	327	5	3333525,25	850261,08	328	30	3262157,02	850299,42	330	1	3342516,16	850566,36
323	71	3297650,59	849850,17	325	14	3298571,62	849727,45	327	6	3333472,09	850285,02	328	31	3262166,53	850285,62	330	2	3342536,47	850536,96
323	72	3297607,27	849845,16	325	15	3298508,38	849661,23	327	7	3333423,85	850297,14	328	32	3262168,60	850269,12	330	3	3342522,22	850511,07
323	73	3297567,70	849841,03	325	16	3298438,78	849580,60	327	8	3333380,89	850331,85	328	33	3262168,00	850260,81	330	4	3342465,97	850487,01
323	74	3297531,58	849847,50	325	17	3298382,32	849512,32	327	9	3333358,87	850368,66	328	34	3262155,16	850247,16	330	5	3342414,55	850451,07
323	75	3297497,23	849842,76	325	18	3298338,76	849463,89	327	10	3333364,96	850416,81	328	35	3262128,94	850236,39	330	6	3342381,61	850399,17
323	76	3297472,30	849824,10	325	19	3298313,74	849448,18	327	11	3333392,68	850444,53	328	36	3262089,43	850229,38	330	7	3342373,27	850348,59
323	77	3297459,31	849807,96	325	20	3298290,07	849437,77	327	12	3333453,97	850447,83	328	37	3262071,61	850215,58	330	8	3342331,54	850349,98
323	78	3297466,51	849790,95	325	21	3298273,42	849442,56	327	13	3333512,74	850436,01	328	38	3262063,78	850198,77	330	9	3342282,43	850351,65
323	79	3297500,53	849754,48	325	22	3298214,71	849453,60	327	14	3333554,35	850395,24	328	39	3262062,49	850185,45	330	10	3342236,35	850353,24
323	80	3297579,07	849653,37	325	1	3298189,33	849449,86	327	15	3333645,37	850355,91	328	40	3262070,53	850163,32	330	11	3342255,10	850422,55
323	81	3297639,76	849600,42	326	1	3339044,74	850306,66	327	1	3333751,93	850322,47	328	41	3262077,10	850135,35	330	12	3342264,94	850443,79
323	82	3297666,73	849573,48	326	2	3339067,00	850262,37	328	1	3262071,28	850105,33	328	42	3262077,61	850117,12	330	13	3342259,27	850485,58
323	83	3297708,28	849562,68	326	3	3339001,12	850260,48	328	2	3262056,52	850101,57	328	1	3262071,28	850105,33	330	14	3342243,97	850497,13
323	84	3297862,69	849531,88	326	4	3338932,03	850267,50	328	3	3262032,49	850102,48	329	1	3337568,71	850265,94	330	15	3342310,78	850518,51
323	85	3298110,10	849470,05	326	5	3338874,16	850247,88	328	4	3262015,81	850106,13	329	2	3337565,89	850207,42	330	16	3342364,90	850563,51
323	86	3298151,53	849463,02	326	6	3338839,09	850216,92	328	5	3262005,67	850114,09	329	3	3337532,56	850167,52	330	17	3342400,81	850566,06
323	87	3298186,15	849456,51	326	7	3338790,61	850182,54	328	6	3262000,72	850143,78	329	4	3337482,79	850127,14	330	18	3342441,52	850556,70
323	1	3298189,33	849449,86	326	8	3338722,15	850165,63	328	7	3261999,01	850177,69	329	5	3337439,47	850070,46	330	19	3342481,42	850575,85
324	1	3337763,95	849881,33	326	9	3338674,54	850155,27	328	8	3261992,62	850198,24	329	6	3337444,24	850007,68	330	1	3342516,16	850566,36
324	2	3337741,66	849980,22	326	10	3338610,46	850142,92	328	9	3261965,23	850231,38	329	7	3337450,06	849968,10	331	1	3360584,68	849690,07
324	3	3337729,42	850145,91	326	11	3338604,67	850187,71	328	10	3261869,02	850331,22	329	8	3337345,00	849963,72	331	2	3360553,72	849672,72
324	4	3337789,69	850134,43	326	12	3338666,26	850234,42	328	11	3261841,51	850368,52	329	9	3337307,77	849962,19	331	3	3360530,71	849691,54
324	5	3337829,53	850104,12	326	13	3338701,54	850257,90	328	12	3261839,98	850394,16	329	10	3337254,19	850051,68	331	4	3360500,89	849738,63
324	6	3337852,54	850085,31	326	14	3338722,33	850270,66	328	13	3261843,58	850414,99	329	11	3337206,85	850135,71	331	5	3360471,73	849738,26
324	7	3337897,87	850071,60	326	15	3338750,14	850287,76	328	14	3261879,85	850449,25	329	12	3337169,26	850193,08	331	6	3360436,33	849795,22
324	8	3337922,41	850051,33	326	16	3338791,42	850311,42	328	15	3261966,04	850537,26	329	13	3337182,70	850245,90	331	7	3360402,22	849888,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	8	3360413,83	849953,38	332	5	3285790,93	850680,58	332	46	3285655,96	849819,07	332	87	3285530,05	850338,27	333	18	3333733,42	850524,81
331	9	3360442,93	850036,62	332	6	3285821,83	850690,71	332	47	3285664,39	849790,12	332	88	3285537,34	850365,96	333	19	3333638,20	850554,94
331	10	3360493,81	850092,03	332	7	3285863,02	850702,00	332	48	3285670,81	849747,15	332	89	3285536,59	850389,66	333	20	3333581,95	850583,31
331	11	3360524,98	850101,93	332	8	3285888,28	850702,98	332	49	3285673,96	849683,76	332	90	3285533,29	850423,21	333	21	3333536,23	850610,46
331	12	3360557,23	850126,80	332	9	3285902,38	850703,56	332	50	3285679,57	849624,22	332	91	3285532,15	850457,26	333	22	3333468,13	850633,98
331	13	3360533,92	850154,61	332	10	3285924,61	850705,18	332	51	3285679,78	849575,97	332	92	3285530,08	850477,17	333	23	3333399,22	850633,50
331	14	3360482,29	850180,11	332	11	3285916,21	850690,78	332	52	3285679,60	849537,87	332	93	3285522,85	850491,70	333	24	3333359,38	850611,39
331	15	3360473,41	850227,79	332	12	3285906,97	850677,07	332	53	3285681,91	849504,93	332	94	3285504,64	850526,52	333	25	3333305,29	850566,39
331	16	3360489,67	850288,20	332	13	3285901,39	850665,00	332	54	3285683,92	849479,58	332	95	3285459,19	850601,73	333	26	3333267,16	850536,84
331	17	3360528,85	850332,75	332	14	3285901,18	850649,44	332	55	3285688,15	849435,00	332	96	3285418,33	850671,22	333	27	3333192,67	850521,22
331	18	3360566,98	850360,81	332	15	3285901,06	850630,17	332	56	3285143,17	849455,52	332	97	3285377,98	850723,66	333	28	3333151,54	850545,52
331	19	3360591,31	850400,46	332	16	3285897,28	850609,27	332	57	3285143,35	849527,31	332	98	3285359,08	850757,01	333	29	3333100,54	850599,48
331	20	3360598,66	850457,62	332	17	3285881,65	850586,43	332	58	3285168,25	849528,10	332	99	3285351,67	850778,92	333	30	3333064,24	850665,90
331	21	3360614,83	850521,00	332	18	3285872,83	850560,15	332	59	3285196,12	849530,25	332	100	3285353,38	850795,30	333	31	3333056,65	850719,57
331	22	3360656,77	850574,64	332	19	3285869,32	850531,12	332	60	3285226,18	849543,90	332	101	3285360,73	850797,42	333	32	3333028,81	850750,23
331	23	3360712,99	850599,21	332	20	3285865,00	850502,79	332	61	3285266,08	849568,02	332	102	3285374,17	850795,05	333	33	3333002,92	850766,01
331	24	3360784,03	850294,77	332	21	3285851,53	850484,49	332	62	3285282,49	849571,08	332	103	3285395,26	850786,98	333	34	3332995,72	850807,74
331	25	3360735,76	850275,73	332	22	3285833,29	850472,62	332	63	3285323,05	849572,34	332	104	3285417,13	850776,75	333	35	3332997,52	850849,74
331	26	3360676,27	850259,07	332	23	3285821,95	850456,63	332	64	3285375,55	849557,49	332	105	3285467,08	850748,35	333	36	3333005,20	850894,89
331	27	3360610,51	850254,18	332	24	3285817,69	850427,58	332	65	3285425,56	849541,29	332	106	3285511,33	850712,37	333	37	3333050,77	850873,74
331	28	3360600,52	850235,91	332	25	3285816,10	850406,76	332	66	3285454,72	849543,48	332	107	3285545,53	850688,52	333	38	3333093,07	850859,97
331	29	3360612,37	850189,80	332	26	3285813,64	850368,13	332	67	3285483,40	849560,89	332	108	3285569,65	850676,16	333	39	3333129,97	850828,05
331	30	3360640,15	850160,64	332	27	3285819,82	850338,76	332	68	3285497,92	849584,22	332	109	3285589,27	850668,81	333	40	3333147,64	850786,62
331	31	3360685,15	850158,93	332	28	3285834,13	850308,97	332	69	3285503,17	849621,21	332	1	3285613,09	850666,05	333	41	3333147,46	850740,16
331	32	3360737,86	850148,47	332	29	3285842,41	850282,62	332	70	3285500,26	849674,47	333	1	3333257,38	850617,46	333	42	3333154,84	850692,42
331	33	3360771,76	850116,45	332	30	3285844,78	850255,32	332	71	3285492,55	849721,20	333	2	3333284,35	850616,73	333	43	3333174,49	850685,50
331	34	3360793,30	850043,67	332	31	3285842,14	850221,87	332	72	3285473,77	849795,54	333	3	3333319,54	850644,70	333	44	3333204,58	850681,87
331	35	3360779,62	849999,81	332	32	3285833,35	850194,87	332	73	3285468,16	849886,74	333	4	3333328,87	850683,93	333	45	3333231,10	850645,20
331	36	3360732,16	849981,97	332	33	3285826,51	850176,81	332	74	3285473,92	849902,55	333	5	3333327,37	850736,35	333	1	3333257,38	850617,46
331	37	3360624,88	849960,93	332	34	3285805,75	850153,75	332	75	3285475,66	849907,21	333	6	3333317,20	850777,98	334	1	3360154,30	851116,14
331	38	3360575,95	849943,05	332	35	3285785,02	850127,01	332	76	3285485,05	849938,67	333	7	3333300,97	850820,97	334	2	3360134,71	851069,13
331	39	3360552,91	849910,92	332	36	3285771,70	850102,78	332	77	3285503,83	849977,97	333	8	3333292,63	850850,70	334	3	3360130,54	851004,57
331	40	3360555,64	849867,55	332	37	3285765,25	850072,87	332	78	3285513,82	850012,44	333	9	3333303,94	850874,97	334	4	3360130,72	850946,16
331	41	3360580,78	849826,32	332	38	3285762,67	850036,50	332	79	3285514,78	850052,47	333	10	3333354,73	850879,44	334	5	3360100,39	850906,32
331	42	3360594,13	849778,77	332	39	3285763,84	850000,96	332	80	3285512,83	850008,43	333	11	3333398,80	850858,23	334	6	3360089,47	850868,56
331	43	3360595,54	849729,39	332	40	3285766,96	849974,43	332	81	3285509,35	850128,57	333	12	3333440,35	850820,46	334	7	3360058,90	850785,28
331	1	3360584,68	849690,07	332	41	3285776,62	849949,65	332	82	3285501,70	850181,58	333	13	3333494,86	850799,53	334	8	3360001,54	850747,69
332	1	3285613,09	850666,05	332	42	3285792,94	849928,78	332	83	3285500,74	850211,17	333	14	3333520,33	850798,77	334	9	3359926,93	850736,58
332	2	3285655,54	850664,05	332	43	3285816,49	849911,20	332	84	3285499,81	850240,75	333	15	3333563,62	850804,50	334	10	3359899,78	850743,25
332	3	3285694,90	850664,89	332	44	3285823,39	849908,19	332	85	3285608,45	850272,22	333	16	3333604,09	850804,17	334	11	3359897,77	850813,62
332	4	3285748,12	850672,95	332	45	3285610,81	849904,77	332	86	3285518,56	850304,49	333	17	3333711,46	850765,27	334	12	3359902,84	850899,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
334	13	3359905,00	850980,13	336	14	3358929,31	850938,73	336	55	3359128,96	849930,12	336	96	3358940,80	849646,05	336	137	3358343,08	848491,74
334	14	3359901,52	851050,47	336	15	3358974,43	850932,52	336	56	3359088,97	849913,98	336	97	3358948,84	849521,91	336	138	3358327,45	848410,38
334	15	3359909,50	851085,15	336	16	3359025,25	850935,48	336	57	3359063,14	849926,70	336	98	3358948,75	849473,97	336	139	3358276,18	848368,45
334	16	3359946,55	851098,20	336	17	3359053,12	850957,26	336	58	3359040,85	849972,54	336	99	3358939,63	849425,76	336	140	3358202,02	848342,37
334	17	3359988,55	851096,41	336	18	3359090,68	850953,82	336	59	3359024,23	850029,00	336	100	3358906,90	849417,31	336	141	3358105,99	848294,67
334	18	3360019,96	851098,80	336	19	3359143,21	850950,84	336	60	3358991,65	850068,51	336	101	3358897,30	849438,03	336	142	3358031,20	848184,66
334	19	3360071,44	851150,71	336	20	3359160,28	850982,82	336	61	3358928,68	850069,71	336	102	3358878,58	849464,46	336	143	3358019,38	848127,39
334	20	3360168,31	851158,14	336	21	3359152,96	851029,05	336	62	3358896,16	850055,29	336	103	3358851,94	849453,21	336	144	3358005,94	848074,56
334	21	3360178,30	851130,60	336	22	3359131,54	851087,19	336	63	3358833,13	850058,01	336	104	3358826,17	849410,52	336	145	3357955,51	848109,06
334	22	3360181,09	851122,89	336	23	3359248,09	851093,35	336	64	3358783,18	850076,02	336	105	3358800,40	849369,34	336	146	3357941,38	848121,70
334	1	3360154,30	851116,14	336	24	3359274,07	851038,50	336	65	3358700,05	850102,11	336	106	3358797,07	849328,78	336	147	3357926,29	848135,22
335	1	3360633,73	851155,35	336	25	3359360,50	851002,02	336	66	3358640,80	850130,40	336	107	3358764,37	849267,96	336	148	3357891,34	848152,18
335	2	3360653,23	850819,62	336	26	3359422,63	850976,83	336	67	3358590,85	850148,46	336	108	3358729,15	849188,98	336	149	3357870,85	848187,55
335	3	3360619,72	850820,82	336	27	3359451,79	850953,69	336	68	3358552,12	850139,85	336	109	3358693,69	849171,51	336	150	3357872,62	848195,37
335	4	3360590,92	850781,02	336	28	3359457,55	850908,90	336	69	3358579,54	850073,19	336	110	3358667,56	849194,73	336	151	3357890,80	848275,03
335	5	3360577,09	850740,18	336	29	3359378,35	850849,71	336	70	3358612,06	850053,16	336	111	3358633,48	849234,21	336	152	3357893,77	848329,05
335	6	3360543,16	850722,72	336	30	3359350,27	850835,43	336	71	3358654,99	850000,44	336	112	3358595,80	849242,13	336	153	3357923,38	848394,33
335	7	3360500,83	850734,99	336	31	3359334,67	850804,99	336	72	3358691,32	849987,99	336	113	3358579,93	849220,68	336	154	3357927,58	848455,87
335	8	3360450,01	850782,99	336	32	3359337,10	850772,11	336	73	3358699,99	849947,79	336	114	3358587,10	849180,45	336	155	3357928,93	848514,36
335	9	3360430,54	850834,86	336	33	3359331,94	850743,48	336	74	3358746,97	849928,15	336	115	3358585,30	849136,93	336	156	3357957,64	848557,12
335	10	3360438,22	850881,52	336	34	3359288,47	850743,75	336	75	3358775,02	849889,99	336	116	3358530,52	849115,87	336	157	3358018,90	848615,80
335	11	3360481,39	850996,65	336	35	3359235,52	850761,72	336	76	3358779,52	849837,70	336	117	3358491,43	849119,28	336	158	3358072,18	848690,85
335	12	3360512,26	851069,43	336	36	3359192,14	850811,41	336	77	3358704,10	849750,15	336	118	3358454,62	849149,65	336	159	3358073,26	848693,20
335	13	3360529,93	851131,38	336	37	3359152,06	850850,71	336	78	3358656,40	849711,51	336	119	3358433,59	849203,01	336	160	3358106,77	848739,67
335	14	3360535,21	851150,01	336	38	3359104,54	850835,88	336	79	3358598,65	849664,71	336	120	3358414,78	849219,96	336	161	3358138,54	848831,97
335	15	3360545,77	851187,12	336	39	3359101,54	850783,36	336	80	3358593,67	849630,09	336	121	3358399,75	849233,50	336	162	3358160,71	848897,04
335	16	3360631,51	851193,72	336	40	3359159,02	850660,63	336	81	3358597,96	849585,30	336	122	3358362,85	849214,48	336	163	3358165,27	848945,14
335	1	3360633,73	851155,35	336	41	3359198,11	850603,32	336	82	3358598,47	849583,53	336	123	3358330,00	849158,07	336	164	3358155,76	848966,46
336	1	3358627,30	851229,75	336	42	3359241,61	850549,11	336	83	3358619,56	849510,99	336	124	3358310,74	849097,62	336	165	3358134,91	849013,18
336	2	3358656,52	851203,62	336	43	3359228,56	850481,32	336	84	3358617,97	849461,53	336	125	3358307,23	849080,40	336	166	3358078,15	849057,99
336	3	3358698,16	851213,79	336	44	3359175,82	850439,37	336	85	3358629,82	849415,39	336	126	3358306,18	849079,17	336	167	3358029,70	849076,09
336	4	3358706,08	851215,42	336	45	3359149,84	850405,66	336	86	3358622,11	849370,23	336	127	3358291,03	849001,15	336	168	3357968,35	849072,85
336	5	3358738,12	851222,02	336	46	3359176,51	850364,46	336	87	3358674,13	849437,64	336	128	3358325,74	848888,29	336	169	3357922,75	849044,55
336	6	3358748,83	851224,23	336	47	3359192,56	850325,97	336	88	3358702,03	849508,86	336	129	3358323,73	848801,32	336	170	3357893,77	849009,27
336	7	3358812,01	851215,54	336	48	3359194,39	850261,62	336	89	3358737,67	849572,79	336	130	3358284,85	848746,27	336	171	3357856,84	848991,72
336	8	3358831,00	851180,13	336	49	3359207,83	850211,04	336	90	3358772,23	849621,75	336	131	3358230,40	848711,74	336	172	3357838,00	849021,16
336	9	3358817,02	851143,77	336	50	3359225,50	850169,61	336	91	3358822,81	849668,74	336	132	3358198,60	848671,89	336	173	3357858,04	849053,19
336	10	3358807,39	851070,09	336	51	3359252,68	850161,39	336	92	3358867,06	849709,86	336	133	3358209,13	848618,25	336	174	3357872,41	849076,08
336	11	3358805,89	851010,12	336	52	3359222,05	850081,08	336	93	3358903,18	849757,35	336	134	3358260,49	848603,25	336	175	3357861,79	849132,70
336	12	3358834,18	850964,47	336	53	3359187,55	850029,18	336	94	3358904,44	849711,97	336	135	3358304,20	848594,02	336	176	3357892,72	849151,57
336	13	3358875,31	850940,17	336	54	3359160,76	849971,46	336	95	3358940,68	849669,72	336	136	3358341,40	848550,12	336	177	3357900,79	849183,27

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
336	178	3357908,56	849225,45	336	219	3358452,97	849886,78	336	260	3358464,37	851320,98	337	32	3258414,85	850319,50	337	73	3258387,55	851104,89
336	179	3357927,79	849233,49	336	220	3358416,88	849944,17	336	261	3358514,65	851344,89	337	33	3258414,97	850303,98	337	74	3258438,76	851081,76
336	180	3357951,13	849204,18	336	221	3358371,46	850013,31	336	262	3358586,50	851346,96	337	34	3258370,51	850348,29	337	75	3258461,17	851080,02
336	181	3357958,12	849168,48	336	222	3358330,87	850070,58	336	263	3358627,21	851337,69	337	35	3258315,10	850401,13	337	76	3258477,58	851084,70
336	182	3357989,98	849154,35	336	223	3358316,59	850149,57	336	264	3358637,62	851335,39	337	36	3258286,15	850426,65	337	77	3258495,31	851099,37
336	183	3358063,24	849160,95	336	224	3358302,52	850275,01	336	265	3358683,01	851325,72	337	37	3258265,99	850435,89	337	78	3258503,23	851112,04
336	184	3358121,71	849159,63	336	225	3358295,86	850311,06	336	266	3358681,93	851309,25	337	38	3258237,70	850441,59	337	79	3258504,52	851122,86
336	185	3358161,01	849145,80	336	226	3358291,72	850333,47	336	267	3358646,53	851290,21	337	39	3258244,54	850460,46	337	80	3258500,74	851138,49
336	186	3358212,10	849115,41	336	227	3358289,14	850344,88	336	268	3358626,37	851262,67	337	40	3258249,43	850516,08	337	81	3258487,78	851156,25
336	187	3358223,53	849108,60	336	228	3358274,17	850428,54	336	1	3358627,30	851229,75	337	41	3258253,63	850593,27	337	82	3258463,24	851173,66
336	188	3358254,85	849113,98	336	229	3358225,39	850509,54	337	1	3258920,77	851285,76	337	42	3258250,63	850637,02	337	83	3258420,28	851197,06
336	189	3358256,47	849161,97	336	230	3358177,93	850596,60	337	2	3258926,86	851195,71	337	43	3258231,82	850655,20	337	84	3258391,30	851223,46
336	190	3358253,38	849171,63	336	231	3358219,84	850599,28	337	3	3258931,00	851176,08	337	44	3258269,98	850680,73	337	85	3258384,37	851234,80
336	191	3358238,38	849218,40	336	232	3358257,49	850608,69	337	4	3258885,16	851206,75	337	45	3258293,08	850709,65	337	86	3258378,79	851254,48
336	192	3358189,57	849248,46	336	233	3358280,80	850614,51	337	5	3258833,02	851232,34	337	46	3258306,31	850736,59	337	87	3258382,66	851288,58
336	193	3358132,27	849261,81	336	234	3358337,02	850604,95	337	6	3258813,82	851237,49	337	47	3258309,49	850767,34	337	88	3258394,69	851339,08
336	194	3358078,48	849257,26	336	235	3358356,10	850601,71	337	7	3258772,57	851233,65	337	48	3258313,36	850803,09	337	89	3258408,04	851365,33
336	195	3358025,08	849237,78	336	236	3358400,56	850567,00	337	8	3258734,74	851226,58	337	49	3258317,71	850822,26	337	90	3258705,73	851373,18
336	196	3358006,45	849261,21	336	237	3358413,67	850539,21	337	9	3258707,98	851208,30	337	50	3258326,35	850837,45	337	91	3258879,01	851377,75
336	197	3358017,46	849292,98	336	238	3358483,51	850391,07	337	10	3258686,50	851180,25	337	51	3258331,54	850857,52	337	92	3258904,30	851345,28
336	198	3358013,14	849340,80	336	239	3358499,23	850312,12	337	11	3258635,08	851103,19	337	52	3258332,68	850874,11	337	93	3258916,33	851321,22
336	199	3358049,53	849325,38	336	240	3358357,03	850301,22	337	12	3258611,65	851057,70	337	53	3258331,09	850898,07	337	1	3258920,77	851285,76
336	200	3358099,54	849305,86	336	241	3358580,98	850335,45	337	13	3258607,66	851026,51	337	54	3258322,30	850914,36	338	1	3295643,59	851468,67
336	201	3358172,26	849330,39	336	242	3358599,79	850410,90	337	14	3258614,17	851004,37	337	55	3258300,43	850941,87	338	2	3295662,16	851467,41
336	202	3358217,32	849378,12	336	243	3358595,80	850497,67	337	15	3258627,07	850989,07	337	56	3258300,40	850952,95	338	3	3295673,89	851467,44
336	203	3358230,85	849429,45	336	244	3358574,02	850579,48	337	16	3258660,16	850962,87	337	57	3258257,11	851014,47	338	4	3295700,71	851471,50
336	204	3358223,92	849514,65	336	245	3358505,83	850689,79	337	17	3258675,64	850942,65	337	58	3258253,24	851031,70	338	5	3295711,42	851473,62
336	205	3358249,06	849578,29	336	246	3358504,87	850691,37	337	18	3258682,06	850896,49	337	59	3258249,31	851053,09	338	6	3295780,09	851471,08
336	206	3358303,48	849612,82	336	247	3358424,62	850749,43	337	19	3258688,81	850866,09	337	60	3258243,55	851076,91	338	7	3295817,86	851461,98
336	207	3358350,13	849659,10	336	248	3358399,30	850767,75	337	20	3258709,09	850826,19	337	61	3258228,82	851098,80	338	8	3295842,01	851427,48
336	208	3358376,02	849697,29	336	249	3358347,10	850811,19	337	21	3258754,30	850755,67	337	62	3258196,60	851124,21	338	9	3295851,64	851404,53
336	209	3358390,63	849757,21	336	250	3358296,79	850841,20	337	22	3258811,66	850695,43	337	63	3258169,69	851138,25	338	10	3295861,78	851340,39
336	210	3358430,05	849745,29	336	251	3358247,77	850880,28	337	23	3258694,30	850583,49	337	64	3258162,79	851146,29	338	11	3295869,58	851282,13
336	211	3358449,61	849747,22	336	252	3358188,04	850977,45	337	24	3258625,03	850521,57	337	65	3258163,99	851162,05	338	12	3295421,86	851091,57
336	212	3358515,22	849753,72	336	253	3358280,80	851042,34	337	25	3258597,82	850491,67	337	66	3258170,29	851172,21	338	13	3295160,41	850980,27
336	213	3358552,57	849761,83	336	254	3358322,65	851090,67	337	26	3258573,49	850449,45	337	67	3258188,14	851182,72	338	14	3295148,50	851461,69
336	214	3358586,68	849769,24	336	255	3358373,11	851158,05	337	27	3258552,70	850425,55	337	68	3258210,34	851188,44	338	15	3295255,81	851470,44
336	215	3358608,46	849793,86	336	256	3358403,71	851188,87	337	28	3258534,07	850411,71	337	69	3258248,50	851184,73	338	16	3295348,06	851492,56
336	216	3358599,46	849847,53	336	257	3358431,52	851212,15	337	29	3258472,27	850377,36	337	70	3258278,56	851176,63	338	17	3295385,92	851510,74
336	217	3358514,74	849875,07	336	258	3358451,56	851245,71	337	30	3258434,02	850355,40	337	71	3258310,72	851154,51	338	18	3295421,38	851549,49
336	218	3358498,57	849878,13	336	259	3358463,80	851289,51	337	31	3258420,46	850340,02	337	72	3258348,97	851121,82	338	19	3295434,82	851560,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	20	3295446,34	851566,41	339	32	3270284,77	851069,56	339	73	3270418,60	850367,35	339	114	3269818,09	850532,73	339	155	3269426,17	851058,43
338	21	3295468,33	851563,12	339	33	3270335,98	851015,82	339	74	3270411,97	850390,11	339	115	3269819,80	850548,36	339	156	3269427,07	851077,02
338	22	3295484,05	851557,60	339	34	3270341,98	850935,04	339	75	3270414,61	850421,37	339	116	3269817,82	850563,13	339	157	3269422,15	851091,67
338	23	3295525,63	851538,70	339	35	3270315,61	850891,96	339	76	3270422,26	850459,51	339	117	3269814,94	850582,32	339	158	3269406,82	851105,94
338	24	3295559,59	851524,98	339	36	3270316,54	850860,72	339	77	3270424,15	850492,95	339	118	3269812,15	850600,03	339	159	3269380,96	851122,81
338	25	3295568,32	851523,43	339	37	3270337,18	850846,59	339	78	3270423,58	850510,02	339	119	3269819,95	850604,64	339	160	3269366,50	851133,40
338	26	3295599,10	851504,55	339	38	3270377,74	850842,25	339	79	3270419,71	850536,60	339	120	3269833,45	850610,61	339	161	3269366,11	851145,27
338	27	3295618,90	851482,65	339	39	3270407,23	850841,25	339	80	3270405,07	850596,91	339	121	3269843,59	850625,82	339	162	3269371,48	851162,55
338	28	3295628,74	851474,53	339	40	3270460,36	850848,27	339	81	3270394,06	850637,31	339	122	3269853,40	850650,90	339	163	3269383,63	851176,35
338	1	3295643,59	851468,67	339	41	3270487,54	850863,76	339	82	3270380,02	850679,85	339	123	3269852,59	850680,07	339	164	3269404,87	851186,04
339	1	3269938,21	851478,33	339	42	3270541,03	850859,79	339	83	3270363,79	850699,30	339	124	3269836,60	850695,76	339	165	3269430,58	851194,39
339	2	3269945,65	851477,86	339	43	3270574,36	850851,55	339	84	3270346,81	850717,26	339	125	3269826,34	850708,17	339	166	3269458,69	851197,65
339	3	3269958,25	851479,06	339	44	3270600,40	850841,25	339	85	3270334,75	850723,47	339	126	3269814,79	850720,35	339	167	3269500,87	851203,65
339	4	3269970,70	851484,70	339	45	3270633,13	850855,08	339	86	3270321,37	850722,97	339	127	3269797,27	850734,57	339	168	3269534,98	851205,64
339	5	3269980,03	851493,21	339	46	3270665,95	850865,22	339	87	3270299,98	850719,21	339	128	3269772,01	850755,90	339	169	3269566,84	851206,80
339	6	3269992,27	851506,29	339	47	3270710,32	850859,13	339	88	3270282,07	850698,52	339	129	3269757,82	850780,59	339	170	3269603,95	851208,16
339	7	3270004,48	851518,59	339	48	3270732,67	850848,73	339	89	3270252,19	850658,82	339	130	3269747,71	850795,06	339	171	3269629,21	851209,09
339	8	3270020,53	851528,07	339	49	3270754,81	850845,70	339	90	3270228,82	850603,08	339	131	3269735,05	850795,35	339	172	3269663,77	851197,00
339	9	3270039,73	851531,77	339	50	3270778,27	850845,51	339	91	3270195,88	850542,51	339	132	3269727,13	850787,65	339	173	3269702,20	851181,34
339	10	3270065,59	851535,69	339	51	3270781,03	850680,88	339	92	3270157,54	850489,87	339	133	3269714,92	850776,06	339	174	3269736,52	851177,41
339	11	3270087,91	851533,53	339	52	3270787,06	850319,64	339	93	3270130,84	850465,15	339	134	3269701,72	850769,64	339	175	3269770,84	851172,73
339	12	3270114,28	851522,64	339	53	3270786,37	850300,29	339	94	3270092,95	850442,95	339	135	3269692,12	850769,28	339	176	3269795,38	851171,40
339	13	3270150,58	851503,17	339	54	3270785,95	850287,99	339	95	3270045,55	850416,00	339	136	3269678,56	850774,71	339	177	3269819,80	851175,27
339	14	3270179,80	851474,55	339	55	3270783,88	850228,51	339	96	3269985,94	850377,09	339	137	3269664,73	850788,33	339	178	3269835,13	851181,78
339	15	3270191,86	851446,05	339	56	3270782,62	850192,63	339	97	3269968,57	850386,10	339	138	3269648,53	850805,53	339	179	3269845,18	851194,02
339	16	3270207,55	851416,54	339	57	3270782,02	850174,93	339	98	3269954,41	850386,33	339	139	3269633,56	850831,71	339	180	3269860,09	851213,85
339	17	3270214,84	851376,73	339	58	3270781,45	850159,02	339	99	3269933,86	850379,62	339	140	3269619,79	850844,55	339	181	3269874,97	851235,18
339	18	3270215,53	851355,24	339	59	3270781,42	850157,76	339	100	3269911,84	850372,14	339	141	3269595,67	850854,06	339	182	3269877,88	851259,78
339	19	3270215,44	851335,95	339	60	3270723,43	850137,34	339	101	3269877,07	850367,16	339	142	3269546,02	850873,02	339	183	3269874,58	851269,32
339	20	3270212,26	851320,23	339	61	3270682,93	850126,95	339	102	3269861,41	850369,57	339	143	3269526,22	850887,90	339	184	3269862,91	851285,20
339	21	3270199,66	851297,50	339	62	3270635,80	850113,34	339	103	3269857,39	850378,30	339	144	3269524,18	850904,14	339	185	3269847,55	851300,23
339	22	3270193,42	851284,29	339	63	3270599,41	850114,23	339	104	3269853,25	850390,03	339	145	3269527,96	850923,57	339	186	3269840,98	851319,28
339	23	3270175,72	851257,68	339	64	3270577,57	850122,33	339	105	3269851,33	850404,81	339	146	3269534,11	850940,85	339	187	3269842,63	851336,79
339	24	3270168,07	851241,07	339	65	3270545,65	850144,17	339	106	3269833,15	850414,53	339	147	3269533,57	850956,42	339	188	3269842,39	851344,18
339	25	3270168,70	851221,83	339	66	3270523,60	850158,96	339	107	3269806,90	850422,46	339	148	3269525,47	850977,64	339	189	3269847,97	851355,52
339	26	3270169,81	851189,17	339	67	3270486,91	850167,99	339	108	3269779,72	850434,84	339	149	3269506,36	850994,01	339	190	3269857,30	851364,78
339	27	3270170,53	851167,68	339	68	3270463,30	850163,43	339	109	3269752,54	850448,67	339	150	3269485,09	851008,08	339	191	3269860,72	851374,56
339	28	3270179,35	851147,23	339	69	3270457,12	850215,15	339	110	3269759,56	850458,87	339	151	3269464,09	851013,99	339	192	3269863,12	851390,95
339	29	3270194,05	851129,94	339	70	3270450,73	850272,79	339	111	3269776,39	850477,98	339	152	3269434,33	851015,11	339	193	3269863,33	851406,54
339	30	3270203,41	851116,95	339	71	3270449,17	850297,96	339	112	3269797,03	850495,95	339	153	3269414,65	851025,34	339	194	3269858,38	851422,69
339	31	3270208,21	851106,00	339	72	3270437,80	850325,77	339	113	3269813,95	850522,92	339	154	3269423,02	851041,99	339	195	3269851,21	851435,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
339	196	3269834,26	851454,46	340	26	3262663,69	851465,70	341	33	3259603,72	851610,73	343	3	3261611,86	851875,71	344	24	3359246,86	852040,08
339	197	3269815,27	851467,86	340	27	3262688,44	851467,08	341	34	3259694,05	851726,77	343	4	3261535,90	851999,95	344	25	3359265,82	852060,73
339	198	3269802,67	851488,92	340	28	3263149,03	851488,32	341	35	3259693,54	851703,79	343	5	3261499,18	852040,29	344	26	3359296,27	852093,91
339	199	3269787,70	851514,36	340	29	3263583,01	851508,60	341	36	3259689,28	851680,03	343	6	3261468,10	852071,26	344	27	3359322,31	852178,57
339	200	3269769,55	851547,09	340	30	3263636,35	851600,23	341	37	3259676,14	851637,36	343	7	3261424,54	852102,70	344	28	3359355,37	852227,46
339	201	3269765,50	851578,84	340	31	3263619,64	851614,63	341	1	3259667,59	851619,28	343	8	3261383,08	852119,73	344	29	3359395,30	852245,10
339	202	3269767,09	851597,47	340	32	3263694,70	851675,37	342	1	3293191,63	851496,15	343	9	3261340,90	852133,02	344	30	3359462,11	852241,86
339	203	3269773,24	851614,00	340	33	3263765,38	851631,93	342	2	3293132,53	851474,97	343	10	3261250,51	852166,47	344	31	3359454,67	852467,34
339	204	3269784,94	851620,38	340	1	3263790,61	851618,64	342	3	3293128,78	851668,15	343	11	3261076,27	852180,52	344	32	3359463,61	852456,91
339	205	3269797,36	851626,03	341	1	3259667,59	851619,28	342	4	3293157,55	851691,42	343	12	3261065,59	852205,20	344	33	3359516,41	852411,87
339	206	3269810,89	851621,34	341	2	3259660,69	851601,27	342	5	3293167,90	851722,42	343	13	3261031,66	852283,38	344	34	3359567,65	852348,90
339	207	3269827,69	851607,10	341	3	3259658,38	851582,55	342	6	3293180,56	851829,13	343	14	3261057,55	852284,61	344	35	3359606,11	852314,07
339	208	3269853,25	851576,11	341	4	3259659,28	851554,45	342	7	3293196,64	851974,17	343	15	3261149,86	852288,96	344	36	3359560,30	852291,75
339	209	3269887,63	851547,72	341	5	3259661,98	851533,60	342	8	3293213,86	852027,09	343	16	3261357,46	852267,72	344	1	3359502,79	852258,66
339	210	3269922,76	851497,05	341	6	3259670,56	851509,05	342	9	3293256,25	852064,26	343	17	3261400,54	852240,16	345	1	3341898,37	852625,17
339	1	3269938,21	851478,33	341	7	3259696,03	851449,86	342	10	3293290,78	852086,22	343	18	3261477,37	852138,39	345	2	3341925,40	852622,96
340	1	3263790,61	851618,64	341	8	3259706,86	851424,93	342	11	3293305,06	852069,84	343	19	3261562,18	852045,97	345	3	3341945,74	852646,03
340	2	3263806,39	851617,45	341	9	3259708,87	851415,81	342	12	3293305,69	852058,15	343	1	3261642,31	851983,32	345	4	3341962,06	852652,48
340	3	3263825,26	851622,16	341	10	3259713,25	851395,86	342	13	3293298,55	852024,12	344	1	3359502,79	852258,66	345	5	3341976,04	852634,89
340	4	3263857,03	851639,43	341	11	3259715,53	851385,48	342	14	3293289,64	851990,89	344	2	3359492,29	852208,92	345	6	3341977,27	852591,48
340	5	3263892,28	851665,11	341	12	3259726,21	851335,33	342	15	3293284,45	851963,19	344	3	3359504,47	852147,84	345	7	3341968,42	852532,80
340	6	3263886,73	851522,61	341	13	3259732,69	851285,85	342	16	3293280,34	851949,90	344	4	3359531,50	852094,66	345	8	3341967,04	852477,34
340	7	3263887,63	851138,74	341	14	3259744,54	851251,47	342	17	3293281,99	851934,96	344	5	3359541,94	852044,02	345	9	3342019,66	852314,04
340	8	3263828,05	851137,29	341	15	3259758,52	851227,92	342	18	3293288,74	851917,18	344	6	3359533,12	851932,89	345	10	3342083,71	852222,97
340	9	3263837,83	851212,14	341	16	3259807,09	851183,16	342	19	3293327,98	851897,62	344	7	3359515,18	851826,01	345	11	3342107,80	852165,24
340	10	3263749,99	851229,66	341	17	3259656,52	851127,64	342	20	3293466,19	851872,51	344	8	3359511,64	851740,53	345	12	3342125,77	852114,82
340	11	3263775,07	851298,69	341	18	3259615,30	851175,12	342	21	3293497,63	851853,04	344	9	3359507,23	851686,44	345	13	3342157,93	852090,27
340	12	3263778,40	851326,98	341	19	3259589,53	851205,75	342	22	3293516,47	851832,31	344	10	3359471,95	851636,01	345	14	3342108,82	852078,36
340	13	3263777,86	851348,50	341	20	3259583,02	851227,89	342	23	3293544,94	851790,28	344	11	3359481,19	851377,09	345	15	3342083,35	852077,64
340	14	3263768,89	851373,10	341	21	3259581,19	851260,96	342	24	3293543,89	851755,20	344	12	3359441,59	851413,38	345	16	3342055,18	852067,83
340	15	3263745,22	851392,27	341	22	3259579,81	851304,78	342	25	3293536,51	851719,93	344	13	3359409,10	851449,89	345	17	3342038,14	852035,89
340	16	3263716,87	851398,03	341	23	3259579,03	851380,74	342	26	3293500,87	851687,76	344	14	3359378,62	851520,94	345	18	3342024,19	851998,03
340	17	3263675,23	851396,76	341	24	3259578,13	851392,98	342	27	3293436,13	851667,91	344	15	3359374,18	851624,19	345	19	3342006,40	851991,54
340	18	3263687,92	851459,10	341	25	3259576,45	851417,64	342	28	3293383,93	851649,67	344	16	3359366,20	851692,89	345	20	3341977,48	852007,17
340	19	3263150,35	851447,62	341	26	3259574,53	851445,18	342	29	3293338,06	851612,71	344	17	3359338,87	851758,02	345	21	3341966,08	852039,82
340	20	3263154,58	851381,43	341	27	3259565,14	851479,65	342	30	3293299,06	851589,09	344	18	3359301,43	851809,38	345	22	3341945,77	852067,71
340	21	3262922,11	851288,32	341	28	3259554,97	851514,10	342	31	3293251,30	851556,30	344	19	3359258,92	851827,66	345	23	3341899,45	852064,86
340	22	3262857,28	851357,64	341	29	3259534,69	851554,83	342	32	3293219,53	851514,93	344	20	3359239,18	851890,02	345	24	3341880,97	852029,89
340	23	3262856,17	851428,87	341	30	3259474,51	851661,75	342	1	3293191,63	851496,15	344	21	3359232,67	851960,26	345	25	3341888,65	851971,68
340	24	3262638,76	851430,84	341	31	3259474,69	851691,27	343	1	3261642,31	851983,32	344	22	3359225,14	851974,32	345	26	3341901,34	851892,63
340	25	3262647,91	851464,32	341	32	3259516,93	851686,93	343	2	3261642,19	851823,67	344	23	3359215,27	851992,72	345	27	3341930,38	851769,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
345	28	3341944,18	851706,60	345	69	3341746,72	850857,45	345	110	3341813,08	852621,24	346	37	3281302,48	852568,98	347	34	3358549,51	851853,79
345	29	3341976,97	851659,59	345	70	3341703,55	850847,20	345	111	3341816,35	852664,78	346	38	3281292,37	852616,71	347	35	3358511,56	851923,14
345	30	3342016,60	851635,26	345	71	3341666,95	850870,14	345	112	3341839,96	852677,46	346	39	3281274,67	852677,11	347	36	3358504,96	851996,37
345	31	3342064,45	851639,62	345	72	3341664,49	850904,55	345	113	3341872,18	852651,40	346	40	3281273,83	852679,68	347	37	3358507,99	852047,40
345	32	3342082,78	851679,09	345	73	3341682,85	850942,51	345	1	3341898,37	852625,17	346	41	3281287,00	852713,41	347	38	3358475,62	852079,42
345	33	3342118,93	851725,08	345	74	3341720,83	850976,55	346	1	3281330,86	852596,07	346	42	3281311,06	852754,32	347	39	3358434,13	852115,68
345	34	3342147,79	851710,92	345	75	3341773,96	851005,05	346	2	3281365,24	852513,69	346	43	3281394,97	852654,13	347	40	3358393,00	852139,98
345	35	3342170,14	851663,61	345	76	3341797,03	851035,66	346	3	3281395,84	852526,63	346	1	3281330,86	852596,07	347	41	3358375,18	852185,91
345	36	3342176,23	851606,85	345	77	3341817,55	851052,75	346	4	3281426,92	852532,74	347	1	3357999,70	852793,98	347	42	3358378,12	852239,94
345	37	3342182,56	851544,12	345	78	3341848,00	851035,62	346	5	3281474,26	852490,71	347	2	3358016,56	852728,52	347	43	3358358,68	852290,34
345	38	3342171,67	851504,86	345	79	3341870,02	851051,26	346	6	3281503,84	852505,78	347	3	3358025,80	852667,38	347	44	3358298,62	852296,11
345	39	3342103,24	851435,47	345	80	3341900,77	851076,10	346	7	3281499,64	852526,60	347	4	3358060,06	852569,44	347	45	3358198,00	852305,20
345	40	3342087,43	851412,55	345	81	3341930,68	851078,46	346	8	3281519,14	852537,06	347	5	3358099,03	852516,64	347	46	3358117,60	852338,85
345	41	3342083,92	851377,98	345	82	3341964,25	851056,95	346	9	3281544,88	852521,29	347	6	3358169,23	852470,68	347	47	3358059,10	852392,64
345	42	3342111,73	851348,82	345	83	3341990,44	851032,23	346	10	3281588,26	852503,86	347	7	3358259,53	852456,81	347	48	3358022,68	852462,00
345	43	3342139,15	851333,13	345	84	3342023,23	851037,66	346	11	3281608,42	852491,25	347	8	3358315,93	852476,40	347	49	3357966,79	852530,82
345	44	3342151,72	851311,02	345	85	3342031,54	851061,88	346	12	3281621,65	852474,85	347	9	3358347,25	852532,72	347	50	3357922,96	852595,48
345	45	3342156,07	851264,70	345	86	3342010,99	851203,60	346	13	3281660,98	852462,90	347	10	3358384,48	852593,76	347	51	3357880,06	852628,75
345	46	3342182,68	851225,02	345	87	3341988,49	851256,90	346	14	3281692,30	852442,44	347	11	3358433,80	852545,68	347	52	3357871,30	852668,53
345	47	3342193,93	851198,34	345	88	3341951,47	851294,79	346	15	3281709,73	852414,87	347	12	3358496,02	852519,00	347	53	3357894,10	852504,76
345	48	3342184,15	851174,13	345	89	3341947,60	851324,64	346	16	3281719,90	852380,49	347	13	3358556,17	852511,74	347	54	3357923,17	852430,68
345	49	3342163,90	851095,63	345	90	3341944,99	851363,52	346	17	3281731,66	852323,83	347	14	3358607,05	852513,19	347	55	3357930,37	852336,49
345	50	3342164,92	851059,71	345	91	3341930,23	851408,04	346	18	3281739,16	852270,36	347	15	3358664,08	852510,33	347	56	3357924,04	852243,42
345	51	3342149,62	851018,79	345	92	3341881,66	851430,63	346	19	3281756,65	852226,11	347	16	3358679,77	852485,29	347	57	3357874,18	852155,10
345	52	3342134,56	850968,93	345	93	3341826,46	851421,55	346	20	3281731,12	852235,38	347	17	3358652,44	852445,59	347	58	3357817,36	852098,02
345	53	3342138,97	850919,61	345	94	3341756,05	851421,04	346	21	3281701,42	852231,96	347	18	3358630,39	852431,46	347	59	3357784,72	852139,05
345	54	3342166,87	850887,46	345	95	3341704,03	851458,51	346	22	3281681,59	852231,33	347	19	3358585,45	852430,17	347	60	3357764,77	852164,13
345	55	3342179,98	850848,87	345	96	3341696,41	851516,73	346	23	3281654,80	852239,56	347	20	3358537,69	852424,30	347	61	3357747,43	852185,92
345	56	3342165,88	850817,01	345	97	3341712,28	851589,09	346	24	3281626,00	852258,46	347	21	3358525,48	852378,99	347	62	3357762,07	852249,27
345	57	3342163,90	850782,51	345	98	3341735,89	851655,72	346	25	3281603,92	852275,13	347	22	3358530,25	852317,71	347	63	3357775,12	852275,64
345	58	3342176,92	850745,40	345	99	3341771,86	851811,03	346	26	3281579,83	852276,81	347	23	3358572,16	852266,46	347	64	3357821,56	852369,34
345	59	3342176,50	850707,93	345	100	3341767,84	851897,82	346	27	3281556,73	852274,41	347	24	3358618,21	852227,34	347	65	3357837,85	852428,25
345	60	3342129,10	850688,61	345	101	3341777,71	851973,01	346	28	3281524,63	852267,63	347	25	3358683,19	852208,21	347	66	3357786,67	852489,70
345	61	3342084,82	850718,79	345	102	3341815,00	852083,43	346	29	3281473,51	852250,62	347	26	3358718,41	852182,26	347	67	3357772,33	852501,42
345	62	3342050,08	850779,22	345	103	3341793,16	852166,71	346	30	3281471,38	852252,36	347	27	3358758,97	852126,49	347	68	3357740,62	852527,34
345	63	3342020,56	850817,34	345	104	3341771,14	852254,47	346	31	3281460,22	852260,73	347	28	3358775,23	852029,58	347	69	3357717,28	852609,09
345	64	3341977,57	850853,59	345	105	3341746,51	852382,62	346	32	3281442,04	852285,91	347	29	3358771,99	851932,11	347	70	3357722,20	852618,21
345	65	3341932,27	850865,76	345	106	3341744,80	852409,08	346	33	3281408,23	852329,41	347	30	3358771,42	851848,17	347	71	3357750,04	852669,94
345	66	3341882,86	850865,83	345	107	3341791,12	852446,82	346	34	3281385,43	852379,11	347	31	3358747,30	851801,04	347	72	3357790,51	852722,08
345	67	3341826,55	850843,24	345	108	3341812,09	852499,86	346	35	3281347,93	852453,58	347	32	3358700,14	851772,69	347	73	3357801,31	852762,81
345	68	3341785,06	850879,53	345	109	3341811,79	852561,27	346	36	3281320,96	852512,70	347	33	3358623,07	851795,97	347	74	3357845,62	852732,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
347	75	3357891,43	852754,90	349	20	3336898,93	852414,64	350	15	3259421,98	853117,38	351	20	3257824,48	853066,95	352	21	3261066,79	852644,43
347	76	3357914,29	852794,55	349	21	3336973,27	852695,43	350	16	3259420,27	853092,48	351	21	3257839,21	853091,31	352	22	3261041,56	852630,33
347	77	3357943,33	852825,31	349	22	3336998,50	852794,97	350	17	3259406,20	853066,35	351	22	3257857,39	853118,59	352	23	3261009,70	852604,81
347	78	3357972,13	852815,64	349	23	3337006,96	852828,24	350	18	3259377,85	852992,53	351	23	3257877,82	853140,33	352	24	3260996,89	852590,34
347	1	3357999,70	852793,98	349	24	3337003,42	852898,56	350	19	3259337,92	852945,66	351	24	3257915,08	853187,20	352	25	3260969,05	852553,80
348	1	3259247,08	852709,98	349	25	3337018,15	852960,40	350	20	3259307,98	852923,14	351	25	3257921,50	853196,65	352	26	3260948,23	852532,39
348	2	3259194,61	852709,89	349	26	3337059,13	852993,03	350	21	3259274,41	852912,09	351	26	3257907,46	853154,40	352	27	3260925,79	852520,47
348	3	3259160,20	852724,47	349	27	3337086,40	853035,75	350	22	3259220,86	852903,69	351	27	3257869,18	853013,55	352	28	3260896,96	852515,37
348	4	3259137,49	852737,77	349	28	3337101,43	853067,29	350	23	3259179,34	852908,11	351	28	3257865,28	852978,64	352	29	3260874,91	852506,77
348	5	3259124,62	852751,41	349	29	3337114,66	853095,00	350	24	3259148,35	852919,50	351	29	3257866,63	852962,19	352	30	3260832,46	852487,98
348	6	3259146,10	852779,46	349	30	3337144,00	853116,82	350	25	3259109,32	852951,30	351	30	3257876,98	852948,40	352	31	3260799,94	852483,15
348	7	3259182,43	852807,99	349	31	3337208,35	853120,14	350	26	3259091,86	852980,56	351	31	3257895,70	852932,47	352	32	3260772,22	852482,65
348	8	3259225,96	852845,91	349	32	3337281,43	853131,21	350	27	3259080,13	853011,61	351	32	3257904,31	852921,99	352	33	3260754,10	852480,21
348	9	3259248,70	852860,73	349	33	3337312,06	853160,58	350	28	3259037,86	853066,29	351	33	3257904,76	852907,93	352	34	3260732,83	852471,21
348	10	3259265,98	852863,77	349	34	3337348,21	853152,63	350	29	3259052,80	853065,15	351	34	3257898,70	852889,71	352	35	3260665,36	852430,86
348	11	3259286,80	852860,32	349	35	3337339,06	853107,42	350	30	3259087,27	853074,58	351	35	3257871,16	852843,25	352	36	3260591,20	852394,45
348	12	3259293,70	852849,78	349	36	3337319,95	853040,97	350	31	3259101,82	853085,01	351	36	3257838,25	852783,37	352	37	3260551,06	852380,68
348	13	3259297,30	852814,32	349	37	3337302,43	852920,59	350	32	3259117,81	853103,76	351	37	3257823,73	852743,97	352	38	3260521,42	852376,41
348	14	3259293,25	852731,37	349	38	3337318,87	852817,69	350	33	3259132,78	853127,43	351	38	3257803,24	852657,99	352	39	3260479,75	852372,00
348	15	3259288,72	852717,94	349	39	3337338,25	852716,37	350	34	3259139,50	853151,67	351	39	3257790,19	852598,80	352	40	3260442,85	852359,20
348	16	3259281,52	852710,05	349	40	3337395,22	852610,12	350	35	3259142,14	853173,27	351	1	3257774,38	852548,55	352	41	3260394,91	852331,93
348	1	3259247,08	852709,98	349	41	3337421,47	852529,98	350	1	3259247,44	853113,24	352	1	3261543,91	853065,67	352	42	3260344,57	852300,43
349	1	3337608,10	851788,09	349	42	3337478,32	852480,66	351	1	3257774,38	852548,55	352	2	3261565,57	853065,24	352	43	3260302,75	852260,95
349	2	3337660,87	851073,42	349	43	3337557,46	852473,16	351	2	3257765,86	852537,39	352	3	3261592,09	853074,01	352	44	3260269,60	852208,51
349	3	3337653,88	851078,40	349	44	3337566,16	852355,14	351	3	3257737,39	852539,67	352	4	3261643,33	853082,76	352	45	3260226,19	852141,64
349	4	3337631,80	851094,01	349	45	3337585,18	852098,01	351	4	3257728,84	852549,33	352	5	3261643,33	853031,16	352	46	3260213,08	852110,58
349	5	3337524,85	851169,57	349	1	3337608,10	851788,09	351	5	3257726,80	852560,85	352	6	3261643,30	852980,67	352	47	3260209,30	852085,80
349	6	3337434,40	851220,63	350	1	3259247,44	853113,24	351	6	3257726,17	852581,53	352	7	3261643,18	852923,91	352	48	3260212,06	852049,89
349	7	3337406,08	851236,62	350	2	3259236,07	853054,08	351	7	3257721,55	852597,10	352	8	3261643,12	852861,45	352	49	3260215,51	852006,10
349	8	3337371,91	851266,05	350	3	3259231,87	853029,09	351	8	3257714,62	852605,98	352	9	3261642,97	852673,80	352	50	3260215,42	851981,26
349	9	3337353,01	851282,34	350	4	3259234,09	853010,94	351	9	3257702,74	852616,35	352	10	3261581,95	852739,18	352	51	3260211,46	851962,50
349	10	3337283,20	851342,47	350	5	3259245,34	852995,58	351	10	3257694,91	852629,34	352	11	3261560,32	852757,08	352	52	3260202,73	851950,62
349	11	3337232,20	851399,56	350	6	3259261,12	852993,60	351	11	3257691,70	852651,60	352	12	3261539,80	852764,28	352	53	3260191,72	851945,70
349	12	3337116,04	851529,43	350	7	3259286,53	853001,10	351	12	3257684,74	852732,54	352	13	3261506,17	852768,12	352	54	3260176,48	851943,13
349	13	3337021,57	851636,10	350	8	3259313,32	853018,54	351	13	3257692,93	852744,52	352	14	3261449,77	852771,21	352	55	3260165,32	851943,57
349	14	3336977,20	851719,96	350	9	3259329,52	853056,37	351	14	3257706,34	852765,33	352	15	3261401,41	852770,44	352	56	3260152,69	851949,36
349	15	3336974,62	851723,16	350	10	3259359,46	853132,69	351	15	3257724,49	852794,04	352	16	3261354,37	852765,57	352	57	3260133,25	851963,61
349	16	3336912,28	851842,71	350	11	3259376,14	853153,99	351	16	3257738,32	852824,04	352	17	3261325,60	852758,58	352	58	3260110,21	851984,80
349	17	3336869,74	851968,87	350	12	3259390,06	853158,60	351	17	3257749,81	852862,36	352	18	3261297,79	852749,01	352	59	3260091,67	851996,40
349	18	3336876,49	852248,05	350	13	3259405,90	853154,95	351	18	3257777,11	852937,08	352	19	3261194,92	852702,09	352	60	3260079,25	851995,17
349	19	3336877,27	852280,66	350	14	3259418,83	853138,81	351	19	3257808,70	853031,25	352	20	3261109,99	852666,54	352	61	3260063,17	851981,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
352	62	3260040,04	851953,27	352	103	3260240,62	852500,79	352	144	3261011,35	852867,54	353	17	3281001,34	851013,91	353	58	3280447,03	850465,65
352	63	3260006,62	851909,11	352	104	3260268,25	852520,83	352	145	3261054,25	852889,56	353	18	3281013,79	851003,94	353	59	3280471,12	850464,75
352	64	3259967,89	851877,18	352	105	3260333,53	852573,04	352	146	3261063,67	852891,81	353	19	3281036,89	850995,33	353	60	3280487,20	850452,90
352	65	3259932,76	851862,76	352	106	3260339,44	852577,80	352	147	3261105,16	852901,75	353	20	3281049,25	850990,57	353	61	3280498,69	850430,94
352	66	3259912,87	851863,75	352	107	3260367,34	852594,33	352	148	3261178,63	852929,64	353	21	3281070,52	850982,41	353	62	3280501,06	850410,36
352	67	3259895,95	851873,95	352	108	3260371,99	852596,22	352	149	3261197,38	852947,08	353	22	3281071,18	850976,13	353	63	3280234,99	850420,32
352	68	3259878,97	851914,83	352	109	3260380,93	852599,79	352	150	3261205,87	852956,98	353	23	3281078,56	850887,60	353	64	3280238,11	850443,24
352	69	3259871,02	851931,09	352	110	3260395,51	852603,24	352	151	3261224,89	852972,78	353	24	3281079,28	850877,05	353	65	3280237,18	850472,13
352	70	3259858,18	851945,56	352	111	3260411,44	852604,45	352	152	3261243,43	852983,71	353	25	3281075,17	850878,34	353	66	3280234,00	850494,33
352	71	3259830,10	851970,30	352	112	3260438,14	852601,54	352	153	3261269,44	852993,81	353	26	3281043,43	850886,13	353	67	3280216,57	850521,06
352	72	3259818,04	851984,82	352	113	3260462,50	852594,48	352	154	3261281,32	853000,72	353	27	3281040,34	850886,97	353	68	3280199,92	850549,45
352	73	3259813,39	852002,05	352	114	3260474,65	852595,33	352	155	3261305,56	853019,71	353	28	3281037,31	850888,02	353	69	3280160,92	850577,95
352	74	3259811,92	852022,71	352	115	3260491,57	852600,66	352	156	3261326,95	853028,91	353	29	3281001,43	850901,82	353	70	3280134,79	850591,99
352	75	3259807,24	852101,46	352	116	3260514,10	852627,94	352	157	3261348,22	853035,16	353	30	3280986,79	850898,88	353	71	3280106,80	850610,91
352	76	3259804,48	852117,64	352	117	3260523,31	852635,25	352	158	3261358,36	853038,18	353	31	3280952,29	850894,24	353	72	3280098,85	850626,39
352	77	3259799,83	852144,43	352	118	3260526,67	852637,15	352	159	3261393,01	853054,08	353	32	3280917,07	850880,73	353	73	3280099,15	850644,55
352	78	3259793,29	852169,08	352	119	3260538,85	852644,19	352	160	3261356,26	853251,42	353	33	3280831,96	850846,56	353	74	3280111,48	850673,07
352	79	3259786,15	852185,38	352	120	3260553,25	852649,71	352	161	3261363,10	853259,01	353	34	3280771,54	850818,22	353	75	3280126,36	850700,79
352	80	3259775,17	852191,65	352	121	3260564,44	852652,14	352	162	3261384,10	853273,47	353	35	3280740,04	850793,22	353	76	3280153,54	850731,43
352	81	3259752,76	852194,22	352	122	3260590,48	852653,61	352	163	3261412,75	853284,37	353	36	3280733,65	850784,76	353	77	3280163,47	850759,86
352	82	3259738,48	852192,58	352	123	3260593,87	852653,80	352	164	3261439,12	853288,56	353	37	3280737,64	850762,57	353	78	3280164,19	850788,79
352	83	3259770,67	852221,16	352	124	3260597,26	852654,00	352	165	3261451,84	853284,63	353	38	3280742,62	850736,28	353	79	3280171,24	850802,23
352	84	3259776,73	852228,96	352	125	3260610,58	852653,28	352	166	3261491,44	853071,72	353	39	3280748,56	850706,73	353	80	3280194,94	850812,10
352	85	3259793,68	852251,14	352	126	3260625,97	852673,56	352	167	3261522,55	853069,30	353	40	3280752,88	850673,80	353	81	3280214,11	850809,40
352	86	3259804,90	852261,87	352	127	3260645,35	852687,12	352	1	3261543,91	853065,67	353	41	3280753,54	850653,15	353	82	3280233,94	850810,87
352	87	3259863,55	852298,11	352	128	3260670,13	852695,26	353	1	3281070,52	850982,41	353	42	3280744,12	850636,35	353	83	3280261,18	850813,41
352	88	3259936,24	852361,15	352	129	3260698,06	852698,70	353	2	3281056,81	851148,90	353	43	3280729,00	850618,51	353	84	3280281,91	850814,07
352	89	3259974,13	852394,03	352	130	3260706,52	852702,87	353	3	3281050,21	851285,31	353	44	3280708,99	850594,71	353	85	3280309,57	850803,42
352	90	3260010,82	852431,79	352	131	3260723,05	852719,34	353	4	3280999,78	851304,45	353	45	3280688,05	850575,87	353	86	3280338,31	850786,11
352	91	3260016,37	852435,45	352	132	3260747,32	852743,47	353	5	3280894,57	851330,85	353	46	3280660,18	850565,04	353	87	3280365,91	850778,76
352	92	3260036,35	852448,77	352	133	3260781,70	852764,79	353	6	3280854,73	851332,86	353	47	3280636,48	850554,36	353	88	3280386,58	850779,40
352	93	3260059,69	852472,47	352	134	3260807,65	852773,13	353	7	3280831,96	851318,94	353	48	3280589,71	850540,47	353	89	3280411,33	850784,34
352	94	3260079,79	852488,65	352	135	3260814,94	852775,50	353	8	3280819,66	851288,77	353	49	3280536,04	850533,78	353	90	3280448,17	850797,09
352	95	3260081,47	852490,00	352	136	3260832,76	852787,11	353	9	3280812,55	851250,54	353	50	3280502,95	850531,89	353	91	3280487,44	850813,23
352	96	3260105,71	852499,75	352	137	3260849,44	852795,58	353	10	3280805,83	851202,34	353	51	3280459,09	850530,51	353	92	3280519,96	850834,09
352	97	3260121,46	852502,66	352	138	3260890,42	852809,13	353	11	3280804,24	851175,36	353	52	3280425,16	850529,40	353	93	3280550,68	850857,40
352	98	3260137,54	852505,65	352	139	3260910,37	852817,77	353	12	3280814,98	851166,16	353	53	3280411,39	850518,21	353	94	3280560,43	850889,94
352	99	3260178,10	852501,22	352	140	3260924,29	852825,12	353	13	3280859,11	851124,58	353	54	3280408,63	850501,59	353	95	3280572,22	850935,78
352	100	3260181,07	852500,46	352	141	3260949,55	852844,89	353	14	3280917,85	851080,00	353	55	3280409,08	850486,74	353	96	3280583,59	850970,04
352	101	3260184,04	852499,68	352	142	3260966,53	852853,29	353	15	3280964,53	851044,35	353	56	3280414,42	850474,51	353	97	3280582,66	850999,75
352	102	3260218,87	852490,69	352	143	3260980,39	852857,70	353	16	3280976,77	851035,00	353	57	3280430,38	850468,41	353	98	3280581,34	851041,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	99	3280567,48	851086,89	353	140	3280370,32	851268,16	353	181	3280660,57	852153,12	353	222	3280472,71	852617,35	353	263	3280694,59	853122,39
353	100	3280543,99	851122,47	353	141	3280363,27	851281,14	353	182	3280677,61	852190,84	353	223	3280471,81	852646,23	353	264	3280712,50	853105,62
353	101	3280514,59	851161,23	353	142	3280348,93	851290,62	353	183	3280695,40	852231,07	353	224	3280467,43	852679,14	353	265	3280730,92	853099,62
353	102	3280497,94	851163,16	353	143	3280320,31	851302,92	353	184	3280720,69	852269,91	353	225	3280456,75	852701,97	353	266	3280743,34	853100,01
353	103	3280471,51	851159,83	353	144	3280277,77	851311,47	353	185	3280733,71	852302,56	353	226	3280442,32	852713,05	353	267	3280768,99	853100,83
353	104	3280442,05	851148,99	353	145	3280233,58	851320,83	353	186	3280757,35	852315,72	353	227	3280417,99	852723,03	353	268	3280788,88	853102,32
353	105	3280396,66	851116,92	353	146	3280196,92	851352,69	353	187	3280785,07	852331,48	353	228	3280386,16	852733,59	353	269	3280795,72	853095,90
353	106	3280350,43	851084,88	353	147	3280141,81	851391,42	353	188	3280821,19	852342,57	353	229	3280354,21	852749,07	353	270	3280796,08	853085,16
353	107	3280327,69	851068,44	353	148	3280092,43	851434,44	353	189	3280862,38	852349,68	353	230	3280321,78	852778,62	353	271	3280795,69	853070,28
353	108	3280316,89	851044,92	353	149	3280071,94	851453,61	353	190	3280906,15	852353,55	353	231	3280295,74	852815,80	353	272	3280795,27	853057,02
353	109	3280314,94	851027,53	353	150	3280061,92	851480,58	353	191	3280928,17	852364,99	353	232	3280264,12	852845,37	353	273	3280789,93	853042,80
353	110	3280320,70	851002,11	353	151	3280050,34	851532,27	353	192	3280941,76	852381,13	353	233	3280231,36	852860,83	353	274	3280763,02	853027,89
353	111	3280335,82	850968,69	353	152	3280033,69	851588,79	353	193	3280947,10	852397,03	353	234	3280192,63	852879,43	353	275	3280744,24	853019,85
353	112	3280337,50	850942,32	353	153	3280054,63	851581,18	353	194	3280945,72	852412,68	353	235	3280160,47	852899,86	353	276	3280727,95	853010,23
353	113	3280331,50	850923,09	353	154	3280085,44	851576,38	353	195	3280938,55	852429,79	353	236	3280142,38	852921,63	353	277	3280725,16	852994,47
353	114	3280318,84	850903,68	353	155	3280116,85	851579,04	353	196	3280922,38	852444,16	353	237	3280136,05	852937,11	353	278	3280724,89	852977,08
353	115	3280295,08	850895,49	353	156	3280155,37	851592,70	353	197	3280901,14	852460,00	353	238	3280136,29	852956,97	353	279	3280726,39	852955,65
353	116	3280272,70	850894,77	353	157	3280193,56	851615,40	353	198	3280863,58	852468,72	353	239	3280148,89	852978,04	353	280	3280730,29	852936,78
353	117	3280252,87	850894,14	353	158	3280205,95	851627,07	353	199	3280826,71	852481,57	353	240	3280170,10	852988,62	353	281	3280741,48	852923,07
353	118	3280240,18	850901,16	353	159	3280208,08	851629,09	353	200	3280781,02	852485,89	353	241	3280190,59	852995,91	353	282	3280762,96	852924,58
353	119	3280224,82	850916,37	353	160	3280216,66	851645,88	353	201	3280735,78	852474,54	353	242	3280216,69	853009,14	353	283	3280799,35	852928,24
353	120	3280209,88	850941,51	353	161	3280223,92	851662,21	353	202	3280677,43	852457,80	353	243	3280244,20	853029,85	353	284	3280837,18	852936,90
353	121	3280198,42	850964,28	353	162	3280240,96	851672,13	353	203	3280633,48	852434,05	353	244	3280270,87	853051,38	353	285	3280870,99	852941,28
353	122	3280199,32	850989,12	353	163	3280264,33	851677,51	353	204	3280611,28	852401,94	353	245	3280294,45	853091,79	353	286	3280893,67	852932,91
353	123	3280194,91	850996,41	353	164	3280293,40	851675,74	353	205	3280586,50	852373,03	353	246	3280311,28	853136,95	353	287	3280906,57	852917,62
353	124	3280185,55	851005,20	353	165	3280317,01	851631,09	353	206	3280569,88	852347,74	353	247	3280330,21	853168,14	353	288	3280918,09	852894,03
353	125	3280159,54	851015,10	353	166	3280333,54	851606,43	353	207	3280543,63	852365,88	353	248	3280358,08	853203,75	353	289	3280932,85	852873,00
353	126	3280142,59	851026,96	353	167	3280369,36	851556,84	353	208	3280504,27	852378,67	353	249	3280391,83	853237,08	353	290	3280955,74	852857,22
353	127	3280128,07	851040,54	353	168	3280402,87	851513,58	353	209	3280465,30	852379,08	353	250	3280427,59	853258,89	353	291	3280972,84	852852,60
353	128	3280123,30	851060,22	353	169	3280440,64	851477,16	353	210	3280413,82	852382,38	353	251	3280444,75	853266,04	353	292	3280982,44	852658,68
353	129	3280126,96	851076,87	353	170	3280468,81	851458,44	353	211	3280381,93	852394,59	353	252	3280496,44	853282,60	353	293	3280993,66	852651,82
353	130	3280144,60	851094,79	353	171	3280470,82	851457,03	353	212	3280348,36	852409,23	353	253	3280540,00	853293,91	353	294	3281005,06	852631,23
353	131	3280175,62	851108,19	353	172	3280467,04	851615,89	353	213	3280337,92	852424,56	353	254	3280534,78	853274,31	353	295	3281008,33	852554,32
353	132	3280211,68	851121,75	353	173	3280473,40	851676,85	353	214	3280336,63	852439,41	353	255	3280505,26	853212,21	353	296	3281172,19	852554,62
353	133	3280256,95	851132,31	353	174	3280490,92	851700,54	353	215	3280336,84	852458,43	353	256	3280501,18	853185,63	353	297	3281193,37	852549,12
353	134	3280298,53	851152,65	353	175	3280531,72	851720,04	353	216	3280347,04	852477,76	353	257	3280501,72	853168,27	353	298	3281212,30	852498,60
353	135	3280331,08	851172,67	353	176	3280625,53	851730,69	353	217	3280373,56	852502,59	353	258	3280512,16	853152,91	353	299	3281220,64	852497,64
353	136	3280353,49	851198,19	353	177	3280687,51	851791,90	353	218	3280400,38	852519,97	353	259	3280535,98	853154,88	353	300	3281226,82	852478,89
353	137	3280372,60	851221,93	353	178	3280701,04	851858,23	353	219	3280433,56	852544,18	353	260	3280577,68	853155,42	353	301	3281227,75	852476,25
353	138	3280375,45	851236,92	353	179	3280684,69	851967,75	353	220	3280457,62	852569,74	353	261	3280646,59	853158,04	353	302	3281228,83	852473,68
353	139	3280373,29	851254,20	353	180	3280649,68	852104,01	353	221	3280468,78	852584,98	353	262	3280682,50	853154,55	353	303	3281257,78	852410,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	304	3281295,31	852335,80	353	345	3281338,00	851155,36	354	17	3356832,91	853199,55	355	27	3344407,42	852902,28	355	68	3343400,56	853114,65
353	305	3281319,73	852282,45	353	346	3281337,40	851152,56	354	18	3356758,27	853189,95	355	28	3344236,30	852861,42	355	69	3343354,93	853138,81
353	306	3281321,47	852279,01	353	347	3281332,66	851139,07	354	19	3356696,59	853198,65	355	29	3344148,22	852851,40	355	70	3343319,41	853108,59
353	307	3281323,51	852275,71	353	348	3281324,02	851125,69	354	20	3356710,06	853251,46	355	30	3344120,29	852832,62	355	71	3343302,76	853287,15
353	308	3281325,76	852272,55	353	349	3281322,34	851122,93	354	21	3356706,07	853285,83	355	31	3344130,37	852793,96	355	72	3343298,20	853379,13
353	309	3281362,00	852225,99	353	350	3281320,87	851120,14	354	22	3356719,15	853299,67	355	32	3344167,72	852745,59	355	73	3343289,29	853559,14
353	310	3281384,41	852194,94	353	351	3281319,58	851117,22	354	23	3356749,45	853288,56	355	33	3344209,12	852712,30	355	74	3343359,04	853519,48
353	311	3281387,95	852190,71	353	352	3281311,39	851096,76	354	24	3356808,01	853284,25	355	34	3344272,63	852691,65	355	75	3343406,62	853478,91
353	312	3281390,98	852187,83	353	353	3281310,13	851093,23	354	25	3356883,67	853310,38	355	35	3344336,17	852670,99	355	76	3343455,43	853448,83
353	313	3281394,19	852185,23	353	354	3281309,08	851089,62	354	26	3356945,47	853349,61	355	36	3344381,17	852669,30	355	77	3343508,41	853429,39
353	314	3281409,73	852173,58	353	355	3281304,25	851069,07	354	27	3356981,89	853385,13	355	37	3344400,90	852675,49	355	78	3343546,60	853403,52
353	315	3281438,14	852149,31	353	356	3281303,47	851064,07	354	28	3357028,03	853396,92	355	38	3344477,29	852661,54	355	79	3343562,47	853372,47
353	316	3281444,17	852142,72	353	357	3281302,06	851047,14	354	29	3357085,36	853383,60	355	39	3344514,25	852626,64	355	1	3343572,13	853348,80
353	317	3281471,68	852113,61	353	358	3281300,08	851036,65	354	30	3357126,94	853344,31	355	40	3344509,33	852587,56	356	1	3339755,50	853635,06
353	318	3281480,77	852097,29	353	359	3281294,83	851024,91	354	1	3357156,22	853315,20	355	41	3344481,64	852561,30	356	2	3339784,96	853599,93
353	319	3281497,57	852066,36	353	360	3281284,63	851020,65	355	1	3343572,13	853348,80	355	42	3344399,95	852536,49	356	3	3339837,76	853587,97
353	320	3281507,29	852044,73	353	361	3281283,70	851000,40	355	2	3343576,66	853306,33	355	43	3344300,32	852509,65	356	4	3339902,20	853586,80
353	321	3281512,69	852024,27	353	362	3281272,99	850971,69	355	3	3343973,23	853334,13	355	44	3344233,48	852489,75	356	5	3339952,39	853561,29
353	322	3281513,29	852018,84	353	363	3281264,56	850944,16	355	4	3344145,07	853346,11	355	45	3344182,69	852485,31	356	6	3340052,47	853519,20
353	323	3281534,53	851920,96	353	364	3281255,80	850910,95	355	5	3344185,39	853279,44	355	46	3344141,32	852517,09	356	7	3340106,83	853504,29
353	324	3281535,19	851869,92	353	365	3281215,30	850928,20	355	6	3344201,38	853245,45	355	47	3344125,09	852560,08	356	8	3340150,09	853510,02
353	325	3281521,24	851782,27	353	366	3281157,82	850956,51	355	7	3344232,34	853210,38	355	48	3344123,35	852621,46	356	9	3340185,34	853484,04
353	326	3281491,72	851687,11	353	367	3281153,23	850958,38	355	8	3344273,50	853184,58	355	49	3344115,34	852691,63	356	10	3340163,86	853448,97
353	327	3281464,90	851581,80	353	368	3281102,26	850974,61	355	9	3344307,70	853194,57	355	50	3344096,08	852736,03	356	11	3340108,03	853409,92
353	328	3281425,69	851468,51	353	1	3281070,52	850982,41	355	10	3344324,38	853239,97	355	51	3344058,16	852752,94	356	12	3340080,76	853367,20
353	329	3281411,98	851401,62	354	1	3357156,22	853315,20	355	11	3344347,45	853270,62	355	52	3344027,89	852762,57	356	13	3340056,58	853323,06
353	330	3281410,39	851393,88	354	2	3357203,17	853279,17	355	12	3344386,30	853274,71	355	53	3344030,05	852792,60	356	14	3340043,20	853267,23
353	331	3281409,22	851383,99	354	3	3357216,07	853269,24	355	13	3344444,17	853241,91	355	54	3344038,00	852828,76	356	15	3340021,60	853236,69
353	332	3281403,91	851365,89	354	4	3357227,62	853001,31	355	14	3344528,11	853187,40	355	55	3344014,45	852867,06	356	16	3339994,45	853243,38
353	333	3281403,04	851363,80	354	5	3357174,01	853008,55	355	15	3344584,27	853163,52	355	56	3343950,58	852899,68	356	17	3339955,39	853246,75
353	334	3281395,30	851345,04	354	6	3357142,24	853018,11	355	16	3344614,93	853138,92	355	57	3343856,17	852952,39	356	18	3339954,46	853229,25
353	335	3281390,83	851337,01	354	7	3357130,93	853047,79	355	17	3344623,42	853103,22	355	58	3343737,88	853002,94	356	19	3339943,99	853214,89
353	336	3281378,80	851315,79	354	8	3357121,18	853074,45	355	18	3344602,87	853087,65	355	59	3343691,26	853007,61	356	20	3339937,12	853205,77
353	337	3281377,42	851313,21	354	9	3357089,47	853082,55	355	19	3344589,46	853085,76	355	60	3343635,55	853018,00	356	21	3339902,14	853222,77
353	338	3281376,22	851310,54	354	10	3357059,14	853095,16	355	20	3344537,02	853087,26	355	61	3343619,77	853046,01	356	22	3339881,32	853270,74
353	339	3281363,80	851281,21	354	11	3357052,18	853129,42	355	21	3344504,32	853077,36	355	62	3343596,52	853073,82	356	23	3339795,91	853323,09
353	340	3281362,39	851277,37	354	12	3357045,40	853156,20	355	22	3344505,16	853047,39	355	63	3343580,65	853103,34	356	24	3339777,61	853334,94
353	341	3281361,25	851273,43	354	13	3357025,99	853206,58	355	23	3344518,03	853017,81	355	64	3343576,66	853139,17	356	25	3339763,36	853344,16
353	342	3281352,85	851238,01	354	14	3357002,92	853226,89	355	24	3344548,48	853000,68	355	65	3343541,80	853153,15	356	26	3339751,60	853351,78
353	343	3281347,48	851208,03	354	15	3356962,63	853221,24	355	25	3344547,91	852967,72	355	66	3343505,14	853125,15	356	27	3339677,29	853436,55
353	344	3281341,00	851169,24	354	16	3356912,14	853206,33	355	26	3344493,43	852934,68	355	67	3343462,30	853102,93	356	28	3339623,41	853485,94

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				
356	29	3339574,54	853519,02	359	3	3268581,10	854099,34	360	12	3333749,26	854210,67	360	53	3333431,62	853845,03	361	16	3271093,54	854103,27
356	30	3339486,64	853548,27	359	4	3268568,23	854092,00	360	13	3333776,98	854184,51	360	54	3333480,91	853850,92	361	17	3271045,48	854216,68
356	31	3339379,57	853579,33	359	5	3268560,85	854075,64	360	14	3333796,03	854102,11	360	55	3333548,59	853840,87	361	18	3270991,33	854221,99
356	32	3339328,06	853598,83	359	6	3268465,78	853951,63	360	15	3333816,76	854050,80	360	56	3333606,25	853817,04	361	19	3270977,47	854201,82
356	33	3339266,56	853601,58	359	7	3268575,55	853865,46	360	16	3333857,32	854047,47	360	57	3333641,53	853786,60	361	20	3270924,10	854260,32
356	34	3339209,71	853598,44	359	8	3268539,67	853801,86	360	17	3333882,13	854051,20	360	58	3333651,64	853747,93	361	21	3270857,14	854253,22
356	35	3339151,45	853592,29	359	9	3268481,11	853751,38	360	18	3333906,55	854054,88	360	59	3333622,03	853736,61	361	22	3270790,36	854470,71
356	36	3339100,81	853581,85	359	10	3268372,72	853849,50	360	19	3333963,04	854069,97	360	60	3333572,74	853730,70	361	23	3270814,99	854497,15
356	37	3339064,75	853585,32	359	11	3268314,43	853904,55	360	20	3334007,14	854099,70	360	61	3333530,71	853732,50	361	24	3270898,15	854354,19
356	38	3339008,50	853613,67	359	12	3268232,02	853949,29	360	21	3334053,16	854114,49	360	62	3333464,86	853732,12	361	25	3270961,93	854376,27
356	39	3338978,83	853656,27	359	13	3268151,05	853973,17	360	22	3334074,79	854091,15	360	63	3333411,55	853709,61	361	26	3270981,61	854299,56
356	40	3338969,53	853711,50	359	14	3268099,09	853989,10	360	23	3334069,24	854023,59	360	64	3333358,36	853684,11	361	27	3271026,16	854333,77
356	41	3339478,90	853720,02	359	15	3268098,13	854049,79	360	24	3334047,61	853942,05	360	65	3333277,27	853690,78	361	28	3271056,25	854345,65
356	42	3339742,33	853728,22	359	16	3268431,76	854193,70	360	25	3334028,38	853880,07	360	66	3333197,65	853697,49	361	29	3271074,88	854329,84
356	1	3339755,50	853635,06	359	17	3268444,15	854199,04	360	26	3333971,65	853821,52	360	67	3333132,79	853710,87	361	30	3271118,08	854309,82
357	1	3279639,64	853515,42	359	18	3268447,84	854193,75	360	27	3333925,33	853817,20	360	68	3333136,09	853956,45	361	31	3271153,03	854362,50
357	2	3279624,22	853506,66	359	19	3268450,27	854190,55	360	28	3333824,92	853818,84	360	69	3333134,47	854166,40	361	32	3271120,51	854385,12
357	3	3279605,92	853507,71	359	20	3268452,91	854187,54	360	29	3333805,99	853835,89	360	70	3333181,39	854213,89	361	33	3271100,20	854401,29
357	4	3279573,91	853524,87	359	21	3268469,05	854170,84	360	30	3333791,08	853849,32	360	71	3333197,95	854263,81	361	34	3271087,96	854432,11
357	5	3279547,99	853557,12	359	22	3268471,06	854169,07	360	31	3333763,60	853866,51	360	72	3333224,62	854273,56	361	35	3271112,77	854441,92
357	6	3279526,99	853592,82	359	23	3268473,07	854167,29	360	32	3333734,32	853895,67	360	73	3333265,12	854271,72	361	36	3271095,49	854487,81
357	7	3279514,24	853630,41	359	24	3268493,17	854152,18	360	33	3333719,65	853899,40	360	74	3333314,14	854286,61	361	37	3271067,17	854521,95
357	8	3279506,53	853664,05	359	25	3268497,16	854149,56	360	34	3333681,49	853909,11	360	75	3333350,41	854328,10	361	38	3271064,32	854540,11
357	9	3279481,45	853731,06	359	26	3268500,82	854147,64	360	35	3333641,44	853946,91	360	76	3333362,98	854359,92	361	39	3271081,60	854548,99
357	10	3279566,32	853728,90	359	27	3268504,57	854145,97	360	36	3333626,71	853991,43	360	77	3333387,61	854389,09	361	40	3271119,61	854547,82
357	11	3279578,62	853662,22	359	28	3268517,83	854140,87	360	37	3333589,45	854036,82	360	1	3333446,20	854383,29	361	41	3271160,29	854533,95
357	12	3279610,42	853601,26	359	29	3268541,32	854132,97	360	38	3333559,60	854085,40	361	1	3271239,91	854568,15	361	1	3271239,91	854568,15
357	13	3279633,10	853564,81	359	30	3268558,39	854126,25	360	39	3333499,72	854136,12	361	2	3271229,80	854469,42	362	1	3286749,46	854479,23
357	14	3279638,71	853545,15	359	31	3268578,61	854116,15	360	40	3333435,40	854183,73	361	3	3271243,45	854475,67	362	2	3286746,31	854143,41
357	15	3279639,28	853527,00	359	1	3268594,57	854105,79	360	41	3333370,69	854195,34	361	4	3271295,44	854261,62	362	3	3286604,47	854216,43
357	1	3279639,64	853515,42	360	1	3333446,20	854383,29	360	42	3333321,34	854192,43	361	5	3271299,88	854040,60	362	4	3286634,32	854320,09
358	1	3264861,22	854169,97	360	2	3333500,59	854366,86	360	43	3333290,53	854169,06	361	6	3271332,10	854042,23	362	5	3286601,98	854347,20
358	2	3264865,60	853834,11	360	3	3333561,97	854368,63	360	44	3333266,62	854114,46	361	7	3271338,52	854042,55	362	6	3286598,74	854355,22
358	3	3264706,24	853833,90	360	4	3333620,14	854376,28	360	45	3333226,75	854042,91	361	8	3271339,48	853977,25	362	7	3286598,38	854365,59
358	4	3264700,81	853909,17	360	5	3333663,37	854385,00	360	46	3333203,89	853950,87	361	9	3271285,12	853979,38	362	8	3286602,13	854387,97
358	5	3264556,96	853887,94	360	6	3333698,05	854377,00	360	47	3333204,37	853881,96	361	10	3271280,74	854018,13	362	9	3286556,92	854386,83
358	6	3264518,20	853997,64	360	7	3333702,13	854338,17	360	48	3333224,11	853821,09	361	11	3271304,74	854016,57	362	10	3286566,40	854482,83
358	7	3264668,05	854007,60	360	8	3333682,09	854307,61	360	49	3333244,63	853784,23	361	12	3271296,49	854025,81	362	11	3286644,88	854605,98
358	1	3264861,22	854169,97	360	9	3333666,88	854262,25	360	50	3333306,16	853780,00	361	13	3271168,66	854082,61	362	12	3286656,58	854611,60
359	1	3268594,57	854105,79	360	10	3333672,40	854226,46	360	51	3333558,57	853981,27	361	14	3270998,05	853981,27	362	13	3286750,63	854610,99
359	2	3268609,90	854091,67	360	11	3333711,76	854212,59	360	52	3333386,47	853801,77	361	15	3270977,35	854020,89	362	1	3286749,46	854479,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	1	3284698,21	854735,41	363	42	3285231,70	854218,63	363	83	3284449,45	854261,11	364	24	3328739,29	854439,00	366	28	3331187,68	854136,84
363	2	3284709,76	854715,55	363	43	3285205,75	854216,85	363	84	3284490,49	854329,29	364	25	3328727,05	854395,20	366	29	3331161,07	854097,12
363	3	3284721,94	854732,37	363	44	3285191,08	854211,81	363	85	3284521,75	854382,34	364	26	3328731,22	854353,38	366	30	3331117,63	854019,45
363	4	3284736,70	854746,36	363	45	3285174,16	854205,96	363	86	3284555,05	854436,31	364	27	3328767,28	854246,55	366	31	3331093,87	853985,82
363	5	3284757,70	854749,59	363	46	3285153,46	854202,16	363	87	3284576,92	854478,64	364	28	3328790,32	854173,80	366	32	3331094,26	853946,11
363	6	3284781,34	854750,34	363	47	3285132,70	854202,10	363	88	3284611,36	854551,86	364	29	3328793,02	854131,95	366	33	3331098,31	853910,26
363	7	3284796,67	854745,78	363	48	3285106,06	854198,79	363	89	3284612,20	854553,91	364	30	3328782,82	854096,43	366	34	3331084,03	853858,92
363	8	3284816,38	854734,62	363	49	3285093,61	854196,81	363	90	3284625,61	854588,10	364	1	3328769,47	854065,32	366	35	3331090,39	853819,41
363	9	3284840,80	854709,27	363	50	3285080,89	854194,83	363	91	3284626,24	854589,88	365	1	3285236,83	854770,53	366	36	3331123,99	853744,71
363	10	3284857,51	854687,88	363	51	3285052,45	854179,62	363	92	3284637,91	854625,64	365	2	3285104,89	854717,49	366	37	3331164,22	853673,20
363	11	3284890,15	854668,69	363	52	3285030,28	854157,30	363	93	3284650,36	854671,89	365	3	3285050,56	854801,28	366	38	3331132,48	853682,76
363	12	3284934,01	854642,32	363	53	3285014,74	854137,20	363	94	3284662,81	854729,14	365	4	3285162,43	854865,75	366	39	3331006,96	853672,45
363	13	3284979,13	854603,19	363	54	3284990,65	854106,03	363	95	3284663,47	854732,37	365	5	3285237,88	854830,20	366	40	3330892,51	853666,17
363	14	3285007,93	854589,40	363	55	3284960,41	854074,68	363	96	3284663,86	854735,74	365	1	3285236,83	854770,53	366	41	3330826,33	853665,66
363	15	3285018,13	854584,50	363	56	3284949,07	854059,98	363	97	3284664,01	854739,06	366	1	3331080,61	854658,84	366	42	3330820,63	853665,61
363	16	3285056,53	854589,99	363	57	3284937,31	854057,08	363	98	3284664,25	854756,13	366	2	3331073,53	854618,20	366	43	3330792,49	853655,07
363	17	3285107,26	854582,67	363	58	3284926,33	854057,55	363	99	3284683,57	854745,90	366	3	3331055,92	854578,74	366	44	3330802,27	853685,92
363	18	3285149,59	854576,08	363	59	3284916,16	854058,91	363	1	3284698,21	854735,41	366	4	3331028,77	854558,49	366	45	3330802,78	853687,59
363	19	3285183,25	854545,59	363	60	3284904,25	854062,75	364	1	3328769,47	854065,32	366	5	3331002,34	854565,97	366	46	3330818,62	853709,77
363	20	3285225,04	854516,16	363	61	3284879,44	854072,89	364	2	3328744,54	854031,61	366	6	3330976,87	854592,21	366	47	3330854,53	853736,98
363	21	3285255,88	854504,05	363	62	3284840,35	854080,92	364	3	3328640,20	854239,66	366	7	3330929,95	854635,09	366	48	3330911,65	853782,82
363	22	3285280,81	854492,46	363	63	3284817,55	854083,56	364	4	3328614,01	854292,01	366	8	3330893,23	854636,25	366	49	3330968,92	853823,43
363	23	3285303,58	854477,82	363	64	3284807,23	854089,96	364	5	3328576,96	854366,13	366	9	3330872,53	854627,43	366	50	3330978,91	853866,42
363	24	3285322,18	854453,37	363	65	3284792,68	854095,39	364	6	3328608,52	854375,34	366	10	3330857,80	854591,79	366	51	3330979,54	853898,64
363	25	3285331,81	854430,81	363	66	3284766,97	854108,91	364	7	3328621,78	854409,42	366	11	3330855,34	854519,82	366	52	3330962,95	853928,13
363	26	3285339,10	854412,57	363	67	3284743,18	854114,01	364	8	3328634,56	854486,20	366	12	3330844,63	854449,84	366	53	3330934,81	853943,07
363	27	3285347,05	854395,84	363	68	3284715,34	854113,96	364	9	3328646,53	854512,75	366	13	3330852,79	854426,10	366	54	3330932,98	853954,98
363	28	3285363,19	854380,20	363	69	3284694,25	854113,29	364	10	3328677,16	854542,08	366	14	3330857,38	854422,50	366	55	3330941,05	853986,69
363	29	3285392,50	854370,27	363	70	3284672,83	854124,40	364	11	3328700,89	854577,22	366	15	3330893,26	854425,02	366	56	3330970,24	854012,98
363	30	3285433,21	854351,17	363	71	3284643,61	854142,01	364	12	3328703,23	854650,71	366	16	3330928,06	854440,98	366	57	3330998,74	854037,01
363	31	3285498,16	854319,66	363	72	3284602,66	854155,86	364	13	3328710,49	854686,11	366	17	3330989,71	854483,94	366	58	3331001,62	854068,56
363	32	3285480,31	854295,99	363	73	3284577,28	854158,39	364	14	3328739,50	854719,17	366	18	3331018,51	854499,76	366	59	3330997,57	854105,13
363	33	3285453,55	854274,16	363	74	3284552,83	854157,64	364	15	3328753,48	854754,01	366	19	3331043,86	854502,72	366	60	3331005,58	854139,84
363	34	3285421,27	854260,29	363	75	3284526,97	854148,34	364	16	3328761,61	854837,40	366	20	3331060,39	854500,95	366	61	3331014,49	854168,56
363	35	3285391,87	854251,72	363	76	3284503,45	854144,20	364	17	3328778,14	854861,10	366	21	3331081,09	854484,33	366	62	3331008,31	854200,57
363	36	3285363,82	854244,67	363	77	3284473,09	854144,07	364	18	3328792,30	854863,74	366	22	3331090,18	854453,89	366	63	3330986,71	854275,62
363	37	3285341,50	854246,74	363	78	3284443,54	854143,11	364	19	3328815,58	854860,65	366	23	3331085,65	854377,35	366	64	3330971,56	854333,62
363	38	3285323,71	854244,57	363	79	3284410,66	854142,46	364	20	3328856,11	854701,50	366	24	3331111,06	854274,72	366	65	3330960,76	854343,79
363	39	3285305,38	854237,16	363	80	3284389,66	854112,27	364	21	3328828,12	854685,00	366	25	3331128,64	854210,02	366	66	3330931,57	854342,95
363	40	3285273,16	854232,27	363	81	3284367,55	854085,54	364	22	3328801,72	854637,78	366	26	3331140,88	854175,15	366	67	3330897,61	854327,02
363	41	3285251,74	854219,43	363	82	3284420,14	854197,54	364	23	3328777,03	854558,44	366	27	3331162,54	854151,06	366	68	3330839,83	854278,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
366	69	3330788,26	854221,26	366	110	3330540,61	854184,21	367	5	3263271,22	854905,32	367	46	3262786,96	854849,58	368	18	3335889,70	854541,63
366	70	3330774,46	854178,90	366	111	3330571,42	854180,58	367	6	3263277,52	854917,11	367	47	3262814,95	854854,56	368	19	3335879,68	854472,42
366	71	3330772,48	854144,38	366	112	3330592,96	854187,94	367	7	3263279,74	854927,98	367	48	3262852,90	854859,06	368	20	3335881,69	854402,07
366	72	3330771,97	854109,18	366	113	3330597,97	854196,33	367	8	3263354,95	854931,12	367	49	3262881,67	854865,70	368	21	3335909,08	854335,44
366	73	3330774,49	854074,78	366	114	3330599,83	854235,33	367	9	3263394,58	854941,35	367	50	3262898,80	854876,20	368	22	3336062,53	854260,44
366	74	3330767,80	853993,71	366	115	3330616,54	854306,22	367	10	3263400,64	854924,74	367	51	3262918,87	854897,55	368	23	3336136,12	854255,05
366	75	3330761,53	853951,59	366	116	3330628,09	854346,25	367	11	3263407,48	854915,83	367	52	3262930,63	854922,78	368	24	3336224,38	854259,07
366	76	3330733,72	853875,12	366	117	3330655,54	854408,47	367	12	3263421,94	854902,17	367	53	3262943,83	854953,32	368	25	3336276,88	854256,09
366	77	3330704,77	853813,62	366	118	3330666,70	854489,68	367	13	3263443,90	854886,30	367	54	3262971,52	854940,07	368	26	3336317,95	854234,79
366	78	3330698,80	853766,59	366	119	3330688,99	854574,22	367	14	3263483,23	854870,28	367	55	3262997,20	854939,22	368	27	3336322,12	854194,44
366	79	3330695,62	853741,44	366	120	3330705,55	854650,35	367	15	3263501,11	854850,94	367	56	3263007,91	854940,36	368	28	3336290,92	854132,13
366	80	3330680,89	853707,31	366	121	3330706,63	854691,58	367	16	3263511,79	854824,75	367	57	3263011,00	854948,73	368	29	3336285,97	854096,04
366	81	3330652,18	853689,24	366	122	3330696,64	854725,75	367	17	3263515,87	854795,01	367	58	3263006,47	854962,69	368	30	3336312,58	854056,36
366	82	3330639,28	853685,95	366	123	3330673,57	854746,80	367	18	3263510,89	854765,86	367	59	3262996,93	854979,82	368	31	3336347,98	854022,90
366	83	3330622,42	853681,66	366	124	3330640,27	854753,80	367	19	3263497,51	854738,94	367	60	3262995,67	854995,53	368	32	3336360,79	853994,80
366	84	3330606,01	853653,49	366	125	3330649,51	854787,34	367	20	3263467,75	854708,17	367	61	3263000,35	855005,61	368	33	3336347,62	853983,94
366	85	3330598,42	853629,30	366	126	3330637,33	854824,44	367	21	3263434,42	854685,60	367	62	3263017,48	855015,27	368	34	3336313,30	853978,47
366	86	3330589,15	853560,10	366	127	3330604,12	854918,16	367	22	3263385,97	854703,00	367	63	3263031,28	855025,62	368	35	3336284,47	853977,04
366	87	3330583,18	853476,88	366	128	3330590,68	854958,51	367	23	3263331,76	854718,72	367	64	3263041,45	855046,65	368	36	3336277,63	853915,99
366	88	3330157,21	853471,80	366	129	3330592,42	854980,77	367	24	3263290,18	854724,91	367	65	3263052,76	855057,75	368	37	3336276,07	853866,52
366	89	3330164,11	853494,01	366	130	3330597,49	854992,29	367	25	3263252,14	854724,57	367	66	3263065,96	855058,17	368	38	3336283,21	853826,28
366	90	3330177,85	853510,86	366	131	3330630,40	855014,50	367	26	3263187,85	854715,15	367	67	3263095,27	855045,00	368	39	3336309,46	853798,57
366	91	3330204,10	853536,36	366	132	3330663,55	855018,15	367	27	3263123,77	854698,27	367	68	3263118,31	855020,85	368	40	3336353,62	853774,38
366	92	3330235,27	853546,23	366	133	3330698,77	855017,22	367	28	3263025,88	854676,09	367	1	3263172,40	854949,54	368	41	3336404,41	853778,82
366	93	3330309,40	853574,58	366	134	3330764,68	854992,12	367	29	3263009,11	854683,87	368	1	3336322,99	855315,12	368	42	3336416,86	853813,63
366	94	3330361,93	853597,06	366	135	3330828,79	854976,75	367	30	3262992,97	854700,78	368	2	3336317,95	855228,07	368	43	3336418,21	853872,09
366	95	3330395,26	853609,24	366	136	3330857,68	854961,84	367	31	3262966,96	854711,59	368	3	3336314,92	855177,06	368	44	3336417,88	853936,53
366	96	3330409,66	853629,12	366	137	3330866,89	854929,14	367	32	3262942,96	854712,49	368	4	3336316,51	855121,68	368	45	3336433,14	853995,67
366	97	3330409,21	853645,59	366	138	3330830,29	854872,66	367	33	3262618,42	854595,66	368	5	3336303,73	855097,32	368	46	3336462,61	854048,67
366	98	3330403,18	853673,14	366	139	3330826,12	854860,56	367	34	3262533,91	854537,50	368	6	3336260,95	855075,13	368	47	3336472,96	854105,88
366	99	3330359,11	853773,00	366	140	3330832,24	854830,02	367	35	3262501,72	854564,73	368	7	3336237,79	855045,99	368	48	3336451,36	854229,19
366	100	3330319,51	853855,23	366	141	3330837,10	854817,42	367	36	3262538,86	854629,77	368	8	3336249,52	855002,91	368	49	3336580,81	854263,29
366	101	3330312,16	853870,54	366	142	3330879,16	854787,16	367	37	3262560,31	854662,77	368	9	3336278,65	854979,76	368	50	3336614,23	854300,19
366	102	3330328,27	853935,40	366	143	3330971,59	854750,10	367	38	3262574,02	854675,61	368	10	3336316,96	854949,39	368	51	3336636,88	854344,29
366	103	3330342,37	853967,77	366	144	3331026,31	854722,45	367	39	3262604,41	854684,02	368	11	3336328,45	854915,25	368	52	3336698,08	854355,03
366	104	3330361,30	854011,29	366	145	3331073,89	854684,11	367	40	3262656,19	854698,02	368	12	3336308,56	854877,24	368	53	3336755,17	854347,68
366	105	3330385,78	854046,42	366	1	3331080,61	854658,84	367	41	3262696,96	854719,98	368	13	3336211,39	854817,54	368	54	3336798,01	854317,45
366	106	3330432,04	854103,94	367	1	3263172,40	854949,54	367	42	3262722,82	854742,33	368	14	3336157,00	854781,49	368	55	3336804,76	854290,68
366	107	3330460,15	854142,18	367	2	3263202,88	854922,30	367	43	3262743,88	854790,24	368	15	3336129,64	854741,77	368	56	3336811,06	854227,95
366	108	3330481,90	854167,54	367	3	3263232,31	854940,96	367	44	3262756,99	854826,27	368	16	3336070,33	854720,59	368	57	3336778,06	854176,05
366	109	3330505,48	854181,69	367	4	3263259,79	854899,99	367	45	3262768,15	854841,52	368	17	3335986,12	854679,22	368	58	3336760,09	854124,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	59	3336759,67	854087,13	368	100	3336733,63	853112,55	368	141	3336274,87	852128,61	368	182	3336998,83	850808,44	368	223	3337005,82	849307,47
368	60	3336824,65	854066,52	368	101	3336784,78	853052,59	368	142	3336325,90	852073,14	368	183	3337010,44	850768,32	368	224	3337064,08	849313,62
368	61	3336882,37	854092,12	368	102	3336822,64	852986,26	368	143	3336375,97	852050,58	368	184	3337057,57	850745,70	368	225	3337110,01	849331,39
368	62	3336927,64	854132,40	368	103	3336836,50	852920,74	368	144	3336428,32	852055,08	368	185	3337056,82	850732,50	368	226	3337159,81	849371,82
368	63	3336975,70	854180,22	368	104	3336830,29	852875,61	368	145	3336508,39	852084,34	368	186	3337051,60	850640,67	368	227	3337204,24	849391,03
368	64	3337041,07	854200,05	368	105	3336791,62	852814,59	368	146	3336587,08	852109,08	368	187	3337033,12	850553,23	368	228	3337255,09	849392,49
368	65	3337128,43	854184,58	368	106	3336756,64	852779,13	368	147	3336646,39	852077,82	368	188	3336986,92	850457,71	368	229	3337296,13	849372,69
368	66	3337233,67	854171,13	368	107	3336717,04	852749,52	368	148	3336685,45	852022,02	368	189	3336975,10	850433,23	368	230	3337303,30	849332,46
368	67	3337311,58	854170,35	368	108	3336672,70	852781,21	368	149	3336644,74	851978,88	368	190	3336973,99	850406,29	368	231	3337286,35	849296,01
368	68	3337359,97	854155,26	368	109	3336642,25	852796,81	368	150	3336544,48	851922,07	368	191	3336971,56	850347,73	368	232	3337267,66	849267,03
368	69	3337384,24	854093,04	368	110	3336640,03	852771,30	368	151	3336489,85	851893,56	368	192	3336948,28	850167,27	368	233	3337242,73	849248,32
368	70	3337420,06	854039,49	368	111	3336658,45	852702,90	368	152	3336444,67	851848,81	368	193	3336930,49	850055,91	368	234	3337187,86	849228,78
368	71	3337374,73	853953,42	368	112	3336682,75	852586,74	368	153	3336445,60	851817,37	368	194	3336889,00	849944,73	368	235	3337144,12	849187,08
368	72	3337308,43	853863,12	368	113	3336691,78	852533,05	368	154	3336492,58	851797,74	368	195	3336846,73	849893,19	368	236	3337119,37	849109,95
368	73	3337263,28	853816,90	368	114	3336677,44	852457,74	368	155	3336545,08	851796,24	368	196	3336815,41	849836,88	368	237	3337143,04	849067,17
368	74	3337242,07	853772,83	368	115	3336642,82	852411,81	368	156	3336615,91	851781,79	368	197	3336789,16	849810,66	368	238	3337178,05	849048,72
368	75	3337244,50	853741,44	368	116	3336678,92	852393,49	368	157	3336638,05	851742,00	368	198	3336735,34	849807,60	368	239	3337186,72	849007,00
368	76	3337282,09	853736,52	368	117	3336516,97	852412,69	368	158	3336644,59	851670,25	368	199	3336675,55	849802,89	368	240	3337168,60	848960,05
368	77	3337312,12	853734,39	368	118	3336471,43	852484,80	368	159	3336646,81	851592,39	368	200	3336638,80	849777,88	368	241	3337174,54	848909,28
368	78	3337336,48	853720,11	368	119	3336433,42	852555,63	368	160	3336682,12	851561,98	368	201	3336638,50	849735,93	368	242	3337209,85	848880,34
368	79	3337337,20	853685,02	368	120	3336384,37	852594,69	368	161	3336780,22	851537,79	368	202	3336657,31	849706,50	368	243	3337234,60	848875,47
368	80	3337327,66	853608,99	368	121	3336309,94	852631,50	368	162	3336839,44	851509,53	368	203	3336710,56	849679,56	368	244	3337225,96	848787,90
368	81	3337253,11	853493,01	368	122	3336267,46	852649,75	368	163	3336882,67	851464,32	368	204	3336769,54	849660,27	368	245	3337180,36	848705,70
368	82	3337160,20	853440,90	368	123	3336239,11	852698,40	368	164	3336908,14	851412,61	368	205	3336806,71	849668,82	368	246	3337167,40	848692,29
368	83	3337085,98	853416,28	368	124	3336200,35	852691,29	368	165	3336880,54	851381,88	368	206	3336833,80	849665,10	368	247	3337092,31	848614,62
368	84	3337032,10	853414,75	368	125	3336160,78	852660,18	368	166	3336775,93	851321,97	368	207	3336842,47	849624,88	368	248	3337056,70	848577,81
368	85	3336993,46	853403,16	368	126	3336139,63	852613,14	368	167	3336740,59	851299,95	368	208	3336868,75	849648,13	368	249	3336954,34	848489,47
368	86	3336948,91	853389,90	368	127	3336118,75	852558,60	368	168	3336695,71	851297,17	368	209	3336896,08	849635,43	368	250	3336844,33	848406,93
368	87	3336918,37	853357,56	368	128	3336069,58	852497,26	368	169	3336705,46	851270,49	368	210	3336919,51	849601,65	368	251	3336758,29	848272,62
368	88	3336905,95	853319,74	368	129	3335997,94	852435,30	368	170	3336725,26	851206,62	368	211	3336912,04	849549,00	368	252	3336745,87	848183,88
368	89	3336902,26	853291,18	368	130	3335904,07	852416,13	368	171	3336708,58	851161,21	368	212	3336904,39	849502,32	368	253	3336738,52	848074,32
368	90	3336881,44	853287,60	368	131	3335873,17	852397,26	368	172	3336702,85	851099,62	368	213	3336917,32	849468,24	368	254	3336695,07	847935,16
368	91	3336865,57	853217,07	368	132	3335877,52	852349,47	368	173	3336723,64	851053,77	368	214	3336969,73	849469,74	368	255	3336705,01	847883,07
368	92	3336843,52	853355,41	368	133	3335920,84	852301,26	368	174	3336788,47	851040,63	368	215	3337001,86	849499,12	368	256	3336736,69	847824,04
368	93	3336827,62	853387,92	368	134	3335983,81	852247,62	368	175	3336862,06	851033,76	368	216	3337041,01	849543,69	368	257	3336727,54	847775,85
368	94	3336803,05	853408,18	368	135	3336007,81	852194,37	368	176	3336915,04	851014,32	368	217	3337073,38	849565,59	368	258	3336698,32	847698,60
368	95	3336766,48	853378,68	368	136	3336020,47	852118,32	368	177	3336929,98	850963,80	368	218	3337100,83	849548,40	368	259	3336653,23	847650,85
368	96	3336740,26	853352,49	368	137	3336094,18	852108,46	368	178	3336969,64	850937,94	368	219	3337085,41	849510,51	368	260	3336604,66	847621,02
368	97	3336708,55	853308,12	368	138	3336154,84	852134,16	368	179	3337003,66	850902,97	368	220	3337051,03	849455,58	368	261	3336565,48	847576,45
368	98	3336694,48	853223,82	368	139	3336189,82	852168,12	368	180	3337003,63	850863,63	368	221	3337004,62	849401,82	368	262	3336523,03	847540,77
368	99	3336701,44	853191,07	368	140	3336233,20	852172,35	368	181	3337003,60	850850,55	368	222	3336983,83	849342,79	368	263	3336471,19	847519,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	264	3336418,27	847537,77	368	305	3335769,31	846969,39	368	346	3334856,14	848149,27	368	387	3335185,69	849616,44	368	428	3335965,78	848847,72
368	265	3336365,92	847585,74	368	306	3335706,07	847033,50	368	347	3334824,13	848221,77	368	388	3335206,06	849638,01	368	429	3335930,83	848812,26
368	266	3336334,51	847637,25	368	307	3335655,49	847051,75	368	348	3334838,71	848286,60	368	389	3335255,59	849634,92	368	430	3335914,48	848754,87
368	267	3336301,30	847645,32	368	308	3335654,80	847102,51	368	349	3334870,09	848342,94	368	390	3335296,69	849612,12	368	431	3335928,25	848639,89
368	268	3336263,26	847666,68	368	309	3335652,85	847236,99	368	350	3334903,84	848366,40	368	391	3335356,30	849570,37	368	432	3335925,85	848566,44
368	269	3336224,29	847719,49	368	310	3335650,72	847388,28	368	351	3334974,13	848371,39	368	392	3335413,03	849524,07	368	433	3335919,19	848485,32
368	270	3336165,61	847777,03	368	311	3335721,97	847420,47	368	352	3335006,44	848393,29	368	393	3335430,88	849478,14	368	434	3335957,83	848444,46
368	271	3336151,57	847747,36	368	312	3335780,20	847479,06	368	353	3335019,70	848455,09	368	394	3335418,94	849423,85	368	435	3336004,15	848448,81
368	272	3336088,42	847702,12	368	313	3335837,83	847558,62	368	354	3335032,09	848543,82	368	395	3335429,26	849377,71	368	436	3336066,46	848470,08
368	273	3335960,98	847601,08	368	314	3335868,79	847629,93	368	355	3335058,37	848568,57	368	396	3335475,70	849377,55	368	437	3336121,24	848494,11
368	274	3335932,27	847556,82	368	315	3335851,66	847704,33	368	356	3335111,23	848606,04	368	397	3335511,52	849381,55	368	438	3336164,29	848454,88
368	275	3335924,62	847510,17	368	316	3335803,66	847758,39	368	357	3335173,00	848670,04	368	398	3335546,95	849348,12	368	439	3336205,69	848369,17
368	276	3335919,67	847474,06	368	317	3335763,37	847805,19	368	358	3335178,16	848675,37	368	399	3335588,65	849304,35	368	440	3336210,16	848316,87
368	277	3335963,98	847391,44	368	318	3335710,99	847856,13	368	359	3335226,07	848727,66	368	400	3335624,17	849263,20	368	441	3336237,01	848269,68
368	278	3336004,54	847335,66	368	319	3335643,79	847879,51	368	360	3335254,87	848768,95	368	401	3335702,98	849286,65	368	442	3336240,67	848193,40
368	279	3336031,42	847287,00	368	320	3335594,77	847885,77	368	361	3335253,52	848817,03	368	402	3335795,56	849350,73	368	443	3336245,38	848082,64
368	280	3336047,44	847250,04	368	321	3335525,62	847894,26	368	362	3335254,33	848817,97	368	403	3335872,96	849420,37	368	444	3336250,30	848013,88
368	281	3335998,39	847236,60	368	322	3335470,42	847886,70	368	363	3335265,85	848857,65	368	404	3335930,92	849489,45	368	445	3336325,93	847989,09
368	282	3335976,64	847210,51	368	323	3335438,65	847843,83	368	364	3335279,26	848911,96	368	405	3335987,53	849553,98	368	446	3336402,28	847991,25
368	283	3335974,63	847176,01	368	324	3335432,47	847800,21	368	365	3335309,17	848966,77	368	406	3336034,48	849588,30	368	447	3336481,15	848010,00
368	284	3336000,76	847154,28	368	325	3335412,76	847754,70	368	366	3335367,79	849011,88	368	407	3336098,95	849638,08	368	448	3336515,77	848057,43
368	285	3336011,86	847133,61	368	326	3335365,69	847723,41	368	367	3335380,18	849051,19	368	408	3336147,85	849657,45	368	449	3336521,05	848132,50
368	286	3336024,07	847072,53	368	327	3335314,93	847718,97	368	368	3335369,98	849092,85	368	409	3336197,47	849651,39	368	450	3336521,83	848211,91
368	287	3336024,91	846991,68	368	328	3335249,35	847706,58	368	369	3335353,12	849105,85	368	410	3336227,08	849664,23	368	451	3336530,08	848288,58
368	288	3336044,53	846933,81	368	329	3335186,68	847697,31	368	370	3335299,63	849089,34	368	411	3336236,23	849553,62	368	452	3336546,73	848335,48
368	289	3336084,61	846893,01	368	330	3335152,21	847696,30	368	371	3335253,25	849087,99	368	412	3336260,14	849450,91	368	453	3336673,27	848469,45
368	290	3336122,32	846885,09	368	331	3335121,31	847677,43	368	372	3335209,30	849106,23	368	413	3336265,15	849379,14	368	454	3336753,49	848545,15
368	291	3336153,43	846844,03	368	332	3335091,61	847669,12	368	373	3335190,16	849146,13	368	414	3336265,00	849332,70	368	455	3336800,35	848634,90
368	292	3336169,54	846805,53	368	333	3335086,51	847676,79	368	374	3335161,21	849163,29	368	415	3336239,98	849317,01	368	456	3336798,79	848690,28
368	293	3336203,32	846776,52	368	334	3335075,92	847692,64	368	375	3335129,71	849165,39	368	416	3336213,61	849349,24	368	457	3336760,15	848783,53
368	294	3336233,38	846772,89	368	335	3335075,41	847710,25	368	376	3335111,59	849221,80	368	417	3336188,71	849381,46	368	458	3336722,02	848858,91
368	295	3336239,02	846785,04	368	336	3335075,11	847721,07	368	377	3335111,05	849292,20	368	418	3336158,95	849374,61	368	459	3336673,90	848918,92
368	296	3336274,84	846774,97	368	337	3335070,49	847779,37	368	378	3335076,37	849405,07	368	419	3336148,66	849315,90	368	460	3336654,25	848976,78
368	297	3336223,63	846749,37	368	338	3335049,52	847829,70	368	379	3335040,37	849459,48	368	420	3336143,62	849228,85	368	461	3336636,16	849033,21
368	298	3336140,35	846797,50	368	339	3335084,71	847962,57	368	380	3334996,27	849482,17	368	421	3336156,34	849098,89	368	462	3336639,37	849078,27
368	299	3335992,39	846883,02	368	340	3335084,62	848017,98	368	381	3334974,19	849520,50	368	422	3336146,23	849034,18	368	463	3336652,39	849146,02
368	300	3335955,79	846861,87	368	341	3335066,38	848054,83	368	382	3334976,44	849546,03	368	423	3336118,48	849007,90	368	464	3336632,71	849205,39
368	301	3335909,89	846834,21	368	342	3335057,59	848072,64	368	383	3335007,58	849557,43	368	424	3336100,24	848965,42	368	465	3336610,81	849239,25
368	302	3335857,03	846887,98	368	343	3335018,68	848070,01	368	384	3335073,52	849557,82	368	425	3336103,09	848917,56	368	466	3336609,31	849342,55
368	303	3335840,98	846901,98	368	344	3334979,77	848068,90	368	385	3335128,93	849557,89	368	426	3336078,64	848882,40	368	467	3336573,61	849385,00
368	304	3335831,08	846912,13	368	345	3334897,96	848101,02	368	386	3335156,89	849575,16	368	427	3336035,71	848864,70	368	468	3336554,08	849439,86

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
368	469	3336531,79	849485,67	368	510	3335635,63	850438,33	368	551	3334416,91	850670,13	368	592	3334467,16	851375,70	368	633	3334278,28	852478,95
368	470	3336480,43	849500,68	368	511	3335620,81	850484,35	368	552	3334414,45	850704,52	368	593	3334512,82	851350,05	368	634	3334340,53	852501,70
368	471	3336434,08	849497,85	368	512	3335617,72	850538,20	368	553	3334441,81	850742,76	368	594	3334543,72	851317,98	368	635	3334377,49	852519,24
368	472	3336386,92	849521,97	368	513	3335583,73	850619,91	368	554	3334465,93	850789,89	368	595	3334567,87	851311,17	368	636	3334406,65	852547,05
368	473	3336396,19	849565,68	368	514	3335528,86	850660,02	368	555	3334458,34	850846,60	368	596	3334587,94	851343,21	368	637	3334402,90	852572,41
368	474	3336454,78	849612,30	368	515	3335491,96	850693,41	368	556	3334406,71	850923,04	368	597	3334595,44	851395,84	368	638	3334418,11	852617,79
368	475	3336480,82	849644,52	368	516	3335462,62	850724,04	368	557	3334358,65	850978,59	368	598	3334618,96	851463,96	368	639	3334439,83	852643,89
368	476	3336479,50	849690,93	368	517	3335422,36	850769,32	368	558	3334316,89	851023,83	368	599	3334670,11	851507,37	368	640	3334434,10	852687,16
368	477	3336451,03	849794,97	368	518	3335392,42	850769,97	368	559	3334256,20	850999,62	368	600	3334721,59	851541,79	368	641	3334384,03	852709,71
368	478	3336438,25	849823,09	368	519	3335382,82	850738,23	368	560	3334186,51	850973,67	368	601	3334758,25	851622,25	368	642	3334304,02	852729,90
368	479	3336415,12	849846,37	368	520	3335394,94	850681,65	368	561	3334146,31	850965,00	368	602	3334781,80	851688,84	368	643	3334242,25	852743,11
368	480	3336411,04	849883,72	368	521	3335405,17	850638,48	368	562	3334090,60	850975,41	368	603	3334801,63	851728,36	368	644	3334198,39	852756,84
368	481	3336429,46	849925,59	368	522	3335401,78	850599,42	368	563	3334083,28	851020,14	368	604	3334811,74	851794,57	368	645	3334181,02	852787,78
368	482	3336287,44	849919,66	368	523	3335366,20	850586,43	368	564	3334074,67	851060,38	368	605	3334788,25	851829,84	368	646	3334182,79	852831,28
368	483	3336264,46	849979,95	368	524	3335337,46	850594,60	368	565	3334055,92	851088,28	368	606	3334787,95	851892,78	368	647	3334198,45	852860,20
368	484	3336287,23	850021,02	368	525	3335295,40	850599,39	368	566	3334091,89	851087,82	368	607	3334808,62	851956,29	368	648	3334173,82	852881,97
368	485	3336325,18	850056,57	368	526	3335267,02	850597,08	368	567	3334128,07	851130,79	368	608	3334834,15	852057,39	368	649	3334140,01	852912,45
368	486	3336323,71	850108,95	368	527	3335249,62	850628,05	368	568	3334156,66	851179,56	368	609	3334836,64	852127,87	368	650	3334117,09	852928,29
368	487	3336271,03	850116,43	368	528	3335208,19	850662,84	368	569	3334178,47	851202,66	368	610	3334816,60	852199,21	368	651	3334064,71	852925,29
368	488	3336227,98	850103,22	368	529	3335173,48	850670,80	368	570	3334214,38	851203,66	368	611	3334755,07	852308,34	368	652	3334018,69	852911,98
368	489	3336205,42	850053,15	368	530	3335142,67	850648,95	368	571	3334228,72	851174,11	368	612	3334745,98	852365,01	368	653	3333974,83	852925,71
368	490	3336151,27	850009,62	368	531	3335118,31	850609,30	368	572	3334264,30	851134,68	368	613	3334779,91	852434,88	368	654	3333958,27	852980,67
368	491	3336093,22	849996,00	368	532	3335116,54	850567,29	368	573	3334295,77	851134,08	368	614	3334797,16	852460,83	368	655	3333949,21	853035,84
368	492	3336063,01	850004,11	368	533	3335109,10	850513,15	368	574	3334323,49	851161,83	368	615	3334788,16	852513,03	368	656	3333933,16	853072,83
368	493	3336024,70	850034,46	368	534	3335042,80	850526,25	368	575	3334317,91	851199,15	368	616	3334763,53	852536,31	368	657	3333901,84	853067,43
368	494	3335980,27	850069,17	368	535	3334985,86	850526,10	368	576	3334270,36	851236,74	368	617	3334694,62	852535,83	368	658	3333853,78	853019,62
368	495	3336014,11	850142,02	368	536	3334918,57	850521,19	368	577	3334229,23	851261,01	368	618	3334672,12	852536,67	368	659	3333783,64	852957,69
368	496	3336015,76	850190,01	368	537	3334855,63	850522,38	368	578	3334183,15	851300,16	368	619	3334652,29	852549,60	368	660	3333737,71	852887,46
368	497	3335952,31	850260,12	368	538	3334768,48	850531,87	368	579	3334155,43	851326,35	368	620	3334628,53	852593,85	368	661	3333694,06	852842,76
368	498	3335925,82	850296,81	368	539	3334738,99	850566,99	368	580	3334117,93	851380,71	368	621	3334605,52	852665,10	368	662	3333651,91	852796,60
368	499	3335895,64	850355,89	368	540	3334667,83	850593,42	368	581	3334108,81	851438,85	368	622	3334568,56	852700,00	368	663	3333607,27	852786,34
368	500	3335880,49	850413,87	368	541	3334610,41	850609,74	368	582	3334107,19	851494,26	368	623	3334531,57	852683,97	368	664	3333583,33	852785,67
368	501	3335850,61	850410,03	368	542	3334553,74	850600,65	368	583	3334147,90	851589,81	368	624	3334507,24	852644,31	368	665	3333577,51	852831,93
368	502	3335831,08	850461,55	368	543	3334519,24	850550,20	368	584	3334203,19	851699,25	368	625	3334507,33	852588,87	368	666	3333576,37	852870,87
368	503	3335828,02	850310,50	368	544	3334493,56	850504,51	368	585	3334247,44	851722,99	368	626	3334509,31	852520,02	368	667	3333553,54	852883,68
368	504	3335818,93	850260,81	368	545	3334456,93	850476,51	368	586	3334301,83	851708,05	368	627	3334506,19	852471,99	368	668	3333516,88	852894,06
368	505	3335783,71	850235,82	368	546	3334430,02	850474,23	368	587	3334348,27	851655,46	368	628	3334448,32	852398,46	368	669	3333476,74	852897,96
368	506	3335739,73	850255,56	368	547	3334387,60	850491,00	368	588	3334335,36	851544,09	368	629	3334375,75	852370,89	368	670	3333443,38	852912,00
368	507	3335721,25	850323,93	368	548	3334349,20	850522,87	368	589	3334459,57	851483,35	368	630	3334323,10	852378,36	368	671	3333397,12	852904,68
368	508	3335694,37	850374,09	368	549	3334362,46	850584,67	368	590	3334364,51	851432,34	368	631	3334264,09	852397,65	368	672	3333370,78	852882,94
368	509	3335657,86	850392,54	368	550	3334393,99	850633,51	368	591	3334445,74	851390,08	368	632	3334248,01	852436,14	368	673	3333332,71	852853,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	674	3333302,14	852822,57	368	715	3334279,72	853055,80	368	756	3335060,23	852586,74	368	797	3334995,34	851242,51	368	838	3335250,22	852753,99
368	675	3333263,32	852816,96	368	716	3334320,70	853089,91	368	757	3335071,63	852554,10	368	798	3335019,67	851177,29	368	839	3335257,48	852784,36
368	676	3333235,78	852837,15	368	717	3334371,46	853095,88	368	758	3335063,56	852522,39	368	799	3335056,06	851161,83	368	840	3335259,58	852793,18
368	677	3333231,97	852865,50	368	718	3334402,33	853063,77	368	759	3335048,41	852477,03	368	800	3335107,81	851185,80	368	841	3335278,36	852870,13
368	678	3333242,68	852909,25	368	719	3334397,53	853023,21	368	760	3335051,17	852432,15	368	801	3335118,76	851222,07	368	842	3335322,94	852934,33
368	679	3333267,07	852947,40	368	720	3334376,77	852962,68	368	761	3335079,31	852391,00	368	802	3335115,16	851295,37	368	843	3335377,18	852985,66
368	680	3333311,98	853001,11	368	721	3334354,12	852917,10	368	762	3335100,16	852342,16	368	803	3335101,66	851347,44	368	844	3335391,52	852999,24
368	681	3333350,77	853006,74	368	722	3334370,11	852881,59	368	763	3335058,70	852326,01	368	804	3335086,66	851400,93	368	845	3335478,61	853046,91
368	682	3333382,93	853034,61	368	723	3334412,53	852864,85	368	764	3335016,61	852278,35	368	805	3335111,35	851428,62	368	846	3335459,59	853486,41
368	683	3333400,30	853056,09	368	724	3334463,02	852881,25	368	765	3334995,67	852225,33	368	806	3335160,85	851427,03	368	847	3335451,85	853664,65
368	684	3333440,59	853061,73	368	725	3334521,40	852882,93	368	766	3334989,97	852163,74	368	807	3335240,23	851427,81	368	848	3335428,63	854171,70
368	685	3333501,40	853063,05	368	726	3334560,97	852861,60	368	767	3334995,76	852063,51	368	808	3335276,17	851428,84	368	849	3335401,24	854768,85
368	686	3333587,23	853119,88	368	727	3334548,70	852819,30	368	768	3335012,20	852014,55	368	809	3335334,01	851448,45	368	850	3335337,64	854671,17
368	687	3333644,77	853202,41	368	728	3334552,36	852795,42	368	769	3335018,35	851956,30	368	810	3335356,63	851495,56	368	851	3335306,74	854598,36
368	688	3333709,72	853237,23	368	729	3334572,64	852767,56	368	770	3334988,53	851898,51	368	811	3335374,99	851535,03	368	852	3335281,84	854527,23
368	689	3333744,70	853292,41	368	730	3334612,96	852773,17	368	771	3334876,27	851737,99	368	812	3335413,81	851539,14	368	853	3335254,99	854471,02
368	690	3333748,42	853298,26	368	731	3334639,24	852796,41	368	772	3334856,95	851680,50	368	813	3335469,97	851566,23	368	854	3335246,05	854416,83
368	691	3333773,32	853370,88	368	732	3334646,95	852841,59	368	773	3334857,64	851550,18	368	814	3335485,72	851592,13	368	855	3335250,31	854372,01
368	692	3333814,54	853396,05	368	733	3334636,00	852910,18	368	774	3334860,76	851494,83	368	815	3335471,44	851620,18	368	856	3335229,13	854327,97
368	693	3333840,64	853410,52	368	734	3334643,68	852955,35	368	775	3334854,67	851446,72	368	816	3335455,33	851658,69	368	857	3335193,07	854278,98
368	694	3333854,38	853418,14	368	735	3334679,74	853002,82	368	776	3334808,32	851389,98	368	817	3335455,69	851699,16	368	858	3335124,52	854214,09
368	695	3333899,17	853423,93	368	736	3334734,79	853016,40	368	777	3334755,10	851364,48	368	818	3335470,27	851713,05	368	859	3335111,35	854149,29
368	696	3333928,66	853387,32	368	737	3334769,83	852996,42	368	778	3334705,00	851336,07	368	819	3335458,87	851796,63	368	860	3335121,70	854050,75
368	697	3333939,91	853308,24	368	738	3334773,70	852986,70	368	779	3334654,00	851285,17	368	820	3335450,11	851841,33	368	861	3335150,68	853979,64
368	698	3333950,80	853242,64	368	739	3334789,21	852947,52	368	780	3334641,40	851254,84	368	821	3335441,23	851890,50	368	862	3335144,38	853937,50
368	699	3334000,18	853244,05	368	740	3334798,12	852898,32	368	781	3334622,77	851225,83	368	822	3335405,59	851931,42	368	863	3335139,52	853931,89
368	700	3334029,22	853276,35	368	741	3334822,96	852867,60	368	782	3334607,17	851193,94	368	823	3335363,32	851943,72	368	864	3335112,49	853900,63
368	701	3334061,47	853301,23	368	742	3334860,85	852850,33	368	783	3334580,17	851143,72	368	824	3335321,41	851941,00	368	865	3335068,96	853851,45
368	702	3334127,17	853309,11	368	743	3334868,74	852943,80	368	784	3334618,30	851119,35	368	825	3335277,61	851954,73	368	866	3335023,54	853815,69
368	703	3334169,11	853308,82	368	744	3334925,02	852913,96	368	785	3334647,79	851085,75	368	826	3335263,72	852020,26	368	867	3334984,87	853797,42
368	704	3334196,95	853278,15	368	745	3334969,66	852924,24	368	786	3334676,02	851092,54	368	827	3335219,14	852164,29	368	868	3334976,23	853793,35
368	705	3334187,65	853237,44	368	746	3334996,00	852949,69	368	787	3334700,53	851126,22	368	828	3335203,03	852204,27	368	869	3334935,97	853786,21
368	706	3334154,26	853199,02	368	747	3335036,71	852989,07	368	788	3334751,86	851163,61	368	829	3335160,91	852261,52	368	870	3334913,77	853778,07
368	707	3334111,60	853170,84	368	748	3335023,09	852925,42	368	789	3334786,21	851167,60	368	830	3335217,43	852329,04	368	871	3334844,11	853804,56
368	708	3334047,52	853160,01	368	749	3335022,19	852921,24	368	790	3334831,00	851173,38	368	831	3335258,14	852372,16	368	872	3334788,64	853804,48
368	709	3334009,24	853136,44	368	750	3335000,92	852826,23	368	791	3334861,30	851214,69	368	832	3335277,79	852419,19	368	873	3334745,74	853786,75
368	710	3333998,35	853098,67	368	751	3334987,60	852768,93	368	792	3334885,18	851321,76	368	833	3335309,14	852423,09	368	874	3334730,98	853775,86
368	711	3334013,83	853028,70	368	752	3334984,78	852728,23	368	793	3334917,82	851385,61	368	834	3335303,89	852500,82	368	875	3334692,91	853747,78
368	712	3334109,47	852984,99	368	753	3334982,29	852692,37	368	794	3334953,25	851404,59	368	835	3335290,81	852591,84	368	876	3334628,08	853760,91
368	713	3334174,09	852977,85	368	754	3334993,90	852653,73	368	795	3334974,79	851384,25	368	836	3335268,07	852652,62	368	877	3334575,97	853802,88
368	714	3334233,13	853008,01	368	755	3335028,22	852605,29	368	796	3334994,92	851308,41	368	837	3335254,66	852703,17	368	878	3334530,31	853827,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	879	3334503,52	853821,78	368	920	3334170,37	853473,66	368	961	3334589,26	854489,40	368	1002	3335564,29	855179,52	370	18	3329533,75	854371,11
368	880	3334482,76	853789,42	368	921	3334158,37	853527,25	368	962	3334533,55	854550,75	368	1003	3335618,17	855181,08	370	19	3329509,93	854365,95
368	881	3334481,98	853788,21	368	922	3334145,65	853587,60	368	963	3334482,85	854594,25	368	1004	3335689,54	855199,59	370	20	3329494,66	854349,76
368	882	3334483,57	853732,80	368	923	3334243,72	853593,42	368	964	3334482,19	854617,68	368	1005	3335740,57	855250,50	370	21	3329470,96	854287,68
368	883	3334495,45	853683,72	368	924	3334243,03	853709,44	368	965	3334481,26	854651,13	368	1006	3335751,40	855267,81	370	22	3329437,42	854249,25
368	884	3334514,44	853609,35	368	925	3334250,83	853802,56	368	966	3334486,03	854681,58	368	1007	3335769,22	855296,29	370	23	3329352,40	854216,10
368	885	3334521,04	853575,07	368	926	3334279,00	853866,30	368	967	3334495,21	854739,93	368	1008	3335831,59	855316,03	370	24	3329324,35	854202,54
368	886	3334560,07	853520,76	368	927	3334322,53	853915,45	368	968	3334429,90	854803,77	368	1009	3335904,43	855320,88	370	25	3329304,73	854181,78
368	887	3334615,33	853474,41	368	928	3334406,71	853955,05	368	969	3334442,92	854838,81	368	1010	3335910,79	855321,30	370	26	3329302,99	854163,75
368	888	3334677,64	853443,22	368	929	3334414,18	853958,55	368	970	3334417,54	854887,51	368	1011	3336000,61	855323,88	370	27	3329321,23	854048,91
368	889	3334711,36	853417,23	368	930	3334432,60	853995,03	368	971	3334387,42	854945,10	368	1012	3336119,32	855312,30	370	28	3329326,36	853922,46
368	890	3334727,35	853381,72	368	931	3334416,25	854094,94	368	972	3334386,28	854953,27	368	1013	3336217,99	855319,62	370	29	3329322,73	853892,38
368	891	3334711,96	853342,32	368	932	3334373,74	854167,12	368	973	3334381,78	854985,36	368	1014	3336299,20	855360,88	370	30	3329302,66	853886,58
368	892	3334708,84	853295,80	368	933	3334373,74	854167,12	368	974	3334406,53	855011,53	368	1	3336322,99	855315,12	370	31	3329244,58	853847,46
368	893	3334750,72	853244,56	368	934	3334295,77	854206,03	368	975	3334466,47	855010,26	369	1	3358978,93	855370,06	370	32	3329189,23	853793,43
368	894	3334788,04	853197,69	368	935	3334265,83	854220,97	368	976	3334507,33	854994,96	369	2	3358799,98	855224,86	370	33	3329160,10	853790,35
368	895	3334805,11	853167,66	368	936	3334174,15	854231,83	368	977	3334576,09	855002,91	369	3	3358745,05	855281,46	370	34	3329095,87	853835,70
368	896	3334814,86	853150,50	368	937	3334088,53	854239,90	368	978	3334624,84	855026,79	369	4	3358742,29	855324,85	370	35	3329070,04	853849,20
368	897	3334819,54	853092,21	368	938	3334059,28	854267,50	368	979	3334677,73	855062,76	369	5	3358765,48	855352,50	370	36	3329039,14	853855,83
368	898	3334804,96	853076,82	368	939	3334074,28	854318,86	368	980	3334739,05	855066,03	369	6	3358799,47	855368,43	370	37	3329022,07	853876,29
368	899	3334779,37	853077,43	368	940	3334107,55	854360,28	368	981	3334791,76	855055,53	369	7	3358835,20	855376,95	370	38	3329019,46	853888,95
368	900	3334748,05	853078,20	368	941	3334131,55	854371,56	368	982	3334844,23	855055,53	369	8	3358874,11	855378,06	370	39	3329015,98	853958,52
368	901	3334694,95	853100,62	368	942	3334165,18	854387,38	368	983	3334900,42	855079,62	369	9	3358911,49	855380,64	370	40	3329038,45	853983,90
368	902	3334646,14	853130,73	368	943	3334221,34	854416,38	368	984	3334921,57	855090,94	369	1	3358978,93	855370,06	370	41	3329043,37	854022,22
368	903	3334610,68	853165,65	368	944	3334266,91	854445,73	368	985	3334950,64	855106,53	370	1	3329577,16	854791,83	370	42	3329035,75	854052,72
368	904	3334588,90	853245,93	368	945	3334320,79	854447,28	368	986	3334984,09	855140,44	370	2	3329585,44	854789,83	370	43	3329068,00	854077,62
368	905	3334559,23	853339,45	368	946	3334384,21	854429,59	368	987	3335033,89	855180,84	370	3	3329607,70	854796,45	370	44	3329104,30	854092,12
368	906	3334480,96	853404,63	368	947	3334403,38	854422,48	368	988	3335054,62	855162,10	370	4	3329645,29	854844,72	370	45	3329117,29	854134,45
368	907	3334409,53	853440,06	368	948	3334455,40	854403,19	368	989	3335069,23	855148,86	370	5	3329693,92	854872,33	370	46	3329123,56	854177,34
368	908	3334359,82	853449,12	368	949	3334512,64	854338,90	368	990	3335107,54	855120,01	370	6	3329723,65	854801,28	370	47	3329151,37	854252,28
368	909	3334335,43	853464,90	368	950	3334544,95	854257,42	368	991	3335160,13	855115,53	370	7	3329764,57	854733,55	370	48	3329202,70	854317,44
368	910	3334339,24	853488,97	368	951	3334593,79	854173,44	368	992	3335208,07	855113,91	370	8	3329717,53	854676,75	370	49	3329282,86	854396,13
368	911	3334376,11	853507,99	368	952	3334646,80	854101,54	368	993	3335251,18	855074,67	370	9	3329693,32	854658,07	370	50	3329309,56	854430,60
368	912	3334392,01	853529,43	368	953	3334687,54	854143,17	368	994	3335289,01	855009,84	370	10	3329630,23	854637,54	370	51	3329327,29	854466,31
368	913	3334370,35	853552,78	368	954	3334701,49	854179,51	368	995	3335318,86	854961,27	370	11	3329601,22	854631,45	370	52	3329335,69	854513,76
368	914	3334323,82	853555,93	368	955	3334703,68	854208,03	368	996	3335361,34	854941,50	370	12	3329570,74	854623,11	370	53	3329334,34	854560,15
368	915	3334289,47	853551,96	368	956	3334694,50	854266,20	368	997	3335393,29	854942,74	370	13	3329551,15	854600,83	370	54	3329299,87	854638,56
368	916	3334266,64	853512,36	368	957	3334645,63	854404,12	368	998	3335386,78	855085,23	370	14	3329538,61	854568,24	370	55	3329240,86	854710,29
368	917	3334252,81	853473,03	368	958	3334631,95	854425,99	368	999	3335385,82	855105,72	370	15	3329552,44	854501,98	370	56	3329221,60	854782,39
368	918	3334222,27	853440,67	368	959	3334630,39	854427,15	368	1000	3335449,18	855117,81	370	16	3329570,23	854405,86	370	57	3329198,38	854860,38
368	919	3334193,74	853442,85	368	960	3334611,88	854455,17	368	1001	3335500,57	855155,25	370	17	3329565,79	854376,51	370	58	3329132,86	854951,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	59	3329077,36	855005,23	371	9	3357369,79	855224,10	373	1	3282547,75	855694,17	373	42	3282459,28	855339,39	373	83	3281877,43	854922,37
370	60	3328978,12	855069,82	371	10	3357308,29	855225,34	373	2	3282540,31	855666,51	373	43	3282443,56	855328,17	373	84	3281864,77	854933,28
370	61	3328924,99	855120,73	371	11	3357237,76	855229,35	373	3	3282540,70	855653,58	373	44	3282431,83	855312,52	373	85	3281853,67	854949,54
370	62	3328904,29	855164,34	371	12	3357223,63	855251,41	373	4	3282541,24	855637,65	373	45	3282431,74	855291,21	373	86	3281836,12	854975,16
370	63	3328891,21	855201,42	371	13	3357242,05	855289,38	373	5	3282547,75	855625,68	373	46	3282430,27	855266,80	373	87	3281821,90	855007,02
370	64	3328878,07	855267,72	371	14	3357277,03	855323,35	373	6	3282557,17	855618,42	373	47	3282432,40	855249,39	373	88	3281813,32	855026,88
370	65	3328883,32	855347,26	371	15	3357295,21	855368,82	373	7	3282570,37	855612,03	373	48	3282435,10	855236,53	373	89	3281801,50	855038,70
370	66	3328909,51	855425,91	371	16	3357285,34	855398,50	373	8	3282591,94	855605,97	373	49	3282458,08	855211,11	373	90	3281779,09	855051,01
370	67	3328941,07	855500,98	371	17	3357260,56	855427,74	373	9	3282615,46	855611,40	373	50	3282478,69	855189,78	373	91	3281755,57	855071,19
370	68	3329063,74	855533,70	371	18	3357254,86	855469,56	373	10	3282631,96	855622,65	373	51	3282494,17	855160,68	373	92	3281735,59	855091,50
370	69	3329180,41	855567,00	371	19	3357243,76	855490,20	373	11	3282649,51	855646,11	373	52	3282498,58	855142,54	373	93	3281821,90	855110,28
370	70	3329243,83	855574,83	371	20	3357235,09	855479,46	373	12	3282664,42	855658,80	373	53	3282501,94	855109,21	373	94	3281711,35	855134,70
370	71	3329257,21	855552,00	371	21	3357222,46	855449,13	373	13	3282686,35	855664,92	373	54	3282505,81	855061,41	373	95	3281753,53	855202,05
370	72	3329249,92	855520,29	371	22	3357212,98	855414,42	373	14	3282707,77	855665,71	373	55	3282519,73	855032,98	373	96	3281782,81	855263,23
370	73	3329229,88	855487,53	371	23	3357155,20	855387,46	373	15	3282717,13	855659,97	373	56	3282538,00	855012,31	373	97	3281791,18	855290,16
370	74	3329202,25	855458,25	371	24	3357153,46	855302,84	373	16	3282723,64	855647,25	373	57	3282559,96	854995,62	373	98	3281816,50	855332,95
370	75	3329181,25	855432,18	371	25	3357204,73	855446,03	373	17	3282729,46	855633,01	373	58	3282586,45	854980,59	373	99	3281835,88	855372,45
370	76	3329182,12	855402,25	371	26	3357244,12	855583,11	373	18	3282736,00	855621,06	373	59	3282564,22	854953,71	373	100	3281853,58	855414,18
370	77	3329177,44	855329,46	371	27	3357263,20	855597,13	373	19	3282738,10	855602,11	373	60	3282552,46	854936,65	373	101	3281859,04	855458,50
370	78	3329186,83	855290,77	371	28	3357296,26	855593,58	373	20	3282736,54	855579,22	373	61	3282519,34	854927,58	373	102	3281871,82	855111,50
370	79	3329221,48	855231,09	371	1	3357312,19	855559,59	373	21	3282726,58	855557,56	373	62	3282487,72	854926,47	373	103	3281918,98	855588,54
370	80	3329270,47	855167,32	372	1	3324434,32	855409,38	373	22	3282710,68	855530,34	373	63	3282454,27	854926,12	373	104	3281959,24	855643,26
370	81	3329334,49	855077,76	372	2	3324404,38	855407,76	373	23	3282696,79	855510,06	373	64	3282412,51	854939,49	373	105	3281976,94	855657,84
370	82	3329369,74	855023,34	372	3	3324329,11	855420,58	373	24	3282695,02	855494,01	373	65	3282351,55	854948,68	373	106	3282030,73	855702,16
370	83	3329409,52	855013,29	372	4	3324239,20	855447,97	373	25	3282698,68	855475,87	373	66	3282310,72	854959,44	373	107	3282095,47	855756,27
370	84	3329454,76	855010,05	372	5	3324213,52	855455,47	373	26	3282707,65	855457,92	373	67	3282295,87	854956,29	373	108	3282134,53	855777,45
370	85	3329475,10	855005,40	372	6	3324195,07	855707,32	373	27	3282711,94	855443,64	373	68	3282281,47	854940,00	373	109	3282157,15	855786,63
370	86	3329480,65	854995,06	372	7	3324193,30	855731,85	373	28	3282719,23	855408,88	373	69	3282268,72	854924,70	373	110	3282185,29	855791,46
370	87	3329481,70	854959,87	372	8	3324240,61	855711,69	373	29	3282722,41	855380,85	373	70	3282240,40	854903,95	373	111	3282198,31	855791,16
370	88	3329479,57	854928,37	372	9	3324316,60	855699,63	373	30	3282724,21	855349,71	373	71	3282234,49	854923,00	373	112	3282215,17	855789,51
370	89	3329482,24	854913,45	372	10	3324383,68	855685,81	373	31	3282721,42	855319,17	373	72	3282228,58	854942,91	373	113	3282226,15	855781,51
370	90	3329533,75	854841,52	372	11	3324456,94	855663,96	373	32	3282710,38	855305,08	373	73	3282218,20	854964,42	373	114	3282237,22	855769,74
370	1	3329577,16	854791,83	372	12	3324446,74	855627,72	373	33	3282697,03	855292,42	373	74	3282198,31	854981,20	373	115	3282249,46	855746,58
371	1	3357312,19	855599,59	372	13	3324398,98	855570,16	373	34	3282674,35	855284,73	373	75	3282172,63	854987,31	373	116	3282264,76	855721,26
371	2	3357341,26	855487,00	372	14	3324378,94	855537,37	373	35	3282656,08	855281,79	373	76	3282147,10	854987,26	373	117	3282277,60	855703,47
371	3	3357350,17	855437,82	372	15	3324380,56	855505,93	373	36	3282616,93	855288,00	373	77	3282105,79	854984,88	373	118	3282293,41	855688,80
371	4	3357349,81	855397,36	372	16	3324408,19	855483,52	373	37	3282582,19	855298,14	373	78	3282069,37	854968,74	373	119	3282315,16	855677,41
371	5	3357379,72	855347,26	372	17	3324471,91	855455,40	373	38	3282546,52	855312,87	373	79	3282022,81	854941,62	373	120	3282332,86	855674,25
371	6	3357416,98	855301,90	372	18	3324478,36	855439,84	373	39	3282518,56	855326,31	373	80	3281978,50	854924,28	373	121	3282349,66	855674,10
371	7	3357424,15	855260,14	372	19	3324467,83	855415,56	373	40	3282490,63	855338,23	373	81	3281923,30	854917,92	373	122	3282363,40	855674,61
371	8	3357413,08	855228,34	372	1	3324434,32	855409,38	373	41	3282469,90	855341,29	373	82	3281897,80	854917,83	373	123	3282383,02	855683,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
373	124	3282397,93	855694,86	374	22	3279920,89	855868,65	375	6	3343303,15	856804,99	375	47	3344078,05	856349,22	376	4	3281246,26	857140,59
373	125	3282415,21	855703,86	374	23	3279912,67	855840,21	375	7	3343350,13	856758,39	375	48	3343880,59	856390,02	376	5	3281272,57	857155,26
373	126	3282429,97	855721,12	374	24	3279909,49	855819,54	375	8	3343401,49	856692,42	375	49	3343805,50	856396,86	376	6	3281300,38	857168,43
373	127	3282441,13	855752,74	374	25	3279894,88	855799,20	375	9	3343468,72	856660,08	375	50	3343750,60	856431,25	376	7	3281317,15	857170,56
373	128	3282445,39	855786,39	374	26	3279879,10	855790,29	375	10	3343480,69	856654,33	375	51	3343694,44	856455,10	376	8	3281336,56	857161,35
373	129	3282456,94	855831,70	374	27	3279857,08	855785,68	375	11	3343492,63	856648,59	375	52	3343637,44	856456,47	376	9	3281346,85	857150,31
373	130	3282469,69	855861,09	374	28	3279838,78	855785,01	375	12	3343613,59	856610,10	375	53	3343603,96	856424,05	376	10	3281354,08	857130,24
373	131	3282483,76	855876,04	374	29	3279818,14	855784,26	375	13	3343635,88	856602,19	375	54	3343577,11	856366,35	376	11	3281358,85	857092,77
373	132	3282498,85	855881,14	374	30	3279801,40	855781,38	375	14	3343687,75	856583,77	375	55	3343537,15	856297,77	376	12	3281367,19	857051,89
373	133	3282521,77	855881,97	374	31	3279790,39	855768,04	375	15	3343781,53	856553,49	375	56	3343517,05	856277,32	376	13	3281381,17	857029,65
373	134	3282541,78	855878,13	374	32	3279782,98	855760,93	375	16	3343788,10	856553,55	375	57	3343500,76	856260,78	376	14	3281400,70	857024,22
373	135	3282566,74	855863,05	374	33	3279773,23	855778,09	375	17	3343856,41	856554,15	375	58	3343466,11	856267,29	376	15	3281427,97	857023,44
373	136	3282585,79	855841,66	374	34	3279759,22	855808,02	375	18	3343859,20	856552,06	375	59	3343441,18	856301,04	376	16	3281448,76	857032,95
373	137	3282594,61	855829,83	374	35	3279737,53	855839,95	375	19	3343902,34	856519,50	375	60	3343431,28	856341,72	376	17	3281474,50	857052,27
373	138	3282600,49	855812,55	374	36	3279769,63	855865,47	375	20	3343973,11	856508,02	375	61	3343424,17	856370,95	376	18	3281490,43	857076,49
373	139	3282600,88	855801,12	374	37	3279790,06	855894,37	375	21	3344002,99	856506,00	375	62	3343413,07	856444,05	376	19	3281507,74	857110,38
373	140	3282598,60	855777,45	374	38	3279806,89	855941,40	375	22	3344042,20	856503,34	375	63	3343376,05	856534,38	376	20	3281508,73	857162,07
373	141	3282586,90	855761,04	374	39	3279813,67	855968,28	375	23	3344048,05	856502,61	375	64	3343348,57	856574,41	376	21	3281507,50	857199,69
373	142	3282560,71	855720,52	374	40	3279821,08	855998,22	375	24	3344053,36	856502,58	375	65	3343335,46	856567,62	376	22	3281490,22	857243,70
373	1	3282547,75	855694,17	374	41	3279833,50	856015,44	375	25	3344066,14	856501,71	375	66	3343326,76	856564,08	376	23	3281483,71	857281,12
374	1	3279984,55	855979,78	374	42	3279856,48	856039,08	375	26	3344067,91	856502,49	375	67	3343304,59	856557,43	376	24	3281487,52	857300,49
374	2	3279999,13	855977,25	374	43	3279885,01	856077,39	375	27	3344156,44	856541,74	375	68	3343299,34	856545,66	376	25	3281496,76	857314,00
374	3	3280017,31	855983,26	374	44	3279906,52	856097,22	375	28	3344250,22	856562,43	375	69	3343270,33	856511,88	376	26	3281506,78	857329,21
374	4	3280049,89	855992,01	374	45	3279922,21	856107,63	375	29	3344332,63	856561,77	375	70	3343209,37	856495,14	376	27	3281523,46	857329,81
374	5	3280078,03	855997,60	374	46	3279941,17	856112,92	375	30	3344393,29	856536,55	375	71	3343145,14	856466,77	376	28	3281541,04	857331,33
374	6	3280097,11	855997,53	374	47	3279953,35	856114,11	375	31	3344454,79	856533,81	375	72	3343144,15	856486,56	376	29	3281555,14	857329,23
374	7	3280111,81	855992,71	374	48	3279970,18	856113,96	375	32	3344505,28	856550,23	375	73	3343141,36	856542,75	376	30	3281565,28	857314,69
374	8	3280125,97	855980,32	374	49	3279983,41	856108,38	375	33	3344532,67	856586,98	375	74	3343138,69	856596,54	376	31	3281571,79	857277,28
374	9	3280127,29	855964,38	374	50	3279986,02	856097,79	375	34	3344594,95	856609,75	375	75	3343129,18	856788,18	376	32	3281581,21	857231,23
374	10	3280129,30	855948,45	374	51	3279987,79	856090,99	375	35	3344661,64	856635,63	375	76	3343126,15	856849,71	376	33	3281593,15	857189,62
374	11	3280127,62	855930,15	374	52	3279985,27	856074,18	375	36	3344715,07	856652,13	375	77	3343124,11	856890,69	376	34	3281593,21	857161,62
374	12	3280120,27	855920,73	374	53	3279975,22	856054,75	375	37	3344749,30	856630,71	375	78	3343121,14	856950,40	376	35	3281594,11	857133,64
374	13	3280104,67	855907,24	374	54	3279968,35	856029,43	375	38	3344760,85	856623,48	375	79	3343120,51	856963,06	376	36	3281601,97	857108,52
374	14	3280082,74	855899,59	374	55	3279969,67	856013,47	375	39	3344800,90	856585,68	375	80	3343159,75	856971,69	376	37	3281618,50	857087,23
374	15	3280062,10	855898,86	374	56	3279974,80	855996,15	375	40	3344815,03	856546,98	375	81	3343185,82	856951,42	376	38	3281637,46	857071,27
374	16	3280041,40	855901,90	374	1	3279984,55	855979,78	375	41	3344820,40	856532,29	375	82	3343202,29	856899,48	376	39	3281646,61	857060,22
374	17	3280006,66	855911,31	375	1	3343201,24	856832,01	375	42	3344829,79	856465,14	375	83	3343201,72	856863,10	376	40	3281647,75	857053,27
374	18	3279986,71	855912,15	375	2	3343231,90	856807,44	375	43	3344813,59	856403,25	375	1	3343201,24	856832,01	376	41	3281648,32	857035,78
374	19	3279971,41	855912,33	375	3	3343286,11	856819,02	375	44	3344700,46	856379,04	376	1	3281197,63	857130,48	376	42	3281640,28	857011,86
374	20	3279951,79	855905,53	375	4	3343288,48	856819,53	375	45	3344548,54	856346,22	376	2	3281212,21	857129,46	376	43	3281628,10	856982,52
374	21	3279933,97	855889,66	375	5	3343296,73	856811,35	375	46	3344242,93	856346,46	376	3	3281228,14	857133,09	376	44	3281604,82	856940,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
376	45	3281596,45	856900,83	376	86	3282259,39	856936,05	376	127	3281310,19	856375,26	376	168	3280820,62	856176,22	376	209	3280313,50	855833,73
376	46	3281597,77	856860,61	376	87	3282198,07	856900,65	376	128	3281296,03	856406,28	376	169	3280806,13	856174,95	376	210	3280312,87	855851,97
376	47	3281603,86	856807,41	376	88	3282174,82	856884,06	376	129	3281291,29	856442,05	376	170	3280787,08	856173,48	376	211	3280316,83	855871,14
376	48	3281605,00	856773,33	376	89	3282136,12	856858,14	376	130	3281258,02	856430,22	376	171	3280760,89	856156,57	376	212	3280331,71	855883,84
376	49	3281606,86	856742,73	376	90	3282082,21	856811,55	376	131	3281239,63	856431,84	376	172	3280747,60	856140,87	376	213	3280359,61	855896,29
376	50	3281614,03	856713,24	376	91	3282034,39	856768,23	376	132	3281193,91	856426,38	376	173	3280723,57	856104,99	376	214	3280381,42	855906,19
376	51	3281620,81	856693,35	376	92	3281998,18	856719,64	376	133	3281151,61	856412,67	376	174	3280693,66	856061,29	376	215	3280388,74	855917,13
376	52	3281629,15	856680,51	376	93	3281955,04	856666,44	376	134	3281103,31	856391,91	376	175	3280668,28	856018,51	376	216	3280388,23	855931,56
376	53	3281647,96	856670,70	376	94	3281928,97	856629,60	376	135	3281064,85	856376,07	376	176	3280630,36	855962,37	376	217	3280386,28	855945,19
376	54	3281670,82	856670,62	376	95	3281906,14	856602,51	376	136	3281040,40	856374,40	376	177	3280614,31	855939,70	376	218	3280380,58	855956,38
376	55	3281718,10	856676,74	376	96	3281871,67	856579,38	376	137	3281011,24	856379,44	376	178	3280608,67	855925,05	376	219	3280367,02	855974,16
376	56	3281762,77	856681,86	376	97	3281822,50	856551,33	376	138	3280991,17	856384,83	376	179	3280609,12	855911,37	376	220	3280335,07	855992,02
376	57	3281802,34	856683,24	376	98	3281756,32	856518,37	376	139	3280975,93	856383,54	376	180	3280610,86	855904,57	376	221	3280310,35	855999,54
376	58	3281834,83	856684,42	376	99	3281696,05	856483,98	376	140	3280954,21	856370,55	376	181	3280620,37	855895,02	376	222	3280278,16	856000,65
376	59	3281865,40	856690,78	376	100	3281673,76	856471,24	376	141	3280939,03	856342,62	376	182	3280627,30	855891,48	376	223	3280238,47	855999,96
376	60	3281883,49	856702,83	376	101	3281603,98	856430,67	376	142	3280940,05	856311,42	376	183	3280648,03	855889,18	376	224	3280216,99	856001,49
376	61	3281885,05	856735,26	376	102	3281601,97	856429,44	376	143	3280933,42	856280,74	376	184	3280671,79	855887,76	376	225	3280205,89	856014,01
376	62	3281883,76	856775,49	376	103	3281540,26	856391,85	376	144	3280917,58	856251,25	376	185	3280701,10	855880,44	376	226	3280197,85	856025,91
376	63	3281883,88	856798,26	376	104	3281494,03	856355,94	376	145	3280911,61	856222,90	376	186	3280722,07	855869,01	376	227	3280197,22	856044,91
376	64	3281885,11	856814,95	376	105	3281447,29	856311,64	376	146	3280912,12	856206,93	376	187	3280729,48	855854,07	376	228	3280199,83	856059,45
376	65	3281895,16	856830,18	376	106	3281437,21	856300,17	376	147	3280916,53	856188,81	376	188	3280732,96	855840,48	376	229	3280209,10	856079,56
376	66	3281924,83	856837,38	376	107	3281431,33	856283,56	376	148	3280925,14	856183,03	376	189	3280732,87	855820,71	376	230	3280225,27	856099,93
376	67	3282014,02	856851,99	376	108	3281429,14	856280,17	376	149	3280937,56	856175,88	376	190	3280728,28	855796,95	376	231	3280240,63	856120,29
376	68	3282056,41	856863,42	376	109	3281428,03	856278,46	376	150	3280965,22	856173,06	376	191	3280722,94	855773,17	376	232	3280257,10	856131,54
376	69	3282057,91	856863,81	376	110	3281413,72	856272,51	376	151	3280991,11	856175,52	376	192	3280711,60	855746,10	376	233	3280263,46	856146,99
376	70	3282061,66	856867,41	376	111	3281406,79	856269,12	376	152	3281015,56	856176,40	376	193	3280699,24	855726,66	376	234	3280261,42	856162,14
376	71	3282064,78	856869,82	376	112	3281382,46	856252,39	376	153	3281025,79	856167,64	376	194	3280667,11	855704,17	376	235	3280252,60	856174,74
376	72	3282080,29	856881,04	376	113	3281375,35	856244,94	376	154	3281030,11	856151,80	376	195	3280637,32	855678,75	376	236	3280237,69	856186,41
376	73	3282083,02	856882,86	376	114	3281374,06	856243,32	376	155	3281031,58	856131,31	376	196	3280601,98	855662,23	376	237	3280223,83	856189,69
376	74	3282085,78	856884,48	376	115	3281354,59	856215,51	376	156	3281032,30	856109,28	376	197	3280553,53	855647,55	376	238	3280185,25	856201,26
376	75	3282088,72	856885,95	376	116	3281353,15	856212,60	376	157	3281020,63	856092,13	376	198	3280524,70	855639,67	376	239	3280161,34	856207,21
376	76	3282106,18	856893,97	376	117	3281340,88	856185,81	376	158	3281000,98	856084,56	376	199	3280503,16	855643,47	376	240	3280126,75	856212,81
376	77	3282136,69	856906,89	376	118	3281328,01	856165,39	376	159	3280982,17	856075,51	376	200	3280490,59	855654,42	376	241	3280091,77	856230,61
376	78	3282163,99	856917,21	376	119	3281327,83	856165,03	376	160	3280960,03	856073,92	376	201	3280460,08	855676,15	376	242	3280071,40	856246,62
376	79	3282215,59	856938,03	376	120	3281339,89	856220,49	376	161	3280935,64	856073,07	376	202	3280428,52	855705,45	376	243	3280056,16	856267,36
376	80	3282243,73	856950,04	376	121	3281359,84	856255,36	376	162	3280912,21	856086,67	376	203	3280408,60	855730,62	376	244	3280044,43	856298,50
376	81	3282264,70	856959,73	376	122	3281371,12	856287,28	376	163	3280891,75	856106,49	376	204	3280403,17	855756,30	376	245	3280089,61	856343,55
376	82	3282265,39	856958,01	376	123	3281367,94	856304,67	376	164	3280874,11	856130,20	376	205	3280401,73	855777,54	376	246	3280125,82	856381,38
376	83	3282266,02	856956,39	376	124	3281363,17	856315,89	376	165	3280859,02	856147,93	376	206	3280382,65	855798,16	376	247	3280152,10	856418,85
376	84	3282274,03	856944,45	376	125	3281351,32	856326,84	376	166	3280840,90	856164,01	376	207	3280354,03	855809,31	376	248	3280190,05	856475,04
376	85	3282272,68	856943,71	376	126	3281330,29	856352,37	376	167	3280829,77	856170,72	376	208	3280326,07	855822,76	376	249	3280211,74	856513,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
376	250	3280245,64	856552,35	376	291	3280495,87	857339,35	377	9	3335705,80	857405,38	377	50	3335200,51	856216,36	377	91	3335515,63	857349,00
376	251	3280272,97	856581,51	376	292	3280550,89	857339,82	377	10	3335676,46	857383,56	377	51	3335152,90	856256,94	377	92	3335477,11	857332,92
376	252	3280299,73	856604,55	376	293	3280606,93	857308,36	377	11	3335644,69	857342,20	377	52	3335116,90	856311,33	377	93	3335438,44	857324,32
376	253	3280315,84	856649,26	376	294	3280629,16	857283,28	377	12	3335638,21	857306,07	377	53	3335084,74	856335,88	377	94	3335372,29	857332,92
376	254	3280335,13	856714,65	376	295	3280643,62	857262,49	377	13	3335673,61	857274,12	377	54	3335042,80	856334,68	377	95	3335342,56	857377,00
376	255	3280352,86	856756,39	376	296	3280666,03	857232,87	377	14	3335707,93	857225,67	377	55	3335020,00	856293,57	377	96	3335319,04	857413,80
376	256	3280366,57	856804,08	376	297	3280683,61	857209,12	377	15	3335699,68	857199,96	377	56	3334978,75	856268,43	377	97	3335277,31	857473,77
376	257	3280376,14	856838,67	376	298	3280703,71	857202,27	377	16	3335679,91	857157,45	377	57	3334919,35	856250,25	377	98	3335276,47	857539,90
376	258	3280375,27	856866,01	376	299	3280740,67	857192,94	377	17	3335684,38	857106,63	377	58	3334861,54	856281,55	377	99	3335270,50	857590,68
376	259	3280374,25	856897,95	376	300	3280754,77	857184,33	377	18	3335723,23	857058,30	377	59	3334810,03	856301,05	377	100	3335251,09	857641,05
376	260	3280379,32	856951,39	376	301	3280784,92	857150,38	377	19	3335765,86	857034,06	377	60	3334731,25	856333,24	377	101	3335223,10	857676,24
376	261	3280384,21	856990,38	376	302	3280805,98	857129,47	377	20	3335802,61	857006,64	377	61	3334670,59	856356,97	377	102	3335215,78	857723,94
376	262	3280361,74	856998,72	376	303	3280821,16	857128,35	377	21	3335800,78	856966,14	377	62	3334598,23	856372,87	377	103	3335231,41	857752,86
376	263	3280351,39	857012,79	376	304	3280822,63	857301,45	377	22	3335784,01	856923,69	377	63	3334571,20	856427,55	377	104	3335255,41	857752,06
376	264	3280337,32	857019,90	376	305	3280931,89	857401,69	377	23	3335807,38	856891,44	377	64	3334529,77	856514,74	377	105	3335309,65	857741,62
376	265	3280318,24	857019,96	376	306	3280984,84	857442,42	377	24	3335810,80	856825,62	377	65	3334559,50	856523,10	377	106	3335356,03	857742,99
376	266	3280299,91	857019,30	376	307	3281008,90	857455,47	377	25	3335770,30	856775,01	377	66	3334592,14	856534,51	377	107	3335381,11	857757,15
376	267	3280270,39	857010,63	376	308	3281024,23	857453,76	377	26	3335598,13	856665,21	377	67	3334706,14	856476,34	377	108	3335421,43	857761,32
376	268	3280248,04	856992,30	376	309	3281035,27	857443,50	377	27	3335552,08	856599,45	377	68	3334816,36	856446,54	377	1	3335445,91	857744,04
376	269	3280222,18	856964,74	376	310	3281045,71	857428,63	377	28	3335539,48	856516,71	377	69	3334907,71	856449,15	378	1	3276809,35	857415,60
376	270	3280195,54	856937,92	376	311	3281054,62	857413,00	377	29	3335538,79	856435,77	377	70	3334964,17	856464,27	378	2	3276808,84	857338,56
376	271	3280194,19	856956,12	376	312	3281065,24	857392,05	377	30	3335513,41	856379,62	377	71	3335001,91	856507,29	378	3	3276807,37	857113,32
376	272	3280191,91	856977,36	376	313	3281082,16	857365,26	377	31	3335488,93	856345,96	377	72	3335003,26	856564,26	378	4	3276806,65	857003,95
376	273	3280170,25	857010,06	376	314	3281109,16	857335,03	377	32	3335418,85	856334,97	377	73	3335004,91	856610,74	378	5	3276806,14	856926,66
376	274	3280152,46	857039,10	376	315	3281141,65	857300,46	377	33	3335396,89	856368,79	377	74	3335030,14	856618,96	378	6	3276805,96	856895,55
376	275	3280123,09	857073,06	376	316	3281171,74	857268,82	377	34	3335395,30	856424,19	377	75	3335072,56	856603,71	378	7	3276781,51	856946,14
376	276	3280108,93	857084,71	376	317	3281193,19	857242,93	377	35	3335392,51	856469,05	377	76	3335110,15	856598,77	378	8	3276744,94	857012,25
376	277	3280093,66	857084,16	376	318	3281193,55	857233,06	377	36	3335392,24	856530,45	377	77	3335145,43	856622,28	378	9	3276720,19	857063,43
376	278	3280061,59	857083,00	376	319	3281189,47	857216,95	377	37	3335413,03	856589,49	377	78	3335229,73	856713,09	378	10	3276706,09	857094,72
376	279	3280036,84	857068,41	376	320	3281174,20	857193,54	377	38	3335442,37	856663,74	377	79	3335307,97	856804,08	378	11	3276704,98	857097,34
376	280	3279988,69	857044,72	376	321	3281155,27	857163,96	377	39	3335453,20	856704,49	377	80	3335355,37	856824,54	378	12	3276704,02	857100,01
376	281	3280004,59	857072,01	376	322	3281182,00	857142,09	377	40	3335447,53	856744,78	377	81	3335425,30	856841,53	378	13	3276693,76	857132,07
376	282	3280037,41	857144,73	376	1	3281197,63	857130,48	377	41	3335396,35	856753,80	377	82	3335507,47	856849,89	378	14	3276681,10	857177,83
376	283	3280052,11	857185,59	377	1	3335445,91	857744,04	377	42	3335359,51	856731,79	377	83	3335544,76	856853,97	378	15	3276668,53	857218,77
376	284	3280208,65	857173,93	377	2	3335443,96	857706,51	377	43	3335313,76	856678,23	377	84	3335602,90	856864,60	378	16	3276659,35	857250,76
376	285	3280210,66	857176,86	377	3	3335422,36	857675,94	377	44	3335248,96	856565,31	377	85	3335611,93	856917,30	378	17	3276658,54	857254,23
376	286	3280250,83	857210,26	377	4	3335422,33	857625,01	377	45	3335212,51	856477,38	377	86	3335615,47	857053,74	378	18	3276652,21	857290,90
376	287	3280303,69	857230,44	377	5	3335428,06	857581,71	377	46	3335222,95	856426,74	377	87	3335616,67	857116,68	378	19	3276651,79	857294,29
376	288	3280330,51	857252,71	377	6	3335430,79	857538,36	377	47	3335246,71	856380,97	377	88	3335605,75	857236,24	378	20	3276649,84	857322,57
376	289	3280371,64	857304,42	377	7	3335446,78	857546,70	377	48	3335253,28	856309,23	377	89	3335584,03	857315,01	378	21	3276649,81	857326,63
376	290	3280438,12	857328,15	377	8	3335776,36	857449,99	377	49	3335241,07	856265,44	377	90	3335563,63	857347,39	378	22	3276651,13	857351,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
378	23	3276653,65	857386,32	378	64	3276531,28	857800,26	379	10	3263762,77	857713,14	380	8	3278449,60	857985,66	380	49	3278731,39	857455,06
378	24	3276654,19	857398,21	378	65	3276575,95	857763,73	379	11	3263721,79	857709,36	380	9	3278490,37	858014,52	380	50	3278705,17	857442,48
378	25	3276655,30	857418,52	378	66	3276604,39	857732,82	379	12	3263691,58	857712,21	380	10	3278508,52	858024,06	380	51	3278682,46	857425,23
378	26	3276655,54	857421,28	378	67	3276646,09	857685,94	379	13	3263611,27	857749,41	380	11	3278529,49	858030,31	380	52	3278670,07	857407,02
378	27	3276655,93	857423,76	378	68	3276675,97	857650,26	379	14	3263582,05	857749,59	380	12	3278558,35	858025,23	380	53	3278659,69	857389,53
378	28	3276659,53	857445,60	378	69	3276683,14	857642,07	379	15	3263550,31	857742,36	380	13	3278586,91	858009,19	380	54	3278653,48	857370,82
378	29	3276661,54	857469,10	378	70	3276691,42	857626,39	379	16	3263523,16	857732,53	380	14	3278614,87	857990,37	380	55	3278651,80	857337,96
378	30	3276663,07	857479,08	378	71	3276711,07	857604,70	379	17	3263501,38	857726,47	380	15	3278637,88	857976,18	380	56	3278655,61	857305,24
378	31	3276661,30	857491,33	378	72	3276724,48	857589,99	379	18	3263482,18	857729,65	380	16	3278669,35	857975,29	380	57	3278668,81	857281,83
378	32	3276658,60	857499,48	378	73	3276725,83	857588,37	379	19	3263456,11	857750,89	380	17	3278694,16	857970,03	380	58	3278800,81	857274,06
378	33	3276653,05	857513,23	378	74	3276727,12	857586,81	379	20	3263433,55	857775,88	380	18	3278710,78	857963,80	380	59	3278857,54	857270,71
378	34	3276645,79	857527,80	378	75	3276729,52	857583,45	379	21	3263421,19	857794,74	380	19	3278722,12	857950,53	380	60	3278940,31	857265,84
378	35	3276637,00	857537,49	378	76	3276730,87	857581,12	379	22	3263421,73	857810,28	380	20	3278726,62	857939,08	380	61	3279057,67	857258,92
378	36	3276622,78	857553,22	378	77	3276731,98	857579,16	379	23	3263425,00	857824,98	380	21	3278732,50	857925,28	380	62	3279102,25	857256,31
378	37	3276599,86	857566,02	378	78	3276743,50	857555,92	379	24	3263445,55	857842,87	380	22	3278735,35	857901,13	380	63	3279293,62	857242,03
378	38	3276596,89	857567,79	378	79	3276744,52	857553,67	379	25	3263453,65	857846,73	380	23	3278734,06	857877,82	380	64	3279350,41	857157,97
378	39	3276594,01	857569,80	378	80	3276751,90	857535,45	379	26	3263515,87	857840,11	380	24	3278722,51	857853,45	380	65	3279375,97	857123,91
378	40	3276591,34	857571,96	378	81	3276752,71	857533,30	379	27	3263610,04	857835,24	380	25	3278700,64	857811,60	380	66	3279396,34	857109,40
378	41	3276567,85	857592,43	378	82	3276757,63	857518,36	379	28	3263670,82	857848,68	380	26	3278724,67	857788,20	380	67	3279396,76	857095,74
378	42	3276565,27	857594,94	378	83	3276758,68	857514,24	379	29	3263741,80	857856,90	380	27	3278753,95	857770,14	380	68	3279388,45	857069,55
378	43	3276543,37	857618,52	378	84	3276761,95	857497,29	379	30	3263803,03	857853,91	380	28	3278783,95	857750,73	380	69	3279374,08	857041,65
378	44	3276523,63	857638,06	378	85	3276762,52	857493,34	379	31	3263842,18	857856,75	380	29	3278791,27	857736,66	380	70	3279371,74	857020,24
378	45	3276498,25	857663,37	378	86	3276762,82	857489,35	379	32	3263854,90	857859,81	380	30	3278793,13	857721,66	380	71	3279383,47	856988,71
378	46	3276492,76	857668,86	378	87	3276763,09	857477,32	379	33	3263903,77	857913,13	380	31	3278793,61	857706,64	380	72	3279396,76	856955,70
378	47	3276470,98	857692,41	378	88	3276763,12	857474,25	379	34	3264019,12	858008,35	380	32	3278795,74	857684,14	380	73	3279415,84	856933,57
378	48	3276452,47	857712,93	378	89	3276762,94	857471,16	379	35	3264145,30	858008,89	380	33	3278799,88	857661,73	380	74	3279445,66	856910,28
378	49	3276431,26	857734,71	378	90	3276762,55	857468,11	379	36	3264143,14	857995,75	380	34	3278807,02	857651,74	380	75	3279479,32	856909,96
378	50	3276406,15	857753,38	378	91	3276760,81	857457,12	379	37	3264142,66	857991,06	380	35	3278818,96	857642,61	380	76	3279520,00	856928,19
378	51	3276343,15	857812,83	378	92	3276759,01	857435,23	379	38	3264140,05	857952,63	380	36	3278832,04	857638,99	380	77	3279546,82	856950,48
378	52	3276319,45	857833,32	378	93	3276758,71	857432,64	379	39	3264131,08	857916,24	380	37	3278843,92	857630,50	380	78	3279558,01	856982,83
378	53	3276304,12	857855,29	378	94	3276756,43	857418,54	379	40	3264127,00	857903,67	380	38	3278849,62	857623,89	380	79	3279565,12	856998,30
378	54	3276292,69	857874,21	378	1	3276809,35	857415,60	379	41	3264114,88	857888,83	380	39	3278857,66	857607,81	380	80	3279552,85	857046,57
378	55	3276292,75	857894,73	379	1	3264090,52	857858,37	379	42	3264092,44	857860,92	380	40	3278861,71	857588,77	380	81	3279551,47	857087,61
378	56	3276294,88	857910,15	379	2	3264048,04	857797,93	379	1	3264090,52	857858,37	380	41	3278861,32	857558,31	380	82	3279540,79	857134,42
378	57	3276300,25	857921,85	379	3	3264045,43	857793,79	380	1	3278297,47	857997,31	380	42	3278855,98	857533,50	380	83	3279525,82	857170,41
378	58	3276311,71	857926,02	379	4	3264007,60	857726,91	380	2	3278318,74	857995,41	380	43	3278846,80	857520,87	380	84	3279508,99	857218,50
378	59	3276328,36	857925,87	379	5	3263975,95	857673,46	380	3	3278336,50	857996,04	380	44	3278838,43	857505,51	380	85	3279505,96	857226,24
378	60	3276345,79	857922,51	379	6	3263974,33	857670,27	380	4	3278352,67	858002,79	380	45	3278828,47	857496,25	380	86	3279500,62	857239,54
378	61	3276380,77	857908,77	379	7	3263961,61	857643,54	380	5	3278376,64	857979,57	380	46	3278808,91	857488,68	380	87	3279503,47	857294,40
378	62	3276427,12	857880,60	379	8	3263979,39	857628,45	380	6	3278396,83	857969,35	380	47	3278783,44	857473,41	380	88	3279511,00	857343,42
378	63	3276476,92	857842,29	379	9	3263779,51	857626,81	380	7	3278419,39	857968,17	380	48	3278755,66	857465,53	380	89	3279529,24	857394,27

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
380	90	3279568,81	857445,93	380	131	3278335,09	856610,85	380	172	3277756,42	857061,66	380	213	3278052,61	857734,35	382	10	3284422,87	857958,79
380	91	3279591,37	857504,59	380	132	3278331,31	856610,40	380	173	3277767,91	857073,81	380	214	3278081,89	857761,41	382	11	3284429,38	857984,62
380	92	3279613,78	857566,27	380	133	3278317,42	856608,87	380	174	3277798,45	857092,44	380	215	3278104,21	857788,23	382	12	3284424,67	858034,39
380	93	3279639,67	857617,44	380	134	3278307,76	856609,32	380	175	3277827,82	857099,91	380	216	3278124,67	857832,73	382	13	3284413,81	858067,72
380	94	3279669,61	857636,79	380	135	3278293,03	856608,93	380	176	3277838,08	857101,20	380	217	3278141,14	857871,66	382	14	3284491,66	858132,64
380	95	3279716,95	857638,50	380	136	3278284,84	856608,66	380	177	3277866,13	857104,72	380	218	3278151,43	857933,56	382	15	3284499,01	858123,75
380	96	3279778,12	857637,66	380	137	3278283,67	856610,47	380	178	3277926,88	857102,02	380	219	3278161,87	857991,43	382	16	3284536,87	858104,07
380	97	3279815,35	857620,74	380	138	3278282,53	856612,29	380	179	3277989,76	857099,40	380	220	3278173,15	858023,28	382	17	3284587,12	858081,87
380	98	3279832,69	857606,13	380	139	3278280,10	856620,36	380	180	3278017,33	857100,63	380	221	3278176,45	858055,71	382	18	3284646,07	858073,26
380	99	3279841,42	857572,96	380	140	3278278,30	856632,13	380	181	3278044,99	857128,30	380	222	3278182,24	858084,84	382	19	3284632,30	858030,60
380	100	3279770,53	857449,39	380	141	3278279,38	856645,47	380	182	3278049,13	857130,87	380	223	3278200,60	858061,23	382	20	3284629,06	858001,21
380	101	3279708,01	857304,06	380	142	3278291,20	856672,44	380	183	3278078,44	857149,20	380	224	3278223,16	858034,27	382	21	3284631,70	857979,03
380	102	3279666,49	857218,86	380	143	3278317,15	856720,51	380	184	3278109,28	857181,15	380	225	3278244,28	858014,55	382	22	3284643,16	857964,96
380	103	3279665,89	857214,33	380	144	3278352,64	856772,56	380	185	3278135,53	857220,36	380	226	3278269,96	858002,46	382	23	3284665,24	857952,96
380	104	3279657,91	857153,10	380	145	3278395,30	856832,94	380	186	3278152,93	857257,83	380	1	3278297,47	857997,31	382	24	3284693,47	857910,46
380	105	3279658,84	857124,24	380	146	3278451,19	856895,91	380	187	3278169,31	857311,27	381	1	3284871,37	857701,08	382	25	3284700,64	857896,71
380	106	3279661,48	857090,82	380	147	3278508,58	856956,75	380	188	3278171,23	857317,51	381	2	3284821,33	857700,45	382	26	3284708,71	857881,21
380	107	3279669,13	857043,93	380	148	3278533,27	856972,96	380	189	3278182,24	857342,59	381	3	3284826,25	857743,72	382	27	3284713,66	857842,98
380	108	3279670,18	857011,99	380	149	3278539,60	856983,51	380	190	3278188,60	857351,04	381	4	3284824,69	857793,25	382	28	3284701,69	857804,71
380	109	3279675,04	856955,86	380	150	3278536,66	856995,99	380	191	3278222,86	857368,60	381	5	3284827,96	857817,19	382	29	3284692,21	857792,82
380	110	3279666,97	856922,07	380	151	3278519,89	857002,17	380	192	3278235,46	857388,81	381	6	3284833,00	857833,80	382	30	3284674,90	857771,10
380	111	3279646,36	856898,50	380	152	3278497,60	857005,96	380	193	3278221,81	857421,94	381	7	3284836,81	857846,25	382	31	3284651,83	857756,14
380	112	3279595,33	856869,28	380	153	3278470,57	857006,43	380	194	3278204,32	857448,84	381	8	3284849,59	857871,51	382	1	3284643,76	857753,58
380	113	3279542,71	856841,49	380	154	3278464,99	857006,50	380	195	3278174,14	857462,20	381	9	3284869,99	857900,49	383	1	3266035,66	858120,33
380	114	3279494,50	856819,95	380	155	3278429,53	857006,97	380	196	3278136,40	857465,70	381	10	3284906,65	857989,09	383	2	3266079,61	858056,59
380	115	3279418,45	856808,10	380	156	3278317,03	857008,90	380	197	3278107,63	857485,33	381	11	3284940,79	858099,34	383	3	3266169,43	858058,59
380	116	3279343,57	856805,38	380	157	3278276,05	857008,42	380	198	3278090,95	857503,68	381	12	3284946,31	857953,65	383	4	3266175,16	858022,77
380	117	3279280,24	856825,92	380	158	3278264,44	857005,23	380	199	3278085,82	857519,61	381	13	3284950,54	857842,50	383	5	3266191,36	857906,53
380	118	3279147,55	856862,23	380	159	3278260,45	857004,30	380	200	3278085,37	857534,52	381	14	3284951,89	857807,10	383	6	3266147,41	857875,08
380	119	3279105,79	856883,22	380	160	3278256,34	857003,70	380	201	3278094,04	857550,36	381	15	3284955,91	857702,16	383	7	3266168,17	857827,65
380	120	3279086,56	856892,91	380	161	3278252,20	857003,46	380	202	3278110,09	857568,21	381	16	3284922,67	857701,75	383	8	3266265,76	857779,53
380	121	3279051,13	856914,21	380	162	3278247,70	857003,56	380	203	3278117,56	857585,71	381	1	3284871,37	857701,08	383	9	3266326,48	857768,49
380	122	3278954,08	856973,55	380	163	3278213,92	857006,23	380	204	3278120,62	857615,73	382	1	3284643,76	857753,58	383	10	3266473,99	857761,27
380	123	3278852,95	857043,87	380	164	3278205,07	857007,57	380	205	3278119,18	857642,11	382	2	3284614,78	857744,35	383	11	3266496,52	857773,47
380	124	3278781,67	857105,43	380	165	3278183,23	857007,30	380	206	3278110,03	857694,07	382	3	3284566,69	857753,55	383	12	3266545,00	857832,96
380	125	3278746,48	857068,20	380	166	3278033,20	857003,76	380	207	3278106,01	857712,33	382	4	3284510,62	857784,69	383	13	3266579,26	857895,16
380	126	3278701,45	857012,91	380	167	3277910,38	857005,42	380	208	3278095,51	857716,53	382	5	3284455,00	857822,01	383	14	3266635,03	857774,37
380	127	3278643,49	856946,55	380	168	3277837,84	857008,53	380	209	3278080,72	857712,54	382	6	3284427,58	857848,38	383	15	3266647,93	857730,52
380	128	3278551,18	856838,14	380	169	3277790,26	857016,03	380	210	3278061,43	857704,93	382	7	3284414,98	857870,82	383	16	3266654,71	857721,78
380	129	3278454,67	856722,97	380	170	3277770,04	857025,81	380	211	3278035,42	857691,90	382	8	3284412,13	857898,37	383	17	3266582,50	857717,13
380	130	3278366,26	856631,70	380	171	3277760,68	857044,02	380	212	3278008,63	857686,89	382	9	3284417,17	857936,32	383	18	3266442,58	857708,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	19	3266394,04	857704,93	384	34	3277120,54	857913,76	384	75	3277403,11	858182,34	384	116	3277658,29	858036,48	384	157	3277374,82	857743,50
383	20	3266145,28	857688,84	384	35	3277146,55	857926,78	384	76	3277390,30	858198,30	384	117	3277684,33	858031,29	384	158	3277373,29	857719,86
383	21	3265910,77	857673,70	384	36	3277172,59	857955,33	384	77	3277384,27	858214,47	384	118	3277688,71	858030,70	384	159	3277386,16	857695,63
383	22	3265902,19	857673,15	384	37	3277187,23	857982,90	384	78	3277381,69	858230,79	384	119	3277721,62	858028,56	384	160	3277402,90	857675,55
383	23	3265892,89	857672,55	384	38	3277191,97	858012,96	384	79	3277385,23	858247,35	384	120	3277725,31	858028,48	384	161	3277424,14	857657,94
383	24	3265886,41	857902,81	384	39	3277189,21	858044,46	384	80	3277390,30	858260,52	384	121	3277729,03	858028,62	384	162	3277447,54	857644,44
383	25	3265875,28	858162,72	384	40	3277183,81	858069,00	384	81	3277405,57	858274,77	384	122	3277744,18	858029,91	384	163	3277459,99	857631,96
383	1	3266035,66	858120,33	384	41	3277158,58	858103,11	384	82	3277427,92	858280,36	384	123	3277787,83	858033,52	384	164	3277466,77	857619,57
384	1	3276809,35	857415,60	384	42	3277133,23	858123,48	384	83	3277448,98	858283,21	384	124	3277836,49	858038,85	384	165	3277467,76	857605,80
384	2	3276808,87	857472,87	384	43	3277102,96	858136,12	384	84	3277465,81	858292,71	384	125	3277897,63	858045,22	384	166	3277462,33	857596,98
384	3	3276808,78	857482,69	384	44	3277074,73	858137,97	384	85	3277477,06	858304,09	384	126	3277899,85	858045,51	384	167	3277451,17	857587,38
384	4	3276840,01	857495,37	384	45	3277043,26	858133,93	384	86	3277507,15	858324,30	384	127	3277902,04	858045,87	384	168	3277442,92	857567,10
384	5	3276855,67	857508,00	384	46	3277011,40	858124,14	384	87	3277528,60	858317,94	384	128	3277960,57	858057,30	384	169	3277393,78	857549,16
384	6	3276868,75	857529,75	384	47	3276971,65	858103,56	384	88	3277557,16	858300,51	384	129	3277984,99	858060,01	384	170	3277294,42	857552,91
384	7	3276885,55	857560,83	384	48	3276982,87	858115,60	384	89	3277571,77	858291,48	384	130	3277979,26	858036,33	384	171	3277216,45	857560,60
384	8	3276902,35	857592,49	384	49	3276990,55	858131,61	384	90	3277603,00	858256,38	384	131	3277958,08	858004,32	384	172	3277164,82	857572,38
384	9	3276908,44	857616,87	384	50	3276995,26	858154,36	384	91	3277626,88	858215,55	384	132	3277941,43	857985,91	384	173	3277141,45	857588,62
384	10	3276909,37	857641,63	384	51	3276995,65	858184,45	384	92	3277654,90	858174,16	384	133	3277921,66	857976,54	384	174	3277097,89	857585,31
384	11	3276910,30	857664,63	384	52	3276997,57	858209,82	384	93	3277673,53	858148,86	384	134	3277896,70	857964,72	384	175	3277051,15	857574,37
384	12	3276916,03	857683,23	384	53	3277003,27	858244,92	384	94	3277686,40	858132,87	384	135	3277873,03	857950,05	384	176	3277011,97	857559,16
384	13	3276927,58	857699,76	384	54	3277015,60	858263,83	384	95	3277648,84	858129,31	384	136	3277858,24	857928,81	384	177	3276978,85	857536,09
384	14	3276948,13	857720,64	384	55	3277040,62	858272,97	384	96	3277582,63	858126,21	384	137	3277848,19	857901,45	384	178	3276953,92	857508,18
384	15	3276966,43	857741,97	384	56	3277080,58	858283,32	384	97	3277521,22	858123,93	384	138	3277848,55	857873,85	384	179	3276929,74	857457,27
384	16	3276968,92	857753,02	384	57	3277124,89	858287,68	384	98	3277473,64	858115,36	384	139	3277836,13	857848,69	384	180	3276902,95	857426,01
384	17	3276968,71	857761,03	384	58	3277164,49	858288,45	384	99	3277413,88	858103,59	384	140	3277822,87	857833,27	384	181	3276896,17	857408,82
384	18	3276961,54	857767,68	384	59	3277188,64	858282,51	384	100	3277386,28	858090,25	384	141	3277806,64	857820,00	384	182	3276824,32	857414,43
384	19	3276946,42	857774,01	384	60	3277206,01	858274,29	384	101	3277375,09	858076,86	384	142	3277784,41	857814,57	384	1	3276809,35	857415,60
384	20	3276911,20	857779,05	384	61	3277215,70	858269,83	384	102	3277367,50	858058,11	384	143	3277758,61	857812,48	385	1	3351962,71	858041,83
384	21	3276869,41	857789,76	384	62	3277239,04	858245,38	384	103	3277368,67	858054,06	384	144	3277710,04	857822,80	385	2	3351993,70	858006,75
384	22	3276822,94	857801,25	384	63	3277256,38	858216,63	384	104	3277404,67	858042,42	384	145	3277670,74	857829,94	385	3	3352051,27	857982,93
384	23	3276806,17	857799,21	384	64	3277269,19	858191,17	384	105	3277408,45	858041,34	384	146	3277627,27	857841,58	385	4	3352101,40	857960,38
384	24	3276804,91	857954,88	384	65	3277278,55	858166,14	384	106	3277412,29	858040,59	384	147	3277584,37	857853,79	385	5	3352140,43	857957,02
384	25	3276809,05	857950,20	384	66	3277287,88	858152,79	384	107	3277416,19	858040,14	384	148	3277563,73	857853,04	385	6	3352173,94	857938,50
384	26	3276828,82	857930,26	384	67	3277304,71	858139,72	384	108	3277453,42	858037,32	384	149	3277524,10	857852,14	385	7	3352185,28	857908,86
384	27	3276856,57	857923,02	384	68	3277333,48	858137,37	384	109	3277456,69	858037,15	384	150	3277502,35	857849,94	385	8	3352158,88	857888,64
384	28	3276892,78	857922,64	384	69	3277358,74	858138,30	384	110	3277459,90	858037,23	384	151	3277468,96	857834,32	385	9	3352136,83	857874,51
384	29	3276920,47	857917,92	384	70	3277377,79	858141,73	384	111	3277463,14	858037,50	384	152	3277426,12	857809,17	385	10	3352122,07	857865,09
384	30	3276955,30	857907,69	384	71	3277392,55	858149,13	384	112	3277504,96	858042,45	384	153	3277400,29	857790,42	385	11	3352121,26	857842,62
384	31	3276981,82	857903,49	384	72	3277394,83	858150,85	384	113	3277551,22	858048,54	384	154	3277383,43	857780,04	385	12	3352151,80	857822,50
384	32	3277029,07	857900,05	384	73	3277408,57	858161,34	384	114	3277573,03	858049,09	384	155	3277376,77	857770,57	385	13	3352184,35	857784,49
384	33	3277079,41	857905,93	384	74	3277413,70	858170,43	384	115	3277620,88	858042,91	384	156	3277375,99	857760,21	385	14	3352192,96	857744,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
385	15	3352205,17	857684,70	385	56	3351912,76	856228,99	385	97	3351953,26	857117,16	385	138	3351867,49	858332,76	386	37	3278312,17	858414,78
385	16	3352222,00	857620,74	385	57	3351867,13	856200,70	385	98	3351992,32	857059,81	385	139	3351893,11	858327,49	386	38	3278322,64	858428,85
385	17	3352251,01	857555,67	385	58	3351840,67	856183,50	385	99	3352040,77	857043,24	385	140	3351908,26	858269,49	386	39	3278337,94	858440,34
385	18	3352263,52	857478,09	385	59	3351834,58	856133,91	385	100	3352074,79	857059,17	385	141	3351926,77	858198,12	386	40	3278354,08	858474,96
385	19	3352278,40	857429,11	385	60	3351826,78	856091,71	385	101	3352086,70	857113,45	385	1	3351962,71	858041,83	386	41	3278387,65	858486,70
385	20	3352306,75	857329,56	385	61	3351798,70	856078,92	385	102	3352082,65	857201,74	386	1	3278324,74	858343,75	386	42	3278456,08	858506,40
385	21	3352328,41	857253,75	385	62	3351746,89	856056,46	385	103	3352049,35	857266,72	386	2	3278267,74	858302,44	386	43	3278482,81	858486,09
385	22	3352355,59	857193,09	385	63	3351710,08	856086,84	385	104	3352004,98	857299,92	386	3	3278201,68	858257,25	386	44	3278510,65	858476,26
385	23	3352386,10	857174,49	385	64	3351669,85	856132,15	385	105	3351952,24	857308,89	386	4	3278150,95	858226,21	386	45	3278494,63	858467,08
385	24	3352405,45	857084,62	385	65	3351663,04	856212,85	385	106	3351918,79	857327,40	386	5	3278105,02	858194,22	386	46	3278491,45	858465,03
385	25	3352408,54	857070,24	385	66	3351650,02	856300,89	385	107	3351902,56	857368,89	386	6	3278081,53	858181,63	386	47	3278390,47	858391,24
385	26	3352420,15	856979,19	385	67	3351643,15	856383,09	385	108	3351875,74	857417,58	386	7	3278056,90	858172,14	386	1	3278324,74	858343,75
385	27	3352454,20	856837,81	385	68	3351640,66	856469,91	385	109	3351837,31	857450,94	386	8	3278032,78	858165,51	387	1	3282418,18	858218,67
385	28	3352464,88	856783,71	385	69	3351688,03	856490,76	385	110	3351784,30	857471,88	386	9	3278005,66	858162,90	387	2	3282456,43	858218,52
385	29	3352490,98	856651,62	385	70	3351717,19	856571,01	385	111	3351713,23	857522,37	386	10	3277945,48	858156,16	387	3	3282499,69	858250,53
385	30	3352492,30	856645,39	385	71	3351715,81	856618,92	385	112	3351674,83	857579,59	386	11	3277885,09	858144,45	387	4	3282559,57	858289,21
385	31	3352504,21	856588,77	385	72	3351671,68	856695,55	385	113	3351666,37	857612,32	386	12	3277855,03	858141,31	387	5	3282584,83	858312,94
385	32	3352535,08	856442,55	385	73	3351641,35	856760,61	385	114	3351683,56	857639,82	386	13	3277848,55	858148,42	387	6	3282604,33	858324,30
385	33	3352540,30	856417,83	385	74	3351590,17	856820,55	385	115	3351726,82	857647,03	386	14	3277976,59	858311,53	387	7	3282633,43	858322,32
385	34	3352541,26	856413,30	385	75	3351551,98	856898,92	385	116	3351753,73	857649,30	386	15	3277994,44	858322,81	387	8	3282661,09	858318,76
385	35	3352492,36	856446,37	385	76	3351528,58	856931,16	385	117	3351796,78	857664,03	386	16	3278014,39	858320,08	387	9	3282691,48	858300,45
385	36	3352473,49	856477,29	385	77	3351488,38	856922,53	385	118	3351833,32	857695,02	386	17	3278048,53	858302,50	387	10	3282718,69	858286,98
385	37	3352440,01	856495,81	385	78	3351448,24	856910,91	385	119	3351839,47	857741,65	386	18	3278157,40	858323,32	387	11	3282753,61	858270,72
385	38	3352419,34	856484,73	385	79	3351416,02	856938,45	385	120	3351822,10	857772,60	386	19	3278166,22	858334,33	387	12	3282781,57	858258,04
385	39	3352408,81	856433,49	385	80	3351415,75	856999,86	385	121	3351772,99	857813,14	386	20	3278160,97	858343,29	387	13	3282795,64	858248,65
385	40	3352371,34	856329,03	385	81	3351467,47	857076,25	385	122	3351713,74	857841,43	386	21	3278091,31	858379,33	387	14	3282804,58	858232,23
385	41	3352355,59	856252,17	385	82	3351510,70	857135,91	385	123	3351654,34	857875,68	386	22	3278079,19	858390,48	387	15	3282805,09	858217,02
385	42	3352328,50	856204,95	385	83	3351552,61	857191,05	385	124	3351612,40	857926,92	386	23	3278101,51	858417,96	387	16	3282791,89	858199,80
385	43	3352274,89	856192,93	385	84	3351635,56	857223,42	385	125	3351576,46	857978,32	386	24	3278124,34	858429,75	387	17	3282778,24	858174,19
385	44	3352246,75	856234,08	385	85	3351674,71	857269,47	385	126	3351565,90	858033,46	386	25	3278156,05	858458,11	387	18	3282772,57	858158,76
385	45	3352245,40	856280,49	385	86	3351706,57	857360,31	385	127	3351564,58	858079,86	386	26	3278194,03	858459,21	387	19	3282752,56	858140,55
385	46	3352245,85	856316,46	385	87	3351750,55	857340,55	385	128	3351597,01	858151,23	386	27	3278240,47	858455,58	387	20	3282739,81	858133,23
385	47	3352235,83	856352,13	385	88	3351772,03	857324,70	385	129	3351634,33	858102,84	386	28	3278269,21	858434,91	387	21	3282725,29	858132,70
385	48	3352199,62	856361,58	385	89	3351780,37	857294,97	385	130	3351686,56	858059,38	386	29	3278264,08	858383,46	387	22	3282712,18	858136,81
385	49	3352173,19	856342,83	385	90	3351758,89	857259,91	385	131	3351735,22	858033,81	386	30	3278234,35	858351,99	387	23	3282694,57	858136,17
385	50	3352120,99	856333,86	385	91	3351740,95	857205,43	385	132	3351795,28	858029,55	386	31	3278229,01	858334,50	387	24	3282670,69	858118,56
385	51	3352073,05	856335,48	385	92	3351730,45	857154,19	385	133	3351826,21	858048,42	386	32	3278244,91	858330,78	387	25	3282649,81	858101,83
385	52	3352022,08	856335,52	385	93	3351773,11	857129,95	385	134	3351837,49	858125,13	386	33	3278270,23	858337,32	387	26	3282634,63	858076,17
385	53	3351984,73	856331,46	385	94	3351823,81	857137,39	385	135	3351844,30	858201,73	386	34	3278284,03	858354,24	387	27	3282602,35	858033,15
385	54	3351967,60	856302,49	385	95	3351866,59	857161,09	385	136	3351845,83	858251,25	386	35	3278298,28	858378,00	387	28	3282580,72	857994,31
385	55	3351930,07	856251,97	385	96	3351931,33	857149,47	385	137	3351846,91	858318,69	386	36	3278305,12	858399,45	387	29	3282568,54	857969,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
387	30	3282543,58	857937,42	388	2	3359270,62	858380,01	389	3	3264808,84	858607,96	391	3	3358632,04	859016,46	391	44	3358545,37	857021,25
387	31	3282523,96	857907,01	388	3	3359313,79	858388,74	389	4	3264807,73	858753,16	391	4	3358633,21	858946,45	391	45	3358501,99	857020,02
387	32	3282499,06	857896,23	388	4	3359341,63	858410,52	389	5	3264877,00	858758,19	391	5	3358634,08	858893,65	391	46	3358462,51	857038,36
387	33	3282486,91	857893,53	388	5	3359375,98	858414,51	389	6	3265108,72	858774,99	391	6	3358588,30	858766,50	391	47	3358417,60	857088,03
387	34	3282473,20	857892,25	388	6	3359420,32	858384,30	389	7	3265260,67	858760,98	391	7	3358579,93	858692,85	391	48	3358378,99	857128,87
387	35	3282458,47	857898,57	388	7	3359446,06	858320,61	389	8	3265282,96	858474,57	391	8	3358616,59	858563,52	391	49	3358330,57	857145,45
387	36	3282445,18	857907,99	388	8	3359432,59	858269,28	389	9	3265277,44	858470,58	391	9	3358649,38	858360,69	391	50	3358245,07	857149,00
387	37	3282433,09	857926,57	388	9	3359403,25	858195,00	389	10	3265129,30	858389,95	391	10	3358650,31	858328,32	391	51	3358177,75	857145,57
387	38	3282417,73	857951,89	388	10	3359371,93	858137,19	389	1	3265126,72	858222,58	391	11	3358651,99	858269,38	391	52	3358133,23	857130,82
387	39	3282406,84	857981,20	388	11	3359369,86	858105,67	390	1	3255953,47	858694,68	391	12	3358626,79	858152,04	391	53	3358096,00	857122,27
387	40	3282396,16	858004,39	388	12	3359402,53	858063,15	390	2	3255948,01	858627,01	391	13	3358621,54	858127,68	391	54	3358052,50	857124,00
387	41	3282375,13	858039,42	388	13	3359439,85	858016,27	390	3	3255950,11	858479,91	391	14	3358597,63	858081,60	391	55	3358002,31	857098,62
387	42	3282354,40	858065,29	388	14	3359450,50	857958,15	390	4	3255954,10	858473,16	391	15	3358668,76	858102,06	391	56	3357956,53	857074,83
387	43	3282324,28	858096,91	388	15	3359434,66	857942,80	390	5	3255867,31	858424,78	391	16	3358720,06	858141,00	391	57	3357922,87	857046,88
387	44	3282301,30	858121,21	388	16	3359432,98	857941,15	390	6	3255853,72	858384,85	391	17	3358755,76	858149,52	391	58	3357871,90	857046,91
387	45	3282277,99	858157,68	388	17	3359388,01	857941,38	390	7	3255804,16	858346,53	391	18	3358779,04	858121,71	391	59	3357871,18	857047,75
387	46	3282264,91	858183,06	388	18	3359356,00	857961,42	390	8	3255781,30	858372,21	391	19	3358786,15	858084,45	391	60	3357842,50	857080,54
387	47	3282251,14	858206,19	388	19	3359291,65	858010,54	390	9	3255779,17	858408,01	391	20	3358764,79	858044,86	391	61	3357826,21	857126,52
387	48	3282227,89	858238,80	388	20	3359229,82	858078,78	390	10	3255658,33	858392,97	391	21	3358717,18	857980,60	391	62	3357839,17	857162,94
387	49	3282198,10	858285,67	388	21	3359233,78	858015,30	390	11	3255631,72	858400,63	391	22	3358665,16	857914,69	391	63	3357845,59	857181,01
387	50	3282166,06	858330,18	388	22	3359237,80	857950,41	390	12	3255620,59	858420,07	391	23	3358602,01	857825,64	391	64	3357866,35	857194,62
387	51	3282126,52	858370,62	388	23	3359243,68	857854,83	390	13	3255641,17	858462,18	391	24	3358582,93	857824,77	391	65	3357883,84	857206,08
387	52	3282111,34	858390,24	388	24	3359117,86	857849,10	390	14	3255684,28	858517,92	391	25	3358509,13	857712,45	391	66	3357961,69	857260,75
387	53	3282101,65	858406,62	388	25	3358815,94	857835,33	390	15	3255699,19	858585,85	391	26	3358485,40	857599,38	391	67	3358111,27	857374,41
387	54	3282101,29	858417,25	388	26	3358861,69	857903,82	390	16	3255720,79	858642,39	391	27	3358479,55	857435,91	391	68	3358138,87	857414,97
387	55	3282114,19	858443,61	388	27	3358937,86	857965,95	390	17	3255744,55	858659,94	391	28	3358505,26	857376,70	391	69	3358190,32	857490,54
387	56	3282151,09	858484,53	388	28	3359010,25	858054,91	390	18	3255775,15	858659,76	391	29	3358539,88	857317,78	391	70	3358228,36	857575,53
387	57	3282189,61	858520,90	388	29	3359020,21	858085,05	390	19	3255811,42	858644,98	391	30	3358548,64	857274,58	391	71	3358255,78	857664,72
387	58	3282219,40	858544,86	388	30	3359037,79	858138,09	390	20	3255834,31	858657,24	391	31	3358520,59	857200,44	391	72	3358276,12	857738,73
387	59	3282248,41	858547,41	388	31	3359034,55	858189,58	390	21	3255882,04	858720,84	391	32	3358658,71	856987,05	391	73	3358278,79	857810,91
387	60	3282279,37	858536,34	388	32	3359032,33	858224,83	390	22	3255930,79	858749,67	391	33	3358703,08	856916,61	391	74	3358282,78	857872,29
387	61	3282300,28	858503,62	388	33	3359034,34	858311,82	390	23	3255971,32	858771,93	391	34	3358718,29	856892,41	391	75	3358318,39	857937,70
387	62	3282332,71	858446,94	388	34	3359009,05	858409,96	390	24	3255972,43	858805,71	391	35	3358671,97	856837,60	391	76	3358370,05	858017,10
387	63	3282341,77	858403,11	388	35	3359011,57	858478,96	390	25	3255944,08	858872,52	391	36	3358636,36	856826,10	391	77	3358380,55	858068,34
387	64	3282360,52	858344,43	388	36	3359036,92	858535,14	390	26	3256047,04	858866,49	391	37	3358608,73	856849,27	391	78	3358398,97	858106,35
387	65	3282366,16	858312,66	388	37	3359074,42	858585,64	390	27	3256056,85	858865,89	391	38	3358582,33	856882,98	391	79	3358402,42	858142,38
387	66	3282372,19	858268,75	388	38	3359114,80	858640,75	390	28	3256122,79	858862,02	391	39	3358556,53	856894,23	391	80	3358383,64	858170,29
387	67	3282380,77	858240,13	388	39	3359192,86	858677,97	390	29	3256037,77	858735,06	391	40	3358576,48	856930,74	391	81	3358331,02	858176,29
387	68	3282393,58	858222,36	388	1	3359210,14	858397,36	390	1	3255953,47	858694,68	391	41	3358598,11	856959,85	391	82	3358276,87	858183,72
387	1	3282418,18	858218,67	389	1	3265126,72	858222,58	391	1	3255972,12	858240,86	391	42	3358597,39	856983,81	391	83	3358250,44	858215,94
388	1	3359210,14	858397,36	389	2	3264811,78	858217,80	391	2	3358628,17	859100,26	391	43	3358583,05	857014,86	391	84	3358237,30	858257,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
391	85	3358221,91	858322,99	392	10	3278569,93	859146,58	392	51	3278063,50	858551,70	392	92	3277750,51	858485,50	392	133	3277652,68	859103,10
391	86	3358187,65	858368,46	392	11	3278543,56	859117,57	392	52	3278040,82	858575,50	392	93	3277758,49	858472,12	392	134	3277638,52	859117,63
391	87	3358167,40	858396,34	392	12	3278513,68	859089,81	392	53	3278027,08	858598,26	392	94	3277758,61	858466,65	392	135	3277622,41	859130,07
391	88	3358164,40	858447,24	392	13	3278490,58	859064,34	392	54	3278016,79	858619,75	392	95	3277756,78	858461,11	392	136	3277617,31	859140,78
391	89	3358152,67	858491,82	392	14	3278466,31	859034,02	392	55	3278016,19	858638,88	392	96	3277749,43	858454,68	392	137	3277615,54	859152,39
391	90	3358116,40	858553,69	392	15	3278443,09	858990,78	392	56	3278015,62	858656,64	392	97	3277739,23	858453,63	392	138	3277615,03	859168,08
391	91	3358068,31	858612,25	392	16	3278431,27	858954,09	392	57	3278012,95	858696,21	392	98	3277725,34	858460,63	392	139	3277616,41	859187,97
391	92	3358078,63	858670,98	392	17	3278438,62	858931,08	392	58	3277994,59	858723,15	392	99	3277705,66	858477,01	392	140	3277623,37	859205,98
391	93	3358039,30	858735,79	392	18	3278455,99	858901,80	392	59	3277977,25	858750,78	392	100	3277688,56	858498,27	392	141	3277630,09	859230,18
391	94	3357998,83	858788,56	392	19	3278460,10	858877,87	392	60	3277954,30	858801,39	392	101	3277671,37	858512,34	392	142	3277641,16	859247,68
391	95	3357945,07	858885,90	392	20	3278438,23	858886,41	392	61	3277908,85	858886,14	392	102	3277650,49	858524,55	392	143	3277675,90	859272,03
391	96	3357921,58	858975,16	392	21	3278406,73	858888,81	392	62	3277871,56	858918,15	392	103	3277629,82	858528,25	392	144	3277696,54	859289,88
391	97	3357921,19	859041,06	392	22	3278364,19	858872,70	392	63	3277836,70	858922,11	392	104	3277605,76	858528,66	392	145	3277721,32	859304,47
391	98	3357972,07	859147,41	392	23	3278319,22	858882,99	392	64	3277817,35	858910,24	392	105	3277611,94	858549,39	392	146	3277748,98	859315,77
391	99	3358000,99	859184,17	392	24	3278272,33	858903,18	392	65	3277806,22	858894,78	392	106	3277615,45	858567,30	392	147	3277788,55	859318,59
391	100	3358001,47	859220,16	392	25	3278250,01	858889,56	392	66	3277784,59	858866,64	392	107	3277619,89	858598,92	392	148	3277839,82	859318,41
391	101	3358019,53	859268,61	392	26	3278250,10	858865,65	392	67	3277764,07	858844,69	392	108	3277620,94	858630,42	392	149	3277896,55	859318,44
391	102	3358072,87	859289,61	392	27	3278249,71	858835,56	392	68	3277734,88	858817,63	392	109	3277620,01	858659,10	392	150	3277932,73	859319,10
391	103	3358121,68	859259,55	392	28	3278255,44	858805,65	392	69	3277720,27	858805,47	392	110	3277615,21	858680,13	392	151	3277953,19	859319,83
391	104	3358145,56	859210,77	392	29	3278256,07	858787,20	392	70	3277717,30	858791,65	392	111	3277607,53	858705,82	392	152	3277984,42	859327,14
391	105	3358196,17	859170,28	392	30	3278250,94	858776,74	392	71	3277717,75	858779,40	392	112	3277597,93	858727,38	392	153	3278011,39	859339,08
391	106	3358263,76	859163,22	392	31	3278239,78	858763,38	392	72	3277720,75	858768,55	392	113	3277594,51	858748,44	392	154	3278030,20	859349,34
391	107	3358311,58	859169,10	392	32	3278236,12	858749,55	392	73	3277727,35	858755,79	392	114	3277592,50	858768,21	392	155	3278040,67	859363,41
391	108	3358345,24	859197,03	392	33	3278237,08	858740,68	392	74	3277745,50	858744,15	392	115	3277591,15	858788,67	392	156	3278044,93	859379,28
391	109	3358393,09	859147,47	392	34	3278240,20	858729,18	392	75	3277766,32	858734,64	392	116	3277594,78	858803,85	392	157	3278045,02	859397,76
391	110	3358415,95	859134,64	392	35	3278249,41	858717,90	392	76	3277782,01	858735,25	392	117	3277603,66	858824,01	392	158	3278043,46	859423,35
391	111	3358443,82	859154,89	392	36	3278260,69	858708,72	392	77	3277798,51	858732,09	392	118	3277616,83	858840,93	392	159	3278034,49	859447,62
391	112	3358494,85	859204,32	392	37	3278280,28	858693,72	392	78	3277811,65	858728,47	392	119	3277636,81	858855,99	392	160	3278028,82	859474,78
391	113	3358586,35	859253,38	392	38	3278294,44	858678,52	392	79	3277818,67	858722,58	392	120	3277652,77	858868,90	392	161	3278021,17	859500,48
391	114	3358654,03	859283,86	392	39	3278299,90	858659,56	392	80	3277825,75	858714,63	392	121	3277667,86	858888,93	392	162	3278020,33	859526,43
391	115	3358671,22	859291,62	392	40	3278299,06	858642,45	392	81	3277826,02	858706,42	392	122	3277678,81	858909,18	392	163	3278020,06	859531,96
391	1	3358672,12	859240,86	392	41	3278293,60	858621,03	392	82	3277821,73	858690,54	392	123	3277682,92	858930,54	392	164	3278018,29	859568,08
392	1	3278632,93	859332,18	392	42	3278284,81	858596,76	392	83	3277813,30	858676,54	392	124	3277681,78	858944,85	392	165	3278021,23	859603,75
392	2	3278640,61	859305,78	392	43	3278272,00	858571,71	392	84	3277805,47	858665,32	392	125	3277680,31	858967,36	392	166	3278027,77	859633,39
392	3	3278645,44	859283,41	392	44	3278254,09	858553,93	392	85	3277795,12	858647,85	392	126	3277673,11	858979,41	392	167	3278037,13	859661,11
392	4	3278646,07	859263,58	392	45	3278231,44	858536,01	392	86	3277763,98	858617,98	392	127	3277660,36	858993,30	392	168	3278048,71	859683,06
392	5	3278646,70	859245,82	392	46	3278207,17	858524,17	392	87	3277741,81	858584,34	392	128	3277657,09	859010,28	392	169	3278071,63	859714,68
392	6	3278635,72	859225,60	392	47	3278181,49	858516,39	392	88	3277723,00	858553,59	392	129	3277661,20	859031,61	392	170	3278079,67	859726,23
392	7	3278627,41	859208,19	392	48	3278156,89	858515,49	392	89	3277722,28	858533,71	392	130	3277666,60	859055,07	392	171	3278091,19	859742,76
392	8	3278597,08	859173,57	392	49	3278129,38	858522,00	392	90	3277724,17	858518,04	392	131	3277666,09	859068,73	392	172	3278122,63	859759,95
392	9	3278595,97	859172,47	392	50	3278088,61	858534,87	392	91	3277730,02	858505,95	392	132	3277662,85	859084,35	392	173	3278136,82	859752,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	174	3278140,12	859751,35	394	1	3361528,90	860099,32	394	42	3360575,32	858756,00	394	83	3360380,71	859691,34	394	124	3361124,41	859463,94
392	175	3278189,74	859732,62	394	2	3361518,70	859474,41	394	43	3360534,82	858705,39	394	84	3360440,05	859712,53	394	125	3361128,31	859432,57
392	176	3278212,81	859723,92	394	3	3361515,97	859370,47	394	44	3360461,77	858640,38	394	85	3360493,03	859694,55	394	126	3361148,05	859422,64
392	177	3278242,75	859713,03	394	4	3361515,88	859367,88	394	45	3360395,29	858606,99	394	86	3360528,19	859668,60	394	127	3361197,37	859427,07
392	178	3278281,24	859702,17	394	5	3361444,33	859137,07	394	46	3360332,68	858596,22	394	87	3360590,53	859637,43	394	128	3361229,71	859447,48
392	179	3278326,18	859684,41	394	6	3361434,07	859104,00	394	47	3360271,51	858586,98	394	88	3360642,94	859638,93	394	129	3361251,01	859488,55
392	180	3278377,33	859658,22	394	7	3361427,05	859081,36	394	48	3360187,33	858544,11	394	89	3360703,84	859655,67	394	130	3361227,55	859523,82
392	181	3278420,47	859635,87	394	8	3361283,44	858618,21	394	49	3360184,66	858532,05	394	90	3360739,30	859673,16	394	131	3361215,31	859584,90
392	182	3278459,53	859614,70	394	9	3361208,35	858376,03	394	50	3360163,84	858474,51	394	91	3360790,42	859668,63	394	132	3361215,25	859638,84
392	183	3278462,59	859613,10	394	10	3361202,29	858355,05	394	51	3360102,37	858477,24	394	92	3360831,73	859638,36	394	133	3361197,85	859672,83
392	184	3278465,77	859611,75	394	11	3361188,19	858306,42	394	52	3360082,51	858542,61	394	93	3360842,02	859593,69	394	134	3361163,05	859683,79
392	185	3278470,12	859610,32	394	12	3361152,64	858321,54	394	53	3360069,43	858581,22	394	94	3360817,15	859572,01	394	135	3361125,55	859685,70
392	186	3278480,92	859602,75	394	13	3361147,12	858357,36	394	54	3360085,69	858640,08	394	95	3360779,32	859531,95	394	136	3361113,88	859725,84
392	187	3278497,99	859584,57	394	14	3361132,72	858388,39	394	55	3360144,52	858731,67	394	96	3360772,63	859504,80	394	137	3361078,69	859751,80
392	188	3278499,79	859582,72	394	15	3361104,01	858398,07	394	56	3360156,76	858775,47	394	97	3360800,14	859486,11	394	138	3361044,25	859750,81
392	189	3278501,74	859580,97	394	16	3361074,13	858394,20	394	57	3360155,68	858812,88	394	98	3360837,73	859481,19	394	139	3361013,05	859742,43
392	190	3278515,78	859568,82	394	17	3361040,14	858378,24	394	58	3360151,39	858857,73	394	99	3360857,95	859456,29	394	140	3360985,18	859773,07
392	191	3278518,15	859566,94	394	18	3361020,10	858397,15	394	59	3360165,01	858904,56	394	100	3360832,30	859409,10	394	141	3360959,68	859827,78
392	192	3278535,01	859554,87	394	19	3361020,31	858442,11	394	60	3360228,40	858993,28	394	101	3360786,82	859374,85	394	142	3360924,19	859862,73
392	193	3278537,17	859553,37	394	20	3361030,87	858491,88	394	61	3360282,82	859030,80	394	102	3360729,91	859322,28	394	143	3360861,94	859917,99
392	194	3278539,03	859552,24	394	21	3361059,13	858552,60	394	62	3360336,19	859101,24	394	103	3360704,35	859272,12	394	144	3360926,50	859939,23
392	195	3278547,37	859524,99	394	22	3361155,19	858651,24	394	63	3360356,35	859182,72	394	104	3360703,57	859248,10	394	145	3360985,03	859987,35
392	196	3278559,58	859485,06	394	23	3361195,75	858698,85	394	64	3360354,73	859238,11	394	105	3360730,75	859187,46	394	146	3361059,25	860064,39
392	197	3278570,23	859460,44	394	24	3361195,84	858748,29	394	65	3360338,95	859267,62	394	106	3360752,29	859168,59	394	147	3361100,32	860147,97
392	198	3278577,34	859443,99	394	25	3361181,14	858789,82	394	66	3360297,13	859261,92	394	107	3360780,37	859181,38	394	148	3361148,80	860180,82
392	199	3278597,74	859405,77	394	26	3361148,56	858829,35	394	67	3360252,64	859245,67	394	108	3360807,28	859183,66	394	149	3361185,49	860207,34
392	200	3278615,86	859373,61	394	27	3361113,37	858855,33	394	68	3360229,84	859257,03	394	109	3360854,98	859192,51	394	150	3361200,94	860243,73
392	1	3278632,93	859332,18	394	28	3361078,51	858869,29	394	69	3360215,17	859298,53	394	110	3360905,14	859220,91	394	151	3361213,18	860287,53
393	1	3263331,28	859698,75	394	29	3361036,27	858880,08	394	70	3360172,12	859337,77	394	111	3360941,56	859256,43	394	152	3361233,52	860309,10
393	2	3263326,12	859695,90	394	30	3360995,77	858881,91	394	71	3360143,59	859338,45	394	112	3360960,37	859279,44	394	153	3361276,63	860320,83
393	3	3263240,83	859696,69	394	31	3360990,07	858923,70	394	72	3360997,36	859331,13	394	113	3360989,41	859311,72	394	154	3361318,96	860308,56
393	4	3263246,83	860066,22	394	32	3360984,46	858962,49	394	73	3360700,30	859334,86	394	114	3361005,13	859339,14	394	155	3361357,75	860261,73
393	5	3263292,58	860026,23	394	33	3360989,53	858994,11	394	74	3360057,91	859347,97	394	115	3361012,99	859378,33	394	156	3361386,34	860204,10
393	6	3263295,91	860001,73	394	34	3360970,99	859013,04	394	75	3360042,88	859389,93	394	116	3360974,62	859462,65	394	157	3361457,62	860122,24
393	7	3263288,20	859909,39	394	35	3360939,97	858998,68	394	76	3360074,38	859400,88	394	117	3360950,62	859515,90	394	1	3361528,90	860099,32
393	8	3263318,41	859868,97	394	36	3360880,60	858978,99	394	77	3360107,68	859442,29	394	118	3360956,83	859559,53	395	1	3339846,85	860488,95
393	9	3263434,00	859846,38	394	37	3360847,51	858982,54	394	78	3360157,75	859472,20	394	119	3360979,12	859566,15	395	2	3339905,68	860423,20
393	10	3263448,76	859748,73	394	38	3360809,62	858893,07	394	79	3360198,07	859477,84	394	120	3361001,92	859554,81	395	3	3339933,67	860388,04
393	11	3263401,72	859729,44	394	39	3360773,89	858833,59	394	80	3360244,69	859522,65	394	121	3361034,26	859524,28	395	4	3339959,35	860379,81
393	12	3263335,57	859700,89	394	40	3360702,13	858774,60	394	81	3360245,53	859599,07	394	122	3361072,09	859511,88	395	5	3339983,83	860362,53
393	1	3263331,28	859698,75	394	41	3360613,96	858767,58	394	82	3360310,24	859641,37	394	123	3361105,36	859500,84	395	6	3340012,33	860309,40

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
395	7	3340018,06	860266,11	395	48	3341422,90	859862,91	395	89	3339567,76	859719,87	396	6	3300994,57	859969,17	396	47	3299254,75	858555,36
395	8	3340035,64	860226,18	395	49	3341375,08	859860,03	395	90	3339507,61	859727,13	396	7	3300968,41	859940,70	396	48	3299240,95	858516,01
395	9	3340050,16	860190,63	395	50	3341304,85	859853,53	395	91	3339464,98	859698,94	396	8	3300950,98	859895,26	396	49	3299203,24	858498,45
395	10	3340045,42	860147,04	395	51	3341242,18	859844,23	395	92	3339441,70	859711,30	396	9	3300937,81	859858,18	396	50	3299152,96	858474,54
395	11	3340009,96	860129,53	395	52	3341192,92	859838,34	395	93	3339430,03	859715,91	396	10	3300919,42	859847,17	396	51	3299115,22	858458,49
395	12	3339980,02	860128,68	395	53	3341171,20	859812,24	395	94	3339383,20	859729,56	396	11	3300875,05	859827,16	396	52	3299087,53	858458,43
395	13	3339922,75	860140,53	395	54	3341170,90	859770,28	395	95	3339340,63	859750,81	396	12	3300833,95	859796,04	396	53	3299029,39	858552,66
395	14	3339977,95	860097,18	395	55	3341176,27	859738,96	395	96	3339337,63	859803,16	396	13	3300759,16	859782,69	396	54	3299009,23	858604,50
395	15	3340041,34	860081,02	395	56	3341167,03	859695,28	395	97	3339378,10	859802,82	396	14	3300759,64	859729,08	396	55	3298980,28	858794,01
395	16	3340111,84	860077,05	395	57	3341134,87	859667,37	395	98	3339401,35	859827,45	396	15	3300759,97	859687,62	396	56	3299134,12	858944,59
395	17	3340175,23	860060,88	395	58	3341117,29	859653,39	395	99	3339414,67	859886,29	396	16	3300533,89	859600,74	396	57	3299222,32	859020,97
395	18	3340257,97	860049,75	395	59	3341085,88	859600,05	395	100	3339421,51	859961,37	396	17	3300387,94	859551,81	396	58	3299389,03	859246,11
395	19	3340343,89	860031,27	395	60	3341022,79	859577,40	395	101	3339411,73	860040,48	396	18	3300282,28	859527,81	396	59	3299426,71	859287,64
395	20	3340399,27	860032,83	395	61	3340972,27	859567,48	395	102	3339371,44	860087,29	396	19	3300181,84	859503,97	396	60	3299507,56	859320,91
395	21	3340451,53	860038,83	395	62	3340932,70	859559,70	395	103	3339335,23	860149,18	396	20	3300102,94	859486,71	396	61	3299650,30	859338,18
395	22	3340482,55	860054,70	395	63	3340862,38	859556,20	395	104	3339309,58	860206,87	396	21	3300038,05	859477,36	396	62	3299708,50	859345,09
395	23	3340513,00	860090,04	395	64	3340849,72	859553,30	395	105	3339339,85	860248,18	396	22	3299992,87	859458,87	396	63	3299751,61	859356,81
395	24	3340553,02	860106,15	395	65	3340792,12	859551,18	395	106	3339368,17	860254,98	396	23	3299963,77	859429,56	396	64	3299792,29	859401,40
395	25	3340597,93	860105,94	395	66	3340684,27	859551,10	395	107	3339429,31	860264,25	396	24	3299940,52	859377,96	396	65	3299868,13	859502,62
395	26	3340652,20	860094,01	395	67	3340647,91	859565,02	395	108	3339452,62	860287,36	396	25	3299903,29	859266,03	396	66	3299868,19	859504,27
395	27	3340710,97	860134,65	395	68	3340607,11	859577,34	395	109	3339463,15	860337,12	396	26	3299894,02	859196,85	396	67	3299887,51	859528,50
395	28	3340744,18	860179,05	395	69	3340543,06	859615,98	395	110	3339442,15	860390,46	396	27	3299890,27	859145,07	396	68	3299965,93	859614,60
395	29	3340778,02	860200,98	395	70	3340499,38	859623,69	395	111	3339410,32	860455,45	396	28	3299874,04	859110,15	396	69	3300045,88	859701,54
395	30	3340831,90	860202,55	395	71	3340448,26	859631,22	395	112	3339441,67	860459,35	396	29	3299858,14	859090,23	396	70	3300177,85	859825,92
395	31	3340878,67	860190,39	395	72	3340368,91	859628,95	395	113	3339477,34	860469,36	396	30	3299852,44	859087,99	396	71	3300257,50	859895,59
395	32	3340946,50	860175,90	395	73	3340293,67	859587,84	395	114	3339523,87	860467,69	396	31	3299839,63	859082,94	396	72	3300316,66	859944,42
395	33	3341001,97	860142,93	395	74	3340258,66	859555,38	395	115	3339559,90	860464,23	396	32	3299802,49	859071,39	396	73	3300374,71	860017,59
395	34	3341045,23	860129,25	395	75	3340208,11	859540,44	395	116	3339582,67	860467,17	396	33	3299749,06	859054,12	396	74	3300394,72	860072,56
395	35	3341076,64	860131,65	395	76	3340158,73	859539,03	395	117	3339589,75	860468,10	396	34	3299724,79	859038,46	396	75	3300404,08	860118,81
395	36	3341102,20	860129,40	395	77	3340124,56	859529,05	395	118	3339599,68	860436,93	396	35	3299698,27	859023,48	396	76	3300399,85	860164,95
395	37	3341141,89	860102,07	395	78	3340076,83	859521,69	395	119	3339646,09	860436,75	396	36	3299670,91	858985,23	396	77	3300484,15	860218,06
395	38	3341181,94	860064,24	395	79	3340034,65	859529,49	395	120	3339664,51	860473,23	396	37	3299642,77	858922,26	396	78	3300564,22	860253,87
395	39	3341237,53	860058,36	395	80	3340001,98	859571,98	395	121	3339701,20	860501,25	396	38	3299612,50	858880,20	396	79	3300650,74	860300,91
395	40	3341299,09	860032,81	395	81	3339990,40	859609,11	395	122	3339755,08	860502,79	396	39	3299586,25	858855,48	396	80	3300754,36	860351,85
395	41	3341311,87	860027,52	395	82	3340006,18	859635,03	395	123	3339810,61	860499,90	396	40	3299536,00	858830,82	396	81	3300755,59	860226,18
395	42	3341388,67	860013,21	395	83	3340000,87	859663,35	395	1	3339846,85	860488,95	396	41	3299476,57	858787,17	396	82	3300836,92	860294,20
395	43	3341484,79	860004,01	395	84	3339967,42	859680,37	396	1	3301266,07	860269,71	396	42	3299381,29	858714,79	396	83	3300846,67	860293,74
395	44	3341552,53	859992,46	395	85	3339920,71	859688,01	396	2	3301098,64	860018,05	396	43	3299325,16	858686,22	396	84	3300860,35	860287,38
395	45	3341559,70	859943,31	395	86	3339857,83	859687,71	396	3	3301090,54	860016,85	396	44	3299304,19	858661,63	396	85	3300876,79	860262,39
395	46	3341561,89	859928,32	395	87	3339797,77	859691,98	396	4	3301051,45	859996,27	396	45	3299281,60	858638,55	396	86	3300891,97	860229,88
395	47	3341535,70	859900,62	395	88	3339638,56	859706,91	396	5	3301026,37	859982,07	396	46	3299265,25	858608,07	396	87	3300897,25	860228,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
396	88	3300907,66	860231,10	397	28	3338072,32	860145,94	397	69	3337877,92	859139,58	397	110	3338403,49	857319,34	397	151	3337961,20	857958,39
396	89	3300915,76	860235,81	397	29	3338111,98	860224,99	397	70	3337907,20	859111,98	397	111	3338372,44	857273,22	397	152	3337920,16	857927,26
396	90	3300921,64	860240,47	397	30	3338168,92	860330,01	397	71	3337976,86	859033,03	397	112	3338332,99	857216,97	397	153	3337875,76	857908,02
396	91	3300930,91	860254,98	397	31	3338208,04	860377,56	397	72	3338007,64	859003,99	397	113	3338248,33	857139,63	397	154	3337920,34	857868,84
396	92	3300939,07	860284,41	397	32	3338258,92	860379,03	397	73	3338045,83	858979,60	397	114	3338135,38	857003,05	397	155	3337926,85	857849,55
396	93	3300959,14	860316,43	397	33	3338318,80	860380,74	397	74	3338099,89	858975,15	397	115	3338084,95	856932,72	397	156	3337928,20	857803,14
396	94	3301028,74	860423,29	397	34	3338339,65	860384,34	397	75	3338168,32	858939,66	397	116	3338033,89	856886,28	397	157	3337895,86	857728,80
396	95	3301115,95	860541,90	397	35	3338389,33	860324,34	397	76	3338215,00	858930,51	397	117	3337969,99	856866,46	397	158	3337814,95	857677,03
396	96	3301181,32	860612,67	397	36	3338439,61	860243,37	397	77	3338249,11	858943,47	397	118	3337960,15	856896,16	397	159	3337774,33	857630,94
396	97	3301244,35	860662,42	397	37	3338497,87	860195,59	397	78	3338301,04	858959,95	397	119	3337944,55	856908,27	397	160	3337758,49	857557,08
396	98	3301256,68	860668,09	397	38	3338547,70	860182,05	397	79	3338337,22	858953,49	397	120	3337934,11	856916,37	397	161	3337768,15	857479,44
396	99	3301454,08	860645,46	397	39	3338608,96	860188,29	397	80	3338383,60	858903,88	397	121	3337870,09	856954,99	397	162	3337763,20	857392,39
396	100	3301505,44	860542,53	397	40	3338641,21	860213,19	397	81	3338419,27	858859,95	397	122	3337893,28	856996,96	397	163	3337749,16	857325,76
396	1	3301266,07	860269,71	397	41	3338635,06	860166,61	397	82	3338475,34	858786,64	397	123	3337907,11	857021,97	397	164	3337649,56	857278,27
397	1	3337150,54	860474,61	397	42	3338625,16	860094,40	397	83	3338521,39	858747,51	397	124	3337958,14	857071,35	397	165	3337569,70	857241,55
397	2	3337181,29	860445,54	397	43	3338595,43	860033,58	397	84	3338567,23	858715,87	397	125	3338026,99	857127,28	397	166	3337470,76	857192,26
397	3	3337205,29	860446,23	397	44	3338556,34	859986,03	397	85	3338635,54	858684,87	397	126	3338059,75	857185,17	397	167	3337348,18	857130,34
397	4	3337276,12	860430,27	397	45	3338539,15	859958,56	397	86	3338669,65	858697,81	397	127	3338095,21	857198,16	397	168	3337270,90	857080,38
397	5	3337330,72	860407,86	397	46	3338484,67	859925,55	397	87	3338708,35	858707,91	397	128	3338129,98	857244,09	397	169	3337222,09	857087,79
397	6	3337426,18	860317,71	397	47	3338416,06	859913,10	397	88	3338760,70	858709,42	397	129	3338168,95	857290,39	397	170	3337157,65	857139,85
397	7	3337455,40	860239,14	397	48	3338334,28	859892,77	397	89	3338810,35	858749,73	397	130	3338195,29	857370,33	397	171	3337070,62	857197,29
397	8	3337451,32	860173,12	397	49	3338279,47	859870,24	397	90	3338811,37	858729,60	397	131	3338220,85	857420,49	397	172	3337001,44	857258,22
397	9	3337446,82	860120,53	397	50	3338226,91	859822,27	397	91	3338838,61	858188,88	397	132	3338289,25	857488,38	397	173	3336931,24	857302,66
397	10	3337449,22	860089,17	397	51	3338178,91	859720,53	397	92	3338840,35	858154,89	397	133	3338360,02	857581,78	397	174	3336867,70	857323,32
397	11	3337482,34	860082,60	397	52	3338159,08	859628,56	397	93	3338843,05	858101,52	397	134	3338424,16	857645,04	397	175	3336823,36	857302,56
397	12	3337514,71	860103,01	397	53	3338158,81	859585,09	397	94	3338845,93	858044,05	397	135	3338482,06	857714,14	397	176	3336759,85	857272,30
397	13	3337544,41	860112,84	397	54	3338162,65	859555,26	397	95	3338847,97	857993,88	397	136	3338525,14	857779,80	397	177	3336706,93	857236,29
397	14	3337572,01	860091,16	397	55	3338184,61	859521,43	397	96	3338851,87	857926,27	397	137	3338559,28	857843,70	397	178	3336637,66	857195,35
397	15	3337590,13	860034,75	397	56	3338184,49	859473,46	397	97	3338855,71	857849,94	397	138	3338557,33	857911,05	397	179	3336597,76	857176,26
397	16	3337610,23	860011,36	397	57	3338161,60	859487,82	397	98	3338854,93	857848,95	397	139	3338534,98	857959,84	397	180	3336574,87	857190,55
397	17	3337652,50	860002,08	397	58	3338121,43	859477,68	397	99	3338862,37	857717,55	397	140	3338486,26	857986,92	397	181	3336576,94	857223,60
397	18	3337725,49	859963,71	397	59	3338069,56	859458,21	397	100	3338873,05	857506,03	397	141	3338424,43	858052,56	397	182	3336574,15	857269,96
397	19	3337775,53	859942,71	397	60	3338016,52	859426,71	397	101	3338886,97	857229,84	397	142	3338373,73	858096,07	397	183	3336577,03	857325,48
397	20	3337815,46	859907,86	397	61	3337979,65	859407,67	397	102	3338717,56	857244,10	397	143	3338325,28	858114,18	397	184	3336596,86	857365,00
397	21	3337845,01	859871,26	397	62	3337914,52	859378,86	397	103	3338696,95	857273,82	397	144	3338275,12	858139,68	397	185	3336442,70	857408,74
397	22	3337886,86	859873,95	397	63	3337921,51	859343,10	397	104	3338666,23	857299,90	397	145	3338215,99	858112,53	397	186	3336924,10	857395,35
397	23	3337919,02	859901,85	397	64	3337931,38	859313,40	397	105	3338624,83	857333,19	397	146	3338207,17	858053,86	397	187	3336909,16	857802,57
397	24	3337941,94	859938,48	397	65	3337952,14	859269,06	397	106	3338585,11	857360,52	397	147	3338201,89	858028,23	397	188	3336965,44	857783,07
397	25	3337990,84	860008,77	397	66	3337956,79	859210,77	397	107	3338535,13	857380,06	397	148	3338166,22	858018,22	397	189	3337041,04	857758,26
397	26	3338010,85	860043,81	397	67	3337935,10	859183,17	397	108	3338500,87	857371,59	397	149	3338099,14	858007,29	397	190	3337097,41	857725,41
397	27	3338011,24	860081,28	397	68	3337890,79	859160,94	397	109	3338447,89	857338,62	397	150	3338038,15	857992,08	397	191	3337202,98	857753,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	192	3337297,57	857798,55	397	233	3336371,17	858236,46	397	274	3335681,02	858583,75	397	315	3336480,58	859732,86	397	356	3337408,48	859210,05
397	193	3337368,49	857833,56	397	234	3336339,73	858234,06	397	275	3335693,68	858612,57	397	316	3336501,13	859712,91	397	357	3337476,40	859192,53
397	194	3337509,58	857928,99	397	235	3336304,36	858213,58	397	276	3335720,95	858653,80	397	317	3336536,83	859618,05	397	358	3337536,76	859176,27
397	195	3337545,85	857970,49	397	236	3336276,40	858196,30	397	277	3335751,28	858693,63	397	318	3336581,74	859566,90	397	359	3337579,75	859192,47
397	196	3337551,85	858021,58	397	237	3336233,02	858193,57	397	278	3335758,84	858743,29	397	319	3336656,26	859527,07	397	360	3337591,06	859216,77
397	197	3337545,49	858034,89	397	238	3336188,95	858216,27	397	279	3335778,85	858829,26	397	320	3336705,91	859521,01	397	361	3337588,36	859258,63
397	198	3337516,78	858044,55	397	239	3336145,78	858258,48	397	280	3335801,56	858874,86	397	321	3336724,63	859494,58	397	362	3337563,04	859305,85
397	199	3337501,42	858057,60	397	240	3336131,56	858285,03	397	281	3335876,95	858909,97	397	322	3336770,62	859458,43	397	363	3337525,84	859349,74
397	200	3337497,55	858088,96	397	241	3336129,31	858310,44	397	282	3336005,26	858981,06	397	323	3336798,94	859463,74	397	364	3337495,18	859372,83
397	201	3337509,94	858126,75	397	242	3336143,32	858343,80	397	283	3336049,57	859003,30	397	324	3336802,75	859465,59	397	365	3337459,03	859379,29
397	202	3337497,22	858151,86	397	243	3336163,51	858372,84	397	284	3336108,70	859081,41	397	325	3336847,36	859486,24	397	366	3337448,41	859435,90
397	203	3337442,77	858169,80	397	244	3336189,73	858397,59	397	285	3336174,01	859155,19	397	326	3336849,91	859417,54	397	367	3337425,31	859511,67
397	204	3337402,30	858170,11	397	245	3336196,30	858430,72	397	286	3336218,08	859186,44	397	327	3336852,85	859337,40	397	368	3337395,73	859549,77
397	205	3337357,33	858170,34	397	246	3336170,32	858447,94	397	287	3336281,35	859227,21	397	328	3336855,88	859254,64	397	369	3337352,80	859584,49
397	206	3337301,38	858189,69	397	247	3336138,94	858445,56	397	288	3336343,09	859320,36	397	329	3336866,44	858966,99	397	370	3337318,39	859635,93
397	207	3337264,48	858223,09	397	248	3336108,01	858426,69	397	289	3336353,14	859388,07	397	330	3336868,42	858912,87	397	371	3337303,57	859681,95
397	208	3337269,31	858263,67	397	249	3336054,82	858401,19	397	290	3336351,58	859443,45	397	331	3336870,40	858858,84	397	372	3337316,20	859763,22
397	209	3337306,42	858327,69	397	250	3335995,96	858363,54	397	291	3336323,98	859570,00	397	332	3336875,41	858721,47	397	373	3337312,78	859832,04
397	210	3337327,24	858385,20	397	251	3335948,20	858305,25	397	292	3336289,60	859618,47	397	333	3336923,74	858767,65	397	374	3337311,58	859873,95
397	211	3337324,24	858436,06	397	252	3335934,07	858274,89	397	293	3336223,57	859675,02	397	334	3336976,09	858823,09	397	375	3337272,28	859937,26
397	212	3337293,19	858475,62	397	253	3335932,00	858243,36	397	294	3336101,56	859750,90	397	335	3337022,29	858884,34	397	376	3337223,32	859973,29
397	213	3337260,82	858507,64	397	254	3335926,78	858216,24	397	295	3336052,84	859776,48	397	336	3337075,69	858903,87	397	377	3337141,24	860014,41
397	214	3337212,16	858531,73	397	255	3335919,91	858195,07	397	296	3335995,39	859795,80	397	337	3337138,51	858907,17	397	378	3337072,69	860054,40
397	215	3337177,75	858530,74	397	256	3335900,68	858185,53	397	297	3335961,88	859802,13	397	338	3337199,59	858919,38	397	379	3336985,45	860170,26
397	216	3337120,18	858500,62	397	257	3335870,29	858201,16	397	298	3335912,53	859811,40	397	339	3337229,47	858928,41	397	380	3336950,59	860235,16
397	217	3337048,90	858426,66	397	258	3335822,08	858210,25	397	299	3335862,40	859835,44	397	340	3337254,52	858935,97	397	381	3336933,82	860299,11
397	218	3337006,63	858332,56	397	259	3335785,54	858230,17	397	300	3335804,29	859877,22	397	341	3337267,09	858967,77	397	382	3336931,78	860369,49
397	219	3336959,29	858259,29	397	260	3335748,07	858232,09	397	301	3335785,33	859911,12	397	342	3337269,58	859021,32	397	383	3336945,19	860477,73
397	220	3336895,15	858184,17	397	261	3335723,50	858250,89	397	302	3335787,28	859947,15	397	343	3337269,88	859027,77	397	384	3336937,81	860525,44
397	221	3336852,61	858164,86	397	262	3335688,88	858309,82	397	303	3335835,94	859974,00	397	344	3337229,98	859059,60	397	385	3336969,34	860575,80
397	222	3336816,73	858162,33	397	263	3335656,99	858325,38	397	304	3335877,46	859990,17	397	345	3337187,32	859085,35	397	386	3337037,80	860696,10
397	223	3336776,41	858158,19	397	264	3335596,90	858329,65	397	305	3335895,91	859974,24	397	346	3337128,64	859094,16	397	387	3337108,15	860750,61
397	224	3336738,94	858158,61	397	265	3335558,35	858316,54	397	306	3335974,03	859965,97	397	347	3337090,39	859123,02	397	388	3337131,37	860724,27
397	225	3336712,51	858192,31	397	266	3335525,65	858306,63	397	307	3336032,53	859963,18	397	348	3337066,51	859171,77	397	389	3337130,74	860694,30
397	226	3336687,85	858215,58	397	267	3335495,68	858307,29	397	308	3336147,97	859908,03	397	349	3337056,19	859217,92	397	390	3337135,87	860619,54
397	227	3336662,32	858217,86	397	268	3335494,84	858337,24	397	309	3336162,70	859900,27	397	350	3337069,87	859263,25	397	391	3337146,85	860603,34
397	228	3336617,98	858197,10	397	269	3335501,32	858371,85	397	310	3336164,92	859898,14	397	351	3337101,49	859309,11	397	392	3337179,91	860599,81
397	229	3336561,25	858190,96	397	270	3335530,45	858401,19	397	311	3336280,30	859838,44	397	352	3337138,03	859289,19	397	393	3337186,60	860574,54
397	230	3336517,84	858188,23	397	271	3335561,59	858412,53	397	312	3336368,17	859804,99	397	353	3337186,36	859275,60	397	394	3337184,86	860531,02
397	231	3336478,75	858193,11	397	272	3335635,03	858464,07	397	313	3336403,42	859788,12	397	354	3337264,93	859252,38	397	395	3337164,64	860504,98
397	232	3336411,85	858228,63	397	273	3335669,71	858508,51	397	314	3336444,16	859768,20	397	355	3337343,47	859230,66	397	1	3337150,54	860474,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
398	1	3334535,68	859917,28	400	7	3359046,70	860285,41	400	48	3359215,45	861036,39	402	18	3357251,59	860658,00	403	22	3276389,44	861367,23
398	2	3334481,17	859885,77	400	8	3359008,12	860272,30	400	49	3359216,68	860993,01	402	19	3357244,78	860737,20	403	23	3276386,14	861388,54
398	3	3334436,02	859891,98	400	9	3359019,04	860205,21	400	50	3359218,09	860943,57	402	20	3357264,76	860824,68	403	24	3276388,21	861404,05
398	4	3334403,65	859923,99	400	10	3358996,30	860162,64	400	51	3359216,92	860882,11	402	21	3357307,75	860945,77	403	25	3276392,89	861417,93
398	5	3334408,06	859979,55	400	11	3358952,80	860111,91	400	52	3359225,65	860837,43	402	22	3357315,85	861029,91	403	26	3276403,90	861423,46
398	6	3334442,68	860025,49	400	12	3358899,97	860072,95	400	53	3359266,48	860825,10	402	23	3357296,17	861089,26	403	27	3276427,87	861425,19
398	7	3334483,36	860070,12	400	13	3358841,05	860038,29	400	54	3359180,80	860782,18	402	24	3357305,89	861115,02	403	28	3276452,89	861421,77
398	8	3334474,51	860117,80	400	14	3358772,89	860010,87	400	55	3359115,70	860753,35	402	25	3357288,43	861149,01	403	29	3276472,81	861416,47
398	9	3334522,75	860159,62	400	15	3358729,06	860023,11	400	1	3359066,17	860727,54	402	26	3357260,71	861175,18	403	30	3276496,60	861398,44
398	10	3334568,41	860186,40	400	16	3358685,23	860089,26	401	1	3265812,22	860344,92	402	27	3357244,87	861206,17	403	31	3276523,09	861377,10
398	11	3334580,29	860242,17	400	17	3358662,31	860114,71	401	2	3265376,95	860338,30	402	28	3357253,81	861258,87	403	32	3276545,20	861358,17
398	12	3334574,44	860289,93	400	18	3358632,64	860147,70	401	3	3265353,22	860344,65	402	29	3357284,44	861288,21	403	33	3276566,05	861350,34
398	13	3334556,32	860346,34	400	19	3358558,81	860214,49	401	4	3265351,57	860496,42	402	30	3357320,56	861283,26	403	34	3276584,11	861350,97
398	14	3334558,48	860427,31	400	20	3358468,42	860283,82	401	5	3265348,93	860743,50	402	31	3357356,44	861233,32	403	35	3276604,66	861351,69
398	15	3334623,46	860513,08	400	21	3358411,60	860333,13	401	6	3265355,86	860923,50	402	32	3357390,10	861208,83	403	36	3276629,50	861355,14
398	16	3334650,34	860569,29	400	22	3358408,30	860394,46	401	7	3265348,87	861045,22	402	33	3357436,81	861147,24	403	37	3276653,41	861361,84
398	17	3334654,96	860617,35	400	23	3358445,77	860446,48	401	8	3265357,78	861267,60	402	34	3357490,09	861066,36	403	38	3276676,06	861369,03
398	18	3334623,40	860671,87	400	24	3358499,77	860495,97	401	9	3265390,06	861268,18	402	35	3357520,39	861002,82	403	39	3276699,10	861383,85
398	19	3334625,11	860769,33	400	25	3358521,25	860531,04	401	10	3265781,62	861278,08	402	36	3357630,13	860937,03	403	40	3276726,76	861400,35
398	20	3334649,89	860793,97	400	26	3358574,50	860555,07	401	11	3265757,26	861242,49	402	1	3357692,29	860860,89	403	41	3276776,11	861439,38
398	21	3334694,20	860807,52	400	27	3358613,38	860557,66	401	12	3265588,96	860792,98	403	1	3276826,72	861399,07	403	1	3276826,72	861399,07
398	22	3334718,59	860259,45	400	28	3358661,17	860563,53	401	13	3265672,54	860578,30	403	2	3276895,09	861348,57	404	1	3361349,08	861139,47
398	23	3334729,96	860004,03	400	29	3358663,03	860602,53	401	14	3265802,95	860567,76	403	3	3276937,72	861313,33	404	2	3361363,51	861106,92
398	24	3334659,91	859973,25	400	30	3358624,54	860638,90	401	1	3265812,22	860344,92	403	4	3276949,69	861317,38	404	3	3361399,45	861107,95
398	25	3334597,66	859950,51	400	31	3358599,61	860672,62	402	1	3357692,29	860860,89	403	5	3277102,93	861240,97	404	4	3361428,79	861128,28
398	1	3334535,68	859917,28	400	32	3358613,44	860711,98	402	2	3357748,33	860838,52	403	6	3276906,37	861102,93	404	5	3361473,61	861134,05
399	1	3263449,18	860734,77	400	33	3358675,99	860725,77	402	3	3357838,15	860841,09	403	7	3276781,99	861008,28	404	6	3361505,05	861134,97
399	2	3263353,30	860733,87	400	34	3358759,03	860702,67	402	4	3357894,43	860811,27	403	8	3276778,12	861195,81	404	7	3361543,39	861103,09
399	3	3263368,12	860768,52	400	35	3358840,39	860688,54	402	5	3357946,81	860761,80	403	9	3276734,95	861159,57	404	8	3361555,75	861037,51
399	4	3263424,82	860901,03	400	36	3358872,49	860717,91	402	6	3357998,08	860698,84	403	10	3276730,51	861156,40	404	9	3361533,22	860936,49
399	5	3263409,70	860956,03	400	37	3358889,41	860755,83	402	7	3357990,28	860656,68	403	11	3276699,94	861182,97	404	10	3361506,04	860890,75
399	6	3263487,58	860967,49	400	38	3358928,53	860801,92	402	8	3357884,47	860584,72	403	12	3276665,14	861213,24	404	11	3361457,74	860850,42
399	7	3263502,16	860946,85	400	39	3358978,84	860822,85	402	9	3357801,46	860552,38	403	13	3276631,48	861219,75	404	12	3361444,06	860805,07
399	8	3263576,83	860935,97	400	40	3359018,98	860834,49	402	10	3357747,49	860553,84	403	14	3276597,40	861236,56	404	13	3361465,30	860691,81
399	1	3263449,18	860734,77	400	41	3359059,00	860843,71	402	11	3357698,08	860552,43	403	15	3276577,06	861252,99	404	14	3361468,72	860624,49
400	1	3359066,17	860727,54	400	42	3359106,01	860881,95	402	12	3357659,80	860528,85	403	16	3276545,41	861275,88	404	15	3361419,88	860603,61
400	2	3359074,90	860586,40	400	43	3359126,95	860936,46	402	13	3357605,86	860528,79	403	17	3276509,29	861302,88	404	16	3361385,86	860587,66
400	3	3359082,73	860459,62	400	44	3359134,66	860980,14	402	14	3357555,46	860510,88	403	18	3276492,01	861304,86	404	17	3361364,59	860545,11
400	4	3359083,69	860444,16	400	45	3359142,31	861026,82	402	15	3357481,84	860516,28	403	19	3276464,38	861310,74	404	18	3361334,44	860499,28
400	5	3359087,68	860379,58	400	46	3359168,29	861062,01	402	16	3357397,75	860524,32	403	20	3276436,45	861323,46	404	19	3361285,51	860481,39
400	6	3359090,20	860338,33	400	47	3359198,35	861059,88	402	17	3357299,02	860570,94	403	21	3276407,56	861339,60	404	20	3361243,54	860483,19



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
404	21	3361189,12	860499,61	405	16	3342341,86	862040,65	406	22	3332541,58	862132,77	408	21	3278374,00	862118,56	410	17	3283609,15	862079,55
404	22	3361130,11	860518,89	405	17	3342355,78	862035,24	406	23	3332600,62	862092,64	408	22	3278418,13	862102,95	410	18	3283591,60	862014,81
404	23	3361082,14	860520,52	405	18	3342369,10	862030,06	406	24	3332652,67	862053,66	408	23	3278460,58	862087,29	410	19	3283632,85	861974,01
404	24	3361059,28	860533,35	405	19	3342438,82	862002,99	406	25	3332739,43	862006,71	408	24	3278500,36	862072,59	410	20	3283717,12	861962,67
404	25	3361055,83	860602,17	405	20	3342504,31	861955,02	406	26	3332792,02	862000,72	408	25	3278548,30	862054,42	410	21	3283757,98	861962,52
404	26	3361049,59	860714,37	405	21	3342507,70	861952,53	406	27	3332819,38	861986,52	408	26	3278599,57	862035,82	410	22	3283734,13	861940,63
404	27	3361056,01	860804,46	405	22	3342548,53	861886,26	406	28	3332826,55	861946,30	408	27	3278653,42	862016,79	410	23	3283653,31	861913,92
404	28	3361039,57	860907,36	405	23	3342555,16	861811,57	406	1	3332830,63	861907,45	408	28	3278699,86	861994,81	410	24	3283632,70	861892,47
404	29	3360960,10	861014,46	405	24	3342555,34	861773,62	407	1	3355732,48	861895,08	408	29	3278730,40	861983,52	410	25	3283600,75	861850,02
404	30	3360910,48	861059,37	405	25	3342555,49	861748,62	407	2	3355550,85	861891,60	408	30	3278772,28	861969,99	410	26	3283502,44	861693,10
404	31	3360886,27	861081,27	405	26	3342563,50	861676,95	407	3	3355377,70	861948,25	408	31	3278819,56	861955,57	410	27	3283484,17	861664,63
404	32	3360825,04	861142,65	405	27	3342623,92	861608,26	407	4	3355407,46	862007,55	408	32	3278848,03	861940,99	410	28	3283336,33	861661,29
404	33	3360810,70	861157,02	405	28	3342672,40	861537,73	407	5	3355456,09	862089,82	408	33	3278865,67	861928,69	410	29	3283030,27	861654,22
404	34	3360817,78	861223,14	405	29	3342698,44	861485,26	407	6	3355506,94	862145,22	408	1	3278874,76	861926,23	410	30	3283172,50	861723,69
404	35	3360849,79	861309,46	405	30	3342702,49	861476,62	407	7	3355536,64	862153,59	409	1	3264337,75	862149,51	410	31	3283248,13	861791,64
404	36	3360904,45	861387,45	405	31	3342711,40	861458,49	407	8	3355566,82	862145,46	409	2	3264166,15	862103,79	410	32	3283318,15	861857,82
404	37	3360960,76	861462,48	405	32	3342729,01	861422,77	407	9	3355624,90	862106,65	409	3	3264159,07	862117,11	410	33	3283323,07	861862,47
404	38	3361006,60	861535,71	405	33	3342729,91	861420,90	407	10	3355649,11	862098,36	409	4	3264094,27	862239,00	410	34	3283410,01	861979,77
404	39	3361015,18	861601,87	405	34	3342555,55	861408,60	407	11	3355671,52	862048,06	409	5	3264178,03	862343,20	410	35	3283448,86	862097,13
404	40	3361013,29	861661,78	405	1	3342490,12	861403,99	407	12	3355703,26	861986,04	409	6	3264181,30	862347,57	410	36	3283473,07	862260,03
404	41	3361208,62	861588,55	406	1	3332830,63	861907,45	407	1	3355732,48	861895,08	409	7	3264260,11	862452,81	410	37	3283467,76	862324,35
404	42	3361441,06	861501,42	406	2	3332850,40	861897,52	408	1	3278874,76	861926,23	409	8	3264370,81	862348,06	410	38	3283484,41	862388,65
404	43	3361419,01	861418,66	406	3	3332876,80	861917,76	408	2	3278876,80	861838,59	409	9	3264412,81	862308,30	410	39	3283477,30	862527,63
404	44	3361385,92	861317,32	406	4	3332897,17	861937,80	408	3	3278877,76	861876,66	409	10	3264421,96	862299,66	410	40	3283552,72	862443,37
404	45	3361364,26	861237,51	406	5	3332920,96	861946,00	408	4	3278680,30	861906,57	409	1	3264337,75	862149,51	410	41	3283600,39	862413,60
404	1	3361349,08	861139,47	406	6	3332934,79	861932,91	408	5	3278610,16	861940,98	410	1	3283939,03	862208,17	410	42	3283583,77	862371,03
405	1	3342490,12	861403,99	406	7	3332950,96	861891,42	408	6	3278516,74	861986,85	410	2	3283923,79	862194,03	410	43	3283575,52	862336,95
405	2	3342358,03	861394,69	406	8	3332934,85	861774,10	408	7	3278340,49	862046,73	410	3	3283900,51	862188,24	410	44	3283574,98	862314,78
405	3	3342332,35	861484,54	406	9	3332916,58	861628,24	408	8	3278294,05	862065,96	410	4	3283851,97	862194,37	410	45	3283592,83	862302,25
405	4	3342301,51	861566,07	406	10	3332895,76	861516,79	408	9	3278241,28	862087,80	410	5	3283829,92	862195,75	410	46	3283735,45	862270,93
405	5	3342247,45	861675,39	406	11	3332865,91	861409,56	408	10	3278223,46	862096,89	410	6	3283822,75	862196,20	410	47	3283860,67	862249,89
405	6	3342188,02	861762,09	406	12	3332859,22	861380,91	408	11	3278235,07	862104,85	410	7	3283796,05	862184,52	410	48	3283950,58	862240,41
405	7	3342132,28	861824,91	406	13	3332852,53	861353,76	408	12	3278239,60	862114,71	410	8	3283786,90	862165,59	410	1	3283939,03	862208,17
405	8	3342131,29	861859,35	406	14	3332818,57	861336,28	408	13	3278241,91	862125,03	410	9	3283773,73	862138,20	411	1	3271060,33	862434,07
405	9	3342165,40	861872,31	406	15	3332807,83	861321,12	408	14	3278241,61	862134,19	410	10	3283755,55	862142,58	411	2	3271063,12	861704,76
405	10	3342189,70	861911,95	406	16	3332742,16	861335,64	408	15	3278234,41	862142,01	410	11	3283715,17	862152,36	411	3	3271061,32	861585,87
405	11	3342196,75	861928,51	406	17	3332680,87	861330,87	408	16	3278212,84	862160,10	410	12	3283693,09	862178,73	411	4	3271059,04	861434,80
405	12	3342201,31	861940,27	406	18	3332626,93	861330,82	408	17	3278238,34	862152,39	410	13	3283661,68	862181,95	411	5	3271058,74	861415,89
405	13	3342216,34	861977,13	406	19	3332575,33	861330,78	408	18	3278275,78	862142,97	410	14	3283628,38	862176,48	411	6	3271054,66	861144,99
405	14	3342248,17	862015,50	406	20	3332573,80	861337,77	408	19	3278313,76	862133,62	410	15	3283589,47	862195,27	411	7	3271053,94	861099,66
405	15	3342289,18	862049,64	406	21	3332554,63	861835,35	408	20	3278339,80	862127,56	410	16	3283587,70	862114,65	411	8	3271008,58	861098,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	9	3270782,74	861092,97	412	18	3271686,97	862011,22	414	17	3310352,41	862181,77	415	22	3354569,95	862217,26	416	2	3264383,86	862670,94
411	10	3270783,25	861102,60	412	19	3271561,33	862006,80	414	18	3310294,72	862156,14	415	23	3354522,64	862247,37	416	3	3264223,00	862598,26
411	11	3270791,32	861314,62	412	1	3271497,13	862004,52	414	19	3310229,08	862145,28	415	24	3354485,02	862304,73	416	4	3264170,41	862522,15
411	12	3270796,84	861459,30	413	1	3261942,31	862496,19	414	20	3310170,34	862157,07	415	25	3354443,62	862338,00	416	5	3264154,09	862371,94
411	13	3270797,98	861700,74	413	2	3261956,26	862463,64	414	21	3310144,03	862186,29	415	26	3354403,15	862338,34	416	6	3264151,54	862375,23
411	14	3270797,50	862136,52	413	3	3262005,28	862464,30	414	22	3310114,54	862222,89	415	27	3354370,51	862380,87	416	7	3264085,57	862431,16
411	15	3270799,18	862135,35	413	4	3262005,07	862445,91	414	23	3310074,64	862307,13	415	28	3354339,28	862475,86	416	8	3264044,38	862453,96
411	16	3270800,86	862134,16	413	5	3261977,08	862432,05	414	24	3310045,30	862390,18	415	29	3354320,71	862496,28	416	9	3264213,73	862687,60
411	17	3270810,37	862142,61	413	6	3261927,28	862432,92	414	25	3310013,29	862462,71	415	30	3354269,44	862508,31	416	10	3264274,75	862675,15
411	18	3270815,74	862151,13	413	7	3261917,80	862442,61	414	26	3309975,82	862566,48	415	31	3354230,59	862504,20	416	11	3264293,92	862685,77
411	19	3270823,30	862183,14	413	8	3261874,84	862443,69	414	27	3309929,20	862677,48	415	32	3354188,59	862506,00	416	12	3264298,96	862690,47
411	20	3270844,60	862210,54	413	9	3261828,07	862444,63	414	28	3309875,80	862764,34	415	33	3354172,96	862529,52	416	13	3264467,32	862846,80
411	21	3270857,95	862251,75	413	10	3261786,13	862437,31	414	29	3309879,34	862797,40	415	34	3354185,65	862556,86	416	14	3264511,66	862848,72
411	22	3270860,47	862267,60	413	11	3261736,48	862433,58	414	30	3309917,47	862773,03	415	35	3354217,60	862592,22	416	15	3264636,91	862974,25
411	23	3270863,41	862286,19	413	12	3261709,99	862447,38	414	31	3309974,59	862714,74	415	36	3354249,76	862618,62	416	16	3264649,30	862915,35
411	24	3270865,69	862306,75	413	13	3261706,30	862470,27	414	32	3310007,02	862681,23	415	37	3354247,48	862647,01	416	17	3264663,52	862782,57
411	25	3270867,61	862324,38	413	14	3261708,61	862477,03	414	33	3310054,18	862603,20	415	38	3354214,09	862662,54	416	1	3264563,80	862742,77
411	26	3270872,44	862352,55	413	15	3261716,20	862498,92	414	34	3310107,46	862520,80	415	39	3354176,38	862670,43	417	1	3280956,46	863456,97
411	27	3270901,75	862351,41	413	16	3261740,02	862519,77	414	35	3310180,09	862392,58	415	40	3354133,21	862661,71	417	2	3280952,98	863438,46
411	28	3270947,14	862349,67	413	17	3261771,40	862612,83	414	1	3310244,35	862344,96	415	41	3354106,60	862647,51	417	3	3280954,36	863417,41
411	29	3271002,16	862354,50	413	18	3261812,86	862671,42	415	1	3354513,28	862677,12	415	42	3354054,88	862623,51	417	4	3280962,25	863406,12
411	30	3271001,08	862563,49	413	19	3261853,03	862706,25	415	2	3354492,73	862663,03	415	43	3354017,17	862631,44	417	5	3280980,13	863403,33
411	31	3271059,67	862561,35	413	20	3261867,01	862720,98	415	3	3354483,91	862658,85	415	44	3353980,54	862654,36	417	6	3281002,12	863398,65
411	1	3271060,33	862434,07	413	21	3261918,97	862516,17	415	4	3354455,74	862645,50	415	45	3353940,01	862657,68	417	7	3281014,03	863389,56
412	1	3271497,13	862004,52	413	1	3261942,31	862496,19	415	5	3354404,26	862614,04	415	46	3353878,75	862652,91	417	8	3281025,07	863365,44
412	2	3271450,42	862002,87	414	1	3310244,35	862344,96	415	6	3354404,80	862542,15	415	47	3353836,93	862647,24	417	9	3281034,91	863335,81
412	3	3271453,33	862502,19	414	2	3310283,56	862335,61	415	7	3354438,91	862502,70	415	48	3353790,16	862659,39	417	10	3281048,05	863310,43
412	4	3271454,83	862571,61	414	3	3310302,73	862346,64	415	8	3354488,56	862495,11	415	49	3353830,69	862708,50	417	11	3281070,70	863286,69
412	5	3271455,28	862594,47	414	4	3310309,57	862369,29	415	9	3354536,53	862493,47	415	50	3353885,23	862740,03	417	12	3281088,22	863273,73
412	6	3271468,84	862595,31	414	5	3310297,03	862389,90	415	10	3354597,49	862467,91	415	51	3354020,86	862764,87	417	13	3281122,87	863259,24
412	7	3271469,71	862516,08	414	6	3310275,13	862420,75	415	11	3354642,22	862412,62	415	52	3354121,06	862772,25	417	14	3281151,07	863254,77
412	8	3271493,11	862515,63	414	7	3310272,82	862450,63	415	12	3354655,15	862378,63	415	53	3354245,08	862781,79	417	15	3281208,34	863258,13
412	9	3271507,00	862503,30	414	8	3310288,42	862479,54	415	13	3354682,75	862305,90	415	54	3354319,57	862797,42	417	16	3281289,94	863271,13
412	10	3271522,66	862487,98	414	9	3310335,28	862516,86	415	14	3354702,64	862240,53	415	55	3354394,06	862813,05	417	17	3281328,19	863272,45
412	11	3271557,82	862480,69	414	10	3310370,41	862546,32	415	15	3354736,27	862216,02	415	56	3354387,61	862776,87	417	18	3281364,82	863280,51
412	12	3271591,27	862473,18	414	11	3310385,23	862500,30	415	16	3354771,49	862190,08	415	57	3354418,54	862743,33	417	19	3281362,90	863255,95
412	13	3271627,00	862467,45	414	12	3310406,29	862443,97	415	17	3354796,81	862153,63	415	58	3354454,84	862728,84	417	20	3281354,32	863225,71
412	14	3271664,86	862463,46	414	13	3310452,88	862386,93	415	18	3354798,01	862151,91	415	59	3354474,58	862720,95	417	21	3281342,56	863208,99
412	15	3271694,92	862455,61	414	14	3310475,35	862335,09	415	19	3354750,70	862131,06	415	60	3354503,62	862700,80	417	22	3281324,02	863191,33
412	16	3271690,81	862225,66	414	15	3310451,02	862293,96	415	20	3354711,31	862146,40	415	1	3354513,28	862677,12	417	23	3281304,64	863176,38
412	17	3271688,14	862076,64	414	16	3310405,24	862220,73	415	21	3354650,11	862191,09	416	1	3264563,80	862742,77	417	24	3281286,40	863170,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
417	25	3281261,89	863167,42	417	66	3280179,91	862745,38	417	107	3280059,22	862767,18	417	148	3280963,96	863547,40	418	27	3278988,13	863173,38
417	26	3281246,89	863166,93	417	67	3280131,19	862697,74	417	108	3280111,78	862818,58	417	149	3280987,15	863558,89	418	28	3278998,57	863133,87
417	27	3281226,70	863177,77	417	68	3280079,38	862633,93	417	109	3280139,23	862872,10	417	150	3281007,40	863566,74	418	29	3279002,44	863096,31
417	28	3281197,78	863184,28	417	69	3280053,52	862587,99	417	110	3280140,70	862874,70	417	151	3281030,47	863573,73	418	30	3279003,76	863072,64
417	29	3281165,41	863190,63	417	70	3280031,29	862531,05	417	111	3280142,26	862877,20	417	152	3281047,27	863576,10	418	31	3279003,04	863064,93
417	30	3281133,73	863199,07	417	71	3280019,80	862499,25	417	112	3280144,00	862879,62	417	153	3281049,25	863568,33	418	32	3279000,61	863037,51
417	31	3281092,45	863207,20	417	72	3280014,22	862483,86	417	113	3280175,44	862920,70	417	154	3281051,59	863558,23	418	33	3278991,82	862994,07
417	32	3281072,41	863214,63	417	73	3280007,14	862455,24	417	114	3280239,28	862995,69	417	155	3281052,01	863546,65	418	34	3278979,85	862963,47
417	33	3281041,84	863228,56	417	74	3280006,45	862434,76	417	115	3280289,89	863049,00	417	156	3281051,74	863533,05	418	1	3278969,17	862959,90
417	34	3281011,93	863244,52	417	75	3280006,12	862430,64	417	116	3280367,26	863122,30	417	157	3281042,41	863525,91	419	1	3284534,92	863595,94
417	35	3280989,25	863249,86	417	76	3280005,46	862426,59	417	117	3280445,59	863202,96	417	158	3281027,71	863515,20	419	2	3284549,44	863534,67
417	36	3280970,74	863249,92	417	77	3280004,47	862422,55	417	118	3280500,52	863268,28	417	159	3281002,12	863502,76	419	3	3284562,16	863536,30
417	37	3280950,61	863240,37	417	78	3280003,18	862418,65	417	119	3280538,17	863316,12	417	160	3280983,97	863493,96	419	4	3284586,67	863529,00
417	38	3280927,21	863233,24	417	79	3280001,53	862414,86	417	120	3280575,82	863365,99	417	161	3280968,73	863479,14	419	5	3284597,50	863515,38
417	39	3280910,23	863198,16	417	80	3279999,58	862411,20	417	121	3280615,81	863411,80	417	1	3280956,46	863456,97	419	6	3284602,54	863501,58
417	40	3280890,13	863166,19	417	81	3279997,33	862407,75	417	122	3280684,63	863481,22	418	1	3278969,17	862959,90	419	7	3284604,43	863477,16
417	41	3280876,75	863135,76	417	82	3279995,84	862404,46	417	123	3280709,50	863506,20	418	2	3278866,15	862925,52	419	8	3284617,42	863467,14
417	42	3280854,31	863111,19	417	83	3279992,05	862401,39	417	124	3280711,48	863508,09	418	3	3278870,71	862986,43	419	9	3284629,03	863466,39
417	43	3280846,99	863077,38	417	84	3279988,99	862398,58	417	125	3280713,55	863509,87	418	4	3278867,11	863047,44	419	10	3284641,72	863469,13
417	44	3280823,80	862989,33	417	85	3279985,75	862396,02	417	126	3280740,49	863531,47	418	5	3278862,52	863126,29	419	11	3284658,10	863463,90
417	45	3280798,87	862934,41	417	86	3279982,30	862393,74	417	127	3280744,06	863533,99	418	6	3278848,15	863206,38	419	12	3284667,67	863452,57
417	46	3280767,79	862947,57	417	87	3279978,73	862391,76	417	128	3280766,02	863547,33	418	7	3278847,64	863208,60	419	13	3284668,03	863439,78
417	47	3280718,20	862946,97	417	88	3279974,89	862390,08	417	129	3280777,45	863554,48	418	8	3278844,16	863224,05	419	14	3284655,52	863431,15
417	48	3280687,87	862937,83	417	89	3279971,02	862388,71	417	130	3280796,83	863570,28	418	9	3278844,01	863230,45	419	15	3284639,47	863425,95
417	49	3280685,29	862912,14	417	90	3279967,03	862387,68	417	131	3280796,98	863507,71	418	10	3278842,33	863301,81	419	16	3284624,44	863424,24
417	50	3280690,75	862837,86	417	91	3279962,95	862386,97	417	132	3280797,13	863457,45	418	11	3278841,10	863352,57	419	17	3284612,86	863423,83
417	51	3280692,10	862817,55	417	92	3279957,85	862386,60	417	133	3280797,13	863448,75	418	12	3278838,76	863452,80	419	18	3284598,91	863426,82
417	52	3280670,47	862781,16	417	93	3279958,48	862400,88	417	134	3280799,68	863450,82	418	13	3278837,29	863515,32	419	19	3284585,08	863425,18
417	53	3280645,81	862760,46	417	94	3279963,04	862452,25	417	135	3280818,52	863462,20	418	14	3278836,21	863561,32	419	20	3284574,82	863418,99
417	54	3280609,72	862748,65	417	95	3279965,44	862479,51	417	136	3280839,13	863475,36	418	15	3278834,95	863613,58	419	21	3284575,18	863406,19
417	55	3280558,36	862723,20	417	96	3279972,43	862558,68	417	137	3280864,75	863496,81	418	16	3278875,99	863556,12	419	22	3284590,93	863383,42
417	56	3280549,27	862722,82	417	97	3279973,30	862568,28	417	138	3280867,67	863499,66	418	17	3278894,68	863529,07	419	23	3284599,27	863333,16
417	57	3280525,30	862722,24	417	98	3279980,17	862645,45	417	139	3280870,69	863502,73	418	18	3278911,84	863504,29	419	24	3284492,47	863383,44
417	58	3280485,28	862736,38	417	99	3279982,45	862665,58	417	140	3280873,24	863505,76	418	19	3278915,59	863498,85	419	25	3284503,84	863390,86
417	59	3280453,75	862739,34	417	100	3279994,39	862686,78	417	141	3280885,81	863520,64	418	20	3278937,22	863462,46	419	26	3284508,01	863396,31
417	60	3280429,63	862747,33	417	101	3279995,47	862688,55	417	142	3280896,07	863533,35	418	21	3278947,30	863434,26	419	27	3284519,44	863411,22
417	61	3280403,86	862760,07	417	102	3279996,58	862690,30	417	143	3280900,93	863534,67	418	22	3278948,26	863405,20	419	28	3284522,59	863422,98
417	62	3280376,77	862773,42	417	103	3279997,81	862691,95	417	144	3280920,10	863535,85	418	23	3278951,41	863357,91	419	29	3284522,17	863436,96
417	63	3280354,18	862775,32	417	104	3279999,04	862693,60	417	145	3280922,95	863536,02	418	24	3278955,52	863313,34	419	30	3284510,98	863464,54
417	64	3280316,29	862770,03	417	105	3280055,38	862762,96	417	146	3280933,48	863537,85	418	25	3278962,06	863279,10	419	31	3284395,09	863585,20
417	65	3280258,54	862765,08	417	106	3280057,24	862765,12	417	147	3280961,14	863546,05	418	26	3278975,05	863227,86	419	32	3284430,31	863648,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
419	33	3284523,88	863617,71	420	40	3358584,28	861469,27	420	81	3358393,66	862630,99	421	9	3249013,42	863652,96	422	37	3282485,14	864303,36
419	1	3284534,92	863595,94	420	41	3358536,46	861412,47	420	82	3358504,84	862725,57	421	10	3248925,82	863696,91	422	38	3282510,10	864314,40
420	1	3359403,88	863138,13	420	42	3358433,65	861391,54	420	83	3358657,93	862819,84	421	11	3249266,44	863957,16	422	39	3282548,44	864334,11
420	2	3359455,63	863112,40	420	43	3358422,79	861392,28	420	84	3358771,27	862890,52	421	12	3249396,28	864061,41	422	40	3282592,75	864358,75
420	3	3359530,36	863119,06	420	44	3358402,15	861393,66	420	85	3358836,79	862956,84	421	1	3249398,89	864063,45	422	41	3282644,59	864382,32
420	4	3359628,19	863156,31	420	45	3358383,97	861453,06	420	86	3358882,84	863024,07	422	1	3282808,87	864374,40	422	42	3282691,24	864397,53
420	5	3359707,78	863228,43	420	46	3358445,02	861570,18	420	87	3358875,82	863059,83	422	2	3282817,42	864367,47	422	43	3282720,49	864401,94
420	6	3359916,73	863140,99	420	47	3358480,81	861628,14	420	88	3358906,06	863102,64	422	3	3282817,51	864386,35	422	44	3282752,05	864397,60
420	7	3359888,41	863067,88	420	48	3358543,57	861739,32	420	89	3358912,06	863153,76	422	4	3282847,57	864373,15	422	45	3282784,60	864385,77
420	8	3359918,53	862957,86	420	49	3358532,44	861813,91	420	90	3358921,87	863230,44	422	5	3282915,76	864347,85	422	1	3282808,87	864374,40
420	9	3359951,23	862862,91	420	50	3358531,12	861816,09	420	91	3358915,33	863302,20	422	6	3282961,51	864328,95	423	1	3357938,20	863101,89
420	10	3359957,74	862792,68	420	51	3358493,71	861761,82	420	92	3358893,10	863345,01	422	7	3282995,80	864310,50	423	2	3357938,14	863050,92
420	11	3359910,46	862716,40	420	52	3358473,37	861719,35	420	93	3358849,60	863399,19	422	8	3283033,06	864309,13	423	3	3357908,38	862991,67
420	12	3359846,71	862641,18	420	53	3358471,72	861737,25	420	94	3358846,90	863442,57	422	9	3283099,51	864311,46	423	4	3357768,91	862786,89
420	13	3359747,56	862546,93	420	54	3358459,63	861793,84	420	95	3358837,00	863473,74	422	10	3283125,37	864307,03	423	5	3357600,85	862482,40
420	14	3359695,93	862466,05	420	55	3358439,71	861860,70	420	96	3358854,97	863525,19	422	11	3283146,10	864296,13	423	6	3357455,83	862210,06
420	15	3359635,27	862386,39	420	56	3358432,00	861920,40	420	97	3358929,31	863597,76	422	12	3283168,96	864272,85	423	7	3357325,42	862002,57
420	16	3359623,42	862329,12	420	57	3358438,15	861981,72	420	98	3359030,92	863711,55	422	13	3283190,02	864250,39	423	8	3357274,18	861923,01
420	17	3359622,34	862263,15	420	58	3358449,46	862043,79	420	99	3359090,71	863768,68	422	14	3283213,54	864235,14	423	9	3356938,63	861906,09
420	18	3359617,84	862210,59	420	59	3358485,25	862101,72	420	100	3359150,47	863827,33	422	15	3283256,38	864225,96	423	10	3356616,97	861903,15
420	19	3359571,82	862143,34	420	60	3358494,88	862131,97	420	101	3359231,23	863885,11	422	16	3283311,97	864215,10	423	11	3356439,73	861901,53
420	20	3359537,47	862055,37	420	61	3358472,53	862179,27	420	102	3359310,97	863948,35	422	17	3283309,66	864175,38	423	12	3356424,49	861901,38
420	21	3359530,21	862036,80	420	62	3358456,15	862228,24	420	103	3359326,18	863861,44	422	18	3283298,20	864160,74	423	13	3356451,52	861964,03
420	22	3359423,92	861971,31	420	63	3358457,83	862273,26	420	104	3359358,82	863674,68	422	19	3283218,88	864111,00	423	14	3356483,08	862012,89
420	23	3359324,32	861942,99	420	64	3358456,66	862313,70	420	105	3359374,96	863556,57	422	20	3283166,98	864063,10	423	15	3356549,62	862097,20
420	24	3359254,99	861906,51	420	65	3358437,61	862352,07	420	106	3359384,68	863485,59	422	21	3283208,14	864023,17	423	16	3356620,78	862175,67
420	25	3359174,86	861878,77	420	66	3358416,07	862372,45	420	107	3359284,36	863443,11	422	22	3283145,41	864009,30	423	17	3356686,33	862240,45
420	26	3359127,64	861853,44	420	67	3358374,37	862362,25	420	108	3359197,30	863395,66	422	23	3283027,60	863997,00	423	18	3356764,03	862299,60
420	27	3359095,63	861821,05	420	68	3358361,98	862324,44	420	109	3359163,10	863376,97	422	24	3282815,62	864013,65	423	19	3356824,15	862346,28
420	28	3359162,35	861740,55	420	69	3358357,51	862271,86	420	110	3359238,16	863329,42	422	25	3282815,65	864023,71	423	20	3356916,67	862391,02
420	29	3359192,05	861696,48	420	70	3358342,48	862220,50	420	111	3359301,79	863253,33	422	26	3282807,67	864034,81	423	21	3356968,81	862420,86
420	30	3359193,64	861641,10	420	71	3358304,41	862190,94	420	112	3359364,43	863157,75	422	27	3282764,92	864087,76	423	22	3356998,03	862447,15
420	31	3359187,79	861583,99	420	72	3358282,00	862188,81	420	1	3359403,88	863138,13	422	28	3282726,34	864118,42	423	23	3356989,03	862499,34
420	32	3359161,72	861553,24	420	73	3358238,38	862193,53	421	1	3249398,89	864063,45	422	29	3282698,29	864140,58	423	24	3356999,56	862550,58
420	33	3359094,82	861534,87	420	74	3358200,22	862219,41	421	2	3249449,95	863993,91	422	30	3282660,28	864152,22	423	25	3357000,64	862552,96
420	34	3359015,92	861540,57	420	75	3358177,51	862278,69	421	3	3249510,40	864021,84	422	31	3282613,42	864164,19	423	26	3357001,48	862553,62
420	35	3358945,96	861500,64	420	76	3358177,72	862323,64	421	4	3249512,38	863762,10	422	32	3282573,19	864181,84	423	27	3357036,85	862610,08
420	36	3358863,01	861468,27	420	77	3358193,05	862364,56	421	5	3249489,55	863711,56	422	33	3282531,22	864212,38	423	28	3357085,81	862677,39
420	37	3358780,90	861456,96	420	78	3358191,70	862410,94	421	6	3249433,69	863719,59	422	34	3282505,15	864235,32	423	29	3357139,51	862738,90
420	38	3358717,15	861485,10	420	79	3358195,39	862439,50	421	7	3249397,78	863744,95	422	35	3282484,54	864260,46	423	30	3357193,57	862786,90
420	39	3358643,35	861499,44	420	80	3358264,72	862529,91	421	8	3249215,92	863806,20	422	36	3282462,70	864300,54	423	31	3357263,59	862853,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
423	32	3357284,89	862894,39	423	73	3358425,67	863866,53	424	27	3355902,64	862976,13	424	68	3355552,57	862957,09	424	109	3355157,56	862990,74
423	33	3357274,69	862936,05	423	74	3358271,32	863815,63	424	28	3355896,37	862932,51	424	69	3355580,71	862968,40	424	110	3355216,39	863028,37
423	34	3357255,70	862971,46	423	75	3358213,57	863791,51	424	29	3355914,76	862918,05	424	70	3355605,82	862981,12	424	111	3355266,64	863053,78
423	35	3357263,35	863018,13	423	76	3358161,34	863733,06	424	30	3355948,39	862896,52	424	71	3355624,54	863007,12	424	112	3355277,86	863079,57
423	36	3357285,04	863045,71	423	77	3358150,93	863693,25	424	31	3355965,52	862871,55	424	72	3355625,23	863037,09	424	113	3355265,08	863107,68
423	37	3357321,79	863070,73	423	78	3358135,63	863634,94	424	32	3355968,04	862837,17	424	73	3355610,74	863071,15	424	114	3355209,70	863158,53
423	38	3357387,79	863068,14	423	79	3358141,93	863572,20	424	33	3355945,42	862737,63	424	74	3355582,15	863074,81	424	115	3355167,46	863167,83
423	39	3357398,95	863095,41	423	80	3358145,23	863558,62	424	34	3355971,10	862676,94	424	75	3355545,10	863061,78	424	116	3355121,86	863190,48
423	40	3357431,50	863111,34	423	81	3358158,94	863502,24	424	35	3355975,36	862633,60	424	76	3355516,06	863027,97	424	117	3355055,29	863214,04
423	41	3357474,52	863126,05	423	82	3358160,23	863457,34	424	36	3355927,93	862615,77	424	77	3355483,69	863009,04	424	118	3355020,22	863235,52
423	42	3357594,52	863225,38	423	83	3358145,29	863403,00	424	37	3355905,04	862577,65	424	78	3355445,89	862967,52	424	119	3354989,05	863276,55
423	43	3357664,60	863290,32	423	84	3358079,32	863299,21	424	38	3355888,03	862544,20	424	79	3355419,97	862930,83	424	120	3354986,23	863322,93
423	44	3357699,76	863318,29	423	85	3358030,81	863215,44	424	39	3355892,11	862506,87	424	80	3355378,87	862901,22	424	121	3355026,94	863366,05
423	45	3357763,96	863378,56	423	86	3357993,58	863154,42	424	40	3355903,72	862466,76	424	81	3355339,45	862865,61	424	122	3355072,48	863398,81
423	46	3357833,62	863403,06	423	1	3357938,20	863101,89	424	41	3355907,98	862423,42	424	82	3355292,20	862840,26	424	123	3355098,64	863426,55
423	47	3357851,86	863412,82	424	1	3356809,00	864767,20	424	42	3355895,23	862397,58	424	83	3355264,45	862817,01	424	124	3355105,18	863458,20
423	48	3357886,75	863431,53	424	2	3356832,97	864236,16	424	43	3355847,62	862385,73	424	84	3355235,47	862781,71	424	125	3355102,78	863491,09
423	49	3357911,98	863476,00	424	3	3356789,23	864192,67	424	44	3355795,24	862382,74	424	85	3355236,43	862748,77	424	126	3355138,09	863513,07
423	50	3357919,57	863489,40	424	4	3356769,58	864145,65	424	45	3355743,13	862372,26	424	86	3355246,12	862723,59	424	127	3355170,25	863540,97
423	51	3357960,37	863581,96	424	5	3356757,13	864109,33	424	46	3355703,11	862357,60	424	87	3355279,12	862721,52	424	128	3355181,20	863577,24
423	52	3358016,20	863673,46	424	6	3356723,89	864066,43	424	47	3355685,68	862339,14	424	88	3355316,23	862734,58	424	129	3355172,62	863615,94
423	53	3358106,05	863831,88	424	7	3356661,37	864000,22	424	48	3355634,80	862336,18	424	89	3355336,54	862705,20	424	130	3355131,19	863649,21
423	54	3358172,80	863959,65	424	8	3356639,41	863929,17	424	49	3355597,09	862345,59	424	90	3355304,74	862663,35	424	131	3355097,14	863636,26
423	55	3358268,02	864088,23	424	9	3356571,16	863801,37	424	50	3355551,70	862360,77	424	91	3355341,22	862594,47	424	132	3355057,60	863603,67
423	56	3358374,22	864250,08	424	10	3356520,25	863748,94	424	51	3355514,95	862388,16	424	92	3355312,51	862551,69	424	133	3355021,27	863563,66
423	57	3358422,94	864275,44	424	11	3356458,87	863694,78	424	52	3355485,76	862414,32	424	93	3355277,02	862534,18	424	134	3354965,47	863524,59
423	58	3358465,06	864374,04	424	12	3356382,37	863644,62	424	53	3355450,72	862434,27	424	94	3355214,17	862532,38	424	135	3354925,36	863512,96
423	59	3358473,28	864453,69	424	13	3356379,16	863599,59	424	54	3355416,85	862412,37	424	95	3355164,97	862523,49	424	136	3354863,80	863510,25
423	60	3358514,05	864493,80	424	14	3356343,97	863573,08	424	55	3355408,57	862424,20	424	96	3355131,04	862504,53	424	137	3354802,72	863557,39
423	61	3358578,40	864497,16	424	15	3356296,15	863516,29	424	56	3355387,39	862454,52	424	97	3355089,19	862447,89	424	138	3354770,65	863578,95
423	62	3358645,27	864515,55	424	16	3356250,46	863491,03	424	57	3355430,92	862496,64	424	98	3355083,19	862396,77	424	139	3354737,50	863585,49
423	63	3358698,37	864545,53	424	17	3356197,27	863465,52	424	58	3355514,29	862567,95	424	99	3355065,46	862388,79	424	140	3354723,10	863564,11
423	64	3358768,45	864598,96	424	18	3356136,85	863376,88	424	59	3355517,53	862611,49	424	100	3355030,54	862404,24	424	141	3354695,86	863521,36
423	65	3358926,94	864629,13	424	19	3356128,39	863306,23	424	60	3355502,17	862648,68	424	101	3354984,61	862438,89	424	142	3354658,93	863451,39
423	66	3359048,05	864299,38	424	20	3356157,19	863190,18	424	61	3355486,96	862685,52	424	102	3354953,83	862466,49	424	143	3354672,97	863432,31
423	67	3358967,95	864237,13	424	21	3356151,55	863125,59	424	62	3355480,30	862760,25	424	103	3354912,31	862540,65	424	144	3354717,01	863411,10
423	68	3358921,18	864195,34	424	22	3356137,30	863099,71	424	63	3355494,25	862796,61	424	104	3354899,32	862800,42	424	145	3354765,46	863393,04
423	69	3358840,75	864127,11	424	23	3356076,64	863072,50	424	64	3355511,65	862816,59	424	105	3354889,54	862996,32	424	146	3354787,39	863360,68
423	70	3358696,18	863994,09	424	24	3355996,84	863034,25	424	65	3355537,57	862853,28	424	106	3354962,95	862985,17	424	147	3354793,06	863318,89
423	71	3358613,71	863945,28	424	25	3355955,53	863012,07	424	66	3355542,16	862901,37	424	107	3355033,75	862970,70	424	148	3354794,14	863281,45
423	72	3358514,80	863893,02	424	26	3355924,21	863006,71	424	67	3355538,32	862932,73	424	108	3355080,22	862972,03	424	149	3354771,01	863252,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	150	3354738,37	863240,91	424	191	3354334,15	864119,31	424	232	3356129,86	863913,76	424	272	3356041,87	863720,26	426	6	3352810,24	864643,81
424	151	3354722,59	863214,99	424	192	3354347,98	864108,75	424	233	3356181,46	863911,54	424	273	3356028,16	863719,86	426	7	3352824,31	864383,34
424	152	3354723,76	863174,59	424	193	3354366,31	864094,75	424	234	3356183,35	863950,54	424	274	3355985,89	863729,14	426	8	3352771,18	864390,64
424	153	3354729,52	863131,26	424	194	3354370,39	864093,52	424	235	3356212,21	864041,28	424	275	3355949,89	863731,11	426	9	3352715,05	864413,01
424	154	3354745,93	863028,37	424	195	3354393,52	864086,53	424	236	3356274,82	864156,94	424	276	3355920,58	863709,30	426	10	3352669,33	864440,16
424	155	3354754,90	862977,69	424	196	3354427,87	864089,01	424	237	3356330,95	864237,97	424	246	3355884,07	863675,28	426	11	3352642,93	864473,85
424	156	3354775,81	862927,35	424	197	3354463,45	864102,03	424	238	3356415,22	864328,77	425	1	3329158,54	864424,95	426	12	3352620,76	864515,19
424	157	3354797,38	862907,01	424	198	3354470,23	864100,38	424	239	3356467,78	864376,74	425	2	3329123,80	864408,25	426	13	3352616,80	864548,01
424	158	3354823,48	862885,26	424	199	3354507,25	864091,30	424	240	3356507,77	864392,86	425	3	3329088,46	864413,22	426	14	3352597,57	864590,91
424	159	3354831,97	862851,06	424	200	3354539,83	864104,22	424	241	3356539,36	864440,22	425	4	3329010,16	864427,47	426	15	3352574,08	864627,72
424	160	3354825,37	862819,39	424	201	3354573,40	864135,15	424	242	3356606,41	864506,53	425	5	3328952,89	864428,04	426	16	3352550,05	864682,47
424	161	3354813,22	862772,61	424	202	3354582,73	864174,39	424	243	3356664,49	864606,82	425	6	3328941,46	864495,69	426	17	3352514,23	864729,39
424	162	3354768,88	862751,85	424	203	3354583,09	864214,86	424	244	3356673,46	864622,35	425	7	3328963,09	864501,01	426	18	3352494,46	864767,50
424	163	3354733,18	862794,30	424	204	3354586,39	864256,87	424	245	3356740,33	864696,18	425	8	3328995,34	864526,66	426	19	3352492,03	864772,18
424	164	3354690,07	862835,01	424	205	3354602,38	864273,81	424	1	3356809,00	864767,20	425	9	3329008,63	864559,99	426	20	3352481,89	864812,35
424	165	3354631,54	862839,51	424	206	3354656,62	864263,40	424	246	3356884,07	863675,28	425	10	3329012,95	864590,82	426	21	3352475,50	864866,70
424	166	3354571,84	862821,96	424	207	3354668,14	864227,76	424	247	3356810,75	863620,74	425	11	3329038,96	864623,79	426	22	3352474,00	864879,54
424	167	3354555,82	862867,11	424	208	3354687,61	864175,87	424	248	3356768,42	863580,60	425	12	3329074,96	864648,78	426	23	3352506,25	864872,44
424	168	3354532,42	862950,34	424	209	3354715,69	864137,71	424	249	3356722,97	863546,31	425	13	3329172,19	864655,32	426	24	3352510,18	864871,59
424	169	3354529,75	863097,09	424	210	3354730,15	864103,69	424	250	3356821,17	863506,18	425	14	3329210,08	864665,40	426	25	3352547,35	864880,14
424	170	3354517,27	863165,67	424	211	3354779,83	864094,63	424	251	3356875,66	863473,03	425	15	3329248,63	864679,24	426	1	3352584,85	864878,22
424	171	3354499,39	863267,04	424	212	3354834,40	864098,08	424	252	3356888,86	863428,48	425	16	3329312,14	864736,48	426	1	3284156,26	864604,20
424	172	3354487,72	863361,07	424	213	3354902,62	864044,22	424	253	3356919,46	863406,87	425	17	3329359,75	864800,02	427	2	3284122,15	864562,77
424	173	3354483,70	863449,38	424	214	3354978,58	864008,91	424	254	3356966,02	863403,69	425	18	3329437,60	864829,96	427	3	3284024,71	864568,68
424	174	3354462,91	863624,77	424	215	3355055,38	863994,63	424	255	3356803,58	863400,30	425	19	3329504,38	864851,37	427	4	3283947,67	864629,10
424	175	3354463,06	863627,64	424	216	3355157,02	864002,05	424	256	3356842,64	863395,41	425	20	3329515,75	864847,95	427	5	3283939,33	864635,61
424	176	3354457,75	863673,39	424	217	3355204,39	864022,89	424	257	3356874,14	863394,82	425	21	3329546,11	864832,36	427	6	3283860,76	864745,77
424	177	3354454,30	863742,18	424	218	3355226,47	863984,55	424	258	3356883,86	863387,68	425	22	3329567,26	864800,74	427	7	3283892,95	864776,26
424	178	3354456,70	863815,66	424	219	3355268,62	863976,78	424	259	3356901,68	863374,63	425	23	3329567,68	864682,38	427	8	3283911,52	864800,79
424	179	3354441,37	863879,65	424	220	3355312,03	863979,52	424	260	3356922,23	863337,78	425	24	3329469,37	864635,37	427	9	3283919,32	864815,68
424	180	3354408,64	863923,66	424	221	3355370,41	863981,19	424	261	3356930,06	863273,58	425	25	3329402,11	864603,48	427	10	3283933,00	864860,40
424	181	3354375,37	863944,02	424	222	3355427,71	863969,35	424	262	3356945,99	863277,90	425	26	3329296,78	864593,71	427	11	3283939,90	864908,10
424	182	3354373,57	863945,13	424	223	3355540,63	863950,11	424	263	3356973,20	863285,28	425	27	3329268,61	864583,93	427	12	3283948,72	864945,66
424	183	3354337,33	863954,58	424	224	3355600,60	863947,33	424	264	3356900,59	863322,04	425	28	3329244,10	864549,51	427	13	3284168,62	864916,45
424	184	3354320,74	864011,04	424	225	3355664,62	863961,15	424	265	3356911,15	863371,80	425	29	3329203,27	864485,41	427	14	3284233,12	864770,70
424	185	3354299,11	864034,39	424	226	3355738,57	863943,79	424	266	3356914,24	863419,36	425	1	3329158,54	864424,95	427	15	3284213,47	864688,39
424	186	3354277,66	864051,76	424	227	3355787,95	863945,20	424	267	3356920,51	863515,87	426	1	3352584,85	864878,22	427	1	3284156,26	864604,20
424	187	3354258,91	864078,18	424	228	3355866,01	863939,97	424	268	3356949,67	863596,14	426	2	3352630,63	864849,58	428	1	3352786,45	865082,08
424	188	3354259,87	864096,21	424	229	3355947,07	863934,79	424	269	3356983,75	863661,51	426	3	3352651,54	864800,73	428	2	3352841,38	865077,36
424	189	3354283,45	864110,35	424	230	3356016,28	863923,32	424	270	3356120,77	863728,54	426	4	3352688,71	864758,34	428	3	3352893,82	865077,37
424	190	3354314,65	864118,74	424	231	3356097,46	863915,16	424	271	3356068,57	863721,03	426	5	3352729,06	864708,55	428	4	3352945,24	865060,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
428	5	3352986,88	865018,59	429	23	3268930,72	864689,82	430	7	3249744,79	864916,95	431	24	3352271,44	865360,68	432	25	3280159,54	865055,64
428	6	3353000,17	864974,02	429	24	3268922,11	864656,16	430	8	3249676,93	864971,04	431	25	3352277,41	865362,04	432	26	3280158,34	865077,57
428	7	3353008,57	864941,31	429	25	3268915,54	864643,12	430	9	3249664,21	864985,71	431	26	3352301,17	865367,52	432	27	3280158,31	865079,79
428	8	3353036,14	864919,65	429	26	3268908,01	864636,09	430	10	3249636,64	865041,64	431	27	3352373,95	865336,65	432	28	3280158,28	865082,02
428	9	3353061,13	864885,88	429	27	3268899,96	864625,11	430	11	3249620,08	865071,90	431	28	3352389,64	865333,02	432	29	3280160,47	865125,58
428	10	3353086,09	864850,65	429	28	3268840,99	864604,41	430	12	3249606,25	865099,53	431	29	3352437,31	865321,96	432	30	3280163,26	865148,25
428	11	3353114,08	864815,49	429	29	3268806,61	864571,87	430	13	3249595,60	865138,86	431	30	3352492,93	865316,07	432	31	3280165,18	865163,37
428	12	3353123,95	864784,29	429	30	3268790,74	864552,60	430	14	3249567,91	865198,20	431	31	3352546,33	865335,57	432	32	3280176,58	865233,52
428	13	3353106,58	864762,82	429	31	3268767,55	864528,21	430	15	3249548,29	865253,98	431	32	3352551,46	865364,20	432	33	3280177,06	865235,94
428	14	3353074,54	864731,94	429	32	3268768,24	864473,97	430	16	3249642,25	865379,68	431	33	3352552,03	865397,16	432	34	3280185,82	865272,66
428	15	3353068,57	864677,85	429	33	3268682,17	864474,27	430	17	3249843,34	865381,95	431	34	3352564,54	865430,50	432	35	3280189,06	865285,93
428	16	3353068,81	864617,92	429	34	3268672,36	864563,25	430	18	3249888,97	865306,18	431	35	3352596,61	865462,87	432	36	3280189,87	865288,90
428	17	3353051,68	864587,46	429	35	3268659,64	864627,28	430	19	3249765,19	865203,24	431	36	3352632,10	865478,88	432	37	3280190,86	865291,59
428	18	3353015,11	864608,88	429	36	3268641,31	864677,43	430	20	3249890,92	865175,49	431	37	3352666,90	865466,40	432	38	3280207,18	865335,12
428	19	3352975,54	864682,66	429	37	3268608,64	864751,29	430	21	3250045,15	865057,51	431	38	3352701,40	865464,42	432	39	3280221,52	865380,27
428	20	3352907,47	864758,64	429	38	3268576,12	864784,78	430	22	3250123,36	864975,00	431	39	3352685,44	865395,00	432	40	3280235,77	865424,50
428	21	3352848,94	864813,88	429	39	3268561,93	864802,47	430	23	3250125,10	864965,10	431	1	3352678,03	865339,35	432	41	3280238,11	865465,87
428	22	3352799,14	864848,53	429	40	3268561,54	864818,77	430	1	3250112,35	864817,72	432	1	3280226,20	864946,81	432	42	3280239,73	865493,70
428	1	3352786,45	865082,08	429	41	3268579,21	864832,92	431	1	3352678,03	865339,35	432	2	3280222,09	864946,56	432	43	3280233,49	865520,58
429	1	3268870,27	864849,63	429	42	3268615,30	864866,38	431	2	3352682,20	865299,03	432	3	3280217,95	864946,62	432	44	3280221,04	865560,61
429	2	3268893,52	864845,94	429	43	3268625,26	864916,39	431	3	3352695,28	865260,45	432	4	3280213,87	864947,07	432	45	3280204,54	865588,14
429	3	3268930,39	864845,94	429	44	3268621,42	864968,64	431	4	3352726,72	865208,91	432	5	3280209,79	864947,82	432	46	3280168,60	865629,84
429	4	3268973,11	864852,97	429	45	3268599,79	865012,71	431	5	3352740,22	865156,86	432	6	3280205,80	864948,91	432	47	3280102,54	865700,55
429	5	3268995,25	864860,37	429	46	3268547,86	865065,48	431	6	3352753,45	865113,78	432	7	3280201,93	864950,31	432	48	3280099,84	865703,67
429	6	3269023,96	864878,22	429	47	3268509,01	865112,58	431	7	3352672,42	865115,97	432	8	3280198,18	864952,05	432	49	3280098,61	865705,35
429	7	3269046,19	864882,19	429	48	3268499,29	865141,80	431	8	3352592,86	865122,67	432	9	3280194,55	864954,09	432	50	3280097,41	865707,03
429	8	3269058,07	864886,78	429	49	3268548,31	865117,95	431	9	3352526,74	865129,77	432	10	3280191,16	864956,40	432	51	3280095,25	865710,54
429	9	3269091,70	864887,01	429	50	3268616,08	865096,45	431	10	3352457,65	865135,30	432	11	3280187,95	864959,01	432	52	3280093,45	865714,26
429	10	3269143,00	864841,11	429	51	3268679,62	865078,72	431	11	3352425,13	865137,94	432	12	3280184,92	864961,86	432	53	3280091,92	865718,10
429	11	3269133,19	864832,83	429	52	3268705,21	865076,16	431	12	3352376,56	865141,95	432	13	3280183,57	864963,40	432	54	3280090,72	865722,03
429	12	3269118,16	864815,32	429	53	3268760,50	865074,25	431	13	3352322,50	865148,61	432	14	3280182,22	864964,95	432	55	3280089,85	865726,08
429	13	3269091,91	864800,13	429	54	3268762,60	864913,56	431	14	3352287,85	865152,88	432	15	3280179,73	864968,29	432	56	3280089,25	865731,24
429	14	3269082,64	864792,15	429	55	3268779,04	864898,03	431	15	3352222,66	865179,46	432	16	3280177,54	864971,77	432	57	3280130,62	865732,89
429	15	3269072,62	864781,62	429	56	3268803,46	864880,59	431	16	3352168,36	865192,92	432	17	3280175,65	864975,43	432	58	3280207,84	865734,66
429	16	3269057,71	864760,65	429	1	3268870,27	864849,63	431	17	3352104,94	865210,54	432	18	3280174,03	864979,27	432	59	3280248,85	865735,59
429	17	3269040,16	864740,52	430	1	3250112,35	864817,72	431	18	3352074,37	865230,66	432	19	3280172,80	864983,19	432	60	3280273,30	865685,64
429	18	3269023,21	864732,37	430	2	3250021,60	864653,37	431	19	3352052,23	865270,48	432	20	3280162,93	865018,84	432	61	3280301,53	865620,79
429	19	3268999,24	864730,06	430	3	3249971,71	864700,00	431	20	3352091,53	865310,56	432	21	3280162,00	865022,88	432	62	3280309,87	865606,93
429	20	3268972,00	864720,84	430	4	3249911,71	864765,93	431	21	3352145,98	865346,58	432	22	3280161,37	865026,96	432	63	3280311,79	865603,42
429	21	3268944,04	864707,29	430	5	3249854,98	864814,18	431	22	3352175,32	865366,90	432	23	3280161,13	865031,41	432	64	3280312,60	865601,61
429	22	3268934,77	864700,21	430	6	3249798,16	864865,86	431	23	3352229,20	865368,43	432	24	3280160,95	865046,53	432	65	3280313,44	865599,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
432	66	3280314,76	865596,03	432	107	3280252,57	864957,78	435	1	3250587,82	865803,42	436	28	3342406,87	865313,13	436	69	3341669,20	865332,42
432	67	3280320,70	865576,98	432	108	3280249,21	864955,26	435	2	3250552,18	865683,09	436	29	3342384,04	865273,51	436	70	3341695,54	865354,15
432	68	3280329,52	865548,48	432	109	3280245,73	864953,10	435	3	3250245,58	865659,48	436	30	3342363,28	865266,94	436	71	3341731,09	865389,61
432	69	3280330,18	865546,14	432	110	3280242,07	864951,19	435	4	3250239,04	865586,31	436	31	3342344,86	865281,39	436	72	3341747,08	865438,03
432	70	3280338,76	865509,27	432	111	3280238,26	864949,63	435	5	3250227,46	865565,07	436	32	3342316,15	865289,56	436	73	3341765,53	865474,53
432	71	3280339,51	865505,20	432	112	3280234,33	864948,34	435	6	3250208,47	865563,78	436	33	3342300,10	865275,61	436	74	3341782,78	865500,51
432	72	3280339,96	865501,11	432	113	3280230,31	864947,40	435	7	3250189,96	865573,44	436	34	3342283,93	865212,24	436	75	3341792,41	865529,25
432	73	3280340,02	865496,02	432	1	3280226,20	864946,81	435	8	3250169,41	865590,03	436	35	3342235,00	865089,48	436	76	3341789,80	865568,10
432	74	3280337,95	865460,13	433	1	3249519,07	865756,47	435	9	3250147,48	865630,99	436	36	3342224,38	865041,21	436	77	3341775,52	865596,18
432	75	3280335,10	865412,44	433	2	3249516,37	865387,66	435	10	3250088,62	865647,15	436	37	3342222,82	864991,72	436	78	3341756,74	865624,09
432	76	3280334,80	865408,33	433	3	3249458,71	865320,48	435	11	3250006,48	865718,19	436	38	3342248,77	864974,49	436	79	3341745,25	865658,23
432	77	3280334,08	865404,27	433	4	3249343,90	865253,19	435	12	3250109,08	865790,91	436	39	3342283,12	864978,45	436	80	3341746,00	865685,25
432	78	3280332,94	865400,11	433	5	3249235,06	865321,59	435	13	3250215,73	865762,95	436	40	3342318,58	864995,97	436	81	3341753,74	865728,87
432	79	3280330,69	865393,18	433	6	3249211,87	865438,47	435	1	3250587,82	865803,42	436	41	3342348,49	864998,34	436	82	3341752,63	865767,81
432	80	3280316,77	865349,82	433	7	3249372,01	865759,08	436	1	3341917,06	865989,78	436	42	3342367,27	864970,39	436	83	3341747,23	865800,60
432	81	3280301,68	865302,45	433	1	3249519,07	865756,47	436	2	3341984,95	865973,76	436	43	3342366,85	864931,42	436	84	3341718,43	865810,27
432	82	3280285,30	865258,63	433	8	3249253,45	865465,53	436	3	3342037,78	865958,76	436	44	3342336,46	864894,60	436	85	3341683,96	865810,78
432	83	3280277,77	865227,37	433	9	3249258,01	865445,49	436	4	3342069,61	865946,19	436	45	3342297,76	864833,55	436	86	3341651,74	865784,41
432	84	3280275,01	865215,63	433	10	3249478,15	865465,56	436	5	3342059,11	865894,95	436	46	3342258,58	864789,00	436	87	3341611,03	865741,29
432	85	3280264,15	865149,09	433	11	3249470,32	865520,79	436	6	3342026,83	865870,05	436	47	3342217,36	864763,83	436	88	3341579,20	865702,90
432	86	3280260,10	865116,84	433	12	3249274,39	865506,67	436	7	3341988,70	865842,00	436	48	3342193,33	864766,14	436	89	3341555,95	865624,33
432	87	3280258,33	865081,51	433	8	3249253,45	865465,53	436	8	3341962,33	865821,73	436	49	3342184,99	864795,88	436	90	3341547,73	865546,20
432	88	3280260,85	865051,24	434	1	3342930,61	865337,13	436	9	3341929,30	865771,38	436	50	3342185,11	864843,84	436	91	3341532,61	865497,82
432	89	3280261,03	865039,23	434	2	3342890,77	865315,02	436	10	3341915,68	865724,55	436	51	3342167,65	864879,27	436	92	3341519,95	865468,98
432	90	3280269,07	865009,84	434	3	3342841,18	865319,56	436	11	3341912,56	865676,49	436	52	3342135,55	864900,82	436	93	3341484,34	865457,50
432	91	3280270,12	865005,85	434	4	3342772,93	865347,58	436	12	3341916,34	865648,17	436	53	3342110,59	864934,57	436	94	3341436,25	865462,08
432	92	3280270,69	865001,76	434	5	3342711,94	865386,28	436	13	3341926,69	865600,50	436	54	3342109,21	864982,50	436	95	3341405,41	865492,66
432	93	3280270,96	864997,63	434	6	3342648,52	865439,82	436	14	3341926,33	865561,53	436	55	3342114,91	865045,59	436	96	3341376,25	865517,31
432	94	3280270,93	864995,58	434	7	3342608,47	865440,25	436	15	3341911,57	865553,62	436	56	3342092,26	865103,34	436	97	3341356,03	865543,69
432	95	3280270,90	864993,51	434	8	3342585,67	865803,30	436	16	3341898,73	865532,28	436	57	3342062,98	865132,48	436	98	3341324,17	865557,76
432	96	3280270,45	864989,40	434	9	3342656,86	865790,73	436	17	3341920,93	865487,97	436	58	3342010,51	865133,95	436	99	3341293,93	865514,95
432	97	3280269,70	864985,32	434	10	3342723,55	865764,18	436	18	3341939,44	865469,01	436	59	3341965,66	865129,69	436	100	3341283,31	865571,55
432	98	3280268,59	864981,36	434	11	3342755,26	865738,71	436	19	3341967,04	865447,33	436	60	3341919,40	865123,86	436	101	3341282,20	865610,49
432	99	3280267,18	864977,46	434	12	3342795,64	865706,31	436	20	3342000,01	865448,28	436	61	3341869,75	865131,43	436	102	3341286,01	865634,55
432	100	3280265,44	864973,71	434	13	3342834,97	865640,04	436	21	3342035,83	865452,31	436	62	3341846,05	865174,20	436	103	3341317,18	865644,45
432	101	3280263,40	864970,12	434	14	3342860,29	865594,32	436	22	3342067,24	865454,70	436	63	3341793,97	865213,14	436	104	3341343,10	865627,23
432	102	3280261,12	864966,69	434	15	3342884,92	865518,60	436	23	3342083,92	865446,18	436	64	3341732,56	865214,40	436	105	3341373,10	865626,57
432	103	3280259,80	864965,10	434	16	3342910,90	865436,89	436	24	3342091,27	865410,40	436	65	3341697,64	865177,44	436	106	3341400,85	865651,35
432	104	3280258,48	864963,51	434	17	3342921,46	865393,80	436	25	3342399,55	865428,21	436	66	3341667,67	865229,01	436	107	3341416,21	865690,74
432	105	3280255,63	864960,51	434	18	3342931,27	865364,13	436	26	3342406,15	865391,02	436	67	3341645,44	865273,32	436	108	3341422,78	865723,89
432	106	3280254,10	864959,14	434	1	3342930,61	865337,13	436	27	3342408,76	865352,13	436	68	3341648,95	865307,91	436	109	3341450,50	865748,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
436	110	3341471,14	865761,24	438	12	3248946,28	865566,90	440	5	3271248,46	865258,86	440	46	3271029,37	864927,48	440	87	3271273,54	865705,65
436	111	3341508,07	865778,79	438	13	3248920,39	865574,88	440	6	3271233,91	865258,51	440	47	3271072,30	864992,97	440	88	3271287,70	865696,99
436	112	3341537,17	865809,57	438	14	3248845,12	865592,68	440	7	3271203,76	865267,77	440	48	3271092,64	865039,48	440	89	3271328,77	865678,24
436	113	3341576,35	865854,15	438	15	3248789,47	865599,45	440	8	3271189,93	865268,97	440	49	3271095,73	865069,87	440	90	3271386,91	865658,32
436	114	3341615,89	865885,26	438	16	3248694,79	865620,84	440	9	3271177,03	865264,81	440	50	3271095,40	865084,06	440	91	3271426,57	865648,23
436	115	3341663,23	865907,58	438	17	3248650,42	865889,52	440	10	3271161,91	865253,70	440	51	3271078,60	865097,08	440	92	3271481,71	865641,03
436	116	3341725,24	865939,32	438	18	3248602,03	865910,17	440	11	3271154,68	865236,64	440	52	3271034,20	865107,90	440	93	3271511,26	865634,40
436	117	3341759,08	865959,76	438	19	3248634,94	866066,92	440	12	3271149,82	865213,51	440	53	3271006,42	865116,42	440	94	3271482,76	865634,25
436	118	3341797,21	865989,31	438	20	3248683,24	866069,88	440	13	3271149,88	865178,98	440	54	3270996,16	865159,14	440	95	3271243,69	865632,96
436	119	3341811,04	865976,28	438	21	3248718,07	866072,02	440	14	3271167,79	865083,06	440	55	3270994,96	865209,75	440	96	3271239,94	865581,67
436	120	3341875,12	865988,56	438	22	3248685,88	866013,97	440	15	3271176,19	865027,32	440	56	3271004,71	865249,92	440	97	3271240,30	865566,36
436	1	3341917,06	865989,78	438	1	3248671,21	865963,30	440	16	3271182,34	864962,25	440	57	3271002,76	865268,28	440	98	3271243,69	865554,91
437	1	3265422,43	865880,13	439	1	3355240,18	866175,25	440	17	3271214,05	864920,07	440	58	3270997,66	865286,55	440	99	3271256,17	865544,49
437	2	3265400,02	865829,25	439	2	3355240,24	866116,98	440	18	3271229,20	864896,64	440	59	3270985,00	865303,12	440	100	3271315,96	865516,77
437	3	3265307,74	865861,83	439	3	3355241,47	866073,58	440	19	3271234,12	864883,71	440	60	3270967,90	865313,46	440	101	3271326,07	865509,36
437	4	3265204,75	865811,79	439	4	3355228,87	866043,24	440	20	3271236,31	864856,14	440	61	3270952,51	865316,16	440	102	3271338,76	865492,78
437	5	3265186,96	865773,37	439	5	3355163,89	866011,42	440	21	3271229,14	864836,01	440	62	3270898,81	865314,84	440	103	3271342,93	865479,84
437	6	3265297,90	865722,40	439	6	3355146,64	865985,46	440	22	3271203,58	864813,15	440	63	3270883,33	865320,61	440	104	3271345,69	865460,73
437	7	3265283,62	865676,70	439	7	3355147,66	865949,53	440	23	3271148,35	864781,11	440	64	3270870,79	865331,04	440	1	3271345,60	865431,57
437	8	3265220,08	865655,02	439	8	3355152,07	865900,21	440	24	3271132,51	864769,26	440	65	3270867,34	865346,29	441	1	3252958,09	866704,99
437	9	3265141,78	865694,46	439	9	3355129,75	865842,64	440	25	3271125,16	864756,00	440	66	3270875,59	865387,95	441	2	3252981,19	866700,63
437	10	3265090,63	865720,23	439	10	3355118,44	865818,33	440	26	3271117,93	864738,18	440	67	3270864,28	865409,17	441	3	3253035,34	866701,45
437	11	3265128,52	865802,85	439	11	3355109,32	865771,62	440	27	3271117,63	864718,99	440	68	3270804,79	865457,11	441	4	3253070,41	866617,06
437	12	3265147,00	865816,63	439	12	3355113,85	865717,83	440	28	3271119,91	864688,35	440	69	3270804,85	865471,26	441	5	3253072,87	866611,20
437	13	3265165,90	865900,32	439	13	3355130,17	865671,84	440	29	3271126,60	864665,55	440	70	3270805,39	865630,56	441	6	3252849,22	866596,60
437	14	3265199,26	865922,01	439	14	3355140,13	865637,70	440	30	3271124,62	864634,59	440	71	3270801,49	866207,22	441	7	3252864,34	866694,58
437	15	3265350,73	866020,36	439	15	3355145,77	865597,39	440	31	3271096,51	864640,23	440	72	3270800,83	866310,63	441	1	3252958,09	866704,99
437	16	3265411,48	865998,33	439	16	3355108,69	865584,33	440	32	3271051,87	864644,50	440	73	3270800,44	866366,16	442	1	3314997,85	866467,23
437	17	3265374,58	865911,60	439	17	3355087,33	865597,23	440	33	3271012,81	864643,56	440	74	3270821,59	866320,39	442	2	3314997,88	866408,52
437	1	3265422,43	865880,13	439	18	3355051,45	865647,13	440	34	3270943,54	864634,72	440	75	3270837,43	866276,34	442	3	3314954,41	866412,04
438	1	3248671,21	865963,30	439	19	3355011,88	865720,92	440	35	3270938,59	864634,08	440	76	3270861,40	866199,81	442	4	3314874,19	866414,04
438	2	3248644,18	865938,27	439	20	3354973,51	865805,20	440	36	3270857,59	864621,37	440	77	3270886,81	866105,56	442	5	3314844,42	866414,76
438	3	3248688,85	865939,98	439	21	3354968,41	865878,48	440	37	3270806,35	864596,52	440	78	3270896,86	866074,42	442	6	3314866,33	866590,42
438	4	3248738,71	866018,91	439	22	3354999,07	866011,20	440	38	3270801,76	864595,89	440	79	3270912,01	866037,48	442	7	3314876,59	866703,10
438	5	3248798,05	866017,83	439	23	3355055,20	866092,20	440	39	3270801,79	864599,43	440	80	3270942,49	865989,72	442	8	3314882,26	866766,93
438	6	3248827,60	865972,87	439	24	3355097,95	866172,93	440	40	3270802,12	864694,98	440	81	3270950,68	865980,18	442	9	3314887,03	866782,03
438	7	3248963,77	865954,00	439	1	3355240,18	866175,25	440	41	3270802,36	864761,25	440	82	3271009,99	865924,39	442	10	3314911,45	866793,19
438	8	3249003,34	865921,77	440	1	3271345,60	865431,57	440	42	3270802,63	864846,43	440	83	3271035,07	865904,04	442	11	3314997,70	866792,58
438	9	3248994,94	865870,65	440	2	3271302,58	865305,45	440	43	3270894,07	864859,35	440	84	3271092,52	865845,72	442	12	3314997,73	866726,01
438	10	3249009,37	865859,01	440	3	3271284,88	865276,63	440	44	3270935,05	864876,46	440	85	3271139,65	865802,19	442	1	3314997,85	866467,23
438	11	3248992,39	865798,03	440	4	3271271,32	865267,09	440	45	3270985,12	864899,92	440	86	3271188,64	865762,95	443	1	3271016,26	866679,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
443	2	3271048,45	866676,25	443	43	3271635,58	866067,31	443	84	3271487,41	865738,95	444	15	3291610,03	866992,26	445	22	3314448,85	866424,63
443	3	3271085,44	866677,38	443	44	3271748,59	866077,08	443	85	3271449,13	865745,64	444	16	3291697,99	867029,20	445	23	3314475,88	866439,90
443	4	3271120,09	866673,49	443	45	3271779,64	866077,48	443	86	3271417,03	865753,69	444	17	3291751,84	867045,76	445	24	3314489,47	866463,51
443	5	3271143,43	866663,49	443	46	3271838,56	866078,29	443	87	3271367,98	865770,27	444	18	3291826,12	867054,39	445	25	3314489,02	866478,48
443	6	3271160,50	866643,42	443	47	3271865,47	866081,82	443	88	3271332,85	865786,32	444	19	3291875,08	867036,18	445	26	3314481,10	866492,52
443	7	3271156,36	866605,87	443	48	3271904,95	866086,90	443	89	3271249,51	865842,30	444	20	3291893,71	867010,41	445	27	3314461,15	866509,92
443	8	3271148,95	866550,48	443	49	3271918,15	866094,06	443	90	3271206,07	865876,95	444	21	3291932,02	866983,48	445	28	3314429,20	866527,71
443	9	3271149,49	866533,23	443	50	3271938,13	866065,48	443	91	3271163,38	865916,25	444	22	3291975,40	866948,52	445	29	3314402,86	866556,93
443	10	3271155,07	866483,17	443	51	3271943,14	866058,30	443	92	3271103,59	865976,91	444	23	3292006,00	866900,19	445	30	3314391,13	866574,55
443	11	3271143,88	866472,13	443	52	3271946,20	866055,45	443	93	3271078,03	865997,76	444	24	3292021,51	866869,41	445	31	3314388,19	866599,18
443	12	3271124,17	866471,52	443	53	3271996,06	866025,54	443	94	3271022,41	866050,12	444	25	3292012,87	866815,06	445	32	3314390,95	866633,73
443	13	3271100,80	866481,54	443	54	3271967,53	865943,25	443	95	3271002,52	866080,18	444	26	3292002,76	866758,95	445	33	3314387,41	866678,58
443	14	3271078,12	866497,29	443	55	3271946,83	865920,40	443	96	3270991,33	866107,23	444	27	3291992,05	866724,22	445	34	3314378,68	866721,78
443	15	3271071,82	866494,17	443	56	3271921,81	865903,17	443	97	3270974,53	866165,55	444	28	3291953,56	866688,79	445	35	3314349,85	866735,16
443	16	3271059,01	866482,26	443	57	3271909,45	865877,28	443	98	3270945,01	866252,22	444	29	3291888,85	866654,34	445	36	3314325,82	866736,72
443	17	3271048,30	866453,95	443	58	3271906,12	865850,82	443	99	3270815,02	866633,94	444	30	3291838,93	866618,58	445	37	3314308,57	866737,02
443	18	3271043,23	866430,73	443	59	3271912,81	865791,78	443	100	3270798,55	866650,15	444	31	3291832,90	866595,51	445	38	3314297,86	866745,64
443	19	3271043,08	866409,33	443	60	3271928,35	865765,89	443	101	3270797,41	866820,45	444	32	3291843,79	866549,80	445	39	3314285,41	866761,78
443	20	3271047,67	866393,01	443	61	3271952,92	865743,58	443	102	3270864,16	866841,09	444	33	3291854,56	866509,09	445	40	3314264,86	866799,39
443	21	3271065,85	866384,97	443	62	3272004,70	865717,17	443	103	3270953,50	866824,83	444	1	3291841,99	866484,13	445	41	3314232,67	866850,15
443	22	3271100,26	866390,16	443	63	3272052,76	865706,28	443	104	3270974,29	866817,24	445	1	3314453,44	867249,73	445	42	3314195,56	866891,04
443	23	3271141,30	866404,05	443	64	3272092,42	865700,10	443	105	3270993,52	866807,11	445	2	3314481,79	867201,10	445	43	3314154,16	866924,31
443	24	3271171,09	866397,55	443	65	3272192,05	865698,15	443	106	3271001,41	866790,90	445	3	3314483,95	867177,96	445	44	3314115,07	866929,92
443	25	3271201,63	866394,34	443	66	3272227,66	865690,99	443	107	3271002,91	866767,89	445	4	3314481,25	867141,91	445	45	3314052,79	866932,62
443	26	3271239,10	866406,99	443	67	3272251,12	865676,89	443	108	3270996,40	866710,89	445	5	3314465,68	867084,54	445	46	3313985,17	866939,70
443	27	3271287,82	866429,88	443	68	3272268,13	865657,65	443	109	3271002,82	866688,87	445	6	3314454,25	867038,53	445	47	3313930,96	866949,37
443	28	3271321,21	866441,61	443	69	3272274,49	865638,57	443	1	3271016,26	866679,39	445	7	3314421,67	866946,96	445	48	3313896,76	866967,12
443	29	3271349,95	866442,48	443	70	3272044,42	865637,31	444	1	3291841,99	866484,13	445	8	3314413,33	866897,28	445	49	3313885,36	866972,04
443	30	3271374,70	866435,40	443	71	3272036,86	865650,48	444	2	3291806,32	866468,50	445	9	3314410,24	866848,53	445	50	3313876,87	867007,00
443	31	3271390,72	866413,33	443	72	3272028,31	865660,38	444	3	3291752,14	866473,65	445	10	3314426,14	866817,52	445	51	3313875,97	867038,43
443	32	3271395,97	866401,98	443	73	3272004,40	865678,21	444	4	3291687,85	866493,31	445	11	3314460,31	866775,04	445	52	3313887,58	867051,51
443	33	3271412,50	866344,02	443	74	3271953,76	865697,83	444	5	3291644,95	866503,68	445	12	3314485,99	866714,37	445	53	3313910,98	867070,89
443	34	3271413,46	866311,95	443	75	3271899,37	865715,40	444	6	3291626,20	866535,97	445	13	3314501,35	866675,85	445	54	3313961,14	867098,55
443	35	3271421,74	866283,39	443	76	3271869,07	865722,30	444	7	3291608,77	866583,07	445	14	3314527,48	866626,41	445	55	3313925,55	867127,17
443	36	3271449,40	866154,18	443	77	3271866,43	865722,43	444	8	3291561,64	866635,95	445	15	3314552,92	866600,92	445	56	3314030,02	867177,67
443	37	3271471,96	866064,72	443	78	3271863,76	865722,57	444	9	3291495,43	866667,06	445	16	3314581,36	866576,25	445	57	3314055,40	867208,36
443	38	3271486,45	866047,87	443	79	3271834,69	865724,01	444	10	3291428,02	866691,15	445	17	3314617,06	866559,30	445	58	3314100,67	867221,64
443	39	3271501,45	866049,39	443	80	3271813,12	865721,35	444	11	3291470,68	866754,69	445	18	3314646,49	866525,70	445	59	3314142,31	867233,32
443	40	3271521,76	866051,47	443	81	3271794,58	865721,29	444	12	3291492,25	866792,01	445	19	3314653,36	866494,44	445	60	3314172,46	867225,93
443	41	3271560,67	866058,66	443	82	3271707,07	865728,63	444	13	3291415,26	866853,40	445	20	3314656,06	866452,56	445	61	3314227,45	867216,28
443	42	3271582,78	866062,75	443	83	3271545,85	865737,27	444	14	3291540,46	866958,27	445	21	3314656,00	866419,47	445	62	3314251,18	867223,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
445	63	3314261,44	867232,24	446	25	3272819,23	867278,43	447	1	3344436,13	867347,85	449	8	3269604,13	868112,76	449	49	3270455,02	866851,20
445	64	3314251,72	867257,43	446	26	3272803,60	867347,94	448	1	3313609,06	867361,86	449	9	3269636,68	868093,59	449	50	3270462,52	866843,77
445	65	3314239,90	867278,83	446	27	3272794,03	867392,97	448	2	3313601,89	867349,68	449	10	3269678,08	868063,03	449	51	3270481,78	866828,79
445	66	3314203,75	867309,99	446	28	3272798,08	867403,20	448	3	3313595,08	867351,72	449	11	3269732,68	867968,73	449	52	3270494,80	866821,83
445	67	3314158,99	867357,39	446	29	3272799,58	867406,93	448	4	3313573,84	867387,81	449	12	3269776,30	867881,23	449	53	3270509,65	866816,52
445	68	3314130,04	867400,00	446	30	3272818,24	867454,20	448	5	3313504,60	867529,65	449	13	3269806,93	867830,64	449	54	3270493,06	866809,89
445	69	3314115,16	867448,26	446	31	3272866,27	867575,67	448	6	3313490,29	867585,40	449	14	3269834,77	867787,74	449	55	3270430,21	866801,19
445	70	3314118,34	867494,79	446	32	3272912,50	867692,55	448	7	3313492,57	867610,93	449	15	3269851,21	867766,36	449	56	3270417,16	866797,11
445	71	3314132,92	867534,18	446	1	3272956,39	867783,61	448	8	3313470,85	867635,77	449	16	3269860,27	867750,60	449	57	3270336,49	866755,35
445	72	3314180,26	867529,54	447	1	3344436,13	867347,85	448	9	3313474,03	867655,38	449	17	3269900,35	867659,70	449	58	3270303,70	866734,96
445	73	3314209,96	867512,41	447	2	3344455,54	867166,36	448	10	3313470,01	867718,14	449	18	3269918,71	867629,70	449	59	3270290,17	866771,97
445	74	3314241,58	867479,61	447	3	3344415,22	867168,54	448	11	3313476,85	867792,49	449	19	3269947,87	867593,07	449	60	3270256,69	866846,64
445	75	3314273,11	867452,07	447	4	3344391,97	867196,35	448	12	3313487,56	867810,78	449	20	3269980,30	867556,11	449	61	3270138,13	867124,56
445	76	3314332,51	867392,32	447	5	3344359,06	867193,92	448	13	3313535,11	867850,36	449	21	3270002,56	867533,80	449	62	3270104,14	867161,40
445	77	3314366,32	867361,83	447	6	3344347,81	867168,15	448	14	3313584,10	867891,45	449	22	3270018,88	867519,54	449	63	3270055,42	867196,17
445	78	3314421,22	867302,73	447	7	3344320,99	867162,87	448	15	3313641,10	867941,04	449	23	3270074,05	867485,16	449	64	3269998,45	867229,02
445	1	3314453,44	867249,73	447	8	3344288,50	867199,39	448	16	3313697,89	867998,10	449	24	3270082,15	867466,62	449	65	3269957,05	867293,61
446	1	3272956,39	867783,61	447	9	3344258,98	867235,99	448	17	3313732,12	868034,61	449	25	3270082,45	867453,54	449	66	3269930,62	867297,75
446	2	3272951,08	867538,62	447	10	3344220,82	867261,87	448	18	3313769,68	868008,07	449	26	3270085,09	867438,75	449	67	3269856,79	867288,96
446	3	3272975,41	867552,96	447	11	3344178,13	867286,11	448	19	3313794,58	867986,32	449	27	3270088,99	867427,15	449	68	3269816,83	867292,81
446	4	3273015,49	867561,58	447	12	3344148,40	867330,19	448	20	3313825,75	867954,55	449	28	3270101,86	867402,07	449	69	3269797,33	867352,15
446	5	3273055,87	867560,34	447	13	3344101,48	867399,28	448	21	3313851,85	867900,19	449	29	3270115,12	867381,87	449	70	3269786,71	867377,35
446	6	3273085,21	867541,47	447	14	3344071,78	867443,40	448	22	3313884,70	867821,43	449	30	3270125,80	867370,27	449	71	3269767,03	867403,09
446	7	3273109,93	867512,58	447	15	3344032,03	867470,71	448	23	3313889,29	867765,54	449	31	3270139,33	867359,61	449	72	3269733,43	867425,95
446	8	3273131,56	867477,03	447	16	3344027,95	867508,05	448	24	3313899,76	867724,20	449	32	3270153,94	867345,10	449	73	3269713,60	867451,33
446	9	3273142,45	867441,96	447	17	3344002,60	867556,77	448	25	3313904,17	867717,72	449	33	3270165,04	867330,06	449	74	3269677,15	867475,92
446	10	3273162,76	867396,46	447	18	3343981,90	867598,11	448	26	3313860,22	867714,06	449	34	3270195,22	867276,67	449	75	3269622,85	867491,76
446	11	3273169,36	867368,68	447	19	3343955,20	867642,30	448	27	3313801,03	867698,28	449	35	3270201,76	867267,70	449	76	3269570,41	867511,56
446	12	3273166,18	867336,51	447	20	3343948,51	867666,09	448	28	3313750,30	867681,25	449	36	3270220,84	867246,94	449	77	3269495,20	867523,27
446	13	3273153,91	867306,45	447	21	3343948,15	867782,94	448	29	3313735,21	867664,35	449	37	3270263,14	867210,34	449	78	3269448,82	867533,40
446	14	3273134,35	867272,11	447	22	3343993,33	867826,17	448	30	3313708,99	867606,96	449	38	3270269,80	867196,29	449	79	3269394,31	867539,14
446	15	3273118,75	867262,32	447	23	3344026,96	867855,60	448	31	3313665,88	867479,88	449	39	3270279,37	867153,78	449	80	3269362,03	867564,64
446	16	3273097,21	867248,76	447	24	3344072,83	867876,39	448	32	3313622,65	867383,97	449	40	3270291,34	867130,14	449	81	3269315,11	867588,84
446	17	3273055,51	867239,26	447	25	3344128,00	867885,46	448	1	3313609,06	867361,86	449	41	3270307,48	867109,98	449	82	3269263,48	867606,03
446	18	3273024,64	867225,18	447	26	3344162,32	867890,94	449	1	3269312,83	868150,95	449	42	3270331,45	867088,20	449	83	3269201,62	867627,97
446	19	3272990,95	867196,98	447	27	3344179,84	867906,43	449	2	3269349,07	868147,50	449	43	3270352,36	867073,20	449	84	3269134,90	867630,06
446	20	3272957,41	867162,21	447	28	3344257,51	867914,65	449	3	3269360,59	868147,72	449	44	3270353,47	867059,55	449	85	3269055,16	867599,65
446	21	3272942,56	867148,41	447	29	3344312,74	867920,73	449	4	3269402,23	868153,45	449	45	3270357,97	867036,79	449	86	3268957,21	867546,48
446	22	3272944,24	867141,69	447	30	3344373,52	867934,23	449	5	3269435,56	868154,05	449	46	3270365,77	867018,67	449	87	3268921,69	867519,07
446	23	3272900,17	867146,65	447	31	3344389,45	867785,26	449	6	3269495,86	868145,16	449	47	3270406,24	866950,89	449	88	3268888,36	867564,49
446	24	3272884,24	867253,27	447	32	3344397,82	867706,87	449	7	3269563,42	868128,91	449	48	3270436,24	866878,60	449	89	3268825,45	867630,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
449	90	3268786,72	867661,00	449	131	3269206,36	868192,08	451	23	3275758,24	868544,52	452	38	3356351,11	865729,33	452	79	3355701,16	866293,53
449	91	3268734,55	867690,69	449	132	3269271,31	868164,67	451	24	3275903,11	868605,90	452	39	3356394,19	865741,05	452	80	3355671,52	866282,20
449	92	3268668,64	867703,53	449	133	3269300,02	868153,87	451	25	3275941,81	868541,79	452	40	3356417,14	865725,24	452	81	3355658,80	866256,36
449	93	3268614,88	867685,44	449	1	3269312,83	868150,95	451	1	3275968,45	868529,26	452	41	3356431,24	865703,16	452	82	3355686,58	866227,18
449	94	3268525,36	867651,45	450	1	3333956,17	868008,79	452	1	3356809,00	864767,20	452	42	3356482,60	865689,66	452	83	3355715,38	866216,01
449	95	3268489,99	867650,38	450	2	3333900,76	868008,73	452	2	3356787,37	865241,64	452	43	3356507,83	865696,35	452	84	3355747,69	866183,70
449	96	3268452,85	867655,00	450	3	3333862,15	868049,56	452	3	3356708,02	865300,56	452	44	3356537,71	865700,22	452	85	3355587,67	866181,03
449	97	3268437,10	867658,65	450	4	3333827,80	868096,51	452	4	3356672,32	865342,98	452	45	3356563,60	865685,97	452	86	3355240,18	866175,25
449	98	3268422,40	867654,09	450	5	3333757,90	868145,40	452	5	3356649,94	865286,92	452	46	3356580,91	865656,51	452	87	3355265,38	866233,08
449	99	3268418,14	867646,33	450	6	3333754,54	868247,98	452	6	3356622,34	865205,19	452	47	3356602,06	865651,12	452	88	3355274,11	866242,32
449	100	3268401,61	867662,58	450	7	3333766,54	868302,97	452	7	3356622,16	865158,76	452	48	3356642,02	865668,75	452	89	3355314,58	866241,97
449	101	3268366,51	867679,62	450	8	3333833,80	868254,00	452	8	3356597,50	865131,07	452	49	3356674,03	865701,12	452	90	3355355,14	866238,66
449	102	3268319,29	867691,36	450	9	3333878,38	868213,33	452	9	3356666,84	865103,23	452	50	3356764,33	865750,36	452	91	3355386,37	866247,06
449	103	3268263,97	867697,92	450	10	3333932,05	868171,44	452	10	3356516,14	865094,28	452	51	3356758,09	865888,20	452	92	3355402,00	866277,45
449	104	3268231,36	867687,07	450	11	3333984,04	868133,97	452	11	3356463,85	865089,81	452	52	3356680,84	865935,04	452	93	3355392,13	866307,13
449	105	3268191,82	867661,17	450	12	3334019,71	868091,53	452	12	3356421,67	865096,08	452	53	3356651,56	865962,66	452	94	3355362,97	866331,78
449	106	3268140,94	867657,15	450	13	3334024,18	868040,73	452	13	3356375,44	865090,26	452	54	3356611,45	866001,99	452	95	3355329,49	866348,79
449	107	3268117,21	867679,47	450	14	3334011,52	868011,91	452	14	3356336,68	865081,65	452	55	3356581,00	866071,53	452	96	3355306,99	866378,47
449	108	3268108,90	867709,68	450	1	3333956,17	868008,79	452	15	3356287,12	865086,24	452	56	3356570,32	866131,15	452	97	3355306,15	866379,57
449	109	3268090,57	867745,35	451	1	3275968,45	868529,26	452	16	3356229,40	865114,53	452	57	3356536,90	866196,78	452	98	3355297,93	866404,83
449	110	3268056,94	867769,83	451	2	3275998,99	868525,92	452	17	3356177,98	865131,03	452	58	3355975,12	866187,45	452	99	3355304,77	866427,48
449	111	3267980,68	867789,12	451	3	3276020,32	868528,12	452	18	3356182,81	865171,66	452	59	3355970,98	866236,83	452	100	3355327,72	866462,62
449	112	3268050,82	867845,16	451	4	3276053,53	868539,99	452	19	3356165,35	865205,58	452	60	3355985,53	866250,75	452	101	3355342,06	866486,98
449	113	3268135,09	867900,18	451	5	3276065,74	868537,95	452	20	3356156,62	865248,81	452	61	3356026,00	866251,89	452	102	3355347,37	866501,47
449	114	3268247,35	867954,93	451	6	3276088,93	868549,74	452	21	3356155,39	865292,22	452	62	3356077,09	866245,86	452	103	3355358,71	866532,42
449	115	3268281,10	867963,91	451	7	3276103,69	868548,37	452	22	3356144,05	865321,84	452	63	3356120,62	866244,12	452	104	3355377,40	866559,91
449	116	3268346,02	867987,55	451	8	3276129,13	868551,48	452	23	3356121,58	865321,21	452	64	3356167,30	866234,97	452	105	3355435,15	866584,06
449	117	3268467,43	868039,27	451	9	3276236,71	868559,17	452	24	3356083,48	865344,07	452	65	3356204,89	866230,05	452	106	3355487,23	866596,05
449	118	3268485,88	868041,94	451	10	3276309,28	868552,77	452	25	3356052,04	865395,61	452	66	3356215,06	866242,32	452	107	3355538,17	866595,99
449	119	3268538,11	868037,97	451	11	3276306,49	868501,66	452	26	3356029,57	865447,42	452	67	3356212,63	866273,73	452	108	3355618,27	866623,77
449	120	3268579,78	868031,82	451	12	3276297,16	868481,61	452	27	3356041,81	865489,71	452	68	3356184,88	866301,40	452	109	3355692,10	866661,81
449	121	3268610,89	868033,38	451	13	3276277,69	868470,40	452	28	3356084,62	865513,44	452	69	3356148,37	866319,84	452	110	3355735,99	866699,04
449	122	3268622,74	868036,02	451	14	3276241,78	868459,62	452	29	3356134,81	865538,85	452	70	3356113,78	866326,33	452	111	3355816,36	866770,27
449	123	3268670,02	868053,99	451	15	3276189,34	868450,89	452	30	3356150,26	865575,22	452	71	3356070,34	866325,07	452	112	3355851,91	866835,72
449	124	3268708,51	868078,21	451	16	3276141,73	868448,01	452	31	3356173,15	865613,35	452	72	3356024,29	866311,78	452	113	3355864,93	866852,59
449	125	3268776,61	868128,60	451	17	3276088,63	868463,95	452	32	3356211,61	865630,93	452	73	3355990,09	866301,81	452	114	3355915,60	866863,02
449	126	3268853,83	868168,15	451	18	3276066,10	868475,74	452	33	3356246,11	865628,94	452	74	3355945,27	866297,53	452	115	3355948,90	866901,45
449	127	3268916,02	868185,45	451	19	3276041,44	868475,11	452	34	3356280,70	865623,93	452	75	3355895,47	866309,58	452	116	3355975,21	866924,67
449	128	3269028,76	868205,08	451	20	3275994,43	868448,40	452	35	3356314,45	865648,87	452	76	3355847,08	866324,67	452	117	3356078,50	866981,58
449	129	3269094,88	868206,99	451	21	3275854,87	868436,58	452	36	3356334,52	865680,90	452	77	3355794,64	866324,67	452	118	3356110,81	867003,46
449	130	3269163,49	868202,92	451	22	3275801,35	868437,70	452	37	3356336,71	865707,96	452	78	3355748,59	866311,36	452	119	3356161,09	867027,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	120	3356195,05	867043,33	452	161	3356585,92	866841,81	452	202	3356979,31	867961,78	452	243	3357952,60	864584,08	452	284	3357206,65	864943,29
452	121	3356222,32	867033,61	452	162	3356593,90	866927,41	452	203	3356975,65	867880,77	452	244	3357972,22	864527,73	452	285	3357175,93	864865,99
452	122	3356229,31	866999,37	452	163	3356589,07	867044,14	452	204	3356978,77	867719,04	452	245	3358006,54	864480,75	452	286	3357146,62	864790,23
452	123	3356228,98	866957,40	452	164	3356585,65	867111,48	452	205	3357006,94	867625,47	452	246	3358012,18	864440,47	452	287	3357146,65	864737,79
452	124	3356200,06	866922,12	452	165	3356584,36	867208,80	452	206	3357013,51	867552,24	452	247	3357983,89	864433,68	452	288	3357155,65	864684,12
452	125	3356178,46	866891,53	452	166	3356583,73	867282,21	452	207	3357043,78	867464,71	452	248	3357918,04	864431,79	452	289	3357135,37	864608,62
452	126	3356175,79	866828,52	452	167	3356583,79	867385,59	452	208	3357072,13	867443,85	452	249	3357863,92	864439,21	452	290	3357112,12	864531,54
452	127	3356168,53	866819,32	452	168	3356571,25	867404,73	452	209	3357063,49	867377,94	452	250	3357817,12	864449,86	452	291	3357080,86	864470,71
452	128	3356125,36	866809,12	452	169	3356568,82	867437,61	452	210	3357057,97	867336,00	452	251	3357812,53	864506,67	452	292	3357039,49	864451,54
452	129	3356082,70	866782,41	452	170	3356559,76	867491,28	452	211	3357044,80	867235,65	452	252	3357823,78	864584,89	452	293	3356984,53	864487,42
452	130	3356085,31	866743,54	452	171	3356560,00	867536,22	452	212	3356995,03	867088,84	452	253	3357820,03	864767,58	452	294	3356947,03	864540,31
452	131	3356112,10	866697,85	452	172	3356534,23	867598,41	452	213	3356986,21	867062,82	452	254	3357816,43	864840,90	452	295	3356939,89	864580,54
452	132	3356132,23	866674,47	452	173	3356532,73	867650,82	452	214	3356986,27	866909,34	452	255	3357800,50	864925,86	452	296	3356937,01	864628,41
452	133	3356140,69	866641,74	452	174	3356528,26	867703,14	452	215	3356989,54	866894,31	452	256	3357825,61	865041,93	452	297	3356955,55	864661,89
452	134	3356129,32	866618,94	452	175	3356539,54	867779,88	452	216	3356991,31	866886,15	452	257	3357851,29	865087,60	452	298	3356960,56	864696,49
452	135	3356097,46	866580,57	452	176	3356584,27	867787,14	452	217	3357053,11	866601,94	452	258	3357884,74	865123,03	452	299	3356959,21	864742,90
452	136	3356077,93	866530,56	452	177	3356614,90	867816,49	452	218	3357144,91	866483,04	452	259	3357905,89	865170,09	452	300	3356971,63	864780,75
452	137	3356044,66	866487,66	452	178	3356650,69	867874,45	452	219	3357162,76	866459,91	452	260	3357902,02	865199,94	452	301	3356996,38	864805,41
452	138	3356034,19	866436,42	452	179	3356675,83	867938,10	452	220	3357495,25	866334,33	452	261	3357866,86	865224,40	452	302	3357024,94	864854,16
452	139	3356057,80	866396,64	452	180	3356680,75	868028,14	452	221	3357670,75	866288,61	452	262	3357827,59	865235,26	452	303	3357024,94	864906,63
452	140	3356092,72	866379,66	452	181	3356674,24	868098,36	452	222	3357938,59	866305,59	452	263	3357786,01	865222,08	452	304	3357018,97	864958,89
452	141	3356144,17	866363,16	452	182	3356675,23	868168,83	452	223	3357992,44	866308,99	452	264	3357773,47	865188,81	452	305	3356985,85	865016,35
452	142	3356221,66	866324,94	452	183	3356671,15	868257,12	452	224	3358065,25	866212,50	452	265	3357760,84	865158,43	452	306	3356916,94	864911,01
452	143	3356269,72	866320,30	452	184	3356640,82	868323,67	452	225	3358080,94	866191,71	452	266	3357721,09	865134,81	452	307	3356853,22	864834,27
452	144	3356311,84	866315,52	452	185	3356620,84	868393,53	452	226	3358087,03	866183,65	452	267	3357678,58	865154,58	452	1	3356809,00	864767,20
452	145	3356352,73	866300,22	452	186	3356611,78	868447,18	452	227	3358110,58	866152,53	452	268	3357658,93	865212,45	453	1	3269131,39	868551,33
452	146	3356400,91	866291,10	452	187	3356621,80	868516,39	452	228	3358521,43	865674,10	452	269	3357639,34	865268,82	453	2	3269195,47	868525,29
452	147	3356441,35	866292,27	452	188	3356633,59	868575,16	452	229	3358459,51	865665,40	452	270	3357614,26	865308,55	453	3	3269226,61	868504,00
452	148	3356513,23	866292,82	452	189	3356660,98	868613,43	452	230	3358397,32	865639,66	452	271	3357608,71	865344,34	453	4	3269238,97	868475,55
452	149	3356533,72	866362,35	452	190	3356703,31	868652,07	452	231	3358328,26	865592,74	452	272	3357582,07	865385,55	453	5	3269264,71	868439,29
452	150	3356571,10	866417,34	452	191	3356714,86	868614,94	452	232	3358272,70	865544,67	452	273	3357551,95	865443,10	453	6	3269295,10	868413,87
452	151	3356600,53	866436,18	452	192	3356735,02	868591,56	452	233	3358228,96	865450,54	452	274	3357526,30	865500,82	453	7	3269337,46	868399,53
452	152	3356618,02	866505,58	452	193	3356764,84	868595,41	452	234	3358110,67	865396,20	452	275	3357471,64	865551,45	453	8	3269367,19	868397,14
452	153	3356614,42	866526,48	452	194	3356806,93	868592,13	452	235	3358056,70	865345,20	452	276	3357459,55	865530,36	453	9	3269387,59	868409,53
452	154	3356605,78	866566,66	452	195	3356838,61	868584,06	452	236	3358030,03	865281,52	452	277	3357452,17	865474,71	453	10	3269433,28	868337,85
452	155	3356618,05	866608,98	452	196	3356884,93	868535,91	452	237	3357977,32	865133,19	452	278	3357421,21	865403,40	453	11	3269441,08	868296,93
452	156	3356613,19	866673,27	452	197	3356921,32	868468,05	452	238	3357908,71	865018,83	452	279	3357427,42	865343,67	453	12	3269464,87	868250,76
452	157	3356593,03	866698,17	452	198	3356946,82	868416,33	452	239	3357916,96	864939,67	452	280	3357409,66	865284,72	453	13	3269446,09	868253,58
452	158	3356559,58	866713,68	452	199	3356983,90	868272,06	452	240	3357917,98	864800,35	452	281	3357354,07	865236,67	453	14	3269397,40	868253,37
452	159	3356553,76	866799,95	452	200	3356998,15	868193,07	452	241	3357925,69	864739,14	452	282	3357255,88	865108,00	453	15	3269352,76	868247,59
452	160	3356570,53	866802,39	452	201	3357001,30	868134,72	452	242	3357947,89	864645,39	452	283	3357232,39	865039,93	453	16	3269328,85	868249,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
453	17	3269241,76	868285,68	453	58	3267941,29	868587,27	454	24	3354200,11	868398,34	454	65	3354654,76	867544,08	456	13	3319272,13	869242,21
453	18	3269183,38	868301,01	453	59	3267964,48	868609,38	454	25	3354199,24	868399,48	454	66	3354704,53	867505,51	456	14	3319281,73	869273,95
453	19	3269098,60	868306,92	453	60	3268013,83	868611,69	454	26	3354184,51	868449,49	454	67	3354736,75	867479,46	456	15	3319286,47	869311,66
453	20	3269022,31	868304,91	453	61	3268051,84	868604,61	454	27	3354183,19	868495,92	454	68	3354788,05	867465,96	456	16	3319296,16	869294,68
453	21	3268896,37	868283,55	453	62	3268099,09	868593,70	454	28	3354161,71	868565,73	454	69	3354815,77	867439,80	456	1	3319337,38	869222,28
453	22	3268822,18	868263,12	453	63	3268143,25	868575,27	454	29	3354124,33	868615,60	454	70	3354854,56	867394,47	457	1	3318895,00	869313,21
453	23	3268727,32	868215,69	453	64	3268194,94	868556,49	454	30	3354046,21	868676,26	454	71	3354893,38	867346,12	457	2	3318903,34	869063,58
453	24	3268700,56	868196,16	453	65	3268196,98	868546,92	454	31	3354023,53	868683,12	454	72	3354886,69	867317,47	457	3	3318549,31	869090,26
453	25	3268657,33	868164,60	453	66	3268677,01	868546,17	454	32	3354018,01	868693,80	454	73	3354850,27	867281,95	457	4	3318556,06	869115,63
453	26	3268621,60	868141,68	453	67	3268699,42	868546,14	454	33	3354004,48	868720,02	454	1	3354789,64	867253,26	457	5	3318567,73	869136,61
453	27	3268595,17	868132,32	453	68	3268757,08	868631,34	454	34	3353997,13	868766,23	455	1	3332868,58	869256,22	457	6	3318587,17	869159,07
453	28	3268488,04	868142,07	453	69	3268795,84	868655,58	454	35	3354000,76	868796,31	455	2	3332895,64	869205,42	457	7	3318617,11	869191,66
453	29	3268447,36	868137,43	453	70	3268853,17	868664,71	454	36	3354009,34	868814,19	455	3	3332921,47	869140,23	457	8	3318670,75	869233,08
453	30	3268436,20	868134,43	453	71	3268925,89	868654,59	454	37	3354069,49	868805,07	455	4	3332935,33	869074,69	457	9	3318700,87	869301,04
453	31	3268309,93	868080,84	453	72	3268969,93	868640,28	454	38	3354137,92	868795,36	455	5	3332939,53	869050,27	457	10	3318733,33	869286,99
453	32	3268254,52	868060,47	453	73	3269009,29	868617,60	454	39	3354236,47	868780,62	455	6	3332946,10	869012,10	457	11	3318790,06	869273,34
453	33	3268216,78	868050,27	453	74	3269096,92	868574,97	454	40	3354265,78	868751,49	455	7	3332950,69	868956,79	457	12	3318804,10	869273,73
453	34	3268088,65	867988,78	453	1	3269131,39	868551,33	454	41	3354310,90	868745,28	455	8	3332951,95	868911,88	457	13	3318831,73	869283,51
453	35	3267994,18	867927,57	454	1	3354789,64	867253,26	454	42	3354377,08	868736,70	455	9	3332935,99	868894,95	457	1	3318895,00	869313,21
453	36	3267936,07	867881,37	454	2	3354673,51	867204,54	454	43	3354423,76	868727,55	455	10	3332896,72	868905,82	458	1	3321682,18	869224,75
453	37	3267940,66	867930,96	454	3	3354666,55	867330,82	454	44	3354454,63	868696,96	455	11	3332837,32	868940,07	458	2	3321712,90	869210,34
453	38	3267934,24	867953,02	454	4	3354659,92	867450,54	454	45	3354480,49	868630,29	455	12	3332740,15	868985,20	458	3	3321726,94	869210,74
453	39	3267911,44	867971,64	454	5	3354617,02	867474,54	454	46	3354484,33	868601,92	455	13	3332694,82	868997,40	458	4	3321745,42	869225,37
453	40	3267882,43	867978,58	454	6	3354582,73	867521,50	454	47	3354473,32	868567,15	455	14	3332690,98	869027,25	458	5	3321779,59	869245,84
453	41	3267856,21	867990,13	454	7	3354572,35	867569,17	454	48	3354439,69	868537,74	455	15	3332685,37	869066,05	458	6	3321817,51	869260,68
453	42	3267832,81	868002,60	454	8	3354562,78	867640,78	454	49	3354415,57	868490,58	455	16	3332691,34	869118,63	458	7	3321871,36	869220,88
453	43	3267814,66	868016,86	454	9	3354544,45	867758,64	454	50	3354416,35	868463,64	455	17	3332700,34	869171,34	458	8	3321922,30	869169,30
453	44	3267787,45	868046,08	454	10	3354484,30	867818,34	454	51	3354429,67	868416,09	455	18	3332701,12	869252,59	458	9	3321968,53	869093,77
453	45	3267778,69	868078,32	454	11	3354424,72	867858,58	454	52	3354453,22	868379,29	455	1	3332868,58	869256,22	458	10	3321858,40	869093,35
453	46	3267775,09	868116,12	454	12	3354388,24	867877,00	454	53	3354472,93	868372,36	456	1	3319337,38	869222,28	458	11	3321465,52	869091,78
453	47	3267778,03	868169,70	454	13	3354350,98	867922,36	454	54	3354499,84	868320,69	456	2	3319373,65	869158,62	458	12	3321477,64	869127,79
453	48	3267776,53	868192,29	454	14	3354310,69	867967,68	454	55	3354467,68	868292,80	456	3	3319483,96	869226,36	458	13	3321502,15	869161,74
453	49	3267763,45	868212,72	454	15	3354271,00	867993,48	454	56	3354415,60	868228,38	456	4	3319486,45	869071,45	458	14	3321527,05	869181,64
453	50	3267766,18	868215,63	454	16	3354212,53	867994,83	454	57	3354398,29	868152,97	456	5	3319373,86	869069,91	458	15	3321553,60	869205,18
453	51	3267846,55	868287,21	454	17	3354180,58	868011,88	454	58	3354394,18	868086,94	456	6	3319316,83	869069,14	458	16	3321573,61	869239,60
453	52	3267872,68	868321,78	454	18	3354178,12	868046,28	454	59	3354404,62	868036,29	456	7	3319187,02	869067,39	458	17	3321603,85	869303,71
453	53	3267883,78	868363,29	454	19	3354193,57	868082,68	454	60	3354455,47	867986,82	456	8	3319163,32	869067,07	458	18	3321619,69	869326,30
453	54	3267898,93	868405,69	454	20	3354211,90	868122,18	454	61	3354484,81	867957,69	456	9	3319199,74	869123,28	458	19	3321627,10	869327,43
453	55	3267906,85	868444,63	454	21	3354253,78	868228,24	454	62	3354447,60	867908,53	456	10	3319228,42	869189,43	458	20	3321650,56	869315,22
453	56	3267911,92	868500,98	454	22	3354244,63	868286,41	454	63	3354580,30	867866,02	456	11	3319247,62	869219,04	458	21	3321661,60	869285,25
453	57	3267917,32	868557,67	454	23	3354217,75	868336,57	454	64	3354639,97	867810,96	456	12	3319252,99	869224,09	458	1	3321682,18	869224,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
459	1	3268489,60	869491,02	459	42	3268847,53	869076,16	460	11	3332908,45	869541,39	461	33	3356610,22	869233,72	462	21	3333545,71	869523,69
459	2	3268613,71	869487,55	459	43	3268822,30	869150,29	460	12	3332946,25	869528,97	461	34	3356635,63	869235,96	462	22	3333568,57	869561,79
459	3	3268678,84	869487,91	459	44	3268802,74	869225,46	460	13	3332969,77	869493,69	461	35	3356640,97	869258,58	462	23	3333614,77	869569,12
459	4	3268703,83	869480,64	459	45	3268792,75	869258,07	460	14	3333006,13	869427,31	461	36	3356657,02	869274,01	462	24	3333649,24	869570,10
459	5	3268734,85	869469,96	459	46	3268774,42	869292,90	460	15	3333049,18	869388,09	461	37	3356685,58	869270,35	462	25	3333683,92	869562,10
459	6	3268770,88	869462,74	459	47	3268748,89	869322,58	460	16	3333091,00	869339,86	461	38	3356716,21	869247,27	462	26	3333663,61	869539,08
459	7	3268791,91	869461,71	459	48	3268710,28	869347,74	460	17	3333121,81	869310,79	461	39	3356745,25	869227,12	462	27	3333627,19	869503,53
459	8	3268835,35	869465,68	459	49	3268656,43	869359,29	460	18	3333150,07	869262,36	461	40	3356784,58	869214,76	462	28	3333594,19	869451,66
459	9	3268856,50	869464,41	459	50	3268622,59	869355,87	460	1	3332868,58	869256,22	461	41	3356817,55	869214,19	462	1	3333591,13	869402,13
459	10	3268916,62	869449,29	459	51	3268621,18	869376,49	461	1	3356851,39	869549,34	461	42	3356836,72	869223,75	463	1	3292540,51	866757,57
459	11	3268939,09	869446,74	459	52	3268166,50	869369,95	461	2	3356903,14	869520,82	461	43	3356846,35	869252,49	463	2	3292522,09	866743,72
459	12	3268943,20	869446,95	459	53	3268167,37	869102,22	461	3	3356972,77	869495,85	461	44	3356843,68	869294,37	463	3	3292519,21	866805,66
459	13	3268947,34	869447,16	459	54	3268155,46	869106,21	461	4	3357019,54	869485,20	461	45	3356814,31	869326,48	463	4	3292516,24	866869,99
459	14	3269005,18	869336,13	459	55	3268130,32	869121,07	461	5	3357088,81	869472,19	461	46	3356779,06	869353,98	463	5	3292682,92	866984,52
459	15	3269028,07	869313,75	459	56	3268103,80	869154,03	461	6	3357138,31	869470,62	461	47	3356740,27	869400,78	463	6	3292723,30	867013,99
459	16	3269062,93	869302,47	459	57	3268081,24	869193,69	461	7	3357181,48	869480,85	461	48	3356718,28	869436,10	463	7	3292834,54	867084,19
459	17	3269096,35	869287,03	459	58	3268063,78	869228,55	461	8	3357212,38	869499,72	461	49	3356703,13	869494,11	463	8	3292858,93	867105,00
459	18	3269110,93	869266,05	459	59	3268048,51	869270,89	461	9	3357263,56	869527,68	461	50	3356730,94	869517,37	463	9	3292934,98	867160,50
459	19	3269111,62	869243,86	459	60	3268041,82	869302,78	461	10	3357264,13	869518,24	461	51	3356781,40	869533,80	463	10	3292970,14	867193,62
459	20	3269103,37	869216,43	459	61	3268029,13	869342,73	461	11	3357281,41	869238,87	461	52	3356830,93	869530,74	463	11	3292988,41	867247,08
459	21	3269075,02	869202,40	459	62	3268007,68	869370,90	461	12	3357286,30	869159,58	461	1	3356851,39	869549,34	463	12	3292997,92	867274,86
459	22	3269029,33	869189,49	459	63	3267974,29	869387,17	461	13	3357183,58	869145,30	462	1	3333591,13	869402,13	463	13	3293018,50	867342,36
459	23	3268993,72	869168,65	459	64	3267928,18	869388,24	461	14	3357134,17	869143,87	462	2	3333595,69	869348,34	463	14	3293026,15	867388,80
459	24	3268970,86	869135,04	459	65	3267877,45	869379,30	461	15	3357065,47	869137,41	462	3	3333605,86	869306,70	463	15	3293036,11	867428,91
459	25	3268967,14	869121,75	459	66	3267839,26	869362,50	461	16	3356996,53	869136,93	462	4	3333618,70	869272,53	463	16	3293046,94	867459,90
459	26	3268967,92	869095,44	459	67	3267789,16	869331,33	461	17	3356941,00	869141,34	462	5	3333552,19	869271,07	463	17	3293071,09	867495,93
459	27	3268977,97	869061,16	459	68	3267735,43	869283,63	461	18	3356900,17	869153,64	462	6	3333508,12	869270,11	463	18	3293106,25	867558,55
459	28	3268987,78	869036,76	459	69	3267695,86	869269,81	461	19	3356864,14	869157,13	462	7	3333478,84	869269,48	463	19	3293172,13	867643,47
459	29	3269024,44	868993,41	459	70	3267697,66	869494,03	461	20	3356852,56	869141,80	462	8	3333289,30	869265,36	463	20	3293228,50	867701,10
459	30	3269063,26	868978,15	459	71	3268043,59	869492,64	461	21	3356856,34	869114,94	462	9	3333286,51	869313,99	463	21	3293257,90	867742,98
459	31	3269038,00	868951,84	459	1	3268489,60	869491,02	461	22	3356862,04	869073,16	462	10	3333287,26	869340,99	463	22	3293272,12	867784,59
459	32	3269024,65	868930,89	460	1	3332868,58	869256,22	461	23	3356862,01	869022,21	462	11	3333304,75	869357,95	463	23	3293282,98	867837,64
459	33	3269001,88	868865,97	460	2	3332861,59	869295,81	461	24	3356850,73	868997,91	462	12	3333334,63	869360,34	463	24	3293302,15	867923,98
459	34	3268983,46	868848,94	460	3	3332840,32	869305,71	461	25	3356834,41	868991,44	462	13	3333388,51	869363,37	463	25	3293303,53	867956,35
459	35	3268958,05	868845,70	460	4	3332835,19	869328,00	461	26	3356806,42	869026,62	462	14	3333421,51	869361,33	463	26	3293302,63	867987,84
459	36	3268922,95	868863,58	460	5	3332868,55	869366,43	461	27	3356779,72	869070,78	462	15	3333464,92	869362,56	463	27	3293302,27	867999,73
459	37	3268899,91	868892,52	460	6	3332892,91	869404,59	461	28	3356757,76	869104,62	462	16	3333494,83	869363,40	463	28	3293305,03	868049,52
459	38	3268885,60	868930,78	460	7	3332910,19	869427,55	461	29	3356740,51	869131,11	462	17	3333512,59	869371,41	463	29	3293310,91	868134,93
459	39	3268884,43	868996,59	460	8	3332906,35	869458,89	461	30	3356693,29	869158,21	462	18	3333529,51	869407,89	463	30	3293323,48	868225,12
459	40	3268877,74	869027,67	460	9	3332889,01	869488,38	461	31	3356652,31	869176,53	462	19	3333539,08	869441,10	463	31	3293346,31	868281,51
459	41	3268867,96	869052,88	460	10	3332864,65	869502,64	461	32	3356627,74	869198,28	462	20	3333541,18	869471,10	463	32	3293368,42	868322,94

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
463	33	3293386,24	868374,66	463	74	3293618,17	868683,54	464	5	3272526,82	869128,09	464	46	3271987,48	868714,81	465	1	3291740,68	869120,58
463	34	3293419,36	868460,85	463	75	3293606,50	868633,38	464	6	3272592,97	869083,21	464	47	3271979,14	868734,90	465	2	3291725,71	869118,94
463	35	3293449,15	868529,02	463	76	3293581,63	868583,86	464	7	3272625,94	869052,94	464	48	3271964,26	868786,08	465	3	3291688,93	869149,69
463	36	3293473,24	868578,63	463	77	3293566,21	868541,91	464	8	3272635,12	869021,94	464	49	3271925,20	868981,42	465	4	3291722,02	869205,76
463	37	3293488,99	868621,71	463	78	3293540,38	868488,12	464	9	3272680,54	868961,58	464	50	3271943,44	869024,79	465	5	3291747,94	869236,21
463	38	3293510,65	868662,64	463	79	3293512,39	868423,81	464	10	3272691,04	868940,50	464	51	3271962,10	869090,28	465	6	3291805,45	869302,89
463	39	3293521,15	868707,85	463	80	3293480,65	868341,66	464	11	3272693,41	868915,05	464	52	3271978,45	869147,68	465	7	3291848,98	869358,66
463	40	3293534,23	868750,65	463	81	3293461,42	868286,01	464	12	3272690,56	868901,77	464	53	3271996,00	869194,32	465	8	3291894,58	869456,59
463	41	3293563,39	868818,03	463	82	3293437,03	868239,37	464	13	3272669,80	868878,93	464	54	3272024,59	869256,09	465	9	3291908,53	869486,64
463	42	3293563,42	868820,02	463	83	3293421,55	868204,33	464	14	3272638,96	868865,64	464	55	3272030,71	869298,27	465	10	3291916,81	869533,35
463	43	3293563,48	868822,02	463	84	3293410,45	868126,29	464	15	3272577,88	868871,19	464	56	3272027,44	869326,99	465	11	3291924,43	869576,50
463	44	3293555,26	868854,48	463	85	3293406,13	868064,64	464	16	3272516,11	868873,44	464	57	3271989,91	869426,28	465	12	3291922,36	869629,26
463	45	3293529,79	868898,77	463	86	3293402,26	868000,39	464	17	3272469,64	868858,86	464	58	3271989,64	869463,30	465	13	3291917,29	869680,84
463	46	3293478,13	868964,82	463	87	3293403,52	867957,42	464	18	3272450,59	868836,07	464	59	3272004,79	869507,40	465	14	3291901,63	869741,79
463	47	3293438,23	869132,94	463	88	3293401,84	867915,24	464	19	3272448,16	868805,52	464	60	3272025,16	869541,76	465	15	3291886,06	869792,58
463	48	3293427,25	869252,88	463	89	3293386,45	867843,79	464	20	3272453,80	868782,64	464	61	3272041,21	869583,42	465	16	3291871,21	869822,47
463	49	3293433,13	869296,05	463	90	3293369,41	867761,37	464	21	3272496,01	868691,73	464	62	3272045,05	869619,75	465	17	3291865,99	869843,32
463	50	3293431,96	869357,83	463	91	3293362,24	867739,75	464	22	3272505,76	868673,61	464	63	3272043,91	869658,39	465	18	3291889,72	869887,32
463	51	3293439,43	869464,00	463	92	3293350,36	867704,01	464	23	3272453,20	868678,86	464	64	3272047,54	869730,96	465	19	3291914,53	869894,74
463	52	3293407,87	869501,31	463	93	3293319,58	867657,60	464	24	3272423,32	868687,02	464	65	3272065,18	869786,92	465	20	3291958,54	869871,00
463	53	3293392,48	869536,08	463	94	3293307,97	867640,17	464	25	3272399,80	868730,74	464	66	3272179,33	869785,05	465	21	3291977,44	869833,42
463	54	3293416,21	869580,09	463	95	3293249,08	867579,45	464	26	3272381,47	868739,23	464	67	3272414,92	869781,10	465	22	3291997,66	869769,97
463	55	3293440,99	869587,48	463	96	3293191,54	867506,28	464	27	3272347,87	868734,10	464	68	3272349,13	869701,44	465	23	3292015,12	869702,04
463	56	3293476,90	869573,70	463	97	3293157,31	867445,17	464	28	3272331,88	868717,99	464	69	3272333,77	869664,78	465	24	3292021,84	869641,71
463	57	3293513,53	869538,73	463	98	3293136,31	867413,95	464	29	3272324,41	868693,08	464	70	3272334,73	869633,52	465	25	3292024,66	869574,78
463	58	3293537,32	869487,00	463	99	3293124,43	867370,41	464	30	3272325,16	868667,56	464	71	3272341,72	869591,73	465	26	3292015,21	869515,87
463	59	3293540,02	869472,09	463	100	3293116,66	867322,98	464	31	3272402,47	868557,96	464	72	3272347,87	869522,82	465	27	3292005,88	869462,70
463	60	3293531,89	869357,50	463	101	3293093,50	867245,40	464	32	3272414,77	868531,17	464	73	3272333,59	869476,26	465	28	3291992,41	869430,21
463	61	3293533,27	869293,72	463	102	3293070,73	867174,30	464	33	3272419,12	868496,73	464	74	3272282,53	869422,83	465	29	3291937,27	869311,47
463	62	3293527,63	869252,73	463	103	3293057,11	867143,29	464	34	3272414,35	868462,81	464	75	3272172,07	869373,39	465	30	3291901,09	869262,21
463	63	3293536,78	869150,37	463	104	3293001,16	867085,56	464	35	3272396,02	868442,50	464	76	3272129,77	869357,29	465	31	3291881,74	869238,15
463	64	3293555,80	869058,30	463	105	3292919,53	867025,39	464	36	3272350,30	868430,43	464	77	3272111,44	869337,81	465	32	3291823,45	869170,66
463	65	3293564,26	869017,12	463	106	3292891,03	867001,59	464	37	3272326,36	868434,45	464	78	3272104,93	869307,97	465	33	3291770,89	869136,94
463	66	3293610,70	868957,53	463	107	3292780,87	866932,20	464	38	3272304,85	868438,09	464	79	3272114,14	869274,49	465	1	3291740,68	869120,58
463	67	3293640,16	868907,46	463	108	3292741,21	866903,26	464	39	3272266,15	868465,74	464	80	3272147,86	869247,52	466	1	3332204,50	869795,34
463	68	3293645,41	868892,59	463	109	3292583,50	866795,98	464	40	3272225,68	868498,27	464	81	3272166,94	869239,68	466	2	3332177,62	869793,07
463	69	3293653,24	868849,29	463	1	3292540,51	866757,57	464	41	3272170,87	868515,54	464	82	3272203,66	869224,50	466	3	3332127,85	869803,63
463	70	3293661,79	868823,55	464	1	3272334,58	869084,44	464	42	3272095,84	868516,66	464	83	3272229,04	869202,25	466	4	3332076,91	869805,18
463	71	3293677,81	868804,38	464	2	3272374,24	869079,06	464	43	3272069,92	868568,82	464	84	3272275,54	869132,04	466	5	3332023,81	869827,62
463	72	3293659,18	868781,94	464	3	3272407,75	869085,85	464	44	3272038,18	868627,48	464	85	3272299,48	869102,31	466	6	3331982,14	869869,89
463	73	3293634,49	868736,52	464	4	3272488,78	869128,63	464	45	3272020,96	868652,49	464	1	3272334,58	869084,44	466	7	3331972,21	869902,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
466	8	3331967,89	869948,86	467	28	3340936,15	869997,84	468	37	3274726,39	868506,96	468	78	3274276,48	868462,12	468	119	3273125,44	868949,95
466	9	3331975,93	869982,04	467	29	3340943,17	869962,06	468	38	3274728,31	868504,95	468	79	3274210,39	868470,82	468	120	3273138,40	868963,68
466	10	3332008,24	870005,46	467	30	3340953,07	869930,88	468	39	3274730,23	868502,94	468	80	3274116,85	868490,22	468	121	3273157,27	868970,55
466	11	3332046,64	870024,52	467	31	3340982,56	869894,29	468	40	3274731,13	868429,41	468	81	3274060,18	868513,99	468	122	3273210,37	868978,42
466	12	3332079,28	870035,95	467	1	3340989,25	869870,52	468	41	3274732,06	868351,41	468	82	3274043,71	868541,50	468	123	3273305,32	868995,99
466	13	3332138,83	870048,15	468	1	3273100,96	870102,87	468	42	3274704,13	868384,84	468	83	3274019,26	868617,31	468	124	3273443,77	869027,46
466	14	3332168,68	870053,52	468	2	3273247,96	870018,15	468	43	3274690,72	868367,65	468	84	3274014,85	868698,16	468	125	3273555,13	869046,51
466	15	3332214,88	870060,84	468	3	3273300,04	870009,64	468	44	3274600,66	868297,42	468	85	3274025,77	868702,71	468	126	3273563,56	869047,95
466	16	3332176,69	869981,80	468	4	3273361,99	869993,52	468	45	3274520,59	868195,39	468	86	3274059,04	868719,36	468	127	3273561,01	869050,53
466	17	3332168,95	869938,14	468	5	3273403,66	869978,11	468	46	3274444,12	868109,94	468	87	3274084,69	868740,73	468	128	3273558,46	869053,09
466	18	3332173,51	869884,38	468	6	3273444,16	869958,48	468	47	3274378,15	868059,36	468	88	3274099,69	868762,56	468	129	3273482,47	869129,44
466	19	3332198,35	869853,60	468	7	3273520,81	869900,74	468	48	3274334,11	868045,66	468	89	3274105,42	868792,39	468	130	3273446,68	869153,49
466	20	3332215,87	869818,14	468	8	3273624,49	869804,01	468	49	3274324,72	868046,77	468	90	3274097,05	868823,43	468	131	3273420,40	869166,37
466	1	3332204,50	869795,34	468	9	3273663,49	869765,79	468	50	3274311,82	868048,30	468	91	3274078,00	868855,77	468	132	3273401,56	869175,63
467	1	3340989,25	869870,72	468	10	3273693,79	869747,82	468	51	3274288,12	868070,64	468	92	3274057,66	868874,91	468	133	3273296,20	869209,69
467	2	3341046,25	869867,64	468	11	3273727,90	869724,34	468	52	3274227,34	868094,31	468	93	3274032,55	868889,77	468	134	3273232,99	869228,05
467	3	3341089,63	869870,38	468	12	3273789,28	869673,51	468	53	3274183,54	868101,21	468	94	3273999,31	868900,30	468	135	3273185,92	869236,71
467	4	3341136,43	869856,75	468	13	3273830,41	869633,19	468	54	3274135,51	868112,10	468	95	3273949,27	868896,33	468	136	3273143,98	869240,02
467	5	3341203,27	869812,65	468	14	3273863,65	869600,59	468	55	3274058,92	868113,09	468	96	3273932,53	868904,85	468	137	3273109,30	869238,67
467	6	3340870,57	869778,79	468	15	3273964,63	869499,60	468	56	3273997,27	868140,01	468	97	3273909,79	868923,12	468	138	3273084,13	869244,64
467	7	3340699,30	869761,36	468	16	3273999,76	869457,22	468	57	3273947,56	868178,85	468	98	3273886,60	868928,16	468	139	3273065,29	869262,40
467	8	3340475,20	869738,58	468	17	3274070,47	869354,01	468	58	3273907,30	868203,97	468	99	3273862,15	868919,22	468	140	3273057,88	869287,23
467	9	3340274,47	869718,15	468	18	3274137,79	869262,36	468	59	3273913,42	868218,96	468	100	3273829,84	868898,46	468	141	3273063,85	869312,40
467	10	3340266,79	869872,26	468	19	3274163,53	869231,77	468	60	3273933,52	868235,22	468	101	3273790,03	868882,42	468	142	3273081,67	869331,21
467	11	3340330,54	869853,09	468	20	3274178,23	869211,69	468	61	3273992,68	868265,80	468	102	3273750,07	868870,53	468	143	3273105,91	869338,62
467	12	3340381,60	869848,57	468	21	3274201,06	869168,82	468	62	3274023,04	868269,24	468	103	3273708,25	868864,32	468	144	3273148,84	869339,94
467	13	3340446,43	869833,95	468	22	3274212,61	869140,65	468	63	3274057,12	868257,07	468	104	3273612,97	868859,77	468	145	3273201,49	869335,53
467	14	3340522,39	869849,62	468	23	3274230,91	869086,83	468	64	3274081,96	868251,21	468	105	3273570,07	868863,42	468	146	3273258,46	869324,77
467	15	3340584,76	869869,38	468	24	3274235,26	869066,10	468	65	3274113,52	868271,14	468	106	3273496,36	868879,30	468	147	3273326,32	869305,05
467	16	3340655,77	869901,37	468	25	3274275,85	869000,52	468	66	3274127,29	868276,50	468	107	3273478,81	868887,81	468	148	3273340,57	869300,46
467	17	3340710,85	869913,45	468	26	3274395,91	868854,94	468	67	3274155,43	868272,40	468	108	3273476,20	868889,43	468	149	3273389,95	869284,44
467	18	3340766,89	869945,01	468	27	3274423,27	868829,19	468	68	3274200,13	868262,23	468	109	3273461,20	868898,82	468	150	3273418,51	869270,16
467	19	3340773,49	869975,19	468	28	3274449,64	868808,49	468	69	3274257,37	868246,69	468	110	3273430,99	868922,07	468	151	3273506,41	869232,45
467	20	3340773,82	870017,11	468	29	3274506,55	868769,83	468	70	3274301,86	868244,74	468	111	3273324,55	868897,86	468	152	3273605,08	869147,56
467	21	3340776,97	870063,66	468	30	3274526,02	868753,60	468	71	3274346,17	868249,36	468	112	3273225,97	868879,66	468	153	3273610,87	869142,16
467	22	3340795,60	870092,67	468	31	3274543,48	868734,78	468	72	3274382,68	868266,94	468	113	3273166,09	868871,13	468	154	3273655,45	869098,50
467	23	3340839,70	870122,41	468	32	3274566,94	868698,36	468	73	3274397,95	868306,11	468	114	3273140,89	868877,10	468	155	3273675,16	869081,59
467	24	3340879,99	870128,04	468	33	3274580,32	868672,45	468	74	3274394,74	868360,35	468	115	3273122,05	868894,86	468	156	3273692,41	869070,67
467	25	3340919,32	870115,68	468	34	3274601,77	868640,88	468	75	3274379,38	868405,14	468	116	3273114,64	868919,65	468	157	3273723,16	869068,12
467	26	3340926,19	870084,45	468	35	3274631,20	868603,80	468	76	3274357,24	868430,80	468	117	3273120,34	868948,39	468	158	3273782,80	869067,72
467	27	3340928,86	870042,54	468	36	3274699,24	868530,03	468	77	3274339,57	868444,27	468	118	3273122,89	868949,17	468	159	3273849,76	869071,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
468	160	3273889,93	869092,48	468	201	3273114,82	869979,42	469	4	3328880,44	870149,46	470	1	3317799,16	870489,51	472	3	3277086,28	870780,45
468	161	3273953,50	869197,32	468	202	3273055,21	870013,83	469	5	3328847,35	870205,44	471	1	3330445,75	869792,85	472	4	3277079,47	870714,34
468	162	3273853,84	869296,71	468	203	3273038,83	870016,96	469	6	3328829,83	870242,41	471	2	3330416,20	869778,51	472	5	3276945,16	870654,87
468	163	3273797,38	869360,52	468	204	3272948,26	870018,87	469	7	3328811,38	870310,77	471	3	3330378,34	869792,40	472	6	3276831,34	870611,98
468	164	3273797,02	869366,28	468	205	3272896,30	870016,26	469	8	3328769,26	870369,51	471	4	3330353,44	869824,65	472	7	3276749,41	870579,93
468	165	3273764,62	869432,82	468	206	3272856,28	870012,82	469	9	3328727,83	870388,42	471	5	3330355,18	869868,15	472	8	3276622,48	870562,68
468	166	3273750,43	869454,37	468	207	3272806,09	870000,99	469	10	3328725,04	870545,23	471	6	3330361,66	869904,30	472	9	3276559,21	870543,45
468	167	3273723,25	869495,76	468	208	3272744,62	869986,50	469	11	3328931,83	870438,42	471	7	3330382,66	869954,35	472	10	3276557,47	870681,06
468	168	3273679,18	869538,88	468	209	3272732,17	869987,76	469	12	3328923,52	870423,37	471	8	3330419,71	870021,33	472	11	3276579,64	870675,70
468	169	3273565,99	869636,70	468	210	3272720,35	869992,02	469	13	3328907,86	870394,44	471	9	3330447,22	870106,02	472	12	3276666,19	870720,21
468	170	3273443,83	869732,61	468	211	3272710,03	869999,13	469	14	3328897,09	870352,18	471	10	3330460,99	870200,79	472	13	3276730,66	870759,15
468	171	3273415,60	869768,76	468	212	3272701,78	870008,50	469	15	3328898,44	870304,27	471	11	3330505,93	870306,93	472	14	3276859,03	870809,83
468	172	3273517,24	869767,50	468	213	3272696,05	870019,62	469	16	3328911,79	870256,72	471	12	3330535,72	870417,18	472	1	3276942,70	870827,04
468	173	3273457,81	869823,00	468	214	3272693,38	870031,95	469	17	3328937,26	870205,02	471	13	3330615,82	870549,81	473	1	3321690,88	870635,61
468	174	3273394,81	869871,31	468	215	3272693,20	870035,07	469	1	3328955,26	870153,10	471	14	3330648,67	870604,68	473	2	3321628,21	870575,70
468	175	3273366,79	869885,11	468	216	3272694,43	870047,49	470	1	3317799,16	870489,51	471	15	3330677,95	870577,05	473	3	3321586,81	870513,07
468	176	3273331,63	869898,21	468	217	3272698,72	870059,31	470	2	3317775,94	870428,97	471	16	3330704,17	870550,84	473	4	3321568,33	870460,29
468	177	3273283,06	869911,12	468	218	3272705,83	870069,63	470	3	3317759,83	870365,62	471	17	3330720,01	870521,32	473	5	3321563,29	870445,89
468	178	3273250,90	869915,31	468	219	3272715,22	870077,88	470	4	3317759,95	870362,70	471	18	3330722,41	870489,93	473	6	3321558,58	870412,20
468	179	3273240,97	869914,02	468	220	3272726,35	870083,61	470	5	3317759,62	870361,36	471	19	3330705,64	870447,51	473	7	3321569,41	870377,46
468	180	3273167,47	869883,31	468	221	3272837,38	870111,10	470	6	3317748,61	870296,04	471	20	3330668,41	870386,52	473	8	3321586,15	870339,87
468	181	3273142,21	869869,47	468	222	3272888,14	870115,95	470	7	3317705,38	870339,75	471	21	3330652,78	870357,60	473	9	3321613,51	870314,31
468	182	3273115,27	869849,50	468	223	3272938,81	870118,29	470	8	3317683,75	870363,39	471	22	3330650,68	870326,10	473	10	3321675,64	870268,74
468	183	3273065,41	869809,95	468	224	3272944,63	870124,18	470	9	3317647,36	870388,41	471	23	3330673,18	870272,79	473	11	3321721,69	870209,83
468	184	3273053,62	869805,72	468	225	3272912,32	870166,08	470	10	3317613,07	870403,62	471	24	3330672,04	870237,10	473	12	3321752,74	870181,68
468	185	3273044,20	869804,55	468	226	3272908,06	870177,85	470	11	3317549,98	870419,79	471	25	3330671,62	870223,32	473	13	3321752,08	870141,22
468	186	3273031,75	869805,79	468	227	3272906,92	870187,23	470	12	3317516,38	870432,00	471	26	3330644,11	870171,87	473	14	3321685,96	870138,40
468	187	3273019,96	869810,07	468	228	3272908,15	870199,66	470	13	3317488,72	870445,57	471	27	3330643,69	870170,40	473	15	3321658,93	870151,99
468	188	3273009,67	869817,16	468	229	3272912,41	870211,50	470	14	3317481,85	870454,68	471	28	3330599,50	870125,34	473	16	3321574,27	870220,57
468	189	3273001,36	869826,51	468	230	3272919,55	870221,79	470	15	3317478,61	870484,86	471	29	3330577,09	870100,54	473	17	3321538,30	870241,44
468	190	3272995,66	869837,65	468	231	3272928,91	870230,07	470	16	3317511,97	870481,32	471	30	3330567,58	870089,98	473	18	3321517,39	870248,94
468	191	3272992,99	869850,00	468	232	3272940,04	870235,80	470	17	3317540,44	870481,83	471	31	3330558,64	870035,79	473	19	3321505,69	870250,08
468	192	3272992,84	869853,09	468	233	3272955,46	870238,63	470	18	3317550,13	870487,50	471	32	3330573,73	869974,03	473	20	3321475,84	870246,54
468	193	3272994,07	869865,52	468	234	3272967,88	870237,39	470	19	3317563,60	870519,34	471	33	3330583,03	869916,63	473	21	3321444,55	870240,27
468	194	3272998,30	869877,36	468	235	3272979,70	870233,14	470	20	3317561,26	870560,01	471	34	3330584,35	869870,25	473	22	3321407,14	870216,69
468	195	3273005,44	869887,66	468	236	3272990,05	870226,03	470	21	3317544,91	870585,60	471	35	3330573,04	869847,45	473	23	3321339,58	870158,73
468	196	3273051,61	869926,59	468	237	3273085,90	870118,74	470	22	3317590,72	870566,86	471	36	3330527,08	869829,63	473	24	3321251,68	870090,90
468	197	3273084,61	869951,25	468	1	3273100,96	870102,87	470	23	3317650,21	870540,09	471	37	3330484,15	869811,93	473	25	3321174,04	869997,90
468	198	3273117,01	869970,00	469	1	3328955,26	870153,10	470	24	3317701,66	870522,72	471	1	3330445,75	869792,85	473	26	3321148,60	870017,52
468	199	3273118,18	869972,19	469	2	3328945,39	870131,85	470	25	3317752,48	870505,39	472	1	3276942,70	870827,04	473	27	3321141,58	870020,08
468	200	3273119,38	869974,36	469	3	3328909,33	870135,31	470	26	3317766,97	870500,46	472	2	3276988,75	870773,95	473	28	3321115,90	870029,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
473	29	3321042,04	870025,54	473	70	3321775,81	870703,98	475	7	3331933,42	870847,81	476	26	3339607,24	871147,80	478	5	3318641,14	871341,85
473	30	3321002,23	870012,43	473	1	3321690,88	870635,61	475	8	3331931,59	870954,58	476	27	3339616,33	871195,98	478	6	3318646,09	871304,25
473	31	3320964,40	870009,43	474	1	3332489,05	870530,13	475	9	3331958,41	871010,79	476	28	3339624,46	871226,19	478	7	3318637,63	871264,45
473	32	3320937,04	870007,27	474	2	3332460,64	870529,32	475	10	3331993,36	871046,28	476	29	3339638,17	871270,02	478	8	3318626,65	871230,27
473	33	3320905,12	870003,36	474	3	3332436,28	870543,58	475	11	3332035,00	871057,92	476	30	3339670,09	871306,90	478	9	3318653,14	871215,45
473	34	3320894,80	870008,74	474	4	3332442,25	870579,97	475	12	3332103,88	871058,40	476	31	3339707,65	871303,50	478	10	3318664,63	871180,12
473	35	3320868,88	870054,13	474	5	3332443,93	870590,23	475	13	3332159,71	871043,52	476	32	3339751,84	871277,76	478	11	3318632,05	871104,88
473	36	3320849,50	870082,66	474	6	3332451,64	870633,90	475	14	3332227,93	871015,50	476	33	3339797,98	871235,67	478	12	3318595,96	871036,44
473	37	3320826,25	870099,66	474	7	3332445,91	870677,19	475	15	3332287,09	870994,44	476	34	3339851,74	871189,24	478	13	3318577,90	870997,59
473	38	3320822,32	870100,30	474	8	3332431,90	870696,27	475	16	3332285,26	871135,29	476	35	3339917,53	871089,27	478	14	3318568,81	870970,05
473	39	3320797,09	870076,08	474	9	3332392,69	870704,13	475	17	3332288,32	871136,19	476	36	3339963,49	871002,18	478	15	3318568,66	870955,35
473	40	3320796,46	870104,52	474	10	3332351,98	870713,49	475	18	3332360,23	871157,16	476	37	3339977,56	870929,17	478	16	3318577,93	870923,56
473	41	3320795,38	870153,03	474	11	3332290,54	870735,48	475	19	3332443,96	871162,56	476	1	3339978,85	870884,28	478	17	3318630,34	870862,74
473	42	3320857,69	870185,07	474	12	3332288,59	870882,28	475	20	3332522,32	871146,81	477	1	3296809,54	871243,68	478	18	3318682,03	870814,50
473	43	3320890,63	870195,00	474	13	3332291,92	870882,84	475	21	3332592,25	871111,38	477	2	3296852,86	871233,60	478	19	3318703,33	870771,94
473	44	3320917,90	870195,78	474	14	3332296,12	870883,56	475	1	3332650,48	871066,60	477	3	3296919,43	871237,92	478	20	3318705,76	870739,38
473	45	3320921,53	870195,61	474	15	3332403,79	870899,71	476	1	3339978,85	870884,28	477	4	3296984,89	871244,40	478	21	3318702,40	870730,27
473	46	3320959,24	870194,86	474	16	3332485,72	870912,01	476	2	3339962,23	870837,37	477	5	3297017,80	871240,84	478	22	3318642,19	870699,22
473	47	3321021,97	870186,34	474	17	3332711,38	870950,25	476	3	3339941,74	870820,27	477	6	3297049,78	871232,74	478	23	3318574,87	870684,39
473	48	3321093,34	870179,70	474	18	3332792,74	870964,03	476	4	3339927,67	870788,41	477	7	3297073,99	871213,05	478	24	3318507,22	870650,38
473	49	3321118,75	870186,42	474	19	3332810,35	870925,84	476	5	3339892,93	870797,91	477	8	3297098,35	871160,43	478	25	3318431,74	870630,84
473	50	3321128,29	870203,01	474	20	3332825,02	870884,35	476	6	3339857,77	870820,86	477	9	3296991,94	871152,16	478	26	3318318,04	870604,20
473	51	3321171,25	870193,77	474	21	3332847,43	870832,54	476	7	3339816,28	870806,19	477	10	3296908,72	871155,07	478	27	3318206,74	870577,33
473	52	3321249,46	870262,65	474	22	3332870,53	870810,72	476	8	3339805,42	870766,95	477	11	3296717,74	871134,09	478	28	3318134,53	870557,59
473	53	3321354,04	870398,55	474	23	3332884,48	870791,58	476	9	3339803,50	870730,90	477	12	3296711,41	871163,52	478	29	3318059,89	870547,65
473	54	3321427,93	870505,83	474	24	3332890,84	870782,85	476	10	3339784,12	870725,85	477	13	3296694,67	871192,44	478	30	3318042,70	870487,24
473	55	3321493,21	870600,30	474	25	3332882,74	870752,67	476	11	3339737,17	870744,00	477	14	3296647,75	871244,43	478	31	3318021,52	870422,83
473	56	3321514,00	870597,28	474	26	3332848,75	870735,21	476	12	3339696,94	870787,77	477	15	3296628,46	871282,50	478	32	3317999,83	870353,88
473	57	3321542,38	870620,88	474	27	3332795,47	870712,69	476	13	3339652,06	870838,93	477	16	3296623,27	871307,23	478	33	3317979,13	870280,18
473	58	3321597,91	870659,04	474	28	3332751,37	870682,95	476	14	3339605,05	870857,07	477	17	3296625,91	871330,02	478	34	3317982,19	870246,40
473	59	3321659,59	870694,02	474	29	3332704,21	870654,64	476	15	3339546,22	870871,86	477	18	3296643,67	871341,93	478	35	3317990,32	870215,17
473	60	3321666,91	870698,16	474	30	3332621,38	870617,82	476	16	3339490,93	870867,25	477	19	3296658,28	871345,77	478	36	3317993,56	870206,28
473	61	3321720,25	870738,94	474	31	3332566,69	870592,26	476	17	3339494,56	870897,34	477	20	3296671,69	871347,34	478	37	3318049,45	870158,43
473	62	3321779,80	870774,48	474	32	3332528,62	870561,22	476	18	3339478,66	870929,85	477	21	3296701,96	871322,13	478	38	3318084,04	870134,28
473	63	3321845,68	870828,51	474	1	3332489,05	870530,13	476	19	3339471,40	870973,08	477	22	3296720,35	871312,44	478	39	3318109,54	870100,57
473	64	3321889,99	870860,07	475	1	3332650,48	871066,60	476	20	3339478,42	870989,76	477	23	3296757,76	871273,89	478	40	3318115,30	870067,45
473	65	3321902,50	870863,11	475	2	3332738,23	870981,28	476	21	3339513,67	871014,75	477	1	3296809,54	871243,68	478	41	3318108,31	870061,29
473	66	3321920,35	870855,24	475	3	3332297,47	870907,38	476	22	3339526,48	871037,59	478	1	3318521,74	871294,98	478	42	3318080,17	870060,15
473	67	3321922,42	870847,20	475	4	3332292,40	870906,54	476	23	3339550,96	871072,77	478	2	3318556,27	871292,37	478	43	3318051,01	870073,42
473	68	3321908,23	870819,51	475	5	3332287,36	870905,73	476	24	3339566,71	871097,17	478	3	3318586,24	871301,92	478	44	3317983,87	870105,93
473	69	3321839,89	870758,25	475	6	3332124,13	870879,01	476	25	3339598,87	871126,56	478	4	3318611,83	871317,63	478	45	3317912,98	870121,86

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
478	46	3317869,90	870162,31	478	87	3317954,68	871081,24	479	27	3331454,32	871035,30	479	68	3330650,17	871335,81	480	15	3269291,08	869950,12
478	47	3317869,51	870163,24	478	88	3318014,08	871156,38	479	28	3331385,17	870991,35	479	69	3330733,60	871300,77	480	16	3269299,54	869887,83
478	48	3317843,11	870228,64	478	89	3318073,93	871212,03	479	29	3331304,89	870918,63	479	70	3330818,95	871250,79	480	17	3269304,58	869662,44
478	49	3317832,37	870299,94	478	90	3318128,41	871271,26	479	30	3331294,18	870873,37	479	71	3330834,13	871236,27	480	18	3269312,89	869604,21
478	50	3317821,21	870407,77	478	91	3318174,91	871322,04	479	31	3331301,53	870825,64	479	72	3330875,95	871195,47	480	19	3269332,21	869534,85
478	51	3317828,74	870479,46	478	92	3318204,22	871343,85	479	32	3331342,81	870751,86	479	73	3330940,90	871176,36	480	20	3269349,61	869491,65
478	52	3317852,50	870506,11	478	93	3318227,29	871348,09	479	33	3331109,92	870715,53	479	74	3331009,81	871176,87	480	21	3269201,71	869490,82
478	53	3317851,60	870547,12	478	94	3318242,98	871350,97	479	34	3331155,55	870797,49	479	75	3331069,63	871181,56	480	22	3269192,83	869498,20
478	54	3317844,76	870552,43	478	95	3318313,78	871362,72	479	35	3331186,87	870853,83	479	76	3331073,77	871182,03	480	23	3269086,21	869823,18
478	55	3317792,05	870566,80	478	96	3318380,38	871366,14	479	36	3331233,58	870897,12	479	77	3331141,30	871189,60	480	24	3269021,41	869999,34
478	56	3317751,13	870584,82	478	97	3318425,68	871363,84	479	37	3331253,41	870936,64	479	78	3331167,64	871211,37	480	25	3269010,58	870021,51
478	57	3317727,88	870595,03	478	98	3318457,00	871358,13	479	38	3331282,24	870976,42	479	79	3331169,62	871247,35	480	26	3268900,18	870177,03
478	58	3317676,13	870617,70	478	99	3318462,16	871324,72	479	39	3331289,38	871004,29	479	80	3331162,78	871261,56	480	27	3268891,45	870189,33
478	59	3317671,75	870625,96	478	100	3318483,46	871303,47	479	40	3331290,25	871009,59	479	81	3331156,84	871273,98	480	28	3268836,61	870261,93
478	60	3317673,76	870648,97	478	1	3318521,74	871294,98	479	41	3331264,18	871029,84	479	82	3331136,41	871307,82	480	29	3268772,47	870352,72
478	61	3317681,02	870656,34	479	1	3331557,16	871262,95	479	42	3331237,84	871009,59	479	83	3331140,07	871336,38	480	30	3268755,40	870367,89
478	62	3317752,96	870670,50	479	2	3331579,03	871232,13	479	43	3331201,30	870977,10	479	84	3331164,73	871364,07	480	31	3268730,23	870373,86
478	63	3317755,03	870697,33	479	3	3331584,34	871203,82	479	44	3331163,29	870944,53	479	85	3331196,17	871424,92	480	32	3268712,83	870368,67
478	64	3317714,35	870695,95	479	4	3331579,78	871203,22	479	45	3331126,84	870909,04	479	86	3331237,42	871425,12	480	33	3268698,55	870356,70
478	65	3317707,24	870702,93	479	5	3331569,43	871201,89	479	46	3331070,59	870880,44	479	87	3331318,99	871425,49	480	34	3268687,63	870347,64
478	66	3317705,89	870719,68	479	6	3331537,72	871209,99	479	47	3331020,64	870852,06	479	88	3331413,40	871425,96	480	35	3268681,66	870322,47
478	67	3317711,38	870727,03	479	7	3331481,92	871221,85	479	48	3330974,38	870846,24	479	89	3331555,75	871426,65	480	36	3268689,07	870297,67
478	68	3317759,83	870747,52	479	8	3331422,91	871242,63	479	49	3330925,66	870871,80	479	90	3331548,94	871393,05	480	37	3268755,43	870203,61
478	69	3317767,63	870750,82	479	9	3331367,08	871257,51	479	50	3330924,40	870916,71	479	91	3331522,96	871357,86	480	38	3268828,90	870106,17
478	70	3317795,80	870769,60	479	10	3331334,08	871259,55	479	51	3330919,66	870976,51	479	92	3331517,92	871326,25	480	39	3268884,19	870027,97
478	71	3317810,47	870802,99	479	11	3331316,50	871244,07	479	52	3330903,49	871019,49	479	93	3331527,82	871293,57	480	40	3268923,10	869972,89
478	72	3317814,07	870833,65	479	12	3331315,90	871233,64	479	53	3330868,45	871037,95	479	1	3331557,16	871262,95	480	41	3268928,77	869961,70
478	73	3317803,18	870868,39	479	13	3331314,49	871209,54	479	54	3330829,69	871032,34	480	1	3269336,38	870732,37	480	42	3268991,32	869971,71
478	74	3317793,67	870891,21	479	14	3331337,86	871178,79	479	55	3330786,58	871020,63	480	2	3269303,23	870703,72	480	43	3269032,84	869662,44
478	75	3317776,15	870933,22	479	15	3331387,78	871162,23	479	56	3330735,79	871016,19	480	3	3269269,18	870631,06	480	44	3269069,17	869560,03
478	76	3317771,53	870959,16	479	16	3331441,75	871160,77	479	57	3330687,58	871025,28	480	4	3269153,20	870408,60	480	45	3269050,03	869562,31
478	77	3317773,09	870967,89	479	17	3331500,58	871145,98	479	58	3330633,67	871076,19	480	5	3269131,06	870267,99	480	46	3269022,25	869562,72
478	78	3317785,66	870977,88	479	18	3331542,55	871145,68	479	59	3330602,38	871121,71	480	6	3269132,50	870247,44	480	47	3268997,02	869559,36
478	79	3317794,63	870979,29	479	19	3331581,70	871139,31	479	60	3330549,73	871181,64	480	7	3269142,34	870220,56	480	48	3268950,34	869547,27
478	80	3317815,57	870973,75	479	20	3331608,70	871138,59	479	61	3330499,06	871225,11	480	8	3269163,31	870207,21	480	49	3268937,02	869547,27
478	81	3317819,08	870972,82	479	21	3331640,14	871137,99	479	62	3330444,46	871299,97	480	9	3269188,00	870179,14	480	50	3268878,73	869562,00
478	82	3317830,66	870971,67	479	22	3331650,76	871133,82	479	63	3330442,06	871306,89	480	10	3269195,59	870145,62	480	51	3268852,12	869565,45
478	83	3317856,79	870984,39	479	23	3331655,71	871117,47	479	64	3330426,67	871351,30	480	11	3269223,13	870048,51	480	52	3268832,23	869565,66
478	84	3317875,87	871017,88	479	24	3331633,27	871098,15	479	65	3330416,71	871380,06	480	12	3269252,38	870035,38	480	53	3268792,03	869561,76
478	85	3317902,48	871042,32	479	25	3331632,34	871097,32	479	66	3330488,65	871379,13	480	13	3269295,46	870035,26	480	54	3268773,73	869563,38
478	86	3317936,11	871048,98	479	26	3331574,44	871079,16	479	67	3330550,21	871373,40	480	14	3269289,64	869998,66	480	55	3268743,91	869572,27

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
480	56	3268709,44	869585,17	480	97	3269505,07	871194,30	481	34	3346852,42	870894,12	481	75	3345831,49	871071,60	482	21	3330154,48	871399,83
480	57	3268665,25	869597,23	480	98	3269532,07	871173,52	481	35	3346818,16	870885,66	481	76	3345873,16	871134,21	482	22	3330157,18	871348,39
480	58	3268628,62	869601,30	480	99	3269545,96	871146,97	481	36	3346775,41	870861,96	481	77	3345914,05	871222,29	482	23	3330162,28	871251,57
480	59	3268594,66	869600,16	480	100	3269549,38	871115,79	481	37	3346726,21	870853,05	481	78	3345909,04	871294,06	482	24	3330138,01	871225,24
480	60	3268491,19	869588,68	480	101	3269496,61	871007,16	481	38	3346710,67	870821,14	481	79	3345888,76	871374,40	482	25	3330122,74	871182,87
480	61	3268494,91	869814,37	480	102	3269473,54	870953,82	481	39	3346703,38	870762,51	481	80	3345897,16	871394,10	482	26	3330108,01	871173,45
480	62	3268495,90	869873,55	480	103	3269337,25	870749,64	481	40	3346712,62	870648,91	481	81	3345948,64	871428,57	482	27	3330043,63	871171,60
480	63	3268509,10	870666,90	480	1	3269336,38	870732,37	481	41	3346718,02	870565,17	481	82	3346021,03	871463,59	482	28	3330006,37	871166,04
480	64	3268510,03	870723,87	481	1	3346495,84	871258,47	481	42	3346712,80	870433,17	481	83	3346072,81	871486,05	482	29	3329964,52	871161,84
480	65	3268511,86	870833,68	481	2	3346536,28	871258,12	481	43	3346694,23	870401,16	481	84	3346135,03	871511,82	482	30	3329903,14	871161,58
480	66	3268539,70	870840,69	481	3	3346574,59	871281,70	481	44	3346669,90	870363,03	481	85	3346177,84	871529,59	482	31	3329867,29	871157,58
480	67	3268603,99	870864,03	481	4	3346582,60	871283,02	481	45	3346651,09	870338,50	481	86	3346244,74	871499,97	482	1	3329842,36	871137,37
480	68	3268675,33	870871,95	481	5	3346589,98	871284,24	481	46	3346610,14	870304,35	481	87	3346284,67	871465,18	483	1	3320876,35	871434,72
480	69	3268735,48	870868,83	481	6	3346646,74	871273,27	481	47	3346578,91	870295,98	481	88	3346327,75	871425,93	483	2	3320854,12	871363,98
480	70	3268776,46	870847,86	481	7	3346690,57	871261,03	481	48	3346527,67	870305,01	481	89	3346377,52	871413,90	483	3	3320849,83	871294,35
480	71	3268817,92	870808,78	481	8	3346730,86	871266,70	481	49	3346538,44	870348,75	481	90	3346420,69	871371,69	483	4	3320846,83	871178,91
480	72	3268829,77	870798,90	481	9	3346770,94	871279,83	481	50	3346562,38	870401,86	481	91	3346455,25	871317,24	483	5	3320838,04	871141,50
480	73	3268855,06	870777,79	481	10	3346816,93	871328,22	481	51	3346581,01	870437,65	481	92	3346460,89	871307,07	483	6	3320774,05	871099,20
480	74	3268909,63	870740,77	481	11	3346798,93	871348,06	481	52	3346596,46	870467,31	481	93	3346464,52	871297,36	483	7	3320727,34	871072,41
480	75	3268955,74	870712,53	481	12	3346782,28	871406,02	481	53	3346635,25	870576,27	481	94	3346475,95	871272,87	483	8	3320695,03	871049,76
480	76	3268996,09	870711,30	481	13	3346799,41	871434,97	481	54	3346648,06	870705,48	481	1	3346495,84	871258,47	483	9	3320662,27	871017,36
480	77	3269042,50	870727,51	481	14	3346834,99	871447,99	481	55	3346641,37	870781,69	482	1	3329842,36	871137,37	483	10	3320625,22	870950,40
480	78	3269096,68	870788,43	481	15	3346889,02	871445,05	481	56	3346635,01	870847,44	482	2	3329796,04	871134,54	483	11	3320589,85	870878,20
480	79	3269115,58	870844,14	481	16	3346936,84	871449,39	481	57	3346628,89	870904,20	482	3	3329809,57	871184,37	483	12	3320551,69	870798,45
480	80	3269139,37	870957,66	481	17	3346960,45	871462,06	481	58	3346611,31	870941,16	482	4	3329811,34	871227,87	483	13	3320525,62	870767,76
480	81	3269125,78	871054,38	481	18	3346987,66	871453,86	481	59	3346578,16	870949,78	482	5	3329823,40	871277,64	483	14	3320492,53	870745,08
480	82	3269102,86	871105,54	481	19	3347013,85	871429,14	481	60	3346504,27	870912,61	482	6	3329837,62	871354,47	483	15	3320418,76	870717,22
480	83	3269069,59	871144,86	481	20	3347043,82	871376,05	481	61	3346448,44	870873,57	482	7	3329837,56	871387,89	483	16	3320381,17	870699,04
480	84	3269044,54	871184,46	481	21	3347061,28	871342,11	481	62	3346384,12	870819,27	482	8	3329837,53	871411,39	483	17	3320351,20	870679,59
480	85	3269028,40	871230,04	481	22	3347083,33	871305,30	481	63	3346304,95	870758,58	482	9	3329868,73	871484,91	483	18	3320338,48	870653,46
480	86	3269046,25	871266,84	481	23	3347108,98	871246,08	481	64	3346224,40	870711,37	482	10	3329872,81	871494,46	483	19	3320335,27	870575,79
480	87	3269102,20	871376,35	481	24	3347072,59	871209,09	481	65	3346163,98	870711,09	482	11	3329876,80	871503,90	483	20	3320325,88	870548,25
480	88	3269132,35	871414,32	481	25	3347057,86	871148,74	481	66	3346117,33	870718,72	482	12	3329915,86	871552,96	483	21	3320300,35	870519,33
480	89	3269178,49	871439,61	481	26	3347054,89	871094,71	481	67	3346065,52	870747,22	482	13	3329943,85	871568,76	483	22	3320287,48	870518,67
480	90	3269222,62	871449,99	481	27	3347056,15	871051,29	481	68	3346025,41	870789,54	482	14	3329993,32	871567,17	483	23	3320256,40	870527,37
480	91	3269265,07	871433,97	481	28	3347046,55	871021,05	481	69	3345995,86	870826,12	482	15	3330028,63	871538,22	483	24	3320215,27	870571,42
480	92	3269290,69	871403,47	481	29	3347017,30	870994,74	481	70	3345980,83	870879,61	482	16	3330079,27	871496,22	483	25	3320202,88	870575,25
480	93	3269338,27	871325,05	481	30	3346969,36	870994,86	481	71	3345972,25	870918,33	482	17	3330112,42	871454,97	483	26	3320157,43	870571,86
480	94	3269389,96	871245,96	481	31	3346930,48	870993,75	481	72	3345937,93	870965,28	482	18	3330119,74	871454,38	483	27	3320145,70	870573,93
480	95	3269420,32	871220,55	481	32	3346885,72	870986,47	481	73	3345902,59	870959,73	482	19	3330151,78	871450,53	483	28	3320125,75	870589,53
480	96	3269465,98	871208,76	481	33	3346861,27	870949,84	481	74	3345869,77	871042,77	482	20	3330152,62	871434,30	483	29	3320105,23	870639,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
483	30	3320100,64	870650,25	483	71	3321451,48	871805,37	485	16	3319953,07	871282,12	486	4	3272950,54	871839,48	487	38	3275400,25	871125,91
483	31	3320060,14	870694,35	483	72	3321396,13	871772,04	485	17	3319937,83	871301,73	486	5	3273079,12	872001,61	487	39	3275468,35	871122,87
483	32	3320046,70	870703,96	483	73	3321301,75	871729,47	485	18	3319934,71	871338,19	486	6	3273112,66	871966,56	487	40	3275508,43	871108,00
483	33	3320040,01	870711,69	483	74	3321189,58	871670,52	485	19	3319941,67	871356,69	486	1	3273193,24	871874,85	487	41	3275534,92	871090,17
483	34	3320068,90	870759,90	483	75	3321117,91	871631,91	485	20	3319951,93	871364,46	487	1	3275191,24	871731,21	487	42	3275549,29	871063,36
483	35	3320100,04	870822,21	483	76	3321044,56	871598,05	485	21	3319979,74	871367,37	487	2	3275204,86	871730,37	487	43	3275545,45	871022,44
483	36	3320106,13	870845,61	483	77	3321007,33	871579,32	485	22	3320028,34	871342,98	487	3	3275250,07	871751,49	487	44	3275530,72	870975,00
483	37	3320134,06	870917,55	483	78	3320965,75	871555,95	485	23	3320050,81	871342,42	487	4	3275283,01	871764,73	487	45	3275472,97	870878,13
483	38	3320172,04	871003,29	483	79	3320909,29	871498,60	485	24	3320094,25	871355,07	487	5	3275299,03	871767,70	487	46	3275533,12	870890,95
483	39	3320198,98	871081,23	483	1	3320876,35	871434,72	485	25	3320140,90	871399,26	487	6	3275324,86	871773,45	487	47	3275575,75	870914,49
483	40	3320210,74	871116,03	484	1	3318894,01	871519,29	485	26	3320139,79	871406,71	487	7	3275339,29	871781,64	487	48	3275597,89	870921,30
483	41	3320258,17	871184,79	484	2	3318822,82	871482,22	485	27	3320130,43	871428,90	487	8	3275343,07	871783,77	487	49	3275610,31	870916,66
483	42	3320337,52	871292,67	484	3	3318821,08	871696,63	485	28	3320179,60	871459,99	487	9	3275388,07	871793,55	487	50	3275624,74	870888,67
483	43	3320424,58	871391,07	484	4	3318896,95	871772,86	485	29	3320199,79	871497,99	487	10	3275400,70	871762,51	487	51	3275635,15	870870,36
483	44	3320508,22	871478,88	484	5	3318940,48	871831,62	485	30	3320202,79	871560,75	487	11	3275358,31	871738,45	487	52	3275665,21	870857,61
483	45	3320541,76	871473,36	484	6	3318969,52	871852,53	485	31	3320213,38	871588,89	487	12	3275312,89	871712,68	487	53	3275686,24	870857,02
483	46	3320566,57	871450,51	484	7	3318920,08	871860,67	485	32	3320227,78	871618,96	487	13	3275277,76	871689,46	487	54	3275715,52	870871,47
483	47	3320619,94	871401,31	484	8	3319002,88	871860,99	485	33	3320228,62	871630,38	487	14	3275264,65	871671,79	487	55	3275724,88	870891,54
483	48	3320644,36	871384,63	484	9	3319028,20	871846,14	485	34	3320209,63	871686,48	487	15	3275256,49	871652,95	487	56	3275729,38	870908,97
483	49	3320669,74	871377,57	484	10	3319040,95	871818,03	485	35	3320202,19	871717,71	487	16	3275255,74	871638,12	487	57	3275724,94	870931,17
483	50	3320703,01	871387,51	484	11	3319056,79	871735,48	485	36	3320212,06	871749,18	487	17	3275256,01	871628,23	487	58	3275696,56	870927,37
483	51	3320722,66	871412,94	484	12	3319050,19	871694,55	485	37	3320229,82	871777,53	487	18	3275256,40	871614,63	487	59	3275653,99	871032,96
483	52	3320728,21	871438,86	484	13	3319029,55	871650,81	485	38	3320284,48	871814,47	487	19	3275261,71	871599,87	487	60	3275631,13	871055,80
483	53	3320727,01	871450,51	484	14	3319009,42	871620,87	485	39	3320316,97	871831,27	487	20	3275279,35	871588,08	487	61	3275616,55	871090,11
483	54	3320705,20	871510,14	484	15	3318956,80	871565,73	485	40	3320334,10	871873,56	487	21	3275316,19	871597,74	487	62	3275606,83	871125,63
483	55	3320764,36	871528,29	484	1	3318894,01	871519,29	485	41	3320337,58	871854,34	487	22	3275335,57	871613,20	487	63	3275589,85	871156,05
483	56	3320800,36	871535,91	485	1	3320224,45	871395,81	485	42	3320342,29	871837,95	487	23	3275357,62	871622,44	487	64	3275571,79	871182,75
483	57	3320830,69	871553,28	485	2	3320170,81	871332,84	485	43	3320353,54	871803,46	487	24	3275382,58	871613,23	487	65	3275561,17	871208,46
483	58	3320875,60	871606,68	485	3	3320138,59	871259,25	485	44	3320371,48	871769,85	487	25	3275401,72	871594,08	487	66	3275558,17	871228,17
483	59	3320904,28	871630,92	485	4	3320103,52	871228,30	485	45	3320415,82	871738,23	487	26	3275413,42	871573,32	487	67	3275562,49	871248,09
483	60	3320932,48	871639,50	485	5	3319989,76	871132,75	485	46	3320444,29	871716,27	487	27	3275419,45	871533,99	487	68	3275583,43	871286,01
483	61	3320963,02	871640,95	485	6	3319926,16	871102,47	485	47	3320462,02	871684,44	487	28	3275420,32	871503,10	487	69	3275575,78	871311,60
483	62	3321011,17	871655,23	485	7	3319888,27	871097,19	485	48	3320477,98	871649,82	487	29	3275435,14	871461,40	487	70	3275571,31	871338,58
483	63	3321065,02	871699,32	485	8	3319869,31	871111,62	485	49	3320445,40	871610,82	487	30	3275433,25	871445,25	487	71	3275565,37	871385,62
483	64	3321143,95	871778,58	485	9	3319841,80	871161,78	485	50	3320365,96	871527,94	487	31	3275419,96	871432,59	487	72	3275553,43	871437,81
483	65	3321212,68	871825,80	485	10	3319839,10	871172,17	485	51	3320313,70	871470,30	487	32	3275398,33	871408,44	487	73	3275549,29	871453,87
483	66	3321251,44	871843,08	485	11	3319839,67	871203,96	485	52	3320283,13	871439,44	487	33	3275394,34	871377,42	487	74	3275541,88	871471,68
483	67	3321293,89	871848,21	485	12	3319855,06	871221,46	485	1	3320224,45	871395,81	487	34	3275398,84	871350,34	487	75	3275509,99	871527,27
483	68	3321384,64	871848,40	485	13	3319891,36	871230,60	486	1	3273193,24	871874,85	487	35	3275407,48	871305,97	487	76	3275465,68	871616,82
483	69	3321453,58	871836,90	485	14	3319949,77	871251,76	486	2	3272916,04	871619,50	487	36	3275404,84	871270,06	487	77	3275427,16	871700,85
483	70	3321486,61	871833,96	485	15	3319957,09	871268,74	486	3	3272908,60	871794,96	487	37	3275390,59	871246,17	487	78	3275502,19	871668,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
487	79	3275557,63	871656,27	487	120	3276271,27	870863,19	487	161	3276431,86	869725,05	487	202	3275216,35	870336,69	487	243	3274359,73	870462,76
487	80	3275607,73	871613,59	487	121	3276208,39	870813,18	487	162	3276375,43	869725,83	487	203	3275197,45	870349,74	487	244	3274209,46	870383,64
487	81	3275643,67	871566,31	487	122	3276166,03	870778,56	487	163	3276325,81	869726,47	487	204	3275177,68	870349,18	487	245	3274178,56	870380,25
487	82	3275681,95	871484,61	487	123	3276136,54	870729,51	487	164	3276223,72	869727,78	487	205	3275144,56	870338,34	487	246	3274173,46	870386,29
487	83	3275748,01	871336,83	487	124	3276133,03	870677,49	487	165	3276120,64	869729,13	487	206	3275124,49	870351,36	487	247	3274180,42	870403,80
487	84	3275775,94	871269,63	487	125	3276149,86	870565,44	487	166	3275950,81	869731,27	487	207	3275097,94	870328,41	487	248	3274200,67	870429,09
487	85	3275795,77	871224,39	487	126	3276171,31	870507,84	487	167	3275952,22	869951,19	487	208	3275072,29	870315,27	487	249	3274222,30	870452,01
487	86	3275813,32	871214,98	487	127	3276198,55	870465,40	487	168	3275634,76	869939,37	487	209	3275055,04	870313,56	487	250	3274230,58	870467,07
487	87	3275827,78	871226,52	487	128	3276220,21	870442,51	487	169	3275637,97	870039,60	487	210	3275045,08	870315,78	487	251	3274227,67	870481,78
487	88	3275838,25	871252,80	487	129	3276246,04	870448,15	487	170	3275818,57	870041,07	487	211	3275036,14	870322,92	487	252	3274211,23	870534,51
487	89	3275845,81	871290,12	487	130	3276304,36	870483,24	487	171	3275748,01	870172,68	487	212	3275027,14	870337,47	487	253	3274182,22	870598,02
487	90	3275851,30	871313,80	487	131	3276407,89	870539,41	487	172	3275836,99	870219,75	487	213	3275017,00	870345,88	487	254	3274163,92	870633,30
487	91	3275858,08	871336,30	487	132	3276444,49	870557,79	487	173	3275961,13	870288,82	487	214	3274994,38	870357,54	487	255	3274153,45	870652,81
487	92	3275869,96	871353,96	487	133	3276465,49	870560,88	487	174	3275981,17	870321,61	487	215	3274975,87	870357,00	487	256	3274132,21	870659,61
487	93	3275879,59	871364,13	487	134	3276476,74	870555,00	487	175	3275979,37	870342,57	487	216	3274953,67	870353,97	487	257	3274081,66	870654,45
487	94	3275901,04	871348,05	487	135	3276474,67	870540,13	487	176	3275968,90	870363,30	487	217	3274925,56	870343,26	487	258	3274049,44	870658,53
487	95	3275911,72	871321,14	487	136	3276447,07	870512,14	487	177	3275949,55	870388,62	487	218	3274892,83	870318,81	487	259	3274018,18	870671,25
487	96	3275908,69	871297,54	487	137	3276378,94	870470,58	487	178	3275923,96	870375,60	487	219	3274860,73	870272,07	487	260	3273992,50	870700,21
487	97	3275902,42	871258,36	487	138	3276323,23	870431,85	487	179	3275869,33	870339,42	487	220	3274837,12	870235,59	487	261	3273971,47	870702,01
487	98	3275890,90	871185,09	487	139	3276301,81	870401,53	487	180	3275810,11	870291,90	487	221	3274817,68	870222,63	487	262	3273944,41	870697,54
487	99	3275891,05	871138,08	487	140	3276295,06	870333,31	487	181	3275747,41	870234,48	487	222	3274793,02	870220,71	487	263	3273906,34	870689,02
487	100	3275916,91	871098,01	487	141	3276285,04	870286,65	487	182	3275715,79	870217,47	487	223	3274770,67	870222,48	487	264	3273869,65	870674,38
487	101	3275952,04	871080,40	487	142	3276273,61	870233,47	487	183	3275681,11	870216,46	487	224	3274744,42	870230,43	487	265	3273847,33	870674,94
487	102	3275988,16	871030,75	487	143	3276304,57	870206,67	487	184	3275638,93	870222,69	487	225	3274720,60	870242,14	487	266	3273822,37	870682,92
487	103	3276020,50	870980,95	487	144	3276323,29	870182,40	487	185	3275595,64	870221,44	487	226	3274694,14	870261,09	487	267	3273810,67	870703,60
487	104	3276046,84	870924,87	487	145	3276333,61	870168,27	487	186	3275561,50	870205,65	487	227	3274667,14	870296,25	487	268	3273808,54	870733,23
487	105	3276053,74	870900,27	487	146	3276344,41	870146,47	487	187	3275547,19	870189,15	487	228	3274654,21	870314,37	487	269	3273805,60	870749,26
487	106	3276076,30	870887,32	487	147	3276347,89	870134,49	487	188	3275539,12	870166,59	487	229	3274637,95	870322,60	487	270	3273794,20	870758,85
487	107	3276100,21	870873,21	487	148	3276350,47	870109,54	487	189	3275523,64	870143,94	487	230	3274614,46	870321,93	487	271	3273772,93	870766,83
487	108	3276115,60	870857,55	487	149	3276348,76	870089,98	487	190	3275513,05	870126,33	487	231	3274574,08	870307,15	487	272	3273751,99	870765,03
487	109	3276128,38	870839,40	487	150	3276370,81	870042,91	487	191	3275455,27	870114,78	487	232	3274548,76	870284,13	487	273	3273717,49	870759,04
487	110	3276145,96	870833,70	487	151	3276404,38	869968,35	487	192	3275352,91	870105,63	487	233	3274521,73	870277,26	487	274	3273687,97	870755,79
487	111	3276163,27	870832,89	487	152	3276422,89	869935,36	487	193	3275282,38	870104,82	487	234	3274504,33	870280,45	487	275	3273667,00	870753,90
487	112	3276219,19	870864,21	487	153	3276433,45	869895,27	487	194	3275238,79	870114,78	487	235	3274496,56	870293,83	487	276	3273642,13	870755,68
487	113	3276284,26	870925,51	487	154	3276438,76	869874,60	487	195	3275222,11	870135,30	487	236	3274496,05	870311,13	487	277	3273618,19	870771,10
487	114	3276316,36	870972,13	487	155	3276450,94	869831,04	487	196	3275213,02	870152,34	487	237	3274506,46	870336,13	487	278	3273598,18	870777,93
487	115	3276339,58	870980,20	487	156	3276460,48	869781,19	487	197	3275212,18	870180,73	487	238	3274510,60	870362,28	487	279	3273571,00	870777,15
487	116	3276350,89	870974,44	487	157	3276461,86	869777,92	487	198	3275220,10	870205,75	487	239	3274500,19	870379,26	487	280	3273552,87	870769,84
487	117	3276352,81	870953,37	487	158	3276466,99	869765,88	487	199	3275231,56	870238,21	487	240	3274481,56	870383,65	487	281	3273509,68	870759,27
487	118	3276333,10	870925,50	487	159	3276481,75	869739,28	487	200	3275234,26	870272,89	487	241	3274444,51	870381,37	487	282	3273475,48	870745,92
487	119	3276320,68	870907,93	487	160	3276487,15	869724,34	487	201	3275232,04	870308,73	487	242	3274356,94	870358,74	487	283	3273454,27	870751,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
487	284	3273438,85	870770,86	487	325	3274124,56	871352,59	487	366	3274055,95	871519,57	487	407	3275165,20	871644,12	489	4	3287959,96	871261,92
487	285	3273400,27	870843,48	487	326	3274090,15	871375,81	487	367	3274093,51	871493,76	487	408	3275131,33	871706,28	489	5	3287945,26	871289,10
487	286	3273416,77	870849,75	487	327	3274063,24	871393,96	487	368	3274139,11	871463,04	487	409	3275077,15	871782,66	489	6	3287939,95	871313,58
487	287	3273500,56	870898,77	487	328	3274037,02	871411,09	487	369	3274171,54	871444,27	487	410	3275060,92	871831,71	489	7	3287942,38	871336,62
487	288	3273494,89	870909,91	487	329	3273997,99	871438,11	487	370	3274193,11	871425,39	487	411	3275056,39	871858,75	489	8	3287959,93	871360,26
487	289	3273492,19	870922,23	487	330	3273948,28	871476,69	487	371	3274208,89	871408,03	487	412	3275063,14	871883,67	489	9	3287978,89	871400,01
487	290	3273492,04	870925,33	487	331	3273902,62	871505,47	487	372	3274226,05	871385,62	487	413	3275083,54	871907,46	489	10	3287984,47	871418,68
487	291	3273493,27	870937,75	487	332	3273872,11	871526,59	487	373	3274269,55	871347,76	487	414	3275102,59	871934,02	489	11	3287986,03	871444,02
487	292	3273497,53	870949,57	487	333	3273801,97	871572,00	487	374	3274295,08	871326,07	487	415	3275113,21	871950,43	489	12	3287982,25	871468,41
487	293	3273504,64	870959,88	487	334	3273757,96	871599,85	487	375	3274310,32	871307,61	487	416	3275115,22	871967,79	489	13	3288101,47	871497,36
487	294	3273513,97	870968,16	487	335	3273737,62	871605,16	487	376	3274334,95	871289,01	487	417	3275103,25	871993,35	489	14	3288194,35	871522,12
487	295	3273553,15	870990,79	487	336	3273714,94	871607,43	487	377	3274353,55	871278,94	487	418	3275100,37	872011,89	489	15	3288300,28	871558,29
487	296	3273592,84	871012,03	487	337	3273702,73	871610,19	487	378	3274389,76	871246,77	487	419	3275106,10	872024,44	489	16	3288380,29	871599,90
487	297	3273612,64	871020,21	487	338	3273663,34	871623,94	487	379	3274436,59	871261,53	487	420	3275112,10	872030,71	489	17	3288459,25	871644,78
487	298	3273715,42	871049,97	487	339	3273652,18	871629,63	487	380	3274508,35	871304,37	487	421	3275131,84	872033,79	489	18	3288488,80	871677,24
487	299	3273770,77	871066,77	487	340	3273610,33	871668,36	487	381	3274579,51	871325,02	487	422	3275156,89	872022,12	489	19	3288529,12	871716,00
487	300	3273830,38	871083,78	487	341	3273583,57	871702,68	487	382	3274626,37	871328,77	487	423	3275179,78	872001,76	489	20	3288530,86	871717,69
487	301	3273881,89	871091,46	487	342	3273559,39	871754,01	487	383	3274683,19	871329,21	487	424	3275196,79	871970,14	489	21	3288532,63	871719,39
487	302	3273958,30	871098,94	487	343	3273558,22	871763,38	487	384	3274706,92	871321,17	487	425	3275210,77	871955,64	489	22	3288581,80	871766,52
487	303	3273978,94	871100,94	487	344	3273559,45	871775,82	487	385	3274728,40	871308,19	487	426	3275212,33	871943,37	489	23	3288678,40	871942,26
487	304	3274019,77	871103,91	487	345	3273563,71	871787,64	487	386	3274746,34	871286,50	487	427	3275212,54	871937,19	489	24	3288734,20	872096,11
487	305	3274051,33	871105,33	487	346	3273570,85	871797,94	487	387	3274751,05	871252,02	487	428	3275196,64	871929,33	489	25	3288768,49	872210,94
487	306	3274086,46	871105,51	487	347	3273580,18	871806,21	487	388	3274762,06	871212,75	487	429	3275166,07	871917,24	489	26	3288783,43	872281,20
487	307	3274163,65	871109,25	487	348	3273591,34	871811,92	487	389	3274772,74	871187,04	487	430	3275149,24	871900,74	489	27	3288836,11	872399,34
487	308	3274214,26	871113,00	487	349	3273606,76	871814,79	487	390	3274795,06	871181,46	487	431	3275133,55	871886,70	489	28	3288850,72	872431,18
487	309	3274247,68	871120,26	487	350	3273619,18	871813,56	487	391	3274818,52	871183,44	487	432	3275120,23	871877,61	489	29	3288855,58	872439,31
487	310	3274289,08	871130,14	487	351	3273631,03	871809,27	487	392	3274833,04	871197,48	487	433	3275110,81	871861,23	489	30	3288872,98	872462,10
487	311	3274311,10	871133,07	487	352	3273641,32	871802,17	487	393	3274847,50	871249,77	487	434	3275105,11	871846,26	489	31	3288917,17	872518,41
487	312	3274338,07	871138,06	487	353	3273649,60	871792,81	487	394	3274882,90	871310,23	487	435	3275105,44	871835,17	489	32	3288951,79	872528,20
487	313	3274340,05	871139,82	487	354	3273666,28	871759,08	487	395	3274910,92	871327,03	487	436	3275113,39	871815,60	489	33	3288965,74	872530,20
487	314	3274342,00	871141,56	487	355	3273681,07	871738,98	487	396	3274937,59	871346,40	487	437	3275145,46	871775,70	489	34	3288981,04	872533,74
487	315	3274339,90	871147,00	487	356	3273706,84	871714,62	487	397	3274951,75	871369,02	487	1	3275191,24	871731,21	489	35	3288997,27	872528,20
487	316	3274315,12	871174,80	487	357	3273730,69	871706,31	487	398	3274954,75	871392,63	488	1	3273831,28	872095,41	489	36	3288963,28	872493,93
487	317	3274298,35	871193,82	487	358	3273748,96	871704,52	487	399	3274949,44	871449,37	488	2	3273676,87	872090,97	489	37	3288912,55	872431,56
487	318	3274260,70	871216,75	487	359	3273776,38	871700,11	487	400	3274955,86	871484,17	488	3	3273601,72	872122,23	489	38	3288896,23	872351,14
487	319	3274250,86	871224,48	487	360	3273788,38	871696,56	487	401	3274971,22	871509,43	488	4	3273625,15	872211,91	489	39	3288891,28	872321,29
487	320	3274234,15	871242,69	487	361	3273807,10	871687,08	487	402	3274995,43	871527,42	488	5	3273841,72	872205,75	489	40	3288881,86	872263,59
487	321	3274207,57	871269,25	487	362	3273847,63	871660,93	487	403	3275029,81	871538,31	488	1	3273831,28	872095,41	489	41	3288865,90	872188,14
487	322	3274176,07	871292,94	487	363	3273904,18	871628,37	487	404	3275088,64	871554,81	489	1	3288106,03	871254,19	489	42	3288829,57	872066,13
487	323	3274149,97	871230,72	487	364	3273956,14	871589,85	487	405	3275167,06	871578,66	489	2	3288051,10	871240,23	489	43	3288771,10	871904,50
487	324	3274132,63	871343,43	487	365	3274002,25	871560,75	487	406	3275170,90	871620,78	489	3	3287997,19	871246,17	489	44	3288665,77	871711,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
489	45	3288561,61	871608,69	490	33	3328782,88	872597,07	492	6	3272065,57	872841,00	493	1	3346724,98	872724,33	494	41	3335267,05	872188,89
489	46	3288530,32	871574,17	490	34	3328696,75	872586,73	492	7	3272091,85	872799,12	494	1	3335473,33	872257,71	494	42	3335282,20	872235,75
489	47	3288467,08	871535,26	490	35	3328696,39	872612,38	492	8	3272214,70	872607,00	494	2	3335484,04	872198,13	494	43	3335314,24	872215,74
489	48	3288363,28	871434,25	490	36	3328696,21	872624,92	492	9	3272262,97	872528,26	494	3	3335498,41	872167,05	494	44	3335324,92	872220,73
489	49	3288292,93	871370,61	490	37	3328695,88	872648,65	492	10	3272246,11	872196,09	494	4	3335527,30	872151,40	494	45	3335348,26	872231,64
489	50	3288246,37	871333,86	490	38	3328768,48	872694,60	492	1	3272185,06	872183,61	494	5	3335560,39	872147,85	494	46	3335350,78	872236,36
489	51	3288207,76	871292,73	490	39	3328825,30	872697,73	493	1	3346724,98	872724,33	494	6	3335570,11	872122,68	494	47	3335375,26	872281,89
489	52	3288154,60	871272,60	490	40	3328879,78	872686,39	493	2	3346776,16	872715,30	494	7	3335562,04	872090,97	494	48	3335386,00	872325,63
489	1	3288106,03	871254,19	490	41	3328894,66	872683,26	493	3	3346826,80	872727,24	494	8	3335538,25	872082,81	494	49	3335383,78	872356,24
490	1	3329837,38	872722,27	490	42	3328965,52	872667,30	493	4	3346864,78	872759,82	494	9	3335502,37	872080,27	494	50	3335383,51	872360,01
490	2	3329885,26	872715,48	490	43	3329062,99	872664,12	493	5	3346877,02	872803,59	494	10	3335451,67	872072,82	494	51	3335380,84	872400,42
490	3	3329887,54	872715,91	490	44	3329119,93	872664,25	493	6	3346899,16	872763,78	494	11	3335434,51	872043,87	494	52	3335404,45	872414,56
490	4	3329890,03	872714,79	490	45	3329221,39	872677,63	493	7	3346931,44	872734,74	494	12	3335426,23	872019,66	494	53	3335406,49	872446,06
490	5	3329957,17	872724,22	490	46	3329247,52	872682,37	493	8	3346983,85	872736,24	494	13	3335426,32	872016,79	494	54	3335420,05	872497,41
490	6	3330029,02	872726,28	490	47	3329339,14	872698,98	493	9	3347022,70	872738,85	494	14	3335426,44	872012,38	494	55	3335461,90	872551,02
490	7	3330085,51	872708,73	490	48	3329454,31	872706,79	493	10	3347085,64	872739,18	494	15	3335427,49	871976,25	494	56	3335508,91	872625,54
490	8	3330085,96	872701,12	490	49	3329540,77	872721,25	493	11	3347123,95	872708,79	494	16	3335447,74	871914,04	494	57	3335529,28	872657,88
490	9	3330086,92	872684,52	490	50	3329634,76	872734,44	493	12	3347161,12	872640,19	494	17	3335452,12	871900,56	494	58	3335567,95	872706,22
490	10	3330088,45	872655,00	490	51	3329715,40	872742,75	493	13	3347082,43	872614,71	494	18	3335447,77	871843,47	494	59	3335578,30	872719,15
490	11	3330089,14	872640,99	490	52	3329785,84	872743,26	493	14	3347010,94	872600,67	494	19	3335430,97	871802,55	494	60	3335591,95	872772,03
490	12	3330089,47	872634,04	490	1	3329837,38	872722,27	493	15	3346869,55	872593,65	494	20	3335421,58	871763,32	494	61	3335578,54	872821,06
490	13	3330090,28	872617,50	491	1	3276510,55	872584,62	493	16	3346773,07	872589,36	494	21	3335379,88	871756,14	494	62	3335564,08	872855,10
490	14	3330012,19	872634,40	491	2	3276428,47	872580,75	493	17	3346718,65	872588,94	494	22	3335349,10	871731,28	494	63	3335552,74	872884,74
490	15	3330009,43	872635,98	491	3	3276397,66	872663,97	493	18	3346731,04	872618,13	494	23	3335307,28	871674,66	494	64	3335583,94	872894,62
490	16	3330007,00	872635,72	491	4	3276398,35	872681,91	493	19	3346705,21	872630,85	494	24	3335250,37	871622,08	494	65	3335624,26	872949,72
490	17	3329948,77	872650,56	491	5	3276421,48	872715,39	493	20	3346664,56	872637,18	494	25	3335181,34	871573,68	494	66	3335652,67	872899,59
490	18	3329882,77	872654,67	491	6	3276432,22	872731,80	493	21	3346631,11	872654,20	494	26	3335107,48	871484,65	494	67	3335684,11	872849,58
490	19	3329825,92	872651,53	491	7	3276431,95	872741,59	493	22	3346623,04	872674,95	494	27	3335040,49	871426,96	494	68	3335703,34	872805,16
490	20	3329770,21	872661,93	491	8	3276412,24	872800,75	493	23	3346612,09	872691,09	494	28	3335005,87	871448,80	494	69	3335674,54	872712,96
490	21	3329707,15	872666,13	491	9	3276435,52	872808,81	493	24	3346583,50	872694,78	494	29	3334930,42	871484,17	494	70	3335634,40	872636,98
490	22	3329633,83	872662,50	491	10	3276473,02	872818,89	493	25	3346548,94	872699,79	494	30	3334920,07	871489,02	494	71	3335628,43	872628,64
490	23	3329559,40	872646,88	491	11	3276470,53	872784,01	493	26	3346530,10	872727,70	494	31	3334985,68	871531,48	494	72	3335626,46	872546,43
490	24	3329441,02	872646,48	491	12	3276471,76	872745,43	493	27	3346513,45	872785,66	494	32	3335018,08	871561,78	494	73	3335508,10	872456,47
490	25	3329351,59	872630,46	491	13	3276476,74	872714,68	493	28	3346508,65	872848,45	494	33	3335045,92	871593,75	494	74	3335489,11	872387,01
490	26	3329251,69	872614,09	491	14	3276495,13	872644,96	493	29	3346511,98	872915,22	494	34	3335106,61	871670,40	494	75	3335482,30	872331,25
490	27	3329179,96	872607,52	491	1	3276510,55	872584,62	493	30	3346634,26	872936,71	494	35	3335180,83	871747,44	494	1	3335473,33	872257,71
490	28	3329115,67	872602,68	492	1	3272185,06	872183,61	493	31	3346662,88	872938,38	494	36	3335277,46	871879,05	495	1	3357034,27	873084,42
490	29	3329044,96	872614,15	492	2	3272088,01	872163,84	493	32	3346642,87	872871,79	494	37	3335320,63	871992,63	495	2	3357463,66	872702,19
490	30	3328962,34	872620,77	492	3	3271982,35	872164,29	493	33	3346638,40	872817,72	494	38	3335311,21	872061,30	495	3	3357429,49	872535,46
490	31	3328884,43	872621,55	492	4	3271978,39	872255,62	493	34	3346650,22	872771,61	494	39	3335303,17	872076,66	495	4	3357398,62	872461,17
490	32	3328789,24	872597,82	492	5	3271959,61	872698,00	493	35	3346693,24	872733,88	494	40	3335281,06	872118,87	495	5	3357330,25	872337,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	6	3357308,62	872256,33	495	47	3356778,88	870828,82	495	88	3356030,80	871726,74	495	129	3356432,44	872820,01	497	6	3319144,27	873083,31
495	7	3357309,82	872163,46	495	48	3356641,09	870825,82	495	89	3356076,40	871756,50	495	130	3356515,36	872853,87	497	7	3319141,00	873041,26
495	8	3357285,46	872018,91	495	49	3356623,75	870904,69	495	90	3356086,54	871821,22	495	131	3356610,31	872886,57	497	8	3319085,89	872926,11
495	9	3357231,97	871846,59	495	50	3356609,71	870923,79	495	91	3356105,50	871890,69	495	132	3356693,17	872923,36	497	9	3319037,92	872821,36
495	10	3357186,04	871723,92	495	51	3356559,46	870952,30	495	92	3356117,23	871950,96	495	133	3356812,90	872980,74	497	10	3318997,09	872699,46
495	11	3357149,41	871591,02	495	52	3356542,00	870986,28	495	93	3356123,95	872012,73	495	134	3356877,82	873015,57	497	11	3318974,86	872670,36
495	12	3357119,08	871500,24	495	53	3356544,07	871019,28	495	94	3356125,57	872027,61	495	135	3356952,01	873040,17	497	12	3318923,17	872623,63
495	13	3357095,47	871382,73	495	54	3356539,84	871061,10	495	95	3356112,19	872075,16	495	136	3357014,17	873067,42	497	13	3318880,39	872569,08
495	14	3357083,05	871292,44	495	55	3356576,11	871101,10	495	96	3356077,63	872106,54	495	1	3357034,27	873084,42	497	14	3318859,33	872508,82
495	15	3357100,24	871216,53	495	56	3356605,63	871169,37	495	97	3356072,20	872111,49	496	1	3351500,92	873210,42	497	15	3318853,03	872487,99
495	16	3357119,11	871131,66	495	57	3356628,07	871232,95	495	98	3356045,92	872140,69	496	2	3351649,39	873205,68	497	16	3318848,53	872478,30
495	17	3357208,93	871070,29	495	58	3356641,72	871249,51	495	99	3356010,31	872180,13	496	3	3351751,33	873204,12	497	17	3318822,31	872469,79
495	18	3357207,70	871061,34	495	59	3356605,33	871284,72	495	100	3356001,28	872233,83	496	4	3351884,77	873200,46	497	18	3318821,80	872423,80
495	19	3357204,58	871038,52	495	60	3356599,03	871347,49	495	101	3356007,94	872262,46	496	5	3352001,65	873200,80	497	19	3318764,89	872396,16
495	20	3357145,51	870776,82	495	61	3356596,18	871395,33	495	102	3356044,54	872291,97	496	6	3352092,91	873204,93	497	20	3318739,39	872366,95
495	21	3357145,06	870774,88	495	62	3356587,18	871447,53	495	103	3356082,22	872285,56	496	7	3352208,53	873204,16	497	21	3318729,73	872410,44
495	22	3357142,87	870765,12	495	63	3356559,46	871473,70	495	104	3356154,46	872274,15	496	8	3352209,58	873184,44	497	22	3318717,88	872498,49
495	23	3357143,65	870747,04	495	64	3356515,78	871481,46	495	105	3356254,45	872287,53	496	9	3352212,37	873133,92	497	23	3318709,15	872544,09
495	24	3357144,40	870729,27	495	65	3356453,26	871518,60	495	106	3356320,33	872289,40	496	10	3352225,72	872889,84	497	24	3318716,14	872580,54
495	25	3357146,80	870674,35	495	66	3356381,83	871555,50	495	107	3356338,30	872291,17	496	11	3352193,20	872893,17	497	25	3318736,60	872609,59
495	26	3357147,85	870650,76	495	67	3356306,44	871571,34	495	108	3356405,47	872297,82	496	12	3352115,89	872925,40	497	26	3318764,41	872632,56
495	27	3357157,09	870440,41	495	68	3356241,94	871573,96	495	109	3356426,35	872304,69	496	13	3352044,19	872971,30	497	27	3318824,35	872663,61
495	28	3357179,35	870264,57	495	69	3356207,14	871534,02	495	110	3356452,06	872313,16	496	14	3351962,32	873004,90	497	28	3318825,19	872744,91
495	29	3357149,86	870268,20	495	70	3356204,89	871506,99	495	111	3356460,37	872315,89	496	15	3351891,61	873014,86	497	29	3318848,74	872753,05
495	30	3357101,98	870266,65	495	71	3356205,01	871451,55	495	112	3356475,97	872347,80	496	16	3351812,29	873011,10	497	30	3318888,07	872807,64
495	31	3357051,91	870289,21	495	72	3356221,27	871407,06	495	113	3356479,42	872383,86	496	17	3351734,26	873016,35	497	31	3318912,49	872870,52
495	32	3356989,66	870317,40	495	73	3356222,29	871371,12	495	114	3356503,36	872438,49	496	18	3351622,93	873031,17	497	32	3318914,89	872943,27
495	33	3356946,13	870373,06	495	74	3356202,31	871336,11	495	115	3356536,51	872482,89	496	19	3351516,55	873031,09	497	33	3318902,62	872978,85
495	34	3356913,49	870414,09	495	75	3356167,51	871296,15	495	116	3356568,16	872528,73	496	20	3351443,20	873028,98	497	34	3318887,95	872999,05
495	35	3356867,41	870453,22	495	76	3356124,19	871291,90	495	117	3356582,14	872563,60	496	21	3351389,41	873024,43	497	35	3318882,37	873006,76
495	36	3356838,73	870461,38	495	77	3356070,85	871270,92	495	118	3356581,81	872575,59	496	22	3351388,06	873126,27	497	36	3318883,63	873008,01
495	37	3356802,10	870484,32	495	78	3356037,91	871269,97	495	119	3356563,06	872602,02	496	23	3351370,33	873126,40	497	37	3318892,21	873016,93
495	38	3356793,37	870527,52	495	79	3355965,91	871272,39	495	120	3356605,93	872622,72	496	24	3351356,02	873203,22	497	38	3318925,81	873061,44
495	39	3356789,23	870566,34	495	80	3355927,69	871299,75	495	121	3356616,46	872672,46	496	25	3351352,66	873209,22	497	39	3318930,34	873069,67
495	40	3356797,00	870608,50	495	81	3355888,30	871367,56	495	122	3356615,20	872715,87	496	26	3351386,98	873208,71	497	40	3318963,67	873149,34
495	41	3356804,89	870647,70	495	82	3355868,62	871426,92	495	123	3356601,04	872739,45	496	1	3351500,92	873210,42	497	41	3318989,14	873221,85
495	42	3356807,26	870721,18	495	83	3355844,53	871481,65	495	124	3356566,33	872748,96	497	1	3318908,50	873323,13	497	42	3318991,96	873238,41
495	43	3356790,82	870720,72	495	84	3355816,84	871506,33	495	125	3356506,42	872747,22	497	2	3318993,97	873268,35	497	43	3318985,24	873263,44
495	44	3356789,17	870729,12	495	85	3355886,26	871595,25	495	126	3356473,60	872743,29	497	3	3319089,94	873212,67	497	44	3318980,68	873268,51
495	45	3356785,57	870747,54	495	86	3355950,37	871656,99	495	127	3356437,30	872755,72	497	4	3319114,09	873195,99	497	45	3318966,85	873281,77
495	46	3356781,58	870781,89	495	87	3356004,61	871700,52	495	128	3356425,75	872791,35	497	5	3319131,34	873158,46	497	46	3318941,77	873288,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
497	47	3318925,18	873284,55	500	15	3274522,90	873370,74	500	56	3273736,09	873487,20	502	7	3292656,91	873660,76	502	48	3292597,90	873663,60
497	48	3318916,69	873281,77	500	16	3274529,23	873359,92	500	57	3273713,02	873503,76	502	8	3292631,35	873638,83	502	49	3292642,48	873713,47
497	49	3318898,30	873263,44	500	17	3274554,46	873326,82	500	58	3273701,89	873509,44	502	9	3292618,78	873619,26	502	50	3292707,79	873763,35
497	50	3318894,40	873254,95	500	18	3274558,45	873310,63	500	59	3273675,46	873519,78	502	10	3292617,07	873609,10	502	51	3292770,31	873804,87
497	51	3318869,98	873185,23	500	19	3274565,92	873228,42	500	60	3273663,01	873521,73	502	11	3292616,41	873597,07	502	52	3292842,04	873832,93
497	52	3318840,19	873114,13	500	20	3274567,12	873219,03	500	61	3273620,44	873523,20	502	12	3292618,84	873583,03	502	53	3292979,80	873875,29
497	53	3318828,94	873099,22	500	21	3274573,06	873173,41	500	62	3273581,86	873525,18	502	13	3292627,36	873567,18	502	54	3293054,77	873898,05
497	54	3318830,38	873234,10	500	22	3274571,74	873171,82	500	63	3273543,94	873534,42	502	14	3292651,30	873541,75	502	55	3293051,08	873876,75
497	55	3318858,34	873242,28	500	23	3274570,39	873170,23	500	64	3273521,53	873547,18	502	15	3292658,83	873528,87	502	56	3293052,28	873855,09
497	56	3318875,02	873257,77	500	24	3274544,29	873172,59	500	65	3273465,49	873597,87	502	16	3292653,28	873511,60	502	57	3293047,78	873839,40
497	1	3318908,50	873323,13	500	25	3274513,96	873317,73	500	66	3273419,59	873642,87	502	17	3292640,71	873493,02	502	58	3293038,12	873805,54
498	1	3271531,72	873279,31	500	26	3274468,57	873170,13	500	67	3273447,22	873643,57	502	18	3292611,01	873475,09	502	59	3293004,61	873717,45
498	2	3271236,64	873257,25	500	27	3274458,76	873176,02	500	68	3273490,00	873643,30	502	19	3292562,56	873441,27	502	60	3292996,69	873704,02
498	3	3271225,63	873385,36	500	28	3274443,82	873194,71	500	69	3273616,75	873642,52	502	20	3292495,45	873395,94	502	61	3292963,48	873687,37
498	4	3271226,77	873625,56	500	29	3274425,55	873217,41	500	70	3274293,88	873638,04	502	21	3292404,70	873329,61	502	62	3292921,18	873685,05
498	5	3271535,59	873625,51	500	30	3274396,63	873246,07	500	71	3274227,88	873750,51	502	22	3292351,93	873271,68	502	63	3292887,97	873682,98
498	6	3271750,03	873625,45	500	31	3274385,20	873251,14	500	72	3274278,31	873803,85	502	23	3292333,12	873255,52	502	1	3292865,95	873679,36
498	7	3271644,91	873471,82	500	32	3274358,47	873257,98	500	73	3274312,54	873837,45	502	24	3292317,67	873242,28	503	1	3272877,28	873392,73
498	8	3271568,17	873375,39	500	33	3274339,54	873259,56	500	1	3274379,98	873749,86	502	25	3292200,07	873123,69	503	2	3272449,63	873386,86
498	1	3271531,72	873279,31	500	34	3274315,30	873261,15	501	1	3323193,88	873685,89	502	26	3292142,11	873075,30	503	3	3272433,07	873625,14
499	1	3274932,82	873493,11	500	35	3274292,92	873263,22	501	2	3323157,55	873587,67	502	27	3292065,49	873015,67	503	4	3272428,99	873996,22
499	2	3274653,55	873485,10	500	36	3274280,38	873268,44	501	3	3323139,22	873588,39	502	28	3292007,02	872982,09	503	5	3272492,71	874017,19
499	3	3274594,36	873642,57	500	37	3274269,82	873276,24	501	4	3323016,19	873588,00	502	29	3291952,63	872957,11	503	6	3272551,12	873887,34
499	4	3275083,27	873660,69	500	38	3274253,17	873298,47	501	5	3322868,77	873586,56	502	30	3291939,94	872956,65	503	7	3272914,81	873819,54
499	5	3275103,37	873661,47	500	39	3274244,35	873307,32	501	6	3322767,19	873585,57	502	31	3291924,61	872975,31	503	8	3272954,83	873631,53
499	6	3275107,12	873498,12	500	40	3274198,12	873342,51	501	7	3322750,72	873757,26	502	32	3291913,96	873046,93	503	9	3272871,70	873629,16
499	1	3274932,82	873493,11	500	41	3274180,09	873353,10	501	8	3322791,88	873833,16	502	33	3291897,73	873093,09	503	1	3272877,28	873392,73
500	1	3274379,98	873749,86	500	42	3274168,30	873357,36	501	9	3322822,06	873877,50	502	34	3291894,58	873100,99	504	1	3342415,36	873898,14
500	2	3274418,44	873744,75	500	43	3274153,45	873361,03	501	10	3322863,04	873885,39	502	35	3291888,55	873116,13	504	2	3342484,78	873882,15
500	3	3274432,24	873761,94	500	44	3274141,03	873362,28	501	11	3322937,62	873871,05	502	36	3291862,72	873137,98	504	3	3342566,89	873882,84
500	4	3274437,19	873732,90	500	45	3274129,81	873365,16	501	12	3323040,91	873848,53	502	37	3291919,24	873137,61	504	4	3342610,06	873849,79
500	5	3274444,75	873671,28	500	46	3274121,02	873373,32	501	13	3323141,47	873814,71	502	38	3291945,94	873145,18	504	5	3342691,45	873832,68
500	6	3274449,94	873637,23	500	47	3274111,66	873381,66	501	14	3323203,09	873781,29	502	39	3291986,65	873162,76	504	6	3342752,59	873841,89
500	7	3274449,58	873611,61	500	48	3274091,98	873395,10	501	15	3323212,33	873747,84	502	40	3292081,36	873212,29	504	7	3342808,21	873868,50
500	8	3274450,30	873609,12	500	49	3274080,16	873399,34	501	1	3323193,88	873685,89	502	41	3292179,52	873260,73	504	8	3342890,35	873896,79
500	9	3274451,02	873606,64	500	50	3274050,76	873405,10	502	1	3292865,95	873679,36	502	42	3292314,97	873354,03	504	9	3342934,96	873908,56
500	10	3274458,25	873590,25	500	51	3274002,94	873409,23	502	2	3292839,04	873669,39	502	43	3292331,80	873368,13	504	10	3342994,99	873937,62
500	11	3274490,44	873536,25	500	52	3273923,50	873413,37	502	3	3292808,80	873669,52	502	44	3292349,47	873383,04	504	11	3342999,01	873859,98
500	12	3274499,98	873510,84	500	53	3273841,96	873407,20	502	4	3292771,33	873675,33	502	45	3292433,86	873471,09	504	12	3342999,58	873848,98
500	13	3274505,92	873483,79	500	54	3273816,40	873415,29	502	5	3292737,94	873678,40	502	46	3292503,40	873545,13	504	13	3343035,55	873796,06
500	14	3274515,82	873394,23	500	55	3273795,46	873430,89	502	6	3292701,79	873675,25	502	47	3292574,26	873633,97	504	14	3343103,59	873723,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
504	15	3343143,73	873680,83	505	8	3274044,85	873814,65	507	13	3316761,64	874246,35	507	54	3316579,60	874315,44	508	24	3337627,03	874580,28
504	16	3343108,96	873639,37	505	9	3274052,83	873792,69	507	14	3316719,73	874234,65	507	55	3316602,13	874323,87	508	25	3337601,83	874570,56
504	17	3343055,29	873630,33	505	10	3274080,43	873779,77	507	15	3316695,91	874219,89	507	56	3316603,45	874340,98	508	26	3337580,92	874568,46
504	18	3343032,79	873631,20	505	11	3274084,93	873755,19	507	16	3316693,15	874210,83	507	57	3316601,89	874364,31	508	27	3337575,58	874550,82
504	19	3342985,93	873646,32	505	12	3274018,00	873713,67	507	17	3316693,63	874194,37	507	58	3316594,24	874389,54	508	28	3337572,13	874548,85
504	20	3342953,71	873672,36	505	13	3273980,35	873732,39	507	18	3316693,96	874171,02	507	59	3316585,33	874428,85	508	29	3337574,05	874545,76
504	21	3342914,83	873722,19	505	14	3273958,09	873735,45	507	19	3316688,47	874144,77	507	60	3316579,84	874463,76	508	30	3337569,97	874532,20
504	22	3342874,87	873757,02	505	15	3273954,91	873757,68	507	20	3316659,40	874103,49	507	61	3316583,35	874477,05	508	31	3337549,57	874564,56
504	23	3342844,21	873781,62	505	16	3273932,53	873806,53	507	21	3316594,75	874058,49	507	62	3316599,25	874496,37	508	32	3337523,29	874592,28
504	24	3342799,15	873784,81	505	17	3273905,71	873834,18	507	22	3316531,48	874049,76	507	63	3316641,46	874530,84	508	33	3337489,36	874627,26
504	25	3342777,19	873767,68	505	18	3273915,88	873912,39	507	23	3316493,68	874047,69	507	64	3316679,92	874558,00	508	34	3337452,19	874669,65
504	26	3342743,50	873741,25	505	19	3273884,65	874052,53	507	24	3316505,26	873866,77	507	65	3316729,21	874593,88	508	35	3337442,26	874702,32
504	27	3342721,75	873716,64	505	20	3273838,18	874173,94	507	25	3316210,48	873864,15	507	66	3316801,96	874637,61	508	36	3337453,84	874724,25
504	28	3342693,79	873697,87	505	21	3273874,75	874192,89	507	26	3316189,63	873863,97	507	67	3316819,75	874664,47	508	37	3337454,86	874726,15
504	29	3342644,41	873694,98	505	22	3273915,88	874222,47	507	27	3315652,45	873859,41	507	68	3316862,68	874662,12	508	38	3337466,38	874747,95
504	30	3342600,76	873677,23	505	23	3274038,28	874269,31	507	28	3315539,26	873858,42	507	69	3316919,35	874680,84	508	39	3337522,81	874766,05
504	31	3342516,85	873703,29	505	24	3274181,05	874205,40	507	29	3315568,81	873916,03	507	70	3316982,71	874697,92	508	40	3337568,17	874803,30
504	32	3342436,75	873727,95	505	25	3274210,99	874155,54	507	30	3315617,80	873957,90	507	1	3317027,77	874707,51	508	41	3337610,71	874836,00
504	33	3342380,53	873754,81	505	26	3274240,12	874001,70	507	31	3315716,59	873986,19	508	1	3337877,50	874726,78	508	42	3337653,58	874855,20
504	34	3342286,54	873794,07	505	27	3274197,40	873939,97	507	32	3315792,37	874033,33	508	2	3337894,00	874673,34	508	43	3337700,11	874852,05
504	35	3342229,27	873804,42	505	1	3274199,44	873909,01	507	33	3315691,45	874078,35	508	3	3337902,49	874639,11	508	44	3337749,94	874838,50
504	36	3342171,94	873819,24	506	1	3273410,50	874249,00	507	34	3315622,24	874142,28	508	4	3337892,86	874610,37	508	45	3337793,92	874820,28
504	37	3342126,28	873844,90	506	2	3273305,92	874185,88	507	35	3315458,29	874165,30	508	5	3337843,54	874604,47	508	46	3337832,38	874785,42
504	38	3342120,49	873889,68	506	3	3273217,48	874208,46	507	36	3315393,28	874186,65	508	6	3337823,23	874633,86	508	1	3337877,50	874726,78
504	39	3342143,17	873933,78	506	4	3273191,14	874478,55	507	37	3315396,07	874245,15	508	7	3337804,33	874666,26	509	1	3314829,31	874632,13
504	40	3342172,54	873955,59	506	5	3273266,26	874599,24	507	38	3315404,11	874247,79	508	8	3337792,21	874670,41	509	2	3314829,31	874632,13
504	41	3342184,00	873972,42	506	6	3273445,12	874596,88	507	39	3315429,97	874256,32	508	9	3337779,13	874656,55	509	3	3314781,64	874669,45
504	42	3342183,19	874000,86	506	7	3273420,22	874495,44	507	40	3315532,96	874290,31	508	10	3337778,38	874631,07	509	4	3314779,36	874673,16
504	43	3342176,26	874033,62	506	1	3273410,50	874249,00	507	41	3315537,79	874291,90	508	11	3337799,05	874588,20	509	5	3314721,97	874766,62
504	44	3342197,86	874064,19	507	1	3317027,77	874707,51	507	42	3315636,73	874341,19	508	12	3337813,48	874555,65	509	6	3314637,55	874888,56
504	45	3342253,51	874004,37	507	2	3317036,56	874648,84	507	43	3315632,17	874400,98	508	13	3337806,85	874527,01	509	7	3314733,28	874920,49
504	46	3342295,45	873953,10	507	3	3317059,09	874593,76	507	44	3315625,93	874482,45	508	14	3337783,33	874509,85	509	8	3314845,42	875057,79
504	47	3342347,44	873915,66	507	4	3317084,98	874558,54	507	45	3315707,17	874523,73	508	15	3337750,33	874511,89	509	9	3314852,68	875050,08
504	1	3342415,36	873898,14	507	5	3317097,79	874539,75	507	46	3315884,41	874455,40	508	16	3337716,37	874546,89	509	10	3314982,19	874911,93
505	1	3274199,44	873909,01	507	6	3317100,46	874519,74	507	47	3316049,89	874535,07	508	17	3337710,40	874599,15	509	11	3315031,93	874848,93
505	2	3274222,75	873873,90	507	7	3317075,59	874477,98	507	48	3316359,16	874564,92	508	18	3337712,08	874644,13	509	12	3314881,99	874723,27
505	3	3274175,17	873883,92	507	8	3317052,94	874442,88	507	49	3316458,70	874588,90	508	19	3337688,62	874677,93	509	1	3314829,31	874632,13
505	4	3274133,20	873882,72	507	9	3317017,84	874392,42	507	50	3316470,31	874409,04	508	20	3337662,94	874686,18	510	1	3278811,97	875095,92
505	5	3274075,12	873876,96	507	10	3316950,73	874329,69	507	51	3316476,34	874315,30	508	21	3337618,39	874672,93	510	2	3278876,53	875083,14
505	6	3274064,20	873871,72	507	11	3316901,11	874294,11	507	52	3316491,73	874318,32	508	22	3337615,09	874630,87	510	3	3278966,74	875087,53
505	7	3274046,71	873835,74	507	12	3316821,70	874263,96	507	53	3316539,88	874320,57	508	23	3337630,78	874605,85	510	4	3278967,73	875037,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
510	5	3278968,81	874987,57	511	31	3277004,32	875004,72	512	7	3274279,51	874813,95	513	26	3331681,39	875289,12	516	2	3283443,19	875770,14
510	6	3278860,75	874984,17	511	32	3276982,48	874990,50	512	8	3274279,69	874854,91	513	27	3331718,80	875290,18	516	3	3283476,22	875779,90
510	7	3278793,64	875001,66	511	33	3276954,07	874967,47	512	9	3274273,90	874916,17	513	28	3331736,29	875307,15	516	4	3283514,68	875778,21
510	8	3278783,35	875008,75	511	34	3276942,55	874957,84	512	10	3274273,21	874940,25	513	29	3331738,33	875340,19	516	5	3283557,76	875781,58
510	9	3278775,07	875018,13	511	35	3276938,56	874945,32	512	11	3274272,07	874973,04	513	30	3331711,66	875382,87	516	6	3283539,85	875758,66
510	10	3278769,34	875029,26	511	36	3276874,72	874904,58	512	12	3274233,70	875173,59	513	31	3331675,33	875395,29	516	7	3283544,98	875731,38
510	11	3278767,75	875057,11	511	37	3276832,93	874918,20	512	13	3274228,75	875185,17	513	32	3331638,94	875410,74	516	8	3283536,31	875721,46
510	12	3278779,09	875079,25	511	38	3276812,29	874926,28	512	14	3274158,25	875303,56	513	33	3331606,75	875435,31	516	9	3283519,30	875731,17
510	13	3278788,51	875087,53	511	39	3276809,56	874934,91	512	15	3274059,43	875427,78	513	34	3331579,48	875446,47	516	10	3283504,57	875730,51
510	14	3278799,61	875093,26	511	40	3276811,12	874946,07	512	16	3274027,30	875467,57	513	35	3331525,54	875446,44	516	11	3283500,28	875716,26
510	1	3278811,97	875095,92	511	41	3276815,80	874979,01	512	17	3274002,82	875508,37	513	36	3331464,01	875447,82	516	12	3283516,39	875684,70
511	1	3277462,03	875176,21	511	42	3276811,93	875025,21	512	18	3273966,73	875560,77	513	37	3331446,82	875668,08	516	13	3283512,34	875650,78
511	2	3277495,81	875159,88	511	43	3276801,04	875039,80	512	19	3273927,43	875604,43	513	38	3331635,64	875690,38	516	14	3283498,69	875641,38
511	3	3277518,49	875146,32	511	44	3276780,49	875066,32	512	20	3274456,96	875208,60	513	39	3331680,52	875632,15	516	15	3283442,41	875643,09
511	4	3277539,49	875104,20	511	45	3276766,54	875098,14	512	21	3274456,12	875011,42	513	40	3331723,45	875597,43	516	16	3283396,30	875667,90
511	5	3277564,99	875055,52	511	46	3276766,18	875111,11	512	1	3274454,38	874716,18	513	41	3331793,38	875562,01	516	17	3283367,62	875701,56
511	6	3277564,33	875013,99	511	47	3276771,88	875127,99	513	1	3331978,75	875471,43	513	42	3331855,54	875536,80	516	18	3283333,72	875702,37
511	7	3277573,30	875005,05	511	48	3276787,09	875138,94	513	2	3331973,65	875441,31	513	43	3331950,37	875521,54	516	19	3283316,65	875721,90
511	8	3277581,49	874997,17	511	49	3276812,20	875145,84	513	3	3331985,74	875384,73	513	44	3332007,58	875511,21	516	20	3283271,23	875728,65
511	9	3277580,44	874991,64	511	50	3276832,57	875146,44	513	4	3332018,56	875337,75	513	1	3331978,75	875471,43	516	21	3283230,31	875723,41
511	10	3277574,53	874981,56	511	51	3276883,81	875149,11	513	5	3332051,08	875248,77	514	1	3315888,40	875463,75	516	22	3283212,25	875724,36
511	11	3277563,55	874974,45	511	52	3276996,91	875154,25	513	6	3332060,47	875183,14	514	2	3315627,01	875438,25	516	23	3283197,37	875740,65
511	12	3277532,74	874971,06	511	53	3277118,71	875155,84	513	7	3332075,77	875119,14	514	3	3315610,45	875491,72	516	24	3283187,44	875754,22
511	13	3277471,90	874982,32	511	54	3277154,98	875164,29	513	8	3332114,86	875061,85	514	4	3315655,00	875558,94	516	25	3283194,43	875787,00
511	14	3277440,28	874982,02	511	55	3277188,97	875165,28	513	9	3332175,19	874996,15	514	5	3315682,18	875655,58	516	26	3283252,75	875799,82
511	15	3277410,82	874977,48	511	56	3277275,55	875166,55	513	10	3332229,16	874942,26	514	6	3315814,99	875696,04	516	27	3283284,46	875803,14
511	16	3277373,29	874967,70	511	57	3277313,29	875165,13	513	11	3332270,56	874856,55	514	7	3315839,62	875703,54	516	1	3283335,19	875791,21
511	17	3277328,14	874946,59	511	58	3277326,85	875166,72	513	12	3332303,92	874744,41	514	8	3315971,44	875702,85	517	1	3311542,21	875837,40
511	18	3277298,35	874929,73	511	59	3277335,25	875173,77	513	13	3331748,80	874718,17	514	9	3315943,63	875628,66	517	2	3311607,01	875798,82
511	19	3277247,29	874878,75	511	60	3277340,83	875195,64	513	14	3331550,95	874708,77	514	10	3315934,48	875529,49	517	3	3311667,94	875737,63
511	20	3277223,05	874859,56	511	61	3277353,31	875213,31	513	15	3331540,78	874708,29	514	1	3315888,40	875463,75	517	4	3311693,65	875703,16
511	21	3277210,30	874853,58	511	62	3277366,12	875220,48	513	16	3331523,71	874907,71	515	1	3315174,76	875247,75	517	5	3311728,66	875683,20
511	22	3277200,40	874853,29	511	63	3277373,92	875228,10	513	17	3331507,69	875094,72	515	2	3315135,52	875232,03	517	6	3311902,36	875712,90
511	23	3277191,52	874859,85	511	64	3277420,93	875206,63	513	18	3331554,67	875110,18	515	3	3315178,69	875398,44	517	7	3311972,71	875687,94
511	24	3277163,20	874919,05	511	1	3277462,03	875176,21	513	19	3331593,16	875126,26	515	4	3315277,00	875732,34	517	8	3312046,42	875652,61
511	25	3277125,46	874964,98	512	1	3274454,38	874716,18	513	20	3331642,03	875145,66	515	5	3315306,91	875787,12	517	9	3312101,89	875650,47
511	26	3277108,33	874980,51	512	2	3274287,46	874697,58	513	21	3331682,95	875181,30	515	6	3315341,38	875785,11	517	10	3312128,77	875627,28
511	27	3277076,50	874987,68	512	3	3274286,35	874718,46	513	22	3331665,43	875218,23	515	7	3315370,27	875613,67	517	11	3312139,99	875602,09
511	28	3277059,04	874993,39	512	4	3274288,84	874747,44	513	23	3331618,78	875224,36	515	8	3315419,83	875322,22	517	12	3312147,43	875499,72
511	29	3277034,47	875009,29	512	5	3274290,10	874759,87	513	24	3331606,06	875251,00	515	1	3315174,76	875247,75	517	13	3312148,84	875475,24
511	30	3277017,82	875008,21	512	6	3274285,66	874784,58	513	25	3331626,19	875280,03	516	1	3283335,19	875791,21	517	14	3312129,40	875474,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	15	3311817,16	875444,76	518	10	3332875,75	875276,94	518	51	3332900,50	875719,59	520	10	3277679,74	875856,57	520	51	3276951,91	875388,24
517	16	3311692,21	875465,67	518	11	3332872,45	875234,88	518	52	3332902,39	875758,62	520	11	3277718,20	875845,18	520	52	3276942,43	875415,18
517	17	3311592,85	875482,29	518	12	3332879,17	875209,60	518	53	3332890,03	875824,17	520	12	3277760,11	875839,47	520	53	3276939,88	875441,10
517	18	3311531,68	875474,56	518	13	3332908,18	875192,47	518	54	3332834,95	875759,68	520	13	3277817,05	875841,61	520	54	3276936,43	875473,23
517	19	3311515,45	875458,80	518	14	3332940,22	875170,92	518	55	3332777,23	875713,42	520	14	3277846,54	875835,33	520	55	3276931,27	875482,26
517	20	3311462,47	875432,11	518	15	3332936,95	875128,87	518	56	3332763,19	875702,17	520	15	3277878,91	875826,46	520	56	3276920,65	875483,25
517	21	3311403,01	875416,95	518	16	3332955,67	875103,93	518	57	3332711,41	875679,70	520	16	3277923,73	875821,56	520	57	3276913,30	875480,56
517	22	3311371,09	875432,49	518	17	3332982,16	875067,25	518	58	3332650,09	875674,98	520	17	3277953,04	875815,59	520	58	3276908,20	875466,81
517	23	3311351,86	875476,89	518	18	3332991,73	875046,55	518	59	3332604,40	875676,91	520	18	3277881,52	875794,03	520	59	3276905,77	875444,43
517	24	3311361,19	875516,10	518	19	3332980,96	875004,28	518	60	3332587,09	875677,65	520	19	3277844,47	875791,80	520	60	3276906,25	875427,75
517	25	3311388,76	875546,86	518	20	3332952,49	874952,53	518	61	3332544,73	875692,89	520	20	3277805,74	875783,16	520	61	3276908,98	875394,40
517	26	3311433,79	875543,65	518	21	3332906,35	874889,79	518	62	3332509,93	875703,93	520	21	3277739,02	875782,53	520	62	3276906,85	875361,04
517	27	3311478,73	875544,93	518	22	3332859,79	874842,00	518	63	3332475,49	875702,91	520	22	3277613,92	875722,03	520	63	3276897,58	875339,07
517	28	3311530,51	875567,40	518	23	3332802,34	874768,00	518	64	3332449,36	875727,63	520	23	3277642,90	875638,74	520	64	3276874,15	875294,49
517	29	3311561,14	875596,74	518	24	3332696,05	874762,75	518	65	3332449,84	875762,10	520	24	3277443,16	875617,00	520	65	3276848,80	875271,54
517	30	3311559,88	875640,15	518	25	3332604,55	874758,64	518	66	3332464,39	875811,96	520	25	3277407,07	875515,74	520	66	3276830,02	875260,39
517	31	3311527,57	875669,19	518	26	3332621,08	874806,69	518	67	3332908,09	875877,04	520	26	3277353,07	875479,57	520	67	3276812,08	875258,08
517	32	3311465,77	875682,39	518	27	3332650,06	874892,91	518	68	3333156,37	875913,48	520	27	3277347,85	875379,18	520	68	3276799,60	875263,23
517	33	3311405,11	875656,69	518	28	3332667,25	874974,30	518	1	3333153,13	875843,71	520	28	3277324,27	875382,82	520	69	3276792,52	875274,22
517	34	3311371,33	875633,25	518	29	3332666,35	875056,68	519	1	3273496,21	875484,72	520	29	3277314,40	875384,43	520	70	3276786,13	875280,25
517	35	3311336,89	875632,23	518	30	3332672,05	875119,77	519	2	3273499,42	875116,20	520	30	3277305,19	875380,47	520	71	3276778,75	875280,64
517	36	3311313,79	875654,08	518	31	3332663,65	875151,00	519	3	3273357,16	875117,13	520	31	3277295,73	875369,04	520	72	3276773,23	875276,79
517	37	3311285,41	875702,68	518	32	3332642,32	875162,37	519	4	3273313,45	875238,30	520	32	3277279,63	875344,41	520	73	3276754,03	875254,51
517	38	3311245,36	875741,98	518	33	3332617,81	875130,21	519	5	3273203,23	875544,33	520	33	3277262,74	875309,32	520	74	3276743,83	875245,63
517	39	3311204,02	875772,24	518	34	3332584,81	875078,31	519	6	3273495,49	875937,13	520	34	3277250,11	875296,66	520	75	3276727,87	875239,56
517	40	3311230,84	875829,94	518	35	3332565,88	875007,36	519	7	3273580,24	875872,86	520	35	3277234,75	875290,03	520	76	3276714,13	875244,76
517	41	3311284,90	875825,52	518	36	3332533,30	874889,56	519	8	3273648,22	875821,27	520	36	3277215,82	875285,07	520	77	3276702,61	875258,65
517	42	3311335,84	875825,46	518	37	3332495,38	874753,47	519	9	3273655,63	875793,90	520	37	3277195,36	875286,99	520	78	3276694,54	875282,52
517	43	3311383,51	875834,35	518	38	3332494,21	874753,42	519	10	3273616,09	875518,98	520	38	3277173,37	875296,86	520	79	3276694,42	875307,24
517	44	3311419,90	875846,62	518	39	3332467,12	874752,18	519	11	3273611,35	875485,84	520	39	3277152,52	875312,37	520	80	3276693,67	875333,82
517	45	3311457,40	875843,94	518	40	3332431,78	874825,23	519	12	3273553,15	875485,26	520	40	3277133,11	875322,91	520	81	3276685,48	875360,19
517	1	3311542,21	875837,40	518	41	3332395,03	874957,51	519	1	3273496,21	875484,72	520	41	3277126,24	875325,22	520	82	3276667,51	875384,47
518	1	3333153,13	875843,71	518	42	3332390,50	875062,24	520	1	3277305,01	875886,33	520	42	3277115,08	875323,71	520	83	3276642,04	875410,26
518	2	3333157,48	875795,91	518	43	3332396,68	875264,70	520	2	3277332,31	875882,40	520	43	3277054,45	875282,37	520	84	3276626,50	875432,73
518	3	3333171,43	875728,86	518	44	3332419,36	875362,71	520	3	3277391,44	875882,89	520	44	3277011,07	875263,80	520	85	3276613,90	875440,45
518	4	3333165,22	875683,75	518	45	3332469,37	875446,54	520	4	3277446,76	875888,20	520	45	3277001,26	875261,01	520	86	3276603,28	875443,86
518	5	3333102,64	875620,53	518	46	3332544,61	875484,48	520	5	3277498,06	875890,38	520	46	3276994,78	875270,13	520	87	3276592,81	875442,24
518	6	3333021,61	875519,34	518	47	3332563,90	875494,20	520	6	3277532,68	875896,38	520	47	3276984,82	875296,44	520	88	3276585,73	875430,96
518	7	3332954,86	875444,01	518	48	3332683,27	875563,56	520	7	3277554,55	875898,39	520	48	3276974,29	875319,06	520	89	3276584,41	875415,42
518	8	3332912,32	875600,38	518	49	3332791,63	875598,12	520	8	3277572,49	875896,20	520	49	3276964,87	875343,51	520	90	3276584,74	875379,00
518	9	3332886,34	875326,71	518	50	3332869,21	875661,78	520	9	3277623,19	875880,85	520	50	3276961,90	875362,62	520	91	3276578,92	875345,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
520	92	3276563,02	875315,85	520	133	3276243,88	875163,75	520	174	3275966,02	875195,10	520	215	3276734,53	875826,33	522	4	3272566,78	875968,20
520	93	3276545,41	875306,04	520	134	3276237,61	875169,78	520	175	3275961,67	875218,47	520	216	3276763,00	875836,47	522	5	3272631,58	876038,38
520	94	3276530,14	875301,90	520	135	3276234,28	875178,37	520	176	3275952,76	875225,62	520	217	3276780,25	875837,26	522	6	3272655,25	876063,96
520	95	3276517,63	875304,66	520	136	3276233,08	875196,85	520	177	3275946,64	875225,44	520	218	3276792,10	875832,99	522	7	3272716,42	875954,59
520	96	3276505,48	875317,30	520	137	3276238,99	875226,13	520	178	3275929,63	875215,05	520	219	3276810,82	875832,33	522	1	3272773,27	875852,79
520	97	3276501,34	875332,00	520	138	3276255,88	875265,52	520	179	3275913,58	875213,29	520	220	3276822,79	875835,78	523	1	3334404,64	875878,12
520	98	3276499,21	875364,15	520	139	3276275,17	875303,79	520	180	3275891,29	875212,66	520	221	3276854,26	875853,78	523	2	3334381,60	875844,51
520	99	3276498,67	875471,76	520	140	3276287,41	875331,97	520	181	3275850,07	875227,56	520	222	3276862,03	875863,59	523	3	3334384,15	875808,63
520	100	3276494,38	875491,44	520	141	3276291,34	875366,08	520	182	3275834,83	875242,05	520	223	3276883,87	875872,14	523	4	3334371,82	875769,31
520	101	3276486,16	875496,12	520	142	3276287,80	875380,29	520	183	3275834,32	875259,33	520	224	3276933,04	875866,54	523	5	3334362,85	875715,12
520	102	3276481,24	875495,97	520	143	3276279,55	875388,66	520	184	3275845,15	875286,85	520	225	3276962,47	875869,48	523	6	3334313,20	875670,25
520	103	3276472,57	875495,73	520	144	3276273,94	875389,08	520	185	3275833,33	875291,10	520	226	3276974,05	875874,45	523	7	3334271,32	875669,04
520	104	3276451,87	875484,63	520	145	3276256,21	875383,08	520	186	3275823,01	875298,22	520	227	3276995,89	875887,08	523	8	3334241,74	875654,73
520	105	3276436,84	875469,09	520	146	3276239,98	875367,10	520	187	3275814,76	875307,58	520	228	3277022,14	875896,51	523	9	3334247,17	875621,91
520	106	3276437,65	875433,30	520	147	3276227,53	875347,54	520	188	3275809,00	875318,71	520	229	3277056,82	875886,12	523	10	3334267,27	875600,02
520	107	3276441,13	875284,35	520	148	3276211,78	875313,07	520	189	3275806,15	875334,15	520	230	3277082,59	875883,66	523	11	3334289,53	875555,73
520	108	3276421,87	875322,93	520	149	3276200,62	875275,05	520	190	3275807,41	875346,60	520	231	3277091,95	875884,83	523	12	3334308,28	875476,84
520	109	3276411,04	875336,20	520	150	3276191,02	875238,97	520	191	3275811,67	875358,40	520	232	3277118,14	875895,87	523	13	3334321,36	875438,28
520	110	3276404,05	875340,91	520	151	3276183,43	875204,13	520	192	3275818,78	875368,72	520	233	3277128,55	875902,87	523	14	3334347,55	875413,54
520	111	3276395,95	875341,26	520	152	3276177,46	875174,25	520	193	3275828,14	875376,99	520	234	3277168,69	875934,33	523	15	3334360,78	875370,51
520	112	3276391,12	875338,65	520	153	3276168,31	875149,89	520	194	3275919,52	875438,92	520	235	3277189,51	875945,04	523	16	3334342,78	875317,54
520	113	3276383,89	875329,83	520	154	3276151,72	875122,80	520	195	3275978,14	875466,63	520	236	3277201,06	875946,16	523	17	3334332,73	875251,32
520	114	3276382,45	875317,38	520	155	3276132,37	875108,64	520	196	3276065,56	875494,65	520	237	3277219,81	875937,28	523	18	3334328,44	875191,26
520	115	3276386,17	875295,27	520	156	3276114,49	875106,82	520	197	3276121,36	875519,97	520	238	3277268,77	875900,49	523	19	3334338,91	875126,98
520	116	3276390,79	875263,80	520	157	3276094,72	875106,25	520	198	3276157,15	875547,69	520	1	3277305,01	875886,33	523	20	3334318,36	875102,55
520	117	3276389,71	875191,44	520	158	3276083,50	875109,73	520	199	3276185,92	875570,11	521	1	3314889,25	876035,82	523	21	3334294,27	874889,35
520	118	3276389,77	875169,84	520	159	3276076,48	875116,93	520	200	3276226,72	875609,01	521	2	3314915,83	875997,63	523	22	3334269,67	874889,94
520	119	3276374,74	875153,29	520	160	3276073,63	875129,86	520	201	3276256,87	875632,56	521	3	3314919,16	875933,32	523	23	3334230,55	874896,31
520	120	3276359,41	875146,68	520	161	3276077,68	875158,38	520	202	3276334,48	875674,71	521	4	3314956,09	875847,48	523	24	3334221,64	874945,50
520	121	3276352,03	875146,45	520	162	3276082,45	875188,23	520	203	3276344,59	875681,10	521	5	3314870,14	875814,30	523	25	3334222,00	874984,47
520	122	3276342,49	875154,90	520	163	3276077,08	875200,38	520	204	3276396,07	875727,09	521	6	3314757,58	875796,09	523	26	3334238,92	875022,40
520	123	3276335,20	875172,57	520	164	3276068,41	875203,23	520	205	3276420,34	875754,12	521	7	3314685,28	875809,75	523	27	3334237,93	875056,84
520	124	3276326,05	875190,82	520	165	3276062,80	875203,08	520	206	3276429,82	875762,46	521	8	3314650,69	875865,69	523	28	3334225,06	875087,94
520	125	3276319,18	875193,72	520	166	3276054,94	875198,55	520	207	3276431,50	875691,70	521	9	3314642,77	875906,64	523	29	3334204,06	875088,84
520	126	3276312,97	875192,95	520	167	3276046,03	875185,29	520	208	3276433,09	875626,33	521	10	3314695,33	875954,59	523	30	3334183,27	875080,75
520	127	3276304,57	875182,81	520	168	3276028,69	875166,28	520	209	3276468,88	875658,57	521	11	3314744,05	876033,13	523	31	3334173,76	875099,94
520	128	3276298,93	875167,23	520	169	3276016,45	875159,13	520	210	3276490,78	875682,99	521	12	3314831,62	876008,70	523	32	3334165,33	875134,14
520	129	3276289,69	875164,47	520	170	3275998,72	875153,61	520	211	3276503,05	875691,24	521	1	3314889,25	876035,82	523	33	3334158,13	875174,40
520	130	3276272,32	875166,48	520	171	3275980,78	875154,70	520	212	3276561,82	875716,75	522	1	3272773,27	875852,79	523	34	3334132,03	875197,62
520	131	3276262,36	875167,98	520	172	3275970,70	875160,52	520	213	3276588,70	875725,23	522	2	3272733,25	875825,65	523	35	3334111,36	875186,56
520	132	3276253,78	875164,03	520	173	3275965,36	875176,47	520	214	3276646,42	875756,88	522	3	3272641,27	875904,43	523	36	3334088,38	875152,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
523	37	3334054,69	875124,99	523	78	3334257,97	875924,11	525	23	3283180,66	876196,26	526	9	3275713,60	876082,14	526	50	3275700,79	876331,93
523	38	3334011,79	875105,79	523	79	3334298,80	875963,49	525	24	3283190,56	876194,10	526	10	3275706,82	876038,62	526	51	3275727,61	876325,32
523	39	3333962,23	875110,36	523	80	3334362,52	876014,76	525	25	3283202,53	876191,49	526	11	3275707,99	875997,24	526	52	3275767,45	876318,34
523	40	3333920,98	875137,68	523	81	3334419,73	876057,60	525	26	3283222,27	876181,81	526	12	3275710,75	875964,51	526	53	3275803,75	876299,67
523	41	3333848,65	875204,47	523	82	3334462,93	876100,12	525	27	3283251,01	876142,17	526	13	3275725,87	875911,23	526	54	3275862,07	876272,85
523	42	3333837,22	875216,46	523	83	3334532,11	876108,00	525	28	3283272,70	876095,34	526	14	3275729,17	875843,22	526	55	3275939,95	876252,27
523	43	3333820,84	875233,65	523	84	3334526,41	876071,88	525	29	3283309,60	876059,56	526	15	3275731,21	875792,65	526	56	3275929,93	876194,35
523	44	3333813,37	875285,86	523	85	3334519,99	876035,74	525	30	3283338,46	876004,78	526	16	3275732,68	875762,37	526	57	3275913,58	876161,77
523	45	3333789,79	875324,14	523	86	3334494,25	875991,57	525	31	3283342,87	875996,43	526	17	3275721,37	875723,04	526	58	3275888,11	876142,45
523	46	3333756,07	875326,23	523	87	3334478,89	875953,66	525	32	3283324,48	875976,06	526	18	3275710,99	875659,72	526	1	3275844,16	876122,70
523	47	3333740,26	875327,22	523	88	3334457,53	875914,11	525	33	3283325,74	875954,23	526	19	3275706,85	875630,19	527	1	3333941,74	876112,05
523	48	3333662,74	875314,50	523	1	3334404,64	875878,12	525	34	3283315,45	875938,84	526	20	3275696,35	875651,52	527	2	3333882,22	876105,91
523	49	3333590,68	875319,91	524	1	3272995,33	876033,93	525	35	3283307,92	875923,48	526	21	3275680,30	875669,65	527	3	3333874,78	876292,23
523	50	3333543,64	875339,53	524	2	3272920,78	875978,97	525	36	3283282,45	875903,61	526	22	3275661,52	875679,01	527	4	3333871,81	876366,12
523	51	3333484,60	875360,32	524	3	3272853,76	876062,86	525	37	3283233,91	875898,22	526	23	3275636,95	875692,50	527	5	3333946,75	876407,31
523	52	3333401,56	875383,41	524	4	3272886,40	876089,22	525	38	3283178,92	875886,15	526	24	3275618,05	875706,18	527	6	3333997,18	876424,50
523	53	3333333,73	875397,94	524	5	3273086,47	876242,10	525	39	3283064,26	875889,57	526	25	3275597,23	875719,77	527	7	3334030,93	876396,27
523	54	3333311,71	875434,75	524	6	3273179,62	876172,44	525	40	3283006,15	875895,93	526	26	3275578,30	875731,63	527	8	3334071,13	876380,19
523	55	3333326,41	875496,60	524	1	3272995,33	876033,93	525	41	3282940,96	875907,21	526	27	3275535,94	875765,04	527	9	3334121,05	876363,63
523	56	3333369,01	875578,74	525	1	3282691,42	876292,41	525	42	3282887,83	875911,09	526	28	3275508,16	875784,03	527	10	3334155,94	876347,40
523	57	3333395,32	875652,90	525	2	3282720,40	876285,54	525	43	3282845,92	875920,59	526	29	3275480,56	875799,24	527	11	3334170,70	876329,85
523	58	3333399,01	875733,90	525	3	3282749,32	876288,48	525	44	3282680,05	875925,55	526	30	3275441,77	875814,84	527	12	3334174,24	876285,00
523	59	3333464,65	875821,20	525	4	3282782,20	876281,64	525	45	3282642,37	875925,24	526	31	3275401,24	875826,09	527	13	3334167,13	876245,13
523	60	3333508,33	875865,13	525	5	3282826,00	876266,70	525	46	3282567,40	875929,33	526	32	3275370,94	875846,22	527	14	3334148,89	876176,41
523	61	3333535,69	875904,87	525	6	3282826,15	876245,37	525	47	3282550,78	875928,91	526	33	3275352,49	875866,11	527	15	3334131,61	876151,95
523	62	3333563,14	875966,34	525	7	3282837,46	876200,65	525	48	3282544,42	876030,45	526	34	3275348,29	875883,28	527	16	3334089,58	876128,28
523	63	3333588,22	875979,06	525	8	3282852,31	876188,20	525	49	3282529,90	876261,39	526	35	3275345,38	875896,81	527	17	3334022,26	876125,61
523	64	3333634,48	875986,39	525	9	3282879,70	876176,95	525	50	3282535,36	876258,97	526	36	3275351,53	875920,50	527	1	3333941,74	876112,05
523	65	3333681,55	875990,71	525	10	3282891,73	876176,50	525	51	3282574,72	876257,61	526	37	3275354,68	875960,19	528	1	3342731,35	876253,42
523	66	3333747,28	875995,62	525	11	3282892,69	876197,80	525	52	3282596,98	876275,82	526	38	3275360,14	875986,38	528	2	3342773,32	876200,67
523	67	3333808,36	876008,58	525	12	3282885,85	876229,99	525	53	3282626,35	876291,36	526	39	3275381,35	876020,40	528	3	3342818,95	876124,08
523	68	3333885,61	876021,39	525	13	3282891,70	876248,61	525	54	3282662,92	876298,20	526	40	3275392,48	876064,60	528	4	3342884,98	876067,54
523	69	3333975,94	876041,10	525	14	3282940,39	876242,43	525	55	3282691,42	876292,41	526	41	3275416,60	876150,51	528	5	3342919,42	876016,11
523	70	3334084,24	876052,45	525	15	3282964,12	876215,85	526	1	3275844,16	876122,70	526	42	3275435,26	876212,28	528	6	3342954,97	875968,68
523	71	3334122,67	876059,68	525	16	3282972,40	876207,18	526	2	3275827,78	876112,02	526	43	3275453,05	876283,92	528	7	3342956,80	875966,23
523	72	3334117,03	876006,96	525	17	3283006,90	876191,07	526	3	3275815,48	876110,37	526	44	3275464,69	876330,76	528	8	3342998,38	875926,98
523	73	3334124,26	875963,71	525	18	3283045,15	876191,91	526	4	327598,02	876112,38	526	45	3275479,90	876358,42	528	9	3343036,75	875896,59
523	74	3334145,11	875916,39	525	19	3283065,91	876192,61	526	5	3275777,50	876117,37	526	46	3275507,83	876377,71	528	10	3343055,32	875874,63
523	75	3334161,70	875886,15	525	20	3283093,96	876172,06	526	6	3275752,81	876116,67	526	47	3275550,01	876393,13	528	11	3343051,51	875852,07
523	76	3334186,33	875862,87	525	21	3283121,26	876173,91	526	7	3275737,60	876109,42	526	48	3275564,92	876393,57	528	12	3343009,69	875846,40
523	77	3334214,29	875880,13	525	22	3283149,58	876186,72	526	8	3275726,68	876100,41	526	49	3275646,67	876365,01	528	13	3342963,25	875846,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
528	14	3342938,56	875846,46	529	2	3272620,42	876528,12	530	32	3276865,57	876520,62	531	27	3337800,82	876302,94	533	10	3310707,04	876568,45
528	15	3342896,35	875846,25	529	3	3272798,02	876457,50	530	33	3276890,95	876542,35	531	28	3337758,67	876309,96	533	11	3310675,87	876584,79
528	16	3342883,03	875870,70	529	4	3272866,75	876430,15	530	34	3276937,12	876568,47	531	29	3337721,56	876296,92	533	12	3310651,36	876604,32
528	17	3342866,95	875896,56	529	5	3272845,24	876402,73	530	35	3276964,24	876574,15	531	30	3337691,56	876273,58	533	13	3310624,69	876618,54
528	18	3342823,78	875965,99	529	6	3272724,88	876256,72	530	36	3276996,73	876561,48	531	31	3337642,15	876245,94	533	14	3310600,90	876639,55
528	19	3342721,81	876104,05	529	7	3272685,61	876209,07	530	37	3277039,60	876531,81	531	32	3337608,91	876229,26	533	15	3310609,75	876669,87
528	20	3342670,84	876173,08	529	8	3272628,91	876239,77	530	38	3277076,20	876508,15	531	33	3337581,79	876235,23	533	16	3310615,90	876690,93
528	21	3342631,03	876228,12	529	9	3272626,75	876476,47	530	39	3277101,76	876479,16	531	34	3337573,69	876281,46	533	17	3310621,72	876722,55
528	22	3342614,38	876251,16	529	10	3272614,00	876504,63	530	40	3277171,06	876392,13	531	35	3337588,93	876326,07	533	18	3310644,67	876759,91
528	23	3342615,55	876272,56	529	1	3272605,36	876534,07	530	41	3277213,84	876322,84	531	36	3337605,28	876382,72	533	19	3310624,51	876781,80
528	24	3342619,42	876343,08	530	1	3277424,32	876098,82	530	42	3277282,54	876212,29	531	37	3337610,38	876412,83	533	20	3310584,10	876806,86
528	25	3342600,43	876378,49	530	2	3277450,75	876085,96	530	43	3277318,66	876160,09	531	38	3337608,82	876441,25	533	21	3310566,43	876848,31
528	26	3342601,15	876403,99	530	3	3277466,74	876088,92	530	44	3277340,53	876132,33	531	39	3337594,33	876476,04	533	22	3310567,51	876889,53
528	27	3342609,25	876435,69	530	4	3277478,71	876101,58	530	45	3277364,47	876118,11	531	40	3337568,83	876501,91	533	23	3310601,50	876906,22
528	28	3342637,09	876405,03	530	5	3277499,05	876081,45	530	1	3277424,32	876098,82	531	41	3337910,80	876551,13	533	24	3310633,57	876911,64
528	29	3342658,45	876392,14	530	6	3277515,34	876075,12	531	1	3338675,35	876369,24	531	42	3338267,53	876598,72	533	25	3310669,30	876918,67
528	30	3342676,45	876391,17	530	7	3277543,96	876071,04	531	2	3338659,12	876308,88	531	43	3338582,29	876640,71	533	26	3310709,08	876910,08
528	31	3342685,03	876371,13	530	8	3277568,86	876064,95	531	3	3338628,67	876221,08	531	44	3338590,60	876608,01	533	27	3310747,45	876909,37
528	32	3342703,72	876327,54	530	9	3277585,81	876055,53	531	4	3338545,54	876142,30	531	45	3338606,77	876566,52	533	28	3310784,26	876911,02
528	1	3342731,35	876253,42	530	10	3277609,87	876037,02	531	5	3338481,70	876070,05	531	46	3338637,85	876528,46	533	29	3310845,88	876894,22
528	33	3342740,02	876226,38	530	11	3277629,58	876015,27	531	6	3338423,23	876018,91	531	47	3338680,72	876495,25	533	30	3310909,66	876867,90
528	34	3342740,23	876226,12	530	12	3277658,50	875974,38	531	7	3338382,31	875981,80	531	48	3338693,26	876476,13	533	31	3310944,04	876871,12
528	35	3342740,47	876226,32	530	13	3277585,75	875999,10	531	8	3338343,64	875973,19	531	49	3338687,11	876429,51	533	32	3310972,69	876891,42
528	36	3342740,29	876226,56	530	14	3277548,01	875999,83	531	9	3338310,13	875991,70	531	1	3338675,35	876369,24	533	33	3310979,86	876927,58
528	33	3342740,02	876226,38	530	15	3277492,93	875994,85	531	10	3338274,70	876026,64	532	1	3272605,36	876534,07	533	34	3310975,18	876987,36
528	37	3342732,64	876205,96	530	16	3277463,20	875988,99	531	11	3338230,54	876050,83	532	2	3272400,19	876610,81	533	35	3310963,00	877020,24
528	38	3342732,64	876204,96	530	17	3277384,30	875987,34	531	12	3338205,70	876081,58	532	3	3272397,64	876844,02	533	36	3310977,76	877027,14
528	39	3342733,66	876204,99	530	18	3277339,63	875987,25	531	13	3338200,24	876114,39	532	4	3272516,44	876802,41	533	37	3310999,12	877040,49
528	40	3342733,63	876205,99	530	19	3277321,75	875989,33	531	14	3338206,69	876150,52	532	5	3272587,99	876762,45	533	38	3311022,88	877020,94
528	37	3342732,64	876205,96	530	20	3277276,87	876019,47	531	15	3338222,02	876191,41	532	6	3272603,86	876600,87	533	39	3311035,75	876990,60
528	41	3342678,43	876187,35	530	21	3277229,05	876051,69	531	16	3338220,82	876233,35	532	7	3272602,87	876547,62	533	40	3311041,21	876957,06
528	42	3342681,58	876183,03	530	22	3277191,88	876070,74	531	17	3338208,22	876253,96	532	1	3272605,36	876534,07	533	41	3311052,49	876928,92
528	43	3342681,82	876183,21	530	23	3277103,83	876110,50	531	18	3338160,04	876263,05	533	1	3311103,76	876892,17	533	42	3311068,87	876906,15
528	44	3342678,70	876187,51	530	24	3277041,13	876136,72	531	19	3338127,79	876290,59	533	2	3311111,86	876739,59	533	1	3311103,76	876892,17
528	41	3342678,43	876187,35	530	25	3276989,98	876150,87	531	20	3338101,27	876274,86	533	3	3311126,05	876558,73	534	1	3338167,15	876745,69
528	45	3342672,88	876177,46	530	26	3276956,62	876160,11	531	21	3338062,90	876254,28	533	4	3311150,71	876430,59	534	2	3338130,82	876662,76
528	46	3342676,03	876173,16	530	27	3276944,59	876170,88	531	22	3338018,83	876223,05	533	5	3311145,55	876400,50	534	3	3337906,96	876631,87
528	47	3342676,27	876173,34	530	28	3276854,83	876320,13	531	23	3337972,45	876221,71	533	6	3311115,70	876397,39	534	4	3337561,51	876602,46
528	48	3342673,15	876177,64	530	29	3276816,49	876376,45	531	24	3337925,44	876242,88	533	7	3311019,94	876383,61	534	5	3337180,24	876783,49
528	45	3342672,88	876177,46	530	30	3276825,94	876437,85	531	25	3337886,83	876255,21	533	8	3310841,80	876492,18	534	6	3337290,37	876862,87
529	1	3272605,36	876534,07	530	31	3276842,86	876492,76	531	26	3337841,77	876285,36	533	9	3310784,08	876521,23	534	7	3337452,52	876954,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
534	8	3337553,14	876997,75	535	1	3323046,46	877118,07	538	5	3316284,25	876547,75	538	45	3316040,65	877050,12	540	3	3283328,86	877477,32
534	9	3337619,47	877035,60	536	1	3276283,12	877243,63	538	6	3316277,02	876853,14	538	46	3316020,49	877281,75	540	4	3283325,92	877444,93
534	10	3337699,36	877070,85	536	2	3276351,85	877101,06	538	7	3315961,75	876588,69	538	47	3315965,62	877263,69	540	5	3283337,05	877414,60
534	11	3337743,61	877094,59	536	3	3276390,13	877012,33	538	8	3315870,04	876601,03	538	48	3315828,91	877223,82	540	6	3283346,17	877384,92
534	12	3337777,03	877079,08	536	4	3276345,82	876980,56	538	9	3315776,71	876588,63	538	49	3315795,61	877183,89	540	7	3283357,18	877354,32
534	13	3337795,60	877058,62	536	5	3276322,27	877026,28	538	10	3315624,25	876603,72	538	50	3315793,69	877146,40	540	8	3283379,92	877331,46
534	14	3337795,15	877022,67	536	6	3276268,15	877120,56	538	11	3315556,06	876604,02	538	44	3315922,60	877091,67	540	9	3283341,31	877301,10
534	15	3337773,40	876996,54	536	7	3276212,29	877151,07	538	12	3315679,33	876407,55	539	1	3341889,82	877414,41	540	10	3283307,02	877273,38
534	16	3337702,66	876955,59	536	8	3276135,73	877137,94	538	13	3315804,61	876426,87	539	2	3341890,99	877381,95	540	11	3283276,51	877235,04
534	17	3337641,28	876902,88	536	9	3276145,03	877071,51	538	14	3315982,72	876405,76	539	3	3341893,90	877302,06	540	12	3283304,26	877195,38
534	18	3337605,58	876841,92	536	10	3276116,08	877044,67	538	15	3315834,64	876319,86	539	4	3341894,95	877273,05	540	13	3283303,69	877160,82
534	19	3337587,67	876785,98	536	11	3276095,47	877031,67	538	16	3315741,04	876293,22	539	5	3341896,39	877233,36	540	14	3283340,50	877102,63
534	20	3337592,23	876732,19	536	12	3276091,15	876923,92	538	17	3315611,17	876317,43	539	6	3341845,75	877251,28	540	15	3283374,40	877070,10
534	21	3337627,93	876689,76	536	13	3276025,81	876914,67	538	18	3315601,72	876319,17	539	7	3341803,09	877275,52	540	16	3283405,54	877056,18
534	22	3337686,52	876683,97	536	14	3275996,32	876919,39	538	19	3315458,83	876312,82	539	8	3341760,49	877296,78	540	17	3283428,82	877029,76
534	23	3337762,72	876690,63	536	15	3275957,38	876935,08	538	20	3315399,22	876275,16	539	9	3341714,20	877344,90	540	18	3283444,09	876999,76
534	24	3337834,09	876709,14	536	16	3275916,37	876960,42	538	21	3315345,58	876264,64	539	10	3341662,93	877378,35	540	19	3283436,29	876957,48
534	25	3337901,56	876745,68	536	17	3275889,22	876981,75	538	22	3315326,74	876263,29	539	11	3341659,21	877380,78	540	20	3283448,20	876928,02
534	26	3337969,30	876801,43	536	18	3275807,80	877096,93	538	23	3315240,94	876257,13	539	12	3341604,64	877403,17	540	21	3283472,29	876911,37
534	27	3338169,40	877033,41	536	19	3275740,48	877167,03	538	24	3315108,28	876227,26	539	13	3341565,61	877405,05	540	22	3283501,60	876903,63
534	28	3338263,84	877134,99	536	20	3275700,13	877209,18	538	25	3315077,71	876307,90	539	14	3341552,53	877400,10	540	23	3283504,39	876882,37
534	29	3338353,78	877237,98	536	21	3275672,08	877248,79	538	26	3314985,76	876380,17	539	15	3341527,12	877390,47	540	24	3283488,67	876857,44
534	30	3338402,41	877266,33	536	22	3275642,02	877303,75	538	27	3314838,76	876437,34	539	16	3341473,42	877341,13	540	25	3283496,26	876791,94
534	31	3338453,53	877258,80	536	23	3275645,14	877568,43	538	28	3314842,21	876578,26	539	17	3341418,01	877369,35	540	26	3283521,16	876729,24
534	32	3338476,81	877232,49	536	24	3275682,46	877569,09	538	29	3314819,35	876800,82	539	18	3341331,13	877413,58	540	27	3283490,77	876706,03
534	33	3338513,17	877218,55	536	25	3276110,71	877576,48	538	30	3314834,20	876899,68	539	19	3341359,00	877505,49	540	28	3283471,12	876702,61
534	34	3338514,07	877187,11	536	26	3276169,84	877577,49	538	31	3314836,96	876918,19	539	20	3341366,71	877519,24	540	29	3283466,68	876706,98
534	35	3338492,53	877155,04	536	27	3276172,42	877559,43	538	32	3315118,03	876990,69	539	21	3341380,39	877543,56	540	30	3283449,07	876724,27
534	36	3338460,55	877119,66	536	28	3276252,52	877337,76	538	33	3315212,56	876933,45	539	22	3341397,58	877571,02	540	31	3283416,88	876720,75
534	37	3338449,33	877092,37	536	1	3276283,12	877243,63	538	34	3315325,48	876914,25	539	23	3341405,56	877605,72	540	32	3283393,87	876730,41
534	38	3338398,60	877033,98	537	1	3276387,43	877559,62	538	35	3315319,90	876951,51	539	24	3341406,19	877611,87	540	33	3283368,10	876736,75
534	39	3338330,35	876958,62	537	2	3276393,67	877241,19	538	36	3315389,02	877205,19	539	25	3341410,24	877650,81	540	34	3283344,67	876736,56
534	40	3338236,33	876840,55	537	3	3276374,26	877284,75	538	37	3315389,71	877286,10	539	26	3341481,94	877606,39	540	35	3283288,60	876702,27
534	1	3338167,15	876745,69	537	4	3276346,87	877371,09	538	38	3315188,95	877233,90	539	27	3341553,43	877569,49	540	36	3283268,08	876675,31
535	1	3323046,46	877118,07	537	5	3276271,69	877579,30	538	39	3315105,52	877321,41	539	28	3341610,88	877550,19	540	37	3283240,36	876658,15
535	2	3323047,21	877111,89	537	6	3276386,86	877581,31	538	40	3315112,87	877378,53	539	29	3341689,51	877526,97	540	38	3283202,83	876639,84
535	3	3323010,25	877112,82	537	1	3276387,43	877559,62	538	41	3315322,66	877481,94	539	30	3341772,79	877494,91	540	39	3283175,41	876634,89
535	4	3322913,23	877110,72	538	1	3316303,12	877581,39	538	42	3315330,07	877556,44	539	31	3341832,04	877466,64	540	40	3283171,18	876634,11
535	5	3322920,82	877366,03	538	2	3316343,02	876693,81	538	43	3315653,53	877564,95	539	1	3341889,82	877414,41	540	41	3283124,14	876638,11
535	6	3322967,71	877360,98	538	3	3316364,47	876217,29	538	1	3316303,12	877581,39	540	1	3283372,60	877537,32	540	42	3283083,16	876635,61
535	7	3322974,58	877359,21	538	4	3316328,50	876259,89	538	44	3315922,60	877091,67	540	2	3283346,65	877505,74	540	43	3283039,48	876633,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
540	44	3282999,01	876638,79	540	85	3282071,41	876891,10	540	126	3282860,71	877483,66	541	19	3322800,97	877014,70	541	60	3322891,72	877812,63
540	45	3282934,63	876630,60	540	86	3282074,32	876917,26	540	127	3282812,32	877528,05	541	20	3322824,01	877046,82	541	1	3322885,90	877722,00
540	46	3282908,65	876668,64	540	87	3282072,58	876939,30	540	128	3282778,45	877528,90	541	21	3322826,74	877082,10	542	1	3277795,93	877908,06
540	47	3282888,16	876703,47	540	88	3282063,73	876963,42	540	129	3282732,79	877499,04	541	22	3322807,12	877139,97	542	2	3277865,98	877834,27
540	48	3282887,44	876725,29	540	89	3282070,57	877007,94	540	130	3282695,68	877492,18	541	23	3322754,74	877164,69	542	3	3277889,08	877848,30
540	49	3282874,12	876749,25	540	90	3282079,57	877020,94	540	131	3282657,55	877479,88	541	24	3322708,51	877155,87	542	4	3277912,90	877854,03
540	50	3282852,73	876762,18	540	91	3282101,20	877032,90	540	132	3282602,05	877449,94	541	25	3322636,24	877116,33	542	5	3277939,15	877850,40
540	51	3282797,59	876754,11	540	92	3282116,95	877033,54	540	133	3282528,13	877405,68	541	26	3322610,38	877103,61	542	6	3277989,28	877832,37
540	52	3282760,99	876753,28	540	93	3282172,12	877017,70	540	134	3282477,94	877399,84	541	27	3322595,41	877103,92	542	7	3278157,82	877777,23
540	53	3282724,96	876754,63	540	94	3282186,34	877018,32	540	135	3282457,27	877415,74	541	28	3322589,44	877128,46	542	8	3278179,21	877757,76
540	54	3282691,48	876770,20	540	95	3282201,81	877038,21	540	136	3282437,83	877725,00	541	29	3322566,04	877213,21	542	9	3278231,86	877883,50
540	55	3282644,47	876774,76	540	96	3282229,90	877035,52	540	137	3282437,95	877747,65	541	30	3322563,07	877281,72	542	10	3278251,84	877796,97
540	56	3282617,62	876781,11	540	97	3282251,80	877040,38	540	138	3282849,16	877761,10	541	31	3322548,16	877308,87	542	11	3278265,13	877809,76
540	57	3282587,53	876788,52	540	98	3282260,86	877051,02	540	139	3283143,04	877770,72	541	32	3322561,69	877339,21	542	12	3278277,25	877832,76
540	58	3282585,64	876822,39	540	99	3282277,81	877080,94	540	140	3283204,99	877772,74	541	33	3322576,36	877391,77	542	13	3278282,23	877855,48
540	59	3282556,99	876848,40	540	100	3282292,84	877099,74	540	141	3283231,93	877773,63	541	34	3322601,14	877437,15	542	14	3278284,99	877885,20
540	60	3282503,89	876864,36	540	101	3282306,82	877105,84	540	142	3283358,29	877777,77	541	35	3322629,85	877490,38	542	15	3278283,52	877911,60
540	61	3282489,40	876905,10	540	102	3282339,22	877104,87	540	143	3283378,45	877697,10	541	36	3322640,26	877535,04	542	16	3278269,93	877954,66
540	62	3282491,08	876878,31	540	103	3282456,07	877068,67	540	144	3283374,43	877661,32	541	37	3322633,51	877562,08	542	17	3278252,35	877988,26
540	63	3282416,59	876913,86	540	104	3282479,08	877069,20	540	145	3283380,25	877631,77	541	38	3322609,12	877576,38	542	18	3278235,49	878032,95
540	64	3282262,39	876916,08	540	105	3282479,50	877062,60	540	146	3283402,03	877592,01	541	39	3322569,73	877580,94	542	19	3278216,50	878063,58
540	65	3282277,96	876882,76	540	106	3282550,48	877056,24	540	147	3283392,10	877563,31	541	40	3322515,25	877578,18	542	20	3278230,78	878071,84
540	66	3282296,29	876859,83	540	107	3282583,18	877071,78	540	1	3283372,60	877537,32	541	41	3322417,27	877547,19	542	21	3278261,47	878113,80
540	67	3282306,40	876844,47	540	108	3282580,63	877112,19	541	1	3322885,90	877722,00	541	42	3322358,17	877511,85	542	22	3278313,73	878170,47
540	68	3282308,74	876825,63	540	109	3282603,49	877126,56	541	2	3322891,72	877494,21	541	43	3322326,55	877814,17	542	23	3278335,36	878151,67
540	69	3282299,14	876808,65	540	110	3282644,98	877127,97	541	3	3322903,12	877061,52	541	44	3322324,18	877836,96	542	24	3278354,38	878150,07
540	70	3282288,43	876800,31	540	111	3282681,97	877147,93	541	4	3322903,33	877052,62	541	45	3322562,95	877843,23	542	25	3278380,69	878144,85
540	71	3282139,63	876787,74	540	112	3282715,51	877189,69	541	5	3322903,48	877048,06	541	46	3322563,58	877823,19	542	26	3278422,33	878111,86
540	72	3282112,96	876782,71	540	113	3282758,86	877234,83	541	6	3322915,66	876680,65	541	47	3322577,53	877753,60	542	27	3278454,46	878060,31
540	73	3282073,12	876771,54	540	114	3282801,43	877243,90	541	7	3322924,93	876626,28	541	48	3322613,80	877663,27	542	28	3278481,97	878005,39
540	74	3281959,60	876765,21	540	115	3282820,09	877230,94	541	8	3322930,54	876593,32	541	49	3322656,13	877623,28	542	29	3278494,93	877958,56
540	75	3281899,33	876791,10	540	116	3282885,64	877231,47	541	9	3322887,85	876588,42	541	50	3322696,69	877619,20	542	30	3278507,62	877841,05
540	76	3281822,68	876766,68	540	117	3282900,67	877266,54	541	10	3322873,69	876586,80	541	51	3322738,03	877641,34	542	31	3278503,93	877776,93
540	77	3281848,42	876837,52	540	118	3282905,11	877286,85	541	11	3322867,69	876598,50	541	52	3322752,82	877637,98	542	32	3278490,70	877672,47
540	78	3281867,80	876865,98	540	119	3282913,30	877324,53	541	12	3322836,64	876659,16	541	53	3322745,53	877719,46	542	33	3278475,61	877670,01
540	79	3281884,96	876871,44	540	120	3282947,89	877375,08	541	13	3322796,23	876736,66	541	54	3322711,72	877776,19	542	34	3278461,75	877671,55
540	80	3281896,81	876871,14	540	121	3282943,24	877407,81	541	14	3322769,29	876813,78	541	55	3322687,12	877824,87	542	35	3278391,76	877653,78
540	81	3281939,14	876860,29	540	122	3282913,75	877409,77	541	15	3322737,94	876886,30	541	56	3322678,24	877846,26	542	36	3278364,22	877644,52
540	82	3282014,35	876857,13	540	123	3282885,22	877412,53	541	16	3322730,59	876935,52	541	57	3322873,57	877851,36	542	37	3278347,12	877631,80
540	83	3282048,73	876865,66	540	124	3282872,17	877413,81	541	17	3322738,72	876964,96	541	58	3322890,10	877851,79	542	38	3278142,70	877626,55
540	84	3282064,09	876876,60	540	125	3282876,19	877459,72	541	18	3322768,75	876989,79	541	59	3322902,73	877852,12	542	39	3278139,58	877626,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
542	40	3278021,92	877623,45	542	81	3277763,44	877962,42	543	38	3319201,99	879067,17	544	26	3308479,84	879261,21	545	8	3280842,25	879833,74
542	41	3277938,16	877621,32	542	82	3277770,22	877946,77	543	39	3319249,63	879077,53	544	27	3308466,64	879220,11	545	9	3280869,16	879889,27
542	42	3277816,03	877618,17	542	83	3277788,73	877921,47	543	40	3319397,95	879124,38	544	28	3308463,16	879214,87	545	10	3280882,00	879942,72
542	43	3277739,74	877664,19	542	1	3277795,93	877908,06	543	41	3319427,08	879133,56	544	29	3308446,81	879190,21	545	11	3280901,02	879980,64
542	44	3277708,78	877686,57	543	1	3320103,82	879165,76	543	42	3319548,31	879137,80	544	30	3308422,27	879168,51	545	12	3280912,72	879984,27
542	45	3277702,60	877702,09	543	2	3320103,91	879118,26	543	43	3319658,56	879131,98	544	31	3308411,20	879167,59	545	13	3280943,59	879983,19
542	46	3277707,19	877725,99	543	3	3320079,22	879065,40	543	44	3319695,04	879138,27	544	32	3308388,40	879158,85	545	14	3280979,56	879972,88
542	47	3277704,34	877756,68	543	4	3320082,64	879024,30	543	45	3319800,37	879148,80	544	33	3308342,38	879154,53	545	15	3281030,89	879993,18
542	48	3277694,35	877788,60	543	5	3320101,45	878941,71	543	46	3319845,13	879159,40	544	34	3308284,51	879156,18	545	16	3281083,66	880016,31
542	49	3277669,24	877842,82	543	6	3320102,41	878883,28	543	47	3319882,96	879168,36	544	35	3308205,79	879152,13	545	17	3281122,24	880019,49
542	50	3277658,08	877845,52	543	7	3320086,30	878843,13	543	48	3319945,72	879174,69	544	36	3308173,99	879143,71	545	18	3281170,45	880019,16
542	51	3277625,92	877839,42	543	8	3320065,63	878832,84	543	49	3320033,32	879176,46	544	37	3308141,50	879137,67	545	19	3281186,65	880009,59
542	52	3277583,29	877819,48	543	9	3319972,93	878851,89	543	50	3320060,59	879190,71	544	38	3308114,23	879138,99	545	20	3281210,83	879978,22
542	53	3277566,82	877816,44	543	10	3319899,88	878866,26	543	51	3320082,94	879195,84	544	39	3308058,58	879156,87	545	21	3281262,58	879939,51
542	54	3277551,82	877815,79	543	11	3319788,58	878882,52	543	52	3320103,79	879173,97	544	40	3307963,78	879170,94	545	22	3281321,47	879900,52
542	55	3277537,39	877820,73	543	12	3319719,01	878878,29	543	1	3320103,82	879165,76	544	41	3307902,34	879191,97	545	23	3281419,81	879852,93
542	56	3277523,35	877835,92	543	13	3319679,68	878866,68	544	1	3308134,99	879239,97	544	42	3307864,06	879202,81	545	24	3281500,21	879799,44
542	57	3277516,99	877856,97	543	14	3319613,29	878830,29	544	2	3308153,62	879238,69	544	43	3307844,47	879551,61	545	25	3281628,07	879706,08
542	58	3277515,49	877873,53	543	15	3319570,18	878818,60	544	3	3308183,35	879244,65	544	44	3307869,10	879531,27	545	26	3281765,41	879611,56
542	59	3277520,32	877891,08	543	16	3319489,63	878805,79	544	4	3308204,83	879258,75	544	45	3307873,24	879527,86	545	27	3281886,46	879501,55
542	60	3277549,18	877938,07	543	17	3319417,27	878795,47	544	5	3308225,77	879272,22	544	46	3307892,23	879502,95	545	28	3281912,59	879480,15
542	61	3277552,54	877953,22	543	18	3319306,99	878775,06	544	6	3308244,70	879290,46	544	47	3307912,60	879461,61	545	29	3281935,96	879469,27
542	62	3277541,14	878000,91	543	19	3319283,59	878755,68	544	7	3308256,79	879296,49	544	48	3307943,59	879426,52	545	30	3281957,62	879462,30
542	63	3277534,27	878013,27	543	20	3319268,62	878781,48	544	8	3308266,36	879295,96	544	49	3307973,11	879420,78	545	31	3282011,17	879455,83
542	64	3277493,62	878061,30	543	21	3319228,60	878793,06	544	9	3308273,71	879295,56	544	50	3308006,08	879419,62	545	32	3282026,98	879446,64
542	65	3277446,76	878125,66	543	22	3319167,34	878786,05	544	10	3308278,42	879295,30	544	51	3308034,73	879412,95	545	33	3282038,53	879434,10
542	66	3277408,06	878183,25	543	23	3319070,98	878751,82	544	11	3308280,43	879293,17	544	52	3308071,36	879389,73	545	34	3282055,30	879410,34
542	67	3277403,41	878197,56	543	24	3319002,28	878691,43	544	12	3308288,32	879284,82	544	53	3308086,57	879367,23	545	35	3282097,87	879364,53
542	68	3277372,57	878294,43	543	25	3318868,00	878621,64	544	13	3308296,45	879261,09	544	54	3308097,97	879350,37	545	36	3282164,68	879299,16
542	69	3277418,11	878317,09	543	26	3318751,18	878567,35	544	14	3308313,70	879245,40	544	55	3308119,90	879305,76	545	37	3282141,25	879288,96
542	70	3277463,65	878339,79	543	27	3318676,18	878544,97	544	15	3308340,58	879238,38	544	56	3308122,87	879286,96	545	38	3282045,19	879280,98
542	71	3277503,94	878286,37	543	28	3318641,29	878558,97	544	16	3308362,66	879241,69	544	57	3308121,61	879266,85	545	39	3281951,95	879280,24
542	72	3277509,70	878276,19	543	29	3318629,86	878593,08	544	17	3308370,22	879252,48	544	58	3308122,33	879253,38	545	40	3281921,68	879286,08
542	73	3277539,19	878252,07	543	30	3318639,34	878627,07	544	18	3308374,45	879258,54	544	1	3308134,99	879239,97	545	41	3281863,30	879342,06
542	74	3277549,99	878239,83	543	31	3318720,91	878681,83	544	19	3308377,57	879274,48	545	1	3280624,15	879697,41	545	42	3281808,91	879377,70
542	75	3277593,70	878169,75	543	32	3318821,32	878759,62	544	20	3308381,71	879300,84	545	2	3280636,93	879693,99	545	43	3281775,37	879386,58
542	76	3277624,72	878133,27	543	33	3318955,93	878845,14	544	21	3308397,97	879315,52	545	3	3280669,27	879695,34	545	44	3281705,35	879369,91
542	77	3277630,93	878124,09	543	34	3319086,10	878902,81	544	22	3308411,68	879316,81	545	4	3280696,42	879708,33	545	45	3281694,79	879367,39
542	78	3277645,33	878096,62	543	35	3319169,98	878929,95	544	23	3308441,98	879305,40	545	5	3280766,32	879757,84	545	46	3281620,15	879376,89
542	79	3277691,11	878065,69	543	36	3319220,41	878972,61	544	24	3308468,29	879287,58	545	6	3280800,04	879785,67	545	47	3281488,36	879424,27
542	80	3277704,94	878051,67	543	37	3319221,43	879016,06	544	25	3308475,13	879278,79	545	7	3280816,75	879799,42	545	48	3281432,98	879451,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	49	3281379,52	879464,32	545	90	3280036,69	879009,40	545	131	3280169,92	879230,35	545	172	3280578,43	879792,60	546	35	3324081,04	879339,82
545	50	3281279,95	879483,84	545	91	3279986,35	879062,56	545	132	3280193,62	879249,49	545	173	3280575,28	879772,75	546	36	3324038,08	879401,52
545	51	3281176,24	879508,12	545	92	3279965,35	879069,39	545	133	3280219,42	879276,63	545	174	3280575,88	879757,44	546	37	3323983,00	879466,62
545	52	3281149,45	879516,87	545	93	3279958,30	879071,67	545	134	3280257,82	879341,43	545	175	3280576,30	879747,52	546	38	3323952,55	879510,69
545	53	3281127,16	879530,94	545	94	3279943,36	879069,45	545	135	3280272,04	879380,71	545	176	3280591,66	879718,93	546	39	3323943,19	879574,83
545	54	3281095,60	879558,45	545	95	3279922,63	879055,93	545	136	3280271,92	879395,86	545	177	3280610,47	879706,47	546	40	3323933,65	879620,25
545	55	3281029,51	879576,30	545	96	3279886,69	879023,82	545	137	3280271,86	879405,18	545	1	3280624,15	879697,41	546	41	3323904,91	879655,38
545	56	3280977,76	879594,66	545	97	3279875,29	879017,22	545	138	3280268,41	879431,10	546	1	3323235,67	880145,55	546	42	3323828,59	879652,44
545	57	3280955,47	879598,84	545	98	3279873,07	879011,10	545	139	3280220,89	879491,89	546	2	3323261,29	880127,25	546	43	3323701,63	879639,84
545	58	3280920,16	879593,02	545	99	3279815,62	878946,09	545	140	3280219,72	879494,74	546	3	3323266,60	880129,18	546	44	3323666,08	879652,27
545	59	3280872,16	879578,38	545	100	3279778,09	878957,50	545	141	3280204,24	879532,23	546	4	3323293,30	880138,95	546	45	3323612,26	879673,95
545	60	3280833,82	879549,15	545	101	3279763,09	878975,82	545	142	3280201,75	879554,22	546	5	3323307,70	880161,61	546	46	3323544,19	879696,69
545	61	3280774,99	879520,03	545	102	3279745,78	879013,02	545	143	3280201,75	879573,99	546	6	3323314,09	880187,76	546	47	3323486,32	879677,08
545	62	3280770,46	879518,19	545	103	3279714,07	879054,30	545	144	3280213,51	879634,50	546	7	3323398,00	880167,16	546	48	3323444,56	879619,68
545	63	3280688,71	879485,22	545	104	3279697,96	879061,53	545	145	3280214,95	879656,67	546	8	3323403,67	880165,77	546	49	3323429,29	879551,08
545	64	3280672,99	879473,91	545	105	3279647,77	879053,11	545	146	3280209,46	879714,06	546	9	3323440,54	880166,83	546	50	3323425,66	879441,63
545	65	3280654,54	879451,05	545	106	3279603,19	879043,14	545	147	3280208,74	879751,15	546	10	3323492,98	880156,08	546	51	3323419,51	879344,05
545	66	3280607,98	879382,35	545	107	3279535,45	879027,93	545	148	3280212,79	879767,91	546	11	3323573,35	880131,40	546	52	3323425,30	879194,41
545	67	3280583,62	879360,21	545	108	3279615,79	879168,84	545	149	3280220,98	879780,88	546	12	3323607,52	880121,89	546	53	3323406,94	879103,26
545	68	3280566,46	879353,55	545	109	3279633,70	879184,98	545	150	3280233,19	879791,67	546	13	3323663,41	880094,74	546	54	3323395,90	878980,48
545	69	3280529,20	879347,28	545	110	3279654,04	879199,66	545	151	3280306,12	879843,69	546	14	3323728,75	880084,33	546	55	3323395,69	878978,41
545	70	3280484,26	879344,22	545	111	3279682,24	879215,04	545	152	3280350,49	879870,43	546	15	3323776,63	880086,00	546	56	3323394,43	878964,33
545	71	3280458,19	879334,41	545	112	3279707,23	879222,00	545	153	3280353,67	879708,22	546	16	3323807,20	880095,87	546	57	3323434,75	878865,10
545	72	3280435,06	879321,60	545	113	3279733,21	879224,31	545	154	3280378,54	879676,05	546	17	3323827,21	880098,55	546	58	3323462,47	878812,69
545	73	3280427,05	879313,36	545	114	3279753,94	879220,42	545	155	3280401,31	879660,03	546	18	3323853,28	880077,72	546	59	3323499,64	878743,38
545	74	3280418,17	879299,19	545	115	3279798,82	879194,67	545	156	3280418,56	879662,32	546	19	3323867,50	880051,45	546	60	3323524,45	878689,39
545	75	3280398,37	879281,40	545	116	3279813,25	879194,56	545	157	3280432,03	879681,07	546	20	3323866,15	880025,94	546	61	3323533,51	878634,97
545	76	3280385,38	879250,44	545	117	3279823,33	879194,50	545	158	3280460,17	879805,42	546	21	3323881,81	880023,42	546	62	3323547,10	878577,69
545	77	3280363,30	879221,56	545	118	3279836,26	879197,01	545	159	3280504,81	879932,43	546	22	3323909,44	880020,90	546	63	3323549,23	878502,84
545	78	3280348,27	879201,90	545	119	3279849,04	879203,86	545	160	3280539,13	879981,25	546	23	3323942,17	880007,17	546	64	3323573,23	878450,37
545	79	3280304,11	879156,42	545	120	3279881,92	879230,52	545	161	3280612,18	880030,12	546	24	3323962,30	879974,79	546	65	3323624,89	878399,40
545	80	3280288,54	879150,25	545	121	3279979,60	879314,53	545	162	3280640,38	880036,81	546	25	3323976,10	879953,59	546	66	3323669,02	878322,78
545	81	3280258,45	879151,35	545	122	3280005,85	879320,58	545	163	3280649,68	880041,16	546	26	3324007,54	879921,85	546	67	3323681,41	878282,67
545	82	3280203,64	879159,31	545	123	3280016,98	879319,48	545	164	3280675,81	880039,11	546	27	3324049,09	879904,35	546	68	3323680,90	878278,57
545	83	3280193,38	879158,88	545	124	3280027,39	879315,18	545	165	3280701,58	880027,56	546	28	3324163,87	879909,30	546	69	3323678,38	878258,91
545	84	3280184,32	879148,24	545	125	3280038,04	879306,15	545	166	3280715,44	880017,09	546	29	3324166,93	879681,57	546	70	3323678,35	878258,71
545	85	3280149,88	879063,09	545	126	3280051,54	879284,61	545	167	3280720,18	879997,53	546	30	3324168,37	879573,51	546	71	3323671,39	878216,04
545	86	3280130,62	879031,50	545	127	3280076,56	879252,49	545	168	3280720,15	879978,60	546	31	3324173,32	879247,12	546	72	3323524,72	878222,23
545	87	3280110,22	879007,74	545	128	3280104,16	879234,69	545	169	3280707,22	879966,19	546	32	3324174,10	879195,70	546	73	3323522,65	878258,14
545	88	3280085,35	878997,99	545	129	3280136,29	879225,67	545	170	3280643,41	879823,78	546	33	3324153,91	879202,59	546	74	3323520,13	878269,59
545	89	3280061,65	878997,81	545	130	3280143,34	879223,71	545	171	3280591,36	879823,95	546	34	3324131,89	879264,90	546	75	3323515,69	878289,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
546	76	3323506,21	878333,07	546	117	3322998,73	879880,30	548	6	3329648,29	880239,00	548	47	3329011,36	880256,07	550	1	3325420,30	880423,53
546	77	3323471,98	878402,52	546	118	3322995,46	879899,37	548	7	3329629,99	880238,76	548	48	3329052,91	880280,94	550	2	3325383,58	880402,30
546	78	3323427,58	878435,67	546	119	3323001,16	879909,75	548	8	3329596,06	880231,48	548	49	3329079,82	880302,99	550	3	3325378,15	880525,44
546	79	3323356,45	878459,85	546	120	3323036,20	879941,89	548	9	3329554,84	880185,67	548	50	3329088,79	880325,43	550	4	3325371,64	880559,85
546	80	3323172,16	878487,51	546	121	3323078,29	879999,43	548	10	3329546,38	880178,77	548	51	3329076,25	880343,61	550	5	3325363,99	880588,17
546	81	3323069,14	878527,26	546	122	3323091,55	880037,26	548	11	3329516,77	880154,62	548	52	3329035,99	880358,35	550	6	3325358,92	880600,35
546	82	3323034,04	878545,57	546	123	3323130,19	880048,87	548	12	3329431,36	880113,51	548	53	3328991,29	880380,73	550	7	3325330,27	880669,08
546	83	3323047,54	878566,05	546	124	3323140,90	880060,35	548	13	3329362,96	880042,92	548	54	3328940,41	880409,85	550	8	3325248,61	880805,94
546	84	3323063,20	878614,74	546	125	3323146,51	880062,99	548	14	3329292,31	879968,38	548	55	3328895,41	880453,80	550	9	3325234,03	880830,37
546	85	3323080,69	878673,06	546	126	3323145,97	880065,79	548	15	3329266,33	879922,11	548	56	3328871,02	880499,22	550	10	3325208,95	880880,11
546	86	3323126,56	878787,64	546	127	3323153,44	880073,80	548	16	3329248,33	879891,61	548	57	3328858,78	880570,50	550	11	3325191,28	880939,14
546	87	3323140,51	878813,52	546	128	3323157,34	880094,91	548	17	3329242,36	879865,83	548	58	3328900,99	880614,85	550	12	3325185,13	881019,42
546	88	3323185,33	878880,42	546	129	3323148,85	880119,81	548	18	3329216,65	879785,53	548	59	3328924,60	880658,98	550	13	3325183,75	881035,17
546	89	3323191,39	878887,51	546	130	3323131,45	880137,90	548	19	3329180,56	879675,15	548	60	3328953,01	880692,16	550	14	3325177,93	881101,77
546	90	3323228,26	878930,70	546	131	3323127,82	880141,69	548	20	3329159,56	879591,54	548	61	3329001,67	880719,91	550	15	3325167,13	881225,46
546	91	3323259,46	878986,26	546	132	3323111,68	880172,68	548	21	3329146,18	879546,81	548	62	3329012,77	880722,54	550	16	3325175,35	881222,22
546	92	3323259,28	878987,29	546	133	3323113,90	880209,90	548	22	3329135,59	879519,84	548	63	3329062,36	880734,24	550	17	3325196,65	881211,49
546	93	3323261,83	878991,97	546	134	3323123,62	880226,07	548	23	3329116,33	879521,70	548	64	3329130,67	880735,78	550	18	3325217,62	881200,95
546	94	3323273,53	879014,34	546	135	3323138,44	880231,57	548	24	3329087,41	879528,25	548	65	3329159,68	880736,43	550	19	3325251,19	881188,74
546	95	3323281,42	879029,40	546	136	3323148,88	880227,16	548	25	3329070,61	879538,05	548	66	3329208,25	880733,91	550	20	3325256,89	881169,49
546	96	3323278,15	879058,35	546	137	3323165,71	880220,07	548	26	3329057,74	879548,47	548	67	3329230,57	880709,43	550	21	3325264,15	881145,04
546	97	3323265,69	879083,10	546	138	3323191,03	880205,20	548	27	3329045,23	879567,28	548	68	3329327,68	880587,85	550	22	3325269,13	881094,39
546	98	3323244,49	879126,30	546	139	3323210,65	880178,50	548	28	3329040,61	879612,70	548	69	3329447,17	880444,45	550	23	3325278,28	881017,72
546	99	3323232,97	879157,92	546	140	3323228,23	880150,86	548	29	3329048,02	879657,25	548	70	3329485,69	880406,61	550	24	3325278,73	881013,93
546	100	3323216,50	879203,10	546	1	3323235,67	880145,55	548	30	3329065,30	879723,39	548	71	3329539,18	880359,81	550	25	3325306,69	880945,53
546	101	3323195,02	879283,68	547	1	3277871,11	879965,67	548	31	3329072,86	879752,07	548	72	3329599,66	880325,23	550	26	3325367,29	880848,69
546	102	3323190,79	879317,13	547	2	3277610,08	879965,61	548	32	3329107,42	879800,68	548	1	3329646,94	880295,88	550	27	3325402,18	880783,45
546	103	3323190,16	879338,67	547	3	3277662,40	880164,22	548	33	3329129,29	879853,15	549	1	3275757,79	880791,75	550	28	3325454,74	880663,03
546	104	3323186,74	879425,47	547	4	3277580,83	880265,04	548	34	3329144,95	879913,83	549	2	3275628,91	880652,85	550	29	3325477,78	880580,68
546	105	3323187,58	879468,94	547	5	3277602,79	880386,00	548	35	3329145,88	879943,51	549	3	3275475,49	880654,95	550	30	3325498,84	880515,36
546	106	3323197,51	879519,27	547	6	3277542,82	880424,25	548	36	3329127,31	879985,23	549	4	3275372,50	880754,70	550	31	3325505,92	880488,33
546	107	3323205,01	879571,62	547	7	3277560,43	880437,61	548	37	3329108,62	879999,66	549	5	3275420,02	880847,70	550	32	3325488,22	880468,05
546	108	3323212,78	879667,71	547	8	3277677,85	880526,95	548	38	3329055,04	879998,13	549	6	3275474,38	880952,94	550	33	3325454,14	880443,09
546	109	3323220,13	879755,41	547	9	3277797,04	880597,50	548	39	3328971,52	879993,94	549	7	3275511,13	881015,22	550	34	3325440,61	880435,27
546	110	3323215,24	879811,02	547	10	3277859,23	880185,33	548	40	3328940,50	880021,51	549	8	3275533,39	881028,12	550	1	3325420,30	880423,53
546	111	3323208,22	879868,21	547	1	3277871,11	879965,67	548	41	3328926,94	880086,45	549	9	3275671,12	881067,07	551	1	3277498,63	880677,91
546	112	3323206,90	879887,02	548	1	3329646,94	880295,88	548	42	3328924,66	880113,96	549	10	3275755,90	881095,57	551	2	3277368,10	880653,76
546	113	3323188,03	879892,02	548	2	3329756,44	880226,56	548	43	3328936,21	880139,14	549	11	3275762,35	881098,17	551	3	3277316,89	880759,00
546	114	3323153,71	879893,28	548	3	3329741,80	880223,37	548	44	3328962,19	880162,98	549	12	3275806,27	880931,91	551	4	3277239,52	880792,20
546	115	3323137,66	879893,86	548	4	3329725,00	880219,69	548	45	3328992,43	880195,32	549	13	3275796,19	880829,07	551	5	3277200,07	880929,69
546	116	3323043,43	879887,88	548	5	3329687,53	880228,42	548	46	3329006,95	880232,26	549	1	3275757,79	880791,75	551	6	3277226,08	881036,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
551	7	3277221,91	881145,99	553	10	3325163,62	880945,65	554	20	3319948,12	881319,72	555	36	3318620,38	880774,51	555	77	3318165,97	881444,91
551	8	3277259,41	881229,39	553	11	3325164,55	880938,39	554	21	3320013,85	881342,17	555	37	3318582,43	880750,35	555	78	3318198,73	881451,10
551	9	3277261,81	881229,57	553	12	3325166,11	880926,34	554	22	3320014,42	881322,09	555	38	3318447,55	880679,67	555	79	3318248,29	881446,50
551	10	3277264,21	881229,75	553	13	3325125,79	880939,44	554	23	3320009,65	881175,16	555	39	3318389,20	880644,73	555	80	3318283,24	881455,00
551	11	3277283,92	881231,25	553	14	3325104,46	880946,38	554	24	3320019,91	881077,48	555	40	3318326,29	880592,89	555	81	3318290,80	881479,23
551	12	3277377,97	881165,37	553	15	3325095,07	880949,34	554	1	3320035,30	881053,35	555	41	3318309,04	880578,01	555	1	3318346,45	881471,80
551	13	3277389,49	881089,23	553	16	3325057,45	880966,53	555	1	3318346,45	881471,80	555	42	3318274,06	880528,47	556	1	3329568,43	881778,31
551	14	3277329,94	881054,37	553	17	3325022,68	880966,12	555	2	3318406,42	881444,32	555	43	3318258,19	880502,40	556	2	3329589,91	881760,97
551	15	3277306,60	881009,55	553	18	3324940,24	880978,74	555	3	3318451,72	881405,19	555	44	3318249,25	880480,14	556	3	3329606,20	881766,66
551	16	3277347,70	880947,27	553	19	3324864,31	880993,05	555	4	3318466,78	881376,42	555	45	3318239,05	880463,64	556	4	3329618,77	881798,47
551	17	3277491,22	880910,07	553	20	3324792,97	881023,95	555	5	3318504,73	881358,76	555	46	3318228,88	880452,87	556	5	3329641,48	881843,32
551	18	3277517,47	880836,61	553	21	3324740,02	881068,86	555	6	3318589,51	881328,24	555	47	3318209,56	880447,06	556	6	3329662,69	881860,41
551	19	3277532,50	880766,95	553	22	3324720,04	881086,29	555	7	3318627,37	881303,85	555	48	3318190,66	880453,41	556	7	3329693,65	881850,84
551	1	3277498,63	880677,91	553	23	3324692,05	881106,75	555	8	3318637,84	881283,78	555	49	3318165,52	880479,06	556	8	3329697,64	881817,22
552	1	3275384,59	880866,15	553	24	3324669,67	881225,38	555	9	3318650,68	881253,87	555	50	3318149,11	880523,70	556	9	3329681,32	881707,38
552	2	3275353,27	880806,57	553	25	3324662,53	881263,14	555	10	3318682,96	881234,73	555	51	3318145,66	880549,35	556	10	3329683,03	881621,28
552	3	3275311,57	881016,52	553	26	3324660,43	881274,21	555	11	3318719,89	881221,72	555	52	3318138,19	880570,12	556	11	3329693,35	881596,26
552	4	3275330,59	881134,56	553	27	3324682,51	881277,12	555	12	3318762,46	881189,97	555	53	3318129,22	880578,55	556	12	3329696,71	881587,98
552	5	3275405,02	881156,53	553	28	3324712,12	881275,54	555	13	3318789,10	881171,28	555	54	3318119,95	880579,53	556	13	3329684,50	881570,40
552	6	3275491,45	881182,05	553	29	3324756,22	881286,57	555	14	3318815,50	881157,94	555	55	3318083,53	880566,37	556	14	3329679,25	881491,60
552	7	3275667,76	881274,75	553	30	3324869,17	881292,81	555	15	3318847,84	881159,17	555	56	3317979,43	881239,53	556	15	3329680,51	881370,27
552	8	3275726,86	881229,84	553	1	3324936,70	881279,16	555	16	3318905,02	881161,71	555	57	3318004,21	881251,24	556	16	3329698,93	881353,57
552	9	3275751,64	881136,97	554	1	3320035,30	881053,35	555	17	3318954,70	881142,18	555	58	3318045,85	881270,08	556	17	3329728,72	881334,96
552	10	3275742,01	881133,09	554	2	3320069,47	881042,94	555	18	3318998,74	881111,95	555	59	3318167,38	881317,02	556	18	3329757,43	881326,80
552	11	3275659,30	881105,28	554	3	3320112,07	881051,65	555	19	3319043,65	881080,59	555	60	3318232,78	881345,25	556	19	3329793,22	881305,35
552	12	3275520,04	881065,89	554	4	3320143,33	881068,14	555	20	3319082,38	881046,96	555	61	3318252,37	881372,50	556	20	3329810,44	881238,43
552	13	3275515,48	881063,94	554	5	3320257,03	881135,52	555	21	3319107,19	881007,51	555	62	3318252,07	881383,56	556	21	3329812,84	881205,84
552	14	3275486,32	881047,06	554	6	3320289,16	881175,69	555	22	3319121,50	880968,67	555	63	3318230,92	881389,24	556	22	3329800,87	881164,74
552	15	3275479,33	881040,06	554	7	3320308,24	881167,54	555	23	3319117,69	880934,40	555	64	3318206,20	881384,05	556	23	3329779,48	881126,68
552	16	3275439,31	880972,23	554	8	3320335,06	881153,92	555	24	3319100,71	880898,88	555	65	3318177,19	881371,23	556	24	3329767,69	881089,18
552	17	3275428,69	880951,59	554	9	3320358,16	881141,41	555	25	3319075,78	880827,75	555	66	3318126,88	881349,99	556	25	3329774,83	881006,70
552	1	3275384,59	880866,15	554	10	3320374,24	881123,31	555	26	3319061,83	880780,89	555	67	3318095,11	881340,12	556	26	3329778,55	880970,25
553	1	3324936,70	881279,16	554	11	3320377,69	881098,81	555	27	3319051,72	880747,35	555	68	3318060,46	881345,71	556	27	3329800,27	880955,58
553	2	3324997,99	881261,46	554	12	3320378,56	881078,52	555	28	3319041,13	880720,06	555	69	3318054,70	881359,62	556	28	3329847,25	880958,13
553	3	3325025,20	881239,80	554	13	3320355,46	880984,93	555	29	3319027,33	880710,09	555	70	3318054,25	881369,79	556	29	3329883,73	880969,72
553	4	3325032,34	881211,33	554	14	3320356,63	880965,51	555	30	3318999,37	880723,38	555	71	3318059,86	881384,17	556	30	3329870,23	880766,55
553	5	3325063,84	881215,35	554	15	3320275,99	880924,98	555	31	3318964,57	880736,76	555	72	3318079,63	881399,73	556	31	3329864,05	880673,26
553	6	3325105,03	881218,39	554	16	3320201,77	880901,88	555	32	3318911,62	880764,30	555	73	3318117,70	881404,54	556	32	3329860,60	880621,65
553	7	3325136,92	881228,01	554	17	3320119,51	880895,76	555	33	3318871,93	880779,04	555	74	3318135,70	881402,83	556	33	3329769,13	880684,29
553	8	3325147,00	881215,51	554	18	3320022,10	880922,94	555	34	3318755,35	880801,77	555	75	3318154,96	881410,14	556	34	3329724,79	880714,63
553	9	3325153,12	881056,63	554	19	3319985,53	880932,09	555	35	3318691,60	880798,74	555	76	3318155,29	881425,12	556	35	3329618,50	880816,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
556	36	3329581,42	880856,28	557	11	3305994,91	881930,19	558	9	3327791,23	881895,31	559	22	3309167,11	883055,37	560	1	3305910,73	883015,03
556	37	3329628,25	880895,22	557	12	3306039,31	881886,48	558	10	3327629,53	881891,34	559	23	3309165,01	883076,26	561	1	3327571,63	883021,03
556	38	3329652,94	880912,83	557	13	3306052,81	881854,53	558	11	3327634,75	881970,73	559	24	3309145,09	883117,65	561	2	3327563,23	883014,04
556	39	3329680,78	880932,69	557	14	3306053,47	881811,39	558	12	3327654,88	882026,74	559	25	3309137,35	883152,63	561	3	3327480,97	883074,21
556	40	3329659,57	880942,56	557	15	3306045,13	881776,99	558	13	3327712,18	882067,33	559	26	3309150,88	883177,77	561	4	3327457,57	883081,02
556	41	3329652,25	880955,83	557	16	3306022,09	881745,48	558	14	3327833,17	882078,30	559	27	3309174,64	883183,68	561	5	3327529,03	883138,50
556	42	3329641,51	881005,87	557	17	3305977,48	881734,02	558	15	3327907,93	882083,43	559	28	3309210,10	883174,95	561	6	3327565,63	883188,69
556	43	3329622,31	881038,26	557	18	3305935,90	881741,52	558	16	3328022,56	882083,73	559	29	3309244,33	883156,45	561	7	3327633,70	883311,54
556	44	3329583,10	881079,10	557	19	3305907,91	881776,95	558	17	3328014,91	882394,32	559	30	3309297,10	883119,03	561	8	3327646,15	883374,09
556	45	3329541,91	881102,73	557	20	3305841,55	881876,61	558	18	3328014,85	882398,85	559	31	3309344,68	883080,69	561	9	3327646,66	883513,42
556	46	3329535,88	881106,21	557	21	3305798,98	881909,86	558	19	3328081,06	882392,55	559	32	3309430,51	883037,46	561	10	3327617,44	883617,45
556	47	3329495,71	881128,44	557	22	3305718,79	881946,51	558	20	3328247,83	882351,64	559	33	3309469,72	883028,86	561	11	3327558,25	883825,51
556	48	3329466,82	881168,64	557	23	3305683,99	881960,22	558	21	3328346,83	882293,80	559	34	3309496,60	882980,19	561	12	3327540,73	883869,36
556	49	3329461,15	881209,66	557	24	3305662,96	881965,51	558	22	3328392,61	882264,39	559	35	3309519,16	882923,91	561	13	3327531,64	883892,14
556	50	3329465,44	881238,06	557	25	3305661,88	882106,63	558	23	3328380,43	882246,07	559	36	3309557,95	882878,58	561	14	3327528,22	883959,46
556	51	3329474,86	881300,40	557	26	3305719,27	882065,76	558	24	3328378,54	882218,46	559	37	3309584,05	882830,64	561	15	3327520,09	883987,38
556	52	3329476,60	881375,37	557	27	3305814,76	882053,52	558	25	3328378,06	882191,02	559	38	3309605,50	882760,84	561	16	3327513,46	884010,07
556	53	3329460,31	881483,67	557	28	3305874,49	882086,68	558	26	3328378,27	882164,52	559	39	3309614,65	882598,57	561	17	3327521,65	884026,69
556	54	3329455,39	881509,29	557	29	3305910,34	882141,63	558	27	3328398,19	882070,56	559	40	3309642,37	882443,58	561	18	3327521,80	884030,28
556	55	3329418,04	881599,62	557	30	3305935,93	882215,79	558	1	3328392,97	882017,23	559	41	3309642,94	882370,18	561	19	3327521,11	884035,42
556	56	3329350,54	881747,49	557	31	3305949,52	882290,34	559	1	3309620,44	882084,90	559	42	3309651,82	882322,18	561	20	3327522,97	884029,38
556	57	3329297,26	881829,72	557	32	3305967,61	882312,58	559	2	3309561,67	882070,48	559	43	3309670,75	882258,33	561	21	3327557,17	883917,72
556	58	3329312,80	881836,89	557	33	3305991,46	882317,01	559	3	3309491,50	882087,18	559	44	3309687,25	882214,75	561	22	3327650,62	883646,83
556	59	3329345,47	881873,04	557	34	3306025,84	882292,53	559	4	3309442,48	882126,24	559	45	3309694,42	882163,44	561	23	3327654,19	883636,50
556	60	3329404,06	881945,58	557	35	3306092,17	882252,51	559	5	3309416,86	882182,43	559	46	3309691,39	882118,38	561	24	3327661,60	883609,77
556	61	3329447,47	881946,99	557	36	3306143,86	882226,26	559	6	3309383,89	882235,41	559	1	3309620,44	882084,90	561	25	3327702,04	883463,34
556	62	3329522,71	881949,45	557	37	3306199,24	882200,88	559	7	3309344,44	882279,21	560	1	3305910,73	883015,03	561	26	3327708,13	883421,01
556	63	3329543,08	881904,93	557	38	3306237,79	882189,24	559	8	3309281,56	882304,39	560	2	3305904,94	882981,90	561	27	3327716,17	883365,15
556	64	3329550,73	881872,95	557	39	3306276,19	882182,13	559	9	3309212,14	882321,09	560	3	3305871,13	882985,47	561	28	3327712,48	883303,89
556	65	3329562,85	881816,35	557	40	3306310,84	882175,62	559	10	3309184,93	882330,09	560	4	3305831,53	882982,05	561	29	3327709,24	883249,68
556	1	3329568,43	881778,31	557	41	3306312,61	882165,93	559	11	3309184,78	882361,51	560	5	3305761,84	882957,57	561	30	3327683,35	883169,52
557	1	3306253,84	882075,09	557	42	3306300,31	882124,38	559	12	3309190,03	882414,10	560	6	3305655,91	882903,15	561	31	3327659,92	883136,11
557	2	3306218,26	882062,10	557	1	3306253,84	882075,09	559	13	3309209,23	882449,11	560	7	3305653,69	882903,15	561	32	3327636,97	883103,37
557	3	3306164,44	882058,30	558	1	3328392,97	882017,23	559	14	3309260,95	882500,01	560	8	3305744,05	883263,40	561	1	3327571,63	883021,03
557	4	3306109,66	882060,48	558	2	3328386,82	881996,07	559	15	3309300,31	882591,03	560	9	3305816,35	883300,71	562	1	3339017,68	884691,72
557	5	3306060,07	882066,55	558	3	3328370,74	881999,65	559	16	3309324,16	882714,25	560	10	3305853,73	883304,76	562	2	3339042,55	884686,45
557	6	3306026,32	882068,59	558	4	3328318,24	882011,32	559	17	3309311,86	882814,60	560	11	3305887,12	883290,01	562	3	3339076,87	884691,16
557	7	3305992,78	882062,38	558	5	3328245,58	882011,49	559	18	3309268,45	882891,24	560	12	3305941,78	883237,63	562	4	3339107,41	884697,28
557	8	3305966,35	882043,63	558	6	3328101,73	882012,60	559	19	3309237,79	882941,28	560	13	3305958,61	883173,72	562	5	3339151,84	884688,84
557	9	3305966,02	882028,65	558	7	3328024,45	882006,63	559	20	3309156,70	882999,64	560	14	3305961,52	883124,34	562	6	3339178,60	884644,66
557	10	3305972,26	881979,25	558	8	3328027,03	881901,13	559	21	3309147,43	883036,08	560	15	3305942,11	883069,11	562	7	3339193,21	884605,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
562	8	3339212,83	884574,46	562	49	3338815,24	884828,98	563	33	3340589,14	884385,63	563	74	3339785,17	884940,87	564	30	3336699,82	884931,51
562	9	3339239,65	884552,76	562	50	3338827,45	884845,83	563	34	3340559,95	884359,33	563	75	3339857,95	884962,44	564	31	3336686,86	884886,94
562	10	3339277,69	884558,35	562	51	3338859,61	884848,23	563	35	3340535,86	884310,72	563	76	3339928,00	884974,92	564	1	3336690,40	884816,65
562	11	3339340,93	884574,39	562	52	3338899,45	884843,37	563	36	3340514,41	884269,35	563	77	3339963,25	884999,91	565	1	3340812,94	885930,72
562	12	3339413,29	884610,21	562	53	3338918,47	884833,47	563	37	3340507,45	884255,94	563	78	3339984,97	885026,01	565	2	3340850,35	885879,37
562	13	3339473,47	884610,99	562	54	3338947,15	884800,56	563	38	3340494,94	884222,64	563	79	3339989,80	885066,60	565	3	3340863,46	885840,79
562	14	3339472,39	884647,05	562	55	3338966,41	884756,16	563	39	3340446,40	884243,73	563	80	3340005,10	885072,79	565	4	3340869,28	885796,00
562	15	3339511,78	884651,34	562	56	3338992,45	884709,72	563	40	3340415,14	884289,27	563	81	3340041,61	885087,55	565	5	3340824,85	885776,76
562	16	3339553,72	884652,55	562	1	3339017,68	884691,72	563	41	3340388,05	884343,90	563	82	3340068,34	885105,36	565	6	3340792,66	885748,87
562	17	3339579,34	884647,29	563	1	3340162,12	885027,72	563	42	3340366,21	884427,21	563	83	3340090,12	885067,98	565	7	3340760,77	885712,00
562	18	3339602,38	884626,96	563	2	3340190,47	885016,92	563	43	3340342,90	884508,93	563	84	3340146,55	885033,63	565	8	3340725,10	885701,97
562	19	3339606,31	884595,63	563	3	3340238,26	885021,30	563	44	3340318,72	884568,15	563	1	3340162,12	885027,72	565	9	3340682,41	885729,22
562	20	3339588,16	884548,68	563	4	3340294,99	885028,92	563	45	3340299,04	884679,94	564	1	3336690,40	884816,65	565	10	3340662,79	885785,59
562	21	3339562,06	884517,94	563	5	3340337,77	885052,60	563	46	3340256,86	884740,17	564	2	3336687,13	884773,84	565	11	3340631,53	885831,15
562	22	3339527,50	884469,01	563	6	3340367,11	885072,96	563	47	3340238,26	884762,10	564	3	3336661,90	884738,67	565	12	3340584,10	885865,74
562	23	3339495,85	884424,66	563	7	3340399,78	885084,36	563	48	3340209,91	884763,94	564	4	3336625,66	884723,40	565	13	3340541,11	885900,46
562	24	3339477,43	884415,94	563	8	3340446,10	885036,27	563	49	3340163,89	884742,00	564	5	3336579,25	884748,27	565	14	3340500,67	885900,78
562	25	3339478,21	884380,89	563	9	3340448,71	884997,39	563	50	3340153,00	884704,23	564	6	3336540,94	884777,89	565	15	3340472,23	885899,97
562	26	3339472,24	884379,57	563	10	3340434,70	884964,01	563	51	3340158,64	884663,92	564	7	3336505,12	884798,61	565	16	3340475,80	885933,01
562	27	3339295,18	884314,80	563	11	3340410,61	884915,40	563	52	3340149,91	884603,79	564	8	3336453,43	884798,59	565	17	3340507,06	885990,87
562	28	3339274,96	884309,74	563	12	3340361,32	884858,52	563	53	3340129,78	884573,20	564	9	3336437,80	884795,14	565	18	3340534,84	886068,07
562	29	3339274,99	884328,60	563	13	3340350,34	884823,75	563	54	3340089,28	884575,05	564	10	3336399,31	884779,06	565	19	3340541,44	886150,66
562	30	3339267,70	884332,89	563	14	3340358,74	884792,53	563	55	3340062,58	884617,75	564	11	3336380,56	884780,79	565	20	3340577,11	886160,67
562	31	3339257,47	884333,49	563	15	3340371,85	884752,45	563	56	3340038,49	884673,96	564	12	3336358,54	884789,88	565	21	3340601,53	886197,33
562	32	3339224,68	884337,94	563	16	3340374,64	884707,59	563	57	3340015,42	884694,27	564	13	3336365,41	884811,82	565	22	3340635,52	886213,29
562	33	3339170,02	884343,85	563	17	3340439,29	884698,96	563	58	3339970,30	884754,43	564	14	3336362,47	884835,69	565	23	3340683,28	886219,18
562	34	3339126,01	884351,28	563	18	3340488,91	884692,92	563	59	3339908,53	884817,04	564	15	3336341,38	884865,78	565	24	3340717,99	886211,16
562	35	3339077,17	884366,82	563	19	3340519,84	884711,76	563	60	3339855,37	884844,00	564	16	3336293,14	884902,62	565	25	3340742,92	886177,41
562	36	3339024,13	884388,51	563	20	3340514,50	884636,70	563	61	3339805,93	884844,06	564	17	3336283,93	884936,82	565	26	3340748,59	886137,13
562	37	3338988,94	884413,72	563	21	3340519,18	884578,41	563	62	3339768,73	884834,01	564	18	3336307,21	884986,92	565	27	3340747,36	886074,18
562	38	3338973,58	884479,95	563	22	3340520,56	884530,48	563	63	3339708,88	884830,80	564	19	3336324,67	885004,65	565	28	3340755,94	886036,95
562	39	3338963,47	884518,62	563	23	3340536,46	884498,01	563	64	3339659,44	884830,87	564	20	3336365,47	885044,04	565	29	3340783,42	886019,77
562	40	3338925,25	884545,99	563	24	3340578,40	884499,19	563	65	3339597,58	884845,57	564	21	3336487,33	885130,66	565	30	3340799,38	885984,27
562	41	3338896,57	884578,86	563	25	3340617,16	884504,80	563	66	3339550,60	884865,19	564	22	3336596,23	885187,51	565	1	3340812,94	885930,72
562	42	3338891,29	884606,43	563	26	3340653,19	884502,85	563	67	3339502,00	884887,78	564	23	3336612,43	885172,92	566	1	3339313,27	885197,61
562	43	3338898,67	884635,11	563	27	3340684,60	884503,74	563	68	3339467,44	884872,68	564	24	3336618,22	885166,71	566	2	3339330,22	885128,43
562	44	3338896,15	884671,74	563	28	3340736,23	884481,25	563	69	3339466,15	884931,12	564	25	3336656,02	885126,22	566	3	3339344,23	885058,44
562	45	3338887,93	884723,19	563	29	3340747,48	884454,61	563	70	3339509,17	884950,90	564	26	3336681,52	885072,73	566	4	3339336,10	885002,01
562	46	3338863,21	884749,45	563	30	3340730,14	884431,65	563	71	3339582,73	884947,05	564	27	3336696,19	885040,66	566	5	3339300,01	884982,24
562	47	3338822,44	884785,77	563	31	3340694,68	884414,14	563	72	3339633,82	884941,00	564	28	3336723,76	884980,45	566	6	3339260,98	884984,85
562	48	3338812,87	884806,44	563	32	3340636,69	884398,99	563	73	3339713,41	884935,80	564	29	3336720,94	884974,74	566	7	3339234,25	885002,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
566	8	3339225,43	885048,25	566	49	3338814,88	886378,86	567	16	3337810,66	886160,49	568	9	3332151,19	887370,84	569	19	3310057,75	887383,09
566	9	3339201,70	885091,77	566	50	3338822,56	886451,28	567	17	3337785,70	886090,11	568	10	3332141,89	887398,44	569	20	3310045,54	887389,80
566	10	3339171,52	885126,12	566	51	3338913,88	886454,59	567	18	3337743,25	886028,20	568	11	3332141,44	887413,41	569	21	3309918,58	887482,80
566	11	3339140,05	885152,19	566	52	3338913,34	886368,96	567	19	3337722,52	886020,12	568	12	3332140,54	887445,60	569	22	3309853,87	887570,05
566	12	3339113,41	885165,66	566	53	3338918,77	886308,43	567	20	3337711,87	886025,82	568	13	3332154,19	887466,21	569	23	3309809,14	887640,69
566	13	3339085,87	885160,36	566	54	3338940,34	886262,61	567	21	3337696,36	886070,31	568	14	3332183,92	887474,58	569	24	3309790,96	887699,35
566	14	3339060,88	885143,91	566	55	3339005,71	886229,28	567	22	3337680,85	886089,34	568	15	3332210,74	887479,08	569	25	3309815,95	887691,07
566	15	3339033,91	885143,89	566	56	3339037,33	886222,69	567	23	3337649,98	886119,16	568	16	3332249,53	887459,20	569	26	3309911,11	887689,30
566	16	3339003,97	885169,26	566	57	3339049,78	886208,07	567	24	3337645,15	886157,23	568	17	3332280,10	887436,87	569	27	3310058,38	887700,30
566	17	3338968,30	885183,96	566	58	3339051,73	886166,19	567	25	3337654,00	886189,69	568	18	3332298,97	887405,94	569	28	3310128,46	887710,53
566	18	3338936,92	885181,56	566	59	3339097,48	886112,05	567	26	3337690,12	886234,95	568	19	3332320,96	887371,36	569	29	3310181,17	887727,78
566	19	3338919,52	885161,58	566	60	3339143,41	886077,42	567	27	3337738,09	886286,52	568	20	3332350,84	887347,51	569	30	3310211,92	887726,40
566	20	3338884,84	885117,15	566	61	3339167,77	886065,37	567	28	3337780,87	886337,19	568	21	3332403,61	887336,29	569	1	3310231,09	887711,97
566	21	3338847,52	885113,08	566	62	3339170,98	886004,83	567	29	3337866,22	886415,40	568	22	3332454,61	887334,76	570	1	3339906,01	887825,40
566	22	3338778,73	885134,31	566	63	3339179,32	885897,94	567	30	3337662,25	886407,97	568	23	3332466,67	887332,12	570	2	3339843,67	887754,66
566	23	3338751,22	885153,00	566	64	3339174,22	885840,87	567	31	3337668,67	886489,12	568	24	3332487,46	887285,50	570	3	3339800,89	887678,52
566	24	3338737,90	885189,81	566	65	3339189,91	885788,85	567	32	3337711,72	886554,79	568	25	3332520,43	887259,49	570	4	3339799,75	887612,58
566	25	3338735,62	885253,71	566	66	3339247,39	885744,06	567	33	3337757,65	886623,54	568	26	3332561,38	887242,71	570	5	3339825,46	887551,89
566	26	3338776,39	885346,23	566	67	3339357,73	885711,27	567	34	3337759,69	886658,04	568	27	3332589,70	887221,03	570	6	3339872,98	887515,80
566	27	3338782,96	885377,89	566	68	3339449,23	885693,12	567	35	3337743,82	886689,04	568	28	3332606,50	887184,06	570	7	3339940,87	887499,78
566	28	3338782,06	885408,60	566	69	3339453,22	885523,99	567	36	3337838,62	886675,29	568	29	3332595,52	887149,29	570	8	3340007,35	887531,64
566	29	3338761,12	885434,19	566	70	3339455,41	885455,43	567	37	3337945,12	886669,36	568	30	3332576,08	887110,38	570	9	3340104,22	887601,88
566	30	3338728,75	885465,49	566	71	3339391,42	885423,07	567	38	3338018,32	886677,46	568	1	3332544,22	887073,21	570	10	3340185,70	887686,60
566	31	3338715,55	885509,29	566	72	3339345,31	885361,08	567	39	3338054,92	886707,00	569	1	3310231,09	887711,97	570	11	3340260,85	887730,70
566	32	3338715,79	885515,25	566	73	3339324,58	885299,80	567	40	3338077,75	886746,60	569	2	3310242,43	887680,84	570	12	3340312,45	887811,58
566	33	3338716,06	885521,41	566	1	3339313,27	885197,61	567	41	3338090,77	886761,94	569	3	3310248,34	887658,54	570	13	3340356,61	887890,75
566	34	3338716,90	885540,79	567	1	3338190,40	886683,90	567	42	3338129,62	886766,04	569	4	3310257,70	887619,85	570	14	3340409,95	887911,78
566	35	3338758,66	885572,73	567	2	3338162,74	886551,25	567	43	3338174,05	886783,80	569	5	3310265,23	887591,61	570	15	3340442,95	887909,73
566	36	3338882,26	885675,88	567	3	3338128,81	886481,40	567	44	3338198,83	886808,50	569	6	3310278,88	887559,81	570	16	3340464,85	887877,40
566	37	3338930,59	885740,95	567	4	3338109,31	886424,28	567	45	3338215,06	886817,94	569	7	3310296,58	887516,86	570	17	3340476,82	887825,32
566	38	3338941,03	885768,97	567	5	3338324,92	886432,14	567	46	3338239,48	886802,16	569	8	3310307,14	887462,49	570	18	3340483,18	887761,08
566	39	3338957,11	885783,66	567	6	3338244,76	886381,20	567	47	3338227,24	886758,39	569	9	3310332,52	887439,24	570	19	3340511,95	887697,48
566	40	3338975,77	885838,14	567	7	3338181,19	886351,68	567	1	3338190,40	886683,90	569	10	3310326,67	887419,45	570	20	3340558,78	887580,46
566	41	3338976,76	885862,51	567	8	3338134,78	886350,33	568	1	3332544,22	887073,21	569	11	3310337,20	887355,04	570	21	3340569,40	887523,82
566	42	3338977,51	885880,89	567	9	3338023,99	886347,15	568	2	3332502,28	887061,51	569	12	3310331,05	887339,59	570	22	3340579,48	887434,23
566	43	3338982,34	885946,95	567	10	3337997,26	886339,41	568	3	3332448,94	887072,58	569	13	3310295,77	887325,69	570	23	3340580,11	887359,32
566	44	3338978,38	885996,42	567	11	3337980,94	886334,67	568	4	3332404,78	887097,37	569	14	3310267,42	887325,01	570	24	3340578,40	887315,82
566	45	3338972,89	886041,81	567	12	3337920,37	886329,96	568	5	3332340,49	887145,55	569	15	3310235,92	887324,26	570	25	3340663,57	887270,34
566	46	3338945,80	886098,72	567	13	3337878,25	886310,01	568	6	3332306,95	887196,42	569	16	3310206,22	887324,61	570	26	3340751,32	887241,39
566	47	3338897,02	886178,97	567	14	3337851,55	886274,77	568	7	3332321,15	887249,91	569	17	3310178,68	887324,71	570	27	3340803,16	887209,92
566	48	3338847,22	886270,41	567	15	3337826,23	886217,86	568	8	3332228,02	887305,03	569	18	3310168,57	887322,04	570	28	3340850,05	887142,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
570	29	3340863,49	887091,79	570	70	3339862,45	886108,68	570	111	3338844,73	887065,92	570	152	3340235,17	888155,46	571	38	3333362,71	887328,34
570	30	3340848,22	887049,42	570	71	3339801,13	886105,42	570	112	3338827,45	887142,67	570	153	3340168,60	888072,64	571	39	3333356,56	887310,48
570	31	3340795,39	887010,45	570	72	3339751,06	886127,97	570	113	3338875,96	887175,54	570	154	3340055,50	887992,98	571	40	3333340,27	887306,43
570	32	3340768,63	887003,68	570	73	3339740,77	886172,61	570	114	3338898,97	887209,17	570	1	3339906,01	887825,40	571	41	3333301,60	887326,29
570	33	3340723,03	886975,42	570	74	3339744,70	886244,62	570	115	3338899,42	887245,11	571	1	3333166,78	888306,55	571	42	3333282,04	887349,99
570	34	3340648,57	886958,28	570	75	3339781,81	886308,63	570	116	3338893,18	887306,37	571	2	3333217,27	888269,07	571	43	3333261,04	887412,61
570	35	3340566,88	886934,95	570	76	3339815,83	886377,03	570	117	3338883,19	887340,54	571	3	3333340,69	888276,36	571	44	3333198,67	887529,48
570	36	3340459,48	886918,38	570	77	3339875,89	886476,15	570	118	3338880,73	887374,95	571	4	3333472,21	888300,34	571	45	3333164,14	887594,10
570	37	3340409,53	886882,50	570	78	3339880,78	886513,74	570	119	3338906,35	887422,11	571	5	3333482,17	888016,77	571	46	3333134,56	887634,03
570	38	3340358,62	886830,07	570	79	3339860,65	886537,12	570	120	3338940,34	887438,07	571	6	3333406,09	887981,59	571	47	3333082,33	887730,78
570	39	3340350,85	886745,13	570	80	3339815,83	886532,83	570	121	3338950,09	887463,81	571	7	3333337,81	887960,16	571	48	3333048,49	887771,76
570	40	3340398,52	886693,41	570	81	3339778,36	886531,80	570	122	3338932,57	887499,30	571	8	3333303,58	887950,92	571	49	3333007,24	887830,20
570	41	3340414,24	886666,89	570	82	3339752,71	886539,99	570	123	3338910,25	887494,14	571	9	3333285,76	887940,37	571	50	3332937,07	887927,37
570	42	3340413,49	886641,39	570	83	3339745,84	886569,78	570	124	3338873,11	887484,06	571	10	3333280,12	887928,54	571	51	3332928,70	887946,91
570	43	3340395,76	886633,38	570	84	3339766,00	886597,32	570	125	3338844,61	887484,75	571	11	3333284,77	887911,89	571	52	3332921,80	887958,10
570	44	3340387,54	886606,20	570	85	3339807,19	886623,97	570	126	3338827,45	887508,24	571	12	3333299,50	887900,02	571	53	3332910,43	887968,26
570	45	3340399,03	886570,56	570	86	3339875,68	886640,41	570	127	3338829,07	887556,22	571	13	3333319,60	887899,72	571	54	3332868,67	887951,02
570	46	3340404,91	886522,78	570	87	3339901,81	886668,64	570	128	3338845,90	887648,10	571	14	3333340,09	887895,49	571	55	3332866,45	887954,46
570	47	3340419,79	886473,78	570	88	3339924,58	886723,08	570	129	3338866,54	887713,14	571	15	3333358,12	887882,55	571	56	3332849,02	887981,08
570	48	3340438,57	886445,85	570	89	3339480,76	886700,13	570	130	3338888,77	887773,66	571	16	3333372,16	887862,87	571	57	3332843,83	887990,35
570	49	3340469,77	886403,28	570	90	3339417,40	886696,86	570	131	3338930,77	887822,85	571	17	3333375,85	887850,07	571	58	3332832,46	888001,81
570	50	3340470,76	886368,87	570	91	3339407,71	886840,32	570	132	3338976,70	887840,62	571	18	3333369,43	887834,01	571	59	3332806,87	888031,80
570	51	3340455,43	886327,98	570	92	3339368,17	886834,60	570	133	3339029,02	887845,14	571	19	3333364,12	887820,09	571	60	3332780,44	888039,27
570	52	3340433,80	886298,88	570	93	3339326,38	886828,89	570	134	3339086,56	887876,73	571	20	3333365,14	887806,02	571	61	3332764,12	888037,32
570	53	3340427,68	886250,76	570	94	3339284,62	886821,72	570	135	3339134,44	887825,68	571	21	3333376,72	887787,48	571	62	3332747,56	888036,09
570	54	3340431,91	886208,92	570	95	3339228,13	886859,04	570	136	3339177,04	887802,96	571	22	3333403,27	887772,09	571	63	3332721,10	888122,97
570	55	3340431,34	886175,97	570	96	3339217,57	886914,18	570	137	3339233,92	887804,56	571	23	3333428,14	887781,48	571	64	3332712,70	888181,17
570	56	3340408,09	886151,34	570	97	3339221,83	886974,24	570	138	3339284,47	887818,02	571	24	3333474,19	887827,44	571	65	3332712,67	888233,59
570	57	3340355,77	886146,84	570	98	3339220,66	887014,65	570	139	3339340,69	887832,36	571	25	3333488,53	887835,06	571	66	3332710,00	888300,18
570	58	3340276,51	886141,56	570	99	3339187,27	887030,16	570	140	3339410,41	887868,07	571	26	3333493,12	887704,81	571	67	3332702,50	888353,14
570	59	3340207,90	886132,08	570	100	3339154,09	887036,70	570	141	3339474,97	887914,89	571	27	3333464,80	887684,55	571	68	3332672,50	888406,98
570	60	3340131,58	886126,90	570	101	3339148,99	887057,55	570	142	3339508,48	887947,29	571	28	3333449,35	887648,13	571	69	3332634,40	888472,48
570	61	3340083,64	886128,51	570	102	3339153,58	887108,61	570	143	3339679,15	888057,09	571	29	3333430,27	887593,66	571	70	3332614,00	888561,93
570	62	3340047,13	886094,52	570	103	3339159,52	887161,20	570	144	3339874,21	888202,02	571	30	3333424,93	887570,13	571	71	3332568,22	888672,90
570	63	3340046,86	886052,55	570	104	3339136,06	887194,99	570	145	3340024,15	888302,22	571	31	3333426,97	887541,15	571	72	3332541,85	888782,25
570	64	3340031,26	886020,63	570	105	3339114,28	887224,35	570	146	3340158,01	888389,95	571	32	3333426,28	887503,35	571	73	3332544,88	888833,28
570	65	3339988,54	885996,94	570	106	3339048,43	887220,93	570	147	3340279,45	888438,39	571	33	3333412,45	887473,00	571	74	3332543,20	888891,66
570	66	3339950,53	886015,33	570	107	3339012,91	887206,42	570	148	3340303,33	888389,64	571	34	3333391,66	887445,43	571	75	3332578,51	888887,43
570	67	3339940,57	886049,50	570	108	3338963,98	887188,53	570	149	3340314,76	888357,00	571	35	3333378,43	887430,96	571	76	3332645,20	888834,67
570	68	3339940,78	886094,46	570	109	3338929,30	887144,10	570	150	3340314,88	888300,06	571	36	3333380,92	887402,28	571	77	3332575,25	888741,99
570	69	3339905,59	886118,91	570	110	3338862,22	887080,74	570	151	3340282,69	888221,25	571	37	3333369,40	887366,29	571	78	3332829,25	888661,68

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
571	79	3332891,95	888563,88	573	4	3323206,54	889021,51	574	6	3338270,44	889165,72	574	47	3337389,37	888698,31	574	88	3337813,90	889203,52
571	80	3332972,92	888456,81	573	5	3323269,75	888673,98	574	7	3338296,93	889130,52	574	48	3337306,09	888573,09	574	89	3337879,75	889205,43
571	81	3333055,81	888413,49	573	6	3323238,28	888670,27	574	8	3338292,25	889083,96	574	49	3337276,81	888523,54	574	90	3337957,12	889224,15
571	82	3333119,56	888360,64	573	7	3323209,24	888673,65	574	9	3338252,92	889045,36	574	50	3337265,83	888461,80	574	91	3338021,77	889267,95
571	1	3333166,78	888306,55	573	8	3323195,53	888706,98	574	10	3338208,28	889033,62	574	51	3337250,83	888411,93	574	92	3338024,98	889312,98
572	1	3312171,01	888470,20	573	9	3323172,46	888727,26	574	11	3338181,52	889036,15	574	52	3337252,33	888253,92	574	93	3338018,20	889341,25
572	2	3312143,26	888456,15	573	10	3323143,96	888755,67	574	12	3338148,22	889039,36	574	53	3337248,58	888176,64	574	94	3337995,01	889366,05
572	3	3312046,66	888469,75	573	11	3323110,96	888755,49	574	13	3338111,98	889048,81	574	54	3337231,45	888146,94	574	95	3337937,92	889370,41
572	4	3312014,59	888491,29	573	12	3323079,49	888731,34	574	14	3338075,86	889055,25	574	55	3337188,19	888114,24	574	96	3337882,99	889353,84
572	5	3312012,22	888547,38	573	13	3323050,42	888699,78	574	15	3338026,33	889058,31	574	56	3337166,32	888093,39	574	97	3337814,65	889332,40
572	6	3312017,53	888597,76	573	14	3323003,38	888641,52	574	16	3337986,52	889036,20	574	57	3337124,50	888089,20	574	98	3337777,75	889314,88
572	7	3312019,51	888633,01	573	15	3323004,37	888607,08	574	17	3337939,27	889010,91	574	58	3337065,49	888136,17	574	99	3337741,54	889322,82
572	8	3312025,96	888669,90	573	16	3323014,09	888556,42	574	18	3337895,29	888978,18	574	59	3337006,18	888217,65	574	100	3337715,29	889402,96
572	9	3312033,70	888712,80	573	17	3322994,65	888528,91	574	19	3337865,62	888966,81	574	60	3336974,83	888252,63	574	101	3337706,83	889488,12
572	10	3312032,17	888791,43	573	18	3322968,49	888526,65	574	20	3337833,55	888988,36	574	61	3336942,70	888288,45	574	102	3337715,98	889534,83
572	11	3312044,26	888399,70	573	19	3322945,21	888554,46	574	21	3337811,71	889019,20	574	62	3336844,72	888388,27	574	103	3337795,87	889570,08
572	12	3312060,55	888899,37	573	20	3322922,08	888603,94	574	22	3337778,14	889039,23	574	63	3336835,42	888398,14	574	104	3337983,97	889645,89
572	13	3312077,86	888974,74	573	21	3322898,65	888663,96	574	23	3337730,50	889030,35	574	64	3336801,37	888434,29	574	105	3338164,63	889770,94
572	14	3312144,52	889002,13	573	22	3322896,55	888710,34	574	24	3337689,88	888982,74	574	65	3336780,55	888457,59	574	106	3338242,48	889811,67
572	15	3312228,04	889012,78	573	23	3322897,63	888750,84	574	25	3337687,96	888946,74	574	66	3336839,62	888513,22	574	107	3338251,69	889765,96
572	16	3312342,55	889016,79	573	24	3322911,49	888789,42	574	26	3337689,28	888900,33	574	67	3336868,72	888543,27	574	108	3338256,28	889709,17
572	17	3312413,02	889015,08	573	25	3322921,24	888841,39	574	27	3337681,18	888868,62	574	68	3336922,87	888588,28	574	109	3338268,73	889642,11
572	18	3312478,99	888987,00	573	26	3322920,79	888856,36	574	28	3337647,01	888858,66	574	69	3336972,64	888654,87	574	110	3338290,78	889552,86
572	19	3312509,02	888985,63	573	27	3322902,73	888860,34	574	29	3337608,04	888859,03	574	70	3337023,13	888723,00	574	111	3338261,02	889493,55
572	20	3312513,28	888941,58	573	28	3322884,76	888860,56	574	30	3337586,92	888864,42	574	71	3337064,92	888806,61	574	112	3338246,71	889470,69
572	21	3312509,41	888919,74	573	29	3322872,79	888884,94	574	31	3337572,91	888883,47	574	72	3337088,29	888828,24	574	113	3338183,17	889438,87
572	22	3312490,15	888886,23	573	30	3322875,88	888909,00	574	32	3337572,01	888914,92	574	73	3337120,48	888880,86	574	114	3338134,33	889418,01
572	23	3312472,75	888866,23	573	31	3322897,84	888926,13	574	33	3337571,05	888947,86	574	74	3337208,38	889001,74	574	1	3338109,79	889387,33
572	24	3312463,84	888837,52	573	32	3322928,29	888935,98	574	34	3337550,41	888987,73	574	75	3337219,18	888983,40	575	1	3344730,79	889633,03
572	25	3312464,71	888806,10	573	33	3322952,56	888950,92	574	35	3337522,72	888994,11	574	76	3337275,10	888999,18	575	2	3344801,41	889626,06
572	26	3312459,10	888766,98	573	34	3322945,06	888977,65	574	36	3337479,07	888993,06	574	77	3337303,21	889017,96	575	3	3344852,05	889636,51
572	27	3312440,47	888736,48	573	35	3322934,80	889032,52	574	37	3337440,94	888989,71	574	78	3337338,34	889041,42	575	4	3344898,46	889637,86
572	28	3312396,52	888702,25	573	36	3322907,86	889047,00	574	38	3337416,91	888966,54	574	79	3337381,27	889112,34	575	5	3344921,32	889623,54
572	29	3312372,40	888682,11	573	37	3322953,49	889069,74	574	39	3337402,87	888932,43	574	80	3337437,01	889152,13	575	6	3344922,13	889596,58
572	30	3312282,49	888579,15	573	38	3323009,65	889075,24	574	40	3337415,56	888908,85	574	81	3337485,01	889149,78	575	7	3344869,18	889562,10
572	31	3312230,14	888523,71	573	1	3323112,85	889056,66	574	41	3337451,11	888896,37	574	82	3337520,77	889127,67	575	8	3344833,90	889538,61
572	32	3312191,65	888480,66	574	1	3338109,79	889387,33	574	42	3337481,32	888861,25	574	83	3337520,50	889145,80	575	9	3344775,01	889502,46
572	1	3312171,01	888470,20	574	2	3338109,46	889345,38	574	43	3337489,78	888828,54	574	84	3337591,84	889162,71	575	10	3344701,12	889465,87
573	1	3323112,85	889056,66	574	3	3338129,92	889259,05	574	44	3337477,39	888790,74	574	85	3337654,21	889182,48	575	11	3344663,56	889418,34
573	2	3323169,19	889049,28	574	4	3338162,50	889219,56	574	45	3337435,90	888774,57	574	86	3337707,46	889206,46	575	12	3344592,28	889344,37
573	3	3323201,38	889049,94	574	5	3338242,93	889184,41	574	46	3337395,46	888747,93	574	87	3337740,31	889208,94	575	13	3344550,79	889260,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
575	14	3344356,54	889313,16	576	16	3339084,10	889421,32	576	57	3338787,07	889591,08	577	22	3330621,61	888089,61	577	63	3330723,61	889988,46
575	15	3344357,35	889385,58	576	17	3339077,65	889385,19	576	58	3338797,66	889640,83	577	23	3330600,94	888184,14	577	64	3330742,84	889919,35
575	16	3344379,58	889446,15	576	18	3339097,06	889334,79	576	59	3338798,14	889675,29	577	24	3330548,41	888239,58	577	65	3330765,88	889847,38
575	17	3344420,26	889490,76	576	19	3339177,37	889304,14	576	60	3338770,51	889698,51	577	25	3330507,85	888242,91	577	66	3330772,69	889792,12
575	18	3344474,26	889540,27	576	20	3339241,84	889294,18	576	61	3338736,67	889676,52	577	26	3330457,48	888223,47	577	67	3330798,13	889757,92
575	19	3344492,71	889576,74	576	21	3339264,76	888955,15	576	62	3338702,92	889651,57	577	27	3330424,54	888222,54	577	68	3330852,28	889708,26
575	20	3344536,21	889575,00	576	22	3339216,73	888924,73	576	63	3338647,93	889636,53	577	28	3330385,09	888240,87	577	69	3330879,82	889661,86
575	21	3344566,09	889575,87	576	23	3339195,37	888885,18	576	64	3338618,71	889662,66	577	29	3330351,94	888272,88	577	70	3330898,48	889611,46
575	22	3344589,79	889587,03	576	24	3339175,72	888839,64	576	65	3338601,13	889701,09	577	30	3330323,71	888316,26	577	71	3330902,86	889563,64
575	23	3344590,60	889611,03	576	25	3339154,21	888753,64	576	66	3338584,36	889763,55	577	31	3330313,99	888420,84	577	1	3330916,12	889545,30
575	24	3344571,85	889637,44	576	26	3339157,87	888694,17	576	67	3338604,16	889804,56	577	32	3330341,50	888453,12	578	1	3341953,36	888997,38
575	25	3344551,84	889656,36	576	27	3339082,90	888681,19	576	68	3338636,62	889821,96	577	33	3330383,38	888482,02	578	2	3341987,74	888947,43
575	26	3344522,59	889682,49	576	28	3339017,80	888652,33	576	69	3338687,32	889829,43	577	34	3330442,54	888509,19	578	3	3342061,03	888952,53
575	27	3344512,75	889712,17	576	29	3338935,57	888646,98	576	70	3338699,98	889858,24	577	35	3330505,18	888543,96	578	4	3342102,10	888982,17
575	28	3344514,73	889748,16	576	30	3338856,43	888637,20	576	71	3338706,79	889882,42	577	36	3330543,37	888571,29	578	5	3342126,25	889029,31
575	29	3344546,65	889783,56	576	31	3338791,21	888665,31	576	72	3338749,93	889892,64	577	37	3330571,24	888617,76	578	6	3342153,79	889061,56
575	30	3344573,08	889802,29	576	32	3338727,52	888691,95	576	73	3338819,02	889887,13	577	38	3330570,88	888656,68	578	7	3342193,84	889074,72
575	31	3344605,60	889818,21	576	33	3338653,93	888749,76	576	74	3338872,12	889864,68	577	39	3330558,31	888708,27	578	8	3342224,38	889056,10
575	32	3344635,30	889826,56	576	34	3338633,68	888776,14	576	75	3338923,84	889837,72	577	40	3330553,84	888726,63	578	9	3342267,73	889006,42
575	33	3344669,77	889827,57	576	35	3338632,81	888859,99	576	1	3338957,20	889822,20	577	41	3330545,98	888748,12	578	10	3342290,86	888983,11
575	34	3344698,72	889808,91	576	36	3338646,19	888914,34	577	1	3330916,12	889545,30	577	42	3330588,31	888778,56	578	11	3342330,88	888946,83
575	35	3344696,89	889769,89	576	37	3338663,68	888932,80	577	2	3330936,49	889540,65	577	43	3330648,73	888841,74	578	12	3342383,83	888928,84
575	36	3344677,21	889724,38	576	38	3338704,03	888935,46	577	3	3330962,26	889544,46	577	44	3330689,26	888890,07	578	13	3342405,16	888915,97
575	37	3344668,27	889671,69	576	39	3338744,02	888951,60	577	4	3330947,02	889487,76	577	45	3330750,43	888986,67	578	14	3342380,65	888883,80
575	38	3344689,99	889643,85	576	40	3338749,09	888983,22	577	5	3331002,70	889399,47	577	46	3330764,62	889036,21	578	15	3342333,52	888855,48
575	1	3344730,79	889633,03	576	41	3338739,37	889008,40	577	6	3331058,71	889380,10	577	47	3330778,27	889091,74	578	16	3342271,39	888826,72
576	1	3338957,20	889822,20	576	42	3338704,45	889025,37	577	7	3331068,28	889282,24	577	48	3330802,81	889135,30	578	17	3342168,55	888756,36
576	2	3338984,32	889817,01	576	43	3338692,75	889066,99	577	8	3331102,03	889203,07	577	49	3330810,85	889230,21	578	18	3342124,66	888720,63
576	3	3339019,81	889832,98	576	44	3338715,82	889099,11	577	9	3331108,42	889083,42	577	50	3330810,37	889258,35	578	19	3342095,92	888676,35
576	4	3339062,89	889795,26	576	45	3338754,10	889121,17	577	10	3331099,15	888963,28	577	51	3330788,77	889308,70	578	20	3342064,36	888627,52
576	5	3339100,15	889749,90	576	46	3338806,69	889169,14	577	11	3331092,04	888898,65	577	52	3330778,06	889339,83	578	21	3342008,50	888591,45
576	6	3339089,77	889692,67	576	47	3338840,47	889192,59	577	12	3331077,01	888822,55	577	53	3330777,91	889411,14	578	22	3341955,31	888564,45
576	7	3339017,83	889642,65	576	48	3338897,41	889192,74	577	13	3331042,66	888766,14	577	54	3330764,35	889494,03	578	23	3341894,02	888559,69
576	8	3338960,08	889618,53	576	49	3338945,08	889203,07	577	14	3331035,10	888715,74	577	55	3330741,73	889592,28	578	24	3341813,80	888587,37
576	9	3338934,37	889575,84	576	50	3338985,91	889241,73	577	15	3331057,03	888657,18	577	56	3330722,80	889636,08	578	25	3341756,05	888617,16
576	10	3338947,30	889541,73	576	51	3339004,57	889321,65	577	16	3331106,08	888592,68	577	57	3330715,66	889644,79	578	26	3341720,11	888668,56
576	11	3339001,45	889534,32	576	52	3338989,48	889378,15	577	17	3331117,78	888549,60	577	58	3330711,01	889680,48	578	27	3341661,10	888707,55
576	12	3339040,21	889541,41	576	53	3338940,76	889456,17	577	18	3331105,45	888482,55	577	59	3330701,44	889729,53	578	28	3341589,52	888729,24
576	13	3339082,36	889533,63	576	54	3338899,33	889490,94	577	19	3331041,19	888399,84	577	60	3330679,84	889875,55	578	29	3341534,74	888757,62
576	14	3339116,59	889491,16	576	55	3338805,28	889531,66	577	20	3330967,63	888352,77	577	61	3330674,50	889969,50	578	30	3341470,90	888790,23
576	15	3339108,94	889444,50	576	56	3338768,71	889553,10	577	21	3330729,49	888167,61	577	62	3330673,51	889986,84	578	31	3341423,44	888877,27

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
578	32	334141,71	888921,88	578	73	3341948,86	889049,70	580	8	3333557,89	890623,50	580	49	3333068,17	888609,36	580	90	3332863,03	889981,36
578	33	3341425,03	888979,20	578	1	3341953,36	888997,38	580	9	3333526,51	890621,10	580	50	3332998,60	888658,27	580	91	3332839,99	889959,99
578	34	3341434,42	889018,42	579	1	3344554,54	890134,38	580	10	3333480,49	890604,79	580	51	3332932,81	888732,06	580	92	3332814,43	889943,37
578	35	3341434,33	889072,38	579	2	3344493,55	890120,64	580	11	3333472,30	890578,35	580	52	3332898,94	888764,04	580	93	3332798,92	889930,06
578	36	3341386,87	889106,97	579	3	3344443,99	890125,20	580	12	3333463,48	890546,64	580	53	3332841,40	888784,87	580	94	3332792,56	889921,78
578	37	3341327,98	889123,23	579	4	3344427,19	890135,22	580	13	3333467,62	890505,57	580	54	3332816,74	888783,42	580	95	3332792,50	889903,80
578	38	3341213,92	889182,88	579	5	3344415,61	890173,83	580	14	3333474,28	890430,06	580	55	3332786,56	888816,25	580	96	3332795,29	889878,72
578	39	3341155,84	889223,16	579	6	3344421,55	890226,46	580	15	3333453,37	890375,52	580	56	3332775,97	888898,38	580	97	3332807,71	889843,11
578	40	3341126,35	889310,70	579	7	3344448,97	890264,67	580	16	3333402,94	890346,37	580	57	3332781,07	888955,44	580	98	3332820,46	889816,20
578	41	3341120,20	889368,96	579	8	3344479,42	890300,01	580	17	3333345,79	890314,02	580	58	3332780,38	888978,63	580	99	3332827,42	889793,05
578	42	3341138,56	889406,97	579	9	3344530,57	890343,45	580	18	3333307,15	890277,70	580	59	3332763,04	889009,59	580	100	3332830,33	889764,66
578	43	3341179,69	889435,11	579	10	3344578,81	890385,27	580	19	3333263,65	890174,58	580	60	3332696,95	889015,17	580	101	3332825,29	889752,84
578	44	3341239,75	889483,29	579	11	3344620,45	890396,97	580	20	3333253,84	890104,23	580	61	3332635,51	888990,96	580	102	3332795,80	889736,11
578	45	3341274,16	889536,69	579	12	3344675,05	890425,50	580	21	3333370,99	890110,17	580	62	3332580,40	888952,66	580	103	3332754,91	889741,83
578	46	3341297,77	889601,80	579	13	3344740,03	890458,83	580	22	3333357,37	889911,33	580	63	3332559,61	888946,08	580	104	3332675,17	889800,36
578	47	3341282,95	889647,82	579	14	3344807,83	890496,73	580	23	3333358,87	889808,01	580	64	3332536,75	888960,25	580	105	3332587,18	889837,53
578	48	3341254,57	889697,97	579	15	3344856,49	890577,54	580	24	3333331,30	889697,10	580	65	3332525,74	889134,61	580	106	3332576,50	889870,17
578	49	3341205,49	889737,00	579	16	3344886,43	890630,83	580	25	3333311,29	889637,34	580	66	3332539,69	889196,43	580	107	3332558,89	889883,13
578	50	3341173,33	889761,54	579	17	3344924,08	890716,23	580	26	3333291,25	889553,64	580	67	3332549,17	889204,96	580	108	3332529,79	889879,32
578	51	3341113,93	889794,28	579	18	3345027,79	890721,82	580	27	3333245,11	889490,11	580	68	3332568,97	889194,27	580	109	3332509,93	889866,03
578	52	3341054,32	889836,03	579	19	3345124,48	890727,04	580	28	3333223,39	889439,31	580	69	3332594,38	889195,75	580	110	3332475,82	889856,07
578	53	3341091,19	889855,05	579	20	3345126,40	890672,19	580	29	3333211,93	889393,29	580	70	3332610,85	889223,22	580	111	3332434,60	889855,62
578	54	3341118,91	889882,83	579	21	3345106,03	890599,68	580	30	3333212,17	889334,11	580	71	3332616,73	889278,09	580	112	3332412,70	889862,47
578	55	3341164,63	889906,60	579	22	3345070,27	890540,23	580	31	3333219,43	889300,17	580	72	3332625,67	889358,46	580	113	3332406,70	889887,79
578	56	3341161,75	889955,95	579	23	3345003,97	890502,36	580	32	3333227,68	889299,51	580	73	3332630,05	889466,46	580	114	3332410,54	889910,35
578	57	3341187,04	890013,60	579	24	3344940,46	890470,57	580	33	3333113,35	889227,18	580	74	3332629,60	889509,15	580	115	3332427,28	889927,33
578	58	3341213,95	890039,82	579	25	3344842,09	890452,77	580	34	3333018,46	889141,29	580	75	3332625,85	889534,50	580	116	3332454,88	889931,13
578	59	3341258,35	890082,93	579	26	3344772,64	890427,39	580	35	3332989,36	889110,51	580	76	3332660,35	889527,25	580	117	3332499,64	889938,39
578	60	3341537,17	890009,16	579	27	3344744,23	890416,98	580	36	3332984,20	889055,67	580	77	3332719,18	889556,22	580	118	3332540,80	889965,03
578	61	3342272,89	889810,95	579	28	3344694,40	890378,10	580	37	3332989,96	889011,63	580	78	3332817,88	889624,98	580	119	3332638,15	889993,30
578	62	3342239,77	889771,20	579	29	3344668,03	890305,44	580	38	3333027,43	888907,83	580	79	3332900,59	889707,06	580	120	3332705,95	890005,75
578	63	3342251,59	889725,09	579	30	3344619,25	890229,12	580	39	3333035,62	888857,13	580	80	3332939,23	889748,91	580	121	3332759,17	890029,74
578	64	3342287,26	889682,67	579	31	3344592,55	890168,41	580	40	3333036,61	888822,69	580	81	3332971,63	889799,88	580	122	3332816,26	890082,03
578	65	3342305,89	889659,24	579	1	3344554,54	890134,38	580	41	3333057,73	888790,35	580	82	3333007,69	889868,94	580	123	3332574,58	890069,76
578	66	3342321,61	889581,78	580	1	3333804,64	890847,81	580	42	3333097,12	888775,75	580	83	3333047,77	889941,51	580	124	3332580,16	890086,47
578	67	3342296,62	889513,65	580	2	3333801,49	890826,76	580	43	3333130,06	888750,45	580	84	3333073,84	890003,56	580	125	3332602,18	890092,20
578	68	3342236,02	889432,50	580	3	3333800,89	890769,82	580	44	3333166,75	888698,34	580	85	3333110,08	890096,95	580	126	3332662,54	890118,81
578	69	3342171,28	889390,18	580	4	3333785,83	890719,95	580	45	3333172,87	888667,81	580	86	3333065,29	890094,69	580	127	3332739,67	890187,24
578	70	3342102,73	889326,78	580	5	3333750,34	890678,47	580	46	3333174,73	888629,65	580	87	3332834,05	890082,93	580	128	3332815,72	890252,35
578	71	3342043,03	889266,64	580	6	3333660,28	890630,94	580	47	3333161,08	888608,31	580	88	3332853,22	890052,66	580	129	3332845,99	890293,65
578	72	3341994,43	889184,35	580	7	3333607,96	890627,20	580	48	3333117,82	888601,80	580	89	3332866,72	890010,21	580	130	3332839,45	890354,01

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
580	131	3332833,06	890389,48	581	4	3336967,15	891062,31	583	7	3336819,52	891407,76	584	1	3323309,80	891903,51	585	41	3331817,77	891274,62
580	132	3332868,13	890441,13	581	5	3336940,21	891060,81	583	8	3336821,83	891431,80	585	1	3332544,85	892331,49	585	42	3331752,46	891258,52
580	133	3332897,95	890466,85	581	6	3336910,36	891083,91	583	9	3336818,02	891439,78	585	2	3332540,35	892320,72	585	43	3331792,78	891200,05
580	134	3332913,91	890473,89	581	7	3336868,27	891114,15	583	10	3336800,11	891457,26	585	3	3332530,00	892295,88	585	44	3331847,08	891135,99
580	135	3332937,94	890471,91	581	8	3336819,55	891115,02	583	11	3336792,34	891466,92	585	4	3332490,85	892250,56	585	45	3331920,40	891095,56
580	136	3332965,63	890447,85	581	9	3336757,39	891088,51	583	12	3336785,26	891483,78	585	5	3332462,74	892184,58	585	46	3332029,42	891075,67
580	137	3332971,30	890406,33	581	10	3336693,10	891083,67	583	13	3336790,39	891504,00	585	6	3332449,48	892125,81	585	47	3332041,48	891075,28
580	138	3332983,81	890377,92	581	11	3336661,75	891105,99	583	14	3336800,29	891522,39	585	7	3332448,76	892098,01	585	48	3332125,69	891064,89
580	139	3333000,73	890362,26	581	12	3336659,62	891153,85	583	15	3336841,33	891529,89	585	8	3332454,88	892086,19	585	49	3332196,70	891053,76
580	140	3333006,97	890342,95	581	13	3336668,77	891200,56	583	16	3336868,30	891555,39	585	9	3332518,78	892086,57	585	50	3332340,73	891057,30
580	141	3333009,28	890314,86	581	14	3336666,94	891237,97	583	17	3336881,71	891584,25	585	10	3332639,26	892090,77	585	51	3332380,09	891054,54
580	142	3333013,03	890299,06	581	15	3336664,72	891257,55	583	18	3336901,21	891635,73	585	11	3332724,25	892080,51	585	52	3332415,91	891047,79
580	143	3333032,86	890297,83	581	16	3336978,64	891176,38	583	19	3336905,65	891689,04	585	12	3332741,47	892052,52	585	53	3332394,10	891024,96
580	144	3333053,17	890299,02	581	1	3336995,35	891170,95	583	20	3336920,32	891701,01	585	13	3332794,99	891937,95	585	54	3332394,10	891017,04
580	145	3333087,04	890298,48	582	1	3329577,04	891247,68	583	21	3336937,93	891687,72	585	14	3332827,78	891864,73	585	55	3332394,13	890971,63
580	146	3333122,38	890290,86	582	2	3329580,16	891139,17	583	22	3337035,13	891641,83	585	15	3332831,05	891804,15	585	56	3332392,81	890934,45
580	147	3333142,45	890352,39	582	3	3329478,16	891151,21	583	23	3337072,42	891621,18	585	16	3332813,17	891759,15	585	57	3332352,73	890848,51
580	148	3333157,72	890395,51	582	4	3329385,82	891184,50	583	24	3337083,94	891560,10	585	17	3332785,30	891728,08	585	58	3332335,78	890801,58
580	149	3333180,70	890455,36	582	5	3329329,09	891203,86	583	25	3337024,36	891495,48	585	18	3332773,57	891696,87	585	59	3332251,54	890740,42
580	150	3333194,62	890491,71	582	6	3329258,41	891213,06	583	26	3337022,59	891451,95	585	19	3332761,09	891673,74	585	60	3332222,50	890718,60
580	151	3333206,29	890554,98	582	7	3329179,72	891197,61	583	27	3337019,86	891418,17	585	20	3332711,98	891651,06	585	61	3332193,13	890697,99
580	152	3333233,02	890590,18	582	8	3329173,51	891196,38	583	28	3337008,25	891404,34	585	21	3332670,16	891657,66	585	62	3332190,76	890677,26
580	153	3333242,44	890599,44	582	9	3329145,43	891185,79	583	29	3336964,75	891378,18	585	22	3332627,74	891673,80	585	63	3332193,40	890648,55
580	154	3333272,59	890598,37	582	10	3329186,14	891252,19	583	1	3336943,00	891328,30	585	23	3332597,23	891682,20	585	64	3332211,22	890632,59
580	155	3333308,68	890588,64	582	11	3329225,11	891304,23	584	1	3332309,80	891903,51	585	24	3332576,11	891676,53	585	65	3332173,27	890627,61
580	156	3333332,74	890585,58	582	12	3329296,24	891381,93	584	2	3332388,92	891900,69	585	25	3332551,72	891650,64	585	66	3332145,34	890610,30
580	157	3333358,09	890590,08	582	13	3329350,00	891441,90	584	3	3332348,36	891924,96	585	26	3332538,19	891620,28	585	67	3332103,01	890591,73
580	158	3333377,86	890605,59	582	14	3329394,04	891473,16	584	4	3332325,95	891954,88	585	27	3332535,49	891583,68	585	68	3332051,17	890571,06
580	159	3333396,61	890611,35	582	15	3329421,25	891493,08	584	5	3332332,85	892006,60	585	28	3332519,92	891578,73	585	69	3332005,09	890558,64
580	160	3333448,63	890696,79	582	16	3329430,88	891467,47	584	6	3332328,72	892036,38	585	29	3332500,84	891564,69	585	70	3331979,68	890545,93
580	161	3333487,03	890743,56	582	17	3329431,12	891459,58	584	7	3332343,37	892070,31	585	30	3332483,95	891552,21	585	71	3331958,29	890528,85
580	162	3333548,71	890786,52	582	18	3329443,36	891398,88	584	8	33323410,06	892110,88	585	31	3332468,17	891554,01	585	72	3331889,35	890531,35
580	163	3333578,65	890824,56	582	19	3329456,50	891358,08	584	9	33323500,27	892126,23	585	32	3332456,80	891558,93	585	73	3331821,70	890537,97
580	164	3333585,19	890851,99	582	20	3329494,51	891311,97	584	10	33323573,02	892123,81	585	33	3332441,05	891559,24	585	74	3331785,25	890529,09
580	165	3333660,97	890842,20	582	1	3329577,04	891247,68	584	11	33323597,20	892114,78	585	34	3332425,15	891539,29	585	75	3331757,02	890547,01
580	166	3333753,49	890855,34	583	1	3336943,00	891328,30	584	12	33323618,86	892091,43	585	35	3332411,05	891508,92	585	76	3331748,98	890567,01
580	167	3333817,24	890873,85	583	2	3336933,64	891249,99	584	13	33323626,96	892044,48	585	36	3332363,68	891462,61	585	77	3331731,52	890574,75
580	1	3333804,64	890847,81	583	3	3336762,88	891294,15	584	14	33323612,86	892013,34	585	37	3332244,76	891379,05	585	78	3331704,58	890572,48
581	1	3336995,35	891170,95	583	4	3336773,80	891362,08	584	15	33323571,55	891990,45	585	38	3332158,93	891362,49	585	79	3331686,04	890567,46
581	2	3336989,20	891103,41	583	5	3336783,49	891378,57	584	16	33323501,83	891967,45	585	39	3331999,36	891316,56	585	80	3331654,36	890574,78
581	3	3336980,89	891079,95	583	6	3336807,73	891390,94	584	17	33323411,77	891946,89	585	40	3331908,79	891286,98	585	81	3331628,89	890626,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
585	82	3331614,85	890673,28	585	123	3331788,07	891733,71	585	164	3331492,54	892321,51	586	27	3323915,77	892523,92	587	40	3329677,96	892383,96
585	83	3331657,78	890716,44	585	124	3331835,23	891735,82	585	165	3331546,90	892332,06	586	1	3323881,69	892485,49	587	41	3329636,20	892402,98
585	84	3331738,30	890782,45	585	125	3331898,47	891777,34	585	166	3331590,28	892361,01	587	1	3330339,19	892834,41	587	42	3329586,79	892428,52
585	85	3331790,17	890827,39	585	126	3331920,88	891830,41	585	167	3331632,01	892395,16	587	2	3330346,99	892797,94	587	43	3329564,83	892436,14
585	86	3331856,77	890882,49	585	127	3331947,49	891895,62	585	168	3331652,77	892428,72	587	3	3330329,14	892767,46	587	44	3329542,75	892432,48
585	87	3331865,44	890918,68	585	128	3331972,39	891967,50	585	169	3331667,11	892477,83	587	4	3330299,50	892756,14	587	45	3329467,72	892401,12
585	88	3331840,03	890943,40	585	129	3331989,85	891985,26	585	170	3331689,37	892509,93	587	5	3330246,88	892761,36	587	46	3329381,89	892338,73
585	89	3331795,54	890952,63	585	130	3332037,70	891988,86	585	171	3331726,45	892543,18	587	6	3330161,11	892800,84	587	47	3329328,79	892282,53
585	90	3331717,66	890953,41	585	131	3332139,94	892000,77	585	172	3331878,25	892502,26	587	7	3330071,41	892819,98	587	48	3329267,53	892199,11
585	91	3331699,99	890952,28	585	132	3332179,39	892036,35	585	173	3332114,53	892443,09	587	8	3330022,06	892816,32	587	49	3329209,27	892115,04
585	92	3331693,57	890972,47	585	133	3332204,02	892084,35	585	174	3332132,74	892438,38	587	9	3329990,59	892792,20	587	50	3329164,21	891988,65
585	93	3331684,78	890996,49	585	134	3332211,37	892121,52	585	175	3332156,86	892432,12	587	10	3329986,90	892763,61	587	51	3329155,66	891926,58
585	94	3331655,98	891019,06	585	135	3332221,51	892160,40	585	176	3332258,35	892405,78	587	11	3330040,45	892699,26	587	52	3329116,57	891847,95
585	95	3331631,98	891019,26	585	136	3332222,71	892197,16	585	177	3332464,90	892352,22	587	12	3330143,92	892618,32	587	53	3329065,99	891784,32
585	96	3331612,60	891016,29	585	137	3332211,79	892213,32	585	1	3332544,85	892331,49	587	13	3330211,09	892573,06	587	54	3329031,10	891746,64
585	97	3331592,95	891032,20	585	138	3332187,49	892223,11	586	1	3323881,69	892485,49	587	14	3330255,60	892528,57	587	55	3329016,34	891737,94
585	98	3331589,17	891061,17	585	139	3332156,62	892228,96	586	2	3323838,61	892447,54	587	15	3330298,15	892463,94	587	56	3328991,83	891757,47
585	99	3331575,85	891076,06	585	140	3332120,05	892224,18	586	3	3323789,62	892457,37	587	16	3330305,11	892404,22	587	57	3328962,70	891806,82
585	100	3331534,09	891089,85	585	141	3332094,94	892212,96	586	4	3323713,03	892516,60	587	17	3330297,91	892341,81	587	58	3328942,81	891848,19
585	101	3331482,52	891100,35	585	142	3332050,78	892185,48	586	5	3323667,52	892546,00	587	18	3330292,72	892314,72	587	59	3328922,14	891861,84
585	102	3331455,55	891121,74	585	143	3332021,05	892150,92	586	6	3323662,00	892671,64	587	19	3330283,33	892302,48	587	60	3328890,43	891870,66
585	103	3331446,37	891139,17	585	144	3331997,77	892126,27	586	7	3323708,95	892682,79	587	20	3330251,98	892350,25	587	61	3328859,53	891871,98
585	104	3331441,60	891190,56	585	145	3331968,94	892113,46	586	8	3323779,57	892703,53	587	21	3330198,91	892397,43	587	62	3328816,99	891898,51
585	105	3331466,05	891216,13	585	146	3331944,07	892117,98	586	9	3323853,22	892721,38	587	22	3330167,77	892413,00	587	63	3328808,20	891916,98
585	106	3331498,27	891240,73	585	147	3331909,27	892129,74	586	10	3323881,78	892743,18	587	23	3330156,40	892442,64	587	64	3328818,79	891939,76
585	107	3331518,64	891251,50	585	148	3331811,08	892159,09	586	11	3323905,87	892764,84	587	24	3330137,92	892486,32	587	65	3328867,36	891944,91
585	108	3331534,12	891297,51	585	149	3331710,76	892156,98	586	12	3323932,00	892791,39	587	25	3330101,77	892545,96	587	66	3328907,68	891949,08
585	109	3331533,52	891317,85	585	150	3331657,48	892134,48	586	13	3323946,67	892831,93	587	26	3330036,94	892612,26	587	67	3328959,37	891948,30
585	110	3331509,43	891342,93	585	151	3331622,08	892113,97	586	14	3323969,32	892877,55	587	27	3330007,36	892626,45	587	68	3329001,67	891963,00
585	111	3331472,11	891370,02	585	152	3331558,72	892103,17	586	15	3324010,57	892926,66	587	28	3329962,45	892571,91	587	69	3329014,03	892001,55
585	112	3331451,95	891382,32	585	153	3331540,57	892109,38	586	16	3324077,47	892944,33	587	29	3329916,61	892551,12	587	70	3328984,54	892062,88
585	113	3331380,91	891384,18	585	154	3331505,02	892121,85	586	17	3324158,44	892942,89	587	30	3329870,53	892564,02	587	71	3328945,81	892081,26
585	114	3331357,87	891364,80	585	155	3331455,34	892129,41	586	18	3324236,41	892939,15	587	31	3329839,54	892548,15	587	72	3328889,23	892095,36
585	115	3331349,98	891326,77	585	156	3331393,75	892134,37	586	19	3324304,27	892926,78	587	32	3329830,54	892522,41	587	73	3328879,96	892131,76
585	116	3331418,38	891644,43	585	157	3331334,95	892123,71	586	20	3324313,03	892898,55	587	33	3329812,45	892500,16	587	74	3328886,44	892191,90
585	117	3331452,55	891679,14	585	158	3331331,74	892232,23	586	21	3324297,16	892859,98	587	34	3329802,97	892490,92	587	75	3328864,00	892217,49
585	118	3331491,34	891710,97	585	159	3331327,42	892375,17	586	22	3324222,64	892794,18	587	35	3329771,11	892504,98	587	76	3328825,33	892259,08
585	119	3331549,30	891753,82	585	160	3331353,76	892379,68	586	23	3324151,57	892738,95	587	36	3329738,17	892504,80	587	77	3328784,98	892281,87
585	120	3331578,82	891769,65	585	161	3331361,17	892383,64	586	24	3324051,16	892661,16	587	37	3329719,90	892461,55	587	78	3328768,84	892286,34
585	121	3331622,20	891727,39	585	162	3331398,79	892377,21	586	25	3324016,39	892646,68	587	38	3329718,10	892421,07	587	79	3328709,59	892302,70
585	122	3331699,27	891748,41	585	163	3331459,18	892335,51	586	26	3323980,30	892611,57	587	39	3329709,76	892398,34	587	80	3328677,85	892342,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	81	3328687,06	892350,25	588	9	3310068,61	892451,73	589	18	3319955,53	893617,56	590	38	3323858,41	893717,50	591	37	3325262,80	893195,61
587	82	3328708,42	892366,05	588	10	3310036,33	892506,24	589	19	3320069,41	893615,59	590	39	3323841,28	893709,21	591	38	3325249,39	893198,22
587	83	3328718,41	892376,98	588	11	3310003,42	892557,70	589	20	3320246,50	893631,18	590	40	3323828,83	893683,68	591	39	3325198,75	893208,00
587	84	3328728,16	892387,60	588	12	3309943,03	892599,42	589	1	3320289,91	893638,33	590	41	3323835,34	893655,39	591	40	3325142,95	893169,69
587	85	3328740,85	892400,85	588	13	3309902,62	892650,67	590	1	3323860,90	893600,11	590	1	3323860,90	893600,11	591	41	3325118,26	893142,76
587	86	3328750,51	892421,71	588	14	3309857,11	892671,09	590	2	3323883,10	893588,47	591	1	3325004,56	894100,56	591	42	3325077,76	893144,61
587	87	3328759,90	892440,45	588	15	3309828,01	892667,28	590	3	3323904,97	893588,49	591	2	3325045,96	894093,51	591	43	3325049,17	893173,74
587	88	3328763,11	892446,82	588	16	3309766,09	892657,99	590	4	3323932,45	893602,45	591	3	3325075,30	894116,07	591	44	3325030,36	893229,40
587	89	3328764,34	892449,27	588	17	3309741,79	892669,27	590	5	3323959,87	893617,33	591	4	3325126,12	894119,04	591	45	3324970,96	893315,32
587	90	3328847,53	892529,37	588	18	3309708,64	892701,28	590	6	3323992,69	893627,26	591	5	3325231,72	894092,86	591	46	3324937,39	893336,82
587	91	3328981,78	892671,09	588	19	3309667,81	892688,13	590	7	3324037,57	893630,07	591	6	3325317,97	894075,03	591	47	3324892,66	893355,03
587	92	3328983,55	892671,91	588	20	3309652,27	892681,68	590	8	3324071,89	893607,82	591	7	3325332,64	893879,79	591	48	3324838,57	893359,47
587	93	3329004,85	892681,87	588	21	3309599,35	892672,68	590	9	3324086,35	893573,79	591	8	3325344,55	893721,48	591	49	3324811,39	893341,26
587	94	3329021,35	892693,32	588	22	3309586,12	892664,07	590	10	3324076,69	893546,55	591	9	3325358,71	893533,21	591	50	3324761,35	893519,16
587	95	3329030,20	892700,26	588	23	3309563,47	892618,47	590	11	3324027,76	893527,90	591	10	3325449,28	893536,02	591	51	3324843,73	893521,08
587	96	3329037,97	892712,34	588	24	3309548,20	892603,05	590	12	3323946,25	893523,30	591	11	3325452,79	893488,69	591	52	3324915,91	893563,17
587	97	3329042,92	892718,86	588	25	3309520,36	892587,43	590	13	3323880,46	893518,41	591	12	3325509,16	893458,89	591	53	3324994,18	893628,36
587	98	3329100,01	892762,83	588	26	3309520,99	892689,79	590	14	3323842,09	893497,47	591	13	3325546,27	893444,98	591	54	3325048,66	893713,80
587	99	3329199,76	892837,62	588	27	3309535,93	893281,27	590	15	3323748,52	893495,28	591	14	3325595,68	893445,66	591	55	3325051,30	893803,77
587	100	3329311,57	892908,25	588	28	3309774,55	893286,45	590	16	3323625,79	893492,38	591	15	3325635,43	893443,05	591	56	3324994,60	893900,26
587	101	3329358,82	892932,84	588	29	3309815,95	893287,03	590	17	3323521,63	893489,38	591	16	3325666,06	893420,67	591	57	3324945,49	893914,59
587	102	3329433,07	892980,66	588	30	3309799,30	893091,88	590	18	3323518,48	893501,11	591	17	3325698,97	893369,95	591	58	3324856,87	893921,77
587	103	3329525,17	893039,50	588	31	3309800,77	892988,58	590	19	3323578,57	893517,99	591	18	3325732,12	893337,96	591	59	3324806,23	893937,55
587	104	3329522,98	893114,34	588	1	3309908,47	892838,85	590	20	3323629,84	893559,90	591	19	3325808,08	893300,43	591	60	3324798,52	893998,02
587	105	3329574,25	893101,69	589	1	3320289,91	893638,33	590	21	3323703,19	893648,71	591	20	3325832,71	893277,93	591	61	3324813,19	894034,38
587	106	3329619,10	893089,36	589	2	3320313,67	893613,64	590	22	3323730,55	893678,91	591	21	3325848,46	893251,41	591	62	3324828,25	894057,30
587	107	3329627,80	893087,26	589	3	3320320,87	893493,99	590	23	3323745,40	893708,56	591	22	3325836,31	893205,37	591	63	3324845,23	894066,03
587	108	3329861,65	893030,79	589	4	3320331,46	893410,72	590	24	3323769,19	893768,41	591	23	3325807,03	893181,30	591	64	3324859,33	894122,61
587	109	3330266,38	892925,26	589	5	3319674,91	893398,96	590	25	3323774,35	893901,15	591	24	3325758,49	893176,90	591	65	3324897,58	894174,63
587	110	3330271,63	892892,40	589	6	3319578,34	893397,24	590	26	3323773,54	893980,53	591	25	3325732,09	893182,89	591	66	3324926,26	894192,72
587	111	3330303,70	892870,11	589	7	3319506,61	893395,96	590	27	3323784,82	894031,03	591	26	3325700,50	893211,96	591	67	3324955,12	894178,54
587	112	3330322,06	892857,90	589	8	3319502,86	893442,48	590	28	3323800,60	894082,41	591	27	3325674,58	893228,43	591	68	3324982,72	894131,38
587	1	3330339,19	892834,41	589	9	3319498,15	893481,54	590	29	3323837,35	894105,96	591	28	3325634,17	893228,79	591	1	3325004,56	894100,56
588	1	3309908,47	892838,85	589	10	3319489,18	893543,04	590	30	3323874,91	894101,80	591	29	3325603,21	893210,64	592	1	3326955,51	894465,00
588	2	3310000,09	892699,92	589	11	3319492,06	893557,80	590	31	3323899,39	894085,26	591	30	3325532,59	893190,63	592	2	3337004,95	894464,91
588	3	3310065,67	892607,43	589	12	3319526,86	893567,19	590	32	3323915,17	894057,25	591	31	3325476,10	893179,18	592	3	3337039,36	894465,91
588	4	3310104,04	892547,88	589	13	3319638,94	893583,00	590	33	3323917,03	894019,11	591	32	3325479,37	893135,91	592	4	3337090,09	894474,84
588	5	3310115,53	892487,52	589	14	3319791,91	893602,38	590	34	3323920,18	893986,99	591	33	3325432,78	893145,07	592	5	3337140,88	894479,31
588	6	3310122,46	892429,29	589	15	3319896,58	893609,91	590	35	3323896,39	893849,97	591	34	3325395,46	893140,26	592	6	3337172,26	894481,74
588	7	3310117,72	892411,18	589	16	3319918,06	893613,18	590	36	3323887,48	893769,57	591	35	3325351,57	893130,00	592	7	3337187,92	894458,17
588	8	3310095,13	892415,76	589	17	3319931,41	893638,00	590	37	3323879,95	893739,39	591	36	3325315,48	893160,45	592	8	3337196,17	894431,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	9	3337175,95	894405,40	592	50	3338031,64	893977,83	592	91	3338209,33	892906,95	592	132	3338929,84	892494,69	592	173	3338069,17	892050,45
592	10	3337127,17	894381,52	592	51	3338045,20	893978,35	592	92	3338198,71	892860,18	592	133	3338965,60	892475,49	592	174	3338076,58	892001,23
592	11	3337097,29	894380,67	592	52	3338105,68	893980,68	592	93	3338205,82	892821,45	592	134	3338994,85	892475,02	592	175	3338032,33	891977,47
592	12	3337053,64	894386,91	592	53	3338118,46	893981,16	592	94	3338223,04	892796,49	592	135	3339016,21	892473,12	592	176	3337969,60	891971,16
592	13	3337029,70	894386,22	592	54	3338149,78	893937,48	592	95	3338237,71	892754,97	592	136	3339021,49	892472,79	592	177	3337909,18	891987,42
592	14	3337019,77	894366,45	592	55	3338158,99	893931,39	592	96	3338231,44	892711,32	592	137	3339044,89	892471,98	592	178	3337851,10	892027,72
592	15	3337035,91	894326,46	592	56	3338195,62	893905,86	592	97	3338193,82	892665,28	592	138	3339061,33	892471,32	592	179	3337809,43	892069,95
592	16	3337048,24	894313,35	592	57	3338281,27	893843,89	592	98	3338171,35	892613,70	592	139	3339065,35	892471,27	592	180	3337763,44	892106,10
592	17	3337056,61	894283,62	592	58	3338356,21	893792,13	592	99	3338175,55	892571,88	592	140	3339069,13	892471,41	592	181	3337714,51	892140,64
592	18	3337037,92	894256,09	592	59	3338397,64	893757,34	592	100	3338226,10	892532,88	592	141	3339069,94	892468,53	592	182	3337674,19	892187,41
592	19	3337014,07	894250,95	592	60	3338417,89	893730,96	592	101	3338249,92	892485,63	592	142	3339070,99	892446,69	592	183	3337671,49	892229,31
592	20	3336998,29	894228,00	592	61	3338409,46	893711,25	592	102	3338264,44	892450,09	592	143	3339094,30	891954,33	592	184	3337651,84	892288,65
592	21	3337009,60	894199,86	592	62	3338396,74	893685,42	592	103	3338304,34	892416,78	592	144	3339042,37	891967,56	592	185	3337627,33	892307,44
592	22	3337023,49	894185,31	592	63	3338391,67	893652,30	592	104	3338357,56	892411,98	592	145	3339014,62	891995,22	592	186	3337590,67	892331,83
592	23	3337066,78	894191,04	592	64	3338383,96	893640,79	592	105	3338367,13	892411,11	592	146	3339004,60	892010,95	592	187	3337549,12	892369,59
592	24	3337099,27	894206,94	592	65	3338362,24	893608,09	592	106	3338368,24	892432,96	592	147	3338947,18	892101,16	592	188	3337546,27	892415,97
592	25	3337133,14	894227,38	592	66	3338357,26	893598,33	592	107	3338371,15	892490,61	592	148	3338906,89	892146,45	592	189	3337532,65	892473,99
592	26	3337172,14	894225,51	592	67	3338347,78	893579,83	592	108	3338359,60	892526,23	592	149	3338841,52	892180,53	592	190	3337529,14	892542,81
592	27	3337213,18	894204,22	592	68	3338330,32	893545,65	592	109	3338355,28	892574,04	592	150	3338783,32	892172,85	592	191	3337525,63	892613,14
592	28	3337242,91	894161,62	592	69	3338301,16	893517,85	592	110	3338370,94	892601,47	592	151	3338709,28	892142,26	592	192	3337523,62	892683,49
592	29	3337280,05	894120,73	592	70	3338259,76	893498,70	592	111	3338401,72	892624,83	592	152	3338599,78	892094,19	592	193	3337520,71	892732,83
592	30	3337314,85	894108,25	592	71	3338221,99	893509,59	592	112	3338418,16	892642,21	592	153	3338453,14	892086,96	592	194	3337496,44	892795,08
592	31	3337355,50	894101,94	592	72	3338173,87	893515,69	592	113	3338420,65	892644,85	592	154	3338397,31	892101,82	592	195	3337452,10	892774,33
592	32	3337338,49	894171,87	592	73	3338157,58	893499,61	592	114	3338419,78	892674,78	592	155	3338384,35	892134,42	592	196	3337404,16	892754,67
592	33	3337345,99	894223,02	592	74	3338152,00	893494,09	592	115	3338425,15	892695,93	592	156	3338349,61	892145,40	592	197	3337404,88	892736,14
592	34	3337376,65	894250,86	592	75	3338151,34	893465,61	592	116	3338463,79	892707,51	592	157	3338329,30	892122,36	592	198	3337405,75	892714,09
592	35	3337419,76	894262,60	592	76	3338156,83	893431,32	592	117	3338495,92	892736,89	592	158	3338336,56	892077,60	592	199	3337373,68	892712,29
592	36	3337455,82	894260,64	592	77	3338177,56	893386,95	592	118	3338510,02	892765,77	592	159	3338333,29	892034,05	592	200	3337320,04	892727,22
592	37	3337492,12	894248,19	592	78	3338201,20	893345,70	592	119	3338515,12	892798,89	592	160	3338286,07	892010,22	592	201	3337302,76	892755,18
592	38	3337528,33	894238,77	592	79	3338214,76	893292,18	592	120	3338547,16	892878,67	592	161	3338234,86	892019,23	592	202	3337263,73	892783,32
592	39	3337545,67	894209,28	592	80	3338217,22	893257,75	592	121	3338552,83	892892,85	592	162	3338198,02	892049,67	592	203	3337211,65	892797,52
592	40	3337564,72	894172,38	592	81	3338197,06	893230,20	592	122	3338579,62	892794,75	592	163	3338175,85	892092,49	592	204	3337168,24	892796,28
592	41	3337559,98	894127,29	592	82	3338151,49	893198,94	592	123	3338620,81	892718,01	592	164	3338175,94	892140,42	592	205	3337140,46	892799,22
592	42	3337570,48	894075,15	592	83	3338143,27	893173,21	592	124	3338684,08	892653,91	592	165	3338189,92	892175,28	592	206	3337108,45	892817,79
592	43	3337587,79	894047,19	592	84	3338143,21	893123,79	592	125	3338726,77	892617,75	592	166	3338166,61	892207,57	592	207	3337109,80	892744,39
592	44	3337609,84	894010,38	592	85	3338146,15	893072,94	592	126	3338759,32	892590,16	592	167	3338136,79	892200,72	592	208	3337099,27	892693,92
592	45	3337633,87	893960,61	592	86	3338165,11	893039,01	592	127	3338812,30	892560,40	592	168	3338105,95	892178,85	592	209	3337070,80	892667,62
592	46	3337802,71	893967,97	592	87	3338191,39	893011,33	592	128	3338813,71	892561,72	592	169	3338070,16	892173,33	592	210	3337010,89	892641,19
592	47	3337934,17	893973,70	592	88	3338208,43	892992,33	592	129	3338815,60	892560,99	592	170	3338041,90	892165,00	592	211	3336944,17	892616,79
592	48	3338003,29	893976,73	592	89	3338233,00	892970,55	592	130	3338801,29	892556,47	592	171	3338041,06	892142,52	592	212	3336920,29	892586,88
592	49	3338005,21	893976,81	592	90	3338229,28	892943,49	592	131	3338858,29	892534,57	592	172	3338051,20	892102,36	592	213	3336867,88	892508,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	214	333683,23	892437,55	592	255	3335801,74	892619,16	592	296	3336052,75	893060,08	592	337	3336880,30	893797,02	592	377	3337951,42	893488,33
592	215	3336805,15	892370,83	592	256	3335718,07	892610,02	592	297	3336072,01	893067,39	592	338	3336921,16	893782,47	592	378	3337974,61	893515,96
592	216	3336795,67	892309,89	592	257	3335681,29	892614,22	592	298	3336090,16	893061,18	592	339	3336969,10	893756,13	592	379	3337976,41	893556,45
592	217	3336790,30	892263,28	592	258	3335643,22	892634,82	592	299	3336093,10	893037,28	592	340	3337021,51	893756,14	592	380	3337994,71	893598,96
592	218	3336771,13	892199,05	592	259	3335618,47	892661,82	592	300	3336107,89	893018,23	592	341	3337033,12	893770,71	592	381	3338007,01	893611,12
592	219	3336742,03	892143,57	592	260	3335595,55	892704,63	592	301	3336132,10	893009,19	592	342	3337033,36	893788,68	592	382	3338016,55	893620,56
592	220	3336725,44	892117,45	592	261	3335587,09	892738,09	592	302	3336187,45	892996,18	592	343	3337030,96	893845,54	592	383	3338070,61	893616,10
592	221	3336711,94	892096,24	592	262	3335577,85	892773,03	592	303	3336195,34	893004,16	592	344	3337023,52	893945,52	592	384	3338133,22	893626,90
592	222	3336686,83	892058,05	592	263	3335566,93	892813,92	592	304	3336218,59	893027,71	592	345	3337017,07	893946,15	592	385	3338167,42	893636,86
592	223	3336641,86	892005,82	592	264	3335569,51	892880,65	592	305	3336223,54	893040,51	592	346	3337000,12	894007,83	592	386	3338205,40	893669,44
592	224	3336603,10	891973,24	592	265	3335581,06	892947,66	592	306	3336227,68	893072,65	592	347	3336958,51	894048,58	592	387	3338242,30	893689,93
592	225	3336555,73	891953,16	592	266	3335579,65	892996,32	592	307	3336231,28	893077,21	592	348	3336945,31	894090,15	592	388	3338268,79	893734,60
592	226	3336492,55	891961,83	592	267	3335566,09	893025,87	592	308	3336244,60	893109,79	592	349	3336972,97	894117,90	592	389	3338269,42	893735,70
592	227	3336442,00	892000,84	592	268	3335551,24	893047,17	592	309	3336262,66	893157,52	592	350	3336963,07	894149,10	592	390	3338268,61	893764,14
592	228	3336440,17	892038,99	592	269	3335610,28	893104,32	592	310	3336265,21	893179,80	592	351	3336937,30	894160,35	592	391	3338256,10	893781,75
592	229	3336482,47	892105,35	592	270	3335642,59	893126,22	592	311	3336269,83	893220,66	592	352	3336901,18	894166,77	592	392	3338227,24	893795,89
592	230	3336508,72	892129,33	592	271	3335666,26	893162,85	592	312	3336283,93	893277,97	592	353	3336820,15	894171,94	592	393	3338198,80	893795,08
592	231	3336525,70	892164,28	592	272	3335680,84	893202,22	592	313	3336285,76	893345,46	592	354	3336775,18	894172,14	592	394	3338193,55	893791,92
592	232	3336504,49	892249,83	592	273	3335690,32	893238,45	592	314	3336279,58	893404,45	592	355	3336728,74	894170,82	592	395	3338175,22	893780,91
592	233	3336485,44	892287,51	592	274	3335686,66	893260,83	592	315	3336274,93	893488,24	592	356	3336708,82	894186,72	592	396	3338141,26	893769,45
592	234	3336494,56	892309,47	592	275	3335685,19	893284,74	592	316	3336277,03	893551,06	592	357	3336691,45	894217,68	592	364	3338121,79	893762,89
592	235	3336519,31	892359,61	592	276	3335684,65	893304,21	592	317	3336288,37	893567,25	592	358	3336682,57	894266,88	593	1	3321182,95	894588,55
592	236	3336493,18	892383,60	592	277	3335702,65	893330,19	592	318	3336288,91	893600,23	592	359	3336681,37	894308,79	593	2	3321033,61	894737,74
592	237	3336442,84	892388,88	592	278	3335734,45	893344,59	592	319	3336287,26	893630,89	592	360	3336721,93	894356,40	593	3	3320998,96	894816,10
592	238	3336408,76	892428,36	592	279	3335760,28	893358,06	592	320	3336286,72	893680,96	592	361	3336771,73	894395,31	593	4	3320931,73	894990,96
592	239	3336367,27	892568,76	592	280	3335819,74	893373,27	592	321	3336293,02	893718,72	592	362	3336835,84	894458,53	593	5	3320899,09	895085,14
592	240	3336306,97	892632,93	592	281	3335857,66	893358,63	592	322	3336312,43	893772,46	592	363	3336887,35	894491,49	593	6	3320873,41	895117,38
592	241	3336256,75	892659,94	592	282	3335901,61	893338,90	592	323	3336330,04	893837,37	592	1	3336955,51	894465,00	593	7	3320891,50	895139,61
592	242	3336203,95	892670,50	592	283	3335943,64	893337,88	592	324	3336325,66	893904,63	592	364	3338121,79	893762,89	593	8	3320912,86	895179,18
592	243	3336191,23	892673,04	592	284	3335994,82	893355,06	592	325	3336481,30	893913,75	592	365	3338118,43	893723,85	593	9	3320930,17	895206,43
592	244	3336170,44	892639,50	592	285	3336040,57	893378,85	592	326	3336493,33	893864,58	592	366	3338104,09	893702,46	593	10	3320942,95	895226,49
592	245	3336154,33	892617,15	592	286	3336073,87	893393,29	592	327	3336504,85	893827,44	592	367	3338059,90	893675,74	593	11	3320966,65	895236,90
592	246	3336131,23	892570,95	592	287	3336115,27	893386,26	592	328	3336530,95	893779,47	592	368	3337973,14	893670,24	593	12	3321014,80	895254,78
592	247	3336105,85	892573,47	592	288	3336127,09	893366,37	592	329	3336571,66	893743,96	592	369	3337928,92	893668,96	593	13	3321071,35	895269,12
592	248	3336104,59	892583,31	592	289	3336130,96	893335,05	592	330	3336649,09	893734,96	592	370	3337923,73	893668,81	593	14	3321082,93	895281,45
592	249	3336104,32	892618,05	592	290	3336112,06	893288,76	592	331	3336742,54	893715,93	592	371	3337898,74	893653,11	593	15	3321084,79	895295,71
592	250	3336041,59	892640,29	592	291	3336082,42	893252,70	592	332	3336788,44	893707,50	592	372	3337886,05	893625,78	593	16	3321080,65	895309,09
592	251	3335984,65	892639,39	592	292	3336050,68	893210,61	592	333	3336831,79	893711,73	592	373	3337879,63	893588,14	593	17	3321073,39	895326,87
592	252	3335933,14	892634,16	592	293	3336029,89	893176,30	592	334	3336854,50	893729,64	592	374	3337877,92	893543,16	593	18	3321087,40	895336,26
592	253	3335906,38	892627,41	592	294	3336030,16	893115,63	592	335	3336860,20	893766,49	592	375	3337897,18	893498,74	593	19	3321094,36	895353,70
592	254	3335830,93	892619,97	592	295	3336035,92	893072,35	592	336	3336861,64	893793,49	592	376	3337926,01	893487,61	593	20	3321088,90	895361,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
593	21	3321073,15	895362,06	594	34	3341291,41	890656,83	594	75	3340329,73	891120,60	594	116	3339905,32	891709,20	594	157	3339765,82	891453,51
593	22	3321065,38	895371,60	594	35	3341315,92	890636,61	594	76	3340349,41	891164,64	594	117	3339913,87	891775,36	594	158	3339842,89	891430,24
593	23	3321075,07	895398,82	594	36	3341367,55	890614,08	594	77	3340378,48	891195,42	594	118	3339927,16	891834,18	594	159	3339882,52	891407,38
593	24	3321094,06	895416,63	594	37	3341399,32	890603,01	594	78	3340417,75	891237,00	594	119	3339943,30	891897,58	594	160	3339904,24	891379,56
593	25	3321171,70	895424,82	594	38	3341407,39	890583,76	594	79	3340437,37	891285,52	594	120	3339947,50	891960,61	594	161	3339894,43	891356,80
593	26	3321233,05	895430,04	594	39	3341404,96	890564,23	594	80	3340433,23	891324,34	594	121	3339944,62	892008,48	594	162	3339852,46	891358,60
593	27	3321274,57	894932,64	594	40	3341383,45	890530,65	594	81	3340413,07	891349,24	594	122	3339959,83	892052,37	594	163	3339813,13	891370,92
593	1	3321182,95	894858,55	594	41	3341373,01	890489,76	594	82	3340390,39	891356,10	594	123	3339939,01	892099,71	594	164	3339777,28	891366,93
594	1	3341373,01	890489,76	594	42	3341194,12	890479,89	594	83	3340383,67	891360,30	594	124	3339940,84	892138,71	594	165	3339771,37	891353,62
594	2	3341490,82	890496,27	594	43	3341171,17	890410,18	594	84	3340362,94	891373,29	594	125	3339965,26	892176,87	594	166	3339760,39	891328,98
594	3	3341478,43	890763,03	594	44	3341154,22	890373,75	594	85	3340347,43	891390,81	594	126	3339967,99	892225,72	594	167	3339779,65	891284,61
594	4	3341531,14	890759,61	594	45	3341143,81	890319,52	594	86	3340318,63	891401,97	594	127	3340031,74	892262,67	594	168	3339814,48	891272,10
594	5	3341587,18	890740,24	594	46	3341163,46	890261,65	594	87	3340340,80	891464,04	594	128	3340048,69	892297,63	594	169	3339825,01	891272,13
594	6	3341611,72	890719,99	594	47	3341186,53	890168,77	594	88	3340443,25	891549,36	594	129	3340037,05	892336,24	594	170	3339869,89	891272,20
594	7	3341628,13	890669,52	594	48	3340788,55	890274,13	594	89	3340487,62	891621,06	594	130	3339999,28	892348,62	594	171	3339910,30	891273,37
594	8	3341647,75	890611,65	594	49	3340880,08	890319,42	594	90	3340545,16	891757,54	594	131	3339984,76	892331,73	594	172	3339942,10	891262,29
594	9	3341664,70	890597,14	594	50	3340942,27	890345,19	594	91	3340578,31	891854,38	594	132	3339950,83	892314,30	594	173	3339958,93	891250,80
594	10	3341701,96	890602,71	594	51	3340959,43	890374,15	594	92	3340599,61	891895,45	594	133	3339901,36	892314,37	594	174	3339961,06	891228,36
594	11	3341728,60	890613,99	594	52	3340950,73	890417,34	594	93	3340620,97	891933,54	594	134	3339866,62	892325,35	594	175	3339947,71	891223,48
594	12	3341745,34	890605,47	594	53	3340927,93	890465,22	594	94	3340636,87	891953,46	594	135	3339821,71	892322,56	594	176	3339919,27	891222,67
594	13	3341795,17	890644,35	594	54	3340349,71	890433,27	594	95	3340658,53	891981,06	594	136	3339803,02	892296,55	594	177	3339912,43	891200,01
594	14	3341796,79	890692,33	594	55	3340348,18	890478,40	594	96	3340646,62	891983,67	594	137	3339766,09	892277,52	594	178	3339912,01	891162,55
594	15	3341818,12	890731,92	594	56	3340384,06	890533,38	594	97	3340640,44	891985,02	594	138	3339729,04	892264,45	594	179	3339879,19	891153,58
594	16	3341841,43	890755,05	594	57	3340423,09	890582,46	594	98	3340605,49	892003,50	594	139	3339689,59	892228,87	594	180	3339862,96	891149,14
594	17	3341910,22	890760,03	594	58	3340455,16	890613,33	594	99	3340558,63	892017,13	594	140	3339677,89	892167,09	594	181	3339822,85	891137,52
594	18	3341928,61	890798,01	594	59	3340465,51	890670,57	594	100	3340519,00	892041,46	594	141	3339664,12	892072,32	594	182	3339757,78	891158,10
594	19	3341897,74	890828,58	594	60	3340450,96	890707,59	594	101	3340499,92	892061,65	594	142	3339661,30	892013,80	594	183	3339704,86	891176,05
594	20	3341829,19	890867,07	594	61	3340431,13	890720,52	594	102	3340472,08	892005,66	594	143	3339629,14	891934,98	594	184	3339659,80	891180,76
594	21	3341751,22	890870,79	594	62	3340418,17	890753,10	594	103	3340431,01	891975,99	594	144	3339627,85	891931,72	594	185	3339608,20	891255,69
594	22	3341682,01	890880,81	594	63	3340419,85	890799,58	594	104	3340327,93	891911,61	594	145	3339591,43	891839,50	594	186	3339572,47	891291,60
594	23	3341638,36	890887,05	594	64	3340403,44	890848,54	594	105	3340260,25	891869,22	594	146	3339614,35	891778,15	594	187	3339570,76	891295,35
594	24	3341564,02	890920,86	594	65	3340368,19	890877,51	594	106	3340196,86	891834,45	594	147	3339615,79	891774,30	594	188	3339569,47	891297,46
594	25	3341511,79	890964,31	594	66	3340413,67	890910,28	594	107	3340147,33	891785,07	594	148	3339651,82	891718,38	594	189	3339565,30	891303,79
594	26	3341467,66	891011,32	594	67	3340435,09	890946,85	594	108	3340145,80	891734,08	594	149	3339647,29	891667,32	594	190	3339556,21	891316,41
594	27	3341478,43	890763,03	594	68	3340456,93	890968,45	594	109	3340143,82	891698,08	594	150	3339627,70	891618,81	594	191	3339527,41	891343,20
594	28	3341425,51	890786,55	594	69	3340441,00	891002,46	594	110	3340123,00	891640,54	594	151	3339624,34	891579,76	594	192	3339524,71	891344,85
594	29	3341389,21	890798,97	594	70	3340413,79	891010,66	594	111	3340091,20	891600,66	594	152	3339622,09	891555,24	594	193	3339516,91	891356,44
594	30	3341342,92	890793,15	594	71	3340382,44	891006,76	594	112	3340043,98	891575,35	594	153	3339619,78	891530,17	594	194	3339482,74	891398,89
594	31	3341295,58	890772,33	594	72	3340346,41	891008,73	594	113	3340017,04	891574,59	594	154	3339647,02	891499,78	594	195	3339459,52	891424,71
594	32	3341285,98	890740,59	594	73	3340326,25	891032,11	594	114	3339958,06	891593,85	594	155	3339653,83	891492,21	594	196	3339439,39	891447,12
594	33	3341281,18	890700,00	594	74	3340326,67	891071,08	594	115	3339911,50	891649,44	594	156	3339655,87	891491,49	594	197	3339411,25	891488,25

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
594	198	3339386,29	891557,79	594	239	3338797,72	892973,31	594	280	3340163,65	894865,86	594	321	3340976,11	895109,44	594	362	3342409,66	895087,81
594	199	3339383,56	891565,35	594	240	3338826,04	892978,60	594	281	3340191,79	894928,08	594	322	3341031,28	895120,02	594	363	3342464,56	895072,63
594	200	3339381,85	891625,23	594	241	3338864,11	893009,70	594	282	3340243,93	894938,56	594	323	3341070,67	895103,19	594	364	3342491,56	895037,59
594	201	3339384,91	891727,20	594	242	3338892,94	893049,45	594	283	3340298,56	894914,67	594	324	3341095,48	895075,44	594	365	3342498,46	895021,66
594	202	3339384,88	891732,85	594	243	3338944,51	893079,42	594	284	3340356,67	894925,35	594	325	3341121,52	894951,84	594	366	3342505,06	895009,00
594	203	3339384,79	891782,62	594	244	3338979,67	893097,28	594	285	3340419,52	894928,65	594	326	3341127,91	894886,11	594	367	3342528,46	894982,80
594	204	3339397,51	891862,41	594	245	3338997,64	893106,42	594	286	3340475,41	894912,27	594	327	3341121,85	894849,57	594	368	3342543,19	894971,23
594	205	3339413,71	891924,30	594	246	3339038,92	893125,54	594	287	3340554,64	894917,55	594	328	3341224,45	894861,90	594	369	3342552,97	894964,84
594	206	3339418,48	891946,02	594	247	3339033,73	893235,13	594	288	3340602,97	894956,40	594	329	3341328,64	894887,37	594	370	3342591,16	894921,51
594	207	3339426,94	891984,61	594	248	3339100,45	893283,15	594	289	3340617,07	894988,26	594	330	3341441,50	894973,00	594	371	3342645,19	894870,75
594	208	3339426,04	891999,22	594	249	3339211,51	893380,74	594	290	3340616,02	895025,70	594	331	3341492,47	895023,93	594	372	3342691,00	894817,17
594	209	3339429,94	892022,38	594	250	3339245,74	893441,64	594	291	3340593,04	895041,51	594	332	3341544,10	895052,37	594	373	3342789,22	894736,09
594	210	3339429,85	892024,81	594	251	3339288,31	893523,76	594	292	3340567,81	895033,30	594	333	3341648,86	895056,87	594	374	3342919,12	894648,42
594	211	3339428,47	892039,47	594	252	3339347,32	893607,87	594	293	3340539,67	895074,42	594	334	3341722,30	895054,50	594	375	3342997,51	894653,22
594	212	3339425,71	892055,46	594	253	3339430,21	893695,62	594	294	3340538,47	895116,36	594	335	3341796,97	895064,14	594	376	3343068,82	894566,77
594	213	3339422,86	892072,68	594	254	3339509,86	893790,81	594	295	3340547,26	895175,04	594	336	3341896,87	895080,51	594	377	3343100,17	894528,78
594	214	3339419,26	892087,47	594	255	3339527,17	893864,74	594	296	3340583,44	895218,03	594	337	3341942,98	895092,31	594	378	3343132,87	894450,15
594	215	3339413,11	892153,50	594	256	3339563,02	893922,70	594	297	3340588,36	895257,12	594	338	3342005,41	895100,52	594	379	3343136,29	894441,93
594	216	3339406,36	892182,64	594	257	3339590,89	893942,97	594	298	3340578,22	895297,27	594	339	3341988,31	895398,27	594	380	3343159,57	894361,71
594	217	3339402,07	892205,16	594	258	3339637,18	893947,30	594	299	3340600,48	895356,34	594	340	3341987,41	895399,06	594	381	3343180,45	894226,29
594	218	3339398,11	892217,77	594	259	3339694,69	893927,97	594	300	3340630,72	895399,17	594	341	3341983,27	895486,23	594	382	3343218,64	894182,13
594	219	3339389,17	892256,19	594	260	3339759,67	893907,39	594	301	3340662,55	895439,07	594	342	3342026,17	895430,29	594	383	3343234,42	894155,59
594	220	3339373,27	892305,51	594	261	3339815,26	893902,99	594	302	3340702,36	895564,53	594	343	3342037,03	895378,56	594	384	3343257,28	894088,83
594	221	3339336,52	892419,46	594	262	3339851,08	893908,50	594	303	3340729,84	895599,78	594	344	3342040,30	895378,15	594	385	3343221,91	894017,41
594	222	3339328,09	892440,24	594	263	3339883,45	893927,40	594	304	3340779,76	895634,19	594	345	3342058,09	895364,76	594	386	3343198,72	893937,33
594	223	3339301,06	892506,85	594	264	3339946,81	893963,70	594	305	3340825,99	895641,51	594	346	3342099,01	895313,82	594	387	3343191,19	893730,36
594	224	3339255,52	892578,96	594	265	3339968,23	894001,77	594	306	3340853,50	895570,38	594	347	3342109,03	895304,61	594	388	3343196,29	893657,10
594	225	3339223,96	892608,76	594	266	3339995,23	894053,49	594	307	3340870,15	895512,42	594	348	3342127,30	895283,04	594	389	3343236,25	893569,83
594	226	3339218,17	892616,40	594	267	3339992,38	894179,19	594	308	3340897,90	895484,74	594	349	3342140,20	895250,22	594	390	3343279,96	893466,51
594	227	3339203,26	892632,45	594	268	3339988,81	894335,07	594	309	3340932,97	895464,79	594	350	3342177,85	895214,70	594	391	3343306,99	893402,59
594	228	3339180,10	892650,99	594	269	3340050,91	894356,22	594	310	3340948,99	895427,79	594	351	3342206,08	895204,56	594	392	3343360,66	893308,24
594	229	3339177,76	892652,26	594	270	3340087,66	894382,75	594	311	3340949,98	895393,36	594	352	3342229,42	895199,98	594	393	3343401,55	893240,49
594	230	3339173,50	892654,50	594	271	3340087,27	894447,16	594	312	3340921,84	895331,13	594	353	3342248,56	895198,11	594	394	3343398,37	893193,97
594	231	3339160,09	892660,93	594	272	3340086,40	894477,12	594	313	3340884,49	895274,62	594	354	3342270,94	895198,08	594	395	3343395,70	893192,07
594	232	3339156,67	892662,99	594	273	3340112,32	894513,81	594	314	3340831,18	895201,17	594	355	3342291,73	895180,23	594	396	3343279,45	893109,63
594	233	3339137,35	892677,42	594	274	3340157,71	894549,57	594	315	3340797,97	895158,27	594	356	3342294,46	895168,92	594	397	3343261,78	893047,69
594	234	3339058,69	892706,92	594	275	3340143,04	894645,01	594	316	3340784,05	895120,42	594	357	3342305,53	895143,81	594	398	3343244,14	892982,79
594	235	3338982,31	892755,39	594	276	3340134,55	894679,23	594	317	3340791,04	895086,15	594	358	3342343,18	895108,27	594	399	3343270,45	892920,99
594	236	3338928,64	892797,30	594	277	3340155,85	894718,83	594	318	3340838,38	895054,56	594	359	3342350,74	895106,04	594	400	3343276,30	892907,28
594	237	3338861,05	892855,29	594	278	3340178,35	894770,40	594	319	3340890,76	895056,06	594	360	3342382,63	895096,60	594	401	3343278,85	892900,36
594	238	3338808,52	892910,70	594	279	3340165,06	894816,45	594	320	3340935,13	895076,85	594	361	3342395,62	895094,02	594	402	3343318,51	892793,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
594	403	3343368,94	892707,69	594	444	3343284,58	891367,36	594	485	3342987,37	889683,99	594	524	3342908,26	891743,07	594	565	3342049,09	891713,88
594	404	3343391,71	892650,49	594	445	3343285,00	891301,44	594	486	3342607,96	889786,54	594	525	3342871,24	891779,46	594	566	3342082,81	891635,46
594	405	3343389,85	892639,83	594	446	3343285,78	891294,21	594	487	3342245,26	889884,54	594	526	3342862,69	891816,67	594	567	3342123,43	891536,34
594	406	3343389,79	892629,93	594	447	3343293,16	891225,27	594	488	3341530,66	890077,69	594	527	3342853,06	891889,83	594	568	3342165,04	891537,43
594	407	3343389,85	892626,60	594	448	3343315,09	891140,49	594	489	3341341,93	890127,64	594	528	3342843,16	891920,97	594	569	3342196,69	891530,85
594	408	3343402,15	892585,38	594	449	3343365,58	890999,62	594	490	3341357,62	890177,34	594	529	3342813,28	891920,13	594	570	3342224,80	891543,64
594	409	3343408,75	892469,14	594	450	3343382,44	890969,19	594	491	3341392,39	890218,78	594	530	3342772,30	891938,43	594	571	3342240,52	891569,56
594	410	3343399,48	892379,55	594	451	3343414,39	890917,12	594	492	3341403,70	890243,07	594	531	3342756,16	891976,92	594	572	3342262,60	891583,68
594	411	3343395,82	892344,40	594	452	3343447,93	890844,67	594	493	3341404,45	890268,57	594	532	3342726,91	892004,55	594	573	3342303,07	891583,38
594	412	3343368,55	892252,23	594	453	3343391,53	890879,02	594	494	3341385,01	890266,51	594	533	3342673,96	892022,49	594	574	3342327,07	891581,04
594	413	3343365,94	892218,66	594	454	3343336,51	890916,37	594	495	3341365,78	890258,46	594	534	3342613,60	892037,28	594	575	3342358,27	891590,91
594	414	3343361,98	892168,14	594	455	3343277,65	890931,16	594	496	3341351,35	890291,01	594	535	3342528,91	892064,77	594	576	3342342,40	891621,93
594	415	3343379,29	892086,21	594	456	3343231,09	890934,31	594	497	3341351,89	890323,98	594	536	3342492,25	892089,19	594	577	3342322,30	891642,33
594	416	3343402,18	892071,88	594	457	3343189,90	890909,17	594	498	3341361,07	890370,69	594	537	3342465,25	892142,35	594	578	3342306,10	891685,30
594	417	3343421,38	892040,02	594	458	3343201,30	890876,52	594	499	3341371,87	890411,47	594	538	3342467,11	892182,85	594	579	3342309,79	891713,88
594	418	3343422,07	892036,18	594	459	3343202,71	890827,14	594	500	3341377,24	890434,08	594	539	3342516,85	892223,23	594	580	3342326,25	891731,14
594	419	3343437,70	891983,04	594	460	3343170,97	890785,77	594	1	3341373,01	890489,76	594	540	3342565,54	892250,10	594	581	3342376,69	891732,31
594	420	3343442,74	891864,12	594	461	3343108,15	890730,03	594	501	3342141,58	890580,90	594	541	3342618,97	892268,13	594	582	3342420,46	891721,57
594	421	3343451,38	891852,99	594	462	3343055,14	890698,54	594	502	3342130,00	890619,52	594	542	3342654,49	892282,62	594	583	3342468,19	891727,41
594	422	3343448,14	891839,31	594	463	3343049,89	890671,42	594	503	3342109,09	890669,85	594	543	3342675,64	892329,69	594	584	3342486,88	891702,49
594	423	3343451,20	891817,47	594	464	3343052,17	890604,09	594	504	3342079,36	890712,45	594	544	3342677,50	892368,69	594	585	3342490,96	891665,17
594	424	3343454,92	891802,92	594	465	3343114,03	890608,36	594	505	3342034,21	890720,16	594	545	3342657,28	892395,06	594	586	3342479,08	891609,37
594	425	3343459,75	891791,49	594	466	3343110,19	890554,32	594	506	3342001,45	890713,20	594	546	3342613,09	892420,80	594	587	3342466,66	891573,06
594	426	3343457,32	891788,91	594	467	3343129,78	890497,95	594	507	3341972,29	890685,42	594	547	3342615,19	892452,30	594	588	3342467,56	891541,63
594	427	3343448,53	891766,56	594	468	3343184,92	890456,08	594	508	3341944,00	890626,17	594	548	3342609,34	892498,57	594	589	3342478,48	891525,48
594	428	3343446,10	891757,20	594	469	3343234,84	890439,54	594	509	3341906,53	890575,65	594	549	3342575,53	892527,57	594	590	3342520,27	891532,66
594	429	3343445,68	891753,33	594	470	3343305,10	890446,05	594	510	3341856,22	890553,22	594	550	3342529,66	892559,22	594	513	3342568,87	891561,03
594	430	3343442,62	891750,57	594	471	3343365,88	890467,26	594	511	3341818,87	890518,92	594	551	3342438,46	892553,59	595	1	3334950,79	895614,28
594	431	3343437,55	891748,56	594	472	3343411,84	890434,14	594	512	3342152,20	890541,93	594	552	3342392,98	892520,82	595	2	3334928,05	895572,42
594	432	3343429,51	891741,84	594	473	3343438,12	890404,92	594	501	3342141,58	890580,90	594	553	3342351,52	892450,71	595	3	3334895,14	895544,52
594	433	3343418,53	891711,30	594	474	3343456,84	890378,49	594	513	3342568,87	891561,03	594	554	3342353,92	892366,89	595	4	3334882,81	895505,20
594	434	3343362,97	891612,31	594	475	3343451,59	890352,87	594	514	3342602,08	891603,93	594	555	3342359,14	892290,61	595	5	3334902,91	895482,57
594	435	3343337,71	891526,60	594	476	3343420,99	890323,53	594	515	3342653,08	891654,84	594	556	3342294,55	892192,89	595	6	3334937,95	895487,32
594	436	3343328,86	891496,54	594	477	3343356,04	890288,70	594	516	3342694,36	891678,51	594	557	3342227,29	892134,01	595	7	3334966,48	895512,10
594	437	3343325,05	891489,72	594	478	3343292,59	890255,43	594	517	3342743,89	891675,42	594	558	3342169,93	892096,41	595	8	3335006,23	895536,48
594	438	3343319,26	891482,20	594	479	3343220,32	890214,37	594	518	3342767,11	891649,11	594	559	3342143,11	892091,13	595	9	3335057,80	895539,46
594	439	3343310,41	891468,58	594	480	3343132,09	890156,41	594	519	3342819,07	891613,17	594	560	3342105,34	892051,11	595	10	3335081,41	895525,89
594	440	3343301,50	891445,72	594	481	3343088,83	890098,26	594	520	3342858,37	891602,29	594	561	3342074,89	892015,77	595	11	3335101,57	895477,05
594	441	3343294,51	891418,26	594	482	3343045,06	890005,59	594	521	3342902,92	891615,57	594	562	3342039,64	891938,35	595	12	3335089,87	895415,28
594	442	3343291,48	891390,75	594	483	3343027,00	889903,20	594	522	3342933,46	891647,89	594	563	3342027,82	891879,57	595	13	3335074,84	895390,87
594	443	3343291,57	891387,25	594	484	3343015,12	889796,49	594	523	3342930,31	891704,73	594	564	3342030,28	891794,25	595	14	3335018,20	895380,25

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
595	15	3334984,63	895349,32	595	56	3334266,76	894367,60	595	97	3334064,26	895412,10	596	23	3335473,39	895612,68	597	22	3329628,67	895557,15
595	16	3334987,21	895312,71	595	57	3334273,27	894323,61	595	98	3334093,24	895426,32	596	24	3335544,10	895613,37	597	23	3329644,96	895590,57
595	17	3335002,06	895290,66	595	58	3334259,86	894295,50	595	99	3334144,78	895458,51	596	25	3335649,85	895608,90	597	24	3329665,69	895676,55
595	18	3335053,21	895283,14	595	59	3334260,10	894260,29	595	100	3334212,94	895509,94	596	26	3335705,77	895592,55	597	25	3329686,30	895715,34
595	19	3335097,37	895284,40	595	60	3334277,02	894219,57	595	101	3334294,15	895551,96	596	27	3335722,93	895568,34	597	26	3329711,11	895737,79
595	20	3335129,56	895285,33	595	61	3334313,32	894207,88	595	102	3334304,29	895589,71	596	28	3335749,63	895551,87	597	27	3329752,90	895744,23
595	21	3335164,21	895278,09	595	62	3334332,67	894159,00	595	103	3334365,73	895588,48	596	29	3335827,48	895554,10	597	28	3329790,01	895729,57
595	22	3335174,56	895256,68	595	63	3334318,03	894121,89	595	104	3334436,44	895605,49	596	30	3335882,44	895569,91	597	29	3329814,13	895698,79
595	23	3335163,70	895217,41	595	64	3334288,27	894088,81	595	105	3334531,99	895642,71	596	31	3335903,02	895584,00	597	30	3329818,39	895655,46
595	24	3335117,26	895166,64	595	65	3334283,92	894057,22	595	106	3334584,61	895635,97	596	32	3335902,72	895620,69	597	31	3329813,32	895543,69
595	25	3335000,41	895113,06	595	66	3334329,73	893976,15	595	107	3334621,93	895614,57	596	33	3335897,98	895655,01	597	32	3329816,02	895476,39
595	26	3334946,11	895101,01	595	67	3334387,96	893905,15	595	108	3334684,33	895606,62	596	34	3335881,06	895670,25	597	33	3329822,32	895413,63
595	27	3334863,01	895098,66	595	68	3334428,25	893858,37	595	109	3334801,57	895618,98	596	35	3335806,42	895687,57	597	34	3329872,78	895404,60
595	28	3334804,69	895093,20	595	69	3334471,84	893828,38	595	110	3334891,18	895656,03	596	36	3335774,59	895700,14	597	35	3329913,04	895411,77
595	29	3334775,86	895080,39	595	70	3334144,81	893815,02	595	111	3334909,78	895680,67	596	37	3335753,53	895729,51	597	36	3329971,69	895429,17
595	30	3334768,87	895063,72	595	71	3334119,85	893814,22	595	112	3334925,95	895670,49	596	38	3335759,95	895758,46	597	37	3330044,77	895441,78
595	31	3334743,19	895044,24	595	72	3333748,90	893802,45	595	113	3334935,82	895667,04	596	39	3335759,80	895771,63	597	38	3330100,66	895450,86
595	32	3334712,05	895059,09	595	73	3333516,16	893795,07	595	114	3334956,76	895641,45	596	40	3335772,46	895798,98	597	39	3330175,45	895429,05
595	33	3334690,00	895095,93	595	74	3333603,79	894057,15	595	1	3334950,79	895614,28	596	41	3335798,98	895814,70	597	40	3330205,93	895411,17
595	34	3334679,17	895109,07	595	75	3333626,92	894163,44	596	1	3335866,00	895803,91	596	1	3335866,00	895803,91	597	41	3330231,04	895398,43
595	35	3334635,49	895116,81	595	76	3333628,84	894200,92	596	2	3335949,55	895789,11	597	1	3329033,89	895636,68	597	42	3330234,76	895346,85
595	36	3334603,18	895094,91	595	77	3333641,65	894225,30	596	3	3336013,75	895797,66	597	2	3329075,74	895614,47	597	43	3330207,43	895306,38
595	37	3334580,11	895063,53	595	78	3333658,93	894235,35	596	4	3336099,64	895779,91	597	3	3329087,26	895524,33	597	44	3330152,89	895276,32
595	38	3334574,89	895010,95	595	79	3333711,01	894235,51	596	5	3336148,96	895784,32	597	4	3329111,92	895501,83	597	45	3330120,85	895243,18
595	39	3334570,87	894915,72	595	80	3333747,46	894270,27	596	6	3336202,12	895798,08	597	5	3329149,63	895492,42	597	46	3330111,01	895221,18
595	40	3334525,03	894869,46	595	81	3333751,81	894379,77	596	7	3336204,16	895759,98	597	6	3329213,17	895497,25	597	47	3330120,37	895181,76
595	41	3334501,09	894841,78	595	82	3333752,83	894474,93	596	8	3336214,63	895589,16	597	7	3329271,25	895509,40	597	48	3330144,19	895134,49
595	42	3334503,64	894804,39	595	83	3333767,23	894625,17	596	9	3336159,37	895578,63	597	8	3329294,71	895527,30	597	49	3330144,16	895111,26
595	43	3334514,56	894764,25	595	84	3333855,94	894847,20	596	10	3336090,73	895542,19	597	9	3329292,10	895566,19	597	50	3330112,24	895073,64
595	44	3334512,31	894737,98	595	85	3333914,23	894929,77	596	11	3336071,53	895507,18	597	10	3329290,15	895607,32	597	51	3330048,91	895035,87
595	45	3334490,74	894731,35	595	86	3333943,60	894951,60	596	12	3336067,78	895454,64	597	11	3329299,72	895638,33	597	52	3330037,93	895000,35
595	46	3334430,14	894703,42	595	87	3333975,49	894963,00	596	13	3336048,01	895387,39	597	12	3329330,11	895650,45	597	53	3330049,57	894986,46
595	47	3334382,92	894678,07	595	88	3333996,13	895000,29	596	14	3335985,67	895339,92	597	13	3329375,98	895618,03	597	54	3330073,39	894966,91
595	48	3334358,80	894657,91	595	89	3333970,00	895048,98	596	15	3335981,65	895327,48	597	14	3329403,49	895572,39	597	55	3330114,70	894962,86
595	49	3334333,99	894635,46	595	90	3333922,45	895088,07	596	16	3335801,08	895325,61	597	15	3329417,95	895539,85	597	56	3330151,57	894931,71
595	50	3334321,99	894584,19	595	91	3333892,24	895123,17	596	17	3335784,34	895331,43	597	16	3329463,04	895533,63	597	57	3330149,50	894871,74
595	51	3334323,37	894561,00	595	92	3333882,19	895160,34	596	18	3335703,49	895359,51	597	17	3329485,33	895533,94	597	58	3330115,45	894831,81
595	52	3334312,03	894539,73	595	93	3333882,61	895247,98	596	19	3335572,18	895444,87	597	18	3329536,66	895534,63	597	59	3330100,75	894809,28
595	53	3334291,27	894531,60	595	94	3333895,42	895298,52	596	20	3335503,45	895490,85	597	19	3329570,86	895535,13	597	60	3330120,34	894791,47
595	54	3334266,91	894518,94	595	95	3333933,34	895334,83	596	21	3335444,02	895505,56	597	20	3329587,63	895538,58	597	61	3330172,96	894786,24
595	55	3334262,65	894459,63	595	96	3333992,35	895391,95	596	22	3335450,68	895579,21	597	21	3329596,96	895540,48	597	62	3330223,99	894783,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
597	63	3330240,13	894769,45	597	104	3330036,43	893750,08	597	145	3329676,97	893903,79	597	186	3328500,40	893531,41	597	227	3328459,90	894573,67
597	64	3330242,44	894740,31	597	105	3330065,59	893726,20	597	146	3329643,79	893906,32	597	187	3328461,07	893492,82	597	228	3328497,37	894568,39
597	65	3330220,30	894702,96	597	106	3330082,84	893699,73	597	147	3329597,80	893914,26	597	188	3328430,80	893464,83	597	229	3328504,33	894567,84
597	66	3330186,94	894690,78	597	107	3330078,94	893679,25	597	148	3329579,83	893937,12	597	189	3328288,78	893502,39	597	230	3328540,24	894568,54
597	67	3330149,20	894674,70	597	108	3330188,17	893683,14	597	149	3329579,74	893950,90	597	190	3328027,48	893569,12	597	231	3328566,37	894570,78
597	68	3330120,01	894646,89	597	109	3330181,87	893642,65	597	150	3329585,41	893992,71	597	191	3327860,62	893608,50	597	232	3328630,15	894592,06
597	69	3330115,18	894555,37	597	110	3330174,64	893606,49	597	151	3329581,27	894001,59	597	192	3327960,25	893611,60	597	233	3328728,88	894624,87
597	70	3330123,49	894500,91	597	111	3330177,22	893569,12	597	152	3329555,86	894000,25	597	193	3327965,89	893674,83	597	234	3328924,18	894684,42
597	71	3330157,60	894486,18	597	112	3330242,89	893525,31	597	153	3329541,94	893993,86	597	194	3327996,43	893707,17	597	235	3328933,69	894686,31
597	72	3330197,74	894497,80	597	113	3330336,25	893510,01	597	154	3329520,82	893988,45	597	195	3328037,50	893739,04	597	236	3329079,61	894723,34
597	73	3330239,56	894528,24	597	114	3330362,74	893500,27	597	155	3329509,63	893991,72	597	196	3328102,90	893781,40	597	237	3329179,51	894739,71
597	74	3330287,95	894591,78	597	115	3330371,35	893461,57	597	156	3329515,81	894025,77	597	197	3328200,10	893866,57	597	238	3329236,03	894754,81
597	75	3330312,19	894608,25	597	116	3330364,00	893431,42	597	157	3329533,06	894042,15	597	198	3328257,82	893942,40	597	239	3329274,34	894776,91
597	76	3330322,63	894617,80	597	117	3330326,59	893377,14	597	158	3329534,56	894061,96	597	199	3328360,69	894038,25	597	240	3329271,67	894791,82
597	77	3330335,80	894568,47	597	118	3330285,04	893310,78	597	159	3329516,35	894081,51	597	200	3328433,23	894094,26	597	241	3329263,87	894800,97
597	78	3330346,93	894493,84	597	119	3330284,74	893269,57	597	160	3329459,50	894094,56	597	201	3328526,38	894164,37	597	242	3329200,21	894827,19
597	79	3330347,65	894442,20	597	120	3330312,13	893228,40	597	161	3329563,77	894088,81	597	202	3328626,43	894253,38	597	243	3329110,75	894827,22
597	80	3330322,87	894416,79	597	121	3330370,33	893211,37	597	162	3329271,34	894072,66	597	203	3328659,52	894300,78	597	244	3329097,61	894827,22
597	81	3330288,49	894388,81	597	122	3330391,84	893166,28	597	163	3329194,21	894047,23	597	204	3328654,81	894335,10	597	245	3328958,53	894843,46
597	82	3330284,95	894330,27	597	123	3330410,50	893088,90	597	164	3329101,06	894055,05	597	205	3328616,02	894354,96	597	246	3328806,34	894874,29
597	83	3330289,03	894292,93	597	124	3330400,21	893004,72	597	165	3329026,51	894069,37	597	206	3328554,10	894345,69	597	247	3328633,81	894960,72
597	84	3330260,02	894259,14	597	125	3330396,76	892953,27	597	166	3328987,39	894074,23	597	207	3328494,16	894346,96	597	248	3328565,20	895002,21
597	85	3330224,68	894237,18	597	126	3329876,41	893088,93	597	167	3328936,75	894065,29	597	208	3328429,63	894351,12	597	249	3328446,10	895107,39
597	86	3330190,99	894236,94	597	127	3329672,50	893138,17	597	168	3328910,29	894047,31	597	209	3328399,90	894342,75	597	250	3328324,81	895208,76
597	87	3330158,80	894262,24	597	128	3329634,37	893147,37	597	169	3328872,31	893986,29	597	210	3328381,75	894322,02	597	251	3328279,06	895236,69
597	88	3330123,25	894274,69	597	129	3329748,97	893275,17	597	170	3328848,91	893940,67	597	211	3328368,70	894281,94	597	252	3328222,81	895239,57
597	89	3330084,07	894255,60	597	130	3329775,40	893320,11	597	171	3328807,39	893925,99	597	212	3328356,01	894254,61	597	253	3328196,29	895250,04
597	90	3330063,82	894231,03	597	131	3329790,43	893347,27	597	172	3328741,15	893936,07	597	213	3328332,25	894246,42	597	254	3328167,22	895233,36
597	91	3330027,37	894195,54	597	132	3329810,17	893387,77	597	173	3328707,85	893922,39	597	214	3328313,89	894259,39	597	255	3328153,96	895367,16
597	92	3329987,71	894143,46	597	133	3329891,62	893544,87	597	174	3328692,34	893915,19	597	215	3328286,02	894266,07	597	256	3328132,57	895381,53
597	93	3329945,65	894095,05	597	134	3329900,86	893568,51	597	175	3328681,66	893869,93	597	216	3328270,72	894250,65	597	257	3328085,98	895386,16
597	94	3329926,69	894051,06	597	135	3329914,72	893606,94	597	176	3328647,34	893838,99	597	217	3328253,23	894233,67	597	258	3328115,32	895408,74
597	95	3329930,65	894017,46	597	136	3329920,57	893652,69	597	177	3328577,35	893798,77	597	218	3328226,83	894239,65	597	259	3328150,54	895435,23
597	96	3329959,06	893992,06	597	137	3329924,56	893651,62	597	178	3328540,09	893765,52	597	219	3328183,21	894271,35	597	260	3328195,63	895456,00
597	97	3329983,90	893962,83	597	138	3329921,62	893660,91	597	179	3328509,31	893742,13	597	220	3328179,58	894273,18	597	261	3328252,24	895465,86
597	98	3329989,45	893926,29	597	139	3329917,63	893673,52	597	180	3328481,17	893731,59	597	221	3328156,63	894284,82	597	262	3328319,68	895491,03
597	99	3329972,47	893892,07	597	140	3329882,65	893783,88	597	181	3328465,09	893716,15	597	222	3328156,84	894317,46	597	263	3328360,72	895522,92
597	100	3329936,65	893860,32	597	141	3329851,96	893836,18	597	182	3328467,46	893685,51	597	223	3328160,41	894361,32	597	264	3328385,80	895588,81
597	101	3329932,30	893828,73	597	142	3329795,44	893847,28	597	183	3328498,33	893628,37	597	224	3328212,67	894419,02	597	265	3328409,14	895610,47
597	102	3329939,41	893791,50	597	143	3329758,57	893852,97	597	184	3328534,27	893629,47	597	225	3328286,20	894468,33	597	266	3328458,04	895629,84
597	103	3329985,22	893759,85	597	144	3329730,43	893868,63	597	185	3328525,42	893571,82	597	226	3328379,89	894518,20	597	267	3328488,61	895634,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
597	268	3328532,58	895606,56	597	288	3329612,41	894607,23	598	41	3320633,44	895409,65	599	29	3338641,39	895180,17	599	70	3337478,41	895401,45
597	269	3328554,58	895606,39	598	1	3320588,38	895939,90	598	42	3320625,19	895440,57	599	30	3338582,35	895096,06	599	71	3337450,99	895417,12
597	270	3328597,81	895613,64	598	2	3320614,57	895914,42	598	43	3320611,78	895490,37	599	31	3338525,26	894998,55	599	72	3337433,23	895430,52
597	271	3328628,44	895616,76	598	3	3320643,73	895915,27	598	44	3320563,96	895590,12	599	32	3338442,61	894903,27	599	73	3337405,06	895451,73
597	272	3328683,34	895634,08	598	4	3320664,70	895942,83	598	45	3320542,00	895650,90	599	33	3338325,01	894772,54	599	74	3337384,81	895478,13
597	273	3328705,78	895635,46	598	5	3320678,47	895932,73	598	46	3320543,05	895718,37	599	34	3338223,82	894645,27	599	75	3337358,89	895492,36
597	274	3328737,01	895618,38	598	6	3320712,25	895930,71	598	47	3320534,95	895821,79	599	35	3338186,44	894608,53	599	76	3337377,19	895536,33
597	275	3328766,95	895618,50	598	7	3320771,17	895937,65	598	48	3320527,66	895914,91	599	36	3338162,62	894585,09	599	77	3337391,29	895566,69
597	276	3328803,94	895636,05	598	8	3320812,12	895946,31	598	49	3320539,84	895960,21	599	37	3338113,27	894528,24	599	78	3337423,99	895575,13
597	277	3328810,60	895663,95	598	9	3320804,80	895889,16	598	50	3320555,62	895985,38	599	38	3338073,61	894501,63	599	79	3337445,74	895573,63
597	278	3328800,31	895683,88	598	10	3320800,36	895860,58	598	51	3320578,90	895981,56	599	39	3338071,54	894501,03	599	80	3337446,46	895572,87
597	279	3328783,27	895729,08	598	11	3320804,71	895839,75	598	52	3320586,88	895965,30	599	40	3338044,66	894470,91	599	81	3337485,52	895570,92
597	280	3328780,15	895785,18	598	12	3320815,39	895832,55	598	1	3320588,38	895939,90	599	41	3338019,58	894442,78	599	82	3337540,72	895553,25
597	281	3328804,78	895814,34	598	13	3320836,51	895853,40	599	1	3337727,77	895535,92	599	42	3338009,86	894434,68	599	83	3337597,93	895518,72
597	282	3328840,39	895826,61	598	14	3320851,72	895872,52	599	2	3337761,76	895499,47	599	43	3338000,08	894442,38	599	84	3337596,64	895563,63
597	283	3328882,57	895818,84	598	15	3320878,15	895865,82	599	3	3337807,06	895487,25	599	44	3337991,86	894447,58	599	85	3337526,02	895621,51
597	284	3328908,82	895790,37	598	16	3320887,99	895862,35	599	4	3337814,59	895486,21	599	45	3337993,45	894383,97	599	86	3337462,03	895711,06
597	285	3328934,20	895743,18	598	17	3320897,11	895831,17	599	5	3337861,18	895479,82	599	46	3337960,03	894387,51	599	87	3337422,94	895766,88
597	286	3328943,59	895702,23	598	18	3320906,74	895808,97	599	6	3337910,62	895481,23	599	47	3337889,23	894400,44	599	88	3337354,18	895866,79
597	287	3328977,10	895657,50	598	19	3320925,46	895810,24	599	7	3337966,54	895497,81	599	48	3337832,74	894437,77	599	89	3337328,77	895917,00
597	1	3329033,89	895636,68	598	20	3320949,94	895817,70	599	8	3337970,38	895339,20	599	49	3337786,90	894467,94	599	90	3337324,27	895969,29
597	288	3329612,41	894607,23	598	21	3320984,26	895796,95	599	9	3338003,53	895323,64	599	50	3337738,33	894490,47	599	91	3337324,93	895997,77
597	289	3329623,72	894354,04	598	22	3321003,04	895769,02	599	10	3338013,37	895293,93	599	51	3337689,58	894519,06	599	92	3337368,37	895999,00
597	290	3329640,46	894365,67	598	23	3321016,15	895755,18	599	11	3338031,07	895252,50	599	52	3337651,27	894547,90	599	93	3337437,46	895992,03
597	291	3329655,46	894366,10	598	24	3321043,45	895770,18	599	12	3338038,48	895201,78	599	53	3337612,90	894579,78	599	94	3337478,02	895988,68
597	292	3329678,02	894362,26	598	25	3321050,77	895801,11	599	13	3338042,89	895153,95	599	54	3337593,64	894625,66	599	95	3337522,21	895963,00
597	293	3329704,15	894338,31	598	26	3321061,27	895826,91	599	14	3338047,27	895104,63	599	55	3337593,70	894675,10	599	96	3337524,82	895960,78
597	294	3329724,04	894298,41	598	27	3321084,19	895838,04	599	15	3338070,64	895073,86	599	56	3337605,79	894775,81	599	97	3337572,91	895919,52
597	295	3329731,63	894268,69	598	28	3321135,91	895810,29	599	16	3338102,83	895047,82	599	57	3337611,28	894844,92	599	98	3337609,96	895881,61
597	296	3329749,24	894230,98	598	29	3321206,20	895751,97	599	17	3338158,78	895031,44	599	58	3337616,41	894927,45	599	99	3337622,86	895849,03
597	297	3329775,70	894221,25	598	30	3321213,82	895660,44	599	18	3338229,55	895017,00	599	59	3337627,15	894971,22	599	100	3337633,39	895975,39
597	298	3329794,30	894227,07	598	31	3321141,49	895615,71	599	19	3338305,87	895020,69	599	60	3337634,59	894987,85	599	101	3337654,75	895730,11
597	299	3329806,96	894254,37	598	32	3321103,42	895559,92	599	20	3338390,38	895051,59	599	61	3337643,02	895006,60	599	102	3337663,51	895709,94
597	300	3329795,29	894295,23	598	33	3321022,69	895501,44	599	21	3338446,45	895081,68	599	62	3337645,45	895012,18	599	103	3337674,01	895685,70
597	301	3329781,25	894341,25	598	34	3320959,21	895442,67	599	22	3338498,05	895111,62	599	63	3337648,63	895057,23	599	104	3337696,06	895647,37
597	302	3329770,60	894424,86	598	35	3320847,19	895379,52	599	23	3338531,02	895161,99	599	64	3337641,16	895109,46	599	105	3337706,23	895607,22
597	303	3329757,34	894548,10	598	36	3320824,06	895370,61	599	24	3338555,98	895180,69	599	65	3337609,90	895153,48	599	106	3337692,16	895575,34
597	304	3329745,28	894627,87	598	37	3320771,59	895350,39	599	25	3338609,11	895209,21	599	66	3337589,77	895176,88	599	1	3337727,77	895535,92
597	305	3329718,34	894653,31	598	38	3320746,93	895326,94	599	26	3338622,43	895214,07	599	67	3337553,89	895277,73	600	1	3325248,85	895842,43
597	306	3329651,59	894682,11	598	39	3320725,51	895337,83	599	27	3338640,25	895220,56	599	68	3337531,48	895328,04	600	2	3325293,01	895818,24
597	307	3329608,57	894693,58	598	40	3320650,30	895375,36	599	28	3338644,99	895211,73	599	69	3337512,49	895363,47	600	3	3325319,98	895818,25

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
600	4	3325354,66	895836,49	600	45	3324744,73	895759,77	601	17	3331244,02	895989,37	601	58	3331457,26	894537,78	601	99	3331408,00	893880,91
600	5	3325375,12	895853,56	600	46	3324737,77	895761,09	601	18	3331265,26	895954,02	601	59	3331431,58	894519,09	601	100	3331485,01	893885,38
600	6	3325408,78	895856,01	600	47	3324709,15	895777,33	601	19	3331288,18	895938,21	601	60	3331413,13	894484,83	601	101	3331504,78	893901,69
600	7	3325444,27	895845,81	600	48	3324684,67	895805,37	601	20	3331300,57	895923,57	601	61	3331413,85	894433,17	601	102	3331526,38	893906,04
600	8	3325466,65	895823,98	600	49	3324682,57	895811,52	601	21	3331327,09	895887,63	601	62	3331415,17	894407,01	601	103	3331554,49	893893,36
600	9	3325488,76	895809,63	600	50	3324702,67	895819,99	601	22	3331335,13	895842,15	601	63	3331417,72	894355,81	601	104	3331580,20	893858,88
600	10	3325501,60	895805,52	600	51	3324720,13	895863,94	601	23	3331363,51	895765,81	601	64	3331403,74	894315,99	601	105	3331599,25	893821,23
600	11	3325513,15	895820,82	600	52	3324730,12	895908,40	601	24	3331379,86	895719,85	601	65	3331357,57	894306,45	601	106	3331612,39	893807,37
600	12	3325525,45	895836,90	600	53	3324737,14	895976,80	601	25	3331410,76	895661,55	601	66	3331321,36	894300,42	601	107	3331691,53	893816,40
600	13	3325560,58	895839,45	600	54	3324763,96	896008,26	601	26	3331418,44	895628,82	601	67	3331313,47	894301,92	601	108	3331756,72	893815,27
600	14	3325581,91	895827,28	600	55	3324787,54	896047,15	601	27	3331422,94	896001,98	601	68	3331303,27	894305,47	601	109	3331831,36	893798,67
600	15	3325618,51	895751,94	600	56	3324825,16	896068,47	601	28	3331416,94	895554,67	601	69	3331180,06	894278,88	601	110	3331894,36	893743,56
600	16	3325660,03	895689,45	600	57	3324913,72	896087,49	601	29	3331416,13	895499,17	601	70	3331126,69	894260,10	601	111	3331731,28	893737,78
600	17	3325715,92	895621,39	600	58	3324999,85	896114,68	601	30	3331432,33	895457,70	601	71	3331084,69	894234,91	601	112	3331710,94	893688,87
600	18	3325732,24	895600,15	600	59	3325026,04	896141,64	601	31	3331462,42	895428,58	601	72	3331062,07	894214,03	601	113	3331687,90	893655,24
600	19	3325737,40	895577,08	600	60	3325025,53	896210,55	601	32	3331470,43	895408,62	601	73	3331047,37	894177,66	601	114	3331640,05	893626,14
600	20	3325734,07	895562,01	600	61	3325014,97	896266,42	601	33	3331452,76	895397,50	601	74	3331055,56	894127,71	601	115	3331558,57	893594,61
600	21	3325705,06	895555,17	600	62	3325000,78	896316,96	601	34	3331424,02	895381,78	601	75	3331071,94	894105,72	601	116	3331520,50	893615,97
600	22	3325641,49	895552,59	600	63	3324984,04	896337,54	601	35	3331411,75	895363,21	601	76	3331122,01	894083,91	601	117	3331490,74	893634,58
600	23	3325539,70	895549,66	600	64	3325081,45	896350,74	601	36	3331417,33	895346,43	601	77	3331156,78	894099,18	601	118	3331455,64	893630,58
600	24	3325352,95	895530,09	600	65	3325140,73	896342,56	601	37	3331420,63	895337,85	601	78	3331192,66	894127,14	601	119	3331427,26	893602,05
600	25	3325262,83	895512,51	600	66	3325147,60	896341,62	601	38	3331439,56	895294,65	601	79	3331213,99	894166,72	601	120	3331412,47	893543,19
600	26	3325210,72	895501,99	600	67	3325149,61	896314,95	601	39	3331440,76	895291,99	601	80	3331239,10	894180,18	601	121	3331411,60	893495,98
600	27	3325180,93	895480,77	600	68	3325183,75	895861,20	601	40	3331468,54	895233,33	601	81	3331273,03	894172,18	601	122	3331430,98	893446,38
600	28	3325154,89	895468,55	600	1	3325248,85	895842,43	601	41	3331473,82	895223,61	601	82	3331279,63	894151,38	601	123	3331462,84	893433,03
600	29	3325117,60	895463,07	601	1	3330802,66	896333,25	601	42	3331491,25	895195,35	601	83	3331291,60	894125,50	601	124	3331479,31	893433,51
600	30	3325088,71	895478,43	601	2	3330833,92	896313,93	601	43	3331509,67	895149,12	601	84	3331301,62	894116,05	601	125	3331527,70	893443,90
600	31	3325070,02	895491,99	601	3	3330859,03	896316,40	601	44	3331518,43	895127,70	601	85	3331325,35	894123,46	601	126	3331601,86	893520,93
600	32	3325032,49	895536,75	601	4	3330908,62	896321,28	601	45	3331524,28	895109,65	601	86	3331375,03	894142,14	601	127	3331656,88	893561,46
600	33	3324993,64	895553,31	601	5	3330910,45	896322,04	601	46	3331529,44	895079,91	601	87	3331421,92	894179,44	601	128	3331715,44	893583,39
600	34	3324956,89	895570,83	601	6	3330930,07	896330,92	601	47	3331530,52	895072,33	601	88	3331469,23	894200,31	601	129	3331918,54	893605,69
600	35	3324936,82	895590,31	601	7	3330950,14	896351,41	601	48	3331531,90	895069,53	601	89	3331498,12	894210,84	601	130	3332104,60	893648,49
600	36	3324941,41	895608,43	601	8	3330960,58	896363,10	601	49	3331539,25	895016,80	601	90	3331532,74	894205,86	601	131	3332140,75	893662,74
600	37	3324956,08	895641,48	601	9	3331001,47	896321,70	601	50	3331539,64	895014,27	601	91	3331549,45	894172,62	601	132	3332187,67	893599,18
600	38	3324947,89	895664,94	601	10	3331045,93	896260,83	601	51	3331552,66	894920,31	601	92	3331550,56	894108,24	601	133	3332221,21	893526,75
600	39	3324908,68	895684,78	601	11	3331085,35	896193,04	601	52	3331573,27	894647,49	601	93	3331530,13	894036,48	601	134	3332240,62	893425,42
600	40	3324877,93	895681,23	601	12	3331117,39	896146,80	601	53	3331611,49	894542,22	601	94	3331462,78	894008,34	601	135	3332249,50	893376,25
600	41	3324842,11	895685,88	601	13	3331140,82	896112,99	601	54	3331640,41	894495,96	601	95	3331418,56	893988,08	601	136	3332282,71	893342,01
600	42	3324819,31	895708,89	601	14	3331153,84	896102,88	601	55	3331576,72	894500,76	601	96	3331392,91	893962,11	601	137	3332310,31	893319,58
600	43	3324814,36	895734,81	601	15	3331178,23	896088,60	601	56	3331522,09	894525,39	601	97	3331380,31	893931,04	601	138	3332324,95	893280,27
600	44	3324801,76	895755,42	601	16	3331214,23	896034,94	601	57	3331483,42	894540,81	601	98	3331384,18	893901,94	601	139	3332322,58	893205,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
601	140	3332333,17	893150,19	601	181	3331925,05	892676,28	601	222	3330853,27	893582,58	601	263	3330774,82	894669,48	601	304	3330804,34	895362,46
601	141	3332372,77	893127,34	601	182	3331907,68	892768,95	601	223	3330851,02	893609,46	601	264	3330812,26	894696,03	601	305	3330848,59	895386,21
601	142	3332426,14	893146,84	601	183	3331891,78	892833,81	601	224	3330869,02	893633,19	601	265	3330825,55	894729,34	601	306	3330867,40	895410,73
601	143	3332467,18	893178,75	601	184	3331868,50	892892,76	601	225	3330904,93	893660,46	601	266	3330826,99	894757,86	601	307	3330885,13	895444,20
601	144	3332511,88	893213,74	601	185	3331833,79	892912,12	601	226	3330911,80	893708,76	601	267	3330805,06	894790,93	601	308	3330882,10	895471,08
601	145	3332526,91	893223,64	601	186	3331764,88	892932,33	601	227	3330869,14	893707,23	601	268	3330783,46	894811,29	601	309	3330860,65	895489,17
601	146	3332533,57	893228,02	601	187	3331719,25	892966,39	601	228	3330828,85	893754,91	601	269	3330745,39	894859,63	601	310	3330842,44	895497,66
601	147	3332546,41	893236,45	601	188	3331591,69	893068,20	601	229	3330788,08	893817,39	601	270	3330710,59	894865,23	601	311	3330773,92	895509,18
601	148	3332575,18	893236,65	601	189	3331506,52	893164,62	601	230	3330763,00	893882,58	601	271	3330721,48	894883,26	601	312	3330740,56	895521,69
601	149	3332582,86	893226,28	601	190	3331492,72	893200,92	601	231	3330768,25	893933,67	601	272	3330721,00	894911,70	601	313	3330686,35	895531,36
601	150	3332595,31	893217,30	601	191	3331514,20	893261,47	601	232	3330782,92	893970,06	601	273	3330711,37	894934,15	601	314	3330646,27	895545,19
601	151	3332599,12	893215,35	601	192	3331500,52	893294,79	601	233	3330781,63	894015,72	601	274	3330694,75	894948,67	601	315	3330588,10	895587,72
601	152	3332616,52	893195,04	601	193	3331447,84	893328,49	601	234	3330751,15	894059,04	601	275	3330680,17	894955,74	601	316	3330541,06	895635,81
601	153	3332597,02	893138,29	601	194	3331387,27	893325,22	601	235	3330699,40	894087,49	601	276	3330658,30	894954,51	601	317	3330502,75	895664,67
601	154	3332594,41	893130,72	601	195	3331324,24	893302,47	601	236	3330675,43	894113,79	601	277	3330620,44	894948,63	601	318	3330500,56	895714,80
601	155	3332547,82	893083,68	601	196	3331299,46	893303,22	601	237	3330663,91	894177,12	601	278	3330546,85	894933,06	601	319	3330501,67	895779,99
601	156	3332470,63	893058,24	601	197	3331217,56	893314,35	601	238	3330648,94	894202,17	601	279	3330488,83	894940,65	601	320	3330509,95	895804,20
601	157	3332402,50	893032,32	601	198	3331151,56	893342,43	601	239	3330600,34	894224,73	601	280	3330469,87	894953,88	601	321	3330625,72	895842,75
601	158	3332336,65	892977,24	601	199	3331106,62	893368,11	601	240	3330590,44	894256,65	601	281	3330458,26	894981,45	601	322	3330660,19	895869,19
601	159	3332306,80	892947,18	601	200	3331070,41	893376,81	601	241	3330575,98	894316,17	601	282	3330458,74	895007,52	601	323	3330661,96	895885,71
601	160	3332303,02	892937,58	601	201	3331035,85	893354,82	601	242	3330580,18	894378,48	601	283	3330464,38	895020,57	601	324	3330650,71	895937,85
601	161	3332287,93	892899,45	601	202	3331008,49	893316,57	601	243	3330594,94	894387,13	601	284	3330483,79	895042,38	601	325	3330614,53	895945,05
601	162	3332225,35	892836,21	601	203	3330971,35	893305,05	601	244	3330606,40	894404,68	601	285	3330506,59	895062,24	601	326	3330589,12	895943,56
601	163	3332134,51	892815,63	601	204	3330936,97	893303,31	601	245	3330605,68	894429,39	601	286	3330526,33	895105,02	601	327	3330544,18	895918,32
601	164	3332059,81	892783,50	601	205	3330870,88	893282,67	601	246	3330622,09	894458,32	601	287	3330518,17	895128,03	601	328	3330474,82	895854,88
601	165	3332052,58	892748,10	601	206	3330858,10	893258,34	601	247	3330639,82	894467,83	601	288	3330502,21	895135,80	601	329	3330435,16	895827,52
601	166	3332081,86	892692,76	601	207	3330837,94	893229,31	601	248	3330687,19	894460,96	601	289	3330463,21	895139,17	601	330	3330412,66	895828,38
601	167	3332182,21	892641,72	601	208	3330821,17	893213,82	601	249	3330716,35	894410,85	601	290	3330448,66	895149,99	601	331	3330386,26	895861,32
601	168	3332257,72	892620,64	601	209	3330791,65	893250,45	601	250	3330748,66	894381,07	601	291	3330437,74	895164,67	601	332	3330383,53	895903,95
601	169	3332308,99	892583,94	601	210	3330758,35	893287,68	601	251	3330775,06	894375,07	601	292	3330436,33	895214,07	601	333	3330402,67	895941,21
601	170	3332330,14	892551,58	601	211	3330754,27	893325,78	601	252	3330810,10	894380,58	601	293	3330458,35	895229,67	601	334	3330455,74	896024,37
601	171	3332333,08	892501,47	601	212	3330779,89	893347,48	601	253	3330844,00	894400,29	601	294	3330506,98	895258,80	601	335	3330463,96	896076,30
601	172	3332329,03	892471,09	601	213	3330824,80	893348,77	601	254	3330866,02	894442,86	601	295	3330549,64	895284,72	601	336	3330467,35	896114,61
601	173	3332315,98	892471,18	601	214	3330835,54	893366,31	601	255	3330875,35	894482,10	601	296	3330587,44	895298,53	601	337	3330451,48	896144,88
601	174	3332303,65	892469,70	601	215	3330863,95	893367,12	601	256	3330869,83	894517,90	601	297	3330625,93	895289,14	601	338	3330418,18	896158,12
601	175	3332276,80	892462,99	601	216	3330952,15	893401,12	601	257	3330851,50	894555,57	601	298	3330643,84	895291,17	601	339	3330363,31	896164,03
601	176	3332129,35	892501,24	601	217	3330979,27	893446,86	601	258	3330827,32	894563,13	601	299	3330657,61	895306,56	601	340	3330329,86	896154,84
601	177	3332124,28	892502,50	601	218	3330974,98	893491,68	601	259	3330807,37	894553,53	601	300	3330684,52	895360,53	601	341	3330263,80	896159,68
601	178	3331893,34	892560,34	601	219	3330955,42	893521,81	601	260	3330792,37	894555,37	601	301	3330727,15	895389,48	601	342	3330244,87	896192,85
601	179	3331882,75	892563,22	601	220	3330905,98	893546,61	601	261	3330762,61	894573,99	601	302	3330757,87	895388,85	601	343	3330244,18	896216,80
601	180	3331908,01	892633,81	601	221	3330871,09	893561,34	601	262	3330751,12	894634,32	601	303	3330773,56	895365,33	601	344	3330250,75	896249,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
601	345	3330270,97	896275,98	602	14	3328819,54	896838,76	602	55	3328697,29	896426,26	602	96	3327620,14	895906,11	602	137	3327893,35	896744,71
601	346	3330313,00	896278,53	602	15	3328813,63	896861,05	602	56	3328667,29	896427,66	602	97	3327616,39	895931,49	602	138	3327858,82	896799,91
601	347	3330319,54	896272,00	602	16	3328820,14	896870,23	602	57	3328654,36	896407,81	602	98	3327642,85	895974,96	602	139	3327831,16	896876,25
601	348	3330331,36	896260,20	602	17	3328832,77	896872,86	602	58	3328656,46	896362,15	602	99	3327664,45	896006,29	602	140	3327812,47	896953,62
601	349	3330343,66	896256,36	602	18	3328860,13	896858,67	602	59	3328659,37	896312,04	602	100	3327663,16	896050,42	602	141	3327838,30	896967,09
601	350	3330356,44	896253,49	602	19	3328876,00	896854,63	602	60	3328630,87	896262,54	602	101	3327661,69	896101,35	602	142	3327880,78	897001,29
601	351	3330376,87	896257,74	602	20	3328896,85	896859,72	602	61	3328580,89	896254,35	602	102	3327664,81	896149,38	602	143	3327927,76	897033,33
601	352	3330379,51	896258,74	602	21	3328904,50	896879,40	602	62	3328555,21	896235,66	602	103	3327699,73	896210,31	602	144	3327983,71	897040,95
601	353	3330417,07	896248,02	602	22	3328900,87	896902,53	602	63	3328532,89	896204,28	602	104	3327739,96	896245,17	602	145	3328052,38	897023,46
601	354	3330472,48	896248,84	602	23	3328903,99	896923,59	602	64	3328512,64	896178,99	602	105	3327784,06	896273,40	602	146	3328127,83	897030,84
601	355	3330495,10	896269,71	602	24	3328920,28	896930,05	602	65	3328484,95	896152,74	602	106	3327846,85	896304,42	602	147	3328202,74	897056,98
601	356	3330495,67	896301,19	602	25	3328942,72	896932,20	602	66	3328486,00	896115,31	602	107	3327887,92	896334,82	602	148	3328235,26	897046,69
601	357	3330494,92	896303,76	602	26	3328983,28	896928,12	602	67	3328496,86	896077,41	602	108	3327898,93	896368,83	602	1	3328267,96	897029,65
601	358	3330488,26	896324,94	602	27	3329005,39	896913,78	602	68	3328523,32	896042,22	602	109	3327899,74	896392,83	603	1	3319894,54	897092,22
601	359	3330475,96	896349,13	602	28	3329018,05	896890,15	602	69	3328532,62	896005,02	602	110	3327888,31	896426,23	603	2	3319891,45	897017,97
601	360	3330467,44	896372,28	602	29	3329020,42	896859,52	602	70	3328502,23	895968,19	602	111	3327857,56	896426,10	603	3	3319882,30	896898,75
601	361	3330468,13	896399,26	602	30	3328995,70	896832,57	602	71	3328460,92	895972,24	602	112	3327816,58	896393,43	603	4	3319872,55	896852,62
601	362	3330471,94	896402,65	602	31	3328972,90	896819,20	602	72	3328404,16	895992,33	602	113	3327765,07	896360,49	603	5	3319857,16	896772,19
601	363	3330480,94	896410,78	602	32	3328951,81	896796,87	602	73	3328355,38	896020,92	602	114	3327724,90	896326,38	603	6	3319847,77	896722,50
601	364	3330492,22	896420,94	602	33	3328953,91	896776,74	602	74	3328308,19	896047,26	602	115	3327692,14	896318,68	603	7	3319813,87	896672,67
601	365	3330531,13	896422,81	602	34	3328974,10	896724,85	602	75	3328243,81	896097,82	602	116	3327644,47	896309,10	603	8	3319776,76	896640,13
601	366	3330553,84	896409,22	602	35	3328982,95	896677,92	602	76	3328188,25	896103,00	602	117	3327615,49	896326,96	603	9	3319721,02	896589,40
601	367	3330563,14	896403,51	602	36	3328982,74	896633,71	602	77	3328125,13	896083,95	602	118	3327614,50	896361,39	603	10	3319690,87	896574,45
601	368	3330590,50	896390,82	602	37	3328996,93	896608,65	602	78	3328072,66	896058,48	602	119	3327634,75	896386,71	603	11	3319675,00	896567,14
601	369	3330603,76	896385,28	602	38	3329025,34	896584,00	602	79	3328006,39	896044,57	602	120	3327679,51	896418,72	603	12	3319646,38	896553,99
601	370	3330637,48	896371,18	602	39	3329067,82	896566,50	602	80	3327938,68	896028,39	602	121	3327695,35	896440,89	603	13	3319600,03	896524,95
601	371	3330730,75	896358,13	602	40	3329097,91	896536,65	602	81	3327907,36	895997,55	602	122	3327696,49	896479,14	603	14	3319485,13	896482,68
601	1	3330802,66	896333,25	602	41	3329109,31	896504,01	602	82	3327868,90	895929,01	602	123	3327695,52	896504,85	603	15	3319446,88	896441,29
602	1	3328267,96	897029,65	602	42	3329093,29	896461,62	602	83	3327845,14	895895,37	602	124	3327729,94	896515,27	603	16	3319413,79	896462,65
602	2	3328344,79	897014,64	602	43	3329039,08	896445,82	602	84	3327829,03	895882,17	602	125	3327771,73	896519,49	603	17	3319381,57	896462,49
602	3	3328397,53	896977,18	602	44	3329014,12	896453,37	602	85	3327816,31	895881,84	602	126	3327807,64	896522,02	603	18	3319308,46	896479,09
602	4	3328408,12	896949,03	602	45	3328965,34	896482,65	602	86	3327796,90	895905,96	602	127	3327830,77	896524,93	603	19	3319199,11	896531,38
602	5	3328456,09	896921,20	602	46	3328911,94	896516,31	602	87	3327794,44	895939,60	602	128	3327869,56	896504,34	603	20	3319146,70	896556,10
602	6	3328524,31	896919,42	602	47	3328854,13	896547,61	602	88	3327789,40	895982,91	602	129	3327914,59	896501,88	603	21	3319096,69	896562,03
602	7	3328536,49	896912,28	602	48	3328813,60	896550,19	602	89	3327781,96	896008,17	602	130	3327938,98	896513,79	603	22	3319046,35	897098,35
602	8	3328588,57	896898,03	602	49	3328803,34	896516,17	602	90	3327757,54	896023,93	602	131	3327966,67	896539,32	603	23	3319087,60	897109,59
602	9	3328653,19	896866,20	602	50	3328793,29	896447,76	602	91	3327734,62	896013,55	602	132	3327967,81	896577,54	603	24	3319153,27	897097,44
602	10	3328714,57	896841,72	602	51	3328772,56	896414,16	602	92	3327708,19	895969,33	602	133	3327938,65	896629,17	603	25	3319188,07	897107,40
602	11	3328763,05	896822,91	602	52	3328758,16	896393,55	602	93	3327679,51	895924,32	602	134	3327930,61	896673,87	603	26	3319198,93	897125,07
602	12	3328796,89	896818,62	602	53	3328743,31	896389,38	602	94	3327646,12	895886,65	602	135	3327932,56	896709,15	603	27	3319202,86	897134,19
602	13	3328816,81	896828,95	602	54	3328724,95	896403,07	602	95	3327634,93	895884,84	602	136	3327922,51	896721,57	603	28	3319222,15	897139,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
603	29	3319246,75	897140,53	604	15	3325845,58	896509,33	604	56	3324815,17	896493,64	605	4	3337115,02	896472,67	605	45	3336960,37	895599,25
603	30	3319268,20	897122,89	604	16	3325815,94	896477,32	604	57	3324805,30	896524,06	605	5	3337157,95	896491,86	605	46	3336959,98	895612,20
603	31	3319282,03	897100,21	604	17	3325795,42	896461,15	604	58	3324798,43	896658,70	605	6	3337182,16	896517,55	605	47	3336959,41	895634,08
603	32	3319320,31	897071,64	604	18	3325759,69	896453,23	604	59	3324809,74	896733,94	605	7	3337188,46	896524,23	605	48	3336964,27	895671,28
603	33	3319340,29	897075,51	604	19	3325718,32	896476,32	604	60	3324808,12	896790,06	605	8	3337201,81	896502,15	605	49	3336935,95	895666,99
603	34	3319350,55	897082,72	604	20	3325699,12	896496,72	604	61	3324836,32	896825,34	605	9	3337215,16	896480,04	605	50	3336903,13	895662,03
603	35	3319356,10	897109,53	604	21	3325666,63	896500,32	604	62	3324888,37	896865,78	605	10	3337223,47	896451,81	605	51	3336856,87	895654,71
603	36	3319367,77	897151,21	604	22	3325651,84	896494,47	604	63	3324946,60	896872,69	605	11	3337219,54	896381,28	605	52	3336824,35	895640,29
603	37	3319406,95	897195,81	604	23	3325642,78	896486,43	604	64	3324980,02	896881,90	605	12	3337184,05	896311,35	605	53	3336775,90	895605,94
603	38	3319478,71	897226,32	604	24	3325622,41	896486,74	604	65	3325022,35	896919,82	605	13	3337152,52	896262,49	605	54	3336746,11	895599,09
603	39	3319564,36	897296,20	604	25	3325610,05	896499,57	604	66	3325031,89	896980,02	605	14	3337076,65	896138,94	605	55	3336705,43	895606,92
603	40	3319609,21	897384,48	604	26	3325610,80	896525,95	604	67	3325018,99	897011,86	605	15	3337053,10	896073,85	605	56	3336687,07	895607,91
603	41	3319619,02	897384,75	604	27	3325605,70	896629,78	604	68	3324993,82	897052,33	605	16	3337036,15	895984,99	605	57	3336662,74	895598,52
603	42	3319628,29	897385,05	604	28	3325615,33	896691,18	604	69	3324962,32	897080,64	605	17	3337044,94	895940,31	605	58	3336659,17	895596,90
603	43	3319646,59	897385,62	604	29	3325638,91	896714,95	604	70	3324948,31	897125,19	605	18	3337046,35	895890,88	605	59	3336640,45	895575,07
603	44	3319653,49	897385,84	604	30	3325667,68	896725,35	604	71	3324950,80	897168,70	605	19	3337052,23	895843,09	605	60	3336607,81	895563,66
603	45	3319819,84	897390,43	604	31	3325691,89	896737,42	604	72	3324964,09	897201,30	605	20	3337058,20	895800,24	605	61	3336598,36	895569,34
603	46	3319844,11	897391,11	604	32	3325705,12	896757,00	604	73	3324992,95	897239,58	605	21	3337060,06	895786,92	605	62	3336586,45	895576,53
603	47	3319884,97	897392,25	604	33	3325703,50	896780,91	604	74	3325024,03	897279,45	605	22	3337046,74	895771,62	605	63	3336597,61	895605,33
603	48	3319942,99	897393,85	604	34	3325666,90	896856,87	604	75	3325025,17	897317,70	605	23	3337037,41	895760,95	605	64	3336622,00	895643,47
603	49	3319960,30	897394,47	604	35	3325639,12	896874,04	604	76	3325021,99	897350,55	605	24	3337028,92	895756,03	605	65	3336654,76	895702,83
603	50	3319991,86	897352,14	604	36	3325613,80	896888,91	604	77	3325008,97	897411,57	605	25	3337005,70	895745,74	605	66	3336675,22	895719,90
603	51	3319948,54	897299,77	604	37	3325609,66	896919,93	604	78	3325012,00	897462,60	605	26	3336997,12	895741,68	605	67	3336682,99	895762,09
603	52	3319943,68	897280,60	604	38	3325610,23	896962,20	604	79	3325026,61	897502,39	605	27	3336991,03	895730,49	605	68	3336643,03	895798,38
603	53	3319927,66	897217,50	604	39	3325600,54	897027,84	604	80	3325060,27	897503,46	605	28	3336981,67	895691,28	605	69	3336625,24	895791,87
603	54	3319924,51	897205,59	604	40	3325569,31	897061,71	604	81	3325609,60	897520,95	605	29	3337025,35	895683,52	605	70	3336586,93	895768,30
603	1	3319894,54	897092,22	604	41	3325534,72	897086,79	604	82	3325671,94	897488,32	605	30	3337070,05	895692,30	605	71	3336537,97	895751,94
604	1	3325762,60	897123,88	604	42	3325489,90	897092,07	604	83	3325694,89	897471,75	605	31	3337114,21	895719,04	605	72	3336485,80	895742,94
604	2	3325825,06	897086,74	604	43	3325461,88	897077,47	604	84	3325697,11	897447,12	605	32	3337120,03	895699,92	605	73	3336420,10	895787,52
604	3	3325842,31	897061,00	604	44	3325419,46	897031,62	604	85	3325684,30	897371,08	605	33	3337139,05	895637,37	605	74	3336375,82	895867,11
604	4	3325871,92	896941,26	604	45	3325387,00	897015,40	604	86	3325670,05	897319,74	605	34	3337167,49	895585,74	605	75	3336358,00	895914,54
604	5	3325898,47	896904,60	604	46	3325326,25	897021,45	604	87	3325672,96	897271,14	605	35	3337203,22	895541,83	605	76	3336355,12	895962,39
604	6	3325930,30	896892,00	604	47	3325278,55	897035,07	604	88	3325707,73	897260,13	605	36	3337242,19	895489,00	605	77	3336339,10	895999,38
604	7	3325962,67	896886,93	604	48	3325237,93	897030,00	604	89	3325743,94	897250,71	605	37	3337181,92	895500,79	605	78	3336318,46	896039,25
604	8	3325973,95	896880,06	604	49	3325192,03	897011,31	604	90	3325746,94	897223,83	605	38	3337139,95	895501,05	605	79	3336312,79	896081,07
604	9	3325978,33	896862,82	604	50	3325101,10	896960,52	604	91	3325746,58	897185,61	605	39	3337094,83	895507,26	605	80	3336325,30	896114,37
604	10	3325973,17	896842,59	604	51	3325132,60	896541,51	604	92	3325739,26	897153,93	605	40	3337073,11	895533,61	605	81	3336352,93	896143,62
604	11	3325962,88	896816,85	604	52	3325033,84	896495,43	604	1	3325762,60	897123,88	605	41	3337044,49	895538,76	605	82	3336353,14	896187,09
604	12	3325939,54	896742,75	604	53	3324921,04	896457,72	605	1	3336964,48	896601,66	605	42	3337017,31	895545,46	605	83	3336319,33	896217,55
604	13	3325904,80	896658,46	604	54	3324887,68	896471,76	605	2	3337009,18	896558,01	605	43	3337008,52	895551,07	605	84	3336269,80	896220,63
604	14	3325886,47	896597,71	604	55	3324847,18	896474,34	605	3	3337052,83	896497,84	605	44	3336979,15	895569,84	605	85	3336226,54	896213,40

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
605	86	3336182,77	896178,72	605	127	3335461,93	896595,33	606	6	3339571,45	897484,17	606	47	3338500,03	896084,01	606	88	3337503,19	896624,67
605	87	3336183,25	896169,82	605	128	3335562,58	896586,24	606	7	3339602,77	897488,07	606	48	3338462,44	896088,90	606	89	3337538,26	896655,63
605	88	3336127,18	896176,98	605	129	3335603,35	896600,86	606	8	3339631,45	897481,41	606	49	3338401,06	896087,14	606	90	3337555,36	896686,08
605	89	3336081,70	896247,60	605	130	3335603,98	896631,61	606	9	3339638,41	897447,15	606	50	3338353,78	896064,82	606	91	3337583,29	896704,86
605	90	3336060,70	896300,91	605	131	3335589,13	896652,90	606	10	3339634,00	897393,09	606	51	3338310,61	896054,59	606	92	3337596,58	896701,63
605	91	3336027,13	896320,93	605	132	3335538,13	896679,91	606	11	3339634,54	897321,18	606	52	3338243,38	896048,16	606	93	3337616,44	896696,83
605	92	3336004,72	896318,79	605	133	3335461,54	896712,90	606	12	3339620,11	897251,85	606	53	3338209,33	896033,70	606	94	3337626,70	896652,16
605	93	3335973,97	896293,92	605	134	3335350,42	896773,38	606	13	3339555,46	897155,59	606	54	3338190,64	896006,20	606	95	3337627,81	896614,77
605	94	3335957,14	896254,50	605	135	3335322,76	896824,29	606	14	3339534,19	897113,04	606	55	3338187,85	895947,67	606	96	3337657,84	896590,12
605	95	3335924,05	896259,51	605	136	3335302,72	896869,42	606	15	3339474,73	897043,92	606	56	3338193,94	895892,41	606	97	3337663,12	896585,82
605	96	3335888,71	896289,97	605	137	3335435,35	897103,93	606	16	3339392,23	896944,17	606	57	3338186,20	895848,76	606	98	3337706,47	896588,58
605	97	3335857,33	896286,07	605	138	3335486,53	897199,80	606	17	3339329,74	896824,00	606	58	3338161,54	895819,59	606	99	3337735,96	896604,36
605	98	3335816,41	896251,92	605	139	3335585,50	897352,45	606	18	3339305,17	896740,89	606	59	3338118,31	895813,83	606	100	3337748,50	896637,70
605	99	3335772,61	896211,72	605	140	3335704,06	897450,24	606	19	3339288,37	896596,59	606	60	3338077,33	895832,14	606	101	3337749,16	896667,66
605	100	3335721,55	896216,26	605	141	3335867,59	897492,42	606	20	3339257,80	896460,87	606	61	3338028,07	895877,17	606	102	3337732,99	896707,68
605	101	3335666,50	896255,11	605	142	3336113,38	897527,73	606	21	3339208,06	896261,67	606	62	3337996,90	895918,21	606	103	3337723,24	896734,35
605	102	3335617,78	896282,17	605	143	3336112,21	897559,42	606	22	3339206,56	896210,70	606	63	3337955,56	895952,95	606	104	3337731,19	896770,56
605	103	3335581,66	896287,14	605	144	3336193,12	897532,35	606	23	3339208,84	896078,91	606	64	3337875,16	895983,63	606	105	3337754,65	896789,19
605	104	3335554,36	896299,84	605	145	3336278,05	897495,84	606	24	3339201,22	896030,74	606	65	3337817,41	896013,43	606	106	3337769,44	896795,61
605	105	3335554,93	896331,31	605	146	3336359,14	897438,22	606	25	3339159,64	895966,65	606	66	3337760,77	896053,75	606	107	3337809,01	896825,23
605	106	3335492,98	896401,44	605	147	3336426,67	897381,75	606	26	3339113,74	895894,89	606	67	3337709,35	896071,77	606	108	3337831,18	896836,35
605	107	3335441,95	896430,69	605	148	3336468,85	897321,54	606	27	3339108,31	895888,51	606	68	3337661,44	896070,39	606	109	3337827,01	896876,67
605	108	3335402,20	896484,24	605	149	3336542,17	897220,26	606	28	3339101,47	895887,19	606	69	3337614,94	896072,04	606	110	3337824,40	896915,55
605	109	3335356,33	896516,62	605	150	3336551,86	897144,13	606	29	3339093,22	895884,48	606	70	3337566,46	896090,13	606	111	3337856,65	896940,48
605	110	3335282,56	896554,20	605	151	3336546,43	897072,07	606	30	3339075,79	895867,71	606	71	3337557,22	896104,69	606	112	3337884,97	896945,76
605	111	3335222,14	896571,96	605	152	3336542,92	897037,53	606	31	3339049,09	895825,08	606	72	3337531,96	896144,56	606	113	3337930,60	896984,46
605	112	3335138,86	896603,25	605	153	3336551,41	897003,31	606	32	3339042,79	895815,91	606	73	3337509,82	896184,37	606	114	3337933,93	896848,35
605	113	3335075,08	896606,67	605	154	3336590,02	896963,97	606	33	3339022,09	895851,81	606	74	3337476,37	896202,99	606	115	3338002,24	896880,22
605	114	3335016,37	896589,99	605	155	3336624,22	896921,49	606	34	3339004,69	895884,27	606	75	3337447,75	896208,04	606	116	3338048,20	896896,53
605	115	3334951,03	896596,39	605	156	3336669,31	896862,85	606	35	3338980,12	895904,55	606	76	3337414,84	896205,63	606	117	3338096,02	896900,91
605	116	3334935,43	896643,84	605	157	3336710,53	896784,63	606	36	3338941,06	895909,41	606	77	3337458,67	896296,77	606	118	3338145,88	896887,33
605	117	3334927,03	896675,82	605	158	3336770,92	896715,96	606	37	3338892,25	895939,47	606	78	3337482,04	896369,34	606	119	3338167,99	896846,05
605	118	3334922,05	896770,08	605	159	3336826,21	896669,61	606	38	3338886,19	895993,23	606	79	3337486,63	896418,90	606	120	3338178,07	896808,88
605	119	3334938,10	896810,97	605	160	3336886,60	896632,90	606	39	3338869,24	896061,67	606	80	3337487,74	896438,62	606	121	3338224,63	896805,70
605	120	3334962,58	896819,91	605	161	3336908,53	896619,57	606	40	3338854,24	896115,16	606	81	3337488,22	896443,36	606	122	3338258,71	896817,18
605	121	3335003,14	896815,08	605	1	3336964,48	896601,66	606	41	3338835,28	896149,09	606	82	3337488,19	896446,26	606	123	3338298,52	896788,36
605	122	3335033,08	896791,23	606	1	3339418,72	897533,70	606	42	3338803,15	896172,12	606	83	3337491,58	896505,96	606	124	3338323,39	896756,11
605	123	3335093,71	896739,81	606	2	3339464,23	897514,06	606	43	3338793,28	896150,88	606	84	3337460,77	896543,76	606	125	3338368,24	896758,90
605	124	3335109,13	896725,24	606	3	3339493,84	897525,40	606	44	3338706,40	896098,93	606	85	3337449,16	896557,57	606	126	3338380,90	896787,73
605	125	3335250,07	896667,87	606	4	3339518,17	897514,11	606	45	3338761,21	896073,90	606	86	3337443,46	896564,50	606	127	3338424,31	896788,98
605	126	3335309,68	896653,11	606	5	3339544,33	897489,39	606	46	3338558,86	896070,72	606	87	3337475,38	896601,37	606	128	3338453,38	896768,82

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
606	129	3338489,50	896762,38	607	12	3342746,65	898977,82	607	53	3343529,20	897554,55	607	94	3344137,12	896469,34	607	135	3345030,25	892946,34
606	130	3338506,87	896783,86	607	13	3342788,35	898830,72	607	54	3343553,17	897555,25	607	95	3344136,61	896459,70	607	136	3345006,01	892932,54
606	131	3338514,49	896832,03	607	14	3342804,49	898790,73	607	55	3343565,74	897587,05	607	96	3344141,08	896417,40	607	137	3344907,82	892908,75
606	132	3338531,47	896865,48	607	15	3342858,34	898793,76	607	56	3343584,31	897617,55	607	97	3344144,05	896389,35	607	138	3344819,50	892853,79
606	133	3338536,27	896909,04	607	16	3342936,67	898769,68	607	57	3343601,47	897646,53	607	98	3344158,87	896249,34	607	139	3344725,99	892771,68
606	134	3338518,36	896957,98	607	17	3342947,47	898766,37	607	58	3343586,08	897661,08	607	99	3344159,44	896243,82	607	140	3344666,56	892702,56
606	135	3338499,61	896984,40	607	18	3343021,63	898741,56	607	59	3343566,64	897659,01	607	100	3344180,95	896227,56	607	141	3344587,69	892631,37
606	136	3338476,48	897007,71	607	19	3343090,96	898740,57	607	60	3343547,68	897692,94	607	101	3344234,47	896187,10	607	142	3344576,02	892568,13
606	137	3338529,16	897051,18	607	20	3343092,07	898740,55	607	61	3343549,54	897733,41	607	102	3344348,62	896109,39	607	143	3344548,84	892522,38
606	138	3338605,96	897090,85	607	21	3343124,38	898763,97	607	62	3343563,25	897777,25	607	103	3344384,92	896037,67	607	144	3344533,57	892481,47
606	139	3338648,59	897117,54	607	22	3343171,12	898805,77	607	63	3343583,32	897809,31	607	104	3344433,13	895942,41	607	145	3344484,25	892424,65
606	140	3338693,77	897162,28	607	23	3343195,66	898845,12	607	64	3343586,77	897845,37	607	105	3344551,63	895708,24	607	146	3344482,63	892376,64
606	141	3338740,30	897211,56	607	24	3343316,62	898746,16	607	65	3343575,64	897867,52	607	106	3344548,54	895436,76	607	147	3344498,83	892333,66
606	142	3338805,70	897280,87	607	25	3343234,15	898696,71	607	66	3343552,42	897893,82	607	107	3344558,23	895401,78	607	148	3344530,75	892318,11
606	143	3338857,33	897309,31	607	26	3343165,99	898670,76	607	67	3343548,40	897929,67	607	108	3344583,64	895310,22	607	149	3344577,13	892319,44
606	144	3338917,78	897344,02	607	27	3343162,15	898668,88	607	68	3343571,47	897960,28	607	109	3344598,97	895254,93	607	150	3344611,42	892326,42
606	145	3338965,39	897354,39	607	28	3343172,21	898646,88	607	69	3343616,92	897996,06	607	110	3344607,97	895222,48	607	151	3344667,13	892317,54
606	146	3338984,17	897378,90	607	29	3343091,44	898605,72	607	70	3343639,75	898034,16	607	111	3344794,75	894920,38	607	152	3344706,31	892308,18
606	147	3338982,91	897423,79	607	30	3343091,68	898597,57	607	71	3343692,52	898127,08	607	112	3344903,41	894724,95	607	153	3344745,01	892318,26
606	148	3338973,10	897451,99	607	31	3343092,82	898557,79	607	72	3343706,62	898174,62	607	113	3344942,86	894571,33	607	154	3344767,66	892363,86
606	149	3338959,96	897492,06	607	32	3343112,74	898489,45	607	73	3343723,75	898232,44	607	114	3344948,08	894550,98	607	155	3344770,99	892404,40
606	150	3338961,64	897537,06	607	33	3343163,68	898439,97	607	74	3343741,00	898233,45	607	115	3344951,71	894536,88	607	156	3344787,46	892455,82
606	151	3338968,60	897587,26	607	34	3343202,71	898421,49	607	75	3343756,45	898185,21	607	116	3344958,40	894468,33	607	157	3344845,60	892466,49
606	152	3339015,52	897591,03	607	35	3343247,20	898400,43	607	76	3343759,06	898177,05	607	117	3344970,22	894347,68	607	158	3344925,31	892456,80
606	153	3339121,48	897606,07	607	36	3343300,03	898386,97	607	77	3343776,01	898124,26	607	118	3344972,89	894320,34	607	159	3344948,20	892442,46
606	154	3339222,22	897646,42	607	37	3343338,10	898368,04	607	78	3343799,89	898049,82	607	119	3344973,07	894318,51	607	160	3344962,69	892406,92
606	155	3339287,05	897688,74	607	38	3343368,40	898352,98	607	79	3343830,40	897830,37	607	120	3344975,83	894291,04	607	161	3344945,77	892370,47
606	156	3339354,07	897645,72	607	39	3343406,44	898333,09	607	80	3343858,42	897628,65	607	121	3344941,15	894092,67	607	162	3344920,75	892354,80
606	157	3339401,44	897561,69	607	40	3343474,39	898263,13	607	81	3343843,33	897504,69	607	122	3344869,99	893889,34	607	163	3344855,62	892327,44
606	1	3339418,72	897533,70	607	41	3343501,33	898219,57	607	82	3343814,26	897266,35	607	123	3344862,58	893811,76	607	164	3344810,11	892293,18
607	1	3342236,14	899589,42	607	42	3343399,51	898213,66	607	83	3343825,72	897233,07	607	124	3344854,00	893721,81	607	165	3344796,31	892253,83
607	2	3342269,29	899582,86	607	43	3343375,09	898212,24	607	84	3343838,17	897196,80	607	125	3344856,97	893714,61	607	166	3344803,75	892203,09
607	3	3342290,80	899587,44	607	44	3343416,73	898131,13	607	85	3343858,06	897138,96	607	126	3344932,42	893531,73	607	167	3344830,33	892164,90
607	4	3342612,04	899419,05	607	45	3343461,64	898027,57	607	86	3343864,00	897121,72	607	127	3345055,12	893320,23	607	168	3344860,66	892152,30
607	5	3342620,47	899411,35	607	46	3343471,27	897954,42	607	87	3343874,89	897111,22	607	128	3345083,86	893244,22	607	169	3344910,01	892155,21
607	6	3342670,48	899365,54	607	47	3343470,49	897876,49	607	88	3344026,78	896964,78	607	129	3345119,89	893148,97	607	170	3344973,70	892181,01
607	7	3342657,13	899328,84	607	48	3343464,88	897759,45	607	89	3344043,94	896948,23	607	130	3345132,10	893116,63	607	171	3345042,16	892196,46
607	8	3342636,43	899266,81	607	49	3343461,31	897675,48	607	90	3344062,60	896930,25	607	131	3345145,72	893080,63	607	172	3345082,75	892191,63
607	9	3342639,64	899208,46	607	50	3343445,05	897615,06	607	91	3344149,39	896700,49	607	132	3345151,75	893055,76	607	173	3345124,03	892162,86
607	10	3342668,71	899135,89	607	51	3343469,41	897595,39	607	92	3344144,44	896606,88	607	133	3345162,49	893011,47	607	174	3345183,28	892133,10
607	11	3342720,49	899054,97	607	52	3343498,75	897571,66	607	93	3344139,76	896518,84	607	134	3345078,22	892973,59	607	175	3345230,95	892143,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
607	176	3345261,16	892135,32	607	217	3344384,71	892188,06	607	258	3343752,91	891419,04	607	299	3343664,38	892175,31	607	340	3343473,13	894502,54
607	177	3345292,81	892128,78	607	218	3344374,51	892229,70	607	259	3343763,47	891227,28	607	300	3343713,43	892135,20	607	341	3343453,45	894509,49
607	178	3345299,56	892101,97	607	219	3344354,62	892242,61	607	260	3343693,03	891178,32	607	301	3343704,55	892295,70	607	342	3343445,20	894588,66
607	179	3345291,97	892053,81	607	220	3344314,33	892236,97	607	261	3343636,03	891128,74	607	302	3343686,70	892619,97	607	343	3343433,71	894622,77
607	180	3345255,28	892027,30	607	221	3344266,96	892217,64	607	262	3343602,52	891096,31	607	303	3343642,66	892670,61	607	344	3343423,69	894658,45
607	181	3345196,81	891976,17	607	222	3344226,82	892207,47	607	263	3343567,12	891075,82	607	304	3343634,56	892743,78	607	345	3343387,15	894678,37
607	182	3345148,36	891941,82	607	223	3344193,73	892211,02	607	264	3343531,00	891187,15	607	305	3343615,84	892821,15	607	346	3343364,08	894700,18
607	183	3345082,81	891929,43	607	224	3344178,13	892233,06	607	265	3343510,72	891267,48	607	306	3343591,57	892937,32	607	347	3343349,74	894729,73
607	184	3345021,55	891923,19	607	225	3344188,78	892279,80	607	266	3343515,43	891363,49	607	307	3343581,19	892984,96	607	348	3343347,31	894762,61
607	185	3344951,77	891900,21	607	226	3344233,09	892352,98	607	267	3343551,46	891464,91	607	308	3343588,21	893024,92	607	349	3343346,14	894803,05
607	186	3344887,42	891847,44	607	227	3344158,81	892331,38	607	268	3343624,69	891628,83	607	309	3343600,51	893094,90	607	350	3343318,57	894824,71
607	187	3344819,26	891767,55	607	228	3344091,07	892342,92	607	269	3343630,45	891651,07	607	310	3343608,61	893177,53	607	351	3343338,07	894876,21
607	188	3344782,18	891702,09	607	229	3344038,12	892360,89	607	270	3343631,92	891654,49	607	311	3343610,23	893225,52	607	352	3343360,45	894930,82
607	189	3344731,54	891640,68	607	230	3343977,67	892378,59	607	271	3343637,23	891676,77	607	312	3343609,93	893288,43	607	353	3343381,36	894985,33
607	190	3344682,79	891562,89	607	231	3343933,09	892417,77	607	272	3343639,72	891678,75	607	313	3343609,03	893319,75	607	354	3343394,38	895053,13
607	191	3344601,28	891479,62	607	232	3343909,81	892394,64	607	273	3343650,64	891714,99	607	314	3343608,43	893339,88	607	355	3343399,06	895099,71
607	192	3344491,51	891389,56	607	233	3343878,82	892377,27	607	274	3343675,51	891788,10	607	315	3343608,25	893346,81	607	356	3343395,94	895155,06
607	193	3344355,07	891342,19	607	234	3343870,78	892344,06	607	275	3343674,97	891791,92	607	316	3343601,65	893420,04	607	357	3343411,90	895278,37
607	194	3344238,61	891328,36	607	235	3343899,01	892299,93	607	276	3343658,98	891790,12	607	317	3343580,35	893483,85	607	358	3343430,56	895358,32
607	195	3344164,93	891336,72	607	236	3343916,83	892254,00	607	277	3343634,56	891805,90	607	318	3343575,34	893497,47	607	359	3343430,50	895376,40
607	196	3344117,29	891378,81	607	237	3343921,12	892209,18	607	278	3343615,21	891819,63	607	319	3343554,01	893512,66	607	360	3343433,05	895386,16
607	197	3344111,11	891437,08	607	238	3343916,59	892158,10	607	279	3343613,74	891821,85	607	320	3343527,52	893526,49	607	361	3343435,33	895394,47
607	198	3344107,36	891516,37	607	239	3343885,78	892134,76	607	280	3343610,08	891824,67	607	321	3343504,69	893533,83	607	362	3343431,46	895416,84
607	199	3344082,64	891541,14	607	240	3343818,70	892123,84	607	281	3343609,99	891827,62	607	322	3343502,14	893553,09	607	363	3343431,04	895421,02
607	200	3344095,78	891605,95	607	241	3343829,80	892101,69	607	282	3343608,97	891863,59	607	323	3343498,93	893565,19	607	364	3343430,86	895422,97
607	201	3344131,87	891653,40	607	242	3343827,55	892076,16	607	283	3343611,10	891873,34	607	324	3343464,37	893648,86	607	365	3343446,46	895483,14
607	202	3344193,40	891806,49	607	243	3343829,05	892025,25	607	284	3343615,54	891893,76	607	325	3343453,66	893683,96	607	366	3343462,45	895552,50
607	203	3344232,55	891903,54	607	244	3343819,39	891995,04	607	285	3343595,41	891917,13	607	326	3343451,20	893691,97	607	367	3343457,71	895612,29
607	204	3344265,10	891970,36	607	245	3343880,50	892005,75	607	286	3343589,65	891928,41	607	327	3343464,16	893738,05	607	368	3343454,11	895738,05
607	205	3344324,65	891982,56	607	246	3343910,23	892015,60	607	287	3343584,28	891933,21	607	328	3343433,05	893812,23	607	369	3343460,68	895822,15
607	206	3344332,87	892009,77	607	247	3343939,99	892020,94	607	288	3343570,54	891944,14	607	329	3343484,77	893890,14	607	370	3343471,30	895921,33
607	207	3344341,24	892031,01	607	248	3343976,14	892014,51	607	289	3343564,39	891952,72	607	330	3343518,55	894016,93	607	371	3343503,31	896058,60
607	208	3344379,97	892039,59	607	249	3344009,77	891991,50	607	290	3343562,59	891965,64	607	331	3343536,52	894122,34	607	372	3343521,88	896143,00
607	209	3344411,77	892028,52	607	250	3344032,24	891939,69	607	291	3343570,06	891977,83	607	332	3343530,34	894180,60	607	373	3343552,51	896223,33
607	210	3344453,17	892046,19	607	251	3344042,41	891899,53	607	292	3343569,40	891988,30	607	333	3343497,73	894247,83	607	374	3343585,90	896251,20
607	211	3344510,50	892085,29	607	252	3344065,87	891864,25	607	293	3343575,88	891998,17	607	334	3343460,59	894313,41	607	375	3343600,78	896263,65
607	212	3344525,62	892132,17	607	253	3344075,29	891797,10	607	294	3343589,47	892018,86	607	335	3343449,13	894347,58	607	376	3343599,10	896322,01
607	213	3344505,28	892161,54	607	254	3344043,28	891712,29	607	295	3343600,00	892070,08	607	336	3343440,40	894390,75	607	377	3343584,19	896423,49
607	214	3344461,42	892176,78	607	255	3343957,84	891609,46	607	296	3343619,26	892130,58	607	337	3343443,55	894437,28	607	378	3343581,40	896520,79
607	215	3344431,66	892169,91	607	256	3343860,85	891491,29	607	297	3343631,62	892156,17	607	338	3343472,89	894459,12	607	379	3343580,74	896648,08
607	216	3344404,51	892175,14	607	257	3343804,78	891408,78	607	298	3343637,62	892168,56	607	339	3343488,94	894474,54	607	380	3343521,64	896671,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
607	381	3343508,80	896668,21	607	422	3342404,32	895616,46	607	463	3341748,70	897888,39	607	504	3341820,76	899447,11	608	25	3330422,38	898615,23
607	382	3343445,86	896650,23	607	423	3342391,84	895634,08	607	464	3341701,87	897851,08	607	505	3341892,28	899407,20	608	26	3330435,10	898563,91
607	383	3343389,22	896639,61	607	424	3342399,82	895668,78	607	465	3341628,76	897787,56	607	506	3341968,24	899371,95	608	27	3330492,70	898540,86
607	384	3343315,90	896636,01	607	425	3342453,37	895682,31	607	466	3341559,49	897746,64	607	507	3342034,81	899349,90	608	28	3330594,70	898483,86
607	385	3343278,85	896622,96	607	426	3342504,40	895680,78	607	467	3341477,23	897742,74	607	508	3342070,51	899358,40	608	29	3330693,13	898448,49
607	386	3343255,90	896586,33	607	427	3342522,13	895688,76	607	468	3341406,31	897760,18	607	509	3342108,55	899389,47	608	30	3330776,11	898453,12
607	387	3343242,40	896535,01	607	428	3342518,08	895724,61	607	469	3341376,55	897805,77	607	510	3342122,35	899431,81	608	31	3330830,23	898473,40
607	388	3343201,18	896508,33	607	429	3342503,53	895761,66	607	470	3341382,61	897855,39	607	511	3342125,32	899484,34	608	32	3330896,65	898482,06
607	389	3343170,43	896483,52	607	430	3342445,39	895803,42	607	471	3341389,81	897917,04	607	512	3342111,94	899531,88	608	33	3330970,00	898484,16
607	390	3343126,00	896414,80	607	431	3342407,29	895826,31	607	472	3341373,76	897954,00	607	513	3342091,39	899570,28	608	34	3331028,59	898479,10
607	391	3343104,88	896367,75	607	432	3342345,82	895879,98	607	473	3341311,72	897976,23	607	514	3342077,80	899625,33	608	35	3331048,24	898445,97
607	392	3343115,14	896323,09	607	433	3342293,23	895936,86	607	474	3341257,18	897944,67	607	515	3342061,51	899671,27	608	36	3331018,39	898416,67
607	393	3343141,78	896283,39	607	434	3342298,03	896031,42	607	475	3341202,01	897935,59	607	516	3342066,73	899704,87	608	37	3330948,10	898386,90
607	394	3343183,48	896239,68	607	435	3342304,45	896069,05	607	476	3341124,82	897963,33	607	517	3342095,38	899689,86	608	38	3330889,03	898356,01
607	395	3343195,99	896169,60	607	436	3342332,86	896122,32	607	477	3341063,17	898021,48	607	518	3342178,63	899646,22	608	39	3330837,07	898314,06
607	396	3343181,68	896092,77	607	437	3342351,19	896163,28	607	478	3341013,31	898074,00	607	519	3342193,48	899615,17	608	40	3330800,20	898268,04
607	397	3343162,57	895975,35	607	438	3342348,55	896202,18	607	479	3340945,39	898069,95	607	1	3342236,14	899589,42	608	41	3330771,79	898213,29
607	398	3343102,45	895826,82	607	439	3342311,83	896228,08	607	480	3340903,33	898162,23	608	1	3330115,72	899720,32	608	42	3330757,06	898153,68
607	399	3343079,23	895748,23	607	440	3342263,35	896247,64	607	481	3340866,97	898228,62	608	2	3330171,31	899687,46	608	43	3330755,98	898060,02
607	400	3343047,85	895693,39	607	441	3342216,58	896258,31	607	482	3340839,64	898292,25	608	3	3330291,40	899706,64	608	44	3330771,40	897967,59
607	401	3343002,61	895599,22	607	442	3342192,94	896298,09	607	483	3340843,03	898331,28	608	4	3330406,15	899726,41	608	45	3330854,68	897806,67
607	402	3342980,62	895531,17	607	443	3342170,92	896336,40	607	484	3340875,97	898384,65	608	5	3330463,21	899749,03	608	46	3330883,60	897712,38
607	403	3342983,71	895475,80	607	444	3342119,08	896366,35	607	485	3340914,52	898450,20	608	6	3330540,22	899753,47	608	47	3330924,01	897635,25
607	404	3342964,30	895421,31	607	445	3342077,32	896360,67	607	486	3340960,33	898524,93	608	7	3330568,69	899754,31	608	48	3330556,42	897623,82
607	405	3342921,19	895409,59	607	446	3342013,18	896351,34	607	487	3340992,52	898602,27	608	8	3330606,10	899728,44	608	49	3330553,57	897623,73
607	406	3342880,12	895430,88	607	447	3341972,71	896351,64	607	488	3341008,63	898667,16	608	9	3330622,00	899670,45	608	50	3330491,50	897621,60
607	407	3342865,87	895457,44	607	448	3341932,15	896375,77	607	489	3341021,05	898757,40	608	10	3330607,33	899555,41	608	51	3330398,92	897618,93
607	408	3342852,73	895497,51	607	449	3341864,59	896463,91	607	490	3341047,81	898816,60	608	11	3330566,32	899497,30	608	52	3330339,52	897617,08
607	409	3342824,98	895525,17	607	450	3341806,03	896573,11	607	491	3341107,66	898923,18	608	12	3330478,66	899393,65	608	53	3330279,43	897615,22
607	410	3342802,36	895529,02	607	451	3341725,72	896708,64	607	492	3341167,75	899022,31	608	13	3330437,98	899349,79	608	54	3330317,41	897561,90
607	411	3342783,28	895516,50	607	452	3341635,84	896810,92	607	493	3341241,28	899121,84	608	14	3330453,31	899312,04	608	55	3330349,51	897532,95
607	412	3342767,71	895484,58	607	453	3341595,64	896856,21	607	494	3341311,27	899189,73	608	15	3330454,96	899227,45	608	56	3330390,91	897509,44
607	413	3342774,76	895448,82	607	454	3341575,96	896915,58	607	495	3341377,66	899224,62	608	16	3330464,65	899098,87	608	57	3330397,57	897492,60
607	414	3342772,75	895412,83	607	455	3341582,68	896941,23	607	496	3341474,20	899254,36	608	17	3330463,21	899045,67	608	58	3330398,38	897490,51
607	415	3342748,09	895385,13	607	456	3341606,29	896953,89	607	497	3341557,87	899262,75	608	18	3330419,83	898991,95	608	59	3330402,31	897478,69
607	416	3342709,03	895390,02	607	457	3341659,99	896962,92	607	498	3341631,07	899269,35	608	19	3330397,60	898956,87	608	60	3330408,64	897459,57
607	417	3342665,86	895430,70	607	458	3341718,13	896972,10	607	499	3341689,51	899269,53	608	20	3330378,70	898910,62	608	61	3330415,90	897442,92
607	418	3342631,45	895482,16	607	459	3341765,35	896945,01	607	500	3341741,14	899271,42	608	21	3330370,06	898871,43	608	62	3330418,18	897438,51
607	419	3342585,55	895515,30	607	460	3341821,18	896930,11	607	501	3341762,77	899272,20	608	22	3330390,58	898783,62	608	63	3330387,43	897435,21
607	420	3342523,90	895522,51	607	461	3341898,37	896964,19	607	502	3341751,46	899459,40	608	23	3330415,69	898717,66	608	64	3330363,16	897419,49
607	421	3342432,37	895579,81	607	462	3341845,15	897891,75	607	503	3341775,16	899468,28	608	24	3330424,51	898672,99	608	65	3330351,70	897401,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
608	66	3330367,69	897366,48	608	107	3329080,75	897522,72	608	148	3329707,84	898769,22	608	189	3329979,34	899095,41	608	220	3329673,40	897596,38
608	67	3330392,89	897322,99	608	108	3329156,92	897504,66	608	149	3329637,52	898765,71	608	190	3329970,94	899111,08	609	1	3331953,43	900518,52
608	68	3330393,67	897296,77	608	109	3329220,34	897487,75	608	150	3329611,51	898785,18	608	191	3329969,41	899109,07	609	2	3331938,94	900319,62
608	69	3330373,12	897281,20	608	110	3329252,56	897488,68	608	151	3329605,99	898820,98	608	192	3329900,20	899242,95	609	3	3331925,56	900201,90
608	70	3330344,68	897281,13	608	111	3329269,12	897510,90	608	152	3329617,90	898849,03	608	193	3329852,11	899428,08	609	4	3331908,43	900110,92
608	71	3330315,52	897278,80	608	112	3329264,89	897552,72	608	153	3329654,20	898888,29	608	194	3329812,51	899487,51	609	5	3331904,83	900079,66
608	72	3330301,15	897258,15	608	113	3329242,36	897581,77	608	154	3329720,23	898936,62	608	195	3329808,04	899494,50	609	6	3331913,14	900070,89
608	73	3330297,76	897219,88	608	114	3329228,32	897601,11	608	155	3329770,90	898947,09	608	196	3329776,81	899555,37	609	7	3331927,27	900075,79
608	74	3330293,11	897198,00	608	115	3329213,77	897638,13	608	156	3329853,40	898942,71	608	197	3329774,02	899566,92	609	8	3331954,09	900105,78
608	75	3330273,82	897192,97	608	116	3329203,42	897685,02	608	157	3329931,55	898926,42	608	198	3329771,47	899577,25	609	9	3331997,44	900108,55
608	76	3330249,94	897215,49	608	117	3329206,90	897720,34	608	158	3329667,16	898921,26	608	199	3329779,69	899604,84	609	10	3332018,38	900084,45
608	77	3330221,92	897251,40	608	118	3329232,73	897760,02	608	159	3329985,10	898921,77	608	200	3329781,34	899606,49	609	11	3332046,22	900054,48
608	78	3330161,20	897304,32	608	119	3329247,25	897829,36	608	160	3329963,86	898879,23	608	201	3329767,12	899660,83	609	12	3332063,74	900017,55
608	79	3330106,24	897340,20	608	120	3329260,00	897853,71	608	161	3329965,66	898847,49	608	202	3329752,51	899716,60	609	13	3332074,00	900001,21
608	80	3330052,45	897361,87	608	121	3329277,73	897887,91	608	162	3329984,62	898792,02	608	203	3329738,92	899824,08	609	14	3332079,22	899976,04
608	81	3329944,99	897373,77	608	122	3329294,08	897945,33	608	163	3330010,15	898760,70	608	204	3329745,61	899929,90	609	15	3332087,86	899961,31
608	82	3329850,28	897384,51	608	123	3329314,45	898017,82	608	164	3330037,63	898760,89	608	205	3329786,74	900037,44	609	16	3332122,03	899894,13
608	83	3329828,14	897386,49	608	124	3329344,03	898110,06	608	165	3330045,91	898760,97	608	206	3329879,47	900094,80	609	17	3332199,46	899831,19
608	84	3329780,44	897390,75	608	125	3329377,51	898195,68	608	166	3330081,76	898764,99	608	207	3329967,76	900149,79	609	18	3332264,98	899818,84
608	85	3329710,21	897410,46	608	126	3329366,02	898282,98	608	167	3330127,66	898757,77	608	208	3330122,92	900225,39	609	19	3332346,07	899839,14
608	86	3329645,17	897432,55	608	127	3329367,58	898326,91	608	168	3330133,24	898751,65	608	209	3330203,56	900260,67	609	20	3332432,80	899870,11
608	87	3329554,12	897499,62	608	128	3329379,85	898306,90	608	169	3330143,47	898717,78	608	210	3330245,89	900283,11	609	21	3332512,51	899914,80
608	88	3329478,82	897590,31	608	129	3329392,24	898302,45	608	170	3330159,61	898693,29	608	211	3330280,63	900257,61	609	22	3332526,70	899782,92
608	89	3329492,02	897295,53	608	130	3329402,83	898309,36	608	171	3330191,02	898668,79	608	212	3330295,15	900220,35	609	23	3332537,92	899705,34
608	90	3329426,08	897262,20	608	131	3329439,94	898332,90	608	172	3330212,38	898656,24	608	213	3330265,57	900214,53	609	24	3332535,70	899626,62
608	91	3329367,82	897255,30	608	132	3329472,70	898340,16	608	173	3330229,81	898654,65	608	214	3330229,84	900179,04	609	25	3332499,46	899507,22
608	92	3329331,94	897253,48	608	133	3329504,38	898343,13	608	174	3330242,08	898675,98	608	215	3330178,75	900107,14	609	26	3332449,00	899410,65
608	93	3329325,34	897274,29	608	134	3329550,79	898343,73	608	175	3330251,92	898718,20	608	216	3330142,36	900043,93	609	27	3332399,05	899298,33
608	94	3329319,22	897304,83	608	135	3329594,47	898361,46	608	176	3330249,76	898763,10	608	217	3330110,68	899973,36	609	28	3332369,62	899201,61
608	95	3329295,91	897333,37	608	136	3329615,89	898372,56	608	177	3330237,82	898813,69	608	218	3330093,31	899847,73	609	29	3332360,59	899099,47
608	96	3329261,68	897351,85	608	137	3329688,01	898442,82	608	178	3330203,08	898906,47	608	219	3330096,49	899763,18	609	30	3332391,43	899017,21
608	97	3329236,69	897336,93	608	138	3329708,35	898491,36	608	179	3330188,26	898995,04	608	1	3330115,72	899720,32	609	31	3332423,29	898950,69
608	98	3329219,02	897325,92	608	139	3329728,51	898545,84	608	180	3330182,14	899024,83	608	220	3329673,40	897596,38	609	32	3332461,87	898860,42
608	99	3329189,44	897312,33	608	140	3329770,45	898597,24	608	181	3330180,28	899062,98	608	221	3329629,99	897569,20	609	33	3332475,97	898785,94
608	100	3329151,46	897303,75	608	141	3329815,72	898639,74	608	182	3330175,12	899086,80	608	222	3329613,55	897543,25	609	34	3332470,39	898745,32
608	101	3329117,92	897325,26	608	142	3329864,50	898686,84	608	183	3330152,08	899106,36	608	223	3329619,61	897513,48	609	35	3332442,94	898683,85
608	102	3329091,58	897381,43	608	143	3329875,87	898735,86	608	184	3330119,77	899110,66	608	224	3329652,19	897500,94	609	36	3332407,60	898637,89
608	103	3329079,85	897423,79	608	144	3329866,42	898776,04	608	185	3330066,07	899106,88	608	225	3329716,39	897507,27	609	37	3332366,20	898622,97
608	104	3329052,01	897453,70	608	145	3329847,25	898792,71	608	186	3330031,60	899102,89	608	226	3329774,77	897535,92	609	38	3332359,30	898623,03
608	105	3329040,22	897473,59	608	146	3329811,91	898797,87	608	187	3330011,20	899082,07	608	227	3329847,73	897577,71	609	39	3332358,04	898620,03
608	106	3329043,94	897526,12	608	147	3329766,46	898788,88	608	188	3330000,01	899054,04	608	228	3329880,70	897602,82	609	40	3332348,80	898597,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
609	41	3332347,09	898558,23	609	82	3333555,73	897394,45	609	123	3333540,85	896140,78	609	164	3333460,51	894636,57	609	205	3332373,94	895691,52
609	42	3332400,22	898424,94	609	83	3333587,56	897355,66	609	124	3333507,01	896094,16	609	165	3333451,63	894606,33	609	206	3332399,68	895709,47
609	43	3332442,73	898356,63	609	84	3333617,11	897318,31	609	125	3333471,40	896055,66	609	166	3333426,88	894580,92	609	207	3332411,38	895744,26
609	44	3332474,83	898304,98	609	85	3333619,72	897278,70	609	126	3333450,79	896042,34	609	167	3333395,56	894575,52	609	208	3332425,75	895765,65
609	45	3332526,91	898239,04	609	86	3333617,14	897212,68	609	127	3333450,52	896006,44	609	168	3333298,81	894580,23	609	209	3332474,26	895773,04
609	46	3332573,26	898164,75	609	87	3333623,77	897164,97	609	128	3333451,42	896004,79	609	169	3333267,13	894586,74	609	210	3332481,01	895772,49
609	47	3332589,10	898082,04	609	88	3333650,71	897138,75	609	129	3333450,37	895987,17	609	170	3333224,89	894572,13	609	211	3332557,27	895777,68
609	48	3332648,44	897894,22	609	89	3333684,58	897132,99	609	130	3333450,31	895980,90	609	171	3333197,50	894535,36	609	212	3332581,75	895811,34
609	49	3332682,58	897827,04	609	90	3333722,32	897124,33	609	131	3333454,27	895900,26	609	172	3333172,84	894481,50	609	213	3332583,82	895869,84
609	50	3332696,89	897804,49	609	91	3333755,32	897095,34	609	132	3333471,19	895854,88	609	173	3333158,77	894424,14	609	214	3332572,87	895911,46
609	51	3332706,01	897771,58	609	92	3333767,02	897028,98	609	133	3333503,71	895712,76	609	174	3333152,98	894364,05	609	215	3332534,32	895924,59
609	52	3332710,09	897761,91	609	93	3333763,63	896963,73	609	134	3333524,86	895654,95	609	175	3333135,82	894335,08	609	216	3332489,11	895933,03
609	53	3332711,32	897753,19	609	94	3333763,48	896890,29	609	135	3333552,25	895588,32	609	176	3333122,05	894318,22	609	217	3332454,67	895932,04
609	54	3332716,06	897734,85	609	95	3333764,71	896822,17	609	136	3333568,90	895529,61	609	177	3333091,48	894313,59	609	218	3332426,11	895934,97
609	55	3332728,54	897686,67	609	96	3333787,60	896754,67	609	137	3333593,74	895493,92	609	178	3333059,14	894293,19	609	219	3332411,44	895976,49
609	56	3332739,07	897686,94	609	97	3333819,04	896703,88	609	138	3333595,48	895491,42	609	179	3333046,51	894262,84	609	220	3332402,89	896045,58
609	57	3332779,60	897688,02	609	98	3333858,70	896679,54	609	139	3333595,87	895488,25	609	180	3333039,16	894231,96	609	221	3332388,79	896092,08
609	58	3332831,86	897689,40	609	99	3333899,17	896679,22	609	140	3333601,39	895442,88	609	181	3333025,51	894212,82	609	222	3332365,45	896117,65
609	59	3332938,18	897692,22	609	100	3333942,16	896693,92	609	141	3333595,33	895418,76	609	182	3332999,32	894236,77	609	223	3332351,26	896131,62
609	60	3333256,27	897700,59	609	101	3333980,71	896708,53	609	142	3333580,42	895393,38	609	183	3332947,33	894325,17	609	224	3332332,18	896148,45
609	61	3333947,92	897718,87	609	102	3333998,23	896721,69	609	143	3333559,09	895350,28	609	184	3332926,90	894410,74	609	225	3332279,74	896159,82
609	62	3333965,14	897737,67	609	103	3334020,28	896824,53	609	144	3333554,71	895325,34	609	185	3332904,85	894473,76	609	226	3332239,36	896188,62
609	63	3333925,96	897389,37	609	104	3334029,64	896098,50	609	145	3333584,89	895270,47	609	186	3332859,64	894718,17	609	227	3332216,23	896222,41
609	64	3333892,72	897424,38	609	105	3334050,16	895691,68	609	146	3333603,88	895225,72	609	187	3332841,64	894823,30	609	228	3332190,76	896242,98
609	65	3333874,99	897467,31	609	106	3333954,88	895680,06	609	147	3333613,72	895196,80	609	188	3332832,37	894885,21	609	229	3332175,19	896242,84
609	66	3333834,67	897488,62	609	107	3333934,66	895683,87	609	148	3333625,48	895178,41	609	189	3332792,35	894947,70	609	230	3332155,36	896223,37
609	67	3333803,62	897474,27	609	108	3333831,34	895703,46	609	149	3333644,50	895141,51	609	190	3332756,05	894985,62	609	231	3332135,77	896195,83
609	68	3333779,50	897454,08	609	109	3333785,98	895717,87	609	150	3333658,12	895083,91	609	191	3332707,06	895048,63	609	232	3332117,80	896174,34
609	69	3333757,48	897464,71	609	110	3333738,52	895753,23	609	151	3333644,53	895045,47	609	192	3332694,07	895083,48	609	233	3332068,06	896118,69
609	70	3333744,58	897495,03	609	111	3333725,05	895779,79	609	152	3333627,25	895016,67	609	193	3332659,42	895116,18	609	234	3332017,24	896088,00
609	71	3333708,16	897538,17	609	112	3333734,50	895815,27	609	153	3333589,18	895007,31	609	194	3332580,40	895180,56	609	235	3331968,79	896078,40
609	72	3333671,98	897570,85	609	113	3333782,89	895877,34	609	154	3333569,53	894987,30	609	195	3332561,68	895216,39	609	236	3331930,12	896095,23
609	73	3333636,73	897573,60	609	114	3333776,89	895904,14	609	155	3333568,99	894954,33	609	196	3332555,56	895289,97	609	237	3331918,30	896141,35
609	74	3333621,25	897538,69	609	115	3333747,40	895939,26	609	156	3333570,07	894916,89	609	197	3332546,35	895348,89	609	238	3331905,34	896227,86
609	75	3333622,30	897502,00	609	116	3333703,51	895981,44	609	157	3333559,54	894865,65	609	198	3332536,15	895418,26	609	239	3331873,09	896255,40
609	76	3333622,21	897479,52	609	117	3333657,37	896023,56	609	158	3333543,82	894838,23	609	199	3332494,93	895495,77	609	240	3331791,40	896278,42
609	77	3333615,49	897452,37	609	118	3333631,24	896046,03	609	159	3333514,18	894828,33	609	200	3332461,93	895523,25	609	241	3331786,69	896395,53
609	78	3333598,48	897445,14	609	119	3333627,22	896080,35	609	160	3333504,52	894825,10	609	201	3332450,56	895528,20	609	242	3331761,01	897026,76
609	79	3333582,49	897453,66	609	120	3333622,12	896128,14	609	161	3333475,90	894804,81	609	202	3332416,78	895530,19	609	243	3331824,16	897033,16
609	80	3333562,99	897454,59	609	121	3333607,72	896159,22	609	162	3333461,38	894763,20	609	203	3332411,62	895606,44	609	244	3331856,95	897024,24
609	81	3333550,72	897438,54	609	122	3333574,51	896169,48	609	163	3333453,73	894716,53	609	204	3332405,35	895672,90	609	245	3331883,92	896972,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
609	246	3331915,03	896906,82	609	287	3332253,79	897552,06	609	328	3331617,88	899919,33	610	6	3328224,19	900217,23	610	47	3327218,32	899040,69
609	247	3331964,32	896834,08	609	288	3332252,47	897586,50	609	329	3331573,15	899937,52	610	7	3328269,85	900220,05	610	48	3327234,91	899116,08
609	248	3331968,37	896771,25	609	289	3332242,48	897602,10	609	330	3331499,71	899939,16	610	8	3328208,05	900153,82	610	49	3327261,61	899202,99
609	249	3331967,53	896721,82	609	290	3332208,04	897621,78	609	331	3331443,73	899933,04	610	9	3328150,27	900080,25	610	50	3327312,76	899247,15
609	250	3331999,06	896692,74	609	291	3332179,84	897623,08	609	332	3331392,43	899919,58	610	10	3328098,73	900021,84	610	51	3327365,47	899264,40
609	251	3332078,68	896686,78	609	292	3332160,01	897615,03	609	333	3331368,28	899977,32	610	11	3328077,97	899989,03	610	52	3327421,18	899281,02
609	252	3332114,14	896703,54	609	293	3332131,75	897606,10	609	334	3331330,99	900022,71	610	12	3328055,29	899968,92	610	53	3327464,44	899312,94
609	253	3332115,37	896738,79	609	294	3332098,24	897605,76	609	335	3331267,60	900038,85	610	13	3328015,39	899950,51	610	54	3327467,17	899348,22
609	254	3332101,57	896802,07	609	295	3332066,74	897595,26	609	336	3331179,49	900034,54	610	14	3328001,32	899919,45	610	55	3327460,57	899395,99
609	255	3332097,61	896861,13	609	296	3332024,50	897579,63	609	337	3331151,14	900041,79	610	15	3327997,15	899803,18	610	56	3327418,96	899436,00
609	256	3332107,09	896895,12	609	297	3331964,38	897587,65	609	338	3331116,91	900064,47	610	16	3327956,14	899718,87	610	57	3327376,93	899516,43
609	257	3332109,79	896932,65	609	298	3331907,92	897622,74	609	339	3331107,46	900080,38	610	17	3327900,46	899598,15	610	58	3327350,89	899614,57
609	258	3332131,12	896951,98	609	299	3331885,72	897664,44	609	340	3331110,58	900148,20	610	18	3327846,79	899483,50	610	59	3327343,54	899687,01
609	259	3332160,22	896982,18	609	300	3332237,56	897673,72	609	341	3331133,32	900171,01	610	19	3327791,80	899337,34	610	60	3327369,31	899807,61
609	260	3332191,30	897016,62	609	301	3332207,50	897728,74	609	342	3331160,65	900179,58	610	20	3327764,62	899242,20	610	61	3327404,05	899876,02
609	261	3332231,83	897053,74	609	302	3332139,04	897791,19	609	343	3331183,84	900212,19	610	21	3327726,88	899199,90	610	62	3327500,89	899998,66
609	262	3332235,64	897077,53	609	303	3332035,21	897831,64	609	344	3331219,60	900300,42	610	22	3327677,62	899167,02	610	63	3327512,14	900050,67
609	263	3332229,52	897094,14	609	304	3331984,57	897848,17	609	345	3331283,05	900335,92	610	23	3327658,30	899135,74	610	64	3327514,00	900116,64
609	264	3332217,04	897120,15	609	305	3331960,42	897854,22	609	346	3331331,11	900357,55	610	24	3327654,40	899115,42	610	65	3327497,77	900160,36
609	265	3332216,05	897133,62	609	306	3331869,43	897945,22	609	347	3331375,45	900378,30	610	25	3327666,46	899061,84	610	66	3327465,43	900190,92
609	266	3332217,55	897144,43	609	307	3331836,22	898031,92	609	348	3331391,56	900412,45	610	26	3327718,84	899036,35	610	67	3327414,43	900218,64
609	267	3332227,72	897156,42	609	308	3331828,24	898152,30	609	349	3331415,32	900429,91	610	27	3327774,04	899017,72	610	68	3327365,80	900241,98
609	268	3332248,87	897181,32	609	309	3331836,31	898183,98	609	350	3331447,99	900428,76	610	28	3327836,71	899000,82	610	69	3327362,80	900241,89
609	269	3332262,64	897202,06	609	310	3331889,77	898228,23	609	351	3331564,00	900385,98	610	29	3327840,01	899000,01	610	70	3327348,28	900251,95
609	270	3332269,72	897227,73	609	311	3331898,11	898277,14	609	352	3331671,22	900389,01	610	30	3327855,28	898996,24	610	71	3327358,24	900270,21
609	271	3332257,45	897238,17	609	312	3331887,52	898357,75	609	353	3331702,24	900398,92	610	31	3327831,79	898977,51	610	72	3327358,60	900309,18
609	272	3332228,08	897248,10	609	313	3331858,69	898500,01	609	354	3331716,40	900400,08	610	32	3327813,97	898963,29	610	73	3327357,46	900324,12
609	273	3332198,86	897252,96	609	314	3331866,07	898738,42	609	355	3331752,49	900422,10	610	33	3327742,39	898889,64	610	74	3327343,96	900349,95
609	274	3332156,47	897258,03	609	315	3331885,81	898756,21	609	356	3331790,77	900471,13	610	34	3327688,24	898834,44	610	75	3327316,54	900364,89
609	275	3332109,94	897271,15	609	316	3331902,04	898790,40	609	357	3331812,07	900564,63	610	35	3327652,18	898806,72	610	76	3327287,29	900367,03
609	276	3332067,64	897273,18	609	317	3331915,42	898872,42	609	358	3331818,91	900612,76	610	36	3327624,52	898789,45	610	77	3327264,82	900366,39
609	277	3332032,39	897289,81	609	318	3331923,61	898952,05	609	359	3331854,49	900652,75	610	37	3327589,66	898783,35	610	78	3327228,04	900370,59
609	278	3332021,44	897316,18	609	319	3331915,84	899013,28	609	360	3331899,91	900660,81	610	38	3327550,66	898784,94	610	79	3327206,44	900390,93
609	279	3332025,70	897345,07	609	320	3331882,96	899089,47	609	361	3331929,19	900633,18	610	39	3327505,87	899800,12	610	80	3327205,15	900410,40
609	280	3332036,32	897363,04	609	321	3331849,12	899144,67	609	362	3331946,47	900579,03	610	40	3327480,46	898808,68	610	81	3327230,23	900450,04
609	281	3332057,53	897385,54	609	322	3331812,70	899214,81	609	1	3331953,43	900518,52	610	41	3327444,31	898815,43	610	82	3327272,47	900490,96
609	282	3332079,37	897407,73	609	323	3331784,86	899348,07	610	1	3328166,98	900410,34	610	42	3327368,02	898810,53	610	83	3327321,01	900522,33
609	283	3332125,99	897443,25	609	324	3331758,28	899465,67	610	2	3328170,01	900356,49	610	43	3327209,56	898798,48	610	84	3327378,34	900535,96
609	284	3332143,27	897455,71	609	325	3331727,05	899561,40	610	3	3328156,18	900316,39	610	44	3327190,24	898794,18	610	85	3327396,34	900561,19
609	285	3332200,45	897490,00	609	326	3331689,70	899601,54	610	4	3328157,44	900272,98	610	45	3327179,83	898817,13	610	86	3327405,49	900607,92
609	286	3332232,43	897513,42	609	327	3331683,61	899860,59	610	5	3328181,89	900230,22	610	46	3327197,11	898892,50	610	87	3327395,53	900667,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
610	88	3327365,74	900687,66	611	23	3340611,07	900601,06	612	23	3326778,37	899309,70	612	64	3326141,59	900301,87	612	105	3326419,54	900873,93
610	89	3327351,70	900705,24	611	24	3340675,33	900534,36	612	24	3326875,90	899070,55	612	65	3326135,11	900371,37	612	106	3326469,31	900834,93
610	90	3327351,16	900750,16	611	25	3340779,43	900426,33	612	25	3326917,84	898967,64	612	66	3326156,32	900467,10	612	107	3326477,05	900799,92
610	91	3327378,76	900781,68	611	26	3340902,04	900342,76	612	26	3326971,09	898834,36	612	67	3326175,76	900546,30	612	108	3326479,51	900742,32
610	92	3327421,21	900815,10	611	27	3340918,09	900306,57	612	27	3327006,16	898682,52	612	68	3326164,27	900607,39	612	109	3326478,97	900682,36
610	93	3327495,82	900877,17	611	28	3340936,99	900274,17	612	28	3327015,49	898565,94	612	69	3326149,30	900633,18	612	110	3326435,14	900538,78
610	94	3327565,96	900914,40	611	29	3340963,99	900219,52	612	29	3326981,35	898477,32	612	70	3326125,45	900654,24	612	111	3326403,22	900450,99
610	95	3327643,66	900971,31	611	30	3340979,02	900166,00	612	30	3326931,40	898434,22	612	71	3326080,42	900657,42	612	112	3326386,78	900344,88
610	96	3327716,83	900981,66	611	31	3340980,31	900121,09	612	31	3326918,47	898423,08	612	72	3326047,87	900670,71	612	113	3326389,63	900272,31
610	97	3327736,18	900934,29	611	32	3340978,21	900091,08	612	32	3326895,55	898414,17	612	73	3326029,24	900691,17	612	1	3326429,47	900241,23
610	98	3327766,78	900858,75	611	33	3340917,73	900057,87	612	33	3326845,21	898470,42	612	74	3325997,89	900792,87	613	1	3330979,99	901939,24
610	99	3327824,32	900734,56	611	34	3340843,06	900048,24	612	34	3326771,86	898546,95	612	75	3325977,31	900874,62	613	2	3331013,98	901902,03
610	100	3327852,01	900682,17	611	35	3340765,48	900038,52	612	35	3326715,61	898627,74	612	76	3325977,49	900876,49	613	3	3331038,79	901874,26
610	101	3327904,06	900617,77	611	36	3340700,68	899997,69	612	36	3326674,39	898679,01	612	77	3325977,25	900920,64	613	4	3331071,46	901831,75
610	102	3327971,02	900556,00	611	37	3340626,43	899923,65	612	37	3326580,49	898871,79	612	78	3325975,06	900934,86	613	5	3331115,68	901804,56
610	103	3328069,24	900500,41	611	38	3340594,03	899852,29	612	38	3326537,41	898963,42	612	79	3325961,44	900979,03	613	6	3331147,96	901802,49
610	104	3328103,02	900472,17	611	39	3340524,04	899733,43	612	39	3326507,05	899054,70	612	80	3325957,51	900989,55	613	7	3331179,37	901804,89
610	105	3328145,83	900442,66	611	40	3340438,54	899632,08	612	40	3326466,04	899230,29	612	81	3325954,72	901069,54	613	8	3331220,68	901800,07
610	1	3328166,98	900410,34	611	1	3340384,33	899590,06	612	41	3326435,68	899348,52	612	82	3325916,68	901245,22	613	9	3331258,03	901777,18
611	1	3340384,33	899590,06	612	1	3326429,47	900241,23	612	42	3326398,51	899468,80	612	83	3325900,12	901404,31	613	10	3331320,43	901770,75
611	2	3340331,35	899557,08	612	2	3326473,75	900238,77	612	43	3326391,01	899522,53	612	84	3325907,44	901518,96	613	11	3331360,81	901773,43
611	3	3340260,97	899555,04	612	3	3326528,32	900242,61	612	44	3326367,40	899560,81	612	85	3325915,06	901518,97	613	12	3331393,96	901793,10
611	4	3340198,06	899554,75	612	4	3326598,28	900258,07	612	45	3326342,77	899583,30	612	86	3326141,98	901519,21	613	13	3331469,95	901833,48
611	5	3340138,06	899557,50	612	5	3326690,44	900283,98	612	46	3326306,23	899603,22	612	87	3326250,85	901520,67	613	14	3331442,47	901797,34
611	6	3340082,56	899560,41	612	6	3326752,69	900307,47	612	47	3326269,21	899615,65	612	88	3326247,79	901478,73	613	15	3331412,35	901751,52
611	7	3340013,62	899559,93	612	7	3326809,39	900315,09	612	48	3326249,53	899621,82	612	89	3326244,58	901409,71	613	16	3331383,73	901714,75
611	8	3339961,27	899558,43	612	8	3326847,04	900307,92	612	49	3326244,58	899638,17	612	90	3326259,37	901336,74	613	17	3331308,85	901678,29
611	9	3339919,18	899561,70	612	9	3326862,85	900278,43	612	50	3326211,16	899706,12	612	91	3326282,83	901302,21	613	18	3331225,09	901672,89
611	10	3339855,07	899603,31	612	10	3326867,68	900215,64	612	51	3326193,55	899771,52	612	92	3326325,70	901270,47	613	19	3331134,43	901674,01
611	11	3339814,51	899647,56	612	11	3326854,84	900141,88	612	52	3326195,83	899848,00	612	93	3326343,49	901251,54	613	20	3331008,85	901690,63
611	12	3339787,90	900127,57	612	12	3326821,21	900060,76	612	53	3326195,80	899892,30	612	94	3326358,25	901207,02	613	21	3330949,21	901706,88
611	13	3339757,30	900678,94	612	13	3326766,19	899889,87	612	54	3326196,31	899893,38	612	95	3326315,92	901167,57	613	22	3330882,40	901737,93
611	14	3339834,34	900741,36	612	14	3326725,60	899791,33	612	55	3326202,04	899911,59	612	96	3326288,62	901152,57	613	23	3330785,11	901787,55
611	15	3339864,76	900766,26	612	15	3326688,37	899653,17	612	56	3326204,71	899936,70	612	97	3326245,12	901128,84	613	24	3330666,70	901814,86
611	16	3339917,74	900809,67	612	16	3326688,58	899618,73	612	57	3326204,29	899964,87	612	98	3326206,15	901105,26	613	25	3330618,16	901808,22
611	17	3339998,11	900880,89	612	17	3326713,72	899604,45	612	58	3326197,60	899988,45	612	99	3326174,08	901072,86	613	26	3330602,38	901806,45
611	18	3340063,33	900957,69	612	18	3326789,14	899613,42	612	59	3326192,44	899995,54	612	100	3326171,02	901023,34	613	27	3330600,10	901811,76
611	19	3340103,98	901003,78	612	19	3326805,13	899604,09	612	60	3326185,93	900002,79	612	101	3326189,59	900977,43	613	28	3330597,34	901824,54
611	20	3340136,89	901047,01	612	20	3326805,25	899573,38	612	61	3326186,77	900058,99	612	102	3326244,07	900931,81	613	29	3330595,21	901846,66
611	21	3340250,26	900939,64	612	21	3326776,54	899529,12	612	62	3326189,14	900184,90	612	103	3326301,22	900929,46	613	30	3330592,87	901876,26
611	22	3340299,97	900892,56	612	22	3326757,01	899427,45	612	63	3326164,09	900248,59	612	104	3326356,63	900897,60	613	31	3330606,07	901896,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
613	32	3330641,53	901914,22	614	35	3327237,46	901629,30	614	76	3328295,92	902488,86	615	25	3334051,21	902359,32	615	66	3336388,06	900754,56
613	33	3330694,75	901917,87	614	36	3327291,85	901640,61	614	77	3328356,28	902484,88	615	26	3334036,96	902331,93	615	67	3336413,20	900767,28
613	34	3330731,62	901916,22	614	37	3327439,18	901674,06	614	78	3328503,49	902472,34	615	27	3334046,53	902312,73	615	68	3336424,45	900688,20
613	35	3330820,42	901903,78	614	38	3327587,89	901739,01	614	79	3328562,77	902463,28	615	28	3334060,03	902311,62	615	69	3336450,88	900654,49
613	36	3330911,71	901905,82	614	39	3327658,60	901807,71	614	80	3328715,71	902416,74	615	29	3334106,23	902320,44	615	70	3336454,21	900652,20
613	37	3330964,78	901926,21	614	40	3327701,23	901882,65	614	81	3328752,85	902403,96	615	30	3334137,91	902313,87	615	71	3336454,39	900650,83
613	1	3330979,99	901939,24	614	41	3327730,39	901941,33	614	82	3328771,99	902397,36	615	31	3334154,86	902296,38	615	72	3336454,24	900647,44
614	1	3328909,09	901980,03	614	42	3327755,35	901980,09	614	83	3328826,05	902371,68	615	32	3334136,74	902249,40	615	73	3336453,70	900624,31
614	2	3328899,40	901925,83	614	43	3327755,62	902001,99	614	84	3328838,32	902361,57	615	33	3334082,47	902210,38	615	74	3336459,73	900623,13
614	3	3328910,80	901842,99	614	44	3327748,60	902017,05	614	85	3328907,68	902304,48	615	34	3334036,93	902177,61	615	75	3336479,05	900618,27
614	4	3328920,55	901764,63	614	45	3327740,89	902023,74	614	86	3328930,96	902286,60	615	35	3334015,39	902145,54	615	76	3336489,25	900614,31
614	5	3328915,84	901718,79	614	46	3327754,69	902023,83	614	87	3328958,29	902264,91	615	36	3334013,47	902108,02	615	77	3336502,21	900609,27
614	6	3328891,39	901657,42	614	47	3327785,50	902016,63	614	88	3328969,27	902237,07	615	37	3334060,96	902071,93	615	78	3336504,43	900607,99
614	7	3328863,31	901540,38	614	48	3327826,09	902030,07	614	89	3328968,22	902159,10	615	38	3334124,17	902061,76	615	79	3336510,79	900604,08
614	8	3328755,61	901538,94	614	49	3327873,49	902049,72	614	90	3328959,52	902106,75	615	39	3334169,08	902063,04	615	80	3336524,05	900595,09
614	9	3328632,85	901537,50	614	50	3327914,17	902053,30	614	91	3328945,63	902068,27	615	40	3334239,88	902050,11	615	81	3336543,55	900577,71
614	10	3328398,31	901534,18	614	51	3327974,29	902036,44	614	1	3328909,09	901980,03	615	41	3334269,31	902015,01	615	82	3336551,62	900568,36
614	11	3328308,73	901533,00	614	52	3327990,46	902014,72	615	1	3332615,11	902647,59	615	42	3334371,01	901917,55	615	83	3336561,07	900555,49
614	12	3328241,08	901532,11	614	53	3328012,36	901983,30	615	2	3332683,24	902622,58	615	43	3334425,85	901886,17	615	84	3336562,27	900553,39
614	13	3328236,52	901501,65	614	54	3328035,97	901974,07	615	3	3332771,59	902625,12	615	44	3334489,09	901823,58	615	85	3336566,14	900546,15
614	14	3328214,59	901462,66	614	55	3328081,69	901990,06	615	4	3332823,70	902637,10	615	45	3334534,75	901751,59	615	86	3336570,82	900536,29
614	15	3328210,69	901459,66	614	56	3328125,22	902017,69	615	5	3332891,65	902669,01	615	46	3335282,80	901779,94	615	87	3336584,92	900526,50
614	16	3328211,68	901459,15	614	57	3328176,58	902064,72	615	6	3332978,26	902679,01	615	47	3335881,48	901802,64	615	88	3336626,59	900495,67
614	17	3328158,91	901419,87	614	58	3328198,96	902120,52	615	7	3333055,03	902666,23	615	48	3335951,11	900527,10	615	89	3336649,21	900478,92
614	18	3328071,55	901383,63	614	59	3328197,31	902156,13	615	8	3333143,08	902626,83	615	49	3335952,43	900502,72	615	90	3336722,86	900418,11
614	19	3328055,68	901381,96	614	60	3328194,52	902181,49	615	9	3333232,15	902603,91	615	50	3336027,67	900523,95	615	91	3336768,88	900380,49
614	20	3328003,57	901376,43	614	61	3328208,56	902214,54	615	10	3333291,73	902563,71	615	51	3336052,42	900526,51	615	92	3336800,68	900369,42
614	21	3327902,26	901383,27	614	62	3328242,70	902235,93	615	11	3333374,68	902543,56	615	52	3336087,40	900530,16	615	93	3336808,84	900347,17
614	22	3327807,22	901379,77	614	63	3328259,65	902239,11	615	12	3333427,84	902519,65	615	53	3336144,04	900540,79	615	94	3336844,48	900282,40
614	23	3327693,40	901377,99	614	64	3328282,60	902255,64	615	13	3333455,38	902499,48	615	54	3336178,03	900556,77	615	95	3336868,87	900238,05
614	24	3327541,87	901386,39	614	65	3328299,13	902284,59	615	14	3333587,11	902450,82	615	55	3336178,21	900570,96	615	96	3336879,82	900214,78
614	25	3327448,87	901390,44	614	66	3328296,61	902309,40	615	15	3333647,38	902439,09	615	56	3336167,62	900659,83	615	97	3336927,94	900112,38
614	26	3327357,94	901400,55	614	67	3328273,42	902343,18	615	16	3333705,19	902440,83	615	57	3336222,40	900705,49	615	98	3336932,83	900045,12
614	27	3327266,77	901418,91	614	68	3328255,39	902356,74	615	17	3333782,29	902436,94	615	58	3336229,06	900711,04	615	99	3336938,80	899994,36
614	28	3327193,72	901485,00	614	69	3328228,09	902398,77	615	18	3333851,23	902435,95	615	59	3336247,81	900741,76	615	100	3336923,89	899887,54
614	29	3327185,05	901499,70	614	70	3328218,31	902426,40	615	19	3333915,58	902437,81	615	60	3336271,00	900779,62	615	101	3336924,85	899854,62
614	30	3327182,98	901518,03	614	71	3328217,11	902431,23	615	20	3333986,17	902432,37	615	61	3336267,10	900758,61	615	102	3336936,37	899766,55
614	31	3327092,41	901516,83	614	72	3328212,22	902451,06	615	21	3334029,46	902436,60	615	62	3336267,82	900740,50	615	103	3336937,96	899711,14
614	32	3327116,38	901568,88	614	73	3328214,38	902469,42	615	22	3334069,90	902437,74	615	63	3336315,16	900737,50	615	104	3336941,17	899689,05
614	33	3327147,70	901600,50	614	74	3328225,75	902480,55	615	23	3334076,56	902415,48	615	64	3336351,40	900778,98	615	105	3336939,25	899681,43
614	34	3327186,88	901618,11	614	75	3328255,84	902486,79	615	24	3334062,10	902395,57	615	65	3336369,64	900766,84	615	106	3336943,36	899670,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
615	107	3336945,19	899661,69	615	148	3336085,90	899852,97	615	189	3336948,70	899136,24	615	230	3337062,79	899173,92	615	271	3336992,68	898487,22
615	108	3336947,86	899652,54	615	149	3336073,60	899759,73	615	190	3336948,76	899127,16	615	231	3337070,50	899219,07	615	272	3336986,92	898530,48
615	109	3336949,66	899643,33	615	150	3336098,95	899660,08	615	191	3336947,02	899083,68	615	232	3337063,45	899254,83	615	273	3336959,47	898547,70
615	110	3336951,46	899627,05	615	151	3336131,05	899586,07	615	192	3336945,88	899076,34	615	233	3337053,82	899282,68	615	274	3336920,38	898552,56
615	111	3336951,46	899624,53	615	152	3336165,07	899549,58	615	193	3336938,98	899050,50	615	234	3337082,41	899293,57	615	275	3336896,59	898545,88
615	112	3336951,37	899620,71	615	153	3336219,58	899477,76	615	194	3336914,08	899031,79	615	235	3337128,13	899311,00	615	276	3336886,69	898524,61
615	113	3336951,67	899618,40	615	154	3336241,75	899434,95	615	195	3336911,29	899021,74	615	236	3337144,09	899317,08	615	277	3336890,95	898481,28
615	114	3336967,30	899577,18	615	155	3336255,01	899391,88	615	196	3336913,93	899011,57	615	237	3337247,77	899357,50	615	278	3336897,70	898454,52
615	115	3336981,16	899511,63	615	156	3336235,36	899344,87	615	197	3336911,68	899009,31	615	238	3337309,12	899389,66	615	279	3336911,77	898408,18
615	116	3336991,96	899472,24	615	157	3336205,96	899326,03	615	198	3336910,57	899007,36	615	239	3337371,76	899422,50	615	280	3336917,56	898389,16
615	117	3336996,25	899456,64	615	158	3336157,90	899329,17	615	199	3336908,59	899003,76	615	240	3337425,28	899448,51	615	281	3336959,17	898297,47
615	118	3336996,55	899418,73	615	159	3336109,93	899383,23	615	200	3336907,45	899001,69	615	241	3337506,25	899487,81	615	282	3336963,13	898288,99
615	119	3336983,17	899423,88	615	160	3336074,62	899412,15	615	201	3336903,64	898994,73	615	242	3337561,39	899549,31	615	283	3336964,78	898280,64
615	120	3336967,57	899426,47	615	161	3336046,33	899459,28	615	202	3336891,55	898952,52	615	243	3337632,07	899644,24	615	284	3336971,26	898265,10
615	121	3336955,48	899428,77	615	162	3336006,67	899508,87	615	203	3336890,98	898941,81	615	244	3337691,02	899729,82	615	285	3336979,39	898245,99
615	122	3336947,95	899442,03	615	163	3336021,16	899243,23	615	204	3336890,86	898936,47	615	245	3337710,49	899782,80	615	286	3336982,39	898240,03
615	123	3336933,43	899457,04	615	164	3336089,29	899214,82	615	205	3336890,86	898933,74	615	246	3337738,03	899813,58	615	287	3336989,20	898229,13
615	124	3336924,88	899462,77	615	165	3336148,18	899219,23	615	206	3336893,20	898923,36	615	247	3337754,20	899826,03	615	288	3337003,03	898210,81
615	125	3336917,86	899466,22	615	166	3336179,86	899229,24	615	207	3336889,36	898919,28	615	248	3337790,41	899851,41	615	289	3337009,63	898197,99
615	126	3336916,48	899467,81	615	167	3336299,20	899259,61	615	208	3336885,73	898915,65	615	249	3337908,73	897890,31	615	290	3337021,06	898173,34
615	127	3336842,56	899539,11	615	168	3336358,12	899279,19	615	209	3336857,92	898898,34	615	250	3337585,36	897873,51	615	291	3337026,40	898165,03
615	128	3336794,38	899546,73	615	169	3336407,26	899300,01	615	210	3336805,78	898890,87	615	251	3337376,59	897862,66	615	292	3337039,75	898148,34
615	129	3336793,12	899546,26	615	170	3336464,02	899315,76	615	211	3336754,33	898856,40	615	252	3337326,76	897860,08	615	293	3337054,48	898135,89
615	130	3336752,35	899550,00	615	171	3336490,90	899325,04	615	212	3336724,06	898815,09	615	253	3337286,41	897857,98	615	294	3337071,64	898126,69
615	131	3336743,41	899552,70	615	172	3336536,41	899340,75	615	213	3336724,90	898785,15	615	254	3337291,96	897926,50	615	295	3337083,34	898122,21
615	132	3336725,14	899558,23	615	173	3336556,54	899347,21	615	214	3336743,50	898763,20	615	255	3337293,70	897970,03	615	296	3337094,17	898121,05
615	133	3336703,39	899584,56	615	174	3336605,89	899363,08	615	215	3336783,58	898776,36	615	256	3337289,41	898014,84	615	297	3337127,02	898086,57
615	134	3336679,36	899639,29	615	175	3336646,45	899386,87	615	216	3336817,39	898799,77	615	257	3337284,31	898027,90	615	298	3337159,72	898044,07
615	135	3336659,74	899695,65	615	176	3336673,03	899403,06	615	217	3336839,62	898795,39	615	258	3337273,27	898056,30	615	299	3337183,87	897984,84
615	136	3336645,58	899771,67	615	177	3336702,28	899415,24	615	218	3336850,51	898793,25	615	259	3337256,83	898105,27	615	300	3337191,40	897931,12
615	137	3336639,43	899933,29	615	178	3336734,74	899428,47	615	219	3336884,32	898774,77	615	260	3337231,45	898155,48	615	301	3337200,01	897853,48
615	138	3336642,58	899979,84	615	179	3336731,53	899387,61	615	220	3336921,40	898777,32	615	261	3337198,48	898207,00	615	302	3337152,55	897851,02
615	139	3336638,38	900074,11	615	180	3336736,75	899362,29	615	221	3336952,06	898805,16	615	262	3337171,81	898248,18	615	303	3336950,44	897840,52
615	140	3336580,99	900379,98	615	181	3336762,67	899340,55	615	222	3336984,49	898822,57	615	263	3337156,57	898262,10	615	304	3336100,12	897796,35
615	141	3336508,00	900003,10	615	182	3336778,21	899327,53	615	223	3336998,77	898846,95	615	264	3337135,24	898281,57	615	305	3335066,38	897760,15
615	142	3336477,55	899988,57	615	183	3336813,19	899309,05	615	224	3337020,10	898886,52	615	265	3337134,07	898283,86	615	306	3335103,07	897823,11
615	143	3336393,97	899977,17	615	184	3336849,70	899290,63	615	225	3337043,71	898951,62	615	266	3337124,14	898291,72	615	307	3335173,75	897865,59
615	144	3336298,27	899969,94	615	185	3336885,46	899273,49	615	226	3337058,98	898994,01	615	267	3337087,63	898311,66	615	308	3335235,55	897904,80
615	145	3336204,10	899962,72	615	186	3336899,83	899266,60	615	227	3337056,13	899040,39	615	268	3337066,84	898340,17	615	309	3335264,14	897952,08
615	146	3336129,55	899951,59	615	187	3336926,41	899228,40	615	228	3337048,93	899083,62	615	269	3337036,12	898382,11	615	310	3335337,61	898003,63
615	147	3336096,04	899917,68	615	188	3336942,40	899192,91	615	229	3337047,67	899127,03	615	270	3337010,47	898439,79	615	311	3335410,21	898031,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
615	312	3335482,03	898085,70	615	353	3335062,99	898825,15	615	394	3334388,23	899694,04	615	435	3333215,53	900522,61	615	476	3334141,66	900568,59
615	313	3335586,40	898156,11	615	354	3335133,22	898857,87	615	395	3334378,09	899688,90	615	436	3333092,95	900540,06	615	477	3334177,66	900566,62
615	314	3335637,16	898214,52	615	355	3335135,05	898858,72	615	396	3334357,30	899686,36	615	437	3333000,25	900560,62	615	478	3334222,24	900527,44
615	315	3335684,92	898272,82	615	356	3335174,17	898893,37	615	397	3334275,37	899669,04	615	438	3332962,39	900573,75	615	479	3334231,60	900463,32
615	316	3335703,85	898342,27	615	357	3335222,23	898941,16	615	398	3334267,60	899665,69	615	439	3332831,08	900633,66	615	480	3334234,39	900416,94
615	317	3335694,97	898392,97	615	358	3335261,77	899024,71	615	399	3334211,77	899641,74	615	440	3332774,86	900661,24	615	481	3334241,86	900313,78
615	318	3335656,15	898438,29	615	359	3335298,52	899153,13	615	400	3334168,33	899640,48	615	441	3332638,36	900744,97	615	482	3334268,41	900277,08
615	319	3335636,59	898493,16	615	360	3335317,87	899210,59	615	401	3334140,61	899666,64	615	442	3332551,63	900791,16	615	483	3334296,16	900249,42
615	320	3335607,52	898514,79	615	361	3335337,97	899292,09	615	402	3334084,45	899641,76	615	443	3332522,74	900806,05	615	484	3334329,01	900200,94
615	321	3335582,08	898566,48	615	362	3335352,22	899370,40	615	403	3334053,85	899611,72	615	444	3332493,19	900811,45	615	485	3334337,86	900153,24
615	322	3335555,17	898616,64	615	363	3335374,18	899399,94	615	404	3333997,96	899574,18	615	445	3332492,02	900961,72	615	486	3334331,98	900097,63
615	323	3335537,56	898655,10	615	364	3335333,98	899482,24	615	405	3334002,37	899629,71	615	446	3332519,02	901065,88	615	487	3334330,36	900049,65
615	324	3335509,54	898691,76	615	365	3335292,61	899515,53	615	406	3334013,68	899704,95	615	447	3332577,79	901157,47	615	488	3334294,72	899934,75
615	325	3335450,47	898714,02	615	366	3335248,75	899530,74	615	407	3334028,71	899807,28	615	448	3332638,33	901241,61	615	489	3334290,43	899876,19
615	326	3335402,80	898705,17	615	367	3335194,69	899535,16	615	408	3334067,38	899922,24	615	449	3332727,52	901347,04	615	490	3334295,98	899838,90
615	327	3335325,34	898689,43	615	368	3335155,21	899552,01	615	409	3334102,93	899987,68	615	450	3332751,70	901350,51	615	491	3334331,47	899798,71
615	328	3335263,42	898654,71	615	369	3335108,53	899559,66	615	410	3334116,25	899505,00	615	451	3332829,76	901355,73	615	492	3334408,24	899842,14
615	329	3335169,67	898632,55	615	370	3335058,13	899541,73	615	411	3334117,63	900101,95	615	452	3332889,31	901370,19	615	493	3334499,95	899883,75
615	330	3335058,91	898576,92	615	371	3335040,97	899512,74	615	412	3334091,05	900140,16	615	453	3332963,14	901381,29	615	494	3334546,15	899945,01
615	331	3334926,25	898501,18	615	372	3334988,65	899457,33	615	413	3334061,20	900188,73	615	454	3333069,31	901387,38	615	495	3334634,71	900041,92
615	332	3334852,75	898452,63	615	373	3334948,57	899444,19	615	414	3334012,69	900208,30	615	455	3333125,26	901395,72	615	496	3334697,44	900100,66
615	333	3334789,06	898426,83	615	374	3334889,77	899456,01	615	415	3333960,22	900209,79	615	456	3333212,83	901424,43	615	497	3334747,69	900126,10
615	334	3334728,73	898387,65	615	375	3334844,86	899456,19	615	416	3333997,96	900203,82	615	457	3333286,69	901435,56	615	498	3334880,98	900231,79
615	335	3334691,38	898385,07	615	376	3334806,13	899447,58	615	417	3333876,82	900192,40	615	458	3333345,97	901431,25	615	499	3334889,98	900236,98
615	336	3334689,61	898389,88	615	377	3334771,36	899406,13	615	418	3333823,06	900175,78	615	459	3333378,61	901391,01	615	500	3334919,29	900253,86
615	337	3334681,60	898411,78	615	378	3334744,45	899352,93	615	419	3333817,24	900288,96	615	460	3333407,98	901353,21	615	501	3334977,76	900303,48
615	338	3334686,52	898449,36	615	379	3334685,92	899304,78	615	420	3333769,87	900262,14	615	461	3333426,34	901339,65	615	502	3335011,21	900338,91
615	339	3334673,29	898493,91	615	380	3334638,73	899277,96	615	421	3333714,76	900173,68	615	462	3333467,38	901340,53	615	503	3335057,65	900391,20
615	340	3334671,82	898497,81	615	381	3334585,18	899264,44	615	422	3333662,14	900077,02	615	463	3333496,96	901354,86	615	504	3335087,71	900439,98
615	341	3334660,30	898527,99	615	382	3334538,77	899264,59	615	423	3333569,32	899917,03	615	464	3333517,99	901362,34	615	505	3335126,44	900499,54
615	342	3334645,48	898574,04	615	383	3334481,29	899282,43	615	424	3333504,25	899835,01	615	465	3333585,82	901359,51	615	506	3335062,09	900497,70
615	343	3334655,89	898629,75	615	384	3334449,22	899303,98	615	425	3333470,86	899825,07	615	466	3333696,73	901347,12	615	507	3334999,39	900489,88
615	344	3334671,13	898654,69	615	385	3334411,78	899355,33	615	426	3333445,96	899831,07	615	467	3333763,72	901342,44	615	508	3334931,77	900496,93
615	345	3334711,69	898721,25	615	386	3334398,67	899393,92	615	427	3333406,03	899864,40	615	468	3333764,32	901331,20	615	509	3334889,68	900506,98
615	346	3334737,79	898750,89	615	387	3334399,03	899432,88	615	428	3333379,93	899911,59	615	469	3333781,42	900994,60	615	510	3334887,52	900507,78
615	347	3334752,28	898767,36	615	388	3334415,86	899473,80	615	429	3333356,77	900013,56	615	470	3333786,43	900896,14	615	511	3334861,42	900517,48
615	348	3334786,09	898790,82	615	389	3334440,22	899511,94	615	430	3333314,71	900199,62	615	471	3333801,22	900605,34	615	512	3334845,85	900523,29
615	349	3334853,32	898797,22	615	390	3334454,14	899548,32	615	431	3333309,82	900396,48	615	472	3333875,44	900604,38	615	513	3334820,17	900532,84
615	350	3334926,46	898806,84	615	391	3334449,70	899599,14	615	432	3333309,67	900479,64	615	473	3333962,95	900584,43	615	514	3334743,67	900578,41
615	351	3335030,98	898818,84	615	392	3334424,41	899644,83	615	433	3333293,68	900515,88	615	474	3334051,66	900571,98	615	515	3334689,46	900639,78
615	352	3335053,54	898820,56	615	393	3334390,87	899690,44	615	434	3333281,68	900514,78	615	475	3334095,19	900570,27	615	516	3334718,86	900658,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
615	517	3334727,44	900669,43	615	558	3332815,36	902091,54	616	27	3338515,39	901957,41	616	68	3338680,30	901380,84	616	109	3339907,18	899166,58
615	518	3334749,22	900696,93	615	559	3332736,61	902122,21	616	28	3338496,49	901989,81	616	69	3338704,00	901338,09	616	110	3339916,42	899154,81
615	519	3334783,27	900763,83	615	560	3332667,25	902138,22	616	29	3338515,54	902056,30	616	70	3338705,65	901337,05	616	111	3339922,27	899145,96
615	520	3334798,18	900818,19	615	561	3332597,50	902166,15	616	30	3338536,15	902119,81	616	71	3338736,04	901318,02	616	112	3339923,68	899142,54
615	521	3334774,99	900895,44	615	562	3332542,66	902197,56	616	31	3338549,17	902189,10	616	72	3338785,27	901325,44	616	113	3339931,00	899128,18
615	522	3334869,22	900901,14	615	563	3332499,04	902256,21	616	32	3338541,19	902257,77	616	73	3338804,08	901243,57	616	114	3339942,49	899113,00
615	523	3334953,40	900942,52	615	564	3332487,82	902281,36	616	33	3338479,51	902318,94	616	74	3338821,09	901173,64	616	115	3339948,04	899106,94
615	524	3335046,49	900988,65	615	565	3332462,77	902372,04	616	34	3338427,25	902365,35	616	75	3338840,08	901085,79	616	116	3339953,74	899097,70
615	525	3335106,31	901042,78	615	566	3332460,31	902404,92	616	35	3338376,34	902414,83	616	76	3338891,02	900982,41	616	117	3339959,44	899086,11
615	526	3335164,48	901104,39	615	567	3332469,70	902495,07	616	36	3338332,75	902472,03	616	77	3338927,74	900904,03	616	118	3339965,95	899072,76
615	527	3335177,47	901173,69	615	568	3332457,16	902566,63	616	37	3338289,46	902571,16	616	78	3338943,91	900862,56	616	119	3339970,63	899064,33
615	528	3335187,25	901250,37	615	569	3332459,26	902650,60	616	38	3338248,54	902638,89	616	79	3338959,21	900747,63	616	120	3339984,07	899047,08
615	529	3335199,79	901283,70	615	570	3332501,38	902695,24	616	39	3338225,68	902705,67	616	80	3338981,71	900692,85	616	121	3339987,82	899043,21
615	530	3335239,39	901313,31	615	571	3332546,32	902695,05	616	40	3338186,95	902749,48	616	81	3339016,39	900581,46	616	122	3340000,63	899023,20
615	531	3335259,01	901360,32	615	1	3332615,11	902647,59	616	41	3338123,89	902753,67	616	82	3339053,11	900503,13	616	123	3340044,04	898971,99
615	532	3335271,97	901429,60	616	1	3338317,99	902777,22	616	42	3338084,29	902724,06	616	83	3339084,73	900467,34	616	124	3340091,17	898955,46
615	533	3335262,73	901490,76	616	2	3338404,87	902725,80	616	43	3338067,19	902693,61	616	84	3339107,32	900441,78	616	125	3340131,52	898847,17
615	534	3335228,44	901537,71	616	3	3338461,33	902689,95	616	44	3338045,32	902621,07	616	85	3339147,85	900387,49	616	126	3340166,20	898786,74
615	535	3335186,11	901602,42	616	4	3338540,23	902656,29	616	45	3338049,70	902520,81	616	86	3339154,75	900381,55	616	127	3340174,75	898751,04
615	536	3335084,41	901596,49	616	5	3338590,33	902633,74	616	46	3338051,20	902415,97	616	87	3339159,37	900376,63	616	128	3340158,91	898728,09
615	537	3334980,94	901599,51	616	6	3338746,30	902575,30	616	47	3338048,41	902357,46	616	88	3339194,05	900343,89	616	129	3340190,02	898688,55
615	538	3334884,91	901605,73	616	7	3338868,70	902538,39	616	48	3338008,45	902288,89	616	89	3339289,60	900250,77	616	130	3340213,60	898650,28
615	539	3334800,85	901610,82	616	8	3338958,16	902502,00	616	49	3337949,89	902240,76	616	90	3339333,31	900190,57	616	131	3340255,54	898599,04
615	540	3334718,65	901603,95	616	9	3339044,83	902458,05	616	50	3337876,75	902180,23	616	91	3339354,46	900131,25	616	132	3340289,44	898565,55
615	541	3334664,41	901614,37	616	10	3339135,94	902415,73	616	51	3337834,15	902098,11	616	92	3339349,87	900030,75	616	133	3340331,26	898517,31
615	542	3334640,44	901613,68	616	11	3339193,63	902390,43	616	52	3337831,36	902039,58	616	93	3339349,42	899969,71	616	134	3340362,43	898476,27
615	543	3334561,09	901612,89	616	12	3339243,07	902336,41	616	53	3337844,80	901987,56	616	94	3339349,27	899948,32	616	135	3340395,85	898408,32
615	544	3334486,06	901616,73	616	13	3339320,05	902265,21	616	54	3337859,83	901934,04	616	95	3339364,39	899891,83	616	136	3340403,41	898353,09
615	545	3334431,37	901642,14	616	14	3339361,36	902234,94	616	55	3337902,97	901888,68	616	96	3339395,83	899838,79	616	137	3340383,88	898304,61
615	546	3334375,39	901661,50	616	15	3339441,16	902222,25	616	56	3338233,57	901902,75	616	97	3339517,87	899711,95	616	138	3340373,80	898236,87
615	547	3334349,20	901686,22	616	16	3339499,45	902226,93	616	57	3338280,28	901848,75	616	98	3339580,75	899659,84	616	139	3340369,30	898185,81
615	548	3334327,99	901743,76	616	17	3339549,19	902247,21	616	58	3338309,77	901813,66	616	99	3339702,19	899553,96	616	140	3340384,90	898163,79
615	549	3333748,90	901721,80	616	18	3339557,11	902249,22	616	59	3338360,95	901753,68	616	100	3339773,11	899496,09	616	141	3340412,59	898139,10
615	550	3333005,83	901693,26	616	19	3339568,24	902236,56	616	60	3338383,63	901692,91	616	101	3339825,97	899441,16	616	142	3340440,22	898115,94
615	551	3333037,12	901780,30	616	20	3339587,17	902215,08	616	61	3338441,62	901604,71	616	102	3339828,58	899394,36	616	143	3340469,77	898041,45
615	552	3333065,50	901833,54	616	21	3339610,33	902163,09	616	62	3338462,05	901575,91	616	103	3339833,83	899299,48	616	144	3340500,31	897952,86
615	553	3333075,91	901889,28	616	22	3339646,27	902082,28	616	63	3338538,04	901578,25	616	104	3339837,76	899228,58	616	145	3340513,99	897894,82
615	554	3333071,50	901937,10	616	23	3339675,31	901965,75	616	64	3338574,73	901560,58	616	105	3339848,02	899220,06	616	146	3340524,52	897841,20
615	555	3333055,18	901984,59	616	24	3339671,14	901963,90	616	65	3338620,96	901515,48	616	106	3339851,92	899216,98	616	147	3340546,75	897798,39
615	556	3333001,48	902027,97	616	25	3339282,55	901947,42	616	66	3338657,53	901443,10	616	107	3339880,60	899195,53	616	148	3340588,30	897759,12
615	557	3332922,55	902064,66	616	26	3338530,27	901915,36	616	67	3338673,79	901398,69	616	108	3339894,61	899181,18	616	149	3340655,17	897726,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
616	150	3340704,46	897732,54	616	191	3341103,85	897339,09	616	232	3341335,09	896641,98	616	273	3339830,56	896444,37	616	314	3339410,11	899082,61
616	151	3340745,20	897774,13	616	192	3341103,97	897324,60	616	233	3341331,82	896599,92	616	274	3339827,77	896489,28	616	315	3339418,15	899115,81
616	152	3340788,85	897818,82	616	193	3341115,58	897279,67	616	234	3341309,41	896545,33	616	275	3339810,52	896515,74	616	316	3339416,62	899169,72
616	153	3340823,98	897848,31	616	194	3341124,34	897263,10	616	235	3341301,52	896506,17	616	276	3339768,52	896517,51	616	317	3339403,21	899218,75
616	154	3340840,45	897838,18	616	195	3341130,43	897249,75	616	236	3341261,74	896484,06	616	277	3339733,03	896501,52	616	318	3339359,38	899284,92
616	155	3340847,65	897828,37	616	196	3341133,07	897244,45	616	237	3341240,77	896483,44	616	278	3339684,64	896465,67	616	319	3339322,84	899304,84
616	156	3340855,54	897811,63	616	197	3341143,54	897224,70	616	238	3341178,73	896504,13	616	279	3339643,72	896430,03	616	320	3339279,04	899317,06
616	157	3340860,88	897801,73	616	198	3341146,75	897219,06	616	239	3341131,48	896532,75	616	280	3339617,50	896403,79	616	321	3339224,62	899333,47
616	158	3340864,48	897796,32	616	199	3341156,38	897205,96	616	240	3341073,34	896522,08	616	281	3339572,53	896405,50	616	322	3339198,70	899349,22
616	159	3340878,22	897776,94	616	200	3341164,12	897197,11	616	241	3341026,51	896483,28	616	282	3339565,69	896433,78	616	323	3339192,01	899372,98
616	160	3340885,78	897767,55	616	201	3341171,83	897188,17	616	242	3340971,58	896414,26	616	283	3339579,40	896479,11	616	324	3339196,93	899410,59
616	161	3340895,29	897757,11	616	202	3341185,09	897172,90	616	243	3340928,89	896387,58	616	284	3339615,55	896523,60	616	325	3339197,23	899452,56
616	162	3340902,73	897745,69	616	203	3341194,36	897162,73	616	244	3340883,77	896393,76	616	285	3339651,52	896575,57	616	326	3339161,35	899500,95
616	163	3340917,79	897720,60	616	204	3341202,52	897148,59	616	245	3340802,26	896415,40	616	286	3339777,85	896714,04	616	327	3339102,70	899560,69
616	164	3340923,28	897712,47	616	205	3341204,02	897146,11	616	246	3340744,81	896433,21	616	287	3339824,59	896808,27	616	328	3339068,83	899592,67
616	165	3340942,90	897686,37	616	206	3341213,35	897133,32	616	247	3340695,91	896413,84	616	288	3339852,91	896866,02	616	329	3339043,48	899639,89
616	166	3340949,20	897678,79	616	207	3341227,78	897116,58	616	248	3340641,49	896379,30	616	289	3339888,52	896931,46	616	330	3339060,10	899686,83
616	167	3340952,38	897675,34	616	208	3341233,06	897108,40	616	249	3340601,71	896355,69	616	290	3339928,69	896983,54	616	331	3339108,85	899710,71
616	168	3340959,73	897667,35	616	209	3341237,02	897099,72	616	250	3340548,25	896339,16	616	291	3339905,47	898007,67	616	332	3339162,73	899713,74
616	169	3340968,07	897654,57	616	210	3341237,05	897088,96	616	251	3340510,03	896365,03	616	292	3339897,94	898143,66	616	333	3339234,52	899718,79
616	170	3340979,44	897640,20	616	211	3341236,21	897077,40	616	252	3340483,72	896395,77	616	293	3339884,29	898389,15	616	334	3339249,07	899732,71
616	171	3340983,73	897635,70	616	212	3341236,00	897067,32	616	253	3340397,74	896361,81	616	294	3339840,55	898389,33	616	335	3339249,19	899780,64
616	172	3341005,54	897601,32	616	213	3341236,54	897059,64	616	254	3340327,03	896320,83	616	295	3339806,11	898388,35	616	336	3339239,35	899810,34
616	173	3341016,79	897584,13	616	214	3341240,92	897018,03	616	255	3340233,25	896300,14	616	296	3339772,99	898394,92	616	337	3339213,94	899860,54
616	174	3341021,32	897576,82	616	215	3341241,28	896997,61	616	256	3340147,18	896270,73	616	297	3339716,77	898474,18	616	338	3339185,41	899915,14
616	175	3341032,96	897549,60	616	216	3341242,39	896984,88	616	257	3340061,83	896269,75	616	298	3339709,45	898520,40	616	339	3339163,66	899995,44
616	176	3341034,64	897546,94	616	217	3341248,69	896943,42	616	258	3339993,04	896317,21	616	299	3339702,13	898565,14	616	340	3339157,33	900058,17
616	177	3341038,09	897541,74	616	218	3341250,37	896934,96	616	259	3339943,45	896335,17	616	300	3339683,47	898590,09	616	341	3339117,85	900127,45
616	178	3341039,47	897538,57	616	219	3341255,71	896912,91	616	260	3339901,72	896316,07	616	301	3339673,66	898618,26	616	342	3339063,43	900196,30
616	179	3341046,52	897525,33	616	220	3341260,72	896893,75	616	261	3339874,69	896316,81	616	302	3339675,97	898642,29	616	343	3338967,58	900299,91
616	180	3341071,84	897486,24	616	221	3341270,20	896858,61	616	262	3339843,16	896318,89	616	303	3339690,13	898669,68	616	344	3338905,12	900387,99
616	181	3341080,81	897472,32	616	222	3341271,67	896853,67	616	263	3339798,28	896316,10	616	304	3339714,49	898709,32	616	345	3338827,48	900483,15
616	182	3341087,14	897460,17	616	223	3341279,89	896828,44	616	264	3339767,50	896292,75	616	305	3339719,56	898740,94	616	346	3338795,74	900596,13
616	183	3341106,26	897442,38	616	224	3341281,24	896824,59	616	265	3339743,17	896254,59	616	306	3339705,43	898763,01	616	347	3338791,60	900636,45
616	184	3341100,49	897434,95	616	225	3341285,92	896812,03	616	266	3339702,04	896224,93	616	307	3339676,00	898798,11	616	348	3338783,62	900705,12
616	185	3341106,07	897426,18	616	226	3341293,39	896785,00	616	267	3339684,07	896224,41	616	308	3339647,71	898843,74	616	349	3338766,97	900763,08
616	186	3341110,15	897410,28	616	227	3341307,73	896745,79	616	268	3339665,89	896231,40	616	309	3339567,64	898919,34	616	350	3338736,34	900786,18
616	187	3341106,85	897384,87	616	228	3341308,21	896744,58	616	269	3339664,93	896264,32	616	310	3339521,86	898947,99	616	351	3338692,39	900804,39
616	188	3341106,16	897378,12	616	229	3341309,86	896740,42	616	270	3339692,53	896296,57	616	311	3339458,23	898973,13	616	352	3338637,64	900832,77
616	189	3341105,62	897369,45	616	230	3341316,73	896724,57	616	271	3339723,25	896321,43	616	312	3339414,07	898997,32	616	353	3338590,00	900873,36
616	190	3341104,06	897346,57	616	231	3341330,83	896686,78	616	272	3339809,44	896397,33	616	313	3339402,61	899031,46	616	354	3338522,47	900877,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
616	355	3338467,66	900856,33	616	396	3337053,97	902552,10	617	16	3330262,75	903565,08	617	57	3329840,92	902943,19	617	98	3329341,63	901708,57
616	356	3338423,44	900831,12	616	397	3337020,07	902585,58	617	17	3330292,24	903503,77	617	58	3329823,37	902929,21	617	99	3329353,33	901658,94
616	357	3338336,14	900792,66	616	398	3337039,48	902692,50	617	18	3330317,86	903394,39	617	59	3329788,18	902928,19	617	100	3329361,25	901625,23
616	358	3338229,25	900758,10	616	399	3337075,36	902747,47	617	19	3330349,69	903276,94	617	60	3329749,63	902941,32	617	101	3329386,03	901547,34
616	359	3338157,85	900741,07	616	400	3337124,14	902771,34	617	20	3330431,77	903053,07	617	61	3329726,47	902990,85	617	102	3329379,22	901494,67
616	360	3338088,10	900718,08	616	401	3337195,57	902786,88	617	21	3330488,98	902914,66	617	62	3329701,51	903077,77	617	103	3329333,11	901431,90
616	361	3338040,88	900692,76	616	402	3337257,85	902809,63	617	22	3330552,79	902753,17	617	63	3329689,93	903114,13	617	104	3329280,40	901393,11
616	362	3338014,81	900662,04	616	403	3337270,21	902848,95	617	23	3330590,74	902710,08	617	64	3329672,05	903215,49	617	105	3329278,06	901391,38
616	363	3337986,43	900605,79	616	404	3337269,79	902914,89	617	24	3330555,52	902675,17	617	65	3329649,07	903259,78	617	106	3329220,79	901350,78
616	364	3337966,72	900561,76	616	405	3337268,29	902967,25	617	25	3330552,91	902672,56	617	66	3329617,84	903303,09	617	107	3329190,13	901298,94
616	365	3337937,89	900523,50	616	406	3337308,85	903003,73	617	26	3330545,59	902665,33	617	67	3329574,40	903355,77	617	108	3329182,45	901243,15
616	366	3337871,56	900485,64	616	407	3337316,47	903010,59	617	27	3330526,24	902608,60	617	68	3329505,67	903400,98	617	109	3329182,06	901240,29
616	367	3337810,75	900464,40	616	408	3337334,83	903016,17	617	28	3330496,72	902568,06	617	69	3329475,04	903424,05	617	110	3329195,80	901204,74
616	368	3337755,34	900432,66	616	409	3337414,51	903040,38	617	29	3330464,86	902555,16	617	70	3329455,21	903433,35	617	111	3329235,04	901169,16
616	369	3337718,05	901050,60	616	410	3337485,79	903061,90	617	30	3330441,58	902556,72	617	71	3329423,17	903435,48	617	112	3329278,63	901120,69
616	370	3337688,26	901544,43	616	411	3337546,63	903083,13	617	31	3330426,16	902572,00	617	72	3329403,19	903421,11	617	113	3329311,03	901130,65
616	371	3337670,38	901840,65	616	412	3337610,68	903095,46	617	32	3330423,40	902616,87	617	73	3329399,95	903319,20	617	114	3329324,92	901134,87
616	372	3337668,07	901878,66	616	413	3337627,96	903067,51	617	33	3330431,59	902695,77	617	74	3329328,76	903228,09	617	115	3329337,67	901137,00
616	373	3337447,93	901869,31	616	414	3337687,27	903037,77	617	34	3330414,91	902780,68	617	75	3329335,18	903181,83	617	116	3329381,71	901138,54
616	374	3337060,45	901852,81	616	415	3337764,25	903017,49	617	35	3330378,43	902929,44	617	76	3329334,70	903084,15	617	117	3329393,35	901137,45
616	375	3336840,52	901843,45	616	416	3337851,61	903000,52	617	36	3330375,88	902950,89	617	77	3329330,86	903030,99	617	118	3329449,99	901130,40
616	376	3336832,66	901913,49	616	417	3337948,03	902982,33	617	37	3330373,48	902971,26	617	78	3329324,35	902986,15	617	119	3329458,93	901123,36
616	377	3336829,12	901985,28	616	418	3338011,48	902964,67	617	38	3330336,52	903032,37	617	79	3329294,71	902827,99	617	120	3329520,64	901115,55
616	378	3336824,56	902039,10	616	419	3338128,09	902920,08	617	39	3330307,93	903062,25	617	80	3329296,21	902803,33	617	121	3329560,51	901119,33
616	379	3336802,00	902093,88	616	420	3338232,22	902842,18	617	40	3330204,22	903152,14	617	81	3329299,90	902743,08	617	122	3329578,96	901124,56
616	380	3336755,62	902143,50	616	1	3338317,99	902777,22	617	41	3330185,23	903173,16	617	82	3329304,01	902703,66	617	123	3329601,73	901131,03
616	381	3336735,67	902211,84	617	1	3329714,86	903523,86	617	42	3330142,57	903212,56	617	83	3329329,48	902620,17	617	124	3329676,97	901152,84
616	382	3336732,73	902262,69	617	2	3329749,99	903501,64	617	43	3330102,46	903278,07	617	84	3329355,19	902569,95	617	125	3329752,81	901176,24
616	383	3336744,85	902309,47	617	3	3329784,19	903509,37	617	44	3330046,60	903345,36	617	85	3329364,85	902525,58	617	126	3329832,67	901199,97
616	384	3336786,94	902357,13	617	4	3329801,59	903529,33	617	45	3329996,95	903379,89	617	86	3329363,74	902408,70	617	127	3329886,70	901230,31
616	385	3336865,18	902396,83	617	5	3329827,51	903592,27	617	46	3329923,96	903415,26	617	87	3329364,01	902368,24	617	128	3329936,59	901256,80
616	386	3336921,88	902405,95	617	6	3329859,28	903685,32	617	47	3329809,81	903466,44	617	88	3329352,22	902287,92	617	129	3330045,94	901316,19
616	387	3337026,85	902401,50	617	7	3329888,29	903874,92	617	48	3329795,20	903460,60	617	89	3329364,04	902241,21	617	130	3330090,31	901348,35
616	388	3337130,53	902392,50	617	8	3329919,64	903931,26	617	49	3329767,81	903454,41	617	90	3329383,24	902215,32	617	131	3330118,06	901368,48
616	389	3337195,39	902376,37	617	9	3329959,36	903951,01	617	50	3329764,42	903453,64	617	91	3329403,64	902187,84	617	132	3330134,77	901384,38
616	390	3337234,39	902376,01	617	10	3330034,18	903956,88	617	51	3329793,25	903350,82	617	92	3329441,89	902163,13	617	133	3330148,96	901397,88
616	391	3337248,46	902406,37	617	11	3330063,94	903940,65	617	52	3329808,49	903289,09	617	93	3329439,40	901929,13	617	134	3330226,45	901463,71
616	392	3337250,26	902448,36	617	12	3330124,21	903876,48	617	53	3329808,49	903133,27	617	94	3329392,63	901887,57	617	135	3330270,76	901518,58
616	393	3337213,09	902490,75	617	13	3330175,03	903803,01	617	54	3329814,52	903079,51	617	95	3329372,23	901843,54	617	136	3330311,83	901580,67
616	394	3337133,80	902537,89	617	14	3330203,47	903748,80	617	55	3329825,95	903022,17	617	96	3329341,36	901770,31	617	137	3330313,39	901583,49
616	395	3337099,24	902542,89	617	15	3330241,57	903625,17	617	56	3329843,05	902973,96	617	97	3329339,95	901766,97	617	138	3330359,50	901585,36

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
617	139	3330372,58	901585,86	617	180	3328693,33	899220,96	617	221	3328201,00	897716,88	617	262	3328078,57	897858,69	617	303	3327878,14	897951,79
617	140	3330422,44	901588,05	617	181	3328643,35	899135,61	617	222	3328126,78	897639,81	617	263	3328232,23	897933,51	617	304	3328055,23	898096,95
617	141	3330416,47	901562,61	617	182	3328610,59	898999,11	617	223	3328093,84	897540,16	617	264	3328328,35	898002,93	617	305	3328123,78	898161,87
617	142	3330396,25	901526,16	617	183	3328579,09	898922,55	617	224	3328109,38	897491,01	617	265	3328341,88	898053,49	617	306	3328182,10	898218,22
617	143	3330351,67	901459,32	617	184	3328566,16	898875,73	617	225	3328135,36	897473,79	617	266	3328316,62	898097,76	617	307	3328212,10	898216,11
617	144	3330324,61	901425,66	617	185	3328567,27	898837,54	617	226	3328180,27	897475,08	617	267	3328289,80	898103,14	617	308	3328230,70	898208,50
617	145	3330300,55	901396,41	617	186	3328585,21	898787,13	617	227	3328217,68	897476,14	617	268	3328267,66	898107,58	617	309	3328272,01	898191,60
617	146	3330295,30	901390,98	617	187	3328601,14	898727,65	617	228	3328262,38	897457,95	617	269	3328175,17	898093,68	617	310	3328318,42	898191,42
617	147	3330215,83	901323,52	617	188	3328594,39	898675,77	617	229	3328322,65	897446,20	617	270	3328103,20	898041,91	617	311	3328327,84	898192,35
617	148	3330182,08	901291,63	617	189	3328575,43	898632,54	617	230	3328356,97	897450,22	617	271	3328095,94	898036,71	617	312	3328361,02	898195,63
617	149	3330131,02	901254,34	617	190	3328554,37	898556,26	617	231	3328386,52	897438,30	617	272	3327988,39	897972,21	617	313	3328393,42	898213,81
617	150	3330108,82	901238,22	617	191	3328546,36	898523,07	617	232	3328395,13	897426,57	617	273	3327892,24	897904,26	617	314	3328409,35	898259,97
617	151	3330098,77	901231,21	617	192	3328547,44	898484,91	617	233	3328361,80	897386,68	617	274	3327853,24	897864,58	617	315	3328403,26	898341,42
617	152	3330029,38	901193,38	617	193	3328584,73	898465,02	617	234	3328285,36	897362,01	617	275	3327799,78	897810,21	617	316	3328378,93	898458,33
617	153	3330093,79	901144,27	617	194	3328620,82	898460,80	617	235	3328211,35	897356,86	617	276	3327716,20	897721,65	617	317	3328374,58	898539,73
617	154	3330120,01	901096,20	617	195	3328675,63	898456,38	617	236	3328153,84	897350,73	617	277	3327676,75	897687,57	617	318	3328369,21	898640,82
617	155	3330138,85	901046,40	617	196	3328728,58	898463,89	617	237	3328129,75	897356,02	617	278	3327610,54	897592,78	617	319	3328358,47	898753,63
617	156	3330147,70	901009,20	617	197	3328796,17	898484,58	617	238	3328107,19	897383,85	617	279	3327586,36	897519,18	617	320	3328368,70	898866,30
617	157	3330131,74	900979,09	617	198	3328847,11	898459,06	617	239	3328077,46	897402,45	617	280	3327579,67	897452,40	617	321	3328399,12	898928,61
617	158	3330092,47	900938,70	617	199	3328882,99	898435,39	617	240	3328065,34	897406,59	617	281	3327579,91	897429,82	617	322	3328455,49	899129,46
617	159	3329953,63	900849,01	617	200	3328922,56	898360,12	617	241	3328063,09	897432,75	617	282	3327580,06	897418,26	617	323	3328586,20	899324,23
617	160	3329843,47	900772,42	617	201	3328923,88	898289,73	617	242	3328050,19	897464,59	617	283	3327587,74	897348,66	617	324	3328644,73	899425,56
617	161	3329624,56	900597,60	617	202	3328896,55	898197,54	617	243	3328019,92	897475,71	617	284	3327585,76	897314,76	617	325	3328665,07	899473,33
617	162	3329518,42	900509,91	617	203	3328882,66	898132,74	617	244	3327994,09	897461,49	617	285	3327534,40	897286,92	617	326	3328670,74	899588,86
617	163	3329455,39	900468,45	617	204	3328914,13	898028,77	617	245	3327987,25	897439,56	617	286	3327458,83	897277,83	617	327	3328654,75	899702,25
617	164	3329457,28	900233,11	617	205	3328954,63	897975,25	617	246	3327998,23	897370,20	617	287	3327438,28	897277,68	617	328	3328647,28	899727,51
617	165	3329457,43	900216,03	617	206	3328964,05	897908,86	617	247	3328018,84	897278,68	617	288	3327345,25	897276,96	617	329	3328644,79	899733,75
617	166	3329457,82	900169,32	617	207	3328954,33	897855,39	617	248	3327987,58	897219,34	617	289	3327329,74	897276,84	617	330	3328623,64	899713,23
617	167	3329458,00	900144,07	617	208	3328896,22	897818,52	617	249	3327965,53	897203,70	617	290	3327279,94	897262,65	617	331	3328622,26	899712,55
617	168	3329458,27	900112,77	617	209	3328878,62	897792,00	617	250	3327874,78	897182,40	617	291	3327254,20	897252,46	617	332	3328633,51	899761,83
617	169	3329432,86	900126,90	617	210	3328708,06	897770,40	617	251	3327773,38	897192,21	617	292	3327253,24	897279,87	617	333	3328636,90	899776,65
617	170	3329427,85	900130,26	617	211	3328651,24	897741,81	617	252	3327701,86	897205,12	617	293	3327246,58	897303,48	617	334	3328670,71	899824,06
617	171	3329416,48	900138,75	617	212	3328594,54	897681,75	617	253	3327669,16	897222,18	617	294	3327249,46	897338,64	617	335	3328732,60	899913,51
617	172	3329333,47	900116,55	617	213	3328551,76	897631,08	617	254	3327667,06	897243,09	617	295	3327271,93	897368,85	617	336	3328811,32	900093,28
617	173	3329202,97	900018,40	617	214	3328536,01	897610,71	617	255	3327716,20	897356,85	617	296	3327308,41	897413,74	617	337	3328881,25	900292,29
617	174	3329144,53	899940,33	617	215	3328532,95	897595,59	617	256	3327763,48	897458,59	617	297	3327352,21	897459,49	617	338	3328884,85	900317,88
617	175	3329063,95	899799,42	617	216	3328507,84	897616,62	617	257	3327781,12	897496,56	617	298	3327403,99	897510,93	617	339	3328891,81	900367,26
617	176	3328939,06	899661,00	617	217	3328475,29	897660,36	617	258	3327791,68	897528,48	617	299	3327409,06	897539,04	617	340	3328892,53	900373,53
617	177	3328894,06	899586,28	617	218	3328428,43	897727,15	617	259	3327805,57	897609,63	617	300	3327436,72	897568,30	617	341	3328898,56	900444,88
617	178	3328817,65	899482,96	617	219	3328369,60	897767,43	617	260	3327865,84	897701,25	617	301	3327599,05	897705,55	617	342	3328908,28	900523,78
617	179	3328735,75	899308,32	617	220	3328288,93	897759,85	617	261	3327953,56	897777,16	617	302	3327717,04	897822,79	617	343	3328904,11	900617,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
617	344	3328901,71	900701,13	617	385	3329385,61	903864,96	618	26	3330893,74	904128,60	619	16	3337977,37	903837,15	619	57	3336336,55	903169,68
617	345	3328909,45	900795,75	617	386	3329396,92	903878,22	618	27	3330950,62	904157,19	619	17	3337933,81	903789,45	619	58	3336346,96	903225,45
617	346	3328898,44	900866,58	617	387	3329405,26	903890,40	618	28	3330962,68	904180,74	619	18	3337899,13	903745,00	619	59	3336349,57	903237,81
617	347	3328865,56	900957,33	617	388	3329460,49	903936,31	618	29	3330968,14	904188,90	619	19	3337899,67	903673,09	619	60	3336366,73	903318,87
617	348	3328848,43	901015,72	617	389	3329479,30	903952,29	618	30	3330986,68	904178,44	619	20	3337890,55	903626,38	619	61	3336391,57	903445,44
617	349	3328849,60	901053,19	617	390	3329536,06	903985,39	618	31	3331025,86	904144,36	619	21	3337857,58	903522,06	619	62	3336451,96	903637,44
617	350	3328866,19	901127,85	617	391	3329650,51	904042,62	618	32	3331030,84	904140,27	619	22	3337819,27	903447,58	619	63	3336490,84	903744,93
617	351	3328912,18	901196,58	617	392	3329711,23	904043,76	618	33	3331022,41	904046,58	619	23	3337792,15	903401,82	619	64	3336539,86	903863,19
617	352	3328972,33	901291,95	617	393	3329726,86	904044,06	618	34	3331010,68	904016,88	619	24	3337772,20	903365,29	619	65	3336584,11	904042,75
617	353	3329072,71	901421,43	617	394	3329757,97	904029,24	618	35	3330996,04	903973,93	619	25	3337776,28	903327,96	619	66	3336623,83	904120,30
617	354	3329138,20	901544,01	617	395	3329784,73	903974,25	618	36	3330981,61	903923,19	619	26	3337724,92	903342,96	619	67	3336656,11	904196,14
617	355	3329188,18	901544,68	617	396	3329786,56	903949,14	618	37	3330968,02	903864,79	619	27	3337673,89	903345,97	619	68	3336718,99	904250,40
617	356	3329213,62	901545,03	617	397	3329761,27	903863,77	618	38	3330968,77	903838,60	619	28	3337592,08	903324,18	619	69	3336727,09	904228,14
617	357	3329227,57	901637,91	617	398	3329722,66	903747,31	618	39	3330980,26	903803,73	619	29	3337507,51	903296,23	619	70	3336765,01	904212,76
617	358	3329240,02	901674,19	617	399	3329701,90	903584,16	618	40	3331001,32	903774,37	619	30	3337405,54	903246,87	619	71	3336832,81	904199,73
617	359	3329248,78	901707,16	617	1	3329714,86	903523,86	618	41	3331032,67	903751,29	619	31	3337224,64	903129,31	619	72	3336922,33	904158,87
617	360	3329254,84	901730,04	618	1	3330928,72	903281,91	618	42	3331049,62	903736,06	619	32	3337135,84	903092,28	619	73	3337016,56	904113,64
617	361	3329260,27	901775,91	618	2	3330893,56	903275,82	618	43	3331067,38	903691,62	619	33	3337045,39	903059,74	619	74	3337073,68	904107,78
617	362	3329278,21	901830,36	618	3	3330884,86	903277,08	618	44	3331052,86	903623,77	619	34	3336994,75	903047,79	619	75	3337142,98	904093,27
617	363	3329287,33	901877,07	618	4	3330873,52	903286,32	618	45	3331020,97	903559,95	619	35	3336950,89	903064,50	619	1	3337241,95	904090,15
617	364	3329298,22	901941,03	618	5	3330847,78	903305,37	618	46	3330993,19	903483,48	619	36	3336927,07	903110,23	620	1	3328859,62	903437,80
617	365	3329313,61	901978,92	618	6	3330830,98	903326,46	618	47	3330973,03	903403,50	619	37	3336908,65	903177,18	620	2	3328836,22	903418,41
617	366	3329313,64	902083,05	618	7	3330826,93	903353,01	618	48	3330968,08	903331,59	619	38	3336894,46	903253,14	620	3	3328776,25	903421,20
617	367	3329277,01	902230,53	618	8	3330830,65	903379,47	618	49	3330958,84	903307,66	619	39	3336882,55	903303,73	620	4	3328759,36	903427,02
617	368	3329276,32	902233,30	618	9	3330832,30	903529,81	618	50	3330951,13	903295,45	619	40	3336877,18	903333,55	620	5	3328666,30	903459,03
617	369	3329248,69	902361,33	618	10	3330821,44	903595,41	618	1	3330928,72	903281,91	619	41	3336847,27	903331,20	620	6	3328559,86	903495,87
617	370	3329182,63	902574,42	618	11	3330800,02	903768,57	619	1	3337241,95	904090,15	619	42	3336821,29	903297,46	620	7	3328486,54	903517,71
617	371	3329161,90	902695,17	618	12	3330768,85	903861,30	619	2	3337321,45	904087,95	619	43	3336797,14	903253,38	620	8	3328284,88	903586,80
617	372	3329143,93	902851,23	618	13	3330759,76	903917,98	619	3	3337415,68	904092,15	619	44	3336759,07	903169,86	620	9	3328014,19	903662,92
617	373	3329122,93	902930,79	618	14	3330766,27	903951,12	619	4	3337490,71	904088,31	619	45	3336716,14	902994,81	620	10	3327952,51	903673,14
617	374	3329095,12	903039,36	618	15	3330785,17	903971,89	619	5	3337581,13	904069,96	619	46	3336682,63	902909,95	620	11	3327928,27	903686,37
617	375	3329093,59	903169,65	618	16	3330785,71	904004,86	619	6	3337674,25	904060,65	619	47	3336625,66	902807,94	620	12	3327963,31	903706,84
617	376	3329100,31	903273,96	618	17	3330773,98	904021,78	619	7	3337770,10	904063,41	619	48	3336568,06	902779,32	620	13	3327987,01	903718,11
617	377	3329117,44	903380,82	618	18	3330745,54	904046,41	619	8	3337831,24	904074,15	619	49	3336510,28	902756,68	620	14	3328015,06	903731,43
617	378	3329178,22	903524,28	618	19	3330732,07	904072,24	619	9	3337895,23	904087,98	619	50	3336450,46	902751,96	620	15	3328055,38	903746,97
617	379	3329191,90	903568,12	618	20	3330729,25	904091,64	619	10	3337950,19	904104,57	619	51	3336388,42	902772,66	620	16	3328136,59	903787,96
617	380	3329217,10	903630,87	618	21	3330743,08	904107,01	619	11	3338011,87	904095,81	619	52	3336360,58	902803,32	620	17	3328173,34	903802,50
617	381	3329255,89	903708,70	618	22	3330761,02	904108,29	619	12	3338052,82	904079,02	619	53	3336344,32	902847,78	620	18	3328198,00	903820,29
617	382	3329271,25	903727,15	618	23	3330787,21	904108,29	619	13	3338103,22	904044,52	619	54	3336334,66	902927,22	620	19	3328227,31	903852,30
617	383	3329296,84	903765,01	618	24	3330820,12	904109,22	619	14	3338050,90	903989,07	619	55	3336334,51	902928,39	620	20	3328245,58	903883,68
617	384	3329330,44	903815,13	618	25	3330863,41	904115,73	619	15	3338014,00	903917,61	619	56	3336342,10	903030,49	620	21	3328256,68	903935,82

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
620	22	3328289,38	903965,83	621	1	3327081,76	905010,66	622	20	3329015,59	904448,31	623	13	3337744,78	905360,11	623	54	3338167,99	905798,28
620	23	3328317,10	903981,60	621	2	3327161,68	904983,00	622	21	3328974,37	904475,61	623	14	3337697,53	905387,22	623	55	3338168,14	905704,09
620	24	3328355,08	904005,18	621	3	3327265,51	904988,07	622	22	3328944,43	904526,13	623	15	3337661,59	905386,17	623	56	3338122,54	905434,00
620	25	3328426,60	904039,32	621	4	3327356,32	904997,88	622	23	3328912,30	904559,95	623	16	3337630,81	905362,81	623	57	3338118,67	905433,81
620	26	3328484,38	904073,32	621	5	3327393,40	904983,66	622	24	3328879,24	904572,79	623	17	3337613,71	905332,38	623	1	3338069,71	905417,43
620	27	3328520,11	904101,33	621	6	3327422,14	904974,76	622	25	3328826,98	904578,48	623	18	3337618,15	905283,07	624	1	3329482,90	906066,30
620	28	3328527,16	904126,69	621	7	3327429,49	904953,99	622	26	3328811,74	904581,78	623	19	3337627,12	905230,87	624	2	3329482,36	906016,33
620	29	3328527,91	904142,88	621	8	3327427,30	904925,46	622	27	3328817,41	904618,65	623	20	3337639,60	905162,31	624	3	3329480,86	905873,14
620	30	3328514,71	904184,16	621	9	3327391,54	904892,23	622	28	3328813,48	904631,16	623	21	3337627,81	905103,55	624	4	3329479,87	905777,25
620	31	3328506,76	904221,97	621	10	3327348,28	904860,27	622	29	3328806,70	904652,79	623	22	3337582,66	905057,31	624	5	3329444,38	905780,38
620	32	3328511,77	904254,79	621	11	3327292,06	904809,96	622	30	3328784,11	904682,85	623	23	3337519,09	905028,54	624	6	3329413,36	905806,77
620	33	3328532,89	904301,53	621	12	3327244,15	904781,61	622	31	3328735,96	904716,69	623	24	3337441,75	905009,79	624	7	3329392,57	905842,42
620	34	3328555,48	904350,72	621	13	3327162,94	904740,33	622	32	3328676,05	904768,14	623	25	3337404,85	904989,27	624	8	3329371,39	905911,02
620	35	3328577,02	904407,91	621	14	3327017,26	904675,44	622	33	3328615,99	904851,06	623	26	3337382,83	904973,65	624	9	3329360,50	905945,79
620	36	3328594,72	904454,64	621	15	3326976,43	904662,30	622	34	3328603,45	904896,39	623	27	3337339,93	905006,86	624	10	3329344,00	906030,99
620	37	3328643,44	904469,07	621	16	3326919,46	904646,58	622	35	3328614,46	904928,92	623	28	3337298,77	905031,16	624	11	3329341,45	906061,72
620	38	3328690,51	904513,42	621	17	3326919,46	904647,42	622	36	3328646,62	904957,56	623	29	3337248,94	905044,71	624	12	3329392,99	906063,39
620	39	3328740,61	904476,36	621	18	3326914,78	904945,12	622	37	3328654,03	904986,24	623	30	3337204,00	905044,90	624	13	3329465,53	906065,73
620	40	3328803,97	904461,70	621	19	3326913,61	905019,93	622	38	3328696,93	904979,23	623	31	3337151,17	905058,36	624	1	3329482,90	906066,30
620	41	3328860,40	904426,62	621	20	3326913,31	905044,77	622	39	3328726,00	905001,87	623	32	3337122,85	905105,50	625	1	3336571,27	905530,08
620	42	3328940,02	904392,21	621	21	3326951,68	905027,88	622	40	3328814,95	905095,74	623	33	3337107,19	905129,01	625	2	3336657,43	905659,92
620	43	3328995,67	904359,36	621	1	3327081,76	905010,66	622	41	3328912,93	905177,97	623	34	3337099,84	905176,75	625	3	3336763,30	905781,33
620	44	3329068,87	904315,02	622	1	3329212,27	905344,63	622	42	3328975,87	905229,97	623	35	3337100,38	905233,24	625	4	3336905,50	905890,29
620	45	3329105,74	904283,85	622	2	3329243,38	905330,55	622	43	3329061,70	905292,36	623	36	3337162,21	905247,46	625	5	3337061,41	905990,65
620	46	3329120,47	904267,90	622	3	3329246,50	905330,83	622	44	3329149,03	905354,82	623	37	3337339,90	905320,03	625	6	3337170,22	906062,70
620	47	3329132,02	904255,41	622	4	3329279,98	905333,85	622	45	3329154,82	905361,67	623	38	3337410,16	905377,44	625	7	3337262,71	906128,31
620	48	3329141,26	904220,47	622	5	3329309,05	905313,69	622	46	3329197,57	905412,39	623	39	3337467,22	905425,56	625	8	3337357,48	906165,48
620	49	3329135,47	904160,37	622	6	3329347,75	905269,89	622	47	3329199,85	905385,49	623	40	3337503,04	905429,56	625	9	3337391,29	906188,91
620	50	3329103,70	904107,36	622	7	3329378,68	905210,85	622	1	3329212,27	905344,63	623	41	3337564,93	905465,82	625	10	3337429,09	906125,61
620	51	3329091,16	904086,45	622	8	3329403,88	905167,39	623	1	3338069,71	905417,43	623	42	3337654,93	905514,81	625	11	3337444,84	906097,59
620	52	3329044,57	904039,39	622	9	3329422,39	905123,70	623	2	3338012,74	905366,32	623	43	3337784,77	905635,44	625	12	3337461,10	906054,60
620	53	3328981,09	903929,74	622	10	3329451,07	905090,10	623	3	3337991,53	905322,28	623	44	3337861,36	905733,52	625	13	3337467,16	905999,34
620	54	3328931,80	903845,89	622	11	3329472,64	905090,08	623	4	3337963,39	905260,05	623	45	3337912,39	905782,92	625	14	3337462,42	905955,75
620	55	3328891,96	903742,69	622	12	3329467,15	904570,68	623	5	3337951,42	905207,26	623	46	3337982,20	905802,93	625	15	3337447,66	905930,86
620	56	3328881,34	903673,65	622	13	3329465,77	904441,08	623	6	3337930,36	905158,71	623	47	3338014,39	905830,81	625	16	3337425,28	905893,29
620	57	3328870,06	903622,38	622	14	3329405,38	904424,65	623	7	3337889,17	905132,05	623	48	3338032,72	905870,31	625	17	3337366,33	905858,61
620	58	3328865,17	903557,83	622	15	3329359,87	904407,28	623	8	3337844,11	905135,28	623	49	3338055,85	905899,42	625	18	3337270,57	905803,41
620	59	3328876,81	903518,46	622	16	3329304,58	904401,21	623	9	3337799,41	905178,91	623	50	3338099,02	905934,90	625	19	3337132,69	905753,01
620	60	3328884,22	903495,48	622	17	3329219,05	904406,22	623	10	3337792,39	905214,66	623	51	3338132,77	905875,02	625	20	3336973,12	905675,01
620	61	3328870,96	903461,35	622	18	3329208,73	904408,59	623	11	3337787,50	905280,45	623	52	3338133,43	905883,89	625	21	3336884,71	905623,02
620	1	3328859,62	903437,80	622	19	3329117,26	904429,53	623	12	3337774,21	905326,50	623	53	3338136,25	905869,20	625	22	3336817,45	905565,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
625	23	3336755,86	905518,92	627	14	3328970,23	906088,56	627	55	3328025,77	906019,29	628	8	3336420,37	905411,91	628	49	3336546,19	907112,07
625	24	3336696,52	905499,24	627	15	3328946,29	906048,99	627	56	3328067,35	906057,76	628	9	3336399,82	905448,75	628	50	3336551,98	907125,63
625	25	3336626,23	905494,21	627	16	3328967,50	906042,03	627	57	3328088,32	906110,79	628	10	3336384,67	905506,74	628	51	3336557,50	907137,51
625	1	3336571,27	905530,08	627	17	3329073,31	906007,32	627	58	3328087,06	906154,21	628	11	3336359,71	905592,93	628	52	3336561,73	907149,45
626	1	3329482,90	906066,30	627	18	3329154,16	905931,75	627	59	3328061,26	906192,42	628	12	3336346,84	905676,43	628	53	3336566,68	907175,02
626	2	3329479,15	906162,07	627	19	3329208,55	905839,68	627	60	3328056,58	906225,25	628	13	3336336,88	905761,56	628	54	3336568,60	907187,29
626	3	3329509,63	906177,93	627	20	3329218,99	905789,04	627	61	3328052,17	906273,84	628	14	3336340,93	905829,10	628	55	3336573,46	907200,93
626	4	3329557,78	906197,31	627	21	3329248,78	905663,29	627	62	3328063,90	906307,87	628	15	3336337,45	905927,49	628	56	3336580,66	907224,33
626	5	3329597,92	906201,93	627	22	3329255,38	905642,52	627	63	3328101,76	906373,38	628	16	3336338,05	905929,83	628	57	3336585,43	907235,22
626	6	3329601,07	906202,29	627	23	3329209,33	905622,04	627	64	3328161,28	906413,29	628	17	3336336,34	905989,26	628	58	3336595,15	907257,61
626	7	3329623,78	906177,48	627	24	3329206,27	905620,69	627	65	3328254,19	906464,64	628	18	3336339,04	906103,20	628	59	3336595,78	907259,59
626	8	3329656,69	906160,14	627	25	3329201,35	905618,50	627	66	3328346,95	906494,28	628	19	3336346,51	906155,85	628	60	3336607,18	907295,53
626	9	3329719,42	906167,05	627	26	3329118,19	905612,19	627	67	3328453,06	906534,49	628	20	3336383,65	906225,37	628	61	3336628,42	907313,11
626	10	3329776,63	906187,87	627	27	3329105,71	905611,24	627	68	3328516,21	906558,18	628	21	3336409,21	906301,71	628	62	3336649,93	907323,22
626	11	3329806,00	906208,21	627	28	3328979,44	905599,38	627	69	3328553,80	906572,43	628	22	3336418,78	906387,40	628	63	3336674,14	907330,33
626	12	3329838,76	906225,03	627	29	3328828,06	905603,25	627	70	3328568,56	906550,84	628	23	3336425,56	906403,38	628	64	3336706,45	907335,15
626	13	3329874,85	906231,45	627	30	3328757,89	905593,74	627	71	3328618,63	906529,08	628	24	3336429,52	906416,85	628	65	3336746,29	907338,52
626	14	3329909,11	906227,94	627	31	3328622,71	905580,10	627	72	3328669,45	906531,28	628	25	3336440,23	906477,42	628	66	3336704,14	907264,33
626	15	3329939,89	906209,67	627	32	3328543,81	905562,09	627	73	3328682,95	906531,67	628	26	3336442,42	906497,23	628	67	3336668,71	907192,89
626	16	3329972,29	906207,90	627	33	3328480,48	905550,55	627	74	3328693,81	906544,74	628	27	3336450,94	906518,43	628	68	3336643,18	907091,77
626	17	3330000,55	906215,58	627	34	3328435,42	905554,50	627	75	3328689,97	906574,57	628	28	3336463,57	906524,74	628	69	3336657,46	906960,34
626	18	3330055,21	906221,37	627	35	3328352,11	905585,82	627	76	3328674,73	906609,33	628	29	3336474,31	906532,68	628	70	3336687,58	906902,79
626	19	3330086,77	906217,77	627	36	3328236,28	905628,16	627	77	3328674,85	906656,55	628	30	3336481,66	906539,05	628	71	3336738,46	906853,32
626	20	3330141,73	906182,80	627	37	3328156,48	905643,84	627	78	3328685,53	906701,79	628	31	3336506,95	906571,57	628	72	3336823,63	906807,82
626	21	3330172,30	906151,92	627	38	3328094,80	905651,05	627	79	3328704,04	906736,02	628	32	3336512,59	906582,42	628	73	3336871,87	906798,75
626	22	3330217,81	906090,54	627	39	3328057,33	905652,24	627	80	3328732,54	906760,08	628	33	3336517,54	906596,13	628	74	3336888,82	906781,26
626	23	3329568,01	906069,10	627	40	3328037,05	905680,09	627	81	3328816,39	906788,70	628	34	3336526,18	906615,34	628	75	3336884,26	906731,68
626	1	3329482,90	906066,30	627	41	3328011,49	905699,01	627	82	3328858,00	906800,37	628	35	3336535,93	906636,34	628	76	3336837,01	906707,83
627	1	3328787,11	906557,13	627	42	3328007,71	905704,89	627	83	3328908,19	906825,81	628	36	3336539,62	906647,64	628	77	3336766,09	906674,34
627	2	3328813,60	906521,22	627	43	3327990,46	905711,88	627	84	3328874,11	906787,36	628	37	3336544,60	906672,57	628	78	3336726,34	906649,20
627	3	3328820,59	906486,94	627	44	3327962,98	905729,40	627	85	3328807,30	906714,28	628	38	3336547,90	906690,03	628	79	3336696,67	906586,93
627	4	3328818,37	906433,71	627	45	3327934,51	905770,18	627	86	3328773,16	906651,87	628	39	3336549,82	906718,00	628	80	3336699,40	906492,63
627	5	3328812,28	906385,57	627	46	3327933,19	905795,32	627	87	3328768,33	906609,78	628	40	3336547,78	906769,71	628	81	3336697,60	906398,19
627	6	3328835,77	906324,09	627	47	3327938,29	905858,10	627	1	3328787,11	906557,13	628	41	3336543,64	906810,36	628	82	3336692,14	906298,59
627	7	3328893,67	906263,58	627	48	3327934,60	905934,99	628	1	3336571,27	905530,08	628	42	3336540,31	906870,27	628	83	3336679,39	906250,83
627	8	3328969,90	906218,56	627	49	3327933,07	905966,40	628	2	3336557,14	905501,20	628	43	3336535,90	906934,77	628	84	3336631,78	906186,57
627	9	3328975,00	906214,59	627	50	3327939,88	905979,79	628	3	3336541,81	905460,33	628	44	3336533,38	906982,17	628	85	3336607,75	906136,42
627	10	3328978,66	906211,72	627	51	3327946,93	905984,20	628	4	3336492,58	905401,96	628	45	3336532,30	907018,35	628	86	3336600,37	906080,76
627	11	3328996,69	906197,62	627	52	3327965,17	905985,61	628	5	3336466,48	905371,29	628	46	3336531,70	907039,12	628	87	3336567,64	906019,90
627	12	3329011,45	906180,84	627	53	3327991,69	905990,55	628	6	3336433,72	905364,33	628	47	3336534,25	907077,60	628	88	3336498,58	905869,60
627	13	3328994,95	906129,42	627	54	3328014,07	906004,99	628	7	3336416,53	905389,29	628	48	3336540,34	907092,55	628	89	3336486,34	905774,82

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
628	90	3336488,68	905694,03	629	38	3329612,17	906806,35	630	35	3335837,74	906551,71	630	76	3336003,19	904289,71	630	117	3335165,26	905450,67
628	91	3336502,81	905618,04	629	39	3329586,07	906748,68	630	36	3335837,83	906496,29	630	77	3335963,14	904224,13	630	118	3335126,77	905487,03
628	92	3336541,78	905566,71	629	40	3329566,60	906645,51	630	37	3335857,21	906447,42	630	78	3335883,94	904164,93	630	119	3335100,46	905516,23
628	1	3336571,27	905530,08	629	41	3329553,22	906589,69	630	38	3335872,81	906425,37	630	79	3335820,10	904145,11	630	120	3335082,40	905569,65
629	1	3329490,79	906494,25	629	42	3329519,02	906528,78	630	39	3335937,16	906306,93	630	80	3335742,49	904144,80	630	121	3335080,96	905620,54
629	2	3329468,17	906444,24	629	43	3329515,09	906523,98	630	40	3336014,71	906231,70	630	81	3335716,12	904589,01	630	122	3335065,72	905681,52
629	3	3329461,12	906624,96	629	1	3329490,79	906494,25	630	41	3336062,86	906173,16	630	82	3335671,51	904570,81	630	123	3335024,47	905762,73
629	4	3329453,53	906820,14	630	1	3335376,43	907534,74	630	42	3336076,06	906130,11	630	83	3335615,14	904551,22	630	124	3335012,98	905796,87
629	5	3329477,11	906850,12	630	2	3335460,88	907516,18	630	43	3336079,18	906074,74	630	84	3335566,00	904539,31	630	125	3335015,86	905852,38
629	6	3329489,23	906882,21	630	3	3335510,20	907519,11	630	44	3336055,48	906012,63	630	85	3335506,12	904539,09	630	126	3335038,06	905914,44
629	7	3329500,78	906922,71	630	4	3335600,05	907524,54	630	45	3336016,30	905968,06	630	86	3335444,62	904541,82	630	127	3335083,12	905962,18
629	8	3329514,55	906954,87	630	5	3335655,34	907527,78	630	46	3335928,52	905895,12	630	87	3335387,35	904553,65	630	128	3335148,43	906035,97
629	9	3329533,78	906994,68	630	6	3335711,74	907493,46	630	47	3335873,62	905861,79	630	88	3335337,70	904561,21	630	129	3335192,32	906071,70
629	10	3329560,03	907050,58	630	7	3335791,72	907473,27	630	48	3335853,43	905849,53	630	89	3335302,24	904543,71	630	130	3335247,94	906118,24
629	11	3329581,00	907093,11	630	8	3335906,95	907476,60	630	49	3335773,27	905779,15	630	90	3335265,16	904530,66	630	131	3335309,71	906159,00
629	12	3329595,55	907116,31	630	9	3335975,56	907489,08	630	50	3335742,13	905708,49	630	91	3335211,19	904530,60	630	132	3335345,98	906198,96
629	13	3329638,87	907173,58	630	10	3336021,34	907511,37	630	51	3335736,82	905633,43	630	92	3335162,83	904547,19	630	133	3335364,10	906245,95
629	14	3329664,25	907218,70	630	11	3336081,94	907540,06	630	52	3335748,16	905498,88	630	93	3335125,93	904579,08	630	134	3335355,46	906293,08
629	15	3329684,44	907255,80	630	12	3336119,02	907553,11	630	53	3335763,88	905473,87	630	94	3335120,11	904625,37	630	135	3335315,56	906370,38
629	16	3329698,12	907322,41	630	13	3336159,16	907563,25	630	54	3335807,35	905421,18	630	95	3335134,21	904655,73	630	136	3335291,17	906437,10
629	17	3329706,64	907358,61	630	14	3336216,85	907537,95	630	55	3335851,33	905403,00	630	96	3335165,68	904707,57	630	137	3335258,92	906464,64
629	18	3329702,02	907369,51	630	15	3336258,16	907506,13	630	56	3335882,05	905375,41	630	97	3335191,84	904735,33	630	138	3335220,76	906489,00
629	19	3329751,82	907380,51	630	16	3336271,93	907497,39	630	57	3335876,65	905303,37	630	98	3335228,59	904812,76	630	139	3335185,33	906522,45
629	20	3329788,21	907388,53	630	17	3336325,36	907463,17	630	58	3335859,16	905233,93	630	99	3335219,56	904864,95	630	140	3335131,24	906580,83
629	21	3329834,62	907404,58	630	18	3336371,14	907434,54	630	59	3335828,41	905158,14	630	100	3335212,18	904914,19	630	141	3335109,43	906610,15
629	22	3329858,08	907406,41	630	19	3336415,42	907404,33	630	60	3335827,54	905030,76	630	101	3335224,15	904968,45	630	142	3335084,23	906652,87
629	23	3329907,46	907398,55	630	20	3336421,24	907391,79	630	61	3335858,26	905006,20	630	102	3335276,56	905019,39	630	143	3335111,44	906695,61
629	24	3329930,68	907391,11	630	21	3336434,62	907362,93	630	62	3335927,59	904990,20	630	103	3335309,92	905057,82	630	144	3335146,99	906710,11
629	25	3329943,43	907387,02	630	22	3336452,32	907321,50	630	63	3335956,51	904974,54	630	104	3335466,94	905170,21	630	145	3335205,76	906698,32
629	26	3329964,91	907369,95	630	23	3336459,28	907234,80	630	64	3335981,77	904930,32	630	105	3335498,56	905219,04	630	146	3335271,97	906688,24
629	27	3329973,34	907348,02	630	24	3336459,79	907164,39	630	65	3335963,44	904889,35	630	106	3335513,74	905262,91	630	147	3335343,97	906685,81
629	28	3329965,45	907330,41	630	25	3336414,31	907079,19	630	66	3335923,87	904859,74	630	107	3335494,87	905293,86	630	148	3335384,32	906688,50
629	29	3329898,13	907297,02	630	26	3336395,95	907041,21	630	67	3335888,80	904828,77	630	108	3335446,54	905307,43	630	149	3335448,82	906736,80
629	30	3329896,81	907296,87	630	27	3336339,07	906987,13	630	68	3335876,38	904792,44	630	109	3335394,37	905298,45	630	150	3335470,96	906801,84
629	31	3329847,22	907273,98	630	28	3336269,92	906943,20	630	69	3335898,88	904739,16	630	110	3335351,59	905274,75	630	151	3335481,91	906836,61
629	32	3329793,88	907243,38	630	29	3336213,97	906908,62	630	70	3335938,78	904653,42	630	111	3335298,64	905240,25	630	152	3335476,33	906873,91
629	33	3329774,62	907225,14	630	30	3336157,72	906884,53	630	71	3335961,01	904610,61	630	112	3335245,39	905216,26	630	153	3335453,74	906931,68
629	34	3329722,93	907173,61	630	31	3336036,67	906822,63	630	72	3335996,59	904518,73	630	113	3335193,04	905214,75	630	154	3335446,77	906961,47
629	35	3329695,66	907079,19	630	32	3335965,69	906790,62	630	73	3336001,54	904451,46	630	114	3335164,69	905263,36	630	155	3335429,77	907035,87
629	36	3329674,12	906995,41	630	33	3335920,78	906736,89	630	74	3335998,45	904403,44	630	115	3335166,19	905314,35	630	156	3335435,32	907103,44
629	37	3329651,53	906895,89	630	34	3335870,86	906650,04	630	75	3336005,92	904351,21	630	116	3335174,14	905402,97	630	157	3335439,82	907154,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
630	158	3335449,96	907219,23	631	18	3330901,63	907185,82	632	14	3327157,15	907908,75	633	28	3339538,00	908277,78	634	38	3329885,56	908024,76
630	159	3335442,88	907256,49	631	19	3330859,99	907201,11	632	15	3327156,49	907879,53	633	29	3339576,94	908278,92	634	39	3329913,94	907985,11
630	160	3335431,24	907296,60	631	20	3330808,93	907205,64	632	16	3327113,65	907831,84	633	30	3339598,57	908257,05	634	40	3329980,87	907841,73
630	161	3335388,64	907319,37	631	21	3330773,32	907194,12	632	17	3327026,29	907770,15	633	1	3339616,15	908218,63	634	41	3329983,99	907811,11
630	162	3335333,02	907325,23	631	22	3330757,27	907179,42	632	18	3326996,29	907747,95	634	1	3329969,98	908328,31	634	42	3329974,15	907788,34
630	163	3335306,08	907324,47	631	23	3330732,82	907176,37	632	19	3326992,57	907745,20	634	2	3329988,61	908315,97	634	43	3329947,00	907769,58
630	164	3335245,21	907357,15	631	24	3330704,50	907189,89	632	20	3326997,10	907716,87	634	3	3330003,52	908319,10	634	44	3329908,45	907751,43
630	165	3335204,29	907373,95	631	25	3330661,42	907203,61	632	21	3327016,81	907692,45	634	4	3330035,02	908327,20	634	45	3329865,67	907731,28
630	166	3335184,16	907397,37	631	26	3330604,18	907240,20	632	22	3327050,74	907674,99	634	5	3330082,06	908349,82	634	46	3329843,20	907730,67
630	167	3335128,06	907419,72	631	27	3330533,89	907314,57	632	23	3327081,31	907636,18	634	6	3330112,87	908361,21	634	47	3329817,79	907724,07
630	168	3335012,23	907488,30	631	28	3330499,96	907373,52	632	24	3327099,76	907561,05	634	7	3330151,09	908355,42	634	48	3329722,18	907845,18
630	169	3334978,15	907527,76	631	29	3330461,08	907421,83	632	25	3327074,26	907510,09	634	8	3330171,25	908352,69	634	49	3329713,48	907860,72
630	170	3334928,71	907578,78	631	30	3330429,91	907489,86	632	26	3327091,33	907488,12	634	9	3330195,70	908353,56	634	50	3329704,63	907876,21
630	171	3334897,84	907610,85	631	31	3330441,22	907540,36	632	1	3326986,66	907481,37	634	10	3330180,55	908320,92	634	51	3329685,28	907909,62
630	172	3334877,47	907641,72	631	32	3330481,30	907580,46	633	1	3339616,15	908218,63	634	11	3330200,32	908258,55	634	52	3329679,94	907928,14
630	173	3334892,74	907682,61	631	33	3330588,58	907658,71	633	2	3339623,56	908169,39	634	12	3330211,69	908246,31	634	53	3329685,04	907933,90
630	174	3334928,14	907703,11	631	34	3330692,71	907708,06	633	3	3339638,08	908133,87	634	13	3330182,11	908214,30	634	54	3329690,77	907941,78
630	175	3335004,79	907694,82	631	35	3330694,57	907708,80	633	4	3339656,74	908110,42	634	14	3330175,24	908181,72	634	55	3329697,49	907966,77
630	176	3335060,92	907669,48	631	36	3330735,28	907724,79	633	5	3339677,71	908109,54	634	15	3330227,14	908054,85	634	56	3329696,68	907975,60
630	177	3335135,44	907631,19	631	37	3330749,95	907693,08	633	6	3339713,08	908130,03	634	16	3330259,12	907959,10	634	57	3329690,35	908011,02
630	178	3335202,55	907591,15	631	38	3330750,01	907664,61	633	7	3339706,00	908062,39	634	17	3330276,64	907938,63	634	58	3329687,29	908029,75
630	179	3335255,59	907570,21	631	39	3330734,05	907595,25	633	8	3339714,70	908022,21	634	18	3330308,23	907924,26	634	59	3329688,10	908079,49
630	180	3335290,30	907560,72	631	40	3330757,51	907482,06	633	9	3339721,87	907980,45	634	19	3330322,33	907891,72	634	60	3329689,60	908093,52
630	1	3335376,43	907534,74	631	41	3330788,11	907439,77	633	10	3339724,33	907947,57	634	20	3330321,85	907856,65	634	61	3329690,02	908097,66
631	1	3330918,79	907370,58	631	42	3330798,07	907427,04	633	11	3339703,48	907942,48	634	21	3330314,59	907828,27	634	62	3329692,96	908116,00
631	2	3330997,00	907359,36	631	43	3330828,70	907403,20	633	12	3339670,00	907960,98	634	22	3330290,26	907809,31	634	63	3329732,38	908257,08
631	3	3331098,64	907368,27	631	44	3330851,68	907385,14	633	13	3339624,76	907971,64	634	23	3330235,81	907796,64	634	64	3329777,14	908344,08
631	4	3331173,22	907380,90	631	1	3330918,79	907370,58	633	14	3339557,59	907962,24	634	24	3330207,28	907787,13	634	65	3329801,05	908363,16
631	5	3331250,11	907414,59	632	1	3326986,66	907481,37	633	15	3339513,01	907948,98	634	25	3330142,12	907783,44	634	66	3329833,18	908418,00
631	6	3331374,58	907450,68	632	2	3326884,84	907479,18	633	16	3339458,35	907921,92	634	26	3330083,92	907799,74	634	67	3329844,10	908432,25
631	7	3331387,99	907243,47	632	3	3326833,54	907480,77	633	17	3339401,62	907914,30	634	27	3330052,75	907868,52	634	68	3329862,91	908456,79
631	8	3331388,29	907237,86	632	4	3326833,48	907481,77	633	18	3339364,24	907913,22	634	28	3330057,37	907942,08	634	69	3329891,29	908480,05
631	9	3331291,15	907212,03	632	5	3326826,25	907647,12	633	19	3339300,25	907935,39	634	29	3330059,17	908030,95	634	70	3329919,19	908490,15
631	10	3331186,03	907194,01	632	6	3326824,57	907685,59	633	20	3339294,82	908152,44	634	30	3330031,57	908083,50	634	71	3329928,67	908484,94
631	11	3331156,30	907187,17	632	7	3326821,66	907751,73	633	21	3339328,60	908162,40	634	31	3330011,11	908106,87	634	72	3329951,77	908472,22
631	12	3331093,63	907177,12	632	8	3326820,04	907788,64	633	22	3339356,77	908172,21	634	32	3329969,95	908121,87	634	73	3329959,57	908440,38
631	13	3331051,21	907168,42	632	9	3326817,37	907850,13	633	23	3339385,93	908201,50	634	33	3329943,76	908120,38	634	74	3329953,78	908410,51
631	14	3331028,50	907150,53	632	10	3326917,69	907898,86	633	24	3339418,57	908211,45	634	34	3329927,17	908119,45	634	75	3329953,03	908406,64
631	15	3331010,05	907140,24	632	11	3326952,91	907899,88	633	25	3339456,37	908199,03	634	35	3329898,97	908110,84	634	76	3329953,15	908382,66
631	16	3330976,30	907141,56	632	12	3327044,11	907931,71	633	26	3339488,65	908223,94	634	36	3329880,79	908088,36	634	77	3329955,64	908337,81
631	17	3330945,04	907161,63	632	13	3327122,47	907942,23	633	27	3339511,75	908253,07	634	37	3329871,88	908062,42	634	1	3329969,98	908328,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
635	1	3330330,88	908552,37	636	22	3340095,97	908517,09	637	37	3338998,78	908221,83	637	78	3338202,25	907995,13	638	9	3332816,62	908086,21
635	2	3330301,21	908542,51	636	23	3340089,46	908482,44	637	38	3338981,83	908237,82	637	79	3338308,93	908089,60	638	10	3332868,79	908044,26
635	3	3330294,52	908556,99	636	24	3340074,70	908423,61	637	39	3338957,44	908253,60	637	80	3338381,65	908165,11	638	11	3332938,78	908007,34
635	4	3330300,34	908604,51	636	25	3340049,23	908370,42	637	40	3338905,18	908251,20	637	81	3338408,32	908194,68	638	12	3333015,85	907984,11
635	5	3330331,30	908725,24	636	1	3340017,04	908344,03	637	41	3338887,90	908241,54	637	82	3338474,56	908268,15	638	13	3333087,61	907989,15
635	6	3330356,71	908779,02	637	1	3339156,37	908263,81	637	42	3338870,41	908222,82	637	83	3338539,60	908299,99	638	14	3333131,95	908009,91
635	7	3330398,35	908841,07	637	2	3339166,72	908217,69	637	43	3338857,39	908212,81	637	84	3338658,82	908373,84	638	15	3333188,56	908021,98
635	8	3330440,53	908886,60	637	3	3339171,37	908159,37	637	44	3338838,31	908203,08	637	85	3338752,45	908451,48	638	16	3333309,97	908071,95
635	9	3330478,18	908910,45	637	4	3339170,11	908153,22	637	45	3338823,07	908196,00	637	86	3338770,90	908486,44	638	17	3333357,40	908099,25
635	10	3330515,92	908921,46	637	5	3339158,20	908096,07	637	46	3338816,02	908189,95	637	87	3338829,91	908570,53	638	18	3333374,14	907832,80
635	11	3330538,45	908909,49	637	6	3339133,06	908032,44	637	47	3338803,03	908168,35	637	88	3338905,72	908644,63	638	19	3333376,93	907788,21
635	12	3330540,64	908894,88	637	7	3339121,51	908020,71	637	48	3338786,47	908142,13	637	89	3338976,91	908669,16	638	20	3333380,08	907738,24
635	13	3330531,46	908861,04	637	8	3339118,15	907989,25	637	49	3338778,07	908134,33	637	90	3339040,54	908696,47	638	21	3333383,68	907680,66
635	14	3330515,17	908802,16	637	9	3339114,91	907976,14	637	50	3338768,50	908125,60	637	91	3339130,57	908744,01	638	22	3333425,41	907015,44
635	15	3330495,46	908726,97	637	10	3339077,05	907881,24	637	51	3338755,18	908118,61	637	92	3339180,52	908778,39	638	23	3333450,31	906618,58
635	16	3330473,59	908685,90	637	11	3339058,90	907849,33	637	52	3338735,32	908113,02	637	93	3339207,79	908819,62	638	24	3333453,52	906567,19
635	17	3330451,81	908650,51	637	12	3339053,95	907842,70	637	53	3338721,52	908112,10	637	94	3339234,28	908836,89	638	25	3333457,96	906496,38
635	18	3330396,25	908602,20	637	13	3338995,63	907779,87	637	54	3338714,47	908105,76	637	95	3339277,60	908842,56	638	26	3333478,66	906166,65
635	19	3330350,92	908563,72	637	14	3338951,08	907727,49	637	55	3338673,97	908055,15	637	96	3339375,58	908872,42	638	27	3333582,67	906173,64
635	1	3330330,88	908552,37	637	15	3338913,22	907676,37	637	56	3338673,82	908008,71	637	97	3339521,23	908954,16	638	28	3333609,73	906089,07
636	1	3340017,04	908344,03	637	16	3338881,18	907628,13	637	57	3338618,47	907953,18	637	98	3339555,91	908904,57	638	29	3333624,64	906040,05
636	2	3339981,19	908340,00	637	17	3338864,83	907612,80	637	58	3338561,71	907894,62	637	99	3339567,49	908867,43	638	30	3333635,14	905987,91
636	3	3339929,05	908381,94	637	18	3338839,75	907606,08	637	59	3338500,03	907852,41	637	100	3339569,26	908850,97	638	31	3333625,09	905920,21
636	4	3339911,20	908429,37	637	19	3338826,19	907609,71	637	60	3338427,07	907784,37	637	101	3339534,28	908799,66	638	32	3333602,56	905870,11
636	5	3339894,64	908484,36	637	20	3338814,67	907612,80	637	61	3338376,28	907727,46	637	102	3339529,33	908793,52	638	33	3333569,89	905807,76
636	6	3339891,25	908550,16	637	21	3338796,31	907631,13	637	62	3338309,65	907700,07	637	103	3339497,32	908759,61	638	34	3333514,09	905761,93
636	7	3339898,15	908622,28	637	22	3338789,83	907655,07	637	63	3338264,62	907703,29	637	104	3339436,75	908690,29	638	35	3333503,77	905753,46
636	8	3339902,65	908674,83	637	23	3338797,09	907682,47	637	64	3338219,65	907766,59	637	105	3339346,33	908534,49	638	36	3333510,55	905642,41
636	9	3339908,11	908745,42	637	24	3338830,96	907733,76	637	65	3338176,60	907739,52	637	106	3339287,59	908442,81	638	37	3333571,12	905608,53
636	10	3339925,69	908810,34	637	25	3338872,45	907789,74	637	66	3338150,71	907732,32	637	107	3339217,06	908392,90	638	38	3333589,39	905588,98
636	11	3339947,53	908884,36	637	26	3338920,66	907846,44	637	67	3338137,21	907735,92	637	108	3339163,90	908314,98	638	39	3333663,85	905509,33
636	12	3339975,91	908940,63	637	27	3338975,56	907905,37	637	68	3338135,92	907736,26	637	109	3339156,82	908266,78	638	40	3333750,94	905399,46
636	13	3339999,49	908900,86	637	28	3338986,60	907924,65	637	69	3338125,60	907739,02	637	1	3339156,37	908263,81	638	41	3333821,53	905224,65
636	14	3340043,59	908879,67	637	29	3339006,28	907974,36	637	70	3338107,24	907757,37	638	1	3332576,05	908425,60	638	42	3333857,41	905135,88
636	15	3340073,17	908840,05	637	30	3338993,47	907989,45	637	71	3338100,76	907781,28	638	2	3332603,68	908384,58	638	43	3333893,26	905036,52
636	16	3340082,05	908792,37	637	31	3338993,74	907996,17	637	72	3338107,24	907807,44	638	3	3332639,56	908322,07	638	44	3333915,70	904932,28
636	17	3340088,14	908737,12	637	32	3338995,21	908034,46	637	73	3338123,98	907824,78	638	4	3332669,02	908280,22	638	45	3333932,95	904853,38
636	18	3340094,47	908672,86	637	33	3339005,77	908082,69	637	74	3338149,21	907840,65	638	5	3332675,65	908270,73	638	46	3333930,40	904785,88
636	19	3340097,56	908617,53	637	34	3339008,68	908138,22	637	75	3338147,50	907858,32	638	6	3332729,05	908185,05	638	47	3333918,25	904739,10
636	20	3340098,58	908581,59	637	35	3339005,38	908147,89	637	76	3338143,60	907899,06	638	7	3332732,02	908179,66	638	48	3333858,58	904651,68
636	21	3340111,24	908559,51	637	36	3339002,14	908157,48	637	77	3338169,16	907949,23	638	8	3332764,03	908144,62	638	49	3333853,57	904644,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
638	50	3333795,82	904621,71	638	91	3333585,79	904404,76	638	132	3335260,48	903183,66	638	173	3333306,04	903731,17	638	214	3332343,82	903693,00
638	51	3333739,33	904606,59	638	92	3333585,88	904403,56	638	133	3335285,56	903145,41	638	174	3333220,54	903683,77	638	215	3332397,97	903687,07
638	52	3333693,88	904624,77	638	93	3333601,51	904394,29	638	134	3335320,39	903132,94	638	175	3333159,13	903631,05	638	216	3332443,66	903712,33
638	53	3333665,42	904647,60	638	94	3333651,88	904364,37	638	135	3335377,00	903091,12	638	176	3333118,66	903580,47	638	217	3332487,52	903749,56
638	54	3333571,30	904643,01	638	95	3333771,49	904321,36	638	136	3335399,20	903048,30	638	177	3333069,19	903528,09	638	218	3332520,88	903840,45
638	55	3333579,01	904516,74	638	96	3333867,97	904300,17	638	137	3335394,55	903001,74	638	178	3333002,95	903487,24	638	219	3332501,80	903878,83
638	56	3333579,67	904505,52	638	97	3333945,43	904263,45	638	138	3335392,36	902974,69	638	179	3332958,91	903456,00	638	220	3332491,75	903934,83
638	57	3333573,46	904504,12	638	98	3334050,07	904220,01	638	139	3335369,56	902932,11	638	180	3332922,64	903466,95	638	221	3332491,09	903938,46
638	58	3333558,19	904501,81	638	99	3334094,68	904179,36	638	140	3335314,72	902912,55	638	181	3332852,05	903472,41	638	222	3332436,58	903906,88
638	59	3333543,58	904497,21	638	100	3334232,47	904076,94	638	141	3335283,64	902899,65	638	182	3332776,93	903480,75	638	223	3332378,29	903900,73
638	60	3333485,32	904482,10	638	101	3334307,62	904016,19	638	142	3335220,61	902902,35	638	183	3332700,49	903481,53	638	224	3332372,20	903955,99
638	61	3333474,43	904481,80	638	102	3334373,92	903952,17	638	143	3335165,44	902945,70	638	184	3332649,64	903478,56	638	225	3332375,11	903974,29
638	62	3333461,53	904483,92	638	103	3334388,53	903945,39	638	144	3335122,30	902987,91	638	185	3332575,21	903462,94	638	226	3332385,25	904023,78
638	63	3333453,31	904487,95	638	104	3334422,49	903929,61	638	145	3335076,04	902980,57	638	186	3332490,64	903381,10	638	227	3332414,71	904093,54
638	64	3333439,45	904492,44	638	105	3334474,81	903881,67	638	146	3335048,98	902931,87	638	187	3332428,27	903310,41	638	228	3332440,27	904142,22
638	65	3333423,91	904495,00	638	106	3334500,85	903843,96	638	147	3335019,82	902904,06	638	188	3332400,37	903237,66	638	229	3332466,70	904211,92
638	66	3333412,78	904495,50	638	107	3334512,34	903827,31	638	148	3334983,43	902867,05	638	189	3332338,96	903134,02	638	230	3332480,32	904261,75
638	67	3333369,97	904490,40	638	108	3334536,46	903769,59	638	149	3334940,11	902862,81	638	190	3332309,29	903071,76	638	231	3332479,54	904339,65
638	68	3333331,99	904487,97	638	109	3334515,70	903710,55	638	150	3334884,88	902907,66	638	191	3332275,30	903003,36	638	232	3332452,36	904398,76
638	69	3333274,18	904485,63	638	110	3334464,82	903656,65	638	151	3334849,21	902948,59	638	192	3332242,99	902979,96	638	233	3332408,38	904469,40
638	70	3333233,56	904482,76	638	111	3334385,26	903609,42	638	152	3334769,02	903028,68	638	193	3332220,52	902979,31	638	234	3332356,30	904508,35
638	71	3333193,51	904485,30	638	112	3334318,72	903579,04	638	153	3334725,31	903037,90	638	194	3332187,25	902990,34	638	235	3332286,82	904528,86
638	72	3333161,05	904486,29	638	113	3334265,86	903541,56	638	154	3334657,66	903046,44	638	195	3332160,52	903034,56	638	236	3332237,86	904512,43
638	73	3333125,53	904492,32	638	114	3334258,57	903482,94	638	155	3334567,96	903039,39	638	196	3332163,04	903103,48	638	237	3332155,60	904507,08
638	74	3333104,68	904481,97	638	115	3334265,62	903445,68	638	156	3334496,02	903040,30	638	197	3332200,09	903168,99	638	238	3332110,39	904516,26
638	75	3333078,40	904457,23	638	116	3334284,94	903398,28	638	157	3334434,61	903040,02	638	198	3332226,70	903232,66	638	239	3332104,93	904550,56
638	76	3333091,09	904433,64	638	117	3334386,13	903318,81	638	158	3334314,34	903054,54	638	199	3332236,69	903303,36	638	240	3332087,71	904575,54
638	77	3333129,40	904403,28	638	118	3334492,75	903309,88	638	159	3334250,62	903082,68	638	200	3332220,25	903353,85	638	241	3332062,99	904601,82
638	78	3333183,61	904394,34	638	119	3334596,22	903306,87	638	160	3334184,59	903137,71	638	201	3332185,99	903397,80	638	242	3332067,64	904648,38
638	79	3333252,58	904393,35	638	120	3334704,37	903296,49	638	161	3334112,20	903207,54	638	202	3332114,47	903437,70	638	243	3332086,00	904686,33
638	80	3333377,02	904387,93	638	121	3334794,55	903287,10	638	162	3334009,00	903252,51	638	203	3332057,86	903478,05	638	244	3332073,37	904709,97
638	81	3333387,43	904387,83	638	122	3334843,09	903266,02	638	163	3333934,78	903281,85	638	204	3332029,57	903523,62	638	245	3332056,78	904712,49
638	82	3333434,44	904387,33	638	123	3334887,04	903249,30	638	164	3333868,33	903299,38	638	205	3332020,45	903581,82	638	246	3332006,89	904729,03
638	83	3333461,89	904382,52	638	124	3334950,31	903237,64	638	165	3333786,82	903321,03	638	206	3332070,67	903658,18	638	247	3331989,88	904746,51
638	84	3333471,82	904381,69	638	125	3334995,73	903220,98	638	166	3333718,93	903337,05	638	207	3332085,07	903670,63	638	248	3331993,42	904779,60
638	85	3333493,75	904382,31	638	126	3335118,40	903226,02	638	167	3333650,02	903348,36	638	208	3332110,12	903692,28	638	249	3332029,06	904791,09
638	86	3333504,82	904383,85	638	127	3335190,67	903267,07	638	168	3333628,45	903703,38	638	209	3332161,96	903713,22	638	250	3332105,02	904806,78
638	87	3333516,07	904386,82	638	128	3335227,30	903295,05	638	169	3333546,61	903702,15	638	210	3332212,24	903713,71	638	251	3332177,56	904837,29
638	88	3333545,65	904394,41	638	129	3335266,21	903297,67	638	170	3333496,75	903717,19	638	211	3332213,44	903714,70	638	252	3332243,71	904882,68
638	89	3333571,30	904401,13	638	130	3335293,90	903271,51	638	171	3333445,39	903730,69	638	212	3332218,87	903714,87	638	253	3332253,16	904917,39
638	90	3333584,23	904404,54	638	131	3335284,57	903230,79	638	172	3333376,30	903737,70	638	213	3332274,67	903701,50	638	254	3332253,73	904948,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
638	255	3332244,55	905008,54	638	296	3332143,24	905837,83	638	337	3333231,37	905649,69	638	378	3332250,67	906721,57	638	419	3332734,06	907884,57
638	256	3332234,29	905053,18	638	297	3332171,53	905827,44	638	338	3333290,74	905667,88	638	379	3332248,15	906757,44	638	420	3332700,13	907905,22
638	257	3332222,29	905157,70	638	298	3332201,23	905732,40	638	339	3333354,34	905698,18	638	380	3332270,05	906777,55	638	421	3332697,82	907904,41
638	258	3332205,10	905233,63	638	299	3332277,73	905625,24	638	340	3333402,91	905728,03	638	381	3332288,80	906784,41	638	422	3332655,64	907901,79
638	259	3332190,40	905380,03	638	300	3332347,51	905543,35	638	341	3333424,21	905769,12	638	382	3332290,30	906784,29	638	423	3332612,71	907884,06
638	260	3332185,93	905430,85	638	301	3332408,29	905461,23	638	342	3333422,92	905814,01	638	383	3332336,77	906781,92	638	424	3332587,24	907854,25
638	261	3332154,46	905483,88	638	302	3332430,19	905428,87	638	343	3333414,97	905881,21	638	384	3332375,23	906782,28	638	425	3332583,49	907852,81
638	262	3332126,92	905504,04	638	303	3332515,00	905242,54	638	344	3333420,64	905944,29	638	385	3332431,81	906766,83	638	426	3332506,06	907813,62
638	263	3332078,41	905523,61	638	304	3332544,91	905181,40	638	345	3333426,67	905995,41	638	386	3332500,00	906751,05	638	427	3332419,93	907761,90
638	264	3332028,73	905531,19	638	305	3332555,35	905169,36	638	346	3333426,82	906041,85	638	387	3332583,19	906720,30	638	428	3332391,40	907741,92
638	265	3331969,00	905524,98	638	306	3332596,84	905114,88	638	347	3333425,98	906071,79	638	388	3332676,49	906686,94	638	429	3332375,56	907743,90
638	266	3331966,51	905559,34	638	307	3332617,45	905086,24	638	348	3333408,22	906165,22	638	389	3332732,35	906665,41	638	430	3332344,75	907772,98
638	267	3331937,83	905566,02	638	308	3332635,18	905055,34	638	349	3333400,48	906198,81	638	390	3332781,34	906648,45	638	431	3332342,32	907805,89
638	268	3331876,51	905562,75	638	309	3332654,38	905021,79	638	350	3333387,76	906253,92	638	391	3332828,20	906632,49	638	432	3332364,46	907845,36
638	269	3331830,43	905550,94	638	310	3332667,25	904994,50	638	351	3333366,94	906299,73	638	392	3332860,72	906626,83	638	433	3332367,91	907851,48
638	270	3331778,11	905546,43	638	311	3332670,55	904985,97	638	352	3333340,36	906339,42	638	393	3332866,90	906626,83	638	434	3332386,39	907888,05
638	271	3331733,11	905548,14	638	312	3332677,30	904968,09	638	353	3333302,59	906371,23	638	394	3332934,34	906600,40	638	435	3332445,97	907952,70
638	272	3331708,78	905560,92	638	313	3332686,45	904950,88	638	354	3333297,34	906375,64	638	395	3332991,46	906594,60	638	436	3332480,59	907998,63
638	273	3331719,43	905607,69	638	314	3332780,20	904875,63	638	355	3333247,00	906407,16	638	396	3333047,68	906608,95	638	437	3332497,48	908036,58
638	274	3331755,97	905640,18	638	315	3332865,46	904828,65	638	356	3333186,61	906423,40	638	397	3333050,92	906609,78	638	438	3332506,48	908087,77
638	275	3331810,66	905664,24	638	316	3332948,65	904801,08	638	357	3333128,11	906426,24	638	398	3333145,84	906642,45	638	439	3332510,05	908119,33
638	276	3331891,90	905705,52	638	317	3333026,71	904795,83	638	358	3333063,85	906421,35	638	399	3333201,85	906675,54	638	440	3332493,58	908171,29
638	277	3331955,23	905743,32	638	318	3333152,59	904794,97	638	359	3332983,24	906411,55	638	400	3333253,42	906722,82	638	441	3332462,41	908264,80
638	278	3331971,01	905767,74	638	319	3333241,45	904779,55	638	360	3332914,99	906387,12	638	401	3333277,72	906745,12	638	442	3332446,30	908304,76
638	279	3331959,13	905815,32	638	320	3333352,24	904781,22	638	361	3332869,15	906366,31	638	402	3333300,04	906855,15	638	443	3332419,42	908353,41
638	280	3331944,67	905849,37	638	321	3333456,37	904808,22	638	362	3332807,89	906360,06	638	403	3333302,20	906885,15	638	444	3332367,73	908380,41
638	281	3331915,03	905890,44	638	322	3333504,88	904839,55	638	363	3332740,51	906359,61	638	404	3333286,84	906925,93	638	445	3332315,14	908384,88
638	282	3331915,66	905920,48	638	323	3333557,98	904862,29	638	364	3332713,93	906397,80	638	405	3333284,35	906932,59	638	446	3332261,71	908366,88
638	283	3331902,85	905950,03	638	324	3333556,75	904882,80	638	365	3332713,15	906424,74	638	406	3333232,72	907007,53	638	447	3332189,95	908361,82
638	284	3331851,01	905980,02	638	325	3333528,61	905345,44	638	366	3332743,72	906455,59	638	407	3333205,60	907065,15	638	448	3332112,19	908358,07
638	285	3331826,17	906010,75	638	326	3333462,82	905364,21	638	367	3332771,65	906474,36	638	408	3333159,04	907174,68	638	449	3332055,94	908384,91
638	286	3331829,80	906040,83	638	327	3333393,73	905369,73	638	368	3332780,14	906492,60	638	409	3333130,45	907230,79	638	450	3331991,50	908436,99
638	287	3331839,64	906063,57	638	328	3333323,29	905370,69	638	369	3332745,01	906515,56	638	410	3333090,22	907274,58	638	451	3331946,32	908498,64
638	288	3331885,54	906082,89	638	329	3333268,06	905363,10	638	370	3332675,41	906539,04	638	411	3333027,19	907329,72	638	452	3331907,32	908551,42
638	289	3331935,01	906135,96	638	330	3333235,15	905362,14	638	371	3332621,23	906547,95	638	412	3332918,02	907426,92	638	453	3331875,04	908580,45
638	290	3331983,34	906067,71	638	331	3333203,29	905376,21	638	372	3332518,21	906586,92	638	413	3332869,96	907482,48	638	454	3331839,43	908621,40
638	291	3332028,73	906000,15	638	332	3333167,20	905432,10	638	373	3332444,29	906605,77	638	414	3332831,86	907557,81	638	455	3331835,11	908666,22
638	292	3332072,80	905926,47	638	333	3333153,07	905508,12	638	374	3332373,19	906629,19	638	415	3332818,63	907653,28	638	456	3331853,44	908705,70
638	293	3332101,15	905877,84	638	334	3333148,24	905570,91	638	375	3332314,00	906655,98	638	416	3332807,83	907715,91	638	457	3331914,25	908728,41
638	294	3332108,59	905869,48	638	335	3333135,70	905642,44	638	376	3332262,82	906686,08	638	417	3332808,61	907792,32	638	458	3331996,06	908747,25
638	295	3332133,67	905841,34	638	336	3333172,03	905629,99	638	377	3332260,63	906687,39	638	418	3332772,52	907849,71	638	459	3332037,85	908754,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
638	460	3332092,69	908774,02	639	10	3341269,06	910532,55	639	51	3341397,13	910001,83	639	1	3340989,82	910487,16	640	41	3336197,83	910279,11
638	461	3332113,24	908840,52	639	11	3341275,30	910526,61	639	52	3341324,44	910028,25	640	1	3337016,17	910632,27	640	42	3336193,21	910335,90
638	462	3332116,54	908882,56	639	12	3341293,09	910514,91	639	53	3341276,11	910040,31	640	2	3336994,63	910600,18	640	43	3336195,46	910384,45
638	463	3332092,66	908931,31	639	13	3341332,54	910472,44	639	54	3341218,96	910047,64	640	3	3336968,50	910571,01	640	44	3336195,97	910395,91
638	464	3332066,56	908953,03	639	14	3341387,11	910410,12	639	55	3341163,55	910047,57	640	4	3336916,39	910558,98	640	45	3336228,28	910470,24
638	465	3332036,05	908973,13	639	15	3341398,81	910400,74	639	56	3341112,76	910043,08	640	5	3336857,56	910521,34	640	46	3336239,08	910508,68
638	466	3332012,47	909011,40	639	16	3341399,68	910399,90	639	57	3341062,27	910026,66	640	6	3336798,22	910449,21	640	47	3336248,65	910542,75
638	467	3331978,27	909053,85	639	17	3341402,11	910399,00	639	58	3341000,26	909994,90	640	7	3336758,38	910376,16	640	48	3336278,98	910582,56
638	468	3332026,96	909079,23	639	18	3341473,21	910375,59	639	59	3340929,34	909959,91	640	8	3336714,79	910328,46	640	49	3336318,46	910664,10
638	469	3332068,03	909110,40	639	19	3341567,05	910343,83	639	60	3340870,51	909922,26	640	9	3336671,92	910307,73	640	50	3336397,54	910667,53
638	470	3332122,30	909150,90	639	20	3341651,74	910316,31	639	61	3340849,93	909962,10	640	10	3336632,44	910326,09	640	51	3336404,05	910667,82
638	471	3332178,19	909186,96	639	21	3341714,17	910280,67	639	62	3340821,94	909995,76	640	11	3336612,22	910352,43	640	52	3336453,91	910669,99
638	472	3332225,71	909201,84	639	22	3341758,93	910235,49	639	63	3340769,29	910022,74	640	12	3336606,40	910398,73	640	53	3336505,21	910672,23
638	473	3332269,57	909186,60	639	23	3341807,05	910176,96	639	64	3340683,58	910066,68	640	13	3336618,22	910455,99	640	54	3336508,36	910672,36
638	474	3332290,12	909149,74	639	24	3341868,67	910118,80	639	65	3340681,57	910067,94	640	14	3336646,90	910500,27	640	55	3337036,69	910695,39
638	475	3332294,53	909100,42	639	25	3341920,24	910096,32	639	66	3340631,71	910099,66	640	15	3336658,96	910550,07	640	1	3337016,17	910632,27
638	476	3332253,49	909018,34	639	26	3341934,94	910095,21	639	67	3340556,50	910152,33	640	16	3336653,38	910588,86	641	1	3337002,37	909485,43
638	477	3332232,73	908957,82	639	27	3341936,08	910091,89	639	68	3340544,38	910166,07	640	17	3336621,07	910617,90	641	2	3337241,77	909398,28
638	478	3332243,14	908910,18	639	28	3341977,33	910091,98	639	69	3340517,89	910201,26	640	18	3336576,10	910618,11	641	3	3337222,09	909899,55
638	479	3332279,23	908851,30	639	29	3342019,18	910094,67	639	70	3340486,54	910227,88	640	19	3336536,74	910581,00	641	4	3337198,45	910702,35
638	480	3332339,11	908800,57	639	30	3342057,70	910110,75	639	71	3340493,74	910242,73	640	20	3336499,57	910518,51	641	5	3337240,54	910703,97
638	481	3332376,70	908724,66	639	31	3342102,07	910077,57	639	72	3340523,89	910304,80	640	21	3336457,24	910427,40	641	6	3337348,06	910707,87
638	482	3332378,89	908724,07	639	32	3342165,82	910049,44	639	73	3340553,29	910353,42	640	22	3336413,26	910289,79	641	7	3337392,85	910709,55
638	483	3332392,21	908711,59	639	33	3342224,92	910027,18	639	74	3340563,19	910371,22	640	23	3336405,88	910181,70	641	8	3338210,98	910739,73
638	484	3332397,25	908705,52	639	34	3342264,52	910002,84	639	75	3340569,46	910384,98	640	24	3336396,61	910087,08	641	9	3338485,45	910749,91
638	485	3332429,47	908645,16	639	35	3342305,89	909971,07	639	76	3340579,06	910400,85	640	25	3336381,88	910028,22	641	10	3338459,95	910700,82
638	486	3332457,49	908603,14	639	36	3342332,35	909937,38	639	77	3340585,72	910411,74	640	26	3336359,26	909979,62	641	11	3338416,27	910656,10
638	487	3332484,67	908559,00	639	37	3342357,10	909909,63	639	78	3340589,68	910422,27	640	27	3336309,22	909897,27	641	12	3338388,28	910589,38
638	488	3332511,49	908515,93	639	38	3342369,82	909884,52	639	79	3340594,75	910435,60	640	28	3336279,01	909854,46	641	13	3338368,42	910498,90
638	489	3332536,21	908480,02	639	39	3342364,66	909855,91	639	80	3340609,84	910470,33	640	29	3336238,87	909790,38	641	14	3338387,59	910456,02
638	490	3332554,78	908454,66	639	40	3342353,44	909828,61	639	81	3340636,00	910510,17	640	30	3336171,40	909740,49	641	15	3338416,27	910396,92
638	1	3332576,05	908425,60	639	41	3342322,42	909814,23	639	82	3340641,40	910518,24	640	31	3336137,35	909726,03	641	16	3338400,04	910336,56
639	1	3340989,82	910487,16	639	42	3342275,98	909814,41	639	83	3340648,36	910536,51	640	32	3336105,91	909725,13	641	17	3338359,12	910299,40
639	2	3341022,91	910484,97	639	43	3342170,23	909844,32	639	84	3340649,59	910539,03	640	33	3336096,34	909745,81	641	18	3338270,11	910269,87
639	3	3341079,07	910488,88	639	44	3341990,59	909890,10	639	85	3340658,14	910533,40	640	34	3336105,13	909803,01	641	19	3338171,86	910247,56
639	4	3341126,05	910493,86	639	45	3341910,64	909910,26	639	86	3340751,41	910517,34	640	35	3336118,36	909866,32	641	20	3338124,76	910217,73
639	5	3341180,20	910508,19	639	46	3341838,94	909954,63	639	87	3340799,71	910509,01	640	36	3336144,52	909945,00	641	21	3338076,49	910177,41
639	6	3341191,39	910511,25	639	47	3341761,99	909973,39	639	88	3340871,77	910503,58	640	37	3336177,37	910001,37	641	22	3338045,50	910169,80
639	7	3341237,41	910522,72	639	48	3341640,37	909981,87	639	89	3340904,26	910497,72	640	38	3336210,19	910110,15	641	23	3338014,00	910162,12
639	8	3341247,13	910525,23	639	49	3341559,34	909987,03	639	90	3340950,10	910489,44	640	39	3336221,80	910146,39	641	24	3337952,68	910158,84
639	9	3341256,70	910528,38	639	50	3341461,60	909999,22	639	91	3340958,92	910489,20	640	40	3336217,27	910228,74	641	25	3337873,06	910114,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
641	26	3337842,85	910071,78	643	7	3343069,39	910563,88	643	48	3342903,01	910307,38				
641	27	3337838,38	910017,72	643	8	3343116,07	910556,22	643	49	3342892,36	910365,52				
641	28	3337796,32	909917,62	643	9	3343167,01	910556,20	643	50	3342843,13	910461,49				
641	29	3337742,14	909874,11	643	10	3343222,48	910554,81	643	51	3342807,16	910514,40				
641	30	3337636,63	909844,11	643	11	3343251,85	910575,13	643	52	3342769,45	910574,73				
641	31	3337489,69	909796,42	643	12	3343256,44	910521,33	643	53	3342721,57	910624,29				
641	32	3337414,09	909768,78	643	13	3343272,94	910467,87	643	54	3342651,19	910676,19				
641	33	3337361,83	909710,34	643	14	3343300,87	910434,21	643	55	3342578,29	910710,06				
641	34	3337354,45	909654,70	643	15	3343338,49	910427,80	643	56	3342511,30	910747,11				
641	35	3337337,23	909576,30	643	16	3343396,75	910434,00	643	57	3342408,64	910774,08				
641	1	3337302,37	909485,43	643	17	3343458,85	910462,74	643	58	3342324,07	910797,10				
642	1	3341070,28	910633,66	643	18	3343519,06	910504,92	643	59	3342224,86	910809,24				
642	2	3341018,17	910621,68	643	19	3343609,30	910546,45	643	60	3342127,54	910806,45				
642	3	3341003,50	910623,69	643	20	3343682,08	910568,05	643	61	3342009,37	910798,54				
642	4	3340954,99	910630,35	643	21	3343734,01	910581,31	643	62	3341907,82	910788,12				
642	5	3340912,33	910656,07	643	22	3343786,30	910488,52	643	63	3341806,39	910773,24				
642	6	3340878,46	910675,59	643	23	3343854,64	910367,19	643	64	3341695,39	910725,06				
642	7	3340852,90	910690,32	643	24	3343849,24	910365,06	643	65	3341589,16	910668,09				
642	8	3340804,21	910715,89	643	25	3343761,70	910351,60	643	66	3341523,10	910621,23				
642	9	3340748,14	910738,26	643	26	3343628,32	910353,75	643	67	3341466,55	910607,64				
642	10	3340706,38	910783,50	643	27	3343537,18	910343,64	643	68	3341448,34	910611,40				
642	11	3340647,16	910846,08	643	28	3343465,48	910337,08	643	69	3341377,60	910626,04				
642	12	3340663,96	910846,89	643	29	3343384,48	910340,76	643	70	3341333,44	910644,99				
642	13	3340712,80	910849,29	643	30	3343274,92	910346,58	643	71	3341367,55	910682,88				
642	14	3340744,99	910850,82	643	31	3343188,07	910345,59	643	72	3341374,27	910690,35				
642	15	3340848,13	910855,83	643	32	3343128,31	910339,35	643	73	3341447,83	910737,43				
642	16	3340967,65	910861,63	643	33	3343096,27	910308,46	643	74	3341479,90	910768,30				
642	17	3340970,74	910812,09	643	34	3343094,29	910272,43	643	75	3341505,55	910814,01				
642	18	3340989,49	910785,66	643	35	3343110,31	910235,46	643	76	3341526,34	910849,86				
642	19	3341022,91	910768,62	643	36	3343110,13	910190,50	643	77	3341549,56	910889,79				
642	20	3341085,94	910765,98	643	37	3343088,38	910165,89	643	78	3341587,81	910891,69				
642	21	3341127,25	910735,68	643	38	3343045,36	910149,67	643	79	3341679,43	910896,13				
642	22	3341135,56	910707,45	643	39	3342982,72	910140,39	643	80	3341729,29	910898,56				
642	23	3341117,11	910672,47	643	40	3342921,52	910132,62	643	81	3341731,51	910898,62				
642	1	3341070,28	910633,66	643	41	3342864,37	910139,98	643	82	3341787,22	910901,32				
643	1	3342942,16	910820,91	643	42	3342812,95	910157,97	643	83	3341971,09	910910,22				
643	2	3342981,55	910808,53	643	43	3342785,17	910184,16	643	84	3342766,69	910948,86				
643	3	3342989,53	910736,86	643	44	3342796,69	910200,96	643	85	3342838,42	910952,34				
643	4	3342999,94	910687,74	643	45	3342826,18	910218,28	643	86	3342850,87	910929,43				
643	5	3343018,18	910625,34	643	46	3342866,32	910228,44	643	87	3342875,92	910883,43				
643	6	3343043,20	910590,09	643	47	3342895,42	910259,23	643	1	3342942,16	910820,91				