

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3375680,41	783324,10	1	37	3372908,83	781625,26	1	73	3373313,68	782241,43	1	109	3371860,27	782314,21	1	145	3371031,04	782965,32
1	2	3375754,21	782758,89	1	38	3373062,52	781682,43	1	74	3373159,03	782158,96	1	110	3371801,08	782366,35	1	146	3371019,64	782989,08
1	3	3375724,12	782498,94	1	39	3373149,22	781720,09	1	75	3373120,99	782144,46	1	111	3371783,68	782375,29	1	147	3371010,01	783006,12
1	4	3375653,32	782259,13	1	40	3373291,18	781781,77	1	76	3372969,73	782086,81	1	112	3371770,63	782381,22	1	148	3370937,44	783079,50
1	5	3375413,41	781896,48	1	41	3373345,33	781809,30	1	77	3372849,79	782018,40	1	113	3371704,42	782398,39	1	149	3370928,11	783084,96
1	6	3375112,90	781645,29	1	42	3373457,05	781866,10	1	78	3372683,95	782017,74	1	114	3371692,39	782399,34	1	150	3370904,98	783101,46
1	7	3374581,93	781358,98	1	43	3374056,84	782015,11	1	79	3372673,48	782017,71	1	115	3371654,47	782428,53	1	151	3370881,28	783118,86
1	8	3374273,89	781246,51	1	44	3374381,08	782146,32	1	80	3372647,14	782017,62	1	116	3371643,25	782436,84	1	152	3370868,32	783127,32
1	9	3374153,86	781216,57	1	45	3374602,24	782266,27	1	81	3372633,94	782017,15	1	117	3371618,47	782453,82	1	153	3370865,62	783129,07
1	10	3373751,65	781116,24	1	46	3374759,68	782373,10	1	82	3372623,20	782023,83	1	118	3371602,75	782463,54	1	154	3370842,07	783141,30
1	11	3373437,34	780972,55	1	47	3374864,65	782481,81	1	83	3372589,84	782039,17	1	119	3371572,15	782480,07	1	155	3370820,53	783150,57
1	12	3373282,18	780901,60	1	48	3374917,12	782556,79	1	84	3372564,76	782048,04	1	120	3371546,62	782489,73	1	156	3370810,78	783153,99
1	13	3373256,92	780894,78	1	49	3374950,87	782671,12	1	85	3372495,28	782059,44	1	121	3371525,26	782515,48	1	157	3370799,98	783176,58
1	14	3373249,27	780911,02	1	50	3374962,12	782798,56	1	86	3372454,12	782058,33	1	122	3371511,49	782527,27	1	158	3370781,77	783209,26
1	15	3373243,99	780919,27	1	51	3374930,26	783034,74	1	87	3372436,27	782053,68	1	123	3371498,92	782537,88	1	159	3370748,74	783252,51
1	16	3373219,15	780947,85	1	52	3374899,33	783148,12	1	88	3372427,84	782058,04	1	124	3371469,88	782558,31	1	160	3370715,86	783285,06
1	17	3373198,33	780982,24	1	53	3374869,33	783211,86	1	89	3372403,90	782069,08	1	125	3371428,93	782576,05	1	161	3370689,13	783309,78
1	18	3373196,77	780984,81	1	54	3374816,86	783260,58	1	90	3372382,93	782082,97	1	126	3371408,59	782596,41	1	162	3370681,75	783316,23
1	19	3373162,75	781045,74	1	55	3374748,43	783291,51	1	91	3372346,81	782105,76	1	127	3371387,80	782606,85	1	163	3370660,90	783333,61
1	20	3373127,20	781104,43	1	56	3374696,68	783294,46	1	92	3372274,39	782132,23	1	128	3371379,76	782615,82	1	164	3370652,38	783340,33
1	21	3373102,48	781135,29	1	57	3374682,85	783295,26	1	93	3372246,13	782136,67	1	129	3371369,29	782625,12	1	165	3370628,92	783357,84
1	22	3373062,58	781189,77	1	58	3374627,08	783278,38	1	94	3372238,09	782141,71	1	130	3371336,32	782648,92	1	166	3370590,43	783388,66
1	23	3373051,81	781210,96	1	59	3374583,97	783253,09	1	95	3372226,78	782147,76	1	131	3371299,30	782663,79	1	167	3370566,82	783406,57
1	24	3373028,59	781261,53	1	60	3374540,41	783206,70	1	96	3372201,55	782160,25	1	132	3371287,27	782670,43	1	168	3370577,14	783413,20
1	25	3373024,51	781268,41	1	61	3374513,23	783148,59	1	97	3372168,67	782173,05	1	133	3371272,93	782677,29	1	169	3370628,74	783459,01
1	26	3373020,34	781274,05	1	62	3374509,00	783077,37	1	98	3372141,49	782180,94	1	134	3371254,30	782700,42	1	170	3370646,47	783477,12
1	27	3372992,80	781304,19	1	63	3374526,34	782982,72	1	99	3372118,06	782186,25	1	135	3371236,42	782718,78	1	171	3370671,22	783496,11
1	28	3372979,12	781319,67	1	64	3374546,95	782855,26	1	100	3372074,56	782204,77	1	136	3371205,70	782744,55	1	172	3370678,54	783503,01
1	29	3372955,63	781370,58	1	65	3374550,19	782820,58	1	101	3372041,38	782220,58	1	137	3371172,70	782767,00	1	173	3370701,34	783529,24
1	30	3372933,91	781407,81	1	66	3374553,52	782784,99	1	102	3372033,01	782224,35	1	138	3371160,19	782774,86	1	174	3370753,30	783584,19
1	31	3372919,27	781436,14	1	67	3374533,84	782723,13	1	103	3371999,08	782238,66	1	139	3371139,82	782781,69	1	175	3370806,46	783634,98
1	32	3372891,70	781496,80	1	68	3374480,41	782665,96	1	104	3371986,27	782243,53	1	140	3371118,16	782801,52	1	176	3370833,94	783663,43
1	33	3372871,15	781530,52	1	69	3374352,97	782585,37	1	105	3371948,14	782256,61	1	141	3371114,14	782815,44	1	177	3370841,05	783672,88
1	34	3372844,60	781563,69	1	70	3374042,77	782434,48	1	106	3371920,30	782267,19	1	142	3371095,21	782859,85	1	178	3370865,62	783718,21
1	35	3372819,22	781603,00	1	71	3373550,50	782303,55	1	107	3371885,50	782277,73	1	143	3371052,76	782911,21	1	179	3370877,23	783733,08
1	36	3372864,04	781614,13	1	72	3373500,16	782290,17	1	108	3371870,53	782300,73	1	144	3371045,59	782929,18	1	180	3370913,26	783773,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	3370949,20	783789,58	2	1	3370060,45	784912,02	2	42	3370178,77	783687,78	2	83	3369391,48	784456,92	2	124	3368933,11	784966,56
1	182	3370958,71	783795,93	2	2	3370110,37	784804,60	2	43	3370167,07	783692,95	2	84	3369382,06	784470,33	2	125	3368919,76	784977,39
1	183	3370990,24	783823,21	2	3	3370141,81	784766,41	2	44	3370156,54	783697,23	2	85	3369377,23	784481,37	2	126	3368893,63	784995,39
1	184	3371036,59	783875,28	2	4	3370329,28	784538,94	2	45	3370146,61	783701,25	2	86	3369371,20	784493,76	2	127	3368860,75	785010,58
1	185	3371088,31	783939,28	2	5	3370364,02	784496,77	2	46	3370120,78	783713,88	2	87	3369404,86	784511,31	2	128	3368852,53	785013,51
1	186	3371104,57	783967,29	2	6	3370747,09	784297,83	2	47	3370092,19	783729,64	2	88	3369469,15	784537,80	2	129	3368826,55	785038,21
1	187	3371127,25	783991,87	2	7	3370805,02	784257,15	2	48	3370073,50	783743,94	2	89	3369484,09	784547,40	2	130	3368804,05	785052,79
1	188	3371131,42	783996,40	2	8	3370857,91	784220,02	2	49	3370052,68	783757,92	2	90	3369513,52	784574,74	2	131	3368817,58	785066,19
1	189	3371173,93	783956,92	2	9	3370959,13	784148,97	2	50	3370006,27	783784,96	2	91	3369576,91	784639,09	2	132	3368905,39	785172,45
1	190	3371207,38	783925,83	2	10	3370992,28	784125,69	2	51	3369971,23	783801,00	2	92	3369638,35	784688,26	2	133	3368962,24	785250,00
1	191	3371385,91	783759,96	2	11	3371058,16	784064,49	2	52	3369951,28	783807,90	2	93	3369732,01	784749,61	2	134	3369008,95	785318,04
1	192	3371515,24	783639,79	2	12	3371048,98	784054,53	2	53	3369942,13	783812,16	2	94	3369746,59	784764,57	2	135	3369020,71	785330,94
1	193	3371549,17	783608,26	2	13	3371026,39	784029,82	2	54	3369932,14	783818,41	2	95	3369754,78	784791,45	2	136	3369053,92	785367,28
1	194	3371605,60	783527,20	2	14	3371020,54	784021,83	2	55	3369899,23	783845,89	2	96	3369748,06	784816,47	2	137	3369137,02	785458,86
1	195	3371615,83	783501,90	2	15	3371005,72	783995,79	2	56	3369844,15	783897,76	2	97	3369743,44	784821,64	2	138	3369190,27	785509,92
1	196	3371619,64	783507,04	2	16	3370960,33	783939,99	2	57	3369836,86	783902,65	2	98	3369729,70	784834,81	2	139	3369269,08	785597,16
1	197	3371738,20	783336,76	2	17	3370920,07	783894,51	2	58	3369813,13	783918,10	2	99	3369704,59	784841,52	2	140	3369316,03	785644,02
1	198	3371923,45	783198,96	2	18	3370899,07	783876,51	2	59	3369811,69	783919,51	2	100	3369689,59	784838,02	2	141	3369324,73	785652,69
1	199	3371929,72	783195,40	2	19	3370861,15	783859,08	2	60	3369805,42	783925,69	2	101	3369679,87	784834,60	2	142	3369374,95	785615,20
1	200	3372333,49	782965,86	2	20	3370846,00	783847,72	2	61	3369776,68	783951,12	2	102	3369579,64	784769,23	2	143	3369460,00	785551,75
1	201	3372636,58	782832,91	2	21	3370800,61	783797,38	2	62	3369751,27	783977,08	2	103	3369509,92	784713,34	2	144	3369774,16	785317,36
1	202	3373064,32	782996,02	2	22	3370783,99	783776,10	2	63	3369717,67	784011,09	2	104	3369443,83	784646,50	2	145	3369823,93	785265,97
1	203	3373126,21	783019,62	2	23	3370779,82	783769,77	2	64	3369713,32	784024,05	2	105	3369422,65	784626,82	2	146	3369962,41	785123,07
1	204	3373485,19	783109,90	2	24	3370757,23	783727,96	2	65	3369697,03	784060,12	2	106	3369362,65	784601,98	2	1	3370060,45	784912,02
1	205	3373711,24	783166,75	2	25	3370735,93	783705,90	2	66	3369667,81	784089,49	2	107	3369342,37	784591,53	3	1	3364268,41	786286,83
1	206	3373712,08	783170,37	2	26	3370682,41	783654,75	2	67	3369624,64	784132,86	2	108	3369329,92	784630,74	3	2	3364282,24	786286,74
1	207	3373747,81	783324,97	2	27	3370627,21	783596,38	2	68	3369601,15	784146,55	2	109	3369280,15	784688,11	3	3	3364301,59	786288,22
1	208	3373785,28	783487,03	2	28	3370606,33	783572,40	2	69	3369588,25	784171,65	2	110	3369265,42	784699,68	3	4	3364320,10	786290,55
1	209	3373825,21	783551,14	2	29	3370580,08	783551,91	2	70	3369583,63	784180,08	2	111	3369241,96	784715,52	3	5	3364341,07	786297,93
1	210	3373901,26	783673,27	2	30	3370559,71	783531,42	2	71	3369553,51	784219,83	2	112	3369196,96	784728,75	3	6	3364355,65	786302,83
1	211	3373950,67	783752,62	2	31	3370516,63	783493,21	2	72	3369538,99	784234,68	2	113	3369142,18	784790,16	3	7	3364379,50	786310,86
1	212	3374190,04	783954,09	2	32	3370503,01	783487,20	2	73	3369520,18	784249,29	2	114	3369115,75	784809,61	3	8	3364433,44	786294,36
1	213	3374479,96	784071,72	2	33	3370490,44	783501,91	2	74	3369514,69	784265,31	2	115	3369097,12	784822,89	3	9	3364449,04	786292,69
1	214	3374792,02	784094,02	2	34	3370467,40	783521,95	2	75	3369498,10	784289,68	2	116	3369092,53	784832,86	3	10	3364470,13	786291,88
1	215	3375095,71	784018,78	2	35	3370446,94	783537,57	2	76	3369485,08	784306,09	2	117	3369074,98	784858,44	3	11	3364475,95	786291,66
1	216	3375361,30	783853,39	2	36	3370415,41	783558,51	2	77	3369469,30	784320,19	2	118	3369060,07	784876,90	3	12	3364519,90	786304,75
1	217	3375402,37	783804,57	2	37	3370378,81	783585,42	2	78	3369467,89	784321,45	2	119	3369044,62	784890,13	3	13	3364534,42	786289,36
1	218	3375562,75	783614,02	2	38	3370359,04	783598,23	2	79	3369462,52	784329,66	2	120	3369004,42	784924,53	3	14	3364562,98	786270,00
1	219	3375600,07	783522,10	2	39	3370322,38	783618,66	2	80	3369447,04	784358,50	2	121	3368993,83	784930,23	3	15	3364567,75	786266,85
1	220	3375623,80	783463,60	2	40	3370310,56	783624,75	2	81	3369414,85	784394,77	2	122	3368964,49	784944,88	3	16	3364626,22	786252,99
1	1	3375680,41	783324,10	2	41	3370257,43	783649,87	2	82	3369412,90	784403,04	2	123	3368949,22	784955,58	3	17	3364665,94	786243,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18	3364681,48	786245,28	3	59	3366128,47	785775,03	3	100	3366541,99	785206,14	3	141	3367688,80	785114,58	3	182	3368904,73	784415,64
3	19	3364730,65	786254,52	3	60	3366123,61	785720,79	3	101	3366566,98	785199,43	3	142	3367767,19	785088,94	3	183	3368913,31	784404,37
3	20	3364745,95	786248,79	3	61	3366124,18	785714,35	3	102	3366592,00	785206,14	3	143	3367804,48	785084,89	3	184	3368940,04	784375,65
3	21	3364781,89	786239,91	3	62	3366132,79	785689,24	3	103	3366601,12	785212,92	3	144	3367825,30	785083,72	3	185	3368949,25	784367,53
3	22	3364803,76	786237,57	3	63	3366148,48	785673,58	3	104	3366625,93	785236,11	3	145	3367862,26	785083,59	3	186	3368981,56	784344,30
3	23	3364832,68	786234,37	3	64	3366174,73	785666,91	3	105	3366636,76	785251,12	3	146	3367877,47	785084,08	3	187	3368996,95	784339,83
3	24	3364850,11	786235,08	3	65	3366290,50	785672,80	3	106	3366657,01	785302,75	3	147	3367902,13	785075,89	3	188	3369003,67	784328,97
3	25	3364896,13	786239,71	3	66	3366300,73	785659,98	3	107	3366681,73	785378,40	3	148	3367978,33	785060,80	3	189	3369009,94	784319,49
3	26	3364917,10	786246,79	3	67	3366317,95	785644,02	3	108	3366688,84	785416,27	3	149	3367998,31	785061,93	3	190	3369016,09	784308,34
3	27	3364979,17	786267,61	3	68	3366353,89	785617,51	3	109	3366747,25	785402,35	3	150	3368016,40	785048,95	3	191	3369017,89	784294,74
3	28	3364982,71	786269,88	3	69	3366414,16	785594,71	3	110	3366768,28	785400,07	3	151	3368090,50	785024,97	3	192	3369022,96	784267,54
3	29	3365004,28	786283,60	3	70	3366422,74	785592,97	3	111	3366787,27	785384,40	3	152	3368108,20	785012,91	3	193	3369029,32	784233,36
3	30	3365027,62	786289,68	3	71	3366467,26	785560,69	3	112	3366807,22	785369,58	3	153	3368176,84	784988,58	3	194	3369036,49	784213,17
3	31	3365069,05	786301,41	3	72	3366478,15	785542,84	3	113	3366826,21	785353,75	3	154	3368199,16	784985,04	3	195	3369051,76	784180,08
3	32	3365117,35	786330,84	3	73	3366474,73	785514,52	3	114	3366854,26	785334,16	3	155	3368223,64	784983,10	3	196	3369082,99	784139,16
3	33	3365161,30	786357,61	3	74	3366402,97	785408,32	3	115	3366864,52	785328,64	3	156	3368269,30	784967,19	3	197	3369085,42	784136,64
3	34	3365262,25	786383,67	3	75	3366366,61	785380,02	3	116	3366900,10	785310,78	3	157	3368277,52	784965,40	3	198	3369092,35	784129,41
3	35	3365317,18	786359,94	3	76	3366357,13	785370,51	3	117	3366916,57	785303,41	3	158	3368278,12	784944,49	3	199	3369127,21	784102,59
3	36	3365346,65	786324,12	3	77	3366267,67	785264,28	3	118	3366949,90	785290,27	3	159	3368304,85	784850,16	3	200	3369127,87	784101,54
3	37	3365384,65	786273,85	3	78	3366252,07	785243,73	3	119	3366963,10	785285,61	3	160	3368336,50	784808,85	3	201	3369136,75	784094,61
3	38	3365452,57	786227,34	3	79	3366169,03	785133,93	3	120	3366985,78	785278,47	3	161	3368347,00	784798,35	3	202	3369151,69	784073,07
3	39	3365559,58	786147,30	3	80	3366116,35	785079,42	3	121	3367045,87	785269,23	3	162	3368390,23	784765,23	3	203	3369159,40	784063,71
3	40	3365618,68	786109,62	3	81	3366104,89	785067,55	3	122	3367092,61	785277,25	3	163	3368411,53	784736,70	3	204	3369166,51	784057,50
3	41	3365680,09	786073,32	3	82	3366099,31	785060,64	3	123	3367158,49	785263,78	3	164	3368431,09	784710,87	3	205	3369172,12	784042,11
3	42	3365735,92	786051,45	3	83	3366042,55	784975,86	3	124	3367170,76	785261,38	3	165	3368490,49	784658,49	3	206	3369187,60	784016,34
3	43	3365744,92	786040,39	3	84	3366034,27	784946,50	3	125	3367180,66	785261,64	3	166	3368513,80	784646,98	3	207	3369202,48	783992,88
3	44	3365804,47	785967,03	3	85	3366040,63	784923,01	3	126	3367189,63	785262,07	3	167	3368537,41	784637,17	3	208	3369258,73	783937,74
3	45	3365824,21	785950,95	3	86	3366059,02	784904,67	3	127	3367204,60	785254,66	3	168	3368614,12	784621,87	3	209	3369266,95	783922,86
3	46	3365851,81	785937,72	3	87	3366069,19	784901,11	3	128	3367227,34	785245,11	3	169	3368653,00	784625,70	3	210	3369282,79	783897,63
3	47	3365882,71	785925,72	3	88	3366125,50	784920,01	3	129	3367303,00	785229,54	3	170	3368674,18	784629,90	3	211	3369292,00	783884,31
3	48	3365943,79	785913,03	3	89	3366179,92	785001,27	3	130	3367328,08	785229,31	3	171	3368701,66	784640,22	3	212	3369306,34	783865,23
3	49	3365956,54	785901,67	3	90	3366245,02	785068,90	3	131	3367349,83	785234,91	3	172	3368721,88	784626,43	3	213	3369350,23	783826,36
3	50	3365967,19	785895,94	3	91	3366334,60	785186,83	3	132	3367391,95	785223,63	3	173	3368747,11	784608,78	3	214	3369355,00	783812,32
3	51	3365979,64	785889,72	3	92	3366346,00	785201,85	3	133	3367407,04	785214,87	3	174	3368760,13	784598,28	3	215	3369405,79	783754,17
3	52	3366031,54	785877,49	3	93	3366432,37	785304,27	3	134	3367464,97	785199,27	3	175	3368771,29	784580,19	3	216	3369419,38	783743,64
3	53	3366038,29	785867,70	3	94	3366474,10	785337,30	3	135	3367478,68	785188,71	3	176	3368781,58	784565,49	3	217	3369466,42	783696,25
3	54	3366048,04	785854,66	3	95	3366479,26	785329,44	3	136	3367500,73	785179,95	3	177	3368845,39	784507,05	3	218	3369495,91	783666,13
3	55	3366064,51	785834,46	3	96	3366484,93	785274,84	3	137	3367564,27	785150,52	3	178	3368860,36	784498,72	3	219	3369506,29	783656,25
3	56	3366083,62	785814,13	3	97	3366491,35	785254,99	3	138	3367597,99	785144,25	3	179	3368867,08	784483,54	3	220	3369532,36	783633,19
3	57	3366101,47	785797,59	3	98	3366500,32	785243,65	3	139	3367627,72	785141,02	3	180	3368884,39	784448,46	3	221	3369538,72	783626,23
3	58	3366110,98	785789,31	3	99	3366532,63	785213,10	3	140	3367654,81	785139,28	3	181	3368890,57	784436,89	3	222	3369579,94	783591,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	223	3369600,28	783578,94	3	264	3370455,37	782965,93	3	305	3371411,26	782110,92	3	346	3372619,78	781613,23	3	387	3370211,29	782034,28
3	224	3369631,75	783546,39	3	265	3370462,45	782950,41	3	306	3371441,38	782086,98	3	347	3372637,45	781614,31	3	388	3370061,23	782225,29
3	225	3369665,32	783519,60	3	266	3370470,70	782934,18	3	307	3371450,29	782078,10	3	348	3372653,92	781616,14	3	389	3370036,42	782256,88
3	226	3369665,23	783518,55	3	267	3370475,80	782924,79	3	308	3371475,52	782053,35	3	349	3372676,72	781610,04	3	390	3369956,77	782306,92
3	227	3369691,57	783498,66	3	268	3370505,47	782885,49	3	309	3371496,40	782035,50	3	350	3372698,29	781615,81	3	391	3369945,01	782314,32
3	228	3369710,08	783485,52	3	269	3370512,82	782877,93	3	310	3371519,38	782018,46	3	351	3372702,04	781606,81	3	392	3369684,19	782594,04
3	229	3369743,38	783464,73	3	270	3370520,26	782868,76	3	311	3371538,55	782005,86	3	352	3372720,34	781571,94	3	393	3369629,68	782623,23
3	230	3369762,16	783454,71	3	271	3370575,64	782821,48	3	312	3371580,88	781987,56	3	353	3372763,51	781505,10	3	394	3369285,07	782807,77
3	231	3369791,92	783440,88	3	272	3370593,43	782812,32	3	313	3371593,63	781983,72	3	354	3372789,70	781472,46	3	395	3369099,70	782961,21
3	232	3369810,91	783433,21	3	273	3370604,59	782805,58	3	314	3371652,73	781927,41	3	355	3372803,35	781449,93	3	396	3369040,90	783009,88
3	233	3369822,07	783429,36	3	274	3370614,91	782799,21	3	315	3371681,80	781911,84	3	356	3372829,21	781392,63	3	397	3368924,38	783106,35
3	234	3369840,34	783418,68	3	275	3370670,92	782777,10	3	316	3371760,25	781888,89	3	357	3372846,28	781359,55	3	398	3368910,58	783122,13
3	235	3369860,95	783402,90	3	276	3370676,50	782765,56	3	317	3371799,74	781886,71	3	358	3372867,43	781323,42	3	399	3368503,27	783587,85
3	236	3369884,29	783387,52	3	277	3370682,05	782746,84	3	318	3371799,73	781885,11	3	359	3372892,00	781269,87	3	400	3368316,76	783876,70
3	237	3369908,89	783373,95	3	278	3370700,50	782704,02	3	319	3371812,27	781880,40	3	360	3372899,17	781259,11	3	401	3367979,05	784040,40
3	238	3369932,02	783361,20	3	279	3370722,43	782673,19	3	320	3371850,01	781867,39	3	361	3372918,43	781237,30	3	402	3367740,04	784288,33
3	239	3369940,60	783356,73	3	280	3370733,29	782660,64	3	321	3371873,41	781857,54	3	362	3372940,96	781212,67	3	403	3367693,63	784301,70
3	240	3369977,08	783338,88	3	281	3370745,65	782615,29	3	322	3371909,71	781840,33	3	363	3372959,17	781173,03	3	404	3367311,16	784463,53
3	241	3369989,89	783333,16	3	282	3370753,00	782602,81	3	323	3371982,19	781809,18	3	364	3372960,88	781169,31	3	405	3366745,45	784515,42
3	242	3370010,47	783324,81	3	283	3370797,61	782550,36	3	324	3372028,12	781795,72	3	365	3372977,17	781137,66	3	406	3366694,00	784535,67
3	243	3370085,08	783288,91	3	284	3370810,51	782539,63	3	325	3372039,37	781793,85	3	366	3373023,19	781074,30	3	407	3366541,15	784595,83
3	244	3370109,89	783277,17	3	285	3370820,53	782532,67	3	326	3372049,99	781786,68	3	367	3373045,66	781046,47	3	408	3366286,45	784716,33
3	245	3370133,50	783266,01	3	286	3370841,62	782507,55	3	327	3372061,90	781779,22	3	368	3373076,20	780995,64	3	409	3365593,18	785179,96
3	246	3370152,01	783255,69	3	287	3370852,66	782498,28	3	328	3372108,31	781759,74	3	369	3373110,64	780933,87	3	410	3365354,14	785302,56
3	247	3370182,31	783233,43	3	288	3370874,65	782482,89	3	329	3372149,44	781748,31	3	370	3373135,93	780892,15	3	411	3365167,72	785446,39
3	248	3370190,05	783228,00	3	289	3370917,82	782440,39	3	330	3372170,86	781743,67	3	371	3373141,18	780885,03	3	412	3365120,44	785482,86
3	249	3370201,57	783220,35	3	290	3370933,90	782431,23	3	331	3372195,64	781727,22	3	372	3373156,51	780867,63	3	413	3364930,12	785439,40
3	250	3370204,51	783218,38	3	291	3370963,36	782421,45	3	332	3372206,20	781720,68	3	373	3373030,39	780833,55	3	414	3364667,53	785443,11
3	251	3370220,98	783194,76	3	292	3370972,57	782406,03	3	333	3372222,52	781712,22	3	374	3372959,50	780825,48	3	415	3364520,62	785457,88
3	252	3370233,25	783177,24	3	293	3371044,36	782335,23	3	334	3372246,70	781701,09	3	375	3372712,24	780797,32	3	416	3364322,50	785477,79
3	253	3370250,92	783154,68	3	294	3371092,42	782317,59	3	335	3372263,65	781689,93	3	376	3372250,24	780864,51	3	417	3364214,29	785488,66
3	254	3370274,98	783129,03	3	295	3371106,01	782298,94	3	336	3372273,79	781683,64	3	377	3372182,92	780886,00	3	418	3363947,83	785547,09
3	255	3370292,17	783113,64	3	296	3371116,84	782286,96	3	337	3372349,06	781658,40	3	378	3371925,91	780968,08	3	419	3363945,97	785554,41
3	256	3370304,89	783103,17	3	297	3371165,20	782247,87	3	338	3372402,01	781651,80	3	379	3371574,52	781102,77	3	420	3363972,22	785607,21
3	257	3370319,53	783092,10	3	298	3371200,36	782231,88	3	339	3372412,66	781650,76	3	380	3371305,15	781206,04	3	421	3363975,10	785608,99
3	258	3370344,58	783073,12	3	299	3371233,18	782206,08	3	340	3372427,99	781649,68	3	381	3370950,04	781434,72	3	422	3363975,94	785617,27
3	259	3370384,15	783041,47	3	300	3371273,98	782188,21	3	341	3372442,03	781649,19	3	382	3370713,58	781586,97	3	423	3363974,50	785633,17
3	260	3370408,90	783022,92	3	301	3371311,24	782158,56	3	342	3372460,21	781653,63	3	383	3370650,16	781637,08	3	424	3363975,52	785645,65
3	261	3370421,83	783012,16	3	302	3371346,31	782139,91	3	343	3372499,93	781636,44	3	384	3370536,70	781726,69	3	425	3363978,94	785669,86
3	262	3370439,44	782995,93	3	303	3371367,97	782129,28	3	344	3372549,79	781621,38	3	385	3370432,39	781809,06	3	426	3363979,39	785676,31
3	263	3370445,77	782989,63	3	304	3371402,26	782117,07	3	345	3372607,57	781612,86	3	386	3370316,02	781900,99	3	427	3363979,06	785692,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	428	3363978,55	785711,25	4	15	3363047,38	786648,15	4	56	3363899,71	785948,04	4	97	3361817,08	786811,26	5	19	3368545,84	785302,51
3	429	3363972,10	785755,96	4	16	3363088,69	786638,74	4	57	3363887,98	785908,96	4	98	3361841,29	786842,89	5	20	3368527,48	785317,29
3	430	3363965,50	785822,82	4	17	3363099,22	786640,50	4	58	3363881,92	785878,98	4	99	3361857,10	786872,68	5	21	3368502,19	785334,57
3	431	3363969,64	785830,74	4	18	3363149,38	786655,45	4	59	3363872,29	785863,20	4	100	3361858,96	786907,11	5	22	3368431,42	785359,23
3	432	3363972,19	785835,76	4	19	3363189,28	786667,08	4	60	3363865,21	785836,87	4	101	3361854,31	786968,53	5	23	3368404,36	785363,22
3	433	3363975,82	785844,19	4	20	3363227,65	786698,31	4	61	3363865,63	785816,32	4	102	3361853,38	787020,64	5	24	3368381,53	785364,90
3	434	3363979,09	785854,63	4	21	3363245,20	786695,70	4	62	3363873,22	785740,89	4	103	3361842,22	787051,35	5	25	3368373,22	785371,65
3	435	3363985,03	785884,72	4	22	3363264,82	786677,20	4	63	3363878,83	785703,49	4	104	3361841,29	787076,47	5	26	3368311,21	785394,81
3	436	3363996,58	785923,12	4	23	3363275,80	786671,16	4	64	3363879,28	785678,94	4	105	3361855,24	787102,53	5	27	3368300,35	785396,91
3	437	3364008,25	785978,74	4	24	3363288,22	786665,25	4	65	3363876,46	785659,30	4	106	3361874,77	787117,42	5	28	3368262,34	785400,55
3	438	3364011,25	786010,63	4	25	3363310,39	786660,57	4	66	3363874,30	785642,88	4	107	3361891,54	787153,71	5	29	3368245,24	785395,96
3	439	3364013,47	786035,22	4	26	3363331,57	786655,80	4	67	3363873,97	785635,09	4	108	3361889,68	787183,50	5	30	3368201,89	785410,05
3	440	3364015,63	786080,41	4	27	3363338,71	786650,22	4	68	3363875,62	785616,67	4	109	3361874,77	787208,62	5	31	3368189,98	785418,60
3	441	3364012,96	786114,33	4	28	3363363,01	786631,08	4	69	3363873,55	785603,11	4	110	3361859,89	787225,36	5	32	3368145,16	785436,93
3	442	3364012,90	786123,07	4	29	3363374,11	786627,15	4	70	3363857,71	785584,47	4	111	3361912,93	787230,03	5	33	3368126,14	785446,57
3	443	3364003,66	786227,34	4	30	3363377,14	786617,14	4	71	3363851,92	785577,40	4	112	3361953,88	787183,50	5	34	3368113,39	785452,20
3	444	3364000,84	786253,39	4	31	3363387,82	786599,13	4	72	3363727,87	785657,49	4	113	3362011,57	787141,62	5	35	3368032,63	785469,22
3	445	3363982,72	786336,67	4	32	3363408,70	786577,57	4	73	3363405,94	785713,98	4	114	3362097,19	787109,98	5	36	3368012,92	785468,28
3	446	3363950,59	786420,43	4	33	3363453,31	786532,80	4	74	3363305,65	785731,59	4	115	3362122,33	787091,37	5	37	3367989,55	785476,29
3	447	3363949,06	786452,46	4	34	3363464,26	786525,94	4	75	3363234,40	785762,80	4	116	3362147,44	787041,12	5	38	3367963,57	785483,64
3	448	3363982,81	786448,05	4	35	3363475,21	786519,60	4	76	3363154,93	785797,63	4	117	3362196,76	786956,43	5	39	3367909,18	785491,18
3	449	3364040,86	786426,94	4	36	3363533,71	786505,72	4	77	3363056,23	785840,86	4	118	3362275,87	786876,40	5	40	3367875,91	785486,61
3	450	3364091,11	786359,94	4	37	3363573,46	786496,00	4	78	3362960,89	785848,17	4	1	3362354,98	786836,38	5	41	3367841,38	785517,15
3	451	3364164,76	786307,54	4	38	3363579,58	786496,18	4	79	3362740,69	785865,01	5	1	3369221,02	785690,49	5	42	3367756,84	785543,35
3	452	3364222,09	786293,10	4	39	3363599,50	786485,67	4	80	3362417,41	786024,90	5	2	3369196,63	785666,10	5	43	3367728,58	785545,54
3	453	3364246,78	786287,70	4	40	3363611,86	786478,95	4	81	3362383,72	786041,56	5	3	3369118,51	785579,61	5	44	3367713,10	785546,14
3	1	3364268,41	786286,83	4	41	3363689,95	786455,52	4	82	3362171,17	786058,77	5	4	3369065,35	785528,64	5	45	3367696,81	785544,45
4	1	3362354,98	786836,38	4	42	3363705,28	786454,18	4	83	3361915,18	786172,12	5	5	3369013,12	785471,17	5	46	3367655,98	785576,02
4	2	3362438,71	786828,01	4	43	3363728,53	786453,51	4	84	3361855,00	786198,78	5	6	3368979,94	785434,60	5	47	3367576,96	785601,75
4	3	3362579,92	786832,18	4	44	3363740,14	786454,17	4	85	3361848,91	786201,48	5	7	3368930,59	785380,20	5	48	3367552,90	785603,49
4	4	3362609,53	786845,01	4	45	3363750,28	786455,04	4	86	3361674,37	786361,20	5	8	3368880,67	785307,84	5	49	3367477,27	785624,79
4	5	3362651,92	786829,72	4	46	3363759,01	786457,75	4	87	3361692,85	786385,05	5	9	3368826,49	785233,90	5	50	3367427,32	785646,25
4	6	3362686,27	786781,26	4	47	3363793,24	786451,26	4	88	3361705,87	786409,71	5	10	3368745,85	785136,39	5	51	3367412,17	785650,32
4	7	3362753,41	786738,24	4	48	3363846,19	786456,15	4	89	3361714,27	786452,98	5	11	3368712,64	785116,14	5	52	3367360,24	785657,19
4	8	3362826,79	786686,38	4	49	3363877,60	786299,76	4	90	3361724,50	786544,65	5	12	3368709,31	785124,19	5	53	3367311,79	785647,09
4	9	3362936,02	786647,50	4	50	3363887,05	786231,06	4	91	3361737,07	786617,23	5	13	3368697,61	785147,94	5	54	3367295,08	785653,32
4	10	3362942,77	786645,90	4	51	3363887,32	786169,63	4	92	3361745,44	786658,18	5	14	3368648,83	785204,55	5	55	3367267,96	785658,55
4	11	3362982,79	786636,04	4	52	3363908,05	786125,28	4	93	3361742,65	786687,03	5	15	3368631,67	785218,17	5	56	3367233,82	785662,14
4	12	3362997,31	786636,54	4	53	3363915,37	786075,48	4	94	3361733,80	786705,18	5	16	3368607,25	785234,79	5	57	3367205,35	785662,68
4	13	3363017,05	786638,29	4	54	3363913,69	786042,30	4	95	3361736,59	786720,52	5	17	3368599,96	785239,45	5	58	3367188,25	785668,83
4	14	3363038,32	786645,34	4	55	3363909,25	785993,04	4	96	3361747,30	786740,53	5	18	3368583,31	785262,87	5	59	3367186,63	785669,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	60	3367157,02	785677,78	5	101	3366206,92	786256,72	5	142	3367072,15	786624,73	6	28	3365297,02	787186,96	6	69	3363810,85	786937,83
5	61	3367133,53	785682,52	5	102	3366194,62	786262,41	5	143	3367156,72	786581,98	6	29	3365266,66	787164,06	6	70	3363792,58	786935,38
5	62	3367104,19	785686,23	5	103	3366164,32	786269,61	5	144	3367182,73	786568,83	6	30	3365251,48	787150,14	6	71	3363755,86	786920,23
5	63	3367085,23	785687,19	5	104	3366128,29	786278,17	5	145	3367301,74	786464,71	6	31	3365210,50	787097,67	6	72	3363735,37	786912,24
5	64	3367075,00	785687,46	5	105	3366108,97	786287,71	5	146	3367620,01	786422,85	6	32	3365203,24	787078,59	6	73	3363722,80	786914,80
5	65	3367053,34	785684,91	5	106	3366089,26	786295,89	5	147	3367982,29	786317,13	6	33	3365193,73	787064,79	6	74	3363703,78	786930,96
5	66	3367032,22	785700,73	5	107	3366052,69	786303,60	5	148	3368802,49	786077,77	6	34	3365185,60	787047,96	6	75	3363698,47	786933,87
5	67	3366997,42	785732,40	5	108	3366041,89	786317,91	5	149	3368855,77	786045,51	6	35	3365177,74	787029,46	6	76	3363674,14	786953,62
5	68	3366986,77	785741,43	5	109	3366034,72	786331,75	5	150	3368961,94	785981,23	6	36	3365166,61	786994,92	6	77	3363642,61	786979,53
5	69	3366966,28	785757,46	5	110	3366024,22	786345,19	5	151	3368987,17	785965,95	6	37	3365163,58	786980,83	6	78	3363589,42	787000,35
5	70	3366950,32	785768,31	5	111	3366000,37	786375,72	5	152	3369028,66	785940,84	6	38	3365163,34	786979,74	6	79	3363568,57	787004,70
5	71	3366943,81	785772,73	5	112	3365986,81	786388,83	5	153	3369096,19	785874,18	6	39	3365145,82	786959,19	6	80	3363549,25	787020,24
5	72	3366923,53	785781,03	5	113	3365959,72	786409,23	5	154	3369251,50	785720,89	6	40	3365141,29	786950,40	6	81	3363537,04	787032,09
5	73	3366894,04	785793,10	5	114	3365868,37	786462,18	5	1	3369221,02	785690,49	6	41	3365131,84	786936,88	6	82	3363520,27	787042,74
5	74	3366871,12	785799,04	5	115	3365842,90	786478,12	6	1	3364208,38	787674,84	6	42	3365122,30	786922,23	6	83	3363473,95	787054,30
5	75	3366841,78	785802,79	5	116	3365777,77	786537,69	6	2	3364429,45	787589,61	6	43	3365118,13	786908,67	6	84	3363456,37	787067,40
5	76	3366820,87	785805,48	5	117	3365734,03	786573,97	6	3	3364543,33	787612,39	6	44	3365084,62	786876,64	6	85	3363445,84	787075,50
5	77	3366811,33	785807,05	5	118	3365661,43	786637,26	6	4	3364737,70	787582,63	6	45	3365074,36	786858,85	6	86	3363437,71	787081,44
5	78	3366796,12	785839,87	5	119	3365605,60	786690,30	6	5	3364770,49	787589,83	6	46	3365042,62	786838,59	6	87	3363351,19	787107,06
5	79	3366738,76	785902,92	5	120	3365500,45	786739,62	6	6	3365038,39	787648,69	6	47	3364997,59	786828,61	6	88	3363330,46	787108,27
5	80	3366719,41	785916,66	5	121	3365538,61	786793,59	6	7	3365084,26	787658,77	6	48	3364938,49	786801,15	6	89	3363313,15	787108,53
5	81	3366703,57	785926,83	5	122	3365565,58	786856,87	6	8	3365086,81	787659,34	6	49	3364898,47	786767,19	6	90	3363281,53	787105,14
5	82	3366666,13	785943,58	5	123	3365617,69	786892,23	6	9	3365371,33	787659,67	6	50	3364875,10	786734,10	6	91	3363259,66	787104,57
5	83	3366637,48	785952,97	5	124	3365656,78	786928,53	6	10	3365432,56	787659,75	6	51	3364844,86	786691,29	6	92	3363253,03	787104,43
5	84	3366627,04	785956,63	5	125	3365704,24	787006,69	6	11	3365489,23	787643,31	6	52	3364843,78	786665,76	6	93	3363274,63	787163,47
5	85	3366559,42	785979,91	5	126	3365742,40	787135,12	6	12	3365481,04	787625,37	6	53	3364828,33	786660,52	6	94	3363293,56	787219,18
5	86	3366515,11	786020,95	5	127	3365776,27	787257,61	6	13	3365471,20	787599,18	6	54	3364817,17	786660,52	6	95	3363305,50	787263,18
5	87	3366487,21	786034,29	5	128	3365816,32	787343,64	6	14	3365466,55	787583,44	6	55	3364801,57	786668,20	6	96	3363312,52	787289,13
5	88	3366478,54	786037,65	5	129	3365843,02	787400,94	6	15	3365462,41	787551,70	6	56	3364768,54	786703,32	6	97	3363319,60	787316,14
5	89	3366451,54	786062,50	5	130	3365851,00	787425,42	6	16	3365433,67	787511,52	6	57	3364739,92	786730,32	6	98	3363327,67	787353,93
5	90	3366435,07	786079,48	5	131	3365855,26	787450,36	6	17	3365420,89	787471,29	6	58	3364699,45	786769,63	6	99	3363340,63	787406,86
5	91	3366427,15	786085,15	5	132	3365862,22	787456,11	6	18	3365410,57	787436,77	6	59	3364645,24	786797,55	6	100	3363348,91	787423,42
5	92	3366413,29	786090,63	5	133	3365870,38	787460,07	6	19	3365403,19	787414,39	6	60	3364612,72	786804,34	6	101	3363352,72	787433,73
5	93	3366401,83	786096,25	5	134	3365895,40	787466,76	6	20	3365394,34	787382,19	6	61	3364563,16	786797,17	6	102	3363359,59	787461,36
5	94	3366364,18	786109,68	5	135	3365896,21	787467,48	6	21	3365390,53	787361,80	6	62	3364443,46	786792,27	6	103	3363364,96	787481,46
5	95	3366353,86	786143,07	5	136	3365903,71	787464,06	6	22	3365382,79	787333,14	6	63	3364367,11	786790,11	6	104	3363370,57	787502,31
5	96	3366328,66	786177,58	5	137	3366044,98	787344,36	6	23	3365378,74	787318,65	6	64	3364247,89	786819,67	6	105	3363371,38	787508,65
5	97	3366317,53	786189,85	5	138	3366291,58	787135,41	6	24	3365368,48	787296,00	6	65	3364145,20	786848,22	6	106	3363372,25	787515,46
5	98	3366269,53	786228,54	5	139	3366567,70	786971,19	6	25	3365351,86	787278,46	6	66	3364042,39	786881,23	6	107	3363371,83	787549,20
5	99	3366242,05	786241,71	5	140	3366934,12	786694,51	6	26	3365329,99	787213,15	6	67	3363892,81	786924,94	6	108	3363369,31	787572,13
5	100	3366224,41	786248,58	5	141	3366937,21	786692,95	6	27	3365327,77	787198,24	6	68	3363851,89	786939,85	6	109	3363379,75	787605,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	110	3363415,66	787676,53	7	29	3361397,44	788109,58	7	70	3361615,39	786519,78	8	24	3362773,57	790847,13	8	65	3363230,14	787376,20
6	111	3363434,77	787708,74	7	30	3361365,25	788081,70	7	71	3361613,14	786458,47	8	25	3362869,87	790870,62	8	66	3363222,28	787339,24
6	112	3363439,63	787716,76	7	31	3361299,79	788066,32	7	72	3361588,54	786417,78	8	26	3362871,43	790870,99	8	67	3363215,89	787314,90
6	113	3363466,06	787764,72	7	32	3361270,57	788040,03	7	73	3361449,16	786441,88	8	27	3362877,19	790872,40	8	68	3363197,89	787248,36
6	114	3363520,63	787856,32	7	33	3361267,21	787999,47	7	74	3361210,60	786550,17	8	28	3362947,45	790905,18	8	69	3363180,55	787197,39
6	115	3363534,04	787871,98	7	34	3361259,08	787969,29	7	75	3361202,62	786557,47	8	29	3362982,55	790680,70	8	70	3363170,05	787170,60
6	116	3363714,70	787827,75	7	35	3361321,09	787843,71	7	76	3361017,94	786726,21	8	30	3362974,30	790417,06	8	71	3363148,45	787115,35
6	117	3363749,44	787819,24	7	36	3361337,89	787779,75	7	77	3360921,01	786814,77	8	31	3362922,10	790245,90	8	72	3363141,97	787096,65
6	118	3363785,53	787801,44	7	37	3361381,81	787656,64	7	78	3360701,65	787194,15	8	32	3362913,31	789791,98	8	73	3363121,42	787093,36
6	119	3363921,07	787734,57	7	38	3361420,33	787567,84	7	79	3360543,25	787566,94	8	33	3362900,32	789713,95	8	74	3363099,13	787087,05
6	120	3364082,89	787700,92	7	39	3361443,70	787521,42	7	80	3360491,14	787813,92	8	34	3362885,11	789622,68	8	75	3363087,31	787082,14
6	121	3364206,49	787675,23	7	40	3361458,58	787459,99	7	81	3360493,12	787946,68	8	35	3362872,87	789549,09	8	76	3363068,53	787104,90
6	1	3364208,38	787674,84	7	41	3361475,32	787412,53	7	82	3360495,34	788098,30	8	36	3362779,42	789303,27	8	77	3363059,44	787115,94
7	1	3360574,75	788627,76	7	42	3361507,90	787361,35	7	83	3360377,05	787849,58	8	37	3362614,15	789015,90	8	78	3363048,07	787126,41
7	2	3360595,24	788626,83	7	43	3361562,80	787292,49	7	84	3360391,21	788674,17	8	38	3362533,72	788516,07	8	79	3363022,57	787144,59
7	3	3360623,62	788631,01	7	44	3361623,28	787233,87	7	85	3360394,36	788673,76	8	39	3362522,80	788448,24	8	80	3363010,09	787153,54
7	4	3360640,90	788637,40	7	45	3361676,35	787207,80	7	86	3360539,86	788637,07	8	40	3362557,24	788286,15	8	81	3362982,70	787166,64
7	5	3360657,58	788643,58	7	46	3361747,99	787198,27	7	1	3360574,75	788627,76	8	41	3362671,00	788203,98	8	82	3362916,04	787191,72
7	6	3360757,63	788629,15	7	47	3361751,02	787191,06	8	2	3362393,86	790875,25	8	42	3362743,30	788151,75	8	83	3362905,09	787195,47
7	7	3360812,98	788632,42	7	48	3361749,40	787184,07	8	3	3362409,16	790872,85	8	43	3362746,66	788153,80	8	84	3362876,77	787204,30
7	8	3360874,87	788628,22	7	49	3361741,00	787167,55	8	4	3362428,57	790872,99	8	44	3362747,35	788148,84	8	85	3362846,38	787231,63
7	9	3360903,43	788618,79	7	50	3361733,32	787131,03	8	5	3362439,28	790874,28	8	45	3362898,43	788039,70	8	86	3362768,62	787256,52
7	10	3360929,77	788610,09	7	51	3361729,15	787086,36	8	6	3362461,36	790879,44	8	46	3363008,62	788012,16	8	87	3362749,99	787258,38
7	11	3360992,11	788602,17	7	52	3361729,15	787053,79	8	7	3362477,89	790886,68	8	47	3363128,74	787982,13	8	88	3362724,22	787259,31
7	12	3361003,75	788601,24	7	53	3361736,14	787018,90	8	8	3362502,19	790904,23	8	48	3363281,62	787904,35	8	89	3362705,17	787258,75
7	13	3361121,71	788607,06	7	54	3361740,31	786974,70	8	9	3362521,57	790919,04	8	49	3363294,19	787904,46	8	90	3362702,11	787258,66
7	14	3361146,82	788611,71	7	55	3361751,47	786935,14	8	10	3362529,52	790921,69	8	50	3363397,36	787905,43	8	91	3362666,29	787254,94
7	15	3361158,01	788612,17	7	56	3361755,19	786918,39	8	11	3362539,81	790918,45	8	51	3363428,56	787897,80	8	92	3362637,79	787249,05
7	16	3361168,00	788608,45	7	57	3361752,88	786899,32	8	12	3362549,83	790910,26	8	52	3363378,97	787814,49	8	93	3362629,45	787249,69
7	17	3361174,75	788604,73	7	58	3361744,03	786882,10	8	13	3362559,94	790896,84	8	53	3363352,12	787765,56	8	94	3362613,91	787264,33
7	18	3361172,89	788583,55	7	59	3361724,95	786860,70	8	14	3362572,87	790884,88	8	54	3363328,03	787724,77	8	95	3362577,58	787299,04
7	19	3361174,51	788563,32	7	60	3361688,20	786827,65	8	15	3362594,83	790871,08	8	55	3363287,05	787643,35	8	96	3362529,94	787318,48
7	20	3361191,97	788497,02	7	61	3361645,39	786773,68	8	16	3362609,32	790866,06	8	56	3363270,61	787591,42	8	97	3362516,35	787321,98
7	21	3361212,43	788453,28	7	62	3361634,23	786746,23	8	17	3362620,00	790864,08	8	57	3363268,51	787574,80	8	98	3362499,13	787324,66
7	22	3361248,73	788400,24	7	63	3361628,17	786718,32	8	18	3362633,17	790865,83	8	58	3363270,37	787557,06	8	99	3362484,79	787336,12
7	23	3361293,88	788363,47	7	64	3361628,17	786695,05	8	19	3362651,59	790870,87	8	59	3363271,99	787542,57	8	100	3362442,19	787387,20
7	24	3361308,76	788329,98	7	65	3361634,68	786668,07	8	20	3362659,84	790873,93	8	60	3363272,17	787521,60	8	101	3362424,10	787402,56
7	25	3361326,43	788302,99	7	66	3361638,88	786655,27	8	21	3362675,59	790880,64	8	61	3363262,75	787486,38	8	102	3362399,02	787419,66
7	26	3361334,14	788271,31	7	67	3361638,43	786637,83	8	22	3362695,27	790878,03	8	62	3363256,99	787463,22	8	103	3362392,42	787424,20
7	27	3361353,22	788241,66	7	68	3361627,72	786596,88	8	23	3362725,54	790861,90	8	63	3363248,65	787446,57	8	104	3362378,95	787431,43
7	28	3361384,03	788158,60	7	69	3361624,00	786544,06	8	24	3362735,20	790857,99	8	64	3363244,81	787436,10	8	105	3362364,34	787438,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	106	3362336,02	787466,46	8	147	3361750,24	788664,99	8	188	3362115,43	789842,31	8	1	3362393,86	790875,25	9	41	3360815,05	791401,69
8	107	3362324,14	787475,17	8	148	3361760,47	788693,85	8	189	3362115,52	789856,32	9	1	3361251,52	788767,12	9	42	3360941,29	791741,92
8	108	3362246,53	787512,84	8	149	3361766,86	788711,91	8	190	3362110,60	789895,08	9	2	3361208,95	788718,37	9	43	3360886,99	791962,17
8	109	3362235,01	787516,78	8	150	3361798,21	788768,23	8	191	3362105,20	789918,13	9	3	3361201,75	788703,61	9	44	3360886,48	791968,81
8	110	3362230,75	787523,55	8	151	3361795,24	788820,57	8	192	3362121,07	789967,02	9	4	3361196,14	788705,94	9	45	3360864,52	792249,12
8	111	3362182,60	787568,94	8	152	3361793,65	788823,04	8	193	3362125,21	789990,21	9	5	3361167,31	788712,91	9	46	3360894,01	792433,03
8	112	3362156,56	787593,73	8	153	3361798,54	788880,57	8	194	3362128,18	790032,61	9	6	3361144,03	788712,91	9	47	3360898,42	792460,48
8	113	3362150,08	787600,20	8	154	3361799,20	788903,40	8	195	3362126,41	790073,34	9	7	3361111,93	788707,33	9	48	3360915,94	792465,42
8	114	3362124,25	787621,42	8	155	3361798,54	788914,84	8	196	3362125,09	790089,21	9	8	3361048,18	788702,67	9	49	3360931,27	792469,51
8	115	3362084,41	787776,66	8	156	3361795,42	788951,32	8	197	3362120,68	790124,67	9	9	3361004,92	788702,67	9	50	3360980,92	792482,08
8	116	3362057,68	787852,90	8	157	3361786,33	788996,11	8	198	3362119,90	790145,19	9	10	3360977,92	788705,01	9	51	3361008,04	792487,54
8	117	3362053,81	787861,32	8	158	3361785,49	788998,89	8	199	3362113,00	790173,93	9	11	3360930,46	788716,63	9	52	3361067,62	792491,26
8	118	3362042,35	787874,88	8	159	3361790,11	789015,69	8	200	3362129,29	790221,48	9	12	3360896,98	788725,56	9	53	3361263,49	792529,42
8	119	3362029,36	787885,60	8	160	3361812,82	789098,25	8	201	3362132,38	790240,14	9	13	3360888,61	788727,81	9	54	3361346,32	792535,47
8	120	3361993,27	787915,44	8	161	3361829,05	789126,49	8	202	3362134,99	790278,48	9	14	3360859,27	788729,20	9	55	3361370,98	792535,93
8	121	3361984,63	787921,12	8	162	3361829,62	789128,73	8	203	3362127,43	790314,72	9	15	3360808,09	788732,46	9	56	3361557,55	792564,78
8	122	3361907,89	787957,59	8	163	3361831,06	789167,59	8	204	3362139,97	790340,31	9	16	3360766,21	788729,20	9	57	3361591,54	792563,85
8	123	3361822,24	788028,04	8	164	3361831,42	789213,07	8	205	3362148,34	790362,12	9	17	3360660,61	788744,08	9	58	3361732,06	792544,30
8	124	3361780,72	788083,59	8	165	3361834,99	789237,72	8	206	3362156,62	790410,48	9	18	3360641,53	788744,55	9	59	3361731,13	792518,71
8	125	3361785,85	788109,22	8	166	3361839,43	789253,38	8	207	3362161,21	790438,35	9	19	3360626,65	788738,50	9	60	3361724,59	792481,50
8	126	3361778,77	788161,59	8	167	3361871,20	789305,98	8	208	3362159,71	790471,59	9	20	3360594,52	788731,06	9	61	3361699,00	792397,27
8	127	3361773,13	788181,49	8	168	3361876,27	789314,80	8	209	3362163,16	790481,25	9	21	3360576,37	788729,67	9	62	3361686,64	792374,43
8	128	3361757,98	788219,43	8	169	3361888,48	789342,03	8	210	3362170,21	790496,71	9	22	3360538,99	788740,00	9	63	3361674,13	792327,04
8	129	3361747,18	788240,11	8	170	3361900,69	789375,96	8	211	3362179,72	790543,53	9	23	3360450,28	788764,56	9	64	3361664,23	792268,81
8	130	3361740,16	788252,46	8	171	3361911,49	789422,94	8	212	3362187,82	790582,51	9	24	3360399,25	788773,24	9	65	3361664,29	792233,97
8	131	3361732,48	788265,04	8	172	3361913,38	789440,65	8	213	3362187,34	790600,14	9	25	3360399,85	788780,38	9	66	3361664,89	792180,75
8	132	3361729,99	788291,25	8	173	3361914,28	789467,95	8	214	3362185,21	790621,08	9	26	3360406,54	788862,79	9	67	3361666,78	792157,08
8	133	3361729,72	788300,59	8	174	3361933,60	789474,63	8	215	3362173,24	790656,40	9	27	3360531,22	789131,19	9	68	3361677,10	792083,04
8	134	3361727,95	788322,12	8	175	3361948,00	789483,66	8	216	3362170,06	790665,72	9	28	3360555,76	789359,40	9	69	3361680,58	792060,03
8	135	3361721,74	788367,48	8	176	3361957,09	789490,18	8	217	3362157,52	790703,14	9	29	3360583,21	789431,40	9	70	3361685,14	792038,32
8	136	3361719,52	788389,95	8	177	3361980,52	789516,81	8	218	3362152,21	790712,46	9	30	3360605,38	789489,63	9	71	3361699,54	791984,50
8	137	3361710,52	788432,83	8	178	3362014,48	789555,01	8	219	3362137,18	790734,84	9	31	3360641,98	789585,60	9	72	3361715,20	791944,15
8	138	3361704,58	788450,92	8	179	3362022,31	789572,32	8	220	3362102,65	790772,46	9	32	3360689,53	789907,33	9	73	3361731,10	791913,45
8	139	3361698,73	788463,52	8	180	3362033,95	789601,63	8	221	3362118,46	790832,13	9	33	3360808,81	790143,73	9	74	3361740,01	791896,26
8	140	3361690,96	788500,48	8	181	3362038,33	789618,22	8	222	3362124,19	790863,69	9	34	3360823,30	790172,38	9	75	3361764,07	791849,41
8	141	3361689,16	788536,60	8	182	3362047,72	789628,53	8	223	3362128,39	790905,75	9	35	3360824,59	790184,35	9	76	3361773,82	791832,87
8	142	3361713,79	788561,88	8	183	3362052,82	789637,24	8	224	3362130,52	790927,48	9	36	3360850,84	790427,32	9	77	3361775,92	791829,85
8	143	3361724,32	788580,19	8	184	3362062,72	789657,30	8	225	3362173,96	790925,67	9	37	3360838,57	790734,97	9	78	3361785,43	791816,32
8	144	3361742,56	788624,55	8	185	3362077,57	789715,83	8	226	3362257,81	790913,20	9	38	3360870,16	790879,38	9	79	3361802,47	791794,89
8	145	3361749,07	788648,11	8	186	3362088,79	789734,83	8	227	3362301,16	790904,28	9	39	3360838,24	790994,11	9	80	3361809,19	791736,91
8	146	3361750,84	788655,10	8	187	3362114,71	789825,21	8	228	3362346,64	790892,20	9	40	3360821,77	791053,29	9	81	3361808,71	791715,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	82	3361808,47	791698,54	9	123	3361673,14	790445,05	9	164	3361389,79	789270,27	10	23	3361749,88	793925,86	10	64	3360919,45	792591,54
9	83	3361804,27	791683,84	9	124	3361687,99	790431,04	9	165	3361365,94	789245,37	10	24	3361742,56	793918,62	10	65	3360950,62	792785,91
9	84	3361776,07	791608,09	9	125	3361680,43	790396,44	9	166	3361362,73	789240,43	10	25	3361709,62	793887,03	10	66	3360941,98	792804,64
9	85	3361759,48	791580,33	9	126	3361670,38	790351,54	9	167	3361354,18	789224,01	10	26	3361697,20	793874,04	10	67	3360767,17	793184,22
9	86	3361754,83	791572,11	9	127	3361670,23	790341,78	9	168	3361340,26	789189,93	10	27	3361662,67	793834,41	10	68	3360729,85	793621,05
9	87	3361718,47	791503,48	9	128	3361658,95	790328,89	9	169	3361331,89	789162,43	10	28	3361651,48	793820,35	10	69	3360748,21	793692,28
9	88	3361671,55	791434,12	9	129	3361647,46	790309,23	9	170	3361323,73	789136,08	10	29	3361627,99	793787,95	10	70	3360765,10	793757,85
9	89	3361641,19	791389,02	9	130	3361632,76	790276,93	9	171	3361315,18	789109,98	10	30	3361599,25	793749,12	10	71	3360775,90	793799,74
9	90	3361631,14	791372,40	9	131	3361626,64	790259,38	9	172	3361308,40	789063,49	10	31	3361584,01	793725,15	10	72	3360822,70	793981,23
9	91	3361609,45	791308,30	9	132	3361619,14	790211,23	9	173	3361307,59	789009,30	10	32	3361576,81	793710,45	10	73	3360932,20	794158,81
9	92	3361604,65	791277,60	9	133	3361615,93	790191,01	9	174	3361313,50	788990,82	10	33	3361553,26	793656,70	10	74	3360957,16	794155,26
9	93	3361602,28	791240,82	9	134	3361617,25	790166,07	9	175	3361332,25	788932,06	10	34	3361541,08	793626,33	10	75	3360993,49	794150,07
9	94	3361605,34	791213,59	9	135	3361619,68	790148,25	9	176	3361371,34	788884,14	10	35	3361527,22	793565,85	10	76	3361048,45	794142,73
9	95	3361599,94	791203,41	9	136	3361621,03	790133,94	9	177	3361382,50	788866,92	10	36	3361524,46	793525,95	10	77	3361143,76	794134,60
9	96	3361564,06	791150,67	9	137	3361636,21	790088,68	9	178	3361384,84	788859,01	10	37	3361524,07	793506,42	10	78	3361221,04	794124,48
9	97	3361557,40	791136,57	9	138	3361648,75	790050,69	9	179	3361381,12	788848,32	10	38	3361525,03	793491,39	10	1	3361245,13	794119,11
9	98	3361555,42	791121,12	9	139	3361671,34	790027,47	9	180	3361336,45	788812,02	10	39	3361518,25	793425,76	11	1	3363291,43	794594,25
9	99	3361556,95	791067,22	9	140	3361659,43	789983,94	9	181	3361296,43	788794,33	10	40	3361546,87	793360,56	11	2	3363299,08	794485,95
9	100	3361560,46	791050,21	9	141	3361657,06	789950,61	9	1	3361251,52	788767,12	10	41	3361574,32	793298,08	11	3	3363323,95	794133,15
9	101	3361579,84	791001,33	9	142	3361656,64	789930,76	10	1	3361245,13	794119,11	10	42	3361639,00	793193,40	11	4	3363303,46	794023,90
9	102	3361589,17	790986,27	9	143	3361658,26	789910,38	10	2	3361255,99	794117,91	10	43	3361712,50	793104,99	11	5	3363260,05	793792,65
9	103	3361603,21	790975,41	9	144	3361663,96	789866,91	10	3	3361263,91	794118,54	10	44	3361807,42	793018,44	11	6	3363151,51	793554,76
9	104	3361620,13	790970,14	9	145	3361661,77	789857,07	10	4	3361271,80	794119,81	10	45	3361830,70	792997,03	11	7	3363020,47	793393,62
9	105	3361701,04	790960,30	9	146	3361633,12	789827,61	10	5	3361297,66	794123,97	10	46	3361770,19	792877,45	11	8	3363090,79	793010,50
9	106	3361704,91	790942,89	9	147	3361624,06	789824,79	10	6	3361312,03	794128,62	10	47	3361753,45	792821,62	11	9	3363035,44	792692,38
9	107	3361695,13	790892,53	9	148	3361601,53	789815,86	10	7	3361325,50	794135,34	10	48	3361746,01	792756,01	11	10	3362960,80	792492,69
9	108	3361683,19	790847,79	9	149	3361562,98	789800,88	10	8	3361338,58	794131,60	10	49	3361744,60	792667,15	11	11	3362938,09	792280,93
9	109	3361667,41	790793,02	9	150	3361521,85	789769,35	10	9	3361409,05	794113,63	10	50	3361738,57	792644,82	11	12	3362987,11	792090,04
9	110	3361663,60	790777,62	9	151	3361508,44	789755,79	10	10	3361463,59	794094,97	10	51	3361691,56	792650,40	11	13	3363020,11	791961,61
9	111	3361658,80	790754,13	9	152	3361482,49	789723,45	10	11	3361488,07	794090,05	10	52	3361579,90	792664,36	11	14	3363033,58	791746,44
9	112	3361648,39	790727,16	9	153	3361471,87	789706,98	10	12	3361490,20	794091,39	10	53	3361471,66	792663,46	11	15	3363015,22	791454,39
9	113	3361635,97	790675,56	9	154	3361464,07	789693,75	10	13	3361495,60	794086,05	10	54	3361376,74	792638,41	11	16	3362961,67	791286,09
9	114	3361633,66	790653,03	9	155	3361440,25	789609,73	10	14	3361542,16	794073,19	10	55	3361357,15	792633,24	11	17	3362912,20	791130,61
9	115	3361632,67	790626,79	9	156	3361439,08	789588,36	10	15	3361571,89	794067,31	10	56	3361311,01	792632,95	11	18	3362930,74	791012,08
9	116	3361633,39	790601,34	9	157	3361440,94	789538,38	10	16	3361637,35	794046,30	10	57	3361289,74	792632,82	11	19	3362921,98	791010,27
9	117	3361634,53	790585,14	9	158	3361444,06	789454,30	10	17	3361675,78	794026,93	10	58	3361180,63	792623,76	11	20	3362912,89	791007,54
9	118	3361638,52	790548,69	9	159	3361454,02	789398,22	10	18	3361717,06	794005,39	10	59	3361071,46	792617,64	11	21	3362900,23	791002,78
9	119	3361645,45	790514,19	9	160	3361457,53	789383,14	10	19	3361762,45	793985,29	10	60	3360997,12	792597,54	11	22	3362877,04	790991,76
9	120	3361648,69	790503,18	9	161	3361454,59	789370,56	10	20	3361778,89	793979,61	10	61	3360934,78	792593,26	11	23	3362874,85	790990,66
9	121	3361651,45	790493,70	9	162	3361441,57	789322,30	10	21	3361777,99	793962,13	10	62	3360928,30	792576,09	11	24	3362850,34	790978,54
9	122	3361670,68	790450,57	9	163	3361435,57	789318,60	10	22	3361773,43	793949,02	10	63	3360916,24	792571,68	11	25	3362814,79	790954,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	26	3362800,15	790944,46	11	67	3362146,27	791382,90	11	108	3362250,28	792875,80	11	149	3362280,73	793821,04	11	190	3363190,69	794568,93
11	27	3362767,84	790952,70	11	68	3362168,02	791421,90	11	109	3362263,48	792905,82	11	150	3362317,30	793830,78	11	191	3363234,94	794580,49
11	28	3362735,17	790970,10	11	69	3362179,15	791445,67	11	110	3362272,09	792930,87	11	151	3362339,80	793840,42	11	192	3363283,21	794591,26
11	29	3362720,08	790975,26	11	70	3362192,53	791480,07	11	111	3362280,43	792954,93	11	152	3362367,70	793852,26	11	1	3363291,43	794594,25
11	30	3362686,87	790980,91	11	71	3362213,11	791531,46	11	112	3362291,53	793018,48	11	153	3362435,92	793918,20	12	1	3361244,80	796514,26
11	31	3362678,56	790981,62	11	72	3362225,17	791575,53	11	113	3362291,74	793045,15	11	154	3362452,60	793944,90	12	2	3361271,62	796514,19
11	32	3362671,27	790981,08	11	73	3362229,97	791606,83	11	114	3362270,89	793118,61	11	155	3362467,30	793968,36	12	3	3361299,01	796516,78
11	33	3362651,23	790978,14	11	74	3362231,44	791618,62	11	115	3362263,03	793145,77	11	156	3362473,99	793979,08	12	4	3361338,43	796514,04
11	34	3362639,38	790974,79	11	75	3362234,62	791652,87	11	116	3362253,13	793161,57	11	157	3362480,47	793990,18	12	5	3361368,64	796509,45
11	35	3362629,78	790970,37	11	76	3362235,46	791675,07	11	117	3362234,98	793186,30	11	158	3362495,80	794026,72	12	6	3361388,62	796501,35
11	36	3362625,88	790975,51	11	77	3362234,41	791732,52	11	118	3362211,22	793217,14	11	159	3362507,83	794066,04	12	7	3361396,60	796499,19
11	37	3362617,78	790983,87	11	78	3362232,70	791804,56	11	119	3362186,29	793250,58	11	160	3362512,87	794086,08	12	8	3361419,01	796495,26
11	38	3362596,90	791000,97	11	79	3362231,53	791821,77	11	120	3362165,14	793278,96	11	161	3362519,65	794120,74	12	9	3361450,48	796489,75
11	39	3362590,27	791005,56	11	80	3362226,40	791867,25	11	121	3362126,80	793317,93	11	162	3362522,74	794142,78	12	10	3361466,83	796486,48
11	40	3362583,22	791008,92	11	81	3362225,17	791885,94	11	122	3362123,95	793320,19	11	163	3362527,42	794199,24	12	11	3361519,93	796475,53
11	41	3362557,33	791018,79	11	82	3362215,45	791935,80	11	123	3362096,23	793342,38	11	164	3362527,96	794222,92	12	12	3361579,51	796463,23
11	42	3362538,85	791022,03	11	83	3362202,67	791974,38	11	124	3362055,52	793374,25	11	165	3362524,36	794307,57	12	13	3361715,38	796424,14
11	43	3362515,60	791021,34	11	84	3362190,10	792004,00	11	125	3362043,46	793382,98	11	166	3362523,76	794316,60	12	14	3361830,79	796391,26
11	44	3362499,07	791017,98	11	85	3362159,74	792062,26	11	126	3362009,92	793405,65	11	167	3362519,38	794366,19	12	15	3361878,55	796376,37
11	45	3362477,05	791008,83	11	86	3362148,73	792084,15	11	127	3362001,85	793415,88	11	168	3362517,07	794383,68	12	16	3361848,16	796339,15
11	46	3362467,84	791003,67	11	87	3362098,06	792223,99	11	128	3361983,70	793442,52	11	169	3362504,53	794454,06	12	17	3361830,31	796300,63
11	47	3362442,43	790984,44	11	88	3362098,75	792226,23	11	129	3361979,53	793451,46	11	170	3362489,47	794502,28	12	18	3361824,58	796288,27
11	48	3362428,78	790974,52	11	89	3362112,82	792278,91	11	130	3361975,57	793467,70	11	171	3362476,06	794531,59	12	19	3361812,01	796254,09
11	49	3362419,87	790972,90	11	90	3362123,89	792313,60	11	131	3361963,42	793512,51	11	172	3362531,74	794532,04	12	20	3361789,03	796192,39
11	50	3362399,56	790979,44	11	91	3362127,31	792325,59	11	132	3361970,83	793530,09	11	173	3362593,30	794527,80	12	21	3361778,17	796149,21
11	51	3362376,37	790987,69	11	92	3362148,85	792411,00	11	133	3361975,99	793537,14	11	174	3362646,97	794536,81	12	22	3361775,47	796129,05
11	52	3362324,05	791001,63	11	93	3362151,67	792423,93	11	134	3361998,61	793561,44	11	175	3362676,43	794555,61	12	23	3361773,73	796096,56
11	53	3362275,24	791011,68	11	94	3362156,83	792452,25	11	135	3362027,56	793587,00	11	176	3362692,03	794571,37	12	24	3361794,43	796027,45
11	54	3362183,32	791025,24	11	95	3362159,50	792472,59	11	136	3362043,16	793602,30	11	177	3362714,95	794576,16	12	25	3361802,47	795999,90
11	55	3362139,40	791027,14	11	96	3362161,72	792500,82	11	137	3362066,71	793628,13	11	178	3362750,77	794579,28	12	26	3361807,66	795991,00
11	56	3362121,40	791029,02	11	97	3362162,35	792515,64	11	138	3362090,08	793659,31	11	179	3362765,47	794577,49	12	27	3361797,28	795914,08
11	57	3362118,58	791051,31	11	98	3362163,37	792547,98	11	139	3362091,22	793661,16	11	180	3362785,48	794575,38	12	28	3361783,51	795808,47
11	58	3362114,71	791070,66	11	99	3362181,91	792619,74	11	140	3362109,55	793690,74	11	181	3362794,09	794574,48	12	29	3361786,39	795787,83
11	59	3362098,78	791144,13	11	100	3362183,83	792648,57	11	141	3362116,33	793702,54	11	182	3362803,30	794572,68	12	30	3361821,16	795693,97
11	60	3362082,34	791175,90	11	101	3362184,07	792669,96	11	142	3362124,64	793718,49	11	183	3362843,56	794564,64	12	31	3361861,24	795535,14
11	61	3362078,35	791191,65	11	102	3362183,92	792672,36	11	143	3362143,00	793740,51	11	184	3362854,27	794563,71	12	32	3361894,33	795420,87
11	62	3362056,00	791245,15	11	103	3362187,13	792689,80	11	144	3362167,99	793770,27	11	185	3362947,93	794567,25	12	33	3361927,60	795347,47
11	63	3362058,43	791251,62	11	104	3362206,12	792811,72	11	145	3362186,20	793811,92	11	186	3363013,87	794567,13	12	34	3361931,14	795318,75
11	64	3362091,13	791302,68	11	105	3362205,79	792816,39	11	146	3362193,55	793813,29	11	187	3363080,05	794560,92	12	35	3361910,83	795299,25
11	65	3362111,74	791332,00	11	106	3362209,99	792821,16	11	147	3362199,22	793813,20	11	188	3363133,51	794555,97	12	36	3361887,16	795268,21
11	66	3362135,17	791365,29	11	107	3362228,29	792843,25	11	148	3362236,51	793814,44	11	189	3363148,99	794557,60	12	37	3361875,28	795252,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	38	3361870,54	795244,77	12	79	3361922,11	794245,26	12	120	3361112,59	796544,58	13	34	3361182,97	798438,66	13	75	3361836,13	797292,45
12	39	3361856,62	795217,11	12	80	3361894,60	794225,04	12	121	3361114,06	796544,64	13	35	3361266,34	798405,06	13	76	3361856,95	797276,47
12	40	3361846,42	795171,30	12	81	3361872,34	794205,52	12	122	3361136,98	796544,04	13	36	3361307,47	798392,64	13	77	3361856,83	797260,99
12	41	3361835,80	795124,65	12	82	3361847,80	794179,83	12	123	3361168,90	796533,27	13	37	3361456,06	798386,44	13	78	3361858,21	797242,68
12	42	3361841,38	795083,64	12	83	3361830,43	794158,06	12	124	3361201,90	796521,61	13	38	3361470,97	798385,81	13	79	3361859,80	797229,54
12	43	3361829,05	795066,87	12	84	3361810,75	794128,35	12	125	3361208,71	796519,89	13	39	3361529,89	798377,13	13	80	3361870,60	797198,56
12	44	3361814,08	795043,32	12	85	3361806,16	794115,37	12	126	3361236,70	796515,00	13	40	3361659,37	798335,35	13	81	3361871,53	797184,00
12	45	3361805,86	795026,16	12	86	3361793,83	794080,69	12	1	3361244,80	796514,26	13	41	3361708,03	798311,26	13	82	3361874,05	797159,17
12	46	3361799,68	795011,59	12	87	3361760,53	794095,45	13	1	3362028,70	796625,16	13	42	3361781,14	798278,49	13	83	3361889,05	797114,94
12	47	3361783,84	794935,65	12	88	3361721,47	794115,90	13	2	3361970,38	796514,73	13	43	3361886,62	798242,50	13	84	3361895,80	797094,00
12	48	3361783,63	794907,49	12	89	3361675,27	794138,85	13	3	3361957,96	796457,02	13	44	3361934,38	798227,62	13	85	3361899,70	797078,52
12	49	3361786,12	794877,48	12	90	3361596,85	794164,17	13	4	3361839,46	796492,39	13	45	3361926,94	798203,43	13	86	3361912,18	797043,19
12	50	3361791,97	794841,10	12	91	3361565,17	794170,54	13	5	3361707,94	796533,96	13	46	3361918,48	798190,83	13	87	3361922,20	797021,55
12	51	3361805,20	794795,13	12	92	3361506,62	794174,58	13	6	3361624,90	796553,23	13	47	3361901,50	798165,58	13	88	3361936,60	796991,67
12	52	3361821,88	794755,48	12	93	3361492,96	794190,58	13	7	3361510,66	796579,72	13	48	3361874,05	798079,66	13	89	3361946,47	796973,70
12	53	3361825,60	794743,68	12	94	3361437,64	794209,47	13	8	3361468,90	796588,06	13	49	3361872,16	798067,33	13	90	3361969,33	796944,04
12	54	3361836,07	794708,28	12	95	3361365,49	794227,93	13	9	3361420,12	796596,60	13	50	3361872,76	798064,44	13	91	3362013,91	796909,74
12	55	3361839,94	794697,36	12	96	3361343,17	794234,31	13	10	3361401,25	796604,19	13	51	3361870,03	798032,67	13	92	3362073,37	796864,00
12	56	3361841,14	794695,47	12	97	3361326,88	794236,42	13	11	3361389,64	796607,43	13	52	3361871,89	797985,97	13	93	3362111,20	796837,32
12	57	3361851,85	794678,94	12	98	3361311,94	794235,69	13	12	3361349,41	796613,44	13	53	3361869,61	797950,27	13	94	3362127,34	796803,21
12	58	3361867,42	794658,46	12	99	3361294,93	794231,67	13	13	3361315,63	796615,89	13	54	3361852,24	797903,74	13	95	3362130,43	796770,33
12	59	3361881,16	794636,50	12	100	3361274,17	794221,50	13	14	3361301,47	796616,83	13	55	3361850,44	797881,23	13	96	3362126,71	796734,96
12	60	3361891,45	794616,33	12	101	3361257,49	794218,81	13	15	3361292,47	796616,64	13	56	3361847,29	797839,68	13	97	3362111,20	796697,74
12	61	3361899,37	794602,26	12	102	3361238,41	794222,95	13	16	3361266,73	796614,09	13	57	3361850,92	797806,98	13	98	3362065,90	796666,09
12	62	3361908,64	794588,53	12	103	3361154,47	794234,05	13	17	3361249,87	796614,24	13	58	3361852,87	797796,94	13	1	3362028,70	796625,16
12	63	3361956,10	794524,05	12	104	3361059,34	794242,14	13	18	3361230,07	796617,72	13	59	3361839,61	797751,27	14	1	3363982,54	800379,19
12	64	3361969,39	794507,89	12	105	3361007,23	794249,13	13	19	3361201,60	796627,78	13	60	3361838,35	797732,64	14	2	3363918,52	800080,84
12	65	3361996,99	794476,57	12	106	3360989,47	794251,66	13	20	3361161,91	796641,18	13	61	3361837,96	797713,35	14	3	3363875,02	799955,47
12	66	3362044,57	794437,71	12	107	3361042,69	794337,93	13	21	3361147,42	796643,79	13	62	3361816,09	797683,35	14	4	3363796,66	799729,51
12	67	3362057,44	794421,69	12	108	3361077,52	794447,37	13	22	3361118,35	796644,61	13	63	3361781,59	797624,83	14	5	3363786,88	799701,28
12	68	3362074,18	794404,20	12	109	3361019,59	794654,22	13	23	3361169,26	796757,01	13	64	3361776,10	797614,53	14	6	3363629,83	799451,83
12	69	3362086,18	794384,22	12	110	3361002,88	794713,93	13	24	3361111,48	796941,25	13	65	3361767,31	797596,60	14	7	3363508,63	799259,34
12	70	3362087,35	794379,61	12	111	3360984,34	794919,61	13	25	3361059,34	797008,83	13	66	3361747,33	797522,82	14	8	3363486,28	799223,80
12	71	3362090,77	794336,32	12	112	3361092,70	795400,80	13	26	3361058,83	797010,69	13	67	3361745,80	797502,18	14	9	3363393,22	798943,30
12	72	3362091,16	794320,54	12	113	3361069,27	795482,49	13	27	3360947,08	797428,30	13	68	3361745,20	797484,46	14	10	3363389,26	798825,00
12	73	3362091,85	794290,83	12	114	3361024,21	795639,81	13	28	3360950,23	797582,08	13	69	3361745,08	797475,96	14	11	3363383,17	798642,31
12	74	3362072,92	794293,98	12	115	3360983,35	796236,04	13	29	3360975,58	797685,22	13	70	3361745,62	797462,35	14	12	3363291,19	798394,62
12	75	3362068,63	794294,34	12	116	3361007,41	796335,97	13	30	3361015,24	797846,50	13	71	3361768,15	797378,37	14	13	3363122,32	797939,95
12	76	3362008,51	794284,51	12	117	3361040,11	796471,84	13	31	3361125,64	798295,51	13	72	3361777,06	797361,24	14	14	3363073,69	797652,24
12	77	3361985,47	794275,53	12	118	3361072,24	796542,78	13	32	3361150,24	798395,61	13	73	3361786,72	797345,95	14	15	3363229,66	797410,36
12	78	3361949,47	794261,61	12	119	3361083,10	796543,41	13	33	3361162,18	798444,16	13	74	3361789,27	797343,19	14	16	3363258,43	797318,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17	3363331,78	797083,23	14	58	3362244,31	794893,09	14	99	3362304,31	796009,59	14	140	3362422,93	797174,22	14	181	3362289,61	797804,37
14	18	3363366,79	796837,47	14	59	3362239,60	794904,24	14	100	3362295,79	796020,79	14	141	3362484,91	797203,90	14	182	3362292,46	797833,81
14	19	3363336,07	796359,10	14	60	3362237,38	794911,03	14	101	3362328,52	796053,93	14	142	3362605,51	797255,46	14	183	3362298,37	797874,72
14	20	3363152,68	795960,28	14	61	3362286,94	794974,54	14	102	3362339,98	796073,11	14	143	3362719,78	797281,29	14	184	3362305,30	797919,18
14	21	3363193,03	795649,32	14	62	3362289,67	795029,58	14	103	3362344,24	796080,63	14	144	3362799,52	797290,59	14	185	3362309,92	797949,19
14	22	3363217,63	795459,78	14	63	3362312,65	795040,89	14	104	3362367,34	796155,57	14	145	3362806,66	797291,43	14	186	3362311,93	797968,47
14	23	3363233,71	795335,71	14	64	3362339,47	795056,34	14	105	3362369,89	796180,83	14	146	3362809,63	797291,77	14	187	3362314,36	798011,64
14	24	3363240,40	795284,13	14	65	3362380,63	795098,59	14	106	3362370,85	796206,76	14	147	3362831,89	797298,49	14	188	3362319,31	798022,44
14	25	3363237,58	795122,68	14	66	3362388,07	795106,47	14	107	3362370,22	796218,03	14	148	3362847,97	797314,29	14	189	3362327,92	798045,15
14	26	3363179,68	794918,92	14	67	3362411,65	795130,96	14	108	3362392,99	796295,97	14	149	3362856,97	797341,86	14	190	3362332,33	798058,08
14	27	3363201,76	794854,77	14	68	3362419,42	795145,20	14	109	3362394,97	796322,40	14	150	3362850,25	797366,91	14	191	3362343,07	798093,45
14	28	3363240,43	794742,42	14	69	3362427,88	795163,71	14	110	3362395,48	796339,48	14	151	3362845,45	797372,23	14	192	3362351,23	798138,03
14	29	3363259,00	794688,51	14	70	3362437,33	795210,27	14	111	3362422,21	796350,93	14	152	3362831,89	797385,24	14	193	3362352,49	798156,33
14	30	3363256,27	794687,58	14	71	3362445,49	795249,46	14	112	3362449,42	796369,71	14	153	3362806,93	797390,88	14	194	3362354,71	798178,20
14	31	3363213,73	794678,31	14	72	3362442,79	795282,79	14	113	3362473,39	796389,90	14	154	3362803,36	797391,69	14	195	3362356,27	798196,06
14	32	3363164,92	794665,56	14	73	3362441,11	795292,09	14	114	3362510,05	796430,40	14	155	3362702,86	797380,02	14	196	3362364,34	798214,59
14	33	3363131,53	794656,50	14	74	3362441,32	795301,26	14	115	3362522,71	796449,00	14	156	3362574,07	797350,59	14	197	3362384,62	798256,62
14	34	3363089,47	794660,49	14	75	3362441,26	795311,28	14	116	3362533,42	796466,58	14	157	3362443,45	797295,12	14	198	3362412,58	798307,98
14	35	3363018,67	794667,04	14	76	3362439,55	795332,52	14	117	3362535,40	796521,21	14	158	3362335,36	797243,37	14	199	3362432,08	798344,14
14	36	3362946,13	794667,25	14	77	3362436,49	795354,91	14	118	3362558,92	796548,03	14	159	3362328,64	797247,78	14	200	3362437,39	798354,70
14	37	3362912,62	794666,01	14	78	3362432,11	795377,37	14	119	3362563,06	796591,93	14	160	3362316,16	797254,60	14	201	3362459,74	798402,69
14	38	3362857,09	794663,88	14	79	3362424,07	795409,03	14	120	3362562,46	796618,60	14	161	3362296,42	797304,10	14	202	3362474,59	798447,93
14	39	3362810,02	794673,19	14	80	3362418,85	795432,24	14	121	3362571,97	796650,93	14	162	3362306,11	797340,09	14	203	3362481,40	798481,98
14	40	3362801,29	794674,27	14	81	3362409,49	795462,42	14	122	3362575,51	796674,40	14	163	3362308,60	797357,85	14	204	3362484,67	798505,71
14	41	3362768,14	794677,77	14	82	3362393,71	795502,12	14	123	3362577,70	796710,06	14	164	3362310,46	797391,37	14	205	3362487,76	798545,35
14	42	3362729,95	794687,11	14	83	3362376,76	795535,17	14	124	3362575,12	796736,82	14	165	3362305,90	797422,87	14	206	3362488,30	798566,61
14	43	3362678,56	794694,33	14	84	3362375,38	795537,21	14	125	3362570,02	796767,84	14	166	3362303,83	797437,15	14	207	3362487,91	798574,59
14	44	3362671,81	794694,79	14	85	3362369,44	795546,06	14	126	3362568,58	796796,26	14	167	3362298,13	797458,57	14	208	3362496,52	798606,70
14	45	3362664,22	794694,21	14	86	3362365,06	795554,49	14	127	3362561,41	796839,85	14	168	3362282,41	797499,12	14	209	3362508,76	798632,79
14	46	3362638,15	794690,19	14	87	3362365,39	795563,89	14	128	3362556,58	796857,18	14	169	3362269,42	797524,26	14	210	3362528,50	798678,39
14	47	3362627,11	794686,74	14	88	3362367,01	795614,04	14	129	3362551,72	796897,38	14	170	3362262,07	797537,25	14	211	3362536,63	798685,80
14	48	3362620,81	794684,07	14	89	3362367,73	795644,32	14	130	3362550,04	796908,48	14	171	3362249,14	797554,93	14	212	3362560,60	798716,32
14	49	3362612,71	794678,23	14	90	3362367,70	795654,69	14	131	3362544,46	796939,78	14	172	3362266,90	797598,03	14	213	3362576,14	798735,96
14	50	3362582,53	794651,52	14	91	3362362,24	795672,93	14	132	3362542,48	796955,10	14	173	3362271,16	797613,34	14	214	3362595,22	798809,71
14	51	3362569,78	794634,72	14	92	3362379,82	795742,77	14	133	3362539,27	796979,37	14	174	3362273,71	797622,49	14	215	3362597,29	798817,48
14	52	3362528,71	794638,32	14	93	3362379,70	795778,87	14	134	3362518,81	797044,80	14	175	3362280,01	797673,94	14	216	3362601,82	798836,67
14	53	3362473,87	794669,73	14	94	3362371,66	795832,02	14	135	3362508,34	797065,17	14	176	3362280,94	797681,80	14	217	3362600,35	798863,31
14	54	3362409,79	794724,81	14	95	3362359,24	795874,48	14	136	3362500,72	797078,64	14	177	3362278,93	797705,07	14	218	3362599,09	798880,08
14	55	3362324,89	794798,83	14	96	3362347,45	795913,93	14	137	3362494,06	797088,72	14	178	3362288,53	797751,21	14	219	3362583,37	798946,78
14	56	3362290,90	794835,33	14	97	3362337,97	795939,22	14	138	3362467,87	797126,02	14	179	3362289,67	797774,61	14	220	3362568,34	798982,03
14	57	3362257,27	794867,58	14	98	3362316,28	795987,15	14	139	3362442,28	797155,74	14	180	3362289,88	797787,54	14	221	3362562,97	798993,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	222	3362539,72	799039,68	14	263	3363374,83	800213,02	15	16	3361291,96	799233,40	15	57	3362254,33	801203,01	15	98	3362459,26	799927,35
14	223	3362531,38	799054,59	14	264	3363421,72	800226,25	15	17	3361372,33	799494,19	15	58	3362262,25	801166,89	15	99	3362432,83	799891,80
14	224	3362524,42	799064,83	14	265	3363449,74	800242,30	15	18	3361499,74	799754,32	15	59	3362264,71	801126,00	15	100	3362396,20	799859,26
14	225	3362558,95	799118,38	14	266	3363452,44	800243,91	15	19	3361530,43	799869,70	15	60	3362266,06	801111,73	15	101	3362360,26	799817,28
14	226	3362580,79	799150,54	14	267	3363465,40	800253,39	15	20	3361571,92	800025,55	15	61	3362270,83	801075,51	15	102	3362340,79	799786,77
14	227	3362598,46	799168,86	14	268	3363492,31	800276,67	15	21	3361598,62	800072,70	15	62	3362274,88	801044,85	15	103	3362333,32	799774,11
14	228	3362613,19	799185,94	14	269	3363501,16	800285,58	15	22	3361719,88	800286,69	15	63	3362280,22	801018,39	15	104	3362321,68	799748,40
14	229	3362651,02	799235,28	14	270	3363503,02	800287,47	15	23	3361617,97	800498,91	15	64	3362293,96	800967,90	15	105	3362303,32	799698,75
14	230	3362668,42	799262,04	14	271	3363514,84	800301,33	15	24	3361563,67	800612,04	15	65	3362307,70	800905,59	15	106	3362294,89	799669,30
14	231	3362679,79	799287,00	14	272	3363536,50	800310,64	15	25	3361517,65	800789,82	15	66	3362323,99	800859,49	15	107	3362289,61	799643,37
14	232	3362705,41	799355,46	14	273	3363585,31	800326,09	15	26	3361392,73	801272,37	15	67	3362333,86	800825,76	15	108	3362286,10	799617,81
14	233	3362717,65	799411,71	14	274	3363598,84	800330,38	15	27	3361430,77	801279,45	15	68	3362349,31	800786,67	15	109	3362283,52	799582,38
14	234	3362721,46	799466,37	14	275	3363663,67	800338,26	15	28	3361449,46	801280,84	15	69	3362376,58	800734,38	15	110	3362283,04	799564,11
14	235	3362721,85	799487,02	14	276	3363685,81	800343,55	15	29	3361510,39	801285,51	15	70	3362383,63	800721,96	15	111	3362284,21	799501,30
14	236	3362720,05	799533,75	14	277	3363752,02	800367,64	15	30	3361520,68	801287,40	15	71	3362400,52	800698,56	15	112	3362284,00	799480,05
14	237	3362721,88	799568,49	14	278	3363802,87	800383,05	15	31	3361562,05	801299,58	15	72	3362432,80	800659,95	15	113	3362278,09	799463,65
14	238	3362738,68	799585,57	14	279	3363809,59	800385,34	15	32	3361611,31	801311,04	15	73	3362443,36	800650,71	15	114	3362262,61	799433,98
14	239	3362782,00	799623,78	14	280	3363857,05	800403,48	15	33	3361651,33	801323,55	15	74	3362481,85	800617,62	15	115	3362227,24	799398,78
14	240	3362798,53	799642,21	14	281	3363873,79	800411,76	15	34	3361685,08	801331,65	15	75	3362497,45	800601,58	15	116	3362197,69	799362,36
14	241	3362809,84	799654,75	14	282	3363887,71	800422,11	15	35	3361696,54	801335,94	15	76	3362522,92	800578,00	15	117	3362154,10	799293,40
14	242	3362871,01	799737,10	14	283	3363914,89	800446,20	15	36	3361721,59	801349,02	15	77	3362564,59	800545,62	15	118	3362147,17	799281,57
14	243	3362877,85	799746,91	14	284	3363951,97	800447,82	15	37	3361764,04	801354,88	15	78	3362592,43	800527,50	15	119	3362132,80	799248,06
14	244	3362926,39	799821,13	14	285	3363956,08	800448,00	15	38	3361819,21	801365,53	15	79	3362606,23	800520,73	15	120	3362117,44	799200,60
14	245	3362932,21	799830,58	14	286	3363974,68	800447,82	15	39	3361866,31	801381,58	15	80	3362657,53	800497,92	15	121	3362093,41	799144,71
14	246	3362940,70	799847,04	14	287	3363980,74	800395,03	15	40	3361893,28	801392,41	15	81	3362685,13	800486,77	15	122	3362084,44	799097,94
14	247	3362970,22	799911,24	14	1	3363982,54	800379,19	15	41	3361910,59	801396,28	15	82	3362721,76	800447,53	15	123	3362077,60	799062,97
14	248	3362993,53	799950,21	15	1	3361965,40	798401,32	15	42	3361964,47	801410,73	15	83	3362736,43	800421,58	15	124	3362077,54	799051,75
14	249	3363018,58	799984,48	15	2	3361945,54	798326,88	15	43	3361973,23	801413,08	15	84	3362734,15	800404,92	15	125	3362079,55	799022,43
14	250	3363040,42	800010,12	15	3	3361791,70	798381,48	15	44	3362020,81	801421,60	15	85	3362727,64	800392,00	15	126	3362104,72	798938,25
14	251	3363061,36	800039,82	15	4	3361733,38	798418,71	15	45	3362091,88	801428,89	15	86	3362695,93	800328,12	15	127	3362121,13	798908,98
14	252	3363084,10	800099,62	15	5	3361595,65	798467,10	15	46	3362114,86	801433,39	15	87	3362683,60	800296,98	15	128	3362127,04	798893,97
14	253	3363093,55	800145,76	15	6	3361490,20	798481,98	15	47	3362127,73	801436,00	15	88	3362667,64	800244,15	15	129	3362137,60	798877,23
14	254	3363109,69	800185,60	15	7	3361457,92	798483,82	15	48	3362166,25	801439,05	15	89	3362664,49	800233,48	15	130	3362129,41	798863,13
14	255	3363208,21	800193,84	15	8	3361273,06	798494,38	15	49	3362168,29	801425,70	15	90	3362657,53	800220,66	15	131	3362113,30	798838,02
14	256	3363217,66	800194,62	15	9	3361210,90	798515,74	15	50	3362182,27	801388,78	15	91	3362637,55	800195,71	15	132	3362109,64	798830,86
14	257	3363247,60	800201,82	15	10	3361182,22	798525,61	15	51	3362184,49	801381,76	15	92	3362623,39	800179,30	15	133	3362102,83	798816,85
14	258	3363272,11	800211,91	15	11	3361192,30	798566,64	15	52	3362194,51	801354,09	15	93	3362598,40	800142,93	15	134	3362087,80	798774,22
14	259	3363283,66	800215,65	15	12	3361226,50	798705,81	15	53	3362202,43	801326,85	15	94	3362570,23	800089,68	15	135	3362084,35	798759,12
14	260	3363317,56	800213,35	15	13	3361289,02	798821,83	15	54	3362213,23	801297,27	15	95	3362527,03	800023,14	15	136	3362079,34	798708,69
14	261	3363324,04	800213,13	15	14	3361298,77	798839,95	15	55	3362242,69	801232,75	15	96	3362490,07	799964,43	15	137	3362084,56	798685,38
14	262	3363371,68	800212,99	15	15	3361295,74	799015,15	15	56	3362248,72	801220,14	15	97	3362467,12	799937,28	15	138	3362076,70	798662,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	139	3362065,51	798596,44	16	33	3363344,26	800413,11	16	74	3362712,58	801099,36	16	115	3363064,99	802575,33	17	22	3362107,15	802815,99
15	140	3362065,51	798587,11	16	34	3363327,82	800413,15	16	75	3362702,92	801155,37	16	116	3363104,77	802591,89	17	23	3362110,99	802796,34
15	141	3362064,31	798577,81	16	35	3363277,93	800416,53	16	76	3362699,41	801171,63	16	117	3363137,68	802600,69	17	24	3362118,91	802775,20
15	142	3362059,78	798557,14	16	36	3363268,33	800416,71	16	77	3362682,94	801235,29	16	118	3363148,75	802605,13	17	25	3362128,45	802749,51
15	143	3362047,90	798535,21	16	37	3363240,40	800411,89	16	78	3362679,79	801246,07	16	119	3363191,92	802629,12	17	26	3362139,34	802732,23
15	144	3362022,40	798492,69	16	38	3363206,86	800401,03	16	79	3362665,30	801291,36	16	120	3363208,12	802641,48	17	27	3362200,03	802650,36
15	145	3362001,88	798463,63	16	39	3363199,54	800398,35	16	80	3362654,62	801343,29	16	121	3363249,79	802666,77	17	28	3362238,28	802601,70
15	146	3361975,99	798419,38	16	40	3363185,41	800392,57	16	81	3362651,53	801356,01	16	122	3363274,75	802680,75	17	29	3362279,32	802557,21
15	1	3361965,40	798401,32	16	41	3363177,46	800391,57	16	82	3362633,50	801421,48	16	123	3363320,26	802704,06	17	30	3362308,33	802496,86
16	1	3363531,43	802636,44	16	42	3363184,12	800421,30	16	83	3362616,94	801496,27	16	124	3363357,13	802722,81	17	31	3362290,60	802458,13
16	2	3363541,72	802478,19	16	43	3363185,65	800440,80	16	84	3362602,42	801560,55	16	125	3363365,68	802728,49	17	32	3362280,76	802438,33
16	3	3363543,37	802452,84	16	44	3363186,16	800462,04	16	85	3362598,16	801580,53	16	126	3363408,01	802763,73	17	33	3362271,46	802419,60
16	4	3363469,69	802005,04	16	45	3363171,94	800507,07	16	86	3362601,10	801621,72	16	127	3363442,15	802798,08	17	34	3362250,52	802334,14
16	5	3363451,63	801895,32	16	46	3363165,52	800530,98	16	87	3362601,55	801631,39	16	128	3363446,62	802803,70	17	35	3362249,80	802292,07
16	6	3363407,14	801624,84	16	47	3363161,23	800547,00	16	88	3362602,87	801689,73	16	129	3363448,06	802805,50	17	36	3362250,37	802257,60
16	7	3363437,41	801504,76	16	48	3363157,63	800557,92	16	89	3362614,60	801747,55	16	130	3363455,80	802818,30	17	37	3362251,21	802166,19
16	8	3363657,73	801299,07	16	49	3363140,08	800583,30	16	90	3362624,59	801805,56	16	131	3363485,44	802851,67	17	38	3362253,16	802086,51
16	9	3363696,16	801263,19	16	50	3363132,07	800593,03	16	91	3362642,77	801859,14	16	132	3363503,86	802786,87	17	39	3362253,16	802031,28
16	10	3363852,28	800964,45	16	51	3363125,92	800612,95	16	92	3362665,24	801928,11	16	133	3363526,93	802705,68	17	40	3362250,67	802016,32
16	11	3363857,77	800953,98	16	52	3363115,39	800648,34	16	93	3362674,09	801970,08	16	1	3363531,43	802636,44	17	41	3362244,91	801998,41
16	12	3363939,25	800756,98	16	53	3363095,11	800712,48	16	94	3362678,77	802016,37	17	1	3362126,02	803575,05	17	42	3362238,64	801986,70
16	13	3363940,99	800741,79	16	54	3363077,65	800752,11	16	95	3362679,76	802035,06	17	2	3362156,29	803503,74	17	43	3362193,49	801835,57
16	14	3363951,73	800648,01	16	55	3363065,83	800769,52	16	96	3362680,18	802107,22	17	3	3362172,16	803460,13	17	44	3362193,73	801816,97
16	15	3363883,78	800645,08	16	56	3363049,15	800778,18	16	97	3362678,26	802176,87	17	4	3362204,98	803377,48	17	45	3362194,60	801744,21
16	16	3363872,23	800644,59	16	57	3362996,95	800823,13	16	98	3362677,75	802227,54	17	5	3362223,25	803334,12	17	46	3362175,58	801693,61
16	17	3363824,14	800629,80	16	58	3362978,74	800840,79	16	99	3362679,67	802242,96	17	6	3362241,61	803285,55	17	47	3362171,98	801664,06
16	18	3363812,68	800621,59	16	59	3362936,32	800861,40	16	100	3362686,87	802265,68	17	7	3362249,05	803258,52	17	48	3362161,84	801597,99
16	19	3363789,85	800602,65	16	60	3362919,13	800865,10	16	101	3362734,93	802337,07	17	8	3362255,05	803236,68	17	49	3362159,80	801578,02
16	20	3363787,39	800600,50	16	61	3362911,93	800866,02	16	102	3362756,05	802443,42	17	9	3362258,89	803217,64	17	50	3362159,08	801564,48
16	21	3363768,58	800583,81	16	62	3362905,36	800870,88	16	103	3362751,01	802545,69	17	10	3362257,66	803182,54	17	51	3362157,76	801538,71
16	22	3363741,49	800573,46	16	63	3362863,09	800889,04	16	104	3362764,06	802550,04	17	11	3362247,40	803152,32	17	52	3362113,87	801535,05
16	23	3363691,39	800558,28	16	64	3362835,91	800897,02	16	105	3362814,94	802546,62	17	12	3362238,49	803136,61	17	53	3362076,97	801527,79
16	24	3363686,20	800556,57	16	65	3362822,41	800900,58	16	106	3362836,69	802550,34	17	13	3362236,60	803134,53	17	54	3362019,58	801521,29
16	25	3363628,18	800535,45	16	66	3362812,57	800907,99	16	107	3362854,36	802557,69	17	14	3362211,46	803106,76	17	55	3362018,20	801520,44
16	26	3363573,37	800528,79	16	67	3362785,93	800927,26	16	108	3362876,83	802563,52	17	15	3362178,43	803072,10	17	56	3361974,40	801514,89
16	27	3363565,48	800527,83	16	68	3362778,91	800936,68	16	109	3362890,42	802555,11	17	16	3362165,17	803056,74	17	57	3361957,00	801512,70
16	28	3363547,36	800523,90	16	69	3362772,25	800945,98	16	110	3362901,46	802550,14	17	17	3362146,39	803032,53	17	58	3361951,45	801510,69
16	29	3363442,81	800476,24	16	70	3362747,47	800981,71	16	111	3362915,08	802548,12	17	18	3362128,36	803004,90	17	59	3361886,80	801493,42
16	30	3363401,41	800469,12	16	71	3362739,70	800997,24	16	112	3362955,16	802547,73	17	19	3362111,23	802962,15	17	60	3361867,63	801489,18
16	31	3363377,71	800448,82	16	72	3362729,41	801040,09	16	113	3362968,39	802549,59	17	20	3362102,56	802930,15	17	61	3361860,70	801487,09
16	32	3363355,72	800423,01	16	73	3362727,13	801048,78	16	114	3362997,97	802558,11	17	21	3362097,70	802889,29	17	62	3361831,24	801475,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	63	3361793,50	801462,18	17	104	3361548,94	803427,01	18	7	3361551,49	803550,42	18	48	3360881,89	805999,32	18	89	3361606,12	805040,07
17	64	3361747,96	801453,60	17	105	3361561,72	803432,19	18	8	3361545,07	803549,98	18	49	3360921,55	806029,86	18	90	3361606,33	804998,14
17	65	3361699,36	801446,94	17	106	3361573,96	803444,47	18	9	3361529,86	803545,75	18	50	3360969,94	806073,39	18	91	3361607,32	804866,73
17	66	3361686,19	801443,10	17	107	3361579,36	803449,63	18	10	3361523,62	803543,40	18	51	3360996,28	806088,09	18	92	3361610,29	804835,69
17	67	3361655,71	801427,45	17	108	3361590,43	803451,28	18	11	3361508,35	803529,73	18	52	3361009,93	806097,70	18	93	3361616,50	804800,37
17	68	3361624,63	801419,92	17	109	3361615,69	803452,50	18	12	3361501,42	803520,31	18	53	3361036,54	806117,01	18	94	3361623,79	804760,59
17	69	3361585,03	801407,53	17	110	3361640,08	803449,62	18	13	3361483,09	803524,56	18	54	3361079,77	806143,77	18	95	3361628,62	804740,31
17	70	3361559,92	801401,74	17	111	3361678,45	803445,13	18	14	3361471,18	803523,12	18	55	3361113,40	806165,97	18	96	3361641,19	804697,50
17	71	3361536,67	801396,33	17	112	3361697,53	803447,28	18	15	3361442,53	803515,95	18	56	3361150,51	806187,63	18	97	3361647,31	804679,74
17	72	3361497,49	801384,84	17	113	3361724,35	803455,84	18	16	3361432,03	803511,21	18	57	3361159,69	806194,53	18	98	3361664,77	804635,91
17	73	3361439,77	801380,41	17	114	3361734,13	803460,16	18	17	3361414,84	803499,96	18	58	3361191,40	806223,24	18	99	3361671,19	804621,51
17	74	3361438,60	801380,32	17	115	3361746,61	803470,39	18	18	3361398,61	803481,52	18	59	3361224,28	806144,04	18	100	3361700,77	804561,51
17	75	3361419,31	801378,82	17	116	3361772,38	803499,75	18	19	3361393,78	803471,59	18	60	3361289,23	806072,46	18	101	3361707,91	804548,29
17	76	3361369,33	801369,60	17	117	3361804,87	803543,53	18	20	3361384,42	803462,67	18	61	3361327,12	806035,26	18	102	3361737,70	804497,82
17	77	3361370,68	801562,60	17	118	3361811,98	803551,44	18	21	3361372,30	803456,04	18	62	3361331,44	806022,42	18	103	3361756,18	804465,94
17	78	3361371,79	801719,10	17	119	3361830,94	803551,06	18	22	3361327,66	803454,54	18	63	3361354,60	805948,99	18	104	3361769,38	804443,16
17	79	3361406,26	801896,94	17	120	3361843,21	803552,52	18	23	3361302,25	803454,61	18	64	3361368,67	805891,29	18	105	3361788,07	804407,85
17	80	3361452,43	802135,20	17	121	3361871,86	803559,69	18	24	3361283,92	803494,35	18	65	3361374,82	805838,25	18	106	3361808,38	804361,98
17	81	3361451,41	802297,05	17	122	3361884,55	803564,83	18	25	3361213,66	803466,58	18	66	3361379,26	805779,93	18	107	3361819,18	804341,07
17	82	3361451,14	802336,62	17	123	3361895,32	803573,17	18	26	3361183,81	803711,25	18	67	3361385,89	805741,90	18	108	3361849,51	804289,93
17	83	3361398,43	802428,90	17	124	3361912,45	803590,71	18	27	3361115,08	803965,36	18	68	3361399,75	805691,65	18	109	3361870,63	804255,93
17	84	3361379,77	802461,55	17	125	3361920,82	803592,90	18	28	3361036,00	804131,80	18	69	3361400,86	805687,65	18	110	3361883,74	804218,31
17	85	3361309,60	802714,98	17	126	3361947,49	803596,95	18	29	3360947,95	804317,13	18	70	3361420,18	805641,87	18	111	3361893,19	804181,68
17	86	3361314,88	802805,43	17	127	3361965,01	803603,08	18	30	3360874,27	804472,21	18	71	3361423,12	805635,06	18	112	3361894,09	804173,16
17	87	3361314,31	802807,71	17	128	3361981,09	803618,26	18	31	3360823,06	804697,44	18	72	3361430,32	805623,01	18	113	3361886,74	804137,22
17	88	3361321,75	802954,11	17	129	3361995,58	803640,36	18	32	3360820,03	804783,69	18	73	3361452,97	805590,30	18	114	3361906,51	804020,91
17	89	3361329,40	803104,84	17	130	3362002,99	803651,49	18	33	3360808,36	805117,57	18	74	3361468,51	805569,12	18	115	3361936,03	803983,81
17	90	3361331,17	803139,52	17	131	3362023,81	803660,08	18	34	3360632,05	805469,32	18	75	3361482,13	805550,61	18	116	3361962,46	803950,57
17	91	3361388,17	803268,52	17	132	3362052,85	803662,53	18	35	3360631,75	805470,40	18	76	3361490,68	805539,82	18	117	3361956,73	803942,71
17	92	3361383,79	803278,02	17	133	3362088,79	803663,82	18	36	3360630,94	805473,31	18	77	3361527,55	805496,34	18	118	3361965,67	803925,69
17	93	3361349,95	803351,32	17	134	3362096,80	803664,75	18	37	3360558,55	805806,60	18	78	3361565,65	805451,07	18	119	3361972,42	803913,90
17	94	3361357,75	803352,04	17	135	3362100,16	803658,58	18	38	3360586,96	805822,50	18	79	3361580,44	805435,33	18	120	3361982,44	803899,17
17	95	3361378,51	803356,18	17	136	3362111,74	803618,95	18	39	3360647,74	805855,80	18	80	3361612,27	805404,88	18	121	3362001,76	803873,26
17	96	3361408,87	803362,27	17	137	3362118,10	803597,13	18	40	3360696,91	805887,60	18	81	3361618,27	805395,60	18	122	3362022,76	803832,19
17	97	3361438,51	803378,26	17	1	3362126,02	803575,05	18	41	3360706,36	805895,53	18	82	3361621,51	805363,32	18	123	3362025,91	803824,08
17	98	3361448,44	803385,57	18	1	3361694,56	803562,60	18	42	3360738,25	805929,90	18	83	3361623,22	805331,58	18	124	3362033,23	803807,52
17	99	3361469,44	803405,56	18	2	3361679,14	803546,38	18	43	3360771,34	805956,75	18	84	3361619,35	805268,85	18	125	3362055,49	803762,70
17	100	3361478,95	803418,28	18	3	3361651,90	803548,93	18	44	3360792,25	805972,84	18	85	3361611,43	805176,49	18	126	3362046,88	803762,35
17	101	3361494,85	803419,03	18	4	3361623,01	803552,32	18	45	3360820,84	805979,67	18	86	3361608,73	805143,00	18	127	3362007,73	803759,10
17	102	3361513,99	803419,42	18	5	3361615,90	803552,62	18	46	3360863,89	805990,60	18	87	3361608,13	805131,31	18	128	3361993,96	803755,93
17	103	3361524,82	803420,92	18	6	3361586,98	803551,23	18	47	3360876,49	805995,72	18	88	3361607,92	805121,71	18	129	3361950,70	803738,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	130	3361944,82	803735,19	19	26	3360794,74	806599,54	19	67	3359731,60	806397,39	20	14	3360404,83	807683,35	21	31	3360014,41	807948,00
18	131	3361928,26	803719,65	19	27	3360806,44	806593,72	19	68	3359682,52	806441,68	20	15	3360429,22	807823,08	21	32	3360011,05	807935,71
18	132	3361911,34	803694,25	19	28	3360855,25	806571,33	19	69	3359557,15	806554,83	20	16	3360432,07	807792,51	21	33	3360006,49	807924,76
18	133	3361900,66	803690,86	19	29	3360901,90	806550,09	19	70	3359320,18	806844,51	20	17	3360438,88	807720,04	21	34	3359992,99	807876,15
18	134	3361870,30	803682,70	19	30	3360914,98	806544,87	19	71	3359310,07	806868,49	20	18	3360445,66	807672,00	21	35	3359985,01	807820,80
18	135	3361861,36	803678,88	19	31	3360917,35	806543,92	19	72	3359227,57	807064,57	20	19	3360451,69	807629,40	21	36	3359983,30	807807,84
18	136	3361850,62	803670,54	19	32	3360999,37	806515,50	19	73	3359248,30	807069,87	20	20	3360481,12	807513,19	21	37	3359973,43	807779,88
18	137	3361829,74	803652,18	19	33	3361033,78	806503,11	19	74	3359316,61	807092,20	20	21	3360483,94	807506,05	21	38	3359957,17	807719,79
18	138	3361801,36	803651,67	19	34	3361050,64	806495,34	19	75	3359368,51	807106,09	20	22	3360500,86	807463,23	21	39	3359954,29	807707,61
18	139	3361792,45	803650,17	19	35	3361061,53	806444,13	19	76	3359404,78	807118,27	20	23	3360541,93	807347,01	21	40	3359946,40	807669,01
18	140	3361783,45	803648,61	19	36	3361100,14	806345,76	19	77	3359424,52	807119,74	20	1	3360558,28	807315,66	21	41	3359943,58	807651,12
18	141	3361766,68	803642,26	19	37	3361127,38	806301,75	19	78	3359434,54	807121,54	21	1	3359770,75	808510,93	21	42	3359940,73	807625,56
18	142	3361759,39	803638,81	19	38	3361095,07	806271,09	19	79	3359474,29	807132,90	21	2	3359782,45	808509,61	21	43	3359939,47	807603,34
18	143	3361747,27	803628,99	19	39	3361088,88	806266,30	19	80	3359566,09	807155,23	21	3	3359808,94	808512,19	21	44	3359939,50	807537,54
18	144	3361727,44	803606,83	19	40	3361060,60	806250,91	19	81	3359608,54	807168,81	21	4	3359819,02	808514,28	21	45	3359940,85	807516,84
18	1	3361694,56	803562,60	19	41	3361047,31	806242,17	19	82	3359622,58	807170,04	21	5	3359842,33	808518,39	21	46	3359945,20	807480,06
19	1	3360016,72	807236,79	19	42	3361025,89	806228,04	19	83	3359634,91	807171,16	21	6	3359864,59	808498,96	21	47	3359949,52	807443,70
19	2	3360042,10	807193,59	19	43	3360980,86	806200,06	19	84	3359666,50	807175,77	21	7	3359895,73	808463,19	21	48	3359954,17	807418,42
19	3	3360048,10	807181,99	19	44	3360943,09	806172,79	19	85	3359676,85	807178,45	21	8	3359924,77	808433,26	21	49	3359966,44	807369,61
19	4	3360103,00	807123,57	19	45	3360916,27	806158,00	19	86	3359699,62	807187,03	21	9	3359955,22	808402,93	21	50	3359966,89	807367,83
19	5	3360142,87	807095,35	19	46	3360907,90	806151,99	19	87	3359762,80	807199,71	21	10	3359960,74	808398,37	21	51	3359968,99	807359,92
19	6	3360152,56	807088,77	19	47	3360897,22	806142,48	19	88	3359790,85	807208,95	21	11	3359986,27	808381,54	21	52	3359977,42	807330,36
19	7	3360163,93	807076,75	19	48	3360857,59	806106,73	19	89	3359809,51	807211,74	21	12	3359998,36	808376,58	21	53	3359951,68	807324,42
19	8	3360180,34	807061,30	19	49	3360829,21	806084,97	19	90	3359845,54	807211,14	21	13	3360026,92	808371,46	21	54	3359909,44	807313,24
19	9	3360223,51	807024,90	19	50	3360796,96	806076,79	19	91	3359918,35	807213,46	21	14	3360034,84	808370,80	21	55	3359843,56	807311,17
19	10	3360234,43	807013,26	19	51	3360758,68	806067,67	19	92	3359929,51	807215,10	21	15	3360067,66	808371,18	21	56	3359803,09	807311,56
19	11	3360256,90	806985,12	19	52	3360751,03	806064,79	19	93	3359975,74	807227,34	21	16	3360100,21	808367,22	21	57	3359771,65	807307,20
19	12	3360267,64	806972,76	19	53	3360745,24	806062,32	19	1	3360016,72	807236,79	21	17	3360114,28	808361,04	21	58	3359763,07	807305,11
19	13	3360287,71	806951,44	19	54	3360739,84	806058,70	20	1	3360558,28	807315,66	21	18	3360113,53	808351,92	21	59	3359737,09	807296,35
19	14	3360328,24	806918,44	19	55	3360709,33	806035,21	20	2	3360569,83	807293,55	21	19	3360098,26	808302,42	21	60	3359677,48	807284,62
19	15	3360374,86	806889,60	19	56	3360669,94	806002,93	20	3	3360518,98	807351,63	21	20	3360092,44	808255,80	21	61	3359668,69	807282,25
19	16	3360393,64	806872,56	19	57	3360637,30	805968,13	20	4	3360479,17	807384,25	21	21	3360091,06	808239,25	21	62	3359646,58	807273,93
19	17	3360425,14	806849,16	19	58	3360596,71	805941,81	20	5	3360453,16	807400,50	21	22	3360088,33	808172,89	21	63	3359623,24	807270,49
19	18	3360476,20	806818,42	19	59	3360553,93	805918,42	20	6	3360425,44	807444,03	21	23	3360087,70	808143,09	21	64	3359594,23	807267,94
19	19	3360549,88	806765,83	19	60	3360538,54	805910,02	20	7	3360407,65	807469,89	21	24	3360086,08	808129,14	21	65	3359583,31	807265,74
19	20	3360609,79	806723,88	19	61	3360514,81	805896,75	20	8	3360401,17	807498,40	21	25	3360079,66	808099,33	21	66	3359539,84	807251,79
19	21	3360639,70	806698,47	19	62	3360475,54	805874,76	20	9	3360390,52	807550,62	21	26	3360063,85	808056,09	21	67	3359494,93	807240,82
19	22	3360665,80	806679,73	19	63	3360391,24	805928,74	20	10	3360385,54	807589,66	21	27	3360054,10	808030,95	21	68	3359448,76	807229,60
19	23	3360729,49	806641,23	19	64	3360206,05	806047,35	20	11	3360385,78	807613,60	21	28	3360040,45	808011,87	21	69	3359411,98	807219,10
19	24	3360765,97	806617,45	19	65	3360142,42	806088,09	20	12	3360385,66	807622,74	21	29	3360029,92	807995,28	21	70	3359391,04	807217,54
19	25	3360780,52	806607,96	19	66	3359907,94	806238,24	20	13	3360384,97	807639,36	21	30	3360027,67	807991,75	21	71	3359378,77	807215,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	72	3359339,65	807201,85	22	11	3361265,80	807782,08	22	52	3363227,53	802768,92	22	93	3362688,67	803255,43	22	134	3362124,31	804694,26
21	73	3359288,14	807188,08	22	12	3361374,88	807701,53	22	53	3363199,51	802753,24	22	94	3362682,73	803304,42	22	135	3362095,54	804743,70
21	74	3359220,40	807165,91	22	13	3361410,55	807675,22	22	54	3363151,06	802723,62	22	95	3362676,79	803334,43	22	136	3362064,85	804802,81
21	75	3359198,14	807160,24	22	14	3361744,78	807527,29	22	55	3363136,87	802712,65	22	96	3362676,13	803336,88	22	137	3362056,33	804819,09
21	76	3359155,81	807349,56	22	15	3361923,67	807390,01	22	56	3363106,00	802695,75	22	97	3362672,92	803348,91	22	138	3362049,43	804837,94
21	77	3359156,23	807377,14	22	16	3362069,29	807228,76	22	57	3363072,04	802686,43	22	98	3362655,22	803416,87	22	139	3362041,45	804856,66
21	78	3359159,38	807579,67	22	17	3362138,08	807121,99	22	58	3363033,13	802670,13	22	99	3362651,32	803429,94	22	140	3362033,14	804873,73
21	79	3359163,28	807828,97	22	18	3362349,94	806793,18	22	59	3362971,66	802654,60	22	100	3362632,63	803485,75	22	141	3362032,48	804892,56
21	80	3359201,92	807985,42	22	19	3362458,87	806493,21	22	60	3362948,47	802647,81	22	101	3362608,03	803559,15	22	142	3362034,79	804941,50
21	81	3359259,67	808219,33	22	20	3362567,08	806195,14	22	61	3362930,47	802647,99	22	102	3362600,62	803578,02	22	143	3362036,92	805011,42
21	82	3359296,72	808369,30	22	21	3362572,00	806188,69	22	62	3362920,63	802654,27	22	103	3362580,13	803623,30	22	144	3362037,70	805104,57
21	83	3359302,18	808391,37	22	22	3362647,78	806089,00	22	63	3362899,93	802661,53	22	104	3362574,64	803634,46	22	145	3362044,12	805185,52
21	84	3359305,15	808391,89	22	23	3362665,69	806065,45	22	64	3362876,89	802664,07	22	105	3362553,82	803673,84	22	146	3362046,94	805217,49
21	85	3359323,93	808399,39	22	24	3362753,83	805872,55	22	65	3362860,63	802662,67	22	106	3362546,53	803690,77	22	147	3362054,32	805278,57
21	86	3359338,69	808409,70	22	25	3362801,53	805768,17	22	66	3362822,08	802652,40	22	107	3362526,13	803750,38	22	148	3362055,31	805288,84
21	87	3359382,31	808422,97	22	26	3362847,13	805499,35	22	67	3362809,48	802647,33	22	108	3362522,80	803759,40	22	149	3362059,33	805347,37
21	88	3359394,28	808425,94	22	27	3362859,46	805426,81	22	68	3362764,93	802650,82	22	109	3362516,32	803775,75	22	150	3362059,78	805360,05
21	89	3359408,32	808429,42	22	28	3362851,18	805293,34	22	69	3362748,64	802649,08	22	110	3362514,07	803788,86	22	151	3362060,14	805434,49
21	90	3359441,74	808430,94	22	29	3362836,63	805058,86	22	70	3362745,94	802648,44	22	111	3362503,27	803833,50	22	152	3362056,18	805459,71
21	91	3359491,15	808435,06	22	30	3362975,98	804805,08	22	71	3362733,88	802645,53	22	112	3362482,36	803885,94	22	153	3362069,05	805465,11
21	92	3359527,54	808436,04	22	31	3362999,47	804762,31	22	72	3362719,39	802640,64	22	113	3362460,10	803924,74	22	154	3362193,64	805516,26
21	93	3359530,06	808437,03	22	32	3363014,14	804735,61	22	73	3362706,52	802672,68	22	114	3362436,70	803964,79	22	155	3362231,65	805534,03
21	94	3359578,72	808456,12	22	33	3363107,20	804402,64	22	74	3362695,15	802696,32	22	115	3362404,48	804021,27	22	156	3362315,20	805573,23
21	95	3359585,11	808458,63	22	34	3363192,31	804208,75	22	75	3362668,57	802743,30	22	116	3362376,58	804071,04	22	157	3362332,51	805581,42
21	96	3359670,01	808476,03	22	35	3363365,89	803813,26	22	76	3362649,13	802770,70	22	117	3362359,48	804114,01	22	158	3362471,41	805659,99
21	97	3359704,69	808480,11	22	36	3363370,93	803794,39	22	77	3362626,36	802797,73	22	118	3362351,62	804131,25	22	159	3362595,28	805714,80
21	98	3359718,73	808493,95	22	37	3363454,78	803480,62	22	78	3362589,97	802849,98	22	119	3362344,03	804147,76	22	160	3362604,64	805719,06
21	99	3359730,79	808513,48	22	38	3363476,26	803400,19	22	79	3362579,95	802863,12	22	120	3362332,21	804197,77	22	161	3362616,97	805729,80
21	100	3359741,95	808519,38	22	39	3363472,45	803294,17	22	80	3362570,98	802873,98	22	121	3362329,21	804210,54	22	162	3362624,77	805737,21
21	101	3359763,49	808511,97	22	40	3363466,84	803138,76	22	81	3362577,76	802883,13	22	122	3362326,75	804221,02	22	163	3362632,81	805763,97
21	1	3359770,75	808510,93	22	41	3363460,30	802956,94	22	82	3362612,68	802932,99	22	123	3362319,82	804261,04	22	164	3362626,12	805788,96
22	1	3361780,96	809031,13	22	42	3363438,10	802940,88	22	83	3362624,77	802952,59	22	124	3362312,32	804316,20	22	165	3362621,59	805794,12
22	2	3361787,95	808979,13	22	43	3363422,44	802929,55	22	84	3362629,48	802961,79	22	125	3362306,44	804344,35	22	166	3362607,82	805807,26
22	3	3361789,99	808964,04	22	44	3363414,37	802922,25	22	85	3362649,52	803004,03	22	126	3362297,77	804374,67	22	167	3362590,51	805811,91
22	4	3361785,97	808931,83	22	45	3363377,74	802881,06	22	86	3362662,93	803041,21	22	127	3362287,30	804402,93	22	168	3362586,67	805812,93
22	5	3361752,67	808664,77	22	46	3363372,01	802873,14	22	87	3362671,78	803076,54	22	128	3362271,34	804437,82	22	169	3362565,31	805810,48
22	6	3361735,96	808530,73	22	47	3363366,61	802863,94	22	88	3362674,90	803091,18	22	129	3362260,03	804459,09	22	170	3362426,47	805749,34
22	7	3361551,91	808125,93	22	48	3363340,45	802837,47	22	89	3362683,12	803138,77	22	130	3362230,06	804508,02	22	171	3362335,90	805698,18
22	8	3361321,84	807888,67	22	49	3363306,22	802809,12	22	90	3362685,58	803159,08	22	131	3362212,81	804538,77	22	172	3362321,77	805695,84
22	9	3361301,14	807867,31	22	50	3363296,05	802803,94	22	91	3362689,63	803217,64	22	132	3362192,62	804572,67	22	173	3362316,28	805687,08
22	10	3361274,83	807840,18	22	51	3363274,81	802793,16	22	92	3362690,02	803237,14	22	133	3362165,98	804621,24	22	174	3362286,61	805670,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	175	3362153,41	805607,83	22	216	3361416,85	806765,38	22	257	3360512,77	808080,42	22	298	3361292,89	808929,43	23	25	3360780,49	810565,02
22	176	3362027,68	805558,80	22	217	3361397,98	806786,28	22	258	3360512,80	808137,42	22	299	3361322,26	808929,51	23	26	3360791,95	810535,54
22	177	3362004,10	805610,91	22	218	3361368,73	806814,51	22	259	3360518,47	808172,89	22	300	3361347,79	808937,41	23	27	3360808,09	810503,17
22	178	3361989,49	805639,06	22	219	3361332,76	806842,05	22	260	3360522,19	808196,49	22	301	3361356,61	808941,12	23	28	3360818,47	810487,96
22	179	3361966,42	805675,77	22	220	3361305,61	806858,37	22	261	3360529,12	808217,91	22	302	3361396,30	808962,40	23	29	3360839,62	810459,81
22	180	3361936,27	805712,89	22	221	3361297,57	806862,93	22	262	3360533,71	808234,50	22	303	3361452,73	808985,80	23	30	3360851,74	810445,18
22	181	3361913,17	805735,80	22	222	3361266,61	806876,40	22	263	3360542,14	808270,93	22	304	3361490,68	809005,17	23	31	3360860,95	810435,09
22	182	3361880,53	805760,92	22	223	3361215,91	806893,57	22	264	3360550,51	808293,69	22	305	3361510,27	809006,58	23	32	3360872,80	810418,63
22	183	3361865,32	805770,84	22	224	3361134,70	806921,67	22	265	3360561,88	808306,21	22	306	3361539,22	809003,25	23	33	3360895,45	810391,83
22	184	3361856,14	805781,25	22	225	3361101,85	806933,58	22	266	3360577,00	808319,56	22	307	3361581,46	808998,72	23	34	3360902,98	810378,88
22	185	3361822,33	805832,67	22	226	3361065,04	806953,84	22	267	3360602,11	808339,14	22	308	3361599,37	809000,05	23	35	3360919,12	810351,51
22	186	3361816,33	805842,37	22	227	3361057,54	806957,74	22	268	3360633,31	808359,06	22	309	3361627,45	809007,40	23	36	3360916,39	810342,88
22	187	3361816,00	805854,07	22	228	3361014,94	806978,71	22	269	3360669,43	808383,88	22	310	3361664,98	809029,62	23	37	3360912,46	810334,44
22	188	3361815,28	805866,48	22	229	3360956,08	807017,01	22	270	3360717,55	808419,66	22	311	3361687,78	809030,64	23	38	3360902,89	810319,99
22	189	3361811,74	805905,30	22	230	3360920,47	807042,87	22	271	3360765,19	808452,27	22	312	3361712,11	809029,87	23	39	3360887,62	810283,65
22	190	3361808,59	805926,81	22	231	3360868,90	807081,78	22	272	3360792,40	808474,59	22	313	3361766,71	809031,43	23	40	3360880,57	810269,56
22	191	3361804,96	805944,79	22	232	3360857,02	807090,30	22	273	3360820,24	808501,89	22	1	3361780,96	809031,13	23	41	3360852,28	810234,36
22	192	3361800,25	805968,24	22	233	3360798,49	807132,24	22	274	3360827,59	808507,06	23	1	3360067,81	810821,70	23	42	3360842,20	810220,66
22	193	3361796,65	805983,07	22	234	3360770,26	807154,80	22	275	3360854,77	808533,91	23	2	3360103,69	810775,14	23	43	3360833,62	810207,88
22	194	3361784,65	806025,57	22	235	3360759,88	807162,54	22	276	3360875,11	808554,00	23	3	3360138,34	810777,52	23	44	3360801,91	810168,00
22	195	3361781,14	806036,67	22	236	3360704,47	807201,27	22	277	3360902,77	808592,52	23	4	3360237,31	810822,18	23	45	3360755,53	810112,95
22	196	3361761,82	806092,42	22	237	3360661,69	807231,22	22	278	3360916,45	808614,39	23	5	3360306,88	810858,67	23	46	3360744,67	810098,88
22	197	3361735,39	806165,71	22	238	3360653,47	807236,29	22	279	3360936,16	808651,08	23	6	3360373,99	810889,48	23	47	3360732,85	810082,03
22	198	3361710,16	806228,73	22	239	3360640,57	807243,58	22	280	3360955,69	808704,22	23	7	3360423,82	810909,16	23	48	3360720,58	810062,19
22	199	3361695,64	806270,85	22	240	3360603,52	807308,28	22	281	3360963,43	808739,35	23	8	3360435,82	810915,93	23	49	3360708,10	810034,23
22	200	3361681,81	806325,70	22	241	3360581,38	807341,68	22	282	3360974,35	808789,72	23	9	3360472,45	810943,95	23	50	3360691,48	809987,56
22	201	3361671,55	806355,96	22	242	3360562,45	807370,26	22	283	3360977,47	808808,19	23	10	3360482,02	810954,06	23	51	3360672,73	809944,51
22	202	3361659,37	806384,04	22	243	3360528,67	807474,19	22	284	3360984,97	808870,42	23	11	3360497,44	810934,33	23	52	3360660,13	809919,82
22	203	3361628,47	806449,03	22	244	3360526,84	807479,88	22	285	3360986,74	808877,91	23	12	3360522,79	810905,70	23	53	3360639,13	809887,03
22	204	3361620,46	806463,75	22	245	3360496,21	807566,25	22	286	3360989,11	808878,67	23	13	3360530,35	810897,66	23	54	3360631,54	809874,15
22	205	3361619,32	806465,82	22	246	3360480,73	807649,15	22	287	3361018,54	808876,92	23	14	3360550,45	810877,33	23	55	3360624,34	809859,45
22	206	3361605,46	806486,13	22	247	3360464,08	807764,20	22	288	3361030,63	808876,98	23	15	3360573,67	810849,48	23	56	3360608,29	809822,86
22	207	3361572,31	806528,58	22	248	3360462,61	807780,43	22	289	3361055,71	808880,22	23	16	3360601,09	810822,42	23	57	3360591,10	809792,28
22	208	3361564,84	806543,80	22	249	3360459,43	807815,73	22	290	3361067,77	808883,49	23	17	3360632,32	810797,01	23	58	3360585,49	809783,52
22	209	3361555,60	806560,53	22	250	3360472,21	807915,66	22	291	3361104,04	808898,44	23	18	3360647,44	810781,54	23	59	3360574,21	809770,17
22	210	3361549,27	806570,16	22	251	3360472,96	807922,15	22	292	3361141,54	808915,93	23	19	3360674,35	810754,35	23	60	3360556,33	809745,42
22	211	3361508,92	806627,88	22	252	3360474,55	807935,74	22	293	3361180,12	808931,94	23	20	3360682,96	810746,14	23	61	3360549,79	809734,74
22	212	3361490,14	806653,29	22	253	3360488,02	807972,28	22	294	3361205,65	808946,74	23	21	3360713,05	810719,13	23	62	3360537,97	809723,28
22	213	3361453,09	806716,54	22	254	3360490,96	807980,85	22	295	3361218,07	808949,44	23	22	3360751,48	810669,40	23	63	3360502,48	809677,39
22	214	3361437,64	806738,76	22	255	3360498,40	808004,28	22	296	3361234,42	808948,45	23	23	3360755,68	810643,68	23	64	3360476,89	809631,79
22	215	3361436,02	806740,83	22	256	3360510,22	808066,98	22	297	3361256,14	808941,03	23	24	3360768,94	810593,31	23	65	3360470,11	809618,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	66	3360449,17	809572,50	23	107	3359966,32	808566,82	23	148	3358825,24	812641,71	23	189	3360123,52	812104,74	23	230	3360380,59	810999,63
23	67	3360434,56	809545,95	23	108	3359925,64	808588,14	23	149	3358840,33	812646,88	23	190	3360131,08	812051,32	23	231	3360334,72	810981,48
23	68	3360414,34	809480,85	23	109	3359821,06	808625,04	23	150	3358922,83	812682,52	23	191	3360135,52	812026,33	23	232	3360262,75	810948,42
23	69	3360405,34	809452,11	23	110	3359816,05	808626,81	23	151	3359029,99	812724,34	23	192	3360137,35	812006,31	23	233	3360193,51	810912,07
23	70	3360405,34	809430,30	23	111	3359807,11	808629,96	23	152	3359123,65	812770,93	23	193	3360140,32	811950,60	23	234	3360097,24	810868,71
23	71	3360405,67	809413,45	23	112	3359714,14	808631,13	23	153	3359200,90	812812,68	23	194	3360141,79	811888,92	23	1	3360067,81	810821,70
23	72	3360406,00	809391,64	23	113	3359704,72	808629,21	23	154	3359282,50	812833,65	23	195	3360141,94	811832,41	24	1	3361176,64	812732,86
23	73	3360410,53	809377,23	23	114	3359680,03	808624,15	23	155	3359345,56	812847,24	23	196	3360143,20	811812,64	24	2	3361322,44	812323,17
23	74	3360417,85	809363,35	23	115	3359580,43	808594,39	23	156	3359363,29	812851,06	23	197	3360146,29	811785,87	24	3	3361354,03	812096,97
23	75	3360418,93	809325,16	23	116	3359541,37	808582,71	23	157	3359466,07	812862,96	23	198	3360147,40	811777,78	24	4	3361372,78	811962,70
23	76	3360425,26	809302,60	23	117	3359408,74	808558,36	23	158	3359492,95	812867,61	23	199	3360151,51	811748,68	24	5	3361436,08	811783,45
23	77	3360435,22	809275,12	23	118	3359362,99	808549,98	23	159	3359507,26	812812,02	23	200	3360156,61	811723,95	24	6	3361468,72	811691,02
23	78	3360466,93	809204,10	23	119	3359340,40	808546,15	23	160	3359523,70	812775,51	23	201	3360164,32	811695,69	24	7	3361793,14	811301,94
23	79	3360473,44	809190,85	23	120	3359342,14	808553,20	23	161	3359546,17	812726,91	23	202	3360171,52	811674,24	24	8	3362040,37	810864,34
23	80	3360504,28	809133,57	23	121	3359353,81	808600,41	23	162	3359550,40	812718,33	23	203	3360186,04	811637,80	24	9	3362087,38	810724,59
23	81	3360533,86	809076,57	23	122	3359464,42	808843,99	23	163	3359573,35	812674,42	23	204	3360199,33	811610,65	24	10	3362129,41	810599,55
23	82	3360536,29	809065,32	23	123	3359492,50	808905,85	23	164	3359597,17	812631,12	23	205	3360206,77	811597,92	24	11	3362154,01	810396,64
23	83	3360544,03	809016,84	23	124	3359648,17	809115,04	23	165	3359603,11	812621,10	23	206	3360211,54	811580,22	24	12	3362160,46	810343,39
23	84	3360546,70	808991,28	23	125	3359636,83	809215,86	23	166	3359627,74	812582,73	23	207	3360219,91	811554,79	24	13	3362110,96	810002,74
23	85	3360543,04	808931,91	23	126	3359612,41	809433,00	23	167	3359649,31	812547,72	23	208	3360236,68	811513,32	24	14	3361953,46	809673,84
23	86	3360542,68	808915,80	23	127	3359613,28	809442,97	23	168	3359667,19	812512,27	23	209	3360245,50	811494,46	24	15	3361791,22	809411,61
23	87	3360539,14	808902,15	23	128	3359631,25	809651,49	23	169	3359676,01	812496,64	23	210	3360255,10	811476,39	24	16	3361740,70	809329,96
23	88	3360532,42	808861,30	23	129	3359672,92	809763,01	23	170	3359697,16	812463,00	23	211	3360262,33	811437,39	24	17	3361747,51	809279,38
23	89	3360526,84	808835,05	23	130	3359742,94	809950,32	23	171	3359708,26	812443,38	23	212	3360267,55	811421,08	24	18	3361767,43	809131,42
23	90	3360506,44	808809,09	23	131	3359842,51	810117,21	23	172	3359745,49	812397,28	23	213	3360272,38	811394,28	24	19	3361766,38	809131,45
23	91	3360426,49	808739,43	23	132	3359883,22	810185,46	23	173	3359767,96	812376,64	23	214	3360282,76	811357,14	24	20	3361704,94	809129,73
23	92	3360379,45	808701,43	23	133	3359947,42	810293,10	23	174	3359790,55	812358,73	23	215	3360291,28	811332,79	24	21	3361697,80	809128,90
23	93	3360348,94	808679,22	23	134	3359968,63	810328,65	23	175	3359820,46	812338,32	23	216	3360305,74	811298,73	24	22	3361647,07	809118,48
23	94	3360335,56	808668,57	23	135	3359764,36	810581,53	23	176	3359838,28	812327,47	23	217	3360319,60	811271,97	24	23	3361612,51	809106,81
23	95	3360292,42	808631,07	23	136	3359646,49	810782,01	23	177	3359925,88	812303,58	23	218	3360323,20	811266,36	24	24	3361583,05	809099,14
23	96	3360259,24	808600,12	23	137	3359426,62	811392,57	23	178	3359953,33	812302,53	23	219	3360325,75	811253,26	24	25	3361550,26	809102,65
23	97	3360241,84	808581,67	23	138	3359393,17	811485,43	23	179	3359963,68	812300,34	23	220	3360327,49	811244,31	24	26	3361517,05	809106,46
23	98	3360208,27	808541,16	23	139	3359352,91	811689,40	23	180	3359976,28	812291,32	23	221	3360334,42	811212,45	24	27	3361507,78	809106,66
23	99	3360188,11	808511,94	23	140	3359204,65	811808,49	23	181	3360001,63	812269,30	23	222	3360347,41	811173,01	24	28	3361473,40	809104,21
23	100	3360177,10	808492,50	23	141	3359184,76	811833,09	23	182	3360029,89	812240,53	23	223	3360362,74	811138,83	24	29	3361460,86	809101,59
23	101	3360166,33	808473,39	23	142	3359083,51	811958,34	23	183	3360063,61	812203,90	23	224	3360377,92	811104,39	24	30	3361454,11	809098,81
23	102	3360165,13	808471,23	23	143	3359023,63	812032,42	23	184	3360090,04	812163,36	23	225	3360390,70	811080,12	24	31	3361410,79	809076,60
23	103	3360158,05	808458,84	23	144	3358958,89	812151,58	23	185	3360100,18	812149,20	23	226	3360401,56	811064,25	24	32	3361353,52	809052,81
23	104	3360152,44	808461,24	23	145	3358882,51	812292,22	23	186	3360107,50	812139,82	23	227	3360415,60	811045,39	24	33	3361310,56	809030,58
23	105	3360072,07	808495,56	23	146	3358778,35	812483,98	23	187	3360111,85	812129,25	23	228	3360415,03	811038,12	24	34	3361287,37	809036,04
23	106	3360042,04	808515,79	23	147	3358744,72	812614,51	23	188	3360119,59	812112,61	23	229	3360403,39	811017,04	24	35	3361260,40	809045,26

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
24	36	3361247,29	809047,86	24	77	3361081,99	809827,47	24	118	3361102,72	810897,46	24	159	3360573,76	811945,84	25	9	3316389,49	811715,46
24	37	3361217,29	809049,69	24	78	3361086,76	809844,97	24	119	3361087,51	810920,02	24	160	3360572,41	811966,57	25	10	3316408,96	811738,08
24	38	3361203,64	809048,65	24	79	3361097,20	809860,84	24	120	3361075,66	810935,82	24	161	3360565,72	812022,40	25	11	3316467,07	811816,75
24	39	3361173,43	809041,89	24	80	3361107,97	809872,86	24	121	3361063,96	810949,92	24	162	3360561,46	812045,91	25	12	3316479,37	811835,56
24	40	3361161,61	809036,92	24	81	3361133,02	809902,56	24	122	3361051,93	810965,16	24	163	3360553,30	812079,48	25	13	3316484,68	811845,36
24	41	3361135,63	809021,52	24	82	3361160,41	809929,78	24	123	3361023,61	811001,19	24	164	3360550,30	812098,75	25	14	3316541,59	811957,93
24	42	3361101,49	809007,60	24	83	3361168,57	809938,35	24	124	3361003,72	811022,94	24	165	3360542,20	812145,52	25	15	3316553,17	811985,97
24	43	3361063,81	808990,03	24	84	3361203,97	809978,01	24	125	3360983,11	811042,44	24	166	3360535,96	812176,00	25	16	3316608,43	812154,93
24	44	3361035,49	808978,38	24	85	3361232,83	810020,05	24	126	3360965,32	811057,35	24	167	3360530,83	812212,83	25	17	3316616,23	812187,99
24	45	3361023,82	808976,82	24	86	3361243,75	810042,30	24	127	3360941,77	811074,96	24	168	3360512,29	812269,48	25	18	3316619,02	812207,05
24	46	3360990,46	808979,44	24	87	3361283,05	810075,73	24	128	3360932,95	811080,99	24	169	3360508,87	812279,97	25	19	3316624,45	812242,05
24	47	3360990,10	809009,41	24	88	3361292,89	810128,20	24	129	3360926,26	811088,58	24	170	3360502,72	812291,25	25	20	3316624,63	812243,82
24	48	3360985,00	809050,50	24	89	3361306,27	810146,37	24	130	3360903,46	811118,80	24	171	3360491,98	812309,80	25	21	3316626,70	812265,37
24	49	3360969,25	809118,52	24	90	3361321,18	810169,89	24	131	3360895,24	811129,02	24	172	3360476,65	812349,22	25	22	3316629,40	812338,92
24	50	3360957,94	809167,18	24	91	3361335,28	810202,60	24	132	3360875,68	811151,70	24	173	3360466,48	812371,26	25	23	3316636,84	812429,97
24	51	3360953,95	809181,73	24	92	3361351,57	810252,24	24	133	3360862,48	811167,22	24	174	3360444,94	812411,40	25	24	3316637,50	812443,26
24	52	3360930,91	809255,11	24	93	3361361,50	810320,40	24	134	3360834,37	811204,47	24	175	3360437,95	812423,34	25	25	3316639,39	812569,87
24	53	3360922,33	809277,58	24	94	3361360,15	810362,41	24	135	3360801,22	811248,39	24	176	3360413,11	812462,07	25	26	3316650,46	812658,54
24	54	3360896,98	809333,68	24	95	3361359,97	810363,69	24	136	3360772,93	811287,58	24	177	3360451,15	812486,22	25	27	3316658,98	812704,71
24	55	3360885,61	809369,04	24	96	3361354,33	810404,28	24	137	3360746,32	811323,46	24	178	3360515,47	812503,60	25	28	3316662,28	812740,92
24	56	3360876,97	809391,30	24	97	3361344,07	810445,11	24	138	3360740,65	811335,43	24	179	3360576,61	812503,08	25	29	3316661,17	812752,92
24	57	3360866,08	809417,82	24	98	3361338,13	810469,42	24	139	3360735,76	811351,08	24	180	3360615,61	812510,98	25	30	3316658,95	812777,16
24	58	3360871,75	809432,55	24	99	3361325,47	810505,75	24	140	3360725,74	811394,61	24	181	3360695,23	812548,95	25	31	3316650,55	812822,79
24	59	3360879,85	809449,93	24	100	3361314,31	810530,01	24	141	3360710,92	811436,37	24	182	3360791,68	812640,67	25	32	3316641,01	812857,15
24	60	3360887,95	809466,85	24	101	3361309,39	810539,95	24	142	3360698,44	811470,06	24	183	3360837,01	812677,57	25	33	3316613,14	812930,98
24	61	3360904,96	809491,68	24	102	3361299,22	810559,15	24	143	3360685,51	811496,68	24	184	3360869,17	812713,41	25	34	3316599,37	812960,16
24	62	3360927,19	809522,64	24	103	3361292,71	810570,54	24	144	3360681,40	811510,14	24	185	3360914,50	812734,50	25	35	3316583,74	812987,29
24	63	3360928,57	809524,56	24	104	3361279,30	810589,68	24	145	3360674,47	811533,12	24	186	3360965,65	812775,61	25	36	3316716,88	813057,88
24	64	3360944,23	809546,34	24	105	3361269,85	810601,63	24	146	3360671,11	811554,37	24	187	3361025,74	812839,39	25	37	3316737,13	813070,20
24	65	3360951,49	809557,18	24	106	3361238,68	810640,54	24	147	3360659,17	811597,65	24	188	3361046,29	812876,83	25	38	3316787,41	813095,14
24	66	3360969,58	809586,19	24	107	3361223,08	810657,81	24	148	3360648,82	811623,39	24	189	3361063,24	812913,28	25	39	3316819,03	813109,50
24	67	3360991,90	809617,89	24	108	3361215,64	810665,14	24	149	3360637,12	811647,72	24	190	3361170,82	812749,23	25	40	3316851,31	813123,69
24	68	3361004,35	809637,99	24	109	3361210,93	810670,93	24	150	3360625,09	811683,22	24	1	3361176,64	812732,86	25	41	3316862,02	813129,19
24	69	3361012,90	809655,85	24	110	3361208,23	810680,46	24	151	3360617,68	811702,83	25	1	3317019,52	811472,97	25	42	3316894,60	813148,95
24	70	3361017,58	809667,06	24	111	3361201,69	810701,32	24	152	3360602,95	811736,56	25	2	3316485,37	811165,42	25	43	3316925,83	813165,01
24	71	3361030,15	809685,01	24	112	3361188,46	810736,62	24	153	3360597,07	811748,88	25	3	3316326,16	811356,60	25	44	3316953,40	813186,76
24	72	3361042,30	809704,65	24	113	3361178,80	810761,28	24	154	3360585,43	811772,91	25	4	3316167,61	811547,01	25	45	3316966,21	813193,05
24	73	3361059,88	809749,20	24	114	3361168,27	810783,81	24	155	3360580,18	811828,95	25	5	3316230,01	811572,91	25	46	3316981,39	813203,82
24	74	3361064,74	809767,80	24	115	3361150,93	810815,67	24	156	3360579,16	811873,74	25	6	3316251,37	811587,15	25	47	3317001,28	813220,90
24	75	3361073,68	809794,74	24	116	3361129,36	810855,24	24	157	3360577,51	811894,62	25	7	3316282,27	811610,76	25	48	3317037,04	813249,07
24	76	3361079,35	809815,35	24	117	3361122,85	810866,28	24	158	3360573,88	811922,49	25	8	3316302,34	811628,31	25	49	3317077,09	813285,64



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
25	50	3317095,24	813307,86	26	21	3359505,94	813271,27	26	62	3358849,27	813798,22	27	29	3316478,83	813158,01	27	70	3314761,75	814910,32
25	51	3317111,38	813334,81	26	22	3359511,07	813223,14	26	63	3358901,50	813800,55	27	30	3316468,21	813151,24	27	71	3314770,66	814909,96
25	52	3317120,83	813356,25	26	23	3359511,34	813220,41	26	64	3358931,47	813797,64	27	31	3316450,84	813166,51	27	72	3314793,52	814915,29
25	53	3317128,90	813382,57	26	24	3359515,15	813177,36	26	65	3358950,97	813787,63	27	32	3316449,34	813167,83	27	73	3314816,74	814927,29
25	54	3317177,68	813417,40	26	25	3359514,28	813159,84	26	66	3358968,67	813771,78	27	33	3316412,02	813194,47	27	74	3314831,95	814954,60
25	55	3317216,92	813324,52	26	26	3359503,39	813109,14	26	67	3358983,91	813755,76	27	34	3316382,56	813215,22	27	75	3314835,73	814997,31
25	56	3317213,74	813285,33	26	27	3359502,79	813099,66	26	68	3358992,10	813744,12	27	35	3316367,44	813224,86	27	76	3314825,17	815034,51
25	57	3317239,99	813110,61	26	28	3359494,96	813063,33	26	69	3359016,01	813725,85	27	36	3316351,27	813233,25	27	77	3314817,25	815072,26
25	58	3317250,70	813039,43	26	29	3359492,56	813029,04	26	70	3359037,58	813718,24	27	37	3316274,50	813268,68	27	78	3314808,85	815116,21
25	59	3317310,19	812670,69	26	30	3359490,25	812989,98	26	71	3359069,71	813711,06	27	38	3316186,87	813311,40	27	79	3314805,13	815135,59
25	60	3317354,80	812290,05	26	31	3359488,93	812968,44	26	72	3359096,80	813704,76	27	39	3316099,09	813363,42	27	80	3314794,99	815192,74
25	61	3317333,98	811965,90	26	32	3359451,73	812961,93	26	73	3359105,86	813703,50	27	40	3316008,67	813421,71	27	81	3314793,91	815198,94
25	62	3317325,88	811898,71	26	33	3359411,14	812957,26	26	1	3359131,30	813702,36	27	41	3315940,81	813463,69	27	82	3314792,83	815203,57
25	63	3317303,50	811713,03	26	34	3359347,00	812949,75	27	1	3315411,97	814933,06	27	42	3315893,17	813493,17	27	83	3314786,05	815233,32
25	64	3317230,51	811573,72	26	35	3359259,49	812930,98	27	2	3315536,98	814866,34	27	43	3315822,28	813540,51	27	84	3314775,97	815263,80
25	65	3317157,25	811531,75	26	36	3359167,87	812907,36	27	3	3315539,20	814865,14	27	44	3315717,94	813608,19	27	85	3314772,58	815274,00
25	66	3317144,95	811524,67	26	37	3359158,72	812903,58	27	4	3315548,98	814782,66	27	45	3315570,70	813706,95	27	86	3314768,44	815288,50
25	67	3317106,91	811510,59	26	38	3359077,54	812859,69	27	5	3315558,85	814699,24	27	46	3315495,52	813755,34	27	87	3314766,82	815318,37
25	68	3317068,45	811494,58	26	39	3358989,49	812815,80	27	6	3315897,43	814475,68	27	47	3315433,66	813804,76	27	88	3314844,22	815272,68
25	69	3317041,42	811483,92	26	40	3358884,79	812775,04	27	7	3316230,37	814255,83	27	48	3315346,33	813873,90	27	89	3314977,75	815201,73
25	1	3317019,52	811472,97	26	41	3358804,45	812740,23	27	8	3316745,83	813915,45	27	49	3315322,18	813890,31	27	90	3315203,83	815061,84
26	1	3359131,30	813702,36	26	42	3358719,73	812711,62	27	9	3316855,36	813843,13	27	50	3315298,90	813901,80	27	91	3315313,60	814990,47
26	2	3359183,20	813702,30	26	43	3358715,23	812729,01	27	10	3316959,22	813730,87	27	51	3315153,46	814013,26	27	1	3315411,97	814933,06
26	3	3359230,03	813704,67	26	44	3358693,66	812812,83	27	11	3317083,87	813596,17	27	52	3314987,59	814132,89	28	1	3315507,16	815135,89
26	4	3359234,08	813675,12	26	45	3358691,83	813028,53	27	12	3316991,98	813530,55	27	53	3314945,41	814175,46	28	2	3315524,89	814986,12
26	5	3359236,93	813657,24	26	46	3358575,55	813198,57	27	13	3316964,53	813500,92	27	54	3314918,98	814212,19	28	3	3315460,93	815020,26
26	6	3359252,08	813606,84	26	47	3358527,88	813268,30	27	14	3316953,13	813482,07	27	55	3314890,93	814243,08	28	4	3315366,04	815075,59
26	7	3359258,65	813592,41	26	48	3358473,34	813452,31	27	15	3316943,59	813460,48	27	56	3314853,25	814288,02	28	5	3315257,41	815146,27
26	8	3359269,06	813571,47	26	49	3358444,93	813548,19	27	16	3316932,19	813424,86	27	57	3314826,64	814328,07	28	6	3315027,58	815288,44
26	9	3359277,61	813556,20	26	50	3358445,80	813619,54	27	17	3316907,86	813401,83	27	58	3314805,73	814367,25	28	7	3315016,60	815295,96
26	10	3359310,82	813515,49	26	51	3358446,49	813674,64	27	18	3316899,55	813395,86	27	59	3314796,73	814395,01	28	8	3315026,05	815299,11
26	11	3359327,32	813499,93	26	52	3358465,66	813681,58	27	19	3316874,44	813375,55	27	60	3314779,18	814449,57	28	9	3315126,07	815343,54
26	12	3359350,57	813477,66	26	53	3358528,69	813703,65	27	20	3316862,23	813365,13	27	61	3314770,12	814501,23	28	10	3315135,22	815349,45
26	13	3359359,36	813469,74	26	54	3358567,30	813713,89	27	21	3316814,65	813332,70	27	62	3314761,66	814551,34	28	11	3315184,27	815389,80
26	14	3359393,98	813440,40	26	55	3358575,91	813717,04	27	22	3316796,68	813323,35	27	63	3314755,96	814612,21	28	12	3315191,17	815396,70
26	15	3359448,40	813397,78	26	56	3358613,47	813734,86	27	23	3316764,82	813304,15	27	64	3314755,62	814626,88	28	13	3315205,42	815414,08
26	16	3359472,10	813379,83	26	57	3358650,76	813749,71	27	24	3316737,43	813292,11	27	65	3314751,94	814637,55	28	14	3315254,08	815472,19
26	17	3359482,81	813370,57	26	58	3358694,20	813765,15	27	25	3316701,61	813275,82	27	66	3314734,81	814713,52	28	15	3315283,69	815516,71
26	18	3359485,36	813353,61	26	59	3358742,65	813786,84	27	26	3316644,25	813247,39	27	67	3314718,40	814816,09	28	16	3315338,17	815608,35
26	19	3359490,37	813329,94	26	60	3358773,85	813796,80	27	27	3316637,53	813243,73	27	68	3314736,22	814882,62	28	17	3315370,84	815658,69
26	20	3359503,78	813281,46	26	61	3358801,54	813796,89	27	28	3316617,61	813231,54	27	69	3314744,02	814911,03	28	18	3315387,01	815683,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	19	3315408,28	815725,60	29	34	3358508,74	814199,53	29	75	3358225,69	815836,75	29	116	3358552,96	815679,81	29	157	3358677,16	815366,89
28	20	3315418,21	815745,21	29	35	3358402,87	814310,44	29	76	3358246,66	815843,38	29	117	3358554,04	815677,27	29	158	3358677,88	815365,06
28	21	3315468,07	815810,97	29	36	3358349,38	814366,47	29	77	3358248,94	815844,40	29	118	3358555,18	815674,77	29	159	3358678,60	815363,25
28	22	3315511,87	815862,60	29	37	3358288,33	814430,43	29	78	3358257,40	815848,29	29	119	3358564,90	815654,53	29	160	3358680,94	815357,47
28	23	3315559,81	815886,04	29	38	3358234,06	814514,91	29	79	3358295,14	815870,55	29	120	3358566,28	815652,10	29	161	3358685,41	815340,06
28	24	3315465,40	815732,56	29	39	3358167,67	814618,21	29	80	3358367,62	815907,66	29	121	3358567,60	815649,64	29	162	3358690,99	815324,40
28	25	3315441,19	815693,17	29	40	3358133,17	814671,91	29	81	3358369,39	815908,59	29	122	3358570,60	815644,62	29	163	3358700,65	815304,09
28	1	3315507,16	815135,89	29	41	3357786,61	815475,70	29	82	3358371,13	815909,55	29	123	3358571,41	815642,46	29	164	3358708,42	815286,96
29	1	3359316,91	813905,43	29	42	3357756,64	815545,20	29	83	3358376,71	815913,54	29	124	3358572,19	815640,30	29	165	3358713,88	815275,03
29	2	3359300,89	813888,51	29	43	3357735,13	815632,83	29	84	3358431,40	815958,66	29	125	3358575,79	815630,58	29	166	3358722,79	815257,80
29	3	3359265,58	813841,35	29	44	3357736,03	815633,43	29	85	3358454,47	815971,87	29	126	3358580,98	815619,99	29	167	3358727,98	815248,87
29	4	3359256,97	813822,40	29	45	3357760,90	815641,38	29	86	3358456,18	815960,43	29	127	3358588,72	815598,21	29	168	3358729,18	815246,83
29	5	3359255,50	813819,19	29	46	3357767,35	815642,74	29	87	3358456,75	815958,48	29	128	3358591,93	815591,46	29	169	3358729,84	815245,72
29	6	3359249,35	813807,85	29	47	3357789,22	815647,33	29	88	3358457,32	815956,51	29	129	3358594,57	815582,95	29	170	3358733,44	815239,78
29	7	3359220,46	813805,42	29	48	3357799,39	815650,63	29	89	3358458,43	815952,84	29	130	3358597,18	815576,53	29	171	3358738,36	815230,53
29	8	3359179,45	813802,26	29	49	3357816,49	815657,49	29	90	3358458,94	815951,08	29	131	3358597,84	815574,79	29	172	3358744,78	815208,58
29	9	3359133,70	813802,33	29	50	3357818,38	815657,55	29	91	3358459,39	815949,30	29	132	3358599,04	815571,28	29	173	3358748,38	815202,61
29	10	3359115,04	813803,19	29	51	3357829,45	815659,60	29	92	3358464,37	815927,34	29	133	3358601,56	815564,43	29	174	3358749,55	815201,35
29	11	3359091,67	813808,63	29	52	3357833,56	815660,37	29	93	3358465,27	815923,42	29	134	3358614,46	815536,62	29	175	3358751,89	815198,82
29	12	3359064,01	813815,83	29	53	3357875,80	815675,23	29	94	3358466,11	815919,52	29	135	3358615,30	815534,79	29	176	3358766,77	815157,90
29	13	3359058,91	813822,03	29	54	3357900,31	815683,84	29	95	3358478,86	815882,23	29	136	3358616,11	815532,94	29	177	3358771,09	815150,73
29	14	3359038,33	813843,55	29	55	3357904,12	815685,55	29	96	3358481,17	815870,55	29	137	3358618,60	815525,16	29	178	3358777,48	815141,22
29	15	3359012,92	813866,41	29	56	3357907,93	815687,26	29	97	3358482,46	815867,23	29	138	3358619,80	815521,81	29	179	3358779,73	815136,55
29	16	3359002,39	813873,67	29	57	3357949,63	815710,35	29	98	3358483,78	815863,92	29	139	3358621,03	815518,50	29	180	3358780,63	815135,13
29	17	3358968,64	813891,00	29	58	3357982,81	815725,53	29	99	3358489,42	815850,58	29	140	3358625,47	815506,86	29	181	3358781,53	815133,70
29	18	3358950,61	813896,28	29	59	3357985,48	815726,95	29	100	3358490,74	815847,25	29	141	3358627,93	815501,22	29	182	3358785,34	815127,78
29	19	3358904,11	813900,52	29	60	3357988,15	815728,38	29	101	3358498,84	815821,48	29	142	3358628,77	815498,71	29	183	3358794,07	815110,38
29	20	3358845,64	813898,17	29	61	3358016,29	815745,64	29	102	3358499,77	815818,69	29	143	3358629,58	815496,21	29	184	3358798,72	815100,78
29	21	3358799,98	813896,88	29	62	3358042,06	815762,25	29	103	3358500,73	815815,92	29	144	3358634,02	815486,82	29	185	3358805,23	815088,21
29	22	3358765,84	813896,79	29	63	3358050,61	815769,21	29	104	3358504,33	815805,07	29	145	3358637,08	815474,38	29	186	3358811,83	815076,48
29	23	3358750,78	813894,42	29	64	3358055,92	815774,28	29	105	3358505,35	815802,09	29	146	3358642,30	815461,26	29	187	3358815,28	815070,51
29	24	3358707,22	813880,39	29	65	3358065,40	815777,67	29	106	3358506,40	815799,10	29	147	3358647,01	815449,71	29	188	3358820,41	815054,92
29	25	3358657,00	813857,97	29	66	3358102,03	815795,23	29	107	3358510,45	815787,93	29	148	3358651,15	815439,52	29	189	3358821,88	815051,31
29	26	3358615,87	813843,43	29	67	3358104,10	815796,30	29	108	3358517,89	815772,10	29	149	3358651,96	815437,59	29	190	3358823,38	815047,68
29	27	3358573,51	813826,56	29	68	3358106,14	815797,45	29	109	3358522,66	815756,80	29	150	3358658,35	815417,70	29	191	3358832,08	815029,26
29	28	3358537,18	813809,37	29	69	3358124,11	815808,15	29	110	3358523,83	815753,76	29	151	3358661,77	815406,37	29	192	3358836,46	815021,10
29	29	3358499,32	813799,26	29	70	3358131,25	815809,09	29	111	3358525,06	815750,74	29	152	3358663,15	815402,85	29	193	3358839,91	815015,04
29	30	3358447,81	813781,27	29	71	3358148,47	815811,36	29	112	3358531,87	815734,96	29	153	3358663,81	815401,08	29	194	3358840,12	815013,84
29	31	3358449,16	813890,20	29	72	3358158,61	815813,80	29	113	3358540,51	815716,41	29	154	3358665,76	815395,18	29	195	3358840,51	815011,33
29	32	3358468,42	813990,24	29	73	3358181,89	815822,05	29	114	3358541,53	815714,32	29	155	3358669,42	815386,35	29	196	3358845,61	814993,74
29	33	3358496,17	814134,30	29	74	3358203,79	815829,81	29	115	3358549,18	815691,63	29	156	3358673,35	815376,84	29	197	3358847,11	814990,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	198	3358848,58	814987,09	29	239	3359276,05	814445,13	30	18	3360258,04	815227,21	30	59	3360200,89	812652,58	30	100	3359797,45	813645,39
29	199	3358860,97	814963,59	29	240	3359279,74	814414,62	30	19	3360408,46	814921,83	30	60	3360179,26	812662,08	30	101	3359778,52	813663,19
29	200	3358863,22	814960,11	29	241	3359280,34	814411,32	30	20	3360437,29	814863,31	30	61	3360156,34	812674,09	30	102	3359763,55	813675,57
29	201	3358865,50	814956,63	29	242	3359285,77	814381,69	30	21	3360497,50	814623,94	30	62	3360130,15	812686,98	30	103	3359751,79	813685,29
29	202	3358879,36	814935,99	29	243	3359289,25	814362,31	30	22	3360565,78	814352,56	30	63	3360106,18	812696,82	30	104	3359723,89	813713,52
29	203	3358884,76	814927,27	29	244	3359300,77	814322,49	30	23	3360565,63	814346,65	30	64	3360077,08	812706,66	30	105	3359714,95	813720,84
29	204	3358905,16	814899,90	29	245	3359312,29	814294,15	30	24	3360555,70	813947,91	30	65	3360060,85	812712,31	30	106	3359725,33	813735,16
29	205	3358912,54	814891,59	29	246	3359330,44	814251,93	30	25	3360659,98	813702,88	30	66	3360031,21	812735,73	30	107	3359735,35	813755,43
29	206	3358918,63	814885,02	29	247	3359338,69	814235,02	30	26	3360700,84	813447,16	30	67	3360020,74	812748,21	30	108	3359742,16	813780,81
29	207	3358927,60	814875,78	29	248	3359348,89	814215,81	30	27	3360711,25	813382,00	30	68	3360003,10	812768,52	30	109	3359755,36	813829,98
29	208	3358957,81	814850,31	29	249	3359350,06	814199,92	30	28	3360730,27	813262,98	30	69	3359999,56	812774,11	30	110	3359756,86	813852,16
29	209	3358960,42	814848,51	29	250	3359349,10	814190,47	30	29	3360752,20	813242,55	30	70	3359974,36	812836,41	30	111	3359758,12	813872,55
29	210	3358963,03	814846,69	29	251	3359346,40	814171,53	30	30	3360933,55	813073,54	30	71	3359966,23	812848,59	30	112	3359758,51	813883,56
29	211	3358981,33	814835,47	29	252	3359341,57	814155,24	30	31	3360929,14	813070,15	30	72	3359947,48	812874,49	30	113	3359758,63	813913,47
29	212	3359008,09	814823,49	29	253	3359337,67	814147,15	30	32	3360892,78	813039,06	30	73	3359928,64	812899,26	30	114	3359757,46	813933,24
29	213	3359011,78	814821,54	29	254	3359331,67	814133,52	30	33	3360862,18	812973,16	30	74	3359926,84	812913,67	30	115	3359753,65	813967,95
29	214	3359024,68	814815,25	29	255	3359325,22	814117,17	30	34	3360858,25	812954,44	30	75	3359925,13	812924,89	30	116	3359753,02	813980,58
29	215	3359028,40	814813,14	29	256	3359319,49	814100,56	30	35	3360814,21	812908,06	30	76	3359919,79	812954,10	30	117	3359753,95	814018,42
29	216	3359051,47	814794,69	29	257	3359312,95	814078,50	30	36	3360769,15	812891,46	30	77	3359915,95	812970,97	30	118	3359758,72	814054,63
29	217	3359062,84	814785,52	29	258	3359305,99	814044,52	30	37	3360724,87	812862,73	30	78	3359913,46	812980,05	30	119	3359761,06	814076,07
29	218	3359064,13	814783,87	29	259	3359302,33	814012,12	30	38	3360702,73	812840,85	30	79	3359918,20	813005,34	30	120	3359769,52	814112,49
29	219	3359065,60	814781,25	29	260	3359301,13	813984,60	30	39	3360681,64	812812,38	30	80	3359920,00	813016,87	30	121	3359774,50	814148,43
29	220	3359068,81	814775,71	29	261	3359308,15	813937,53	30	40	3360658,63	812794,48	30	81	3359925,64	813061,08	30	122	3359776,72	814195,81
29	221	3359070,61	814772,79	29	1	3359316,91	813905,43	30	41	3360650,80	812788,39	30	82	3359927,20	813082,41	30	123	3359776,87	814210,92
29	222	3359075,02	814765,87	30	1	3359379,25	815973,60	30	42	3360634,21	812764,41	30	83	3359927,68	813107,25	30	124	3359775,58	814228,63
29	223	3359076,94	814762,93	30	2	3359442,31	815972,41	30	43	3360594,40	812729,89	30	84	3359931,40	813151,60	30	125	3359772,04	814258,78
29	224	3359078,92	814760,04	30	3	3359482,06	815975,04	30	44	3360575,44	812713,54	30	85	3359932,09	813169,26	30	126	3359765,26	814291,80
29	225	3359097,52	814738,62	30	4	3359521,87	815978,49	30	45	3360562,51	812705,64	30	86	3359931,94	813201,61	30	127	3359759,14	814313,34
29	226	3359101,81	814731,22	30	5	3359537,29	815975,49	30	46	3360544,84	812703,00	30	87	3359931,79	813223,08	30	128	3359758,39	814316,68
29	227	3359111,59	814715,76	30	6	3359562,61	815971,53	30	47	3360505,57	812706,69	30	88	3359930,74	813260,34	30	129	3359756,11	814326,49
29	228	3359178,37	814653,48	30	7	3359574,04	815971,08	30	48	3360458,68	812701,68	30	89	3359929,69	813276,07	30	130	3359751,10	814344,16
29	229	3359186,23	814636,02	30	8	3359621,53	815974,69	30	49	3360381,43	812677,69	30	90	3359925,31	813316,29	30	131	3359740,48	814376,25
29	230	3359193,43	814623,57	30	9	3359689,87	815985,36	30	50	3360353,23	812665,32	30	91	3359917,99	813371,83	30	132	3359736,64	814396,33
29	231	3359207,68	814599,04	30	10	3359750,59	815997,51	30	51	3360302,89	812629,72	30	92	3359910,55	813416,08	30	133	3359721,55	814442,91
29	232	3359226,34	814565,34	30	11	3359761,42	815999,68	30	52	3360284,44	812625,25	30	93	3359900,50	813453,19	30	134	3359714,11	814458,90
29	233	3359231,08	814557,22	30	12	3359768,68	816000,30	30	53	3360266,77	812628,42	30	94	3359894,80	813468,36	30	135	3359712,67	814468,65
29	234	3359238,22	814546,47	30	13	3359838,61	815832,30	30	54	3360250,45	812629,20	30	95	3359890,42	813483,31	30	136	3359699,98	814514,98
29	235	3359246,08	814535,37	30	14	3359907,28	815691,76	30	55	3360243,10	812627,88	30	96	3359875,42	813525,75	30	137	3359698,90	814521,87
29	236	3359254,60	814517,41	30	15	3359912,20	815681,71	30	56	3360238,21	812631,25	30	97	3359858,32	813561,97	30	138	3359693,83	814553,80
29	237	3359264,56	814497,78	30	16	3360096,70	815493,19	30	57	3360236,35	812632,54	30	98	3359837,92	813595,93	30	139	3359687,80	814580,05
29	238	3359273,62	814472,07	30	17	3360226,30	815291,67	30	58	3360215,53	812645,46	30	99	3359813,23	813628,47	30	140	3359671,90	814632,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	141	3359650,00	814681,17	30	182	3358920,40	815949,99	31	26	3314543,11	816883,74	31	67	3314416,72	814082,37	31	108	3316088,89	812162,82
30	142	3359636,23	814714,99	30	183	3358948,00	815963,91	31	27	3314546,11	816855,24	31	68	3314476,81	813977,40	31	109	3316063,66	812118,42
30	143	3359621,35	814744,59	30	184	3358997,08	815974,71	31	28	3314545,81	816851,29	31	69	3314487,64	813960,54	31	110	3316016,95	812059,74
30	144	3359600,29	814779,15	30	185	3359075,98	815993,58	31	29	3314539,51	816772,17	31	70	3314532,91	813897,39	31	111	3315983,62	812024,88
30	145	3359579,32	814813,80	30	186	3359122,57	816005,94	31	30	3314528,26	816666,63	31	71	3314559,25	813867,48	31	112	3315952,72	812023,23
30	146	3359554,51	814857,94	30	187	3359149,75	816013,23	31	31	3314508,49	816586,53	31	72	3314663,44	813770,58	31	113	3315939,31	812021,37
30	147	3359553,79	814859,25	30	188	3359183,50	816016,33	31	32	3314476,36	816536,13	31	73	3314772,10	813672,31	31	114	3315892,69	812006,76
30	148	3359531,62	814895,04	30	189	3359222,92	816013,44	31	33	3314445,64	816496,12	31	74	3314798,95	813651,87	31	115	3315876,55	812001,72
30	149	3359508,91	814946,80	30	190	3359226,58	816013,17	31	34	3314401,51	816438,67	31	75	3314855,89	813615,70	31	116	3315862,66	811994,68
30	150	3359490,31	814972,23	30	191	3359280,76	816005,14	31	35	3314302,42	816318,69	31	76	3314907,85	813582,69	31	117	3315853,00	811989,45
30	151	3359443,36	815026,92	30	192	3359287,63	816003,00	31	36	3314290,60	816302,86	31	77	3315008,56	813519,63	31	118	3315798,73	811943,55
30	152	3359432,44	815038,62	30	193	3359288,20	816002,08	31	37	3314225,92	816206,61	31	78	3315177,37	813412,44	31	119	3315784,36	811941,93
30	153	3359396,05	815074,75	30	194	3359307,28	815993,17	31	38	3314218,72	816195,07	31	79	3315184,75	813407,98	31	120	3315651,49	812082,67
30	154	3359370,49	815096,14	30	195	3359338,51	815981,53	31	39	3314204,68	816165,34	31	80	3315291,22	813346,78	31	121	3315588,22	812153,89
30	155	3359333,11	815122,54	30	196	3359369,98	815974,65	31	40	3314176,84	816091,17	31	81	3315308,14	813334,89	31	122	3315567,91	812176,72
30	156	3359313,97	815135,44	30	1	3359379,25	815973,60	31	41	3314169,22	816065,82	31	82	3315323,20	813325,27	31	123	3315482,89	812272,44
30	157	3359297,29	815150,40	31	1	3313058,26	817818,33	31	42	3314153,20	815996,46	31	83	3315333,49	813319,71	31	124	3315407,95	812356,74
30	158	3359272,48	815184,66	31	2	3313060,93	817818,16	31	43	3314149,30	815973,49	31	84	3315388,87	813291,93	31	125	3315272,98	812516,05
30	159	3359258,59	815203,02	31	3	3313163,74	817819,63	31	44	3314145,52	815939,26	31	85	3315406,69	813277,08	31	126	3315157,45	812625,12
30	160	3359246,68	815225,76	31	4	3313195,60	817816,66	31	45	3314125,54	815890,08	31	86	3315421,24	813260,08	31	127	3314906,20	812850,06
30	161	3359230,63	815257,84	31	5	3313282,90	817808,52	31	46	3314124,70	815871,18	31	87	3315451,06	813231,78	31	128	3314867,14	812875,84
30	162	3359220,10	815277,84	31	6	3313324,06	817802,46	31	47	3314122,33	815817,36	31	88	3315535,36	813166,77	31	129	3314738,08	812961,19
30	163	3359197,15	815319,37	31	7	3313356,91	817800,42	31	48	3314128,78	815739,78	31	89	3315693,52	813045,15	31	130	3314640,58	813011,04
30	164	3359187,94	815343,84	31	8	3313416,70	817802,61	31	49	3314132,59	815729,61	31	90	3315775,84	812982,34	31	131	3314500,93	813075,99
30	165	3359181,61	815358,75	31	9	3313465,72	817797,07	31	50	3314137,27	815717,14	31	91	3315822,49	812946,75	31	132	3314373,61	813109,68
30	166	3359167,36	815388,87	31	10	3313584,94	817756,29	31	51	3314136,49	815679,15	31	92	3315834,85	812938,02	31	133	3314274,49	813135,96
30	167	3359145,31	815433,37	31	11	3313678,06	817708,51	31	52	3314136,52	815672,61	31	93	3315861,40	812920,77	31	134	3314151,01	813157,02
30	168	3359134,36	815457,15	31	12	3313687,93	817703,82	31	53	3314138,83	815567,76	31	94	3315870,37	812915,26	31	135	3313996,42	813310,77
30	169	3359123,02	815478,36	31	13	3313712,44	817697,31	31	54	3314141,71	815436,09	31	95	3315878,50	812910,81	31	136	3313767,85	813549,73
30	170	3359114,41	815492,34	31	14	3313727,65	817692,45	31	55	3314145,16	815403,07	31	96	3315935,71	812881,23	31	137	3313581,46	813962,59
30	171	3359098,87	815529,09	31	15	3313746,40	817680,96	31	56	3314145,85	815398,93	31	97	3316006,24	812837,85	31	138	3313561,30	814007,20
30	172	3359077,51	815583,87	31	16	3313773,94	817659,36	31	57	3314161,45	815306,37	31	98	3316023,22	812826,88	31	139	3313529,20	814194,24
30	173	3359068,93	815616,19	31	17	3313855,03	817608,15	31	58	3314188,15	815148,42	31	99	3316063,00	812804,10	31	140	3313497,22	814380,67
30	174	3359052,91	815657,40	31	18	3313903,15	817573,87	31	59	3314222,71	814969,50	31	100	3316147,84	812758,89	31	141	3313435,54	814740,03
30	175	3359031,13	815699,19	31	19	3313997,56	817487,34	31	60	3314241,01	814874,88	31	101	3316155,31	812740,20	31	142	3313434,43	814746,63
30	176	3359015,89	815728,11	31	20	3314119,87	817371,82	31	61	3314278,27	814665,81	31	102	3316157,02	812640,30	31	143	3313400,35	814945,14
30	177	3358999,57	815766,45	31	21	3314221,06	817280,85	31	62	3314326,30	814401,67	31	103	3316155,85	812610,34	31	144	3313384,66	815036,61
30	178	3358983,31	815808,63	31	22	3314353,00	817169,79	31	63	3314328,58	814390,75	31	104	3316145,44	812387,49	31	145	3313336,57	815316,85
30	179	3358972,93	815835,46	31	23	3314412,25	817101,97	31	64	3314364,31	814241,97	31	105	3316135,51	812290,45	31	146	3313324,45	815387,46
30	180	3358966,15	815851,02	31	24	3314481,22	817014,12	31	65	3314366,95	814232,10	31	106	3316134,04	812276,01	31	147	3313326,64	815441,35
30	181	3358938,64	815907,55	31	25	3314525,11	816928,92	31	66	3314398,48	814125,15	31	107	3316126,84	812251,45	31	148	3313361,08	816289,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	149	3313377,70	816326,04	32	1	3315253,24	815661,12	32	42	3314839,51	815862,88	32	83	3314583,85	817639,20	33	2	3359469,97	818341,50
31	150	3313488,73	816568,66	32	2	3315198,97	815569,87	32	43	3314849,59	815898,34	32	84	3314535,19	817701,24	33	3	3359460,10	818274,04
31	151	3313543,51	816688,39	32	3	3315173,98	815532,07	32	44	3314877,19	815995,56	32	85	3314519,23	817719,24	33	4	3359441,35	818146,11
31	152	3313584,73	816778,45	32	4	3315128,50	815477,98	32	45	3314915,53	816141,88	32	86	3314452,66	817785,81	33	5	3359414,65	817963,93
31	153	3313386,61	816930,85	32	5	3315116,95	815463,90	32	46	3314894,08	816150,07	32	87	3314440,33	817797,15	33	6	3359381,23	817857,49
31	154	3313292,68	817003,09	32	6	3315076,96	815431,00	32	47	3314848,69	816167,41	32	88	3314411,98	817821,10	33	7	3359278,33	817529,77
31	155	3313045,57	816999,82	32	7	3314989,18	815392,14	32	48	3314866,66	816189,75	32	89	3314449,21	817861,65	33	8	3359218,48	817339,23
31	156	3312910,96	816998,05	32	8	3314908,27	815370,63	32	49	3314884,12	816215,19	32	90	3314469,28	817879,89	33	9	3359368,27	817164,66
31	157	3312868,03	817012,17	32	9	3314880,01	815367,64	32	50	3314888,08	816229,98	32	91	3314505,52	817912,96	33	10	3359391,49	817137,58
31	158	3312866,20	817012,02	32	10	3314777,98	815427,93	32	51	3314922,40	816287,73	32	92	3314580,82	817996,35	33	11	3359469,49	817018,65
31	159	3312837,58	817020,96	32	11	3314746,69	815448,57	32	52	3314933,62	816306,61	32	93	3314651,89	818064,27	33	12	3359541,04	816909,49
31	160	3312835,96	817023,33	32	12	3314785,78	815432,04	32	53	3314946,82	816333,60	32	94	3314776,87	818160,37	33	13	3359646,19	816749,13
31	161	3312835,21	817021,69	32	13	3314900,53	815392,81	32	54	3314983,15	816424,63	32	95	3314800,69	818172,93	33	14	3359652,88	816724,92
31	162	3312775,39	817040,37	32	14	3314921,05	815385,84	32	55	3314994,97	816467,67	32	96	3314852,95	818200,45	33	15	3359658,28	816721,03
31	163	3312453,04	817141,00	32	15	3314926,18	815384,10	32	56	3315001,78	816510,96	32	97	3314947,54	818243,41	33	16	3359661,97	816692,11
31	164	3311941,90	817546,54	32	16	3314937,70	815385,57	32	57	3315017,74	816614,14	32	98	3314997,28	818251,32	33	17	3359754,25	816359,17
31	165	3311916,25	817566,91	32	17	3314948,95	815387,01	32	58	3315035,14	816756,36	32	99	3315033,46	818256,28	33	18	3359753,11	816333,60
31	166	3311929,42	817583,77	32	18	3314956,39	815390,83	32	59	3315036,61	816781,69	32	100	3315091,46	818257,74	33	19	3359742,67	816097,84
31	167	3311944,63	817605,24	32	19	3314980,90	815403,46	32	60	3315035,65	816866,04	32	101	3315257,95	818129,17	33	20	3359737,90	816096,96
31	168	3311964,58	817621,21	32	20	3315022,54	815437,36	32	61	3315034,99	816892,65	32	102	3315473,11	817815,34	33	21	3359671,03	816083,62
31	169	3311996,77	817646,98	32	21	3315041,80	815476,95	32	62	3315027,55	816943,32	32	103	3315600,88	817628,98	33	22	3359669,74	816083,43
31	170	3312128,08	817714,33	32	22	3315048,22	815490,15	32	63	3315024,07	816955,35	32	104	3315685,87	817504,99	33	23	3359610,04	816074,05
31	171	3312138,94	817722,30	32	23	3315059,83	815521,62	32	64	3315014,83	816987,37	32	105	3315761,86	817270,36	33	24	3359572,33	816071,23
31	172	3312261,19	817840,56	32	24	3315057,97	815545,23	32	65	3315003,37	817052,94	32	106	3315801,16	817148,97	33	25	3359554,60	816074,01
31	173	3312475,84	818050,35	32	25	3315057,88	815546,31	32	66	3314992,27	817092,27	32	107	3315810,79	816980,67	33	26	3359534,17	816078,00
31	174	3312516,64	818074,20	32	26	3315042,40	815565,67	32	67	3314964,40	817162,50	32	108	3315825,58	816722,79	33	27	3359520,22	816078,75
31	175	3312529,81	818060,37	32	27	3315022,54	815575,36	32	68	3314960,95	817170,66	32	109	3315801,52	816572,85	33	28	3359474,32	816074,76
31	176	3312543,64	818045,85	32	28	3314993,98	815577,30	32	69	3314934,34	817229,98	32	110	3315797,53	816568,18	33	29	3359439,88	816072,40
31	177	3312585,04	818012,55	32	29	3314961,04	815573,43	32	70	3314925,07	817248,07	32	111	3315798,25	816552,58	33	30	3359385,97	816073,50
31	178	3312595,03	818005,02	32	30	3314920,39	815565,19	32	71	3314920,12	817256,23	32	112	3315737,74	816175,32	33	31	3359366,59	816077,56
31	179	3312649,54	817966,53	32	31	3314902,21	815563,23	32	72	3314896,99	817292,13	32	113	3315637,63	816012,57	33	32	3359346,31	816085,24
31	180	3312731,59	817907,80	32	32	3314870,98	815559,87	32	73	3314874,13	817325,92	32	114	3315550,00	815991,27	33	33	3359323,99	816095,67
31	181	3312748,00	817897,23	32	33	3314850,31	815563,80	32	74	3314855,83	817357,44	32	115	3315539,83	815987,61	33	34	3359310,85	816100,65
31	182	3312770,53	817886,04	32	34	3314830,30	815567,61	32	75	3314842,87	817377,00	32	116	3315457,03	815947,02	33	35	3359297,95	816103,68
31	183	3312813,85	817867,86	32	35	3314803,54	815576,05	32	76	3314817,46	817410,90	32	117	3315442,39	815935,26	33	36	3359294,86	816104,16
31	184	3312817,21	817866,43	32	36	3314794,96	815578,75	32	77	3314791,24	817439,58	32	118	3315390,07	815873,55	33	37	3359241,52	816112,27
31	185	3312842,89	817857,16	32	37	3314775,88	815590,86	32	78	3314745,40	817480,86	32	119	3315335,80	815802,04	33	38	3359182,57	816116,34
31	186	3312909,34	817838,10	32	38	3314778,79	815629,69	32	79	3314680,06	817543,84	32	120	3315331,69	815795,61	33	39	3359136,31	816112,42
31	187	3312939,28	817831,93	32	39	3314783,35	815647,32	32	80	3314663,71	817557,99	32	121	3315300,31	815733,72	33	40	3359127,94	816110,92
31	188	3313035,49	817819,71	32	40	3314792,44	815682,57	32	81	3314636,20	817579,29	32	1	3315253,24	815661,12	33	41	3359096,77	816102,57
31	1	3313058,26	817818,33	32	41	3314815,00	815750,74	32	82	3314610,34	817605,12	33	1	3359459,65	818570,26	33	42	3359065,15	816094,17

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
33	43	3359051,95	816090,66	33	84	3358353,10	816987,40	33	125	3358649,98	818219,25	33	166	3359419,96	818576,82	35	14	3314434,66	817983,52
33	44	3358974,70	816072,18	33	85	3358303,42	817017,45	33	126	3358652,14	818233,93	33	167	3359421,34	818577,63	35	15	3314378,71	817932,55
33	45	3358943,02	816065,22	33	86	3358283,14	817035,96	33	127	3358661,92	818270,80	33	168	3359428,72	818581,84	35	16	3314333,32	817883,31
33	46	3358947,07	816123,63	33	87	3358267,66	817056,34	33	128	3358681,42	818280,78	33	169	3359447,62	818574,00	35	17	3314291,56	817912,71
33	47	3358947,88	816132,07	33	88	3358236,58	817096,57	33	129	3358700,77	818286,88	33	170	3359456,92	818570,80	35	18	3314203,78	817975,69
33	48	3358954,00	816195,73	33	89	3358223,23	817118,22	33	130	3358732,15	818299,84	33	1	3359459,65	818570,26	35	19	3314112,55	818036,98
33	49	3358957,00	816202,00	33	90	3358253,17	817151,35	33	131	3358766,47	818318,71	34	1	3237412,93	818765,08	35	20	3314017,87	818100,12
33	50	3358957,21	816205,75	33	91	3358279,96	817188,69	33	132	3358775,62	818324,32	34	2	3237347,59	818736,78	35	21	3314010,61	818104,74
33	51	3358959,40	816240,94	33	92	3358293,49	817210,32	33	133	3358813,81	818347,89	34	3	3237326,35	818742,49	35	22	3313962,04	818134,65
33	52	3358959,55	816263,29	33	93	3358300,30	817224,15	33	134	3358856,65	818371,44	34	4	3237322,72	818743,47	35	23	3313899,28	818201,86
33	53	3358956,79	816305,16	33	94	3358314,19	817255,39	33	135	3358903,51	818396,29	34	5	3237319,27	818744,40	35	24	3313886,71	818210,20
33	54	3358937,47	816378,43	33	95	3358338,16	817304,65	33	136	3358915,42	818396,73	34	6	3237306,97	818809,15	35	25	3313874,50	818217,67
33	55	3358925,68	816402,96	33	96	3358344,25	817318,32	33	137	3358931,47	818390,76	34	7	3237287,95	818824,44	35	26	3313784,53	818267,50
33	56	3358915,63	816421,29	33	97	3358359,64	817356,79	33	138	3358938,37	818388,57	34	8	3237319,90	818834,26	35	27	3313765,18	818278,23
33	57	3358908,73	816431,76	33	98	3358373,65	817419,99	33	139	3358954,93	818385,15	34	9	3237323,35	818835,33	35	28	3313729,87	818297,79
33	58	3358891,24	816456,52	33	99	3358374,46	817434,31	33	140	3358997,92	818396,73	34	10	3237328,21	818835,91	35	29	3313697,32	818312,17
33	59	3358871,86	816486,24	33	100	3358377,49	817447,08	33	141	3359011,63	818409,15	34	11	3237357,40	818839,41	35	30	3313573,03	818354,40
33	60	3358866,28	816494,32	33	101	3358391,71	817475,77	33	142	3359026,03	818409,51	34	12	3237390,07	818852,25	35	31	3313536,58	818366,79
33	61	3358839,46	816531,34	33	102	3358414,57	817500,79	33	143	3359034,76	818409,69	34	13	3237395,50	818854,38	35	32	3313443,85	818411,02
33	62	3358831,90	816540,90	33	103	3358426,21	817514,91	33	144	3359061,34	818412,54	34	14	3237397,39	818854,00	35	33	3313457,02	818430,76
33	63	3358803,52	816586,99	33	104	3358447,84	817547,04	33	145	3359087,80	818423,68	34	15	3237415,93	818850,30	35	34	3313481,02	818454,75
33	64	3358779,70	816614,71	33	105	3358464,07	817586,65	33	146	3359096,86	818431,14	34	16	3237422,86	818838,73	35	35	3313503,58	818477,41
33	65	3358757,08	816649,59	33	106	3358475,23	817625,35	33	147	3359106,34	818441,49	34	17	3237429,82	818827,17	35	36	3313526,65	818503,11
33	66	3358735,21	816681,15	33	107	3358481,29	817654,00	33	148	3359112,46	818453,85	34	18	3237434,17	818808,10	35	37	3313532,95	818510,89
33	67	3358721,20	816699,01	33	108	3358485,19	817682,71	33	149	3359116,30	818462,91	34	19	3237428,38	818787,03	35	38	3313585,60	818583,22
33	68	3358697,86	816725,59	33	109	3358490,41	817712,11	33	150	3359123,59	818465,11	34	20	3237428,17	818786,32	35	39	3313625,56	818642,86
33	69	3358680,52	816744,91	33	110	3358497,97	817733,64	33	151	3359135,11	818464,87	34	21	3237427,06	818784,76	35	40	3313670,89	818683,14
33	70	3358666,75	816765,12	33	111	3358509,82	817758,69	33	152	3359157,07	818464,56	34	1	3237412,93	818765,08	35	41	3313710,31	818722,44
33	71	3358634,35	816801,96	33	112	3358517,68	817777,71	33	153	3359190,58	818465,19	35	1	3314250,16	818905,30	35	42	3313743,70	818740,86
33	72	3358611,85	816822,00	33	113	3358521,34	817788,12	33	154	3359218,90	818474,65	35	2	3314720,68	818542,95	35	43	3313788,31	818766,04
33	73	3358582,27	816843,79	33	114	3358538,23	817836,12	33	155	3359235,34	818486,53	35	3	3314842,51	818449,11	35	44	3313799,86	818773,80
33	74	3358549,66	816863,52	33	115	3358561,06	817904,98	33	156	3359247,82	818499,57	35	4	3314972,89	818348,70	35	45	3313833,55	818799,69
33	75	3358541,08	816868,41	33	116	3358583,50	817969,39	33	157	3359251,90	818505,99	35	5	3314946,16	818344,45	35	46	3313836,07	818802,01
33	76	3358520,08	816878,22	33	117	3358590,67	817995,57	33	158	3359273,08	818519,83	35	6	3314925,16	818341,11	35	47	3313854,04	818821,57
33	77	3358507,39	816883,29	33	118	3358599,91	818041,35	33	159	3359304,76	818544,54	35	7	3314912,32	818337,25	35	48	3313862,71	818833,98
33	78	3358496,50	816892,56	33	119	3358609,63	818070,94	33	160	3359314,60	818552,92	35	8	3314808,97	818290,26	35	49	3313882,96	818830,78
33	79	3358463,02	816915,70	33	120	3358619,56	818092,26	33	161	3359327,26	818558,25	35	9	3314725,63	818246,40	35	50	3313903,66	818831,52
33	80	3358460,17	816917,34	33	121	3358633,69	818134,11	33	162	3359340,01	818552,52	35	10	3314719,30	818242,26	35	51	3313922,77	818832,21
33	81	3358421,17	816939,66	33	122	3358641,88	818171,82	33	163	3359358,13	818550,66	35	11	3314586,79	818140,17	35	52	3313936,72	818833,71
33	82	3358396,60	816956,08	33	123	3358643,80	818181,79	33	164	3359375,20	818552,04	35	12	3314509,09	818066,02	35	53	3313984,36	818842,23
33	83	3358369,51	816976,36	33	124	3358646,11	818195,70	33	165	3359402,35	818562,84	35	13	3314489,86	818044,77	35	54	3314044,30	818850,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	55	3314063,68	818855,53	36	31	3358213,63	818295,82	36	72	3358108,60	817949,52	36	113	3357938,05	817502,01	36	154	3357772,00	817016,47
35	56	3314066,95	818855,86	36	32	3358210,96	818285,04	36	73	3358102,81	817939,53	36	114	3357937,09	817492,29	36	155	3357778,48	816986,22
35	57	3314100,49	818866,24	36	33	3358206,73	818275,41	36	74	3358096,18	817924,71	36	115	3357936,82	817482,76	36	156	3357779,77	816982,20
35	58	3314121,67	818873,04	36	34	3358205,71	818272,53	36	75	3358090,81	817912,71	36	116	3357920,65	817467,49	36	157	3357794,68	816948,06
35	59	3314139,70	818879,25	36	35	3358204,69	818269,63	36	76	3358087,66	817904,13	36	117	3357918,22	817464,96	36	158	3357796,39	816944,80
35	60	3314159,92	818888,98	36	36	3358202,62	818257,20	36	77	3358087,15	817902,76	36	118	3357915,82	817462,42	36	159	3357797,23	816943,17
35	61	3314172,55	818897,35	36	37	3358201,60	818251,05	36	78	3358086,61	817901,40	36	119	3357908,92	817452,87	36	160	3357806,26	816925,68
35	62	3314186,17	818902,26	36	38	3358200,97	818248,98	36	79	3358079,86	817884,75	36	120	3357904,33	817446,54	36	161	3357811,24	816918,00
35	63	3314202,16	818909,71	36	39	3358200,40	818246,89	36	80	3358075,18	817868,61	36	121	3357902,32	817444,33	36	162	3357814,54	816913,15
35	64	3314223,19	818926,08	36	40	3358195,99	818228,10	36	81	3358072,81	817859,76	36	122	3357900,34	817442,13	36	163	3357816,88	816909,76
35	1	3314250,16	818905,30	36	41	3358195,18	818224,71	36	82	3358070,86	817851,73	36	123	3357892,51	817435,38	36	164	3357817,66	816908,64
36	1	3357927,31	819051,18	36	42	3358194,46	818221,30	36	83	3358070,32	817849,57	36	124	3357880,24	817424,82	36	165	3357832,60	816887,40
36	2	3357935,32	819000,66	36	43	3358191,91	818208,36	36	84	3358070,05	817848,51	36	125	3357863,71	817411,00	36	166	3357834,55	816884,98
36	3	3357938,38	818985,34	36	44	3358191,13	818204,29	36	85	3358065,07	817808,04	36	126	3357859,93	817407,22	36	167	3357836,53	816882,60
36	4	3357940,84	818975,02	36	45	3358190,50	818200,21	36	86	3358062,73	817802,20	36	127	3357858,37	817405,65	36	168	3357843,70	816874,60
36	5	3357956,02	818911,53	36	46	3358189,09	818190,75	36	87	3358062,13	817800,76	36	128	3357832,21	817374,18	36	169	3357844,54	816873,22
36	6	3357960,85	818894,67	36	47	3358188,01	818181,21	36	88	3358060,84	817797,93	36	129	3357827,47	817367,13	36	170	3357845,41	816871,89
36	7	3357984,16	818824,92	36	48	3358186,69	818153,86	36	89	3358057,57	817790,62	36	130	3357820,54	817356,09	36	171	3357856,90	816855,07
36	8	3357991,75	818805,63	36	49	3358182,79	818134,92	36	90	3358051,61	817782,18	36	131	3357813,34	817343,64	36	172	3357859,18	816852,10
36	9	3358007,74	818770,41	36	50	3358182,04	818132,16	36	91	3358044,01	817771,08	36	132	3357795,04	817317,81	36	173	3357860,32	816850,65
36	10	3358019,62	818748,13	36	51	3358181,32	818129,38	36	92	3358035,82	817758,96	36	133	3357774,16	817289,07	36	174	3357865,15	816844,47
36	11	3358055,89	818704,60	36	52	3358177,24	818111,88	36	93	3358025,05	817741,06	36	134	3357760,69	817258,12	36	175	3357867,10	816842,41
36	12	3358073,59	818688,60	36	53	3358175,59	818102,52	36	94	3358019,59	817730,74	36	135	3357760,06	817256,20	36	176	3357873,37	816833,91
36	13	3358089,34	818673,00	36	54	3358174,99	818098,92	36	95	3358015,09	817722,24	36	136	3357758,83	817252,38	36	177	3357874,30	816832,65
36	14	3358105,63	818658,60	36	55	3358174,45	818095,29	36	96	3358006,81	817703,91	36	137	3357753,04	817238,22	36	178	3357875,29	816831,42
36	15	3358123,84	818644,11	36	56	3358172,02	818087,11	36	97	3358002,28	817696,03	36	138	3357752,50	817236,76	36	179	3357886,21	816818,82
36	16	3358141,15	818628,34	36	57	3358171,45	818082,73	36	98	3358000,96	817693,69	36	139	3357752,05	817235,28	36	180	3357887,74	816816,99
36	17	3358190,35	818568,63	36	58	3358171,27	818080,62	36	99	3357984,76	817656,09	36	140	3357747,88	817214,13	36	181	3357913,75	816791,77
36	18	3358208,17	818545,39	36	59	3358170,94	818075,56	36	100	3357982,81	817649,86	36	141	3357744,43	817196,61	36	182	3357915,22	816790,57
36	19	3358219,99	818528,47	36	60	3358170,37	818073,28	36	101	3357978,85	817644,10	36	142	3357743,50	817187,08	36	183	3357923,77	816781,03
36	20	3358233,19	818378,38	36	61	3358169,83	818071,00	36	102	3357977,47	817641,48	36	143	3357743,17	817183,57	36	184	3357925,78	816778,38
36	21	3358229,71	818363,50	36	62	3358166,92	818059,39	36	103	3357976,12	817638,84	36	144	3357742,78	817180,06	36	185	3357927,79	816775,71
36	22	3358228,57	818360,28	36	63	3358164,19	818049,15	36	104	3357968,23	817623,21	36	145	3357741,25	817168,63	36	186	3357932,14	816769,90
36	23	3358228,03	818358,67	36	64	3358162,30	818042,13	36	105	3357952,24	817578,99	36	146	3357739,48	817135,66	36	187	3357944,74	816755,89
36	24	3358223,92	818337,42	36	65	3358160,89	818039,85	36	106	3357949,81	817568,43	36	147	3357739,99	817126,38	36	188	3357945,43	816754,74
36	25	3358222,81	818333,76	36	66	3358147,27	818010,21	36	107	3357948,97	817564,71	36	148	3357740,59	817117,92	36	189	3357975,76	816715,78
36	26	3358222,21	818331,66	36	67	3358146,13	818007,27	36	108	3357948,22	817560,96	36	149	3357744,25	817092,15	36	190	3357982,84	816708,66
36	27	3358221,91	818330,61	36	68	3358142,95	818000,58	36	109	3357942,31	817530,76	36	150	3357744,82	817089,39	36	191	3357994,87	816697,60
36	28	3358219,72	818322,99	36	69	3358124,65	817975,59	36	110	3357941,77	817527,72	36	151	3357745,36	817086,63	36	192	3358002,79	816690,91
36	29	3358215,19	818301,57	36	70	3358111,24	817953,91	36	111	3357941,26	817524,69	36	152	3357756,19	817051,51	36	193	3358020,64	816678,75
36	30	3358214,38	818298,70	36	71	3358110,34	817952,46	36	112	3357939,76	817515,36	36	153	3357756,70	817050,01	36	194	3358031,47	816668,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	195	3358043,56	816659,34	36	236	3358428,19	816342,55	36	277	3358026,58	815869,99	36	318	3356932,24	818454,82	37	5	3312228,07	819697,83
36	196	3358061,98	816646,75	36	237	3358441,99	816315,78	36	278	3358016,98	815867,49	36	319	3356956,42	818472,03	37	6	3312260,50	819617,25
36	197	3358069,84	816641,95	36	238	3358453,00	816299,97	36	279	3358003,30	815861,65	36	320	3357002,56	818490,03	37	7	3312263,62	819591,37
36	198	3358076,98	816634,93	36	239	3358453,87	816298,72	36	280	3357993,88	815854,15	36	321	3357059,35	818521,21	37	8	3312270,34	819535,87
36	199	3358092,70	816615,36	36	240	3358454,74	816297,52	36	281	3357983,23	815843,31	36	322	3357090,97	818540,95	37	9	3312292,96	819469,62
36	200	3358094,23	816613,71	36	241	3358459,69	816291,16	36	282	3357963,07	815830,32	36	323	3357155,47	818580,18	37	10	3312294,16	819466,80
36	201	3358124,62	816589,81	36	242	3358475,26	816269,56	36	283	3357938,41	815815,23	36	324	3357171,10	818590,18	37	11	3312316,00	819415,84
36	202	3358146,88	816572,64	36	243	3358482,19	816261,24	36	284	3357906,31	815800,47	36	325	3357222,16	818637,49	37	12	3312332,35	819301,05
36	203	3358236,46	816548,68	36	244	3358492,09	816251,76	36	285	3357904,57	815799,64	36	326	3357229,81	818646,46	37	13	3312351,34	819144,60
36	204	3358243,93	816544,84	36	245	3358493,80	816249,73	36	286	3357902,86	815798,74	36	327	3357259,33	818692,06	37	14	3312357,19	819091,08
36	205	3358251,97	816540,24	36	246	3358495,51	816247,69	36	287	3357882,97	815787,76	36	328	3357282,85	818731,81	37	15	3312364,06	819025,53
36	206	3358255,99	816538,35	36	247	3358502,41	816240,03	36	288	3357863,20	815776,80	36	329	3357306,34	818782,68	37	16	3312346,72	818937,25
36	207	3358272,22	816528,24	36	248	3358501,90	816237,97	36	289	3357807,70	815757,31	36	330	3357328,42	818827,68	37	17	3312342,82	818902,14
36	208	3358279,69	816523,99	36	249	3358501,63	816236,95	36	290	3357801,79	815757,15	36	331	3357355,27	818903,35	37	18	3312340,81	818811,48
36	209	3358292,38	816513,45	36	250	3358498,03	816231,22	36	291	3357782,71	815752,77	36	332	3357391,33	818985,24	37	19	3312342,46	818783,41
36	210	3358301,05	816506,62	36	251	3358491,55	816220,09	36	292	3357776,44	815749,96	36	333	3357408,13	819049,08	37	20	3312354,40	818691,75
36	211	3358309,39	816500,46	36	252	3358480,66	816196,23	36	293	3357763,39	815744,10	36	334	3357410,80	819058,23	37	21	3312355,96	818589,34
36	212	3358319,47	816491,67	36	253	3358479,55	816193,33	36	294	3357744,40	815740,11	36	335	3357434,17	819050,02	37	22	3312357,85	818564,97
36	213	3358324,87	816485,59	36	254	3358478,44	816190,44	36	295	3357735,64	815738,20	36	336	3357496,03	819038,70	37	23	3312376,69	818429,19
36	214	3358327,54	816482,53	36	255	3358475,41	816179,16	36	296	3357732,91	815737,54	36	337	3357506,98	819038,44	37	24	3312379,15	818415,09
36	215	3358331,59	816477,57	36	256	3358472,02	816166,59	36	297	3357730,15	815736,81	36	338	3357524,47	819038,02	37	25	3312405,10	818292,97
36	216	3358345,96	816459,93	36	257	3358470,64	816162,87	36	298	3357711,13	815730,52	36	339	3357535,00	819038,04	37	26	3312412,51	818266,93
36	217	3358351,45	816454,35	36	258	3358469,26	816159,16	36	299	3357695,83	815729,89	36	340	3357554,35	819039,54	37	27	3312440,23	818189,82
36	218	3358352,95	816452,88	36	259	3358463,47	816140,02	36	300	3357691,78	815941,80	36	341	3357600,37	819045,33	37	28	3312446,92	818175,39
36	219	3358354,42	816451,42	36	260	3358460,44	816128,70	36	301	3357314,05	816275,13	36	342	3357645,58	819057,73	37	29	3312456,01	818156,25
36	220	3358366,81	816439,36	36	261	3358457,92	816118,33	36	302	3357310,21	816278,50	36	343	3357655,42	819060,42	37	30	3312420,04	818133,57
36	221	3358378,90	816427,23	36	262	3358452,52	816087,06	36	303	3357122,26	816585,96	36	344	3357671,92	819067,62	37	31	3312410,32	818126,16
36	222	3358386,82	816419,23	36	263	3358430,41	816073,72	36	304	3357062,05	816684,40	36	345	3357708,52	819074,34	37	32	3312226,75	817946,73
36	223	3358388,44	816416,43	36	264	3358414,48	816064,23	36	305	3356991,82	816912,75	36	346	3357766,03	819084,57	37	33	3312220,39	817932,51
36	224	3358390,09	816413,62	36	265	3358377,31	816042,91	36	306	3356986,87	816975,49	36	347	3357785,74	819089,10	37	34	3312151,06	817861,27
36	225	3358397,83	816400,74	36	266	3358371,07	816038,52	36	307	3356970,88	817178,62	36	348	3357802,90	819093,96	37	35	3312128,83	817851,64
36	226	3358398,40	816399,78	36	267	3358317,28	815994,18	36	308	3357061,45	817588,65	36	349	3357822,49	819094,80	37	36	3312074,74	817799,32
36	227	3358399,57	816397,87	36	268	3358248,28	815958,87	36	309	3357199,36	817803,72	36	350	3357859,15	819096,42	37	37	3311941,66	817731,07
36	228	3358402,36	816393,22	36	269	3358246,96	815958,16	36	310	3357258,46	817948,09	36	351	3357873,31	819087,75	37	38	3311928,13	817720,29
36	229	3358408,27	816382,60	36	270	3358245,64	815957,41	36	311	3357384,55	818256,16	36	352	3357883,03	819082,17	37	39	3311847,61	817627,74
36	230	3358409,50	816379,98	36	271	3358211,05	815937,03	36	312	3357126,55	818310,57	36	353	3357923,17	819060,69	37	40	3311843,53	817624,60
36	231	3358410,70	816377,34	36	272	3358171,99	815924,64	36	313	3357080,29	818333,10	36	1	3357927,31	819051,18	37	41	3311841,34	817626,33
36	232	3358419,28	816357,13	36	273	3358130,14	815909,82	36	314	3356968,45	818387,58	37	1	3311998,66	819880,21	37	42	3311822,26	817669,93
36	233	3358420,84	816354,31	36	274	3358100,74	815905,93	36	315	3356912,92	818414,64	37	2	3312059,77	819847,12	37	43	3311688,52	817975,39
36	234	3358425,52	816346,33	36	275	3358081,60	815899,27	36	316	3356900,98	818423,56	37	3	3312143,92	819792,87	37	44	3311593,18	818193,22
36	235	3358427,32	816343,81	36	276	3358056,79	815884,41	36	317	3356919,34	818445,63	37	4	3312202,99	819736,08	37	45	3311567,38	818729,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	46	3311551,96	819049,89	38	5	3358328,56	820235,83	38	46	3358979,71	818507,16	38	87	3358364,59	819079,98	38	128	3357442,51	819631,35
37	47	3311266,60	819097,30	38	6	3358440,88	820169,04	38	47	3358969,21	818504,65	38	88	3358352,35	819114,33	38	129	3357416,26	819675,78
37	48	3311253,94	819099,40	38	7	3358670,65	820032,42	38	48	3358949,77	818491,30	38	89	3358348,42	819138,16	38	130	3357405,22	819696,39
37	49	3311268,97	819104,86	38	8	3358734,73	819994,30	38	49	3358935,13	818495,19	38	90	3358344,64	819155,98	38	131	3357398,50	819707,92
37	50	3311278,90	819136,69	38	9	3358804,48	819912,61	38	50	3358920,10	818496,84	38	91	3358336,21	819188,43	38	132	3357392,29	819718,33
37	51	3311331,58	819153,18	38	10	3358896,70	819804,63	38	51	3358911,49	818497,02	38	92	3358328,71	819211,41	38	133	3357375,79	819765,03
37	52	3311342,50	819181,05	38	11	3358966,12	819723,31	38	52	3358886,38	818495,43	38	93	3358310,26	819258,21	38	134	3357357,40	819803,40
37	53	3311359,81	819257,26	38	12	3359107,90	819395,34	38	53	3358869,43	818491,15	38	94	3358293,52	819291,27	38	135	3357347,80	819817,59
37	54	3311362,27	819279,40	38	13	3359148,97	819343,71	38	54	3358809,13	818459,43	38	95	3358269,10	819329,49	38	136	3357299,08	819883,33
37	55	3311359,18	819304,11	38	14	3359254,57	819210,91	38	55	3358762,54	818433,75	38	96	3358227,43	819376,35	38	137	3357260,35	819938,56
37	56	3311349,07	819343,84	38	15	3359361,49	819008,79	38	56	3358760,74	818432,64	38	97	3358206,25	819393,73	38	138	3357248,05	819954,82
37	57	3311338,75	819369,15	38	16	3359394,79	818879,91	38	57	3358757,62	818432,31	38	98	3358189,12	819406,35	38	139	3357232,00	819983,97
37	58	3311330,50	819378,42	38	17	3359445,76	818682,58	38	58	3358757,59	818430,70	38	99	3358170,79	819418,39	38	140	3357225,46	819994,93
37	59	3311351,83	819403,11	38	18	3359443,90	818681,46	38	59	3358715,95	818450,04	38	100	3358162,09	819423,78	38	141	3357198,19	820036,38
37	60	3311360,32	819414,45	38	19	3359410,60	818682,18	38	60	3358688,80	818389,98	38	101	3358148,23	819431,91	38	142	3357186,55	820054,09
37	61	3311434,87	819530,58	38	20	3359409,37	818681,98	38	61	3358669,51	818383,30	38	102	3358089,76	819466,65	38	143	3357175,57	820069,50
37	62	3311437,30	819534,60	38	21	3359393,62	818679,48	38	62	3358667,23	818407,84	38	103	3358073,14	819475,11	38	144	3357208,78	820083,69
37	63	3311440,63	819546,96	38	22	3359380,21	818672,22	38	63	3358666,12	818485,35	38	104	3358043,71	819488,37	38	145	3357262,81	820106,74
37	64	3311446,63	819554,86	38	23	3359357,47	818654,97	38	64	3358665,43	818498,08	38	105	3358003,98	819492,03	38	146	3357275,32	820113,10
37	65	3311453,59	819565,32	38	24	3359333,08	818660,37	38	65	3358662,43	818533,05	38	106	3358005,28	819503,77	38	147	3357292,84	820126,29
37	66	3311463,43	819629,46	38	25	3359306,74	818658,43	38	66	3358658,77	818590,41	38	107	3357990,91	819508,83	38	148	3357315,64	820147,86
37	67	3311492,14	819699,33	38	26	3359293,63	818655,66	38	67	3358652,92	818613,10	38	108	3357951,01	819521,16	38	149	3357323,47	820153,59
37	68	3311512,03	819734,59	38	27	3359283,19	818650,54	38	68	3358639,93	818663,29	38	109	3357885,94	819530,02	38	150	3357347,11	820155,57
37	69	3311535,64	819760,90	38	28	3359281,36	818649,48	38	69	3358631,62	818680,86	38	110	3357867,79	819529,50	38	151	3357380,80	820164,48
37	70	3311535,40	819815,17	38	29	3359259,94	818636,82	38	70	3358618,42	818714,22	38	111	3357851,05	819529,93	38	152	3357410,23	820178,16
37	71	3311570,08	819892,00	38	30	3359252,86	818631,75	38	71	3358602,46	818745,90	38	112	3357840,10	819529,92	38	153	3357418,99	820182,84
37	72	3311584,00	819894,87	38	31	3359241,37	818621,91	38	72	3358579,60	818782,60	38	113	3357791,14	819522,42	38	154	3357429,40	820189,92
37	73	3311614,27	819895,81	38	32	3359215,00	818601,24	38	73	3358577,89	818785,36	38	114	3357780,40	819519,39	38	155	3357470,71	820222,29
37	74	3311620,90	819889,18	38	33	3359188,36	818583,97	38	74	3358552,21	818819,22	38	115	3357726,64	819515,59	38	156	3357480,28	820229,77
37	75	3311704,78	819866,70	38	34	3359172,04	818566,83	38	75	3358525,93	818847,27	38	116	3357683,29	819511,53	38	157	3357523,15	820258,78
37	76	3311720,89	819862,38	38	35	3359156,83	818564,58	38	76	3358519,69	818853,60	38	117	3357660,01	819507,93	38	158	3357528,70	820262,82
37	77	3311820,91	819889,18	38	36	3359136,88	818564,88	38	77	3358492,87	818879,79	38	118	3357615,01	819498,27	38	159	3357550,33	820279,72
37	78	3311841,76	819903,04	38	37	3359118,73	818565,27	38	78	3358471,21	818898,09	38	119	3357594,10	819492,57	38	160	3357578,11	820293,70
37	79	3311854,24	819912,51	38	38	3359105,05	818563,65	38	79	3358443,01	818918,73	38	120	3357567,25	819484,30	38	161	3357582,97	820296,39
37	80	3311861,53	819917,23	38	39	3359083,66	818557,95	38	80	3358422,85	818939,01	38	121	3357557,98	819483,22	38	162	3357585,04	820297,59
37	81	3311902,87	819907,96	38	40	3359073,91	818553,84	38	81	3358402,60	818967,58	38	122	3357547,27	819481,87	38	163	3357593,23	820303,20
37	1	3311998,66	819880,21	38	41	3359055,91	818543,73	38	82	3358386,85	818988,43	38	123	3357543,22	819487,74	38	164	3357641,08	820339,71
38	1	3357852,10	820476,40	38	42	3359039,56	818529,01	38	83	3358384,54	819001,86	38	124	3357514,78	819526,92	38	165	3357652,51	820348,83
38	2	3357969,34	820321,36	38	43	3359028,40	818512,47	38	84	3358375,93	819039,97	38	125	3357492,91	819563,97	38	166	3357675,64	820375,17
38	3	3357974,80	820314,16	38	44	3359013,88	818510,58	38	85	3358373,74	819048,75	38	126	3357490,81	819567,04	38	167	3357684,58	820390,05
38	4	3358210,57	820261,96	38	45	3359004,16	818510,28	38	86	3358369,09	819065,70	38	127	3357480,94	819581,43	38	168	3357686,35	820393,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	169	3357691,93	820416,63	39	26	3356658,28	819916,56	39	67	3357149,59	818706,61	39	108	3356241,01	820936,54	40	24	3310071,85	821820,06
38	170	3357693,97	820417,18	39	27	3356674,78	819906,03	39	68	3357107,35	818668,02	39	109	3356253,82	820957,86	40	25	3310114,36	821929,92
38	171	3357707,29	820420,75	39	28	3356683,27	819901,15	39	69	3357101,71	818664,99	39	110	3356265,43	820970,65	40	26	3310261,69	822046,65
38	172	3357709,42	820422,10	39	29	3356712,40	819884,47	39	70	3357038,26	818625,94	39	111	3356291,41	820979,56	40	27	3310321,63	822090,52
38	173	3357722,41	820431,45	39	30	3356729,80	819875,86	39	71	3357008,59	818607,39	39	112	3356320,45	820995,06	40	28	3310368,70	822014,92
38	174	3357731,86	820439,70	39	31	3356777,77	819854,92	39	72	3356960,29	818580,66	39	113	3356346,10	821008,92	40	29	3310393,42	821975,26
38	175	3357737,44	820446,45	39	32	3356787,61	819849,42	39	73	3356914,63	818563,11	39	114	3356363,68	820985,70	40	30	3310507,90	821793,93
38	176	3357751,63	820444,99	39	33	3356794,69	819845,49	39	74	3356903,56	818557,17	39	115	3356379,91	820958,43	40	31	3310567,96	821690,49
38	177	3357762,88	820444,53	39	34	3356819,68	819831,04	39	75	3356884,42	818543,55	39	116	3356417,02	820889,25	40	32	3310561,84	821690,32
38	178	3357780,01	820446,22	39	35	3356827,36	819824,53	39	76	3356856,04	818523,36	39	117	3356423,74	820873,56	40	33	3310570,84	821682,76
38	179	3357794,89	820449,03	39	36	3356843,92	819801,84	39	77	3356846,59	818514,57	39	118	3356433,94	820844,50	40	34	3310612,03	821614,66
38	180	3357813,73	820454,55	39	37	3356873,47	819759,07	39	78	3356820,82	818483,52	39	119	3356442,67	820819,02	40	35	3310662,88	821514,96
38	181	3357830,38	820461,33	39	38	3356874,91	819750,30	39	79	3356722,15	818557,30	39	120	3356440,60	820809,84	40	36	3310685,53	821446,63
38	182	3357842,53	820467,37	39	39	3356876,50	819743,58	39	80	3356492,50	818824,90	39	121	3356434,39	820766,28	40	37	3310715,44	821331,33
38	183	3357844,75	820468,62	39	40	3356919,04	819694,06	39	81	3356472,49	818860,50	39	122	3356431,00	820756,06	40	38	3310739,59	821230,92
38	1	3357852,10	820476,40	39	41	3356933,50	819666,10	39	82	3356385,22	819015,76	39	123	3356400,28	820701,57	40	39	3310755,70	821101,48
39	1	3356371,48	820644,54	39	42	3356943,07	819649,72	39	83	3356273,38	819214,71	39	124	3356381,08	820665,36	40	40	3310768,69	820998,66
39	2	3356357,50	820608,76	39	43	3356970,40	819609,04	39	84	3356259,40	819225,15	39	1	3356371,48	820644,54	40	41	3310761,64	820901,28
39	3	3356347,78	820575,94	39	44	3356997,07	819555,57	39	85	3355975,45	819437,01	40	1	3311049,73	819249,06	40	42	3310750,51	820771,93
39	4	3356336,77	820522,00	39	45	3357007,66	819537,03	39	86	3355810,51	819616,17	40	2	3311000,62	819212,34	40	43	3310749,76	820754,79
39	5	3356333,80	820495,18	39	46	3357040,66	819487,26	39	87	3355691,56	819808,05	40	3	3310895,26	819266,83	40	44	3310751,41	820729,23
39	6	3356332,72	820485,45	39	47	3357065,68	819441,70	39	88	3355636,57	819920,01	40	4	3310881,07	819280,03	40	45	3310766,38	820612,95
39	7	3356331,94	820441,53	39	48	3357089,68	819400,35	39	89	3355614,07	819965,82	40	5	3310767,01	819385,92	40	46	3310772,44	820550,37
39	8	3356330,41	820393,15	39	49	3357101,86	819378,61	39	90	3355572,19	820126,06	40	6	3310641,67	819502,29	40	47	3310778,41	820517,58
39	9	3356330,41	820381,09	39	50	3357127,57	819318,85	39	91	3355540,21	820248,37	40	7	3310163,71	819946,03	40	48	3310789,27	820477,30
39	10	3356331,52	820365,01	39	51	3357141,04	819293,01	39	92	3355534,72	820456,56	40	8	3310062,55	820204,47	40	49	3310795,06	820455,76
39	11	3356334,73	820335,43	39	52	3357147,46	819283,26	39	93	3355542,70	820476,94	40	9	3310035,52	820273,50	40	50	3310814,53	820408,59
39	12	3356349,55	820278,87	39	53	3357184,03	819230,98	39	94	3355556,65	820521,12	40	10	3309966,97	820448,62	40	51	3310834,78	820373,16
39	13	3356363,02	820247,19	39	54	3357200,68	819210,27	39	95	3355602,37	820580,79	40	11	3309965,74	820584,01	40	52	3310863,10	820337,77
39	14	3356376,85	820220,50	39	55	3357227,11	819181,51	39	96	3355645,78	820606,38	40	12	3309960,52	821150,88	40	53	3310873,15	820325,25
39	15	3356391,43	820198,50	39	56	3357237,19	819170,55	39	97	3355704,67	820624,98	40	13	3309823,21	821360,71	40	54	3310935,37	820268,29
39	16	3356401,99	820175,58	39	57	3357251,89	819156,12	39	98	3355756,60	820634,28	40	14	3309808,03	821383,89	40	55	3310951,12	820256,43
39	17	3356414,11	820149,93	39	58	3357282,04	819129,42	39	99	3355819,39	820628,85	40	15	3309813,94	821398,41	40	56	3310960,78	820220,31
39	18	3356424,67	820130,50	39	59	3357317,02	819104,59	39	100	3355860,46	820642,02	40	16	3309835,60	821451,76	40	57	3311009,17	820164,04
39	19	3356437,99	820111,48	39	60	3357311,68	819075,55	39	101	3355903,87	820672,26	40	17	3309873,16	821492,67	40	58	3311017,84	820157,13
39	20	3356469,70	820071,30	39	61	3357296,86	819018,18	39	102	3355946,89	820716,04	40	18	3309913,18	821553,63	40	59	3311023,87	820152,31
39	21	3356479,30	820061,31	39	62	3357262,33	818940,31	39	103	3355996,87	820750,92	40	19	3309940,51	821608,56	40	60	3311037,22	820141,65
39	22	3356496,46	820043,46	39	63	3357236,29	818866,56	39	104	3356039,89	820769,52	40	20	3309965,05	821674,41	40	61	3311050,03	820132,21
39	23	3356524,99	820018,98	39	64	3357216,04	818825,74	39	105	3356079,43	820776,88	40	21	3309980,80	821686,92	40	62	3311098,96	820099,15
39	24	3356581,09	819972,24	39	65	3357194,29	818778,30	39	106	3356129,80	820806,33	40	22	3310007,14	821711,98	40	63	3311113,00	820090,50
39	25	3356593,12	819962,97	39	66	3357174,40	818744,85	39	107	3356187,16	820862,91	40	23	3310013,32	821721,33	40	64	3311140,39	820075,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	65	3311151,61	820069,39	41	12	3310041,55	821999,83	42	29	3310162,93	822349,44	43	11	3357074,50	822386,94	43	52	3357129,40	820281,78
40	66	3311247,01	820044,91	41	13	3310027,60	821982,10	42	30	3310237,18	822226,47	43	12	3357120,82	822279,58	43	53	3357102,13	820286,79
40	67	3311256,70	820044,90	41	14	3309981,25	821862,36	42	31	3310165,12	822214,27	43	13	3357218,05	822054,22	43	54	3357091,21	820288,80
40	68	3311311,87	819989,74	41	15	3309931,21	821772,07	42	32	3309922,18	822179,28	43	14	3357373,87	821693,13	43	55	3357058,63	820282,98
40	69	3311369,68	819974,26	41	16	3309873,94	821705,68	42	33	3309866,23	822171,51	43	15	3357428,65	821596,14	43	56	3357037,42	820275,28
40	70	3311351,80	819894,51	41	17	3309868,54	821698,03	42	34	3309764,05	822157,33	43	16	3357549,76	821381,76	43	57	3357021,52	820267,75
40	71	3311324,83	819830,19	41	18	3309857,32	821671,63	42	35	3309627,46	822133,86	43	17	3357621,97	821191,90	43	58	3357019,33	820266,55
40	72	3311319,91	819815,35	41	19	3309845,41	821644,74	42	36	3309618,43	822131,43	43	18	3357677,71	820902,99	43	59	3356987,08	820238,19
40	73	3311292,73	819704,56	41	20	3309819,22	821602,72	42	37	3309435,16	822062,94	43	19	3357684,91	820865,77	43	60	3356982,85	820236,39
40	74	3311284,99	819690,21	41	21	3309801,34	821574,40	42	38	3309415,60	822110,47	43	20	3357678,58	820705,83	43	61	3356969,29	820244,44
40	75	3311275,27	819664,06	41	22	3309788,08	821561,23	42	39	3309330,25	822317,70	43	21	3357715,00	820657,69	43	62	3356956,33	820250,85
40	76	3311274,01	819658,23	41	23	3309764,56	821528,53	42	40	3309328,21	822338,70	43	22	3357710,65	820648,38	43	63	3356902,57	820275,03
40	77	3311269,60	819652,44	41	1	3309747,55	821490,28	42	41	3309314,92	822474,76	43	23	3357681,10	820646,20	43	64	3356875,57	820289,02
40	78	3311262,64	819641,98	42	1	3309498,79	823343,70	42	42	3309289,99	822730,47	43	24	3357638,50	820633,20	43	65	3356846,59	820310,94
40	79	3311258,32	819625,77	42	2	3309553,84	823318,11	42	43	3309281,38	822818,52	43	25	3357636,25	820631,82	43	66	3356822,44	820331,19
40	80	3311195,83	819528,46	42	3	3309595,99	823308,81	42	44	3309265,72	822978,97	43	26	3357630,97	820628,40	43	67	3356796,73	820368,33
40	81	3311171,65	819500,46	42	4	3309623,80	823312,75	42	45	3309252,31	823116,49	43	27	3357614,17	820616,44	43	68	3356774,86	820404,28
40	82	3311166,91	819499,20	42	5	3309672,28	823326,78	42	46	3309235,24	823291,50	43	28	3357609,52	820615,56	43	69	3356770,00	820415,52
40	83	3311137,27	819485,67	42	6	3309724,54	823331,20	42	47	3309242,56	823320,43	43	29	3357589,06	820611,18	43	70	3356757,82	820444,93
40	84	3311128,78	819481,29	42	7	3309736,90	823328,34	42	48	3309258,34	823316,25	43	30	3357560,05	820600,08	43	71	3356760,07	820457,82
40	85	3311092,18	819444,69	42	8	3309765,52	823305,21	42	49	3309284,02	823312,89	43	31	3357558,04	820598,80	43	72	3356765,02	820476,45
40	86	3311078,77	819394,39	42	9	3309779,23	823295,89	42	50	3309334,03	823326,28	43	32	3357546,22	820590,48	43	73	3356792,95	820521,55
40	87	3311078,89	819373,29	42	10	3309797,08	823286,02	42	51	3309336,88	823327,98	43	33	3357527,50	820574,97	43	74	3356812,81	820553,61
40	88	3311092,30	819323,88	42	11	3309830,11	823267,78	42	52	3309345,16	823333,14	43	34	3357524,44	820572,30	43	75	3356818,81	820563,96
40	89	3311119,03	819293,77	42	12	3309865,90	823248,03	42	53	3309353,05	823338,06	43	35	3357512,14	820561,12	43	76	3356827,06	820581,12
40	90	3311142,64	819276,15	42	13	3309914,08	823235,58	42	54	3309389,26	823329,84	43	36	3357492,73	820537,15	43	77	3356839,90	820611,45
40	91	3311092,66	819267,54	42	14	3309970,12	823235,49	42	55	3309411,37	823327,36	43	37	3357491,53	820534,95	43	78	3356854,51	820644,94
40	92	3311059,63	819255,57	42	15	3310036,09	823193,04	42	56	3309433,15	823330,66	43	38	3357487,57	820526,97	43	79	3356856,07	820648,53
40	93	3311052,55	819250,92	42	16	3310030,09	823132,18	42	57	3309441,01	823331,86	43	39	3357483,25	820516,69	43	80	3356872,27	820703,14
40	1	3311049,73	819249,06	42	17	3310013,17	822958,65	42	58	3309479,74	823343,89	43	40	3357479,02	820473,49	43	81	3356878,42	820745,32
41	1	3309747,55	821490,28	42	18	3310012,33	822948,37	42	1	3309498,79	823343,70	43	41	3357463,84	820447,35	43	82	3356884,84	820799,16
41	2	3309743,98	821481,76	42	19	3310010,41	822924,99	43	1	3356334,64	823792,83	43	42	3357354,16	820385,13	43	83	3356886,19	820826,28
41	3	3309623,68	821665,59	42	20	3310009,75	822908,76	43	2	3356329,84	823720,54	43	43	3357324,73	820368,43	43	84	3356885,71	820852,53
41	4	3309556,57	821768,11	42	21	3310010,17	822895,80	43	3	3356323,69	823628,19	43	44	3357248,50	820339,92	43	85	3356869,66	820926,57
41	5	3309473,23	821970,52	42	22	3310016,68	822795,42	43	4	3356564,44	823230,18	43	45	3357231,16	820333,42	43	86	3356861,38	820945,95
41	6	3309649,03	822036,10	42	23	3310020,94	822765,48	43	5	3356602,33	823167,52	43	46	3357228,43	820331,37	43	87	3356840,32	821008,98
41	7	3309678,55	822041,17	42	24	3310049,08	822637,26	43	6	3356679,64	823039,71	43	47	3357221,59	820326,87	43	88	3356830,57	821032,89
41	8	3309779,38	822058,51	42	25	3310061,38	822581,25	43	7	3356704,57	822998,53	43	48	3357192,58	820305,69	43	89	3356800,60	821094,66
41	9	3309869,71	822071,04	42	26	3310071,28	822549,30	43	8	3356768,23	822893,25	43	49	3357182,77	820297,53	43	90	3356795,35	821104,72
41	10	3309936,19	822080,25	42	27	3310123,75	822419,25	43	9	3356848,63	822760,36	43	50	3357168,70	820284,19	43	91	3356762,47	821163,72
41	11	3310181,62	822114,45	42	28	3310137,01	822392,41	43	10	3357003,82	822503,76	43	51	3357146,56	820274,98	43	92	3356747,05	821191,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	93	3356740,63	821202,06	43	134	3356196,85	822293,56	43	175	3355530,46	823320,15	44	10	3238456,81	819286,20	44	51	3238676,17	819577,02
43	94	3356711,44	821245,96	43	135	3356185,48	822306,76	43	176	3355456,63	823417,26	44	11	3238460,14	819252,75	44	52	3238679,95	819732,57
43	95	3356704,03	821256,07	43	136	3356183,86	822309,00	43	177	3355430,32	823450,68	44	12	3238461,70	819237,19	44	53	3238684,15	819882,67
43	96	3356702,50	821258,16	43	137	3356170,18	822327,84	43	178	3355440,91	823482,16	44	13	3238463,26	819219,60	44	54	3238674,46	819922,36
43	97	3356665,87	821303,97	43	138	3356158,63	822342,30	43	179	3355444,60	823491,93	44	14	3238464,97	819200,16	44	55	3238670,74	819934,59
43	98	3356647,66	821333,04	43	139	3356147,77	822355,03	43	180	3355465,84	823552,78	44	15	3238476,40	819174,03	44	56	3238655,47	819984,99
43	99	3356642,14	821344,80	43	140	3356134,87	822391,32	43	181	3355474,27	823606,69	44	16	3238486,75	819165,31	44	57	3238632,40	820046,23
43	100	3356638,09	821360,67	43	141	3356127,76	822408,70	43	182	3355483,06	823617,61	44	17	3238506,37	819168,58	44	58	3238605,40	820105,83
43	101	3356631,70	821385,96	43	142	3356109,82	822447,27	43	183	3355503,43	823648,20	44	18	3238508,65	819175,12	44	59	3238574,56	820163,55
43	102	3356620,63	821417,91	43	143	3356085,07	822495,96	43	184	3355516,21	823677,30	44	19	3238513,45	819188,73	44	60	3238565,47	820178,13
43	103	3356615,71	821429,37	43	144	3356075,08	822515,55	43	185	3355527,25	823707,46	44	20	3238510,18	819199,29	44	61	3238540,00	820219,11
43	104	3356612,11	821446,23	43	145	3356058,34	822548,17	43	186	3355575,10	823708,95	44	21	3238506,37	819211,60	44	62	3238501,87	820272,30
43	105	3356600,65	821490,87	43	146	3356031,01	822599,46	43	187	3355626,55	823716,03	44	22	3238501,84	819219,75	44	63	3238460,38	820322,89
43	106	3356597,89	821500,47	43	147	3356024,26	822611,11	43	188	3355700,17	823728,36	44	23	3238495,48	819231,21	44	64	3238415,65	820370,65
43	107	3356590,57	821524,02	43	148	3355967,62	822701,14	43	189	3355743,52	823738,15	44	24	3238495,48	819245,91	44	65	3238367,89	820415,38
43	108	3356579,32	821552,22	43	149	3355959,19	822713,44	43	190	3355769,26	823741,99	44	25	3238507,99	819249,72	44	66	3238317,28	820456,90
43	109	3356566,72	821577,96	43	150	3355935,13	822746,04	43	191	3355802,47	823747,12	44	26	3238526,50	819238,29	44	67	3238264,09	820495,02
43	110	3356548,54	821622,46	43	151	3355926,55	822758,80	43	192	3355841,17	823753,00	44	27	3238539,58	819221,40	44	68	3238253,06	820517,16
43	111	3356544,85	821632,92	43	152	3355910,89	822786,12	43	193	3355852,66	823756,20	44	28	3238545,55	819198,54	44	69	3238155,61	820634,83
43	112	3356528,08	821668,56	43	153	3355898,56	822809,34	43	194	3355891,69	823772,23	44	29	3238559,71	819182,74	44	70	3238065,85	820938,60
43	113	3356518,18	821685,16	43	154	3355877,20	822849,22	43	195	3355925,59	823780,75	44	30	3238578,22	819177,30	44	71	3238100,26	821191,69
43	114	3356497,99	821712,79	43	155	3355871,17	822859,71	43	196	3355936,90	823782,82	44	31	3238596,76	819184,38	44	72	3238188,94	821382,90
43	115	3356482,84	821731,68	43	156	3355865,14	822868,89	43	197	3355955,26	823784,23	44	32	3238601,05	819186,09	44	73	3238229,56	821448,27
43	116	3356475,16	821766,12	43	157	3355851,07	822889,17	43	198	3355986,10	823781,83	44	33	3238640,32	819201,81	44	74	3238327,81	821606,29
43	117	3356468,41	821789,49	43	158	3355837,03	822907,08	43	199	3356029,78	823780,24	44	34	3238641,31	819205,42	44	75	3238349,68	821734,90
43	118	3356442,67	821861,89	43	159	3355829,35	822915,81	43	200	3356030,95	823780,15	44	35	3238643,59	819213,78	44	76	3238325,62	821912,95
43	119	3356438,32	821873,02	43	160	3355814,14	822938,53	43	201	3356101,48	823787,70	44	36	3238618,87	819212,79	44	77	3238345,48	821948,28
43	120	3356427,52	821898,42	43	161	3355798,21	822962,76	43	202	3356162,02	823782,76	44	37	3238616,35	819212,70	44	78	3238343,89	821963,31
43	121	3356410,69	821936,83	43	162	3355790,95	822984,27	43	203	3356194,54	823781,56	44	38	3238579,87	819228,48	44	79	3238319,02	822022,86
43	122	3356397,40	821962,00	43	163	3355768,84	823031,59	43	204	3356206,57	823782,63	44	39	3238557,01	819251,89	44	80	3238299,67	822093,00
43	123	3356364,16	822015,12	43	164	3355735,99	823081,69	43	205	3356255,59	823786,71	44	40	3238536,85	819291,10	44	81	3238288,39	822162,21
43	124	3356347,69	822046,54	43	165	3355725,88	823095,69	43	1	3356334,64	823792,83	44	41	3238530,07	819305,29	44	82	3238291,84	822204,04
43	125	3356340,79	822058,66	43	166	3355710,88	823114,75	44	1	3238443,19	819438,67	44	42	3238524,34	819317,25	44	83	3238316,89	822352,33
43	126	3356328,88	822075,88	43	167	3355698,19	823130,85	44	2	3238426,54	819419,86	44	43	3238505,26	819335,76	44	84	3238323,64	822392,23
43	127	3356317,96	822090,79	43	168	3355672,75	823157,61	44	3	3238422,58	819407,02	44	44	3238468,78	819405,45	44	85	3238338,13	822445,86
43	128	3356300,26	822130,95	43	169	3355660,63	823168,20	44	4	3238421,95	819404,91	44	45	3238465,06	819412,20	44	86	3238388,86	822633,42
43	129	3356291,56	822148,36	43	170	3355640,05	823193,58	44	5	3238422,34	819401,53	44	46	3238454,62	819431,04	44	87	3238412,26	822762,78
43	130	3356248,12	822225,63	43	171	3355577,77	823267,80	44	6	3238426,84	819362,43	44	47	3238443,19	819438,67	44	88	3238419,10	822866,34
43	131	3356236,48	822243,27	43	172	3355555,75	823294,14	44	7	3238437,52	819336,90	44	48	3238555,42	819449,22	44	89	3238371,70	822957,73
43	132	3356222,50	822261,99	43	173	3355538,89	823311,97	44	8	3238447,54	819312,88	44	49	3238627,57	819490,74	44	90	3238416,49	823162,48
43	133	3356203,57	822285,66	43	174	3355536,22	823314,55	44	9	3238451,17	819302,47	44	50	3238668,43	819563,28	44	91	3238410,76	823276,00

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
44	92	3238382,74	823466,01	44	133	3239183,47	823546,32	44	174	3239145,97	822432,43	44	215	3239349,43	821320,54	44	256	3239481,91	820201,84
44	93	3238357,66	823551,48	44	134	3239186,20	823520,43	44	175	3239123,08	822428,44	44	216	3239326,27	821301,48	44	257	3239492,86	820171,44
44	94	3238343,95	823585,87	44	135	3239212,45	823440,52	44	176	3239089,06	822416,19	44	217	3239278,69	821243,70	44	258	3239496,94	820152,58
44	95	3238342,93	823621,78	44	136	3239244,22	823386,64	44	177	3239054,56	822399,49	44	218	3239274,85	821233,71	44	259	3239523,19	820094,40
44	96	3238322,14	823795,06	44	137	3239259,34	823364,53	44	178	3239030,53	822375,09	44	219	3239268,73	821217,91	44	260	3239532,31	820076,68
44	97	3238317,07	823837,24	44	138	3239341,63	823260,04	44	179	3238990,66	822335,26	44	220	3239247,88	821204,89	44	261	3239539,18	820065,64
44	98	3238372,84	823860,91	44	139	3239364,70	823232,43	44	180	3238982,02	822324,66	44	221	3239226,40	821193,19	44	262	3239589,55	819990,18
44	99	3238507,36	823934,04	44	140	3239456,83	823122,45	44	181	3238974,40	822302,77	44	222	3239214,88	821190,15	44	263	3239612,41	819961,95
44	100	3238559,20	823949,35	44	141	3239477,65	823083,73	44	182	3238958,71	822258,24	44	223	3239190,64	821183,71	44	264	3239627,56	819946,30
44	101	3238603,54	823954,84	44	142	3239481,34	823068,70	44	183	3238955,98	822240,55	44	224	3239154,94	821175,99	44	265	3239637,91	819935,64
44	102	3238623,82	823962,01	44	143	3239480,77	823066,51	44	184	3238954,24	822207,00	44	225	3239105,95	821175,36	44	266	3239653,69	819919,38
44	103	3238697,98	824011,27	44	144	3239463,10	823049,89	44	185	3238957,96	822192,70	44	226	3239056,72	821164,02	44	267	3239626,30	819899,19
44	104	3238705,93	824017,83	44	145	3239448,37	823038,97	44	186	3238961,62	822180,46	44	227	3239024,14	821156,64	44	268	3239529,10	819837,82
44	105	3238812,79	824126,31	44	146	3239431,72	823032,49	44	187	3238982,74	822107,32	44	228	3238998,88	821144,77	44	269	3239490,31	819805,95
44	106	3238920,73	824209,27	44	147	3239351,38	823029,61	44	188	3239011,03	822078,60	44	229	3238981,75	821135,32	44	270	3239467,18	819781,44
44	107	3238990,60	824260,23	44	148	3239289,13	823015,72	44	189	3239026,87	822062,94	44	230	3238957,60	821110,75	44	271	3239438,29	819741,24
44	108	3239013,88	824277,22	44	149	3239279,59	823013,61	44	190	3239051,08	822038,37	44	231	3238909,18	821060,47	44	272	3239431,27	819714,15
44	109	3239116,42	824325,13	44	150	3239251,00	823001,37	44	191	3239082,58	822019,80	44	232	3238898,77	821027,07	44	273	3239412,43	819643,96
44	110	3239174,53	824340,70	44	151	3239227,51	822989,02	44	192	3239114,65	822007,36	44	233	3238884,28	820981,42	44	274	3239416,09	819605,91
44	111	3239185,27	824300,70	44	152	3239203,45	822964,56	44	193	3239138,56	821998,11	44	234	3238882,54	820961,98	44	275	3239424,25	819563,71
44	112	3239210,62	824263,89	44	153	3239178,46	822939,64	44	194	3239175,94	821989,90	44	235	3238882,30	820941,04	44	276	3239447,50	819501,63
44	113	3239222,89	824250,25	44	154	3239154,91	822914,16	44	195	3239244,40	821960,77	44	236	3238889,62	820914,60	44	277	3239465,29	819475,80
44	114	3239251,15	824227,41	44	155	3239146,51	822889,23	44	196	3239335,42	821922,06	44	237	3238896,52	820888,89	44	278	3239478,25	819459,78
44	115	3239230,18	824191,96	44	156	3239131,12	822844,36	44	197	3239355,16	821910,93	44	238	3238910,92	820840,95	44	279	3239465,71	819440,67
44	116	3239228,38	824190,60	44	157	3239127,88	822838,68	44	198	3239363,17	821865,19	44	239	3238924,72	820824,33	44	280	3239458,78	819428,34
44	117	3239196,19	824160,25	44	158	3239128,63	822826,02	44	199	3239368,72	821830,95	44	240	3238950,19	820793,37	44	281	3239451,76	819401,25
44	118	3239154,79	824109,90	44	159	3239127,01	822814,26	44	200	3239377,57	821796,27	44	241	3238981,30	820766,14	44	282	3239432,86	819330,85
44	119	3239145,88	824092,62	44	160	3239125,78	822784,21	44	201	3239393,92	821749,98	44	242	3239016,22	820742,05	44	283	3239433,70	819324,85
44	120	3239132,29	824062,68	44	161	3239134,81	822751,41	44	202	3239409,37	821716,50	44	243	3239051,38	820729,08	44	284	3239440,99	819274,33
44	121	3239120,29	824028,36	44	162	3239152,93	822685,69	44	203	3239434,00	821682,66	44	244	3239074,93	820720,27	44	285	3239447,80	819251,19
44	122	3239113,48	824001,12	44	163	3239178,28	822643,41	44	204	3239470,78	821641,81	44	245	3239203,75	820695,01	44	286	3239468,71	819204,85
44	123	3239109,34	823967,62	44	164	3239198,02	822616,08	44	205	3239482,99	821629,38	44	246	3239263,90	820676,77	44	287	3239491,09	819179,32
44	124	3239107,48	823952,58	44	165	3239257,24	822547,00	44	206	3239523,82	821591,28	44	247	3239334,07	820639,38	44	288	3239516,35	819150,24
44	125	3239109,07	823927,35	44	166	3239259,61	822544,23	44	207	3239547,07	821574,12	44	248	3239340,13	820622,35	44	289	3239549,86	819123,91
44	126	3239119,54	823844,25	44	167	3239292,64	822493,11	44	208	3239535,46	821554,77	44	249	3239354,98	820527,70	44	290	3239540,29	819104,83
44	127	3239127,19	823749,88	44	168	3239290,48	822479,41	44	209	3239528,92	821542,74	44	250	3239356,54	820518,37	44	291	3239515,78	819047,67
44	128	3239134,12	823711,59	44	169	3239268,25	822461,28	44	210	3239497,60	821480,13	44	251	3239382,58	820364,89	44	292	3239509,87	819030,82
44	129	3239137,51	823699,51	44	170	3239256,37	822452,25	44	211	3239482,39	821439,10	44	252	3239406,64	820298,25	44	293	3239506,78	819022,02
44	130	3239151,82	823648,96	44	171	3239221,12	822439,69	44	212	3239463,49	821363,49	44	253	3239426,83	820269,51	44	294	3239485,00	818943,04
44	131	3239161,99	823621,02	44	172	3239195,47	822440,25	44	213	3239435,20	821355,03	44	254	3239446,48	820246,14	44	295	3239477,77	818889,78
44	132	3239182,69	823569,64	44	173	3239188,48	822440,04	44	214	3239376,64	821339,38	44	255	3239479,06	820218,87	44	296	3239477,77	818821,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	297	3239478,16	818809,21	44	338	3238464,16	818620,24	44	379	3238163,29	819446,29	44	419	3238828,18	819252,99	45	11	3237971,08	824713,26
44	298	3239483,35	818726,10	44	339	3238447,81	818625,69	44	380	3238264,84	819379,42	44	420	3238791,16	819198,54	45	12	3238062,55	824753,02
44	299	3239484,85	818659,62	44	340	3238421,95	818700,55	44	381	3238297,27	819358,08	44	421	3238794,22	819187,65	45	13	3238063,90	824753,07
44	300	3239485,90	818613,51	44	341	3238393,36	818735,95	44	382	3238357,42	819435,19	44	422	3238800,40	819165,87	45	14	3238072,30	824758,08
44	301	3239485,12	818580,78	44	342	3238340,26	818750,92	44	1	3238443,19	819438,67	44	423	3238809,52	819126,06	45	15	3238179,16	824835,36
44	302	3239473,84	818534,71	44	343	3238311,70	818750,92	44	383	3238821,64	819057,49	44	424	3238810,75	819120,66	45	16	3238208,38	824859,64
44	303	3239446,60	818538,61	44	344	3238265,41	818730,51	44	384	3238820,89	819052,41	44	383	3238821,64	819057,49	45	17	3238248,91	824893,44
44	304	3239426,59	818540,97	44	345	3238250,44	818735,95	44	385	3238818,91	819038,98	44	425	3238459,48	821274,52	45	18	3238283,83	824920,48
44	305	3239349,91	818546,19	44	346	3238231,36	818786,32	44	386	3238797,13	819020,47	44	426	3238416,52	821284,36	45	19	3238315,75	824931,90
44	306	3239268,07	818554,69	44	347	3238209,58	818806,74	44	387	3238784,08	819021,57	44	427	3238407,64	821280,90	45	20	3238383,43	824936,92
44	307	3239265,43	818554,96	44	348	3238208,50	818827,17	44	388	3238758,49	819049,33	44	428	3238385,20	821272,11	45	21	3238496,77	824936,82
44	308	3239251,18	818558,14	44	349	3238213,93	818840,77	44	389	3238748,41	819051,60	44	429	3238363,30	821246,28	45	22	3238560,10	824929,14
44	309	3239237,02	818561,56	44	350	3238229,20	818851,66	44	390	3238741,60	819053,14	44	430	3238332,10	821209,50	45	23	3238589,71	824921,34
44	310	3239217,64	818577,64	44	351	3238277,11	818863,65	44	391	3238735,93	819050,31	44	431	3238367,50	821134,62	45	24	3238596,76	824897,77
44	311	3239178,82	818609,85	44	352	3238294,54	818873,44	44	392	3238729,60	819047,16	44	432	3238392,01	821116,92	45	25	3238617,91	824824,54
44	312	3239148,40	818630,14	44	353	3238296,70	818896,32	44	393	3238728,79	819041,16	44	433	3238455,67	821127,72	45	26	3238641,46	824801,44
44	313	3239094,07	818647,45	44	354	3238291,27	818921,37	44	394	3238727,98	819035,17	44	434	3238472,32	821130,54	45	27	3238689,16	824753,85
44	314	3239071,69	818654,71	44	355	3238273,30	818949,69	44	395	3238736,68	819019,92	44	435	3238555,81	821084,25	45	28	3238719,55	824739,58
44	315	3239026,75	818659,39	44	356	3238241,71	819008,49	44	396	3238750,84	819003,60	44	436	3238597,57	821061,10	45	29	3238737,76	824732,80
44	316	3239002,27	818659,90	44	357	3238221,01	819033,00	44	397	3238772,62	818956,21	44	437	3238598,68	821063,77	45	30	3238775,86	824718,63
44	317	3238940,23	818645,07	44	358	3238199,77	819051,51	44	398	3238791,16	818900,67	44	438	3238611,19	821093,79	45	31	3238852,81	824688,03
44	318	3238916,65	818639,53	44	359	3238186,18	819049,33	44	399	3238804,24	818885,52	44	439	3238613,80	821109,90	45	32	3238883,41	824675,94
44	319	3238888,03	818625,33	44	360	3238142,05	819031,36	44	400	3238811,91	818868,54	44	440	3238615,72	821121,72	45	33	3238943,92	824654,28
44	320	3238880,92	818621,52	44	361	3238129,54	819033,54	44	401	3238831,42	818865,55	44	441	3238618,21	821136,90	45	34	3238958,26	824649,76
44	321	3238875,01	818617,84	44	362	3238070,74	819082,54	44	402	3238843,96	818862,55	44	442	3238620,70	821152,32	45	35	3239007,16	824636,34
44	322	3238850,86	818593,30	44	363	3238028,80	819114,13	44	403	3238859,77	818874,00	44	443	3238608,16	821156,23	45	36	3239080,54	824598,31
44	323	3238803,58	818546,13	44	364	3237940,60	819180,01	44	404	3238865,20	818896,32	44	444	3238598,92	821159,13	45	37	3239111,83	824582,10
44	324	3238796,35	818532,42	44	365	3237901,39	819215,95	44	405	3238863,46	818917,33	44	445	3238549,93	821216,29	45	38	3239169,25	824526,34
44	325	3238781,35	818501,11	44	366	3237886,12	819216,51	44	406	3238862,47	818928,99	44	446	3238521,34	821242,17	45	39	3239184,13	824504,04
44	326	3238775,26	818474,25	44	367	3237849,94	819200,82	44	407	3238859,23	818952,58	44	447	3238481,86	821269,39	45	40	3239179,33	824489,53
44	327	3238748,98	818463,60	44	368	3237818,62	819202,35	44	408	3238854,85	818984,53	44	425	3238459,48	821274,52	45	41	3239163,70	824443,26
44	328	3238731,01	818453,40	44	369	3237801,49	819219,13	44	409	3238864,42	819016,39	45	1	3238329,16	823951,08	45	42	3239082,19	824419,29
44	329	3238716,37	818451,22	44	370	3237789,76	819230,67	44	410	3238869,55	819033,54	45	2	3238304,68	823940,68	45	43	3238965,04	824364,87
44	330	3238699,63	818450,82	44	371	3237786,49	819263,34	44	411	3238881,01	819107,59	45	3	3238297,45	824000,89	45	44	3238958,65	824360,95
44	331	3238681,60	818512,38	44	372	3237791,92	819339,03	44	412	3238880,86	819111,75	45	4	3238221,19	824156,89	45	45	3238944,31	824350,51
44	332	3238658,05	818535,48	44	373	3237794,17	819359,38	44	413	3238879,96	819140,29	45	5	3238043,86	824348,94	45	46	3238931,47	824341,14
44	333	3238607,32	818584,26	44	374	3237859,06	819368,28	44	414	3238879,90	819141,90	45	6	3237922,36	824580,39	45	47	3238860,55	824289,40
44	334	3238568,86	818594,19	44	375	3237883,60	819371,47	44	415	3238858,12	819162,06	45	7	3237913,60	824620,14	45	48	3238746,28	824201,28
44	335	3238509,22	818609,37	44	376	3237977,83	819357,93	44	416	3238847,77	819187,65	45	8	3237894,07	824649,72	45	49	3238638,04	824091,75
44	336	3238506,37	818612,07	44	377	3238095,43	819381,00	44	417	3238838,53	819229,57	45	9	3237864,34	824684,73	45	50	3238579,42	824052,76
44	337	3238489,15	818615,41	44	378	3238158,88	819449,25	44	418	3238834,90	819237,79	45	10	3237897,46	824693,58	45	51	3238538,71	824047,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	52	3238490,68	824033,55	46	38	3354556,90	823272,96	46	79	3355492,63	822609,18	46	120	3356204,26	821306,65	46	161	3354218,17	823227,45
45	53	3238472,56	824028,09	46	39	3354579,52	823258,47	46	80	3355505,05	822583,15	46	121	3356209,72	821264,82	46	162	3354214,42	823239,84
45	54	3238465,63	824025,18	46	40	3354588,28	823254,00	46	81	3355515,31	822564,42	46	122	3356228,20	821200,93	46	163	3354204,85	823354,29
45	1	3238329,16	823951,08	46	41	3354629,62	823237,83	46	82	3355546,48	822526,09	46	123	3356233,66	821189,58	46	164	3354198,28	823432,84
46	1	3354998,08	823400,31	46	42	3354660,97	823224,52	46	83	3355547,32	822525,07	46	124	3356226,94	821177,82	46	165	3354193,51	823489,81
46	2	3355000,18	823386,27	46	43	3354683,71	823217,50	46	84	3355566,85	822506,40	46	125	3356214,07	821166,78	46	166	3354197,65	823541,46
46	3	3355003,39	823368,97	46	44	3354697,30	823215,43	46	85	3355603,33	822473,70	46	126	3356189,44	821159,80	46	167	3354209,53	823690,27
46	4	3355010,53	823349,92	46	45	3354710,35	823215,24	46	86	3355620,91	822454,74	46	127	3356106,31	821123,01	46	168	3354219,04	823724,40
46	5	3354993,49	823342,29	46	46	3354771,31	823211,38	46	87	3355635,13	822433,50	46	128	3356075,41	821089,17	46	169	3354279,19	823940,55
46	6	3354992,14	823342,02	46	47	3354829,63	823216,62	46	88	3355655,62	822400,44	46	129	3356052,58	821041,35	46	170	3354221,83	823992,00
46	7	3354977,71	823338,99	46	48	3354875,56	823222,45	46	89	3355684,33	822342,52	46	130	3356040,10	821013,39	46	171	3354060,79	824136,48
46	8	3354931,72	823335,82	46	49	3354945,01	823236,67	46	90	3355709,98	822289,20	46	131	3356026,12	820997,94	46	172	3353693,65	824465,85
46	9	3354859,24	823321,12	46	50	3354985,66	823239,28	46	91	3355717,84	822272,29	46	132	3355992,28	820983,22	46	173	3353681,35	824475,04
46	10	3354818,65	823316,04	46	51	3355041,67	823244,76	46	92	3355721,20	822254,04	46	133	3355953,28	820978,81	46	174	3353605,66	824531,56
46	11	3354769,99	823311,39	46	52	3355054,84	823243,53	46	93	3355731,76	822208,50	46	134	3355895,89	820950,85	46	175	3353627,14	824553,90
46	12	3354714,49	823315,17	46	53	3355073,17	823216,92	46	94	3355756,81	822148,08	46	135	3355831,90	820892,01	46	176	3353633,68	824562,45
46	13	3354705,70	823315,33	46	54	3355104,70	823179,15	46	95	3355768,87	822128,85	46	136	3355800,25	820866,25	46	177	3353660,47	824611,23
46	14	3354695,20	823318,50	46	55	3355139,98	823129,50	46	96	3355817,80	822082,29	46	137	3355768,63	820853,74	46	178	3353685,22	824648,91
46	15	3354667,60	823330,35	46	56	3355166,68	823099,05	46	97	3355833,79	822067,35	46	138	3355736,26	820850,80	46	179	3353689,72	824657,44
46	16	3354629,32	823345,33	46	57	3355180,96	823085,76	46	98	3355849,00	822043,72	46	139	3355692,10	820844,19	46	180	3353714,32	824717,65
46	17	3354605,71	823360,47	46	58	3355214,80	823048,08	46	99	3355886,77	821979,94	46	140	3355619,26	820809,61	46	181	3353735,89	824756,19
46	18	3354594,73	823365,75	46	59	3355231,24	823029,00	46	100	3355899,58	821961,19	46	141	3355559,65	820795,89	46	182	3353773,69	824831,77
46	19	3354567,79	823374,84	46	60	3355240,30	823017,67	46	101	3355900,63	821959,81	46	142	3355551,40	820787,01	46	183	3353784,67	824860,02
46	20	3354555,52	823377,33	46	61	3355251,64	822999,66	46	102	3355921,75	821931,90	46	143	3355549,24	820792,21	46	184	3353804,71	824911,75
46	21	3354520,63	823379,94	46	62	3355258,36	822989,73	46	103	3355927,15	821924,61	46	144	3355470,88	820982,47	46	185	3353829,19	824948,61
46	22	3354469,75	823384,15	46	63	3355292,11	822942,75	46	104	3355949,92	821877,54	46	145	3355359,88	821155,20	46	186	3353843,14	824975,04
46	23	3354434,41	823386,69	46	64	3355299,58	822933,01	46	105	3355953,91	821869,77	46	146	3355355,35	821162,26	46	187	3353869,72	825008,58
46	24	3354420,40	823387,69	46	65	3355319,41	822908,70	46	106	3355985,20	821811,69	46	147	3355314,43	821307,82	46	188	3353876,44	825068,95
46	25	3354351,31	823398,03	46	66	3355329,25	822897,85	46	107	3356018,47	821749,05	46	148	3355277,08	821440,68	46	189	3353888,59	825084,31
46	26	3354308,23	823398,96	46	67	3355331,20	822895,66	46	108	3356030,92	821711,47	46	149	3355201,06	821549,44	46	190	3353895,97	825114,73
46	27	3354300,31	823392,52	46	68	3355358,23	822868,50	46	109	3356048,74	821657,52	46	150	3355080,37	821722,11	46	191	3353907,07	825150,42
46	28	3354235,69	823365,61	46	69	3355375,60	822850,35	46	110	3356057,98	821606,79	46	151	3354971,29	821980,83	46	192	3353921,29	825202,00
46	29	3354223,72	823348,08	46	70	3355388,05	822835,77	46	111	3356062,96	821585,80	46	152	3354783,88	822238,42	46	193	3353935,87	825230,70
46	30	3354259,60	823301,53	46	71	3355396,63	822823,33	46	112	3356075,23	821544,30	46	153	3354748,45	822329,35	46	194	3353947,12	825261,36
46	31	3354272,86	823299,51	46	72	3355411,30	822795,58	46	113	3356077,36	821528,85	46	154	3354734,53	822365,13	46	195	3354007,33	825209,70
46	32	3354306,76	823298,95	46	73	3355427,65	822770,31	46	114	3356086,75	821486,97	46	155	3354603,88	822526,36	46	196	3354045,22	825184,12
46	33	3354342,91	823298,37	46	74	3355448,47	822739,44	46	115	3356098,00	821459,05	46	156	3354459,46	822704,62	46	197	3354081,46	825165,81
46	34	3354409,30	823288,30	46	75	3355461,31	822719,41	46	116	3356112,61	821422,21	46	157	3354414,70	822785,16	46	198	3354100,90	825158,44
46	35	3354462,07	823284,45	46	76	3355464,55	822703,20	46	117	3356126,44	821392,80	46	158	3354385,87	822837,01	46	199	3354122,56	825144,07
46	36	3354512,77	823280,23	46	77	3355467,22	822691,77	46	118	3356157,52	821354,16	46	159	3354277,81	823031,46	46	200	3354149,89	825124,00
46	37	3354541,78	823278,07	46	78	3355479,64	822644,52	46	119	3356192,14	821320,57	46	160	3354267,01	823066,98	46	201	3354157,51	825118,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	202	3354183,85	825101,16	46	243	3355092,28	824093,43	47	17	3244489,24	822617,52	47	58	3245070,79	825072,30	47	99	3245712,97	824071,09
46	203	3354196,54	825093,37	46	244	3355098,85	824083,78	47	18	3244506,88	822413,55	47	59	3245144,65	825018,33	47	100	3245831,08	823984,29
46	204	3354209,14	825085,56	46	245	3355099,48	824043,76	47	19	3244505,08	822353,34	47	60	3245195,29	824972,20	47	101	3245900,89	823931,10
46	205	3354229,84	825063,97	46	246	3355105,99	823996,87	47	20	3244556,29	822223,77	47	61	3245220,37	824946,40	47	102	3245948,41	823878,84
46	206	3354251,14	825034,53	46	247	3355116,91	823954,92	47	21	3244633,21	822152,29	47	62	3245236,36	824929,95	47	103	3245950,96	823876,00
46	207	3354279,82	825002,80	46	248	3355115,95	823938,15	47	22	3244753,96	822024,10	47	63	3245264,71	824892,64	47	104	3246016,03	823797,66
46	208	3354304,03	824981,13	46	249	3355114,90	823925,73	47	23	3244874,56	821915,38	47	64	3245286,49	824855,46	47	105	3246046,30	823768,17
46	209	3354352,06	824932,57	46	250	3355108,96	823890,90	47	24	3245048,53	821858,05	47	65	3245328,55	824775,45	47	106	3246104,35	823722,33
46	210	3354370,21	824916,33	46	251	3355100,14	823844,53	47	25	3245173,06	821865,96	47	66	3245408,08	824611,96	47	107	3246173,71	823632,52
46	211	3354385,00	824904,64	46	252	3355093,27	823819,41	47	26	3245251,78	821891,22	47	67	3245427,10	824572,87	47	108	3246253,96	823532,88
46	212	3354430,60	824858,13	46	253	3355083,97	823783,74	47	27	3245279,86	821929,51	47	68	3245457,82	824501,37	47	109	3246271,00	823514,31
46	213	3354444,31	824845,42	46	254	3355076,59	823762,09	47	28	3245461,24	822107,62	47	69	3245460,61	824494,39	47	110	3246345,85	823442,16
46	214	3354487,84	824808,61	46	255	3355070,62	823752,84	47	29	3245607,97	822186,87	47	70	3245462,29	824465,19	47	111	3246353,11	823435,53
46	215	3354523,03	824775,91	46	256	3355063,87	823741,62	47	30	3245899,45	822369,33	47	71	3245464,18	824430,81	47	112	3246463,03	823339,59
46	216	3354547,33	824756,62	46	257	3355040,11	823699,00	47	31	3245932,18	822389,82	47	72	3245443,72	824420,71	47	113	3246533,47	823281,76
46	217	3354608,14	824715,57	46	258	3355024,06	823661,08	47	32	3245953,06	822487,95	47	73	3245434,03	824417,17	47	114	3246560,38	823263,18
46	218	3354644,26	824689,29	46	259	3355007,38	823606,35	47	33	3245957,28	822524,22	47	74	3245361,67	824393,94	47	115	3246564,55	823260,90
46	219	3354665,83	824670,00	46	260	3355002,40	823584,12	47	34	3245982,25	822732,57	47	75	3245202,64	824349,31	47	116	3246566,02	823260,10
46	220	3354697,90	824646,66	46	261	3355001,56	823580,28	47	35	3245855,08	822909,73	47	76	3245139,34	824339,05	47	117	3246623,68	823229,82
46	221	3354721,09	824633,01	46	262	3354995,92	823543,35	47	36	3245813,50	822960,63	47	77	3245054,29	824329,75	47	118	3246701,47	823190,89
46	222	3354760,03	824604,12	46	263	3354993,97	823520,46	47	37	3245681,29	823122,48	47	78	3245032,75	824322,52	47	119	3246768,13	823143,76
46	223	3354791,62	824578,08	46	264	3354992,47	823467,72	47	38	3245591,17	823185,49	47	79	3245014,93	824303,70	47	120	3246783,64	823133,85
46	224	3354801,58	824569,65	46	265	3354992,47	823456,03	47	39	3245532,49	823224,01	47	80	3245008,96	824278,53	47	121	3246798,55	823126,08
46	225	3354814,72	824548,69	46	266	3354993,67	823439,14	47	40	3245436,97	823315,15	47	81	3245016,37	824253,72	47	122	3246842,35	823105,47
46	226	3354832,57	824521,50	46	1	3354998,08	823400,31	47	41	3245278,81	823399,65	47	82	3245035,21	824235,97	47	123	3246878,89	823088,28
46	227	3354860,20	824488,03	47	1	3243800,23	824657,67	47	42	3245112,19	823497,87	47	83	3245038,78	824235,12	47	124	3246926,35	823057,71
46	228	3354893,44	824455,62	47	2	3243893,05	824553,96	47	43	3244965,49	823659,16	47	84	3245060,38	824229,99	47	125	3246966,79	823029,84
46	229	3354915,85	824422,78	47	3	3243943,48	824455,12	47	44	3244819,48	823874,16	47	85	3245101,15	824234,40	47	126	3246955,75	823013,49
46	230	3354922,03	824412,97	47	4	3243984,37	824287,05	47	45	3244729,57	824118,66	47	86	3245151,52	824239,83	47	127	3246947,23	822998,61
46	231	3354930,04	824400,30	47	5	3244138,18	823884,90	47	46	3244707,82	824263,90	47	87	3245221,42	824251,05	47	128	3246938,74	822973,84
46	232	3354952,03	824371,65	47	6	3244142,98	823863,51	47	47	3244708,54	824299,96	47	88	3245391,34	824298,45	47	129	3246936,31	822966,79
46	233	3354962,80	824359,02	47	7	3244148,44	823848,79	47	48	3244709,74	824361,36	47	89	3245470,24	824324,01	47	130	3246923,56	822929,98
46	234	3354989,65	824314,06	47	8	3244158,04	823834,20	47	49	3244710,49	824398,29	47	90	3245484,37	824328,99	47	131	3246918,40	822894,03
46	235	3355001,53	824293,39	47	9	3244167,19	823831,63	47	50	3244715,08	824449,72	47	91	3245491,09	824332,06	47	132	3246915,82	822884,32
46	236	3355012,60	824270,89	47	10	3244197,49	823732,09	47	51	3244723,72	824546,46	47	92	3245520,73	824348,16	47	133	3246908,17	822869,01
46	237	3355017,01	824254,20	47	11	3244282,51	823526,50	47	52	3244736,53	824603,61	47	93	3245521,27	824334,97	47	134	3246868,15	822828,99
46	238	3355018,96	824243,25	47	12	3244305,61	823393,99	47	53	3244761,22	824713,74	47	94	3245528,62	824308,39	47	135	3246826,30	822794,11
46	239	3355024,15	824221,35	47	13	3244368,28	823244,10	47	54	3244784,74	824757,97	47	95	3245547,61	824237,70	47	136	3246780,97	822740,40
46	240	3355032,07	824194,62	47	14	3244403,71	823196,46	47	55	3244850,05	824880,93	47	96	3245574,34	824201,56	47	137	3246766,18	822708,69
46	241	3355053,61	824146,57	47	15	3244434,46	822966,37	47	56	3244986,46	825063,81	47	97	3245645,11	824125,32	47	138	3246755,29	822678,75
46	242	3355063,60	824131,87	47	16	3244481,83	822656,91	47	57	3245025,58	825096,07	47	98	3245673,34	824100,22	47	139	3246743,20	822610,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	140	3246745,33	822581,13	47	181	3247901,47	820699,75	47	222	3246221,98	821520,96	47	263	3245770,81	820326,60	47	304	3245271,97	819354,07
47	141	3246747,22	822568,27	47	182	3247812,94	820663,80	47	223	3246200,02	821527,68	47	264	3245743,72	820307,16	47	305	3245234,23	819336,04
47	142	3246737,77	822538,41	47	183	3247712,50	820649,74	47	224	3246180,94	821529,06	47	265	3245710,72	820278,06	47	306	3245221,18	819325,98
47	143	3246733,66	822513,90	47	184	3247675,96	820648,69	47	225	3246164,26	821529,22	47	266	3245668,33	820224,48	47	307	3245195,50	819306,28
47	144	3246731,56	822477,07	47	185	3247653,82	820646,83	47	226	3246124,57	821518,33	47	267	3245660,95	820203,42	47	308	3245181,88	819292,65
47	145	3246733,24	822467,49	47	186	3247576,24	820635,94	47	227	3246063,46	821500,53	47	268	3245657,11	820192,59	47	309	3245149,09	819248,25
47	146	3246733,63	822465,19	47	187	3247552,42	820631,13	47	228	3246054,79	821493,37	47	269	3245645,17	820158,81	47	310	3245143,18	819227,23
47	147	3246742,39	822414,30	47	188	3247517,38	820621,78	47	229	3246034,81	821475,55	47	270	3245636,68	820103,19	47	311	3245135,56	819197,10
47	148	3246758,74	822368,01	47	189	3247310,02	820566,48	47	230	3246008,74	821452,98	47	271	3245636,41	820099,80	47	312	3245123,23	819151,15
47	149	3246774,19	822334,56	47	190	3247218,25	820564,32	47	231	3245993,77	821433,93	47	272	3245634,61	820079,07	47	313	3245123,74	819127,89
47	150	3246780,97	822323,62	47	191	3247168,87	820556,97	47	232	3245976,79	821407,60	47	273	3245633,38	820007,94	47	314	3245131,21	819100,99
47	151	3246834,46	822243,39	47	192	3247134,85	820547,46	47	233	3245969,77	821380,48	47	274	3245624,23	820006,02	47	315	3245150,11	819030,60
47	152	3246840,40	822233,07	47	193	3247104,49	820536,27	47	234	3245950,96	821306,65	47	275	3245609,98	820002,48	47	316	3245155,30	819023,80
47	153	3246910,84	822111,00	47	194	3247052,44	820512,12	47	235	3245952,40	821264,97	47	276	3245561,56	819988,51	47	317	3245182,00	818989,11
47	154	3246948,28	822039,45	47	195	3247033,00	820517,19	47	236	3245959,75	821217,91	47	277	3245527,18	819987,07	47	318	3245236,93	818934,19
47	155	3247034,23	821790,54	47	196	3247008,49	820526,35	47	237	3245994,73	821093,49	47	278	3245491,96	820006,03	47	319	3245276,02	818883,78
47	156	3247091,11	821619,91	47	197	3246981,34	820536,51	47	238	3246010,03	821021,77	47	279	3245480,65	820010,02	47	320	3245289,82	818853,39
47	157	3247107,70	821583,09	47	198	3246936,09	820555,35	47	239	3246033,76	820910,85	47	280	3245430,37	820027,80	47	321	3245254,87	818844,06
47	158	3247123,45	821559,81	47	199	3246899,71	820572,82	47	240	3246040,06	820885,66	47	281	3245399,05	820033,23	47	322	3245244,82	818837,43
47	159	3247147,96	821528,49	47	200	3246885,82	820578,78	47	241	3246028,54	820881,45	47	282	3245362,06	820035,84	47	323	3245227,63	818826,81
47	160	3247170,22	821507,43	47	201	3246821,44	820603,53	47	242	3245996,41	820862,10	47	283	3245322,85	820024,98	47	324	3245162,35	818758,50
47	161	3247171,42	821508,40	47	202	3246776,05	820626,91	47	243	3245982,85	820848,21	47	284	3245261,98	820007,91	47	325	3245144,38	818717,37
47	162	3247177,21	821498,28	47	203	3246745,54	820644,27	47	244	3245934,28	820799,23	47	285	3245241,88	819995,58	47	326	3245138,92	818699,67
47	163	3247204,75	821474,49	47	204	3246724,90	820661,31	47	245	3245924,98	820787,91	47	286	3245211,76	819964,68	47	327	3245130,10	818641,21
47	164	3247238,89	821451,15	47	205	3246699,22	820693,87	47	246	3245918,05	820761,07	47	287	3245172,16	819921,85	47	328	3245102,47	818610,12
47	165	3247255,48	821444,17	47	206	3246618,82	820885,62	47	247	3245899,18	820690,83	47	288	3245165,23	819895,23	47	329	3245091,04	818587,05
47	166	3247280,47	821433,60	47	207	3246602,92	820940,20	47	248	3245903,38	820650,03	47	289	3245146,36	819825,01	47	330	3245084,20	818570,70
47	167	3247348,93	821413,89	47	208	3246596,17	820959,51	47	249	3245910,19	820617,36	47	290	3245152,36	819776,40	47	331	3245068,75	818493,63
47	168	3247383,91	821390,13	47	209	3246543,10	821090,20	47	250	3245934,97	820555,50	47	291	3245156,44	819760,08	47	332	3245074,39	818446,47
47	169	3247430,77	821348,65	47	210	3246538,54	821100,57	47	251	3245981,89	820508,92	47	292	3245177,32	819708,54	47	333	3245082,97	818411,10
47	170	3247470,73	821274,82	47	211	3246502,78	821176,02	47	252	3246005,77	820485,04	47	293	3245185,09	819696,22	47	334	3245106,31	818355,64
47	171	3247484,71	821253,24	47	212	3246460,33	821267,73	47	253	3246071,53	820446,78	47	294	3245207,23	819663,55	47	335	3245130,19	818332,21
47	172	3247550,53	821164,44	47	213	3246454,90	821278,56	47	254	3246125,05	820407,76	47	295	3245244,58	819600,19	47	336	3245157,49	818304,96
47	173	3247631,05	821055,90	47	214	3246405,79	821369,65	47	255	3246171,01	820354,81	47	296	3245263,60	819560,53	47	337	3245080,30	818287,26
47	174	3247725,40	820910,53	47	215	3246397,54	821383,20	47	256	3246162,25	820356,01	47	297	3245288,59	819508,36	47	338	3245064,31	818282,91
47	175	3247752,82	820862,74	47	216	3246377,17	821413,75	47	257	3246135,13	820357,87	47	298	3245295,76	819494,80	47	339	3245045,65	818276,97
47	176	3247765,09	820841,40	47	217	3246375,13	821416,86	47	258	3245946,40	820358,02	47	299	3245307,55	819476,73	47	340	3244974,46	818254,32
47	177	3247788,52	820808,83	47	218	3246342,94	821455,32	47	259	3245872,66	820356,94	47	300	3245342,77	819428,58	47	341	3244932,16	818234,79
47	178	3247808,92	820785,67	47	219	3246322,51	821474,37	47	260	3245849,17	820350,37	47	301	3245305,30	819381,39	47	342	3244913,98	818220,18
47	179	3247859,59	820744,44	47	220	3246283,03	821502,48	47	261	3245816,44	820341,42	47	302	3245301,79	819372,37	47	343	3244887,79	818199,27
47	180	3247873,36	820736,58	47	221	3246230,17	821518,57	47	262	3245776,12	820330,38	47	303	3245298,16	819363,13	47	344	3244871,47	818181,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	345	3244844,14	818143,05	47	386	3244289,83	817044,04	47	427	3244169,11	818360,91	47	468	3243855,94	819594,90	47	509	3244134,55	820710,21
47	346	3244830,79	818092,38	47	387	3244272,19	817058,20	47	428	3244049,47	818469,18	47	469	3243835,33	819643,59	47	510	3244140,94	820725,52
47	347	3244818,28	818045,76	47	388	3244225,24	817091,86	47	429	3244044,40	818508,00	47	470	3243839,35	819651,93	47	511	3244154,35	820757,68
47	348	3244818,88	818014,30	47	389	3244230,58	817101,45	47	430	3244058,83	818564,34	47	471	3243859,09	819701,44	47	512	3244157,26	820768,35
47	349	3244826,17	817987,74	47	390	3244241,77	817138,03	47	431	3244057,45	818602,51	47	472	3243870,37	819746,37	47	513	3244163,71	820824,19
47	350	3244847,50	817913,97	47	391	3244255,81	817183,38	47	432	3244028,47	818698,48	47	473	3243876,40	819795,06	47	514	3244156,36	820850,67
47	351	3244854,16	817905,52	47	392	3244256,56	817193,19	47	433	3244019,41	818707,92	47	474	3243875,68	819811,83	47	515	3244135,24	820923,75
47	352	3244879,48	817873,17	47	393	3244259,35	817229,67	47	434	3244022,47	818720,67	47	475	3243872,56	819848,95	47	516	3244129,54	820930,06
47	353	3244898,02	817854,84	47	394	3244259,92	817244,91	47	435	3244026,31	818752,62	47	476	3243846,37	819932,34	47	517	3244099,51	820959,00
47	354	3244856,98	817819,41	47	395	3244258,48	817268,76	47	436	3244027,78	818776,69	47	477	3243842,38	819937,63	47	518	3244061,38	820995,94
47	355	3244842,01	817805,07	47	396	3244249,75	817341,75	47	437	3244024,78	818811,16	47	478	3243833,92	819951,85	47	519	3244087,39	821033,08
47	356	3244826,53	817788,61	47	397	3244240,78	817381,50	47	438	3244019,62	818840,79	47	479	3243910,09	819962,91	47	520	3244122,16	821067,87
47	357	3244797,85	817748,65	47	398	3244220,14	817443,18	47	439	3244015,96	818861,64	47	480	3243972,52	819982,26	47	521	3244154,08	821109,36
47	358	3244790,83	817721,56	47	399	3244186,87	817569,49	47	440	3243989,77	818930,29	47	481	3243985,42	819988,72	47	522	3244159,78	821119,93
47	359	3244771,99	817651,36	47	400	3244183,87	817580,83	47	441	3243979,99	818942,43	47	482	3244009,63	819995,34	47	523	3244169,86	821140,12
47	360	3244772,50	817637,16	47	401	3244177,27	817601,29	47	442	3243954,79	818973,96	47	483	3244059,31	820016,88	47	524	3244182,91	821166,21
47	361	3244773,46	817623,58	47	402	3244157,83	817652,14	47	443	3243935,41	818991,96	47	484	3244083,49	820041,45	47	525	3244198,75	821209,84
47	362	3244799,83	817537,66	47	403	3244149,73	817670,83	47	444	3243916,69	819009,33	47	485	3244130,56	820088,40	47	526	3244209,67	821256,13
47	363	3244810,54	817522,80	47	404	3244152,25	817714,32	47	445	3243879,88	819036,22	47	486	3244150,18	820135,14	47	527	3244213,90	821281,17
47	364	3244822,99	817505,47	47	405	3244144,84	817740,99	47	446	3243894,97	819047,59	47	487	3244155,22	820153,41	47	528	3244216,63	821307,01
47	365	3244836,61	817490,01	47	406	3244125,97	817811,35	47	447	3243920,65	819063,93	47	488	3244161,76	820210,15	47	529	3244217,65	821322,28
47	366	3244886,92	817448,89	47	407	3244118,77	817822,86	47	448	3243929,05	819067,38	47	489	3244154,50	820236,45	47	530	3244218,22	821344,71
47	367	3244892,44	817446,45	47	408	3244108,18	817838,67	47	449	3243939,34	819071,59	47	490	3244133,05	820310,02	47	531	3244216,72	821372,41
47	368	3244905,46	817429,23	47	409	3244090,12	817872,07	47	450	3243948,40	819075,30	47	491	3244123,69	820321,09	47	532	3244214,50	821390,19
47	369	3244928,71	817399,00	47	410	3244127,20	817887,06	47	451	3243970,57	819082,05	47	492	3244112,32	820333,96	47	533	3244186,75	821468,29
47	370	3244932,49	817361,55	47	411	3244150,09	817902,42	47	452	3244012,57	819100,23	47	493	3244087,09	820363,23	47	534	3244154,17	821503,32
47	371	3244937,11	817295,70	47	412	3244200,43	817941,57	47	453	3244035,46	819115,60	47	494	3244056,19	820387,95	47	535	3244129,42	821530,08
47	372	3244930,69	817282,95	47	413	3244223,08	817957,20	47	454	3244059,97	819134,67	47	495	3244029,40	820405,83	47	536	3244121,98	821535,22
47	373	3244926,40	817273,69	47	414	3244284,31	818025,24	47	455	3244111,57	819195,58	47	496	3244027,60	820406,70	47	537	3244105,75	821544,93
47	374	3244909,84	817237,78	47	415	3244290,28	818041,68	47	456	3244118,56	819222,60	47	497	3244004,95	820417,63	47	538	3244066,63	821555,02
47	375	3244901,17	817227,79	47	416	3244306,63	818086,00	47	457	3244123,93	819242,32	47	498	3243950,14	820439,41	47	539	3244004,77	821570,16
47	376	3244830,82	817164,45	47	417	3244310,23	818105,68	47	458	3244137,40	819292,74	47	499	3243938,02	820443,78	47	540	3243993,61	821567,76
47	377	3244786,21	817138,72	47	418	3244313,17	818137,90	47	459	3244137,01	819305,22	47	500	3243896,26	820458,93	47	541	3243966,31	821559,61
47	378	3244726,99	817111,39	47	419	3244313,74	818139,72	47	460	3244136,05	819320,68	47	501	3243819,85	820567,17	47	542	3243907,57	821543,89
47	379	3244673,29	817100,53	47	420	3244315,69	818146,02	47	461	3244135,84	819323,85	47	502	3243842,77	820576,11	47	543	3243883,03	821527,21
47	380	3244671,31	817100,37	47	421	3244311,07	818152,26	47	462	3244106,95	819417,27	47	503	3243902,32	820583,55	47	544	3243855,58	821505,30
47	381	3244531,57	817088,17	47	422	3244305,55	818171,44	47	463	3244062,94	819461,58	47	504	3243978,10	820609,00	47	545	3243789,31	821448,30
47	382	3244529,17	817088,01	47	423	3244284,07	818245,03	47	464	3244038,64	819486,24	47	505	3243997,03	820613,70	47	546	3243769,81	821429,02
47	383	3244453,15	817083,03	47	424	3244264,06	818268,21	47	465	3243996,34	819511,62	47	506	3244045,69	820631,17	47	547	3243710,74	821364,09
47	384	3244416,91	817077,30	47	425	3244238,74	818297,73	47	466	3243975,61	819522,24	47	507	3244063,36	820638,75	47	548	3243676,84	821402,52
47	385	3244322,23	817053,21	47	426	3244216,06	818316,00	47	467	3243888,31	819560,79	47	508	3244087,57	820663,33	47	549	3243659,50	821417,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	550	3243626,47	821447,44	47	591	3243575,05	822943,08	47	632	3243179,56	824111,70	47	673	3242643,79	825153,73	48	21	3355544,08	823846,38
47	551	3243614,02	821457,66	47	592	3243588,19	822970,77	47	633	3243160,75	824123,22	47	674	3242644,57	825168,46	48	22	3355539,94	823914,16
47	552	3243578,08	821484,87	47	593	3243603,61	823053,69	47	634	3243138,73	824130,27	47	675	3242643,04	825179,25	48	23	3355535,89	823967,91
47	553	3243589,03	821588,73	47	594	3243601,57	823076,95	47	635	3243134,77	824131,53	47	676	3242640,64	825188,76	48	24	3355535,11	823995,55
47	554	3243590,14	821609,73	47	595	3243573,28	823157,62	47	636	3243072,19	824231,82	47	677	3242632,90	825206,82	48	25	3355534,39	824007,96
47	555	3243588,79	821632,81	47	596	3243527,62	823209,18	47	637	3243044,44	824285,55	47	678	3242632,57	825211,14	48	26	3355525,57	824105,29
47	556	3243584,65	821670,93	47	597	3243525,88	823210,56	47	638	3243034,42	824308,83	47	679	3242638,84	825232,35	48	27	3355522,84	824132,89
47	557	3243593,71	821693,74	47	598	3243521,59	823213,96	47	639	3243032,68	824314,14	47	680	3242644,51	825266,38	48	28	3355517,02	824185,99
47	558	3243602,98	821721,72	47	599	3243491,23	823234,11	47	640	3243031,90	824320,83	47	681	3242643,64	825288,84	48	29	3355489,45	824267,40
47	559	3243619,30	821786,85	47	600	3243474,46	823239,49	47	641	3243027,13	824358,88	47	682	3242640,58	825306,48	48	30	3355472,62	824295,34
47	560	3243625,27	821838,04	47	601	3243471,10	823240,57	47	642	3243024,79	824373,33	47	683	3242637,25	825317,22	48	31	3355454,14	824325,36
47	561	3243623,86	821895,99	47	602	3243467,74	823241,64	47	643	3243020,02	824397,09	47	684	3242619,46	825357,45	48	32	3355447,21	824334,96
47	562	3243595,96	821992,87	47	603	3243456,40	823262,83	47	644	3242994,19	824462,67	47	685	3242682,25	825373,81	48	33	3355430,23	824370,93
47	563	3243588,70	822004,89	47	604	3243420,40	823336,11	47	645	3242918,98	824533,74	47	686	3242733,64	825371,64	48	34	3355415,98	824409,30
47	564	3243600,82	822032,68	47	605	3243413,53	823348,80	47	646	3242904,85	824540,65	47	687	3243035,41	825358,93	48	35	3355399,78	824442,10
47	565	3243650,29	822103,05	47	606	3243366,28	823429,47	47	647	3242901,79	824542,00	47	688	3243255,91	825262,87	48	36	3355393,15	824454,40
47	566	3243661,51	822120,93	47	607	3243327,13	823488,90	47	648	3242898,73	824543,37	47	689	3243355,87	825192,48	48	37	3355371,34	824491,78
47	567	3243697,84	822188,73	47	608	3243320,65	823498,71	47	649	3242831,83	824559,97	47	690	3243387,82	825167,68	48	38	3355356,22	824508,90
47	568	3243721,54	822281,22	47	609	3243297,28	823538,08	47	650	3242822,29	824560,65	47	691	3243558,58	825035,23	48	39	3355351,57	824525,68
47	569	3243721,54	822323,94	47	610	3243285,07	823568,13	47	651	3242802,58	824561,05	47	692	3243733,81	824747,85	48	40	3355342,90	824540,55
47	570	3243713,98	822351,94	47	611	3243282,67	823574,04	47	652	3242783,35	824558,74	47	1	3243800,23	824657,67	48	41	3355337,89	824548,48
47	571	3243706,03	822381,57	47	612	3243261,28	823645,18	47	653	3242728,12	824633,04	48	1	3356247,58	823886,40	48	42	3355318,51	824577,69
47	572	3243695,08	822422,41	47	613	3243242,92	823724,32	47	654	3242709,91	824661,21	48	2	3356197,99	823882,27	48	43	3355299,61	824610,24
47	573	3243689,68	822431,20	47	614	3243237,46	823756,39	47	655	3242703,10	824676,16	48	3	3356140,18	823877,16	48	44	3355283,47	824637,96
47	574	3243662,68	822472,83	47	615	3243239,38	823779,34	47	656	3242697,31	824699,14	48	4	3356086,72	823876,99	48	45	3355272,34	824654,64
47	575	3243656,83	822480,37	47	616	3243239,74	823783,38	47	657	3242693,29	824727,40	48	5	3356074,09	823876,95	48	46	3355235,56	824704,14
47	576	3243665,23	822524,95	47	617	3243244,06	823807,06	47	658	3242690,68	824788,20	48	6	3356034,46	823880,19	48	47	3355199,50	824761,23
47	577	3243664,48	822560,92	47	618	3243254,14	823845,00	47	659	3242691,34	824854,86	48	7	3355991,74	823881,67	48	48	3355167,61	824811,88
47	578	3243662,86	822567,45	47	619	3243260,92	823862,37	47	660	3242691,31	824881,24	48	8	3355955,35	823884,25	48	49	3355158,13	824828,91
47	579	3243659,77	822577,83	47	620	3243262,54	823871,05	47	661	3242686,69	824914,95	48	9	3355924,06	823882,00	48	50	3355153,69	824836,44
47	580	3243638,14	822657,36	47	621	3243266,86	823886,22	47	662	3242684,11	824925,09	48	10	3355904,38	823878,49	48	51	3355090,63	824900,31
47	581	3243620,65	822682,83	47	622	3243269,20	823906,68	47	663	3242674,54	824950,89	48	11	3355860,01	823867,14	48	52	3355063,15	824917,80
47	582	3243610,12	822695,91	47	623	3243274,48	823946,86	47	664	3242652,55	824995,08	48	12	3355820,20	823851,00	48	53	3355050,10	824925,43
47	583	3243576,46	822727,78	47	624	3243274,96	823958,88	47	665	3242633,11	825022,81	48	13	3355787,29	823845,99	48	54	3355026,07	824938,20
47	584	3243570,49	822763,71	47	625	3243278,32	823961,23	47	666	3242603,86	825052,39	48	14	3355754,23	823840,87	48	55	3355006,03	824951,82
47	585	3243567,97	822783,24	47	626	3243290,86	823970,02	47	667	3242598,61	825057,85	48	15	3355725,07	823836,45	48	56	3354971,20	824980,89
47	586	3243565,30	822803,86	47	627	3243289,27	824026,24	47	668	3242600,02	825075,63	48	16	3355680,85	823826,49	48	57	3354960,94	824988,90
47	587	3243560,95	822826,92	47	628	3243277,06	824032,93	47	669	3242603,41	825086,37	48	17	3355611,34	823814,88	48	58	3354916,60	825021,28
47	588	3243549,82	822871,41	47	629	3243244,81	824046,03	47	670	3242633,14	825122,89	48	18	3355566,70	823808,61	48	59	3354884,74	825044,55
47	589	3243545,65	822885,70	47	630	3243242,71	824048,25	47	671	3242639,44	825136,62	48	19	3355543,27	823807,93	48	60	3354870,79	825053,88
47	590	3243547,72	822903,88	47	631	3243188,41	824105,56	47	672	3242642,89	825150,24	48	20	3355544,14	823828,89	48	61	3354842,74	825070,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	62	3354832,90	825078,21	48	1	3356247,58	823886,40	49	41	3247154,38	824082,18	49	82	3245502,34	824650,33	49	123	3246874,84	825902,64
48	63	3354801,91	825101,02	49	1	3247367,71	825356,88	49	42	3247150,30	824071,96	49	83	3245496,76	824659,53	49	124	3246971,35	825885,40
48	64	3354749,02	825148,72	49	2	3247349,95	825316,47	49	43	3247110,79	823964,43	49	84	3245476,84	824701,09	49	125	3247014,25	825870,42
48	65	3354717,79	825175,09	49	3	3247343,14	825294,69	49	44	3247103,17	823938,33	49	85	3245445,37	824763,99	49	126	3247014,37	825854,14
48	66	3354677,05	825211,47	49	4	3247340,74	825279,01	49	45	3247090,93	823882,51	49	86	3245417,98	824820,22	49	127	3247021,81	825827,43
48	67	3354689,77	825239,13	49	5	3247334,62	825231,69	49	46	3247086,25	823839,58	49	87	3245374,42	824902,99	49	128	3247042,93	825754,35
48	68	3354695,14	825254,86	49	6	3247346,05	825187,03	49	47	3247086,79	823825,08	49	88	3245348,95	824946,72	49	129	3247066,54	825731,19
48	69	3354703,54	825306,31	49	7	3247357,72	825140,52	49	48	3247088,05	823807,56	49	89	3245314,15	824992,87	49	130	3247117,48	825682,23
48	70	3354710,98	825320,64	49	8	3247390,63	825079,12	49	49	3247079,74	823809,58	49	90	3245263,72	825045,10	49	131	3247149,58	825670,11
48	71	3354778,36	825390,24	49	9	3247418,77	825040,33	49	50	3247052,89	823814,19	49	91	3245205,82	825097,44	49	132	3247173,04	825661,14
48	72	3354817,48	825442,20	49	10	3247465,75	824985,45	49	51	3247023,91	823817,16	49	92	3245126,83	825155,17	49	133	3247216,99	825651,85
48	73	3354846,01	825477,75	49	11	3247465,24	824981,80	49	52	3246882,58	823867,48	49	93	3245108,86	825164,77	49	134	3247289,71	825632,67
48	74	3354887,20	825534,28	49	12	3247457,68	824924,67	49	53	3246864,10	823877,71	49	94	3245186,11	825228,72	49	135	3247334,02	825622,56
48	75	3354911,86	825564,76	49	13	3247448,38	824893,92	49	54	3246706,66	823964,95	49	95	3245389,93	825308,61	49	136	3247371,64	825617,71
48	76	3354944,38	825595,84	49	14	3247425,43	824857,47	49	55	3246655,45	824002,51	49	96	3245414,29	825312,96	49	137	3247402,57	825606,69
48	77	3354995,14	825656,40	49	15	3247401,07	824842,71	49	56	3246581,38	824092,29	49	97	3245593,03	825344,88	49	138	3247434,10	825584,88
48	78	3355010,35	825671,19	49	16	3247386,46	824838,90	49	57	3246568,51	824106,42	49	98	3245637,34	825352,80	49	139	3247450,78	825574,87
48	79	3355040,65	825699,27	49	17	3247284,49	824812,23	49	58	3246467,20	824207,73	49	99	3245833,42	825351,49	49	140	3247491,34	825560,40
48	80	3355041,61	825700,17	49	18	3247235,47	824815,72	49	59	3246439,06	824235,43	49	100	3245997,82	825360,52	49	141	3247515,01	825552,04
48	81	3355047,31	825706,09	49	19	3247195,24	824823,99	49	60	3246379,51	824294,07	49	101	3246074,50	825383,74	49	142	3247522,57	825548,61
48	82	3355069,15	825732,99	49	20	3247151,44	824827,71	49	61	3246338,08	824325,33	49	102	3246110,08	825431,19	49	143	3247569,79	825534,49
48	83	3355074,91	825742,71	49	21	3247124,92	824824,09	49	62	3246269,53	824363,53	49	103	3246114,16	825511,38	49	144	3247532,62	825510,25
48	84	3355096,54	825791,65	49	22	3247102,54	824821,14	49	63	3246256,87	824368,33	49	104	3246053,44	825743,17	49	145	3247480,39	825460,90
48	85	3355107,70	825811,86	49	23	3247052,17	824807,52	49	64	3246216,91	824383,59	49	105	3246041,92	825787,20	49	146	3247472,68	825450,39
48	86	3355151,53	825862,35	49	24	3247001,86	824785,80	49	65	3246178,30	824392,18	49	106	3246027,43	825887,11	49	147	3247433,98	825425,83
48	87	3355302,67	825726,09	49	25	3246963,58	824749,62	49	66	3246107,92	824425,95	49	107	3246026,41	825924,60	49	148	3247410,52	825401,41
48	88	3355349,53	825690,60	49	26	3246946,81	824733,96	49	67	3246038,98	824469,93	49	108	3246047,23	826071,06	49	1	3247367,71	825356,88
48	89	3355543,78	825543,54	49	27	3246937,54	824725,26	49	68	3246031,39	824474,52	49	109	3246081,13	826194,28	50	1	3311655,76	825794,29
48	90	3355710,31	825417,46	49	28	3246929,35	824713,00	49	69	3246002,23	824488,33	49	110	3246098,26	826235,70	50	2	3311646,91	825787,78
48	91	3355873,15	825168,40	49	29	3246921,58	824699,41	49	70	3245923,27	824518,29	49	111	3246102,22	826233,10	50	3	3311643,31	825785,13
48	92	3355988,50	824991,94	49	30	3246914,53	824672,17	49	71	3245890,54	824527,59	49	112	3246168,91	826187,53	50	4	3311598,07	825733,41
48	93	3356079,58	824852,65	49	31	3246896,35	824597,95	49	72	3245824,15	824541,45	49	113	3246220,36	826152,52	50	5	3311580,28	825688,96
48	94	3356116,27	824796,54	49	32	3246899,98	824578,72	49	73	3245778,91	824549,37	49	114	3246347,23	826086,21	50	6	3311565,82	825672,16
48	95	3356121,64	824782,18	49	33	3246909,97	824527,45	49	74	3245740,48	824553,09	49	115	3246389,89	826057,89	50	7	3311540,68	825642,91
48	96	3356310,19	824276,97	49	34	3246915,88	824512,26	49	75	3245726,17	824552,58	49	116	3246397,39	826054,05	50	8	3311500,27	825587,97
48	97	3356309,77	824275,44	49	35	3246931,36	824481,67	49	76	3245707,12	824551,21	49	117	3246494,41	826014,52	50	9	3311425,96	825617,86
48	98	3356311,51	824273,37	49	36	3246973,69	824438,61	49	77	3245618,71	824522,98	49	118	3246567,55	825981,34	50	10	3311408,26	825667,68
48	99	3356321,59	824148,10	49	37	3246997,96	824413,68	49	78	3245594,74	824498,61	49	119	3246610,96	825968,32	50	11	3311399,29	825693,00
48	100	3356335,21	823979,49	49	38	3247036,27	824390,10	49	79	3245575,09	824480,82	49	120	3246656,68	825954,97	50	12	3311379,07	825699,48
48	101	3356341,69	823899,03	49	39	3247119,04	824317,15	49	80	3245550,04	824540,37	49	121	3246758,74	825932,43	50	13	3311280,49	825722,91
48	102	3356341,36	823893,64	49	40	3247212,07	824216,13	49	81	3245505,28	824644,59	49	122	3246828,28	825916,17	50	14	3311218,24	825737,10

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
50	15	3311216,68	825737,46	50	56	3311296,66	825348,79	50	97	3311156,08	824737,11	50	138	3309654,70	823526,01	50	179	3311816,68	827093,04
50	16	3311214,61	825738,04	50	57	3311268,37	825360,10	50	98	3311122,93	824737,92	50	139	3309645,55	823526,02	50	180	3311826,61	827100,70
50	17	3311174,65	825749,58	50	58	3311258,92	825366,75	50	99	3311117,29	824732,28	50	140	3309626,17	823521,66	50	181	3311960,44	827233,66
50	18	3311140,72	825735,84	50	59	3311238,49	825381,12	50	100	3311112,43	824661,16	50	141	3309604,15	823515,27	50	182	3311966,68	827241,76
50	19	3311122,12	825730,98	50	60	3311223,94	825379,50	50	101	3311108,65	824621,35	50	142	3309581,05	823526,02	50	183	3312032,65	827197,65
50	20	3311106,40	825734,76	50	61	3311212,06	825357,99	50	102	3311102,32	824611,14	50	143	3309563,53	823534,17	50	184	3312043,84	827190,67
50	21	3311101,93	825735,84	50	62	3311206,96	825348,79	50	103	3310984,57	824458,98	50	144	3309522,37	823543,47	50	185	3312062,50	827181,16
50	22	3311087,38	825753,61	50	63	3311222,32	825301,11	50	104	3310975,36	824447,67	50	145	3309465,55	823544,04	50	186	3312138,40	827147,38
50	23	3311053,45	825784,32	50	64	3311226,13	825294,21	50	105	3310957,24	824421,40	50	146	3309435,40	823539,54	50	187	3312161,89	827138,65
50	24	3311034,85	825789,97	50	65	3311231,20	825284,95	50	106	3310948,48	824388,66	50	147	3309409,21	823531,41	50	188	3312281,44	827102,53
50	25	3311023,90	825785,35	50	66	3311229,61	825274,45	50	107	3310937,26	824374,48	50	148	3309399,76	823532,53	50	189	3312311,62	827089,15
50	26	3311004,16	825777,04	50	67	3311211,52	825270,91	50	108	3310935,46	824372,20	50	149	3309357,19	823542,19	50	190	3312370,84	827062,89
50	27	3310987,99	825764,92	50	68	3311192,44	825267,18	50	109	3310876,06	824316,57	50	150	3309335,08	823544,67	50	191	3312449,59	827023,81
50	28	3310978,30	825749,58	50	69	3311168,98	825267,18	50	110	3310852,24	824297,44	50	151	3309323,80	823541,64	50	192	3312505,30	826986,52
50	29	3310979,92	825730,17	50	70	3311140,72	825257,49	50	111	3310792,99	824238,54	50	152	3309296,83	823534,41	50	193	3312546,73	826948,27
50	30	3310993,66	825705,12	50	71	3311094,67	825251,82	50	112	3310721,08	824167,06	50	153	3309299,41	823544,56	50	194	3312587,14	826892,19
50	31	3311001,01	825695,11	50	72	3311083,33	825248,59	50	113	3310610,08	824055,73	50	154	3309341,65	823711,26	50	195	3312609,13	826846,71
50	32	3311013,85	825677,65	50	73	3311084,08	825245,38	50	114	3310604,11	824049,45	50	155	3309498,58	823937,62	50	196	3312493,84	826535,43
50	33	3311031,76	825635,52	50	74	3311085,67	825238,56	50	115	3310472,53	823905,48	50	156	3309764,20	823420,81	50	197	3312491,02	826528,81
50	34	3311041,33	825613,02	50	75	3311111,62	825226,78	50	116	3310349,74	823767,76	50	157	3309798,52	824354,68	50	198	3312488,50	826522,05
50	35	3311089,00	825557,26	50	76	3311127,79	825221,94	50	117	3310343,11	823759,92	50	158	3309950,05	824504,25	50	199	3312484,81	826510,78
50	36	3311095,54	825561,31	50	77	3311134,24	825183,15	50	118	3310292,50	823696,89	50	159	3310005,16	824558,67	50	200	3312470,14	826492,98
50	37	3311119,15	825575,89	50	78	3311074,45	825167,79	50	119	3310275,22	823671,66	50	160	3310323,70	824873,08	50	201	3312386,32	826413,78
50	38	3311160,91	825601,71	50	79	3311045,38	825164,56	50	120	3310266,04	823653,72	50	161	3310473,61	825122,32	50	202	3312270,49	826311,48
50	39	3311146,06	825623,55	50	80	3311031,64	825118,50	50	121	3310204,21	823516,33	50	162	3310547,29	825244,84	50	203	3312114,55	826216,18
50	40	3311118,10	825664,72	50	81	3311038,90	824986,80	50	122	3310181,98	823468,74	50	163	3310589,74	825411,85	50	204	3312028,48	826165,50
50	41	3311149,60	825660,69	50	82	3311052,64	824904,37	50	123	3310158,07	823441,96	50	164	3310628,77	825565,42	50	205	3312002,95	826146,46
50	42	3311154,37	825658,26	50	83	3311147,17	824903,58	50	124	3310150,18	823433,70	50	165	3310660,90	825691,78	50	206	3311972,83	826123,29
50	43	3311213,44	825628,36	50	84	3311161,72	825023,97	50	125	3310103,86	823381,21	50	166	3310688,86	825801,90	50	207	3311949,22	826105,78
50	44	3311232,61	825624,42	50	85	3311166,58	825052,24	50	126	3310016,02	823430,76	50	167	3310889,32	826112,46	50	208	3311912,32	826070,28
50	45	3311240,92	825622,71	50	86	3311181,13	825062,76	50	127	3309985,87	823435,47	50	168	3310997,29	826279,78	50	209	3311862,28	826007,94
50	46	3311281,30	825597,66	50	87	3311195,65	825060,33	50	128	3309940,06	823435,54	50	169	3311035,60	826339,11	50	210	3311855,32	825999,90
50	47	3311296,69	825588,21	50	88	3311205,37	825048,21	50	129	3309884,44	823466,25	50	170	3311054,08	826445,02	50	211	3311846,95	825996,07
50	48	3311323,33	825571,80	50	89	3311207,77	825026,40	50	130	3309844,75	823498,35	50	171	3311094,52	826676,55	50	212	3311827,78	825986,02
50	49	3311357,26	825503,94	50	90	3311208,58	825014,28	50	131	3309831,88	823507,20	50	172	3311094,16	826701,58	50	213	3311779,30	825947,34
50	50	3311362,93	825492,61	50	91	3311234,44	825006,18	50	132	3309824,80	823509,99	50	173	3311200,00	826735,98	50	214	3311739,37	825903,75
50	51	3311369,11	825479,01	50	92	3311238,49	824994,87	50	133	3309815,59	823513,60	50	174	3311322,40	826796,89	50	215	3311721,82	825881,70
50	52	3311413,03	825382,72	50	93	3311236,87	824980,33	50	134	3309804,37	823518,03	50	175	3311383,84	826833,79	50	216	3311659,60	825796,23
50	53	3311362,12	825355,26	50	94	3311190,82	824915,70	50	135	3309754,24	823529,61	50	176	3311471,71	826886,64	50	1	3311655,76	825794,29
50	54	3311358,61	825354,70	50	95	3311232,01	824884,98	50	136	3309731,74	823532,17	50	177	3311646,25	826993,11	51	1	3354606,13	825330,27
50	55	3311331,40	825350,40	50	96	3311223,13	824746,81	50	137	3309723,31	823531,81	50	178	3311659,63	827000,95	51	2	3354599,41	825291,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3	3354577,60	825312,60	51	44	3354027,22	826318,23	51	85	3353961,07	827469,00	51	126	3355055,92	825948,54	52	23	3246853,81	826012,86
51	4	3354521,59	825370,26	51	45	3354027,25	826321,57	51	86	3353969,14	827502,54	51	127	3355068,55	825937,15	52	24	3246780,79	826030,00
51	5	3354509,50	825381,03	51	46	3354026,95	826332,48	51	87	3353972,68	827515,23	51	128	3355028,74	825873,46	52	25	3246681,49	826051,83
51	6	3354500,20	825389,31	51	47	3354022,27	826402,83	51	88	3353984,77	827528,14	51	129	3355022,74	825864,88	52	26	3246602,53	826075,02
51	7	3354480,64	825404,38	51	48	3354020,50	826436,64	51	89	3354007,15	827540,41	51	130	3355006,93	825836,11	52	27	3246534,10	826106,32
51	8	3354463,27	825419,79	51	49	3354024,64	826475,22	51	90	3354035,98	827557,09	51	131	3354986,17	825789,31	52	28	3246439,75	826144,77
51	9	3354428,83	825452,31	51	50	3354029,50	826501,42	51	91	3354053,59	827574,42	51	132	3354972,07	825772,06	52	29	3246397,96	826172,40
51	10	3354427,90	825453,19	51	51	3354031,06	826511,23	51	92	3354068,47	827600,74	51	133	3354941,47	825743,71	52	30	3246271,57	826238,44
51	11	3354409,81	825468,52	51	52	3354039,46	826534,36	51	93	3354084,67	827608,35	51	134	3354921,79	825724,39	52	31	3246156,70	826317,07
51	12	3354354,13	825510,40	51	53	3354040,09	826536,31	51	94	3354107,89	827626,75	51	135	3354871,45	825664,29	52	32	3246137,23	826329,85
51	13	3354287,41	825560,91	51	54	3354046,45	826556,34	51	95	3354113,92	827638,74	51	136	3354838,39	825632,64	52	33	3246168,25	826404,82
51	14	3354273,79	825570,31	51	55	3354052,42	826580,17	51	96	3354123,58	827666,91	51	137	3354807,88	825595,17	52	34	3246347,05	826626,72
51	15	3354246,91	825587,37	51	56	3354055,69	826596,00	51	97	3354126,19	827686,86	51	138	3354766,57	825538,53	52	35	3246490,24	826724,91
51	16	3354224,92	825606,42	51	57	3354064,12	826646,88	51	98	3354155,56	827696,59	51	139	3354738,43	825503,49	52	36	3246591,55	826794,36
51	17	3354195,28	825639,88	51	58	3354065,35	826655,20	51	99	3354169,39	827705,58	51	140	3354702,31	825455,19	52	37	3246665,56	826872,30
51	18	3354182,95	825651,04	51	59	3354068,56	826666,09	51	100	3354183,64	827708,49	51	141	3354634,12	825385,06	52	38	3246673,48	826923,69
51	19	3354177,01	825657,87	51	60	3354078,25	826696,66	51	101	3354215,80	827710,23	51	142	3354625,57	825373,20	52	39	3246657,91	827020,87
51	20	3354162,82	825677,97	51	61	3354082,03	826710,16	51	102	3354235,12	827715,24	51	143	3354611,05	825345,21	52	40	3246451,15	827132,35
51	21	3354129,64	825714,73	51	62	3354090,37	826744,53	51	103	3354276,25	827735,61	51	1	3354606,13	825330,27	52	41	3246442,51	827187,90
51	22	3354101,20	825739,14	51	63	3354094,00	826763,58	51	104	3354356,02	827787,87	52	1	3247736,56	826133,01	52	42	3246405,28	827249,04
51	23	3354078,10	825761,23	51	64	3354099,70	826803,93	51	105	3354410,65	827823,52	52	2	3247718,74	826090,11	52	43	3246405,25	827252,13
51	24	3354071,50	825775,27	51	65	3354101,59	826837,68	51	106	3354418,90	827830,26	52	3	3247708,90	826088,49	52	44	3246402,58	827253,46
51	25	3354051,40	825818,68	51	66	3354101,02	826846,53	51	107	3354449,59	827861,50	52	4	3247606,96	826093,54	52	45	3246254,02	827497,54
51	26	3354038,32	825837,45	51	67	3354100,84	826849,38	51	108	3354487,78	827819,88	52	5	3247530,34	826102,35	52	46	3246217,36	827700,33
51	27	3354026,92	825851,91	51	68	3354094,48	826913,16	51	109	3354603,34	827693,85	52	6	3247507,48	826103,64	52	47	3246188,32	827860,95
51	28	3354018,61	825866,43	51	69	3354086,95	826950,72	51	110	3354645,52	827618,46	52	7	3247465,33	826103,64	52	48	3246203,53	827948,94
51	29	3354015,88	825905,61	51	70	3354073,00	826996,99	51	111	3354760,18	827413,38	52	8	3247400,77	826110,67	52	49	3246240,55	827950,60
51	30	3354014,14	825951,30	51	71	3354067,90	827013,84	51	112	3354792,28	827355,93	52	9	3247334,95	826117,53	52	50	3246311,80	827961,03
51	31	3354017,26	825972,88	51	72	3354059,71	827036,11	51	113	3354835,12	827196,66	52	10	3247310,98	826118,32	52	51	3246372,40	827974,35
51	32	3354019,30	825996,85	51	73	3354043,54	827073,18	51	114	3354867,55	827076,19	52	11	3247289,89	826115,77	52	52	3246397,09	827983,59
51	33	3354019,87	826021,96	51	74	3354031,99	827095,62	51	115	3354868,27	827073,48	52	12	3247267,72	826113,16	52	53	3246415,21	827989,83
51	34	3354024,85	826064,59	51	75	3354010,36	827131,83	51	116	3354889,66	826993,96	52	13	3247210,54	826099,56	52	54	3246469,21	828013,86
51	35	3354026,11	826092,64	51	76	3353972,62	827190,78	51	117	3354890,17	826890,16	52	14	3247156,66	826078,17	52	55	3246494,71	828022,26
51	36	3354025,60	826102,09	51	77	3353963,38	827206,30	51	118	3354890,53	826813,41	52	15	3247143,64	826070,01	52	56	3246518,62	828007,15
51	37	3354024,73	826113,79	51	78	3353915,38	827286,42	51	119	3354891,10	826691,88	52	16	3247117,78	826052,31	52	57	3246587,95	827969,20
51	38	3354025,96	826139,01	51	79	3353913,79	827288,13	51	120	3354870,82	826594,72	52	17	3247075,90	826013,95	52	58	3246651,49	827945,98
51	39	3354026,14	826154,67	51	80	3353876,11	827328,85	51	121	3354824,53	826373,02	52	18	3247059,82	825994,35	52	59	3246660,31	827943,87
51	40	3354024,73	826203,96	51	81	3353903,32	827375,74	51	122	3354824,74	826250,82	52	19	3247042,39	825969,21	52	60	3246699,70	827938,29
51	41	3354024,91	826263,84	51	82	3353927,38	827410,87	51	123	3354824,89	826156,84	52	20	3246993,73	825982,86	52	61	3246764,29	827919,09
51	42	3354025,60	826280,61	51	83	3353938,30	827430,69	51	124	3354853,45	826131,10	52	21	3246921,16	825995,83	52	62	3246834,28	827891,01
51	43	3354027,10	826308,34	51	84	3353953,48	827452,15	51	125	3354993,70	826004,64	52	22	3246897,70	825999,99	52	63	3246908,95	827858,89

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
52	64	3246915,37	827856,67	52	105	3247750,24	826744,06	54	11	3354122,89	827794,62	54	52	3353241,34	827707,18	54	93	3353372,71	828478,69
52	65	3246974,32	827841,43	52	106	3247740,64	826725,25	54	12	3354111,58	827790,09	54	53	3353223,28	827718,96	54	94	3353380,45	828517,77
52	66	3246982,36	827813,56	52	107	3247729,75	826700,74	54	13	3354086,89	827787,64	54	54	3353143,99	827764,87	54	95	3353382,34	828534,57
52	67	3246983,17	827810,71	52	108	3247715,65	826634,32	54	14	3354071,14	827778,49	54	55	3353101,12	827802,45	54	96	3353382,49	828540,49
52	68	3247006,60	827776,35	52	109	3247712,50	826616,71	54	15	3354053,08	827762,77	54	56	3353080,84	827820,24	54	97	3353386,00	828550,21
52	69	3247027,99	827751,84	52	110	3247713,91	826563,64	54	16	3354051,97	827761,62	54	57	3353071,75	827827,75	54	98	3353390,17	828568,53
52	70	3247055,80	827725,56	52	111	3247740,73	826468,90	54	17	3354047,02	827756,37	54	58	3353021,35	827866,96	54	99	3353402,89	828586,96
52	71	3247133,62	827664,90	52	112	3247752,52	826450,86	54	18	3354035,77	827741,67	54	59	3353062,48	827900,71	54	100	3353404,57	828589,47
52	72	3247159,60	827647,77	52	113	3247763,20	826436,25	54	19	3354025,48	827709,87	54	60	3353070,55	827907,36	54	101	3353820,82	828259,00
52	73	3247244,26	827602,57	52	114	3247750,90	826407,96	54	20	3354023,92	827692,08	54	61	3353087,02	827922,39	54	102	3353898,49	828197,35
52	74	3247287,25	827586,84	52	115	3247735,36	826349,07	54	21	3354001,45	827676,57	54	62	3353093,59	827928,39	54	103	3353925,58	828175,84
52	75	3247296,25	827583,54	52	116	3247732,63	826323,18	54	22	3353986,66	827658,76	54	63	3353101,15	827936,07	54	104	3354061,99	828143,55
52	76	3247396,99	827561,76	52	117	3247732,09	826299,22	54	23	3353981,11	827650,51	54	64	3353127,61	827966,02	54	1	3354258,58	828032,73
52	77	3247427,65	827557,56	52	118	3247739,53	826272,46	54	24	3353973,58	827636,53	54	65	3353163,64	827994,19	55	1	3313791,04	829185,06
52	78	3247531,69	827551,45	52	119	3247758,40	826202,10	54	25	3353958,10	827627,56	54	66	3353164,84	827994,16	55	2	3313904,56	829182,94
52	79	3247608,67	827518,72	52	120	3247767,40	826188,27	54	26	3353929,69	827612,02	54	67	3353175,61	828002,31	55	3	3313957,39	829182,94
52	80	3247627,93	827511,70	52	1	3247736,56	826133,01	54	27	3353917,18	827602,32	54	68	3353182,51	828008,04	55	4	3313964,23	829183,47
52	81	3247777,66	827465,43	53	1	3246233,44	828050,34	54	28	3353891,26	827574,61	54	69	3353203,72	828027,27	55	5	3313998,94	829191,01
52	82	3247792,30	827461,50	53	2	3246220,93	828049,78	54	29	3353879,62	827553,87	54	70	3353225,47	828054,67	55	6	3313998,76	828982,84
52	83	3247906,72	827434,26	53	3	3246224,47	828070,23	54	30	3353872,33	827527,66	54	71	3353239,09	828059,68	55	7	3313978,72	828965,71
52	84	3247907,23	827358,16	53	4	3246231,10	828108,75	54	31	3353868,88	827513,38	54	72	3353253,52	828077,77	55	8	3313820,74	828628,90
52	85	3247907,11	827346,69	53	5	3246246,19	828196,20	54	32	3353860,81	827506,18	54	73	3353260,81	828088,17	55	9	3313330,03	828249,22
52	86	3247911,34	827209,47	53	6	3246276,67	828250,30	54	33	3353832,58	827448,48	54	74	3353283,43	828125,38	55	10	3313173,94	828128,46
52	87	3247914,52	827189,65	53	7	3246301,69	828214,41	54	34	3353831,08	827445,39	54	75	3353285,98	828129,84	55	11	3313337,23	827992,48
52	88	3247890,07	827172,06	53	8	3246363,64	828118,65	54	35	3353817,28	827426,74	54	76	3353291,86	828142,86	55	12	3313366,66	827967,97
52	89	3247865,56	827150,25	53	9	3246378,94	828089,70	54	36	3353789,32	827388,88	54	77	3353294,29	828149,50	55	13	3313561,75	827805,54
52	90	3247856,05	827138,59	53	10	3246380,44	828086,82	54	37	3353727,28	827407,99	54	78	3353293,99	828150,70	55	14	3313842,49	827331,64
52	91	3247832,89	827110,26	53	11	3246381,97	828083,94	54	38	3353691,64	827411,62	54	79	3353299,66	828164,05	55	15	3313880,68	827141,26
52	92	3247824,01	827097,70	53	12	3246347,44	828071,22	54	39	3353665,54	827412,58	54	80	3353305,75	828196,54	55	16	3313927,93	826905,78
52	93	3247812,46	827059,17	53	13	3246295,21	828059,64	54	40	3353649,01	827411,43	54	81	3353306,98	828258,31	55	17	3313946,08	826815,21
52	94	3247806,61	827039,98	53	1	3246233,44	828050,34	54	41	3353610,31	827408,25	54	82	3353306,92	828264,45	55	18	3313949,26	826799,38
52	95	3247780,36	827011,80	54	1	3354258,58	828032,73	54	42	3353586,67	827425,17	54	83	3353304,67	828316,29	55	19	3313932,10	826663,53
52	96	3247772,83	826988,64	54	2	3354328,96	827993,05	54	43	3353534,11	827463,52	54	84	3353308,51	828324,18	55	20	3313877,89	826234,56
52	97	3247770,55	826981,36	54	3	3354381,76	827935,47	54	44	3353524,75	827469,94	54	85	3353313,28	828335,73	55	21	3313829,92	826148,40
52	98	3247755,82	826936,38	54	4	3354379,75	827932,98	54	45	3353484,91	827495,67	54	86	3353315,68	828342,87	55	22	3313750,96	826006,62
52	99	3247752,73	826907,64	54	5	3354351,49	827904,33	54	46	3353450,08	827518,83	54	87	3353323,12	828348,97	55	23	3313663,78	825850,05
52	100	3247752,13	826883,07	54	6	3354301,21	827871,49	54	47	3353381,95	827589,33	54	88	3353324,20	828350,26	55	24	3313578,58	825697,05
52	101	3247759,57	826856,22	54	7	3354226,69	827822,47	54	48	3353375,47	827595,78	54	89	3353347,78	828378,82	55	25	3313501,60	825558,79
52	102	3247763,29	826842,40	54	8	3354200,29	827809,56	54	49	3353322,52	827645,80	54	90	3353356,15	828399,63	55	26	3313052,68	825223,72
52	103	3247778,68	826785,58	54	9	3354170,86	827807,68	54	50	3353303,32	827661,76	54	91	3353365,93	828434,95	55	27	3312938,95	825138,84
52	104	3247775,23	826772,07	54	10	3354136,66	827800,71	54	51	3353294,89	827667,93	54	92	3353368,69	828448,47	55	28	3312763,12	825007,62

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				
55	29	3312688,45	824822,80	55	70	3313732,27	818987,22	55	111	3313145,95	819590,07	55	152	3311441,29	820639,44	55	193	3310977,64	823627,71
55	30	3312514,33	824391,82	55	71	3313730,77	818985,88	55	112	3313114,03	819655,06	55	153	3311425,84	820644,85	55	194	3311098,84	823747,95
55	31	3312453,67	824241,70	55	72	3313720,30	818975,94	55	113	3313106,20	819662,35	55	154	3311343,55	820670,04	55	195	3311164,27	823812,88
55	32	3312446,50	824245,17	55	73	3313707,31	818960,82	55	114	3313078,93	819687,75	55	155	3311321,50	820686,79	55	196	3311254,84	823896,09
55	33	3312446,83	824224,75	55	74	3313698,70	818948,47	55	115	3313063,99	819695,50	55	156	3311279,14	820723,06	55	197	3311277,34	823920,51
55	34	3312372,94	824041,92	55	75	3313682,74	818936,07	55	116	3313048,66	819703,48	55	157	3311287,93	820748,44	55	198	3311371,39	824041,27
55	35	3312000,22	823500,00	55	76	3313647,22	818915,77	55	117	3313020,82	819704,70	55	158	3311292,82	820783,33	55	199	3311423,53	824108,25
55	36	3311980,54	823470,67	55	77	3313600,99	818890,66	55	118	3312991,84	819686,46	55	159	3311297,86	820817,88	55	200	3311452,33	824145,30
55	37	3311961,22	823453,30	55	78	3313579,12	818874,10	55	119	3312988,15	819684,12	55	160	3311299,84	820842,40	55	201	3311621,32	824368,32
55	38	3311496,01	823034,70	55	79	3313533,79	818828,76	55	120	3312966,13	819658,11	55	161	3311301,88	820954,81	55	202	3311632,06	824383,99
55	39	3311444,17	822905,55	55	80	3313483,30	818784,03	55	121	3312961,51	819652,65	55	162	3311298,76	821100,46	55	203	3311685,76	824470,92
55	40	3311436,37	822886,17	55	81	3313466,47	818764,78	55	122	3312951,82	819623,58	55	163	3311298,19	821112,06	55	204	3311690,08	824478,27
55	41	3311659,24	822470,35	55	82	3313421,62	818697,72	55	123	3312942,13	819566,70	55	164	3311283,01	821301,15	55	205	3311783,14	824649,42
55	42	3311948,17	821931,24	55	83	3313374,25	818632,71	55	124	3312930,04	819529,17	55	165	3311279,32	821326,56	55	206	3311788,39	824659,80
55	43	3312000,19	821702,56	55	84	3313360,99	818615,22	55	125	3312924,28	819520,26	55	166	3311237,77	821523,10	55	207	3311807,65	824700,75
55	44	3312055,54	821459,08	55	85	3313346,47	818647,90	55	126	3312903,40	819488,01	55	167	3311234,68	821535,72	55	208	3311813,17	824712,52
55	45	3312101,65	821256,33	55	86	3313345,93	818662,95	55	127	3312896,44	819472,50	55	168	3311219,68	821589,21	55	209	3311851,21	824793,45
55	46	3312521,23	821082,73	55	87	3313345,24	818683,02	55	128	3312887,68	819452,91	55	169	3311213,47	821607,81	55	210	3311856,43	824805,51
55	47	3312595,63	821051,95	55	88	3313344,04	818727,81	55	129	3312874,00	819530,76	55	170	3311099,47	821900,43	55	211	3311971,45	825098,91
55	48	3312903,73	820828,50	55	89	3313344,04	818770,17	55	130	3312870,85	819545,40	55	171	3311086,66	821927,26	55	212	3311992,21	825157,53
55	49	3313193,23	820618,54	55	90	3313332,79	818817,19	55	131	3312835,39	819685,20	55	172	3310986,40	822102,22	55	213	3311999,41	825178,02
55	50	3313495,39	820120,81	55	91	3313332,28	818819,37	55	132	3312830,56	819701,41	55	173	3310979,02	822114,09	55	214	3312026,02	825253,51
55	51	3313534,51	820056,36	55	92	3313330,72	818825,85	55	133	3312816,55	819741,91	55	174	3310879,69	822261,84	55	215	3312029,26	825263,52
55	52	3313671,43	819351,01	55	93	3313315,87	818862,40	55	134	3312800,56	819776,76	55	175	3310861,75	822284,73	55	216	3312052,48	825342,40
55	53	3313717,00	819315,91	55	94	3313314,97	818864,59	55	135	3312759,43	819817,83	55	176	3310820,62	822330,00	55	217	3312072,67	825410,97
55	54	3313927,36	819153,91	55	95	3313312,54	818868,76	55	136	3312755,02	819827,25	55	177	3310793,02	822371,22	55	218	3312082,21	825443,44
55	55	3314049,43	819059,91	55	96	3313278,67	818926,32	55	137	3312711,85	819904,93	55	178	3310737,01	822488,11	55	219	3312091,51	825463,20
55	56	3314040,43	819057,00	55	97	3313238,71	818984,43	55	138	3312705,52	819915,37	55	179	3310713,55	822541,84	55	220	3312155,98	825539,14
55	57	3314009,38	819047,40	55	98	3313236,79	818988,66	55	139	3312658,30	819988,00	55	180	3310704,94	822559,20	55	221	3312161,74	825546,24
55	58	3313953,40	819039,82	55	99	3313214,50	819037,69	55	140	3312642,88	820008,69	55	181	3310660,03	822639,78	55	222	3312187,78	825579,96
55	59	3313908,43	819031,83	55	100	3313198,18	819102,97	55	141	3312591,40	820069,12	55	182	3310605,10	822766,24	55	223	3312241,63	825630,00
55	60	3313896,82	819031,41	55	101	3313197,55	819105,48	55	142	3312589,66	820071,84	55	183	3310586,20	822827,70	55	224	3312339,61	825707,95
55	61	3313888,03	819034,56	55	102	3313185,46	819158,74	55	143	3312577,72	820084,42	55	184	3310582,09	822869,71	55	225	3312434,29	825780,39
55	62	3313852,72	819040,47	55	103	3313191,52	819271,32	55	144	3312514,78	820148,58	55	185	3310582,96	822892,99	55	226	3312452,98	825794,76
55	63	3313841,11	819040,15	55	104	3313189,09	819353,64	55	145	3312498,19	820163,70	55	186	3310597,18	822949,74	55	227	3312494,62	825828,28
55	64	3313813,99	819035,59	55	105	3313186,45	819367,27	55	146	3312426,76	820221,78	55	187	3310628,71	823072,12	55	228	3312655,63	825958,12
55	65	3313796,17	819030,00	55	106	3313180,63	819397,21	55	147	3312417,34	820229,04	55	188	3310661,56	823159,20	55	229	3312718,90	826012,15
55	66	3313776,16	819021,18	55	107	3313176,34	819436,17	55	148	3312395,08	820243,81	55	189	3310672,84	823177,92	55	230	3312756,67	826038,27
55	67	3313766,89	819015,13	55	108	3313170,94	819485,58	55	149	3312185,47	820363,24	55	190	3310714,48	823246,86	55	231	3312759,46	826039,36
55	68	3313750,78	819003,28	55	109	3313153,54	819559,54	55	150	3312149,05	820379,41	55	191	3310787,05	823357,08	55	232	3312812,44	826060,14
55	69	3313743,01	818996,94	55	110	3313146,73	819588,48	55	151	3311832,64	820483,69	55	192	3310896,19	823528,33	55	233	3312827,17	826069,53



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
55	234	3312839,23	826077,96	55	275	3312601,06	827489,92	55	316	3313242,52	829097,79	56	24	3308197,54	829121,05	56	65	3308720,95	828149,16
55	235	3312897,70	826141,78	55	276	3312579,49	827501,04	55	317	3313249,21	829103,88	56	25	3308210,20	829105,86	56	66	3308710,36	828138,88
55	236	3312909,76	826166,43	55	277	3312474,88	827556,27	55	318	3313268,35	829122,09	56	26	3308216,29	829099,20	56	67	3308707,36	828139,02
55	237	3312916,24	826182,37	55	278	3312435,76	827578,23	55	319	3313280,08	829123,39	56	27	3308224,33	829091,10	56	68	3308678,35	828152,86
55	238	3312917,14	826184,64	55	279	3312380,35	827609,35	55	320	3313291,15	829114,89	56	28	3308240,56	829071,24	56	69	3308668,54	828157,54
55	239	3312923,02	826192,38	55	280	3312327,04	827642,04	55	321	3313309,51	829124,23	56	29	3308251,57	829060,83	56	70	3308315,65	828325,89
55	240	3312941,11	826216,59	55	281	3312311,92	827656,27	55	322	3313342,90	829124,22	56	30	3308271,07	829046,47	56	71	3308075,92	828440,26
55	241	3312958,45	826236,15	55	282	3312268,90	827696,82	55	323	3313353,82	829119,63	56	31	3308279,98	829041,54	56	72	3308069,47	828451,71
55	242	3312982,12	826269,00	55	283	3312218,56	827759,91	55	324	3313380,94	829124,05	56	32	3308307,64	829031,25	56	73	3307921,96	828712,63
55	243	3313008,07	826314,18	55	284	3312201,22	827811,30	55	325	3313423,63	829137,10	56	33	3308321,26	829028,38	56	74	3307898,44	828754,27
55	244	3313073,65	826429,57	55	285	3312185,05	827892,12	55	326	3313489,21	829172,01	56	34	3308341,90	829026,24	56	75	3307850,74	828838,65
55	245	3313096,54	826492,62	55	286	3312184,60	827914,80	55	327	3313519,87	829199,86	56	35	3308347,15	829026,37	56	76	3307786,84	828951,69
55	246	3313125,49	826651,80	55	287	3312189,16	827949,81	55	328	3313539,28	829223,13	56	36	3308366,71	829027,41	56	77	3307786,45	828974,38
55	247	3313141,12	826734,69	55	288	3312191,83	828013,89	55	329	3313552,66	829233,00	56	37	3308378,32	829028,70	56	78	3307781,05	829287,45
55	248	3313144,57	826771,71	55	289	3312199,15	828047,13	55	330	3313568,89	829237,24	56	38	3308394,55	829031,47	56	79	3307780,45	829320,64
55	249	3313143,82	826788,93	55	290	3312234,31	828181,42	55	331	3313608,37	829233,36	56	39	3308423,59	829041,18	56	80	3307782,76	829319,02
55	250	3313135,36	826886,97	55	291	3312278,89	828279,33	55	332	3313716,28	829204,80	56	40	3308448,70	829054,18	56	81	3307790,44	829314,12
55	251	3313128,76	826923,36	55	292	3312283,24	828288,22	55	1	3313791,04	829185,06	56	41	3308476,75	829069,62	56	82	3307820,05	829302,81
55	252	3313121,02	826951,21	55	293	3312343,84	828411,84	56	2	3307842,01	829299,52	56	42	3308520,97	829087,45	56	83	3307822,60	829302,30
55	253	3313118,59	826959,25	55	294	3312398,83	828496,56	56	3	3307850,77	829298,67	56	43	3308529,25	829091,25	56	84	3307831,60	829300,53
55	254	3313115,92	826987,06	55	295	3312427,00	828529,35	56	4	3307866,46	829299,91	56	44	3308560,99	829107,54	56	1	3307842,01	829299,52
55	255	3313097,59	827054,64	55	296	3312449,83	828561,99	56	5	3307883,71	829302,66	56	45	3308565,31	829109,91	57	1	3311983,63	829519,54
55	256	3313084,33	827082,72	55	297	3312497,05	828648,84	56	6	3307890,28	829303,14	56	46	3308578,18	829118,74	57	2	3312015,34	829458,01
55	257	3313079,44	827093,11	55	298	3312539,83	828710,23	56	7	3307895,50	829302,51	56	47	3308622,37	829129,06	57	3	3312082,84	829294,63
55	258	3313071,76	827107,77	55	299	3312601,96	828786,99	56	8	3307913,23	829296,64	56	48	3308645,26	829068,31	57	4	3312094,27	829258,24
55	259	3313061,68	827123,49	55	300	3312697,72	828879,10	56	9	3307932,67	829290,18	56	49	3308677,96	829031,70	57	5	3312107,68	829215,66
55	260	3313035,04	827161,02	55	301	3312745,60	828890,80	56	10	3307956,88	829265,67	56	50	3308690,98	829017,12	57	6	3312116,98	829163,53
55	261	3313028,11	827170,23	55	302	3312802,24	828920,25	56	11	3307970,95	829257,24	56	51	3308699,56	829007,49	57	7	3312121,42	829138,77
55	262	3313006,18	827197,65	55	303	3312813,49	828926,10	56	12	3307975,78	829254,54	56	52	3308736,73	828980,01	57	8	3312124,99	829089,10
55	263	3312980,50	827232,25	55	304	3312834,16	828929,74	56	13	3307991,08	829246,65	56	53	3308755,63	828967,63	57	9	3312124,54	829058,73
55	264	3312956,35	827259,30	55	305	3312858,16	828931,32	56	14	3308011,87	829231,38	56	54	3308776,33	828957,24	57	10	3312116,56	829033,93
55	265	3312901,87	827310,13	55	306	3312888,43	828926,98	56	15	3308035,24	829208,95	56	55	3308847,43	828926,52	57	11	3312100,75	828984,84
55	266	3312863,08	827338,44	55	307	3312916,72	828924,97	56	16	3308055,01	829187,05	56	56	3308858,26	828919,92	57	12	3312074,68	828941,13
55	267	3312799,18	827373,13	55	308	3312946,27	828927,18	56	17	3308061,70	829180,29	56	57	3308882,80	828811,38	57	13	3311970,01	828782,16
55	268	3312716,38	827430,87	55	309	3313038,70	828940,99	56	18	3308077,54	829165,81	56	58	3308885,53	828804,07	57	14	3311842,45	828612,63
55	269	3312701,98	827440,02	55	310	3313054,75	828943,38	56	19	3308093,26	829154,04	56	59	3308898,64	828738,99	57	15	3311829,07	828592,39
55	270	3312677,68	827451,94	55	311	3313125,19	828967,98	56	20	3308115,52	829140,58	56	60	3308898,91	828647,76	57	16	3311823,43	828581,94
55	271	3312651,04	827462,83	55	312	3313198,39	829041,18	56	21	3308129,74	829133,62	56	61	3308888,47	828472,90	57	17	3311765,92	828467,07
55	272	3312642,40	827465,44	55	313	3313203,76	829061,23	56	22	3308146,24	829127,11	56	62	3308884,87	828456,84	57	18	3311754,13	828438,00
55	273	3312626,92	827476,35	55	314	3313214,14	829100,13	56	23	3308182,93	829120,14	56	63	3308870,20	828363,15	57	19	3311747,77	828414,06
55	274	3312618,52	827480,94	55	315	3313220,95	829097,17	56	24	3308192,02	829120,56	56	64	3308805,94	828249,49	57	20	3311736,25	828356,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	21	3311696,86	828271,35	57	62	3308984,89	828427,77	57	103	3310877,17	829102,14	58	15	3351538,75	829265,76	58	56	3351819,49	828190,81
57	22	3311660,44	828196,12	57	63	3308985,31	828429,93	57	104	3310969,63	829143,73	58	16	3351560,08	829240,57	58	57	3351849,76	828193,98
57	23	3311645,95	828155,52	57	64	3308986,60	828438,81	57	105	3310986,82	829152,49	58	17	3351583,81	829216,78	58	58	3351867,01	828197,13
57	24	3311632,21	828098,14	57	65	3308998,87	828645,40	57	106	3311035,48	829180,35	58	18	3351622,81	829176,13	58	59	3351861,49	828174,79
57	25	3311629,33	828083,71	57	66	3308998,84	828663,96	57	107	3311069,23	829200,39	58	19	3351638,74	829156,41	58	60	3351854,38	828145,14
57	26	3311624,17	828051,91	57	67	3308998,63	828744,60	57	108	3311142,97	829244,22	58	20	3351677,41	829117,56	58	61	3351848,86	828101,80
57	27	3311618,23	828010,42	57	68	3308997,46	828755,14	57	109	3311160,40	829255,08	58	21	3351678,34	829107,51	58	62	3351848,53	828082,62
57	28	3311611,87	827970,78	57	69	3308980,36	828833,26	57	110	3311163,31	829256,88	58	22	3351684,73	829072,53	58	63	3351848,59	828073,50
57	29	3311613,40	827918,98	57	70	3308964,49	828902,34	57	111	3311211,88	829285,15	58	23	3351693,07	829042,20	58	64	3351853,30	828035,64
57	30	3311617,24	827885,34	57	71	3309000,79	828896,94	57	112	3311245,24	829304,62	58	24	3351700,06	829021,44	58	65	3351859,15	828009,43
57	31	3311645,11	827748,30	57	72	3309027,25	828894,79	57	113	3311304,73	829338,93	58	25	3351708,10	829001,28	58	66	3351884,17	827947,95
57	32	3311656,51	827711,19	57	73	3309092,08	828893,85	57	114	3311404,45	829387,05	58	26	3351719,89	828976,68	58	67	3351913,60	827910,87
57	33	3311664,37	827692,30	57	74	3309139,39	828893,17	57	115	3311453,86	829405,05	58	27	3351727,33	828963,54	58	68	3351930,88	827893,72
57	34	3311717,62	827564,64	57	75	3309171,16	828895,47	57	116	3311481,07	829414,95	58	28	3351734,68	828949,71	58	69	3351976,96	827859,60
57	35	3311723,65	827551,53	57	76	3309271,33	828910,83	57	117	3311506,24	829421,40	58	29	3351742,21	828930,58	58	70	3352005,85	827846,86
57	36	3311784,01	827431,89	57	77	3309287,26	828914,46	57	118	3311531,62	829429,74	58	30	3351758,14	828898,75	58	71	3352026,43	827839,63
57	37	3311789,35	827421,99	57	78	3309299,38	828917,22	57	119	3311587,90	829452,48	58	31	3351763,03	828890,79	58	72	3352098,64	827828,41
57	38	3311803,18	827401,17	57	79	3309405,12	828949,42	57	120	3311607,01	829455,81	58	32	3351780,28	828860,37	58	73	3352110,13	827829,07
57	39	3311857,63	827329,35	57	80	3309434,62	828955,71	57	121	3311660,62	829459,17	58	33	3351793,54	828836,01	58	74	3352131,01	827830,87
57	40	3311885,08	827300,56	57	81	3309590,74	828921,99	57	122	3311675,77	829460,70	58	34	3351812,71	828782,50	58	75	3352219,06	827859,90
57	41	3311760,61	827176,11	57	82	3309714,43	828889,89	57	123	3311688,19	829462,42	58	35	3351807,07	828771,69	58	76	3352241,59	827875,98
57	42	3311594,95	827078,92	57	83	3309742,00	828884,76	57	124	3311724,22	829467,45	58	36	3351795,61	828763,08	58	77	3352252,99	827884,27
57	43	3311419,90	826972,17	57	84	3309897,94	828866,98	57	125	3311759,62	829466,88	58	37	3351761,32	828735,84	58	78	3352282,42	827869,35
57	44	3311375,35	826945,36	57	85	3309910,42	828865,95	57	126	3311799,19	829470,49	58	38	3351726,49	828710,94	58	79	3352298,98	827861,88
57	45	3311273,95	826884,37	57	86	3310068,79	828857,88	57	127	3311868,34	829483,92	58	39	3351685,39	828671,76	58	80	3352325,74	827851,15
57	46	3311162,14	826828,54	57	87	3310078,96	828857,61	57	128	3311928,94	829497,93	58	40	3351652,99	828630,57	58	81	3352343,44	827835,69
57	47	3311092,69	826806,01	57	88	3310104,70	828859,29	57	1	3311983,63	829519,54	58	41	3351651,85	828629,10	58	82	3352373,02	827814,12
57	48	3311090,23	826978,42	57	89	3310148,35	828864,94	58	1	3351305,17	829747,26	58	42	3351631,84	828598,92	58	83	3352396,27	827800,17
57	49	3310880,38	827417,79	57	90	3310170,22	828869,02	58	2	3351309,37	829712,94	58	43	3351617,83	828573,00	58	84	3352416,85	827787,22
57	50	3310878,43	827428,86	57	91	3310255,84	828890,05	58	3	3351312,19	829699,57	58	44	3351596,08	828508,02	58	85	3352428,40	827780,52
57	51	3310809,97	827820,45	57	92	3310363,09	828920,07	58	4	3351314,35	829674,54	58	45	3351594,79	828499,44	58	86	3352449,16	827770,80
57	52	3310645,15	827965,92	57	93	3310472,83	828947,70	58	5	3351314,68	829672,99	58	46	3351591,28	828476,43	58	87	3352467,28	827763,54
57	53	3310592,38	827978,71	57	94	3310495,81	828954,99	58	6	3351325,39	829623,48	58	47	3351589,09	828440,67	58	88	3352491,85	827750,83
57	54	3310309,93	828047,14	57	95	3310554,25	828977,46	58	7	3351334,84	829597,38	58	48	3351590,02	828426,18	58	89	3352503,31	827741,64
57	55	3310195,30	828074,91	57	96	3310569,34	828983,26	58	8	3351342,49	829579,12	58	49	3351591,70	828409,74	58	90	3352512,61	827734,60
57	56	3309115,36	828121,44	57	97	3310578,88	828987,63	58	9	3351391,24	829477,17	58	50	3351596,44	828382,32	58	91	3352527,82	827723,76
57	57	3308838,49	828133,36	57	98	3310591,63	828993,45	58	10	3351402,31	829457,11	58	51	3351603,58	828353,16	58	92	3352538,56	827714,01
57	58	3308885,29	828188,46	57	99	3310635,46	829016,83	58	11	3351417,31	829433,62	58	52	3351627,64	828295,71	58	93	3352558,36	827692,65
57	59	3308890,54	828195,97	57	100	3310671,04	829022,76	58	12	3351425,92	829421,23	58	53	3351690,40	828232,02	58	94	3352588,18	827659,86
57	60	3308961,19	828320,95	57	101	3310713,19	829034,65	58	13	3351477,10	829353,06	58	54	3351705,61	828222,28	58	95	3352608,46	827640,55
57	61	3308966,74	828335,86	57	102	3310813,48	829076,01	58	14	3351510,16	829305,84	58	55	3351718,39	828214,78	58	96	3352640,80	827613,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	97	3352674,70	827587,02	58	138	3353589,97	826481,92	58	179	3353577,67	825984,84	58	220	3353647,54	824803,06	58	261	3350810,74	828910,48
58	98	3352707,10	827566,27	58	139	3353589,82	826469,01	58	180	3353575,54	825922,00	58	221	3353624,23	824761,11	58	262	3350729,65	829025,17
58	99	3352718,95	827559,79	58	140	3353591,14	826403,61	58	181	3353575,54	825909,58	58	222	3353598,97	824699,76	58	263	3350662,66	829165,35
58	100	3352797,40	827490,51	58	141	3353589,94	826366,59	58	182	3353580,55	825870,40	58	223	3353574,73	824662,69	58	264	3350608,54	829276,39
58	101	3352808,68	827481,28	58	142	3353581,30	826323,43	58	183	3353585,62	825848,37	58	224	3353550,43	824618,40	58	265	3350609,17	829277,29
58	102	3352866,88	827436,99	58	143	3353579,56	826313,80	58	184	3353587,48	825822,54	58	225	3353524,99	824591,83	58	266	3350612,50	829281,97
58	103	3352892,14	827417,76	58	144	3353576,50	826293,96	58	185	3353596,69	825775,14	58	226	3353381,92	824698,71	58	267	3350635,90	829323,15
58	104	3352917,58	827401,29	58	145	3353574,52	826275,54	58	186	3353605,39	825748,35	58	227	3353357,89	824716,65	58	268	3350656,09	829353,87
58	105	3352953,04	827381,95	58	146	3353572,30	826238,61	58	187	3353606,77	825738,24	58	228	3353183,80	824925,82	58	269	3350666,86	829360,90
58	106	3353018,41	827346,27	58	147	3353572,00	826220,82	58	188	3353620,66	825687,85	58	229	3353091,37	825036,88	58	270	3350696,05	829368,40
58	107	3353030,08	827341,24	58	148	3353577,19	826180,95	58	189	3353629,60	825666,70	58	230	3353065,90	825067,50	58	271	3350721,97	829384,81
58	108	3353053,60	827309,86	58	149	3353583,88	826152,45	58	190	3353638,75	825639,52	58	231	3352987,54	825161,64	58	272	3350741,08	829407,88
58	109	3353081,20	827280,00	58	150	3353586,13	826141,68	58	191	3353656,03	825601,80	58	232	3352973,68	825191,83	58	273	3350748,88	829420,20
58	110	3353143,57	827224,83	58	151	3353573,23	826144,32	58	192	3353677,18	825565,90	58	233	3352973,65	825192,87	58	274	3350765,86	829430,67
58	111	3353182,72	827179,02	58	152	3353563,48	826145,34	58	193	3353684,29	825554,94	58	234	3352928,92	825289,47	58	275	3350777,56	829441,44
58	112	3353202,10	827159,29	58	153	3353552,29	826145,38	58	194	3353706,13	825523,51	58	235	3352869,70	825418,63	58	276	3350778,64	829442,32
58	113	3353252,02	827115,01	58	154	3353498,23	826145,65	58	195	3353716,12	825510,36	58	236	3352824,64	825615,18	58	277	3350791,96	829453,32
58	114	3353272,99	827098,80	58	155	3353402,71	826151,73	58	196	3353739,43	825482,11	58	237	3352790,23	825765,30	58	278	3350807,59	829466,37
58	115	3353353,99	827044,18	58	156	3353286,22	826161,82	58	197	3353773,60	825438,73	58	238	3352790,71	826349,13	58	279	3350830,12	829486,33
58	116	3353363,56	827038,12	58	157	3353203,84	826169,26	58	198	3353784,76	825424,56	58	239	3352790,80	826449,84	58	280	3350850,64	829497,09
58	117	3353397,28	827018,07	58	158	3353107,63	826175,58	58	199	3353791,72	825416,20	58	240	3352790,83	826463,14	58	281	3350864,26	829507,54
58	118	3353421,28	827003,89	58	159	3353002,93	826181,32	58	200	3353814,34	825390,48	58	241	3352728,88	826520,26	58	282	3350876,65	829519,17
58	119	3353511,25	826977,99	58	160	3352979,29	826183,20	58	201	3353823,10	825381,18	58	242	3352534,81	826699,27	58	283	3350884,93	829518,48
58	120	3353582,50	826974,78	58	161	3352938,94	826186,41	58	202	3353849,77	825354,46	58	243	3352487,95	826734,69	58	284	3350897,41	829519,03
58	121	3353600,80	826974,90	58	162	3352918,18	826183,65	58	203	3353857,45	825346,90	58	244	3352210,93	826944,03	58	285	3350924,86	829523,71
58	122	3353634,37	826941,30	58	163	3352885,00	826135,12	58	204	3353846,41	825331,80	58	245	3352077,19	827045,08	58	286	3350944,63	829531,71
58	123	3353652,94	826917,67	58	164	3352920,91	826088,58	58	205	3353856,73	825305,55	58	246	3351741,43	827092,18	58	287	3350964,31	829545,12
58	124	3353662,36	826888,63	58	165	3352931,02	826086,70	58	206	3353844,19	825270,66	58	247	3351631,18	827161,24	58	288	3350975,65	829555,80
58	125	3353667,61	826868,64	58	166	3352990,66	826076,20	58	207	3353829,22	825241,63	58	248	3351367,69	827326,29	58	289	3351011,92	829602,58
58	126	3353667,31	826833,13	58	167	3352996,57	826076,73	58	208	3353825,35	825231,69	58	249	3351274,78	827446,60	58	290	3351038,17	829637,07
58	127	3353666,80	826814,85	58	168	3353029,69	826079,68	58	209	3353811,01	825178,27	58	250	3351179,41	827570,05	58	291	3351071,68	829672,33
58	128	3353666,14	826791,22	58	169	3353060,92	826082,47	58	210	3353799,58	825141,39	58	251	3351141,31	827670,76	58	292	3351080,65	829674,51
58	129	3353661,85	826770,87	58	170	3353081,29	826076,86	58	211	3353786,92	825088,90	58	252	3350985,07	827819,16	58	293	3351112,00	829675,69
58	130	3353646,91	826725,57	58	171	3353101,60	826075,75	58	212	3353782,63	825059,64	58	253	3350968,51	827852,22	58	294	3351131,02	829680,24
58	131	3353625,01	826669,68	58	172	3353196,04	826069,56	58	213	3353761,87	825033,48	58	254	3350860,18	828091,32	58	295	3351158,92	829693,45
58	132	3353615,41	826637,65	58	173	3353277,43	826062,19	58	214	3353756,68	825025,53	58	255	3350827,15	828163,27	58	296	3351195,76	829718,52
58	133	3353608,18	826603,17	58	174	3353292,28	826060,92	58	215	3353743,18	824999,64	58	256	3350794,84	828345,39	58	297	3351223,90	829744,27
58	134	3353607,91	826601,50	58	175	3353395,21	826052,01	58	216	3353718,52	824962,78	58	257	3350799,25	828523,11	58	298	3351231,34	829750,44
58	135	3353602,78	826587,42	58	176	3353494,81	826045,69	58	217	3353713,42	824953,02	58	258	3350801,08	828596,71	58	299	3351251,32	829743,60
58	136	3353592,16	826531,42	58	177	3353558,05	826045,33	58	218	3353691,37	824896,03	58	259	3350825,02	828674,10	58	300	3351294,49	829749,81
58	137	3353591,41	826514,73	58	178	3353579,62	826040,92	58	219	3353682,22	824872,20	58	260	3350871,49	828824,56	58	301	3351304,84	829756,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1	3351305,17	829747,26	59	41	3246391,87	828448,92	59	82	3247270,48	829692,54	59	123	3247828,96	828334,20	61	33	3250971,52	829078,29
59	1	3247807,78	828135,57	59	42	3246437,86	828514,18	59	83	3247309,33	829665,00	59	124	3247810,54	828254,97	61	34	3250970,14	828986,94
59	2	3247811,11	828096,76	59	43	3246630,01	828681,39	59	84	3247323,82	829658,79	59	1	3247807,78	828135,57	61	35	3250969,90	828863,02
59	3	3247821,88	828038,64	59	44	3246669,79	828715,99	59	85	3247348,21	829648,26	60	1	3246439,69	830288,58	61	36	3250928,95	828820,11
59	4	3247705,63	828036,69	59	45	3246875,17	828796,65	59	86	3247458,13	829615,05	60	2	3246371,32	830285,80	61	37	3250920,61	828804,00
59	5	3247690,39	828035,86	59	46	3246920,59	828866,92	59	87	3247477,12	829609,95	60	3	3246435,55	830408,59	61	38	3250912,42	828786,31
59	6	3247680,16	828034,92	59	47	3246923,56	828912,39	59	88	3247735,63	829541,40	60	4	3246458,53	830333,25	61	39	3250893,97	828698,43
59	7	3247600,96	828027,55	59	48	3246810,10	829056,00	59	89	3247789,18	829515,63	60	5	3246468,49	830299,45	61	40	3250895,41	828659,19
59	8	3247434,76	828058,17	59	49	3246743,80	829114,53	59	90	3247834,18	829461,28	60	1	3246439,69	830288,58	61	41	3250906,93	828619,38
59	9	3247364,50	828081,24	59	50	3246624,07	829244,50	59	91	3247849,63	829438,66	61	1	3251035,75	830061,28	61	42	3250900,15	828601,83
59	10	3247340,47	828089,13	59	51	3246572,17	829299,39	59	92	3247854,58	829418,76	61	2	3251111,17	830061,25	61	43	3250879,21	828590,86
59	11	3247265,14	828113,86	59	52	3246486,67	829389,79	59	93	3247875,49	829367,19	61	3	3251120,35	830062,11	61	44	3250854,82	828566,19
59	12	3247230,91	828121,84	59	53	3246379,24	829579,53	59	94	3247884,88	829352,47	61	4	3251198,14	830076,69	61	45	3250870,78	828519,24
59	13	3247195,48	828126,90	59	54	3246321,43	829693,57	59	95	3247929,04	829289,40	61	5	3251305,84	830092,42	61	46	3250797,94	828499,89
59	14	3247164,46	828128,59	59	55	3246295,15	829750,45	59	96	3247934,41	829276,20	61	6	3251393,59	830111,97	61	47	3250790,59	828483,18
59	15	3247125,10	828117,69	59	56	3246287,29	829812,37	59	97	3247933,06	829233,79	61	7	3251386,75	830084,85	61	48	3250774,30	828398,89
59	16	3247087,96	828107,76	59	57	3246289,24	829963,24	59	98	3247933,21	829221,36	61	8	3251374,45	830039,10	61	49	3250781,53	828372,61
59	17	3247063,90	828100,00	59	58	3246332,47	830085,39	59	99	3247935,94	829161,48	61	9	3251374,96	830013,10	61	50	3250800,43	828302,25
59	18	3247052,17	828091,05	59	59	3246372,46	830185,95	59	100	3247952,56	829090,30	61	10	3251382,46	829986,15	61	51	3250813,33	828282,69
59	19	3247026,67	828071,73	59	60	3246451,60	830188,96	59	101	3247981,96	829023,09	61	11	3251401,33	829915,80	61	52	3250824,61	828267,57
59	20	3247016,95	828062,22	59	61	3246467,41	830192,16	59	102	3247988,32	828991,27	61	12	3251422,21	829886,25	61	53	3250819,21	828253,02
59	21	3246982,57	828016,38	59	62	3246510,19	830207,65	59	103	3247970,59	828982,56	61	13	3251447,77	829856,31	61	54	3250813,69	828235,66
59	22	3246977,89	827999,14	59	63	3246514,48	830202,87	59	104	3247963,51	828977,31	61	14	3251468,86	829830,93	61	55	3250785,07	828129,48
59	23	3246975,55	827989,32	59	64	3246521,02	830195,17	59	105	3247942,93	828962,20	61	15	3251486,68	829794,57	61	56	3250778,35	828085,53
59	24	3246964,27	827947,30	59	65	3246586,36	830132,46	59	106	3247934,02	828960,18	61	16	3251503,60	829775,16	61	57	3250776,01	828027,81
59	25	3246944,59	827952,39	59	66	3246593,74	830126,61	59	107	3247878,16	828938,32	61	17	3251483,86	829760,11	61	58	3250774,18	827980,72
59	26	3246872,68	827983,35	59	67	3246609,79	830116,17	59	108	3247856,14	828923,61	61	18	3251300,08	829645,38	61	59	3250774,33	827967,34
59	27	3246797,20	828013,53	59	68	3246697,81	830059,03	59	109	3247820,74	828896,38	61	19	3251271,94	829624,24	61	60	3250775,56	827940,93
59	28	3246721,00	828036,00	59	69	3246703,45	830056,05	59	110	3247768,24	828834,81	61	20	3251210,20	829569,19	61	61	3250750,30	827942,38
59	29	3246679,57	828042,13	59	70	3246770,50	830025,99	59	111	3247754,86	828784,02	61	21	3251191,12	829549,77	61	62	3250710,91	827931,57
59	30	3246629,20	828060,30	59	71	3246867,94	829990,18	59	112	3247742,41	828737,65	61	22	3251136,13	829485,60	61	63	3250676,77	827924,04
59	31	3246569,44	828093,28	59	72	3246972,19	829956,97	59	113	3247742,95	828704,85	61	23	3251133,94	829483,27	61	64	3250670,41	827928,34
59	32	3246530,92	828117,72	59	73	3247008,61	829947,16	59	114	3247750,33	828678,16	61	24	3251100,61	829447,87	61	65	3250662,88	827931,90
59	33	3246475,72	828163,29	59	74	3247053,55	829935,10	59	115	3247769,29	828607,56	61	25	3251076,40	829422,16	61	66	3250643,98	827938,95
59	34	3246394,06	828255,66	59	75	3247095,91	829923,73	59	116	3247782,55	828587,55	61	26	3251048,77	829385,05	61	67	3250595,71	828008,92
59	35	3246385,99	828268,08	59	76	3247171,84	829903,08	59	117	3247803,85	828559,17	61	27	3251042,23	829372,81	61	68	3250560,40	828051,79
59	36	3246384,19	828270,84	59	77	3247167,82	829872,12	59	118	3247800,10	828506,88	61	28	3251013,64	829314,27	61	69	3250559,41	828052,41
59	37	3246338,08	828337,02	59	78	3247175,11	829845,82	59	119	3247800,16	828489,66	61	29	3250998,40	829271,40	61	70	3250552,42	828069,12
59	38	3246330,82	828346,48	59	79	3247196,38	829772,22	59	120	3247808,47	828459,54	61	30	3250986,16	829218,31	61	71	3250547,86	828077,26
59	39	3246339,46	828361,81	59	80	3247207,18	829758,90	59	121	3247827,61	828390,57	61	31	3250981,96	829192,66	61	72	3250537,21	828089,13
59	40	3246375,10	828425,10	59	81	3247231,99	829727,97	59	122	3247843,15	828364,95	61	32	3250972,45	829094,64	61	73	3250515,88	828105,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	74	3250485,40	828129,82	61	115	3251239,09	830542,93	62	15	3350877,67	831387,90	62	56	3351079,30	830752,50	62	97	3351178,96	829836,88
61	75	3250419,67	828178,26	61	116	3251263,30	830539,38	62	16	3350878,93	831366,97	62	57	3351106,15	830754,01	62	98	3351157,96	829819,48
61	76	3250387,72	828210,03	61	117	3251283,55	830487,93	62	17	3350878,54	831363,63	62	58	3351118,27	830743,59	62	99	3351133,36	829796,67
61	77	3250369,75	828242,86	61	118	3251288,80	830478,22	62	18	3350881,12	831337,89	62	59	3351145,12	830725,77	62	100	3351109,66	829780,50
61	78	3250361,65	828286,41	61	119	3251327,86	830428,36	62	19	3350879,02	831312,43	62	60	3351160,63	830716,51	62	101	3351098,26	829775,26
61	79	3250355,08	828338,91	61	120	3251347,12	830401,20	62	20	3350879,68	831296,85	62	61	3351168,55	830712,45	62	102	3351072,61	829774,20
61	80	3250350,67	828354,07	61	121	3251351,29	830389,77	62	21	3350880,19	831292,75	62	62	3351200,89	830696,80	62	103	3351045,40	829770,93
61	81	3250324,36	828409,69	61	122	3251358,19	830352,54	62	22	3350880,67	831288,64	62	63	3351210,49	830691,25	62	104	3351034,75	829768,38
61	82	3250295,29	828499,87	61	123	3251359,63	830350,59	62	23	3350882,56	831269,92	62	64	3351214,81	830681,82	62	105	3351018,40	829758,73
61	83	3250253,23	828583,60	61	124	3251389,87	830309,97	62	24	3350882,56	831265,78	62	65	3351234,61	830661,51	62	106	3351000,70	829742,92
61	84	3250208,74	828649,83	61	125	3251414,95	830290,59	62	25	3350882,59	831257,01	62	66	3351233,02	830638,38	62	107	3350961,91	829701,78
61	85	3250194,70	828670,77	61	126	3251424,31	830268,67	62	26	3350884,12	831237,15	62	67	3351232,57	830620,38	62	108	3350932,60	829663,50
61	86	3250148,20	828735,42	61	127	3251428,72	830235,10	62	27	3350886,19	831221,41	62	68	3351233,32	830584,56	62	109	3350899,36	829621,89
61	87	3250105,00	828784,92	61	128	3251432,11	830225,07	62	28	3350892,25	831191,98	62	69	3351245,86	830519,64	62	110	3350886,82	829618,68
61	88	3250063,12	828825,66	61	129	3251412,04	830218,71	62	29	3350892,79	831190,12	62	70	3351245,23	830506,59	62	111	3350871,46	829619,94
61	89	3250057,54	828831,72	61	130	3251287,63	830190,90	62	30	3350893,27	831188,25	62	71	3351241,03	830473,89	62	112	3350852,35	829617,84
61	90	3250079,32	828897,42	61	131	3251181,64	830175,46	62	31	3350895,94	831176,55	62	72	3351239,38	830447,43	62	113	3350850,61	829617,36
61	91	3250103,68	829006,57	61	132	3251106,43	830161,38	62	32	3350898,22	831166,42	62	73	3351239,50	830413,89	62	114	3350834,20	829612,75
61	92	3250110,94	829039,09	61	133	3251035,63	830161,23	62	33	3350901,76	831146,23	62	74	3351238,63	830376,42	62	115	3350812,45	829598,94
61	93	3250176,19	829437,42	61	134	3251018,65	830157,42	62	34	3350904,40	831129,27	62	75	3351238,78	830363,23	62	116	3350796,55	829581,66
61	94	3250192,63	829486,68	61	135	3251011,00	830154,63	62	35	3350921,02	831078,54	62	76	3351240,67	830329,56	62	117	3350778,25	829572,09
61	95	3250282,69	829824,06	61	136	3250992,64	830136,30	62	36	3350925,82	831062,13	62	77	3351243,46	830305,74	62	118	3350771,11	829567,14
61	96	3250332,16	829915,08	61	137	3250986,19	830110,12	62	37	3350926,39	831059,34	62	78	3351251,41	830261,43	62	119	3350769,64	829566,12
61	97	3250519,18	830273,62	61	138	3250992,64	830086,23	62	38	3350931,85	831044,98	62	79	3351256,48	830233,83	62	120	3350742,34	829542,07
61	98	3250761,94	830625,43	61	139	3251011,00	830067,90	62	39	3350935,42	831034,78	62	80	3351264,58	830203,29	62	121	3350728,21	829530,40
61	99	3250957,72	830834,82	61	140	3251021,20	830064,34	62	40	3350936,02	831032,49	62	81	3351272,83	830167,92	62	122	3350710,60	829515,78
61	100	3250979,65	830852,62	61	1	3251035,75	830061,28	62	41	3350938,09	831024,67	62	82	3351278,86	830139,12	62	123	3350704,06	829509,76
61	101	3250985,59	830845,75	62	1	3350844,58	831554,31	62	42	3350944,90	831001,24	62	83	3351293,56	830097,21	62	124	3350693,47	829505,13
61	102	3250992,04	830820,90	62	2	3350854,78	831531,37	62	43	3350953,12	830967,06	62	84	3351302,32	830039,85	62	125	3350684,35	829499,94
61	103	3250998,10	830806,90	62	3	3350858,05	831519,10	62	44	3350959,36	830950,23	62	85	3351304,33	830017,08	62	126	3350673,49	829492,14
61	104	3251014,33	830782,87	62	4	3350858,92	831516,73	62	45	3350962,93	830941,23	62	86	3351304,60	830007,87	62	127	3350655,52	829461,30
61	105	3251027,29	830769,81	62	5	3350859,82	831514,36	62	46	3350971,42	830921,31	62	87	3351302,41	829964,79	62	128	3350643,25	829458,09
61	106	3251051,89	830752,81	62	6	3350866,42	831501,03	62	47	3350980,54	830902,57	62	88	3351301,81	829953,01	62	129	3350633,02	829455,66
61	107	3251064,25	830735,35	62	7	3350873,71	831480,12	62	48	3350986,30	830892,18	62	89	3351301,00	829935,93	62	130	3350618,95	829449,30
61	108	3251086,72	830691,72	62	8	3350877,46	831467,53	62	49	3350992,00	830880,07	62	90	3351300,85	829920,57	62	131	3350592,19	829431,46
61	109	3251120,50	830622,82	62	9	3350879,02	831443,43	62	50	3351005,98	830852,10	62	91	3351300,82	829898,25	62	132	3350578,09	829417,32
61	110	3251137,54	830604,30	62	10	3350878,63	831438,09	62	51	3351007,33	830850,04	62	92	3351286,90	829894,50	62	133	3350566,99	829400,43
61	111	3251157,37	830591,50	62	11	3350878,45	831435,93	62	52	3351015,04	830838,15	62	93	3351251,86	829850,64	62	134	3350541,19	829584,90
61	112	3251202,85	830561,28	62	12	3350878,33	831433,77	62	53	3351019,84	830828,34	62	94	3351241,60	829852,09	62	135	3350490,67	829946,23
61	113	3251222,47	830548,89	62	13	3350877,58	831410,82	62	54	3351039,61	830801,50	62	95	3351210,31	829851,30	62	136	3350467,60	830111,14
61	114	3251232,28	830544,43	62	14	3350878,30	831399,00	62	55	3351061,24	830776,77	62	96	3351193,93	829845,42	62	137	3350442,16	830292,97

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			X	Y
62	138	3350417,53	830333,20	63	11	3239341,81	832209,93	64	22	3247282,75	832100,85	64	63	3247673,62	830249,05	64	104	3246451,06	831747,91
62	139	3350258,38	830592,94	63	12	3239340,82	832208,53	64	23	3247291,24	832051,87	64	64	3247660,39	830229,07	64	105	3246485,47	832049,22
62	140	3350222,53	830704,47	63	13	3239264,62	832234,03	64	24	3247298,05	832032,81	64	65	3247651,99	830211,73	64	106	3246496,51	832088,26
62	141	3350125,12	831007,65	63	14	3239204,47	832245,21	64	25	3247315,30	831997,51	64	66	3247647,67	830202,84	64	107	3246521,29	832175,98
62	142	3350123,98	831022,41	63	15	3239093,92	832251,07	64	26	3247319,83	831992,19	64	67	3247625,92	830148,00	64	108	3246528,22	832200,52
62	143	3350102,65	831295,98	63	16	3238921,93	832246,81	64	27	3247280,32	831887,97	64	68	3247613,38	830095,12	64	109	3246539,14	832239,21
62	144	3350069,17	831426,25	63	17	3238906,66	832245,94	64	28	3247275,46	831873,49	64	69	3247595,32	830090,67	64	110	3246583,81	832489,84
62	145	3350056,87	831474,18	63	18	3238969,69	832354,93	64	29	3247261,84	831827,20	64	70	3247511,89	830103,31	64	111	3246622,60	832587,10
62	146	3350072,20	831479,10	63	19	3239124,04	832560,34	64	30	3247253,80	831777,60	64	71	3247496,68	830105,02	64	112	3246700,57	832737,40
62	147	3350094,52	831486,72	63	20	3239210,44	832641,73	64	31	3247252,45	831738,13	64	72	3247423,15	830110,48	64	113	3246711,70	832778,50
62	148	3350106,67	831492,39	63	21	3239245,03	832674,33	64	32	3247252,87	831727,96	64	73	3247405,63	830110,75	64	114	3246714,67	832789,39
62	149	3350119,42	831500,80	63	22	3239255,47	832693,54	64	33	3247257,73	831703,81	64	74	3247352,20	830099,65	64	115	3246718,18	832789,59
62	150	3350162,11	831525,43	63	23	3239260,21	832688,11	64	34	3247267,15	831655,71	64	75	3247329,94	830095,14	64	116	3246819,10	832794,67
62	151	3350262,91	831544,48	63	24	3239287,87	832664,59	64	35	3247282,12	831618,96	64	76	3247296,88	830081,13	64	117	3246863,77	832796,95
62	152	3350400,22	831554,79	63	25	3239340,43	832615,39	64	36	3247296,40	831591,51	64	77	3247272,79	830068,54	64	118	3246929,11	832803,37
62	153	3350551,06	831552,42	63	26	3239399,35	832546,60	64	37	3247303,21	831583,08	64	78	3247248,34	830043,70	64	119	3247024,84	832823,91
62	154	3350608,21	831551,79	63	27	3239418,37	832525,02	64	38	3247309,39	831575,70	64	79	3247202,83	829998,28	64	120	3247050,37	832826,16
62	155	3350624,08	831551,62	63	28	3239455,27	832465,89	64	39	3247334,38	831545,04	64	80	3247121,98	830020,27	64	121	3247104,61	832836,36
62	156	3350659,78	831562,74	63	29	3239481,70	832412,88	64	40	3247354,84	831526,80	64	81	3247077,85	830032,12	64	122	3247171,03	832845,10
62	157	3350705,02	831580,20	63	1	3239528,92	832293,03	64	41	3247339,39	831506,43	64	82	3247000,21	830052,96	64	123	3247236,49	832863,79
62	158	3350755,03	831624,64	64	1	3247865,56	832532,61	64	42	3247323,52	831481,99	64	83	3246900,37	830084,79	64	124	3247319,86	832894,68
62	159	3350800,27	831700,05	64	2	3247817,44	832511,97	64	43	3247306,57	831449,82	64	84	3246808,24	830118,60	64	125	3247370,14	832918,87
62	160	3350818,51	831725,56	64	3	3247795,75	832515,07	64	44	3247283,65	831356,86	64	85	3246747,94	830145,69	64	126	3247430,26	832940,85
62	161	3350817,49	831700,68	64	4	3247756,87	832504,29	64	45	3247288,09	831314,91	64	86	3246652,18	830207,88	64	127	3247518,55	832958,32
62	162	3350819,47	831677,67	64	5	3247698,46	832488,69	64	46	3247296,25	831276,78	64	87	3246593,89	830263,83	64	128	3247530,61	832959,97
62	163	3350819,86	831674,94	64	6	3247685,74	832480,71	64	47	3247312,99	831229,17	64	88	3246579,25	830285,07	64	129	3247604,71	832970,16
62	164	3350820,46	831660,57	64	7	3247668,52	832468,98	64	48	3247378,36	831098,49	64	89	3246576,61	830287,17	64	130	3247652,32	832980,90
62	165	3350830,00	831621,99	64	8	3247642,39	832456,54	64	49	3247384,27	831087,52	64	90	3246554,35	830361,93	64	131	3247755,40	832990,27
62	166	3350834,38	831599,59	64	9	3247597,72	832443,37	64	50	3247419,61	831027,10	64	91	3246530,95	830438,53	64	132	3247813,87	832865,17
62	167	3350839,42	831571,78	64	10	3247563,52	832441,78	64	51	3247444,63	830978,22	64	92	3246505,03	830512,89	64	133	3247962,55	832563,96
62	1	3350844,58	831554,31	64	11	3247530,16	832437,42	64	52	3247449,40	830969,47	64	93	3246517,81	830533,11	64	134	3247915,87	832558,38
63	1	3239528,92	832293,03	64	12	3247498,87	832430,61	64	53	3247454,35	830961,34	64	94	3246586,63	830617,30	64	1	3247865,56	832532,61
63	2	3239554,66	832246,92	64	13	3247438,24	832406,14	64	54	3247476,52	830926,15	64	95	3246625,15	830673,69	65	1	3251304,25	832775,92
63	3	3239514,46	832237,11	64	14	3247421,59	832392,96	64	55	3247547,95	830858,64	64	96	3246651,13	830711,68	65	2	3251311,63	832775,65
63	4	3239463,22	832230,13	64	15	3247396,06	832372,89	64	56	3247566,97	830798,05	64	97	3246663,97	830753,19	65	3	3251380,27	832780,14
63	5	3239438,59	832237,56	64	16	3247370,20	832345,68	64	57	3247612,63	830620,78	64	98	3246651,67	830843,44	65	4	3251426,74	832784,59
63	6	3239423,35	832239,69	64	17	3247339,84	832304,22	64	58	3247618,03	830603,23	64	99	3246564,79	831032,53	65	5	3251440,12	832787,80
63	7	3239386,33	832238,53	64	18	3247307,92	832243,42	64	59	3247677,55	830436,96	64	100	3246546,94	831071,38	65	6	3251530,18	832822,98
63	8	3239369,95	832234,59	64	19	3247287,97	832184,83	64	60	3247693,30	830403,30	64	101	3246502,84	831203,92	65	7	3251539,60	832800,67
63	9	3239363,11	832231,96	64	20	3247282,54	832153,53	64	61	3247741,48	830322,12	64	102	3246489,64	831301,50	65	8	3251563,27	832777,45
63	10	3239347,39	832217,73	64	21	3247280,20	832115,29	64	62	3247698,13	830281,75	64	103	3246452,44	831544,92	65	9	3251611,78	832729,59

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				
65	10	3251618,35	832719,19	65	51	3252254,08	831556,62	65	92	3251740,21	830215,90	65	133	3251057,14	830915,55	66	4	3250672,33	819792,93
65	11	3251642,32	832695,67	65	52	3252274,72	831492,78	65	93	3251689,87	830238,94	65	134	3251066,38	830923,03	66	5	3250613,08	819654,39
65	12	3251683,00	832655,08	65	53	3252284,62	831444,09	65	94	3251633,08	830251,27	65	135	3251143,87	830987,92	66	6	3250589,74	819599,80
65	13	3251689,87	832648,21	65	54	3252238,09	831383,37	65	95	3251606,44	830257,05	65	136	3251263,09	831087,76	66	7	3250498,12	819343,27
65	14	3251711,17	832637,56	65	55	3252229,06	831370,65	65	96	3251593,12	830256,61	65	137	3251343,52	831270,94	66	8	3250495,30	819333,28
65	15	3251751,04	832620,48	65	56	3252171,25	831281,59	65	97	3251572,69	830255,25	65	138	3251417,26	831639,55	66	9	3250474,75	819260,85
65	16	3251767,81	832611,96	65	57	3252151,90	831261,45	65	98	3251539,75	830245,26	65	139	3251439,40	831750,18	66	10	3250396,54	818984,77
65	17	3251850,76	832596,93	65	58	3252139,12	831246,81	65	99	3251526,01	830262,18	65	140	3251443,60	831879,36	66	11	3250392,79	818971,53
65	18	3251892,07	832598,25	65	59	3252117,10	831218,89	65	100	3251522,53	830288,64	65	141	3251421,58	831915,39	66	12	3250238,11	818734,66
65	19	3251907,07	832592,80	65	60	3252085,27	831197,11	65	101	3251518,84	830301,99	65	142	3251262,67	832032,40	66	13	3249973,48	818519,23
65	20	3251935,66	832585,99	65	61	3252039,01	831165,48	65	102	3251505,46	830332,87	65	143	3251231,77	832066,41	66	14	3249922,12	818484,03
65	21	3251957,74	832583,40	65	62	3252021,19	831151,78	65	103	3251502,37	830338,87	65	144	3251195,26	832093,57	66	15	3249819,10	818413,41
65	22	3251970,79	832574,76	65	63	3251992,27	831126,79	65	104	3251483,05	830369,26	65	145	3251154,94	832111,44	66	16	3249663,19	818242,86
65	23	3252012,85	832559,98	65	64	3251979,70	831112,00	65	105	3251473,96	830377,35	65	146	3251129,95	832116,51	66	17	3249611,08	818156,29
65	24	3252039,73	832551,16	65	65	3251947,24	831070,93	65	106	3251465,17	830384,94	65	147	3251019,31	832196,10	66	18	3249622,69	818082,42
65	25	3252043,51	832550,55	65	66	3251940,49	831052,02	65	107	3251452,81	830390,79	65	148	3250851,55	832358,31	66	19	3249630,82	818030,91
65	26	3252078,19	832544,97	65	67	3251924,56	831008,02	65	108	3251447,77	830416,09	65	149	3250735,45	832596,52	66	20	3249639,58	817887,90
65	27	3252110,14	832542,42	65	68	3251918,86	830974,59	65	109	3251438,80	830441,73	65	150	3250725,49	832632,60	66	21	3249616,76	817751,79
65	28	3252119,41	832542,63	65	69	3251889,58	830904,52	65	110	3251433,85	830451,58	65	151	3250683,88	832783,60	66	22	3249549,79	817603,05
65	29	3252203,29	832546,50	65	70	3251878,30	830868,28	65	111	3251407,75	830488,51	65	152	3250652,11	832945,27	66	23	3249548,32	817524,76
65	30	3252317,29	832546,75	65	71	3251859,25	830777,07	65	112	3251373,88	830531,40	65	153	3250649,62	832957,92	66	24	3249514,72	817518,63
65	31	3252336,97	832549,03	65	72	3251855,44	830740,47	65	113	3251356,72	830575,09	65	154	3250612,15	833131,69	66	25	3249483,46	817476,00
65	32	3252358,84	832551,48	65	73	3251856,25	830738,76	65	114	3251351,89	830587,35	65	155	3250610,11	833148,73	66	26	3249460,72	817420,89
65	33	3252440,98	832570,17	65	74	3251855,35	830724,18	65	115	3251346,70	830596,84	65	156	3250623,97	833140,87	66	27	3249432,73	817345,92
65	34	3252468,94	832574,22	65	75	3251862,16	830609,83	65	116	3251340,82	830604,30	65	157	3250732,60	833069,08	66	28	3249347,59	817238,55
65	35	3252481,69	832565,92	65	76	3251871,04	830564,40	65	117	3251323,60	830621,58	65	158	3250776,40	833039,07	66	29	3249279,67	817152,88
65	36	3252483,37	832549,21	65	77	3251871,10	830561,14	65	118	3251313,19	830629,59	65	159	3250910,08	832936,26	66	30	3249180,85	817070,62
65	37	3252476,05	832490,68	65	78	3251891,05	830490,03	65	119	3251295,40	830635,77	65	160	3250952,32	832907,61	66	31	3249160,66	817053,84
65	38	3252451,03	832422,55	65	79	3251901,37	830465,58	65	120	3251264,68	830640,25	65	161	3250998,13	832880,10	66	32	3249039,91	816965,10
65	39	3252425,26	832352,47	65	80	3251910,76	830443,50	65	121	3251238,52	830657,64	65	162	3251047,96	832857,72	66	33	3248989,93	816881,67
65	40	3252375,10	832213,54	65	81	3251988,01	830312,46	65	122	3251212,12	830675,17	65	163	3251101,72	832843,39	66	34	3248959,78	816766,44
65	41	3252303,10	832060,30	65	82	3251994,01	830305,20	65	123	3251203,39	830680,83	65	164	3251123,89	832833,37	66	35	3248901,70	816501,28
65	42	3252259,75	831961,12	65	83	3252025,69	830266,62	65	124	3251176,09	830736,57	65	165	3251138,65	832826,70	66	36	3248883,55	816418,44
65	43	3252245,35	831911,61	65	84	3252056,68	830239,00	65	125	3251149,96	830786,95	65	166	3251205,46	832796,47	66	37	3248836,18	816337,09
65	44	3252228,40	831802,11	65	85	3251985,10	830175,36	65	126	3251127,97	830818,38	65	167	3251223,13	832790,70	66	38	3248739,46	816171,00
65	45	3252228,01	831799,68	65	86	3251982,82	830173,53	65	127	3251116,00	830830,08	65	168	3251238,85	832785,55	66	39	3248663,05	816098,11
65	46	3252225,28	831766,62	65	87	3251913,13	830118,12	65	128	3251091,82	830846,76	65	169	3251262,31	832779,63	66	40	3248540,35	815981,01
65	47	3252225,79	831752,35	65	88	3251891,59	830138,62	65	129	3251086,69	830854,35	65	1	3251304,25	832775,92	66	41	3248513,95	815967,07
65	48	3252229,87	831695,19	65	89	3251850,43	830161,35	65	130	3251079,46	830882,19	66	1	3250824,34	820155,10	66	42	3248296,99	815852,50
65	49	3252232,03	831677,01	65	90	3251842,27	830165,61	65	131	3251074,36	830894,64	66	2	3250753,06	819949,38	66	43	3248292,82	815846,52
65	50	3252247,00	831585,79	65	91	3251755,27	830208,52	65	132	3251070,16	830900,62	66	3	3250738,27	819920,74	66	44	3248185,96	815692,50

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	45	3248160,85	815656,30	66	86	3244838,59	812450,65	66	127	3245155,57	813826,18	66	168	3245688,64	814094,59	66	209	3246284,50	815176,11
66	46	3248002,87	815397,49	66	87	3244751,50	812368,56	66	128	3245273,20	813808,41	66	169	3245668,84	814100,61	66	210	3246364,87	815199,51
66	47	3247989,64	815375,82	66	88	3244747,36	812372,31	66	129	3245306,62	813806,44	66	170	3245597,20	814106,64	66	211	3246388,96	815223,99
66	48	3247765,48	815205,39	66	89	3244711,00	812409,21	66	130	3245321,59	813808,00	66	171	3245542,00	814103,97	66	212	3246437,02	815273,92
66	49	3247741,36	815204,55	66	90	3244680,58	812423,49	66	131	3245343,40	813810,21	66	172	3245531,74	814142,22	66	213	3246444,01	815300,88
66	50	3247706,65	815203,56	66	91	3244628,77	812442,75	66	132	3245391,31	813819,99	66	173	3245507,50	814175,61	66	214	3246459,43	815358,37
66	51	3247582,33	815174,47	66	92	3244601,65	812452,83	66	133	3245453,77	813844,62	66	174	3245458,03	814230,91	66	215	3246462,22	815374,44
66	52	3247474,39	815138,94	66	93	3244558,99	812489,73	66	134	3245465,29	813850,95	66	175	3245416,03	814321,21	66	216	3246452,89	815413,33
66	53	3247372,36	815100,12	66	94	3244535,92	812510,11	66	135	3245577,88	813728,31	66	176	3245407,87	814336,89	66	217	3246449,17	815429,17
66	54	3247278,22	815067,30	66	95	3244513,27	812530,08	66	136	3245697,31	813606,42	66	177	3245399,74	814349,79	66	218	3246446,71	815439,69
66	55	3247234,06	815030,13	66	96	3244480,84	812553,34	66	137	3245712,07	813597,01	66	178	3245370,34	814392,78	66	219	3246441,91	815460,06
66	56	3247207,60	814984,15	66	97	3244472,29	812557,66	66	138	3245720,38	813593,97	66	179	3245351,80	814415,97	66	220	3246409,90	815524,56
66	57	3247075,66	814792,74	66	98	3244471,03	812566,75	66	139	3245733,13	813591,39	66	180	3245323,09	814446,90	66	221	3246391,54	815566,74
66	58	3246989,32	814667,46	66	99	3244489,90	812581,62	66	140	3245758,24	813598,09	66	181	3245329,57	814460,46	66	222	3246368,02	815620,80
66	59	3246894,97	814562,85	66	100	3244515,88	812602,17	66	141	3245774,56	813614,14	66	182	3245349,61	814502,49	66	223	3246356,38	815666,56
66	60	3246864,91	814529,50	66	101	3244558,09	812647,09	66	142	3245783,32	813641,46	66	183	3245445,82	814621,80	66	224	3246355,36	815670,55
66	61	3246717,70	814356,72	66	102	3244586,11	812684,97	66	143	3245776,60	813666,49	66	184	3245454,73	814633,71	66	225	3246349,27	815737,20
66	62	3246625,06	814247,97	66	103	3244659,16	812814,52	66	144	3245771,47	813673,30	66	185	3245525,74	814736,49	66	226	3246350,65	815747,44
66	63	3246450,61	814139,91	66	104	3244694,98	812879,20	66	145	3245650,69	813797,22	66	186	3245570,59	814801,42	66	227	3246359,23	815753,79
66	64	3246336,91	813981,63	66	105	3244708,72	812914,02	66	146	3245542,12	813915,31	66	187	3245645,35	814903,38	66	228	3246407,38	815798,65
66	65	3246326,95	813926,26	66	106	3244714,06	812927,56	66	147	3245530,48	813929,49	66	188	3245717,89	814966,08	66	229	3246440,32	815806,62
66	66	3246300,34	813778,09	66	107	3244725,73	812974,26	66	148	3245545,24	813965,29	66	189	3245729,23	814960,86	66	230	3246522,34	815817,48
66	67	3246264,88	813639,40	66	108	3244747,42	813020,61	66	149	3245552,05	813991,15	66	190	3245875,51	814867,02	66	231	3246596,35	815842,56
66	68	3246235,63	813596,44	66	109	3244762,57	813078,73	66	150	3245553,73	814004,31	66	191	3245883,52	814862,13	66	232	3246623,80	815861,59
66	69	3246144,61	813462,84	66	110	3244765,81	813091,20	66	151	3245595,73	814006,47	66	192	3245909,71	814849,48	66	233	3246634,54	815870,44
66	70	3246061,81	813341,26	66	111	3244768,03	813121,95	66	152	3245649,52	814001,77	66	193	3245954,92	814831,51	66	234	3246655,12	815887,44
66	71	3245991,49	813255,06	66	112	3244801,45	813217,92	66	153	3245713,27	813967,00	66	194	3246032,38	814817,68	66	235	3246702,49	815945,08
66	72	3245924,95	813223,95	66	113	3244810,81	813257,04	66	154	3245771,98	813944,80	66	195	3246070,72	814823,91	66	236	3246705,22	815952,01
66	73	3245912,20	813217,98	66	114	3244827,16	813378,21	66	155	3245892,88	813852,96	66	196	3246091,00	814827,12	66	237	3246722,47	815995,11
66	74	3245769,46	813151,23	66	115	3244828,81	813397,29	66	156	3245900,11	813848,94	66	197	3246131,29	814840,18	66	238	3246730,63	816029,16
66	75	3245763,43	813148,41	66	116	3244831,54	813443,29	66	157	3245910,91	813845,50	66	198	3246171,88	814859,07	66	239	3246736,18	816075,91
66	76	3245678,83	813108,87	66	117	3244834,27	813538,87	66	158	3245923,24	813842,76	66	199	3246196,06	814883,52	66	240	3246733,84	816106,36
66	77	3245659,78	813099,39	66	118	3244834,39	813547,84	66	159	3245948,32	813849,48	66	200	3246244,36	814933,71	66	241	3246730,03	816140,50
66	78	3245651,08	813095,05	66	119	3244831,87	813743,94	66	160	3245964,64	813865,51	66	201	3246254,44	814965,39	66	242	3246748,06	816136,66
66	79	3245437,39	812988,85	66	120	3244834,42	813760,80	66	161	3245973,40	813892,83	66	202	3246269,05	815010,60	66	243	3246763,12	816133,20
66	80	3245317,03	812891,29	66	121	3244861,24	813830,76	66	162	3245964,13	813921,13	66	203	3246272,32	815042,98	66	244	3246798,70	816126,42
66	81	3245276,11	812858,11	66	122	3244837,76	813829,08	66	163	3245954,17	813932,04	66	204	3246272,68	815066,17	66	245	3246858,22	816108,63
66	82	3245265,67	812849,67	66	123	3244897,81	813828,18	66	164	3245824,21	814030,72	66	205	3246265,42	815092,59	66	246	3246858,97	816107,61
66	83	3245132,14	812710,36	66	124	3244907,56	813828,42	66	165	3245814,04	814036,02	66	206	3246246,43	815163,22	66	247	3246925,36	816049,15
66	84	3244864,90	812474,68	66	125	3245008,18	813833,31	66	166	3245755,18	814057,99	66	207	3246242,53	815169,69	66	248	3247022,53	815951,98
66	85	3244852,33	812463,61	66	126	3245062,24	813830,70	66	167	3245717,44	814078,75	66	208	3246266,41	815170,99	66	249	3247031,35	815943,70



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
66	250	3247055,29	815922,48	66	291	3247177,36	816450,48	66	332	3248210,53	816716,67	66	373	3247813,81	817784,43	66	414	3248842,72	817848,27
66	251	3247091,26	815897,49	66	292	3247143,55	816494,37	66	333	3248215,48	816730,56	66	374	3247835,20	817791,55	66	415	3248849,74	817875,42
66	252	3247111,15	815889,28	66	293	3247087,00	816571,18	66	334	3248216,02	816733,57	66	375	3247839,19	817792,89	66	416	3248868,01	817949,20
66	253	3247134,97	815879,32	66	294	3247080,10	816580,02	66	335	3248228,65	816805,30	66	376	3247877,59	817809,67	66	417	3248865,13	817965,19
66	254	3247150,75	815874,96	66	295	3246966,76	816717,18	66	336	3248221,39	816831,48	66	377	3247878,91	817809,85	66	418	3248856,52	818013,93
66	255	3247207,00	815868,21	66	296	3246929,32	816762,42	66	337	3248202,40	816902,19	66	378	3247893,73	817819,62	66	419	3248852,17	818025,90
66	256	3247246,12	815878,95	66	297	3246900,73	816795,15	66	338	3248198,89	816906,73	66	379	3247907,32	817818,22	66	420	3248835,34	818060,10
66	257	3247305,40	815895,33	66	298	3246922,45	816806,31	66	339	3248193,49	816913,59	66	380	3247923,97	817817,22	66	421	3248806,72	818089,00
66	258	3247354,84	815832,87	66	299	3246977,26	816829,87	66	340	3248186,65	816922,33	66	381	3247951,72	817816,68	66	422	3248789,65	818105,76
66	259	3247361,83	815825,47	66	300	3246988,30	816829,83	66	341	3248168,32	816945,81	66	382	3247958,26	817816,89	66	423	3248765,65	818129,95
66	260	3247461,91	815739,33	66	301	3247000,84	816829,47	66	342	3248150,35	816963,24	66	383	3247999,33	817823,97	66	424	3248738,35	818145,78
66	261	3247558,12	815676,07	66	302	3247008,88	816829,65	66	343	3248110,96	816992,92	66	384	3248021,20	817827,61	66	425	3248702,02	818159,37
66	262	3247670,65	815604,85	66	303	3247048,42	816840,60	66	344	3248097,25	817000,14	66	385	3248098,33	817854,31	66	426	3248677,12	818169,67
66	263	3247682,38	815600,74	66	304	3247106,86	816856,21	66	345	3248067,58	817014,34	66	386	3248120,35	817862,70	66	427	3248671,45	818177,67
66	264	3247695,13	815598,15	66	305	3247134,25	816875,19	66	346	3248041,96	817026,60	66	387	3248144,26	817865,04	66	428	3248602,27	818274,12
66	265	3247720,24	815604,87	66	306	3247146,79	816885,54	66	347	3248018,86	817045,06	66	388	3248178,19	817839,63	66	429	3248522,68	818378,95
66	266	3247736,56	815620,92	66	307	3247183,15	816924,73	66	348	3247958,89	817103,94	66	389	3248204,71	817826,85	66	430	3248470,99	818464,15
66	267	3247745,32	815648,22	66	308	3247210,48	816961,98	66	349	3247925,32	817167,00	66	390	3248237,05	817814,07	66	431	3248469,94	818479,17
66	268	3247738,42	815669,97	66	309	3247238,23	816971,61	66	350	3247910,35	817190,13	66	391	3248265,22	817795,26	66	432	3248466,04	818526,69
66	269	3247736,86	815674,92	66	310	3247318,87	816990,37	66	351	3247875,07	817237,00	66	392	3248317,06	817756,98	66	433	3248462,44	818551,35
66	270	3247722,67	815689,86	66	311	3247353,31	816978,93	66	352	3247859,20	817256,55	66	393	3248335,60	817729,86	66	434	3248460,04	818562,81
66	271	3247690,30	815710,69	66	312	3247395,61	816954,88	66	353	3247832,26	817300,26	66	394	3248369,32	817690,33	66	435	3248460,49	818586,94
66	272	3247612,60	815760,18	66	313	3247453,42	816924,24	66	354	3247817,02	817319,82	66	395	3248403,61	817659,30	66	436	3248467,63	818650,08
66	273	3247522,36	815819,25	66	314	3247528,75	816861,00	66	355	3247802,23	817338,78	66	396	3248440,69	817633,26	66	437	3248468,89	818672,52
66	274	3247431,34	815897,88	66	315	3247547,20	816847,29	66	356	3247688,21	817393,50	66	397	3248479,39	817623,27	66	438	3248467,42	818692,90
66	275	3247378,24	815967,01	66	316	3247598,11	816813,67	66	357	3247767,73	817400,67	66	398	3248541,43	817608,07	66	439	3248476,69	818721,42
66	276	3247384,42	815977,20	66	317	3247665,64	816765,12	66	358	3247767,67	817401,85	66	399	3248579,89	817618,63	66	440	3248482,96	818734,47
66	277	3247391,47	816004,41	66	318	3247751,32	816707,41	66	359	3247666,08	817427,01	66	400	3248602,60	817624,71	66	441	3248495,95	818725,18
66	278	3247409,71	816078,10	66	319	3247799,32	816673,65	66	360	3247728,40	817451,73	66	401	3248641,51	817636,45	66	442	3248513,80	818714,07
66	279	3247405,30	816100,60	66	320	3247812,31	816665,25	66	361	3247733,26	817481,19	66	402	3248650,27	817643,01	66	443	3248524,81	818707,23
66	280	3247395,97	816148,92	66	321	3247821,61	816659,71	66	362	3247735,93	817513,74	66	403	3248676,19	817662,30	66	444	3248533,57	818702,47
66	281	3247392,61	816157,33	66	322	3247868,38	816631,95	66	363	3247735,24	817530,33	66	404	3248686,54	817672,09	66	445	3248556,49	818693,17
66	282	3247390,78	816159,13	66	323	3247895,68	816618,66	66	364	3247732,00	817569,54	66	405	3248718,73	817712,76	66	446	3248580,22	818683,45
66	283	3247377,97	816188,31	66	324	3247932,70	816603,94	66	365	3247726,60	817601,85	66	406	3248720,56	817715,10	66	447	3248605,27	818676,93
66	284	3247362,46	816211,29	66	325	3248006,83	816589,78	66	366	3247707,55	817677,54	66	407	3248730,70	817733,37	66	448	3248645,86	818670,70
66	285	3247321,15	816265,14	66	326	3248019,34	816590,17	66	367	3247686,73	817728,78	66	408	3248736,10	817744,99	66	449	3248667,64	818669,61
66	286	3247302,40	816314,89	66	327	3248036,77	816591,27	66	368	3247680,82	817740,88	66	409	3248741,26	817756,56	66	450	3248679,91	818669,67
66	287	3247288,12	816345,12	66	328	3248127,40	816620,01	66	369	3247691,08	817779,40	66	410	3248764,87	817767,55	66	451	3248719,51	818680,54
66	288	3247267,75	816374,10	66	329	3248128,60	816621,22	66	370	3247727,47	817775,46	66	411	3248783,98	817783,00	66	452	3248772,94	818693,95
66	289	3247253,05	816391,53	66	330	3248150,92	816643,98	66	371	3247753,33	817774,50	66	412	3248809,93	817803,78	66	453	3248866,15	818626,32
66	290	3247207,39	816431,38	66	331	3248198,05	816691,02	66	372	3247791,22	817780,77	66	413	3248815,90	817810,32	66	454	3248968,84	818552,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	455	3249037,09	818515,80	66	496	3249648,73	819306,90	66	537	3250012,57	820531,23	66	578	3250347,91	822288,46	66	619	3251069,20	824229,37
66	456	3249131,74	818459,20	66	497	3249651,49	819314,08	66	538	3249955,21	820579,39	66	579	3250340,56	822332,71	66	620	3251061,07	824280,21
66	457	3249207,25	818420,67	66	498	3249665,38	819350,11	66	539	3249964,81	820595,01	66	580	3250344,49	822403,48	66	621	3251053,09	824307,24
66	458	3249341,50	818374,08	66	499	3249671,68	819379,36	66	540	3249996,67	820633,95	66	581	3250354,96	822419,79	66	622	3251054,08	824326,20
66	459	3249457,06	818320,47	66	500	3249671,56	819392,16	66	541	3250015,84	820661,83	66	582	3250412,50	822480,75	66	623	3251054,32	824336,47
66	460	3249464,56	818318,31	66	501	3249677,92	819423,24	66	542	3250052,14	820726,77	66	583	3250499,77	822576,01	66	624	3251051,20	824371,71
66	461	3249478,24	818314,56	66	502	3249684,70	819601,92	66	543	3250078,36	820772,76	66	584	3250580,11	822657,69	66	625	3251044,39	824409,82
66	462	3249494,17	818320,08	66	503	3249730,45	819655,62	66	544	3250089,34	820795,14	66	585	3250594,15	822673,48	66	626	3251022,79	824473,03
66	463	3249495,70	818320,26	66	504	3249749,02	819696,58	66	545	3250129,09	820890,99	66	586	3250641,79	822733,39	66	627	3251036,86	824533,41
66	464	3249502,87	818322,60	66	505	3249757,18	819722,43	66	546	3250140,22	820926,97	66	587	3250652,47	822749,04	66	628	3251042,08	824578,78
66	465	3249519,19	818338,65	66	506	3249763,60	819763,99	66	547	3250151,20	820979,71	66	588	3250661,05	822750,93	66	629	3251041,60	824592,27
66	466	3249527,95	818365,96	66	507	3249765,79	819786,19	66	548	3250158,19	821040,73	66	589	3250668,07	822753,63	66	630	3251037,19	824657,83
66	467	3249518,68	818394,10	66	508	3249753,01	819833,11	66	549	3250163,05	821061,10	66	590	3250691,65	822762,24	66	631	3251039,98	824684,52
66	468	3249509,11	818403,12	66	509	3249739,51	819883,18	66	550	3250166,50	821075,58	66	591	3250721,32	822775,18	66	632	3251049,28	824773,65
66	469	3249500,89	818410,35	66	510	3249728,17	819903,93	66	551	3250165,78	821100,36	66	592	3250729,60	822781,35	66	633	3251058,34	824823,09
66	470	3249379,09	818466,93	66	511	3249726,55	819905,46	66	552	3250171,99	821209,09	66	593	3250754,98	822800,08	66	634	3251058,82	824864,89
66	471	3249246,67	818512,75	66	512	3249715,90	819923,79	66	553	3250179,52	821265,69	66	594	3250775,41	822819,12	66	635	3251061,10	824938,50
66	472	3249180,73	818546,61	66	513	3249690,16	819970,15	66	554	3250188,82	821305,83	66	595	3250833,79	822873,45	66	636	3251059,54	824966,13
66	473	3249086,89	818602,72	66	514	3249669,88	820066,63	66	555	3250224,13	821309,19	66	596	3250870,87	822919,93	66	637	3251054,08	825009,01
66	474	3249021,64	818638,09	66	515	3249649,51	820061,94	66	556	3250320,34	821498,55	66	597	3250877,95	822933,28	66	638	3251053,54	825025,93
66	475	3248924,89	818707,50	66	516	3249685,36	820053,42	66	557	3250342,12	821530,65	66	598	3250911,97	823004,07	66	639	3251055,40	825035,92
66	476	3248848,81	818762,67	66	517	3249747,01	820038,19	66	558	3250343,02	821533,84	66	599	3250930,93	823072,11	66	640	3251082,67	825120,15
66	477	3248865,52	818788,20	66	518	3249807,01	820052,65	66	559	3250347,52	821547,13	66	600	3250936,93	823135,81	66	641	3251091,61	825162,76
66	478	3248869,12	818800,68	66	519	3249808,51	820053,82	66	560	3250352,02	821560,44	66	601	3250937,65	823146,49	66	642	3251090,68	825171,10
66	479	3248872,57	818815,18	66	520	3249833,89	820059,04	66	561	3250370,17	821635,09	66	602	3250940,98	823231,66	66	643	3251093,14	825179,28
66	480	3248891,44	818885,43	66	521	3249842,59	820063,41	66	562	3250357,30	821683,65	66	603	3250940,05	823242,55	66	644	3251102,11	825208,92
66	481	3248891,17	818895,96	66	522	3249855,01	820070,56	66	563	3250352,53	821701,84	66	604	3250933,84	823284,27	66	645	3251102,29	825250,27
66	482	3248890,15	818915,43	66	523	3249887,44	820101,85	66	564	3250312,24	821788,50	66	605	3250932,43	823293,82	66	646	3251104,69	825281,23
66	483	3248938,12	818918,67	66	524	3249897,13	820111,09	66	565	3250296,88	821851,62	66	606	3250927,03	823311,63	66	647	3251104,30	825293,89
66	484	3248950,96	818919,94	66	525	3249950,56	820158,09	66	566	3250328,14	821880,46	66	607	3250923,70	823322,61	66	648	3251101,96	825330,99
66	485	3249043,51	818932,18	66	526	3249982,63	820182,36	66	567	3250357,39	821914,17	66	608	3250916,65	823400,08	66	649	3251097,76	825397,24
66	486	3249071,20	818939,68	66	527	3250030,90	820235,34	66	568	3250387,36	821957,73	66	609	3250931,50	823514,28	66	650	3251097,07	825429,60
66	487	3249094,99	818946,12	66	528	3250048,09	820262,49	66	569	3250396,75	821973,73	66	610	3250933,00	823531,59	66	651	3251135,65	825458,92
66	488	3249214,78	818996,49	66	529	3250051,99	820270,12	66	570	3250403,86	822001,12	66	611	3250938,37	823657,63	66	652	3251156,08	825470,83
66	489	3249238,06	819008,07	66	530	3250059,16	820297,50	66	571	3250421,29	822066,10	66	612	3250939,69	823679,14	66	653	3251253,55	825527,67
66	490	3249423,91	819117,39	66	531	3250077,97	820367,64	66	572	3250421,98	822068,65	66	613	3250945,51	823773,30	66	654	3251349,64	825580,50
66	491	3249437,77	819126,33	66	532	3250075,81	820396,99	66	573	3250421,86	822089,34	66	614	3250956,37	823825,11	66	655	3251374,84	825597,27
66	492	3249519,64	819184,05	66	533	3250072,87	820413,85	66	574	3250419,13	822119,31	66	615	3251013,07	823961,44	66	656	3251471,02	825673,08
66	493	3249582,10	819226,56	66	534	3250072,12	820416,03	66	575	3250400,44	822178,11	66	616	3251019,79	823980,10	66	657	3251473,27	825675,39
66	494	3249592,24	819237,46	66	535	3250048,93	820482,49	66	576	3250392,22	822202,77	66	617	3251062,00	824118,94	66	658	3251506,06	825708,88
66	495	3249644,29	819295,29	66	536	3250031,08	820508,37	66	577	3250365,76	822246,87	66	618	3251070,61	824180,14	66	659	3251553,70	825772,87

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
66	660	3251566,51	825792,33	66	701	3251730,46	828039,91	66	742	3252633,97	829965,49	66	783	3252808,75	831450,81	66	824	3252916,72	833447,79
66	661	3251576,68	825812,38	66	702	3251655,55	828051,27	66	743	3252669,37	830010,40	66	784	3252800,62	831513,42	66	825	3252922,21	833422,98
66	662	3251613,34	825896,44	66	703	3251658,55	828125,46	66	744	3252686,74	830037,31	66	785	3252792,76	831548,58	66	826	3252927,13	833409,87
66	663	3251632,48	825940,35	66	704	3251674,51	828322,87	66	745	3252694,15	830058,39	66	786	3252791,86	831551,53	66	827	3252939,28	833387,56
66	664	3251641,06	825963,81	66	705	3251712,52	828486,81	66	746	3252709,90	830102,73	66	787	3252773,29	831612,84	66	828	3252953,80	833371,35
66	665	3251672,35	826069,99	66	706	3251715,49	828502,32	66	747	3252711,52	830112,81	66	788	3252766,72	831722,20	66	829	3252992,86	833343,57
66	666	3251677,48	826091,79	66	707	3251724,28	828561,06	66	748	3252715,36	830136,84	66	789	3252765,16	831780,39	66	830	3253001,71	833338,99
66	667	3251685,67	826138,08	66	708	3251745,04	828632,88	66	749	3252717,64	830165,88	66	790	3252852,22	832011,00	66	831	3253048,06	833320,95
66	668	3251688,70	826172,91	66	709	3251758,72	828640,68	66	750	3252716,65	830190,48	66	791	3252891,79	832118,02	66	832	3253073,44	833313,00
66	669	3251687,65	826180,11	66	710	3251772,64	828649,98	66	751	3252712,57	830227,24	66	792	3252971,98	832334,94	66	833	3253103,47	833290,45
66	670	3251679,82	826231,83	66	711	3251798,20	828677,16	66	752	3252696,79	830285,88	66	793	3253053,31	832549,08	66	834	3253149,55	833259,84
66	671	3251663,17	826285,95	66	712	3251835,13	828716,49	66	753	3252691,99	830298,87	66	794	3253061,98	832578,49	66	835	3253165,57	833249,31
66	672	3251606,17	826464,45	66	713	3251840,05	828725,47	66	754	3252688,54	830321,28	66	795	3253076,74	832647,90	66	836	3253225,96	833214,85
66	673	3251597,50	826538,49	66	714	3251851,87	828748,59	66	755	3252680,56	830378,53	66	796	3253089,22	832706,46	66	837	3253283,47	833177,79
66	674	3251597,50	826571,50	66	715	3251873,08	828822,16	66	756	3252658,48	830445,79	66	797	3253093,60	832748,14	66	838	3253329,82	833155,60
66	675	3251608,36	826587,06	66	716	3251876,26	828858,40	66	757	3252620,38	830516,58	66	798	3253093,09	832805,47	66	839	3253380,61	833134,11
66	676	3251669,71	826664,40	66	717	3251884,84	828903,16	66	758	3252615,46	830524,29	66	799	3253080,19	832854,22	66	840	3253410,01	833115,58
66	677	3251694,40	826692,73	66	718	3251891,68	828926,64	66	759	3252592,87	830550,19	66	800	3253068,34	832899,87	66	841	3253423,12	833104,17
66	678	3251739,31	826744,27	66	719	3251899,72	828982,71	66	760	3252568,33	830578,57	66	801	3253057,03	832920,21	66	842	3253432,39	833089,95
66	679	3251796,79	826808,44	66	720	3251893,09	829033,68	66	761	3252496,18	830635,77	66	802	3253026,70	832974,79	66	843	3253452,40	833062,95
66	680	3251821,09	826841,91	66	721	3251885,98	829060,33	66	762	3252475,84	830649,90	66	803	3253008,19	833001,96	66	844	3253470,04	833048,20
66	681	3251826,97	826852,84	66	722	3251892,61	829077,09	66	763	3252463,27	830657,55	66	804	3252948,31	833075,41	66	845	3253514,47	833028,64
66	682	3251964,46	827129,19	66	723	3251906,50	829123,98	66	764	3252460,60	830662,98	66	805	3252945,64	833078,07	66	846	3253548,97	833009,85
66	683	3251971,87	827145,91	66	724	3251911,96	829156,65	66	765	3252459,34	830665,57	66	806	3252919,36	833103,99	66	847	3253560,07	832999,96
66	684	3251987,20	827185,33	66	725	3251914,12	829192,77	66	766	3252450,28	830712,18	66	807	3252810,07	833190,42	66	848	3253568,32	832994,01
66	685	3252035,44	827309,61	66	726	3251902,48	829238,19	66	767	3252451,39	830745,19	66	808	3252680,80	833314,71	66	849	3253577,89	832989,73
66	686	3252080,77	827426,34	66	727	3251898,16	829255,39	66	768	3252455,11	830756,85	66	809	3252657,85	833340,30	66	850	3253585,72	832987,20
66	687	3252088,30	827458,17	66	728	3251962,09	829298,38	66	769	3252478,18	830828,82	66	810	3252646,06	833349,84	66	851	3253594,90	832984,11
66	688	3252093,49	827480,13	66	729	3251996,86	829327,95	66	770	3252523,00	830891,22	66	811	3252655,21	833369,35	66	852	3253632,16	832947,12
66	689	3252101,68	827567,28	66	730	3252046,48	829381,12	66	771	3252561,55	830934,39	66	812	3252659,83	833381,91	66	853	3253638,76	832936,44
66	690	3252102,55	827585,97	66	731	3252073,09	829409,64	66	772	3252616,72	830996,19	66	813	3252680,80	833409,40	66	854	3253650,91	832922,98
66	691	3252096,70	827629,59	66	732	3252088,21	829427,88	66	773	3252639,37	831020,58	66	814	3252695,08	833430,76	66	855	3253658,32	832917,31
66	692	3252095,47	827638,68	66	733	3252139,66	829498,05	66	774	3252721,42	831108,96	66	815	3252701,41	833444,41	66	856	3253670,68	832907,83
66	693	3252062,80	827758,47	66	734	3252196,09	829555,42	66	775	3252738,10	831131,47	66	816	3252750,64	833505,94	66	857	3253728,13	832861,11
66	694	3252043,45	827805,10	66	735	3252365,32	829675,77	66	776	3252749,77	831148,60	66	817	3252760,48	833508,57	66	858	3253767,52	832837,32
66	695	3252009,10	827864,52	66	736	3252393,70	829700,14	66	777	3252751,39	831152,11	66	818	3252776,47	833518,80	66	859	3253776,73	832833,12
66	696	3251961,43	827911,98	66	737	3252396,49	829702,93	66	778	3252763,93	831179,44	66	819	3252790,33	833520,51	66	860	3253813,51	832820,64
66	697	3251937,22	827936,19	66	738	3252471,22	829777,68	66	779	3252785,71	831242,07	66	820	3252834,82	833521,51	66	861	3253820,98	832818,81
66	698	3251798,80	828016,14	66	739	3252491,62	829801,50	66	780	3252795,49	831284,73	66	821	3252862,69	833524,11	66	862	3253841,23	832815,58
66	699	3251762,35	828028,90	66	740	3252547,36	829878,12	66	781	3252809,11	831401,80	66	822	3252882,82	833526,42	66	863	3253843,24	832815,27
66	700	3251752,87	828032,07	66	741	3252617,05	829946,67	66	782	3252810,43	831424,92	66	823	3252898,69	833496,42	66	864	3253855,84	832813,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	865	3253862,68	832719,33	66	906	3252398,23	825730,14	66	947	3251079,79	821349,18	67	30	3239284,72	832812,57	67	71	3240098,56	832920,48
66	866	3253844,50	832559,92	66	907	3252334,87	825597,88	66	948	3251041,45	821209,08	67	31	3239280,70	832817,20	67	72	3240088,60	832860,00
66	867	3253838,68	832534,62	66	908	3252256,00	825383,58	66	949	3251025,25	821149,78	67	32	3239284,24	832825,38	67	73	3240078,04	832780,42
66	868	3253730,89	832065,78	66	909	3252243,61	825371,37	66	950	3250931,98	820892,76	67	33	3239270,53	833014,77	67	74	3240076,33	832754,22
66	869	3253718,74	832016,47	66	910	3252126,34	825255,76	66	951	3250926,91	820878,81	67	34	3239228,44	833166,84	67	75	3240076,66	832742,88
66	870	3253681,12	831947,64	66	911	3252007,39	825105,78	66	952	3250847,11	820668,52	67	35	3239212,18	833225,61	67	76	3240079,75	832688,25
66	871	3253598,53	831370,66	66	912	3251924,71	825002,64	66	953	3250844,11	820501,32	67	36	3239178,70	833474,56	67	77	3240084,07	832656,82
66	872	3253565,35	831134,04	66	913	3251829,07	824854,59	66	954	3250846,90	820484,14	67	37	3239189,83	833545,77	67	78	3240089,47	832632,03
66	873	3253556,05	831067,78	66	914	3251817,22	824612,52	66	955	3250850,65	820460,92	67	38	3239223,13	833758,75	67	79	3240094,90	832612,23
66	874	3253464,64	830707,78	66	915	3251829,82	824458,02	66	956	3250862,68	820386,96	67	39	3239299,36	833881,93	67	80	3240104,20	832583,94
66	875	3253462,75	830425,47	66	916	3251839,45	824374,30	66	957	3250838,83	820242,70	67	40	3239327,92	833859,48	67	81	3240114,40	832561,20
66	876	3253464,76	830225,80	66	917	3251859,67	824198,46	66	1	3250824,34	820155,10	67	41	3239388,31	833803,74	67	82	3240116,08	832525,92
66	877	3253466,62	830040,72	66	918	3251853,10	824081,16	67	1	3240118,93	832375,92	67	42	3239431,60	833773,72	67	83	3240117,43	832510,29
66	878	3253355,05	829657,35	66	919	3251848,99	824007,75	67	2	3240122,32	832300,47	67	43	3239466,52	833753,43	67	84	3240122,89	832466,83
66	879	3253195,12	829382,11	66	920	3251803,99	823770,00	67	3	3240112,57	832301,91	67	44	3239572,00	833684,86	67	85	3240119,05	832395,75
66	880	3253188,49	829370,71	66	921	3251731,24	823592,95	67	4	3240082,96	832304,10	67	45	3239649,07	833638,59	67	86	3240118,75	832384,86
66	881	3253090,36	829271,52	66	922	3251699,95	823536,24	67	5	3240077,05	832303,69	67	46	3239658,31	833634,34	67	1	3240118,93	832375,92
66	882	3253055,38	829236,15	66	923	3251652,37	823449,93	67	6	3240054,91	832302,15	67	47	3239682,55	833626,08	68	1	3351789,97	833829,45
66	883	3252913,57	829122,78	66	924	3251646,94	823364,83	67	7	3240027,40	832298,26	67	48	3239725,03	833595,18	68	2	3351807,31	833670,51
66	884	3252874,75	829091,73	66	925	3251660,56	823308,94	67	8	3239952,64	832271,46	67	49	3239756,98	833571,93	68	3	3351836,89	833399,82
66	885	3252745,75	829010,23	66	926	3251676,97	823241,73	67	9	3239922,58	832244,04	67	50	3239792,80	833545,05	68	4	3351853,99	833243,04
66	886	3252687,82	828850,59	66	927	3251685,49	823206,69	67	10	3239920,33	832241,97	67	51	3239806,33	833538,67	68	5	3352086,64	832960,98
66	887	3252670,75	828787,86	66	928	3251698,45	823093,15	67	11	3239891,98	832217,35	67	52	3239838,01	833529,49	68	6	3352169,11	832795,26
66	888	3252647,59	828702,67	66	929	3251678,41	822954,25	67	12	3239868,94	832223,20	67	53	3239856,58	833524,14	68	7	3352192,42	832748,41
66	889	3252629,44	828635,92	66	930	3251643,76	822766,78	67	13	3239765,98	832247,52	67	54	3239927,95	833505,15	68	8	3352233,22	832606,33
66	890	3252611,65	828468,03	66	931	3251428,69	822309,22	67	14	3239710,00	832271,83	67	55	3239962,81	833494,90	68	9	3352260,97	832509,60
66	891	3252623,20	828383,26	66	932	3251309,89	822215,31	67	15	3239695,03	832275,72	67	56	3239958,40	833447,17	68	10	3352248,04	832102,60
66	892	3252630,82	828327,49	66	933	3251286,49	822176,46	67	16	3239661,31	832279,08	67	57	3239965,72	833420,76	68	11	3352125,28	831830,17
66	893	3252790,78	827989,41	66	934	3251260,48	822133,26	67	17	3239653,63	832284,54	67	58	3239984,68	833350,17	68	12	3352076,53	831721,98
66	894	3252845,86	827796,79	66	935	3251253,40	822116,58	67	18	3239642,11	832295,41	67	59	3239993,53	833336,23	68	13	3352109,17	831571,41
66	895	3252852,82	827580,28	66	936	3251181,64	821947,56	67	19	3239619,07	832336,39	67	60	3240004,00	833321,14	68	14	3352300,03	831357,16
66	896	3252857,95	827422,00	66	937	3251171,29	821919,03	67	20	3239573,11	832453,45	67	61	3240068,59	833261,77	68	15	3352443,10	831082,53
66	897	3252790,81	827096,67	66	938	3251132,08	821810,79	67	21	3239569,60	832460,70	67	62	3240086,29	833252,70	68	16	3352469,17	831032,52
66	898	3252719,92	826958,53	66	939	3251128,66	821774,89	67	22	3239542,45	832514,92	67	63	3240130,75	833232,63	68	17	3352469,86	831029,46
66	899	3252674,47	826852,02	66	940	3251124,79	821734,23	67	23	3239498,44	832584,97	67	64	3240150,70	833221,50	68	18	3352526,68	830777,55
66	900	3252652,21	826770,06	66	941	3251121,97	821704,65	67	24	3239474,80	832612,23	67	65	3240143,53	833195,37	68	19	3352546,42	830690,05
66	901	3252647,05	826725,10	66	942	3251118,73	821674,93	67	25	3239449,93	832641,25	67	66	3240119,38	833120,74	68	20	3352536,76	830221,24
66	902	3252645,76	826687,75	66	943	3251115,34	821643,88	67	26	3239412,70	832684,50	67	67	3240111,46	833086,11	68	21	3352535,74	830170,95
66	903	3252455,92	826112,29	66	944	3251100,19	821505,34	67	27	3239353,12	832740,49	67	68	3240106,84	833052,00	68	22	3352532,11	829995,16
66	904	3252439,81	826006,71	66	945	3251096,65	821473,12	67	28	3239330,59	832759,50	67	69	3240105,34	833036,68	68	23	3352562,05	829953,45
66	905	3252425,86	825915,28	66	946	3251085,31	821369,35	67	29	3239296,57	832798,84	67	70	3240101,44	832970,37	68	24	3352795,33	829628,61

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
68	25	3352969,78	829202,79	68	66	3352810,30	828134,31	68	107	3352246,03	828828,34	68	148	3351733,09	830015,44	68	189	3351569,83	830981,71
68	26	3352985,32	829164,90	68	67	3352784,74	828125,76	68	108	3352231,75	828884,05	68	149	3351734,14	830061,15	68	190	3351553,51	830993,97
68	27	3352991,17	829159,08	68	68	3352783,54	828124,95	68	109	3352227,61	828904,32	68	150	3351734,20	830063,10	68	191	3351533,05	831007,77
68	28	3353142,37	829009,06	68	69	3352778,95	828121,89	68	110	3352212,88	828959,31	68	151	3351734,23	830074,33	68	192	3351516,13	831017,98
68	29	3353178,58	828973,14	68	70	3352745,89	828095,16	68	111	3352200,73	828992,67	68	152	3351771,28	830086,86	68	193	3351501,85	831024,97
68	30	3353288,32	828804,69	68	71	3352729,12	828107,52	68	112	3352199,23	828995,98	68	153	3351796,57	830106,00	68	194	3351462,61	831042,28
68	31	3353294,17	828784,17	68	72	3352701,25	828125,68	68	113	3352190,02	829016,58	68	154	3351794,89	830164,77	68	195	3351438,73	831054,51
68	32	3353287,18	828775,32	68	73	3352699,78	828126,66	68	114	3352178,62	829038,30	68	155	3351739,27	830181,61	68	196	3351426,01	831060,45
68	33	3353280,58	828763,41	68	74	3352684,06	828136,05	68	115	3352155,22	829077,04	68	156	3351719,68	830174,98	68	197	3351392,80	831074,61
68	34	3353278,15	828759,90	68	75	3352676,32	828140,01	68	116	3352148,17	829087,77	68	157	3351714,64	830199,64	68	198	3351376,24	831087,13
68	35	3353237,89	828700,08	68	76	3352644,70	828155,37	68	117	3352118,53	829130,02	68	158	3351714,94	830207,14	68	199	3351354,07	831144,40
68	36	3353222,62	828678,19	68	77	3352603,93	828177,28	68	118	3352106,23	829154,40	68	159	3351716,02	830224,44	68	200	3351344,20	831173,41
68	37	3353216,56	828668,40	68	78	3352581,97	828187,50	68	119	3352099,00	829167,31	68	160	3351723,25	830240,92	68	201	3351343,42	831176,28
68	38	3353215,27	828665,88	68	79	3352575,76	828191,67	68	120	3352096,36	829188,66	68	161	3351730,42	830262,12	68	202	3351338,11	831195,31
68	39	3353203,63	828642,78	68	80	3352580,20	828197,95	68	121	3352094,02	829213,17	68	162	3351740,80	830315,86	68	203	3351328,57	831228,81
68	40	3353193,22	828605,43	68	81	3352594,24	828230,59	68	122	3352077,19	829276,59	68	163	3351741,76	830334,18	68	204	3351326,68	831244,00
68	41	3353188,78	828592,90	68	82	3352594,69	828231,91	68	123	3352066,66	829299,96	68	164	3351741,94	830350,50	68	205	3351326,26	831266,77
68	42	3353182,96	828561,84	68	83	3352599,61	828246,51	68	124	3352054,57	829322,73	68	165	3351736,93	830389,80	68	206	3351326,23	831327,36
68	43	3353182,60	828548,40	68	84	3352610,02	828315,88	68	125	3352042,24	829340,49	68	166	3351741,46	830416,12	68	207	3351326,14	831364,17
68	44	3353175,88	828514,51	68	85	3352609,51	828333,96	68	126	3352003,15	829390,69	68	167	3351744,25	830438,91	68	208	3351325,60	831393,48
68	45	3353174,86	828508,23	68	86	3352587,07	828420,49	68	127	3351973,48	829425,87	68	168	3351745,00	830450,16	68	209	3351324,49	831410,02
68	46	3353171,56	828483,37	68	87	3352578,52	828437,01	68	128	3351953,44	829446,33	68	169	3351746,71	830465,22	68	210	3351318,79	831462,31
68	47	3353166,16	828478,90	68	88	3352571,20	828449,91	68	129	3351918,55	829477,27	68	170	3351751,36	830505,58	68	211	3351316,66	831489,90
68	48	3353144,68	828460,59	68	89	3352559,23	828467,19	68	130	3351912,22	829483,00	68	171	3351752,65	830528,44	68	212	3351305,02	831543,45
68	49	3353104,84	828441,03	68	90	3352545,88	828484,50	68	131	3351871,69	829525,83	68	172	3351752,65	830563,33	68	213	3351300,16	831556,72
68	50	3353096,47	828436,41	68	91	3352517,86	828514,02	68	132	3351851,11	829551,48	68	173	3351752,05	830595,25	68	214	3351297,40	831566,79
68	51	3353062,66	828401,85	68	92	3352486,51	828540,99	68	133	3351829,81	829577,68	68	174	3351751,12	830610,45	68	215	3351279,49	831630,22
68	52	3353048,26	828377,28	68	93	3352472,89	828551,68	68	134	3351801,01	829620,06	68	175	3351745,21	830669,29	68	216	3351279,01	831631,89
68	53	3353033,29	828352,74	68	94	3352450,84	828567,55	68	135	3351795,52	829633,87	68	176	3351730,93	830726,02	68	217	3351270,70	831660,69
68	54	3353031,70	828350,02	68	95	3352428,91	828581,25	68	136	3351778,06	829667,79	68	177	3351719,38	830753,86	68	218	3351261,97	831690,09
68	55	3353018,02	828325,93	68	96	3352380,28	828599,79	68	137	3351769,93	829680,09	68	178	3351712,51	830767,27	68	219	3351252,79	831727,02
68	56	3353005,69	828283,89	68	97	3352361,29	828604,33	68	138	3351742,18	829732,62	68	179	3351704,86	830782,23	68	220	3351252,49	831751,81
68	57	3353004,58	828266,49	68	98	3352334,89	828609,63	68	139	3351738,64	829743,46	68	180	3351700,00	830789,70	68	221	3351254,53	831777,24
68	58	3352989,79	828254,22	68	99	3352297,51	828622,90	68	140	3351733,42	829782,60	68	181	3351684,70	830812,23	68	222	3351256,90	831788,14
68	59	3352979,41	828255,28	68	100	3352241,08	828643,41	68	141	3351731,98	829791,78	68	182	3351679,72	830822,88	68	223	3351265,42	831818,16
68	60	3352929,82	828240,45	68	101	3352231,30	828645,37	68	142	3351729,22	829807,29	68	183	3351672,85	830841,93	68	224	3351284,56	831863,13
68	61	3352905,22	828215,98	68	102	3352239,55	828680,19	68	143	3351734,35	829859,73	68	184	3351663,25	830864,88	68	225	3351295,45	831896,43
68	62	3352865,50	828203,86	68	103	3352244,41	828711,57	68	144	3351738,40	829881,00	68	185	3351648,97	830892,70	68	226	3351304,45	831935,05
68	63	3352847,05	828189,25	68	104	3352248,52	828767,13	68	145	3351741,85	829924,09	68	186	3351643,09	830901,66	68	227	3351305,11	831937,71
68	64	3352835,71	828177,84	68	105	3352248,97	828787,60	68	146	3351740,11	829945,26	68	187	3351627,43	830924,29	68	228	3351309,58	831955,26
68	65	3352818,61	828154,83	68	106	3352248,43	828797,55	68	147	3351735,61	829978,57	68	188	3351591,01	830964,06	68	229	3351324,49	832007,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	230	3351324,85	832009,30	68	271	3351040,69	833395,02	68	312	3351552,28	833862,10	69	22	3250629,58	833681,29	69	63	3251577,91	833688,15
68	231	3351338,44	832047,57	68	272	3351039,85	833409,42	68	313	3351561,76	833867,19	69	23	3250638,16	833737,29	69	64	3251572,24	833673,31
68	232	3351360,43	832086,24	68	273	3351035,59	833455,08	68	314	3351584,71	833875,78	69	24	3250663,75	833800,32	69	65	3251563,42	833630,86
68	233	3351400,87	832150,26	68	274	3351029,14	833524,27	68	315	3351599,62	833882,94	69	25	3250681,42	833835,88	69	66	3251562,16	833622,18
68	234	3351425,44	832187,79	68	275	3351027,34	833568,78	68	316	3351601,72	833884,09	69	26	3250741,00	833955,99	69	67	3251559,70	833581,84
68	235	3351437,74	832206,31	68	276	3351024,19	833588,58	68	317	3351625,27	833904,24	69	27	3250794,13	834044,17	69	68	3251543,74	833573,31
68	236	3351444,25	832216,84	68	277	3351030,55	833592,16	68	318	3351639,76	833921,28	69	28	3250825,03	834095,46	69	69	3251519,80	833553,66
68	237	3351465,49	832269,99	68	278	3351032,14	833592,15	68	319	3351650,08	833935,86	69	29	3250916,86	834202,98	69	70	3251493,55	833531,92
68	238	3351470,29	832289,91	68	279	3351035,08	833592,12	68	320	3351651,28	833938,08	69	30	3250954,12	834238,38	69	71	3251477,23	833512,87
68	239	3351475,87	832336,77	68	280	3351068,05	833591,73	68	321	3351653,56	833942,44	69	31	3251034,07	834314,37	69	72	3251454,64	833479,65
68	240	3351473,47	832367,68	68	281	3351070,18	833593,05	68	322	3351659,35	833954,44	69	32	3251168,65	834403,89	69	73	3251445,04	833450,32
68	241	3351470,56	832386,18	68	282	3351109,15	833603,20	68	323	3351676,51	833981,86	69	33	3251212,72	834433,20	69	74	3251430,28	833405,91
68	242	3351456,88	832433,88	68	283	3351148,72	833614,53	68	324	3351678,34	833984,88	69	34	3251261,50	834446,28	69	75	3251427,55	833382,75
68	243	3351444,34	832463,16	68	284	3351181,54	833629,29	68	325	3351679,75	833987,43	69	35	3251420,50	834488,91	69	76	3251426,80	833355,69
68	244	3351439,30	832474,05	68	285	3351184,87	833630,95	68	326	3351682,00	833991,63	69	36	3251466,01	834519,28	69	77	3251430,85	833334,67
68	245	3351409,72	832533,15	68	286	3351218,17	833647,68	68	327	3351687,43	834001,27	69	37	3251467,42	834484,86	69	78	3251439,97	833286,39
68	246	3351403,06	832545,39	68	287	3351222,61	833650,08	68	328	3351704,65	834014,22	69	38	3251459,44	834442,26	69	79	3251452,24	833255,10
68	247	3351383,14	832578,36	68	288	3351262,12	833672,49	68	329	3351713,08	834020,35	69	39	3251458,66	834431,29	69	80	3251462,56	833233,65
68	248	3351352,57	832617,13	68	289	3351265,21	833674,32	68	330	3351722,98	834019,23	69	40	3251462,47	834378,34	69	81	3251467,30	833225,55
68	249	3351318,67	832650,64	68	290	3351279,55	833685,04	68	1	3351789,97	833829,45	69	41	3251465,56	834358,78	69	82	3251479,12	833213,52
68	250	3351302,77	832664,70	68	291	3351289,93	833694,36	69	1	3251372,20	832879,81	69	42	3251473,30	834312,55	69	83	3251472,46	833167,44
68	251	3351301,96	832665,42	68	292	3351308,17	833710,74	69	2	3251311,18	832875,78	69	43	3251482,84	834276,58	69	84	3251474,35	833140,11
68	252	3351248,29	832706,73	68	293	3351313,60	833716,00	69	3	3251265,76	832881,87	69	44	3251497,69	834238,53	69	85	3251479,78	833100,63
68	253	3351224,65	832727,29	68	294	3351337,51	833740,98	69	4	3251264,47	832882,56	69	45	3251505,67	834226,39	69	86	3251482,69	833092,14
68	254	3351178,57	832770,31	68	295	3351340,93	833744,73	69	5	3251262,28	832883,73	69	46	3251540,05	834188,56	69	87	3251504,80	833027,80
68	255	3351136,60	832814,05	68	296	3351362,68	833769,91	69	6	3251238,76	832890,79	69	47	3251562,07	834145,00	69	88	3251510,83	833017,96
68	256	3351123,34	832831,87	68	297	3351366,01	833773,93	69	7	3251228,02	832895,67	69	48	3251569,00	834105,54	69	89	3251524,06	832997,04
68	257	3351111,49	832863,76	68	298	3351384,91	833798,25	69	8	3251134,24	832938,31	69	49	3251594,95	833998,95	69	90	3251517,67	832965,97
68	258	3351104,02	832883,77	68	299	3351387,61	833800,68	69	9	3251088,91	832949,97	69	50	3251602,00	833978,23	69	91	3251514,25	832949,40
68	259	3351102,73	832900,14	68	300	3351397,00	833804,64	69	10	3251082,43	832951,62	69	51	3251607,25	833938,83	69	92	3251508,37	832920,79
68	260	3351094,21	832967,01	68	301	3351409,39	833808,73	69	11	3251043,67	832969,14	69	52	3251614,63	833860,80	69	93	3251502,04	832919,31
68	261	3351090,22	832988,67	68	302	3351429,46	833807,07	69	12	3251007,34	832991,10	69	53	3251616,88	833850,01	69	94	3251410,21	832883,47
68	262	3351078,61	833036,79	68	303	3351437,71	833806,77	69	13	3250967,68	833017,99	69	54	3251624,68	833826,06	69	1	3251372,20	832879,81
68	263	3351068,86	833099,41	68	304	3351440,32	833806,75	69	14	3250844,53	833113,48	69	55	3251628,31	833814,90	70	1	3247697,47	833111,26
68	264	3351063,04	833125,33	68	305	3351448,21	833808,42	69	15	3250787,92	833152,32	69	56	3251633,32	833804,08	70	2	3247701,40	833091,55
68	265	3351052,03	833162,62	68	306	3351475,27	833814,12	69	16	3250677,76	833225,19	69	57	3251639,35	833792,98	70	3	3247604,62	833046,19
68	266	3351047,98	833185,96	68	307	3351494,77	833822,16	69	17	3250623,07	833256,21	69	58	3251673,01	833737,23	70	4	3247590,19	833094,64
68	267	3351047,08	833199,79	68	308	3351507,61	833828,59	69	18	3250594,93	833275,11	69	59	3251644,06	833731,51	70	5	3247581,52	833090,47
68	268	3351046,21	833209,47	68	309	3351514,57	833833,09	69	19	3250589,11	833323,56	69	60	3251634,01	833729,53	70	6	3247561,33	833071,20
68	269	3351040,90	833256,37	68	310	3351533,35	833846,52	69	20	3250595,65	833427,12	69	61	3251615,86	833721,93	70	7	3247557,97	833061,27
68	270	3351041,83	833309,70	68	311	3351539,89	833851,59	69	21	3250599,16	833483,02	69	62	3251590,63	833702,73	70	8	3247505,17	833058,84

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
70	9	3247432,99	833047,89	70	50	3247671,31	833299,42	71	38	3252769,12	834061,38	71	79	3251659,84	834169,87	72	12	3239518,81	833838,66
70	10	3247331,17	833010,96	70	51	3247692,85	833243,02	71	39	3252745,12	834067,47	71	80	3251656,42	834178,02	72	13	3239485,03	833858,25
70	11	3247280,71	832986,69	70	52	3247696,45	833193,81	71	40	3252672,37	834086,49	71	81	3251643,16	834207,01	72	14	3239450,86	833881,77
70	12	3247205,23	832958,79	70	1	3247697,47	833111,26	71	41	3252659,86	834086,10	71	82	3251624,59	834242,40	72	15	3239392,90	833935,48
70	13	3247150,78	832943,04	71	1	3253101,58	834927,03	71	42	3252630,76	834084,28	71	83	3251619,31	834249,96	72	16	3239352,67	833967,24
70	14	3247090,60	832935,36	71	2	3253125,31	834916,89	71	43	3252616,30	834083,37	71	84	3251585,95	834286,74	72	17	3239343,37	833978,25
70	15	3247006,54	832922,22	71	3	3253126,66	834907,59	71	44	3252565,30	834073,48	71	85	3251578,00	834307,41	72	18	3239351,59	833996,26
70	16	3246913,72	832902,18	71	4	3253127,83	834899,38	71	45	3252548,86	834067,99	71	86	3251571,07	834333,49	72	19	3239357,98	834022,02
70	17	3246856,48	832896,69	71	5	3253152,61	834827,64	71	46	3252518,05	834069,81	71	87	3251561,77	834390,03	72	20	3239374,06	834086,74
70	18	3246724,09	832890,01	71	6	3253160,62	834816,60	71	47	3252506,29	834070,14	71	88	3251558,92	834430,17	72	21	3239379,58	834108,73
70	19	3246711,28	832973,76	71	7	3253128,70	834788,67	71	48	3252486,34	834069,15	71	89	3251566,78	834472,02	72	22	3239391,97	834158,31
70	20	3246728,80	833155,35	71	8	3253080,88	834783,07	71	49	3252418,27	834062,35	71	90	3251567,62	834482,28	72	23	3239461,00	834306,40
70	21	3246771,61	833392,29	71	9	3253061,83	834776,73	71	50	3252341,74	834038,67	71	91	3251564,20	834564,51	72	24	3239533,33	834461,52
70	22	3246784,75	833456,65	71	10	3253043,53	834758,43	71	51	3252299,53	834015,54	71	92	3251559,22	834581,50	72	25	3239363,95	834616,29
70	23	3246803,95	833550,76	71	11	3253037,77	834743,16	71	52	3252293,38	834011,67	71	93	3251601,46	834609,70	72	26	3239668,39	834730,66
70	24	3246841,42	833693,98	71	12	3253030,00	834703,89	71	53	3252270,28	833992,50	71	94	3251828,65	834790,20	72	27	3239672,05	834750,69
70	25	3246891,01	833773,06	71	13	3252927,58	834658,53	71	54	3252254,05	833980,84	71	95	3252011,74	834872,52	72	28	3239696,77	834885,45
70	26	3246920,68	833819,16	71	14	3252908,62	834648,87	71	55	3252239,89	833980,87	71	96	3252057,22	834886,32	72	29	3239725,66	835076,50
70	27	3246980,62	833912,29	71	15	3252884,62	834626,58	71	56	3252176,53	833975,94	71	97	3252268,54	834875,71	72	30	3239930,77	835090,50
70	28	3247067,26	834013,80	71	16	3252852,43	834600,60	71	57	3252166,03	833973,96	71	98	3252305,29	834873,85	72	31	3240044,29	835098,24
70	29	3247286,50	834185,49	71	17	3252841,60	834587,05	71	58	3252066,88	833944,00	71	99	3252548,17	834891,52	72	32	3240198,46	835108,77
70	30	3247416,49	834226,44	71	18	3252825,37	834566,82	71	59	3252055,30	833938,81	71	100	3252583,06	834894,06	72	33	3240343,72	835112,26
70	31	3247416,49	834303,94	71	19	3252808,18	834541,68	71	60	3252000,07	833903,32	71	101	3252842,95	834940,50	72	34	3240515,14	835116,40
70	32	3247492,69	834427,77	71	20	3252784,24	834456,99	71	61	3251983,81	833886,27	71	102	3252942,16	834935,01	72	35	3240488,26	835040,37
70	33	3247508,56	834494,44	71	21	3252781,39	834441,61	71	62	3251978,23	833871,82	71	103	3252990,79	834932,32	72	36	3240483,46	835024,54
70	34	3247514,92	834626,22	71	22	3252781,39	834415,26	71	63	3251964,16	833806,38	71	104	3253031,95	834924,82	72	37	3240461,17	834938,35
70	35	3247540,18	834762,06	71	23	3252781,39	834402,15	71	64	3251957,59	833769,73	71	105	3253021,12	834975,28	72	38	3240457,72	834922,32
70	36	3247590,43	834755,05	71	24	3252788,32	834349,98	71	65	3251917,63	833735,58	71	106	3253048,78	834959,25	72	39	3240445,66	834852,57
70	37	3247689,79	834736,02	71	25	3252797,95	834314,38	71	66	3251890,42	833767,06	71	107	3253095,49	834930,13	72	40	3240423,76	834770,22
70	38	3247679,53	834671,94	71	26	3252801,91	834299,71	71	67	3251877,58	833777,67	71	1	3253101,58	834927,03	72	41	3240417,55	834733,32
70	39	3247662,10	834557,59	71	27	3252821,80	834251,80	71	68	3251852,59	833784,37	72	1	3240057,04	833635,98	72	42	3240413,59	834678,58
70	40	3247640,56	834386,35	71	28	3252832,69	834234,93	71	69	3251830,30	833778,84	72	2	3240012,31	833590,81	72	43	3240400,75	834663,96
70	41	3247579,03	834277,66	71	29	3252872,32	834179,91	71	70	3251790,04	833757,31	72	3	3239950,21	833602,65	72	44	3240390,91	834645,58
70	42	3247583,14	834191,53	71	30	3252895,03	834133,41	71	71	3251779,24	833755,62	72	4	3239879,20	833620,36	72	45	3240388,39	834635,70
70	43	3247612,36	834099,24	71	31	3252906,46	834101,28	71	72	3251719,21	833852,62	72	5	3239876,80	833622,37	72	46	3240365,74	834546,55
70	44	3247674,40	833952,10	71	32	3252921,88	834067,98	71	73	3251711,35	833876,76	72	6	3239843,20	833632,09	72	47	3240366,73	834508,00
70	45	3247679,02	833803,41	71	33	3252925,72	834046,23	71	74	3251704,30	833951,14	72	7	3239816,59	833652,22	72	48	3240389,56	834420,52
70	46	3247708,96	833621,73	71	34	3252858,34	833998,95	71	75	3251694,07	834028,12	72	8	3239733,04	833712,84	72	49	3240397,33	834404,23
70	47	3247717,48	833570,13	71	35	3252842,26	834016,08	71	76	3251694,46	834043,98	72	9	3239721,94	833718,30	72	50	3240388,51	834375,64
70	48	3247706,20	833482,98	71	36	3252805,51	834040,59	71	77	3251692,63	834058,72	72	10	3239695,60	833727,28	72	51	3240374,38	834345,91
70	49	3247665,16	833381,46	71	37	3252793,54	834047,95	71	78	3251673,82	834125,70	72	11	3239625,01	833769,67	72	52	3240344,08	834289,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	53	3240317,95	834236,16	73	22	3237747,16	831443,07	73	63	3238926,04	832146,76	73	104	3239530,39	831788,07	73	145	3238896,70	830499,54
72	54	3240286,51	834184,23	73	23	3237738,55	831376,62	73	64	3239092,78	832150,93	73	105	3239510,17	831759,28	73	146	3238895,29	830498,26
72	55	3240266,86	834151,11	73	24	3237734,74	831347,11	73	65	3239192,80	832145,76	73	106	3239507,98	831754,03	73	147	3238872,34	830477,17
72	56	3240248,08	834126,24	73	25	3237696,76	831246,91	73	66	3239238,34	832137,39	73	107	3239490,13	831711,12	73	148	3238860,10	830459,49
72	57	3240230,92	834103,39	73	26	3237676,84	831194,34	73	67	3239331,40	832103,95	73	108	3239476,18	831659,19	73	149	3238850,23	830442,84
72	58	3240198,16	834056,65	73	27	3237676,90	831138,03	73	68	3239346,37	832101,42	73	109	3239472,73	831644,05	73	150	3238836,79	830391,75
72	59	3240189,46	834043,09	73	28	3237676,45	831052,29	73	69	3239363,56	832104,45	73	110	3239462,65	831590,22	73	151	3238824,34	830345,40
72	60	3240160,54	833993,68	73	29	3237689,56	831017,98	73	70	3239373,52	832108,06	73	111	3239460,55	831576,04	73	152	3238824,34	830323,29
72	61	3240145,21	833966,05	73	30	3237701,89	830985,66	73	71	3239384,23	832111,98	73	112	3239451,64	831497,79	73	153	3238824,85	830315,31
72	62	3240132,73	833939,02	73	31	3237733,00	830960,19	73	72	3239392,12	832115,65	73	113	3239450,35	831475,14	73	154	3238832,26	830288,61
72	63	3240124,21	833916,18	73	32	3237747,97	830947,33	73	73	3239407,84	832129,87	73	114	3239451,37	831454,92	73	155	3238853,47	830215,27
72	64	3240115,93	833887,77	73	33	3237786,94	830913,85	73	74	3239415,97	832139,31	73	115	3239459,11	831378,58	73	156	3238884,31	830181,81
72	65	3240107,80	833849,41	73	34	3237810,67	830881,45	73	75	3239444,68	832131,12	73	116	3239459,32	831376,65	73	157	3238909,12	830154,66
72	66	3240103,90	833821,53	73	35	3237858,61	830816,05	73	76	3239462,56	832129,20	73	117	3239466,40	831339,28	73	158	3239013,91	830080,56
72	67	3240099,64	833759,16	73	36	3237992,53	830584,50	73	77	3239530,60	832138,26	73	118	3239496,31	831235,89	73	159	3239034,40	830062,20
72	68	3240099,19	833745,49	73	37	3238024,69	830395,83	73	78	3239538,13	832140,52	73	119	3239503,81	831207,03	73	160	3239035,87	830059,78
72	69	3240100,69	833720,88	73	38	3238117,54	830393,97	73	79	3239540,47	832140,37	73	120	3239469,61	831189,04	73	161	3239040,40	830052,42
72	70	3240108,28	833659,50	73	39	3238142,59	830367,09	73	80	3239552,74	832143,37	73	121	3239437,03	831166,83	73	162	3239121,46	829912,50
72	71	3240075,01	833646,93	73	40	3238165,15	830699,16	73	81	3239616,28	832158,87	73	122	3239386,24	831124,08	73	163	3239172,31	829815,61
72	1	3240057,04	833635,98	73	41	3238175,08	830715,67	73	82	3239629,81	832164,34	73	123	3239372,17	831111,06	73	164	3239167,51	829796,62
73	1	3237479,29	833368,50	73	42	3238168,42	830746,77	73	83	3239654,74	832179,24	73	124	3239321,62	831059,52	73	165	3239155,15	829750,50
73	2	3237510,97	833298,36	73	43	3238186,33	830806,23	73	84	3239677,33	832176,99	73	125	3239309,95	831044,19	73	166	3239155,15	829719,18
73	3	3237562,54	833207,65	73	44	3238200,58	830853,58	73	85	3239730,61	832153,89	73	126	3239291,89	831020,46	73	167	3239156,20	829712,05
73	4	3237608,77	833126,32	73	45	3238249,03	831007,50	73	86	3239737,75	832151,47	73	127	3239280,04	830997,21	73	168	3239162,26	829672,83
73	5	3237631,96	833078,97	73	46	3238277,77	831017,62	73	87	3239816,35	832132,89	73	128	3239251,21	830928,93	73	169	3239124,88	829652,10
73	6	3237665,59	833010,37	73	47	3238297,09	831050,26	73	88	3239781,01	832117,20	73	129	3239246,59	830916,94	73	170	3239065,99	829622,62
73	7	3237708,31	832760,40	73	48	3238351,63	831049,17	73	89	3239759,95	832104,99	73	130	3239209,87	830811,51	73	171	3238971,67	829572,94
73	8	3237709,42	832692,67	73	49	3238424,92	831098,29	73	90	3239750,50	832100,95	73	131	3239201,86	830781,10	73	172	3238932,46	829551,46
73	9	3237705,82	832662,21	73	50	3238520,83	831209,41	73	91	3239726,08	832088,16	73	132	3239189,62	830713,03	73	173	3238900,75	829534,05
73	10	3237691,63	832541,80	73	51	3238559,05	831262,65	73	92	3239718,28	832082,34	73	133	3239186,44	830677,56	73	174	3238874,29	829516,06
73	11	3237684,55	832481,86	73	52	3238631,80	831363,97	73	93	3239692,27	832063,14	73	134	3239187,67	830655,48	73	175	3238827,85	829479,60
73	12	3237674,62	832447,66	73	53	3238682,11	831452,05	73	94	3239657,41	832030,60	73	135	3239192,35	830613,27	73	176	3238781,17	829427,08
73	13	3237659,35	832395,10	73	54	3238686,64	831460,00	73	95	3239619,34	831981,18	73	136	3239189,53	830578,06	73	177	3238764,85	829400,40
73	14	3237658,78	832393,27	73	55	3238698,67	831599,86	73	96	3239611,66	831959,02	73	137	3239177,71	830548,57	73	178	3238761,22	829393,30
73	15	3237609,01	832234,59	73	56	3238702,06	831639,28	73	97	3239595,94	831914,31	73	138	3239151,67	830552,74	73	179	3238748,35	829346,58
73	16	3237615,55	832120,95	73	57	3238711,78	831720,01	73	98	3239591,83	831887,31	73	139	3239107,75	830559,60	73	180	3238735,33	829300,20
73	17	3237706,30	831963,31	73	58	3238717,48	831767,32	73	99	3239587,03	831867,58	73	140	3239083,60	830561,89	73	181	3238734,91	829257,61
73	18	3237714,91	831916,69	73	59	3238741,36	831838,90	73	100	3239584,21	831855,96	73	141	3239044,15	830563,24	73	182	3238738,51	829237,14
73	19	3237729,97	831834,94	73	60	3238788,91	831981,37	73	101	3239579,71	831846,21	73	142	3239034,85	830563,08	73	183	3238747,45	829188,28
73	20	3237738,16	831790,51	73	61	3238805,89	832024,21	73	102	3239569,54	831829,80	73	143	3238995,70	830552,25	73	184	3238770,58	829127,01
73	21	3237767,62	831601,41	73	62	3238852,78	832142,59	73	103	3239544,70	831805,11	73	144	3238934,44	830534,55	73	185	3238784,53	829097,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	186	3238795,60	829078,38	73	227	3238974,28	828266,70	73	268	3239316,73	826921,90	73	309	3239494,15	825405,90	73	350	3238045,12	825514,51
73	187	3238834,87	829027,24	73	228	3238929,37	828272,14	73	269	3239339,83	826902,93	73	310	3239504,71	825401,64	73	351	3238084,06	825552,67
73	188	3238896,10	828972,60	73	229	3238901,86	828273,31	73	270	3239416,51	826804,65	73	311	3239511,31	825386,56	73	352	3238269,64	825734,67
73	189	3238913,41	828964,11	73	230	3238885,51	828271,51	73	271	3239411,98	826788,78	73	312	3239512,27	825384,40	73	353	3238386,10	825843,57
73	190	3238941,34	828951,15	73	231	3238863,19	828269,16	73	272	3239405,62	826757,17	73	313	3239431,21	825356,83	73	354	3238412,11	825961,90
73	191	3239025,31	828933,54	73	232	3238844,14	828265,08	73	273	3239393,08	826650,33	73	314	3239390,23	825338,94	73	355	3238421,26	826036,98
73	192	3239046,82	828933,88	73	233	3238803,40	828249,43	73	274	3239385,19	826612,78	73	315	3239344,54	825312,57	73	356	3238434,91	826149,06
73	193	3239083,78	828900,28	73	234	3238783,54	828240,85	73	275	3239367,40	826528,11	73	316	3239302,90	825297,69	73	357	3238440,28	826235,47
73	194	3239126,89	828873,55	73	235	3238759,51	828216,42	73	276	3239360,17	826500,84	73	317	3239266,54	825284,70	73	358	3238456,06	826488,91
73	195	3239149,75	828861,78	73	236	3238741,87	828198,82	73	277	3239350,48	826499,67	73	318	3239256,49	825280,80	73	359	3238473,49	826639,98
73	196	3239239,33	828822,73	73	237	3238711,12	828166,14	73	278	3239271,94	826472,34	73	319	3239131,66	825228,49	73	360	3238440,43	826701,58
73	197	3239370,88	828771,15	73	238	3238703,53	828144,33	73	279	3239247,34	826451,46	73	320	3239061,64	825214,24	73	361	3238413,76	826815,43
73	198	3239391,28	828764,41	73	239	3238687,81	828099,69	73	280	3239220,70	826429,09	73	321	3239044,36	825210,33	73	362	3238400,23	826873,23
73	199	3239427,22	828754,62	73	240	3238685,08	828082,00	73	281	3239207,08	826412,74	73	322	3238935,67	825185,49	73	363	3238381,87	826923,64
73	200	3239442,37	828732,52	73	241	3238683,34	828048,46	73	282	3239186,47	826381,86	73	323	3238905,22	825184,66	73	364	3238349,05	827013,81
73	201	3239522,59	828573,78	73	242	3238690,63	828022,21	73	283	3239182,45	826367,38	73	324	3238861,18	825178,56	73	365	3238324,81	827080,41
73	202	3239549,74	828523,90	73	243	3238695,10	828005,55	73	284	3239179,51	826355,01	73	325	3238786,30	825159,51	73	366	3238137,34	827397,90
73	203	3239561,98	828504,79	73	244	3238709,65	827951,40	73	285	3239160,58	826284,54	73	326	3238744,69	825142,60	73	367	3238090,48	827476,38
73	204	3239602,87	828448,09	73	245	3238718,23	827937,87	73	286	3239163,82	826248,70	73	327	3238735,45	825138,85	73	368	3238036,99	827435,31
73	205	3239634,49	828388,05	73	246	3238745,17	827898,79	73	287	3239169,25	826218,75	73	328	3238708,24	825120,03	73	369	3237948,28	827377,15
73	206	3239641,03	828359,29	73	247	3238789,66	827852,49	73	288	3239195,05	826151,92	73	329	3238661,95	825081,90	73	370	3237799,63	827386,80
73	207	3239641,81	828342,73	73	248	3238862,56	827797,60	73	289	3239235,37	826112,10	73	330	3238615,69	825027,43	73	371	3237646,09	827407,92
73	208	3239596,21	828313,71	73	249	3238894,96	827766,72	73	290	3239266,78	826080,90	73	331	3238613,65	825021,61	73	372	3237605,56	827399,32
73	209	3239583,76	828308,77	73	250	3238912,03	827752,23	73	291	3239314,36	826053,73	73	332	3238579,00	825027,49	73	373	3237588,43	827348,10
73	210	3239561,59	828317,49	73	251	3238933,36	827736,04	73	292	3239365,54	826006,96	73	333	3238502,86	825036,76	73	374	3237575,89	827310,55
73	211	3239543,89	828321,57	73	252	3238937,32	827729,22	73	293	3239378,59	825990,75	73	334	3238380,37	825037,02	73	375	3237433,51	826977,66
73	212	3239496,01	828326,32	73	253	3238935,55	827692,12	73	294	3239393,56	825956,43	73	335	3238301,53	825031,26	73	376	3237425,80	826882,41
73	213	3239457,01	828315,52	73	254	3238935,01	827678,58	73	295	3239408,77	825893,68	73	336	3238288,84	825029,53	73	377	3237381,01	826787,25
73	214	3239398,42	828299,88	73	255	3238934,71	827617,45	73	296	3239425,33	825769,81	73	337	3238242,49	825012,09	73	378	3237368,59	826697,29
73	215	3239389,75	828294,57	73	256	3238935,07	827587,35	73	297	3239402,56	825738,04	73	338	3238231,48	825006,40	73	379	3237371,29	826634,97
73	216	3239366,59	828279,58	73	257	3238943,35	827535,60	73	298	3239383,36	825692,85	73	339	3238186,00	824971,45	73	380	3237373,18	826591,50
73	217	3239354,11	828269,17	73	258	3238973,29	827437,60	73	299	3239377,93	825673,80	73	340	3238141,15	824934,07	73	381	3237411,43	826370,91
73	218	3239350,96	828268,54	73	259	3238990,51	827405,76	73	300	3239373,28	825640,51	73	341	3238117,54	824914,38	73	382	3237417,37	826244,76
73	219	3239341,90	828266,73	73	260	3238993,06	827393,53	73	301	3239370,22	825618,84	73	342	3238019,95	824843,73	73	383	3237379,84	826092,69
73	220	3239325,01	828259,65	73	261	3239005,63	827374,72	73	302	3239371,33	825611,59	73	343	3237951,31	824813,64	73	384	3237406,27	825946,24
73	221	3239299,93	828246,60	73	262	3239064,49	827297,49	73	303	3239379,55	825558,54	73	344	3237937,96	824807,79	73	385	3237438,49	825795,70
73	222	3239287,30	828236,13	73	263	3239069,29	827271,75	73	304	3239387,71	825532,68	73	345	3237875,92	824791,36	73	386	3237458,83	825621,30
73	223	3239260,69	828236,92	73	264	3239092,78	827208,24	73	305	3239405,29	825492,84	73	346	3237864,13	824844,91	73	387	3237445,36	825562,30
73	224	3239036,05	828251,32	73	265	3239108,20	827185,38	73	306	3239409,82	825486,91	73	347	3237894,70	825195,91	73	388	3237432,94	825507,96
73	225	3239005,63	828260,20	73	266	3239130,88	827156,25	73	307	3239437,09	825451,44	73	348	3237969,91	825355,21	73	389	3237421,60	825458,29
73	226	3239003,92	828260,56	73	267	3239174,89	827099,73	73	308	3239449,36	825439,17	73	349	3237988,81	825395,22	73	390	3237281,53	825140,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	391	3237233,71	825093,21	73	432	3237023,95	821680,60	73	473	3237256,81	819364,21	73	514	3237123,97	818904,58	73	555	3236173,54	819656,28
73	392	3237200,98	825060,60	73	433	3237092,41	821639,13	73	474	3237285,25	819364,89	73	515	3237115,78	818910,22	73	556	3236137,93	819763,54
73	393	3237088,78	824948,88	73	434	3237162,13	821582,17	73	475	3237296,02	819363,54	73	516	3237110,29	818912,79	73	557	3236084,44	819924,78
73	394	3237068,80	824928,97	73	435	3237310,00	821439,16	73	476	3237328,81	819359,44	73	517	3237084,37	818924,88	73	558	3236071,66	819990,52
73	395	3237008,59	824868,99	73	436	3237327,58	821415,18	73	477	3237394,15	819343,11	73	518	3236989,06	818959,72	73	559	3236070,97	819994,09
73	396	3236998,66	824819,55	73	437	3237361,42	821368,98	73	478	3237447,52	819316,15	73	519	3236947,00	818970,09	73	560	3236067,01	820048,14
73	397	3237011,65	824753,80	73	438	3237415,99	821257,68	73	479	3237463,57	819283,20	73	520	3236904,13	818975,85	73	561	3236079,97	820133,92
73	398	3237077,29	824499,40	73	439	3237432,49	821208,30	73	480	3237454,06	819241,00	73	521	3236888,62	818977,56	73	562	3236080,72	820137,28
73	399	3237082,81	824425,26	73	440	3237440,11	821045,29	73	481	3237440,44	819220,59	73	522	3236851,63	818996,64	73	563	3236100,97	820229,44
73	400	3237088,39	824350,51	73	441	3237456,67	820839,04	73	482	3237423,40	819215,14	73	523	3236801,23	819037,66	73	564	3236116,75	820266,54
73	401	3237103,09	824206,21	73	442	3237459,61	820802,32	73	483	3237406,39	819209,70	73	524	3236741,14	819091,44	73	565	3236142,91	820303,92
73	402	3237097,90	824180,04	73	443	3237465,31	820713,39	73	484	3237334,27	819194,52	73	525	3236700,82	819127,53	73	566	3236183,77	820345,56
73	403	3237067,00	824024,59	73	444	3237459,34	820662,28	73	485	3237328,81	819193,36	73	526	3236613,01	819217,41	73	567	3236292,43	820410,07
73	404	3237077,06	823974,94	73	445	3237427,69	820465,41	73	486	3237325,18	819193,14	73	527	3236613,31	819225,70	73	568	3236364,07	820453,29
73	405	3237056,95	823929,27	73	446	3237326,62	820234,66	73	487	3237271,51	819189,84	73	528	3236612,17	819279,57	73	569	3236465,65	820502,20
73	406	3237059,02	823750,21	73	447	3237306,94	820191,55	73	488	3237254,20	819188,77	73	529	3236591,77	819352,47	73	570	3236476,81	820506,87
73	407	3237055,27	823498,23	73	448	3237299,05	820174,27	73	489	3237240,31	819187,92	73	530	3236585,38	819375,28	73	571	3236477,44	820502,20
73	408	3236936,14	823208,46	73	449	3237133,45	819988,48	73	490	3237230,92	819182,28	73	531	3236577,19	819388,38	73	572	3236479,15	820507,86
73	409	3236822,20	823024,50	73	450	3237113,80	819949,86	73	491	3237213,10	819171,57	73	532	3236563,03	819409,08	73	573	3236485,33	820511,22
73	410	3236702,47	822930,15	73	451	3237113,50	819871,93	73	492	3237207,67	819155,35	73	533	3236555,53	819419,32	73	574	3236504,47	820524,91
73	411	3236644,78	822875,43	73	452	3237093,28	819899,89	73	493	3237203,56	819142,99	73	534	3236528,29	819454,17	73	575	3236552,41	820554,63
73	412	3236600,32	822833,25	73	453	3237081,19	819907,33	73	494	3237209,02	819119,85	73	535	3236490,22	819491,49	73	576	3236583,55	820584,48
73	413	3236383,45	822726,58	73	454	3237075,61	819910,78	73	495	3237222,31	819107,82	73	536	3236498,38	819496,60	73	577	3236613,64	820613,76
73	414	3236187,34	822678,91	73	455	3237066,07	819905,34	73	496	3237237,61	819093,99	73	537	3236603,20	819562,29	73	578	3236626,84	820633,56
73	415	3236151,58	822645,03	73	456	3237075,61	819884,91	73	497	3237244,33	819094,32	73	538	3236668,57	819603,12	73	579	3236628,40	820635,91
73	416	3236131,60	822568,95	73	457	3237093,28	819852,24	73	498	3237258,10	819095,01	73	539	3236680,81	819633,07	73	580	3236637,76	820651,89
73	417	3236098,21	822393,97	73	458	3237095,20	819849,48	73	499	3237319,27	819098,07	73	540	3236672,65	819653,49	73	581	3236644,78	820678,98
73	418	3236076,46	822208,15	73	459	3237145,03	819777,37	73	500	3237333,07	819092,02	73	541	3236642,89	819689,41	73	582	3236663,68	820749,36
73	419	3236071,51	822091,30	73	460	3237154,60	819752,28	73	501	3237341,05	819088,53	73	542	3236640,91	819691,77	73	583	3236657,68	820798,02
73	420	3236070,31	822062,53	73	461	3237160,60	819736,59	73	502	3237342,43	819068,11	73	543	3236633,17	819701,13	73	584	3236652,22	820819,80
73	421	3236107,12	821966,97	73	462	3237162,73	819731,08	73	503	3237336,97	819036,81	73	544	3236543,32	819767,85	73	585	3236629,27	820873,75
73	422	3236161,51	821886,39	73	463	3237173,62	819675,27	73	504	3237321,43	819016,83	73	545	3236501,26	819793,87	73	586	3236605,51	820897,08
73	423	3236229,37	821856,45	73	464	3237165,16	819603,94	73	505	3237298,87	818987,79	73	546	3236495,65	819797,34	73	587	3236557,90	820944,58
73	424	3236337,70	821866,21	73	465	3237164,08	819594,96	73	506	3237272,98	818957,85	73	547	3236486,14	819803,23	73	588	3236547,31	820950,27
73	425	3236398,51	821871,69	73	466	3237153,19	819502,38	73	507	3237233,92	818923,93	73	548	3236399,02	819729,72	73	589	3236522,83	820962,52
73	426	3236489,26	821879,86	73	467	3237151,84	819461,55	73	508	3237228,34	818911,21	73	549	3236359,30	819698,10	73	590	3236478,49	820972,96
73	427	3236512,15	821881,93	73	468	3237153,19	819420,70	73	509	3237226,69	818907,48	73	550	3236351,68	819692,01	73	591	3236429,41	820983,37
73	428	3236786,44	821813,01	73	469	3237155,26	819411,19	73	510	3237227,83	818898,52	73	551	3236318,71	819665,74	73	592	3236417,53	820982,20
73	429	3236843,80	821792,73	73	470	3237159,07	819393,63	73	511	3237229,15	818887,98	73	552	3236283,52	819646,68	73	593	3236395,54	820980,13
73	430	3236881,30	821779,45	73	471	3237194,02	819360,81	73	512	3237194,32	818890,92	73	553	3236253,34	819630,34	73	594	3236366,95	820974,69
73	431	3236984,77	821707,75	73	472	3237228,07	819363,52	73	513	3237132,31	818906,25	73	554	3236189,38	819607,20	73	595	3236325,28	820959,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	596	3236303,38	820950,97	73	637	3235767,70	821969,37	73	678	3235771,12	822624,13	73	719	3235065,46	821910,30	73	760	3235375,60	823068,73
73	597	3236260,60	820925,79	73	638	3235776,31	821985,49	73	679	3235763,95	822614,47	73	720	3235066,21	821960,16	73	761	3235367,14	823118,04
73	598	3236189,53	820883,94	73	639	3235777,54	821988,73	73	680	3235739,50	822570,55	73	721	3235066,84	822003,01	73	762	3235358,98	823141,17
73	599	3236139,25	820861,38	73	640	3235780,81	821997,42	73	681	3235734,28	822556,66	73	722	3235063,93	822038,55	73	763	3235341,52	823177,06
73	600	3236074,21	820846,83	73	641	3235783,09	822006,21	73	682	3235723,03	822504,19	73	723	3235057,12	822078,13	73	764	3235319,41	823198,69
73	601	3235974,49	820831,20	73	642	3235800,04	822111,87	73	683	3235722,19	822490,06	73	724	3235043,41	822157,35	73	765	3235270,06	823247,97
73	602	3235860,58	820821,50	73	643	3235802,95	822162,37	73	684	3235725,73	822464,43	73	725	3235097,92	822173,50	73	766	3235260,28	823256,61
73	603	3235811,20	820819,23	73	644	3235804,15	822184,44	73	685	3235717,30	822399,48	73	726	3235129,12	822193,14	73	767	3235258,24	823279,06
73	604	3235758,97	820873,69	73	645	3235805,11	822279,42	73	686	3235716,13	822390,48	73	727	3235206,10	822214,96	73	768	3235257,85	823281,52
73	605	3235650,31	820993,08	73	646	3235815,76	822378,69	73	687	3235704,91	822285,16	73	728	3235227,67	822229,32	73	769	3235250,35	823326,67
73	606	3235630,90	821011,68	73	647	3235824,88	822448,92	73	688	3235704,37	822229,02	73	729	3235239,31	822238,23	73	770	3235242,19	823353,90
73	607	3235525,27	821100,33	73	648	3235826,11	822458,43	73	689	3235704,07	822186,10	73	730	3235263,64	822252,69	73	771	3235231,87	823377,76
73	608	3235478,68	821154,67	73	649	3235826,14	822470,16	73	690	3235700,65	822122,61	73	731	3235270,51	822256,29	73	772	3235247,56	823383,57
73	609	3235441,21	821188,56	73	650	3235823,80	822495,51	73	691	3235690,42	822059,41	73	732	3235292,02	822279,04	73	773	3235252,70	823396,53
73	610	3235420,66	821204,20	73	651	3235824,52	822498,91	73	692	3235685,05	822026,80	73	733	3235340,53	822329,44	73	774	3235324,63	823423,83
73	611	3235359,34	821245,71	73	652	3235830,82	822528,42	73	693	3235675,93	822016,26	73	734	3235347,40	822355,99	73	775	3235348,15	823433,71
73	612	3235366,69	821252,31	73	653	3235844,59	822552,58	73	694	3235558,48	821946,00	73	735	3235365,70	822429,91	73	776	3235380,94	823431,37
73	613	3235393,21	821275,38	73	654	3235862,05	822574,44	73	695	3235477,36	821900,88	73	736	3235354,21	822474,63	73	777	3235430,44	823441,32
73	614	3235404,49	821289,93	73	655	3235882,81	822596,43	73	696	3235442,14	821881,20	73	737	3235342,39	822521,40	73	778	3235453,99	823445,94
73	615	3235420,90	821307,13	73	656	3235950,28	822647,10	73	697	3235427,32	821868,60	73	738	3235332,88	822539,11	73	779	3235483,96	823458,18
73	616	3235449,91	821345,67	73	657	3235969,72	822657,75	73	698	3235421,44	821859,21	73	739	3235327,84	822547,02	73	780	3235494,01	823463,10
73	617	3235455,64	821356,26	73	658	3236011,09	822680,40	73	699	3235385,68	821787,91	73	740	3235310,65	822567,33	73	781	3235510,54	823471,83
73	618	3235468,78	821382,60	73	659	3236037,04	822694,63	73	700	3235364,14	821793,81	73	741	3235285,33	822597,49	73	782	3235547,41	823506,24
73	619	3235482,10	821416,62	73	660	3236157,52	822760,56	73	701	3235347,64	821797,74	73	742	3235257,94	822620,44	73	783	3235573,63	823530,48
73	620	3235492,96	821454,21	73	661	3236163,31	822766,11	73	702	3235285,84	821812,99	73	743	3235249,93	822626,77	73	784	3235586,11	823547,31
73	621	3235499,83	821489,79	73	662	3236174,92	822777,37	73	703	3235247,20	821802,30	73	744	3235223,98	822646,05	73	785	3235648,69	823532,10
73	622	3235502,92	821520,78	73	663	3236183,11	822804,19	73	704	3235189,54	821786,86	73	745	3235215,82	822656,43	73	786	3235678,42	823527,15
73	623	3235503,91	821540,73	73	664	3236176,36	822829,23	73	705	3235178,68	821780,53	73	746	3235163,83	822735,52	73	787	3235723,33	823523,07
73	624	3235502,80	821561,91	73	665	3236171,77	822834,39	73	706	3235166,29	821772,39	73	747	3235142,53	822777,21	73	788	3235741,48	823522,24
73	625	3235498,15	821605,68	73	666	3236158,00	822847,56	73	707	3235144,39	821755,78	73	748	3235168,15	822788,76	73	789	3235766,98	823523,86
73	626	3235496,98	821614,72	73	667	3236132,92	822854,26	73	708	3235131,28	821743,03	73	749	3235240,36	822818,95	73	790	3235785,04	823526,17
73	627	3235493,47	821637,57	73	668	3236117,32	822850,93	73	709	3235130,26	821742,82	73	750	3235265,41	822831,97	73	791	3235803,85	823521,96
73	628	3235482,37	821669,16	73	669	3236109,10	822848,17	73	710	3235109,86	821738,71	73	751	3235305,52	822871,35	73	792	3235904,05	823484,52
73	629	3235468,90	821707,50	73	670	3236094,85	822839,04	73	711	3235107,73	821738,29	73	752	3235307,98	822871,45	73	793	3235975,81	823471,87
73	630	3235464,64	821712,99	73	671	3235988,80	822782,43	73	712	3235104,07	821737,56	73	753	3235334,20	822899,35	73	794	3236068,39	823473,82
73	631	3235504,72	821801,67	73	672	3235962,82	822768,19	73	713	3235088,68	821736,90	73	754	3235349,17	822923,86	73	795	3236083,30	823478,07
73	632	3235526,02	821813,56	73	673	3235921,48	822745,56	73	714	3235066,63	821734,51	73	755	3235352,65	822930,70	73	796	3236163,13	823500,06
73	633	3235600,90	821855,20	73	674	3235898,38	822732,88	73	715	3234986,08	821720,26	73	756	3235364,23	822974,47	73	797	3236180,89	823511,58
73	634	3235608,43	821859,39	73	675	3235892,86	822729,30	73	716	3235022,26	821769,60	73	757	3235365,19	822978,13	73	798	3236195,83	823522,47
73	635	3235734,19	821934,61	73	676	3235819,09	822673,89	73	717	3235036,39	821799,46	73	758	3235378,60	823028,23	73	799	3236252,74	823587,40
73	636	3235745,68	821944,20	73	677	3235812,76	822668,22	73	718	3235052,71	821843,04	73	759	3235378,06	823054,81	73	800	3236263,12	823619,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	801	3236264,02	823622,19	73	842	3236366,08	824897,11	73	883	3235672,36	824867,67	73	924	3236587,18	825553,35	73	965	3236564,83	826350,19
73	802	3236277,19	823662,28	73	843	3236374,03	824914,89	73	884	3235783,99	824932,36	73	925	3236613,22	825579,21	73	966	3236555,11	826388,76
73	803	3236278,57	823674,54	73	844	3236378,41	824935,32	73	885	3235813,96	824948,61	73	926	3236623,78	825598,05	73	967	3236543,35	826406,79
73	804	3236279,20	823699,68	73	845	3236371,69	824960,34	73	886	3235820,65	824952,76	73	927	3236631,22	825626,25	73	968	3236517,49	826442,19
73	805	3236271,01	823729,39	73	846	3236366,77	824965,24	73	887	3235845,01	824977,53	73	928	3236650,06	825696,45	73	969	3236482,93	826478,67
73	806	3236270,05	823732,93	73	847	3236350,69	824978,47	73	888	3235893,31	825027,70	73	929	3236649,16	825702,82	73	970	3236318,38	826614,60
73	807	3236252,89	823796,79	73	848	3236349,61	824979,66	73	889	3235903,99	825062,29	73	930	3236641,60	825754,03	73	971	3236295,94	826641,69
73	808	3236234,44	823823,46	73	849	3236328,22	824985,39	73	890	3235912,54	825089,55	73	931	3236637,52	825767,64	73	972	3236293,66	826657,68
73	809	3236209,93	823853,41	73	850	3236311,63	824980,95	73	891	3235918,33	825108,04	73	932	3236617,06	825812,64	73	973	3236289,61	826686,04
73	810	3236182,87	823880,62	73	851	3236303,14	824978,67	73	892	3235919,71	825124,38	73	933	3236606,53	825822,90	73	974	3236290,66	826738,54
73	811	3236091,67	823956,40	73	852	3236283,61	824958,04	73	893	3235919,83	825144,01	73	934	3236593,33	825835,90	73	975	3236290,69	826835,68
73	812	3236062,18	823988,25	73	853	3236184,52	824736,58	73	894	3235912,54	825170,28	73	935	3236542,60	825884,67	73	976	3236291,80	826908,54
73	813	3236074,63	823991,80	73	854	3236143,51	824668,35	73	895	3235893,31	825242,73	73	936	3236466,40	825904,68	73	977	3236291,65	826927,11
73	814	3236118,28	824005,69	73	855	3236095,60	824617,30	73	896	3235891,99	825243,40	73	937	3236445,31	825910,33	73	978	3236284,09	826955,34
73	815	3236134,54	824010,87	73	856	3236062,03	824570,79	73	897	3235879,12	825262,69	73	938	3236430,97	825910,33	73	979	3236275,57	826987,54
73	816	3236145,07	824015,52	73	857	3236029,33	824561,01	73	898	3235861,42	825285,84	73	939	3236410,54	825914,94	73	980	3236306,44	826987,54
73	817	3236176,57	824030,17	73	858	3235967,59	824543,52	73	899	3235854,97	825292,84	73	940	3236392,09	825918,21	73	981	3236330,14	826994,62
73	818	3236197,21	824047,14	73	859	3235953,73	824534,92	73	900	3235838,99	825312,57	73	941	3236276,38	825933,18	73	982	3236389,09	827010,39
73	819	3236223,64	824068,63	73	860	3235932,01	824517,69	73	901	3235771,54	825371,68	73	942	3236250,64	825934,83	73	983	3236419,24	827031,66
73	820	3236245,42	824093,13	73	861	3235918,15	824506,69	73	902	3235765,03	825382,47	73	943	3236204,98	825934,83	73	984	3236441,83	827050,99
73	821	3236270,26	824128,90	73	862	3235900,87	824489,40	73	903	3235789,78	825376,50	73	944	3236117,32	825959,61	73	985	3236471,89	827087,08
73	822	3236277,19	824155,66	73	863	3235872,70	824467,45	73	904	3235836,79	825370,93	73	945	3236106,91	825963,85	73	986	3236485,15	827103,03
73	823	3236287,63	824194,51	73	864	3235836,73	824456,88	73	905	3235855,12	825371,71	73	946	3236112,04	825998,16	73	987	3236487,79	827109,54
73	824	3236296,12	824226,21	73	865	3235838,17	824485,59	73	906	3235908,70	825376,81	73	947	3236112,01	826011,78	73	988	3236501,92	827144,70
73	825	3236290,03	824273,89	73	866	3235834,27	824505,78	73	907	3235927,78	825378,61	73	948	3236110,66	826034,92	73	989	3236523,13	827149,03
73	826	3236291,50	824284,41	73	867	3235825,09	824554,74	73	908	3235956,73	825384,09	73	949	3236105,29	826058,10	73	990	3236561,65	827163,30
73	827	3236293,42	824311,96	73	868	3235813,81	824583,72	73	909	3235960,66	825384,84	73	950	3236144,41	826079,91	73	991	3236629,06	827188,24
73	828	3236289,10	824353,21	73	869	3235806,01	824603,76	73	910	3236010,55	825398,85	73	951	3236184,37	826073,25	73	992	3236648,08	827196,42
73	829	3236283,67	824379,09	73	870	3235790,62	824634,01	73	911	3236040,88	825399,60	73	952	3236270,89	826059,51	73	993	3236686,21	827215,20
73	830	3236277,64	824401,21	73	871	3235771,75	824656,05	73	912	3236088,91	825400,96	73	953	3236305,90	826057,33	73	994	3236699,86	827222,98
73	831	3236268,52	824427,85	73	872	3235762,30	824664,18	73	913	3236165,05	825420,73	73	954	3236315,68	826058,25	73	995	3236724,16	827247,67
73	832	3236267,56	824429,98	73	873	3235758,97	824671,11	73	914	3236170,66	825421,05	73	955	3236338,27	826060,27	73	996	3236771,29	827294,70
73	833	3236252,89	824462,49	73	874	3235746,58	824685,72	73	915	3236173,12	825423,82	73	956	3236413,12	826073,88	73	997	3236787,16	827329,35
73	834	3236231,44	824492,73	73	875	3235722,43	824706,28	73	916	3236231,71	825452,64	73	957	3236479,87	826099,33	73	998	3236794,78	827351,37
73	835	3236227,21	824497,65	73	876	3235721,35	824706,33	73	917	3236245,63	825457,47	73	958	3236503,84	826123,71	73	999	3236805,73	827410,83
73	836	3236225,95	824500,29	73	877	3235706,53	824717,25	73	918	3236317,57	825456,90	73	959	3236552,41	826174,15	73	1000	3236806,87	827449,51
73	837	3236168,98	824545,93	73	878	3236650,79	824754,13	73	919	3236330,38	825458,02	73	960	3236555,59	826182,36	73	1001	3236805,91	827459,25
73	838	3236173,09	824553,69	73	879	3235641,40	824782,06	73	920	3236352,82	825460,09	73	961	3236572,75	826225,80	73	1002	3236797,93	827511,72
73	839	3236220,19	824603,56	73	880	3235634,86	824801,46	73	921	3236476,69	825483,22	73	962	3236576,86	826243,50	73	1003	3236793,10	827527,41
73	840	3236225,11	824609,97	73	881	3235628,05	824812,41	73	922	3236542,51	825508,51	73	963	3236581,39	826291,77	73	1004	3236791,96	827531,01
73	841	3236273,17	824689,68	73	882	3235616,62	824829,31	73	923	3236574,04	825539,86	73	964	3236574,07	826318,17	73	1005	3236772,94	827575,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	1006	3236768,89	827580,88	73	1047	3237165,10	828084,15	73	1088	3236953,21	828927,39	73	1129	3236945,38	829953,49	73	1170	3236400,70	830537,40
73	1007	3236742,61	827615,47	73	1048	3237164,71	828094,93	73	1089	3236905,48	828974,11	73	1130	3236997,82	829967,61	73	1171	3236369,44	830581,57
73	1008	3236719,45	827639,16	73	1049	3237157,33	828121,48	73	1090	3236820,13	829021,78	73	1131	3237032,86	829980,63	73	1172	3236359,39	830608,20
73	1009	3236676,31	827672,55	73	1050	3237136,15	828194,74	73	1091	3236771,62	829060,86	73	1132	3237064,51	829995,90	73	1173	3236343,28	830640,30
73	1010	3236670,22	827675,38	73	1051	3237112,66	828217,80	73	1092	3236743,36	829074,33	73	1133	3237097,18	830006,43	73	1174	3236328,61	830657,85
73	1011	3236643,52	827687,70	73	1052	3237090,49	828239,91	73	1093	3236725,63	829081,14	73	1134	3237138,31	830025,45	73	1175	3236303,11	830688,69
73	1012	3236601,61	827702,68	73	1053	3237061,48	828266,97	73	1094	3236689,90	829090,41	73	1135	3237165,01	830048,40	73	1176	3236260,90	830726,16
73	1013	3236549,14	827713,80	73	1054	3237043,84	828274,30	73	1095	3236718,52	829114,44	73	1136	3237191,35	830070,84	73	1177	3236280,37	830723,22
73	1014	3236507,11	827716,96	73	1055	3237018,76	828284,83	73	1096	3236744,92	829145,97	73	1137	3237202,24	830084,26	73	1178	3236319,64	830719,41
73	1015	3236490,91	827719,59	73	1056	3236990,35	828292,80	73	1097	3236765,95	829177,29	73	1138	3237221,20	830113,09	73	1179	3236353,09	830720,40
73	1016	3236467,75	827729,88	73	1057	3236964,10	828298,30	73	1098	3236773,00	829204,44	73	1139	3237228,22	830140,17	73	1180	3236404,72	830722,26
73	1017	3236396,20	827766,90	73	1058	3236936,62	828302,16	73	1099	3236791,84	829274,62	73	1140	3237240,88	830187,30	73	1181	3236427,25	830726,41
73	1018	3236429,71	827844,10	73	1059	3236898,37	828328,80	73	1100	3236791,45	829286,86	73	1141	3237237,28	830196,31	73	1182	3236453,08	830730,84
73	1019	3236436,43	827872,92	73	1060	3236863,60	828372,42	73	1101	3236789,20	829323,93	73	1142	3237247,03	830211,90	73	1183	3236507,53	830749,90
73	1020	3236453,26	827871,28	73	1061	3236827,99	828407,11	73	1102	3236800,39	829329,87	73	1143	3237246,64	830223,55	73	1184	3236519,89	830754,69
73	1021	3236460,25	827871,82	73	1062	3236788,51	828437,07	73	1103	3236817,31	829340,77	73	1144	3237245,68	830238,51	73	1185	3236534,77	830761,03
73	1022	3236484,94	827873,80	73	1063	3236764,30	828452,44	73	1104	3236861,62	829372,68	73	1145	3237216,88	830328,55	73	1186	3236544,58	830765,22
73	1023	3236515,69	827878,71	73	1064	3236749,51	828458,76	73	1105	3236919,22	829438,08	73	1146	3237207,34	830340,39	73	1187	3236568,34	830777,67
73	1024	3236552,11	827858,64	73	1065	3236738,08	828463,68	73	1106	3236926,18	829464,99	73	1147	3237181,99	830372,13	73	1188	3236592,52	830802,24
73	1025	3236589,88	827842,66	73	1066	3236759,32	828501,93	73	1107	3236930,89	829480,59	73	1148	3237165,04	830387,89	73	1189	3236639,71	830849,31
73	1026	3236639,68	827827,33	73	1067	3236779,39	828496,62	73	1108	3236945,05	829535,20	73	1149	3237125,98	830415,73	73	1190	3236655,01	830882,40
73	1027	3236702,14	827818,77	73	1068	3236812,87	828491,16	73	1109	3236944,33	829551,96	73	1150	3237109,00	830420,94	73	1191	3236658,70	830892,75
73	1028	3236720,50	827821,12	73	1069	3236847,79	828488,89	73	1110	3236942,20	829577,41	73	1151	3237054,52	830435,37	73	1192	3236669,68	830963,20
73	1029	3236723,02	827821,45	73	1070	3236886,88	828499,72	73	1111	3236937,55	829592,19	73	1152	3237032,95	830441,38	73	1193	3236661,79	830997,55
73	1030	3236748,25	827824,65	73	1071	3236945,47	828515,38	73	1112	3236913,82	829663,48	73	1153	3236942,11	830443,42	73	1194	3236655,31	831026,35
73	1031	3236782,03	827833,26	73	1072	3236971,78	828533,49	73	1113	3236878,87	829700,47	73	1154	3236905,48	830445,19	73	1195	3236649,19	831049,68
73	1032	3236835,25	827855,74	73	1073	3236989,27	828548,41	73	1114	3236854,03	829726,96	73	1155	3236884,18	830446,23	73	1196	3236640,04	831077,70
73	1033	3236845,30	827864,52	73	1074	3236991,19	828550,72	73	1115	3236828,80	829743,90	73	1156	3236874,52	830446,45	73	1197	3236619,76	831122,02
73	1034	3236868,49	827863,53	73	1075	3237035,59	828604,39	73	1116	3236817,34	829751,04	73	1157	3236865,46	830446,26	73	1198	3236583,73	831159,85
73	1035	3236877,04	827863,35	73	1076	3237047,08	828643,23	73	1117	3236810,80	829754,05	73	1158	3236777,41	830442,27	73	1199	3236557,03	831187,53
73	1036	3236896,96	827864,34	73	1077	3237061,00	828689,47	73	1118	3236783,05	829766,70	73	1159	3236724,73	830442,93	73	1200	3236555,59	831188,47
73	1037	3236945,56	827869,18	73	1078	3237062,20	828709,11	73	1119	3236737,69	829782,18	73	1160	3236703,43	830440,53	73	1201	3236543,71	831196,30
73	1038	3236989,99	827878,77	73	1079	3237061,99	828724,08	73	1120	3236712,61	829805,35	73	1161	3236680,69	830437,93	73	1202	3236518,06	831216,88
73	1039	3237028,51	827891,80	73	1080	3237055,69	828746,88	73	1121	3236690,14	829820,38	73	1162	3236653,57	830431,65	73	1203	3236490,76	831235,26
73	1040	3237057,64	827904,97	73	1081	3237055,18	828748,77	73	1122	3236700,46	829842,55	73	1163	3236629,12	830442,12	73	1204	3236475,25	831244,39
73	1041	3237066,67	827909,80	73	1082	3237035,65	828821,26	73	1123	3236714,92	829875,81	73	1164	3236601,01	830453,11	73	1205	3236452,72	831265,86
73	1042	3237090,64	827934,13	73	1083	3237019,57	828844,99	73	1124	3236721,43	829905,64	73	1165	3236524,87	830466,37	73	1206	3236486,14	831310,69
73	1043	3237097,18	827940,69	73	1084	3237008,68	828858,81	73	1125	3236744,23	829907,82	73	1166	3236502,43	830463,52	73	1207	3236490,94	831319,53
73	1044	3237139,06	827984,47	73	1085	3236992,87	828876,13	73	1126	3236831,35	829924,71	73	1167	3236479,69	830460,73	73	1208	3236507,20	831351,28
73	1045	3237151,42	828027,81	73	1086	3236988,70	828884,98	73	1127	3236841,76	829927,00	73	1168	3236471,26	830459,14	73	1209	3236519,53	831383,86
73	1046	3237164,68	828073,65	73	1087	3236979,07	828901,96	73	1128	3236912,23	829944,60	73	1169	3236445,64	830492,43	73	1210	3236520,25	831385,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	1211	3236541,67	831376,48	73	1252	3236664,73	832229,28	73	1293	3237330,07	833239,78	73	1334	3236558,89	833105,71	73	1375	3236779,18	834156,30
73	1212	3236577,94	831358,68	73	1253	3236650,45	832260,24	73	1294	3237330,40	833253,99	73	1335	3236569,15	833146,29	73	1376	3236742,76	834181,69
73	1213	3236600,50	831349,35	73	1254	3236696,05	832279,53	73	1295	3237331,21	833287,36	73	1336	3236575,27	833195,43	73	1377	3236701,15	834196,65
73	1214	3236637,34	831336,61	73	1255	3236711,71	832285,23	73	1296	3237324,52	833312,95	73	1337	3236574,76	833218,05	73	1378	3236698,48	834197,61
73	1215	3236640,82	831335,43	73	1256	3236735,53	832301,34	73	1297	3237320,23	833317,83	73	1338	3236567,35	833244,75	73	1379	3236680,51	834204,15
73	1216	3236712,22	831323,31	73	1257	3236755,69	832317,21	73	1298	3237306,04	833331,27	73	1339	3236546,32	833318,77	73	1380	3236656,51	834208,41
73	1217	3236761,93	831324,49	73	1258	3236806,51	832377,54	73	1299	3237281,20	833337,96	73	1340	3236534,89	833343,85	73	1381	3236630,26	834211,30
73	1218	3236812,90	831332,35	73	1259	3236810,11	832388,07	73	1300	3237264,88	833334,10	73	1341	3236537,50	833346,97	73	1382	3236617,00	834211,89
73	1219	3236866,36	831347,86	73	1260	3236816,14	832407,39	73	1301	3237256,21	833331,25	73	1342	3236546,59	833357,94	73	1383	3236604,40	834214,09
73	1220	3236910,82	831366,76	73	1261	3236830,99	832452,70	73	1302	3237237,91	833312,95	73	1343	3236554,39	833370,66	73	1384	3236587,30	834220,57
73	1221	3236919,01	831371,74	73	1262	3236833,06	832471,38	73	1303	3237232,60	833294,05	73	1344	3236568,16	833388,88	73	1385	3236574,85	834226,06
73	1222	3236940,70	831385,69	73	1263	3236838,01	832495,11	73	1304	3237231,91	833291,59	73	1345	3236581,81	833409,45	73	1386	3236555,62	834234,55
73	1223	3237005,95	831454,02	73	1264	3236841,13	832523,44	73	1305	3237229,03	833250,36	73	1346	3236598,85	833447,62	73	1387	3236566,75	834251,79
73	1224	3237012,79	831466,90	73	1265	3236842,27	832534,29	73	1306	3237207,49	833230,50	73	1347	3236599,78	833450,29	73	1388	3236589,73	834288,43
73	1225	3237024,43	831490,92	73	1266	3236884,84	832576,47	73	1307	3237163,51	833193,45	73	1348	3236606,29	833469,37	73	1389	3236602,93	834314,32
73	1226	3237044,47	831578,17	73	1267	3236890,96	832582,71	73	1308	3237157,72	833188,63	73	1349	3236617,00	833533,99	73	1390	3236618,62	834351,70
73	1227	3237040,81	831616,17	73	1268	3236949,85	832645,45	73	1309	3237156,52	833185,29	73	1350	3236612,56	833575,95	73	1391	3236634,10	834421,56
73	1228	3237034,78	831643,95	73	1269	3236977,30	832682,35	73	1310	3237152,77	833184,51	73	1351	3236610,13	833587,32	73	1392	3236635,72	834466,06
73	1229	3237033,34	831647,70	73	1270	3236983,78	832694,52	73	1311	3237131,92	833167,12	73	1352	3236615,71	833595,67	73	1393	3236634,94	834488,59
73	1230	3237011,68	831704,44	73	1271	3236992,30	832711,93	73	1312	3237120,64	833153,70	73	1353	3236623,78	833609,77	73	1394	3236630,26	834538,17
73	1231	3236983,72	831750,33	73	1272	3237012,70	832799,92	73	1313	3237115,66	833141,71	73	1354	3236630,65	833622,85	73	1395	3236621,89	834579,57
73	1232	3236923,39	831812,22	73	1273	3237007,84	832832,19	73	1314	3237109,36	833118,36	73	1355	3236668,99	833670,54	73	1396	3236606,71	834627,78
73	1233	3236916,61	831817,14	73	1274	3237008,38	832835,05	73	1315	3237092,80	833100,10	73	1356	3236682,37	833699,88	73	1397	3236590,33	834680,46
73	1234	3236877,10	831841,11	73	1275	3237006,73	832848,51	73	1316	3237034,06	833057,07	73	1357	3236701,30	833723,77	73	1398	3236586,61	834691,23
73	1235	3236851,54	831853,87	73	1276	3237003,61	832860,91	73	1317	3236953,87	833015,16	73	1358	3236742,64	833745,57	73	1399	3236574,43	834723,78
73	1236	3236814,97	831869,01	73	1277	3236981,59	832913,64	73	1318	3236906,59	832987,54	73	1359	3236752,00	833750,61	73	1400	3236569,87	834734,89
73	1237	3236780,35	831884,91	73	1278	3237002,59	832927,83	73	1319	3236898,70	832991,82	73	1360	3236777,02	833767,68	73	1401	3236545,60	834789,42
73	1238	3236743,06	831897,75	73	1279	3237084,61	832970,70	73	1320	3236859,55	833001,93	73	1361	3236798,35	833784,73	73	1402	3236523,67	834854,31
73	1239	3236704,54	831906,91	73	1280	3237090,10	832974,18	73	1321	3236797,27	833017,30	73	1362	3236846,77	833840,97	73	1403	3236518,90	834873,34
73	1240	3236681,62	831912,87	73	1281	3237155,95	833022,42	73	1322	3236774,53	833014,41	73	1363	3236848,96	833846,26	73	1404	3236538,58	834885,31
73	1241	3236664,43	831924,07	73	1282	3237163,42	833029,14	73	1323	3236752,09	833011,65	73	1364	3236866,81	833889,30	73	1405	3236542,99	834888,90
73	1242	3236661,07	831926,25	73	1283	3237191,62	833060,19	73	1324	3236733,49	833007,00	73	1365	3236872,63	833910,99	73	1406	3236557,54	834900,58
73	1243	3236623,63	831950,55	73	1284	3237196,63	833066,92	73	1325	3236697,88	832994,46	73	1366	3236877,82	833950,41	73	1407	3236581,84	834920,13
73	1244	3236632,54	831964,56	73	1285	3237203,17	833082,10	73	1326	3236682,01	832987,11	73	1367	3236878,90	833966,40	73	1408	3236597,95	834938,80
73	1245	3236637,85	831974,34	73	1286	3237208,09	833100,43	73	1327	3236666,65	832979,20	73	1368	3236876,11	833981,79	73	1409	3236600,47	834939,51
73	1246	3236655,67	832009,59	73	1287	3237227,74	833116,80	73	1328	3236638,39	832963,00	73	1369	3236867,38	834031,27	73	1410	3236610,25	834948,42
73	1247	3236662,90	832026,30	73	1288	3237272,05	833154,12	73	1329	3236610,49	832946,49	73	1370	3236859,61	834052,59	73	1411	3236620,03	834955,83
73	1248	3236671,90	832048,50	73	1289	3237300,55	833178,34	73	1330	3236581,33	832929,16	73	1371	3236842,60	834087,12	73	1412	3236639,47	834972,54
73	1249	3236685,76	832121,67	73	1290	3237312,13	833193,01	73	1331	3236574,97	832979,50	73	1372	3236834,50	834097,00	73	1413	3236658,46	834991,14
73	1250	3236684,50	832144,11	73	1291	3237314,20	833197,15	73	1332	3236560,87	833032,06	73	1373	3236832,31	834099,67	73	1414	3236693,17	835037,40
73	1251	3236681,80	832168,11	73	1292	3237325,03	833219,07	73	1333	3236544,73	833070,51	73	1374	3236804,74	834133,44	73	1415	3236696,41	835045,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	1416	3236699,98	835054,69	73	1457	3237628,60	834120,00	73	1497	3236737,66	819948,76	74	9	3241474,66	830977,44	74	50	3241688,65	824920,42
73	1417	3236713,42	835088,58	73	1458	3237632,53	834099,70	73	1498	3236752,96	819961,15	74	10	3241467,04	830856,78	74	51	3241730,14	824840,16
73	1418	3236725,30	835139,32	73	1459	3237637,60	834080,07	73	1499	3236765,92	819983,43	74	11	3241463,92	830807,35	74	52	3241839,88	824828,49
73	1419	3236727,61	835159,26	73	1460	3237642,10	834064,03	73	1500	3236786,98	820019,68	74	12	3241455,67	830637,97	74	53	3241939,27	824896,90
73	1420	3236722,18	835172,35	73	1461	3237653,53	834023,19	73	1501	3236800,06	820040,41	74	13	3241416,10	830428,87	74	54	3241988,29	824952,64
73	1421	3236864,98	835163,01	73	1462	3237669,79	833962,74	73	1502	3236814,49	820063,26	74	14	3241403,32	830289,78	74	55	3242160,55	825148,42
73	1422	3237195,07	835141,41	73	1463	3237656,74	833882,10	73	1503	3236839,00	820096,47	74	15	3241448,23	830095,83	74	56	3242228,62	825191,68
73	1423	3237209,53	835140,52	73	1464	3237625,15	833733,40	73	1504	3236862,22	820115,89	74	16	3241489,66	829875,00	74	57	3242399,20	825300,09
73	1424	3237278,53	835136,29	73	1465	3237547,09	833557,99	73	1505	3236922,31	820166,16	74	17	3241493,11	829805,59	74	58	3242443,24	825311,56
73	1425	3237294,58	835135,32	73	1466	3237519,16	833495,28	73	1506	3236972,95	820202,10	74	18	3241499,56	829675,44	74	59	3242516,35	825330,60
73	1426	3237326,53	835133,35	73	1467	3237502,12	833456,97	73	1507	3236998,00	820210,27	74	19	3241466,86	829473,61	74	60	3242529,64	825313,96
73	1427	3237442,51	835129,24	73	1468	3237476,53	833399,49	73	1508	3237052,99	820231,51	74	20	3241445,41	829341,31	74	61	3242543,38	825282,43
73	1428	3237433,72	835045,86	73	1469	3237479,29	833368,50	73	1509	3237085,45	820236,99	74	21	3241415,32	829264,15	74	62	3242544,07	825268,95
73	1429	3237428,80	834999,22	73	1469	3237156,58	820309,09	73	1510	3237098,20	820239,13	74	22	3241349,92	829096,56	74	63	3242533,60	825227,07
73	1430	3237416,86	834885,85	73	1470	3237135,49	820294,68	73	1511	3237140,11	820245,12	74	23	3241354,78	829023,28	74	64	3242532,28	825214,21
73	1431	3237408,82	834869,35	73	1471	3237125,59	820290,46	73	1512	3237206,02	820239,69	74	24	3241362,40	828908,50	74	65	3242535,85	825181,86
73	1432	3237368,14	834785,71	73	1472	3237090,58	820275,61	73	1513	3237213,28	820239,31	74	25	3241391,08	828576,73	74	66	3242540,92	825167,28
73	1433	3237366,88	834749,73	73	1473	3237070,48	820274,07	73	1514	3237249,58	820237,50	74	26	3241410,49	828349,06	74	67	3242516,35	825136,39
73	1434	3237379,99	834672,01	73	1474	3237055,18	820272,90	73	1515	3237273,19	820237,14	74	27	3241412,95	828325,66	74	68	3242504,47	825107,16
73	1435	3237399,91	834639,88	73	1475	3237012,97	820282,42	73	1516	3237319,27	820236,42	74	28	3241423,06	828229,86	74	69	3242498,14	825068,38
73	1436	3237529,93	834492,82	73	1476	3236978,95	820298,76	73	1517	3237323,08	820249,48	74	29	3241398,34	828105,16	74	70	3242499,16	825037,35
73	1437	3237547,78	834476,43	73	1477	3236955,58	820303,21	73	1518	3237314,38	820272,36	74	30	3241325,68	827827,53	74	71	3242503,87	825019,08
73	1438	3237543,58	834469,66	73	1478	3236950,36	820304,20	73	1519	3237299,68	820282,15	74	31	3241285,96	827675,74	74	72	3242509,54	825007,89
73	1439	3237540,64	834463,62	73	1479	3236924,35	820295,53	73	1520	3237283,33	820287,60	74	32	3241233,43	827580,37	74	73	3242516,08	824999,49
73	1440	3237533,92	834449,73	73	1480	3236921,77	820294,68	73	1521	3237251,74	820279,98	74	33	3241152,64	827433,69	74	74	3242554,06	824961,40
73	1441	3237530,53	834441,18	73	1481	3236895,91	820270,17	73	1522	3237235,96	820283,79	74	34	3241116,70	827368,41	74	75	3242566,96	824943,13
73	1442	3237524,35	834425,52	73	1482	3236857,78	820255,20	73	1523	3237230,53	820291,95	74	35	3241111,12	827238,88	74	76	3242581,75	824913,58
73	1443	3237519,97	834404,73	73	1483	3236847,85	820246,42	73	1524	3237237,61	820331,16	74	36	3241139,62	827089,38	74	77	3242588,53	824895,27
73	1444	3237516,22	834377,34	73	1484	3236829,88	820230,51	73	1525	3237239,23	820355,13	74	37	3241159,21	826986,42	74	78	3242591,32	824876,17
73	1445	3237514,36	834334,41	73	1485	3236822,38	820223,88	73	1526	3237232,69	820360,02	74	38	3241138,24	826677,61	74	79	3242590,66	824787,87
73	1446	3237514,54	834316,69	73	1486	3236767,93	820189,86	73	1527	3237219,64	820357,29	74	39	3241165,45	826564,48	74	80	3242593,51	824720,64
73	1447	3237517,21	834297,43	73	1487	3236763,91	820187,56	73	1528	3237188,05	820330,62	74	40	3241193,47	826448,04	74	81	3242599,72	824677,29
73	1448	3237522,64	834281,92	73	1488	3236717,56	820161,27	73	1469	3237156,58	820309,09	74	41	3241184,65	826281,00	74	82	3242604,52	824659,65
73	1449	3237536,47	834259,26	73	1489	3236729,83	820123,15	74	1	3241528,75	831718,18	74	42	3241180,84	826208,74	74	83	3242610,22	824638,83
73	1450	3237559,09	834230,40	73	1490	3236723,47	820072,39	74	2	3241437,16	831350,94	74	43	3241196,65	826126,29	74	84	3242623,36	824610,90
73	1451	3237578,08	834208,74	73	1491	3236723,02	820068,69	74	3	3241399,99	831302,98	74	44	3241312,66	825946,99	74	85	3242645,11	824577,34
73	1452	3237595,18	834191,34	73	1492	3236697,16	819993,82	74	4	3241387,39	831231,78	74	45	3241465,60	825792,72	74	86	3242686,30	824521,84
73	1453	3237606,58	834177,94	73	1493	3236669,47	819976,12	74	5	3241392,64	831194,41	74	46	3241638,49	825560,91	74	87	3242629,54	824465,70
73	1454	3237616,39	834164,41	73	1494	3236665,78	819958,42	74	6	3241421,29	831132,51	74	47	3241678,03	825456,13	74	88	3242621,44	824452,75
73	1455	3237620,11	834155,25	73	1495	3236702,59	819938,01	74	7	3241443,19	831052,69	74	48	3241690,87	825379,05	74	89	3242614,69	824441,20
73	1456	3237623,29	834144,01	73	1496	3236724,37	819938,01	74	8	3241459,30	831004,26	74	49	3241688,05	825184,09	74	90	3242604,67	824419,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	91	3242595,79	824397,25	74	132	3242761,39	823369,17	74	173	3242440,99	822774,27	74	214	3242763,61	821590,30	74	255	3243019,00	820608,76
74	92	3242594,47	824393,91	74	133	3242784,55	823304,61	74	174	3242448,34	822768,34	74	215	3242709,64	821567,64	74	256	3243018,25	820596,54
74	93	3242586,64	824369,71	74	134	3242788,78	823293,84	74	175	3242599,36	822668,67	74	216	3242685,73	821543,32	74	257	3243004,12	820585,02
74	94	3242577,13	824332,32	74	135	3242816,38	823228,89	74	176	3242606,44	822665,02	74	217	3242638,45	821496,15	74	258	3242977,81	820564,20
74	95	3242572,84	824310,54	74	136	3242835,22	823184,56	74	177	3242705,11	822624,04	74	218	3242632,75	821485,56	74	259	3242960,92	820546,26
74	96	3242570,17	824291,49	74	137	3242863,39	823112,07	74	178	3242697,43	822579,40	74	219	3242624,11	821467,92	74	260	3242933,29	820509,18
74	97	3242568,13	824276,55	74	138	3242873,68	823089,72	74	179	3242707,81	822537,66	74	220	3242604,61	821401,71	74	261	3242915,53	820468,69
74	98	3242566,30	824244,15	74	139	3242905,42	823030,75	74	180	3242719,30	822490,62	74	221	3242601,61	821374,77	74	262	3242907,43	820441,26
74	99	3242567,68	824186,19	74	140	3242917,99	823003,35	74	181	3242726,92	822475,92	74	222	3242600,41	821352,70	74	263	3242898,88	820379,68
74	100	3242569,09	824173,62	74	141	3242915,59	822957,73	74	182	3242733,25	822465,54	74	223	3242601,46	821332,20	74	264	3242906,20	820353,36
74	101	3242571,40	824153,01	74	142	3242917,21	822931,27	74	183	3242764,03	822432,09	74	224	3242603,08	821316,40	74	265	3242925,13	820282,75
74	102	3242583,13	824093,94	74	143	3242917,24	822920,38	74	184	3242789,05	822404,70	74	225	3242631,22	821233,81	74	266	3242929,03	820277,61
74	103	3242587,12	824064,18	74	144	3242941,90	822838,98	74	185	3242839,75	822368,68	74	226	3242642,95	821219,46	74	267	3242954,92	820243,42
74	104	3242603,95	824006,31	74	145	3242955,53	822813,79	74	186	3242862,10	822350,55	74	227	3242668,09	821188,38	74	268	3242972,89	820224,90
74	105	3242612,83	823987,27	74	146	3242946,34	822801,97	74	187	3242884,30	822332,49	74	228	3242679,52	821178,03	74	269	3243016,57	820190,92
74	106	3242617,54	823978,50	74	147	3242946,16	822786,60	74	188	3242910,67	822314,34	74	229	3242716,57	821152,03	74	270	3243035,23	820181,44
74	107	3242623,90	823966,68	74	148	3242919,31	822793,74	74	189	3242924,14	822307,24	74	230	3242745,97	821144,25	74	271	3243089,23	820157,49
74	108	3242629,18	823958,61	74	149	3242916,34	822792,82	74	190	3242975,68	822282,49	74	231	3242769,13	821125,21	74	272	3243111,76	820145,88
74	109	3242664,28	823907,28	74	150	3242907,19	822792,70	74	191	3243014,47	822254,31	74	232	3242779,12	821121,72	74	273	3243103,48	820106,43
74	110	3242686,57	823868,70	74	151	3242867,41	822781,80	74	192	3243002,56	822214,54	74	233	3242831,08	821106,69	74	274	3243100,81	820093,05
74	111	3242691,25	823856,22	74	152	3242825,53	822770,59	74	193	3242994,31	822166,08	74	234	3242852,83	821100,07	74	275	3243082,33	820067,23
74	112	3242693,41	823846,35	74	153	3242808,55	822766,05	74	194	3242992,93	822136,12	74	235	3242884,96	821097,90	74	276	3243071,89	820051,15
74	113	3242692,51	823822,44	74	154	3242778,28	822744,66	74	195	3242992,72	822127,03	74	236	3242898,55	821097,43	74	277	3243057,34	820025,41
74	114	3242690,71	823793,20	74	155	3242766,85	822734,86	74	196	3242994,43	822101,07	74	237	3242914,60	821098,20	74	278	3243044,62	819981,09
74	115	3242690,41	823774,92	74	156	3242749,90	822714,49	74	197	3242998,51	822069,76	74	238	3242933,14	821085,84	74	279	3243031,27	819934,96
74	116	3242693,02	823747,83	74	157	3242739,61	822718,05	74	198	3243000,82	822055,83	74	239	3242961,10	821074,75	74	280	3243030,10	819903,27
74	117	3242697,07	823723,36	74	158	3242649,46	822755,61	74	199	3242992,39	822039,30	74	240	3242978,05	821067,96	74	281	3243034,27	819858,43
74	118	3242706,73	823686,93	74	159	3242507,65	822849,27	74	200	3242976,85	822005,53	74	241	3242984,05	821043,61	74	282	3243047,32	819795,81
74	119	3242707,48	823684,90	74	160	3242428,84	822926,07	74	201	3242959,15	821955,16	74	242	3242980,87	821026,36	74	283	3243054,79	819769,36
74	120	3242707,27	823663,06	74	161	3242408,05	822946,08	74	202	3242947,87	821893,92	74	243	3242977,60	820999,69	74	284	3243072,55	819719,61
74	121	3242706,76	823641,69	74	162	3242384,59	822963,75	74	203	3242946,70	821848,05	74	244	3242976,13	820975,35	74	285	3243075,61	819703,83
74	122	3242710,33	823609,24	74	163	3242378,32	822968,59	74	204	3242940,58	821785,83	74	245	3242978,14	820947,03	74	286	3243075,16	819694,42
74	123	3242713,75	823591,59	74	164	3242362,93	822972,70	74	205	3242940,01	821773,92	74	246	3242981,41	820924,15	74	287	3243070,84	819633,06
74	124	3242720,26	823566,72	74	165	3242353,24	822975,30	74	206	3242939,65	821764,14	74	247	3243006,40	820852,11	74	288	3243070,33	819618,91
74	125	3242725,15	823551,57	74	166	3242336,41	822971,44	74	207	3242940,70	821714,62	74	248	3243021,55	820826,01	74	289	3243073,69	819582,36
74	126	3242734,18	823526,31	74	167	3242328,13	822968,59	74	208	3242923,72	821597,86	74	249	3243038,62	820789,47	74	290	3243076,36	819568,08
74	127	3242734,48	823523,01	74	168	3242309,77	822950,26	74	209	3242898,49	821600,31	74	250	3243045,67	820754,19	74	291	3243077,11	819564,04
74	128	3242737,12	823498,41	74	169	3242303,35	822924,72	74	210	3242837,71	821601,66	74	251	3243046,24	820726,96	74	292	3243081,01	819429,88
74	129	3242738,26	823471,83	74	170	3242309,77	822900,19	74	211	3242829,61	821601,33	74	252	3243037,57	820699,95	74	293	3243078,07	819397,93
74	130	3242744,80	823428,67	74	171	3242322,67	822885,54	74	212	3242807,86	821598,51	74	253	3243031,51	820681,11	74	294	3243067,96	819380,44
74	131	3242756,41	823385,19	74	172	3242342,32	822870,42	74	213	3242785,39	821595,75	74	254	3243023,35	820644,18	74	295	3243044,62	819340,62



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
74	296	3243010,57	819364,50	74	337	3242733,70	818834,31	74	378	3243083,62	817877,98	74	419	3242901,07	816704,25	74	460	3243570,70	815907,81
74	297	3242991,22	819376,32	74	338	3242735,95	818827,26	74	379	3243107,38	817854,69	74	420	3242925,10	816680,67	74	461	3243626,20	815862,16
74	298	3242967,01	819385,98	74	339	3242760,22	818796,55	74	380	3243137,71	817824,42	74	421	3242944,30	816661,51	74	462	3243645,01	815829,60
74	299	3242942,62	819395,82	74	340	3242742,94	818783,79	74	381	3243128,98	817819,92	74	422	3242946,22	816659,58	74	463	3243675,52	815768,77
74	300	3242915,41	819402,63	74	341	3242739,79	818781,04	74	382	3243104,89	817795,44	74	423	3242905,33	816643,66	74	464	3243685,27	815670,79
74	301	3242863,72	819408,27	74	342	3242725,69	818768,82	74	383	3243056,44	817745,11	74	424	3242892,19	816633,51	74	465	3243686,95	815658,09
74	302	3242809,27	819396,61	74	343	3242682,22	818714,58	74	384	3243050,14	817727,53	74	425	3242866,48	816613,80	74	466	3243707,38	815534,20
74	303	3242790,64	819392,73	74	344	3242671,75	818681,11	74	385	3243033,88	817682,97	74	426	3242854,03	816601,35	74	467	3243710,38	815519,55
74	304	3242788,42	819392,26	74	345	3242657,32	818635,65	74	386	3243031,66	817670,40	74	427	3242821,21	816557,05	74	468	3243740,80	815394,13
74	305	3242764,45	819382,27	74	346	3242655,94	818620,69	74	387	3243029,80	817659,82	74	428	3242815,81	816536,46	74	469	3243746,92	815319,82
74	306	3242741,89	819371,55	74	347	3242655,67	818599,08	74	388	3243027,37	817621,99	74	429	3242815,00	816533,34	74	470	3243733,36	815289,43
74	307	3242700,37	819441,58	74	348	3242658,73	818582,40	74	389	3243034,69	817595,65	74	430	3242795,35	816459,81	74	471	3243723,70	815275,38
74	308	3242658,61	819499,59	74	349	3242667,49	818533,35	74	390	3243053,65	817524,96	74	431	3242798,74	816423,03	74	472	3243618,04	815213,05
74	309	3242599,21	819568,21	74	350	3242677,00	818507,46	74	391	3243058,12	817519,11	74	432	3242803,63	816396,97	74	473	3243561,73	815185,29
74	310	3242571,43	819601,57	74	351	3242693,53	818474,14	74	392	3243085,54	817483,50	74	433	3242829,22	816331,09	74	474	3243456,64	815133,48
74	311	3242563,93	819610,57	74	352	3242717,35	818450,79	74	393	3243114,10	817454,92	74	434	3242875,48	816285,15	74	475	3243345,79	815086,26
74	312	3242551,75	819621,15	74	353	3242768,38	818401,72	74	394	3243150,04	817426,45	74	435	3242899,93	816260,65	74	476	3243321,40	815073,51
74	313	3242483,89	819662,97	74	354	3242788,69	818393,37	74	395	3243171,79	817412,89	74	436	3242924,89	816246,15	74	477	3243309,37	815064,27
74	314	3242440,87	819667,48	74	355	3242812,60	818383,44	74	396	3243157,36	817394,44	74	437	3242936,98	816239,10	74	478	3243283,63	815044,71
74	315	3242408,80	819617,05	74	356	3242865,25	818369,10	74	397	3243102,85	817370,56	74	438	3242962,06	816220,41	74	479	3243229,45	814991,38
74	316	3242431,42	819577,84	74	357	3242920,93	818362,09	74	398	3243075,07	817346,52	74	439	3242955,10	816180,66	74	480	3243208,12	814970,64
74	317	3242476,36	819549,06	74	358	3242990,92	818364,10	74	399	3243048,91	817324,05	74	440	3242952,10	816146,19	74	481	3243199,72	814988,83
74	318	3242492,35	819540,30	74	359	3243053,98	818363,34	74	400	3243032,56	817303,63	74	441	3242956,96	816102,37	74	482	3243180,13	815020,93
74	319	3242523,04	819503,47	74	360	3243061,78	818363,82	74	401	3243014,53	817275,96	74	442	3242964,55	816068,52	74	483	3243177,49	815029,78
74	320	3242580,07	819437,68	74	361	3243086,08	818365,71	74	402	3243007,48	817248,72	74	443	3242988,67	816009,69	74	484	3243178,93	815074,62
74	321	3242616,22	819387,58	74	362	3243109,57	818369,37	74	403	3242988,67	817178,58	74	444	3243012,31	815986,51	74	485	3243187,45	815127,48
74	322	3242654,62	819320,16	74	363	3243121,24	818368,81	74	404	3242989,00	817166,89	74	445	3243060,04	815938,87	74	486	3243200,26	815162,67
74	323	3242667,31	819296,05	74	364	3243130,63	818335,89	74	405	3242990,35	817143,75	74	446	3243076,75	815930,26	74	487	3243230,53	815201,83
74	324	3242651,23	819270,85	74	365	3243150,97	818288,62	74	406	3243011,20	817065,87	74	447	3243109,57	815915,50	74	488	3243245,53	815224,14
74	325	3242644,87	819249,30	74	366	3243186,70	818229,70	74	407	3243028,23	817032,30	74	448	3243113,44	815914,02	74	489	3243258,79	815251,74
74	326	3242638,87	819227,25	74	367	3243198,10	818204,92	74	408	3242969,71	817014,39	74	449	3243129,13	815908,00	74	490	3243272,35	815286,60
74	327	3242625,52	819181,08	74	368	3243178,03	818195,80	74	409	3242933,59	816980,61	74	450	3243176,77	815893,02	74	491	3243285,97	815359,14
74	328	3242623,99	819140,07	74	369	3243158,74	818185,32	74	410	3242906,65	816955,63	74	451	3243240,43	815884,09	74	492	3243283,12	815392,83
74	329	3242624,38	819128,88	74	370	3243124,24	818150,73	74	411	3242897,50	816942,21	74	452	3243260,50	815886,48	74	493	3243276,34	815432,53
74	330	3242625,79	819120,09	74	371	3243116,26	818142,49	74	412	3242888,62	816926,95	74	453	3243282,37	815888,98	74	494	3243258,01	815488,42
74	331	3242633,65	819070,62	74	372	3243087,25	818113,47	74	413	3242881,54	816899,68	74	454	3243358,63	815906,70	74	495	3243232,84	815538,78
74	332	3242656,75	818999,46	74	373	3243076,78	818094,34	74	414	3242864,59	816832,41	74	455	3243369,55	815909,55	74	496	3243225,28	815552,40
74	333	3242662,33	818984,41	74	374	3243070,36	818069,49	74	415	3242863,36	816827,53	74	456	3243437,14	815928,27	74	497	3243149,62	815673,42
74	334	3242688,67	818919,03	74	375	3243050,95	817996,96	74	416	3242868,55	816800,38	74	457	3243441,07	815928,37	74	498	3243084,31	815806,41
74	335	3242691,28	818915,85	74	376	3243055,87	817952,92	74	417	3242878,27	816752,13	74	458	3243458,41	815928,85	74	499	3243026,68	815915,28
74	336	3242695,21	818907,48	74	377	3243059,56	817936,56	74	418	3242887,81	816729,37	74	459	3243537,25	815926,38	74	500	3243022,81	815923,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	501	3243009,34	815952,48	74	542	3241663,27	816608,65	74	583	3242275,99	817640,19	74	624	3241721,62	818573,07	74	665	3241651,48	819563,52
74	502	3242999,32	815970,33	74	543	3241623,79	816641,32	74	584	3242257,03	817710,87	74	625	3241810,06	818598,54	74	666	3241657,69	819569,76
74	503	3242975,62	815993,59	74	544	3241605,79	816654,58	74	585	3242240,53	817735,11	74	626	3241880,02	818613,63	74	667	3241704,49	819616,78
74	504	3242931,43	816037,71	74	545	3241553,95	816689,19	74	586	3242228,65	817750,08	74	627	3241900,57	818619,21	74	668	3241712,74	819632,62
74	505	3242929,60	816039,52	74	546	3241549,45	816698,58	74	587	3242173,93	817797,84	74	628	3241956,70	818637,70	74	669	3241719,82	819647,88
74	506	3242911,06	816049,95	74	547	3241525,45	816815,17	74	588	3242147,68	817813,24	74	629	3241996,45	818656,21	74	670	3241738,42	819735,31
74	507	3242898,82	816055,56	74	548	3241515,97	816899,43	74	589	3242142,19	817816,03	74	630	3242020,42	818680,59	74	671	3241737,82	819755,85
74	508	3242812,15	816073,35	74	549	3241521,85	817016,19	74	590	3242106,19	817824,58	74	631	3242068,81	818730,87	74	672	3241708,75	819852,63
74	509	3242745,04	816056,44	74	550	3241548,25	817021,89	74	591	3242047,18	817840,35	74	632	3242080,93	818773,23	74	673	3241690,30	819874,24
74	510	3242721,58	816050,65	74	551	3241642,72	817021,89	74	592	3242028,97	817839,54	74	633	3242094,43	818819,67	74	674	3241674,16	819893,28
74	511	3242709,94	816044,52	74	552	3241755,46	817003,29	74	593	3241984,06	817835,44	74	634	3242095,00	818833,50	74	675	3241665,16	819903,90
74	512	3242701,21	816039,25	74	553	3241816,45	816991,29	74	594	3241964,35	817832,67	74	635	3242094,61	818844,67	74	676	3241649,38	819916,96
74	513	3242676,97	816014,62	74	554	3241851,28	816984,43	74	595	3241906,51	817821,54	74	636	3242087,26	818871,21	74	677	3241618,39	819937,66
74	514	3242629,75	815967,49	74	555	3241875,13	816981,21	74	596	3241912,39	817843,21	74	637	3242066,05	818944,48	74	678	3241608,52	819942,01
74	515	3242611,93	815926,92	74	556	3241911,31	816978,51	74	597	3241921,90	817849,68	74	638	3242042,47	818967,63	74	679	3241583,50	819953,13
74	516	3242608,24	815915,07	74	557	3241929,70	816978,22	74	598	3241955,38	817866,06	74	639	3241994,80	819015,18	74	680	3241561,72	819960,21
74	517	3242575,63	815810,32	74	558	3241939,84	816979,17	74	599	3241975,81	817882,71	74	640	3241973,80	819025,69	74	681	3241534,81	819966,94
74	518	3242513,26	815836,53	74	559	3241961,71	816981,12	74	600	3242001,64	817903,57	74	641	3241911,04	819052,71	74	682	3241472,47	819978,03
74	519	3242433,82	815881,75	74	560	3241987,72	816985,78	74	601	3242013,88	817917,18	74	642	3241887,43	819061,14	74	683	3241415,14	819998,83
74	520	3242324,89	815946,48	74	561	3242054,89	817011,31	74	602	3242039,65	817954,00	74	643	3241802,44	819085,72	74	684	3241369,06	820018,90
74	521	3242313,55	815952,63	74	562	3242078,92	817035,75	74	603	3242051,26	817993,03	74	644	3241764,40	819096,72	74	685	3241389,01	820026,09
74	522	3242164,51	816027,51	74	563	3242127,25	817085,95	74	604	3242065,06	818038,71	74	645	3241663,81	819126,40	74	686	3241422,22	820041,33
74	523	3242148,97	816034,50	74	564	3242136,61	817114,47	74	605	3242066,41	818060,49	74	646	3241653,55	819129,13	74	687	3241441,66	820051,93
74	524	3242108,14	816050,85	74	565	3242151,52	817159,27	74	606	3242066,26	818075,94	74	647	3241574,38	819147,99	74	688	3241447,63	820056,31
74	525	3242062,87	816063,03	74	566	3242153,89	817179,12	74	607	3242058,88	818102,52	74	648	3241549,57	819155,17	74	689	3241473,22	820074,93
74	526	3241996,33	816072,84	74	567	3242154,73	817206,01	74	608	3242037,73	818175,72	74	649	3241541,47	819171,46	74	690	3241490,65	820090,72
74	527	3241952,23	816087,06	74	568	3242147,65	817238,08	74	609	3242014,06	818198,92	74	650	3241535,47	819182,65	74	691	3241530,82	820142,01
74	528	3241825,84	816160,11	74	569	3242137,36	817285,50	74	610	3241966,45	818246,43	74	651	3241522,54	819202,23	74	692	3241542,52	820181,83
74	529	3241739,71	816214,53	74	570	3242121,88	817319,64	74	611	3241955,89	818252,10	74	652	3241504,18	819226,87	74	693	3241556,26	820227,72
74	530	3241755,10	816237,31	74	571	3242135,08	817334,01	74	612	3241936,84	818261,64	74	653	3241472,44	819268,51	74	694	3241557,37	820246,77
74	531	3241767,25	816279,60	74	572	3242154,07	817356,55	74	613	3241843,48	818282,73	74	654	3241464,49	819277,74	74	695	3241557,13	820261,15
74	532	3241780,90	816329,37	74	573	3242164,93	817392,03	74	614	3241786,93	818280,78	74	655	3241433,71	819309,00	74	696	3241549,72	820287,81
74	533	3241781,05	816332,92	74	574	3242170,90	817411,14	74	615	3241723,12	818293,36	74	656	3241404,43	819331,66	74	697	3241530,79	820358,34
74	534	3241782,10	816357,12	74	575	3242177,80	817418,41	74	616	3241717,81	818322,54	74	657	3241376,62	819354,66	74	698	3241523,50	820370,01
74	535	3241782,31	816365,88	74	576	3242192,08	817428,06	74	617	3241691,89	818389,71	74	658	3241392,01	819414,63	74	699	3241505,53	820396,69
74	536	3241781,29	816372,63	74	577	3242253,49	817495,45	74	618	3241674,88	818409,81	74	659	3241399,93	819431,31	74	700	3241435,93	820459,87
74	537	3241773,43	816424,80	74	578	3242254,63	817496,70	74	619	3241649,65	818439,88	74	660	3241473,67	819460,18	74	701	3241422,46	820465,65
74	538	3241762,51	816460,20	74	579	3242259,22	817508,82	74	620	3241626,40	818459,46	74	661	3241493,41	819469,12	74	702	3241397,53	820476,45
74	539	3241744,51	816501,40	74	580	3242276,08	817552,77	74	621	3241589,74	818495,91	74	662	3241587,31	819518,13	74	703	3241365,40	820486,26
74	540	3241737,73	816512,34	74	581	3242279,59	817569,51	74	622	3241603,81	818517,58	74	663	3241595,41	819522,58	74	704	3241306,90	820494,94
74	541	3241702,33	816565,44	74	582	3242283,31	817613,86	74	623	3241614,46	818537,07	74	664	3241633,75	819545,41	74	705	3241295,23	820494,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	706	3241227,10	820490,61	74	747	3241284,16	821396,65	74	788	3240735,25	822458,86	74	829	3240489,79	823417,59	74	870	3240953,95	825170,17
74	707	3241177,06	820486,35	74	748	3241276,42	821435,13	74	789	3240730,33	822477,37	74	830	3240472,03	823417,72	74	871	3240946,69	825196,35
74	708	3241150,60	820490,01	74	749	3241296,37	821440,24	74	790	3240710,17	822526,11	74	831	3240463,12	823428,22	74	872	3240927,73	825267,03
74	709	3241084,42	820514,71	74	750	3241335,46	821454,72	74	791	3240695,11	822548,49	74	832	3240360,16	823554,82	74	873	3240910,66	825291,96
74	710	3240982,06	820558,27	74	751	3241387,18	821480,31	74	792	3240672,82	822577,35	74	833	3240338,35	823601,64	74	874	3240901,48	825303,45
74	711	3240942,16	820594,33	74	752	3241400,56	821487,96	74	793	3240646,66	822600,15	74	834	3240416,62	823661,97	74	875	3240894,31	825312,39
74	712	3240889,66	820675,29	74	753	3241407,85	821494,65	74	794	3240614,41	822628,27	74	835	3240501,13	823716,72	74	876	3240862,21	825344,28
74	713	3240877,12	820712,47	74	754	3241424,74	821512,56	74	795	3240601,33	822636,60	74	836	3240599,98	823768,02	74	877	3240775,66	825412,84
74	714	3240908,38	820720,05	74	755	3241471,99	821559,69	74	796	3240597,40	822637,23	74	837	3240610,42	823774,21	74	878	3240760,93	825431,40
74	715	3240933,70	820727,13	74	756	3241488,58	821596,53	74	797	3240571,36	822650,44	74	838	3240623,44	823784,26	74	879	3240737,29	825470,08
74	716	3240996,10	820749,15	74	757	3241492,39	821607,99	74	798	3240570,58	822651,15	74	839	3240649,39	823804,14	74	880	3240727,15	825485,07
74	717	3241040,20	820763,41	74	758	3241502,05	821674,48	74	799	3240533,23	822670,23	74	840	3240665,71	823820,46	74	881	3240717,22	825498,43
74	718	3241071,97	820765,38	74	759	3241494,76	821700,78	74	800	3240533,77	822695,65	74	841	3240698,68	823864,87	74	882	3240656,31	825580,38
74	719	3241073,71	820764,64	74	760	3241473,58	821774,02	74	801	3240539,38	822757,39	74	842	3240705,70	823891,92	74	883	3240635,71	825603,99
74	720	3241123,36	820768,41	74	761	3241430,95	821817,19	74	802	3240545,77	822881,13	74	843	3240724,54	823962,12	74	884	3240581,83	825656,77
74	721	3241140,64	820769,43	74	762	3241406,29	821842,38	74	803	3240546,22	822901,15	74	844	3240717,91	824013,13	74	885	3240569,20	825674,49
74	722	3241188,07	820778,01	74	763	3241394,50	821849,55	74	804	3240546,73	822927,52	74	845	3240711,10	824039,01	74	886	3240521,11	825742,00
74	723	3241255,03	820798,69	74	764	3241364,98	821867,77	74	805	3240546,49	822939,69	74	846	3240688,69	824091,67	74	887	3240473,50	825827,95
74	724	3241299,04	820818,67	74	765	3241356,79	821872,21	74	806	3240544,96	822969,69	74	847	3240633,94	824178,16	74	888	3240410,11	825959,10
74	725	3241305,10	820823,13	74	766	3241339,99	821879,28	74	807	3240560,29	822977,05	74	848	3240616,48	824252,55	74	889	3240402,79	826007,49
74	726	3241330,96	820842,00	74	767	3241315,33	821889,76	74	808	3240633,58	823016,40	74	849	3240618,28	824304,39	74	890	3240399,01	826119,52
74	727	3241349,47	820858,89	74	768	3241271,59	821902,39	74	809	3240655,06	823022,92	74	850	3240617,53	824313,06	74	891	3240396,01	826185,91
74	728	3241389,28	820909,84	74	769	3241211,38	821918,28	74	810	3240699,91	823043,05	74	851	3240615,07	824326,74	74	892	3240409,48	826252,23
74	729	3241399,60	820942,78	74	770	3241162,51	821933,40	74	811	3240724,06	823067,58	74	852	3240606,46	824375,82	74	893	3240424,96	826316,79
74	730	3241408,42	820970,43	74	771	3241126,72	821940,96	74	812	3240771,16	823114,60	74	853	3240590,74	824419,45	74	894	3240430,48	826363,50
74	731	3241414,15	820988,31	74	772	3241116,61	821942,14	74	813	3240785,20	823144,26	74	854	3240594,91	824482,81	74	895	3240429,10	826383,04
74	732	3241416,34	821011,74	74	773	3241067,35	821947,87	74	814	3240789,31	823155,15	74	855	3240599,53	824500,59	74	896	3240428,47	826391,76
74	733	3241416,64	821033,56	74	774	3241016,05	821952,13	74	815	3240800,92	823231,41	74	856	3240604,93	824508,79	74	897	3240424,42	826420,35
74	734	3241409,35	821066,17	74	775	3240979,99	821974,98	74	816	3240794,20	823255,24	74	857	3240686,80	824593,00	74	898	3240399,52	826492,23
74	735	3241398,88	821113,95	74	776	3240921,91	822018,12	74	817	3240773,05	823328,37	74	858	3240716,71	824632,47	74	899	3240387,82	826510,15
74	736	3241383,64	821147,16	74	777	3240842,47	822103,29	74	818	3240724,54	823376,61	74	859	3240722,41	824643,04	74	900	3240373,69	826529,85
74	737	3241372,75	821166,69	74	778	3240770,32	822175,53	74	819	3240721,90	823379,26	74	860	3240763,24	824724,72	74	901	3240368,50	826549,77
74	738	3241367,17	821173,86	74	779	3240752,05	822191,67	74	820	3240702,58	823398,63	74	861	3240782,35	824785,41	74	902	3240369,19	826578,81
74	739	3241341,94	821206,38	74	780	3240712,06	822222,94	74	821	3240683,89	823409,23	74	862	3240801,22	824914,77	74	903	3240366,28	826615,45
74	740	3241309,09	821238,67	74	781	3240678,31	822249,33	74	822	3240643,78	823419,75	74	863	3240808,12	824951,49	74	904	3240358,69	826659,33
74	741	3241303,18	821244,19	74	782	3240713,08	822292,59	74	823	3240581,44	823435,14	74	864	3240830,86	824963,67	74	905	3240368,38	826756,14
74	742	3241289,53	821256,57	74	783	3240719,26	822309,57	74	824	3240570,04	823434,04	74	865	3240845,41	824971,89	74	906	3240377,89	826867,53
74	743	3241289,71	821266,83	74	784	3240735,46	822353,58	74	825	3240548,14	823432,02	74	866	3240869,65	824996,52	74	907	3240383,17	826918,86
74	744	3241290,28	821285,17	74	785	3240738,73	822371,55	74	826	3240526,36	823427,94	74	867	3240916,81	825043,60	74	908	3240383,71	826929,78
74	745	3241289,14	821328,63	74	786	3240741,97	822407,46	74	827	3240497,71	823420,33	74	868	3240924,58	825058,41	74	909	3240384,22	826939,33
74	746	3241288,03	821363,41	74	787	3240736,51	822449,20	74	828	3240491,17	823418,08	74	869	3240935,47	825081,54	74	910	3240379,57	826982,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	911	3240379,12	826984,33	74	952	3240635,17	828779,58	74	993	3240663,16	829449,79	74	1034	3240611,86	831042,57	74	1075	3240844,60	832053,12
74	912	3240369,13	827032,18	74	953	3240614,02	828852,75	74	994	3240665,59	829453,47	74	1035	3240586,90	831070,42	74	1076	3240872,29	832202,53
74	913	3240364,54	827054,25	74	954	3240590,32	828876,01	74	995	3240672,16	829470,97	74	1036	3240555,79	831093,36	74	1077	3240874,06	832213,86
74	914	3240354,13	827081,46	74	955	3240543,58	828922,65	74	996	3240688,48	829515,09	74	1037	3240534,34	831106,71	74	1078	3240887,68	832321,41
74	915	3240341,56	827114,01	74	956	3240587,35	828930,69	74	997	3240710,26	829632,15	74	1038	3240506,08	831115,92	74	1079	3240889,27	832346,55
74	916	3240332,77	827128,98	74	957	3240713,92	828946,56	74	998	3240713,65	829668,81	74	1039	3240493,45	831143,89	74	1080	3240883,09	832395,81
74	917	3240321,43	827152,18	74	958	3240799,96	828956,89	74	999	3240713,29	829681,05	74	1040	3240478,45	831166,21	74	1081	3240863,86	832471,59
74	918	3240286,84	827222,88	74	959	3240861,85	828964,35	74	1000	3240706,93	829784,82	74	1041	3240432,19	831226,11	74	1082	3240860,11	832513,02
74	919	3240278,02	827275,84	74	960	3240870,19	828966,03	74	1001	3240705,10	829814,46	74	1042	3240375,46	831276,06	74	1083	3240863,47	832551,73
74	920	3240269,20	827302,18	74	961	3240872,50	828966,60	74	1002	3240701,59	829841,49	74	1043	3240314,68	831311,98	74	1084	3240870,70	832600,00
74	921	3240262,75	827325,84	74	962	3240942,55	828983,89	74	1003	3240682,54	829936,78	74	1044	3240300,73	831319,41	74	1085	3240872,92	832629,70
74	922	3240249,13	827355,78	74	963	3240995,08	828996,85	74	1004	3240670,99	829974,54	74	1045	3240241,09	831348,21	74	1086	3240869,74	832665,21
74	923	3240238,09	827375,71	74	964	3241064,50	829014,03	74	1005	3240616,54	830105,22	74	1046	3240233,74	831362,32	74	1087	3240857,50	832733,26
74	924	3240221,41	827395,50	74	965	3241146,88	829039,03	74	1006	3240605,08	830128,35	74	1047	3240210,31	831424,41	74	1088	3240845,44	832774,32
74	925	3240201,91	827418,81	74	966	3241191,58	829051,26	74	1007	3240590,08	830150,67	74	1048	3240221,47	831428,97	74	1089	3240838,54	832790,97
74	926	3240239,62	827463,16	74	967	3241202,53	829055,94	74	1008	3240543,79	830210,55	74	1049	3240244,42	831433,96	74	1090	3240830,41	832850,74
74	927	3240423,34	827687,97	74	968	3241215,01	829068,39	74	1009	3240484,48	830262,04	74	1050	3240359,59	831432,69	74	1091	3240855,49	832949,94
74	928	3240441,73	827714,53	74	969	3241219,45	829072,47	74	1010	3240469,27	830270,62	74	1051	3240399,79	831432,27	74	1092	3240882,70	833010,90
74	929	3240460,90	827759,65	74	970	3241223,53	829084,02	74	1011	3240416,98	830300,11	74	1052	3240408,19	831432,19	74	1093	3240893,41	833044,51
74	930	3240478,03	827819,61	74	971	3241227,61	829099,30	74	1012	3240377,41	830322,43	74	1053	3240413,80	831432,13	74	1094	3240896,35	833053,75
74	931	3240515,56	827897,71	74	972	3241220,89	829124,34	74	1013	3240354,67	830333,41	74	1054	3240417,16	831433,24	74	1095	3240918,13	833164,03
74	932	3240537,52	827943,37	74	973	3241216,24	829129,53	74	1014	3240263,50	830370,63	74	1055	3240419,92	831434,16	74	1096	3240921,94	833202,82
74	933	3240560,77	827988,51	74	974	3241202,26	829141,71	74	1015	3240297,61	830372,91	74	1056	3240444,91	831436,35	74	1097	3240919,72	833232,51
74	934	3240628,75	828120,46	74	975	3241177,45	829149,37	74	1016	3240384,61	830399,28	74	1057	3240493,93	831447,25	74	1098	3240911,56	833286,96
74	935	3240634,15	828136,71	74	976	3241163,35	829147,35	74	1017	3240411,85	830418,15	74	1058	3240546,73	831467,07	74	1099	3240907,66	833306,28
74	936	3240642,52	828161,88	74	977	3241085,74	829124,59	74	1018	3240458,14	830456,26	74	1059	3240578,65	831460,60	74	1100	3240870,88	833452,14
74	937	3240648,31	828179,26	74	978	3241038,31	829110,69	74	1019	3240494,77	830499,45	74	1060	3240617,14	831471,27	74	1101	3240838,45	833579,58
74	938	3240659,50	828248,35	74	979	3240867,04	829068,40	74	1020	3240506,23	830514,15	74	1061	3240658,30	831482,28	74	1102	3240838,93	833593,26
74	939	3240659,83	828252,09	74	980	3240846,79	829063,41	74	1021	3240553,66	830604,09	74	1062	3240675,94	831486,99	74	1103	3240857,98	833644,05
74	940	3240661,93	828277,53	74	981	3240793,57	829056,99	74	1022	3240569,56	830623,86	74	1063	3240690,67	831496,36	74	1104	3240920,23	833782,80
74	941	3240660,16	828304,02	74	982	3240702,28	829045,96	74	1023	3240621,58	830672,98	74	1064	3240704,26	831505,89	74	1105	3240980,89	833913,57
74	942	3240652,72	828358,06	74	983	3240572,05	829029,51	74	1024	3240657,61	830718,45	74	1065	3240764,38	831573,19	74	1106	3240990,01	833936,91
74	943	3240645,22	828391,56	74	984	3240478,36	829011,85	74	1025	3240675,67	830759,85	74	1066	3240767,11	831580,14	74	1107	3241021,33	834034,93
74	944	3240614,11	828487,92	74	985	3240401,74	828984,12	74	1026	3240687,34	830797,95	74	1067	3240775,96	831602,28	74	1108	3241027,54	834059,71
74	945	3240601,15	828547,90	74	986	3240365,20	829035,27	74	1027	3240695,56	830859,97	74	1068	3240784,39	831623,41	74	1109	3241054,36	834205,74
74	946	3240605,95	828569,76	74	987	3240340,57	829112,46	74	1028	3240684,64	830903,28	74	1069	3240805,87	831713,37	74	1110	3241085,14	834353,01
74	947	3240608,68	828589,48	74	988	3240337,72	829143,63	74	1029	3240673,09	830949,97	74	1070	3240828,64	831803,13	74	1111	3241087,84	834369,16
74	948	3240624,04	828625,60	74	989	3240387,52	829192,08	74	1030	3240652,12	830989,83	74	1071	3240834,73	831856,38	74	1112	3241104,16	834499,84
74	949	3240639,55	828690,48	74	990	3240545,41	829309,20	74	1031	3240645,46	831002,46	74	1072	3240833,29	831894,42	74	1113	3241105,66	834520,02
74	950	3240642,67	828736,56	74	991	3240582,55	829344,93	74	1032	3240639,13	831012,54	74	1073	3240829,93	831924,03	74	1114	3241107,04	834579,40
74	951	3240642,55	828752,97	74	992	3240647,89	829426,62	74	1033	3240637,09	831014,80	74	1074	3240835,93	832011,78	74	1115	3241108,42	834674,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1116	3241108,45	834688,35	75	7	3247692,97	835005,42	76	23	3313549,90	829440,57	76	64	3312278,95	829944,84	76	105	3309779,50	829498,86
74	1117	3241108,45	834760,69	75	8	3247692,67	835025,52	76	24	3313493,11	829436,80	76	65	3312245,17	829967,56	76	106	3309770,62	829501,86
74	1118	3241122,25	834847,36	75	9	3247689,94	835049,11	76	25	3313455,49	829423,27	76	66	3312233,50	829974,85	76	107	3309747,58	829519,23
74	1119	3241122,46	834853,05	75	10	3247681,63	835086,49	76	26	3313414,12	829392,06	76	67	3312193,18	829992,54	76	108	3309679,27	829598,28
74	1120	3241135,51	834930,43	75	11	3247667,44	835122,88	76	27	3313394,95	829371,37	76	68	3312115,69	830016,75	76	109	3309605,89	829682,94
74	1121	3241156,12	835047,46	75	12	3247642,45	835169,16	76	28	3313373,89	829359,33	76	69	3312069,04	830025,45	76	110	3309529,12	829806,30
74	1122	3241193,77	835120,35	75	13	3247616,32	835210,68	76	29	3313349,80	829354,81	76	70	3311955,58	830032,81	76	111	3309501,43	829896,84
74	1123	3241214,17	835204,15	75	14	3247608,31	835232,43	76	30	3313320,10	829359,33	76	71	3311788,84	830040,18	76	112	3309476,47	829989,70
74	1124	3241264,84	835202,08	75	15	3247605,04	835250,83	76	31	3313288,51	829360,83	76	72	3311780,05	830040,39	76	113	3309477,76	830028,82
74	1125	3241582,27	835189,14	75	16	3247604,83	835255,42	76	32	3313250,50	829349,92	76	73	3311768,32	830040,03	76	114	3309489,01	830171,04
74	1126	3241594,48	835188,64	75	17	3247674,88	835245,69	76	33	3313209,91	829318,33	76	74	3311632,51	830032,06	76	115	3309533,08	830479,20
74	1127	3241750,36	835182,28	75	18	3247776,55	835199,11	76	34	3313178,08	829292,32	76	75	3311602,36	830029,84	76	116	3309534,40	830490,90
74	1128	3241787,53	835180,77	75	19	3247812,46	835117,09	76	35	3313176,70	829295,46	76	76	3311601,19	830030,10	76	117	3309538,72	830542,66
74	1129	3241927,15	835175,08	75	20	3247913,95	835013,32	76	36	3313167,01	829314,48	76	77	3311583,16	830028,10	76	118	3309544,12	830607,46
74	1130	3241936,18	834990,01	75	21	3247937,74	834951,99	76	37	3313127,65	829353,87	76	78	3311464,51	830008,71	76	119	3309584,41	830762,47
74	1131	3241944,01	834840,48	75	22	3247928,47	834912,12	76	38	3313093,81	829387,69	76	79	3311446,78	830004,99	76	120	3309598,12	830805,97
74	1132	3241917,46	834718,11	75	23	3247881,73	834869,11	76	39	3312993,82	829414,48	76	80	3311418,52	829997,68	76	121	3309602,89	830824,08
74	1133	3241901,32	834534,30	75	24	3247879,84	834867,39	76	40	3312974,92	829412,95	76	81	3311371,72	829985,61	76	122	3309622,33	830914,47
74	1134	3241885,60	834285,94	75	1	3247677,58	834850,96	76	41	3312971,29	829412,65	76	82	3311344,60	829976,47	76	123	3309624,88	830928,84
74	1135	3241851,04	834166,86	76	1	3310831,81	830911,09	76	42	3312961,03	829411,77	76	83	3311278,00	829948,65	76	124	3309638,50	831026,41
74	1136	3241812,79	834035,11	76	2	3311350,42	830792,97	76	43	3312954,52	829410,72	76	84	3311255,17	829937,34	76	125	3309672,07	831139,09
74	1137	3241781,68	833927,86	76	3	3311470,30	830801,71	76	44	3312858,52	829394,07	76	85	3311234,68	829923,76	76	126	3309723,46	831319,99
74	1138	3241727,68	833675,32	76	4	3311991,46	830839,71	76	45	3312856,51	829394,97	76	86	3311177,56	829880,64	76	127	3309743,35	831372,96
74	1139	3241724,20	833610,27	76	5	3312367,78	830784,96	76	46	3312808,51	829388,97	76	87	3311153,05	829865,34	76	128	3309746,38	831381,63
74	1140	3241719,19	833516,88	76	6	3312453,22	830747,13	76	47	3312800,02	829388,01	76	88	3311063,47	829831,11	76	129	3309795,40	831532,89
74	1141	3241709,89	833343,22	76	7	3312746,62	830617,20	76	48	3312778,24	829399,32	76	89	3311054,53	829827,45	76	130	3309862,27	831690,48
74	1142	3241692,22	833066,88	76	8	3312890,44	830477,67	76	49	3312767,05	829408,03	76	90	3310877,80	829749,99	76	131	3309902,77	831752,59
74	1143	3241685,14	832956,24	76	9	3313139,11	830236,41	76	50	3312749,86	829419,64	76	91	3310857,73	829739,79	76	132	3309925,87	831775,56
74	1144	3241690,75	832904,31	76	10	3313464,79	830138,71	76	51	3312739,39	829428,99	76	92	3310804,99	829709,07	76	133	3309985,27	831819,93
74	1145	3241687,60	832868,79	76	11	3313556,53	830074,75	76	52	3312733,48	829435,99	76	93	3310759,06	829682,25	76	134	3310024,60	831843,27
74	1146	3241648,03	832598,43	76	12	3313707,67	829969,35	76	53	3312723,31	829447,15	76	94	3310628,50	829612,84	76	135	3310052,50	831863,25
74	1147	3241647,67	832455,00	76	13	3313835,20	829800,36	76	54	3312716,17	829454,44	76	95	3310547,29	829570,05	76	136	3310078,48	831885,46
74	1148	3241647,10	832223,02	76	14	3313908,49	829703,23	76	55	3312661,03	829510,68	76	96	3310436,35	829523,92	76	137	3310089,10	831894,52
74	1149	3241646,92	832140,75	76	15	3313960,69	829541,37	76	56	3312487,66	829733,25	76	97	3310366,39	829497,42	76	138	3310135,93	831942,06
74	1	3241528,75	831718,18	76	16	3314002,87	829410,63	76	57	3312477,70	829745,10	76	98	3310284,16	829473,04	76	139	3310159,90	831971,01
75	1	3247677,58	834850,96	76	17	3313936,54	829384,15	76	58	3312475,33	829747,78	76	99	3310222,15	829460,64	76	140	3310196,68	832025,13
75	2	3247612,39	834845,67	76	18	3313897,42	829381,53	76	59	3312366,16	829871,91	76	100	3310130,65	829444,02	76	141	3310235,17	832073,22
75	3	3247613,74	834853,87	76	19	3313823,71	829381,53	76	60	3312361,18	829877,46	76	101	3310050,40	829440,45	76	142	3310290,58	832141,90
75	4	3247621,63	834869,25	76	20	3313796,65	829388,76	76	61	3312352,12	829886,88	76	102	3309973,33	829448,70	76	143	3310307,20	832165,86
75	5	3247687,78	834935,26	76	21	3313795,27	829390,00	76	62	3312355,92	829902,63	76	103	3309935,56	829456,47	76	144	3310379,08	832287,73
75	6	3247691,68	834977,07	76	22	3313616,83	829436,80	76	63	3312308,14	829925,20	76	104	3309830,26	829478,13	76	145	3310391,08	832311,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	146	3310444,33	832440,15	76	187	3310957,09	834685,90	76	228	3311824,12	834024,55	77	26	3310486,36	834230,20	77	67	3308994,19	831024,85
76	147	3310454,47	832471,65	76	188	3310943,32	834726,39	76	229	3311816,14	833859,24	77	27	3310485,61	834195,70	77	68	3308952,55	830886,37
76	148	3310470,19	832539,43	76	189	3310940,05	834738,96	76	230	3311804,44	833617,39	77	28	3310452,70	834078,75	77	69	3308946,79	830861,52
76	149	3310473,88	832560,25	76	190	3310920,61	834809,26	76	231	3311791,00	833582,56	77	29	3310398,34	833956,11	77	70	3308937,49	830805,42
76	150	3310482,34	832629,24	76	191	3310907,20	834862,27	76	232	3311626,24	833155,84	77	30	3310293,58	833791,68	77	71	3308933,95	830784,21
76	151	3310483,84	832653,64	76	192	3310901,17	834882,09	76	233	3311535,55	833037,85	77	31	3310207,45	833696,89	77	72	3308919,31	830695,87
76	152	3310483,84	832681,30	76	193	3310883,71	834930,45	76	234	3311417,32	832884,00	77	32	3310195,81	833682,82	77	73	3308917,84	830685,25
76	153	3310482,55	832703,89	76	194	3310880,77	834947,79	76	235	3311285,02	832711,83	77	33	3310117,99	833579,65	77	74	3308896,39	830492,20
76	154	3310469,95	832814,95	76	195	3310865,86	834996,76	76	236	3311222,89	832242,66	77	34	3310104,43	833567,13	77	75	3308865,31	830277,78
76	155	3310468,33	832871,82	76	196	3310859,05	835025,14	76	237	3311071,75	831848,35	77	35	3310079,20	833538,99	77	76	3308844,55	830173,95
76	156	3310494,94	832927,33	76	197	3310859,20	835033,26	76	238	3310815,16	831555,72	77	36	3310062,46	833516,35	77	77	3308842,36	830160,76
76	157	3310533,01	832998,40	76	198	3310858,72	835046,91	76	239	3310558,00	831262,41	77	37	3310039,51	833490,51	77	78	3308837,98	830127,36
76	158	3310589,92	833066,98	76	199	3310855,72	835090,44	76	240	3310575,16	831240,39	77	38	3310031,50	833481,52	77	79	3308837,47	830123,56
76	159	3310634,17	833113,84	76	200	3310866,67	835101,91	76	241	3310711,48	831065,49	77	39	3310015,87	833470,29	77	80	3308823,79	830019,36
76	160	3310658,65	833145,58	76	201	3310873,72	835122,27	76	242	3310813,96	830934,00	77	40	3309986,47	833444,44	77	81	3308822,74	830009,47
76	161	3310676,41	833174,26	76	202	3310900,54	835222,29	76	1	3310831,81	830911,09	77	41	3309937,39	833391,93	77	82	3308818,66	829959,25
76	162	3310681,33	833182,92	76	203	3310900,24	835232,59	77	1	3308843,56	835653,27	77	42	3309922,54	833374,05	77	83	3308815,45	829919,79
76	163	3310712,26	833240,91	76	204	3310898,92	835258,47	77	2	3309062,68	835583,77	77	43	3309831,10	833250,01	77	84	3308814,79	829903,62
76	164	3310785,64	833348,61	76	205	3310885,87	835312,06	77	3	3309209,32	835506,67	77	44	3309823,99	833240,35	77	85	3308815,57	829886,25
76	165	3310786,81	833348,88	76	206	3310899,67	835318,65	77	4	3309243,13	835483,83	77	45	3309757,15	833149,72	77	86	3308829,31	829728,69
76	166	3310826,29	833406,03	76	207	3310917,70	835332,12	77	5	3309333,16	835391,70	77	46	3309617,62	832963,59	77	87	3308831,74	829710,43
76	167	3310835,35	833420,40	76	208	3310924,60	835338,48	77	6	3309370,54	835361,68	77	47	3309602,59	832940,25	77	88	3308840,20	829663,74
76	168	3310853,26	833452,03	76	209	3310935,34	835350,42	77	7	3309479,62	835293,81	77	48	3309525,40	832793,88	77	89	3308865,40	829524,51
76	169	3310861,33	833467,87	76	210	3310955,56	835366,29	77	8	3309485,50	835290,28	77	49	3309520,69	832784,29	77	90	3308875,21	829465,06
76	170	3310862,56	833470,47	76	211	3310973,11	835383,84	77	9	3309583,60	835234,02	77	50	3309444,70	832619,10	77	91	3308875,72	829450,92
76	171	3310881,28	833510,20	76	212	3311015,62	835406,31	77	10	3309747,97	835122,93	77	51	3309427,78	832579,32	77	92	3308837,47	829432,56
76	172	3310934,50	833628,33	76	213	3311111,62	835449,18	77	11	3309832,69	835055,43	77	52	3309418,87	832553,52	77	93	3308796,91	829417,26
76	173	3310941,04	833644,78	76	214	3311133,46	835462,65	77	12	3309934,03	834954,84	77	53	3309407,14	832510,29	77	94	3308786,20	829410,46
76	174	3310988,08	833780,17	76	215	3311203,00	835506,21	77	13	3309974,92	834923,58	77	54	3309344,68	832279,71	77	95	3308766,04	829405,02
76	175	3310993,36	833797,96	76	216	3311246,65	835523,34	77	14	3309996,13	834912,96	77	55	3309301,36	832119,78	77	96	3308755,39	829398,42
76	176	3311035,00	833966,94	76	217	3311365,15	835573,32	77	15	3310004,08	834909,54	77	56	3309259,30	831974,19	77	97	3308721,88	829378,56
76	177	3311039,35	833990,67	76	218	3311473,39	835608,25	77	16	3310049,80	834867,33	77	57	3309256,84	831964,78	77	98	3308692,99	829377,46
76	178	3311057,53	834140,25	76	219	3311551,06	835627,11	77	17	3310116,19	834806,02	77	58	3309217,27	831797,67	77	99	3308632,30	829374,51
76	179	3311059,00	834164,49	76	220	3311603,65	835638,10	77	18	3310122,97	834800,05	77	59	3309214,48	831783,67	77	100	3308592,58	829364,16
76	180	3311058,94	834218,52	76	221	3311643,97	835563,66	77	19	3310249,21	834693,67	77	60	3309208,15	831744,70	77	101	3308574,67	829355,25
76	181	3311055,13	834257,07	76	222	3311664,37	835444,29	77	20	3310339,09	834622,87	77	61	3309185,05	831602,56	77	102	3308569,24	829352,31
76	182	3311050,12	834282,46	76	223	3311665,33	835443,93	77	21	3310366,33	834604,92	77	62	3309161,50	831502,92	77	103	3308554,27	829341,73
76	183	3311036,86	834349,68	76	224	3311736,13	835046,61	77	22	3310406,50	834571,27	77	63	3309134,59	831415,81	77	104	3308541,79	829331,08
76	184	3311008,72	834543,07	76	225	3311793,31	834725,67	77	23	3310425,85	834544,56	77	64	3309125,77	831387,24	77	105	3308538,67	829328,62
76	185	3310996,18	834589,35	76	226	3311829,04	834525,16	77	24	3310445,95	834495,69	77	65	3309067,75	831270,31	77	106	3308536,63	829328,43
76	186	3310976,83	834637,17	76	227	3311844,22	834439,95	77	25	3310468,75	834394,92	77	66	3309054,61	831236,37	77	107	3308522,89	829321,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	108	3308511,52	829315,68	77	149	3307898,95	829515,48	77	190	3307798,96	835489,77	78	21	3247478,71	836168,91	79	23	3253692,73	835697,85
77	109	3308508,07	829313,61	77	150	3307894,15	829524,90	77	191	3307872,37	835567,47	78	22	3247474,06	836180,67	79	24	3253637,29	835597,26
77	110	3308481,01	829296,51	77	151	3307858,39	829560,66	77	192	3307877,98	835574,62	78	23	3247454,80	836229,36	79	25	3253602,76	835528,56
77	111	3308471,59	829289,74	77	152	3307870,48	829583,70	77	193	3307888,81	835591,35	78	24	3247423,96	836307,25	79	26	3253582,87	835494,66
77	112	3308460,46	829280,76	77	153	3308046,46	829919,31	77	194	3307908,10	835593,12	78	25	3247458,10	836305,86	79	27	3253555,78	835423,03
77	113	3308441,92	829271,23	77	154	3308070,43	830133,39	77	195	3307951,24	835601,07	78	26	3247519,36	836300,61	79	28	3253543,69	835336,20
77	114	3308396,38	829252,86	77	155	3308102,11	830416,54	77	196	3308002,30	835610,49	78	27	3247647,46	836294,61	79	29	3253542,19	835298,89
77	115	3308385,52	829247,70	77	156	3308165,50	830983,18	77	197	3308155,78	835620,37	78	28	3247683,49	836265,82	79	30	3253599,55	835247,82
77	116	3308363,02	829235,31	77	157	3308179,21	831105,69	77	198	3308231,80	835623,60	78	29	3247716,67	836204,79	79	31	3253579,57	835222,39
77	117	3308360,92	829237,44	77	158	3308261,89	831406,92	77	199	3308253,94	835625,77	78	30	3247805,53	835976,46	79	32	3253583,35	835215,03
77	118	3308342,53	829259,49	77	159	3308365,75	831785,34	77	200	3308274,85	835629,01	78	31	3247836,97	835868,46	79	33	3253619,62	835045,93
77	119	3308335,72	829266,84	77	160	3308371,48	831806,19	77	201	3308353,84	835638,18	78	32	3247862,95	835718,05	79	34	3253648,99	834993,55
77	120	3308326,36	829276,02	77	161	3308492,41	832246,77	77	202	3308380,78	835635,49	78	33	3247868,83	835671,42	79	35	3253661,26	834971,67
77	121	3308318,80	829285,32	77	162	3308600,47	832640,41	77	203	3308403,61	835634,53	78	34	3247871,83	835647,64	79	36	3253687,06	834849,61
77	122	3308291,20	829308,85	77	163	3308628,61	832742,98	77	204	3308490,52	835637,01	78	35	3247879,18	835515,49	79	37	3253681,24	834740,58
77	123	3308259,76	829321,39	77	164	3308663,11	832816,14	77	205	3308507,62	835638,24	78	36	3247866,61	835470,90	79	38	3253654,57	834673,54
77	124	3308256,34	829321,17	77	165	3308800,48	833107,62	77	206	3308600,68	835648,96	78	37	3247863,01	835458,43	79	39	3253629,64	834610,87
77	125	3308244,79	829323,36	77	166	3308852,83	833218,68	77	207	3308624,05	835651,74	78	38	3247838,35	835440,52	79	40	3253743,61	834484,41
77	126	3308226,16	829325,11	77	167	3308930,32	833383,08	77	208	3308736,10	835669,27	78	1	3247799,38	835385,14	79	41	3253792,30	834401,41
77	127	3308212,27	829324,14	77	168	3309254,20	833759,89	77	209	3308751,73	835668,48	79	1	3254318,11	836782,99	79	42	3253840,27	834291,33
77	128	3308201,29	829323,67	77	169	3309609,01	834172,69	77	1	3308843,56	835653,27	79	2	3254332,39	836780,46	79	43	3253870,42	834189,37
77	129	3308181,28	829345,65	77	170	3309093,34	834548,71	78	1	3247799,38	835385,14	79	3	3254333,89	836781,33	79	44	3253888,69	834031,84
77	130	3308176,27	829350,78	77	171	3309025,30	834598,30	78	2	3247781,59	835308,58	79	4	3254395,96	836784,03	79	45	3253895,02	833977,32
77	131	3308145,61	829380,22	77	172	3308934,34	834664,65	78	3	3247687,42	835355,97	79	5	3254397,79	836784,12	79	46	3253920,94	833707,05
77	132	3308135,59	829388,65	77	173	3308684,44	834846,88	78	4	3247660,45	835358,88	79	6	3254375,35	836748,85	79	47	3253893,61	833580,57
77	133	3308103,16	829412,46	77	174	3308446,45	834819,39	78	5	3247651,81	835359,04	79	7	3254346,25	836710,50	79	48	3253858,57	833418,39
77	134	3308093,95	829418,49	77	175	3308163,76	834786,75	78	6	3247635,16	835356,24	79	8	3254289,58	836651,59	79	49	3253828,18	833189,91
77	135	3308089,87	829420,72	77	176	3308082,52	834777,36	78	7	3247646,26	835372,65	79	9	3254241,19	836594,98	79	50	3253819,30	833123,07
77	136	3308083,45	829424,04	77	177	3308027,11	834770,97	78	8	3247661,77	835401,27	79	10	3254211,10	836554,53	79	51	3253844,89	832916,25
77	137	3308080,60	829428,09	77	178	3307834,21	834748,69	78	9	3247674,28	835432,20	79	11	3254145,64	836475,54	79	52	3253841,11	832916,85
77	138	3308072,86	829437,19	77	179	3307154,68	834873,13	78	10	3247679,14	835460,65	79	12	3254079,13	836396,55	79	53	3253813,90	832926,09
77	139	3308046,61	829459,09	77	180	3307278,43	834919,90	78	11	3247682,83	835488,48	79	13	3254049,49	836339,43	79	54	3253785,58	832942,96
77	140	3308038,78	829463,16	77	181	3307290,49	834927,67	78	12	3247683,43	835524,54	79	14	3254021,11	836275,08	79	55	3253732,81	832986,22
77	141	3308022,70	829470,66	77	182	3307356,16	834986,41	78	13	3247678,66	835562,73	79	15	3253980,76	836192,64	79	56	3253719,01	832996,78
77	142	3308010,28	829475,46	77	183	3307365,61	834997,77	78	14	3247663,33	835632,78	79	16	3253928,08	836103,60	79	57	3253715,53	833002,45
77	143	3307994,74	829480,29	77	184	3307370,86	835006,45	78	15	3247635,49	835744,59	79	17	3253913,41	836070,93	79	58	3253714,51	833004,09
77	144	3307976,23	829486,47	77	185	3307441,90	835123,71	78	16	3247633,21	835751,16	79	18	3253856,32	835952,58	79	59	3253711,30	833008,80
77	145	3307948,81	829495,53	77	186	3307532,35	835251,82	78	17	3247614,97	835804,18	79	19	3253822,93	835881,81	79	60	3253707,22	833013,43
77	146	3307934,59	829498,71	77	187	3307642,30	835317,07	78	18	3247589,59	835877,97	79	20	3253778,83	835821,16	79	61	3253660,39	833060,55
77	147	3307929,52	829499,85	77	188	3307744,33	835395,75	78	19	3247529,59	836039,19	79	21	3253733,77	835757,35	79	62	3253647,91	833069,65
77	148	3307904,65	829502,86	77	189	3307757,50	835411,15	78	20	3247494,67	836128,14	79	22	3253727,47	835748,22	79	63	3253633,24	833076,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	64	3253627,39	833078,82	79	105	3253218,19	833730,46	79	146	3253594,60	834817,77	79	187	3253798,30	836015,71	80	3	3351784,36	836602,12
79	65	3253618,75	833081,62	79	106	3253268,68	833788,39	79	147	3253595,23	834833,70	79	188	3253804,21	836033,76	80	4	3351792,73	836551,39
79	66	3253611,19	833088,36	79	107	3253276,78	833804,23	79	148	3253586,26	834889,36	79	189	3253810,03	836051,46	80	5	3351810,04	836446,74
79	67	3253602,37	833094,63	79	108	3253284,82	833811,87	79	149	3253586,62	834892,12	79	190	3253816,30	836079,15	80	6	3351841,24	836257,81
79	68	3253580,86	833106,36	79	109	3253314,61	833847,57	79	150	3253575,94	834931,24	79	191	3253818,28	836087,49	80	7	3351843,37	836244,85
79	69	3253558,42	833118,46	79	110	3253333,12	833875,89	79	151	3253556,20	834978,63	79	192	3253829,80	836109,66	80	8	3351804,10	835941,34
79	70	3253524,40	833133,73	79	111	3253338,91	833885,31	79	152	3253547,95	834991,71	79	193	3253845,79	836146,60	80	9	3351741,13	835809,87
79	71	3253514,53	833146,99	79	112	3253361,02	833942,23	79	153	3253536,13	835012,02	79	194	3253852,69	836164,17	80	10	3351668,50	835658,23
79	72	3253509,13	833155,33	79	113	3253369,21	833979,27	79	154	3253536,64	835039,32	79	195	3253863,85	836205,21	80	11	3351596,14	835507,15
79	73	3253502,38	833165,62	79	114	3253373,80	834026,34	79	155	3253527,91	835091,55	79	196	3253866,31	836220,72	80	12	3351562,60	835437,18
79	74	3253494,13	833174,91	79	115	3253372,63	834057,57	79	156	3253523,83	835113,96	79	197	3253868,83	836252,28	80	13	3351469,93	835300,80
79	75	3253469,62	833195,86	79	116	3253358,05	834124,93	79	157	3253496,59	835186,11	79	198	3253868,32	836266,62	80	14	3351254,62	834983,98
79	76	3253429,63	833221,38	79	117	3253345,00	834157,06	79	158	3253489,12	835203,39	79	199	3253870,18	836279,97	80	15	3351235,12	834955,32
79	77	3253423,30	833224,62	79	118	3253335,16	834177,16	79	159	3253471,51	835239,60	79	200	3253888,00	836290,32	80	16	3351336,01	834708,27
79	78	3253382,68	833241,79	79	119	3253334,05	834179,43	79	160	3253462,57	835257,67	79	201	3253906,66	836302,80	80	17	3351412,03	834612,42
79	79	3253370,71	833246,85	79	120	3253318,45	834203,38	79	161	3253449,79	835293,06	79	202	3253919,29	836312,32	80	18	3351505,03	834495,13
79	80	3253332,43	833265,03	79	121	3253312,60	834211,05	79	162	3253436,26	835322,08	79	203	3253972,36	836372,16	80	19	3351565,18	834378,88
79	81	3253277,62	833300,49	79	122	3253310,20	834220,59	79	163	3253447,96	835353,25	79	204	3253987,81	836410,72	80	20	3351625,84	834261,67
79	82	3253217,59	833334,72	79	123	3253295,05	834261,54	79	164	3253453,48	835378,00	79	205	3254006,95	836428,27	80	21	3351651,94	834211,23
79	83	3253167,61	833367,84	79	124	3253278,13	834295,42	79	165	3253456,84	835397,49	79	206	3254046,07	836477,62	80	22	3351645,49	834209,61
79	84	3253164,40	833369,98	79	125	3253251,49	834348,66	79	166	3253460,89	835430,94	79	207	3254055,55	836494,99	80	23	3351619,81	834199,23
79	85	3253124,08	833399,80	79	126	3253277,50	834367,96	79	167	3253462,30	835457,92	79	208	3254073,31	836539,44	80	24	3351617,65	834197,91
79	86	3253111,36	833405,94	79	127	3253280,47	834368,53	79	168	3253462,09	835467,09	79	209	3254080,42	836566,14	80	25	3351610,78	834193,36
79	87	3253081,12	833415,33	79	128	3253288,36	834373,23	79	169	3253466,77	835477,42	79	210	3254081,83	836567,37	80	26	3351586,30	834175,47
79	88	3253043,92	833429,86	79	129	3253298,11	834380,17	79	170	3253473,79	835494,99	79	211	3254084,44	836590,57	80	27	3351561,19	834156,99
79	89	3253019,80	833448,76	79	130	3253306,06	834386,17	79	171	3253485,10	835527,72	79	212	3254097,31	836601,94	80	28	3351546,13	834143,31
79	90	3253013,62	833472,73	79	131	3253348,48	834418,29	79	172	3253506,07	835561,80	79	213	3254100,25	836604,54	80	29	3351529,57	834124,80
79	91	3253011,88	833478,63	79	132	3253364,02	834431,32	79	173	3253509,88	835568,26	79	214	3254141,59	836649,39	80	30	3351517,66	834108,36
79	92	3253006,57	833493,12	79	133	3253441,60	834503,47	79	174	3253543,03	835628,13	79	215	3254155,78	836663,38	80	31	3351516,16	834105,70
79	93	3252994,63	833525,26	79	134	3253460,20	834524,58	79	175	3253569,82	835670,74	79	216	3254169,10	836673,19	80	32	3351514,12	834101,85
79	94	3252990,07	833537,07	79	135	3253461,40	834524,74	79	176	3253600,72	835723,20	79	217	3254184,73	836680,86	80	33	3351505,12	834085,05
79	95	3252981,58	833553,67	79	136	3253505,62	834578,04	79	177	3253613,35	835744,53	79	218	3254200,45	836690,91	80	34	3351486,79	834055,72
79	96	3252997,00	833559,18	79	137	3253524,88	834605,73	79	178	3253623,31	835762,65	79	219	3254226,16	836709,15	80	35	3351484,72	834052,21
79	97	3253048,48	833601,78	79	138	3253534,24	834624,06	79	179	3253647,40	835794,04	79	220	3254250,76	836729,68	80	36	3351473,26	834046,68
79	98	3253064,68	833620,57	79	139	3253538,47	834633,51	79	180	3253677,22	835832,91	79	221	3254260,96	836739,70	80	37	3351448,33	834033,31
79	99	3253082,80	833632,65	79	140	3253551,40	834662,41	79	181	3253702,69	835866,37	79	222	3254267,38	836746,02	80	38	3351445,54	834031,74
79	100	3253098,01	833643,87	79	141	3253558,36	834678,00	79	182	3253720,39	835883,98	79	223	3254301,52	836790,46	80	39	3351443,26	834030,39
79	101	3253129,42	833669,40	79	142	3253563,73	834690,78	79	183	3253750,69	835922,58	79	224	3254309,59	836787,03	80	40	3351431,08	834021,55
79	102	3253160,20	833687,51	79	143	3253577,20	834722,73	79	184	3253766,71	835949,20	79	1	3254318,11	836782,99	80	41	3351416,14	834008,91
79	103	3253165,30	833690,71	79	144	3253591,90	834783,85	79	185	3253775,77	835966,35	80	1	3351786,04	836814,82	80	42	3351407,65	834009,18
79	104	3253180,33	833701,05	79	145	3253592,80	834795,13	79	186	3253791,37	835999,90	80	2	3351785,29	836719,98	80	43	3351398,95	834008,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	44	3351378,04	834006,63	80	85	3350615,44	834310,18	80	126	3350347,33	835273,18	80	167	3351044,11	836264,52	80	208	3351372,55	836885,97
80	45	3351356,26	834001,93	80	86	3350613,01	834319,02	80	127	3350404,03	835294,80	80	168	3351037,03	836311,84	80	209	3351396,04	836909,16
80	46	3351329,86	833993,10	80	87	3350607,34	834347,10	80	128	3350415,10	835299,42	80	169	3351028,69	836342,16	80	210	3351415,09	836918,95
80	47	3351322,69	833990,40	80	88	3350605,90	834357,30	80	129	3350449,69	835315,08	80	170	3351024,49	836355,58	80	211	3351419,05	836921,14
80	48	3351294,13	833978,29	80	89	3350604,49	834365,76	80	130	3350472,19	835327,02	80	171	3351017,08	836376,60	80	212	3351445,54	836936,94
80	49	3351282,22	833972,20	80	90	3350596,72	834407,19	80	131	3350499,46	835347,12	80	172	3351012,46	836390,26	80	213	3351480,91	836951,10
80	50	3351266,98	833961,09	80	91	3350594,71	834416,61	80	132	3350528,05	835372,38	80	173	3351005,53	836421,84	80	214	3351491,02	836955,82
80	51	3351245,05	833941,57	80	92	3350588,56	834442,51	80	133	3350561,68	835404,28	80	174	3351002,71	836431,81	80	215	3351524,80	836973,94
80	52	3351232,57	833928,24	80	93	3350571,28	834488,77	80	134	3350594,92	835437,76	80	175	3350999,14	836444,47	80	216	3351527,59	836975,53
80	53	3351209,65	833898,72	80	94	3350564,08	834502,62	80	135	3350612,92	835456,05	80	176	3350981,32	836495,91	80	217	3351529,84	836976,84
80	54	3351191,26	833877,46	80	95	3350548,87	834538,71	80	136	3350613,19	835457,55	80	177	3350966,11	836544,91	80	218	3351537,28	836981,89
80	55	3351171,73	833857,05	80	96	3350544,37	834548,58	80	137	3350624,26	835467,60	80	178	3350960,50	836565,24	80	219	3351583,21	837016,26
80	56	3351153,97	833841,10	80	97	3350524,66	834589,03	80	138	3350643,79	835490,64	80	179	3350959,27	836572,71	80	220	3351599,05	837024,48
80	57	3351126,07	833825,28	80	98	3350509,60	834618,06	80	139	3350673,49	835531,63	80	180	3350956,93	836601,51	80	221	3351621,10	837033,27
80	58	3351104,23	833814,30	80	99	3350502,70	834630,18	80	140	3350686,54	835552,12	80	181	3350965,24	836615,97	80	222	3351624,16	837034,56
80	59	3351075,10	833808,78	80	100	3350491,75	834657,97	80	141	3350710,45	835595,38	80	182	3350988,61	836684,58	80	223	3351663,22	837051,72
80	60	3351064,45	833806,14	80	101	3350476,39	834696,33	80	142	3350727,55	835627,44	80	183	3350990,89	836700,04	80	224	3351674,02	837057,33
80	61	3351039,67	833798,56	80	102	3350467,03	834716,34	80	143	3350732,02	835635,85	80	184	3351020,53	836716,35	80	225	3351688,27	837067,59
80	62	3351014,32	833793,27	80	103	3350449,03	834750,00	80	144	3350742,76	835655,76	80	185	3351052,09	836718,63	80	226	3351696,64	837074,82
80	63	3351007,87	833791,69	80	104	3350444,68	834757,69	80	145	3350747,35	835663,53	80	186	3351055,03	836718,60	80	227	3351721,24	837088,62
80	64	3350963,95	833776,03	80	105	3350424,19	834792,27	80	146	3350762,89	835683,45	80	187	3351057,79	836718,61	80	228	3351724,03	837090,25
80	65	3350956,96	833794,14	80	106	3350414,38	834813,15	80	147	3350771,98	835696,06	80	188	3351097,81	836728,21	80	229	3351738,67	837101,25
80	66	3350948,41	833816,16	80	107	3350408,62	834826,32	80	148	3350796,16	835732,53	80	189	3351114,82	836736,30	80	230	3351744,31	837106,30
80	67	3350929,81	833869,92	80	108	3350402,32	834839,29	80	149	3350814,70	835761,51	80	190	3351122,89	836740,65	80	231	3351754,81	837109,30
80	68	3350925,22	833881,92	80	109	3350375,08	834890,97	80	150	3350840,80	835793,47	80	191	3351127,36	836743,42	80	232	3351787,12	836952,73
80	69	3350912,71	833911,71	80	110	3350369,11	834901,45	80	151	3350855,77	835814,37	80	192	3351148,75	836742,24	80	1	3351786,04	836814,82
80	70	3350899,45	833943,28	80	111	3350358,73	834918,58	80	152	3350883,85	835859,52	80	193	3351154,21	836742,13	81	1	3307100,17	834959,41
80	71	3350894,77	833953,56	80	112	3350353,93	834930,84	80	153	3350890,51	835870,99	80	194	3351156,88	836742,12	81	2	3307015,09	834931,21
80	72	3350879,47	833984,91	80	113	3350338,90	834979,98	80	154	3350924,20	835934,80	80	195	3351189,61	836748,63	81	3	3306683,14	835073,61
80	73	3350873,80	833995,68	80	114	3350338,57	834980,98	80	155	3350934,79	835958,43	80	196	3351208,63	836755,90	81	4	3306516,58	835209,51
80	74	3350857,84	834023,94	80	115	3350324,50	835022,91	80	156	3350941,42	835975,84	80	197	3351223,06	836762,91	81	5	3306376,48	835323,84
80	75	3350853,31	834031,59	80	116	3350316,91	835046,35	80	157	3350951,02	835991,89	80	198	3351225,19	836764,08	81	6	3306151,51	835507,42
80	76	3350847,55	834040,38	80	117	3350314,00	835054,68	80	158	3350972,80	836030,61	80	199	3351233,05	836771,01	81	7	3306012,55	835620,82
80	77	3350810,41	834093,99	80	118	3350295,46	835104,34	80	159	3350985,10	836046,66	80	200	3351250,78	836786,67	81	8	3305718,79	836093,79
80	78	3350777,44	834137,83	80	119	3350289,67	835119,31	80	160	3351002,32	836073,24	80	201	3351264,37	836803,63	81	9	3305656,27	836271,93
80	79	3350755,03	834162,82	80	120	3350284,48	835142,98	80	161	3351012,19	836094,34	80	202	3351272,08	836811,66	81	10	3305582,20	836482,93
80	80	3350705,68	834194,31	80	121	3350272,00	835202,47	80	162	3351023,65	836123,14	80	203	3351288,13	836825,34	81	11	3305563,63	836654,17
80	81	3350686,93	834232,20	80	122	3350263,96	835235,07	80	163	3351030,10	836141,94	80	204	3351318,61	836842,74	81	12	3305557,54	836710,30
80	82	3350670,04	834252,69	80	123	3350279,50	835242,33	80	164	3351035,80	836161,92	80	205	3351321,46	836844,42	81	13	3305532,19	836943,85
80	83	3350656,12	834267,87	80	124	3350289,10	835247,13	80	165	3351043,60	836214,39	80	206	3351332,80	836852,55	81	14	3305556,55	837140,76
80	84	3350632,15	834291,49	80	125	3350320,36	835263,87	80	166	3351044,17	836256,03	80	207	3351366,16	836880,19	81	15	3305557,72	837150,25

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
81	16	3305581,42	837341,97	81	57	3306764,74	836032,02	82	12	3349690,21	837381,81	82	53	3350533,57	836627,10	82	94	3349827,01	835266,22
81	17	3305624,89	837346,05	81	58	3306789,55	836016,75	82	13	3349698,25	837375,46	82	54	3350532,58	836599,24	82	95	3349829,86	835234,20
81	18	3305635,18	837348,10	81	59	3306872,02	835937,67	82	14	3349699,99	837374,13	82	55	3350535,52	836527,65	82	96	3349842,10	835163,23
81	19	3305779,00	837393,12	81	60	3306932,08	835868,01	82	15	3349746,94	837338,07	82	56	3350538,19	836502,36	82	97	3349843,99	835153,65
81	20	3305977,87	837396,76	81	61	3306970,54	835833,60	82	16	3349770,22	837319,21	82	57	3350547,16	836449,53	82	98	3349855,90	835100,25
81	21	3306102,73	837380,38	81	62	3307044,94	835782,63	82	17	3349792,87	837300,85	82	58	3350550,94	836429,13	82	99	3349869,01	835044,00
81	22	3306200,83	837367,53	81	63	3307060,78	835772,86	82	18	3349855,99	837246,91	82	59	3350565,22	836383,63	82	100	3349869,85	835040,43
81	23	3306372,49	837336,58	81	64	3307166,17	835716,36	82	19	3349888,72	837218,94	82	60	3350589,13	836330,41	82	101	3349881,10	834991,59
81	24	3306374,68	837306,27	81	65	3307184,65	835707,66	82	20	3349923,79	837194,94	82	61	3350590,66	836326,81	82	102	3349886,62	834935,83
81	25	3306374,98	837283,47	81	66	3307345,24	835641,75	82	21	3349941,25	837186,60	82	62	3350605,69	836291,83	82	103	3349890,61	834911,28
81	26	3306351,37	837208,08	81	67	3307374,61	835632,25	82	22	3349978,15	837171,04	82	63	3350604,55	836246,37	82	104	3349902,97	834856,78
81	27	3306342,85	837163,68	81	68	3307487,95	835605,12	82	23	3349995,07	837158,31	82	64	3350590,48	836219,89	82	105	3349916,92	834816,16
81	28	3306341,86	837151,05	81	69	3307523,29	835599,94	82	24	3350022,61	837140,91	82	65	3350583,43	836206,59	82	106	3349931,83	834784,33
81	29	3306340,15	837128,79	81	70	3307554,13	835598,20	82	25	3350037,31	837133,36	82	66	3350562,43	836164,38	82	107	3349936,72	834773,88
81	30	3306331,54	837016,62	81	71	3307664,29	835591,99	82	26	3350049,79	837122,28	82	67	3350533,78	836112,51	82	108	3349943,83	834760,12
81	31	3306330,94	837001,29	81	72	3307673,62	835591,68	82	27	3350068,21	837121,50	82	68	3350483,77	836044,30	82	109	3349988,95	834680,55
81	32	3306331,81	836982,70	81	73	3307712,71	835591,32	82	28	3350087,08	837090,57	82	69	3350451,49	836000,28	82	110	3349996,84	834668,22
81	33	3306340,72	836887,20	81	74	3307756,93	835590,90	82	29	3350087,02	837089,38	82	70	3350446,12	835992,60	82	111	3350033,56	834615,31
81	34	3306346,36	836826,76	81	75	3307721,59	835553,47	82	30	3350050,26	837073,27	82	71	3350409,79	835937,77	82	112	3350034,46	834613,99
81	35	3306349,36	836806,12	81	76	3307714,15	835543,29	82	31	3350144,83	837037,29	82	72	3350364,19	835863,78	82	113	3350063,50	834565,03
81	36	3306360,07	836752,65	81	77	3307674,55	835468,21	82	32	3350171,77	837012,78	82	73	3350328,79	835805,74	82	114	3350088,37	834517,96
81	37	3306376,84	836668,77	81	78	3307586,17	835399,80	82	33	3350190,52	836997,72	82	74	3350323,18	835796,52	82	115	3350096,65	834501,61
81	38	3306379,66	836659,81	81	79	3307578,28	835395,15	82	34	3350236,69	836964,90	82	75	3350299,00	835761,33	82	116	3350118,67	834458,10
81	39	3306389,68	836627,97	81	80	3307472,23	835332,45	82	35	3350260,78	836950,27	82	76	3350273,05	835733,46	82	117	3350125,84	834441,96
81	40	3306412,75	836575,06	81	81	3307456,84	835318,26	82	36	3350313,19	836924,26	82	77	3350250,61	835714,14	82	118	3350142,94	834377,76
81	41	3306434,05	836526,33	81	82	3307358,26	835178,49	82	37	3350349,43	836910,54	82	78	3350200,42	835685,37	82	119	3350144,71	834368,13
81	42	3306445,03	836504,77	81	83	3307283,95	835055,98	82	38	3350411,77	836893,53	82	79	3350156,77	835662,70	82	120	3350150,47	834344,79
81	43	3306480,64	836420,01	81	84	3307269,43	835043,02	82	39	3350414,41	836892,81	82	80	3350105,65	835635,78	82	121	3350163,58	834302,74
81	44	3306484,39	836411,05	81	85	3307230,79	835008,48	82	40	3350428,30	836889,37	82	81	3350103,70	835634,74	82	122	3350185,42	834236,61
81	45	3306489,85	836398,50	81	1	3307100,17	834959,41	82	41	3350493,16	836875,65	82	82	3350048,05	835609,33	82	123	3350189,17	834226,23
81	46	3306499,51	836379,28	82	1	3349461,88	837510,36	82	42	3350070,92	836873,11	82	83	3350033,89	835601,82	82	124	3350209,81	834173,74
81	47	3306559,15	836274,90	82	2	3349492,93	837501,48	82	43	3350535,13	836869,44	82	84	3350025,85	835597,54	82	125	3350220,28	834147,24
81	48	3306570,85	836254,45	82	3	3349504,99	837499,57	82	44	3350558,32	836861,26	82	85	3349968,04	835561,98	82	126	3350232,70	834097,77
81	49	3306584,29	836234,04	82	4	3349525,45	837499,08	82	45	3350569,99	836836,56	82	86	3349955,38	835553,52	82	127	3350252,02	834058,39
81	50	3306605,74	836205,45	82	5	3349545,16	837502,60	82	46	3350572,78	836793,48	82	87	3349944,52	835545,63	82	128	3350261,32	834041,53
81	51	3306613,39	836195,25	82	6	3349572,70	837513,87	82	47	3350571,64	836788,98	82	88	3349922,77	835529,83	82	129	3350271,82	834026,85
81	52	3306642,52	836164,02	82	7	3349589,83	837525,39	82	48	3350571,10	836786,86	82	89	3349886,14	835488,06	82	130	3350283,16	834006,13
81	53	3306652,12	836155,72	82	8	3349599,01	837507,91	82	49	3350563,09	836762,53	82	90	3349864,09	835462,92	82	131	3350287,33	833998,99
81	54	3306678,37	836116,60	82	9	3349606,00	837488,25	82	50	3350545,48	836705,08	82	91	3349858,96	835452,76	82	132	3350287,84	833998,11
81	55	3306701,59	836088,03	82	10	3349624,24	837450,30	82	51	3350540,80	836682,12	82	92	3349846,57	835426,32	82	133	3350305,54	833973,46
81	56	3306726,79	836062,32	82	11	3349666,57	837401,52	82	52	3350537,77	836667,36	82	93	3349827,61	835343,08	82	134	3350315,74	833952,09

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				
82	135	3350326,06	833933,13	82	176	3350568,88	833502,96	82	217	3350616,19	833016,76	82	258	3350949,01	832407,51	82	299	3350662,36	831890,65
82	136	3350338,06	833915,76	82	177	3350572,90	833467,06	82	218	3350616,85	833014,17	82	259	3350985,01	832383,73	82	300	3350636,98	831865,26
82	137	3350363,29	833883,09	82	178	3350576,41	833450,10	82	219	3350617,12	833011,45	82	260	3351000,58	832366,51	82	301	3350615,80	831832,44
82	138	3350374,09	833870,47	82	179	3350576,80	833431,77	82	220	3350621,95	832976,77	82	261	3350996,62	832359,31	82	302	3350605,75	831802,81
82	139	3350393,05	833844,58	82	180	3350576,80	833415,69	82	221	3350625,10	832963,03	82	262	3350990,95	832352,95	82	303	3350595,70	831789,58
82	140	3350403,49	833825,94	82	181	3350576,80	833412,52	82	222	3350630,11	832944,09	82	263	3350988,37	832349,62	82	304	3350579,29	831785,35
82	141	3350409,07	833816,32	82	182	3350576,83	833409,37	82	223	3350630,47	832941,16	82	264	3350985,79	832346,28	82	305	3350557,60	831789,58
82	142	3350424,85	833794,17	82	183	3350577,73	833400,57	82	224	3350633,92	832924,06	82	265	3350975,41	832331,40	82	306	3350531,68	831793,29
82	143	3350433,04	833784,22	82	184	3350577,85	833397,94	82	225	3350634,49	832922,19	82	266	3350968,00	832319,89	82	307	3350494,63	831789,06
82	144	3350435,89	833780,04	82	185	3350577,85	833396,34	82	226	3350635,36	832915,56	82	267	3350965,90	832316,68	82	308	3350467,12	831789,06
82	145	3350436,88	833778,61	82	186	3350577,61	833386,41	82	227	3350647,27	832877,91	82	268	3350963,83	832313,47	82	309	3350442,64	831794,13
82	146	3350441,53	833769,96	82	187	3350576,35	833375,50	82	228	3350648,59	832864,32	82	269	3350958,19	832304,31	82	310	3350424,25	831800,95
82	147	3350451,43	833750,35	82	188	3350575,09	833346,66	82	229	3350653,21	832836,90	82	270	3350941,24	832280,94	82	311	3350394,61	831804,40
82	148	3350453,44	833747,80	82	189	3350575,42	833335,23	82	230	3350657,02	832821,00	82	271	3350937,10	832273,44	82	312	3350361,28	831804,13
82	149	3350458,33	833738,65	82	190	3350575,60	833319,21	82	231	3350662,60	832806,24	82	272	3350932,30	832264,08	82	313	3350336,41	831799,36
82	150	3350460,40	833733,81	82	191	3350575,69	833315,88	82	232	3350665,24	832796,73	82	273	3350926,39	832251,82	82	314	3350299,90	831782,17
82	151	3350461,96	833731,83	82	192	3350575,33	833309,07	82	233	3350665,51	832793,41	82	274	3350917,96	832236,75	82	315	3350248,03	831754,39
82	152	3350469,61	833718,00	82	193	3350574,70	833298,10	82	234	3350666,23	832786,11	82	275	3350917,21	832235,41	82	316	3350208,34	831739,84
82	153	3350477,23	833704,44	82	194	3350574,55	833282,64	82	235	3350669,05	832775,37	82	276	3350916,52	832234,03	82	317	3350192,20	831737,19
82	154	3350479,93	833698,68	82	195	3350574,91	833269,74	82	236	3350685,67	832718,25	82	277	3350903,89	832205,73	82	318	3350166,28	831737,46
82	155	3350495,32	833666,83	82	196	3350574,88	833262,00	82	237	3350693,35	832698,10	82	278	3350896,75	832185,57	82	319	3350123,41	831745,12
82	156	3350501,77	833657,28	82	197	3350574,91	833258,49	82	238	3350698,24	832687,09	82	279	3350888,32	832153,51	82	320	3350103,04	831746,19
82	157	3350508,88	833641,45	82	198	3350574,94	833254,98	82	239	3350702,77	832670,32	82	280	3350885,80	832139,22	82	321	3350074,48	831744,34
82	158	3350509,72	833638,44	82	199	3350579,74	833223,84	82	240	3350709,49	832656,49	82	281	3350882,17	832118,32	82	322	3350050,39	831747,25
82	159	3350512,30	833629,99	82	200	3350582,05	833205,19	82	241	3350714,41	832647,03	82	282	3350881,51	832114,30	82	323	3350046,73	831747,40
82	160	3350530,33	833588,83	82	201	3350582,59	833201,55	82	242	3350724,22	832629,33	82	283	3350863,24	832061,22	82	324	3350031,85	831748,03
82	161	3350534,32	833582,04	82	202	3350582,80	833199,72	82	243	3350728,93	832621,23	82	284	3350861,23	832050,87	82	325	3350029,93	831796,54
82	162	3350536,12	833579,01	82	203	3350583,01	833197,63	82	244	3350744,32	832599,58	82	285	3350860,84	832048,33	82	326	3350028,10	831842,89
82	163	3350537,02	833577,49	82	204	3350583,31	833194,50	82	245	3350750,02	832592,65	82	286	3350860,03	832045,44	82	327	3350093,41	832175,17
82	164	3350540,35	833572,05	82	205	3350584,45	833184,06	82	246	3350757,04	832582,83	82	287	3350854,18	832021,51	82	328	3350024,50	832275,09
82	165	3350543,68	833566,27	82	206	3350588,41	833165,07	82	247	3350766,58	832570,59	82	288	3350849,98	832011,00	82	329	3349936,24	832511,85
82	166	3350544,16	833565,37	82	207	3350590,48	833154,93	82	248	3350784,79	832548,97	82	289	3350849,26	832008,60	82	330	3349935,07	832517,85
82	167	3350544,97	833563,53	82	208	3350599,30	833114,53	82	249	3350794,30	832538,44	82	290	3350843,08	832010,25	82	331	3349821,76	833092,68
82	168	3350546,56	833559,78	82	209	3350600,20	833107,45	82	250	3350823,85	832508,07	82	291	3350821,51	832010,05	82	332	3349818,55	833172,91
82	169	3350551,87	833549,46	82	210	3350600,32	833105,76	82	251	3350835,97	832496,97	82	292	3350813,17	832009,98	82	333	3349816,48	833224,08
82	170	3350556,91	833539,63	82	211	3350600,41	833104,05	82	252	3350838,70	832494,48	82	293	3350774,56	832000,18	82	334	3349813,00	833310,75
82	171	3350557,54	833537,85	82	212	3350604,76	833070,93	82	253	3350841,40	832492,00	82	294	3350734,06	831976,63	82	335	3349623,79	833573,44
82	172	3350558,23	833536,06	82	213	3350608,42	833054,07	82	254	3350868,16	832470,33	82	295	3350711,86	831952,83	82	336	3349560,94	833660,73
82	173	3350565,10	833519,37	82	214	3350608,78	833052,28	82	255	3350876,38	832463,37	82	296	3350693,59	831922,93	82	337	3349560,52	833661,84
82	174	3350565,85	833516,46	82	215	3350609,38	833048,67	82	256	3350904,10	832444,42	82	297	3350688,49	831911,02	82	338	3349476,46	833886,21
82	175	3350568,73	833504,67	82	216	3350610,55	833042,94	82	257	3350919,13	832432,35	82	298	3350685,64	831904,41	82	339	3349387,09	834124,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	340	3349375,03	834156,97	82	381	3349223,35	837545,53	83	34	3254275,60	837419,61	84	2	3248063,89	838153,21	84	43	3247309,63	837009,69
82	341	3349266,58	834347,74	82	382	3349274,17	837544,29	83	35	3254273,53	837448,18	84	3	3248171,20	838157,28	84	44	3247319,11	837061,08
82	342	3349245,88	834384,16	82	383	3349326,52	837538,09	83	36	3254270,92	837466,44	84	4	3248220,10	838123,24	84	45	3247332,52	837095,17
82	343	3349192,99	834477,24	82	384	3349356,49	837531,51	83	37	3254267,08	837485,98	84	5	3248223,52	838075,41	84	46	3247342,96	837121,72
82	344	3349042,21	835098,39	82	385	3349380,37	837526,14	83	38	3254260,51	837512,49	84	6	3248208,25	838027,05	84	47	3247404,25	837209,02
82	345	3349031,44	835293,97	82	386	3349395,46	837523,77	83	39	3254258,59	837554,04	84	7	3248156,50	837935,82	84	48	3247489,06	837302,61
82	346	3349028,35	835350,09	82	387	3349428,04	837516,84	83	40	3254259,25	837604,08	84	8	3248145,28	837934,30	84	49	3247564,57	837381,66
82	347	3349055,02	835457,97	82	1	3349461,88	837510,36	83	41	3254200,09	837628,03	84	9	3248018,14	837869,70	84	50	3247596,79	837415,39
82	348	3349135,12	835791,97	83	1	3254383,63	837334,63	83	42	3254181,19	837648,33	84	10	3247945,66	837820,14	84	51	3247649,65	837470,71
82	349	3349168,36	835844,47	83	2	3254422,96	837255,28	83	43	3254174,62	837655,02	84	11	3247908,07	837744,94	84	52	3247665,85	837491,07
82	350	3349220,44	835926,75	83	3	3254433,43	837232,93	83	44	3254165,44	837664,24	84	12	3247898,50	837673,86	84	53	3247688,38	837523,35
82	351	3349269,73	836004,66	83	4	3254456,32	837160,63	83	45	3254158,12	837705,58	84	13	3247921,06	837610,96	84	54	3247703,29	837553,72
82	352	3349324,03	836055,66	83	5	3254464,63	837052,50	83	46	3254154,94	837737,97	84	14	3247933,36	837559,00	84	55	3247709,95	837582,78
82	353	3349349,71	836079,79	83	6	3254462,65	837014,56	83	47	3254154,04	837796,44	84	15	3247921,06	837504,31	84	56	324712,32	837617,83
82	354	3349416,58	836142,61	83	7	3254459,92	836961,75	83	48	3254153,32	837821,34	84	16	3247886,86	837451,00	84	57	3247714,18	837647,40
82	355	3349453,15	836176,98	83	8	3254450,26	836899,98	83	49	3254155,30	837836,91	84	17	3247781,59	837382,63	84	58	3247722,37	837688,92
82	356	3349488,04	836199,10	83	9	3254447,17	836889,48	83	50	3254265,16	837788,61	84	18	3247666,75	837273,25	84	59	3247735,78	837738,18
82	357	3349723,96	836348,71	83	10	3254391,31	836883,90	83	51	3254281,00	837724,11	84	19	3247576,06	837179,62	84	60	3247748,62	837767,79
82	358	3349352,68	836634,79	83	11	3254350,09	836881,89	83	52	3254341,21	837652,26	84	20	3247521,82	837082,53	84	61	3247762,60	837800,08
82	359	3349210,42	836744,40	83	12	3254341,09	836889,84	83	53	3254339,68	837595,96	84	21	3247489,21	836988,07	84	62	3247794,73	837870,76
82	360	3349154,74	836787,31	83	13	3254348,17	836936,56	83	54	3254344,30	837545,49	84	22	3247476,04	836949,91	84	63	3247817,98	837921,84
82	361	3348976,69	836981,41	83	14	3254347,60	836951,34	83	55	3254348,80	837496,18	84	23	3247480,12	836881,56	84	64	3247872,01	838020,81
82	362	3348974,80	836983,47	83	15	3254346,64	836967,10	83	56	3254349,85	837459,75	84	24	3247518,40	836677,84	84	65	3247902,61	838101,96
82	363	3348932,53	837065,58	83	16	3254349,82	836985,69	83	57	3254358,49	837412,06	84	25	3247533,94	836617,74	84	66	3247909,30	838122,58
82	364	3348852,97	837220,15	83	17	3254351,44	837001,24	83	1	3254383,63	837334,63	84	26	3247560,31	836538,22	84	67	3247918,66	838151,28
82	365	3348845,98	837260,34	83	18	3254353,42	837029,35	83	58	3254322,16	837272,70	84	27	3247564,42	836489,61	84	68	3247927,42	838178,16
82	366	3348808,72	837474,33	83	19	3254353,30	837064,83	83	59	3254322,13	837267,36	84	28	3247569,22	836440,71	84	69	3247953,76	838171,17
82	367	3348806,59	837486,55	83	20	3254351,35	837118,03	83	60	3254322,43	837267,36	84	29	3247574,95	836405,02	84	70	3247985,38	838165,26
82	368	3348802,66	837509,17	83	21	3254350,69	837128,37	83	61	3254322,46	837272,70	84	30	3247472,02	836409,33	84	1	3248005,12	838163,95
82	369	3348809,20	837508,57	83	22	3254348,29	837154,98	83	58	3254322,16	837272,70	84	31	3247409,83	836412,21	85	1	3306402,19	837511,77
82	370	3348863,53	837506,64	83	23	3254338,75	837200,49	83	62	3254364,28	837265,47	84	32	3247382,83	836413,02	85	2	3306386,47	837477,43
82	371	3348899,23	837507,90	83	24	3254334,61	837212,86	83	63	3254364,61	837265,42	84	33	3247374,58	836434,96	85	3	3306379,99	837458,85
82	372	3348917,80	837508,21	83	25	3254318,08	837249,55	83	64	3254364,64	837265,74	84	34	3247338,94	836529,58	85	4	3306376,63	837438,91
82	373	3348950,71	837508,78	83	26	3254296,24	837280,23	83	65	3254364,34	837265,78	84	35	3247327,60	836571,91	85	5	3306357,70	837442,62
82	374	3349009,87	837510,76	83	27	3254282,89	837295,71	83	62	3254364,28	837265,47	84	36	3247320,67	836597,85	85	6	3306345,34	837443,10
82	375	3349061,17	837511,48	83	28	3254277,22	837302,01	83	66	3254321,98	837255,94	84	37	3247304,65	836673,79	85	7	3306216,19	837466,35
82	376	3349094,59	837512,11	83	29	3254276,14	837303,22	83	67	3254322,01	837254,94	84	38	3247293,97	836750,13	85	8	3305987,17	837496,39
82	377	3349133,26	837516,96	83	30	3254267,32	837313,15	83	68	3254323,03	837254,97	84	39	3247288,48	836796,12	85	9	3305980,21	837496,81
82	378	3349154,65	837524,98	83	31	3254256,67	837336,66	83	69	3254323,00	837255,96	84	40	3247286,62	836839,24	85	10	3305770,00	837492,97
82	379	3349171,45	837536,19	83	32	3254274,79	837398,73	83	66	3254321,98	837255,94	84	41	3247287,28	836870,58	85	11	3305755,99	837490,71
82	380	3349183,36	837541,32	83	33	3254275,33	837409,17	84	1	3248005,12	838163,95	84	42	3247292,05	836903,73	85	12	3305680,66	837467,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	13	3305610,34	837445,11	86	14	3253774,63	838014,88	86	55	3253855,81	836930,73	86	96	3253277,29	835970,70	86	137	3252937,66	835506,46
85	14	3305593,99	837443,58	86	15	3253772,86	837993,13	86	56	3253847,74	836922,33	86	97	3253267,39	835951,20	86	138	3252944,05	835531,62
85	15	3305595,46	837455,47	86	16	3253769,86	837979,44	86	57	3253820,62	836892,48	86	98	3253261,24	835937,25	86	139	3252955,30	835575,96
85	16	3305624,47	837690,10	86	17	3253767,07	837963,75	86	58	3253809,82	836884,83	86	99	3253255,00	835926,75	86	140	3252976,27	835644,96
85	17	3305669,08	837766,23	86	18	3253761,04	837919,75	86	59	3253808,74	836883,36	86	100	3253232,23	835888,03	86	141	3253011,49	835734,16
85	18	3305821,63	838026,69	86	19	3253753,09	837855,30	86	60	3253789,96	836869,36	86	101	3253226,83	835878,87	86	142	3253025,80	835765,05
85	19	3305822,95	838028,28	86	20	3253751,62	837827,92	86	61	3253775,32	836856,42	86	102	3253200,22	835836,57	86	143	3253051,42	835820,28
85	20	3306039,76	838217,89	86	21	3253752,73	837787,62	86	62	3253734,37	836806,45	86	103	3253195,36	835828,42	86	144	3253104,46	835911,54
85	21	3306121,21	838362,84	86	22	3253753,72	837723,52	86	63	3253727,92	836794,41	86	104	3253161,73	835767,69	86	145	3253114,18	835928,26
85	22	3306140,74	838397,58	86	23	3253754,68	837707,07	86	64	3253719,25	836776,68	86	105	3253130,17	835716,34	86	146	3253231,93	836072,28
85	23	3306146,80	838391,53	86	24	3253759,39	837658,86	86	65	3253706,44	836743,21	86	106	3253112,14	835677,19	86	147	3253277,92	836175,69
85	24	3306154,33	838384,02	86	25	3253761,49	837643,65	86	66	3253699,63	836719,45	86	107	3253095,94	835631,23	86	148	3253298,02	836239,81
85	25	3306172,42	838377,81	86	26	3253771,42	837587,26	86	67	3253696,48	836705,85	86	108	3253094,47	835628,01	86	149	3253297,21	836267,94
85	26	3306324,94	838356,37	86	27	3253774,81	837571,71	86	68	3253638,73	836649,06	86	109	3253091,17	835620,73	86	150	3253336,36	836355,51
85	27	3306412,18	838344,12	86	28	3253782,76	837541,08	86	69	3253622,59	836611,68	86	110	3253083,73	835604,35	86	151	3253368,07	836412,69
85	28	3306670,90	838270,81	86	29	3253791,97	837513,90	86	70	3253619,38	836601,85	86	111	3253069,66	835559,01	86	152	3253438,78	836527,23
85	29	3306885,49	838150,65	86	30	3253800,86	837488,32	86	71	3253600,87	836589,15	86	112	3253069,21	835557,54	86	153	3253511,71	836672,07
85	30	3306912,79	838131,48	86	31	3253803,91	837486,22	86	72	3253593,46	836583,03	86	113	3253063,00	835523,40	86	154	3253568,83	836751,84
85	31	3306865,60	838046,11	86	32	3253813,72	837466,68	86	73	3253567,30	836561,43	86	114	3253060,03	835485,91	86	155	3253658,98	836843,01
85	32	3306733,93	837790,33	86	33	3253822,81	837451,39	86	74	3253552,72	836546,43	86	115	3253060,18	835463,79	86	156	3253737,73	836940,25
85	33	3306670,60	837696,85	86	34	3253831,57	837432,07	86	75	3253533,25	836523,15	86	116	3253046,47	835432,78	86	157	3253743,43	836949,58
85	34	3306620,65	837651,06	86	35	3253847,11	837416,46	86	76	3253519,60	836504,01	86	117	3253040,68	835415,95	86	158	3253811,50	837048,45
85	35	3306586,84	837624,70	86	36	3253837,81	837388,98	86	77	3253509,46	836488,33	86	118	3253034,68	835394,91	86	159	3253811,89	837106,80
85	36	3306550,39	837618,30	86	37	3253835,77	837373,11	86	78	3253493,08	836460,12	86	119	3253026,94	835360,53	86	160	3253778,47	837218,37
85	37	3306523,33	837609,00	86	38	3253834,15	837347,61	86	79	3253478,98	836430,43	86	120	3253021,99	835316,43	86	161	3253729,66	837358,66
85	38	3306485,35	837591,27	86	39	3253838,80	837304,72	86	80	3253468,48	836402,64	86	121	3253023,01	835296,39	86	162	3253694,77	837486,87
85	39	3306469,45	837581,41	86	40	3253843,63	837282,75	86	81	3253463,11	836386,29	86	122	3253024,00	835286,31	86	163	3253677,91	837565,57
85	1	3306402,19	837511,77	86	41	3253853,77	837250,14	86	82	3253459,33	836372,86	86	123	3253025,77	835265,76	86	164	3253666,81	837698,61
86	1	3253853,20	838432,65	86	42	3253862,80	837228,00	86	83	3253451,83	836315,65	86	124	3253031,74	835231,44	86	165	3253664,17	837753,76
86	2	3253853,23	838430,76	86	43	3253874,65	837198,16	86	84	3253452,22	836300,70	86	125	3253037,02	835212,63	86	166	3253656,73	837941,07
86	3	3253852,99	838417,84	86	44	3253887,37	837171,93	86	85	3253457,38	836269,05	86	126	3253047,37	835172,40	86	167	3253662,49	837963,19
86	4	3253844,77	838399,47	86	45	3253896,34	837157,72	86	86	3253452,25	836259,36	86	127	3253055,92	835150,23	86	168	3253667,56	838036,24
86	5	3253840,06	838386,04	86	46	3253912,93	837121,59	86	87	3253439,32	836232,33	86	128	3253061,11	835136,25	86	169	3253673,92	838106,22
86	6	3253837,09	838377,60	86	47	3253928,23	837095,53	86	88	3253422,46	836158,09	86	129	3253097,35	835047,84	86	170	3253694,77	838178,71
86	7	3253825,96	838319,43	86	48	3253951,84	837060,46	86	89	3253418,17	836148,93	86	130	3253054,66	835071,43	86	171	3253693,21	838232,83
86	8	3253825,12	838296,60	86	49	3253951,99	837043,12	86	90	3253409,59	836140,38	86	131	3253029,13	835095,43	86	172	3253711,81	838310,46
86	9	3253827,97	838247,89	86	50	3253949,38	837024,67	86	91	3253401,19	836130,81	86	132	3252964,87	835147,42	86	173	3253726,33	838377,46
86	10	3253810,90	838216,20	86	51	3253947,07	837010,78	86	92	3253391,44	836119,71	86	133	3252914,44	835202,34	86	174	3253730,08	838390,78
86	11	3253788,58	838146,42	86	52	3253916,35	836986,56	86	93	3253357,99	836075,71	86	134	3252925,24	835116,62	86	175	3253734,13	838405,14
86	12	3253784,35	838112,73	86	53	3253891,09	836965,50	86	94	3253311,61	836015,13	86	135	3252924,25	835410,96	86	176	3253738,15	838419,40
86	13	3253777,93	838054,50	86	54	3253884,07	836958,58	86	95	3253303,33	836006,08	86	136	3252929,14	835455,69	86	177	3253809,16	838429,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	178	3253832,23	838432,51	87	27	3248017,36	838555,63	88	17	3310536,01	836286,69	88	58	3309890,53	835733,34	88	99	3307191,43	836645,52
86	179	3253841,65	838431,78	87	28	3248017,69	838555,57	88	18	3310822,06	836209,14	88	59	3309772,24	835818,07	88	100	3307182,82	836666,35
86	180	3253851,58	838432,53	87	29	3248017,75	838555,89	88	19	3310823,05	836205,84	88	60	3309731,98	835846,75	88	101	3307178,11	836677,78
86	1	3253853,20	838432,65	87	30	3248017,42	838555,95	88	20	3310830,79	836206,78	88	61	3309722,56	835853,07	88	102	3307136,23	836779,15
86	181	3253860,43	837198,13	87	27	3248017,36	838555,63	88	21	3310999,87	836160,94	88	62	3309542,98	835966,18	88	103	3307101,37	836910,87
86	182	3253860,46	837197,82	87	31	3248072,50	838545,03	88	22	3311228,68	836098,92	88	63	3309489,82	836002,24	88	104	3307089,55	836958,61
86	183	3253860,79	837197,88	87	32	3248072,80	838544,98	88	23	3311288,71	836043,63	88	64	3309476,53	836010,52	88	105	3307078,12	837004,80
86	184	3253860,73	837198,18	87	33	3248072,86	838545,30	88	24	3311450,86	835894,26	88	65	3309428,35	836037,60	88	106	3307078,69	837045,60
86	181	3253860,43	837198,13	87	34	3248072,56	838545,34	88	25	3311478,79	835868,52	88	66	3309401,41	836052,73	88	107	3307079,11	837076,47
86	185	3253811,83	837190,36	87	31	3248072,50	838545,03	88	26	3311553,97	835729,80	88	67	3309398,32	836054,46	88	108	3307087,45	837117,06
86	186	3253811,89	837190,05	87	35	3248127,49	838534,78	88	27	3311529,19	835724,70	88	68	3309385,66	836061,64	88	109	3307092,67	837142,32
86	187	3253812,22	837190,11	87	36	3248127,79	838534,74	88	28	3311446,21	835704,49	88	69	3309338,47	836088,48	88	110	3307096,06	837153,39
86	188	3253812,16	837190,42	87	37	3248127,85	838535,04	88	29	3311330,32	835667,05	88	70	3309328,99	836093,53	88	111	3307098,97	837162,91
86	185	3253811,83	837190,36	87	38	3248127,55	838535,10	88	30	3311208,97	835615,96	88	71	3309176,38	836169,75	88	112	3307106,98	837189,01
87	1	3248233,09	838632,01	87	35	3248127,49	838534,78	88	31	3311162,14	835597,60	88	72	3309139,36	836183,85	88	113	3307108,66	837194,52
87	2	3248232,25	838549,26	87	39	3248182,72	838524,09	88	32	3311154,61	835593,88	88	73	3309110,74	836191,60	88	114	3307133,32	837274,98
87	3	3248232,04	838528,27	87	40	3248183,05	838524,03	88	33	3311064,13	835537,23	88	74	3309010,93	836218,68	88	115	3307175,95	837354,39
87	4	3248234,77	838482,13	87	41	3248183,11	838524,33	88	34	3311050,54	835531,20	88	75	3308964,91	836230,93	88	116	3307279,57	837530,64
87	5	3248230,18	838493,77	87	42	3248182,78	838524,39	88	35	3310971,94	835496,28	88	76	3308938,66	836236,08	88	117	3307364,77	837645,88
87	6	3248191,90	838358,22	87	39	3248182,72	838524,09	88	36	3310918,66	835468,15	88	77	3308875,21	836244,15	88	118	3307509,07	837810,52
87	7	3248172,76	838318,57	87	43	3248207,83	838507,35	88	37	3310907,14	835459,41	88	78	3308856,97	836245,63	88	119	3307608,82	837967,41
87	8	3248111,92	838261,86	87	44	3248207,86	838506,34	88	38	3310889,20	835441,09	88	79	3308788,21	836248,02	88	120	3307637,80	838010,86
87	9	3248064,94	838265,67	87	45	3248208,85	838506,37	88	39	3310870,75	835426,90	88	80	3308761,39	836248,24	88	121	3307663,09	838033,98
87	10	3247960,96	838272,73	87	46	3248208,82	838507,38	88	40	3310864,03	835420,68	88	81	3308714,68	836247,99	88	122	3307707,10	838072,14
87	11	3247964,20	838281,45	87	43	3248207,83	838507,35	88	41	3310850,74	835406,82	88	82	3308698,21	836247,24	88	123	3307763,56	838116,28
87	12	3247969,81	838302,21	88	1	3309703,36	838204,26	88	42	3310825,87	835396,95	88	83	3308486,62	836228,65	88	124	3307817,53	838151,88
87	13	3247975,12	838337,76	88	2	3309683,50	838095,30	88	43	3310799,17	835421,37	88	84	3308462,80	836235,03	88	125	3307844,71	838168,26
87	14	3247976,02	838347,75	88	3	3309503,56	837858,37	88	44	3310698,25	835448,16	88	85	3308440,57	836233,80	88	126	3307866,67	838175,86
87	15	3247984,21	838435,41	88	4	3309318,16	837614,28	88	45	3310685,92	835447,96	88	86	3308403,91	836229,69	88	127	3307944,13	838197,82
87	16	3247991,50	838494,03	88	5	3309310,21	837603,82	88	46	3310648,09	835446,22	88	87	3308377,99	836227,66	88	128	3307966,03	838202,55
87	17	3247996,93	838521,66	88	6	3308844,79	837315,69	88	47	3310639,03	835445,79	88	88	3308128,57	836209,77	88	129	3307976,62	838203,49
87	18	3248002,12	838548,03	88	7	3308835,64	837301,26	88	48	3310580,74	835444,56	88	89	3308081,38	836206,47	88	130	3308004,64	838198,53
87	19	3248006,77	838571,67	88	8	3308799,22	837243,90	88	49	3310566,31	835448,80	88	90	3307854,49	836190,60	88	131	3308106,16	838166,47
87	20	3248015,56	838616,44	88	9	3308823,43	837147,10	88	50	3310538,05	835454,46	88	91	3307664,83	836207,37	88	132	3308120,44	838162,54
87	21	3248024,35	838647,42	88	10	3308919,70	837082,78	88	51	3310494,64	835463,16	88	92	3307549,27	836232,18	88	133	3308188,30	838146,52
87	22	3248031,82	838673,76	88	11	3309332,74	836975,40	88	52	3310384,48	835498,24	88	93	3307533,31	836239,30	88	134	3308197,90	838145,32
87	23	3248037,94	838695,42	88	12	3309451,87	836944,42	88	53	3310289,44	835530,97	88	94	3307452,34	836275,41	88	135	3308228,56	838141,45
87	24	3248064,85	838775,98	88	13	3309553,27	836918,07	88	54	3310241,05	835548,42	88	95	3307432,57	836295,91	88	136	3308264,38	838134,34
87	25	3248129,47	838754,95	88	14	3309721,30	836810,11	88	55	3310214,89	835561,42	88	96	3307363,81	836372,43	88	137	3308299,21	838131,84
87	26	3248228,98	838738,65	88	15	3309823,33	836744,56	88	56	3310071,31	835630,48	88	97	3307317,34	836440,21	88	138	3308322,46	838130,16
87	1	3248233,09	838632,01	88	16	3310466,23	836331,52	88	57	3309950,14	835695,54	88	98	3307237,93	836563,20	88	139	3308336,86	838129,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	140	3308362,60	838131,30	89	3	3350820,67	839026,38	89	44	3351235,21	837031,47	89	85	3350437,15	837360,61	89	126	3350230,27	838435,15
88	141	3308381,65	838133,77	89	4	3350869,54	838927,83	89	45	3351211,84	837012,12	89	86	3350407,69	837386,14	89	127	3350212,12	838462,53
88	142	3308413,99	838137,97	89	5	3351002,20	838660,38	89	46	3351184,15	836996,28	89	87	3350358,13	837426,34	89	128	3350198,32	838500,28
88	143	3308485,99	838141,08	89	6	3351008,59	838647,52	89	47	3351180,58	836994,24	89	88	3350326,54	837452,47	89	129	3350190,61	838518,51
88	144	3308504,35	838141,33	89	7	3351055,21	838472,25	89	48	3351177,91	836992,65	89	89	3350293,96	837474,37	89	130	3350146,81	838609,38
88	145	3308543,98	838145,88	89	8	3351063,70	838440,34	89	49	3351165,46	836983,60	89	90	3350240,77	837493,96	89	131	3350134,99	838630,45
88	146	3308577,31	838153,11	89	9	3351064,66	838436,80	89	50	3351138,58	836960,67	89	91	3350231,35	837499,93	89	132	3350060,98	838741,72
88	147	3308631,91	838173,69	89	10	3351109,48	838153,00	89	51	3351131,47	836953,98	89	92	3350206,84	837519,33	89	133	3350037,22	838775,28
88	148	3308667,01	838193,16	89	11	3351103,51	837960,28	89	52	3351122,83	836945,02	89	93	3350197,84	837526,02	89	134	3350006,29	838866,28
88	149	3308673,79	838196,94	89	12	3351222,52	837872,92	89	53	3351115,09	836945,43	89	94	3350164,00	837549,84	89	135	3349988,14	838943,07
88	150	3308696,77	838212,12	89	13	3351430,75	837720,09	89	54	3351112,69	836945,46	89	95	3350101,21	837595,39	89	136	3349989,31	838985,47
88	151	3308746,00	838249,78	89	14	3351442,66	837711,34	89	55	3351090,76	836942,37	89	96	3350073,49	837620,01	89	137	3349988,62	839116,47
88	152	3308779,57	838282,33	89	15	3351615,79	837476,86	89	56	3351063,91	836935,44	89	97	3350049,97	837644,55	89	138	3350018,86	839116,05
88	153	3308799,58	838306,87	89	16	3351665,83	837359,71	89	57	3351039,10	836925,33	89	98	3350071,18	837662,17	89	139	3350038,45	839115,76
88	154	3308817,70	838333,20	89	17	3351691,66	837299,29	89	58	3351036,91	836923,96	89	99	3350094,73	837684,66	89	140	3350047,06	839116,39
88	155	3308823,67	838344,31	89	18	3351683,53	837296,97	89	59	3351033,67	836921,92	89	100	3350122,57	837716,02	89	141	3350063,17	839118,97
88	156	3308831,05	838359,21	89	19	3351672,10	837292,95	89	60	3351027,01	836923,63	89	101	3350130,43	837725,43	89	142	3350091,97	839134,41
88	157	3308838,76	838392,04	89	20	3351650,44	837283,75	89	61	3350980,24	836925,36	89	102	3350143,96	837742,68	89	143	3350105,77	839149,62
88	158	3308878,30	838402,26	89	21	3351638,47	837277,62	89	62	3350976,16	836943,75	89	103	3350183,26	837785,07	89	144	3350118,82	839167,35
88	159	3308947,45	838433,16	89	22	3351622,60	837265,96	89	63	3350966,11	836940,59	89	104	3350211,79	837814,95	89	145	3350130,94	839176,83
88	160	3309007,03	838470,69	89	23	3351612,85	837257,14	89	64	3350955,25	837010,75	89	105	3350233,33	837841,74	89	146	3350142,61	839179,89
88	161	3309076,66	838544,13	89	24	3351590,02	837244,38	89	65	3350942,71	837038,28	89	106	3350262,64	837885,42	89	147	3350159,35	839179,68
88	162	3309135,91	838609,92	89	25	3351586,42	837242,25	89	66	3350936,92	837050,02	89	107	3350272,54	837901,83	89	148	3350195,77	839170,66
88	163	3309203,08	838649,91	89	26	3351573,37	837232,68	89	67	3350909,14	837101,74	89	108	3350284,30	837927,81	89	149	3350221,27	839166,90
88	164	3309249,37	838665,30	89	27	3351568,75	837228,66	89	68	3350880,94	837140,62	89	109	3350297,11	837962,65	89	150	3350254,99	839174,13
88	165	3309262,36	838672,56	89	28	3351545,41	837218,43	89	69	3350856,52	837166,90	89	110	3350307,13	838001,46	89	151	3350274,16	839186,25
88	166	3309293,20	838693,53	89	29	3351520,30	837208,41	89	70	3350836,18	837185,94	89	111	3350311,93	838032,75	89	152	3350283,64	839189,65
88	167	3309336,64	838725,61	89	30	3351511,27	837204,28	89	71	3350811,31	837206,16	89	112	3350314,15	838068,81	89	153	3350295,91	839188,57
88	168	3309351,58	838737,45	89	31	3351483,34	837189,76	89	72	3350802,94	837212,52	89	113	3350313,43	838081,08	89	154	3350299,30	839188,14
88	169	3309366,76	838750,74	89	32	3351479,56	837187,65	89	73	3350796,19	837217,83	89	114	3350310,31	838115,77	89	155	3350319,94	839185,50
88	170	3309377,05	838757,94	89	33	3351477,40	837186,39	89	74	3350772,37	837233,67	89	115	3350309,68	838128,69	89	156	3350342,71	839187,85
88	171	3309425,41	838794,39	89	34	3351469,96	837181,32	89	75	3350757,82	837242,46	89	116	3350308,42	838143,27	89	157	3350372,05	839198,08
88	172	3309498,79	838880,97	89	35	3351423,46	837146,58	89	76	3350743,21	837250,45	89	117	3350303,77	838181,50	89	158	3350412,37	839214,27
88	173	3309565,45	838952,43	89	36	3351401,38	837134,70	89	77	3350685,55	837271,14	89	118	3350297,26	838213,20	89	159	3350426,41	839216,68
88	174	3309567,49	838988,14	89	37	3351363,55	837119,52	89	78	3350660,92	837275,92	89	119	3350289,73	838239,07	89	160	3350466,82	839214,18
88	175	3309614,08	839019,43	89	38	3351350,20	837112,96	89	79	3350602,09	837287,35	89	120	3350286,16	838251,27	89	161	3350477,20	839214,63
88	176	3309770,05	838569,75	89	39	3351319,84	837094,86	89	80	3350586,43	837289,75	89	121	3350281,63	838265,97	89	162	3350507,35	839219,07
88	177	3309723,88	838316,65	89	40	3351290,74	837079,92	89	81	3350569,75	837291,97	89	122	3350279,80	838276,11	89	163	3350515,72	839221,05
88	1	3309703,36	838204,26	89	41	3351286,60	837077,62	89	82	3350544,22	837303,94	89	123	3350272,03	838322,49	89	164	3350555,95	839234,41
89	1	3350774,23	839214,91	89	42	3351284,32	837076,29	89	83	3350512,24	837318,93	89	124	3350264,20	838353,60	89	165	3350586,04	839247,10
89	2	3350788,06	839092,12	89	43	3351266,56	837062,37	89	84	3350470,57	837339,24	89	125	3350250,61	838393,03	89	166	3350626,45	839259,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	167	3350657,59	839264,11	92	23	3254118,10	839531,65	93	6	3349358,23	839595,33	93	47	3349655,11	837875,44	93	88	3348949,45	838293,90
89	168	3350708,29	839257,89	92	24	3254110,45	839507,47	93	7	3349383,10	839574,28	93	48	3349623,31	837834,39	93	89	3348896,11	838450,33
89	169	3350733,70	839252,40	92	25	3254111,38	839490,09	93	8	3349437,37	839513,61	93	49	3349605,34	837806,85	93	90	3348850,45	838584,19
89	170	3350753,41	839248,18	92	26	3254111,59	839482,95	93	9	3349461,76	839486,43	93	50	3349590,22	837770,94	93	91	3348825,73	838657,63
89	171	3350770,78	839245,39	92	27	3254106,91	839475,25	93	10	3349539,31	839372,49	93	51	3349579,81	837737,37	93	92	3348813,61	838692,22
89	1	3350774,23	839214,91	92	28	3254101,51	839462,68	93	11	3349562,26	839335,35	93	52	3349570,84	837680,25	93	93	3348788,47	839013,81
90	1	3254591,86	839437,72	92	29	3254088,19	839431,65	93	12	3349572,34	839289,34	93	53	3349570,75	837669,70	93	94	3348537,94	839222,77
90	2	3254500,90	839332,32	92	30	3254083,60	839416,08	93	13	3349579,15	839258,34	93	54	3349570,42	837639,09	93	95	3348527,44	839231,53
90	3	3254496,52	839335,93	92	31	3254077,42	839387,46	93	14	3349588,06	839228,74	93	55	3349552,84	837626,77	93	96	3348483,64	839268,06
90	4	3254491,24	839340,30	92	32	3254074,12	839364,06	93	15	3349588,87	839207,79	93	56	3349526,56	837603,06	93	97	3348411,13	839379,79
90	5	3254552,71	839414,34	92	33	3254066,95	839317,74	93	16	3349587,04	839154,04	93	57	3349515,88	837599,28	93	98	3348408,10	839384,44
90	6	3254545,42	839420,43	92	34	3254059,99	839272,84	93	17	3349587,91	838990,12	93	58	3349485,04	837607,66	93	99	3348425,83	839392,39
90	1	3254591,86	839437,72	92	35	3254061,25	839250,40	93	18	3349586,11	838928,38	93	59	3349447,84	837614,86	93	100	3348428,05	839393,73
91	1	3254591,86	839437,72	92	36	3254062,96	839233,09	93	19	3349586,08	838916,85	93	60	3349413,46	837622,15	93	101	3348431,53	839395,92
91	2	3254607,40	839523,93	92	37	3254053,18	839195,31	93	20	3349591,42	838876,44	93	61	3349399,03	837624,40	93	102	3348436,99	839399,41
91	3	3254648,38	839524,57	92	38	3254032,99	839146,66	93	21	3349617,82	838764,82	93	62	3349378,33	837629,10	93	103	3348464,29	839416,95
91	4	3254665,36	839524,86	92	39	3254026,18	839127,67	93	22	3349623,10	838746,54	93	63	3349343,14	837636,72	93	104	3348483,31	839430,60
91	5	3254618,38	839469,16	92	40	3254015,74	839093,02	93	23	3349638,04	838702,54	93	64	3349281,28	837644,04	93	105	3348512,89	839461,41
91	1	3254591,86	839437,72	92	41	3254007,25	839038,44	93	24	3349666,45	838618,92	93	65	3349219,36	837645,46	93	106	3348545,53	839514,67
92	1	3253855,42	838466,02	92	42	3254006,20	838972,12	93	25	3349685,62	838578,27	93	66	3349165,33	837639,99	93	107	3348547,66	839518,38
92	2	3253750,78	838449,27	92	43	3254003,65	838930,81	93	26	3349692,79	838567,44	93	67	3349151,50	837636,45	93	108	3348557,44	839545,02
92	3	3253756,39	838464,91	92	44	3254003,26	838918,44	93	27	3349729,99	838514,98	93	68	3349149,97	837635,79	93	109	3348559,96	839556,75
92	4	3253765,36	838515,18	92	45	3254003,71	838889,97	93	28	3349741,27	838498,03	93	69	3349127,68	837626,25	93	110	3348569,32	839558,29
92	5	3253774,96	838544,53	92	46	3254003,77	838793,97	93	29	3349791,10	838423,14	93	70	3349119,67	837621,88	93	111	3348604,48	839571,19
92	6	3253781,50	838564,65	92	47	3254003,14	838779,00	93	30	3349823,20	838356,54	93	71	3349108,81	837614,64	93	112	3348622,93	839590,05
92	7	3253788,34	838585,65	92	48	3253963,15	838741,20	93	31	3349823,89	838355,10	93	72	3349087,48	837611,88	93	113	3348639,82	839606,95
92	8	3253816,24	838667,70	92	49	3253955,29	838730,68	93	32	3349834,78	838325,49	93	73	3349007,50	837610,75	93	114	3348640,96	839609,14
92	9	3253831,24	838690,02	92	50	3253944,04	838715,62	93	33	3349837,33	838308,33	93	74	3348948,16	837608,76	93	115	3348648,28	839625,84
92	10	3253862,32	838769,04	92	51	3253930,99	838695,87	93	34	3349847,71	838254,73	93	75	3348914,47	837608,19	93	116	3348650,86	839629,57
92	11	3253886,59	838830,19	92	52	3253908,40	838636,90	93	35	3349857,49	838201,59	93	76	3348896,53	837607,87	93	117	3348684,37	839629,83
92	12	3253898,59	838957,62	92	53	3253902,82	838610,19	93	36	3349862,11	838182,07	93	77	3348863,47	837606,66	93	118	3348717,85	839623,00
92	13	3253908,34	839090,22	92	54	3253887,52	838583,44	93	37	3349874,29	838140,15	93	78	3348815,77	837608,37	93	119	3348739,12	839610,93
92	14	3253917,73	839163,43	92	55	3253878,28	838560,09	93	38	3349876,63	838104,18	93	79	3348790,81	837610,77	93	120	3348761,41	839605,33
92	15	3253928,32	839193,96	92	56	3253865,50	838527,75	93	39	3349877,50	838093,27	93	80	3348785,02	837610,56	93	121	3348765,52	839604,24
92	16	3253956,79	839290,63	92	57	3253859,98	838503,60	93	40	3349875,52	838085,17	93	81	3348771,58	837687,63	93	122	3348787,57	839598,42
92	17	3253976,05	839418,30	92	1	3253855,42	838466,02	93	41	3349865,20	838071,82	93	82	3348785,02	837765,55	93	123	3348790,36	839598,45
92	18	3253980,19	839456,37	93	1	3349131,43	839749,66	93	42	3349801,51	838015,21	93	83	3348806,65	837891,22	93	124	3348817,36	839599,20
92	19	3254036,29	839635,59	93	2	3349200,94	839699,88	93	43	3349762,60	837981,03	93	84	3348826,66	838007,46	93	125	3348844,03	839603,61
92	20	3254055,49	839685,48	93	3	3349223,95	839683,38	93	44	3349755,67	837974,62	93	85	3348839,41	838031,95	93	126	3348874,33	839613,01
92	21	3254066,38	839673,39	93	4	3349239,10	839673,55	93	45	3349696,84	837917,80	93	86	3348896,74	838142,08	93	127	3348894,52	839621,85
92	22	3254067,73	839671,87	93	5	3349326,28	839622,31	93	46	3349677,13	837899,47	93	87	3348959,86	838263,39	93	128	3348896,53	839623,09



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
93	129	3348904,87	839628,69	95	2	3248508,64	840318,37	95	43	3248389,09	839349,79	96	15	3248443,00	837680,20	96	56	3248256,85	835270,38
93	130	3348925,87	839644,57	95	3	3248506,78	840300,49	95	44	3248400,70	839471,13	96	16	3248427,76	837651,73	96	57	3248266,45	835220,25
93	131	3348932,44	839649,54	95	4	3248506,06	840293,59	95	45	3248397,28	839685,12	96	17	3248375,86	837569,04	96	58	3248284,60	835125,78
93	132	3348941,08	839656,89	95	5	3248448,55	840129,84	95	46	3248392,51	839758,92	96	18	3248322,85	837482,50	96	59	3248298,13	835058,65
93	133	3348967,30	839681,97	95	6	3248445,67	840082,62	95	47	3248381,83	839835,54	96	19	3248206,48	837326,49	96	60	3248315,08	834997,47
93	134	3348984,64	839704,02	95	7	3248467,54	840025,87	95	48	3248371,12	839910,28	96	20	3248193,67	837308,85	96	61	3248340,16	834904,68
93	135	3348986,11	839706,69	95	8	3248549,59	839957,52	95	49	3248363,56	839940,87	96	21	3248123,71	837212,26	96	62	3248262,85	834732,06
93	136	3348992,77	839719,39	95	9	3248592,64	839945,22	95	50	3248341,39	839955,45	96	22	3248085,13	837160,26	96	63	3248255,35	834702,69
93	137	3348999,16	839745,15	95	10	3248610,43	839921,97	95	51	3248308,30	840065,22	96	23	3248050,21	837113,25	96	64	3248185,69	834661,09
93	138	3349009,15	839743,95	95	11	3248636,41	839835,15	95	52	3248295,91	840098,77	96	24	3247998,31	837031,44	96	65	3248142,49	834641,10
93	139	3349022,59	839743,26	95	12	3248650,75	839761,32	95	53	3248274,07	840171,91	96	25	3247959,46	836946,30	96	66	3248041,36	834534,03
93	140	3349036,48	839744,41	95	13	3248683,57	839690,23	95	54	3248265,94	840198,97	96	26	3247938,58	836885,10	96	67	3248011,33	834491,47
93	141	3349060,18	839748,15	95	14	3248684,26	839665,62	95	55	3248251,03	840243,90	96	27	3247924,99	836810,40	96	68	3247999,39	834399,45
93	142	3349121,65	839760,73	95	15	3248669,89	839645,11	95	56	3248234,05	840294,99	96	28	3247921,03	836762,04	96	69	3248003,26	834343,03
93	1	3349131,43	839749,66	95	16	3248618,62	839584,95	95	57	3248228,11	840307,66	96	29	3247921,24	836711,22	96	70	3248002,27	834342,04
94	1	3254122,99	840297,55	95	17	3248601,55	839530,26	95	58	3248222,17	840320,37	96	30	3247927,60	836647,50	96	71	3248007,34	834266,02
94	2	3254137,72	840293,73	95	18	3248611,57	839481,63	95	59	3248214,07	840337,71	96	31	3247938,76	836584,71	96	72	3248049,34	834251,20
94	3	3254207,95	840297,54	95	19	3248594,71	839440,03	95	60	3248204,86	840357,37	96	32	3247943,20	836559,73	96	73	3248121,40	834225,75
94	4	3254236,84	840302,76	95	20	3248585,14	839365,51	95	61	3248208,91	840357,24	96	33	3247958,53	836491,44	96	74	3248152,87	834214,62
94	5	3254271,73	840309,06	95	21	3248591,11	839314,20	95	62	3248227,24	840356,64	96	34	3247971,07	836447,46	96	75	3248267,35	834168,52
94	6	3254265,67	840273,25	95	22	3248602,33	839257,33	95	63	3248292,94	840356,68	96	35	3247986,40	836412,87	96	76	3248353,81	834101,17
94	7	3254262,49	840232,66	95	23	3248629,96	839166,45	95	64	3248322,16	840356,70	96	36	3248004,07	836381,82	96	77	3248385,70	834079,17
94	8	3254258,98	840173,98	95	24	3248579,98	839104,92	95	65	3248346,43	840355,75	96	37	3248036,14	836338,05	96	78	3248471,26	834006,42
94	9	3254258,59	840165,94	95	25	3248566,00	839103,01	95	66	3248358,55	840355,29	96	38	3248058,16	836304,51	96	79	3248488,57	833991,72
94	10	3254256,31	840094,87	95	26	3248444,32	839074,98	95	67	3248400,10	840356,29	96	39	3248076,22	836272,54	96	80	3248599,87	833856,67
94	11	3254256,46	840082,35	95	27	3248324,68	838969,02	95	68	3248447,53	840357,42	96	40	3248092,87	836230,84	96	81	3248713,06	833590,89
94	12	3254257,48	840062,98	95	28	3248272,03	838908,87	95	1	3248462,65	840357,79	96	41	3248107,42	836188,15	96	82	3248794,39	833399,88
94	13	3254237,92	840081,63	95	29	3248264,53	838860,33	96	1	3248623,09	838519,00	96	42	3248135,71	836105,25	96	83	3248803,42	833378,65
94	14	3254161,24	840158,31	95	30	3248220,40	838865,77	96	2	3248614,93	838459,96	96	43	3248189,62	835952,05	96	84	3248834,17	833306,43
94	15	3254158,96	840160,59	95	31	3248163,25	838872,81	96	3	3248611,45	838434,87	96	44	3248201,59	835916,92	96	85	3248963,86	832928,61
94	16	3254136,13	840181,15	95	32	3248096,83	838872,09	96	4	3248607,49	838406,41	96	45	3248207,02	835900,93	96	86	3248982,31	832874,19
94	17	3254104,51	840209,61	95	33	3248123,77	838945,36	96	5	3248602,99	838373,91	96	46	3248210,86	835879,51	96	87	3249035,14	832718,25
94	18	3254073,19	840250,44	95	34	3248139,70	838988,70	96	6	3248580,64	838246,41	96	47	3248213,50	835865,01	96	88	3249046,60	832681,08
94	19	3254039,26	840296,62	95	35	3248187,79	839086,98	96	7	3248573,74	838206,93	96	48	3248226,22	835748,61	96	89	3249066,79	832631,64
94	20	3254024,17	840317,14	95	36	3248212,21	839119,32	96	8	3248549,68	838012,12	96	49	3248230,03	835685,62	96	90	3249084,28	832528,44
94	21	3254035,21	840312,48	95	37	3248243,35	839160,60	96	9	3248537,74	837963,03	96	50	3248228,20	835616,76	96	91	3249095,95	832443,39
94	22	3254057,68	840302,98	95	38	3248301,76	839226,03	96	10	3248523,07	837902,70	96	51	3248230,00	835503,94	96	92	3249103,15	832390,83
94	23	3254065,48	840302,67	95	39	3248339,59	839265,66	96	11	3248509,96	837845,65	96	52	3248232,10	835409,43	96	93	3249101,83	832276,68
94	24	3254110,48	840300,81	95	40	3248362,81	839290,87	96	12	3248500,99	837806,59	96	53	3248236,48	835360,45	96	94	3249101,80	832272,46
94	1	3254122,99	840297,55	95	41	3248372,56	839307,39	96	13	3248486,32	837762,61	96	54	3248244,85	835315,08	96	95	3249090,43	832167,61
95	1	3248462,65	840357,79	95	42	3248381,83	839323,09	96	14	3248459,35	837710,76	96	55	3248249,80	835296,75	96	96	3249078,88	832093,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	97	3249075,10	832069,75	96	138	3250209,22	828442,39	96	179	3251175,52	827207,70	96	220	3250240,93	826208,31	96	261	3249914,92	824594,34
96	98	3249046,99	831866,34	96	139	3250213,36	828410,25	96	180	3251194,42	827137,33	96	221	3250207,03	826192,02	96	262	3249902,95	824557,02
96	99	3248992,69	831761,38	96	140	3250231,33	828373,05	96	181	3251199,58	827130,57	96	222	3250090,93	826119,39	96	263	3249893,41	824501,80
96	100	3248965,99	831632,88	96	141	3250256,83	828318,57	96	182	3251212,03	827114,40	96	223	3250075,09	826108,39	96	264	3249893,02	824488,47
96	101	3248955,67	831549,63	96	142	3250262,83	828271,03	96	183	3251198,05	827106,54	96	224	3250021,99	826067,55	96	265	3249892,00	824453,85
96	102	3248945,23	831419,38	96	143	3250273,27	828213,76	96	184	3251171,20	827088,24	96	225	3250007,62	826055,40	96	266	3249893,98	824422,48
96	103	3248945,35	831338,31	96	144	3250274,74	828211,57	96	185	3251087,68	827020,68	96	226	3249968,14	826018,63	96	267	3249902,14	824365,30
96	104	3248953,45	831262,20	96	145	3250278,22	828201,87	96	186	3251050,03	826990,23	96	227	3249940,39	825986,76	96	268	3249912,76	824323,72
96	105	3249007,30	831055,75	96	146	3250303,75	828155,19	96	187	3251031,19	826971,87	96	228	3249878,23	825897,82	96	269	3249964,48	824184,87
96	106	3249037,48	831012,58	96	147	3250312,06	828144,24	96	188	3251030,17	826971,84	96	229	3249808,96	825874,05	96	270	3249970,03	824171,55
96	107	3249193,00	830790,16	96	148	3250354,57	828102,34	96	189	3250989,94	826930,32	96	230	3249794,29	825864,75	96	271	3249991,81	824123,89
96	108	3249310,03	830509,78	96	149	3250424,86	828050,23	96	190	3250975,57	826912,02	96	231	3249777,01	825852,64	96	272	3250000,87	824106,43
96	109	3249396,61	830302,44	96	150	3250465,18	828018,57	96	191	3250964,35	826897,35	96	232	3249717,13	825785,62	96	273	3250049,02	824024,79
96	110	3249398,83	830292,57	96	151	3250472,74	828000,94	96	192	3250942,33	826863,06	96	233	3249714,97	825778,98	96	274	3250050,55	824022,67
96	111	3249429,04	830146,98	96	152	3250479,70	827990,32	96	193	3250921,15	826828,95	96	234	3249710,17	825758,74	96	275	3250070,44	823995,34
96	112	3249455,41	829727,95	96	153	3250516,63	827947,71	96	194	3250891,51	826793,91	96	235	3249691,30	825688,50	96	276	3250125,07	823933,83
96	113	3249472,54	829569,10	96	154	3250570,48	827869,29	96	195	3250879,60	826788,28	96	236	3249692,29	825668,64	96	277	3250109,59	823850,10
96	114	3249513,07	829481,59	96	155	3250588,09	827853,66	96	196	3250865,71	826781,07	96	237	3249695,86	825632,80	96	278	3250065,88	823685,25
96	115	3249625,72	829264,72	96	156	3250578,04	827839,62	96	197	3250823,02	826756,69	96	238	3249722,68	825551,14	96	279	3250052,76	823635,43
96	116	3249630,67	829062,78	96	157	3250571,05	827812,74	96	198	3250803,85	826749,66	96	239	3249724,69	825537,87	96	280	3250000,51	823584,58
96	117	3249632,02	829008,60	96	158	3250552,21	827742,52	96	199	3250770,52	826733,31	96	240	3249720,64	825506,50	96	281	3249984,55	823559,40
96	118	3249628,36	828978,64	96	159	3250556,32	827702,28	96	200	3250746,28	826708,78	96	241	3249716,65	825474,27	96	282	3249944,75	823508,56
96	119	3249623,50	828954,60	96	160	3250567,21	827649,19	96	201	3250716,07	826678,65	96	242	3249711,31	825434,34	96	283	3249944,20	823506,33
96	120	3249601,90	828862,66	96	161	3250584,88	827598,70	96	202	3250697,77	826658,41	96	243	3249709,54	825407,85	96	284	3249914,41	823480,32
96	121	3249600,34	828855,22	96	162	3250627,06	827515,66	96	203	3250694,89	826651,12	96	244	3249712,00	825376,54	96	285	3249906,19	823474,57
96	122	3249580,18	828759,87	96	163	3250634,47	827503,24	96	204	3250677,85	826608,55	96	245	3249716,08	825350,68	96	286	3249872,80	823451,14
96	123	3249569,71	828671,64	96	164	3250639,42	827496,84	96	205	3250672,69	826587,13	96	246	3249742,66	825279,25	96	287	3249850,48	823435,47
96	124	3249572,26	828574,53	96	165	3250654,42	827477,35	96	206	3250667,71	826537,05	96	247	3249786,34	825234,79	96	288	3249827,98	823425,52
96	125	3249613,12	828469,20	96	166	3250664,08	827464,78	96	207	3250672,45	826519,27	96	248	3249785,35	825219,21	96	289	3249826,39	823424,82
96	126	3249740,20	828317,85	96	167	3250713,07	827415,78	96	208	3250675,39	826509,40	96	249	3249777,61	825164,16	96	290	3249792,94	823435,86
96	127	3249789,70	828302,71	96	168	3250746,07	827389,17	96	209	3250695,31	826437,85	96	250	3249783,61	825115,75	96	291	3249789,37	823437,22
96	128	3249876,70	828326,44	96	169	3250826,80	827337,00	96	210	3250703,98	826423,65	96	251	3249787,69	825099,25	96	292	3249773,29	823443,37
96	129	3249961,24	828369,34	96	170	3250834,54	827331,99	96	211	3250755,25	826367,59	96	252	3249810,67	825045,21	96	293	3249743,23	823449,25
96	130	3250000,57	828659,77	96	171	3250843,12	827326,75	96	212	3250839,19	826305,07	96	253	3249857,53	824998,84	96	294	3249739,03	823449,61
96	131	3250022,47	828725,88	96	172	3250870,36	827313,69	96	213	3250772,47	826308,87	96	254	3249882,04	824974,38	96	295	3249703,27	823452,69
96	132	3250031,26	828717,36	96	173	3250913,53	827296,80	96	214	3250759,99	826309,18	96	255	3249952,84	824933,53	96	296	3249685,48	823448,76
96	133	3250068,49	828675,07	96	174	3250964,32	827276,94	96	215	3250629,85	826307,55	96	256	3249963,40	824927,86	96	297	3249631,72	823434,42
96	134	3250112,23	828614,25	96	175	3250988,05	827269,33	96	216	3250623,61	826306,78	96	257	3250004,23	824907,45	96	298	3249613,90	823433,83
96	135	3250167,31	828532,53	96	176	3251079,28	827246,19	96	217	3250589,26	826302,69	96	258	3250001,92	824891,50	96	299	3249574,12	823422,82
96	136	3250171,27	828526,65	96	177	3251128,63	827240,04	96	218	3250353,76	826248,25	96	259	3249963,88	824750,44	96	300	3249513,46	823405,30
96	137	3250197,10	828480,34	96	178	3251168,08	827235,72	96	219	3250329,40	826240,99	96	260	3249952,48	824714,10	96	301	3249489,43	823380,88

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
96	302	3249452,98	823344,49	96	343	3248481,70	822439,62	96	384	3248435,47	823714,95	96	425	3248867,71	825213,49	96	466	3248754,97	826646,91
96	303	3249442,39	823333,95	96	344	3248468,92	822448,35	96	385	3248453,05	823754,77	96	426	3248893,72	825233,64	96	467	3248769,04	826652,97
96	304	3249433,99	823317,75	96	345	3248454,67	822458,44	96	386	3248461,21	823780,65	96	427	3248960,44	825301,71	96	468	3248789,89	826663,42
96	305	3249425,83	823300,05	96	346	3248450,14	822470,77	96	387	3248470,45	823836,12	96	428	3248973,79	825319,24	96	469	3248809,99	826676,67
96	306	3249419,65	823270,96	96	347	3248444,86	822483,76	96	388	3248472,58	823923,82	96	429	3248990,89	825341,73	96	470	3248872,18	826723,32
96	307	3249354,19	823257,42	96	348	3248441,11	822492,18	96	389	3248477,29	824120,32	96	430	3249009,49	825384,99	96	471	3248914,48	826770,96
96	308	3249332,86	823252,00	96	349	3248453,53	822496,39	96	390	3248475,91	824146,39	96	431	3249017,59	825412,32	96	472	3248923,27	826780,83
96	309	3249263,44	823230,22	96	350	3248481,37	822505,83	96	391	3248469,67	824198,32	96	432	3249020,38	825421,74	96	473	3248924,41	826782,10
96	310	3249231,61	823217,17	96	351	3248520,67	822524,16	96	392	3248469,19	824202,30	96	433	3249028,66	825478,62	96	474	3248930,08	826791,67
96	311	3249203,68	823202,79	96	352	3248538,16	822533,83	96	393	3248481,52	824215,63	96	434	3249028,36	825489,70	96	475	3248973,64	826876,08
96	312	3249193,12	823196,52	96	353	3248562,70	822558,66	96	394	3248507,65	824236,57	96	435	3249025,63	825538,71	96	476	3248976,70	826888,60
96	313	3249159,52	823166,11	96	354	3248609,68	822605,53	96	395	3248522,65	824252,91	96	436	3249005,83	825615,01	96	477	3248995,99	826967,92
96	314	3249133,30	823142,59	96	355	3248628,52	822649,57	96	396	3248549,47	824290,92	96	437	3248984,05	825659,94	96	478	3248955,42	827027,95
96	315	3249108,61	823108,65	96	356	3248639,47	822687,06	96	397	3248552,86	824302,78	96	438	3248977,27	825672,70	96	479	3248988,01	827054,88
96	316	3249095,89	823087,90	96	357	3248647,48	822743,16	96	398	3248556,49	824317,98	96	439	3248961,28	825695,71	96	480	3248982,31	827076,06
96	317	3249087,94	823064,86	96	358	3248640,88	822794,11	96	399	3248574,70	824391,54	96	440	3248965,99	825735,04	96	481	3248966,80	827128,23
96	318	3249072,37	823020,39	96	359	3248636,80	822809,64	96	400	3248567,38	824417,88	96	441	3248964,58	825780,45	96	482	3248955,07	827142,60
96	319	3249067,03	822991,32	96	360	3248616,52	822858,82	96	401	3248548,45	824488,35	96	442	3248935,39	825876,88	96	483	3248929,96	827173,62
96	320	3248954,11	822927,00	96	361	3248603,29	822878,85	96	402	3248541,61	824499,34	96	443	3248911,93	825900,00	96	484	3248872,78	827225,34
96	321	3248948,59	822923,13	96	362	3248574,70	822916,96	96	403	3248532,82	824512,53	96	444	3248861,74	825948,25	96	485	3248861,74	827234,62
96	322	3248922,40	822904,50	96	363	3248520,91	822966,39	96	404	3248527,36	824520,72	96	445	3248867,71	825972,73	96	486	3248836,30	827254,51
96	323	3248869,18	822858,30	96	364	3248414,74	823033,11	96	405	3248515,09	824540,61	96	446	3248875,87	826035,34	96	487	3248779,87	827298,61
96	324	3248858,50	822849,04	96	365	3248407,12	823037,64	96	406	3248521,42	824552,02	96	447	3248877,55	826061,28	96	488	3248769,10	827307,03
96	325	3248828,38	822828,27	96	366	3248371,90	823057,35	96	407	3248549,08	824605,74	96	448	3248873,80	826099,89	96	489	3248798,86	827355,43
96	326	3248793,97	822798,27	96	367	3248322,58	823076,86	96	408	3248567,86	824660,46	96	449	3248858,83	826176,12	96	490	3248815,33	827390,16
96	327	3248738,17	822737,01	96	368	3248307,82	823080,57	96	409	3248587,39	824765,40	96	450	3248853,43	826197,28	96	491	3248831,71	827438,34
96	328	3248712,70	822702,27	96	369	3248287,03	823092,94	96	410	3248602,87	824863,54	96	451	3248844,22	826226,80	96	492	3248858,32	827509,54
96	329	3248706,28	822690,25	96	370	3248258,02	823120,00	96	411	3248605,30	824894,61	96	452	3248826,46	826267,18	96	493	3248864,35	827526,28
96	330	3248673,61	822623,55	96	371	3248242,69	823154,79	96	412	3248604,61	824911,20	96	453	3248822,29	826273,54	96	494	3248875,75	827580,81
96	331	3248663,92	822600,16	96	372	3248232,16	823175,46	96	413	3248600,53	824960,22	96	454	3248812,03	826290,64	96	495	3248878,48	827621,67
96	332	3248625,79	822488,53	96	373	3248203,75	823223,64	96	414	3248583,70	825025,45	96	455	3248805,37	826336,35	96	496	3248878,30	827638,56
96	333	3248619,79	822467,22	96	374	3248202,04	823226,49	96	415	3248560,39	825077,49	96	456	3248800,90	826354,44	96	497	3248875,36	827653,93
96	334	3248608,87	822418,00	96	375	3248190,70	823242,48	96	416	3248571,64	825079,21	96	457	3248777,80	826408,93	96	498	3248908,72	827666,85
96	335	3248606,20	822405,96	96	376	3248220,37	823275,24	96	417	3248593,78	825081,64	96	458	3248767,09	826419,91	96	499	3248919,76	827673,67
96	336	3248602,84	822386,23	96	377	3248240,14	823322,52	96	418	3248606,02	825084,36	96	459	3248773,33	826432,38	96	500	3248951,20	827694,66
96	337	3248596,00	822329,05	96	378	3248279,62	823466,82	96	419	3248665,12	825108,25	96	460	3248792,47	826513,30	96	501	3249013,78	827761,38
96	338	3248593,78	822305,14	96	379	3248285,86	823500,91	96	420	3248689,27	825132,78	96	461	3248793,91	826525,48	96	502	3249029,74	827790,10
96	339	3248581,33	822341,91	96	380	3248293,48	823581,97	96	421	3248699,68	825143,16	96	462	3248788,48	826551,81	96	503	3249035,83	827813,76
96	340	3248561,05	822365,43	96	381	3248321,17	823599,45	96	422	3248734,96	825148,90	96	463	3248778,91	826599,37	96	504	3249053,11	827878,48
96	341	3248536,30	822394,35	96	382	3248353,87	823625,14	96	423	3248802,28	825172,68	96	464	3248771,83	826616,26	96	505	3249055,42	827891,29
96	342	3248482,66	822437,70	96	383	3248401,51	823671,43	96	424	3248852,62	825201,78	96	465	3248760,55	826638,97	96	506	3249054,46	827917,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	507	3249043,33	827955,94	96	548	3248794,51	829131,36	96	589	3248220,82	830754,42	96	630	3248026,21	832051,05	96	671	3248881,63	831507,13
96	508	3249025,48	828012,55	96	549	3248787,01	829185,66	96	590	3248214,67	830769,25	96	631	3248110,96	832092,88	96	672	3248822,56	831659,25
96	509	3248995,54	828045,30	96	550	3248782,09	829203,09	96	591	3248211,58	830799,55	96	632	3248138,68	832102,12	96	673	3248793,88	831709,60
96	510	3248988,76	828052,77	96	551	3248760,58	829252,47	96	592	3248211,25	830810,41	96	633	3248177,68	832120,39	96	674	3248775,61	831741,33
96	511	3248970,97	828072,36	96	552	3248711,83	829329,52	96	593	3248209,06	830884,93	96	634	3248202,04	832145,13	96	675	3248722,30	831848,28
96	512	3248948,89	828088,21	96	553	3248674,36	829371,81	96	594	3248206,18	830913,28	96	635	3248249,38	832193,47	96	676	3248698,81	831922,47
96	513	3248929,27	828100,17	96	554	3248626,09	829457,91	96	595	3248200,75	830944,60	96	636	3248291,50	832236,61	96	677	3248668,93	831991,81
96	514	3248889,88	828114,42	96	555	3248612,92	829493,28	96	596	3248188,27	830987,40	96	637	3248298,13	832249,05	96	678	3248665,21	831998,70
96	515	3248867,35	828122,64	96	556	3248587,72	829561,03	96	597	3248183,02	830999,97	96	638	3248310,52	832233,15	96	679	3248628,94	832051,05
96	516	3248756,86	828142,50	96	557	3248577,31	829577,91	96	598	3248171,02	831028,78	96	639	3248322,10	832222,02	96	680	3248616,61	832063,18
96	517	3248721,37	828145,65	96	558	3248568,10	829615,08	96	599	3248169,43	831032,59	96	640	3248352,07	832201,53	96	681	3248592,82	832079,44
96	518	3248715,55	828145,24	96	559	3248546,50	829668,12	96	600	3248157,19	831058,09	96	641	3248375,50	832188,93	96	682	3248586,10	832083,06
96	519	3248689,84	828143,05	96	560	3248524,33	829705,56	96	601	3248144,26	831080,94	96	642	3248397,64	832172,55	96	683	3248567,86	832091,86
96	520	3248624,32	828163,83	96	561	3248518,72	829718,22	96	602	3248133,67	831099,63	96	643	3248412,85	832160,82	96	684	3248553,49	832109,40
96	521	3248645,56	828261,81	96	562	3248508,76	829737,72	96	603	3248124,82	831113,67	96	644	3248416,09	832140,03	96	685	3248539,69	832132,39
96	522	3248649,58	828308,80	96	563	3248462,35	829817,37	96	604	3248065,03	831200,64	96	645	3248444,89	832100,61	96	686	3248531,44	832157,28
96	523	3248647,93	828318,87	96	564	3248491,12	829829,55	96	605	3248066,60	831219,85	96	646	3248446,36	832098,60	96	687	3248527,60	832165,98
96	524	3248639,92	828368,07	96	565	3248504,29	829839,75	96	606	3248117,92	831262,06	96	647	3248487,67	832042,05	96	688	3248515,96	832186,77
96	525	3248626,30	828408,91	96	566	3248529,88	829859,34	96	607	3248125,57	831273,72	96	648	3248509,87	832010,35	96	689	3248544,97	832210,92
96	526	3248609,02	828446,95	96	567	3248564,20	829893,63	96	608	3248131,51	831283,96	96	649	3248511,82	832007,58	96	690	3248580,01	832233,91
96	527	3248591,38	828476,55	96	568	3248591,74	829927,95	96	609	3248144,95	831334,90	96	650	3248523,01	832001,61	96	691	3248635,39	832261,68
96	528	3248610,37	828496,00	96	569	3248614,39	829963,77	96	610	3248157,40	831381,36	96	651	3248541,82	831993,27	96	692	3248730,88	832291,24
96	529	3248619,43	828513,73	96	570	3248618,83	829972,06	96	611	3248157,40	831396,90	96	652	3248552,41	831985,98	96	693	3248801,32	832310,82
96	530	3248639,62	828591,06	96	571	3248625,97	829999,60	96	612	3248165,98	831411,90	96	653	3248579,14	831947,50	96	694	3248846,95	832326,43
96	531	3248635,33	828622,59	96	572	3248644,78	830069,58	96	613	3248157,40	831425,31	96	654	3248605,09	831887,55	96	695	3248848,09	832326,81
96	532	3248641,66	828630,42	96	573	3248644,27	830083,86	96	614	3248157,40	831429,21	96	655	3248629,39	831811,44	96	696	3248858,83	832337,53
96	533	3248638,75	828655,11	96	574	3248643,16	830099,10	96	615	3248152,84	831475,62	96	656	3248630,08	831810,19	96	697	3248863,09	832341,46
96	534	3248636,59	828664,09	96	575	3248639,80	830119,47	96	616	3248138,23	831540,79	96	657	3248677,99	831724,53	96	698	3248871,28	832368,30
96	535	3248651,17	828675,63	96	576	3248637,19	830135,38	96	617	3248137,27	831543,33	96	658	3248693,41	831683,10	96	699	3248864,56	832393,32
96	536	3248700,64	828712,23	96	577	3248628,43	830168,95	96	618	3248116,90	831595,86	96	659	3248731,99	831616,11	96	700	3248859,49	832398,79
96	537	3248724,52	828736,83	96	578	3248616,22	830224,98	96	619	3248111,17	831605,19	96	660	3248788,39	831468,03	96	701	3248848,15	832409,70
96	538	3248775,91	828828,28	96	579	3248593,93	830282,44	96	620	3248047,18	831703,20	96	661	3248790,19	831465,30	96	702	3248818,87	832418,05
96	539	3248791,78	828887,41	96	580	3248587,12	830293,38	96	621	3248026,39	831729,81	96	662	3248833,54	831350,52	96	703	3248807,68	832416,54
96	540	3248790,07	828913,59	96	581	3248542,45	830360,37	96	622	3247958,32	831803,31	96	663	3248853,67	831328,45	96	704	3248702,59	832387,32
96	541	3248786,26	828942,43	96	582	3248534,68	830371,23	96	623	3247943,41	831817,54	96	664	3248864,74	831324,94	96	705	3248600,02	832355,43
96	542	3248784,64	828952,71	96	583	3248486,20	830434,38	96	624	3247949,35	831843,33	96	665	3248878,75	831321,75	96	706	3248594,08	832353,03
96	543	3248776,51	828996,66	96	584	3248478,58	830443,71	96	625	3247963,81	831891,45	96	666	3248898,91	831327,13	96	707	3248529,85	832320,67
96	544	3248770,15	829030,89	96	585	3248414,83	830517,16	96	626	3247972,27	831949,03	96	667	3248901,37	831327,79	96	708	3248485,21	832291,38
96	545	3248779,93	829054,20	96	586	3248341,78	830613,00	96	627	3247970,35	831976,60	96	668	3248920,21	831344,55	96	709	3248447,41	832260,12
96	546	3248785,39	829071,63	96	587	3248335,60	830620,69	96	628	3247965,16	832014,07	96	669	3248928,91	831371,77	96	710	3248431,96	832271,55
96	547	3248793,04	829121,62	96	588	3248283,34	830682,66	96	629	3248011,84	832042,35	96	670	3248925,76	831389,37	96	711	3248426,50	832275,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	712	3248401,39	832288,80	96	753	3248573,83	833419,81	96	794	3248084,65	835132,02	96	835	3248157,04	837514,63	96	876	3248912,26	839699,44
96	713	3248399,05	832290,42	96	754	3248538,25	833390,58	96	795	3248055,88	835154,07	96	836	3248160,91	837572,74	96	877	3248907,16	839756,26
96	714	3248385,61	832299,70	96	755	3248475,76	833362,59	96	796	3248034,04	835174,65	96	837	3248137,39	837635,97	96	878	3248889,85	839795,14
96	715	3248364,28	832328,07	96	756	3248441,77	833352,60	96	797	3247978,81	835239,01	96	838	3248127,79	837672,51	96	879	3248869,81	839813,04
96	716	3248353,84	832338,13	96	757	3248402,92	833334,60	96	798	3247978,24	835267,50	96	839	3248129,92	837686,82	96	880	3248842,84	839830,83
96	717	3248334,91	832351,59	96	758	3248350,99	833321,70	96	799	3247982,26	835277,50	96	840	3248151,70	837707,76	96	881	3248833,24	839867,14
96	718	3248329,60	832356,04	96	759	3248292,16	833307,54	96	800	3247993,60	835305,67	96	841	3248221,78	837747,91	96	882	3248837,29	839907,94
96	719	3248328,43	832376,97	96	760	3248285,35	833305,36	96	801	3248011,06	835319,94	96	842	3248290,15	837782,52	96	883	3248831,53	839959,00
96	720	3248325,76	832406,62	96	761	3248212,00	833274,79	96	802	3248037,46	835341,55	96	843	3248323,03	837821,83	96	884	3248802,91	840028,21
96	721	3248322,34	832444,51	96	762	3248163,22	833260,42	96	803	3248070,52	835391,68	96	844	3248364,49	837907,27	96	885	3248770,00	840078,63
96	722	3248312,11	832491,99	96	763	3248139,31	833256,88	96	804	3248083,06	835444,66	96	845	3248395,24	838035,03	96	886	3248750,77	840117,51
96	723	3248281,39	832580,71	96	764	3248009,02	833201,58	96	805	3248081,35	835552,33	96	846	3248389,27	838160,64	96	887	3248694,79	840165,79
96	724	3248241,07	832576,80	96	765	3247903,96	833144,35	96	806	3248067,67	835710,13	96	847	3248374,30	838201,44	96	888	3248858,82	840187,59
96	725	3248182,42	832556,49	96	766	3247897,90	833155,89	96	807	3248044,30	835880,47	96	848	3248380,30	838242,03	96	889	3248694,37	840221,34
96	726	3248124,01	832695,31	96	767	3247919,11	833223,67	96	808	3247997,02	836035,99	96	849	3248413,18	838281,34	96	890	3248711,89	840259,99
96	727	3247952,62	833082,21	96	768	3247905,46	833304,55	96	809	3247966,78	836096,16	96	850	3248430,28	838333,03	96	891	3248717,86	840301,23
96	728	3248051,14	833135,04	96	769	3247870,12	833346,57	96	810	3247906,45	836260,44	96	851	3248437,54	838499,23	96	892	3248714,68	840323,26
96	729	3248135,29	833152,59	96	770	3247915,00	833475,18	96	811	3247857,16	836358,42	96	852	3248435,83	838595,14	96	893	3248711,68	840343,95
96	730	3248137,39	833153,02	96	771	3247920,70	833513,91	96	812	3247775,41	836462,05	96	853	3248427,16	838715,77	96	894	3248705,02	840367,42
96	731	3248146,90	833156,91	96	772	3247872,43	833810,28	96	813	3247770,73	836476,29	96	854	3248452,99	838756,39	96	895	3248724,52	840368,34
96	732	3248168,80	833160,30	96	773	3247885,69	833856,49	96	814	3247761,85	836539,00	96	855	3248465,38	838782,67	96	896	3248807,38	840373,83
96	733	3248197,42	833166,40	96	774	3247889,92	833943,01	96	815	3247749,01	836603,95	96	856	3248476,03	838822,36	96	897	3248817,94	840374,53
96	734	3248220,13	833172,94	96	775	3247878,52	834011,95	96	816	3247712,71	836745,37	96	857	3248495,14	838852,11	96	898	3248839,42	840375,96
96	735	3248245,42	833180,55	96	776	3247864,30	834049,54	96	817	3247685,35	836853,03	96	858	3248539,15	838880,46	96	899	3248877,52	840374,32
96	736	3248319,46	833211,27	96	777	3247805,62	834147,52	96	818	3247681,09	836909,43	96	859	3248604,07	838906,27	96	900	3248889,73	840352,99
96	737	3248374,75	833224,56	96	778	3247781,11	834227,28	96	819	3247681,09	836957,71	96	860	3248667,25	838909,56	96	901	3248891,65	840346,56
96	738	3248431,81	833238,73	96	779	3247813,63	834292,29	96	820	3247698,82	837001,08	96	861	3248722,36	838928,79	96	902	3248904,79	840302,70
96	739	3248441,02	833242,00	96	780	3247822,15	834309,31	96	821	3247719,97	837042,94	96	862	3248758,24	838959,97	96	903	3248939,17	840157,80
96	740	3248476,90	833258,88	96	781	3247849,48	834389,07	96	822	3247777,21	837087,39	96	863	3248770,54	838986,06	96	904	3248978,86	840081,84
96	741	3248509,96	833268,45	96	782	3247865,44	834588,45	96	823	3247798,81	837121,99	96	864	3248783,44	839080,20	96	905	3248991,82	840061,98
96	742	3248587,75	833303,14	96	783	3247884,37	834636,81	96	824	3247846,45	837144,85	96	865	3248797,78	839235,84	96	906	3249011,89	840029,79
96	743	3248596,81	833308,98	96	784	3247910,44	834700,68	96	825	3247884,88	837183,30	96	866	3248799,88	839284,20	96	907	3249016,24	840022,65
96	744	3248638,99	833344,17	96	785	3247989,34	834729,73	96	826	3247914,79	837231,15	96	867	3248796,22	839320,59	96	908	3249047,08	839972,46
96	745	3248647,66	833354,17	96	786	3248059,96	834765,34	96	827	3247934,89	837246,54	96	868	3248793,58	839346,16	96	909	3249054,97	839955,90
96	746	3248655,85	833381,13	96	787	3248112,37	834833,98	96	828	3247981,48	837262,80	96	869	3248780,47	839439,57	96	910	3249069,76	839924,97
96	747	3248649,13	833406,16	96	788	3248139,73	834870,45	96	829	3248021,83	837284,56	96	870	3248789,71	839482,54	96	911	3249094,18	839839,26
96	748	3248644,12	833411,58	96	789	3248145,49	834888,88	96	830	3248054,29	837310,62	96	871	3248834,14	839495,28	96	912	3249097,63	839809,18
96	749	3248630,77	833424,48	96	790	3248151,28	834931,05	96	831	3248078,02	837340,53	96	872	3248877,82	839534,04	96	913	3249096,97	839777,85
96	750	3248605,66	833431,20	96	791	3248149,24	834976,17	96	832	3248092,30	837379,12	96	873	3248897,32	839536,09	96	914	3249090,61	839732,86
96	751	3248590,24	833427,81	96	792	3248143,09	835036,66	96	833	3248094,67	837401,41	96	874	3248906,71	839572,98	96	915	3249064,51	839601,16
96	752	3248582,23	833424,91	96	793	3248119,51	835091,01	96	834	3248141,23	837468,06	96	875	3248909,71	839630,23	96	916	3249044,11	839498,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	917	3249019,81	839343,61	96	954	3248502,19	838451,55	97	32	3348256,30	840574,03	97	73	3348928,33	839992,21	100	1	3304678,39	841044,42
96	918	3249017,26	839327,47	96	955	3248502,22	838450,54	97	33	3348283,24	840564,51	97	74	3348915,82	839971,06	100	2	3304778,47	840999,73
96	919	3249010,03	839219,40	96	956	3248503,21	838450,57	97	34	3348312,01	840552,96	97	75	3348874,15	839965,41	100	3	3304783,24	841000,24
96	920	3249006,55	839167,08	96	957	3248503,18	838451,58	97	35	3348341,05	840536,67	97	76	3348871,51	839963,83	100	4	3304786,45	840998,95
96	921	3249005,14	839131,89	96	954	3248502,19	838451,55	97	36	3348364,09	840523,59	97	77	3348838,99	839943,48	100	5	3304800,04	840995,67
96	922	3249003,73	839096,14	96	958	3248597,44	838446,70	97	37	3348394,75	840500,02	97	78	3348817,54	839925,40	100	6	3304850,89	840978,64
96	923	3249003,22	839082,51	96	959	3248597,74	838446,63	97	38	3348428,38	840474,13	97	79	3348796,48	839901,82	100	7	3304887,34	840974,13
96	924	3248990,38	838998,40	96	960	3248597,80	838446,96	97	39	3348451,00	840457,18	97	80	3348795,70	839900,77	100	8	3304892,62	840972,21
96	925	3248980,87	838963,98	96	961	3248597,50	838447,02	97	40	3348466,90	840449,23	97	81	3348784,57	839885,35	100	9	3304960,96	840960,18
96	926	3248967,01	838942,47	96	958	3248597,44	838446,70	97	41	3348476,98	840447,36	97	82	3348783,01	839882,55	100	10	3304981,48	840962,79
96	927	3248944,36	838916,68	97	1	3348773,02	839863,23	97	42	3348499,45	840445,14	97	1	3348773,02	839863,23	100	11	3304989,64	840961,00
96	928	3248916,37	838891,39	97	2	3348761,98	839818,15	97	43	3348513,52	840436,60	98	1	3248399,92	840450,42	100	12	3305058,25	840974,38
96	929	3248890,69	838872,06	97	3	3348712,75	839828,04	97	44	3348541,57	840419,67	98	2	3248430,22	840391,90	100	13	3305064,79	840975,66
96	930	3248856,67	838854,96	97	4	3348693,61	839829,91	97	45	3348589,60	840390,57	98	3	3248420,74	840392,01	100	14	3305091,61	840986,53
96	931	3248820,22	838839,57	97	5	3348650,29	839829,58	97	46	3348615,46	840377,22	98	4	3248411,89	840392,10	100	15	3305116,45	840998,67
96	932	3248815,87	838838,51	97	6	3348611,80	839829,39	97	47	3348626,80	840372,96	98	5	3248376,67	840393,88	100	16	3305188,42	841068,00
96	933	3248782,81	838828,56	97	7	3348578,65	839823,12	97	48	3348641,50	840363,12	98	6	3248315,74	840391,57	100	17	3305204,98	841031,26
96	934	3248761,36	838822,20	97	8	3348576,67	839822,14	97	49	3348656,62	840349,57	98	7	3248249,20	840389,04	100	18	3305243,92	840870,28
96	935	3248703,07	838804,69	97	9	3348515,14	839773,92	97	50	3348678,82	840337,86	98	8	3248207,32	840387,45	100	19	3305247,46	840745,45
96	936	3248674,87	838793,01	97	10	3348476,77	839740,63	97	51	3348699,58	840320,22	98	9	3248201,89	840387,58	100	20	3305249,35	840733,20
96	937	3248670,43	838789,06	97	11	3348442,03	839710,41	97	52	3348722,98	840308,25	98	10	3248183,23	840432,09	100	21	3305292,70	840580,92
96	938	3248657,98	838778,11	97	12	3348386,26	839659,51	97	53	3348749,44	840280,39	98	11	3248181,61	840439,08	100	22	3305327,53	840481,81
96	939	3248644,66	838760,16	97	13	3348375,91	839650,06	97	54	3348767,77	840263,88	98	12	3248180,14	840445,48	100	23	3305325,73	840344,38
96	940	3248636,17	838735,78	97	14	3348377,92	839644,74	97	55	3348774,52	840249,03	98	13	3248178,70	840469,48	100	24	3305281,39	840214,51
96	941	3248633,05	838709,16	97	15	3348374,32	839636,28	97	56	3348784,96	840223,90	98	14	3248173,90	840548,88	100	25	3305130,70	840217,20
96	1	3248623,09	838519,00	97	16	3348368,47	839617,80	97	57	3348796,30	840199,77	98	15	3248175,13	840560,19	100	26	3304980,82	840284,34
96	942	3248462,59	838473,39	97	17	3348365,41	839603,55	97	58	3348803,05	840189,30	98	16	3248177,50	840582,63	100	27	3304980,07	840285,42
96	943	3248469,46	838469,31	97	18	3348353,80	839584,62	97	59	3348826,51	840162,06	98	17	3248180,65	840601,41	100	28	3304762,39	840384,03
96	944	3248475,58	838479,63	97	19	3348341,59	839576,43	97	60	3348841,09	840149,31	98	18	3248212,90	840585,42	100	29	3304616,89	840538,86
96	945	3248468,71	838483,71	97	20	3348331,54	839569,69	97	61	3348852,01	840142,27	98	19	3248259,43	840558,51	100	30	3304601,71	840555,04
96	942	3248462,59	838473,39	97	21	3348312,07	839563,29	97	62	3348861,49	840137,82	98	20	3248288,14	840543,82	100	31	3304601,89	840564,06
96	946	3248488,75	838465,72	97	22	3348298,18	839596,51	97	63	3348867,25	840129,22	98	21	3248388,94	840499,62	100	32	3304593,34	840563,92
96	947	3248489,05	838465,66	97	23	3348248,47	839715,39	97	64	3348864,82	840119,53	98	22	3248398,51	840453,13	100	33	3304546,96	840613,29
96	948	3248489,11	838465,98	97	24	3348243,70	839726,80	97	65	3348881,29	840083,20	98	1	3248399,92	840450,42	100	34	3304505,56	840657,37
96	949	3248488,81	838466,04	97	25	3348232,00	839779,83	97	66	3348882,19	840080,20	99	1	3304360,45	841055,76	100	35	3304391,62	840933,85
96	946	3248488,75	838465,72	97	26	3348186,85	839984,25	97	67	3348885,61	840073,68	99	2	3304347,76	841040,34	100	36	3304395,88	840936,01
96	950	3248542,33	838456,59	97	27	3348185,77	840025,65	97	68	3348886,54	840068,79	99	3	3304345,63	841045,48	100	37	3304418,53	840955,77
96	951	3248542,66	838456,53	97	28	3348182,26	840160,60	97	69	3348899,29	840044,16	99	4	3304348,84	841124,76	100	38	3304433,50	840982,11
96	952	3248542,69	838456,84	97	29	3348178,15	840318,54	97	70	3348905,86	840029,82	99	5	3304411,12	841120,42	100	39	3304462,15	841025,34
96	953	3248542,39	838456,90	97	30	3348183,16	840345,54	97	71	3348911,44	840020,49	99	6	3304389,64	841097,89	100	40	3304475,17	841043,40
96	950	3248542,33	838456,59	97	31	3348226,99	840580,84	97	72	3348926,62	840000,51	99	1	3304360,45	841055,76	100	41	3304502,23	841061,91

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
100	42	3304526,59	841080,60	100	73	3304942,00	840600,06	100	109	3304688,89	840584,46	101	37	3349990,84	839216,47	101	78	3349852,15	840903,60
100	43	3304540,00	841091,29	100	77	3304968,73	840598,56	100	110	3304688,92	840583,45	101	38	3349991,56	839236,74	101	79	3349864,99	840912,04
100	44	3304543,93	841094,40	100	78	3304965,40	840587,02	100	111	3304689,91	840583,48	101	39	3349992,01	839249,80	101	80	3349911,28	840942,55
100	45	3304549,78	841098,04	100	79	3304973,08	840584,82	100	112	3304689,88	840584,49	101	40	3349992,07	839262,54	101	81	3349920,76	840948,84
100	46	3304556,89	841104,66	100	80	3304976,41	840596,34	100	109	3304688,89	840584,46	101	41	3349979,98	839325,46	101	82	3350004,82	841004,52
100	47	3304568,68	841117,72	100	77	3304968,73	840598,56	101	1	3350735,77	839556,06	101	42	3349968,37	839357,28	101	83	3350039,92	841033,98
100	48	3304579,24	841126,98	100	81	3305073,16	840594,06	101	2	3350759,08	839349,21	101	43	3349964,47	839375,07	101	84	3350129,35	841128,67
100	49	3304585,69	841133,80	100	82	3305073,19	840593,05	101	3	3350724,97	839356,51	101	44	3349947,13	839454,30	101	85	3350153,86	841160,38
100	50	3304613,05	841103,53	100	83	3305074,18	840593,08	101	4	3350663,35	839364,18	101	45	3349921,96	839516,55	101	86	3350200,39	841235,14
100	51	3304637,08	841076,92	100	84	3305074,15	840594,09	101	5	3350650,48	839364,09	101	46	3349878,64	839586,61	101	87	3350208,04	841248,63
100	52	3304673,86	841048,66	100	81	3305073,16	840594,06	101	6	3350608,72	839358,39	101	47	3349873,75	839594,13	101	88	3350241,40	841315,29
100	1	3304678,39	841044,42	100	85	3304981,36	840591,90	101	7	3350600,41	839356,53	101	48	3349866,25	839605,15	101	89	3350243,86	841323,85
100	53	3305236,30	840608,01	100	86	3304981,39	840590,91	101	8	3350553,13	839341,51	101	49	3349784,86	839724,48	101	90	3350273,56	841304,11
100	54	3305236,33	840607,68	100	87	3304982,38	840590,94	101	9	3350511,96	839341,14	101	50	3349783,51	839726,22	101	91	3350325,43	841251,04
100	55	3305236,63	840607,71	100	88	3304982,35	840591,93	101	10	3350520,73	839328,01	101	51	3349769,77	839743,71	101	92	3350334,76	841243,53
100	56	3305236,63	840608,01	100	85	3304981,36	840591,90	101	11	3350488,48	839317,38	101	52	3349736,59	839780,73	101	93	3350390,32	841209,00
100	53	3305236,30	840608,01	100	89	3304611,37	840591,55	101	12	3350472,58	839315,04	101	53	3349725,40	839793,24	101	94	3350466,28	841144,23
100	57	3305181,64	840606,21	100	90	3304611,37	840591,87	101	13	3350470,18	839314,68	101	54	3349673,14	839851,66	101	95	3350511,04	841105,15
100	58	3305181,67	840605,89	100	91	3304611,04	840591,87	101	14	3350426,74	839316,87	101	55	3349653,10	839871,09	101	96	3350536,57	841086,90
100	59	3305181,97	840605,91	100	92	3304611,04	840591,55	101	15	3350415,19	839316,24	101	56	3349617,37	839901,31	101	97	3350559,91	841070,31
100	60	3305181,97	840606,22	100	89	3304611,37	840591,55	101	16	3350390,14	839311,92	101	57	3349572,49	839939,23	101	98	3350612,14	841034,16
100	57	3305181,64	840606,21	100	93	3304676,23	840593,31	101	17	3350380,90	839309,38	101	58	3349544,65	839958,91	101	99	3350687,71	840993,09
100	61	3305120,86	840604,35	100	94	3304676,23	840593,61	101	18	3350336,98	839291,73	101	59	3349450,54	840014,25	101	100	3350725,75	840974,40
100	62	3305120,86	840604,05	100	95	3304675,90	840593,61	101	19	3350321,02	839286,19	101	60	3349406,26	840046,65	101	101	3350774,35	840936,55
100	63	3305121,16	840604,05	100	96	3304675,90	840593,29	101	20	3350302,45	839288,53	101	61	3349393,60	840072,76	101	102	3350835,49	840887,86
100	64	3305121,16	840604,36	100	93	3304676,23	840593,31	101	21	3350277,04	839289,70	101	62	3349385,35	840101,70	101	103	3350896,93	840846,27
100	61	3305120,86	840604,35	100	97	3304743,43	840594,64	101	22	3350273,77	839289,27	101	63	3349379,95	840120,57	101	104	3350879,05	840812,73
100	65	3305063,17	840603,06	100	98	3304743,43	840594,96	101	23	3350259,88	839287,36	101	64	3349373,32	840187,26	101	105	3350710,39	840579,49
100	66	3305063,17	840602,74	100	99	3304743,10	840594,94	101	24	3350235,25	839278,54	101	65	3349373,56	840205,36	101	106	3350532,88	840414,07
100	67	3305063,47	840602,74	100	100	3304743,10	840594,63	101	25	3350225,41	839273,76	101	66	3349377,67	840245,58	101	107	3350424,67	840313,23
100	68	3305063,47	840603,06	100	97	3304743,43	840594,64	101	26	3350216,08	839268,66	101	67	3349381,96	840287,35	101	108	3350373,97	840265,95
100	65	3305063,17	840603,06	100	101	3304803,55	840596,25	101	27	3350199,58	839272,69	101	68	3349391,11	840319,89	101	109	3350399,56	840229,00
100	69	3305006,50	840601,89	100	102	3304803,52	840596,56	101	28	3350178,07	839278,11	101	69	3349456,00	840403,26	101	110	3350487,58	840101,94
100	70	3305006,50	840601,59	100	103	3304803,22	840596,55	101	29	3350166,46	839279,62	101	70	3349467,10	840416,23	101	111	3350552,59	840008,10
100	71	3305006,83	840601,59	100	104	3304803,22	840596,23	101	30	3350137,09	839279,98	101	71	3349557,97	840522,46	101	112	3350601,70	839937,24
100	72	3305006,83	840601,90	100	101	3304803,55	840596,25	101	31	3350123,77	839278,35	101	72	3349571,14	840539,64	101	113	3350698,69	839700,01
100	69	3305006,50	840601,89	100	105	3304874,44	840598,05	101	32	3350093,47	839270,29	101	73	3349605,64	840590,11	101	114	3350698,27	839698,51
100	73	3304942,00	840600,06	100	106	3304874,44	840598,35	101	33	3350077,39	839261,92	101	74	3349643,77	840645,90	101	115	3350727,97	839625,13
100	74	3304942,00	840599,74	100	107	3304874,11	840598,35	101	34	3350050,78	839240,85	101	75	3349707,64	840712,24	101	1	3350735,77	839556,06
100	75	3304942,30	840599,76	100	108	3304874,11	840598,03	101	35	3350041,96	839231,70	101	76	3349725,01	840732,87	102	1	3248711,89	840399,00
100	76	3304942,30	840600,06	100	105	3304874,44	840598,05	101	36	3350030,50	839215,89	101	77	3349813,60	840853,92	102	2	3248693,17	840398,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	3	3248678,68	840426,84	102	44	3248791,48	840402,63	104	35	3348509,77	840544,89	104	76	3349555,33	841175,32	105	20	3248463,13	841648,89
102	4	3248633,05	840473,34	102	1	3248711,89	840399,00	104	36	3348499,39	840545,88	104	77	3349492,93	841094,89	105	21	3248486,14	841870,57
102	5	3248611,60	840495,21	103	1	3304388,92	841558,44	104	37	3348488,86	840553,77	104	78	3349408,93	840980,19	105	22	3248499,43	841962,97
102	6	3248589,37	840529,81	103	2	3304366,00	841551,39	104	38	3348455,74	840579,28	104	79	3349342,81	840911,49	105	23	3248522,53	842061,69
102	7	3248588,53	840562,29	103	3	3304369,18	841622,47	104	39	3348419,38	840606,93	104	80	3349321,69	840885,60	105	24	3248529,85	842093,04
102	8	3248652,19	840765,66	103	4	3304456,75	841585,20	104	40	3348390,22	840623,76	104	81	3349274,23	840816,13	105	25	3248538,94	842115,82
102	9	3248727,37	840951,93	103	1	3304388,92	841558,44	104	41	3348355,21	840643,17	104	82	3349253,08	840785,19	105	26	3248547,10	842114,10
102	10	3248859,07	841089,28	104	1	3348972,76	840158,76	104	42	3348318,55	840658,08	104	83	3349245,76	840774,45	105	27	3248586,52	842102,80
102	11	3248886,31	841117,71	104	2	3348977,50	840110,62	104	43	3348284,32	840670,05	104	84	3349153,15	840666,21	105	28	3248639,83	842087,53
102	12	3248952,97	841230,51	104	3	3348968,44	840140,37	104	44	3348245,35	840679,38	104	85	3349150,48	840663,09	105	29	3248732,92	842047,00
102	13	3248960,23	841274,52	104	4	3348962,56	840161,95	104	45	3348246,04	840683,17	104	86	3349141,90	840652,77	105	30	3248728,99	842023,59
102	14	3248961,94	841318,51	104	5	3348955,84	840176,64	104	46	3348265,33	840721,30	104	87	3349050,13	840534,79	105	31	3248727,16	841990,81
102	15	3248946,13	841368,07	104	6	3348938,92	840201,82	104	47	3348371,32	840930,96	104	88	3349031,92	840506,94	105	32	3248728,24	841958,22
102	16	3249042,58	841386,75	104	7	3348933,73	840207,97	104	48	3348419,29	841025,88	104	89	3349015,36	840466,14	105	33	3248729,89	841943,73
102	17	3249080,38	841384,14	104	8	3348927,91	840213,79	104	49	3348747,91	841442,50	104	90	3349004,29	840426,94	105	34	3248705,29	841797,43
102	18	3249122,29	841376,25	104	9	3348912,52	840224,32	104	50	3348894,82	841628,79	104	91	3348990,85	840379,29	105	35	3248664,25	841592,35
102	19	3249156,91	841369,59	104	10	3348911,20	840225,00	104	51	3348908,11	841645,62	104	92	3348984,55	840346,30	105	36	3248661,13	841551,36
102	20	3249163,75	841354,45	104	11	3348898,87	840231,42	104	52	3348921,52	841634,25	104	93	3348978,34	840286,38	105	37	3248640,61	841443,04
102	21	3249176,74	841319,22	104	12	3348883,96	840248,38	104	53	3348927,01	841630,57	104	94	3348973,27	840237,13	105	38	3248650,42	841399,03
102	22	3249178,93	841293,24	104	13	3348876,43	840264,36	104	54	3348928,90	841629,31	104	95	3348972,25	840219,09	105	39	3248684,14	841350,79
102	23	3249176,83	841277,85	104	14	3348866,23	840288,91	104	55	3348957,43	841614,27	104	96	3348971,83	840176,85	105	40	3248706,13	841320,96
102	24	3249164,92	841246,32	104	15	3348854,41	840314,88	104	56	3348988,51	841594,90	104	1	3348972,76	840158,76	105	41	3248721,85	841282,00
102	25	3249151,84	841212,45	104	16	3348848,53	840324,69	104	57	3349050,94	841566,18	105	1	3248428,93	840706,75	105	42	3248715,01	841250,55
102	26	3249114,91	841151,62	104	17	3348842,26	840331,41	104	58	3349095,76	841532,62	105	2	3248393,71	840607,62	105	43	3248676,04	841195,86
102	27	3249098,29	841124,25	104	18	3348819,16	840352,08	104	59	3349131,94	841505,01	105	3	3248199,70	840703,65	105	44	3248595,16	841130,50
102	28	3249061,60	841052,13	104	19	3348789,70	840383,25	104	60	3349159,36	841482,48	105	4	3248226,25	840823,92	105	45	3248578,33	841081,02
102	29	3249042,49	841023,46	104	20	3348776,05	840393,45	104	61	3349178,44	841462,68	105	5	3248245,18	840934,45	105	46	3248526,55	840996,21
102	30	3249015,73	840990,27	104	21	3348766,36	840398,38	104	62	3349193,62	841438,50	105	6	3248256,31	840975,40	105	47	3248498,95	840904,75
102	31	3248999,02	840969,55	104	22	3348748,18	840407,64	104	63	3349206,01	841425,03	105	7	3248270,50	841012,26	105	48	3248473,30	840870,18
102	32	3248945,59	840910,18	104	23	3348734,89	840415,68	104	64	3349228,00	841408,59	105	8	3248284,30	841038,54	105	49	3248468,59	840814,75
102	33	3248917,21	840872,47	104	24	3348720,34	840426,66	104	65	3349246,45	841386,64	105	9	3248298,04	841064,71	105	1	3248428,93	840706,75
102	34	3248904,52	840851,31	104	25	3348705,16	840440,25	104	66	3349268,95	841363,26	105	10	3248314,45	841096,66	106	1	3351213,85	842129,58
102	35	3248875,42	840786,40	104	26	3348682,27	840457,57	104	67	3349274,11	841358,70	105	11	3248337,28	841141,11	106	2	3351224,14	842129,07
102	36	3248851,69	840718,65	104	27	3348666,37	840465,57	104	68	3349324,09	841321,42	105	12	3248343,34	841152,91	106	3	3351242,14	842129,16
102	37	3248842,57	840657,64	104	28	3348656,95	840468,34	104	69	3349358,02	841301,10	105	13	3248362,42	841195,89	106	4	3351245,11	842120,40
102	38	3248838,94	840608,16	104	29	3348638,44	840477,85	104	70	3349397,59	841279,77	105	14	3248376,46	841227,63	106	5	3351252,76	842097,72
102	39	3248837,80	840552,40	104	30	3348593,14	840505,35	104	71	3349435,45	841260,85	105	15	3248396,92	841279,95	106	6	3351241,51	841953,13
102	40	3248847,97	840502,20	104	31	3348569,47	840519,48	104	72	3349466,77	841247,73	105	16	3248416,33	841356,51	106	7	3351217,30	841642,08
102	41	3248850,49	840489,70	104	32	3348554,23	840531,06	104	73	3349498,30	841233,66	105	17	3248420,05	841373,16	106	8	3351189,28	841583,73
102	42	3248855,44	840474,48	104	33	3348533,74	840540,28	104	74	3349569,85	841201,44	105	18	3248429,59	841416,42	106	9	3351055,00	841303,96
102	43	3248876,80	840408,88	104	34	3348522,40	840542,55	104	75	3349578,76	841196,97	105	19	3248445,16	841515,09	106	10	3351008,20	841139,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	11	3350956,45	840957,93	106	52	3350777,20	842091,87	107	19	3254626,72	841331,82	107	60	3254858,68	840962,41	109	3	3307499,95	842575,47
106	12	3350944,18	840934,95	106	53	3350784,28	842094,03	107	20	3254625,31	841355,49	107	61	3254856,82	840960,66	109	4	3307508,80	842568,91
106	13	3350894,74	840968,41	106	54	3350786,53	842094,72	107	21	3254620,42	841396,62	107	1	3254853,88	840957,85	109	5	3307521,22	842559,75
106	14	3350836,27	841015,09	106	55	3350820,07	842104,95	107	22	3254612,59	841426,93	108	1	3249083,92	841536,16	109	6	3307575,67	842543,32
106	15	3350783,11	841056,48	106	56	3350822,47	842106,40	107	23	3254620,48	841444,12	108	2	3249100,09	841485,63	109	7	3307682,23	842496,57
106	16	3350774,44	841061,91	106	57	3350825,17	842106,64	107	24	3254625,88	841459,68	108	3	3249101,62	841481,73	109	8	3307802,77	842401,42
106	17	3350733,58	841081,98	106	58	3350829,91	842104,33	107	25	3254637,04	841526,47	108	4	3249098,77	841482,42	109	9	3307859,29	842344,44
106	18	3350664,61	841119,33	106	59	3350851,30	842096,46	107	26	3254636,80	841549,14	108	5	3249090,22	841483,68	109	10	3307874,92	842309,34
106	19	3350617,42	841152,13	106	60	3350893,09	842086,30	107	27	3254633,80	841581,72	108	6	3249046,42	841486,68	109	11	3307902,49	842253,15
106	20	3350580,31	841178,49	106	61	3350932,15	842076,69	107	28	3254630,26	841602,00	108	7	3249010,45	841486,75	109	12	3307969,03	842121,00
106	21	3350573,05	841183,63	106	62	3350948,41	842074,08	107	29	3254627,26	841634,58	108	8	3249001,69	841485,99	109	13	3308024,59	841983,21
106	22	3350531,71	84219,90	106	63	3350994,37	842070,57	107	30	3254626,87	841671,84	108	9	3248970,70	841480,48	109	14	3308053,72	841857,51
106	23	3350449,30	841289,74	106	64	3351002,02	842070,33	107	31	3254626,78	841681,68	108	10	3248850,85	841457,80	109	15	3308068,36	841767,69
106	24	3350392,72	841325,28	106	65	3351004,57	842070,31	107	32	3254626,39	841692,01	108	11	3248902,12	841736,80	109	16	3308069,26	841594,86
106	25	3350341,36	841377,79	106	66	3351029,50	842074,23	107	33	3254624,92	841715,68	108	12	3248928,61	842010,24	109	17	3308063,20	841451,14
106	26	3350333,29	841384,47	106	67	3351065,17	842084,53	107	34	3254628,46	841739,26	108	13	3248970,49	842092,27	109	18	3308063,08	841438,72
106	27	3350281,96	841418,61	106	68	3351081,04	842090,62	107	35	3254629,96	841749,27	108	14	3249003,82	842098,26	109	19	3308068,18	841308,12
106	28	3350266,36	841437,07	106	69	3351128,98	842113,89	107	36	3254629,27	841798,90	108	15	3249046,54	842113,63	109	20	3308053,33	841160,73
106	29	3350268,94	841464,99	106	70	3351149,95	842122,29	107	37	3254629,24	841799,95	108	16	3249124,30	842194,81	109	21	3308029,21	840941,41
106	30	3350275,78	841522,74	106	71	3351183,01	842131,06	107	38	3254627,26	841939,86	108	17	3249124,30	842222,32	109	22	3308009,95	840833,91
106	31	3350279,86	841557,00	106	72	3351196,42	842131,33	107	39	3254627,89	841964,29	108	18	3249225,76	842185,77	109	23	3308000,71	840782,41
106	32	3350294,35	841605,00	106	73	3351208,54	842130,12	107	40	3254634,55	841992,15	108	19	3249269,98	842170,14	109	24	3307967,92	840655,69
106	33	3350344,39	841676,97	106	1	3351213,85	842129,58	107	41	3254640,13	842015,82	108	20	3249330,22	842151,72	109	25	3307951,21	840626,94
106	34	3350398,78	841746,88	107	1	3254853,88	840957,85	107	42	3254643,31	842032,38	108	21	3249326,08	842142,31	109	26	3307950,91	840626,95
106	35	3350416,96	841774,72	107	2	3254744,32	840853,51	107	43	3254649,04	842052,84	108	22	3249298,42	842097,67	109	27	3307950,49	840621,63
106	36	3350431,60	841809,09	107	3	3254642,29	840907,93	107	44	3254714,38	842052,84	108	23	3249272,95	842062,98	109	28	3307950,79	840621,60
106	37	3350455,69	841884,69	107	4	3254646,52	840917,68	107	45	3254732,08	842073,27	108	24	3249225,46	841998,96	109	29	3307906,75	840404,04
106	38	3350465,05	841951,20	107	5	3254653,24	840937,96	107	46	3254734,78	842137,24	108	25	3249194,71	841965,39	109	30	3307843,36	840203,38
106	39	3350462,80	841975,96	107	6	3254656,45	840947,67	107	47	3254739,13	842151,16	108	26	3249153,91	841926,28	109	31	3307757,20	839979,69
106	40	3350453,38	842024,86	107	7	3254659,84	840961,53	107	48	3254752,57	842092,41	108	27	3249129,49	841900,60	109	32	3307692,28	839822,77
106	41	3350451,07	842047,51	107	8	3254665,60	841009,11	107	49	3254718,46	841853,34	108	28	3249113,92	841876,14	109	33	3307688,50	839812,87
106	42	3350487,01	842070,18	107	9	3254662,78	841042,44	107	50	3254733,13	841775,20	108	29	3249102,46	841852,32	109	34	3307630,30	839647,90
106	43	3350497,84	842069,79	107	10	3254659,72	841060,68	107	51	3254749,96	841685,46	108	30	3249090,73	841812,73	109	35	3307623,37	839623,44
106	44	3350542,21	842068,89	107	11	3254648,95	841090,56	107	52	3254767,18	841593,51	108	31	3249082,24	841784,02	109	36	3307608,79	839555,68
106	45	3350545,87	842068,92	107	12	3254664,88	841149,96	107	53	3254749,54	841481,52	108	32	3249072,49	841729,50	109	37	3307563,04	839424,60
106	46	3350608,21	842078,14	107	13	3254663,62	841172,52	107	54	3254736,10	841369,63	108	33	3249071,02	841675,69	109	38	3307482,16	839220,93
106	47	3350670,94	842084,43	107	14	3254662,48	841182,48	107	55	3254736,70	841311,33	108	34	3249071,26	841622,82	109	39	3307477,06	839206,56
106	48	3350676,37	842086,47	107	15	3254636,86	841260,07	107	56	3254779,69	841229,19	108	35	3249076,84	841572,12	109	40	3307449,88	839119,17
106	49	3350686,96	842085,87	107	16	3254620,63	841283,34	107	57	3254795,56	841110,87	108	1	3249083,92	841536,16	109	41	3307376,11	838981,96
106	50	3350689,36	842085,93	107	17	3254623,00	841291,53	107	58	3254800,03	841064,11	109	1	3307434,04	842586,06	109	42	3307332,58	838893,03
106	51	3350693,77	842086,09	107	18	3254624,74	841303,68	107	59	3254815,27	841005,15	109	2	3307481,68	842571,67	109	43	3307325,68	838877,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	44	3307309,27	838835,38	109	85	3305425,60	840335,10	109	126	3306650,20	842301,21	109	161	3305894,89	840626,17	109	194	3305444,17	840615,12
109	45	3307307,80	838832,38	109	86	3305425,03	840372,96	109	127	3306661,96	842309,25	109	162	3305894,89	840626,49	109	191	3305443,84	840615,10
109	46	3307291,24	838798,89	109	87	3305427,64	840489,70	109	128	3306716,50	842349,46	109	159	3305894,56	840626,47	109	195	3305887,36	840614,67
109	47	3307273,24	838772,71	109	88	3305424,82	840506,62	109	129	3306821,98	842429,62	109	163	3305823,55	840624,67	109	196	3305887,39	840613,68
109	48	3307267,57	838762,23	109	89	3305409,52	840550,09	109	130	3306969,07	842504,07	109	164	3305823,55	840624,36	109	197	3305888,38	840613,71
109	49	3307223,74	838674,66	109	90	3305388,22	840613,42	109	131	3307118,86	842555,37	109	165	3305823,88	840624,37	109	198	3305888,38	840614,70
109	50	3307205,02	838642,75	109	91	3305388,46	840613,44	109	132	3307168,39	842564,68	109	166	3305823,88	840624,69	109	195	3305887,36	840614,67
109	51	3307192,81	838617,97	109	92	3305388,43	840613,74	109	133	3307179,31	842570,61	109	163	3305823,55	840624,67	109	199	3305489,26	840604,56
109	52	3307157,89	838532,77	109	93	3305388,13	840613,74	109	134	3307197,22	842573,37	109	167	3305758,33	840623,05	109	200	3305489,29	840603,57
109	53	3307076,47	838350,15	109	94	3305347,24	840754,54	109	135	3307216,45	842576,34	109	168	3305758,36	840622,74	109	201	3305490,31	840603,60
109	54	3307029,19	838266,16	109	95	3305343,70	840878,82	109	136	3307221,31	842575,11	109	169	3305758,66	840622,74	109	202	3305490,28	840604,59
109	55	3307009,27	838253,71	109	96	3305342,32	840889,20	109	137	3307277,47	842586,90	109	170	3305758,66	840623,07	109	199	3305489,26	840604,56
109	56	3306970,39	838213,48	109	97	3305322,82	840969,61	109	138	3307349,29	842590,06	109	167	3305758,33	840623,05	109	203	3305481,34	840603,45
109	57	3306938,41	838235,74	109	98	3305303,83	841063,69	109	1	3307434,04	842586,06	109	171	3305692,78	840621,40	109	204	3305481,31	840604,45
109	58	3306714,82	838361,07	109	99	3305328,70	841064,41	109	139	3306239,86	840635,31	109	172	3305692,78	840621,09	109	205	3305480,32	840604,44
109	59	3306703,99	838365,54	109	100	3305373,01	841069,41	109	140	3306239,89	840634,99	109	173	3305693,11	840621,09	109	206	3305480,35	840603,43
109	60	3306432,91	838442,10	109	101	3305382,76	841068,58	109	141	3306240,19	840635,01	109	174	3305693,08	840621,42	109	203	3305481,34	840603,45
109	61	3306350,23	838453,95	109	102	3305410,06	841065,66	109	142	3306240,19	840635,32	109	171	3305692,78	840621,40	109	207	3307135,60	840678,25
109	62	3306220,51	838472,17	109	103	3305426,29	841064,59	109	139	3306239,86	840635,31	109	175	3305631,73	840619,89	109	208	3307135,90	840678,22
109	63	3306185,29	838476,88	109	104	3305444,89	841064,13	109	143	3306175,81	840633,48	109	176	3305631,73	840619,57	109	209	3307135,96	840678,54
109	64	3306294,31	838670,85	109	105	3305462,50	841063,71	109	144	3306175,81	840633,16	109	177	3305632,06	840619,59	109	210	3307135,63	840678,57
109	65	3306409,93	838876,59	109	106	3305497,51	841066,33	109	145	3306176,14	840633,16	109	178	3305632,06	840619,90	109	207	3307135,60	840678,25
109	66	3306677,32	839352,42	109	107	3305507,53	841067,98	109	146	3306176,14	840633,48	109	175	3305631,73	840619,89	109	211	3307250,89	840674,37
109	67	3306821,74	839798,67	109	108	3305519,71	841070,38	109	143	3306175,81	840633,48	109	179	3305569,06	840618,22	109	212	3307250,47	840669,06
109	68	3307079,56	840595,42	109	109	3305551,03	841077,55	109	147	3306116,38	840632,01	109	180	3305569,06	840617,91	109	213	3307250,77	840669,03
109	69	3307081,93	840595,23	109	110	3305609,65	841101,28	109	148	3306116,41	840631,71	109	181	3305569,39	840617,91	109	214	3307251,19	840674,35
109	70	3307082,35	840595,20	109	111	3305627,47	841112,41	109	149	3306116,71	840631,71	109	182	3305569,39	840618,22	109	211	3307250,89	840674,37
109	71	3307084,27	840609,93	109	112	3305656,57	841130,74	109	150	3306116,71	840632,02	109	179	3305569,06	840618,22	109	215	3307297,75	840670,71
109	72	3307089,94	840627,48	109	113	3305714,80	841186,66	109	147	3306116,38	840632,01	109	183	3305974,72	840616,71	109	216	3307297,36	840665,38
109	73	3307192,63	840944,85	109	114	3305771,95	841269,79	109	151	3306049,78	840630,22	109	184	3305974,75	840615,72	109	217	3307297,66	840665,35
109	74	3307195,03	841195,12	109	115	3305785,90	841290,09	109	152	3306049,81	840629,91	109	185	3305975,74	840615,75	109	218	3307298,05	840670,68
109	75	3307199,86	841700,11	109	116	3305794,30	841303,41	109	153	3306050,11	840629,91	109	186	3305975,71	840616,74	109	215	3307297,75	840670,71
109	76	3307173,70	841678,71	109	117	3305799,19	841312,38	109	154	3306050,11	840630,24	109	183	3305974,72	840616,71	109	219	3307360,57	840665,95
109	77	3306697,00	841288,56	109	118	3305908,36	841525,90	109	151	3306049,78	840630,22	109	187	3305502,91	840616,24	109	220	3307360,15	840660,63
109	78	3306330,10	840746,97	109	119	3305961,04	841620,91	109	155	3305975,20	840628,32	109	188	3305502,88	840616,56	109	221	3307360,45	840660,61
109	79	3306202,57	840558,72	109	120	3306009,22	841696,26	109	156	3305975,20	840628,00	109	189	3305502,58	840616,56	109	222	3307360,87	840665,92
109	80	3305535,13	840210,01	109	121	3306385,30	842075,43	109	157	3305975,50	840628,02	109	190	3305502,58	840616,23	109	219	3307360,57	840665,95
109	81	3305393,08	840212,53	109	122	3306391,27	842081,74	109	158	3305975,50	840628,33	109	187	3305502,91	840616,24	109	223	3307424,17	840660,94
109	82	3305386,42	840212,65	109	123	3306490,15	842190,49	109	155	3305975,20	840628,32	109	191	3305443,84	840615,10	109	224	3307423,75	840655,62
109	83	3305406,40	840271,15	109	124	3306586,15	842259,33	109	159	3305894,56	840626,47	109	192	3305443,84	840614,79	109	225	3307424,05	840655,60
109	84	3305422,93	840319,60	109	125	3306602,35	842270,94	109	160	3305894,56	840626,16	109	193	3305444,17	840614,79	109	226	3307424,47	840660,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	223	3307424,17	840660,94	109	261	3307729,42	840567,18	109	295	3307765,48	840604,57	109	328	3307324,54	840663,91	110	28	3254088,16	842602,44
109	227	3307390,27	840658,71	109	262	3307748,86	840583,98	109	296	3307759,48	840604,96	109	329	3307324,24	840663,93	110	29	3254127,52	842647,36
109	228	3307389,97	840658,72	109	263	3307763,89	840582,66	109	297	3307759,27	840602,05	109	330	3307323,85	840658,62	110	30	3254145,91	842664,70
109	229	3307389,55	840653,40	109	264	3307775,47	840569,07	109	298	3307765,30	840601,66	109	327	3307324,15	840658,59	110	31	3254158,90	842617,74
109	230	3307389,85	840653,37	109	265	3307774,24	840543,16	109	295	3307765,48	840604,57	109	331	3307270,42	840662,77	110	32	3254161,12	842609,62
109	227	3307390,27	840658,71	109	266	3307773,73	840532,35	109	299	3307698,13	840606,48	109	332	3307270,84	840668,10	110	33	3254188,69	842570,28
109	231	3307513,93	840653,94	109	267	3307814,11	840529,05	109	300	3307701,49	840610,60	109	333	3307270,54	840668,11	110	34	3254213,80	842534,46
109	232	3307513,51	840648,61	109	268	3307817,35	840539,80	109	301	3307701,25	840610,80	109	334	3307270,12	840662,79	110	35	3254207,56	842525,25
109	233	3307513,81	840648,60	109	269	3307820,29	840549,58	109	302	3307697,89	840606,66	109	331	3307270,42	840662,77	110	36	3254198,38	842510,85
109	234	3307514,23	840653,91	109	270	3307821,67	840554,13	109	299	3307698,13	840606,48	109	335	3307195,78	840673,87	110	37	3254171,50	842410,71
109	231	3307513,93	840653,94	109	251	3307828,63	840631,89	109	303	3307755,79	840609,63	109	336	3307195,45	840673,89	110	38	3254174,80	842398,44
109	235	3307469,05	840652,59	109	271	3307908,37	840625,20	109	304	3307760,89	840608,11	109	337	3307195,42	840673,59	110	39	3254172,61	842396,44
109	236	3307468,75	840652,62	109	272	3307908,67	840625,18	109	305	3307760,98	840608,40	109	338	3307195,75	840673,56	110	40	3254164,93	842387,07
109	237	3307468,33	840647,29	109	273	3307909,06	840630,49	109	306	3307755,85	840609,93	109	335	3307195,78	840673,87	110	41	3254146,48	842360,41
109	238	3307468,63	840647,28	109	274	3307908,76	840630,51	109	303	3307755,79	840609,63	110	1	3254196,19	840504,33	110	42	3254119,66	842264,64
109	235	3307469,05	840652,59	109	271	3307908,37	840625,20	109	307	3307728,34	840607,72	110	2	3254192,98	840502,29	110	43	3254120,83	842216,98
109	239	3307745,11	840648,51	109	275	3307868,77	840628,29	109	308	3307728,34	840607,41	110	3	3254188,63	840546,51	110	44	3254122,63	842198,08
109	240	3307745,62	840643,20	109	276	3307869,19	840633,60	109	309	3307728,64	840607,41	110	4	3254169,31	840666,85	110	45	3254127,07	842174,85
109	241	3307745,92	840643,24	109	277	3307868,89	840633,63	109	310	3307728,64	840607,74	110	5	3254163,70	840727,09	110	46	3254133,31	842150,55
109	242	3307745,41	840648,54	109	278	3307868,47	840628,30	109	307	3307728,34	840607,72	110	6	3254174,38	840826,39	110	47	3254135,08	842141,23
109	239	3307745,11	840648,51	109	275	3307868,77	840628,29	109	311	3307689,76	840630,91	110	7	3254137,27	840922,21	110	48	3254159,71	842071,06
109	243	3307791,04	840644,77	109	279	3307632,55	840576,87	109	312	3307693,33	840634,86	110	8	3254095,21	841007,49	110	49	3254214,46	842016,43
109	244	3307790,65	840639,45	109	280	3307632,52	840577,86	109	313	3307693,12	840635,07	110	9	3254053,48	841119,87	110	50	3254222,32	842006,19
109	245	3307790,95	840639,43	109	281	3307631,53	840577,83	109	314	3307689,55	840631,11	110	10	3254053,93	841176,15	110	51	3254215,66	841983,36
109	246	3307791,34	840644,74	109	282	3307631,56	840576,84	109	311	3307689,76	840630,91	110	11	3254060,59	841271,16	110	52	3254208,49	841949,04
109	243	3307791,04	840644,77	109	279	3307632,55	840576,87	109	315	3307725,91	840632,08	110	12	3254055,10	841427,26	110	53	3254204,80	841917,69
109	247	3307839,19	840641,02	109	283	3307619,08	840577,98	109	316	3307726,15	840631,92	110	13	3254048,77	841539,63	110	54	3254203,42	841894,24
109	248	3307838,77	840635,70	109	284	3307619,05	840578,98	109	317	3307729,18	840636,30	110	14	3254031,58	841740,21	110	55	3254203,78	841882,71
109	249	3307839,07	840635,70	109	285	3307618,06	840578,97	109	318	3307728,91	840636,48	110	15	3254030,71	841806,90	110	56	3254206,24	841839,84
109	250	3307839,46	840641,01	109	286	3307618,09	840577,96	109	315	3307725,91	840632,08	110	16	3254041,51	841865,55	110	57	3254207,89	841823,22
109	247	3307839,19	840641,02	109	283	3307619,08	840577,98	109	319	3307573,45	840639,03	110	17	3254064,97	841955,80	110	58	3254222,47	841720,68
109	251	3307828,63	840631,89	109	287	3307578,73	840581,13	109	320	3307573,87	840644,34	110	18	3254074,27	842032,14	110	59	3254225,47	841672,39
109	252	3307781,74	840636,10	109	288	3307578,70	840582,12	109	321	3307573,57	840644,37	110	19	3254060,65	842071,35	110	60	3254225,98	841622,34
109	253	3307778,17	840628,44	109	289	3307577,71	840582,09	109	322	3307573,15	840639,06	110	20	3254056,33	842113,92	110	61	3254226,82	841606,11
109	254	3307778,05	840623,91	109	290	3307577,74	840581,10	109	319	3307573,45	840639,03	110	21	3254038,42	842151,69	110	62	3254228,92	841583,20
109	255	3307775,71	840574,56	109	287	3307578,73	840581,13	109	323	3307633,33	840639,24	110	22	3254024,11	842181,78	110	63	3254222,74	841573,65
109	256	3307764,64	840587,58	109	291	3307478,95	840588,93	109	324	3307633,63	840639,19	110	23	3254018,47	842235,81	110	64	3254207,05	841539,48
109	257	3307749,55	840588,90	109	292	3307478,92	840589,93	109	325	3307634,05	840644,52	110	24	3254014,78	842291,95	110	65	3254203,21	841528,51
109	258	3307730,11	840572,22	109	293	3307477,93	840589,90	109	326	3307633,75	840644,55	110	25	3254023,93	842371,41	110	66	3254192,02	841462,56
109	259	3307722,61	840572,77	109	294	3307477,96	840588,91	109	323	3307633,33	840639,24	110	26	3254033,59	842434,20	110	67	3254192,80	841445,17
109	260	3307722,13	840567,97	109	291	3307478,95	840588,93	109	327	3307324,15	840658,59	110	27	3254056,27	842530,71	110	68	3254193,97	841431,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	69	3254202,70	841388,07	111	6	3249136,90	842352,49	112	5	3309098,50	839458,12	112	46	3308196,13	839374,99	112	87	3308689,90	841958,91
110	70	3254208,10	841371,07	111	7	3249134,32	842514,96	112	6	3309442,78	839198,43	112	47	3308197,81	839384,25	112	88	3308658,61	842218,47
110	71	3254215,36	841348,03	111	8	3249029,68	842676,58	112	7	3309434,53	839189,41	112	48	3308199,52	839394,94	112	89	3308653,30	842246,07
110	72	3254217,79	841337,13	111	9	3249004,21	842716,38	112	8	3309323,23	839046,87	112	49	3308204,14	839430,75	112	90	3308622,31	842362,29
110	73	3254209,30	841300,75	111	10	3249005,17	842752,66	112	9	3309228,40	838959,52	112	50	3308227,90	839534,49	112	91	3308601,64	842411,83
110	74	3254206,15	841283,80	111	11	3249002,59	842803,68	112	10	3309131,32	838856,20	112	51	3308261,47	839645,82	112	92	3308567,89	842468,65
110	75	3254202,70	841259,52	111	12	3248997,49	842838,54	112	11	3309099,01	838843,68	112	52	3308301,40	839764,32	112	93	3308567,11	842469,94
110	76	3254200,72	841231,83	111	13	3249005,68	842872,12	112	12	3309047,50	838831,17	112	53	3308341,93	839885,55	112	94	3308667,70	842574,37
110	77	3254200,72	841217,10	111	14	3249024,91	842899,23	112	13	3309001,90	838812,78	112	54	3308386,63	840004,15	112	95	3308709,94	842631,73
110	78	3254209,24	841159,11	111	15	3249026,95	842915,16	112	14	3308975,41	838792,18	112	55	3308430,58	840124,57	112	96	3308714,80	842638,38
110	79	3254213,32	841146,45	111	16	3249045,43	842945,67	112	15	3308931,25	838738,48	112	56	3308478,25	840245,97	112	97	3308718,91	842645,17
110	80	3254208,37	841114,18	111	17	3249074,41	842970,63	112	16	3308893,96	838673,10	112	57	3308522,95	840364,32	112	98	3308755,51	842726,76
110	81	3254208,04	841095,63	111	18	3249119,14	843000,03	112	17	3308773,90	838599,96	112	58	3308549,50	840425,38	112	99	3308779,03	842766,34
110	82	3254211,07	841058,85	111	19	3249243,13	842970,06	112	18	3308751,85	838622,01	112	59	3308569,78	840471,84	112	100	3308843,59	842842,21
110	83	3254213,56	841044,78	111	20	3249284,53	842957,16	112	19	3308726,71	838634,26	112	60	3308573,38	840480,60	112	101	3308949,70	842978,07
110	84	3254239,06	840976,72	111	21	3249321,61	842943,21	112	20	3308705,35	838642,89	112	61	3308592,31	840530,29	112	102	3309052,12	843135,13
110	85	3254235,61	840957,79	111	22	3249319,21	842938,99	112	21	3308639,47	838657,23	112	62	3308596,09	840541,93	112	103	3309055,60	843141,88
110	86	3254231,74	840928,62	111	23	3249308,98	842921,01	112	22	3308558,77	838660,84	112	63	3308597,38	840545,97	112	104	3309057,58	843146,53
110	87	3254228,17	840904,99	111	24	3249300,73	842906,49	112	23	3308491,90	838667,53	112	64	3308625,85	840652,00	112	105	3309256,84	842900,76
110	88	3254225,92	840873,97	111	25	3249277,33	842872,53	112	24	3308464,99	838672,27	112	65	3308631,19	840674,28	112	106	3309379,00	842428,09
110	89	3254226,19	840849,15	111	26	3249272,71	842865,13	112	25	3308446,03	838688,16	112	66	3308662,18	840794,83	112	107	3309459,10	842118,18
110	90	3254228,98	840817,99	111	27	3249266,08	842854,47	112	26	3308414,23	838711,59	112	67	3308692,78	840917,58	112	108	3309500,89	841956,46
110	91	3254233,51	840791,04	111	28	3249260,47	842834,28	112	27	3308398,96	838731,81	112	68	3308719,39	841024,77	112	109	3309510,46	841730,25
110	92	3254240,41	840762,84	111	29	3249257,86	842811,78	112	28	3308379,85	838753,63	112	69	3308724,67	841057,62	112	110	3309523,57	841420,66
110	93	3254260,03	840701,89	111	30	3249258,94	842793,21	112	29	3308303,74	838856,73	112	70	3308727,22	841090,65	112	111	3309525,79	841368,19
110	94	3254268,82	840679,17	111	31	3249259,51	842784,03	112	30	3308292,55	838883,40	112	71	3308728,99	841101,99	112	1	3309477,91	840958,77
110	95	3254272,96	840668,94	111	32	3249264,46	842770,53	112	31	3308284,87	838896,72	112	72	3308731,99	841118,38	112	112	3308634,91	840568,29
110	96	3254276,95	840657,09	111	33	3249324,85	842692,92	112	32	3308280,61	838910,73	112	73	3308739,97	841174,92	112	113	3308635,24	840568,27
110	97	3254283,10	840621,99	111	34	3249346,09	842657,26	112	33	3308268,46	838938,72	112	74	3308740,99	841183,36	112	114	3308635,60	840573,60
110	98	3254289,64	840597,94	111	35	3249366,22	842623,45	112	34	3308240,56	839006,17	112	75	3308747,47	841249,96	112	115	3308635,33	840573,61
110	99	3254294,71	840573,75	111	36	3249382,00	842597,70	112	35	3308230,21	839043,12	112	76	3308754,97	841354,02	112	116	3308634,91	840568,29
110	100	3254295,10	840571,90	111	37	3249390,19	842566,53	112	36	3308222,20	839070,43	112	77	3308755,24	841371,93	112	117	3308676,25	840570,87
110	101	3254244,91	840535,69	111	38	3249393,46	842511,61	112	37	3308218,51	839096,92	112	78	3308753,14	841398,91	112	118	3308675,83	840565,54
110	102	3254242,00	840533,59	111	39	3249393,07	842434,68	112	38	3308218,24	839098,69	112	79	3308751,28	841410,94	112	119	3308676,13	840565,53
110	103	3254199,73	840506,39	111	40	3249392,89	842401,05	112	39	3308211,40	839130,69	112	80	3308749,54	841432,14	112	120	3308676,52	840570,84
110	1	3254196,19	840504,33	111	41	3249387,73	842354,86	112	40	3308209,42	839164,66	112	81	3308747,95	841451,50	112	1	3308676,25	840570,87
111	1	3249383,83	842338,23	111	1	3249383,83	842338,23	112	41	3308201,47	839207,19	112	82	3308746,90	841461,39	112	120	3308716,45	840567,67
111	2	3249361,96	842246,85	112	1	3309477,91	840958,77	112	42	3308198,20	839240,10	112	83	3308716,27	841692,55	112	121	3308714,83	840562,59
111	3	3249301,24	842265,12	112	2	3309432,40	840569,47	112	43	3308195,05	839306,58	112	84	3308713,93	841730,11	112	122	3308715,13	840562,50
111	4	3249252,52	842284,17	112	3	3309397,27	840452,50	112	44	3308196,49	839337,00	112	85	3308710,45	841785,55	112	123	3308716,72	840567,58
111	5	3249131,80	842323,21	112	4	3309143,89	839609,23	112	45	3308196,70	839348,74	112	86	3308709,40	841796,98	112	120	3308716,45	840567,67

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
112	124	3308673,88	840485,79	112	159	3309072,52	840526,53	112	192	3309126,97	840517,47	112	226	3308800,75	840483,42	112	261	3309113,47	840462,01
112	125	3308718,88	840482,28	112	160	3309072,82	840526,50	112	193	3309127,27	840517,44	112	227	3308801,17	840488,34	112	258	3309112,48	840461,98
112	126	3308719,21	840486,72	112	161	3309073,24	840531,84	112	190	3309127,69	840522,75	112	228	3308796,76	840488,76	113	1	3305249,95	841559,19
112	127	3308720,05	840497,34	112	158	3309072,94	840531,85	112	194	3309247,09	840513,04	112	229	3308793,55	840489,06	113	2	3305218,51	841553,47
112	128	3308729,74	840527,17	112	162	3309027,97	840530,50	112	195	3309247,39	840513,01	112	230	3308789,89	840485,89	113	3	3305204,11	841554,76
112	129	3308730,46	840529,33	112	163	3309027,67	840530,53	112	196	3309247,42	840513,33	112	231	3308774,23	840472,44	113	4	3305196,67	841594,65
112	130	3308732,23	840534,78	112	164	3309027,25	840525,21	112	197	3309247,09	840513,36	112	232	3308761,81	840473,31	113	5	3305182,51	841662,09
112	131	3308732,89	840545,58	112	165	3309027,55	840525,19	112	194	3309247,09	840513,04	112	233	3308759,20	840473,49	113	6	3305222,26	841715,74
112	132	3308731,42	840550,59	112	162	3309027,97	840530,50	112	198	3308744,68	840507,96	112	234	3308742,61	840493,09	113	7	3305302,60	841834,84
112	133	3308731,15	840551,53	112	166	3308779,51	840532,44	112	199	3308750,71	840507,39	112	235	3308738,53	840493,30	113	8	3305310,04	841845,87
112	134	3308719,63	840552,51	112	167	3308779,21	840532,51	112	200	3308750,98	840510,28	112	236	3308735,26	840493,47	113	9	3305314,24	841852,12
112	135	3308699,44	840554,20	112	168	3308779,12	840532,21	112	201	3308744,98	840510,87	112	237	3308734,93	840488,53	113	10	3305359,06	841918,93
112	136	3308676,43	840496,90	112	169	3308779,42	840532,14	112	198	3308744,68	840507,96	112	218	3308742,49	840488,02	113	11	3305400,22	842017,17
112	137	3308675,62	840493,33	112	166	3308779,51	840532,44	112	202	3309293,74	840509,41	112	238	3308809,81	840485,67	113	12	3305400,43	842018,40
112	124	3308673,88	840485,79	112	170	3308907,79	840534,67	112	203	3309294,07	840509,38	112	239	3308809,84	840484,66	113	13	3305409,28	842070,42
112	138	3308813,38	840552,27	112	171	3308908,21	840539,98	112	204	3309294,07	840509,70	112	240	3308810,86	840484,69	113	14	3305413,54	842222,95
112	139	3308812,96	840546,94	112	172	3308907,88	840540,01	112	205	3309293,77	840509,73	112	241	3308810,83	840485,70	113	15	3305402,47	842302,74
112	140	3308813,26	840546,91	112	173	3308907,49	840534,69	112	202	3309293,74	840509,41	112	238	3308809,81	840485,67	113	16	3305395,99	842349,45
112	141	3308813,68	840552,24	112	170	3308907,79	840534,67	112	206	3309353,74	840504,99	112	242	3308816,92	840485,14	113	17	3305372,98	842472,93
112	138	3308813,38	840552,27	112	174	3308847,88	840539,31	112	207	3309353,71	840504,69	112	243	3308816,95	840484,14	113	18	3305348,77	842586,72
112	142	3308878,27	840547,15	112	175	3308848,30	840544,62	112	208	3309354,04	840504,66	112	244	3308817,94	840484,17	113	19	3305311,24	842736,82
112	143	3308877,85	840541,84	112	176	3308848,00	840544,63	112	209	3309354,07	840504,97	112	245	3308817,94	840485,17	113	20	3305280,97	842867,55
112	144	3308878,15	840541,81	112	177	3308847,58	840539,32	112	206	3309353,74	840504,99	112	242	3308816,92	840485,14	113	21	3305250,73	843004,35
112	145	3308878,57	840547,14	112	174	3308847,88	840539,31	112	210	3308771,77	840500,37	112	246	3308923,63	840476,73	113	22	3305213,20	843211,35
112	142	3308878,27	840547,15	112	178	3308786,68	840545,35	112	211	3308768,68	840504,70	112	247	3308923,66	840475,74	113	23	3305182,93	843374,76
112	146	3308938,24	840542,44	112	179	3308783,56	840549,66	112	212	3308768,44	840504,54	112	248	3308924,68	840475,77	113	24	3305225,95	843291,10
112	147	3308937,82	840537,13	112	180	3308783,29	840549,51	112	213	3308771,53	840500,19	112	249	3308924,65	840476,76	113	25	3305315,56	843039,03
112	148	3308938,12	840537,10	112	181	3308786,44	840545,19	112	210	3308771,77	840500,37	112	246	3308923,63	840476,73	113	26	3305325,10	843016,60
112	149	3308938,54	840542,43	112	178	3308786,68	840545,35	112	214	3308748,64	840502,92	112	250	3308975,80	840472,65	113	27	3305362,03	842942,68
112	146	3308938,24	840542,44	112	182	3308753,59	840546,75	112	215	3308748,34	840502,95	112	251	3308975,83	840471,66	113	28	3305337,88	842936,55
112	150	3308998,06	840537,72	112	183	3308754,04	840552,06	112	216	3308747,83	840497,64	112	252	3308976,85	840471,69	113	29	3305362,69	842802,79
112	151	3308997,64	840532,41	112	184	3308753,74	840552,07	112	217	3308748,13	840497,61	112	253	3308976,82	840472,68	113	30	3305455,30	842655,12
112	152	3308997,94	840532,38	112	185	3308753,29	840546,76	112	214	3308748,64	840502,92	112	250	3308975,80	840472,65	113	31	3305541,85	842494,11
112	153	3308998,36	840537,69	112	182	3308753,59	840546,75	112	218	3308742,49	840488,02	112	254	3309023,14	840468,94	113	32	3305565,46	842277,42
112	150	3308998,06	840537,72	112	186	3309182,71	840523,26	112	219	3308754,82	840473,55	112	255	3309023,17	840467,94	113	33	3305578,15	842187,24
112	154	3308968,03	840535,26	112	187	3309182,29	840517,95	112	220	3308759,11	840468,52	112	256	3309024,16	840467,97	113	34	3305521,90	842057,62
112	155	3308967,73	840535,29	112	188	3309182,59	840517,92	112	221	3308767,48	840467,94	112	257	3309024,13	840468,97	113	35	3305430,49	841847,08
112	156	3308967,34	840529,96	112	189	3309183,01	840523,24	112	222	3308774,20	840467,46	112	254	3309023,14	840468,94	113	36	3305348,35	841674,90
112	157	3308967,64	840529,95	112	186	3309182,71	840523,26	112	223	3308786,53	840478,03	112	258	3309112,48	840461,98	113	37	3305257,60	841562,89
112	154	3308968,03	840535,26	112	190	3309127,69	840522,75	112	224	3308793,58	840484,08	112	259	3309112,51	840460,98	113	1	3305249,95	841559,19
112	158	3309072,94	840531,85	112	191	3309127,39	840522,78	112	225	3308800,30	840483,46	112	260	3309113,50	840461,01	114	1	3306653,83	843920,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	2	3306675,40	843907,38	114	43	3307399,66	843208,02	114	84	3306603,40	843950,98	116	19	3249078,16	844108,90	118	7	3248746,06	844290,60
114	3	3307017,94	843961,06	114	44	3307381,33	843207,18	114	1	3306653,83	843920,43	116	20	3249134,20	844155,67	118	8	3248787,94	844172,67
114	4	3307409,44	844022,43	114	45	3307297,06	843199,42	115	1	3306338,83	843901,29	116	21	3249184,81	844197,91	118	9	3248819,32	844129,23
114	5	3308016,40	843896,92	114	46	3307279,93	843197,10	115	2	3306308,23	843883,47	116	22	3249236,41	844235,59	118	10	3248854,60	844076,97
114	6	3308057,14	843888,49	114	47	3307131,70	843170,40	115	3	3306365,56	843964,42	116	23	3249246,55	844199,79	118	11	3248875,96	843968,44
114	7	3308091,70	843866,83	114	48	3306997,36	843156,87	115	4	3306447,70	844078,11	116	24	3249257,41	844112,59	118	12	3248869,12	843802,68
114	8	3308219,62	843786,69	114	49	3306888,22	843148,33	115	5	3306465,49	844099,47	116	25	3249266,26	844022,20	118	13	3248863,99	843683,89
114	9	3308382,97	843684,33	114	50	3306871,72	843146,35	115	6	3306530,02	844176,90	116	26	3249274,96	843936,99	118	14	3248897,32	843571,95
114	10	3308867,95	843380,43	114	51	3306761,38	843128,41	115	7	3306544,87	844219,74	116	27	3249281,92	843928,80	118	15	3248963,98	843427,54
114	11	3308873,86	843373,15	114	52	3306664,84	843121,41	115	8	3306548,68	844230,75	116	28	3249278,53	843921,58	118	16	3248972,50	843234,42
114	12	3308950,87	843278,16	114	53	3306616,99	843124,98	115	9	3306561,88	844163,13	116	29	3249277,81	843907,95	118	17	3248981,29	843198,10
114	13	3308985,94	843234,90	114	54	3306586,15	843131,97	115	10	3306516,46	844102,32	116	30	3249280,21	843848,52	118	18	3248906,59	843118,99
114	14	3308964,85	843184,86	114	55	3306570,31	843135,91	115	11	3306480,61	844051,96	116	31	3249283,84	843820,18	118	19	3248816,95	843045,60
114	15	3308867,98	843036,24	114	56	3306550,24	843143,22	115	12	3306456,64	844033,98	116	32	3249288,01	843787,20	118	20	3248785,42	842987,29
114	16	3308765,05	842904,28	114	57	3306468,61	843168,12	115	13	3306448,09	844027,56	116	33	3249307,00	843707,82	118	21	3248829,94	842894,68
114	17	3308697,67	842824,48	114	58	3306344,89	843237,07	115	14	3306432,19	844010,23	116	34	3249324,43	843658,81	118	22	3248799,91	842846,91
114	18	3308667,07	842773,44	114	59	3306334,60	843242,43	115	15	3306431,02	844008,97	116	35	3249330,31	843642,19	118	23	3248823,91	842730,09
114	19	3308630,95	842693,10	114	60	3306325,48	843246,84	115	16	3306429,25	844007,10	116	36	3249356,11	843572,52	118	24	3248840,08	842675,31
114	20	3308615,98	842627,62	114	61	3306258,76	843279,10	115	17	3306419,02	843996,18	116	37	3249363,10	843542,64	118	25	3248857,27	842543,64
114	21	3308591,53	842639,16	114	62	3306245,29	843285,01	115	18	3306401,59	843963,66	116	38	3249380,59	843468,15	118	26	3248918,68	842496,13
114	22	3308511,88	842561,22	114	63	3306165,25	843316,68	115	19	3306371,77	843933,43	116	39	3249402,88	843377,64	118	27	3248958,85	842451,70
114	23	3308496,19	842582,68	114	64	3306092,80	843352,90	115	20	3306367,03	843928,81	116	40	3249409,90	843302,67	118	28	3248969,11	842402,14
114	24	3308435,23	842665,57	114	65	3306069,43	843376,26	115	1	3306338,83	843901,29	116	41	3249408,79	843223,29	118	29	3248957,14	842353,42
114	25	3308413,00	842690,97	114	66	3306056,35	843383,19	116	1	3249373,99	843045,57	116	42	3249404,71	843182,62	118	30	3248911,84	842308,14
114	26	3308302,60	842797,50	114	67	3306043,90	843389,50	116	2	3249367,93	843031,38	116	43	3249393,37	843108,28	118	31	3248844,34	842252,59
114	27	3308290,66	842808,13	114	68	3306063,01	843437,34	116	3	3249321,04	843050,80	116	44	3249384,22	843078,70	118	32	3248774,26	842156,04
114	28	3308182,21	842897,22	114	69	3306092,29	843510,63	116	4	3249279,64	843066,66	116	1	3249373,99	843045,57	118	33	3248758,54	842160,06
114	29	3308171,77	842905,23	114	70	3306157,72	843684,90	116	5	3249184,63	843087,34	117	1	3306645,34	844625,73	118	34	3248676,88	842180,91
114	30	3308055,55	842988,51	114	71	3306198,82	843794,37	116	6	3249201,58	843150,36	117	2	3306652,72	844625,43	118	35	3248614,06	842198,91
114	31	3308039,05	842999,16	114	72	3306234,64	843790,50	116	7	3249195,61	843212,70	117	3	3306662,02	844625,98	118	36	3248581,03	842208,33
114	32	3308030,59	843003,78	114	73	3306239,95	843792,69	116	8	3249177,64	843258,04	117	4	3306521,62	844369,06	118	37	3248584,66	842216,23
114	33	3307918,57	843061,42	114	74	3306284,02	843810,84	116	9	3249167,50	843321,30	117	5	3306527,65	844338,28	118	38	3248616,04	842287,53
114	34	3307898,89	843071,56	114	75	3306334,48	843853,00	116	10	3249170,98	843418,30	117	6	3306499,99	844346,37	118	39	3248642,50	842367,75
114	35	3307882,09	843079,24	114	76	3306348,91	843865,06	116	11	3249160,18	843468,01	117	7	3306625,09	844628,20	118	40	3248650,90	842399,20
114	36	3307840,36	843096,07	114	77	3306391,51	843903,81	116	12	3249154,51	843511,35	117	1	3306645,34	844625,73	118	41	3248655,67	842431,65
114	37	3307752,34	843131,55	114	78	3306427,36	843952,23	116	13	3249130,57	843583,62	118	1	3248612,77	844970,77	118	42	3248654,68	842457,03
114	38	3307730,89	843138,79	114	79	3306461,32	844001,68	116	14	3249196,07	843685,18	118	2	3248677,72	844855,42	118	43	3248638,60	842499,90
114	39	3307608,25	843172,63	114	80	3306471,91	844017,10	116	15	3249073,51	843731,20	118	3	3248659,78	844677,69	118	44	3248619,13	842536,21
114	40	3307506,88	843196,78	114	81	3306515,47	844070,37	116	16	3249121,21	843810,69	118	4	3248724,70	844508,49	118	45	3248594,29	842571,24
114	41	3307479,61	843201,30	114	82	3306562,93	844118,79	116	17	3249128,26	843855,72	118	5	3248747,77	844411,93	118	46	3248586,88	842589,45
114	42	3307418,62	843207,12	114	83	3306568,84	844127,59	116	18	3249123,43	843910,66	118	6	3248746,72	844336,78	118	47	3248581,12	842617,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	48	3248574,43	842665,48	118	89	3248467,66	844686,57	120	8	3349477,09	841351,77	120	49	3349390,81	844642,18	120	90	3350202,19	844456,80
118	49	3248574,19	842716,86	118	90	3248465,32	844695,24	120	9	3349443,73	841368,51	120	50	3349361,59	844846,83	120	91	3350199,25	844433,58
118	50	3248578,66	842769,40	118	91	3248460,31	844714,15	120	10	3349407,28	841388,13	120	51	3349367,11	844887,69	120	92	3350194,69	844366,89
118	51	3248586,22	842814,42	118	92	3248455,87	844743,04	120	11	3349397,23	841394,11	120	52	3349403,50	844898,98	120	93	3350191,42	844300,45
118	52	3248599,21	842880,22	118	93	3248454,31	844764,57	120	12	3349379,71	841404,54	120	53	3349443,76	844908,79	120	94	3350190,55	844238,40
118	53	3248601,52	842888,04	118	94	3248450,68	844816,29	120	13	3349337,35	841436,28	120	54	3349480,93	844919,94	120	95	3350188,78	844213,87
118	54	3248611,03	842920,23	118	95	3248447,62	844838,10	120	14	3349320,94	841453,41	120	55	3349524,34	844927,68	120	96	3350188,30	844198,63
118	55	3248639,02	842990,34	118	96	3248438,56	844883,43	120	15	3349300,96	841477,26	120	56	3349554,88	844931,25	120	97	3350188,42	844174,02
118	56	3248657,47	843048,04	118	97	3248427,88	844922,62	120	16	3349292,56	841485,21	120	57	3349557,10	844931,50	120	98	3350183,29	844132,38
118	57	3248660,68	843058,02	118	98	3248418,91	844935,40	120	17	3349273,39	841499,55	120	58	3349563,73	844932,33	120	99	3350179,03	844093,84
118	58	3248676,28	843106,86	118	99	3248475,10	844909,14	120	18	3349259,02	841522,20	120	59	3349626,04	844947,54	120	100	3350177,98	844081,23
118	59	3248690,14	843153,09	118	1	3248612,77	844970,77	120	19	3349254,07	841528,32	120	60	3349705,72	844966,08	120	101	3350175,46	844070,70
118	60	3248706,88	843209,14	119	1	3249088,99	844260,63	120	20	3349227,22	841555,95	120	61	3349756,51	844973,16	120	102	3350172,25	844054,32
118	61	3248724,67	843267,07	119	2	3249026,89	844225,98	120	21	3349194,01	841583,41	120	62	3349828,36	844986,51	120	103	3350167,60	844023,73
118	62	3248730,85	843296,86	119	3	3248957,68	844290,91	120	22	3349156,06	841612,41	120	63	3349888,60	844994,35	120	104	3350162,98	844003,96
118	63	3248733,88	843333,66	119	4	3248944,00	844332,77	120	23	3349106,59	841649,47	120	64	3349972,12	845017,00	120	105	3350157,73	843958,92
118	64	3248734,78	843399,39	119	5	3248916,64	844569,48	120	24	3349097,35	841654,95	120	65	3350028,52	845034,24	120	106	3350157,67	843924,96
118	65	3248729,89	843443,07	119	6	3248870,50	844713,04	120	25	3349036,09	841682,86	120	66	3350064,16	845048,79	120	107	3350155,06	843872,11
118	66	3248721,79	843476,83	119	7	3248879,92	844847,20	120	26	3349007,17	841701,03	120	67	3350121,37	845063,19	120	108	3350154,94	843856,05
118	67	3248708,86	843511,98	119	8	3248867,53	844922,82	120	27	3348986,23	841711,96	120	68	3350167,69	845070,22	120	109	3350156,65	843804,75
118	68	3248688,82	843548,11	119	9	3248838,34	845010,04	120	28	3348987,97	841714,35	120	69	3350176,30	845072,34	120	110	3350152,18	843778,84
118	69	3248668,66	843587,79	119	10	3248910,85	844910,20	120	29	3348985,63	841715,28	120	70	3350211,79	845083,08	120	111	3350148,28	843760,59
118	70	3248651,50	843626,94	119	11	3249007,66	844760,53	120	30	3348979,99	841717,54	120	71	3350203,69	845050,71	120	112	3350143,27	843739,54
118	71	3248640,34	843663,93	119	12	3249074,38	844639,38	120	31	3349011,49	841746,64	120	72	3350202,88	845047,47	120	113	3350140,06	843720,94
118	72	3248636,44	843733,05	119	13	3249089,77	844617,24	120	32	3349067,65	841798,62	120	73	3350190,82	844999,09	120	114	3350139,49	843717,55
118	73	3248633,11	843822,22	119	14	3249102,79	844598,53	120	33	3349116,22	841843,53	120	74	3350187,43	844983,66	120	115	3350136,73	843693,81
118	74	3248639,65	843956,25	119	15	3249123,22	844569,16	120	34	3349109,68	841881,61	120	75	3350170,03	844931,73	120	116	3350128,99	843653,82
118	75	3248640,97	844011,33	119	16	3249161,50	844514,13	120	35	3349101,40	841929,76	120	76	3350164,09	844898,59	120	117	3350126,68	843639,18
118	76	3248639,71	844026,73	119	17	3249183,22	844448,07	120	36	3349071,43	842104,26	120	77	3350160,94	844863,78	120	118	3350122,75	843605,74
118	77	3248637,19	844057,41	119	18	3249182,08	844378,20	120	37	3349046,41	842250,34	120	78	3350160,91	844841,14	120	119	3350118,82	843569,58
118	78	3248632,57	844091,64	119	19	3249200,86	844333,06	120	38	3349046,26	842514,63	120	79	3350162,11	844821,60	120	120	3350117,71	843552,39
118	79	3248619,22	844140,96	119	20	3249191,53	844326,58	120	39	3349046,26	842543,82	120	80	3350165,35	844792,33	120	121	3350116,54	843499,75
118	80	3248593,03	844203,30	119	21	3249139,72	844288,93	120	40	3349084,87	842804,94	120	81	3350172,79	844756,23	120	122	3350115,85	843478,41
118	81	3248546,65	844327,44	119	1	3249088,99	844260,63	120	41	3349094,92	842872,78	120	82	3350181,10	844728,97	120	123	3350113,03	843464,34
118	82	3248535,28	844364,46	120	1	3349689,82	841276,66	120	42	3349105,06	842941,33	120	83	3350193,01	844680,15	120	124	3350111,56	843455,22
118	83	3248524,99	844397,85	120	2	3349670,92	841264,21	120	43	3349225,39	843299,25	120	84	3350202,64	844650,75	120	125	3350103,04	843425,11
118	84	3248521,03	844430,91	120	3	3349645,99	841275,18	120	44	3349319,14	843578,07	120	85	3350216,05	844618,50	120	126	3350098,51	843405,22
118	85	3248517,19	844477,56	120	4	3349612,75	841291,77	120	45	3349327,42	843667,65	120	86	3350215,51	844603,14	120	127	3350090,26	843358,26
118	86	3248505,58	844548,84	120	5	3349573,72	841309,36	120	46	3349354,30	843958,60	120	87	3350212,96	844551,06	120	128	3350087,23	843325,71
118	87	3248492,77	844600,00	120	6	3349539,22	841324,92	120	47	3349403,26	844488,51	120	88	3350207,86	844494,46	120	129	3350087,02	843306,27
118	88	3248477,56	844651,32	120	7	3349506,40	841339,57	120	48	3349407,01	844528,84	120	89	3350207,23	844485,39	120	130	3350084,53	843287,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	131	3350069,47	843251,08	120	172	3349946,53	841807,45	123	1	3249046,09	845125,51	124	19	3254708,14	844526,50	124	60	3254823,46	845544,40
120	132	3350065,36	843240,40	120	173	3349934,71	841788,27	123	2	3249051,88	845040,19	124	20	3254716,39	844556,43	124	61	3254835,22	845569,35
120	133	3350052,01	843202,33	120	174	3349919,17	841751,01	123	3	3248989,96	845121,28	124	21	3254722,84	844573,74	124	62	3254850,79	845616,88
120	134	3350041,45	843183,13	120	175	3349890,43	841655,82	123	4	3248921,92	845216,58	124	22	3254726,32	844582,77	124	63	3254855,14	845639,52
120	135	3350033,05	843165,84	120	176	3349883,26	841621,47	123	5	3248874,25	845272,39	124	23	3254737,33	844640,28	124	64	3254857,18	845652,39
120	136	3350016,58	843127,23	120	177	3349877,14	841569,81	123	6	3248860,54	845295,63	124	24	3254737,66	844643,71	124	65	3254861,65	845687,67
120	137	3349993,21	843070,69	120	178	3349869,70	841506,87	123	7	3248862,31	845325,07	124	25	3254739,37	844661,73	124	66	3254926,87	845749,09
120	138	3349989,49	843061,00	120	179	3349865,41	841460,49	123	8	3248863,66	845347,44	124	26	3254738,62	844675,17	124	67	3254947,24	845780,08
120	139	3349964,44	842990,26	120	180	3349854,52	841438,68	123	9	3248893,09	845483,73	124	27	3254738,26	844689,54	124	68	3254953,33	845789,95
120	140	3349947,07	842940,81	120	181	3349823,56	841388,94	123	10	3248949,22	845650,36	124	28	3254735,38	844721,82	124	69	3254974,90	845844,34
120	141	3349925,47	842884,96	120	182	3349763,77	841325,65	123	11	3249029,08	845654,61	124	29	3254732,86	844736,47	124	70	3254979,73	845864,91
120	142	3349918,87	842867,89	120	1	3349689,82	841276,66	123	12	3249035,83	845656,32	124	30	3254732,89	844745,05	124	71	3254985,04	845910,66
120	143	3349900,15	842816,77	121	1	3248417,71	845035,78	123	13	3249113,14	845670,61	124	31	3254732,95	844755,79	124	72	3254983,45	845926,32
120	144	3349894,87	842800,20	121	2	3248392,69	845028,30	123	14	3249145,27	845676,37	124	32	3254735,38	844764,97	124	73	3254990,53	845939,02
120	145	3349876,69	842732,86	121	3	3248387,77	845047,30	123	15	3249145,24	845668,47	124	33	3254741,71	844803,48	124	74	3255011,80	845982,15
120	146	3349869,97	842689,77	121	4	3248373,61	845141,71	123	16	3249141,37	845622,15	124	34	3254743,72	844834,81	124	75	3255025,54	846018,33
120	147	3349867,39	842633,34	121	5	3248350,09	845235,84	123	17	3249137,17	845584,74	124	35	3254744,14	844847,70	124	76	3255037,09	846060,96
120	148	3349867,33	842616,33	121	6	3248342,77	845346,07	123	18	3249137,05	845569,35	124	36	3254741,65	844879,11	124	77	3255049,27	846110,02
120	149	3349864,60	842583,69	121	7	3248348,92	845422,32	123	19	3249118,03	845561,01	124	37	3254740,00	844889,47	124	78	3255052,93	846118,21
120	150	3349860,25	842549,97	121	8	3248355,73	845473,56	123	20	3249084,31	845501,71	124	38	3254738,17	844915,90	124	79	3255065,14	846154,71
120	151	3349853,08	842528,94	121	9	3248360,23	845481,66	123	21	3249054,01	845395,57	124	39	3254743,06	844923,75	124	80	3255134,56	846132,78
120	152	3349843,03	842480,37	121	10	3248361,37	845483,70	123	22	3249040,12	845260,80	124	40	3254756,89	844952,80	124	81	3255134,95	846111,39
120	153	3349840,81	842452,74	121	11	3248403,31	845451,54	123	1	3249046,09	845125,51	124	41	3254768,89	844984,41	124	82	3255118,06	846045,25
120	154	3349840,27	842442,63	121	12	3248430,61	845435,01	124	1	3254896,78	844126,15	124	42	3254781,43	845041,14	124	83	3255095,29	845967,49
120	155	3349838,47	842380,86	121	13	3248522,20	845398,03	124	2	3254829,40	844064,55	124	43	3254784,10	845078,34	124	84	3255070,60	845920,95
120	156	3349838,47	842369,29	121	14	3248509,36	845361,28	124	3	3254819,35	844121,10	124	44	3254784,61	845092,68	124	85	3255053,56	845860,03
120	157	3349839,22	842356,54	121	15	3248518,78	845265,16	124	4	3254813,02	844138,42	124	45	3254781,94	845125,27	124	86	3255035,59	845796,99
120	158	3349841,35	842333,82	121	16	3248583,28	845147,23	124	5	3254801,32	844164,54	124	46	3254777,92	845149,74	124	87	3255028,15	845765,53
120	159	3349841,11	842288,35	121	17	3248588,83	845101,95	124	6	3254779,54	844205,01	124	47	3254759,74	845206,11	124	88	3254994,67	845660,38
120	160	3349847,20	842241,39	121	18	3248492,80	845063,52	124	7	3254755,03	844239,73	124	48	3254750,23	845232,07	124	89	3254978,71	845581,63
120	161	3349864,93	842171,32	121	1	3248417,71	845035,78	124	8	3254737,69	844260,04	124	49	3254738,02	845269,62	124	90	3254970,04	845538,79
120	162	3349869,13	842157,03	122	1	3248493,34	845534,05	124	9	3254735,71	844270,98	124	50	3254734,66	845280,78	124	91	3254961,58	845469,81
120	163	3349869,85	842154,72	122	2	3248484,10	845523,45	124	10	3254736,01	844283,22	124	51	3254732,92	845299,17	124	92	3254948,17	845393,35
120	164	3349879,09	842125,93	122	3	3248459,59	845534,17	124	11	3254737,33	844298,26	124	52	3254733,91	845335,29	124	93	3254941,99	845280,64
120	165	3349899,34	842082,03	122	4	3248418,97	845565,51	124	12	3254738,08	844315,72	124	53	3254736,10	845370,73	124	94	3254938,45	845185,75
120	166	3349974,88	842010,84	122	5	3248412,25	845569,95	124	13	3254737,24	844333,99	124	54	3254740,87	845397,94	124	95	3254936,80	845133,60
120	167	3349988,05	842004,36	122	6	3248410,09	845571,27	124	14	3254733,07	844379,73	124	55	3254743,30	845425,14	124	96	3254897,20	845025,15
120	168	3350021,17	841969,17	122	7	3248435,71	845617,30	124	15	3254725,15	844419,90	124	56	3254744,83	845451,63	124	97	3254883,07	844973,68
120	169	3350046,58	841947,42	122	8	3248450,86	845597,77	124	16	3254715,43	844453,39	124	57	3254785,45	845488,21	124	98	3254854,33	844885,35
120	170	3350024,11	841918,53	122	9	3248460,40	845585,50	124	17	3254707,96	844472,95	124	58	3254798,74	845504,85	124	99	3254829,64	844765,87
120	171	3350017,75	841909,87	122	1	3248493,34	845534,05	124	18	3254705,56	844499,97	124	59	3254815,75	845529,72	124	100	3254820,73	844711,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	101	3254801,02	844599,37	126	1	3248997,85	845754,30	127	1	3304841,56	841570,48	127	42	3304826,68	846848,28	127	83	3304925,68	844315,35
124	102	3254804,74	844505,70	126	2	3248922,25	845748,13	127	2	3304784,68	841557,78	127	43	3304945,93	846871,18	127	84	3304931,74	844246,35
124	103	3254810,35	844454,85	126	3	3248869,06	845851,87	127	3	3304740,49	841566,85	127	44	3304955,98	846873,12	127	85	3304940,83	844174,92
124	104	3254820,76	844384,29	126	4	3248821,99	846002,62	127	4	3304700,53	841586,82	127	45	3305041,66	846889,71	127	86	3304945,54	844159,84
124	105	3254832,34	844336,99	126	5	3248803,87	846089,64	127	5	3304670,71	841607,13	127	46	3305048,98	846889,87	127	87	3304952,92	844136,19
124	106	3254841,67	844299,06	126	6	3248804,71	846242,82	127	6	3304634,56	841636,45	127	47	3305101,45	846891,03	127	88	3304957,78	844080,51
124	107	3254846,65	844278,72	126	7	3248782,84	846351,61	127	7	3304602,88	841675,86	127	48	3305258,29	846894,45	127	89	3304973,50	843982,44
124	108	3254863,99	844218,81	126	8	3248776,93	846453,40	127	8	3304593,19	841687,89	127	49	3305397,88	846885,25	127	90	3304991,65	843894,09
124	109	3254903,41	844153,23	126	9	3248760,28	846475,45	127	9	3304587,34	841695,16	127	50	3305469,61	846878,31	127	91	3305005,54	843819,46
124	110	3254912,23	844131,55	126	10	3248704,72	846579,70	127	10	3304572,49	841707,36	127	51	3305473,87	846850,29	127	92	3305017,09	843757,29
124	1	3254896,78	844126,15	126	11	3248691,91	846747,19	127	11	3304555,96	841720,93	127	52	3305494,51	846783,87	127	93	3305019,52	843741,00
125	1	3248725,57	845597,98	126	12	3248823,46	846716,01	127	12	3304548,49	841727,08	127	53	3305506,96	846728,07	127	94	3305034,04	843644,10
125	2	3248700,01	845579,04	126	13	3248859,31	846708,04	127	13	3304546,81	841728,45	127	54	3305497,54	846595,26	127	95	3305061,28	843506,10
125	3	3248680,96	845618,17	126	14	3248882,32	846702,93	127	14	3304462,06	841778,70	127	55	3305488,48	846506,70	127	96	3305073,94	843426,69
125	4	3248640,10	845678,07	126	15	3248900,41	846696,28	127	15	3304441,69	841791,96	127	56	3305487,73	846495,55	127	97	3305079,82	843389,89
125	5	3248596,90	845726,26	126	16	3248909,95	846694,08	127	16	3304577,23	842108,64	127	57	3305480,71	846285,72	127	98	3305090,92	843320,29
125	6	3248569,33	845757,03	126	17	3248921,98	846692,58	127	17	3304615,90	842199,00	127	58	3305446,75	846060,67	127	99	3305126,02	843114,51
125	7	3248568,37	845758,33	126	18	3248936,26	846690,96	127	18	3304676,17	842339,85	127	59	3305426,77	845965,33	127	100	3305145,61	843021,31
125	8	3248552,80	845780,02	126	19	3248945,50	846647,07	127	19	3304609,27	842505,81	127	60	3305390,77	845793,54	127	101	3305151,46	842993,46
125	9	3248484,52	845875,06	126	20	3248949,52	846629,41	127	20	3304554,58	842641,45	127	61	3305297,11	845593,32	127	102	3305178,70	842897,82
125	10	3248430,46	845950,33	126	21	3248951,65	846620,04	127	21	3304444,51	842914,42	127	62	3305236,84	845503,92	127	103	3305186,23	842867,50
125	11	3248379,79	846020,91	126	22	3248962,06	846589,53	127	22	3304401,28	843021,70	127	63	3305230,12	845493,24	127	104	3305203,57	842797,68
125	12	3248376,55	846025,44	126	23	3248984,32	846520,36	127	23	3304337,53	843179,80	127	64	3305151,22	845358,60	127	105	3305204,11	842795,53
125	13	3248382,55	846067,17	126	24	3249000,91	846460,47	127	24	3304324,03	843258,39	127	65	3305143,84	845344,69	127	106	3305224,69	842715,63
125	14	3248383,99	846125,56	126	25	3249014,71	846395,73	127	25	3304288,69	843464,23	127	66	3305054,77	845159,38	127	107	3305253,22	842550,96
125	15	3248379,49	846209,82	126	26	3249017,98	846367,42	127	26	3304194,70	844011,33	127	67	3305049,67	845147,88	127	108	3305256,16	842534,05
125	16	3248365,72	846290,68	126	27	3249019,90	846284,89	127	27	3304111,30	844496,83	127	68	3304973,71	844960,53	127	109	3305266,90	842464,95
125	17	3248356,12	846338,16	126	28	3249019,99	846223,92	127	28	3304068,67	844744,96	127	69	3304954,24	844910,98	127	110	3305286,43	842339,16
125	18	3248375,23	846346,83	126	29	3249023,29	846174,28	127	29	3304119,16	844901,22	127	70	3304916,08	844814,11	127	111	3305303,38	842167,87
125	19	3248407,39	846356,01	126	30	3249027,31	846138,88	127	30	3304168,45	845053,77	127	71	3304903,33	844762,36	127	112	3305306,83	842132,34
125	20	3248446,60	846364,15	126	31	3249032,47	846115,86	127	31	3304247,89	845299,69	127	72	3304896,04	844700,89	127	113	3305307,01	842130,36
125	21	3248465,53	846364,38	126	32	3249041,02	846077,73	127	32	3304320,91	845525,67	127	73	3304890,55	844680,07	127	114	3305287,63	842049,85
125	22	3248548,27	846345,13	126	33	3249050,86	846026,49	127	33	3304408,78	845682,49	127	74	3304887,04	844666,86	127	115	3305281,45	842038,68
125	23	3248558,38	846330,60	126	34	3249055,81	846001,33	127	34	3304487,02	845822,16	127	75	3304884,52	844657,32	127	116	3305258,53	841997,22
125	24	3248603,98	846223,08	126	35	3249071,89	845940,24	127	35	3304580,44	845988,85	127	76	3304885,33	844620,96	127	117	3305242,90	841968,93
125	25	3248586,28	846177,76	126	36	3249097,57	845854,56	127	36	3304668,22	846145,48	127	77	3304885,60	844608,51	127	118	3305227,72	841941,51
125	26	3248595,67	846072,66	126	37	3249119,83	845784,19	127	37	3304675,24	846445,00	127	78	3304885,75	844602,84	127	119	3305182,93	841870,08
125	27	3248616,61	845959,87	126	38	3249123,46	845774,19	127	38	3304678,12	846567,88	127	79	3304886,59	844581,40	127	120	3305144,20	841809,57
125	28	3248632,12	845891,17	126	39	3249089,29	845767,71	127	39	3304684,03	846821,20	127	80	3304888,18	844541,10	127	121	3305088,52	841736,94
125	29	3248669,17	845749,23	126	40	3249021,28	845755,29	127	40	3304739,05	846831,64	127	81	3304907,53	844455,76	127	122	3305075,26	841721,61
125	1	3248725,57	845597,98	126	1	3248997,85	845754,30	127	41	3304763,56	846837,43	127	82	3304924,93	844321,20	127	123	3305038,27	841678,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	124	3305005,30	841654,45	128	36	3349381,18	847006,78	128	77	3349947,61	846051,10	128	118	3349457,71	845017,21	130	11	3350843,92	842305,83
127	125	3304985,02	841639,48	128	37	3349428,85	846991,99	128	78	3349944,91	846033,36	128	1	3349417,57	845005,32	130	12	3350831,74	842306,68
127	126	3304937,95	841607,55	128	38	3349461,43	846982,26	128	79	3349941,37	846000,00	129	1	3248498,26	846527,68	130	13	3350823,76	842306,89
127	127	3304917,22	841593,48	128	39	3349483,69	846980,34	128	80	3349940,32	845973,06	129	2	3248536,90	846452,88	130	14	3350818,24	842306,68
127	128	3304889,38	841580,16	128	40	3349518,52	846958,05	128	81	3349941,22	845958,75	129	3	3248414,29	846459,73	130	15	3350788,30	842304,63
127	1	3304841,56	841570,48	128	41	3349562,83	846931,89	128	82	3349946,71	845904,37	129	4	3248383,39	846453,25	130	16	3350752,63	842295,36
128	1	3349417,57	845005,32	128	42	3349578,37	846906,63	128	83	3349959,55	845851,29	129	5	3248341,75	846441,25	130	17	3350740,75	842289,79
128	2	3349381,75	844996,59	128	43	3349589,08	846890,74	128	84	3349963,18	845841,99	129	6	3248335,72	846438,91	130	18	3350691,10	842286,42
128	3	3349397,71	845115,07	128	44	3349600,21	846875,67	128	85	3349972,30	845810,40	129	7	3248334,37	846438,30	130	19	3350688,94	842286,27
128	4	3349368,58	845253,60	128	45	3349604,29	846866,58	128	86	3349980,49	845787,42	129	8	3248314,42	846519,48	130	20	3350635,39	842291,98
128	5	3349331,05	845314,89	128	46	3349611,97	846850,59	128	87	3350006,83	845725,57	129	9	3248287,09	846598,93	130	21	3350623,99	842292,49
128	6	3349271,50	845412,21	128	47	3349619,89	846827,10	128	88	3350020,63	845698,98	129	10	3248271,13	846683,89	130	22	3350615,47	842292,04
128	7	3349192,72	845629,03	128	48	3349623,67	846816,81	128	89	3350038,06	845674,93	129	11	3248236,57	846800,64	130	23	3350576,05	842287,96
128	8	3349174,45	845726,53	128	49	3349636,72	846784,11	128	90	3350071,12	845635,72	129	12	3248220,52	846886,68	130	24	3350541,61	842277,93
128	9	3349145,98	845878,69	128	50	3349642,78	846764,89	128	91	3350093,32	845591,64	129	13	3248203,03	847025,79	130	25	3350524,54	842269,29
128	10	3349146,58	845936,20	128	51	3349663,30	846720,13	128	92	3350102,98	845574,69	129	14	3248208,91	847068,33	130	26	3350503,57	842269,72
128	11	3349148,26	846100,59	128	52	3349677,79	846699,66	128	93	3350113,45	845540,37	129	15	3248230,09	847146,69	130	27	3350462,65	842271,21
128	12	3348995,20	846310,03	128	53	3349695,46	846677,67	128	94	3350133,01	845491,68	129	16	3248239,90	847156,35	130	28	3350459,23	842271,25
128	13	3348795,13	846432,61	128	54	3349725,43	846647,64	128	95	3350139,16	845472,75	129	17	3248257,60	847149,00	130	29	3350456,47	842271,24
128	14	3348779,26	846442,33	128	55	3349765,06	846615,52	128	96	3350149,51	845443,60	129	18	3248281,78	847136,73	130	30	3350432,74	842264,14
128	15	3348633,70	846574,66	128	56	3349777,12	846606,48	128	97	3350156,32	845403,64	129	19	3248290,36	847133,31	130	31	3350392,30	842247,09
128	16	3348657,04	846585,78	128	57	3349828,15	846571,11	128	98	3350165,08	845356,80	129	20	3248304,22	847131,60	130	32	3350379,07	842238,57
128	17	3348722,74	846627,09	128	58	3349847,17	846559,47	128	99	3350177,47	845284,44	129	21	3248311,03	847115,13	130	33	3350367,85	842232,09
128	18	3348737,59	846636,48	128	59	3349894,93	846541,12	128	100	3350182,99	845260,86	129	22	3248314,69	847104,81	130	34	3350349,97	842218,54
128	19	3348775,78	846656,88	128	60	3349903,39	846539,07	128	101	3350190,40	845236,08	129	23	3248326,21	847078,60	130	35	3350331,82	842236,89
128	20	3348814,03	846675,60	128	61	3349912,81	846535,71	128	102	3350196,55	845205,78	129	24	3248325,70	847077,13	130	36	3350301,76	842257,14
128	21	3348856,18	846697,74	128	62	3349922,95	846526,03	128	103	3350180,32	845200,26	129	25	3248310,13	847032,24	130	37	3350300,05	842266,60
128	22	3348894,85	846718,05	128	63	3349931,02	846513,45	128	104	3350094,28	845159,35	129	26	3248438,35	847030,44	130	38	3350294,95	842285,01
128	23	3348927,40	846740,44	128	64	3349956,97	846457,92	128	105	3350093,11	845158,80	129	27	3248423,92	846972,88	130	39	3350285,89	842318,77
128	24	3348969,10	846758,35	128	65	3349973,77	846412,33	128	106	3350049,64	845148,27	129	28	3248488,00	846820,78	130	40	3350284,15	842328,27
128	25	3348993,85	846773,62	128	66	3349985,71	846365,05	128	107	3350032,75	845144,17	129	1	3248498,26	846527,68	130	41	3350283,19	842339,80
128	26	3349033,72	846800,92	128	67	3349997,56	846330,61	128	108	3349994,89	845128,44	130	1	3351081,28	842310,25	130	42	3350281,03	842365,72
128	27	3349058,77	846817,05	128	68	3350003,23	846317,95	128	109	3349944,37	845113,09	130	2	3351051,34	842298,28	130	43	3350279,44	842391,67
128	28	3349098,40	846836,19	128	69	3350002,45	846305,85	128	110	3349969,10	845092,44	130	3	3351044,83	842295,40	130	44	3350280,73	842431,87
128	29	3349139,35	846859,00	128	70	3350001,28	846287,41	128	111	3349812,94	845085,33	130	4	3351001,36	842274,30	130	45	3350280,58	842447,98
128	30	3349164,55	846874,05	128	71	3349999,69	846277,02	128	112	3349740,49	845071,87	130	5	3350991,31	842271,39	130	46	3350280,94	842462,74
128	31	3349214,08	846899,68	128	72	3349983,49	846218,98	128	113	3349687,51	845064,42	130	6	3350971,96	842272,89	130	47	3350281,57	842475,21
128	32	3349262,65	846927,01	128	73	3349975,27	846184,62	128	114	3349602,82	845044,83	130	7	3350940,61	842280,60	130	48	3350287,42	842519,52
128	33	3349308,16	846961,68	128	74	3349966,78	846152,58	128	115	3349548,76	845031,63	130	8	3350909,68	842288,13	130	49	3350288,41	842528,58
128	34	3349341,88	846991,12	128	75	3349963,06	846135,55	128	116	3349546,00	845030,95	130	9	3350897,41	842294,31	130	50	3350293,15	842583,82
128	35	3349363,87	847016,67	128	76	3349953,94	846083,02	128	117	3349510,24	845026,68	130	10	3350859,40	842304,75	130	51	3350296,06	842610,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	52	3350300,11	842634,06	130	93	3350570,47	843719,73	130	134	3350695,60	844795,50	130	175	3350498,17	845771,77	130	216	3350297,02	846759,36
130	53	3350302,63	842655,12	130	94	3350570,98	843736,26	130	135	3350693,71	844804,98	130	176	3350484,07	845805,55	130	217	3350286,79	846776,02
130	54	3350305,78	842667,72	130	95	3350571,40	843761,89	130	136	3350687,68	844826,04	130	177	3350468,26	845835,73	130	218	3350255,68	846813,76
130	55	3350319,07	842707,96	130	96	3350576,44	843787,98	130	137	3350692,09	844851,72	130	178	3350445,13	845871,06	130	219	3350277,64	846836,67
130	56	3350327,23	842732,64	130	97	3350582,14	843833,05	130	138	3350693,29	844872,16	130	179	3350432,59	845888,13	130	220	3350330,05	846889,20
130	57	3350345,53	842779,15	130	98	3350585,92	843870,87	130	139	3350693,52	844889,52	130	180	3350413,06	845912,01	130	221	3350371,18	846928,17
130	58	3350351,02	842794,98	130	99	3350586,73	843882,60	130	140	3350687,26	844933,86	130	181	3350404,96	845921,97	130	222	3350403,04	846958,08
130	59	3350363,38	842836,21	130	100	3350588,53	843927,18	130	141	3350682,19	844953,46	130	182	3350392,39	845945,34	130	223	3350438,05	846986,82
130	60	3350369,95	842859,03	130	101	3350589,67	843964,80	130	142	3350676,76	844966,21	130	183	3350386,57	845955,39	130	224	3350468,32	847019,52
130	61	3350386,36	842896,78	130	102	3350593,18	843992,89	130	143	3350669,56	844983,06	130	184	3350378,29	845969,25	130	225	3350472,76	847025,13
130	62	3350397,88	842922,75	130	103	3350597,23	844035,06	130	144	3350674,33	845010,42	130	185	3350377,66	845989,41	130	226	3350500,48	847066,03
130	63	3350412,04	842954,08	130	104	3350598,82	844056,15	130	145	3350675,71	845045,20	130	186	3350376,85	846005,49	130	227	3350504,71	847072,35
130	64	3350424,13	842977,86	130	105	3350604,07	844088,31	130	146	3350675,80	845058,90	130	187	3350381,71	846025,98	130	228	3350551,84	847151,97
130	65	3350432,53	842996,70	130	106	3350605,15	844096,83	130	147	3350662,54	845124,97	130	188	3350388,85	846050,91	130	229	3350563,24	847169,46
130	66	3350443,84	843026,08	130	107	3350607,58	844108,74	130	148	3350655,13	845144,25	130	189	3350393,17	846068,14	130	230	3350619,34	847243,63
130	67	3350468,44	843089,16	130	108	3350611,06	844128,81	130	149	3350646,94	845162,71	130	190	3350398,90	846085,66	130	231	3350663,06	847275,18
130	68	3350474,17	843106,02	130	109	3350622,64	844168,41	130	150	3350636,05	845184,30	130	191	3350406,73	846109,72	130	232	3350667,58	847282,54
130	69	3350481,97	843132,88	130	110	3350628,88	844197,84	130	151	3350629,18	845198,79	130	192	3350414,83	846133,41	130	233	3350671,33	847284,45
130	70	3350486,35	843144,90	130	111	3350632,06	844221,60	130	152	3350627,47	845226,72	130	193	3350421,49	846157,84	130	234	3350717,26	847307,95
130	71	3350491,81	843157,86	130	112	3350635,87	844253,49	130	153	3350619,88	845271,39	130	194	3350427,01	846184,68	130	235	3350773,09	847328,83
130	72	3350499,25	843178,56	130	113	3350636,77	844262,61	130	154	3350612,41	845321,25	130	195	3350431,12	846225,90	130	236	3350779,96	847332,30
130	73	3350514,31	843229,02	130	114	3350639,32	844297,71	130	155	3350607,22	845339,89	130	196	3350431,06	846241,26	130	237	3350781,46	847333,08
130	74	3350519,41	843250,36	130	115	3350639,77	844307,29	130	156	3350604,58	845349,36	130	197	3350434,12	846272,42	130	238	3350823,61	847360,71
130	75	3350525,53	843283,96	130	116	3350640,58	844338,96	130	157	3350601,70	845363,40	130	198	3350434,81	846296,05	130	239	3350827,99	847364,35
130	76	3350530,30	843311,26	130	117	3350641,93	844367,49	130	158	3350598,73	845387,97	130	199	3350434,63	846314,25	130	240	3350848,66	847339,23
130	77	3350533,06	843336,45	130	118	3350645,86	844384,47	130	159	3350595,07	845408,97	130	200	3350431,87	846343,87	130	241	3350968,51	847193,49
130	78	3350534,29	843363,42	130	119	3350648,05	844401,33	130	160	3350592,04	845422,18	130	201	3350426,71	846374,28	130	242	3351081,37	846978,75
130	79	3350536,39	843401,22	130	120	3350649,19	844418,76	130	161	3350589,79	845441,37	130	202	3350421,28	846401,98	130	243	3351084,64	846967,41
130	80	3350536,48	843402,75	130	121	3350649,76	844427,71	130	162	3350586,64	845456,31	130	203	3350415,91	846423,04	130	244	3351128,62	846814,98
130	81	3350542,54	843434,80	130	122	3350649,70	844451,52	130	163	3350582,50	845476,06	130	204	3350403,04	846464,25	130	245	3351175,42	846652,74
130	82	3350545,99	843458,97	130	123	3350649,31	844474,18	130	164	3350578,15	845490,42	130	205	3350400,97	846474,82	130	246	3351210,43	846531,46
130	83	3350546,83	843469,35	130	124	3350651,26	844511,16	130	165	3350570,92	845524,77	130	206	3350395,66	846495,72	130	247	3351214,24	846354,19
130	84	3350552,56	843503,10	130	125	3350651,41	844529,20	130	166	3350568,55	845534,70	130	207	3350387,53	846521,49	130	248	3351219,34	846118,03
130	85	3350554,84	843519,82	130	126	3350650,81	844547,52	130	167	3350558,53	845572,74	130	208	3350366,14	846582,39	130	249	3351362,17	845646,04
130	86	3350556,37	843537,25	130	127	3350653,75	844574,23	130	168	3350553,55	845602,86	130	209	3350364,19	846595,53	130	250	3351399,61	845410,35
130	87	3350557,03	843552,22	130	128	3350656,60	844583,55	130	169	3350546,02	845633,34	130	210	3350363,41	846599,13	130	251	3351501,40	844769,40
130	88	3350562,10	843587,13	130	129	3350668,12	844601,83	130	170	3350537,50	845658,96	130	211	3350357,95	846624,70	130	252	3351501,13	844767,19
130	89	3350564,11	843610,12	130	130	3350679,34	844622,74	130	171	3350533,18	845678,61	130	212	3350349,01	846654,40	130	253	3351458,26	844397,68
130	90	3350564,29	843613,81	130	131	3350703,10	844723,11	130	172	3350522,86	845711,64	130	213	3350344,48	846667,65	130	254	3351439,90	844239,52
130	91	3350565,97	843649,35	130	132	3350702,44	844746,76	130	173	3350512,87	845735,95	130	214	3350334,13	846694,92	130	255	3351387,61	843789,31
130	92	3350567,62	843680,17	130	133	3350698,66	844780,24	130	174	3350500,18	845750,25	130	215	3350315,17	846732,31	130	256	3351360,67	843557,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	257	3351313,15	843147,75	132	3	3306684,46	844759,84	132	44	3306969,16	846194,46	133	30	3349063,69	847478,26	133	71	3348370,75	846984,28
130	258	3351295,69	843096,06	132	4	3306666,43	844761,07	132	45	3306922,81	845831,65	133	31	3349063,69	847466,59	133	72	3348328,81	847088,38
130	259	3351234,07	842913,66	132	5	3306599,23	844765,65	132	46	3306909,43	845726,95	133	32	3349065,10	847447,96	133	73	3348322,81	847103,29
130	260	3351222,82	842880,40	132	6	3306550,81	844768,68	132	47	3306896,32	845624,32	133	33	3349070,95	847400,17	133	74	3348253,57	847219,59
130	261	3351177,76	842746,99	132	7	3306444,28	844775,34	132	48	3306869,11	845411,22	133	34	3349074,88	847378,71	133	75	3348126,13	847433,62
130	262	3351105,64	842533,56	132	8	3306339,37	844792,83	132	49	3306853,03	845277,81	133	35	3349088,77	847321,32	133	76	3348073,15	847661,70
130	263	3351163,03	842363,53	132	9	3306299,02	844799,55	132	50	3306852,04	845277,45	133	36	3349104,61	847278,42	133	77	3348047,74	847771,14
130	264	3351174,04	842330,94	132	10	3306193,72	844817,70	132	51	3306813,16	844973,22	133	37	3349135,60	847217,13	133	78	3348043,66	848107,90
130	265	3351166,60	842330,80	132	11	3306183,76	844841,41	132	52	3306805,06	844909,72	133	38	3349143,85	847202,40	133	79	3348081,70	848119,24
130	266	3351143,35	842327,49	132	12	3306146,50	844930,29	132	53	3306801,40	844881,03	133	39	3349165,87	847173,07	133	80	3348120,16	848131,78
130	267	3351092,77	842314,06	132	13	3306226,39	844962,97	132	54	3306777,28	844836,88	133	40	3349167,55	847171,20	133	81	3348185,11	848153,28
130	1	3351081,28	842310,25	132	14	3306226,39	845004,09	132	1	3306718,39	844729,17	133	41	3349202,92	847131,09	133	82	3348208,27	848158,29
131	1	3248922,07	846813,61	132	15	3306226,39	845035,60	133	1	3348396,79	848114,74	133	42	3349228,03	847107,22	133	83	3348248,23	848154,06
131	2	3248923,15	846793,86	132	16	3306226,39	845157,99	133	2	3348415,78	848114,46	133	43	3349235,47	847101,27	133	84	3348305,38	848139,79
131	3	3248910,07	846808,96	132	17	3306226,39	845353,51	133	3	3348454,72	848121,57	133	44	3349276,60	847068,34	133	85	3348352,00	848124,25
131	4	3248893,18	846821,64	132	18	3306226,39	845429,83	133	4	3348490,78	848132,28	133	45	3349270,81	847061,47	133	1	3348396,79	848114,74
131	5	3248847,73	846835,74	132	19	3306227,08	845625,18	133	5	3348533,08	848143,84	133	46	3349245,04	847039,24	134	1	3348051,91	848214,72
131	6	3248835,76	846843,27	132	20	3306227,59	845766,57	133	6	3348543,46	848143,99	133	47	3349207,75	847010,58	134	2	3348042,40	848211,88
131	7	3248826,07	846849,31	132	21	3306228,13	845916,93	133	7	3348612,88	848145,01	133	48	3349196,53	847004,35	134	3	3348042,13	848234,22
131	8	3248784,25	846875,74	132	22	3306228,79	846104,62	133	8	3348708,55	848151,66	133	49	3349166,77	846987,81	134	4	3348062,80	848218,26
131	9	3248661,16	846936,03	132	23	3306228,82	846114,18	133	9	3348837,49	848156,52	133	50	3349115,95	846961,44	134	1	3348051,91	848214,72
131	10	3248656,03	846965,08	132	24	3306230,02	846259,44	133	10	3348833,41	848127,60	133	51	3349089,34	846945,63	135	1	3305491,66	847009,62
131	11	3248680,81	846987,30	132	25	3306437,20	846291,58	133	11	3348831,40	848100,45	133	52	3349052,32	846924,93	135	2	3305483,02	846977,47
131	12	3248792,11	847108,60	132	26	3306518,56	846304,21	133	12	3348831,10	848030,40	133	53	3349009,90	846904,32	135	3	3305405,98	846984,93
131	13	3248814,10	847132,57	132	27	3306581,08	846313,92	133	13	3348832,09	848012,49	133	54	3348977,44	846883,60	135	4	3305262,64	846994,32
131	14	3248890,15	847259,89	132	28	3306592,66	846350,85	133	14	3348837,70	847957,53	133	55	3348975,64	846882,36	135	5	3305260,75	846994,44
131	15	3248950,84	847410,28	132	29	3306606,19	846394,06	133	15	3348840,43	847886,70	133	56	3348938,83	846857,14	135	6	3305049,73	846989,91
131	16	3249043,57	847366,35	132	30	3306626,11	846457,62	133	16	3348840,94	847878,10	133	57	3348922,84	846847,02	135	7	3305031,01	846989,14
131	17	3249050,80	847359,69	132	31	3306654,04	846546,84	133	17	3348844,36	847836,27	133	58	3348910,30	846841,75	135	8	3304973,62	846978,39
131	18	3249072,82	847345,81	132	32	3306682,18	846636,69	133	18	3348849,88	847803,34	133	59	3348868,24	846809,28	135	9	3304927,00	846969,36
131	19	3249118,39	847331,79	132	33	3306704,95	846709,35	133	19	3348864,22	847746,81	133	60	3348848,65	846807,49	135	10	3304807,93	846946,50
131	20	3249139,57	847329,93	132	34	3306816,76	847035,99	133	20	3348867,97	847734,37	133	61	3348845,89	846805,57	135	11	3304720,39	846929,88
131	21	3249073,48	847158,34	132	35	3306837,70	847097,13	133	21	3348868,60	847732,20	133	62	3348809,86	846786,39	135	12	3304686,43	846923,43
131	22	3249034,48	847065,45	132	36	3306855,43	847148,02	133	22	3348880,66	847697,37	133	63	3348768,79	846764,79	135	13	3304691,20	847126,60
131	23	3248977,42	846976,74	132	37	3306904,60	847289,07	133	23	3348900,73	847656,07	133	64	3348730,24	846745,92	135	14	3304904,77	847629,99
131	24	3248945,92	846924,88	132	38	3306950,98	847296,22	133	24	3348931,96	847608,22	133	65	3348687,73	846723,07	135	15	3305124,52	848147,98
131	25	3248933,20	846894,91	132	39	3307243,33	847396,75	133	25	3348999,37	847546,38	133	66	3348650,89	846699,99	135	16	3305252,65	848450,04
131	26	3248926,96	846866,31	132	40	3307525,06	847521,09	133	26	3349001,98	847543,98	133	67	3348608,74	846673,35	135	17	3305311,96	848589,82
131	1	3248922,07	846813,61	132	41	3307488,31	847471,09	133	27	3349021,27	847533,57	133	68	3348566,95	846653,44	135	18	3305329,66	848995,53
132	1	3306718,39	844729,17	132	42	3307057,24	846884,11	133	28	3349061,47	847516,44	133	69	3348442,06	846828,63	135	19	3305329,75	848997,61
132	2	3306668,50	844725,99	132	43	3307012,93	846537,10	133	29	3349064,05	847490,68	133	70	3348422,20	846856,48	135	20	3305334,46	848999,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	21	3305411,08	849031,23	136	17	3350375,44	849255,30	137	35	3350757,55	847436,79	137	76	3349725,34	847341,85	137	117	3349608,58	848639,01
135	22	3305501,89	849057,06	136	18	3350385,31	849255,45	137	36	3350731,84	847420,17	137	77	3349712,83	847349,19	137	118	3349614,88	848651,73
135	23	3305510,41	849060,34	136	19	3350419,93	849259,45	137	37	3350676,88	847399,45	137	78	3349694,50	847357,89	137	119	3349641,16	848710,02
135	24	3305629,75	849119,37	136	20	3350435,50	849263,86	137	38	3350627,83	847374,54	137	79	3349658,71	847372,75	137	120	3349666,81	848770,63
135	25	3305715,16	848972,19	136	21	3350472,61	849281,31	137	39	3350600,98	847360,36	137	80	3349619,32	847384,53	137	121	3349686,07	848821,66
135	26	3305845,09	848748,27	136	22	3350478,52	849284,23	137	40	3350589,91	847353,07	137	81	3349590,85	847389,96	137	122	3349690,00	848832,09
135	27	3305856,79	848729,25	136	1	3350484,04	849284,59	137	41	3350555,98	847309,69	137	82	3349578,28	847399,47	137	123	3349700,95	848875,36
135	28	3305868,01	848711,01	137	1	3349895,83	849295,81	137	42	3350481,37	847226,92	137	83	3349551,31	847417,32	137	124	3349707,73	848925,00
135	29	3305888,14	848678,31	137	2	3349904,86	849294,27	137	43	3350466,85	847204,69	137	84	3349527,43	847439,43	137	125	3349709,02	848937,09
135	30	3305902,06	848655,67	137	3	3349934,53	849296,79	137	44	3350461,42	847195,54	137	85	3349526,35	847439,47	137	126	3349716,07	849030,91
135	31	3306038,77	848433,54	137	4	3349951,24	849287,86	137	45	3350420,23	847125,88	137	86	3349525,93	847454,31	137	127	3349716,55	849051,69
135	32	3306038,98	848418,67	137	5	3349967,11	849280,86	137	46	3350392,06	847084,32	137	87	3349526,14	847510,20	137	128	3349716,13	849060,37
135	33	3306041,20	848250,75	137	6	3349996,12	849274,98	137	47	3350369,47	847059,60	137	88	3349520,65	847554,51	137	129	3349712,41	849111,96
135	34	3305963,77	848062,41	137	7	3350044,93	849270,06	137	48	3350337,28	847033,42	137	89	3349507,09	847611,06	137	130	3349706,41	849148,15
135	35	3305869,75	847858,53	137	8	3350094,43	849258,34	137	49	3350302,57	847000,92	137	90	3349498,21	847638,85	137	131	3349693,99	849195,73
135	36	3305789,35	847705,62	137	9	3350138,74	849244,93	137	50	3350260,27	846960,82	137	91	3349483,69	847675,15	137	132	3349669,03	849253,02
135	37	3305688,13	847508,64	137	10	3350167,90	849238,87	137	51	3350219,92	846920,41	137	92	3349468,24	847705,74	137	133	3349701,94	849264,28
135	38	3305680,03	847490,76	137	11	3350179,24	849181,62	137	52	3350206,15	846906,60	137	93	3349458,64	847719,90	137	134	3349727,83	849272,32
135	39	3305625,55	847352,88	137	12	3350196,34	849117,54	137	53	3350178,85	846878,44	137	94	3349441,24	847743,39	137	135	3349752,40	849281,59
135	40	3305619,43	847334,97	137	13	3350201,86	849104,58	137	54	3350153,11	846883,50	137	95	3349417,75	847782,60	137	136	3349766,32	849289,62
135	41	3305585,17	847216,54	137	14	3350231,74	849055,24	137	55	3350109,01	846907,69	137	96	3349393,36	847824,33	137	137	3349797,52	849315,13
135	42	3305548,81	847087,78	137	15	3350240,20	849044,79	137	56	3350089,39	846928,00	137	97	3349333,18	847887,57	137	138	3349804,30	849316,53
135	43	3305543,32	847078,69	137	16	3350294,89	848993,41	137	57	3350087,62	846928,65	137	98	3349323,79	847893,90	137	139	3349849,54	849305,61
135	44	3305507,56	847033,14	137	17	3350375,11	848933,89	137	58	3350073,04	846937,41	137	99	3349307,32	847915,68	137	140	3349883,71	849297,33
135	1	3305491,66	847009,62	137	18	3350430,46	848892,42	137	59	3350057,95	846947,71	137	100	3349291,69	847933,93	137	141	3349894,21	849296,02
136	1	3350484,04	849284,59	137	19	3350497,15	848840,44	137	60	3350053,72	846954,79	137	101	3349279,99	847946,04	137	1	3349895,83	849295,81
136	2	3350513,35	849117,87	137	20	3350492,83	848766,96	137	61	3350045,92	846966,76	137	102	3349277,80	848020,42	138	1	3348411,40	849820,53
136	3	3350507,62	849019,95	137	21	3350465,74	848682,16	137	62	3350034,43	846997,50	137	103	3349271,35	848117,58	138	2	3348434,83	849818,79
136	4	3350504,23	848961,70	137	22	3350428,72	848566,47	137	63	3350032,78	847011,63	137	104	3349270,81	848137,47	138	3	3348462,19	849824,61
136	5	3350491,18	848971,87	137	23	3350394,64	848459,85	137	64	3350008,33	847086,52	137	105	3349284,70	848171,32	138	4	3348483,10	849835,87
136	6	3350454,52	848999,35	137	24	3350368,72	848378,83	137	65	3349997,08	847106,49	137	106	3349289,56	848184,40	138	5	3348501,34	849846,58
136	7	3350434,81	849014,13	137	25	3350329,12	848312,59	137	66	3349991,44	847119,06	137	107	3349301,29	848219,79	138	6	3348539,74	849847,89
136	8	3350359,03	849070,12	137	26	3350265,49	848206,11	137	67	3349979,23	847142,04	137	108	3349359,82	848313,00	138	7	3348570,61	849842,58
136	9	3350313,79	849112,84	137	27	3350177,44	848058,84	137	68	3349940,35	847187,86	137	109	3349377,25	848339,70	138	8	3348611,32	849836,07
136	10	3350291,11	849150,28	137	28	3350226,28	847970,91	137	69	3349915,78	847209,31	137	110	3349412,77	848382,88	138	9	3348652,00	849835,29
136	11	3350276,65	849204,24	137	29	3350263,96	847942,51	137	70	3349892,65	847226,68	137	111	3349468,21	848446,80	138	10	3348664,30	849836,68
136	12	3350269,45	849240,79	137	30	3350466,16	847990,14	137	71	3349870,99	847240,66	137	112	3349476,67	848457,22	138	11	3348701,62	849845,77
136	13	3350277,46	849240,78	137	31	3350569,15	847651,11	137	72	3349858,00	847249,05	137	113	3349494,52	848480,82	138	12	3348695,08	849827,14
136	14	3350321,89	849258,55	137	32	3350676,82	847505,76	137	73	3349828,21	847274,34	137	114	3349530,55	848528,55	138	13	3348681,67	849770,58
136	15	3350323,48	849259,18	137	33	3350678,95	847502,88	137	74	3349805,65	847290,88	137	115	3349557,79	848566,08	138	14	3348676,93	849741,06
136	16	3350343,88	849257,95	137	34	3350749,78	847443,33	137	75	3349758,52	847320,69	137	116	3349594,42	848616,55	138	15	3348676,54	849737,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	16	3348671,47	849687,52	138	57	3348870,70	848317,75	138	98	3348331,72	849844,63	139	38	3254332,63	844789,50	139	79	3254394,88	843841,74
138	17	3348670,51	849661,51	138	58	3348858,10	848277,09	138	99	3348361,69	849834,49	139	39	3254331,67	844771,09	139	80	3254390,38	843813,27
138	18	3348675,43	849622,89	138	59	3348854,17	848256,88	138	100	3348400,72	849822,51	139	40	3254331,52	844747,12	139	81	3254387,17	843796,71
138	19	3348687,88	849568,00	138	60	3348835,57	848256,52	138	1	3348411,40	849820,53	139	41	3254331,40	844720,26	139	82	3254389,15	843768,09
138	20	3348703,18	849495,09	138	61	3348703,18	848251,51	139	1	3254470,57	845783,19	139	42	3254334,67	844683,70	139	83	3254389,75	843751,05
138	21	3348708,04	849476,52	138	62	3348608,68	848244,93	139	2	3254464,87	845755,17	139	43	3254333,32	844676,20	139	84	3254390,14	843740,28
138	22	3348715,45	849449,23	138	63	3348532,30	848243,85	139	3	3254463,85	845755,30	139	44	3254317,72	844623,24	139	85	3254366,32	843671,40
138	23	3348725,62	849391,99	138	64	3348528,82	848243,79	139	4	3254458,90	845751,88	139	45	3254310,31	844584,25	139	86	3254350,00	843624,15
138	24	3348737,92	849354,90	138	65	3348512,86	848241,99	139	5	3254441,02	845737,20	139	46	3254308,60	844564,75	139	87	3254335,93	843666,06
138	25	3348757,54	849312,85	138	66	3348463,12	848228,40	139	6	3254409,43	845704,74	139	47	3254305,24	844534,44	139	88	3254319,31	843737,47
138	26	3348764,71	849302,04	138	67	3348431,44	848218,83	139	7	3254398,57	845690,65	139	48	3254304,01	844511,07	139	89	3254309,95	843846,60
138	27	3348798,19	849254,86	138	68	3348407,77	848214,61	139	8	3254383,63	845668,41	139	49	3254304,34	844484,38	139	90	3254284,84	843995,91
138	28	3348823,27	849218,41	138	69	3348378,52	848220,70	139	9	3254357,11	845580,67	139	50	3254305,18	844468,50	139	91	3254272,72	844065,15
138	29	3348877,60	849165,10	138	70	3348333,46	848235,79	139	10	3254356,57	845571,91	139	51	3254308,78	844429,45	139	92	3254270,77	844087,20
138	30	3348916,57	849139,26	138	71	3348265,63	848252,53	139	11	3254353,84	845554,86	139	52	3254310,10	844418,56	139	93	3254259,07	844131,67
138	31	3348932,20	849129,90	138	72	3348210,82	848258,58	139	12	3254346,73	845520,33	139	53	3254314,21	844390,74	139	94	3254244,13	844254,21
138	32	3348960,10	849117,72	138	73	3348194,98	848257,74	139	13	3254342,65	845477,08	139	54	3254327,26	844343,58	139	95	3254233,57	844368,51
138	33	3348961,36	849117,16	138	74	3348182,53	848255,04	139	14	3254342,77	845456,86	139	55	3254334,31	844325,71	139	96	3254223,34	844506,78
138	34	3349069,66	849080,02	138	75	3348147,46	848279,25	139	15	3254337,43	845417,86	139	56	3254335,75	844313,59	139	97	3254215,24	844644,09
138	35	3349124,92	849058,47	138	76	3348071,89	848337,60	139	16	3254335,93	845402,80	139	57	3254334,91	844299,40	139	98	3254224,03	844774,59
138	36	3349142,32	849052,59	138	77	3348058,87	848341,30	139	17	3254334,49	845379,27	139	58	3254334,10	844266,06	139	99	3254219,41	844826,55
138	37	3349267,72	849016,50	138	78	3348059,80	848346,93	139	18	3254332,93	845353,11	139	59	3254335,06	844243,77	139	100	3254229,70	844939,35
138	38	3349281,16	849013,14	138	79	3348073,66	848430,43	139	19	3254331,31	845295,25	139	60	3254340,28	844191,01	139	101	3254233,33	845031,16
138	39	3349276,39	848992,98	138	80	3348184,90	848745,33	139	20	3254332,18	845273,53	139	61	3254355,04	844133,10	139	102	3254227,36	845129,97
138	40	3349255,48	848933,92	138	81	3348108,10	848884,60	139	21	3254336,95	845223,24	139	62	3254364,40	844110,84	139	103	3254234,35	845323,95
138	41	3349233,49	848882,61	138	82	3348044,08	849000,69	139	22	3254344,54	845184,51	139	63	3254367,88	844103,07	139	104	3254239,87	845369,52
138	42	3349205,65	848826,28	138	83	3347966,83	849140,74	139	23	3254354,89	845150,16	139	64	3254373,70	844090,71	139	105	3254252,89	845476,62
138	43	3349190,41	848805,12	138	84	3347956,57	849184,96	139	24	3254366,41	845114,70	139	65	3254381,65	844073,88	139	106	3254263,60	845539,44
138	44	3349162,57	848773,08	138	85	3347896,00	849445,71	139	25	3254370,10	845103,46	139	66	3254389,33	844059,19	139	107	3254327,50	845672,55
138	45	3349156,63	848765,97	138	86	3347885,26	849739,68	139	26	3254373,73	845091,76	139	67	3254399,32	844043,64	139	108	3254371,87	845768,02
138	46	3349119,04	848718,46	138	87	3347882,41	849817,30	139	27	3254362,45	845069,26	139	68	3254418,79	844016,34	139	109	3254386,39	845799,27
138	47	3349110,64	848707,08	138	88	3347920,66	849820,80	139	28	3254354,23	845049,87	139	69	3254413,57	843986,88	139	110	3254441,92	845934,21
138	48	3349078,60	848660,17	138	89	3347996,23	849825,28	139	29	3254340,19	844998,66	139	70	3254396,77	843934,65	139	111	3254514,16	846104,07
138	49	3349029,31	848602,59	138	90	3348123,64	849840,84	139	30	3254337,79	844981,08	139	71	3254395,90	843924,45	139	112	3254545,99	846193,51
138	50	3349011,97	848579,11	138	91	3348166,00	849842,91	139	31	3254335,96	844953,66	139	72	3254373,58	843921,33	139	113	3254565,64	846272,22
138	51	3348975,97	848521,99	138	92	3348209,98	849843,84	139	32	3254336,17	844916,49	139	73	3254378,41	843894,54	139	114	3254557,51	846337,62
138	52	3348948,31	848483,92	138	93	3348219,25	849844,92	139	33	3254336,65	844903,51	139	74	3254394,55	843897,30	139	115	3254536,57	846414,13
138	53	3348934,00	848461,27	138	94	3348247,66	849850,93	139	34	3254340,22	844852,77	139	75	3254394,88	843886,77	139	116	3254542,78	846450,78
138	54	3348925,78	848444,23	138	95	3348266,08	849855,19	139	35	3254340,76	844842,54	139	76	3254395,90	843870,73	139	117	3254556,76	846509,52
138	55	3348924,52	848441,38	138	96	3348286,03	849856,38	139	36	3254337,46	844825,18	139	77	3254377,24	843868,24	139	118	3254580,82	846578,97
138	56	3348898,48	848382,42	138	97	3348306,76	849852,60	139	37	3254334,55	844809,15	139	78	3254379,49	843839,55	139	119	3254609,77	846658,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	120	3254616,28	846687,31	139	161	3254444,62	850114,38	139	202	3254543,89	849021,36	139	243	3254838,91	847728,69	139	284	3254632,27	846491,23
139	121	3254636,68	846774,36	139	162	3254475,28	850106,82	139	203	3254544,49	849005,80	139	244	3254839,33	847715,80	139	285	3254620,09	846471,64
139	122	3254646,43	846871,56	139	163	3254476,24	850087,29	139	204	3254546,35	848982,00	139	245	3254841,34	847684,57	139	286	3254604,88	846440,68
139	123	3254642,05	846950,61	139	164	3254477,56	850073,64	139	205	3254570,44	848904,48	139	246	3254846,95	847648,72	139	287	3254599,84	846427,65
139	124	3254632,21	847041,06	139	165	3254487,16	850043,79	139	206	3254572,69	848896,11	139	247	3254855,89	847613,07	139	288	3254586,34	846355,44
139	125	3254610,88	847129,96	139	166	3254490,49	850032,04	139	207	3254570,89	848882,71	139	248	3254861,29	847594,42	139	289	3254589,70	846318,91
139	126	3254603,17	847254,76	139	167	3254516,20	849953,76	139	208	3254567,92	848847,52	139	249	3254858,95	847579,38	139	290	3254592,70	846302,73
139	127	3254605,09	847296,51	139	168	3254525,14	849939,70	139	209	3254569,60	848821,27	139	250	3254848,00	847560,88	139	291	3254599,93	846276,67
139	128	3254604,04	847311,85	139	169	3254534,29	849926,52	139	210	3254572,51	848800,99	139	251	3254827,30	847552,38	139	292	3254591,53	846247,78
139	129	3254700,07	847601,65	139	170	3254542,54	849917,52	139	211	3254575,24	848786,94	139	252	3254789,98	847524,67	139	293	3254590,69	846226,03
139	130	3254734,36	847724,80	139	171	3254561,14	849874,38	139	212	3254591,05	848744,76	139	253	3254779,84	847515,10	139	294	3254592,55	846194,07
139	131	3254748,01	847773,87	139	172	3254571,91	849857,71	139	213	3254591,77	848728,96	139	254	3254755,39	847484,26	139	295	3254594,11	846182,85
139	132	3254764,42	847921,59	139	173	3254574,31	849851,82	139	214	3254595,46	848689,42	139	255	3254748,97	847477,62	139	296	3254617,78	846114,18
139	133	3254764,30	848098,26	139	174	3254584,42	849786,01	139	215	3254621,50	848607,88	139	256	3254719,60	847438,69	139	297	3254611,75	846106,96
139	134	3254764,27	848109,24	139	175	3254589,76	849770,14	139	216	3254631,10	848592,84	139	257	3254692,69	847338,54	139	298	3254591,92	846078,66
139	135	3254766,76	848182,95	139	176	3254606,20	849733,80	139	217	3254641,03	848578,74	139	258	3254693,98	847321,09	139	299	3254565,46	845991,99
139	136	3254763,76	848189,10	139	177	3254648,56	849682,59	139	218	3254682,85	848537,61	139	259	3254694,85	847309,35	139	300	3254564,59	845979,00
139	137	3254736,04	848267,10	139	178	3254659,09	849673,44	139	219	3254697,17	848505,75	139	260	3254697,07	847294,18	139	301	3254564,20	845967,28
139	138	3254695,81	848337,76	139	179	3254655,55	849640,02	139	220	3254733,25	848460,24	139	261	3254720,26	847227,78	139	302	3254551,63	845955,09
139	139	3254645,98	848417,47	139	180	3254655,91	849628,05	139	221	3254743,51	848450,61	139	262	3254713,36	847189,29	139	303	3254519,71	845915,10
139	140	3254616,58	848473,44	139	181	3254655,76	849618,85	139	222	3254753,11	848433,33	139	263	3254713,81	847175,89	139	304	3254499,13	845881,06
139	141	3254597,41	848494,90	139	182	3254647,99	849605,05	139	223	3254788,03	848395,33	139	264	3254714,53	847165,08	139	305	3254472,16	845799,15
139	142	3254583,13	848518,47	139	183	3254633,14	849571,98	139	224	3254789,14	848387,58	139	265	3254721,52	847142,13	139	1	3254470,57	845783,19
139	143	3254567,80	848543,76	139	184	3254629,27	849560,74	139	225	3254780,74	848339,79	139	266	3254713,96	847116,96	140	1	3306971,86	847446,04
139	144	3254541,43	848587,20	139	185	3254618,92	849502,24	139	226	3254779,96	848325,42	139	267	3254708,50	847080,75	140	2	3306957,28	847441,77
139	145	3254508,04	848659,27	139	186	3254602,33	849459,21	139	227	3254779,69	848314,86	139	268	3254706,25	847050,91	140	3	3306961,42	847453,86
139	146	3254486,32	848730,45	139	187	3254600,11	849448,71	139	228	3254792,71	848243,88	139	269	3254707,03	847033,44	140	4	3307015,00	847610,50
139	147	3254472,94	848796,19	139	188	3254595,91	849416,13	139	229	3254797,48	848231,28	139	270	3254710,06	846998,80	140	5	3307068,25	847766,11
139	148	3254461,00	848888,56	139	189	3254594,47	849384,78	139	230	3254803,45	848218,72	139	271	3254711,68	846980,43	140	6	3307088,26	847824,64
139	149	3254461,51	848991,73	139	190	3254594,26	849375,84	139	231	3254811,37	848202,12	139	272	3254720,44	846936,94	140	7	3307088,05	847839,63
139	150	3254479,21	849101,16	139	191	3254594,26	849368,08	139	232	3254832,43	848172,33	139	273	3254731,96	846900,88	140	8	3307086,49	847942,80
139	151	3254521,39	849409,53	139	192	3254611,45	849294,24	139	233	3254843,62	848159,98	139	274	3254739,91	846876,03	140	9	3307082,59	848203,12
139	152	3254531,23	849551,25	139	193	3254611,21	849284,01	139	234	3254862,04	848099,49	139	275	3254754,31	846842,13	140	10	3307086,13	848284,69
139	153	3254529,01	849629,89	139	194	3254612,11	849265,35	139	235	3254883,19	848073,67	139	276	3254773,87	846805,80	140	11	3307087,84	848324,17
139	154	3254520,46	849682,63	139	195	3254607,10	849257,65	139	236	3254863,72	847990,57	139	277	3254761,78	846769,44	140	12	3306944,44	848327,05
139	155	3254482,69	849779,01	139	196	3254593,69	849237,39	139	237	3254857,15	847970,97	139	278	3254751,55	846706,29	140	13	3306801,25	848329,93
139	156	3254449,24	849896,70	139	197	3254570,08	849173,46	139	238	3254852,56	847953,22	139	279	3254753,08	846693,30	140	14	3306809,11	848360,74
139	157	3254442,76	849950,16	139	198	3254565,37	849128,64	139	239	3254846,35	847911,07	139	280	3254745,28	846672,66	140	15	3306842,86	848497,17
139	158	3254443,24	849975,88	139	199	3254555,95	849098,20	139	240	3254844,01	847849,36	139	281	3254738,50	846646,83	140	16	3306845,17	848508,18
139	159	3254443,93	850016,13	139	200	3254549,77	849072,61	139	241	3254848,60	847802,52	139	282	3254706,85	846606,63	140	17	3306893,32	848752,14
139	160	3254445,07	850080,96	139	201	3254546,80	849055,36	139	242	3254852,14	847786,27	139	283	3254684,41	846542,47	140	18	3306895,06	848762,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	19	3306903,76	848822,76	140	60	3307497,55	847618,08	141	37	3255161,65	847311,63	141	78	3255729,01	848351,25	141	119	3256275,97	849459,15
140	20	3306905,80	848836,89	140	61	3307456,39	847604,53	141	38	3255179,62	847333,20	141	79	3255744,85	848365,17	141	120	3256302,19	849484,03
140	21	3306907,57	848849,19	140	62	3307204,51	847521,57	141	39	3255184,30	847341,43	141	80	3255774,13	848394,75	141	121	3256315,78	849495,54
140	22	3306927,76	848989,66	140	63	3307168,00	847509,72	141	40	3255191,05	847352,86	141	81	3255792,16	848415,63	141	122	3256326,67	849505,45
140	23	3306928,81	848997,00	140	1	3306971,86	847446,04	141	41	3255192,40	847355,13	141	82	3255802,42	848429,34	141	123	3256338,85	849517,39
140	24	3306930,25	849010,11	141	1	3255168,91	846418,68	141	42	3255201,34	847370,28	141	83	3255815,56	848449,20	141	124	3256360,06	849541,84
140	25	3306949,90	849265,35	141	2	3255138,16	846364,65	141	43	3255210,43	847383,91	141	84	3255842,44	848549,34	141	125	3256366,33	849550,38
140	26	3306950,50	849280,69	141	3	3255106,24	846376,53	141	44	3255231,22	847411,38	141	85	3255842,05	848561,98	141	126	3256378,33	849568,72
140	27	3306950,02	849294,25	141	4	3255107,77	846382,72	141	45	3255239,77	847427,79	141	86	3255858,13	848592,96	141	127	3256382,77	849579,12
140	28	3306941,86	849414,34	141	5	3255113,53	846430,33	141	46	3255260,95	847517,43	141	87	3255865,69	848608,29	141	128	3256393,09	849590,01
140	29	3306931,93	849560,38	141	6	3255106,63	846472,08	141	47	3255261,85	847525,14	141	88	3255874,39	848618,94	141	129	3256439,14	849641,86
140	30	3306930,79	849572,04	141	7	3255124,39	846525,36	141	48	3255277,96	847574,52	141	89	3255894,64	848648,76	141	130	3256455,88	849655,93
140	31	3306892,09	849876,51	141	8	3255128,20	846550,68	141	49	3255281,74	847596,22	141	90	3255909,28	848676,19	141	131	3256500,91	849709,90
140	32	3306889,96	849889,78	141	9	3255137,50	846569,34	141	50	3255282,04	847599,55	141	91	3255930,94	848736,60	141	132	3256508,11	849722,62
140	33	3306860,89	850037,92	141	10	3255158,47	846655,29	141	51	3255284,86	847629,82	141	92	3255935,80	848762,70	141	133	3256520,08	849753,37
140	34	3306867,64	850056,60	141	11	3255158,65	846666,82	141	52	3255257,98	847729,96	141	93	3255937,36	848772,45	141	134	3256543,69	849772,74
140	35	3306907,42	850067,56	141	12	3255158,86	846679,83	141	53	3255255,31	847735,84	141	94	3255940,00	848790,00	141	135	3256556,26	849783,94
140	36	3306920,65	850071,70	141	13	3255157,96	846689,08	141	54	3255257,02	847745,04	141	95	3255954,76	848812,02	141	136	3256593,07	849819,69
140	37	3306957,76	850084,77	141	14	3255160,66	846697,20	141	55	3255259,54	847776,75	141	96	3255968,17	848828,56	141	137	3256630,95	849831,25
140	38	3306991,36	850100,22	141	15	3255165,10	846707,67	141	56	3255257,98	847801,72	141	97	3255986,17	848854,66	141	138	3256630,60	849861,58
140	39	3307031,71	850140,54	141	16	3255174,37	846746,68	141	57	3255256,09	847815,85	141	98	3256006,12	848902,48	141	139	3256641,31	849877,20
140	40	3307057,96	850141,83	141	17	3255180,49	846772,50	141	58	3255303,34	847830,69	141	99	3256016,62	848924,92	141	140	3256649,62	849890,37
140	41	3307149,88	850146,33	141	18	3255182,50	846802,98	141	59	3255334,33	847852,68	141	100	3256040,23	848955,24	141	141	3256665,31	849936,06
140	42	3307151,83	850146,42	141	19	3255182,92	846816,12	141	60	3255366,85	847886,10	141	101	3256055,77	848967,13	141	142	3256682,92	849951,93
140	43	3307463,23	850146,42	141	20	3255181,96	846835,74	141	61	3255386,26	847913,98	141	102	3256082,53	848988,04	141	143	3256697,29	849968,55
140	44	3307530,88	850146,42	141	21	3255178,36	846872,55	141	62	3255394,51	847933,68	141	103	3256122,76	849030,13	141	144	3256719,31	849999,43
140	45	3307636,87	850145,07	141	22	3255152,41	846953,08	141	63	3255402,34	847952,35	141	104	3256132,15	849043,38	141	145	3256738,30	850053,21
140	46	3307712,32	850144,09	141	23	3255147,46	846961,20	141	64	3255415,63	847958,37	141	105	3256142,14	849058,95	141	146	3256786,63	850065,30
140	47	3307686,13	849991,60	141	24	3255137,44	846976,78	141	65	3255472,03	848004,64	141	106	3256156,75	849090,15	141	147	3256801,42	850073,26
140	48	3307667,95	849885,91	141	25	3255116,65	847015,45	141	66	3255480,58	848007,67	141	107	3256161,91	849104,19	141	148	3256874,80	850143,21
140	49	3307713,61	849139,84	141	26	3255112,48	847038,48	141	67	3255493,30	848014,56	141	108	3256174,15	849174,58	141	149	3256883,35	850157,10
140	50	3307705,00	849066,15	141	27	3255138,85	847127,86	141	68	3255534,94	848045,31	141	109	3256174,09	849191,98	141	150	3256890,13	850167,33
140	51	3307685,65	848899,96	141	28	3255139,39	847138,30	141	69	3255549,85	848059,66	141	110	3256181,68	849203,88	141	151	3256923,16	850181,64
140	52	3307679,83	848850,15	141	29	3255139,66	847148,73	141	70	3255584,38	848103,72	141	111	3256196,83	849229,66	141	152	3256969,99	850218,97
140	53	3307676,62	848850,07	141	30	3255138,82	847167,04	141	71	3255601,99	848144,28	141	112	3256214,74	849260,19	141	153	3256961,14	850206,84
140	54	3307676,11	848818,26	141	31	3255137,62	847180,35	141	72	3255612,10	848153,79	141	113	3256219,54	849268,87	141	154	3256943,41	850177,74
140	55	3307632,43	848443,39	141	32	3255128,38	847209,39	141	73	3255636,70	848185,53	141	114	3256237,09	849302,77	141	155	3256898,17	850103,59
140	56	3307622,26	848356,09	141	33	3255134,29	847249,84	141	74	3255650,71	848206,11	141	115	3256249,90	849333,43	141	156	3256839,91	850029,66
140	57	3307652,95	847884,21	141	34	3255133,60	847265,25	141	75	3255684,37	848262,91	141	116	3256255,48	849350,73	141	157	3256752,76	849912,30
140	58	3307587,73	847693,80	141	35	3255147,70	847279,60	141	76	3255703,87	848293,98	141	117	3256264,93	849402,45	141	158	3256660,42	849803,55
140	59	3307570,90	847644,67	141	36	3255151,42	847286,10	141	77	3255720,58	848328,78	141	118	3256267,66	849450,66	141	159	3256625,20	849760,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	160	3256595,98	849725,58	142	1	3307753,96	850386,51	143	1	3257253,22	850639,05	144	21	3304623,07	850844,97	144	62	3305617,93	850076,34
141	161	3256516,12	849622,47	142	2	3307736,92	850287,30	143	2	3257229,73	850595,89	144	22	3304629,91	850839,84	144	63	3305618,71	850075,00
141	162	3256464,19	849549,10	142	3	3307672,81	850288,77	143	3	3257227,18	850603,80	144	23	3304653,28	850823,13	144	64	3305623,36	850078,02
141	163	3256437,19	849509,92	142	4	3307600,45	850290,43	143	4	3257225,89	850607,73	144	24	3304706,02	850777,74	144	65	3305723,65	850143,30
141	164	3256408,27	849467,91	142	5	3307592,44	850290,61	143	5	3257210,47	850667,13	144	25	3304772,80	850715,64	144	66	3305747,02	850158,52
141	165	3256387,48	849434,35	142	6	3307586,89	850285,59	143	6	3257220,22	850713,07	144	26	3304782,19	850708,08	144	67	3305905,60	849938,22
141	166	3256338,10	849346,99	142	7	3307566,82	850267,47	143	7	3257249,59	850754,88	144	27	3304794,40	850698,21	144	68	3305822,77	849702,88
141	167	3256306,12	849288,30	142	8	3307459,87	850271,76	143	8	3257269,00	850781,52	144	28	3304833,37	850670,97	144	69	3305795,38	849625,11
141	168	3256276,36	849226,20	142	9	3307450,45	850260,07	143	9	3257285,17	850801,99	144	29	3304847,95	850661,70	144	70	3305761,57	849529,05
141	169	3256250,71	849167,73	142	10	3307422,61	850225,56	143	10	3257301,55	850826,07	144	30	3304867,96	850651,59	144	71	3305732,41	849450,43
141	170	3256242,04	849146,94	142	11	3307309,30	850234,86	143	11	3257321,98	850875,81	144	31	3304905,28	850635,33	144	72	3305702,05	849368,55
141	171	3256228,09	849113,52	142	12	3307217,02	850242,43	143	12	3257325,73	850890,27	144	32	3304918,00	850630,05	144	73	3305673,37	849291,16
141	172	3256216,63	849086,13	142	13	3307090,57	850260,72	143	13	3257332,18	850931,80	144	33	3304946,38	850618,32	144	74	3305655,91	849244,05
141	173	3256194,61	849022,81	142	14	3307091,92	850279,29	143	14	3257396,35	850989,51	144	34	3304983,67	850606,98	144	75	3305470,00	849152,13
141	174	3256165,84	848928,39	142	15	3307092,19	850289,40	143	15	3257404,36	851000,88	144	35	3304999,12	850603,90	144	76	3305378,08	849125,82
141	175	3256139,86	848856,51	142	16	3307089,67	850316,55	143	16	3257417,80	851008,05	144	36	3305014,21	850596,73	144	77	3305334,58	849107,86
141	176	3256099,03	848762,37	142	17	3307085,95	850343,86	143	17	3257411,17	850951,02	144	37	3305054,80	850582,59	144	78	3305335,87	849137,68
141	177	3256076,59	848724,39	142	18	3307060,99	850416,81	143	18	3257378,62	850888,80	144	38	3305087,59	850574,97	144	79	3305338,03	849187,02
141	178	3256001,53	848597,64	142	19	3307033,87	850453,41	143	19	3257336,38	850797,12	144	39	3305108,17	850566,82	144	80	3305217,61	849513,16
141	179	3255976,15	848555,85	142	20	3307016,17	850472,32	143	20	3257298,67	850717,84	144	40	3305124,73	850561,11	144	81	3305205,16	849546,85
141	180	3255882,58	848401,78	142	21	3306970,09	850508,94	143	1	3257253,22	850639,05	144	41	3305151,10	850553,28	144	82	3305191,81	849583,06
141	181	3255720,52	848130,36	142	22	3306927,91	850527,19	144	1	3303900,40	851286,90	144	42	3305163,94	850546,68	144	83	3305186,77	849596,65
141	182	3255653,95	848035,83	142	23	3306900,70	850535,40	144	2	3303969,37	851268,42	144	43	3305189,50	850523,37	144	84	3304783,36	849810,06
141	183	3255518,08	847854,13	142	24	3306875,89	850541,20	144	3	3304006,75	851274,09	144	44	3305221,63	850489,89	144	85	3304649,95	849880,62
141	184	3255458,86	847762,71	142	25	3306856,69	850544,41	144	4	3304045,72	851219,62	144	45	3305242,54	850470,96	144	86	3304459,87	849981,16
141	185	3255421,96	847723,63	142	26	3306847,60	850611,09	144	5	3304083,55	851186,71	144	46	3305287,60	850435,63	144	87	3304358,08	850035,01
141	186	3255429,01	847542,34	142	27	3306911,71	850597,03	144	6	3304114,96	851157,58	144	47	3305320,87	850402,38	144	88	3304312,12	850071,49
141	187	3255435,49	847376,04	142	28	3306987,25	850580,46	144	7	3304132,72	851154,55	144	48	3305365,51	850383,39	144	89	3304201,33	850159,44
141	188	3255285,43	847357,41	142	29	3307026,88	850572,00	144	8	3304159,57	851156,34	144	49	3305416,63	850368,67	144	90	3304158,82	850193,17
141	189	3255278,86	847273,05	142	30	3307145,47	850546,68	144	9	3304166,77	851156,82	144	50	3305431,75	850364,95	144	91	3304022,56	850301,37
141	190	3255269,50	847161,33	142	31	3307317,22	850511,49	144	10	3304195,51	851160,99	144	51	3305444,44	850362,36	144	92	3303813,70	850467,16
141	191	3255261,34	847046,46	142	32	3307384,00	850497,81	144	11	3304209,58	851168,61	144	52	3305483,47	850354,35	144	93	3303730,12	850533,51
141	192	3255262,12	846911,04	142	33	3307458,28	850486,68	144	12	3304212,01	851166,61	144	53	3305498,83	850354,90	144	94	3303578,53	850608,36
141	193	3255265,24	846801,73	142	34	3307495,48	850481,11	144	13	3304211,08	851165,83	144	54	3305519,83	850354,53	144	95	3303629,71	850705,89
141	194	3255259,81	846736,98	142	35	3307524,52	850477,54	144	14	3304252,54	851133,04	144	55	3305481,94	850296,52	144	96	3303651,16	850746,36
141	195	3255258,04	846724,39	142	36	3307596,76	850468,65	144	15	3304295,92	851100,78	144	56	3305507,62	850212,63	144	97	3303654,97	850755,88
141	196	3255255,01	846702,88	142	37	3307688,98	850460,35	144	16	3304347,10	851062,60	144	57	3305523,07	850162,17	144	98	3303691,75	850884,27
141	197	3255241,51	846621,87	142	38	3307702,75	850459,11	144	17	3304363,72	851048,37	144	58	3305562,85	850159,09	144	99	3303727,27	851008,32
141	198	3255222,16	846558,78	142	39	3307734,49	850456,26	144	18	3304417,90	851006,86	144	59	3305570,29	850158,52	144	100	3303754,33	851063,10
141	199	3255194,50	846470,46	142	40	3307750,45	850399,12	144	19	3304499,59	850943,28	144	60	3305586,22	850131,03	144	101	3303786,61	851071,75
141	1	3255168,91	846418,68	142	1	3307753,96	850386,51	144	20	3304575,07	850882,53	144	61	3305610,58	850089,03	144	102	3303823,21	851108,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	103	3303830,89	851125,05	146	19	3350272,54	849350,10	146	60	3349115,47	849628,02	146	101	3349743,88	850822,42	147	9	3303117,37	851455,99
144	104	3303855,43	851194,51	146	20	3350243,14	849337,98	146	61	3349155,40	849632,68	146	102	3349736,56	850840,89	147	10	3303138,22	851461,66
144	105	3303871,66	851240,49	146	21	3350210,47	849332,28	146	62	3349225,12	849637,54	146	103	3349719,76	850877,85	147	11	3303138,70	851462,68
144	1	3303900,40	851286,90	146	22	3350163,88	849341,74	146	63	3349234,54	849638,19	146	104	3349713,88	850888,90	147	12	3303169,45	851468,20
145	1	3257596,36	851361,48	146	23	3350120,50	849354,90	146	64	3349316,98	849637,78	146	105	3349739,65	850913,92	147	13	3303208,15	851471,73
145	2	3257612,74	851359,15	146	24	3350061,37	849368,70	146	65	3349325,62	849637,95	146	106	3349740,58	850933,42	147	14	3303234,88	851473,03
145	3	3257631,46	851360,47	146	25	3350020,99	849372,88	146	66	3349406,11	849641,77	146	107	3349739,47	850972,35	147	15	3303327,94	851477,17
145	4	3257635,45	851345,50	146	26	3350011,06	849373,86	146	67	3349441,54	849646,65	146	108	3349735,30	851012,67	147	16	3303340,03	851478,09
145	5	3257641,81	851321,71	146	27	3349998,88	849376,35	146	68	3349512,19	849662,91	146	109	3349734,52	851039,64	147	17	3303391,45	851483,52
145	6	3257638,27	851299,80	146	28	3349985,74	849385,21	146	69	3349536,64	849670,17	146	110	3349716,19	851052,60	147	18	3303484,48	851484,43
145	7	3257627,20	851270,61	146	29	3349970,86	849391,99	146	70	3349604,89	849695,35	146	111	3349698,67	851051,05	147	19	3303545,26	851478,37
145	8	3257613,43	851239,21	146	30	3349947,88	849398,22	146	71	3349619,89	849701,58	146	112	3349707,28	851063,53	147	20	3303555,07	851467,78
145	9	3257520,46	851130,03	146	31	3349914,97	849395,97	146	72	3349656,79	849718,68	146	113	3349719,19	851082,84	147	21	3303578,17	851456,43
145	10	3257538,67	851188,72	146	32	3349900,63	849396,16	146	73	3349686,94	849732,63	146	114	3349729,54	851119,51	147	22	3303584,32	851452,63
145	11	3257550,64	851226,09	146	33	3349896,73	849397,11	146	74	3349707,97	849743,89	146	115	3349746,28	851138,76	147	23	3303591,01	851448,48
145	12	3257553,46	851240,53	146	34	3349873,63	849402,67	146	75	3349765,42	849797,19	146	116	3349816,93	851202,91	147	24	3303596,05	851448,07
145	13	3257557,12	851278,60	146	35	3349826,35	849414,48	146	76	3349791,37	849833,13	146	117	3349845,70	851219,88	147	25	3303614,47	851446,59
145	14	3257555,11	851298,31	146	36	3349811,74	849415,86	146	77	3349805,23	849855,22	146	118	3349857,40	851226,76	147	26	3303669,70	851445,09
145	15	3257558,47	851309,37	146	37	3349799,38	849417,13	146	78	3349817,59	849882,82	146	119	3349906,45	851230,95	147	27	3303722,59	851400,54
145	16	3257564,74	851341,36	146	38	3349780,18	849414,72	146	79	3349845,73	849961,42	146	120	3349967,86	851243,94	147	28	3303733,69	851397,57
145	17	3257566,12	851348,19	146	39	3349756,81	849406,99	146	80	3349856,35	849986,88	146	121	3350058,07	851269,57	147	29	3303695,14	851335,27
145	18	3257567,02	851360,31	146	40	3349741,42	849398,43	146	81	3349871,80	850066,02	146	122	3350125,96	851291,58	147	30	3303686,68	851317,26
145	1	3257596,36	851361,48	146	41	3349709,35	849372,24	146	82	3349871,35	850108,33	146	123	3350166,22	851306,53	147	31	3303670,18	851270,50
146	1	3350532,49	851378,10	146	42	3349695,31	849366,90	146	83	3349853,74	850186,56	146	124	3350177,86	851312,71	147	32	3303642,31	851191,65
146	2	3350516,47	850997,77	146	43	3349674,25	849360,39	146	84	3349841,68	850213,38	146	125	3350218,51	851341,74	147	33	3303636,61	851158,35
146	3	3350523,04	850922,47	146	44	3349604,26	849341,73	146	85	3349836,13	850225,74	146	126	3350230,30	851350,36	147	34	3303651,94	851106,43
146	4	3350553,19	850577,23	146	45	3349588,27	849337,14	146	86	3349827,88	850242,03	146	127	3350287,51	851350,60	147	35	3303653,86	851104,51
146	5	3350561,38	850542,34	146	46	3349573,54	849349,48	146	87	3349788,07	850312,45	146	128	3350353,39	851351,01	147	36	3303660,16	851098,23
146	6	3350608,54	850340,98	146	47	3349530,55	849372,43	146	88	3349781,11	850323,43	146	129	3350411,74	851354,16	147	37	3303648,91	851075,47
146	7	3350671,03	850074,31	146	48	3349501,69	849385,02	146	89	3349738,06	850386,66	146	130	3350420,47	851357,28	147	38	3303635,62	851048,58
146	8	3350659,24	850013,76	146	49	3349488,73	849389,52	146	90	3349733,20	850393,47	146	131	3350462,26	851359,53	147	39	3303632,38	851040,19
146	9	3350623,39	849829,68	146	50	3349438,42	849406,89	146	91	3349701,82	850435,35	146	132	3350473,15	851361,34	147	40	3303624,04	851009,82
146	10	3350594,05	849679,05	146	51	3349354,48	849434,79	146	92	3349689,43	850466,01	146	1	3350532,49	851378,10	147	41	3303622,72	851006,52
146	11	3350570,98	849631,71	146	52	3349253,14	849466,27	146	93	3349686,76	850479,09	147	1	3302820,49	851564,86	147	42	3303595,63	850911,81
146	12	3350462,26	849408,46	146	53	3349205,74	849487,11	146	94	3349686,52	850480,17	147	2	3302880,22	851500,65	147	43	3303566,26	850809,34
146	13	3350465,23	849391,56	146	54	3349184,65	849494,76	146	95	3349705,81	850523,14	147	3	3302894,89	851489,71	147	44	3303560,20	850778,79
146	14	3350450,59	849381,99	146	55	3349182,85	849495,42	146	96	3349732,66	850570,36	147	4	3302910,73	851479,56	147	45	3303504,88	850670,85
146	15	3350435,50	849374,52	146	56	3349135,81	849509,22	146	97	3349756,81	850646,61	147	5	3302959,15	851459,53	147	46	3303493,69	850650,27
146	16	3350363,95	849360,15	146	57	3349127,47	849530,40	146	98	3349763,29	850708,38	147	6	3302976,01	851455,02	147	47	3303452,89	850670,40
146	17	3350327,92	849359,11	146	58	3349119,55	849558,96	146	99	3349764,28	850734,84	147	7	3303030,49	851448,61	147	48	3303270,73	850663,54
146	18	3350298,16	849358,26	146	59	3349118,56	849578,94	146	100	3349753,72	850793,49	147	8	3303064,96	851448,99	147	49	3303172,75	850659,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	50	3302823,46	850646,70	148	6	3254448,34	850401,00	148	47	3254578,84	851096,86	149	18	3306872,47	851290,32	150	13	3349891,90	851329,90
147	51	3302734,96	850669,83	148	7	3254451,49	850549,75	148	48	3254571,28	851063,25	149	19	3306880,36	851311,17	150	14	3349838,17	851325,55
147	52	3302476,45	850737,34	148	8	3254455,63	850674,31	148	49	3254567,08	851032,29	149	20	3306876,31	851321,46	150	15	3349825,09	851322,78
147	53	3302420,83	850789,86	148	9	3254466,31	850779,58	148	50	3254565,25	851005,32	149	21	3306841,21	851336,31	150	16	3349816,51	851318,76
147	54	3302151,97	851043,76	148	10	3254469,76	850813,50	148	51	3254566,84	850980,03	149	22	3306841,57	851337,21	150	17	3349761,73	851286,48
147	55	3302018,20	851170,12	148	11	3254498,17	850924,84	148	52	3254564,86	850973,58	149	23	3306838,30	851338,57	150	18	3349753,51	851280,42
147	56	3302017,81	851171,58	148	12	3254540,98	851095,29	148	53	3254545,15	850892,10	149	24	3306835,51	851339,74	150	19	3349742,68	851270,59
147	57	3301977,07	851326,17	148	13	3254573,89	851206,14	148	54	3254530,81	850855,18	149	25	3306833,95	851340,24	150	20	3349737,88	851299,60
147	58	3301956,25	851405,08	148	14	3254649,25	851343,64	148	55	3254523,97	850803,16	149	26	3306861,73	851380,71	150	21	3349716,91	851361,72
147	59	3301941,79	851460,00	148	15	3254723,41	851506,96	148	56	3254532,94	850752,39	149	27	3306894,94	851484,48	150	22	3349700,65	851392,05
147	60	3301989,52	851472,52	148	16	3254829,97	851737,24	148	57	3254532,13	850735,93	149	28	3306901,30	851482,32	150	23	3349672,36	851465,14
147	61	3302052,91	851490,55	148	17	3254853,22	851796,57	148	58	3254540,05	850680,27	149	29	3306900,22	851479,57	150	24	3349663,78	851487,33
147	62	3302061,04	851493,25	148	18	3254865,85	851747,25	148	59	3254542,90	850670,71	149	30	3306915,22	851475,10	150	25	3349647,46	851520,13
147	63	3302119,60	851515,51	148	19	3254876,08	851682,42	148	60	3254525,17	850633,90	149	31	3306918,34	851486,28	150	26	3349630,81	851543,25
147	64	3302154,73	851528,85	148	20	3254878,81	851674,42	148	61	3254504,47	850554,51	149	32	3306904,84	851491,11	150	27	3349613,89	851563,57
147	65	3302206,90	851536,63	148	21	3254876,20	851647,05	148	62	3254503,33	850530,84	149	33	3306907,39	851497,41	150	28	3349586,29	851607,46
147	66	3302271,64	851530,89	148	22	3254876,44	851637,49	148	63	3254503,09	850521,15	149	34	3306899,95	851500,14	150	29	3349539,46	851686,39
147	67	3302280,46	851530,50	148	23	3254876,92	851627,31	148	64	3254510,17	850487,94	149	35	3306947,17	851647,69	150	30	3349528,99	851701,98
147	68	3302283,34	851530,53	148	24	3254883,25	851603,26	148	65	3254506,00	850470,48	149	36	3307019,05	851906,22	150	31	3349455,61	851800,96
147	69	3302358,19	851532,67	148	25	3254880,16	851590,51	148	66	3254503,36	850448,08	149	37	3307066,75	852071,46	150	32	3349428,25	851835,93
147	70	3302372,32	851534,10	148	26	3254868,25	851576,13	148	67	3254481,07	850373,11	149	38	3307095,70	852078,93	150	33	3349412,38	851856,60
147	71	3302424,46	851543,08	148	27	3254856,28	851561,34	148	68	3254480,89	850370,73	149	39	3307091,23	852047,76	150	34	3349402,96	851864,59
147	72	3302457,49	851555,04	148	28	3254826,28	851521,78	148	69	3254480,53	850365,52	149	40	3307084,78	851983,41	150	35	3349411,75	851901,61
147	73	3302467,00	851561,26	148	29	3254808,43	851481,00	148	1	3254480,88	850351,98	149	41	3307073,74	851937,51	150	36	3349400,14	851963,31
147	74	3302522,86	851602,62	148	30	3254803,75	851466,01	149	1	3307015,48	851536,65	149	42	3307068,31	851904,96	150	37	3349387,15	851999,65
147	75	3302566,48	851624,10	148	31	3254795,71	851412,93	149	2	3306993,22	851458,06	149	43	3307058,89	851849,37	150	38	3349378,57	852017,44
147	76	3302572,30	851627,22	148	32	3254790,82	851403,48	149	3	3306959,89	851383,42	149	44	3307050,85	851792,61	150	39	3349369,03	852037,30
147	77	3302589,55	851639,80	148	33	3254778,16	851375,76	149	4	3306921,31	851310,54	149	45	3307031,47	851616,72	150	40	3349354,00	852058,42
147	78	3302613,79	851661,40	148	34	3254773,42	851362,56	149	5	3306894,73	851247,72	149	1	3307015,48	851536,65	150	41	3349323,73	852095,77
147	79	3302660,62	851629,38	148	35	3254759,26	851346,33	149	6	3306868,12	851208,33	150	1	3350451,34	851459,10	150	42	3349263,19	852145,83
147	80	3302667,07	851625,31	148	36	3254743,63	851325,46	149	7	3306833,47	851139,25	150	2	3350399,44	851456,31	150	43	3349248,46	852152,98
147	81	3302679,37	851619,30	148	37	3254725,87	851299,59	149	8	3306750,97	850946,22	150	3	3350319,64	851457,21	150	44	3349217,65	852166,42
147	82	3302717,26	851603,88	148	38	3254712,70	851264,62	149	9	3306719,86	850976,07	150	4	3350306,83	851457,36	150	45	3349197,73	852175,06
147	83	3302739,94	851597,67	148	39	3254685,07	851244,42	149	10	3306697,12	851036,79	150	5	3350221,66	851456,43	150	46	3349120,57	852191,64
147	84	3302809,27	851593,96	148	40	3254668,51	851230,26	149	11	3306655,36	851090,80	150	6	3350205,40	851453,52	150	47	3349118,23	852191,70
147	1	3302820,49	851564,86	148	41	3254659,84	851221,35	149	12	3306808,03	851302,48	150	7	3350192,68	851446,77	150	48	3349097,17	852192,25
148	1	3254480,08	850351,98	148	42	3254651,02	851212,29	149	13	3306813,10	851309,86	150	8	3350159,89	851422,78	150	49	3349073,98	852196,44
148	2	3254490,52	850307,98	148	43	3254643,07	851204,16	149	14	3306822,97	851307,28	150	9	3350125,15	851397,96	150	50	3349106,68	852270,16
148	3	3254478,55	850311,28	148	44	3254617,36	851172,39	149	15	3306825,97	851307,84	150	10	3350093,11	851386,05	150	51	3349114,42	852287,62
148	4	3254445,10	850326,61	148	45	3254599,54	851146,50	149	16	3306829,72	851306,73	150	11	3350028,94	851365,26	150	52	3349117,87	852295,92
148	5	3254446,42	850357,68	148	46	3254582,05	851106,93	149	17	3306833,17	851306,82	150	12	3349943,71	851340,97	150	53	3349140,40	852353,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	54	3349178,59	852459,46	151	6	3307524,10	851659,03	151	47	3307689,88	852788,28	152	25	3249521,65	850018,87	152	66	3248660,20	847951,27
150	55	3349211,56	852534,10	151	7	3307432,57	851266,27	151	48	3307724,35	852848,83	152	26	3249493,39	849982,95	152	67	3248721,10	848181,91
150	56	3349217,86	852550,15	151	8	3307388,89	851078,85	151	49	3307743,16	852881,92	152	27	3249441,22	849916,59	152	68	3248759,56	848350,74
150	57	3349226,14	852574,35	151	9	3307651,33	850753,98	151	50	3307897,00	852884,04	152	28	3249398,80	849862,63	152	69	3248862,94	848534,07
150	58	3349233,49	852602,16	151	10	3307699,45	850581,73	151	1	3307811,74	852691,81	152	29	3249338,77	849712,96	152	70	3248904,13	848680,83
150	59	3349240,03	852636,81	151	11	3307711,66	850537,96	151	51	3307597,87	852476,62	152	30	3249314,86	849609,57	152	71	3248949,82	848919,33
150	60	3349243,42	852679,62	151	12	3307726,06	850486,42	151	52	3307599,91	852473,59	152	31	3249321,25	849541,21	152	72	3248968,15	848968,23
150	61	3349239,19	852715,09	151	13	3307688,56	850490,55	151	53	3307615,39	852482,49	152	32	3249305,89	849483,96	152	73	3248985,58	849014,65
150	62	3349233,10	852744,15	151	14	3307662,16	850493,46	151	54	3307632,40	852492,24	152	33	3249229,39	849324,16	152	74	3249003,64	849071,97
150	63	3349221,07	852781,06	151	15	3307446,61	850517,19	151	55	3307613,47	852525,21	152	34	3249217,87	849225,46	152	75	3249028,18	849186,19
150	64	3349220,68	852792,94	151	16	3307378,96	850526,70	151	56	3307584,25	852508,44	152	35	3249236,65	849099,00	152	76	3249028,99	849281,34
150	65	3349228,21	852819,42	151	17	3307336,69	850532,65	151	57	3307581,31	852506,76	152	36	3249224,71	849016,96	152	77	3249051,64	849379,30
150	66	3349312,21	852819,66	151	18	3307293,70	850541,79	151	58	3307582,54	852504,84	152	37	3249161,47	848952,88	152	78	3249059,80	849497,61
150	67	3349428,61	852830,37	151	19	3307151,44	850572,04	151	59	3307584,10	852502,38	152	38	3249109,33	848793,09	152	79	3249129,58	849536,43
150	68	3349441,54	852831,57	151	20	3306837,58	850642,03	151	60	3307589,02	852493,68	152	39	3249030,73	848464,96	152	80	3249164,20	849584,67
150	69	3349520,38	852834,27	151	21	3306814,30	850675,35	151	61	3307596,13	852479,61	152	40	3248997,91	848302,20	152	81	3249202,63	849638,25
150	70	3349572,82	852836,08	151	22	3306797,77	850699,00	151	51	3307597,87	852476,62	152	41	3248999,50	848246,61	152	82	3249264,91	849804,75
150	71	3349649,26	852841,83	151	23	3306791,35	850712,31	152	1	3248671,78	853459,72	152	42	3248944,03	848159,25	152	83	3249269,71	849817,57
150	72	3349664,02	852840,24	151	24	3306779,71	850736,34	152	2	3248725,69	853438,09	152	43	3248923,33	848132,19	152	84	3249289,54	849870,52
150	73	3349712,17	852827,13	151	25	3306755,50	850786,44	152	3	3248890,90	853311,39	152	44	3248905,00	848057,25	152	85	3249292,93	849879,58
150	74	3349736,05	852821,86	151	26	3306758,53	850850,28	152	4	3249043,00	853160,14	152	45	3248803,75	847708,62	152	86	3249305,83	849914,07
150	75	3349789,93	852821,13	151	27	3306794,86	850975,42	152	5	3249143,83	853013,17	152	46	3248795,23	847607,94	152	87	3249318,82	849947,35
150	76	3349830,97	852820,26	151	28	3306844,39	851086,69	152	6	3249207,55	852765,78	152	47	3248755,90	847504,39	152	88	3249323,62	849959,61
150	77	3349872,10	852813,09	151	29	3306936,07	851282,79	152	7	3249217,33	852727,77	152	48	3248746,93	847435,17	152	89	3249330,61	849977,52
150	78	3350005,03	852801,43	151	30	3307013,14	851435,88	152	8	3249253,21	852640,60	152	49	3248691,37	847344,60	152	90	3249368,44	850074,40
150	79	3350033,98	852800,70	151	31	3307039,60	851515,08	152	9	3249262,15	852572,40	152	50	3248662,33	847262,13	152	91	3249379,63	850199,22
150	80	3350047,51	852800,37	151	32	3307054,42	851598,84	152	10	3249272,02	852497,05	152	51	3248569,18	847164,72	152	92	3249369,76	850273,96
150	81	3350046,07	852793,90	151	33	3307073,41	851683,83	152	11	3249282,07	852210,87	152	52	3248480,32	847178,40	152	93	3249369,61	850275,15
150	82	3350023,36	852692,74	151	34	3307085,20	851802,28	152	12	3249286,99	852071,68	152	53	3248433,31	847157,02	152	94	3249356,74	850372,59
150	83	3350023,12	852476,16	151	35	3307118,74	852078,36	152	13	3249291,67	851938,20	152	54	3248394,13	847193,37	152	95	3249333,64	850439,31
150	84	3350026,66	852469,74	151	36	3307171,24	852090,43	152	14	3249338,74	851295,24	152	55	3248380,24	847213,26	152	96	3249305,29	850521,27
150	85	3350189,74	852173,97	151	37	3307204,78	852098,14	152	15	3249343,00	851228,13	152	56	3248365,30	847226,77	152	97	3249193,42	850844,71
150	86	3350409,22	851775,85	151	38	3307224,70	852102,72	152	16	3249393,43	851163,31	152	57	3248338,78	847233,43	152	98	3249169,00	850998,03
150	87	3350451,16	851645,14	151	39	3307304,14	852171,60	152	17	3249416,53	850994,71	152	58	3248320,75	847232,37	152	99	3249174,79	851059,44
150	88	3350505,94	851474,52	151	40	3307386,07	852431,52	152	18	3249399,46	850659,75	152	59	3248331,85	847242,34	152	100	3249184,36	851160,87
150	1	3350451,34	851459,10	151	41	3307460,74	852438,94	152	19	3249381,94	850596,42	152	60	3248347,78	847256,67	152	101	3249155,26	851351,07
151	1	3307811,74	852691,81	151	42	3307506,16	852513,04	152	20	3249407,14	850538,41	152	61	3248370,52	847271,97	152	102	3249107,29	851734,14
151	2	3307714,48	852472,65	151	43	3307530,67	852553,06	152	21	3249441,31	850366,66	152	62	3248508,22	847364,64	152	103	3249091,93	851982,66
151	3	3307712,92	852469,11	151	44	3307550,38	852585,21	152	22	3249493,21	850241,89	152	63	3248552,80	847429,20	152	104	3249089,47	852114,06
151	4	3307699,69	852412,29	151	45	3307560,70	852602,08	152	23	3249541,30	850176,96	152	64	3248607,22	847694,91	152	105	3249088,39	852171,73
151	5	3307643,65	852171,88	151	46	3307570,75	852618,46	152	24	3249544,72	850100,05	152	65	3248610,16	847709,32	152	106	3249081,37	852289,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	107	3249076,60	852339,42	153	20	3307212,76	853674,42	155	11	3249516,49	853128,60	155	52	3249543,82	848702,16	155	93	3249626,11	849825,76
152	108	3249064,33	852466,44	153	21	3307137,67	853657,99	155	12	3249526,87	853058,47	155	53	3249503,95	848572,74	155	94	3249718,15	849944,28
152	109	3249060,82	852502,74	153	22	3307066,87	853625,46	155	13	3249606,19	852832,38	155	54	3249473,02	848472,48	155	95	3249745,39	850038,67
152	110	3249035,26	852664,17	153	23	3306974,44	853592,61	155	14	3249611,38	852798,60	155	55	3249355,99	848178,19	155	96	3249747,01	850150,47
152	111	3249022,18	852731,31	153	24	3306941,41	853577,37	155	15	3249638,53	852622,08	155	56	3249331,87	848101,81	155	97	3249732,49	850235,92
152	112	3249007,12	852777,09	153	25	3306892,36	853537,50	155	16	3249671,50	852371,82	155	57	3249313,06	847986,67	155	98	3249657,28	850364,10
152	113	3248960,02	852888,16	153	26	3306862,69	853504,75	155	17	3249676,90	852299,46	155	58	3249278,08	847781,25	155	99	3249642,76	850423,05
152	114	3248950,90	852898,56	153	27	3306860,29	853503,82	155	18	3249681,40	852238,50	155	59	3249276,73	847777,95	155	100	3249641,92	850498,26
152	115	3248927,38	852925,35	153	28	3306840,10	853479,09	155	19	3249696,97	852027,43	155	60	3249200,32	847590,90	155	101	3249617,14	850603,36
152	116	3248805,55	853050,60	153	1	3306823,45	853457,73	155	20	3249699,52	851992,80	155	61	3249170,35	847466,29	155	102	3249608,17	850680,69
152	117	3248743,24	853115,97	154	1	3255755,29	853594,48	155	21	3249717,61	851712,36	155	62	3249163,99	847431,09	155	103	3249626,11	850874,23
152	118	3248713,78	853146,87	154	2	3255746,08	853584,48	155	22	3249718,39	851700,37	155	63	3249083,89	847483,17	155	104	3249623,53	850952,85
152	119	3248639,08	853218,69	154	3	3255753,16	853599,27	155	23	3249720,49	851667,30	155	64	3249002,11	847556,40	155	105	3249573,13	851140,84
152	120	3248635,45	853221,60	154	4	3255769,06	853677,49	155	24	3249722,08	851643,03	155	65	3249002,11	847643,56	155	106	3249568,48	851160,94
152	121	3248545,39	853293,67	154	5	3255766,12	853711,62	155	25	3249747,91	851391,93	155	66	3249049,09	847771,74	155	107	3249551,77	851233,12
152	122	3248432,47	853380,07	154	6	3255764,59	853720,50	155	26	3249771,76	851160,31	155	67	3249134,56	848139,18	155	108	3249534,67	851336,52
152	123	3248425,33	853385,53	154	7	3255743,35	853781,71	155	27	3249785,29	851046,91	155	68	3249139,72	848169,00	155	109	3249515,02	851775,73
152	124	3248370,25	853427,26	154	8	3255738,28	853790,97	155	28	3249803,59	850927,02	155	69	3249154,27	848183,82	155	110	3249470,41	852275,59
152	125	3248474,44	853439,88	154	9	3255731,98	853798,03	155	29	3249843,49	850718,40	155	70	3249210,22	848252,64	155	111	3249463,27	852643,75
152	126	3248537,89	853439,65	154	10	3255745,30	853813,02	155	30	3249850,00	850690,83	155	71	3249220,24	848308,57	155	112	3249450,07	852702,87
152	127	3248632,39	853458,58	154	11	3255761,56	853828,33	155	31	3249876,25	850579,41	155	72	3249225,61	848364,33	155	113	3249369,76	852842,16
152	1	3248671,78	853459,72	154	12	3255768,52	853833,66	155	32	3249890,44	850519,09	155	73	3249236,59	848466,66	155	114	3249370,06	852873,55
153	1	3306823,45	853457,73	154	13	3255789,10	853781,70	155	33	3249924,91	850353,67	155	74	3249297,31	848530,98	155	115	3249345,52	853036,81
153	2	3306797,89	853424,67	154	14	3255792,01	853774,30	155	34	3249926,80	850344,60	155	75	3249316,69	848582,52	155	116	3249342,40	853057,50
153	3	3306773,71	853430,47	154	15	3255807,88	853717,41	155	35	3249940,33	850285,56	155	76	3249317,83	848786,53	155	117	3249282,58	853177,12
153	4	3306722,20	853437,88	154	16	3255809,95	853693,95	155	36	3249958,51	850206,27	155	77	3249343,81	848853,10	155	118	3249040,78	853449,72
153	5	3306733,30	853446,34	154	17	3255806,53	853681,14	155	37	3249964,21	850121,14	155	78	3249387,91	848880,03	155	119	3248889,43	853576,96
153	6	3306761,44	853467,78	154	18	3255804,85	853674,81	155	38	3249951,82	850004,16	155	79	3249423,37	848924,04	155	120	3248822,95	853643,70
153	7	3306785,26	853488,99	154	19	3255791,65	853646,97	155	39	3249924,04	849869,47	155	80	3249456,70	848995,81	155	121	3248756,53	853697,43
153	8	3306803,05	853504,86	154	20	3255775,60	853619,04	155	40	3249910,27	849802,74	155	81	3249472,93	849044,52	155	122	3248579,05	853823,32
153	9	3306842,20	853539,19	154	1	3255755,29	853594,48	155	41	3249907,72	849790,44	155	82	3249470,50	849081,39	155	123	3248483,17	853851,87
153	10	3306846,82	853543,24	155	1	3248727,25	853910,25	155	42	3249885,70	849729,06	155	83	3249441,73	849153,90	155	124	3248329,81	853906,59
153	11	3306852,25	853547,98	155	2	3248797,96	853854,48	155	43	3249875,26	849700,03	155	84	3249422,53	849240,63	155	125	3248226,58	853909,44
153	12	3306940,75	853611,54	155	3	3248977,63	853706,88	155	44	3249865,93	849681,60	155	85	3249441,52	849320,10	155	126	3248198,44	853880,79
153	13	3306965,62	853633,03	155	4	3249111,13	853592,52	155	45	3249834,70	849620,25	155	86	3249494,47	849412,44	155	127	3248181,67	853859,55
153	14	3307058,80	853713,67	155	5	3249191,77	853518,63	155	46	3249746,47	849446,86	155	87	3249520,36	849463,90	155	128	3248177,41	853818,54
153	15	3307126,18	853765,29	155	6	3249261,01	853455,15	155	47	3249703,42	849318,18	155	88	3249531,10	849512,74	155	129	3248195,35	853764,70
153	16	3307214,20	853832,68	155	7	3249266,41	853450,20	155	48	3249694,60	849291,84	155	89	3249523,27	849597,70	155	130	3248267,98	853727,11
153	17	3307223,62	853734,09	155	8	3249359,23	853356,45	155	49	3249658,12	849159,09	155	90	3249548,68	849700,24	155	131	3248416,66	853667,29
153	18	3307228,27	853683,03	155	9	3249460,00	853256,05	155	50	3249634,06	849019,45	155	91	3249576,04	849764,29	155	132	3248583,37	853585,27
153	19	3307227,61	853674,54	155	10	3249506,44	853166,07	155	51	3249553,06	848732,01	155	92	3249619,72	849817,90	155	133	3248460,67	853539,10

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
155	134	3248357,26	853527,30	156	2	3255672,67	853882,09	157	3	3349970,80	854200,15	157	44	3349264,39	853511,13	157	85	3349172,89	854722,30
155	135	3248347,42	853525,17	156	3	3255639,70	853914,45	157	4	3350021,77	853978,56	157	45	3349264,96	853560,45	157	86	3349188,67	854721,67
155	136	3248303,68	853510,81	156	4	3255621,46	853926,30	157	5	3350051,89	853847,56	157	46	3349269,91	853627,84	157	87	3349229,44	854708,14
155	137	3248295,01	853506,96	156	5	3255588,22	853941,94	157	6	3350056,21	853787,10	157	47	3349270,39	853648,26	157	88	3349238,56	854705,13
155	138	3248275,99	853486,12	156	6	3255580,69	853952,20	157	7	3350093,26	853269,13	157	48	3349268,80	853668,33	157	89	3349284,25	854700,00
155	139	3248220,55	853517,40	156	7	3255562,54	854024,52	157	8	3350093,92	853138,95	157	49	3349258,69	853744,71	157	90	3349318,30	854711,79
155	140	3248161,03	853546,05	156	8	3255553,06	854043,61	157	9	3350093,92	853007,05	157	50	3349258,09	853750,89	157	91	3349356,37	854724,97
155	141	3248130,97	853560,52	156	9	3255551,89	854053,81	157	10	3350071,48	852907,06	157	51	3349255,84	853775,56	157	92	3349405,24	854751,18
155	142	3248048,50	853606,17	156	10	3255537,25	854109,09	157	11	3350079,82	852899,64	157	52	3349249,78	853809,55	157	93	3349412,44	854755,05
155	143	3248006,47	853639,62	156	11	3255528,91	854128,60	157	12	3350069,86	852899,88	157	53	3349240,57	853843,74	157	94	3349467,07	854783,59
155	144	3247976,95	853667,70	156	12	3255510,91	854213,83	157	13	3350010,58	852901,30	157	54	3349236,43	853857,25	157	95	3349504,63	854797,03
155	145	3247974,40	853670,40	156	13	3255499,42	854236,96	157	14	3349885,15	852912,24	157	55	3349222,54	853897,32	157	96	3349454,52	854811,66
155	146	3247960,06	853685,67	156	14	3255478,51	854266,56	157	15	3349834,78	852921,10	157	56	3349216,72	853912,18	157	97	3349616,90	854816,22
155	147	3247950,22	853704,40	156	15	3255423,31	854313,45	157	16	3349737,49	852932,89	157	57	3349201,45	853946,95	157	98	3349627,66	854816,76
155	148	3247937,83	853734,90	156	16	3255410,47	854320,24	157	17	3349728,37	852933,90	157	58	3349188,52	853971,60	157	99	3349640,23	854817,54
155	149	3247934,32	853763,79	156	17	3255403,75	854341,23	157	18	3349655,41	852941,76	157	59	3349175,11	853990,74	157	100	3349668,31	854819,28
155	150	3247935,55	853791,57	156	18	3255398,56	854349,66	157	19	3349646,29	852941,91	157	60	3349155,61	854015,38	157	101	3349754,44	854826,24
155	151	3247941,52	853820,07	156	19	3255380,50	854369,25	157	20	3349567,33	852935,94	157	61	3349159,81	854044,80	157	1	3349803,76	854744,34
155	152	3247959,16	853887,57	156	20	3255374,23	854407,05	157	21	3349479,70	852932,94	157	62	3349164,37	854082,46	158	1	3255447,87	848708,58
155	153	3247971,91	853932,75	156	21	3255370,45	854421,31	157	22	3349435,21	852931,38	157	63	3349165,69	854111,97	158	2	3255447,04	848663,55
155	154	3247997,53	853985,26	156	22	3255364,63	854435,50	157	23	3349307,50	852919,56	157	64	3349163,23	854138,01	158	3	3255442,06	848640,93
155	155	3248019,58	854028,27	156	23	3255370,78	854465,28	157	24	3349267,57	852919,48	157	65	3349156,66	854178,96	158	4	3255401,41	848592,43
155	156	3248035,75	854059,92	156	24	3255374,92	854506,08	157	25	3349255,24	852919,47	157	66	3349150,12	854216,17	158	5	3255390,04	848569,71
155	157	3248061,19	854091,73	156	25	3255374,83	854536,83	157	26	3349272,46	852966,15	157	67	3349143,73	854242,20	158	6	3255385,57	848562,79
155	158	3248080,45	854105,11	156	26	3255372,40	854572,93	157	27	3349279,87	852991,09	157	68	3349135,48	854268,18	158	7	3255376,90	848546,04
155	159	3248110,18	854120,04	156	27	3255371,14	854575,51	157	28	3349291,78	853043,61	157	69	3349133,74	854273,23	158	8	3255373,15	848537,80
155	160	3248120,86	854125,44	156	28	3255370,03	854583,09	157	29	3349295,14	853062,45	157	70	3349133,02	854275,29	158	9	3255359,47	848507,97
155	161	3248158,48	854138,59	156	29	3255397,27	854663,95	157	30	3349301,26	853109,85	157	71	3349103,08	854355,90	158	10	3255352,06	848489,55
155	162	3248191,54	854142,79	156	30	3255407,14	854610,06	157	31	3349302,85	853141,29	157	72	3349093,36	854377,89	158	11	3255341,77	848471,59
155	163	3248242,42	854142,06	156	31	3255414,01	854572,45	157	32	3349301,14	853162,32	157	73	3349063,57	854435,67	158	12	3255317,29	848432,50
155	164	3248278,54	854138,62	156	32	3255423,85	854503,83	157	33	3349295,80	853201,41	157	74	3349038,49	854483,07	158	13	3255280,63	848406,15
155	165	3248335,60	854124,39	156	33	3255431,17	854470,99	157	34	3349292,89	853218,30	157	75	3349031,95	854494,50	158	14	3255274,33	848400,42
155	166	3248356,69	854117,62	156	34	3255442,84	854434,80	157	35	3349284,10	853268,17	157	76	3349025,32	854504,58	158	15	3255263,95	848390,25
155	167	3248405,23	854102,13	156	35	3255464,80	854382,75	157	36	3349274,11	853319,73	157	77	3349011,52	854524,18	158	16	3255253,09	848378,79
155	168	3248506,03	854058,48	156	36	3255526,72	854265,25	157	37	3349270,30	853335,81	157	78	3349016,26	854544,10	158	17	3255227,38	848344,38
155	169	3248565,88	854022,42	156	37	3255593,23	854137,20	157	38	3349264,48	853356,58	157	79	3349033,75	854585,40	158	18	3255226,18	848342,79
155	170	3248636,05	853971,81	156	38	3255719,56	853921,63	157	39	3349263,79	853380,64	157	80	3349045,69	854639,68	158	19	3255219,49	848331,36
155	171	3248645,35	853965,72	156	39	3255717,34	853920,22	157	40	3349261,60	853405,08	157	81	3349061,05	854679,09	158	20	3255203,62	848359,29
155	172	3248713,90	853920,76	156	1	3255697,09	853905,07	157	41	3349257,82	853429,83	157	82	3349081,21	854706,61	158	21	3255196,54	848377,50
155	1	3248727,25	853910,25	157	1	3349803,76	854744,34	157	42	3349261,57	853472,55	157	83	3349101,55	854711,97	158	22	3255193,21	848383,23
156	1	3255697,09	853905,07	157	2	3349905,40	854484,64	157	43	3349263,64	853496,02	157	84	3349145,17	854723,43	158	23	3255195,82	848415,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	24	3255190,45	848461,39	158	65	3255064,03	849548,64	158	106	3254980,30	850932,99	158	147	3255496,09	852117,16	158	188	3255461,62	853147,53
158	25	3255186,76	848477,07	158	66	3255067,12	849583,75	158	107	3254980,24	850944,21	158	148	3255506,05	852145,63	158	189	3255474,31	853173,69
158	26	3255171,76	848514,84	158	67	3255066,58	849598,75	158	108	3254980,63	850958,43	158	149	3255508,90	852164,52	158	190	3255477,61	853182,03
158	27	3255171,04	848524,50	158	68	3255065,56	849625,51	158	109	3255008,59	850970,62	158	150	3255510,31	852183,64	158	191	3255491,77	853258,65
158	28	3255144,70	848610,13	158	69	3255071,17	849639,39	158	110	3255082,03	851043,93	158	151	3255513,43	852201,12	158	192	3255491,59	853267,54
158	29	3255102,64	848661,12	158	70	3255084,55	849711,27	158	111	3255095,50	851072,04	158	152	3255516,64	852251,56	158	193	3255483,79	853317,75
158	30	3255078,28	848679,21	158	71	3255084,07	849725,05	158	112	3255101,11	851086,59	158	153	3255503,44	852323,88	158	194	3255481,39	853331,80
158	31	3255060,61	848703,48	158	72	3255083,32	849735,70	158	113	3255112,39	851141,14	158	154	3255498,04	852337,95	158	195	3255480,73	853357,17
158	32	3255048,22	848717,25	158	73	3255061,60	849808,29	158	114	3255122,26	851156,13	158	155	3255484,36	852366,64	158	196	3255486,73	853362,73
158	33	3255032,77	848761,78	158	74	3255058,63	849826,38	158	115	3255127,00	851163,90	158	156	3255475,51	852380,64	158	197	3255495,70	853361,70
158	34	3255025,69	848770,89	158	75	3255045,46	849870,75	158	116	3255147,25	851212,95	158	157	3255446,17	852411,48	158	198	3255518,86	853360,35
158	35	3254998,99	848805,15	158	76	3255036,25	849892,26	158	117	3255150,79	851224,96	158	158	3255449,86	852443,65	158	199	3255580,51	853374,97
158	36	3254991,19	848812,71	158	77	3255025,54	849913,65	158	118	3255177,70	851256,52	158	159	3255456,61	852461,34	158	200	3255568,12	853342,63
158	37	3254989,21	848830,03	158	78	3254992,51	849956,22	158	119	3255200,11	851334,51	158	160	3255462,94	852511,32	158	201	3255549,76	853275,21
158	38	3254985,13	848850,07	158	79	3254978,50	849969,46	158	120	3255218,08	851355,01	158	161	3255458,41	852549,33	158	202	3255547,21	853243,68
158	39	3254974,63	848877,75	158	80	3254961,91	850004,22	158	121	3255255,28	851394,75	158	162	3255469,48	852560,37	158	203	3255546,25	853205,67
158	40	3254978,98	848906,20	158	81	3254949,85	850026,40	158	122	3255282,13	851497,89	158	163	3255480,58	852582,66	158	204	3255547,51	853164,21
158	41	3254970,19	848953,41	158	82	3254927,68	850063,66	158	123	3255281,83	851509,17	158	164	3255484,33	852592,54	158	205	3255556,09	853112,41
158	42	3254969,92	848963,52	158	83	3254943,07	850093,29	158	124	3255292,09	851531,71	158	165	3255511,87	852622,32	158	206	3255575,65	853047,60
158	43	3254969,41	848972,79	158	84	3254950,00	850110,87	158	125	3255295,96	851542,98	158	166	3255522,13	852642,61	158	207	3255584,62	853016,61
158	44	3254959,48	849028,06	158	85	3254953,87	850131,21	158	126	3255306,76	851607,81	158	167	3255541,48	852728,46	158	208	3255596,08	852977,22
158	45	3254960,53	849030,99	158	86	3254963,92	850184,17	158	127	3255306,61	851615,43	158	168	3255539,20	852758,59	158	209	3255601,78	852949,08
158	46	3254972,71	849065,07	158	87	3254941,87	850266,36	158	128	3255287,47	851684,88	158	169	3255537,25	852771,22	158	210	3255605,98	852928,29
158	47	3254974,39	849077,14	158	88	3254943,31	850290,03	158	129	3255289,00	851703,63	158	170	3255539,32	852781,17	158	211	3255612,70	852869,61
158	48	3254987,71	849097,95	158	89	3254935,03	850346,86	158	130	3255288,52	851720,91	158	171	3255541,03	852792,91	158	212	3255611,92	852825,94
158	49	3255001,78	849119,04	158	90	3254931,73	850358,10	158	131	3255284,47	851735,11	158	172	3255543,19	852822,15	158	213	3255606,91	852782,88
158	50	3255018,64	849156,69	158	91	3254919,22	850388,80	158	132	3255290,80	851750,43	158	173	3255541,48	852848,55	158	214	3255584,86	852697,78
158	51	3255023,32	849170,98	158	92	3254912,35	850439,34	158	133	3255306,43	851757,55	158	174	3255533,26	852874,84	158	215	3255553,60	852592,72
158	52	3255031,93	849209,26	158	93	3254918,47	850484,92	158	134	3255342,28	851783,83	158	175	3255536,05	852885,22	158	216	3255536,32	852530,08
158	53	3255034,48	849241,38	158	94	3254913,58	850513,93	158	135	3255357,16	851797,87	158	176	3255534,61	852909,12	158	217	3255529,15	852493,47
158	54	3255029,62	849278,49	158	95	3254930,38	850545,03	158	136	3255375,16	851813,56	158	177	3255533,59	852917,70	158	218	3255526,99	852473,01
158	55	3255027,76	849292,81	158	96	3254948,80	850592,68	158	137	3255407,02	851855,04	158	178	3255525,70	852954,12	158	219	3255525,91	852439,36
158	56	3255024,73	849304,00	158	97	3254955,43	850619,76	158	138	3255424,21	851893,56	158	179	3255519,28	852974,43	158	220	3255529,30	852373,35
158	57	3255025,24	849317,55	158	98	3254960,95	850657,48	158	139	3255427,48	851908,42	158	180	3255499,63	853017,69	158	221	3255536,26	852267,60
158	58	3255025,54	849328,50	158	99	3254961,58	850669,80	158	140	3255453,01	851938,15	158	181	3255491,50	853030,71	158	222	3255546,46	852206,68
158	59	3255018,37	849378,27	158	100	3254961,82	850679,73	158	141	3255456,43	851944,27	158	182	3255481,33	853045,21	158	223	3255548,77	852125,31
158	60	3255023,02	849389,61	158	101	3254946,85	850755,61	158	142	3255463,24	851970,51	158	183	3255477,76	853056,39	158	224	3255543,64	852085,75
158	61	3255026,80	849404,07	158	102	3254938,51	850776,00	158	143	3255470,11	851979,13	158	184	3255459,16	853097,46	158	225	3255538,66	852041,29
158	62	3255032,71	849458,19	158	103	3254955,52	850839,42	158	144	3255475,93	851989,92	158	185	3255454,57	853105,02	158	226	3255532,60	852008,74
158	63	3255037,84	849470,10	158	104	3254972,38	850889,52	158	145	3255498,52	852063,78	158	186	3255446,86	853112,53	158	227	3255530,44	852000,04
158	64	3255061,60	849535,11	158	105	3254973,46	850898,37	158	146	3255500,38	852091,20	158	187	3255451,48	853135,21	158	228	3255513,13	851932,35

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
158	229	3255486,67	851854,86	158	270	3255419,35	848741,97	158	311	3256804,93	851021,07	158	352	3257162,74	853043,10	158	393	3258356,05	854705,94
158	230	3255464,05	851766,22	158	271	3255472,30	848828,04	158	312	3256824,76	851061,78	158	353	3257176,72	853094,52	158	394	3258364,72	854713,69
158	231	3255447,49	851708,73	158	272	3255510,28	848896,77	158	313	3256845,01	851091,25	158	354	3257181,07	853110,49	158	395	3258379,33	854726,70
158	232	3255427,87	851659,60	158	273	3255534,76	848948,34	158	314	3256891,00	851151,78	158	355	3257189,98	853138,14	158	396	3258399,31	854739,99
158	233	3255346,30	851497,72	158	274	3255590,86	849092,16	158	315	3256938,55	851206,05	158	356	3257205,52	853186,50	158	397	3258505,75	854834,94
158	234	3255278,68	851362,66	158	275	3255614,20	849150,75	158	316	3256969,87	851240,76	158	357	3257236,45	853256,41	158	398	3258512,86	854845,00
158	235	3255221,77	851266,02	158	276	3255638,59	849211,84	158	317	3257006,59	851282,70	158	358	3257258,80	853309,05	158	399	3258532,87	854860,00
158	236	3255222,28	851257,74	158	277	3255726,04	849435,60	158	318	3257030,38	851308,75	158	359	3257265,97	853325,91	158	400	3258546,22	854869,95
158	237	3255139,78	851056,83	158	278	3255732,58	849452,34	158	319	3257041,87	851323,45	158	360	3257305,03	853407,33	158	401	3258553,24	854875,05
158	238	3255085,00	850908,00	158	279	3255784,93	849579,69	158	320	3257046,49	851331,90	158	361	3257312,80	853422,96	158	402	3258603,19	854809,65
158	239	3255043,54	850718,61	158	280	3255830,23	849686,64	158	321	3257051,14	851342,49	158	362	3257330,20	853458,06	158	403	3258596,23	854803,78
158	240	3255036,37	850640,34	158	281	3255836,41	849701,98	158	322	3257052,79	851358,00	158	363	3257354,23	853500,30	158	404	3258546,43	854762,26
158	241	3255040,15	850451,83	158	282	3255850,54	849736,68	158	323	3257049,43	851376,19	158	364	3257364,22	853518,19	158	405	3258546,40	854759,19
158	242	3255045,46	850344,00	158	283	3255863,71	849765,21	158	324	3257005,00	851473,63	158	365	3257373,76	853530,03	158	406	3258543,19	854749,92
158	243	3255047,98	850292,98	158	284	3255877,66	849792,39	158	325	3256970,26	851551,33	158	366	3257393,35	853554,27	158	407	3258537,31	854741,22
158	244	3255065,41	850106,13	158	285	3255929,41	849870,33	158	326	3256959,22	851591,07	158	367	3257423,98	853589,01	158	408	3258527,08	854735,01
158	245	3255069,01	850079,53	158	286	3255968,47	849929,22	158	327	3256954,81	851606,11	158	368	3257443,72	853609,32	158	409	3258521,77	854724,94
158	246	3255086,89	849947,85	158	287	3255995,02	849964,08	158	328	3256942,78	851646,82	158	369	3257485,78	853637,37	158	410	3258500,65	854710,00
158	247	3255118,81	849766,59	158	288	3256003,63	849975,34	158	329	3256934,95	851695,83	158	370	3257548,18	853690,32	158	411	3258471,73	854682,84
158	248	3255147,79	849641,88	158	289	3256050,07	850028,49	158	330	3256924,30	851768,65	158	371	3257595,13	853741,71	158	412	3258432,82	854646,15
158	249	3255163,27	849538,03	158	290	3256066,81	850047,66	158	331	3256921,36	851843,11	158	372	3257615,26	853774,71	158	413	3258422,59	854630,52
158	250	3255157,72	849507,64	158	291	3256075,99	850057,23	158	332	3256921,12	851845,14	158	373	3257655,97	853846,32	158	414	3258416,65	854620,92
158	251	3255149,35	849456,70	158	292	3256158,16	850143,33	158	333	3256919,62	851899,86	158	374	3257684,41	853905,60	158	415	3258412,72	854611,42
158	252	3255143,32	849423,82	158	293	3256207,12	850199,04	158	334	3256922,17	851979,00	158	375	3257701,75	853937,77	158	416	3258383,47	854597,98
158	253	3255133,51	849322,74	158	294	3256304,47	850305,48	158	335	3256923,25	852013,50	158	376	3257729,47	853973,85	158	417	3258358,45	854580,93
158	254	3255102,97	849129,21	158	295	3256328,62	850331,64	158	336	3256923,61	852023,79	158	377	3257769,85	854025,10	158	418	3258339,82	854566,05
158	255	3255094,30	849077,28	158	296	3256362,91	850368,72	158	337	3256929,22	852163,06	158	378	3257785,69	854045,19	158	419	3258299,98	854519,74
158	256	3255084,31	849017,64	158	297	3256406,95	850416,39	158	338	3256925,14	852229,05	158	379	3257813,68	854071,75	158	420	3258291,40	854509,80
158	257	3255070,54	848930,34	158	298	3256549,12	850585,11	158	339	3256920,04	852280,23	158	380	3257836,27	854093,56	158	421	3258275,65	854475,39
158	258	3255072,91	848889,79	158	299	3256572,55	850612,89	158	340	3256919,65	852316,11	158	381	3257870,59	854119,96	158	422	3258270,10	854459,44
158	259	3255078,73	848807,76	158	300	3256652,68	850707,16	158	341	3256920,16	852345,64	158	382	3257896,06	854139,06	158	423	3258263,95	854423,04
158	260	3255085,99	848795,16	158	301	3256690,69	850754,08	158	342	3256922,02	852378,09	158	383	3257912,68	854155,30	158	424	3258230,92	854390,07
158	261	3255113,86	848755,44	158	302	3256718,35	850792,02	158	343	3256925,44	852398,43	158	384	3257921,35	854163,75	158	425	3258217,42	854375,22
158	262	3255135,91	848710,86	158	303	3256723,78	850799,43	158	344	3256929,16	852420,51	158	385	3257956,57	854207,74	158	426	3258206,44	854354,67
158	263	3255154,51	848669,67	158	304	3256742,41	850833,06	158	345	3256963,03	852510,00	158	386	3258020,92	854287,84	158	427	3258198,37	854337,04
158	264	3255194,68	848671,35	158	305	3256751,59	850854,48	158	346	3257015,56	852656,55	158	387	3258044,95	854318,82	158	428	3258177,13	854323,21
158	265	3255236,71	848673,12	158	306	3256761,91	850886,43	158	347	3257059,36	852769,30	158	388	3258068,98	854349,82	158	429	3258161,23	854312,08
158	266	3255345,28	848686,74	158	307	3256772,95	850915,62	158	348	3257061,22	852774,04	158	389	3258141,46	854452,87	158	430	3258136,18	854289,72
158	267	3255384,10	848700,12	158	308	3256779,85	850943,26	158	349	3257085,58	852828,84	158	390	3258167,41	854489,71	158	431	3258122,68	854275,39
158	268	3255404,56	848718,30	158	309	3256787,98	850976,92	158	350	3257115,16	852895,29	158	391	3258252,25	854590,83	158	432	3258110,50	854262,03
158	269	3255414,13	848733,58	158	310	3256793,71	850996,81	158	351	3257143,12	852970,74	158	392	3258320,11	854671,89	158	433	3258085,30	854227,54



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
158	434	3258072,46	854201,01	158	475	3257288,20	853097,11	158	516	3257066,08	851635,00	158	557	3256672,12	850513,18	158	598	3255946,03	849695,26
158	435	3258069,04	854192,43	158	476	3257279,05	853080,81	158	517	3257069,71	851626,63	158	558	3256650,46	850502,37	158	599	3255931,39	849673,53
158	436	3258065,71	854184,33	158	477	3257256,49	852994,80	158	518	3257077,03	851589,01	158	559	3256630,03	850482,00	158	600	3255921,91	849657,99
158	437	3258059,02	854162,55	158	478	3257253,34	852982,84	158	519	3257071,51	851564,10	158	560	3256615,51	850480,38	158	601	3255905,38	849626,55
158	438	3258048,13	854154,96	158	479	3257253,34	852934,18	158	520	3257074,93	851527,23	158	561	3256546,45	850454,62	158	602	3255898,39	849609,52
158	439	3258016,78	854131,11	158	480	3257253,31	852876,00	158	521	3257077,18	851515,24	158	562	3256544,08	850452,90	158	603	3255891,25	849592,18
158	440	3258006,19	854121,64	158	481	3257243,56	852861,81	158	522	3257100,64	851451,96	158	563	3256514,26	850431,18	158	604	3255875,98	849542,13
158	441	3257984,77	854113,02	158	482	3257227,60	852834,45	158	523	3257115,13	851432,56	158	564	3256498,45	850416,84	158	605	3255867,49	849493,44
158	442	3257958,70	854100,40	158	483	3257186,98	852764,76	158	524	3257129,62	851378,62	158	565	3256476,01	850392,90	158	606	3255865,60	849456,67
158	443	3257938,87	854080,62	158	484	3257174,83	852740,14	158	525	3257155,30	851344,65	158	566	3256458,04	850370,19	158	607	3255864,31	849455,68
158	444	3257883,25	854024,35	158	485	3257153,20	852687,36	158	526	3257153,77	851334,33	158	567	3256422,49	850331,10	158	608	3255839,02	849412,62
158	445	3257874,19	854014,03	158	486	3257141,62	852648,10	158	527	3257148,13	851326,71	158	568	3256414,30	850318,75	158	609	3255829,69	849399,00
158	446	3257851,63	853997,40	158	487	3257133,58	852604,99	158	528	3257098,54	851282,77	158	569	3256408,72	850310,34	158	610	3255811,66	849373,66
158	447	3257840,80	853988,29	158	488	3257130,22	852567,07	158	529	3257092,48	851276,43	158	570	3256402,18	850299,84	158	611	3255801,40	849357,72
158	448	3257795,80	853934,02	158	489	3257130,85	852516,39	158	530	3257018,41	851204,22	158	571	3256395,37	850287,00	158	612	3255775,99	849281,73
158	449	3257758,30	853893,66	158	490	3257116,90	852492,33	158	531	3257011,84	851192,82	158	572	3256378,30	850251,75	158	613	3255771,64	849254,19
158	450	3257747,47	853873,11	158	491	3257091,28	852414,60	158	532	3256981,81	851159,61	158	573	3256373,77	850241,70	158	614	3255746,08	849228,34
158	451	3257714,20	853830,27	158	492	3257089,36	852397,51	158	533	3256962,37	851135,55	158	574	3256363,36	850216,83	158	615	3255731,26	849210,94
158	452	3257698,66	853773,96	158	493	3257086,18	852372,84	158	534	3256940,54	851118,04	158	575	3256359,40	850199,86	158	616	3255694,99	849166,06
158	453	3257683,78	853754,52	158	494	3257078,83	852356,92	158	535	3256942,00	851104,81	158	576	3256345,66	850184,02	158	617	3255676,42	849138,75
158	454	3257670,13	853733,95	158	495	3257059,18	852283,05	158	536	3256923,40	851042,56	158	577	3256326,37	850157,41	158	618	3255660,91	849110,70
158	455	3257650,54	853671,15	158	496	3257056,78	852247,09	158	537	3256915,42	851015,83	158	578	3256315,54	850140,00	158	619	3255656,41	849102,04
158	456	3257632,78	853662,24	158	497	3257056,30	852233,61	158	538	3256914,49	850999,14	158	579	3256297,09	850100,19	158	620	3255642,82	849074,31
158	457	3257579,50	853609,74	158	498	3257061,43	852195,48	158	539	3256914,16	850987,96	158	580	3256292,65	850086,87	158	621	3255636,73	849060,66
158	458	3257514,76	853541,74	158	499	3257048,41	852157,60	158	540	3256914,82	850976,10	158	581	3256282,48	850077,00	158	622	3255633,16	849051,72
158	459	3257509,99	853533,18	158	500	3257046,58	852144,33	158	541	3256857,85	850895,04	158	582	3256241,11	850043,07	158	623	3255626,50	849042,75
158	460	3257449,15	853474,98	158	501	3257042,62	852115,50	158	542	3256848,28	850880,04	158	583	3256219,27	850022,26	158	624	3255604,27	849009,64
158	461	3257446,90	853472,83	158	502	3257041,03	852098,73	158	543	3256835,83	850854,55	158	584	3256203,61	850005,27	158	625	3255598,96	849001,32
158	462	3257435,29	853461,42	158	503	3257034,28	851969,86	158	544	3256831,51	850843,77	158	585	3256182,55	849978,06	158	626	3255582,97	848974,74
158	463	3257428,30	853449,72	158	504	3257034,10	851962,45	158	545	3256827,61	850823,68	158	586	3256171,90	849961,53	158	627	3255567,61	848942,55
158	464	3257400,61	853348,24	158	505	3257034,04	851960,94	158	546	3256817,08	850766,31	158	587	3256166,86	849953,25	158	628	3255556,00	848911,14
158	465	3257400,94	853330,23	158	506	3257034,31	851948,26	158	547	3256817,35	850756,11	158	588	3256163,26	849944,10	158	629	3255545,29	848868,37
158	466	3257395,75	853307,79	158	507	3257036,71	851905,47	158	548	3256810,60	850738,20	158	589	3256156,27	849926,38	158	630	3255539,89	848843,44
158	467	3257390,56	853298,26	158	508	3257040,79	851874,52	158	549	3256794,88	850687,66	158	590	3256147,90	849918,42	158	631	3255518,89	848813,70
158	468	3257385,34	853287,90	158	509	3257040,43	851872,86	158	550	3256792,30	850674,55	158	591	3256095,61	849858,99	158	632	3255507,91	848791,72
158	469	3257380,99	853272,63	158	510	3257034,07	851841,64	158	551	3256754,74	850646,31	158	592	3256070,62	849833,80	158	633	3255502,63	848779,26
158	470	3257334,22	853225,95	158	511	3257033,59	851815,32	158	552	3256744,36	850636,27	158	593	3256043,74	849800,22	158	634	3255474,76	848729,50
158	471	3257314,15	853177,62	158	512	3257040,31	851761,87	158	553	3256710,01	850592,37	158	594	3256035,34	849786,99	158	1	3255463,87	848708,58
158	472	3257310,40	853163,61	158	513	3257045,26	851743,21	158	554	3256705,30	850583,77	158	595	3256030,48	849779,05	159	1	3349016,44	851328,39
158	473	3257305,75	853128,36	158	514	3257046,94	851710,06	158	555	3256692,79	850559,38	158	596	3256004,14	849753,94	159	2	3349044,19	851327,67
158	474	3257299,72	853117,60	158	515	3257065,63	851636,76	158	556	3256677,67	850528,92	158	597	3255983,95	849737,11	159	3	3349055,11	851327,70

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
159	4	3349125,61	851342,61	159	45	3349304,86	850104,40	159	86	3348162,52	849942,85	159	127	3347380,57	853962,93	159	168	3348530,71	854402,43
159	5	3349158,91	851356,29	159	46	3349290,79	850095,99	159	87	3348114,73	849940,35	159	128	3347400,67	853986,18	159	169	3348554,20	854388,12
159	6	3349187,98	851371,05	159	47	3349252,90	850077,79	159	88	3348007,84	849927,42	159	129	3347431,39	854031,81	159	170	3348580,51	854363,26
159	7	3349210,48	851392,17	159	48	3349214,65	850069,74	159	89	3347987,20	849924,90	159	130	3347469,16	854070,48	159	171	3348600,52	854340,51
159	8	3349222,75	851374,00	159	49	3349179,55	850068,21	159	90	3347913,16	849920,53	159	131	3347493,73	854090,64	159	172	3348665,53	854256,75
159	9	3349252,96	851318,22	159	50	3349168,39	850067,43	159	91	3347899,87	849919,32	159	132	3347527,96	854118,73	159	173	3348685,45	854223,43
159	10	3349257,85	851309,76	159	51	3349157,41	850066,33	159	92	3347915,74	850003,08	159	133	3347579,89	854136,01	159	174	3348700,42	854188,57
159	11	3349267,06	851289,78	159	52	3349139,59	850064,55	159	93	3347917,36	850011,60	159	134	3347650,30	854156,50	159	175	3348715,30	854134,05
159	12	3349222,57	851267,50	159	53	3349094,53	850060,08	159	94	3347960,38	850120,53	159	135	3347661,88	854161,54	159	176	3348722,20	854101,32
159	13	3349208,35	851259,54	159	54	3349081,45	850058,37	159	95	3348022,36	850277,46	159	136	3347729,83	854202,31	159	177	3348722,53	854080,77
159	14	3349136,29	851182,78	159	55	3349010,59	850046,59	159	96	3348107,14	850386,03	159	137	3347801,08	854260,96	159	178	3348716,92	854049,42
159	15	3349107,88	851128,20	159	56	3348968,95	850035,00	159	97	3348198,28	850502,76	159	138	3347829,52	854290,78	159	179	3348713,80	854017,14
159	16	3349088,23	851070,33	159	57	3348921,19	850016,95	159	98	3348261,73	850547,40	159	139	3347834,59	854297,07	159	180	3348712,78	853948,20
159	17	3349082,44	851037,21	159	58	3348895,45	850010,53	159	99	3348355,81	850613,59	159	140	3347889,73	854379,01	159	181	3348712,84	853939,45
159	18	3349079,50	850996,90	159	59	3348865,54	850000,53	159	100	3348316,48	850800,09	159	141	3347892,01	854382,40	159	182	3348740,74	853843,14
159	19	3349082,59	850976,01	159	60	3348835,21	849987,66	159	101	3348311,26	850824,79	159	142	3347898,73	854393,94	159	183	3348762,13	853807,02
159	20	3349086,43	850950,12	159	61	3348808,39	849973,83	159	102	3348076,69	851162,10	159	143	3347926,48	854458,29	159	184	3348789,01	853772,01
159	21	3349097,38	850909,86	159	62	3348789,64	849959,34	159	103	3348038,35	851295,24	159	144	3347957,47	854523,28	159	185	3348796,90	853763,77
159	22	3349107,19	850874,01	159	63	3348735,34	849959,65	159	104	3347994,91	851446,20	159	145	3347967,52	854544,45	159	186	3348814,33	853728,45
159	23	3349111,63	850857,70	159	64	3348704,47	849955,29	159	105	3347972,98	851499,18	159	146	3347998,24	854618,43	159	187	3348824,32	853710,63
159	24	3349136,26	850802,43	159	65	3348692,11	849951,63	159	106	3347819,53	851869,84	159	147	3348002,02	854638,47	159	188	3348818,35	853710,15
159	25	3349173,37	850746,55	159	66	3348671,65	849941,34	159	107	3347811,10	851982,67	159	148	3348000,70	854711,85	159	189	3348829,48	853669,42
159	26	3349227,82	850691,76	159	67	3348646,93	849935,37	159	108	3347803,48	852084,60	159	149	3347994,52	854735,01	159	190	3348831,52	853614,52
159	27	3349266,01	850665,88	159	68	3348620,17	849935,67	159	109	3347804,02	852089,14	159	150	3347975,02	854769,94	159	191	3348830,95	853541,76
159	28	3349272,13	850662,07	159	69	3348587,38	849941,17	159	110	3347835,16	852346,95	159	151	3347959,27	854785,35	159	192	3348830,71	853515,15
159	29	3349262,53	850646,13	159	70	3348551,65	849947,32	159	111	3347928,19	852614,94	159	152	3347970,55	854800,02	159	193	3348830,62	853465,71
159	30	3349242,10	850589,14	159	71	3348541,45	849948,03	159	112	3347941,42	852653,04	159	153	3347989,24	854829,33	159	194	3348830,77	853457,64
159	31	3349234,93	850552,23	159	72	3348485,20	849946,11	159	113	3347997,19	852813,75	159	154	3348032,38	854914,89	159	195	3348832,66	853418,76
159	32	3349231,33	850508,34	159	73	3348470,11	849943,23	159	114	3347999,92	852832,95	159	155	3348056,02	854824,32	159	196	3348833,71	853381,38
159	33	3349232,11	850495,65	159	74	3348461,50	849939,21	159	115	3348005,59	852871,92	159	156	3348080,17	854743,54	159	197	3348835,96	853302,48
159	34	3349236,10	850452,52	159	75	3348434,05	849923,01	159	116	3348027,85	853029,06	159	157	3348101,53	854695,98	159	198	3348836,74	853293,88
159	35	3349236,40	850449,22	159	76	3348426,04	849919,72	159	117	3348047,23	853165,26	159	158	3348124,69	854665,47	159	199	3348838,12	853278,33
159	36	3349243,42	850409,85	159	77	3348398,14	849927,94	159	118	3348031,39	853487,20	159	159	3348160,27	854626,77	159	200	3348845,11	853232,02
159	37	3349256,20	850364,64	159	78	3348395,11	849928,84	159	119	3347965,93	853643,28	159	160	3348212,65	854586,09	159	201	3348848,98	853206,21
159	38	3349270,36	850305,78	159	79	3348362,98	849939,63	159	120	3347947,00	853688,38	159	161	3348220,39	854582,16	159	202	3348859,30	853129,05
159	39	3349270,99	850303,84	159	80	3348331,03	849949,62	159	121	3347935,39	853782,94	159	162	3348255,42	854566,14	159	203	3348847,96	853052,67
159	40	3349281,07	850273,78	159	81	3348298,09	849955,84	159	122	3347929,24	853832,95	159	163	3348350,77	854514,45	159	204	3348832,48	853010,58
159	41	3349305,94	850216,83	159	82	3348286,15	849956,58	159	123	3347904,04	853847,92	159	164	3348364,57	854507,80	159	205	3348824,59	852983,31
159	42	3349318,99	850191,90	159	83	3348251,80	849954,19	159	124	3347841,40	853885,11	159	165	3348404,59	854489,46	159	206	3348804,31	852888,51
159	43	3349329,76	850176,19	159	84	3348226,03	849948,58	159	125	3347826,60	853889,40	159	166	3348422,47	854475,40	159	207	3348795,94	852851,17
159	44	3349358,02	850138,83	159	85	3348203,11	849943,74	159	126	3347510,89	853909,17	159	167	3348467,11	854444,10	159	208	3348791,17	852800,01

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
159	209	3348793,39	852749,85	160	2	3255369,67	854798,01	163	12	3347302,87	855518,88	163	53	3347350,84	854091,27	163	94	3346919,98	855924,61
159	210	3348796,87	852720,34	160	3	3255359,65	854815,36	163	13	3347309,98	855476,46	163	54	3347320,72	854046,25	163	95	3346929,31	855956,55
159	211	3348803,44	852685,18	160	4	3255328,39	854854,74	163	14	3347345,59	855362,92	163	55	3347287,00	854007,57	163	96	3346944,01	855956,71
159	212	3348800,11	852661,68	160	5	3255324,04	854860,23	163	15	3347365,00	855306,96	163	56	3347282,86	854003,29	163	97	3346955,59	855957,61
159	213	3348791,41	852643,27	160	6	3255277,99	854907,88	163	16	3347378,08	855221,08	163	57	3347244,28	854019,24	163	98	3347004,07	855964,26
159	214	3348767,59	852591,22	160	7	3255268,84	854913,66	163	17	3347380,06	855173,95	163	58	3347165,86	854051,62	163	99	3347042,98	855978,19
159	215	3348761,62	852576,73	160	8	3255254,38	854923,02	163	18	3347382,94	855099,42	163	59	3347133,43	854081,02	163	100	3347052,34	855984,64
159	216	3348716,56	852453,55	160	9	3255244,21	854929,14	163	19	3347387,71	855063,06	163	60	3347111,56	854100,85	163	101	3347079,28	855969,39
159	217	3348697,81	852402,84	160	10	3255228,34	854936,79	163	20	3347406,55	854979,67	163	61	3347001,55	854200,57	163	102	3347100,37	855955,83
159	218	3348678,64	852356,40	160	11	3255225,25	854947,03	163	21	3347423,08	854933,70	163	62	3346936,78	854259,30	163	103	3347133,01	855943,41
159	219	3348660,88	852312,37	160	12	3255230,47	854960,50	163	22	3347446,12	854887,95	163	63	3346917,85	854276,44	163	1	3347150,35	855940,17
159	220	3348640,12	852268,36	160	13	3255254,23	854987,07	163	23	3347454,49	854872,99	163	64	3346864,09	854325,19	164	1	3254975,38	852054,69
159	221	3348623,62	852215,73	160	14	3255300,16	854919,01	163	24	3347463,49	854859,63	163	65	3346762,42	854488,56	164	2	3254940,04	852021,67
159	222	3348605,71	852108,10	160	15	3255310,48	854905,71	163	25	3347508,70	854797,98	163	66	3346709,23	854573,97	164	3	3254962,12	852099,51
159	223	3348603,10	852081,91	160	16	3255341,14	854866,15	163	26	3347560,66	854748,81	163	67	3346658,05	854716,72	164	4	3254980,75	852165,22
159	224	3348602,32	852057,91	160	1	3255362,08	854823,88	163	27	3347603,44	854720,80	163	68	3346626,91	854803,53	164	5	3254995,96	852262,32
159	225	3348602,29	852045,51	161	1	3255195,79	855071,10	163	28	3347618,02	854712,15	163	69	3346625,17	854814,10	164	6	3254993,17	852308,32
159	226	3348605,53	852014,86	161	2	3255188,20	855063,03	163	29	3347672,65	854692,29	163	70	3346522,87	855433,56	164	7	3254985,52	852350,41
159	227	3348609,94	851991,01	161	3	3255185,17	855069,49	163	30	3347717,08	854683,06	163	71	3346501,84	855560,86	164	8	3254987,05	852386,31
159	228	3348636,76	851921,79	161	4	3255182,29	855088,39	163	31	3347763,70	854679,00	163	72	3346512,10	855628,83	164	9	3254961,01	852448,02
159	229	3348655,93	851891,10	161	1	3255195,79	855071,10	163	32	3347823,58	854689,98	163	73	3346529,02	855741,09	164	10	3254949,55	852492,51
159	230	3348683,89	851855,92	162	1	3255099,58	855233,65	163	33	3347851,81	854699,77	163	74	3346539,43	855809,95	164	11	3254943,31	852531,85
159	231	3348707,83	851831,88	162	2	3255108,07	855215,67	163	34	3347867,92	854707,39	163	75	3346543,06	855834,10	164	12	3254940,43	852561,82
159	232	3348740,80	851807,32	162	3	3255101,11	855221,58	163	35	3347884,90	854713,81	163	76	3346549,45	855828,46	164	13	3254941,30	852588,45
159	233	3348747,79	851802,10	162	4	3255084,37	855233,34	163	36	3347895,94	854706,79	163	77	3346568,80	855820,50	164	14	3254946,64	852611,34
159	234	3348737,29	851763,24	162	5	3255071,47	855242,40	163	37	3347900,92	854697,70	163	78	3346599,04	855811,63	164	15	3254961,73	852650,79
159	235	3348736,48	851736,84	162	6	3255058,45	855249,12	163	38	3347901,46	854667,22	163	79	3346630,06	855807,61	164	16	3254988,61	852709,44
159	236	3348735,94	851700,67	162	7	3255063,85	855276,60	163	39	3347901,85	854647,08	163	80	3346638,70	855808,24	164	17	3254999,77	852731,17
159	237	3348736,00	851691,99	162	8	3255065,80	855287,53	163	40	3347876,17	854585,13	163	81	3346673,02	855812,22	164	18	3255011,89	852749,74
159	238	3348755,47	851611,50	162	1	3255099,58	855233,65	163	41	3347835,40	854499,63	163	82	3346711,57	855825,58	164	19	3255019,66	852764,86
159	239	3348772,27	851576,28	163	1	3347150,35	855940,17	163	42	3347808,73	854437,80	163	83	3346722,46	855822,99	164	20	3255025,12	852774,97
159	240	3348777,61	851556,52	163	2	3347174,41	855938,65	163	43	3347754,01	854356,48	163	84	3346745,20	855826,29	164	21	3255029,47	852788,19
159	241	3348791,77	851519,34	163	3	3347193,52	855940,74	163	44	3347732,80	854334,04	163	85	3346757,89	855829,65	164	22	3255031,18	852798,33
159	242	3348806,89	851489,07	163	4	3347198,20	855912,99	163	45	3347672,26	854284,11	163	86	3346778,44	855838,45	164	23	3255031,33	852809,67
159	243	3348815,56	851473,50	163	5	3347200,75	855880,81	163	46	3347616,22	854250,75	163	87	3346797,07	855834,87	164	24	3255027,16	852842,82
159	244	3348839,14	851435,20	163	6	3347215,30	855836,22	163	47	3347550,13	854231,50	163	88	3346838,44	855845,13	164	25	3255007,81	852900,12
159	245	3348867,61	851399,11	163	7	3347253,52	855800,53	163	48	3347487,10	854210,53	163	89	3346864,27	855857,88	164	26	3254958,70	853026,21
159	246	3348879,19	851387,47	163	8	3347293,51	855762,82	163	49	3347471,65	854201,91	163	90	3346872,49	855862,44	164	27	3254927,83	853127,37
159	247	3348926,26	851352,36	163	9	3347295,40	855713,91	163	50	3347408,44	854150,04	163	91	3346905,01	855896,86	164	28	3254916,28	853182,37
159	1	3349016,44	851328,39	163	10	3347297,44	855660,96	163	51	3347401,54	854144,17	163	92	3346911,49	855919,48	164	29	3254911,09	853209,27
160	1	3255362,08	854823,88	163	11	3347301,34	855559,20	163	52	3347356,96	854098,74	163	93	3346919,20	855923,01	164	30	3254910,61	853237,14

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
164	31	3254912,02	853260,78	164	72	3254312,38	855848,79	164	113	3254478,31	855308,79	164	154	3254962,75	854330,34	164	195	3255027,79	853223,73
164	32	3254917,69	853285,38	164	73	3254281,69	856036,74	164	114	3254551,78	855235,47	164	155	3254954,56	854294,52	164	196	3255030,19	853177,17
164	33	3254926,99	853319,52	164	74	3254256,97	856124,64	164	115	3254568,31	855226,95	164	156	3254954,50	854279,65	164	197	3255010,39	853133,68
164	34	3254947,15	853377,55	164	75	3254220,97	856206,78	164	116	3254574,55	855222,85	164	157	3254969,20	854203,75	164	198	3254999,41	853072,68
164	35	3254963,32	853411,45	164	76	3254229,10	856202,44	164	117	3254587,63	855215,04	164	158	3254983,78	854172,81	164	199	3254999,20	853062,15
164	36	3255011,71	853517,46	164	77	3254235,58	856196,58	164	118	3254589,52	855213,91	164	159	3255015,25	854133,57	164	200	3255013,33	852985,78
164	37	3255044,02	853586,55	164	78	3254266,18	856174,92	164	119	3254593,30	855189,03	164	160	3255023,23	854124,13	164	201	3255028,93	852952,00
164	38	3255064,51	853626,96	164	79	3254300,29	856164,76	164	120	3254596,78	855158,76	164	161	3255028,84	854107,11	164	202	3255046,30	852927,16
164	39	3255072,43	853642,66	164	80	3254311,03	856157,17	164	121	3254598,22	855148,54	164	162	3255042,34	854078,97	164	203	3255053,95	852900,22
164	40	3255096,43	853689,22	164	81	3254321,08	856150,99	164	122	3254599,12	855146,61	164	163	3255075,55	854036,64	164	204	3255060,37	852889,80
164	41	3255109,75	853718,35	164	82	3254335,51	856143,70	164	123	3254604,58	855117,61	164	164	3255084,94	854027,28	164	205	3255120,82	852831,18
164	42	3255117,04	853746,87	164	83	3254341,75	856129,06	164	124	3254611,09	855094,93	164	165	3255109,93	854005,29	164	206	3255111,91	852785,31
164	43	3255114,73	853778,10	164	84	3254356,99	856098,04	164	125	3254616,25	855079,38	164	166	3255121,48	853997,58	164	207	3255086,38	852748,84
164	44	3255109,15	853804,12	164	85	3254361,58	856088,65	164	126	3254623,18	855061,11	164	167	3255128,83	853963,89	164	208	3255065,44	852697,12
164	45	3255085,48	853869,54	164	86	3254365,27	856066,12	164	127	3254637,10	855031,80	164	168	3255144,88	853931,80	164	209	3255062,95	852687,09
164	46	3255065,74	853920,06	164	87	3254374,57	856026,67	164	128	3254646,04	855017,71	164	169	3255151,36	853900,81	164	210	3255060,25	852678,18
164	47	3255055,03	853943,37	164	88	3254392,15	855982,21	164	129	3254654,86	855004,99	164	170	3255161,86	853875,12	164	211	3255049,18	852657,24
164	48	3255036,40	853973,74	164	89	3254394,97	855971,38	164	130	3254689,33	854972,91	164	171	3255159,73	853859,52	164	212	3255044,83	852647,37
164	49	3255019,54	853999,89	164	90	3254404,63	855960,79	164	131	3254711,41	854952,33	164	172	3255173,68	853786,09	164	213	3255031,36	852604,62
164	50	3254987,80	854035,06	164	91	3254411,14	855940,45	164	132	3254740,90	854921,44	164	173	3255189,28	853752,28	164	214	3255029,65	852595,77
164	51	3254966,71	854060,65	164	92	3254415,10	855913,27	164	133	3254740,39	854914,51	164	174	3255217,00	853715,07	164	215	3255025,93	852557,47
164	52	3254951,86	854078,28	164	93	3254417,05	855906,48	164	134	3254737,99	854886,28	164	175	3255231,70	853699,48	164	216	3255030,19	852516,30
164	53	3254923,81	854119,56	164	94	3254417,56	855904,72	164	135	3254739,19	854864,40	164	176	3255238,69	853690,99	164	217	3255014,29	852470,68
164	54	3254909,98	854147,07	164	95	3254403,97	855878,10	164	136	3254740,45	854853,00	164	177	3255227,35	853680,87	164	218	3255011,62	852458,53
164	55	3254905,06	854166,24	164	96	3254397,46	855862,15	164	137	3254766,13	854774,73	164	178	3255201,88	853656,01	164	219	3255006,94	852415,51
164	56	3254898,94	854195,67	164	97	3254382,70	855783,73	164	138	3254792,74	854738,67	164	179	3255189,94	853649,19	164	220	3255007,60	852399,06
164	57	3254893,18	854250,69	164	98	3254383,21	855765,54	164	139	3254845,21	854695,09	164	180	3255173,77	853638,84	164	221	3255013,69	852357,82
164	58	3254859,04	854411,52	164	99	3254398,48	855706,35	164	140	3254862,61	854686,33	164	181	3255111,73	853572,61	164	222	3255031,51	852306,99
164	59	3254845,24	854477,43	164	100	3254396,20	855685,06	164	141	3254864,80	854685,22	164	182	3255103,96	853557,81	164	223	3255037,90	852294,42
164	60	3254838,25	854510,80	164	101	3254397,04	855666,85	164	142	3254895,19	854656,32	164	183	3255092,08	853508,80	164	224	3255045,04	852281,68
164	61	3254826,46	854563,98	164	102	3254398,42	855651,58	164	143	3254886,40	854606,79	164	184	3255081,49	853495,26	164	225	3255056,02	852263,86
164	62	3254808,58	854613,22	164	103	3254403,34	855632,02	164	144	3254885,98	854591,97	164	185	3255072,61	853478,07	164	226	3255059,41	852251,65
164	63	3254775,01	854685,64	164	104	3254419,36	855549,81	164	145	3254891,38	854558,56	164	186	3255070,24	853472,83	164	227	3255079,27	852204,66
164	64	3254723,23	854779,89	164	105	3254425,45	855536,05	164	146	3254898,55	854518,78	164	187	3255070,15	853471,30	164	228	3255085,18	852194,55
164	65	3254629,54	854935,05	164	106	3254426,62	855533,77	164	147	3254904,19	854503,66	164	188	3255050,86	853385,22	164	229	3255091,72	852184,41
164	66	3254545,84	855089,31	164	107	3254434,78	855517,56	164	148	3254918,47	854473,44	164	189	3255050,98	853377,63	164	230	3255015,79	852108,72
164	67	3254489,80	855221,10	164	108	3254440,03	855508,47	164	149	3254944,03	854441,49	164	190	3255052,69	853354,21	164	231	3255004,96	852074,40
164	68	3254374,66	855405,42	164	109	3254447,26	855478,69	164	150	3254947,21	854432,82	164	191	3255048,07	853325,31	164	1	3254975,38	852054,69
164	69	3254358,34	855477,79	164	110	3254437,51	855442,35	164	151	3254947,03	854421,49	164	192	3255046,03	853311,60	165	1	3306249,04	85751,77
164	70	3254354,14	855496,62	164	111	3254452,93	855365,37	164	152	3254945,41	854401,41	164	193	3255041,98	853301,92	165	2	3306365,80	85559,27
164	71	3254330,35	855662,58	164	112	3254466,85	855331,95	164	153	3254945,53	854392,77	164	194	3255028,21	853236,48	165	3	3306382,24	85510,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	4	3306405,97	855440,64	165	45	3305467,69	855559,78	165	85	3305814,52	855548,65	166	34	3259082,20	855137,50	166	75	3260392,24	856601,74
165	5	3306425,44	855383,16	165	46	3305459,02	855572,34	165	86	3305813,53	855549,96	166	35	3259073,83	855130,20	166	76	3260397,70	856688,74
165	6	3306613,51	854827,93	165	47	3305449,06	855586,74	165	87	3305801,17	855565,90	166	36	3259001,56	855064,44	166	77	3260395,93	856779,18
165	7	3306666,19	854454,37	165	48	3305420,56	855621,46	165	88	3305788,81	855560,64	166	37	3258981,64	855062,25	166	78	3260386,39	856890,48
165	8	3306671,71	854399,24	165	49	3305367,01	855757,20	165	89	3305752,75	855545,32	166	38	3258979,21	855061,65	166	79	3260443,33	856876,74
165	9	3306685,33	854382,67	165	50	3305356,99	855778,74	165	90	3305763,73	855527,40	166	39	3258915,25	855045,90	166	80	3260443,63	856859,89
165	10	3306692,38	854345,43	165	51	3305308,69	855868,26	165	91	3305790,52	855483,58	166	40	3258907,51	855042,43	166	81	3260444,71	856805,38
165	11	3306704,71	854316,99	165	52	3305297,35	855886,29	165	74	3305823,94	855433,71	166	41	3258888,88	855032,95	166	82	3260445,82	856747,32
165	12	3306873,76	854302,59	165	53	3305253,46	855948,33	166	1	3260235,76	856039,35	166	42	3258858,19	855011,22	166	83	3260446,87	856730,53
165	13	3307093,27	854283,90	165	54	3305226,49	855979,20	166	2	3260142,58	855901,08	166	43	3258843,73	854998,74	166	84	3260469,79	856509,99
165	14	3306981,61	854126,76	165	55	3305172,85	856029,49	166	3	3260109,58	855872,28	166	44	3258816,58	854966,01	166	85	3260458,54	856436,64
165	15	3306917,77	854113,83	165	56	3305179,51	856058,04	166	4	3260095,81	855860,25	166	45	3258801,07	854954,35	166	86	3260429,65	856322,76
165	16	3306684,82	854066,67	165	57	3305192,11	856089,54	166	5	3260077,00	855892,27	166	46	3258784,93	854938,75	166	87	3260418,85	856295,25
165	17	3306661,30	854061,91	165	58	3305225,44	856150,84	166	6	3260018,77	855911,55	166	47	3258782,62	854936,53	166	88	3260391,82	856258,32
165	18	3306615,43	854052,63	165	59	3305277,64	856232,70	166	7	3259987,09	855864,55	166	48	3258760,57	854911,48	166	89	3260340,52	856204,83
165	19	3306523,06	854115,00	165	60	3305388,67	856373,47	166	8	3259992,31	855839,37	166	49	3258734,02	854902,02	166	90	3260330,32	856194,19
165	20	3306464,56	854154,49	165	61	3305461,33	856483,86	166	9	3260019,19	855793,08	166	50	3258702,07	854884,44	166	91	3260300,83	856154,77
165	21	3306349,87	854231,94	165	62	3305503,87	856558,51	166	10	3259973,32	855751,17	166	51	3258635,20	854934,40	166	1	3260235,76	856039,35
165	22	3306242,41	854221,32	165	63	3305568,18	856628,67	166	11	3259944,02	855652,42	166	52	3258694,45	854977,29	167	1	3254933,80	856242,22
165	23	3306179,38	854215,09	165	64	3305568,85	856636,81	166	12	3259824,94	855638,19	166	53	3258706,87	854986,29	167	2	3254940,04	855995,77
165	24	3306152,41	854212,42	165	65	3305577,97	856655,64	166	13	3259795,36	855616,11	166	54	3258757,84	855021,42	167	3	3254855,83	855618,27
165	25	3306047,65	854202,07	165	66	3305597,80	856643,92	166	14	3259628,71	855528,52	166	55	3258882,88	855099,25	167	4	3254826,61	855647,56
165	26	3306045,55	854201,88	165	67	3305623,78	856628,58	166	15	3259604,89	855528,04	166	56	3258897,19	855108,63	167	5	3254805,94	855696,45
165	27	3306043,45	854201,67	165	68	3305679,07	856595,92	166	16	3259589,89	855526,48	166	57	3258966,43	855154,05	167	6	3254806,21	855706,92
165	28	3306012,28	854208,85	165	69	3305764,60	856545,40	166	17	3259510,18	855500,71	166	58	3259021,54	855190,84	167	7	3254806,54	855710,11
165	29	3305918,98	854230,39	165	70	3305769,37	856542,58	166	18	3259498,81	855490,95	166	59	3259111,33	855250,77	167	8	3254809,87	855743,35
165	30	3305918,44	854244,15	165	71	3306039,94	856096,51	166	19	3259453,54	855452,07	166	60	3259187,47	855303,66	167	9	3254803,84	855772,48
165	31	3305914,84	854292,33	165	72	3306163,48	855892,84	166	20	3259420,03	855409,99	166	61	3259496,98	855527,61	167	10	3254817,97	855814,90
165	32	3305888,59	854377,38	165	73	3306234,10	855776,38	166	21	3259403,20	855385,32	166	62	3259577,80	855590,44	167	11	3254817,37	855815,95
165	33	3305858,86	854407,11	165	1	3306249,04	855751,77	166	22	3259395,37	855356,19	166	63	3259700,35	855679,30	167	12	3254826,49	855877,00
165	34	3305856,64	854429,49	165	74	3305823,94	855433,71	166	23	3259377,58	855349,98	166	64	3259806,64	855756,37	167	13	3254825,53	855912,25
165	35	3305853,91	854448,01	165	75	3305838,94	855432,27	166	24	3259343,38	855334,33	166	65	3259884,82	855811,44	167	14	3254819,80	855954,37
165	36	3305822,62	854608,32	165	76	3305848,15	855438,55	166	25	3259304,89	855299,16	166	66	3259969,93	855888,99	167	15	3254811,52	855987,94
165	37	3305805,49	854696,19	165	77	3305854,42	855447,04	166	26	3259303,09	855297,51	166	67	3260055,67	855969,42	167	16	3254801,41	856034,64
165	38	3305798,83	854721,45	165	78	3305857,84	855451,63	166	27	3259282,96	855279,09	166	68	3260127,01	856053,66	167	17	3254796,40	856053,27
165	39	3305707,54	854993,77	165	79	3305862,19	855470,02	166	28	3259274,59	855275,34	166	69	3260240,77	856202,19	167	18	3254775,55	856118,47
165	40	3305632,87	855205,57	165	80	3305825,50	855487,71	166	29	3259256,32	855266,02	166	70	3260281,15	856258,05	167	19	3254758,03	856157,80
165	41	3305628,31	855217,27	165	81	3305843,56	855504,03	166	30	3259208,68	855227,88	166	71	3260311,33	856317,70	167	20	3254758,09	856172,61
165	42	3305540,50	855428,58	165	82	3305830,24	855528,37	166	31	3259173,70	855208,83	166	72	3260340,37	856377,40	167	21	3254731,21	856274,56
165	43	3305529,97	855448,77	165	83	3305824,99	855535,14	166	32	3259143,79	855188,40	166	73	3260367,25	856455,36	167	22	3254711,44	856301,38
165	44	3305519,20	855470,43	165	84	3305820,61	855540,81	166	33	3259131,13	855177,94	166	74	3260379,79	856511,22	167	23	3254699,47	856352,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	24	3254689,45	856379,31	168	1	3258523,27	853898,64	168	42	3257534,11	852257,83	168	83	3257462,92	852234,00	168	124	3258041,11	853542,06
167	25	3254675,29	856409,08	168	2	3258508,75	853879,42	168	43	3257532,19	852248,52	168	84	3257466,37	852242,97	168	125	3258048,07	853550,04
167	26	3254666,35	856424,46	168	3	3258443,74	853819,74	168	44	3257517,16	852163,66	168	85	3257476,93	852279,21	168	126	3258070,63	853581,55
167	27	3254653,30	856437,45	168	4	3258397,72	853784,53	168	45	3257514,16	852133,92	168	86	3257483,65	852312,75	168	127	3258084,67	853633,87
167	28	3254593,21	856497,18	168	5	3258372,58	853759,83	168	46	3257511,73	852110,02	168	87	3257484,67	852321,55	168	128	3258091,69	853640,10
167	29	3254579,23	856504,54	168	6	3258352,63	853740,21	168	47	3257509,54	852067,05	168	88	3257498,95	852342,85	168	129	3258137,26	853652,28
167	30	3254538,61	856514,89	168	7	3258319,06	853711,03	168	48	3257510,83	851931,15	168	89	3257508,97	852362,64	168	130	3258183,10	853689,19
167	31	3254509,12	856523,73	168	8	3258293,14	853684,21	168	49	3257515,45	851825,10	168	90	3257517,73	852382,60	168	131	3258198,61	853705,47
167	32	3254498,29	856533,25	168	9	3258238,03	853623,39	168	50	3257519,47	851785,11	168	91	3257523,85	852411,72	168	132	3258224,17	853740,33
167	33	3254498,71	856541,83	168	10	3258190,93	853575,67	168	51	3257528,89	851729,49	168	92	3257534,59	852462,96	168	133	3258242,50	853795,68
167	34	3254498,08	856563,15	168	11	3258161,71	853543,11	168	52	3257546,56	851656,90	168	93	3257534,17	852475,74	168	134	3258266,68	853803,48
167	35	3254492,56	856604,22	168	12	3258145,51	853520,10	168	53	3257565,49	851590,65	168	94	3257532,43	852502,99	168	135	3258312,67	853822,83
167	36	3254486,80	856628,26	168	13	3258132,22	853494,36	168	54	3257570,80	851574,00	168	95	3257532,16	852552,91	168	136	3258378,31	853884,99
167	37	3254465,50	856681,42	168	14	3258116,38	853460,10	168	55	3257604,67	851467,89	168	96	3257541,04	852575,53	168	137	3258379,36	853884,88
167	38	3254442,46	856704,42	168	15	3258092,89	853422,79	168	56	3257576,38	851475,39	168	97	3257583,04	852647,55	168	138	3258398,47	853914,64
167	39	3254433,04	856739,59	168	16	3258071,92	853396,08	168	57	3257565,19	851475,03	168	98	3257610,91	852682,50	168	139	3258403,90	853923,51
167	40	3254429,53	856759,33	168	17	3258025,87	853338,39	168	58	3257551,06	851472,51	168	99	3257627,80	852707,22	168	140	3258411,04	853937,01
167	41	3254435,20	856787,85	168	18	3257990,38	853293,22	168	59	3257533,57	851519,55	168	100	3257654,68	852807,27	168	141	3258426,37	853968,96
167	42	3254442,31	856826,68	168	19	3257981,17	853281,43	168	60	3257521,60	851540,41	168	101	3257654,71	852930,45	168	142	3258435,19	853990,36
167	43	3254441,89	856842,16	168	20	3257952,82	853242,57	168	61	3257503,36	851563,06	168	102	3257668,45	852954,96	168	143	3258446,41	853993,98
167	44	3254433,01	856885,20	168	21	3257921,50	853196,65	168	62	3257500,42	851578,26	168	103	3257683,03	852982,66	168	144	3258477,25	854015,85
167	45	3254434,00	856902,01	168	22	3257915,08	853187,20	168	63	3257478,55	851635,15	168	104	3257689,81	853010,19	168	145	3258491,71	854028,34
167	46	3254451,25	856938,54	168	23	3257877,82	853140,33	168	64	3257473,75	851662,92	168	105	3257732,38	853055,88	168	146	3258530,65	854073,63
167	47	3254460,64	856954,95	168	24	3257857,39	853118,59	168	65	3257468,95	851676,33	168	106	3257747,53	853088,52	168	147	3258550,24	854105,04
167	48	3254473,42	857002,90	168	25	3257839,21	853091,31	168	66	3257468,59	851685,24	168	107	3257750,56	853096,93	168	148	3258568,51	854159,64
167	49	3254481,76	857013,82	168	26	3257824,48	853066,95	168	67	3257456,26	851734,50	168	108	3257757,01	853122,54	168	149	3258590,20	854185,69
167	50	3254508,64	857114,29	168	27	3257808,70	853031,25	168	68	3257453,95	851743,71	168	109	3257770,21	853168,65	168	150	3258607,54	854210,98
167	51	3254508,61	857121,81	168	28	3257777,11	852937,08	168	69	3257447,35	851767,17	168	110	3257785,39	853188,78	168	151	3258612,94	854220,96
167	52	3254542,15	857033,68	168	29	3257749,81	852862,36	168	70	3257445,10	851784,27	168	111	3257786,41	853190,11	168	152	3258640,30	854278,33
167	53	3254561,89	856939,04	168	30	3257738,32	852824,04	168	71	3257438,65	851825,43	168	112	3257808,61	853244,25	168	153	3258663,79	854287,68
167	54	3254555,71	856853,68	168	31	3257724,49	852794,04	168	72	3257446,27	851864,67	168	113	3257821,99	853260,21	168	154	3258672,64	854293,06
167	55	3254545,06	856747,90	168	32	3257706,34	852765,33	168	73	3257445,70	851879,55	168	114	3257861,62	853303,69	168	155	3258685,33	854301,30
167	56	3254561,02	856669,23	168	33	3257692,93	852744,52	168	74	3257443,81	851905,00	168	115	3257882,29	853330,51	168	156	3258751,63	854372,20
167	57	3254587,51	856591,92	168	34	3257684,74	852732,54	168	75	3257437,45	851942,44	168	116	3257904,25	853337,76	168	157	3258762,55	854392,59
167	58	3254656,84	856491,58	168	35	3257667,31	852707,14	168	76	3257435,68	851959,74	168	117	3257913,43	853343,38	168	158	3258765,73	854402,25
167	59	3254690,38	856456,62	168	36	3257646,10	852664,29	168	77	3257441,41	852069,03	168	118	3257923,87	853350,18	168	159	3258788,44	854418,99
167	60	3254760,16	856383,81	168	37	3257624,68	852605,92	168	78	3257453,74	852107,79	168	119	3257988,13	853417,86	168	160	3258821,86	854450,07
167	61	3254829,67	856276,33	168	38	3257609,92	852559,74	168	79	3257463,64	852138,79	168	120	3257994,34	853440,93	168	161	3258845,92	854480,22
167	62	3254842,57	856194,42	168	39	3257583,43	852459,39	168	80	3257464,48	852147,97	168	121	3258016,39	853467,34	168	162	3258853,33	854485,59
167	63	3254892,37	855928,95	168	40	3257570,71	852410,19	168	81	3257467,21	852177,18	168	122	3258034,06	853507,39	168	163	3258874,72	854501,13
167	1	3254933,80	855624,22	168	41	3257545,63	852313,35	168	82	3257468,05	852195,64	168	123	3258037,42	853518,15	168	164	3258890,08	854515,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	165	3258911.59	854538.46	168	206	3260494.45	855705.42	168	247	3260784.22	855926.22	169	7	3260379.76	857187.70	170	28	3302836.90	851812.54
168	166	3258934.00	854544.54	168	207	3260573.20	855822.27	168	248	3260737.45	855860.16	169	8	3260404.69	857337.75	170	29	3302829.19	851800.69
168	167	3258981.34	854564.26	168	208	3260581.12	855834.97	168	249	3260540.14	855631.02	169	9	3260415.49	857392.05	170	30	3302810.80	851766.33
168	168	3259034.86	854609.13	168	209	3260637.67	855935.31	168	250	3260410.69	855479.47	169	10	3260440.87	857488.32	170	31	3302764.72	851800.50
168	169	3259042.06	854617.71	168	210	3260690.89	855990.81	168	251	3260314.96	855390.24	169	11	3260452.18	857541.76	170	32	3302723.14	851828.94
168	170	3259051.12	854629.38	168	211	3260708.05	856011.21	168	252	3260259.91	855342.91	169	12	3260460.04	857537.29	170	33	3302715.94	851833.44
168	171	3259064.44	854647.90	168	212	3260760.40	856083.15	168	253	3260186.14	855289.23	169	13	3260538.58	857492.68	170	34	3302684.14	851851.08
168	172	3259093.12	854673.66	168	213	3260762.56	856086.46	168	254	3260170.12	855278.04	169	14	3260503.84	857383.78	170	35	3302674.06	851856.66
168	173	3259114.15	854677.38	168	214	3260770.06	856097.94	168	255	3260150.50	855264.39	169	15	3260497.96	857360.85	170	36	3302625.55	851869.23
168	174	3259179.52	854701.15	168	215	3260783.05	856124.88	168	256	3259719.91	854963.91	169	16	3260464.69	857188.39	170	37	3302622.64	851869.18
168	175	3259190.95	854708.25	168	216	3260807.92	856188.21	168	257	3259660.06	854921.28	169	17	3260462.56	857175.15	170	38	3302595.73	851868.40
168	176	3259240.06	854741.17	168	217	3260815.66	856212.16	168	258	3259610.50	854885.94	169	18	3260457.01	857124.72	170	39	3302554.36	851858.11
168	177	3259264.54	854760.46	168	218	3260850.01	856347.58	168	259	3259489.11	854793.36	169	19	3260447.20	857045.94	170	40	3302518.90	851840.61
168	178	3259342.39	854832.43	168	219	3260853.85	856366.45	168	260	3259394.41	854721.30	169	1	3260445.67	857022.90	170	41	3302513.17	851837.55
168	179	3259384.60	854867.31	168	220	3260862.79	856424.79	168	261	3259334.26	854671.95	170	1	3303894.40	852394.96	170	42	3302507.32	851833.27
168	180	3259418.47	854885.70	168	221	3260870.44	856474.74	168	262	3259295.20	854639.07	170	2	3303887.77	852356.62	170	43	3302495.92	851824.95
168	181	3259437.37	854897.65	168	222	3260872.78	856505.10	168	263	3259262.68	854620.44	170	3	3303885.61	852355.30	170	44	3302474.20	851805.22
168	182	3259456.90	854911.63	168	223	3260871.70	856525.80	168	264	3259235.08	854603.79	170	4	3303885.52	852357.01	170	45	3302465.50	851797.30
168	183	3259475.52	854925.43	168	224	3260846.98	856763.55	168	265	3259189.39	854579.83	170	5	3303849.73	852333.21	170	46	3302426.41	851778.07
168	184	3259495.87	854936.13	168	225	3260846.02	856813.21	168	266	3259150.57	854560.35	170	6	3303761.62	852298.95	170	47	3302420.59	851774.95
168	185	3259498.36	854937.33	168	226	3260844.73	856879.45	168	267	3259118.95	854536.15	170	7	3303679.57	852287.02	170	48	3302411.08	851768.73
168	186	3259513.57	854944.65	168	227	3260846.23	857007.72	168	268	3259072.12	854503.74	170	8	3303566.05	852268.60	170	49	3302367.07	851736.13
168	187	3259527.01	854951.73	168	228	3260860.09	857119.14	168	269	3259000.03	854445.90	170	9	3303551.35	852265.65	170	50	3302345.35	851732.38
168	188	3259567.33	854991.96	168	229	3260876.32	857203.29	168	270	3258913.78	854368.65	170	10	3303466.57	852245.25	170	51	3302283.49	851730.63
168	189	3259600.51	855007.14	168	230	3260961.01	857211.21	168	271	3258849.97	854316.01	170	11	3303425.80	852230.64	170	52	3302267.11	851732.07
168	190	3259615.09	855016.39	168	231	3260966.83	856990.59	168	272	3258803.98	854278.71	170	12	3303288.61	852163.11	170	53	3302212.72	851736.90
168	191	3259624.42	855022.92	168	232	3260968.63	856897.80	168	273	3258777.97	854255.40	170	13	3303287.32	852163.30	170	54	3302203.90	851737.29
168	192	3259683.31	855086.97	168	233	3260964.55	856771.66	168	274	3258756.79	854230.02	170	14	3303223.51	852133.77	170	55	3302189.14	851736.19
168	193	3259694.35	855126.34	168	234	3260954.68	856639.32	168	275	3258735.88	854205.00	170	15	3303113.68	852088.77	170	56	3302114.53	851725.06
168	194	3259722.73	855131.94	168	235	3260947.12	856540.44	168	276	3258695.02	854160.82	170	16	3303098.56	852081.84	170	57	3302093.77	851719.65
168	195	3259775.47	855152.01	168	236	3260941.18	856479.43	168	277	3258660.67	854112.87	170	17	3303078.82	852071.76	170	58	3302077.39	851713.42
168	196	3259799.32	855162.93	168	237	3260937.46	856434.00	168	278	3258632.17	854072.20	170	18	3303069.76	852066.84	170	59	3301994.02	851681.73
168	197	3260001.58	855272.05	168	238	3260933.98	856391.19	168	279	3258600.55	854023.11	170	19	3302996.53	851993.62	170	60	3301936.78	851665.45
168	198	3260023.51	855285.99	168	239	3260927.08	856321.02	168	280	3258541.33	853922.58	170	20	3302989.84	851968.57	170	61	3301910.65	851658.60
168	199	3260029.72	855290.80	168	240	3260917.21	856256.41	168	1	3258523.27	853898.64	170	21	3302983.00	851958.81	170	62	3302022.10	852066.40
168	200	3260086.06	855332.88	168	241	3260911.15	856226.10	169	1	3260445.67	857022.90	170	22	3302968.87	851937.30	170	63	3302057.47	852195.78
168	201	3260224.12	855438.30	168	242	3260898.07	856167.33	169	2	3260442.34	856991.79	170	23	3302963.11	851927.92	170	64	3302113.90	852248.46
168	202	3260237.68	855449.61	168	243	3260876.98	856101.78	169	3	3260373.85	856998.60	170	24	3302955.25	851908.38	170	65	3302310.16	852431.71
168	203	3260293.78	855500.88	168	244	3260871.28	856084.03	169	4	3260371.21	857049.91	170	25	3302951.71	851900.47	170	66	3302419.63	852533.95
168	204	3260426.47	855616.71	168	245	3260851.42	856041.07	169	5	3260372.98	857098.50	170	26	3302932.84	851891.64	170	67	3302513.53	852621.61
168	205	3260460.91	855655.63	168	246	3260814.97	855968.85	169	6	3260374.30	857133.93	170	27	3302907.22	851877.90	170	68	3302902.24	852828.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	69	3302905,12	852834,84	170	110	3301986,22	857917,69	170	151	3302683,75	856569,09	170	192	3304308,07	855558,09	170	233	3304626,61	853780,15
170	70	3302925,40	852840,52	170	111	3302039,65	857901,06	170	152	3302771,02	856430,58	170	193	3304332,85	855539,67	170	234	3304621,54	853769,11
170	71	3303067,63	852916,12	170	112	3302070,22	857891,53	170	153	3302819,68	856356,37	170	194	3304388,26	855517,90	170	235	3304607,98	853738,39
170	72	3303250,72	853013,43	170	113	3302084,95	857890,35	170	154	3302833,45	856336,66	170	195	3304418,80	855510,93	170	236	3304541,14	853684,56
170	73	3303403,21	853392,75	170	114	3302093,53	857889,85	170	155	3302840,53	856329,43	170	196	3304496,32	855481,77	170	237	3304486,57	853644,06
170	74	3303496,78	853625,46	170	115	3302156,62	857887,50	170	156	3302866,84	856298,20	170	197	3304597,03	855412,78	170	238	3304455,58	853621,08
170	75	3303517,51	853677,04	170	116	3302170,57	857879,25	170	157	3302872,72	856287,42	170	198	3304656,79	855362,16	170	239	3304436,05	853604,52
170	76	3303518,86	853678,57	170	117	3302190,46	857863,21	170	158	3302888,86	856263,58	170	199	3304685,77	855341,73	170	240	3304418,62	853587,67
170	77	3303518,74	853680,13	170	118	3302203,81	857799,36	170	159	3302908,51	856238,64	170	200	3304728,70	855316,83	170	241	3304394,05	853562,28
170	78	3303553,51	853766,56	170	119	3302207,53	857783,70	170	160	3302925,58	856219,63	170	201	3304771,27	855285,24	170	242	3304388,55	853555,92
170	79	3303562,84	853789,81	170	120	3302220,52	857746,48	170	161	3302954,23	856191,54	170	202	3304791,94	855263,83	170	243	3304382,59	853552,84
170	80	3303926,11	854247,25	170	121	3302253,19	857676,12	170	162	3302965,96	856176,64	170	203	3304804,42	855250,89	170	244	3304378,33	853544,38
170	81	3303933,88	854257,00	170	122	3302317,21	857507,34	170	163	3302978,41	856162,30	170	204	3304839,88	855214,05	170	245	3304351,60	853512,03
170	82	3303958,33	854388,64	170	123	3302326,21	857487,04	170	164	3302990,74	856149,43	170	205	3304855,78	855197,53	170	246	3304316,23	853471,60
170	83	3304009,15	854662,33	170	124	3302354,17	857432,52	170	165	3303041,95	856095,73	170	206	3304884,28	855164,44	170	247	3304294,30	853441,20
170	84	3304029,61	854772,43	170	125	3302383,63	857364,04	170	166	3303052,84	856085,16	170	207	3304891,63	855155,28	170	248	3304274,20	853406,98
170	85	3304032,76	854789,43	170	126	3302394,13	857343,09	170	167	3303090,67	856051,12	170	208	3304892,98	855153,12	170	249	3304250,38	853367,01
170	86	3303982,06	854805,75	170	127	3302406,46	857324,31	170	168	3303107,92	856037,25	170	209	3304907,71	855129,28	170	250	3304237,60	853341,12
170	87	3303873,25	854840,76	170	128	3302422,09	857303,10	170	169	3303188,08	855979,75	170	210	3304917,49	855113,55	170	251	3304220,62	853299,39
170	88	3303763,78	854875,99	170	129	3302437,87	857265,39	170	170	3303198,73	855972,63	170	211	3304928,53	855078,36	170	252	3304211,05	853277,82
170	89	3303289,48	855028,65	170	130	3302444,50	857242,05	170	171	3303328,09	855891,87	170	212	3304932,46	855057,66	170	253	3304204,09	853270,83
170	90	3303281,98	855032,37	170	131	3302432,65	857217,66	170	172	3303389,77	855851,80	170	213	3304937,86	855029,23	170	254	3304195,30	853253,88
170	91	3302735,65	855303,51	170	132	3302417,41	857174,05	170	173	3303460,48	855805,86	170	214	3304946,47	854983,77	170	255	3304182,34	853220,74
170	92	3302651,50	855381,21	170	133	3302408,80	857135,58	170	174	3303471,94	855798,96	170	215	3304944,64	854933,13	170	256	3304137,97	853069,29
170	93	3302425,57	855589,83	170	134	3302403,94	857091,85	170	175	3303548,20	855757,68	170	216	3304935,10	854861,97	170	257	3304115,59	853023,42
170	94	3302262,01	855740,85	170	135	3302405,65	857065,93	170	176	3303584,11	855742,26	170	217	3304912,51	854745,87	170	258	3304104,19	853001,79
170	95	3302140,78	855852,79	170	136	3302409,43	857036,83	170	177	3303640,84	855724,08	170	218	3304870,21	854596,59	170	259	3304082,26	852929,29
170	96	3302122,45	855885,55	170	137	3302423,65	856984,59	170	178	3303650,14	855721,36	170	219	3304851,94	854547,73	170	260	3304079,95	852906,76
170	97	3301899,13	856284,43	170	138	3302432,20	856964,49	170	179	3303723,52	855701,70	170	220	3304828,93	854517,52	170	261	3304078,93	852883,21
170	98	3301789,18	856480,89	170	139	3302438,11	856950,54	170	180	3303741,49	855697,77	170	221	3304826,23	854514,45	170	262	3304079,29	852869,07
170	99	3301735,84	856576,12	170	140	3302449,00	856928,70	170	181	3303856,48	855678,09	170	222	3304816,21	854498,55	170	263	3304071,19	852853,17
170	100	3301712,32	856618,18	170	141	3302476,63	856891,56	170	182	3303868,48	855676,41	170	223	3304791,76	854426,82	170	264	3304060,48	852825,45
170	101	3301593,55	857165,74	170	142	3302485,30	856882,35	170	183	3303948,64	855667,62	170	224	3304786,72	854391,87	170	265	3304056,52	852818,76
170	102	3301347,10	857395,65	170	143	3302508,16	856863,79	170	184	3303959,98	855663,54	170	225	3304772,41	854285,31	170	266	3304051,78	852810,70
170	103	3301295,86	857443,44	170	144	3302510,56	856861,84	170	185	3303973,45	855660,69	170	226	3304770,88	854268,78	170	267	3304046,47	852801,99
170	104	3301532,71	857646,16	170	145	3302534,08	856829,59	170	186	3304072,30	855623,58	170	227	3304769,05	854232,27	170	268	3304038,91	852789,51
170	105	3301553,95	857664,37	170	146	3302560,63	856778,70	170	187	3304085,65	855618,67	170	228	3304755,73	854181,24	170	269	3304035,91	852769,23
170	106	3301737,52	857799,37	170	147	3302565,70	856769,62	170	188	3304101,64	855612,54	170	229	3304728,79	854084,28	170	270	3304035,40	852765,88
170	107	3301921,66	857944,60	170	148	3302624,59	856671,87	170	189	3304119,37	855607,14	170	230	3304709,29	854024,31	170	271	3304034,38	852758,88
170	108	3301936,12	857956,68	170	149	3302629,03	856664,11	170	190	3304122,64	855606,15	170	231	3304654,30	853851,76	170	272	3304036,63	852725,97
170	109	3301954,09	857940,75	170	150	3302679,64	856575,91	170	191	3304296,88	855564,73	170	232	3304633,03	853795,12	170	273	3304030,21	852699,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	274	3304027,42	852696,72	171	31	3259870,18	859084,48	171	72	3260665,51	857863,03	172	10	3254418,43	857527,05	172	51	3254037,76	858611,79
170	275	3304012,42	852679,81	171	32	3259851,94	859016,40	171	73	3260665,75	857881,38	172	11	3254421,61	857562,57	172	52	3254026,60	858635,55
170	276	3303994,48	852659,26	171	33	3259866,46	858962,20	171	74	3260662,24	857910,28	172	12	3254418,19	857583,37	172	53	3254032,63	858690,63
170	277	3303986,32	852649,93	171	34	3259878,73	858916,39	171	75	3260650,21	857949,66	172	13	3254420,71	857603,85	172	54	3254033,83	858712,38
170	278	3303967,03	852625,35	171	35	3259928,17	858859,29	171	76	3260645,47	857962,14	172	14	3254421,37	857620,06	172	55	3254030,86	858746,52
170	279	3303961,81	852615,49	171	36	3259953,19	858839,59	171	77	3260619,70	858029,47	172	15	3254415,73	857641,11	172	56	3254024,71	858782,04
170	280	3303957,19	852606,81	171	37	3260021,89	858785,47	171	78	3260574,70	858094,83	172	16	3254429,56	857654,91	172	57	3254007,85	858828,54
170	281	3303939,43	852565,95	171	38	3260064,91	858726,94	171	79	3260463,04	858233,53	172	17	3254450,95	857708,47	172	58	3254009,26	858844,35
170	282	3303922,78	852533,79	171	39	3260092,66	858679,87	171	80	3260405,29	858292,29	172	18	3254455,09	857725,75	172	59	3254010,04	858861,90
170	283	3303911,80	852489,54	171	40	3260106,37	858659,56	171	81	3260328,67	858368,25	172	19	3254460,58	857772,33	172	60	3254008,15	858889,32
170	1	3303894,40	852394,96	171	41	3260165,62	858582,43	171	82	3260214,28	858460,18	172	20	3254455,90	857815,41	172	61	3254004,04	858918,87
171	1	3260209,63	859227,60	171	42	3260182,21	858560,88	171	83	3260115,25	858537,66	172	21	3254445,25	857863,77	172	62	3253991,47	858955,51
171	2	3260299,42	859129,93	171	43	3260200,87	858539,82	171	84	3260045,23	858594,21	172	22	3254443,18	857872,26	172	63	3253979,14	858991,44
171	3	3260401,30	859019,13	171	44	3260297,47	858445,24	171	85	3260010,85	858636,04	172	23	3254434,36	857905,36	172	64	3253972,27	859002,25
171	4	3260419,84	858998,94	171	45	3260309,17	858434,65	171	86	3259954,81	858688,68	172	24	3254412,82	857956,33	172	65	3253982,80	859031,79
171	5	3260682,43	858742,95	171	46	3260345,41	858404,40	171	87	3259940,29	858702,31	172	25	3254395,18	858002,55	172	66	3253994,47	859099,05
171	6	3260820,46	858608,37	171	47	3260358,76	858394,62	171	88	3259847,74	858755,31	172	26	3254357,77	858049,35	172	67	3253992,91	859123,84
171	7	3260820,40	858576,55	171	48	3260424,40	858348,82	171	89	3259772,23	858806,61	172	27	3254331,49	858073,12	172	68	3253992,64	859130,77
171	8	3260803,39	858591,28	171	49	3260438,08	858340,17	171	90	3259704,73	858878,29	172	28	3254328,52	858075,30	172	69	3253988,08	859159,17
171	9	3260734,78	858639,18	171	50	3260453,83	858331,98	171	91	3259660,12	858971,79	172	29	3254298,40	858097,45	172	70	3253978,30	859186,65
171	10	3260720,29	858648,39	171	51	3260520,16	858301,17	171	92	3259652,53	859009,74	172	30	3254236,81	858116,89	172	71	3253997,11	859207,44
171	11	3260704,54	858656,58	171	52	3260557,36	858275,22	171	93	3259645,72	859043,70	172	31	3254218,75	858133,20	172	72	3254011,42	859227,73
171	12	3260637,76	858687,60	171	53	3260581,39	858249,60	171	94	3259653,76	859110,84	172	32	3254186,05	858156,72	172	73	3254020,90	859245,93
171	13	3260621,92	858698,55	171	54	3260643,10	858166,80	171	95	3259685,08	859179,66	172	33	3254179,63	858164,52	172	74	3254033,35	859278,07
171	14	3260594,80	858717,27	171	55	3260668,93	858100,71	171	96	3259739,98	859239,46	172	34	3254168,26	858174,57	172	75	3254038,09	859294,80
171	15	3260571,67	858736,59	171	56	3260682,43	858072,45	171	97	3259831,12	859285,95	172	35	3254158,96	858196,17	172	76	3254044,96	859307,86
171	16	3260490,79	858815,77	171	57	3260699,89	858046,96	171	98	3259907,23	859309,44	172	36	3254148,43	858217,11	172	77	3254049,13	859308,19
171	17	3260431,03	858893,55	171	58	3260726,20	858014,58	171	99	3259977,16	859316,49	172	37	3254125,93	858248,55	172	78	3254058,76	859308,97
171	18	3260404,36	858938,80	171	59	3260739,04	857998,39	171	100	3260059,21	859305,78	172	38	3254120,32	858256,99	172	79	3254078,62	859315,48
171	19	3260393,17	858955,75	171	60	3260765,35	857939,55	171	101	3260115,82	859293,49	172	39	3254127,19	858308,91	172	80	3254087,14	859321,62
171	20	3260378,68	858975,48	171	61	3260780,35	857884,45	171	102	3260129,65	859290,48	172	40	3254126,32	858327,51	172	81	3254093,14	859327,89
171	21	3260328,04	859044,30	171	62	3260770,39	857847,64	171	1	3260209,63	859227,60	172	41	3254122,93	858363,69	172	82	3254098,78	859334,26
171	22	3260290,69	859082,91	171	63	3260708,08	857778,27	172	1	3254490,31	857258,98	172	42	3254123,56	858377,43	172	83	3254103,82	859342,26
171	23	3260277,85	859093,03	171	64	3260683,09	857742,51	172	2	3254492,17	857231,70	172	43	3254122,63	858378,73	172	84	3254109,61	859354,48
171	24	3260175,70	859173,49	171	65	3260671,54	857730,82	172	3	3254485,18	857249,46	172	44	3254123,92	858390,40	172	85	3254115,46	859372,45
171	25	3260151,94	859189,60	171	66	3260645,77	857697,63	172	4	3254471,11	857279,19	172	45	3254120,98	858424,50	172	86	3254122,15	859401,46
171	26	3260104,96	859202,19	171	67	3260621,29	857665,18	172	5	3254410,00	857344,77	172	46	3254116,54	858450,33	172	87	3254127,25	859367,05
171	27	3260051,95	859216,39	171	68	3260575,30	857708,58	172	6	3254384,74	857361,76	172	47	3254092,57	858516,36	172	88	3254133,94	859296,54
171	28	3259951,93	859189,60	171	69	3260597,98	857746,18	172	7	3254346,94	857398,35	172	48	3254077,45	858535,74	172	89	3254126,44	859234,90
171	29	3259917,70	859155,37	171	70	3260637,04	857804,56	172	8	3254391,13	857442,42	172	49	3254056,45	858561,33	172	90	3254118,82	859177,89
171	30	3259878,73	859116,39	171	71	3260655,91	857839,81	172	9	3254414,83	857507,05	172	50	3254049,85	858579,24	172	91	3254103,46	859065,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	92	3254119,84	858955,38	173	27	3253566,31	859208,58	173	67	3253827,22	857952,19	173	108	3254013,58	856801,66	173	149	3253507,30	858875,38
172	93	3254117,17	858796,87	173	26	3253565,56	859182,72	173	68	3253860,43	857917,56	173	109	3254013,04	856783,53	173	150	3253479,37	858982,05
172	94	3254121,55	858715,78	173	28	3253570,39	859135,69	173	69	3253868,23	857897,76	173	110	3254028,31	856703,55	173	151	3253481,05	859076,19
172	95	3254144,32	858621,48	173	29	3253575,67	859112,19	173	70	3253894,24	857862,42	173	111	3254034,40	856688,88	173	152	3253486,18	859367,79
172	96	3254181,70	858494,91	173	30	3253581,85	859096,39	173	71	3253905,79	857850,42	173	112	3254039,44	856660,77	173	153	3253457,47	859435,95
172	97	3254218,99	858409,48	173	31	3253577,71	859080,75	173	72	3253951,27	857814,04	173	113	3254043,10	856644,33	173	154	3253400,08	859598,86
172	98	3254311,84	858261,30	173	32	3253572,97	859055,31	173	73	3253983,49	857797,92	173	114	3254051,08	856614,43	173	155	3253389,34	859709,07
172	99	3254345,59	858211,89	173	33	3253569,61	859018,84	173	74	3254008,96	857775,54	173	115	3254052,94	856594,33	173	156	3253382,14	859782,96
172	100	3254379,01	858163,02	173	34	3253569,85	859009,08	173	75	3254004,76	857764,26	173	116	3254078,98	856512,48	173	157	3253384,33	859816,83
172	101	3254382,37	858156,03	173	35	3253571,35	858978,07	173	76	3254002,36	857751,73	173	117	3254082,37	856506,81	173	158	3253393,69	859814,85
172	102	3254467,60	857979,88	173	36	3253572,28	858959,11	173	77	3253998,76	857714,05	173	118	3254082,07	856495,05	173	159	3253448,99	859821,12
172	103	3254508,22	857850,24	173	37	3253573,90	858941,68	173	78	3253999,06	857703,91	173	119	3254080,87	856480,23	173	1	3253472,98	859823,79
172	104	3254510,05	857785,95	173	38	3253577,89	858912,55	173	79	3253985,74	857648,65	173	120	3254079,76	856454,70	174	1	3247448,83	859901,28
172	105	3254493,91	857612,46	173	39	3253591,96	858861,58	173	80	3253986,13	857633,73	173	121	3254079,58	856446,03	174	2	3247373,47	859800,69
172	106	3254480,83	857443,32	173	40	3253598,95	858845,10	173	81	3253989,82	857614,29	173	122	3254083,36	856423,89	174	3	3247371,76	859824,90
172	1	3254490,31	857258,98	173	41	3253605,88	858831,21	173	82	3253972,15	857581,95	173	123	3254013,55	856522,74	174	4	3247359,07	860002,84
173	1	3253472,98	859823,79	173	42	3253605,22	858819,79	173	83	3253955,62	857541,67	173	124	3253970,68	856619,62	174	5	3247346,08	860185,42
173	2	3253480,63	859796,02	173	43	3253604,29	858782,80	173	84	3253950,10	857522,50	173	125	3253961,80	856707,97	174	6	3247493,50	860483,08
173	3	3253478,32	859747,83	173	44	3253629,19	858687,30	173	85	3253943,44	857476,15	173	126	3253960,69	856816,33	174	7	3247526,20	860530,45
173	4	3253478,08	859738,08	173	45	3253622,14	858622,98	173	86	3253922,92	857401,51	173	127	3253960,12	856877,76	174	8	3247534,15	860544,69
173	5	3253478,98	859718,91	173	46	3253620,97	858601,20	173	87	3253919,92	857360,62	173	128	3253958,59	856967,37	174	9	3247535,38	860546,85
173	6	3253482,94	859677,75	173	47	3253624,03	858566,34	173	88	3253919,38	857345,94	173	129	3253956,58	856977,09	174	10	3247568,02	860620,78
173	7	3253485,58	859659,36	173	48	3253632,91	858516,07	173	89	3253921,12	857319,49	173	130	3253945,09	857033,46	174	11	3247571,95	860631,27
173	8	3253488,73	859642,89	173	49	3253655,89	858453,45	173	90	3253924,20	857297,32	173	131	3253888,18	857142,57	174	12	3247582,78	860665,75
173	9	3253490,95	859631,35	173	50	3253671,73	858435,84	173	91	3253949,20	857223,64	173	132	3253873,69	857205,45	174	13	3247592,14	860695,59
173	10	3253514,38	859568,19	173	51	3253676,05	858417,66	173	92	3253982,35	857190,57	173	133	3253875,67	857284,65	174	14	3247596,70	860723,62
173	11	3253520,68	859558,03	173	52	3253678,90	858408,93	173	93	3253993,18	857160,01	173	134	3253893,91	857457,10	174	15	3247597,60	860772,33
173	12	3253535,68	859535,28	173	53	3253680,97	858398,47	173	94	3254033,98	857110,17	173	135	3253885,09	857655,16	174	16	3247590,94	860833,14
173	13	3253543,15	859525,86	173	54	3253690,42	858373,33	173	95	3254052,58	857094,19	173	136	3253860,46	857777,89	174	17	3247604,50	860884,27
173	14	3253557,46	859507,89	173	55	3253704,04	858337,20	173	96	3254055,43	857092,14	173	137	3253848,94	857806,08	174	18	3247621,69	860929,98
173	15	3253569,43	859495,23	173	56	3253721,83	858319,27	173	97	3254068,09	857083,05	173	138	3253829,83	857852,97	174	19	3247627,96	860970,01
173	16	3253597,69	859472,97	173	57	3253718,89	858307,90	173	98	3254070,91	857081,02	173	139	3253755,28	857951,02	174	20	3247621,30	861105,09
173	17	3253605,22	859411,32	173	58	3253712,44	858256,90	173	99	3254063,83	857058,60	173	140	3253747,30	857962,12	174	21	3247629,64	861150,72
173	18	3253605,97	859391,97	173	59	3253712,56	858234,96	173	100	3254063,62	857057,34	173	141	3253692,70	858037,86	174	22	3247643,38	861230,07
173	19	3253602,73	859381,74	173	60	3253722,94	858172,62	173	101	3254052,58	857028,06	173	142	3253649,02	858163,18	174	23	3247656,16	861285,36
173	20	3253598,44	859366,65	173	61	3253740,16	858121,20	173	102	3254041,21	856987,84	173	143	3253598,95	858376,78	174	24	3247662,61	861303,91
173	21	3253594,54	859357,32	173	62	3253752,43	858092,31	173	103	3254033,86	856942,59	173	144	3253584,13	858439,83	174	25	3247674,28	861320,85
173	22	3253585,18	859329,64	173	63	3253774,54	858049,83	173	104	3254031,28	856886,88	173	145	3253581,97	858454,98	174	26	3247714,15	861361,80
173	23	3253579,78	859308,63	173	64	3253778,77	858042,13	173	105	3254031,07	856877,67	173	146	3253570,84	858532,26	174	27	3247728,67	861340,14
173	24	3253573,42	859258,27	173	65	3253801,90	858009,97	173	106	3254031,82	856865,34	173	147	3253557,79	858623,67	174	28	3247743,16	861320,07
173	25	3253570,27	859242,49	173	66	3253813,93	857979,91	173	107	3254017,30	856814,58	173	148	3253532,74	858724,23	174	29	3247743,94	861318,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	30	3247781,08	861267,54	175	26	3253226,71	860909,07	175	67	3253294,66	860326,86	177	1	3306790,60	861536,65	177	42	3305218,39	856867,98
174	31	3247796,65	861227,14	175	27	3253233,34	860898,39	175	68	3253225,81	860526,91	177	2	3306807,52	861213,90	177	43	3305343,70	856793,98
174	32	3247820,41	861165,51	175	28	3253247,86	860876,53	175	69	3253219,33	860549,97	177	3	3306732,64	860999,53	177	44	3305455,84	856727,76
174	33	3247836,61	861065,05	175	29	3253293,79	860827,75	175	70	3253195,84	860633,74	177	4	3306712,93	860943,10	177	45	3305491,42	856706,74
174	34	3247851,34	860990,86	175	30	3253303,21	860820,60	175	71	3253128,34	860874,18	177	5	3306681,37	860852,80	177	46	3305482,33	856687,90
174	35	3247851,01	860920,14	175	31	3253314,25	860782,08	175	72	3253091,86	861004,11	177	6	3306665,38	860807,01	177	47	3305424,52	856619,55
174	36	3247830,25	860797,20	175	32	3253320,64	860767,05	175	73	3253059,25	861071,40	177	7	3306655,00	860797,83	177	48	3305419,33	856612,14
174	37	3247783,30	860638,21	175	33	3253310,77	860706,75	175	74	3252990,97	861212,19	177	8	3306427,93	860596,71	177	49	3305375,83	856535,73
174	38	3247766,38	860580,82	175	34	3253311,22	860705,13	175	75	3252860,23	861401,52	177	9	3306426,43	860596,15	177	50	3305307,58	856431,99
174	39	3247737,76	860496,00	175	35	3253311,61	860690,82	175	76	3252828,07	861448,05	177	10	3306224,86	860418,27	177	51	3305217,10	856317,43
174	40	3247682,47	860368,78	175	36	3253310,32	860612,08	175	77	3252747,52	861541,72	177	11	3306025,18	860242,05	177	52	3305215,87	856315,02
174	41	3247654,27	860324,67	175	37	3253337,20	860510,28	175	78	3252872,65	861519,36	177	12	3305951,44	860025,90	177	53	3305169,79	856249,29
174	42	3247631,44	860265,78	175	38	3253378,87	860459,65	175	79	3252963,58	861547,48	177	13	3305885,23	859831,81	177	54	3305139,22	856201,50
174	43	3247578,31	860179,45	175	39	3253397,89	860443,05	175	1	3252993,67	861533,32	177	14	3305798,08	859576,30	177	55	3305101,60	856132,06
174	44	3247534,63	860102,52	175	40	3253405,63	860437,50	176	1	3247324,84	860590,81	177	15	3305745,76	859494,96	177	56	3305090,38	856104,46
174	1	3247448,83	859901,28	175	41	3253424,80	860379,73	176	2	3247318,03	860579,25	177	16	3305577,25	859233,06	177	57	3305051,38	856136,49
175	1	3252993,67	861533,32	175	42	3253443,01	860353,36	176	3	3247294,81	860905,30	177	17	3305504,29	859119,69	177	58	3305030,29	856151,62
175	2	3252991,96	861516,00	175	43	3253442,62	860329,08	176	4	3247294,57	860908,72	177	18	3305241,19	858918,96	177	59	3304910,86	856225,98
175	3	3252994,48	861484,33	175	44	3253454,38	860261,49	176	5	3247276,09	861167,85	177	19	3305159,38	858856,53	177	60	3304899,55	856232,34
175	4	3252996,10	861471,37	175	45	3253461,28	860241,25	176	6	3247261,24	861376,47	177	20	3304807,33	858587,94	177	61	3304773,19	856297,41
175	5	3252997,03	861470,88	175	46	3253448,65	860193,63	176	7	3247248,85	861550,36	177	21	3304765,24	858579,18	177	62	3304748,77	856307,98
175	6	3253010,62	861424,77	175	47	3253447,27	860177,85	176	8	3247267,36	861533,80	177	22	3304522,27	858528,58	177	63	3304660,87	856339,30
175	7	3253017,07	861410,11	175	48	3253446,52	860162,40	176	9	3247295,44	861502,41	177	23	3304416,91	858506,64	177	64	3304623,49	856352,23
175	8	3253025,44	861393,30	175	49	3253446,46	860159,95	176	10	3247363,06	861405,22	177	24	3304261,30	858474,24	177	65	3304601,02	856358,56
175	9	3253034,83	861358,83	175	50	3253446,34	860152,90	176	11	3247393,00	861313,78	177	25	3303993,01	858418,36	177	66	3304530,10	856374,15
175	10	3253045,06	861342,94	175	51	3253474,03	860049,13	176	12	3247420,57	861117,09	177	26	3303648,16	858346,56	177	67	3304516,27	856376,68
175	11	3253050,88	861334,77	175	52	3253481,20	860037,18	176	13	3247426,36	860997,82	177	27	3303669,28	858292,62	177	68	3304437,10	856388,32
175	12	3253067,95	861317,40	175	53	3253488,88	860021,19	176	14	3247423,81	860972,04	177	28	3303698,47	858218,08	177	69	3304391,77	856395,00
175	13	3253078,84	861295,65	175	54	3253489,36	859977,00	176	15	3247416,55	860952,73	177	29	3303740,92	858109,69	177	70	3304318,57	856408,29
175	14	3253104,37	861260,83	175	55	3253488,94	859967,82	176	16	3247405,39	860923,02	177	30	3303770,29	858034,66	177	71	3304265,80	856418,91
175	15	3253113,01	861251,37	175	56	3253485,91	859959,19	176	17	3247405,33	860922,82	177	31	3303920,14	857652,06	177	72	3304168,81	856442,73
175	16	3253139,44	861230,14	175	57	3253482,37	859948,15	176	18	3247393,51	860891,20	177	32	3304023,49	857388,15	177	73	3304083,67	856476,73
175	17	3253164,07	861211,60	175	58	3253476,28	859926,28	176	19	3247388,89	860872,02	177	33	3304069,66	857270,22	177	74	3303985,36	856520,26
175	18	3253172,47	861200,05	175	59	3253441,72	859921,00	176	20	3247387,87	860867,73	177	34	3304461,34	857160,58	177	75	3303972,85	856525,29
175	19	3253220,47	861152,16	175	60	3253398,22	859920,27	176	21	3247387,99	860843,59	177	35	3304521,31	857143,80	177	76	3303886,30	856556,83
175	20	3253225,90	861137,17	175	61	3253410,94	859955,73	176	22	3247392,52	860807,86	177	36	3304526,71	857140,20	177	77	3303876,91	856560,25
175	21	3253207,54	861094,77	175	62	3253412,86	860036,47	176	23	3247397,50	860768,82	177	37	3304529,05	857141,64	177	78	3303773,83	856607,79
175	22	3253203,73	861082,14	175	63	3253399,90	860075,55	176	24	3247396,99	860741,74	177	38	3304654,75	857106,45	177	79	3303746,53	856619,04
175	23	3253195,21	861024,37	175	64	3253392,07	860099,17	176	25	3247382,80	860696,46	177	39	3304958,62	857021,38	177	80	3303701,29	856654,59
175	24	3253203,85	860966,19	175	65	3253362,61	860170,06	176	26	3247356,22	860636,28	177	40	3304981,63	857007,81	177	81	3303691,09	856662,12
175	25	3253208,47	860951,02	175	66	3253306,33	860292,93	176	1	3247324,84	860590,81	177	41	3305016,88	856986,99	177	82	3303672,28	856674,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	83	3303664,63	856678,56	177	124	3302922,10	857982,21	177	165	3302717,92	859261,38	177	206	3304317,64	859266,66	177	247	3305920,03	861278,79
177	84	3303649,24	856687,23	177	125	3302895,31	858015,48	177	166	3302734,03	859262,02	177	207	3304525,78	859343,73	177	248	3305923,12	861313,42
177	85	3303580,48	856734,87	177	126	3302869,54	858041,26	177	167	3302748,04	859263,15	177	208	3304558,45	859359,34	177	249	3305924,77	861339,09
177	86	3303567,19	856743,33	177	127	3302859,31	858053,64	177	168	3302768,98	859269,37	177	209	3304573,84	859368,70	177	250	3305923,15	861356,01
177	87	3303516,94	856772,59	177	128	3302858,53	858062,71	177	169	3302780,56	859268,16	177	210	3304703,41	859447,86	177	251	3305963,23	861370,80
177	88	3303465,28	856803,03	177	129	3302837,59	858129,01	177	170	3302795,74	859267,14	177	211	3304729,39	859466,76	177	252	3306014,92	861384,73
177	89	3303424,51	856829,08	177	130	3302832,49	858145,08	177	171	3302805,88	859266,84	177	212	3304848,85	859569,31	177	253	3306028,51	861390,70
177	90	3303402,01	856845,15	177	131	3302826,82	858154,36	177	172	3302864,32	859251,18	177	213	3304856,86	859576,56	177	254	3306048,31	861404,14
177	91	3303390,37	856857,82	177	132	3302815,93	858185,64	177	173	3302887,03	859251,18	177	214	3304883,71	859606,32	177	255	3306077,83	861409,48
177	92	3303388,78	856859,59	177	133	3302805,49	858214,89	177	174	3302893,72	859251,16	177	215	3305015,35	859785,63	177	256	3306126,67	861419,98
177	93	3303375,76	856872,84	177	134	3302803,90	858232,35	177	175	3302936,68	859239,33	177	216	3305020,84	859793,53	177	257	3306137,65	861424,00
177	94	3303337,33	856909,15	177	135	3302800,99	858264,45	177	176	3302959,00	859238,19	177	217	3305059,45	859851,78	177	258	3306157,24	861434,59
177	95	3303312,16	856973,14	177	136	3302795,35	858296,71	177	177	3302969,11	859237,93	177	218	3305065,90	859862,23	177	259	3306168,28	861435,87
177	96	3303302,86	856987,80	177	137	3302780,98	858351,94	177	178	3302982,91	859238,41	177	219	3305078,05	859887,12	177	260	3306187,12	861442,02
177	97	3303284,92	857032,15	177	138	3302769,88	858383,46	177	179	3303006,88	859240,08	177	220	3305158,60	860085,87	177	261	3306197,95	861448,14
177	98	3303278,05	857043,21	177	139	3302752,99	858421,06	177	180	3303047,92	859231,90	177	221	3305183,17	860144,64	177	262	3306211,45	861459,42
177	99	3303271,66	857055,78	177	140	3302733,07	858464,74	177	181	3303087,82	859223,85	177	222	3305194,54	860181,51	177	263	3306216,82	861463,93
177	100	3303261,07	857094,75	177	141	3302723,35	858483,40	177	182	3303135,97	859219,29	177	223	3305203,54	860224,99	177	264	3306224,29	861463,39
177	101	3303246,34	857133,16	177	142	3302701,46	858536,26	177	183	3303208,27	859212,45	177	224	3305218,36	860302,17	177	265	3306237,46	861465,15
177	102	3303238,84	857170,44	177	143	3302679,70	858553,71	177	184	3303227,89	859211,68	177	225	3305222,08	860323,17	177	266	3306268,57	861473,83
177	103	3303233,68	857190,31	177	144	3302673,40	858562,03	177	185	3303250,18	859211,82	177	226	3305225,08	860358,39	177	267	3306294,31	861484,35
177	104	3303225,37	857216,82	177	145	3302666,32	858585,78	177	186	3303268,87	859214,13	177	227	3305229,55	860371,20	177	268	3306309,31	861495,42
177	105	3303221,59	857227,05	177	146	3302661,37	858600,30	177	187	3303278,05	859213,56	177	228	3305233,30	860392,17	177	269	3306318,01	861504,94
177	106	3303218,62	857235,12	177	147	3302638,90	858658,68	177	188	3303287,62	859213,33	177	229	3305246,68	860426,41	177	270	3306324,43	861513,69
177	107	3303207,04	857262,36	177	148	3302631,67	858677,67	177	189	3303299,50	859214,79	177	230	3305258,62	860479,87	177	271	3306330,52	861530,26
177	108	3303192,58	857296,33	177	149	3302612,20	858723,63	177	190	3303307,39	859212,69	177	231	3305270,26	860531,56	177	272	3306374,86	861539,29
177	109	3303167,83	857353,33	177	150	3302591,50	858772,29	177	191	3303308,77	859213,18	177	232	3305275,27	860554,00	177	273	3306391,63	861544,72
177	110	3303159,91	857390,98	177	151	3302541,34	858890,22	177	192	3303327,85	859210,60	177	233	3305280,28	860576,28	177	274	3306405,13	861552,57
177	111	3303141,76	857477,23	177	152	3302475,19	859141,99	177	193	3303347,17	859209,30	177	234	3305295,07	860643,49	177	275	3306408,19	861555,58
177	112	3303132,70	857507,86	177	153	3302468,14	859188,04	177	194	3303373,06	859204,68	177	235	3305318,83	860751,58	177	276	3306422,62	861569,83
177	113	3303106,60	857575,66	177	154	3302476,84	859224,58	177	195	3303434,20	859198,02	177	236	3305320,96	860762,88	177	277	3306429,16	861590,85
177	114	3303105,58	857578,32	177	155	3302486,32	859244,01	177	196	3303554,44	859184,35	177	237	3305353,54	860799,60	177	278	3306430,99	861615,51
177	115	3303085,18	857641,92	177	156	3302495,65	859249,86	177	197	3303570,58	859183,18	177	238	3305448,10	860864,17	177	279	3306430,51	861624,07
177	116	3303076,06	857665,39	177	157	3302540,83	859267,63	177	198	3303643,39	859180,86	177	239	3305514,64	860909,61	177	280	3306425,02	861661,32
177	117	3303052,54	857716,14	177	158	3302543,74	859268,79	177	199	3303743,47	859180,06	177	240	3305661,37	860994,12	177	281	3306433,48	861662,29
177	118	3303047,32	857727,37	177	159	3302557,81	859277,04	177	200	3303766,21	859181,28	177	241	3305691,43	861015,36	177	282	3306440,92	861663,46
177	119	3303027,22	857770,80	177	160	3302582,92	859274,94	177	201	3303858,13	859191,43	177	242	3305796,22	861104,44	177	283	3306465,34	861667,62
177	120	3303004,27	857832,97	177	161	3302599,54	859274,25	177	202	3304001,14	859206,66	177	243	3305823,73	861128,49	177	284	3306483,88	861674,61
177	121	3302993,95	857856,22	177	162	3302617,00	859276,26	177	203	3304069,18	859212,37	177	244	3305837,05	861139,87	177	285	3306508,06	861687,70
177	122	3302956,33	857928,01	177	163	3302675,56	859266,30	177	204	3304094,56	859216,17	177	245	3305850,01	861150,96	177	286	3306521,89	861694,14
177	123	3302949,34	857939,85	177	164	3302689,72	859266,79	177	205	3304287,97	859257,84	177	246	3305893,30	861203,01	177	287	3306529,93	861697,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	288	3306536,41	861702,64	178	26	3304454,17	860367,57	178	67	3302233,69	859973,85	178	108	3301863,04	858176,01	178	149	3301254,91	861211,05
177	289	3306544,00	861708,78	178	27	3304446,46	860321,04	178	68	3302195,80	859960,12	178	109	3301861,30	858149,67	178	150	3301288,03	861315,93
177	290	3306553,24	861719,04	178	28	3304443,88	860302,42	178	69	3302136,94	859931,80	178	110	3301863,85	858117,75	178	151	3301311,88	861398,53
177	291	3306572,44	861720,60	178	29	3304425,46	860219,05	178	70	3302123,65	859924,78	178	111	3301870,24	858078,24	178	152	3301327,06	861469,38
177	292	3306593,41	861727,14	178	30	3304354,21	860128,05	178	71	3302092,06	859902,21	178	112	3301873,60	858061,72	178	153	3301361,77	861467,55
177	293	3306603,13	861734,46	178	31	3304325,29	860109,54	178	72	3302008,30	859829,02	178	113	3301880,83	858042,93	178	154	3301379,98	861468,37
177	294	3306614,68	861745,75	178	32	3304190,86	860023,56	178	73	3301984,36	859804,14	178	114	3301871,59	858033,79	178	155	3301396,60	861469,89
177	295	3306623,74	861756,00	178	33	3304101,28	859985,14	178	74	3301940,41	859749,76	178	115	3301858,27	858020,58	178	156	3301478,41	861495,87
177	296	3306641,74	861761,32	178	34	3304072,12	859980,42	178	75	3301863,19	859652,49	178	116	3301765,21	857948,55	178	157	3301529,32	861537,81
177	297	3306652,75	861766,08	178	35	3303885,88	859950,30	178	76	3301844,65	859624,51	178	117	3301746,40	857935,41	178	158	3301544,44	861555,21
177	298	3306664,72	861773,14	178	36	3303759,55	859940,08	178	77	3301835,32	859606,87	178	118	3301709,20	857904,37	178	159	3301568,38	861589,42
177	299	3306679,63	861786,60	178	37	3303601,99	859925,92	178	78	3301776,61	859494,66	178	119	3301677,64	857878,05	178	160	3301580,11	861609,25
177	300	3306686,80	861796,02	178	38	3303603,91	859936,12	178	79	3301754,50	859418,74	178	120	3301557,52	857791,14	178	161	3301600,81	861630,34
177	301	3306724,87	861711,75	178	39	3303606,52	859950,13	178	80	3301750,60	859372,26	178	121	3301546,99	857784,39	178	162	3301624,78	861640,38
177	302	3306788,86	861570,15	178	40	3303603,43	859957,06	178	81	3301740,16	859343,37	178	122	3301544,77	857781,75	178	163	3301795,81	861682,27
177	1	3306790,60	861536,65	178	41	3303596,68	859972,08	178	82	3301730,53	859305,57	178	123	3301516,72	857761,14	178	164	3301910,68	861711,18
178	1	3303613,00	861487,38	178	42	3303581,56	859984,17	178	83	3301714,18	859198,69	178	124	3301491,76	857742,69	178	165	3301929,64	861716,95
178	2	3303688,21	861441,63	178	43	3303552,07	859972,83	178	84	3301712,23	859185,96	178	125	3301232,44	857520,66	178	166	3301986,40	861737,40
178	3	3303897,85	861234,94	178	44	3303514,99	859955,43	178	85	3301709,95	859155,75	178	126	3301139,86	857690,50	178	167	3302049,01	861746,58
178	4	3303925,12	861209,61	178	45	3303478,48	859951,77	178	86	3301710,22	859145,46	178	127	3301115,53	857735,19	178	168	3302061,40	861748,78
178	5	3303934,72	861198,61	178	46	3303469,60	859950,88	178	87	3301711,81	859114,20	178	128	3301082,68	857795,44	178	169	3302175,94	861773,04
178	6	3304079,77	860960,88	178	47	3303429,49	859966,02	178	88	3301722,01	859173,31	178	129	3301082,23	857801,34	178	170	3302272,12	861789,84
178	7	3304257,85	860677,06	178	48	3303390,73	859989,00	178	89	3301731,40	858866,19	178	130	3301052,80	858184,05	178	171	3302346,01	861796,26
178	8	3304272,94	860656,87	178	49	3303383,71	859993,15	178	90	3301764,22	858764,52	178	131	3301046,02	858272,05	178	172	3302390,08	861800,08
178	9	3304275,01	860654,08	178	50	3303368,20	860002,33	178	91	3301773,31	858741,42	178	132	3300932,11	858719,10	178	173	3302521,57	861805,78
178	10	3304290,52	860636,01	178	51	3303332,65	859978,89	178	92	3301798,30	858687,79	178	133	3300848,95	859045,41	178	174	3302584,09	861806,37
178	11	3304295,41	860617,75	178	52	3303305,41	859941,81	178	93	3301802,98	858669,84	178	134	3300855,85	859089,16	178	175	3302644,12	861797,40
178	12	3304300,39	860609,61	178	53	3303263,47	859948,50	178	94	3301807,57	858654,66	178	135	3300879,79	859240,71	178	176	3302716,27	861786,63
178	13	3304306,36	860593,23	178	54	3303217,24	859952,64	178	95	3301822,75	858610,74	178	136	3300901,81	859380,15	178	177	3302834,17	861763,77
178	14	3304282,90	860569,77	178	55	3303196,93	859954,47	178	96	3301843,48	858550,83	178	137	3300972,61	859828,60	178	178	3302913,64	861742,86
178	15	3304275,34	860547,82	178	56	3303179,08	859955,26	178	97	3301851,34	858531,42	178	138	3301098,64	860018,05	178	179	3303003,31	861719,28
178	16	3304288,96	860532,69	178	57	3303147,64	859946,83	178	98	3301916,71	858391,81	178	139	3301266,07	860269,71	178	180	3303100,84	861693,57
178	17	3304322,26	860532,69	178	58	3303078,79	859957,23	178	99	3301915,00	858378,43	178	140	3301505,44	860542,53	178	181	3303113,35	861690,70
178	18	3304347,04	860544,91	178	59	3303058,69	859959,24	178	100	3301892,20	858318,88	178	141	3301454,08	860645,46	178	182	3303209,65	861671,83
178	19	3304397,44	860496,87	178	60	3302916,79	859966,15	178	101	3301886,05	858300,13	178	142	3301256,68	860668,09	178	183	3303291,28	861641,76
178	20	3304407,67	860482,66	178	61	3302867,77	859975,14	178	102	3301883,08	858289,29	178	143	3300943,48	860704,02	178	184	3303306,88	861635,25
178	21	3304429,51	860448,21	178	62	3302847,61	859977,45	178	103	3301875,52	858261,12	178	144	3300938,98	860704,54	178	185	3303430,63	861583,59
178	22	3304433,86	860434,11	178	63	3302668,81	859990,86	178	104	3301873,18	858252,39	178	145	3300998,62	860799,54	178	186	3303454,09	861575,46
178	23	3304446,46	860405,22	178	64	3302462,92	860001,61	178	105	3301868,86	858219,72	178	146	3301090,21	860945,41	178	187	3303480,19	861568,20
178	24	3304449,91	860389,00	178	65	3302385,82	860004,78	178	106	3301864,03	858219,51	178	147	3301190,23	861104,74	178	188	3303503,20	861554,22
178	25	3304451,89	860381,38	178	66	3302332,78	859998,81	178	107	3301865,23	858192,52	178	148	3301250,44	861200,88	178	189	3303525,70	861542,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	190	3303548,95	861532,66	180	15	3253882,75	859813,74	180	56	3253648,12	861045,60	180	97	3253568,05	861627,30	180	138	3254029,45	859456,65
178	191	3303600,31	861495,78	180	16	3253880,32	859841,58	180	57	3253645,39	861050,02	180	98	3253611,76	861560,43	180	139	3254027,59	859448,23
178	1	3303613,00	861487,38	180	17	3253877,95	859860,91	180	58	3253649,92	861073,08	180	99	3253617,16	861551,26	180	140	3254024,47	859424,37
179	1	3247598,83	861386,68	180	18	3253883,23	859888,87	180	59	3253651,24	861092,13	180	100	3253652,38	861490,08	180	1	3254019,82	859415,22
179	2	3247584,49	861371,71	180	19	3253886,80	859910,76	180	60	3253651,75	861106,15	180	101	3253668,16	861462,33	181	1	3306236,80	861568,90
179	3	3247548,55	861481,42	180	20	3253889,17	859933,44	180	61	3253643,83	861161,82	180	102	3253694,65	861378,88	181	2	3306220,63	861564,21
179	4	3247535,59	861507,40	180	21	3253890,58	859964,08	180	62	3253635,76	861189,73	180	103	3253698,70	861365,77	181	3	3306207,55	861565,63
179	5	3247441,39	861642,82	180	22	3253890,79	859974,60	180	63	3253626,58	861222,01	180	104	3253742,47	861187,29	181	4	3306189,67	861563,56
179	6	3247426,00	861600,24	180	23	3253890,16	860031,18	180	64	3253616,68	861249,22	180	105	3253770,28	861066,39	181	5	3306174,79	861558,94
179	7	3247276,84	861793,69	180	24	3253889,89	860055,43	180	65	3253584,31	861321,42	180	106	3253781,14	861018,75	181	6	3306164,62	861554,49
179	8	3247249,87	861810,96	180	25	3253884,79	860098,11	180	66	3253572,70	861351,70	180	107	3253810,06	860891,37	181	7	3306151,30	861543,33
179	9	3247229,68	861819,69	180	26	3253880,02	860118,85	180	67	3253559,11	861380,11	180	108	3253833,28	860808,57	181	8	3306139,66	861533,23
179	10	3247221,67	861932,10	180	27	3253870,66	860148,54	180	68	3253522,39	861424,57	180	109	3253861,90	860741,01	181	9	3306118,12	861527,13
179	11	3247219,09	861968,29	180	28	3253863,61	860166,13	180	69	3253517,23	861430,92	180	110	3253871,86	860676,37	181	10	3306108,16	861521,74
179	12	3247344,94	861914,07	180	29	3253866,73	860179,50	180	70	3253507,57	861439,29	180	111	3253884,13	860613,00	181	11	3306096,55	861515,46
179	13	3247454,83	861842,28	180	30	3253872,01	860225,11	180	71	3253501,84	861454,50	180	112	3253894,90	860517,57	181	12	3306058,78	861507,66
179	14	3247514,83	861738,39	180	31	3253868,80	860260,81	180	72	3253475,56	861490,17	180	113	3253917,46	860424,72	181	13	3306020,02	861500,64
179	15	3247551,85	861684,52	180	32	3253864,36	860285,26	180	73	3253462,63	861504,18	180	114	3253932,04	860391,24	181	14	3306002,35	861493,75
179	16	3247551,97	861683,73	180	33	3253860,64	860301,75	180	74	3253444,96	861521,08	180	115	3253948,18	860333,28	181	15	3305983,75	861479,10
179	17	3247560,61	861612,37	180	34	3253848,70	860346,04	180	75	3253430,71	861533,19	180	116	3253959,52	860286,87	181	16	3305933,59	861466,30
179	18	3247566,40	861565,44	180	35	3253849,90	860362,68	180	76	3253406,05	861551,04	180	117	3253971,94	860240,43	181	17	3305889,55	861450,87
179	19	3247567,27	861558,45	180	36	3253850,17	860386,99	180	77	3253406,47	861574,74	180	118	3253975,39	860175,33	181	18	3305875,21	861470,89
179	20	3247629,10	861487,48	180	37	3253848,28	860415,70	180	78	3253402,72	861614,70	180	119	3253987,99	860124,27	181	19	3305866,36	861479,47
179	21	3247632,97	861483,03	180	38	3253844,17	860445,27	180	79	3253395,85	861649,77	180	120	3253985,89	860064,28	181	20	3305865,04	861482,50
179	22	3247657,57	861446,28	180	39	3253837,48	860475,72	180	80	3253391,08	861675,27	180	121	3253986,55	860059,38	181	21	3305812,39	861526,44
179	23	3247649,71	861439,20	180	40	3253832,86	860490,90	180	81	3253367,62	861738,55	180	122	3253987,36	860053,14	181	22	3305796,22	861533,73
179	1	3247598,83	861386,68	180	41	3253813,18	860535,39	180	82	3253362,37	861747,12	180	123	3253995,91	859988,01	181	23	3305775,52	861543,00
180	1	3254019,82	859415,22	180	42	3253798,66	860559,12	180	83	3253348,24	861768,97	180	124	3254030,35	859796,59	181	24	3305711,41	861553,59
180	2	3254008,96	859414,74	180	43	3253788,67	860569,89	180	84	3253342,39	861777,51	180	125	3254066,83	859696,81	181	25	3305687,17	861553,59
180	3	3254005,96	859435,20	180	44	3253786,54	860580,24	180	85	3253325,02	861801,58	180	126	3254088,91	859612,83	181	26	3305626,84	861544,29
180	4	3254004,64	859451,58	180	45	3253776,19	860614,59	180	86	3253322,65	861857,79	180	127	3254095,60	859570,14	181	27	3305583,70	861530,67
180	5	3253993,42	859453,59	180	46	3253767,73	860635,65	180	87	3253247,05	861865,89	180	128	3254094,22	859568,35	181	28	3305543,98	861513,16
180	6	3253989,67	859569,51	180	47	3253755,31	860661,12	180	88	3253215,13	861880,75	180	129	3254090,05	859558,44	181	29	3305534,62	861507,42
180	7	3253983,52	859597,32	180	48	3253721,59	860702,10	180	89	3253183,69	861892,66	180	130	3254087,02	859548,45	181	30	3305476,57	861469,47
180	8	3253975,03	859626,06	180	49	3253734,40	860773,11	180	90	3253134,07	861939,15	180	131	3254082,10	859538,01	181	31	3305458,81	861457,50
180	9	3253958,35	859665,96	180	50	3253734,25	860794,27	180	91	3253195,45	862013,16	180	132	3254070,91	859520,80	181	32	3305488,63	861531,72
180	10	3253945,90	859688,46	180	51	3253706,53	860894,37	180	92	3253227,97	861977,58	180	133	3254057,86	859506,85	181	33	3305515,15	861597,70
180	11	3253926,40	859716,96	180	52	3253694,05	860915,28	180	93	3253245,97	861957,91	180	134	3254047,81	859494,97	181	34	3305533,45	861643,23
180	12	3253908,58	859738,69	180	53	3253682,71	860953,14	180	94	3253267,71	861670,00	180	135	3254042,26	859486,92	181	35	3305542,60	861666,04
180	13	3253880,86	859762,18	180	54	3253675,06	860983,27	180	95	3253541,89	861656,55	180	136	3254036,17	859475,43	181	36	3305684,62	861737,04
180	14	3253881,61	859777,78	180	55	3253656,40	861030,55	180	96	3253562,50	861633,48	180	137	3254032,63	859466,94	181	37	3305793,91	861791,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	38	3305795,95	861792,72	181	1	3306236,80	861568,90	182	41	3298681,63	862240,00	184	3	3349259,71	855724,54	184	44	3348336,64	855302,97
181	39	3305816,50	861802,98	182	1	3299666,44	862200,61	182	42	3298763,89	862209,67	184	4	3349256,17	855398,94	184	45	3348315,31	855323,79
181	40	3305833,21	861810,93	182	2	3299779,69	862113,96	182	43	3298812,82	862196,85	184	5	3349483,66	855209,76	184	46	3348365,98	855368,79
181	41	3306212,32	861990,84	182	3	3299976,31	861996,76	182	44	3298830,94	862192,09	184	6	3349523,32	855162,70	184	47	3348398,08	855397,42
181	42	3306238,90	862003,45	182	4	3300328,99	861837,21	182	45	3298880,44	862187,31	184	7	3349611,49	855058,06	184	48	3348426,31	855433,03
181	43	3306352,15	862057,20	182	5	3300403,21	861804,87	182	46	3298927,57	862193,70	184	8	3349556,77	855051,33	184	49	3348441,19	855451,83
181	44	3306410,02	862102,27	182	6	3300434,65	861791,17	182	47	3298996,24	862220,85	184	9	3349423,78	855040,02	184	50	3348453,22	855478,59
181	45	3306599,59	861944,05	182	7	3300864,34	861588,90	182	48	3299059,30	862263,16	184	10	3349386,64	855040,06	184	51	3348467,80	855181,71
181	46	3306632,20	861916,84	182	8	3300882,31	861580,81	182	49	3299087,92	862275,09	184	11	3349329,91	855020,88	184	52	3348478,27	85561,81
181	47	3306645,04	861888,43	182	9	3300945,76	861555,75	182	50	3299155,12	862303,08	184	12	3349298,65	855013,98	184	53	3348482,56	855595,63
181	48	3306640,12	861886,89	182	10	3300960,43	861550,59	182	51	3299207,02	862322,25	184	13	3349250,74	854995,11	184	54	3348484,09	855626,67
181	49	3306625,66	861877,17	182	11	3301083,55	861512,71	182	52	3299287,66	862353,39	184	14	3349162,00	854972,62	184	55	3348479,65	855663,21
181	50	3306613,42	861865,41	182	12	3301090,78	861510,78	182	53	3299334,76	862365,36	184	15	3349114,00	854974,23	184	56	3348470,17	855707,14
181	51	3306603,10	861854,17	182	13	3301094,41	861509,82	182	54	3299441,26	862364,95	184	16	3349046,53	854975,32	184	57	3348463,09	855732,00
181	52	3306594,01	861852,87	182	14	3301164,61	861493,72	182	55	3299468,71	862339,41	184	17	3348997,30	854967,90	184	58	3348445,12	855782,43
181	53	3306573,04	861846,33	182	15	3301208,95	861488,74	182	56	3299504,98	862312,59	184	18	3348929,20	854940,48	184	59	3348441,01	855792,57
181	54	3306560,05	861835,54	182	16	3301228,78	861491,26	182	57	3299553,43	862299,60	184	19	3348889,09	854874,93	184	60	3348438,34	855831,16
181	55	3306545,68	861818,76	182	17	3301214,77	861422,43	182	58	3299585,77	862290,93	184	20	3348846,88	854779,30	184	61	3348432,37	855867,84
181	56	3306524,29	861817,02	182	18	3301192,30	861344,91	182	1	3299666,44	862200,61	184	21	3348825,10	854727,09	184	62	3348416,06	855922,87
181	57	3306503,32	861810,48	182	19	3301181,89	861311,95	183	1	3253127,95	862086,99	184	22	3348782,59	854751,21	184	63	3348396,46	855974,58
181	58	3306489,49	861798,66	182	20	3301168,15	861268,38	183	2	3253061,83	862056,43	184	23	3348730,42	854782,41	184	64	3348375,16	856010,10
181	59	3306478,99	861786,00	182	21	3301164,76	861257,68	183	3	3253029,43	862124,58	184	24	3348695,44	854803,87	184	65	3348373,45	856011,73
181	60	3306463,15	861777,04	182	22	3301161,64	861247,81	183	4	3253023,43	862138,80	184	25	3348666,97	854823,07	184	66	3348299,50	856081,84
181	61	3306440,44	861764,82	182	23	3300839,35	860734,47	183	5	3253012,39	862160,94	184	26	3348641,62	854844,22	184	67	3348214,51	856105,62
181	62	3306420,82	861761,49	182	24	3300750,91	860771,82	183	6	3252986,80	862195,83	184	27	3348611,65	854864,44	184	68	3348191,59	856106,79
181	63	3306412,27	861760,77	182	25	3300367,60	860933,62	183	7	3252974,83	862208,92	184	28	3348610,06	854865,52	184	69	3348174,25	856108,63
181	64	3306402,25	861759,87	182	26	3300220,42	860995,75	183	8	3252926,98	862247,34	184	29	3348599,29	854871,24	184	70	3348149,65	856117,53
181	65	3306382,99	861754,29	182	27	3300174,88	861021,85	183	9	3252896,77	862258,86	184	30	3348558,37	854890,60	184	71	3348071,47	856129,83
181	66	3306370,36	861748,38	182	28	3300045,46	861095,95	183	10	3252850,36	862299,85	184	31	3348532,96	854901,54	184	72	3348040,39	856128,16
181	67	3306355,96	861737,28	182	29	3299753,20	861263,35	183	11	3252823,66	862312,71	184	32	3348522,46	854907,07	184	73	3347984,14	856116,87
181	68	3306346,63	861726,87	182	30	3299516,56	861398,86	183	12	3252808,45	862318,29	184	33	3348495,67	854923,23	184	74	3347904,46	856088,50
181	69	3306343,66	861721,59	182	31	3299314,21	861514,75	183	13	3252794,05	862336,17	184	34	3348491,41	854938,80	184	75	3347824,06	856058,19
181	70	3306331,27	861702,43	182	32	3299312,86	861514,53	183	14	3252774,94	862362,82	184	35	3348486,76	854965,89	184	76	3347810,29	856053,84
181	71	3306324,55	861676,63	182	33	3299058,49	861661,21	183	15	3252769,54	862372,18	184	36	3348482,38	854985,37	184	77	3347797,30	856053,30
181	72	3306325,42	861652,33	182	34	3299018,86	861683,92	183	16	3252746,65	862404,10	184	37	3348454,81	855084,94	184	78	3347802,46	856060,56
181	73	3306328,00	861633,79	182	35	3298959,58	861749,01	183	17	3252744,58	862428,97	184	38	3348443,50	855115,68	184	79	3347826,07	856092,79
181	74	3306306,07	861630,78	182	36	3298820,59	861901,63	183	18	3252753,22	862488,57	184	39	3348421,75	855162,58	184	80	3347854,24	856106,29
181	75	3306291,91	861626,64	182	37	3298720,78	862011,22	183	19	3252847,39	862393,74	184	40	3348418,99	855168,51	184	81	3347903,56	856130,76
181	76	3306269,80	861616,33	182	38	3298709,92	862043,65	183	1	3253127,95	862086,99	184	41	3348392,89	855224,31	184	82	3347919,52	856139,62
181	77	3306248,83	861595,80	182	39	3298640,56	862251,13	184	1	3349122,13	856290,91	184	42	3348381,97	855244,50	184	83	3347936,05	856150,96
181	78	3306241,09	861580,62	182	40	3298640,95	862253,56	184	2	3349260,88	855832,11	184	43	3348366,91	855265,65	184	84	3348001,27	856200,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	85	3348016,03	856213,18	184	126	3348491,26	857429,26	184	167	3348529,36	858900,91	184	208	3348438,16	860424,69	184	249	3348738,04	861564,72
184	86	3348073,84	856266,87	184	127	3348493,51	857455,83	184	168	3348499,84	858953,35	184	209	3348451,33	860448,97	184	250	3348741,22	861576,69
184	87	3348179,23	856382,79	184	128	3348495,04	857541,16	184	169	3348461,62	859019,79	184	210	3348470,83	860501,16	184	251	3348750,91	861618,31
184	88	3348205,57	856404,54	184	129	3348495,19	857586,84	184	170	3348436,15	859069,60	184	211	3348476,68	860527,69	184	252	3348755,50	861635,40
184	89	3348223,69	856410,69	184	130	3348496,24	857667,37	184	171	3348411,70	859113,81	184	212	3348481,42	860570,79	184	253	3348765,04	861663,84
184	90	3348244,12	856417,62	184	131	3348495,04	857744,97	184	172	3348395,05	859144,57	184	213	3348481,42	860598,45	184	254	3348768,31	861674,56
184	91	3348246,58	856433,40	184	132	3348494,68	857753,14	184	173	3348389,47	859154,22	184	214	3348482,83	860641,18	184	255	3348773,17	861692,35
184	92	3348262,18	856448,70	184	133	3348492,49	857788,15	184	174	3348360,82	859200,82	184	215	3348484,27	860664,63	184	256	3348786,37	861720,03
184	93	3348288,58	856481,71	184	134	3348489,04	857814,52	184	175	3348346,75	859220,79	184	216	3348481,96	860738,56	184	257	3348818,47	861772,11
184	94	3348302,71	856493,22	184	135	3348480,64	857856,81	184	176	3348337,78	859232,02	184	217	3348497,62	860763,00	184	258	3348824,26	861782,10
184	95	3348315,31	856504,53	184	136	3348473,92	857881,92	184	177	3348321,07	859258,59	184	218	3348497,95	860765,22	184	259	3348847,60	861859,89
184	96	3348354,52	856539,64	184	137	3348469,99	857893,77	184	178	3348306,25	859287,01	184	219	3348500,98	860799,63	184	260	3348850,42	861892,26
184	97	3348386,83	856576,56	184	138	3348468,97	857909,91	184	179	3348301,78	859301,50	184	220	3348504,67	860816,19	184	261	3348854,14	861935,26
184	98	3348395,32	856589,11	184	139	3348466,66	857950,89	184	180	3348303,26	859336,14	184	221	3348510,22	860847,58	184	262	3348854,89	861949,38
184	99	3348403,39	856601,02	184	140	3348466,27	857970,96	184	181	3348287,05	859356,57	184	222	3348516,43	860892,19	184	263	3348855,94	862018,35
184	100	3348413,80	856618,17	184	141	3348474,28	858001,32	184	182	3348273,85	859392,99	184	223	3348522,07	860909,25	184	264	3348855,19	862075,26
184	101	3348434,47	856676,46	184	142	3348477,55	858013,50	184	183	3348267,49	859412,97	184	224	3348529,15	860931,27	184	265	3348853,96	862093,65
184	102	3348438,82	856699,83	184	143	3348490,63	858057,09	184	184	3348256,54	859440,24	184	225	3348540,61	860975,61	184	266	3348847,93	862146,66
184	103	3348446,68	856725,12	184	144	3348496,69	858083,85	184	185	3348238,39	859477,33	184	226	3348560,08	861023,07	184	267	3348842,92	862173,82
184	104	3348460,99	856748,38	184	145	3348498,01	858092,43	184	186	3348209,65	859533,21	184	227	3348587,44	861086,89	184	268	3348823,45	862249,56
184	105	3348461,92	856749,49	184	146	3348502,24	858119,67	184	187	3348202,81	859550,82	184	228	3348594,61	861106,27	184	269	3348817,24	862277,31
184	106	3348480,97	856772,58	184	147	3348504,43	858158,37	184	188	3348194,29	859580,34	184	229	3348600,10	861123,84	184	270	3348828,31	862349,17
184	107	3348502,87	856804,99	184	148	3348502,51	858196,59	184	189	3348186,88	859601,52	184	230	3348602,44	861131,91	184	271	3348830,38	862368,99
184	108	3348525,70	856877,92	184	149	3348502,30	858242,89	184	190	3348166,84	859649,91	184	231	3348602,74	861133,03	184	272	3348833,29	862423,74
184	109	3348532,24	856936,54	184	150	3348501,64	858256,53	184	191	3348166,57	859682,52	184	232	3348611,86	861166,57	184	273	3348833,59	862432,86
184	110	3348533,41	856964,49	184	151	3348501,43	858259,95	184	192	3348166,69	859697,77	184	233	3348614,59	861177,42	184	274	3348833,83	862462,30
184	111	3348520,84	857028,81	184	152	3348497,83	858313,23	184	193	3348165,91	859723,14	184	234	3348629,38	861236,46	184	275	3348834,40	862534,74
184	112	3348509,47	857059,20	184	153	3348502,00	858355,35	184	194	3348159,31	859831,65	184	235	3348641,05	861275,91	184	276	3348834,25	862544,22
184	113	3348504,37	857071,59	184	154	3348505,54	858366,96	184	195	3348154,66	859881,37	184	236	3348644,68	861290,07	184	277	3348830,65	862615,95
184	114	3348477,97	857130,03	184	155	3348526,12	858417,48	184	196	3348157,03	859911,39	184	237	3348646,69	861299,37	184	278	3348823,57	862659,58
184	115	3348473,23	857139,76	184	156	3348534,01	858440,82	184	197	3348164,92	859944,18	184	238	3348660,85	861331,17	184	279	3348800,86	862741,03
184	116	3348451,84	857181,09	184	157	3348549,40	858497,86	184	198	3348183,25	859992,06	184	239	3348663,40	861340,98	184	280	3348778,42	862812,07
184	117	3348447,16	857189,58	184	158	3348553,87	858518,58	184	199	3348203,44	860044,41	184	240	3348669,97	861352,08	184	281	3348769,48	862856,23
184	118	3348433,69	857212,78	184	159	3348558,91	858550,33	184	200	3348226,66	860092,71	184	241	3348670,48	861352,96	184	282	3348767,41	862866,43
184	119	3348425,56	857232,78	184	160	3348564,04	858582,42	184	201	3348251,53	860130,94	184	242	3348679,21	861370,89	184	283	3348763,09	862885,02
184	120	3348441,64	857263,68	184	161	3348566,41	858606,73	184	202	3348302,74	860213,02	184	243	3348697,45	861413,95	184	284	3348792,88	862894,06
184	121	3348455,62	857297,56	184	162	3348567,94	858649,93	184	203	3348331,69	860260,05	184	244	3348703,75	861430,99	184	285	3348847,36	862911,01
184	122	3348461,29	857316,01	184	163	3348569,65	858733,93	184	204	3348375,79	860330,53	184	245	3348720,04	861482,91	184	286	3348873,97	862921,83
184	123	3348473,80	857347,83	184	164	3348569,17	858775,41	184	205	3348397,42	860359,11	184	246	3348720,97	861486,75	184	287	3348906,49	862934,17
184	124	3348478,72	857366,11	184	165	3348551,65	858853,26	184	206	3348409,15	860376,36	184	247	3348726,31	861509,26	184	288	3348940,75	862949,59
184	125	3348485,44	857391,03	184	166	3348537,58	858884,64	184	207	3348433,51	860416,60	184	248	3348731,59	861543,15	184	289	3348979,33	862967,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	290	3349048,36	862991,86	184	331	3349278,70	857926,68	185	31	3348280,45	862906,83	185	72	3348375,82	861889,89	185	113	3347751,67	860091,36
184	291	3349070,62	862999,72	184	332	3349276,96	857638,21	185	32	3348289,63	862890,30	185	73	3348363,22	861869,64	185	114	3347743,45	860053,48
184	292	3349092,31	863007,49	184	333	3349276,60	857582,97	185	33	3348301,99	862872,49	185	74	3348355,39	861853,41	185	115	3347737,30	860021,50
184	293	3349135,57	863017,06	184	334	3349275,52	857401,96	185	34	3348327,31	862839,88	185	75	3348337,09	861811,56	185	116	3347725,87	859974,04
184	294	3349161,34	863025,24	184	335	3349274,71	857267,26	185	35	3348334,60	862807,11	185	76	3348320,65	861743,19	185	117	3347722,30	859945,80
184	295	3349195,06	863027,10	184	336	3349290,37	857140,68	185	36	3348349,81	862761,67	185	77	3348317,95	861697,00	185	118	3347720,29	859930,09
184	296	3349225,69	863031,01	184	337	3349326,61	856847,88	185	37	3348357,97	862715,43	185	78	3348310,45	861671,14	185	119	3347719,75	859894,62
184	297	3349240,39	863033,07	184	338	3349280,56	856652,40	185	38	3348367,87	862679,46	185	79	3348291,79	861621,25	185	120	3347719,06	859800,66
184	298	3349288,30	863044,02	184	339	3349247,02	856510,11	185	39	3348370,96	862671,30	185	80	3348288,46	861611,70	185	121	3347720,68	859777,14
184	299	3349289,32	863044,11	184	340	3349124,59	856295,23	185	40	3348380,05	862647,27	185	81	3348267,76	861546,51	185	122	3347729,83	859706,13
184	300	3349324,69	863047,20	184	1	3349122,13	856290,91	185	41	3348388,78	862622,50	185	82	3348247,60	861489,93	185	123	3347731,06	859662,19
184	301	3349381,42	863050,90	185	1	3347433,97	863094,49	185	42	3348393,97	862594,56	185	83	3348240,31	861464,16	185	124	3347732,50	859643,23
184	302	3349511,56	863061,54	185	2	3347447,23	863093,61	185	43	3348396,52	862574,32	185	84	3348229,00	861410,55	185	125	3347740,69	859577,25
184	303	3349513,54	863061,64	185	3	3347504,65	863097,45	185	44	3348401,08	862549,89	185	85	3348212,68	861362,46	185	126	3347742,61	859564,98
184	304	3349538,44	863062,90	185	4	3347539,69	863098,45	185	45	3348400,42	862548,97	185	86	3348190,15	861299,91	185	127	3347748,28	859534,86
184	305	3349568,53	862959,78	185	5	3347592,40	863097,00	185	46	3348400,87	862545,93	185	87	3348173,17	861251,55	185	128	3347756,17	859505,41
184	306	3349593,67	862873,72	185	6	3347675,44	863100,21	185	47	3348400,48	862537,72	185	88	3348145,66	861162,46	185	129	3347765,95	859477,53
184	307	3349628,92	862656,00	185	7	3347738,65	863107,83	185	48	3348399,13	862526,10	185	89	3348142,30	861150,67	185	130	3347773,60	859458,90
184	308	3349643,74	862231,98	185	8	3347777,77	863107,72	185	49	3348396,22	862492,45	185	90	3348125,23	861100,27	185	131	3347805,73	859390,51
184	309	3349653,52	861951,70	185	9	3347823,52	863097,00	185	50	3348395,59	862481,82	185	91	3348106,06	861036,33	185	132	3347816,74	859361,38
184	310	3349654,06	861936,40	185	10	3347834,26	863095,75	185	51	3348394,15	862438,35	185	92	3348083,59	860979,72	185	133	3347870,74	859202,59
184	311	3349643,86	861790,54	185	11	3347853,67	863095,62	185	52	3348394,12	862426,02	185	93	3348074,89	860952,18	185	134	3347880,52	859189,44
184	312	3349636,24	861766,84	185	12	3347870,98	863091,90	185	53	3348394,81	862400,70	185	94	3348061,57	860896,14	185	135	3347903,44	859158,63
184	313	3349581,34	861596,14	185	13	3347878,48	863084,44	185	54	3348392,98	862372,95	185	95	3348056,56	860877,99	185	136	3347911,27	859133,58
184	314	3349524,52	861419,46	185	14	3347900,98	863068,62	185	55	3348389,86	862354,54	185	96	3348049,36	860828,52	185	137	3347941,27	859083,48
184	315	3349493,26	861322,29	185	15	3347926,06	863060,11	185	56	3348381,94	862326,64	185	97	3348048,67	860791,33	185	138	3347979,85	859015,14
184	316	3349419,64	861093,37	185	16	3347941,60	863056,89	185	57	3348374,80	862285,90	185	98	3348048,85	860778,57	185	139	3348008,71	858961,83
184	317	3349396,30	861020,76	185	17	3347961,40	863045,01	185	58	3348372,70	862255,60	185	99	3348053,11	860708,10	185	140	3348045,91	858892,02
184	318	3349298,65	860717,19	185	18	3347975,92	863039,23	185	59	3348372,28	862236,13	185	100	3348058,27	860650,69	185	141	3348078,85	858834,81
184	319	3349286,71	860619,06	185	19	3348003,34	863034,46	185	60	3348375,64	862204,83	185	101	3348048,64	860624,55	185	142	3348109,12	858775,29
184	320	3349251,37	860329,00	185	20	3348016,00	863026,80	185	61	3348382,00	862170,84	185	102	3348038,74	860600,52	185	143	3348117,13	858759,66
184	321	3349153,57	860067,00	185	21	3348026,92	863021,04	185	62	3348391,12	862137,99	185	103	3347998,54	860533,77	185	144	3348132,07	858730,50
184	322	3349040,08	859884,78	185	22	3348067,36	863005,83	185	63	3348398,32	862118,55	185	104	3347984,59	860514,40	185	145	3348137,68	858718,81
184	323	3348977,50	859784,31	185	23	3348077,05	863003,58	185	64	3348402,04	862097,28	185	105	3347948,41	860460,69	185	146	3348136,93	858699,18
184	324	3349112,80	859515,07	185	24	3348125,92	862997,47	185	65	3348402,79	862070,50	185	106	3347911,51	860405,74	185	147	3348134,44	858632,79
184	325	3349280,92	859180,53	185	25	3348138,97	862997,55	185	66	3348403,96	862053,93	185	107	3347866,57	860335,26	185	148	3348133,90	858622,72
184	326	3349313,05	859034,85	185	26	3348166,69	863001,37	185	67	3348406,45	862031,70	185	108	3347861,08	860326,17	185	149	3348115,03	858576,30
184	327	3349368,43	858783,61	185	27	3348222,28	863008,45	185	68	3348407,98	862018,20	185	109	3347830,21	860271,55	185	150	3348107,26	858557,92
184	328	3349365,69	858738,30	185	28	3348238,00	862985,23	185	69	3348406,06	861990,54	185	110	3347800,93	860221,59	185	151	3348099,64	858546,18
184	329	3349306,81	858195,15	185	29	3348245,65	862972,62	185	70	3348405,61	861978,96	185	111	3347788,30	860194,56	185	152	3348091,27	858532,05
184	330	3349303,00	858158,91	185	30	3348258,46	862951,48	185	71	3348405,07	861931,39	185	112	3347759,92	860119,14	185	153	3348062,89	858478,92

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
185	154	3348055,03	858467,25	185	195	3347993,26	857154,37	185	236	3347077,48	856192,41	185	277	3347228,56	857787,84	186	3	3252628,81	862542,18
185	155	3348044,68	858450,22	185	196	3347999,02	857136,99	185	237	3347016,04	856192,17	185	278	3347213,47	857850,87	186	4	3252609,85	862586,58
185	156	3348029,56	858414,31	185	197	3348008,02	857109,85	185	238	3346987,93	856180,89	185	279	3347199,22	858101,05	186	5	3252595,39	862608,19
185	157	3348021,88	858389,50	185	198	3348018,25	857084,82	185	239	3346941,61	856175,04	185	280	3347195,35	858169,18	186	6	3252580,48	862627,69
185	158	3348014,41	858354,70	185	199	3348042,40	857035,53	185	240	3346890,46	856182,57	185	281	3347266,75	858652,24	186	7	3252538,15	862668,63
185	159	3348006,07	858287,02	185	200	3348046,78	857026,69	185	241	3346823,11	856180,65	185	282	3347165,50	858877,29	186	8	3252520,18	862681,54
185	160	3348005,68	858283,78	185	201	3348070,36	856979,25	185	242	3346770,97	856170,15	185	283	3347131,30	858953,28	186	9	3252503,47	862692,31
185	161	3348000,76	858265,48	185	202	3348080,77	856957,23	185	243	3346744,27	856153,77	185	284	3347112,01	858996,13	186	10	3252485,89	862701,31
185	162	3347998,27	858237,54	185	203	3348070,99	856931,25	185	244	3346747,87	856149,13	185	285	3347002,00	859240,62	186	11	3252467,83	862709,49
185	163	3347997,64	858227,91	185	204	3348058,90	856899,27	185	245	3346720,30	856118,65	185	286	3346958,83	859450,03	186	12	3252465,61	862731,33
185	164	3347993,98	858137,01	185	205	3348023,56	856847,26	185	246	3346713,31	856103,79	185	287	3346939,33	859544,76	186	13	3252463,81	862744,59
185	165	3347994,10	858119,50	185	206	3348022,93	856844,62	185	247	3346709,08	856083,25	185	288	3346934,29	859654,50	186	14	3252453,76	862803,64
185	166	3347995,33	858099,54	185	207	3348017,47	856836,36	185	248	3346685,02	856105,99	185	289	3346921,09	859942,05	186	15	3252449,83	862821,73
185	167	3347992,81	858070,21	185	208	3347994,79	856804,66	185	249	3346660,78	856115,25	185	290	3346943,11	860053,26	186	16	3252443,56	862845,21
185	168	3347992,15	858047,37	185	209	3347963,26	856767,37	185	250	3346641,16	856119,94	185	291	3347010,58	860394,55	186	17	3252431,05	862879,29
185	169	3347996,95	858009,07	185	210	3347899,27	856705,92	185	251	3346615,00	856122,66	185	292	3347011,81	860400,67	186	18	3252420,22	862902,15
185	170	3347997,67	858005,58	185	211	3347844,79	856651,14	185	252	3346578,07	856114,44	185	293	3347040,64	860455,53	186	19	3252412,63	862916,58
185	171	3348006,01	857965,21	185	212	3347817,82	856628,46	185	253	3346568,65	856110,36	185	294	3347252,32	860858,13	186	20	3252373,84	862955,29
185	172	3348008,38	857955,07	185	213	3347745,01	856574,76	185	254	3346553,80	856124,71	185	295	3347262,61	860921,94	186	21	3252359,98	862990,65
185	173	3348022,90	857899,66	185	214	3347679,07	856527,76	185	255	3346536,19	856141,74	185	296	3347295,55	861126,45	186	22	3252337,24	863019,36
185	174	3348023,53	857897,23	185	215	3347655,40	856512,55	185	256	3346530,16	856145,19	185	297	3347297,23	861136,99	186	23	3252334,90	863037,13
185	175	3348041,20	857836,09	185	216	3347622,28	856491,30	185	257	3346534,30	856166,44	185	298	3347449,57	861622,50	186	24	3252323,23	863080,84
185	176	3348044,65	857816,65	185	217	3347605,33	856479,13	185	258	3346566,43	856330,53	185	299	3347494,09	861764,32	186	25	3252301,03	863132,61
185	177	3348048,88	857792,70	185	218	3347561,50	856444,00	185	259	3346572,25	856344,33	185	300	3347501,65	861782,67	186	26	3252298,90	863135,89
185	178	3348056,74	857732,38	185	219	3347528,71	856416,12	185	260	3346574,02	856348,53	185	301	3347499,79	861782,50	186	27	3252292,39	863145,97
185	179	3348064,54	857697,36	185	220	3347497,36	856382,53	185	261	3346684,84	856610,61	185	302	3347522,71	861855,57	186	28	3252303,97	863192,05
185	180	3348065,95	857681,88	185	221	3347484,94	856365,64	185	262	3346690,03	856618,17	185	303	3347589,40	862068,10	186	29	3252309,10	863205,25
185	181	3348068,08	857637,88	185	222	3347466,82	856341,06	185	263	3346790,08	856763,94	185	304	3347588,29	862408,87	186	30	3252433,57	862993,72
185	182	3348065,80	857613,36	185	223	3347427,70	856288,96	185	264	3346853,77	856856,74	185	305	3347576,32	862418,40	186	31	3252486,88	862902,52
185	183	3348059,26	857561,20	185	224	3347422,06	856281,49	185	265	3346863,34	856867,02	185	306	3347588,26	862422,54	186	32	3252602,14	862705,30
185	184	3348054,43	857526,39	185	225	3347411,71	856266,31	185	266	3346895,95	856902,06	185	307	3347587,96	862514,31	186	33	3252651,85	862590,69
185	185	3348044,56	857488,15	185	226	3347365,15	856190,85	185	267	3346946,20	856957,23	185	308	3347379,13	862791,01	186	34	3252679,24	862563,12
185	186	3348040,90	857473,89	185	227	3347359,36	856180,83	185	268	3346947,79	856957,72	185	309	3347243,62	862970,58	186	1	3252664,99	862531,20
185	187	3348025,78	857412,51	185	228	3347345,11	856144,32	185	269	3347009,89	857024,44	185	310	3347212,66	863040,75	187	1	3251521,54	863349,90
185	188	3348012,01	857374,65	185	229	3347321,02	856163,43	185	270	3347059,93	857062,53	185	311	3347158,63	863163,25	187	2	3251607,13	863302,39
185	189	3348006,61	857357,37	185	230	3347277,97	856171,29	185	271	3347210,59	857177,16	185	312	3347193,64	863150,80	187	3	3251692,45	863234,53
185	190	3348003,28	857344,69	185	231	3347267,23	856170,12	185	272	3347199,04	857309,28	185	313	3347270,23	863135,80	187	4	3251713,36	863214,16
185	191	3347997,85	857324,16	185	232	3347222,11	856165,09	185	273	3347194,36	857362,63	185	314	3347377,24	863106,06	187	5	3251715,07	863212,50
185	192	3347993,35	857302,17	185	233	3347185,99	856160,55	185	274	3347221,84	857481,00	185	1	3347433,97	863094,49	187	6	3251722,42	863205,33
185	193	3347985,19	857246,49	185	234	3347175,85	856159,26	185	275	3347240,41	857560,95	186	1	3252664,99	862531,20	187	7	3251771,41	863155,63
185	194	3347983,12	857211,67	185	235	3347131,84	856177,48	185	276	3347261,29	857650,96	186	2	3252639,76	862503,78	187	8	3251789,56	863127,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	9	3251801,71	863106,27	187	50	3252656,32	861920,56	188	8	3298809,88	862872,96	189	13	3251989,57	863534,17	191	5	3249515,80	865056,87
187	10	3251811,01	863091,54	187	51	3252668,59	861880,24	188	9	3299016,67	863158,42	189	14	3251992,48	863548,29	191	6	3249716,50	864858,12
187	11	3251825,65	863070,34	187	52	3252670,66	861872,79	188	10	3299141,80	863331,15	189	15	3252014,77	863601,28	191	7	3249793,66	864783,48
187	12	3251857,27	863013,45	187	53	3252694,72	861806,22	188	11	3299182,30	863359,92	189	16	3252017,92	863598,54	191	8	3249835,42	864736,96
187	13	3251931,55	862938,66	187	54	3252706,72	861788,86	188	12	3299440,78	863543,56	189	17	3252022,78	863593,98	191	9	3249872,47	864690,31
187	14	3251940,31	862933,90	187	55	3252715,36	861776,88	188	13	3299511,16	863593,56	189	18	3252154,21	863456,35	191	10	3249987,49	864627,45
187	15	3251948,50	862886,25	187	56	3252722,96	861727,02	188	14	3299568,37	863594,64	189	19	3252214,12	863378,85	191	11	3250002,85	864619,38
187	16	3251958,64	862856,40	187	57	3252792,28	861721,86	188	15	3299555,89	863552,64	189	20	3252212,62	863364,99	191	12	3250092,19	864572,47
187	17	3251974,90	862820,58	187	58	3252799,30	861712,68	188	16	3299548,72	863530,65	189	21	3252212,95	863356,80	191	13	3250167,49	864548,23
187	18	3252009,61	862778,74	187	59	3252808,03	861700,14	188	17	3299500,99	863384,13	189	1	3252219,25	863307,12	191	14	3250385,26	864474,76
187	19	3252022,00	862746,60	187	60	3252794,62	861694,44	188	18	3299484,76	863277,15	190	1	3251899,42	863586,01	191	15	3250461,46	864451,35
187	20	3252032,74	862729,96	187	61	3252662,50	861641,49	188	19	3299481,43	863255,25	190	2	3251898,73	863584,32	191	16	3250496,38	864433,63
187	21	3252042,85	862715,88	187	62	3252658,96	861645,64	188	20	3299472,61	863223,04	190	3	3251844,07	863626,15	191	17	3250545,37	864405,33
187	22	3252064,96	862695,90	187	63	3252497,23	861834,64	188	21	3299462,62	863185,86	190	4	3251818,03	863643,66	191	18	3250569,67	864391,33
187	23	3252066,97	862684,15	187	64	3252489,73	861843,39	188	22	3299457,43	863168,11	190	5	3251734,24	863690,19	191	19	3250637,32	864352,44
187	24	3252073,39	862620,99	187	65	3252320,38	862009,42	188	23	3299441,26	863110,41	190	6	3251728,60	863700,34	191	20	3250751,77	864286,57
187	25	3252097,99	862543,29	187	66	3252037,66	862383,78	188	24	3299415,88	863033,64	190	7	3251654,11	863775,49	191	21	3250847,14	864263,68
187	26	3252115,63	862511,31	187	67	3252028,72	862395,61	188	25	3299397,79	862974,75	190	8	3251630,59	863787,09	191	22	3250850,95	864262,74
187	27	3252139,57	862469,40	187	68	3251991,43	862447,12	188	26	3299388,58	862945,26	190	9	3251572,81	863811,01	191	23	3250961,23	864217,23
187	28	3252184,21	862416,06	187	69	3251925,52	862538,23	188	27	3299388,73	862932,88	190	10	3251531,50	863845,86	191	24	325109,40	864142,68
187	29	3252203,86	862399,50	187	70	3251918,83	862561,69	188	28	3299396,89	862873,23	190	11	3251478,97	863866,92	191	25	3251170,33	864120,07
187	30	3252205,39	862399,09	187	71	3251890,33	862661,70	188	29	3299356,63	862818,91	190	12	3251469,49	863870,14	191	26	3251193,01	864106,42
187	31	3252235,57	862376,91	187	72	3251790,85	862893,01	188	30	3299294,38	862815,90	190	13	3251441,74	863886,93	191	27	3251224,63	864092,23
187	32	3252248,11	862370,25	187	73	3251654,68	863081,10	188	31	3299194,96	862797,93	190	14	3251443,99	863895,34	191	28	3251311,75	864057,84
187	33	3252261,52	862363,74	187	74	3251534,74	863218,98	188	32	3299096,14	862787,76	190	15	3251448,58	863921,50	191	29	3251332,18	864015,66
187	34	3252276,88	862311,60	187	75	3251503,03	863262,51	188	33	3299006,32	862762,60	190	16	3251453,47	863952,51	191	30	3251342,59	863987,98
187	35	3252291,97	862289,16	187	76	3251464,24	863317,14	188	34	3298945,24	862712,31	190	17	3251451,82	863970,66	191	31	3251352,61	863953,68
187	36	3252303,55	862274,19	187	77	3251444,71	863311,90	188	35	3298923,10	862679,97	190	18	3251441,53	864005,92	191	32	3251349,67	863936,23
187	37	3252315,34	862258,68	187	78	3251438,44	863316,45	188	1	3298901,53	862658,41	190	19	3251457,37	863994,97	191	33	3251265,22	863970,60
187	38	3252322,78	862238,43	187	79	3251417,47	863332,41	189	1	3252219,25	863307,12	190	20	3251487,40	863977,92	191	34	3251243,65	863978,47
187	39	3252336,37	862209,94	187	80	3251343,28	863383,26	189	2	3252209,38	863237,97	190	21	3251567,89	863934,43	191	35	3251128,66	864013,12
187	40	3252357,34	862180,29	187	81	3251316,13	863399,73	189	3	3252178,51	863261,32	190	22	3251649,52	863877,70	191	36	3251043,25	864036,33
187	41	3252373,15	862161,72	187	82	3251418,67	863412,69	189	4	3252171,10	863274,64	190	23	3251702,50	863847,91	191	37	3250975,00	864068,97
187	42	3252422,56	862119,87	187	1	3251521,54	863349,90	189	5	3252161,53	863289,90	190	24	3251836,51	863742,79	191	38	3250950,70	864078,69
187	43	3252449,14	862103,92	188	1	3298901,53	862658,41	189	6	3252146,53	863311,60	190	25	3251930,44	863675,16	191	39	3250919,47	864088,89
187	44	3252471,64	862097,37	188	2	3298857,82	862648,83	189	7	3252135,64	863330,94	190	26	3251926,54	863651,64	191	40	3250825,78	864135,93
187	45	3252498,04	862059,76	188	3	3298810,27	862662,48	189	8	3252129,25	863341,35	190	1	3251899,42	863586,01	191	41	3250817,26	864139,98
187	46	3252507,91	862046,34	188	4	3298797,34	862666,20	189	9	3252096,52	863391,42	191	1	3249317,65	865205,95	191	42	3250755,58	864167,40
187	47	3252515,80	862031,01	188	5	3298721,89	862697,92	189	10	3252071,47	863422,44	191	2	3249366,73	865168,02	191	43	3250702,21	864191,13
187	48	3252589,27	861957,72	188	6	3298710,31	862701,34	189	11	3252005,62	863489,20	191	3	3249385,18	865153,77	191	44	3250686,73	864197,23
187	49	3252640,63	861938,04	188	7	3298717,06	862744,80	189	12	3251984,59	863510,50	191	4	3249410,38	865134,78	191	45	3250607,86	864224,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	46	3250516,69	864279,24	191	87	3249442,21	864447,82	191	128	3249705,28	864128,85	191	169	3248887,24	865432,44	192	31	3304944,70	861394,75
191	47	3250469,65	864299,28	191	88	3249464,44	864418,42	191	129	3249647,05	864171,45	191	170	3248950,72	865427,86	192	32	3304890,76	861441,34
191	48	3250353,43	864332,16	191	89	3249482,83	864393,72	191	130	3249633,79	864183,03	191	171	3249034,36	865402,86	192	33	3304865,35	861469,06
191	49	3250164,52	864399,34	191	90	3249513,43	864354,22	191	131	3249548,02	864258,01	191	172	3249072,28	865387,35	192	34	3304845,04	861488,31
191	50	3250145,95	864406,80	191	91	3249602,71	864259,62	191	132	3249508,72	864291,03	191	173	3249093,82	865377,06	192	35	3304760,59	861557,82
191	51	3250099,99	864425,29	191	92	3249632,71	864245,49	191	133	3249445,69	864323,31	191	174	3249100,48	865369,41	192	36	3304691,50	861616,27
191	52	3249915,70	864559,59	191	93	3249702,01	864219,30	191	134	3249423,37	864340,36	191	175	3249103,99	865368,03	192	37	3304596,76	861693,75
191	53	3249897,85	864571,17	191	94	3249800,56	864147,49	191	135	3249392,44	864365,68	191	176	3249110,26	865358,14	192	38	3304574,56	861711,06
191	54	3249867,85	864585,30	191	95	3249883,60	864086,97	191	136	3249353,23	864411,42	191	177	3249123,01	865342,69	192	39	3304524,85	861749,68
191	55	3249830,65	864599,20	191	96	3249901,45	864075,39	191	137	3249351,70	864413,22	191	178	3249250,48	865256,82	192	40	3304464,70	861794,26
191	56	3249799,75	864642,24	191	97	3249926,92	864063,03	191	138	3249318,76	864454,86	191	1	3249317,65	865205,95	192	41	3304445,71	861806,73
191	57	3249793,93	864649,95	191	98	3249958,06	864050,49	191	139	3249313,06	864462,03	192	1	3305159,05	862286,88	192	42	3304392,67	861827,91
191	58	3249717,55	864746,19	191	99	3249996,13	864035,19	191	140	3249123,79	864607,51	192	2	3305205,43	862249,84	192	43	3304370,74	861833,22
191	59	3249705,79	864759,67	191	100	3250007,68	864030,54	191	141	3249109,45	864618,78	192	3	3305468,20	862312,50	192	44	3304357,30	861835,62
191	60	3249679,75	864787,06	191	101	3250022,20	864024,79	191	142	3249105,37	864622,02	192	4	3305615,65	862347,66	192	45	3304312,39	861913,51
191	61	3249625,09	864845,40	191	102	3250225,09	863952,57	191	143	3249076,09	864658,50	192	5	3305731,03	862375,17	192	46	3304300,42	861931,87
191	62	3249609,10	864860,65	191	103	3250237,69	863948,55	191	144	3249031,24	864709,48	192	6	3305873,56	862343,25	192	47	3304299,34	861933,37
191	63	3249517,90	864937,45	191	104	3250334,68	863921,11	191	145	3248945,17	864761,52	192	7	3306005,32	862313,73	192	48	3304259,80	861988,35
191	64	3249416,80	865011,46	191	105	3250420,63	863869,72	191	146	3248854,06	864796,62	192	8	3305952,67	862243,32	192	49	3304215,61	862056,76
191	65	3249405,67	865019,01	191	106	3250456,24	863853,27	191	147	3248753,47	864835,29	192	9	3305912,14	862234,59	192	50	3304207,42	862068,49
191	66	3249303,13	865084,18	191	107	3250546,60	863821,78	191	148	3248674,36	864865,11	192	10	3305864,38	862224,31	192	51	3304159,24	862132,53
191	67	3249301,36	865085,46	191	108	3250649,71	863775,93	191	149	3248631,85	864889,42	192	11	3305376,97	862119,42	192	52	3304120,21	862199,46
191	68	3249211,72	865150,23	191	109	3250752,67	863724,24	191	150	3248591,95	864914,35	192	12	3305280,85	862098,73	192	53	3304067,77	862301,64
191	69	3249194,53	865161,33	191	110	3250780,42	863712,84	191	151	3248567,77	864940,50	192	13	3305253,55	862092,85	192	54	3304046,89	862353,30
191	70	3249119,98	865181,26	191	111	3250813,45	863702,04	191	152	3248546,05	864973,36	192	14	3305154,19	862071,46	192	55	3304037,53	862387,78
191	71	3249094,18	865188,18	191	112	3250886,35	863667,16	191	153	3248527,09	865031,85	192	15	3305151,82	862070,95	192	56	3304034,92	862422,33
191	72	3248993,83	865161,33	191	113	3250920,46	863654,53	191	154	3248510,44	865068,36	192	16	3305148,01	862070,13	192	57	3304034,38	862467,54
191	73	3248920,39	865088,04	191	114	3251018,05	863628,07	191	155	3248506,21	865097,26	192	17	3305137,09	862067,79	192	58	3304042,87	862559,16
191	74	3248906,32	865035,66	191	115	3251087,50	863607,12	191	156	3248506,30	865112,08	192	18	3305137,33	862062,75	192	59	3304062,64	862708,86
191	75	3248893,48	864987,90	191	116	3251104,78	863601,85	191	157	3248506,57	865146,78	192	19	3305151,64	861757,83	192	60	3304096,96	862877,73
191	76	3248907,46	864935,83	191	117	3251237,62	863532,42	191	158	3248521,72	865207,44	192	20	3305153,17	861725,61	192	61	3304098,85	862887,10
191	77	3248920,39	864887,76	191	118	3251146,03	863489,20	191	159	3248531,29	865247,89	192	21	3305153,65	861715,26	192	62	3304115,98	862944,75
191	78	3248978,65	864824,10	191	119	3251059,72	863526,21	191	160	3248541,97	865272,51	192	22	3305165,53	861462,39	192	63	3304119,43	862960,08
191	79	3248980,66	864822,63	191	120	3250939,00	863577,97	191	161	3248560,24	865294,24	192	23	3305168,20	861405,22	192	64	3304164,07	863130,10
191	80	3249074,59	864754,77	191	121	3250809,73	863628,51	191	162	3248576,62	865306,41	192	24	3305148,58	861398,97	192	65	3304228,87	863278,38
191	81	3249084,70	864747,94	191	122	3250662,70	863688,07	191	163	3248646,76	865349,95	192	25	3305139,73	861394,05	192	66	3304250,65	863315,23
191	82	3249184,99	864684,39	191	123	3250558,45	863730,73	191	164	3248736,97	865406,04	192	26	3305127,37	861389,34	192	67	3304383,31	863539,60
191	83	3249277,81	864616,44	191	124	3249937,96	863970,03	191	165	3248762,38	865416,97	192	27	3305097,58	861385,56	192	68	3304387,45	863547,00
191	84	3249339,67	864563,55	191	125	3249924,07	863975,37	191	166	3248787,31	865426,27	192	28	3305076,22	861381,66	192	69	3304415,20	863599,63
191	85	3249387,73	864512,26	191	126	3249901,57	863984,04	191	167	3248825,77	865428,57	192	29	3305028,58	861370,27	192	70	3304450,75	863673,21
191	86	3249408,58	864490,32	191	127	3249879,55	864000,39	191	168	3248829,49	865428,79	192	30	3304987,12	861361,72	192	71	3304490,71	863763,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	72	3304496,08	863776,56	192	113	3304864,54	865834,83	193	19	3303925,93	866803,02	194	5	3348019,51	867287,38	194	46	3348156,25	866287,03
192	73	3304537,69	863892,30	192	114	3304871,32	865838,49	193	20	3303911,56	866830,65	194	6	3348009,85	867241,89	194	47	3348113,17	866274,63
192	74	3304543,27	863910,48	192	115	3304940,14	865886,65	193	21	3303829,30	866965,60	194	7	3348000,52	867217,69	194	48	3348075,10	866266,00
192	75	3304569,16	864011,88	192	116	3304989,97	865907,82	193	22	3303827,08	866972,92	194	8	3347992,90	867193,39	194	49	3348011,77	866257,38
192	76	3304620,76	864195,01	192	117	3304997,11	865911,60	193	23	3303828,07	866987,71	194	9	3347983,24	867153,87	194	50	3347949,37	866243,47
192	77	3304622,05	864198,93	192	118	3305053,84	865950,48	193	24	3303826,60	867040,20	194	10	3347977,48	867106,83	194	51	3347905,57	866229,46
192	78	3304648,18	864277,30	192	119	3305119,93	865983,06	193	25	3303825,88	867064,57	194	11	3347977,39	867074,46	194	52	3347871,67	866180,70
192	79	3304653,76	864297,58	192	120	3305166,58	866005,87	193	26	3303822,73	867075,73	194	12	3347977,39	867056,29	194	53	3347907,55	866134,14
192	80	3304677,22	864404,26	192	121	3305233,57	866031,39	193	27	3303834,85	867080,86	194	13	3347979,91	867026,88	194	54	3347936,98	866134,53
192	81	3304680,79	864426,21	192	122	3305240,71	866034,81	193	28	3303940,87	867139,77	194	14	3347982,46	867011,07	194	55	3347975,59	866146,95
192	82	3304689,10	864504,90	192	123	3305300,08	866056,96	193	29	3304086,73	867196,78	194	15	3347984,71	866999,43	194	56	3348029,32	866158,92
192	83	3304689,97	864516,16	192	124	3305323,45	866025,60	193	30	3304172,08	867230,95	194	16	3347993,62	866959,53	194	57	3348092,86	866167,57
192	84	3304691,80	864553,48	192	125	3305363,35	865801,95	193	31	3304181,02	867233,88	194	17	3347995,72	866951,04	194	58	3348138,13	866177,77
192	85	3304693,00	864578,19	192	126	3305464,45	865235,04	193	32	3304268,62	867262,42	194	18	3348004,45	866918,64	194	59	3348181,30	866190,22
192	86	3304693,24	864587,94	192	127	3305450,44	864704,44	193	33	3304316,44	867278,01	194	19	3348013,42	866892,66	194	60	3348235,84	866202,69
192	87	3304692,88	864597,43	192	128	3305435,17	864126,57	193	34	3304420,36	867310,96	194	20	3348031,09	866850,90	194	61	3348238,69	866203,55
192	88	3304692,76	864600,25	192	129	3305262,52	863527,90	193	35	3304495,36	867343,51	194	21	3348045,04	866823,96	194	62	3348277,96	866211,25
192	89	3304688,89	864653,01	192	130	3305181,07	863395,99	193	36	3304541,44	867365,53	194	22	3348087,55	866775,06	194	63	3348335,32	866219,70
192	90	3304684,06	864683,95	192	131	3304905,58	862949,70	193	37	3304500,94	867328,39	194	23	3348105,64	866760,00	194	64	3348369,22	866229,36
192	91	3304677,25	864712,71	192	132	3304845,55	862537,14	193	38	3304744,60	866802,79	194	24	3348139,09	866737,48	194	65	3348379,03	866219,28
192	92	3304672,09	864730,74	192	133	3304907,44	862487,74	193	39	3304931,80	866551,47	194	25	3348162,91	866724,76	194	66	3348386,92	866211,61
192	93	3304655,98	864778,35	192	134	3304992,58	862419,76	193	40	3305061,22	866377,69	194	26	3348187,21	866714,82	194	67	3348379,90	866183,88
192	94	3304651,60	864792,00	192	1	3305159,05	862286,88	193	41	3305206,84	866182,15	194	27	3348200,41	866709,42	194	68	3348373,66	866162,73
192	95	3304648,18	864838,53	193	1	3304574,89	865827,03	193	42	3305237,86	866140,50	194	28	3348236,38	866698,74	194	69	3348370,69	866151,57
192	96	3304660,06	864918,75	193	2	3304513,18	865801,06	193	43	3305199,16	866125,98	194	29	3348262,36	866694,60	194	70	3348366,40	866133,15
192	97	3304662,13	864941,62	193	3	3304496,59	865818,15	193	44	3305195,86	866124,73	194	30	3348258,97	866688,57	194	71	3348361,18	866090,58
192	98	3304666,72	865085,58	193	4	3304459,06	865852,50	193	45	3305126,59	866097,73	194	31	3348246,22	866659,80	194	72	3348360,61	866052,84
192	99	3304666,42	865100,37	193	5	3304415,41	865900,96	193	46	3305075,68	866072,94	194	32	3348239,86	866641,62	194	73	3348360,82	866042,20
192	100	3304660,96	865194,18	193	6	3304371,76	865971,19	193	47	3305003,17	866036,97	194	33	3348228,58	866580,81	194	74	3348360,94	866040,27
192	101	3304638,88	865468,05	193	7	3304346,05	866012,61	193	48	3304946,05	865998,01	194	34	3348227,71	866548,72	194	75	3348361,72	866028,69
192	102	3304637,92	865477,15	193	8	3304263,79	866148,91	193	49	3304895,98	865976,74	194	35	3348227,71	866537,44	194	76	3348363,85	866008,65
192	103	3304627,51	865559,14	193	9	3304240,51	866187,51	193	50	3304888,66	865972,83	194	36	3348231,64	866509,15	194	77	3348363,88	865963,98
192	104	3304620,52	865614,09	193	10	3304163,17	866314,02	193	51	3304819,60	865924,50	194	37	3348237,10	866471,92	194	78	3348368,23	865925,11
192	105	3304594,18	865690,83	193	11	3304162,39	866315,34	193	52	3304761,76	865899,09	194	38	3348242,74	866441,01	194	79	3348381,25	865864,05
192	106	3304576,90	865719,30	193	12	3304113,19	866414,10	193	53	3304685,44	865864,33	194	39	3348244,78	866431,35	194	80	3348386,53	865844,26
192	107	3304596,70	865727,73	193	13	3304055,41	866525,28	193	54	3304650,04	865847,10	194	40	3348249,88	866409,61	194	81	3348398,86	865804,99
192	108	3304607,41	865732,29	193	14	3304008,70	866630,55	193	1	3304574,89	865827,03	194	41	3348274,54	866350,20	194	82	3348404,56	865765,05
192	109	3304680,43	865751,52	193	15	3304004,17	866644,86	194	1	3348086,17	867455,55	194	42	3348296,44	866314,92	194	83	3348415,48	865722,57
192	110	3304689,64	865754,92	193	16	3303993,88	866670,90	194	2	3348056,77	867384,49	194	43	3348261,13	866309,85	194	84	3348431,74	865679,59
192	111	3304728,25	865773,76	193	17	3303953,86	866754,43	194	3	3348049,24	867364,77	194	44	3348226,30	866302,95	194	85	3348446,68	865648,53
192	112	3304802,74	865807,68	193	18	3303946,06	866769,16	194	4	3348032,59	867327,45	194	45	3348220,42	866301,73	194	86	3348460,90	865624,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	87	3348463,15	865610,40	194	128	3347936,71	863785,38	194	169	3347843,98	863195,67	194	210	3347222,08	867266,25	196	14	3349658,62	867048,97
194	88	3348460,09	865498,23	194	129	3347917,78	863743,47	194	170	3347795,02	863206,41	194	211	3347268,76	867304,20	196	15	3349680,58	866849,25
194	89	3348456,67	865433,44	194	130	3347904,58	863703,66	194	171	3347783,74	863207,73	194	212	3347311,99	867338,76	196	16	3349675,03	866679,25
194	90	3348455,23	865353,63	194	131	3347892,97	863650,29	194	172	3347732,71	863207,68	194	213	3347388,85	867392,28	196	17	3349609,30	866445,09
194	91	3348443,68	865195,45	194	132	3347891,38	863639,41	194	173	3347667,46	863199,90	194	214	3347447,38	867422,95	196	18	3349623,85	866101,11
194	92	3348436,36	865140,28	194	133	3347889,04	863623,65	194	174	3347591,95	863197,02	194	215	3347482,15	867442,78	196	19	3349627,63	866012,01
194	93	3348430,06	865093,24	194	134	3347885,05	863573,79	194	175	3347539,66	863198,46	194	216	3347498,83	867453,15	196	20	3349690,12	865595,59
194	94	3348429,70	865086,34	194	135	3347884,48	863552,10	194	176	3347499,88	863197,35	194	217	3347510,02	867451,36	196	21	3349684,93	865392,33
194	95	3348424,33	864979,20	194	136	3347885,50	863536,81	194	177	3347447,26	863193,84	194	218	3347537,74	867447,72	196	22	3349675,72	865029,90
194	96	3348401,86	864879,06	194	137	3347889,25	863501,28	194	178	3347400,61	863203,30	194	219	3347555,86	867445,35	196	23	3349617,49	864685,20
194	97	3348388,48	864819,37	194	138	3347898,73	863458,11	194	179	3347293,12	863233,17	194	220	3347567,77	867445,21	196	24	3349599,88	864580,98
194	98	3348386,59	864787,65	194	139	3347907,61	863431,86	194	180	3347220,34	863247,24	194	221	3347642,74	867453,42	196	25	3349563,79	864367,47
194	99	3348384,46	864750,33	194	140	3347911,78	863419,53	194	181	3347177,56	863262,57	194	222	3347728,00	867451,50	196	26	3349506,55	864028,53
194	100	3348388,51	864660,55	194	141	3347929,63	863380,95	194	182	3347124,31	863287,08	194	223	3347791,93	867456,28	196	27	3349487,38	863990,20
194	101	3348373,75	864620,67	194	142	3347954,98	863338,63	194	183	3347090,65	863452,92	194	224	3347874,76	867460,11	196	28	3349304,95	863625,09
194	102	3348368,53	864590,70	194	143	3347976,49	863305,32	194	184	3347097,85	863577,07	194	225	3347931,97	867462,87	196	29	3349347,16	863532,34
194	103	3348358,27	864540,91	194	144	3347989,15	863287,95	194	185	3347098,03	863580,34	194	226	3348028,51	867477,36	196	30	3349427,14	863356,57
194	104	3348345,55	864467,85	194	145	3348029,83	863237,85	194	186	3347111,98	863820,40	194	227	3348073,15	867488,94	196	31	3349498,51	863199,67
194	105	3348343,54	864452,98	194	146	3348057,10	863210,31	194	187	3347140,06	863911,95	194	228	3348100,36	867492,72	196	32	3349503,16	863183,76
194	106	3348342,13	864438,40	194	147	3348101,05	863173,63	194	188	3347187,10	864065,46	194	1	3348086,17	867455,55	196	33	3349509,64	863161,59
194	107	3348325,06	864406,83	194	148	3348117,82	863159,28	194	189	3347189,23	864072,36	195	1	3347252,14	867418,90	196	34	3349502,95	863161,24
194	108	3348310,33	864380,44	194	149	3348153,58	863116,89	194	190	3347209,57	864110,76	195	2	3347224,87	867397,12	196	35	3349374,04	863150,64
194	109	3348304,78	864369,58	194	150	3348164,20	863102,74	194	191	3347396,50	864463,48	195	3	3347236,30	867433,75	196	36	3349317,07	863146,92
194	110	3348294,58	864348,00	194	151	3348152,83	863100,42	194	192	3347580,37	864726,49	195	4	3347258,29	867495,61	196	37	3349271,47	863142,67
194	111	3348268,39	864309,79	194	152	3348131,80	863097,52	194	193	3347598,16	864881,58	195	5	3347284,81	867491,22	196	38	3349222,48	863131,45
194	112	3348261,73	864300,06	194	153	3348095,35	863102,08	194	194	3347656,45	865389,60	195	6	3347316,67	867477,43	196	39	3349185,94	863126,70
194	113	3348234,85	864265,41	194	154	3348068,14	863112,37	194	195	3347638,72	865507,75	195	7	3347332,18	867474,69	196	40	3349149,58	863124,76
194	114	3348204,58	864226,86	194	155	3348052,63	863123,20	194	196	3347611,90	865686,34	195	1	3347252,14	867418,90	196	41	3349136,92	863122,44
194	115	3348163,36	864176,71	194	156	3348030,43	863131,80	194	197	3347611,54	865688,61	196	1	3349661,05	867690,25	196	42	3349109,56	863113,65
194	116	3348151,87	864161,34	194	157	3348017,11	863133,52	194	198	3347568,22	865977,18	196	2	3349669,84	867689,61	196	43	3349067,80	863104,50
194	117	3348106,30	864093,64	194	158	3348004,78	863135,61	194	199	3347564,20	866004,00	196	3	3349706,86	867690,18	196	44	3349061,62	863102,73
194	118	3348096,94	864078,30	194	159	3347985,43	863147,22	194	200	3347554,78	866029,09	196	4	3349739,95	867680,88	196	45	3349037,11	863093,94
194	119	3348066,61	864023,10	194	160	3347969,08	863153,47	194	201	3347537,77	866074,50	196	5	3349772,47	867661,72	196	46	3348942,25	863060,43
194	120	3348033,58	863969,02	194	161	3347949,82	863157,54	194	202	3347459,20	866284,11	196	6	3349809,07	867646,65	196	47	3348899,08	863040,51
194	121	3348022,87	863953,87	194	162	3347943,88	863162,65	194	203	3347295,13	866539,02	196	7	3349829,53	867632,53	196	48	3348868,18	863026,56
194	122	3348009,55	863932,15	194	163	3347926,06	863176,57	194	204	3347267,44	866622,55	196	8	3349838,32	867627,72	196	49	3348837,28	863014,87
194	123	3348008,98	863930,95	194	164	3347904,82	863186,46	194	205	3347213,53	866785,33	196	9	3349870,00	867614,22	196	50	3348813,58	863005,14
194	124	3348000,07	863911,83	194	165	3347892,37	863190,37	194	206	3347178,07	867061,63	196	10	3349841,17	867563,08	196	51	3348763,54	862989,66
194	125	3347988,19	863881,72	194	166	3347866,78	863194,87	194	207	3347193,67	867214,50	196	11	3349837,75	867560,31	196	52	3348736,21	862981,35
194	126	3347959,24	863829,85	194	167	3347858,29	863195,62	194	208	3347197,54	867252,54	196	12	3349555,60	867331,96	196	53	3348725,41	862979,76
194	127	3347940,88	863794,08	194	168	3347847,19	863195,65	194	209	3347213,17	867260,46	196	13	3349568,14	867297,45	196	54	3348699,79	863046,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	55	3348687,79	863077,69	196	96	3348805,72	864601,62	196	137	3348769,15	866449,71	196	178	3348495,67	867308,05	196	219	3349179,64	867841,12
196	56	3348683,38	863088,31	196	97	3348812,26	864663,57	196	138	3348756,73	866471,43	196	179	3348513,67	867338,32	196	220	3349205,02	867838,41
196	57	3348655,36	863150,44	196	98	3348822,85	864702,06	196	139	3348727,27	866509,71	196	180	3348527,65	867352,32	196	221	3349239,64	867826,51
196	58	3348651,97	863157,40	196	99	3348828,88	864733,81	196	140	3348711,25	866526,04	196	181	3348546,55	867372,10	196	222	3349267,60	867816,45
196	59	3348651,16	863159,05	196	100	3348843,43	864870,09	196	141	3348699,37	866534,95	196	182	3348569,26	867399,42	196	223	3349334,86	867792,33
196	60	3348624,19	863210,91	196	101	3348855,79	864911,05	196	142	3348718,39	866549,10	196	183	3348595,48	867430,03	196	224	3349346,44	867789,99
196	61	3348617,08	863223,37	196	102	3348861,55	864935,61	196	143	3348740,11	866563,29	196	184	3348652,30	867493,92	196	225	3349363,15	867788,68
196	62	3348604,81	863241,10	196	103	3348873,70	865007,85	196	144	3348751,96	866569,26	196	185	3348676,18	867518,97	196	226	3349387,57	867786,66
196	63	3348602,65	863244,01	196	104	3348876,49	865038,85	196	145	3348767,17	866577,72	196	186	3348689,23	867534,03	196	227	3349414,21	867784,63
196	64	3348582,94	863270,40	196	105	3348877,18	865097,95	196	146	3348795,43	866598,73	196	187	3348710,02	867560,71	196	228	3349481,29	867773,95
196	65	3348536,62	863332,39	196	106	3348877,27	865101,84	196	147	3348812,11	866613,60	196	188	3348715,69	867568,30	196	229	3349515,88	867761,97
196	66	3348473,26	863416,38	196	107	3348879,19	865192,47	196	148	3348855,19	866668,00	196	189	3348739,87	867602,53	196	230	3349538,14	867745,06
196	67	3348463,09	863428,80	196	108	3348884,77	865264,95	196	149	3348878,56	866746,30	196	190	3348749,86	867618,15	196	231	3349572,79	867714,60
196	68	3348418,93	863478,46	196	109	3348885,37	865281,96	196	150	3348881,26	866778,15	196	191	3348768,64	867650,76	196	232	3349592,38	867704,01
196	69	3348388,90	863505,99	196	110	3348884,86	865352,53	196	151	3348881,95	866797,77	196	192	3348779,53	867673,50	196	233	3349618,06	867697,36
196	70	3348365,50	863523,43	196	111	3348886,24	865398,22	196	152	3348881,26	866840,82	196	193	3348790,87	867701,62	196	1	3349661,05	867690,25
196	71	3348333,31	863553,84	196	112	3348889,90	865534,09	196	153	3348878,50	866869,41	196	194	3348810,97	867747,75	197	1	3303366,10	865739,22
196	72	3348320,77	863574,78	196	113	3348890,86	865610,86	196	154	3348870,94	866913,24	196	195	3348813,85	867754,56	197	2	3303454,24	865720,15
196	73	3348317,47	863582,62	196	114	3348888,16	865642,53	196	155	3348862,45	866945,83	196	196	3348821,83	867768,78	197	3	3303466,28	865720,42
196	74	3348344,53	863636,85	196	115	3348876,28	865713,19	196	156	3348854,29	866968,98	196	197	3348826,12	867776,95	197	4	3303496,30	865721,02
196	75	3348395,59	863721,91	196	116	3348865,42	865775,62	196	157	3348835,87	867007,47	196	198	3348838,84	867802,80	197	5	3303530,44	865698,66
196	76	3348454,15	863809,81	196	117	3348857,86	865805,40	196	158	3348824,53	867023,92	196	199	3348851,77	867829,44	197	6	3303541,60	865692,67
196	77	3348495,10	863871,84	196	118	3348830,14	865887,37	196	159	3348799,93	867056,16	196	200	3348866,20	867851,56	197	7	3303576,04	865656,94
196	78	3348543,76	863940,69	196	119	3348805,63	865960,65	196	160	3348782,62	867075,93	196	201	3348875,41	867867,13	197	8	3303584,29	865648,17
196	79	3348605,62	864017,82	196	120	3348798,52	865978,89	196	161	3348769,60	867089,01	196	202	3348882,04	867875,58	197	9	3303599,05	865628,59
196	80	3348617,47	864034,17	196	121	3348795,04	865986,70	196	162	3348768,70	867089,91	196	203	3348892,15	867889,05	197	10	3303620,59	865604,37
196	81	3348665,02	864107,49	196	122	3348793,48	865999,08	196	163	3348721,84	867125,25	196	204	3348915,10	867912,64	197	11	3303633,64	865584,07
196	82	3348668,35	864114,75	196	123	3348804,76	866020,33	196	164	3348701,59	867136,33	196	205	3348933,31	867934,42	197	12	3303645,79	865566,60
196	83	3348696,67	864153,90	196	124	3348814,15	866040,96	196	165	3348662,68	867152,38	196	206	3348959,29	867943,93	197	13	3303655,15	865552,53
196	84	3348707,56	864171,72	196	125	3348822,52	866062,51	196	166	3348630,37	867161,94	196	207	3348983,98	867948,12	197	14	3303670,03	865532,46
196	85	3348717,04	864193,29	196	126	3348834,67	866110,71	196	167	3348567,70	867170,07	196	208	3349013,05	867952,48	197	15	3303714,97	865479,13
196	86	3348720,55	864201,22	196	127	3348838,03	866138,35	196	168	3348558,34	867169,59	196	209	3349027,60	867954,69	197	16	3303779,08	865397,80
196	87	3348735,88	864245,43	196	128	3348839,32	866171,11	196	169	3348526,51	867167,17	196	210	3349070,32	867968,35	197	17	3303794,32	865367,71
196	88	3348748,42	864282,01	196	129	3348837,37	866206,99	196	170	3348486,70	867164,16	196	211	3349080,07	867933,76	197	18	3303812,26	865329,88
196	89	3348749,47	864285,07	196	130	3348835,54	866225,13	196	171	3348475,60	867163,83	196	212	3349083,52	867924,93	197	19	3303829,87	865292,80
196	90	3348761,02	864340,80	196	131	3348829,42	866266,14	196	172	3348466,48	867163,38	196	213	3349095,94	867900,10	197	20	3303831,25	865289,92
196	91	3348763,75	864378,69	196	132	3348817,48	866331,81	196	173	3348442,84	867161,08	196	214	3349105,42	867887,04	197	21	3303848,80	865227,39
196	92	3348764,29	864381,39	196	133	3348811,36	866356,38	196	174	3348448,45	867181,65	196	215	3349123,57	867868,98	197	22	3303876,73	865108,38
196	93	3348770,77	864412,50	196	134	3348802,90	866382,54	196	175	3348459,10	867211,78	196	216	3349135,69	867860,13	197	23	3303887,20	865051,05
196	94	3348791,29	864512,37	196	135	3348802,33	866383,78	196	176	3348464,65	867232,72	196	217	3349161,85	867846,49	197	24	3303890,41	865033,36
196	95	3348804,16	864590,07	196	136	3348785,56	866421,57	196	177	3348492,16	867299,13	196	218	3349170,88	867842,86	197	25	3303901,51	864971,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	26	3303902,74	864950,94	197	67	3301976,08	862269,79	197	108	3300384,85	862448,71	197	149	3301662,28	863079,96	197	190	3302204,23	868304,76
197	27	3303911,11	864846,84	197	68	3301849,84	862271,67	197	109	3300314,74	862480,89	197	150	3301819,21	863106,96	197	191	3302217,85	868294,33
197	28	3303910,45	864739,93	197	69	3301821,67	862272,09	197	110	3300298,81	862487,38	197	151	3302347,21	863197,84	197	192	3302226,13	868284,60
197	29	3303901,27	864606,60	197	70	3301717,51	862272,15	197	111	3300270,64	862512,67	197	152	3302359,45	863218,66	197	193	3302243,80	868267,23
197	30	3303892,75	864523,80	197	71	3301679,02	862268,41	197	112	3300259,15	862522,72	197	153	3302367,61	863219,71	197	194	3302331,40	868183,15
197	31	3303861,73	864366,57	197	72	3301587,58	862249,66	197	113	3300200,26	862570,38	197	154	3302370,70	863237,79	197	195	3302410,75	868112,46
197	32	3303830,11	864194,07	197	73	3301586,74	862250,25	197	114	3300174,79	862587,91	197	155	3303003,58	864313,86	197	196	3302424,79	868101,06
197	33	3303796,75	864108,30	197	74	3301579,27	862248,57	197	115	3300156,19	862598,70	197	156	3303086,71	864455,17	197	197	3302451,04	868081,65
197	34	3303796,03	864106,42	197	75	3301501,96	862229,11	197	116	3300133,66	862628,52	197	157	3303126,70	864748,93	197	198	3302509,54	868031,32
197	35	3303756,91	864010,93	197	76	3301480,30	862222,33	197	117	3300074,14	862681,08	197	158	3303134,26	864804,37	197	199	3302519,29	868016,70
197	36	3303686,29	863880,34	197	77	3301392,13	862189,14	197	118	3300020,35	862702,47	197	159	3303031,39	865005,00	197	200	3302531,86	868001,25
197	37	3303640,96	863812,68	197	78	3301375,03	862181,79	197	119	3299988,22	862710,09	197	160	3302896,93	865126,27	197	201	3302537,02	867990,99
197	38	3303632,17	863798,20	197	79	3301319,17	862154,56	197	120	3299932,36	862758,55	197	161	3302543,77	865444,78	197	202	3302543,95	867979,86
197	39	3303595,18	863728,56	197	80	3301247,62	862124,25	197	121	3299926,48	862761,72	197	162	3302417,47	865701,01	197	203	3302583,40	867920,80
197	40	3303426,88	863428,69	197	81	3301190,53	862112,56	197	122	3299812,69	862821,63	197	163	3302417,53	865702,45	197	204	3302605,78	867869,80
197	41	3303368,02	863342,89	197	82	3301165,57	862104,58	197	123	3299787,76	862832,65	197	164	3302313,85	865911,16	197	205	3302625,79	867808,32
197	42	3303360,37	863330,88	197	83	3301149,55	862099,47	197	124	3299711,83	862860,15	197	165	3302204,32	866133,39	197	206	3302632,96	867770,38
197	43	3303313,24	863250,43	197	84	3301120,21	862086,46	197	125	3299647,72	862872,07	197	166	3302177,02	866217,27	197	207	3302633,86	867715,81
197	44	3303295,51	863219,14	197	85	3301104,13	862092,33	197	126	3299587,99	862873,26	197	167	3302141,80	866325,42	197	208	3302658,52	867640,78
197	45	3303174,82	862997,08	197	86	3301096,75	862097,76	197	127	3299537,71	862867,35	197	168	3301946,65	866924,88	197	209	3302658,52	867635,50
197	46	3303165,10	862982,62	197	87	3301084,63	862104,24	197	128	3299496,97	862857,22	197	169	3301930,87	867046,14	197	210	3302690,56	867466,48
197	47	3303159,85	862973,05	197	88	3301069,36	862140,75	197	129	3299499,01	862865,83	197	170	3301856,62	867616,66	197	211	3302705,35	867388,44
197	48	3303085,99	862830,40	197	89	3301057,39	862165,17	197	130	3299496,91	862894,29	197	171	3301840,09	867619,59	197	212	3302729,17	867134,82
197	49	3303074,62	862814,73	197	90	3301035,94	862186,60	197	131	3299489,83	862934,25	197	172	3301833,37	867734,85	197	213	3302730,31	866820,76
197	50	3302961,73	862658,56	197	91	3300984,19	862238,37	197	132	3299493,37	862944,24	197	173	3301829,92	867800,68	197	214	3302731,15	866803,15
197	51	3302935,45	862622,22	197	92	3300966,10	862247,62	197	133	3299511,64	863003,79	197	174	3301808,80	868040,46	197	215	3302737,99	866728,92
197	52	3302871,70	862548,39	197	93	3300930,73	862263,49	197	134	3299538,73	863086,53	197	175	3301803,31	868109,14	197	216	3302739,28	866714,85
197	53	3302870,44	862546,90	197	94	3300864,58	862277,91	197	135	3299580,22	863237,29	197	176	3301806,85	868146,84	197	217	3302757,82	866647,29
197	54	3302790,64	862468,99	197	95	3300848,32	862287,66	197	136	3299599,57	863365,02	197	177	3301811,20	868168,84	197	218	3302772,91	866615,58
197	55	3302764,48	862460,19	197	96	3300838,48	862292,13	197	137	3299627,50	863449,53	197	178	3301817,38	868200,49	197	219	3302793,46	866572,33
197	56	3302697,79	862451,28	197	97	3300816,10	862302,33	197	138	3299651,86	863523,43	197	179	3301817,86	868203,00	197	220	3302800,87	866558,22
197	57	3302655,64	862440,90	197	98	3300774,52	862316,56	197	139	3299673,31	863596,62	197	180	3301837,90	868306,00	197	221	3302818,51	866532,54
197	58	3302582,20	862414,09	197	99	3300718,96	862334,29	197	140	3300005,44	863602,90	197	181	3301838,59	868308,72	197	222	3302869,18	866469,78
197	59	3302566,78	862407,72	197	100	3300673,75	862343,13	197	141	3300325,48	863410,65	197	182	3301846,90	868344,03	197	223	3302903,65	866400,85
197	60	3302513,50	862383,04	197	101	3300610,27	862348,08	197	142	3300369,94	863383,93	197	183	3301853,35	868371,39	197	224	3302909,35	866390,29
197	61	3302473,69	862369,11	197	102	3300554,26	862371,63	197	143	3300499,24	863306,26	197	184	3301894,21	868360,77	197	225	3302923,57	866369,44
197	62	3302454,10	862361,07	197	103	3300509,74	862389,01	197	144	3300642,40	863220,27	197	185	3301939,60	868354,38	197	226	3302924,98	866367,40
197	63	3302321,95	862298,65	197	104	3300463,60	862401,63	197	145	3300761,20	863148,90	197	186	3302042,05	868351,74	197	227	3302930,02	866360,82
197	64	3302215,24	862276,59	197	105	3300451,15	862403,46	197	146	3300777,70	863138,98	197	187	3302096,98	868343,37	197	228	3302963,56	866318,88
197	65	3302147,17	862274,04	197	106	3300425,74	862423,63	197	147	3300822,97	863124,21	197	188	3302148,31	868328,23	197	229	3302975,05	866305,71
197	66	3302069,50	862270,38	197	107	3300401,47	862440,13	197	148	3301201,69	863000,67	197	189	3302193,85	868307,91	197	230	3303020,23	866258,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	231	3303064,09	866194,47	198	25	3301210,66	868019,01	200	8	3301087,66	868684,84	201	4	3349882,18	867717,73	201	45	3349312,63	868282,15
197	232	3303100,96	866154,01	198	26	3301264,03	868120,63	200	9	3301165,87	868648,35	201	5	3349861,27	867732,15	201	46	3349319,08	868314,04
197	233	3303130,51	866129,38	198	27	3301281,13	868168,48	200	10	3301232,89	868587,61	201	6	3349851,55	867737,35	201	47	3349333,81	868320,15
197	234	3303174,88	866057,67	198	28	3301286,92	868182,40	200	11	3301281,43	868537,35	201	7	3349817,02	867751,27	201	48	3349370,47	868336,00
197	235	3303178,60	866049,24	198	29	3301340,56	868308,09	200	12	3301305,46	868518,57	201	8	3349785,67	867770,08	201	49	3349405,54	868355,58
197	236	3303182,35	866033,52	198	30	3301383,55	868442,65	200	13	3301288,93	868476,03	201	9	3349773,46	867775,35	201	50	3349413,07	868359,97
197	237	3303187,12	865978,59	198	31	3301399,36	868483,17	200	14	3301246,51	868342,98	201	10	3349726,93	867788,44	201	51	3349466,08	868407,39
197	238	3303196,90	865931,91	198	32	3301425,40	868476,19	200	15	3301188,31	868206,82	201	11	3349712,62	867790,29	201	52	3349482,58	868428,54
197	239	3303211,12	865889,85	198	33	3301437,85	868476,58	200	16	3301185,64	868199,40	201	12	3349672,72	867789,69	201	53	3349500,88	868456,53
197	240	3303227,38	865853,88	198	34	3301475,05	868478,91	200	17	3301172,08	868160,67	201	13	3349638,82	867795,19	201	54	3349506,25	868467,21
197	241	3303241,57	865832,58	198	35	3301541,35	868494,69	200	18	3301124,71	868070,98	201	14	3349629,94	867797,52	201	55	3349526,29	868510,32
197	242	3303252,76	865817,89	198	36	3301563,10	868504,00	200	19	3301122,82	868067,43	201	15	3349601,41	867822,49	201	56	3349532,44	868525,00
197	243	3303304,03	865770,70	198	37	3301577,35	868508,22	200	20	3301116,01	868054,47	201	16	3349570,03	867846,43	201	57	3349540,75	868547,43
197	244	3303310,69	865766,59	198	38	3301632,49	868509,45	200	21	3301082,02	868004,59	201	17	3349556,14	867853,86	201	58	3349552,75	868601,94
197	245	3303312,40	865765,53	198	1	3301661,50	868502,73	200	22	3301009,06	867877,23	201	18	3349509,88	867869,89	201	59	3349555,39	868636,50
197	246	3303328,84	865756,78	199	1	3300105,91	868585,75	200	23	3300978,43	867823,35	201	19	3349501,33	867872,04	201	60	3349555,90	868657,50
197	1	3303366,10	865739,22	199	2	3300079,78	868468,12	200	24	3300642,64	867970,80	201	20	3349425,85	867883,96	201	61	3349551,22	868695,12
198	1	3301661,50	868502,73	199	3	3300059,32	868368,27	200	25	3300578,14	867973,18	201	21	3349395,49	867886,36	201	62	3349546,75	868715,34
198	2	3301698,28	868461,96	199	4	3300058,30	868357,77	200	26	3300328,06	867982,44	201	22	3349371,16	867888,36	201	63	3349522,27	868776,09
198	3	3301729,39	868434,55	199	5	3300060,70	868220,34	200	27	3300154,57	867988,86	201	23	3349360,96	867889,17	201	64	3349515,34	868787,46
198	4	3301732,12	868432,14	199	6	3300065,74	868177,74	200	28	3300157,00	868107,90	201	24	3349332,37	867899,46	201	65	3349437,01	868860,43
198	5	3301760,26	868412,34	199	7	3300056,11	868151,79	200	29	3300161,95	868141,27	201	25	3349272,79	867920,86	201	66	3349419,28	868869,40
198	6	3301739,41	868323,97	199	8	3300056,53	868115,89	200	30	3300162,16	868156,59	201	26	3349232,17	867934,83	201	67	3349375,54	868885,36
198	7	3301718,20	868214,37	199	9	3300054,79	868009,21	200	31	3300161,05	868222,08	201	27	3349221,25	867937,26	201	68	3349361,86	868889,71
198	8	3301717,42	868210,39	199	10	3299875,30	868100,34	200	32	3300158,74	868353,57	201	28	3349199,68	867939,55	201	69	3349354,54	868897,62
198	9	3301713,07	868188,10	199	11	3299799,34	868138,92	200	33	3300177,94	868447,23	201	29	3349188,67	867945,30	201	70	3349349,41	868913,01
198	10	3301707,52	868159,27	199	12	3299789,68	868150,80	200	34	3300194,62	868520,41	201	30	3349181,68	867952,23	201	71	3349343,89	868932,96
198	11	3301702,99	868114,20	199	13	3299729,38	868225,14	200	35	3300207,13	868575,30	201	31	3349175,05	867965,47	201	72	3349338,13	868951,12
198	12	3301702,84	868107,49	199	14	3299480,02	868532,43	200	36	3300212,56	868603,24	201	32	3349164,70	868002,24	201	73	3349336,78	868968,19
198	13	3301708,81	868032,07	199	15	3299564,59	868543,83	200	37	3300219,94	868645,62	201	33	3349162,21	868009,14	201	74	3349338,28	868980,63
198	14	3301729,81	867793,68	199	16	3299801,71	868516,96	200	38	3300236,17	868661,58	201	34	3349166,77	868015,24	201	75	3349340,02	868999,14
198	15	3301733,20	867728,79	199	17	3299873,74	868529,76	200	39	3300269,89	868694,59	201	35	3349210,48	868054,32	201	76	3349351,66	869045,97
198	16	3301738,57	867637,54	199	18	3300070,09	868576,99	200	40	3300270,97	868695,73	201	36	3349237,54	868089,33	201	77	3349355,47	869058,97
198	17	3301698,43	867644,64	199	1	3300105,91	868585,75	200	41	3300275,83	868700,89	201	37	3349238,59	868090,93	201	78	3349366,54	869089,24
198	18	3301174,30	867737,32	200	1	3300468,22	868787,83	200	42	3300340,69	868779,93	201	38	3349254,76	868115,67	201	79	3349384,27	869139,09
198	19	3301154,74	867745,92	200	2	3300518,47	868786,89	200	43	3300369,73	868811,55	201	39	3349268,92	868148,65	201	80	3349397,50	869151,16
198	20	3301070,74	867782,80	200	3	3300526,81	868786,95	200	44	3300444,28	868789,17	201	40	3349274,80	868166,65	201	81	3349438,60	869184,01
198	21	3301096,27	867827,64	200	4	3300535,69	868787,04	200	1	3300468,22	868787,83	201	41	3349289,86	868204,83	201	82	3349456,57	869191,54
198	22	3301167,43	867951,97	200	5	3300682,24	868788,55	201	1	3349986,91	867821,73	201	42	3349297,39	868227,82	201	83	3349465,90	869194,29
198	23	3301195,15	867992,56	200	6	3300790,78	868761,18	201	2	3349950,61	867757,35	201	43	3349301,11	868242,09	201	84	3349478,08	869195,91
198	24	3301202,17	868003,12	200	7	3300928,24	868726,53	201	3	3349919,38	867701,88	201	44	3349308,64	868268,23	201	85	3349506,76	869197,54

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
201	86	3349548,25	869197,92	201	127	3350167,21	870139,87	201	168	3350641,93	869059,60	202	33	3300135,28	870265,99	203	5	3303914,38	868820,44
201	87	3349559,59	869198,44	201	128	3350180,29	870146,88	201	169	3350546,89	868903,87	202	34	3300132,13	870257,50	203	6	3303951,67	868706,20
201	88	3349592,17	869200,89	201	129	3350190,79	870152,91	201	170	3350415,97	868769,52	202	35	3300091,33	870135,87	203	7	3304120,90	868187,34
201	89	3349623,58	869205,78	201	130	3350260,54	870225,43	201	171	3350343,85	868695,52	202	36	3300087,28	870122,14	203	8	3304185,94	867987,94
201	90	3349664,95	869215,63	201	131	3350276,71	870254,28	201	172	3350349,46	868547,85	202	37	3300056,29	870001,44	203	9	3304234,00	867840,58
201	91	3349682,95	869220,76	201	132	3350289,25	870283,71	201	173	3350349,73	868541,02	202	38	3300050,80	869969,68	203	10	3304499,20	867482,49
201	92	3349686,73	869221,96	201	133	3350290,36	870286,27	201	174	3350231,11	868130,20	202	39	3300038,32	869831,49	203	11	3304507,60	867459,21
201	93	3349712,44	869230,11	201	134	3350298,67	870300,43	201	175	3350096,35	867915,57	202	40	3300037,51	869813,49	203	12	3304462,63	867438,90
201	94	3349726,21	869235,04	201	135	3350302,54	870316,69	201	1	3349986,91	867821,73	202	41	3300037,87	869801,52	203	13	3304390,72	867406,44
201	95	3349755,28	869246,67	201	136	3350321,56	870324,37	202	1	3300046,42	868674,31	202	42	3300049,66	869607,24	203	14	3304388,86	867405,61
201	96	3349786,06	869262,13	201	137	3350330,80	870326,05	202	2	3299852,98	868627,74	202	43	3300049,99	869604,39	203	15	3304284,61	867372,99
201	97	3349795,57	869268,36	201	138	3350347,03	870326,04	202	3	3299792,05	868616,64	202	44	3300051,76	869588,79	203	16	3304282,30	867372,24
201	98	3349826,98	869290,26	201	139	3350375,17	870309,66	202	4	3299516,17	868628,86	202	45	3300073,42	869460,57	203	17	3304149,82	867329,05
201	99	3349879,75	869344,30	201	140	3350408,71	870291,60	202	5	3299445,82	868626,70	202	46	3300078,49	869438,37	203	18	3304137,79	867325,08
201	100	3349898,77	869373,22	201	141	3350441,38	870276,69	202	6	3299386,15	868845,76	202	47	3300103,06	869353,23	203	19	3304049,80	867289,89
201	101	3349920,55	869408,40	201	142	3350473,09	870264,57	202	7	3299303,92	869147,64	202	48	3300114,52	869322,99	203	20	3303898,03	867230,32
201	102	3349948,36	869457,12	201	143	3350496,31	870249,64	202	8	3299244,67	869365,09	202	49	3300120,82	869309,73	203	21	3303862,72	867210,90
201	103	3349958,47	869478,06	201	144	3350542,30	870225,55	202	9	3299234,68	869545,68	202	50	3300128,29	869295,48	203	22	3303807,34	867180,01
201	104	3349961,08	869484,45	201	145	3350588,23	870200,02	202	10	3299220,40	869803,47	202	51	3300136,33	869282,70	203	23	3303791,23	867171,06
201	105	3349967,29	869497,92	201	146	3350618,23	870188,64	202	11	3299215,21	869897,67	202	52	3300170,47	869232,69	203	24	3303723,25	867236,41
201	106	3349985,71	869591,25	201	147	3350656,30	870172,98	202	12	3299234,74	870003,15	202	53	3300214,60	869184,76	203	25	3303707,47	867244,59
201	107	3349984,42	869613,34	201	148	3350689,45	870159,58	202	13	3299277,55	870234,28	202	54	3300240,58	869164,36	203	26	3303695,53	867250,14
201	108	3349962,97	869691,87	201	149	3350714,26	870144,70	202	14	3299308,78	870402,79	202	55	3300235,03	869148,46	203	27	3303635,95	867267,22
201	109	3349954,09	869709,30	201	150	3350775,85	870113,68	202	15	3299382,76	870554,64	202	56	3300219,13	869090,43	203	28	3303590,86	867272,82
201	110	3349945,81	869724,01	201	151	3350816,26	870094,75	202	16	3299468,98	870731,61	202	57	3300212,02	869037,61	203	29	3303566,20	867274,36
201	111	3349933,54	869743,62	201	152	3350826,64	870091,35	202	17	3299504,35	870741,58	202	58	3300233,17	868948,17	203	30	3303554,05	867273,99
201	112	3349915,66	869760,75	201	153	3350852,44	870087,18	202	18	3299823,13	870832,47	202	59	3300249,43	868915,62	203	31	3303518,08	867271,80
201	113	3349891,72	869788,92	201	154	3350886,79	870073,80	202	19	3299942,62	870887,13	202	60	3300255,10	868905,06	203	32	3303508,93	867275,08
201	114	3349921,51	869803,60	201	155	3350932,51	870059,58	202	20	3300223,21	870942,78	202	61	3300272,92	868887,19	203	33	3303505,36	867377,95
201	115	3349944,07	869817,12	201	156	3350972,41	870050,88	202	21	3300361,21	870980,23	202	62	3300288,61	868871,44	203	34	3303503,89	867500,16
201	116	3349955,89	869824,86	201	157	3350982,88	870048,82	202	22	3300372,64	870984,90	202	63	3300264,88	868845,55	203	35	3303501,04	867531,48
201	117	3349976,14	869839,23	201	158	3351037,06	870038,56	202	23	3300438,43	871021,90	202	64	3300199,93	868766,46	203	36	3303491,20	867588,97
201	118	3350014,03	869874,15	201	159	3351045,19	870038,22	202	24	3300525,49	871070,86	202	65	3300141,04	868708,65	203	37	3303481,93	867623,85
201	119	3350034,31	869898,43	201	160	3351017,80	869974,33	202	25	3300497,26	870995,71	202	66	3300116,35	868691,41	203	38	3303440,35	867737,62
201	120	3350058,07	869933,86	201	161	3350975,92	869876,71	202	26	3300450,34	870880,38	202	67	3300090,91	868685,19	203	39	3303417,22	867811,15
201	121	3350078,44	869973,81	201	162	3350957,74	869834,35	202	27	3300422,59	870812,22	202	68	3300082,54	868683,16	203	40	3303409,54	867866,52
201	122	3350090,44	869998,50	201	163	3350890,00	869741,17	202	28	3300346,39	870657,15	202	1	3300046,42	868674,31	203	41	3303407,65	867914,17
201	123	3350102,89	870025,56	201	164	3350832,46	869662,05	202	29	3300235,27	870463,30	203	1	3303443,92	869438,88	203	42	3303403,51	867947,50
201	124	3350118,37	870055,77	201	165	3350779,96	869589,82	202	30	3300152,92	870308,04	203	2	3303568,75	869330,55	203	43	3303401,38	867957,63
201	125	3350139,22	870096,09	201	166	3350772,46	869469,21	202	31	3300142,78	870285,69	203	3	3303708,79	869209,05	203	44	3303395,53	867985,41
201	126	3350152,24	870119,80	201	167	3350767,96	869397,15	202	32	3300136,03	870267,97	203	4	3303911,17	868830,37	203	45	3303388,39	868019,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	46	3303373,48	868063,62	203	87	3301540,72	869361,36	203	128	3301556,56	870654,87	203	169	3303087,40	872482,62	203	210	3302494,42	870145,50
203	47	3303299,11	868220,98	203	88	3301424,20	869431,80	203	129	3301625,77	870725,16	203	170	3303102,46	872485,98	203	211	3302485,51	869874,19
203	48	3303255,01	868345,27	203	89	3301382,23	869462,37	203	130	3301635,16	870743,58	203	171	3303152,86	872499,30	203	212	3302943,61	869666,11
203	49	3303226,69	868448,64	203	90	3301361,02	869475,88	203	131	3301650,85	870778,68	203	172	3303201,82	872507,07	203	1	3303443,92	869438,88
203	50	3303223,54	868459,06	203	91	3301340,86	869485,89	203	132	3301660,57	870791,73	203	173	3303230,53	872511,48	204	1	3351121,12	870437,74
203	51	3303209,92	868499,91	203	92	3301232,71	869532,27	203	133	3301681,39	870843,22	203	174	3303240,64	872513,79	204	2	3351092,35	870173,04
203	52	3303193,39	868536,66	203	93	3301145,59	869575,17	203	134	3301686,88	870865,81	203	175	3303296,02	872516,19	204	3	3351088,90	870141,15
203	53	3303161,59	868578,06	203	94	3301124,26	869592,39	203	135	3301732,06	870904,11	203	176	3303307,06	872516,98	204	4	3351072,07	870141,69
203	54	3303137,47	868602,21	203	95	3301113,94	869600,19	203	136	3301765,36	870941,92	203	177	3303351,43	872521,38	204	5	3351062,68	870137,41
203	55	3303130,45	868611,72	203	96	3301078,48	869625,24	203	137	3301785,04	870968,40	203	178	3303447,91	872527,62	204	6	3351048,49	870137,92
203	56	3303092,68	868673,79	203	97	3301063,09	869635,08	203	138	3301807,93	871005,28	203	179	3303465,25	872529,51	204	7	3351011,95	870145,05
203	57	3303051,94	868721,67	203	98	3301043,17	869645,14	203	139	3301815,31	871018,69	203	180	3303523,84	872538,48	204	8	3350992,51	870148,84
203	58	3303020,17	868748,91	203	99	3301022,56	869654,16	203	140	3301831,36	871050,81	203	181	3303583,69	872546,61	204	9	3350982,34	870151,03
203	59	3302990,05	868770,24	203	100	3300989,77	869679,03	203	141	3301857,52	871079,14	203	182	3303596,35	872548,75	204	10	3350958,40	870156,19
203	60	3302974,81	868778,19	203	101	3300975,67	869695,65	203	142	3301864,72	871087,41	203	183	3303695,05	872568,72	204	11	3350919,91	870168,18
203	61	3302937,61	868795,59	203	102	3300952,63	869735,20	203	143	3301922,23	871157,01	203	184	3303787,57	872587,86	204	12	3350883,70	870182,34
203	62	3302790,43	868884,72	203	103	3300934,00	869765,80	203	144	3301942,84	871187,23	203	185	3303879,61	872609,58	204	13	3350874,70	870184,75
203	63	3302663,71	868956,93	203	104	3300916,90	869789,70	203	145	3301979,20	871255,14	203	186	3303901,75	872613,55	204	14	3350852,14	870188,40
203	64	3302647,36	868965,28	203	105	3300889,42	869822,92	203	146	3301991,35	871282,65	203	187	3303952,45	872623,36	204	15	3350819,53	870203,67
203	65	3302500,60	869031,87	203	106	3300872,62	869856,60	203	147	3302072,17	871510,62	203	188	3304040,44	872643,63	204	16	3350762,56	870232,27
203	66	3302486,20	869037,73	203	107	3300871,63	869911,11	203	148	3302116,87	871601,28	203	189	3304089,31	872654,01	204	17	3350734,15	870249,04
203	67	3302333,86	869093,05	203	108	3300884,89	869942,67	203	149	3302191,39	871715,46	203	190	3304109,68	872660,04	204	18	3350694,07	870265,59
203	68	3302331,13	869094,06	203	109	3300893,89	869973,18	203	150	3302208,31	871741,54	203	191	3304117,21	872652,99	204	19	3350654,50	870281,85
203	69	3302275,24	869121,61	203	110	3300933,07	870062,25	203	151	3302287,87	871863,99	203	192	3304161,07	872575,77	204	20	3350630,17	870290,80
203	70	3302211,40	869156,40	203	111	3300957,43	870110,98	203	152	3302345,41	871950,99	203	193	3304189,18	872505,28	204	21	3350590,00	870313,45
203	71	3302155,96	869194,87	203	112	3300983,23	870148,98	203	153	3302464,09	872113,48	203	194	3304215,10	872427,49	204	22	3350546,71	870336,06
203	72	3302141,11	869204,23	203	113	3301025,68	870195,04	203	154	3302518,84	872163,64	203	195	3304242,19	872338,69	204	23	3350523,04	870351,39
203	73	3302075,98	869241,03	203	114	3301054,99	870226,86	203	155	3302627,02	872256,37	203	196	3304269,43	872245,11	204	24	3350513,62	870356,17
203	74	3302061,28	869248,54	203	115	3301133,56	870316,30	203	156	3302722,24	872326,09	203	197	3304285,27	872184,42	204	25	3350479,93	870368,98
203	75	3302013,61	869270,49	203	116	3301167,97	870356,16	203	157	3302763,82	872352,00	203	198	3304301,05	872125,86	204	26	3350453,23	870381,15
203	76	3301993,93	869278,30	203	117	3301279,45	870440,59	203	158	3302776,51	872360,29	203	199	3304304,38	872081,91	204	27	3350424,61	870396,60
203	77	3301933,39	869298,75	203	118	3301386,55	870522,63	203	159	3302784,67	872365,00	203	200	3304297,09	872033,46	204	28	3350399,74	870411,48
203	78	3301918,75	869303,07	203	119	3301427,89	870565,45	203	160	3302796,43	872372,34	203	201	3304283,50	871974,64	204	29	3350387,74	870418,30
203	79	3301832,47	869324,97	203	120	3301440,58	870571,74	203	161	3302823,76	872384,52	203	202	3304276,15	871917,22	204	30	3350374,03	870420,63
203	80	3301737,10	869346,13	203	121	3301453,93	870580,18	203	162	3302844,37	872395,18	203	203	3304276,27	871915,03	204	31	3350369,26	870420,15
203	81	3301705,00	869350,54	203	122	3301466,05	870588,51	203	163	3302884,63	872411,94	203	204	3303976,12	871856,98	204	32	3350387,29	870426,58
203	82	3301664,14	869352,81	203	123	3301505,56	870630,22	203	164	3302907,31	872421,75	203	205	3303157,18	871698,60	204	33	3350320,60	870425,55
203	83	3301653,04	869353,12	203	124	3301516,96	870633,04	203	165	3302920,06	872427,37	203	206	3302824,48	871124,08	204	34	3350311,06	870462,96
203	84	3301619,20	869350,24	203	125	3301545,73	870648,18	203	166	3302949,67	872440,11	203	207	3302798,74	871079,67	204	35	3350289,70	870522,72
203	85	3301599,70	869346,90	203	126	3301553,38	870653,50	203	167	3303002,89	872461,30	203	208	3302752,66	871000,09	204	36	3350284,27	870542,73
203	86	3301579,99	869343,51	203	127	3301554,67	870654,06	203	168	3303039,91	872473,92	203	209	3302508,64	870578,74	204	37	3350275,06	870576,81

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
204	38	3350262,76	870650,71	204	79	3350604,10	872417,73	205	6	3299941,15	871979,97	205	47	3300950,65	871980,36	206	13	3348958,78	873043,14
204	39	3350254,99	870753,21	204	80	3350609,62	872468,05	205	7	3300073,06	872147,10	205	48	3300855,25	871894,56	206	14	3349016,05	873034,08
204	40	3350252,23	870774,39	204	81	3350611,78	872487,54	205	8	3300178,63	872280,79	205	49	3300780,22	871828,83	206	15	3349244,17	872997,96
204	41	3350244,49	870816,46	204	82	3350614,78	872500,81	205	9	3300357,10	872506,89	205	50	3300758,32	871804,17	206	16	3349469,38	872962,30
204	42	3350230,33	870898,17	204	83	3350625,58	872550,87	205	10	3300360,55	872565,94	205	51	3300747,16	871791,60	206	17	3349772,71	872914,29
204	43	3350206,00	870964,78	204	84	3350629,48	872576,98	205	11	3300381,25	872920,72	205	52	3300728,62	871764,60	206	18	3349811,95	872908,08
204	44	3350178,82	871011,46	204	85	3350635,24	872645,67	205	12	3300382,24	872937,67	205	53	3300688,21	871705,65	206	19	3349837,24	872892,49
204	45	3350126,92	871076,26	204	86	3350762,56	872692,03	205	13	3300511,42	873199,21	205	54	3300687,52	871704,52	206	20	3349849,99	872886,19
204	46	3350104,93	871094,55	204	87	3350801,05	872706,06	205	14	3300551,14	873165,57	205	55	3300679,63	871691,82	206	21	3349901,17	872863,11
204	47	3350119,60	871117,86	204	88	3350715,82	873019,84	205	15	3300689,17	873065,94	205	56	3300640,90	871621,57	206	22	3349903,60	872862,00
204	48	3350127,31	871128,21	204	89	3350714,47	873024,73	205	16	3300726,10	873049,53	205	57	3300620,29	871565,79	206	23	3349929,40	872856,21
204	49	3350176,60	871161,78	204	90	3350713,21	873029,44	205	17	3300774,25	873022,17	205	58	3300611,05	871521,33	206	24	3349988,74	872843,44
204	50	3350267,32	871192,83	204	91	3350732,83	873037,23	205	18	3300802,24	873006,25	205	59	3300606,85	871480,63	206	25	3349994,92	872843,35
204	51	3350268,34	871224,06	204	92	3350799,85	873057,12	205	19	3300873,16	872944,72	205	60	3300607,27	871467,58	206	26	3350045,26	872845,38
204	52	3350302,24	871257,94	204	93	3350863,78	873074,16	205	20	3300904,96	872901,45	205	61	3300608,59	871447,41	206	27	3350068,72	872845,53
204	53	3350335,03	871301,64	204	94	3350986,81	873098,80	205	21	3300972,73	872805,51	205	62	3300635,47	871359,69	206	28	3350070,64	872843,40
204	54	3350370,37	871366,24	204	95	3351072,67	873108,51	205	22	3301018,12	872757,54	205	63	3300599,74	871268,34	206	29	3350192,17	872708,67
204	55	3350371,72	871371,63	204	96	3351180,76	873116,80	205	23	3301075,99	872723,64	205	64	3300526,06	871186,12	206	30	3350193,91	872674,80
204	56	3350382,49	871459,86	204	97	3351188,83	873117,37	205	24	3301193,92	872665,41	205	65	3300514,51	871179,63	206	31	3350192,95	872634,87
204	57	3350394,19	871492,71	204	98	3351322,21	873126,76	205	25	3301190,50	872647,99	205	66	3300497,23	871174,03	206	32	3350177,83	872576,50
204	58	3350393,80	871537,50	204	99	3351370,33	873126,40	205	26	3301191,40	872615,22	205	67	3300419,05	871125,94	206	33	3350175,01	872563,83
204	59	3350387,44	871584,03	204	100	3351388,06	873126,27	205	27	3301218,13	872520,96	205	68	3300377,38	871100,32	206	34	3350173,93	872561,08
204	60	3350376,46	871626,42	204	101	3351389,41	873024,43	205	28	3301238,80	872491,59	205	69	3300335,47	871077,01	206	35	3350168,59	872547,75
204	61	3350353,03	871681,29	204	102	3351441,91	872741,80	205	29	3301276,03	872447,70	205	70	3300328,87	871075,23	206	36	3350156,83	872505,54
204	62	3350339,59	871700,46	204	103	3351432,16	872670,63	205	30	3301291,30	872431,60	205	71	3300200,26	871040,28	206	37	3350147,86	872450,34
204	63	3350303,65	871745,62	204	104	3351414,43	872541,06	205	31	3301335,94	872389,45	205	72	3300162,52	871032,79	206	38	3350137,33	872397,82
204	64	3350322,85	871764,72	204	105	3351383,59	872315,89	205	32	3301356,73	872372,32	205	73	3299917,24	870984,21	206	39	3350130,76	872364,27
204	65	3350363,98	871788,60	204	106	3351334,51	871957,48	205	33	3301427,08	872321,92	205	74	3299905,93	870980,55	206	40	3350129,32	872354,55
204	66	3350393,56	871810,12	204	107	3351240,01	871690,05	205	34	3301443,55	872311,29	205	1	3299790,82	870927,36	206	41	3350128,03	872345,91
204	67	3350432,29	871844,19	204	108	3351191,59	871552,96	205	35	3301453,78	872305,78	206	1	3348795,10	873413,46	206	42	3350125,57	872321,50
204	68	3350476,36	871899,45	204	109	3351169,75	871295,82	205	36	3301470,58	872297,34	206	2	3348824,08	873411,51	206	43	3350123,32	872299,59
204	69	3350481,70	871910,07	204	110	3351162,79	871213,78	205	37	3301380,73	872248,71	206	3	3348861,85	873411,69	206	44	3350118,64	872269,44
204	70	3350491,60	871931,32	204	111	3351037,99	870920,91	205	38	3301316,14	872215,08	206	4	3348865,03	873411,75	206	45	3350112,13	872217,30
204	71	3350493,37	871935,13	204	112	3351111,43	870494,04	205	39	3301306,72	872209,84	206	5	3348880,51	873412,06	206	46	3350111,44	872208,81
204	72	3350505,67	871966,74	204	113	3351113,56	870481,66	205	40	3301293,43	872201,82	206	6	3348903,70	873411,48	206	47	3350109,37	872207,11
204	73	3350540,29	872084,10	204	1	3351121,12	870437,74	205	41	3301277,23	872194,83	206	7	3348914,41	873411,51	206	48	3350065,84	872146,77
204	74	3350563,87	872169,69	205	1	3299790,82	870927,36	205	42	3301190,29	872149,59	206	8	3348973,06	873384,72	206	49	3350053,90	872133,78
204	75	3350569,51	872197,81	205	2	3299536,75	870870,70	205	43	3301182,64	872145,39	206	9	3348970,36	873374,55	206	50	3350043,94	872122,95
204	76	3350582,74	872302,80	205	3	3299614,54	871030,35	205	44	3301169,11	872136,84	206	10	3348958,99	873331,44	206	51	3350016,91	872095,74
204	77	3350590,45	872343,12	205	4	3299712,10	871230,55	205	45	3301062,58	872063,35	206	11	3348930,82	873224,79	206	52	3350005,87	872083,72
204	78	3350601,73	872401,89	205	5	3299886,55	871801,33	205	46	3300966,43	871993,17	206	12	3348885,88	873054,69	206	53	3349981,75	872055,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	54	3349961,32	872031,34	206	95	3349809,28	870707,76	206	136	3349255,15	869777,16	206	177	3348682,66	868747,90	206	218	3348271,15	867717,76
206	55	3349945,51	872012,97	206	96	3349807,48	870707,46	206	137	3349252,00	869744,65	206	178	3348658,51	868733,43	206	219	3348254,29	867699,54
206	56	3349922,56	871980,18	206	97	3349812,67	870664,80	206	138	3349251,25	869733,30	206	179	3348637,06	868721,16	206	220	3348232,96	867679,08
206	57	3349891,15	871924,03	206	98	3349817,80	870627,57	206	139	3349250,17	869706,63	206	180	3348588,85	868698,61	206	221	3348217,18	867663,93
206	58	3349887,79	871917,67	206	99	3349817,50	870609,24	206	140	3349250,11	869692,99	206	181	3348562,06	868687,62	206	222	3348186,19	867633,33
206	59	3349873,66	871889,55	206	100	3349817,65	870597,84	206	141	3349253,59	869661,18	206	182	3348535,09	868674,12	206	223	3348174,25	867618,21
206	60	3349861,21	871858,86	206	101	3349819,51	870561,16	206	142	3349256,77	869644,48	206	183	3348492,16	868648,38	206	224	3348137,68	867601,60
206	61	3349855,24	871839,54	206	102	3349822,12	870537,60	206	143	3349276,54	869593,69	206	184	3348476,29	868638,87	206	225	3348103,69	867594,43
206	62	3349846,99	871821,36	206	103	3349829,32	870495,73	206	144	3349259,38	869585,19	206	185	3348445,30	868615,71	206	226	3348101,77	867594,03
206	63	3349829,26	871744,36	206	104	3349836,37	870455,46	206	145	3349246,12	869577,97	206	186	3348432,73	868604,28	206	227	3348053,50	867586,99
206	64	3349828,15	871702,20	206	105	3349816,09	870434,41	206	146	3349194,34	869547,21	206	187	3348402,25	868569,27	206	228	3348008,35	867575,31
206	65	3349828,09	871672,60	206	106	3349778,11	870401,64	206	147	3349177,33	869535,75	206	188	3348388,30	868548,87	206	229	3347922,25	867562,41
206	66	3349838,56	871611,15	206	107	3349769,26	870393,55	206	148	3349130,71	869500,56	206	189	3348374,77	868529,01	206	230	3347888,20	867560,85
206	67	3349850,83	871574,79	206	108	3349741,84	870366,84	206	149	3349106,23	869478,78	206	190	3348364,00	868511,34	206	231	3347785,81	867556,11
206	68	3349870,54	871533,06	206	109	3349703,83	870317,10	206	150	3349070,80	869441,53	206	191	3348350,41	868459,21	206	232	3347725,36	867551,47
206	69	3349882,87	871513,39	206	110	3349699,93	870309,54	206	151	3349016,80	869382,49	206	192	3348339,94	868419,06	206	233	3347638,48	867553,33
206	70	3349847,86	871482,06	206	111	3349682,65	870273,99	206	152	3349000,24	869361,78	206	193	3348339,46	868384,89	206	234	3347562,88	867545,28
206	71	3349817,71	871443,27	206	112	3349674,40	870254,46	206	153	3348973,27	869323,23	206	194	3348339,52	868376,28	206	235	3347537,74	867556,02
206	72	3349801,00	871424,35	206	113	3349664,98	870228,42	206	154	3348972,55	869321,05	206	195	3348344,05	868339,27	206	236	3347472,40	867560,40
206	73	3349780,00	871396,00	206	114	3349657,27	870201,25	206	155	3348962,20	869304,55	206	196	3348347,83	868322,01	206	237	3347469,40	867560,22
206	74	3349759,99	871363,23	206	115	3349652,95	870180,63	206	156	3348939,52	869260,71	206	197	3348373,03	868259,68	206	238	3347443,27	867568,81
206	75	3349754,68	871353,99	206	116	3349646,14	870176,77	206	157	3348930,13	869239,74	206	198	3348386,29	868240,74	206	239	3347431,69	867571,17
206	76	3349746,82	871337,70	206	117	3349616,74	870157,80	206	158	3348913,81	869196,76	206	199	3348393,46	868231,65	206	240	3347380,18	867575,23
206	77	3349723,87	871284,13	206	118	3349598,11	870149,79	206	159	3348905,62	869176,45	206	200	3348403,93	868219,45	206	241	3347343,76	867574,56
206	78	3349708,45	871254,79	206	119	3349550,41	870128,08	206	160	3348891,61	869122,80	206	201	3348412,57	868210,11	206	242	3347319,31	867585,30
206	79	3349696,48	871227,13	206	120	3349532,95	870119,07	206	161	3348887,50	869087,32	206	202	3348464,41	868170,06	206	243	3347304,04	867589,39
206	80	3349672,93	871159,03	206	121	3349483,66	870090,49	206	162	3348881,11	869018,25	206	203	3348548,98	868146,30	206	244	3347300,74	867589,92
206	81	3349666,36	871135,53	206	122	3349459,75	870077,91	206	163	3348880,33	868994,08	206	204	3348529,87	868120,81	206	245	3347290,84	867591,54
206	82	3349658,08	871096,84	206	123	3349452,25	870073,75	206	164	3348880,57	868989,48	206	205	3348515,35	868100,67	206	246	3347293,12	867598,27
206	83	3349648,57	871048,41	206	124	3349420,27	870055,14	206	165	3348880,69	868987,20	206	206	3348480,94	868046,05	206	247	3347357,86	867789,01
206	84	3349644,94	871004,19	206	125	3349405,30	870043,96	206	166	3348883,42	868950,25	206	207	3348472,96	868032,15	206	248	3347559,07	868114,18
206	85	3349645,69	870993,04	206	126	3349384,78	870028,17	206	167	3348887,02	868912,27	206	208	3348441,10	867969,27	206	249	3347573,44	868137,39
206	86	3349645,81	870990,99	206	127	3349357,63	870002,25	206	168	3348889,69	868893,75	206	209	3348411,19	867914,62	206	250	3347560,72	868251,48
206	87	3349650,04	870950,10	206	128	3349340,20	869983,33	206	169	3348897,61	868852,33	206	210	3348400,69	867897,15	206	251	3347543,62	868405,15
206	88	3349654,66	870923,64	206	129	3349317,34	869955,09	206	170	3348838,93	868839,18	206	211	3348396,04	867888,96	206	252	3347540,77	868430,83
206	89	3349662,28	870892,38	206	130	3349301,20	869930,92	206	171	3348807,91	868825,45	206	212	3348383,14	867864,84	206	253	3347587,15	868717,62
206	90	3349686,40	870834,76	206	131	3349298,98	869927,59	206	172	3348806,14	868824,52	206	213	3348344,74	867811,77	206	254	3347714,02	868978,96
206	91	3349729,87	870785,05	206	132	3349286,92	869903,25	206	173	3348784,87	868813,41	206	214	3348327,91	867791,82	206	255	3347893,99	869194,99
206	92	3349753,66	870765,51	206	133	3349270,99	869863,26	206	174	3348773,77	868806,06	206	215	3348312,76	867771,39	206	256	3347948,05	869233,18
206	93	3349785,73	870744,03	206	134	3349258,57	869816,49	206	175	3348747,85	868787,61	206	216	3348294,28	867742,80	206	257	3348136,21	869366,08
206	94	3349798,48	870737,88	206	135	3349255,63	869788,92	206	176	3348700,15	868758,85	206	217	3348286,15	867734,01	206	258	3348229,45	869627,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	259	3348297,04	869723,01	206	300	3348529,72	873388,14	207	29	3307171,42	872988,66	207	70	3309153,25	872657,83	207	111	3304284,22	872617,63
206	260	3348354,07	869803,30	206	301	3348551,89	873386,92	207	30	3307206,40	872984,13	207	71	3309061,72	872555,68	207	112	3304254,01	872678,49
206	261	3348478,99	869979,09	206	302	3348557,86	873386,55	207	31	3307232,05	872982,48	207	72	3309010,00	872497,96	207	113	3304231,06	872726,59
206	262	3348544,36	870199,12	206	303	3348563,20	873386,31	207	32	3307254,67	872983,77	207	73	3308956,45	872438,22	207	114	3304251,37	872747,83
206	263	3348594,58	870284,95	206	304	3348578,62	873387,33	207	33	3307298,71	872988,78	207	74	3308738,77	872357,10	207	115	3304264,72	872764,11
206	264	3348695,77	870457,84	206	305	3348621,37	873391,87	207	34	3307327,99	872994,34	207	75	3308579,05	872297,58	207	116	3304282,99	872790,42
206	265	3348862,81	870620,10	206	306	3348642,94	873394,15	207	35	3307390,42	873011,11	207	76	3308520,88	872275,90	207	117	3304296,25	872813,23
206	266	3348903,91	870660,03	206	307	3348674,92	873397,08	207	36	3307405,75	873015,90	207	77	3308302,60	872284,80	207	118	3304319,23	872873,77
206	267	3348893,98	870706,11	206	308	3348706,75	873402,58	207	37	3307434,34	873026,10	207	78	3308194,48	872289,21	207	119	3304325,02	872902,42
206	268	3348875,89	870790,08	206	309	3348730,24	873408,66	207	38	3307477,24	873043,54	207	79	3307747,93	872307,42	207	120	3304329,04	872942,16
206	269	3348851,08	870905,19	206	310	3348758,32	873418,32	207	39	3307484,35	873043,93	207	80	3307211,23	872181,46	207	121	3304327,03	872969,08
206	270	3348864,19	871202,05	206	311	3348769,69	873417,06	207	40	3307519,93	873056,64	207	81	3307028,68	872227,41	207	122	3304325,71	872980,20
206	271	3348893,02	871286,67	206	1	3348795,10	873413,46	207	41	3307530,97	873060,94	207	82	3306937,06	872250,48	207	123	3304324,69	872988,76
206	272	3348917,11	871357,29	207	1	330691,36	873590,22	207	42	3307657,15	873114,57	207	83	3306907,45	872267,74	207	124	3304320,58	873018,78
206	273	3348981,46	871546,09	207	2	3306123,76	873588,06	207	43	3307673,08	873121,29	207	84	3306878,83	872265,12	207	125	3304326,13	873026,95
206	274	3348982,15	871547,01	207	3	3306192,13	873589,98	207	44	3307750,99	873127,50	207	85	3306575,38	872341,51	207	126	3304385,44	873068,34
206	275	3349028,77	871684,93	207	4	3306256,60	873579,46	207	45	3307759,93	873126,19	207	86	3306140,62	872626,89	207	127	3304422,88	873102,22
206	276	3349050,31	871822,50	207	5	3306269,65	873574,20	207	46	3307788,64	873124,12	207	87	3306120,22	872640,30	207	128	3304494,73	873186,04
206	277	3349088,26	872064,94	207	6	3306299,68	873546,69	207	47	3307817,95	873124,12	207	88	3305594,53	872529,91	207	129	3304587,04	873256,62
206	278	3349126,93	872152,45	207	7	3306347,11	873506,38	207	48	3307864,12	873116,17	207	89	3305087,35	872605,00	207	130	3304686,94	873337,14
206	279	3349187,59	872289,67	207	8	3306361,99	873488,94	207	49	3307980,70	873087,04	207	90	3305032,84	872541,18	207	131	3304730,86	873364,83
206	280	3349217,29	872356,83	207	9	3306373,93	873476,10	207	50	3308005,18	873080,92	207	91	3304959,16	872407,38	207	132	3304851,04	873420,37
206	281	3349160,08	872393,92	207	10	3306434,38	873416,65	207	51	3308035,33	873075,81	207	92	3304843,90	872198,01	207	133	3304902,49	873436,68
206	282	3348987,43	872505,93	207	11	3306521,11	873334,83	207	52	3308067,49	873072,73	207	93	3304588,60	872002,51	207	134	3304979,71	873444,54
206	283	3348920,11	872549,58	207	12	3306529,27	873327,55	207	53	3308136,16	873060,57	207	94	3304541,29	871966,30	207	135	3305017,39	873446,61
206	284	3348822,97	872634,54	207	13	3306651,79	873224,13	207	54	3308150,44	873061,99	207	95	3304461,25	871950,81	207	136	3305031,94	873445,08
206	285	3348480,97	872933,64	207	14	3306667,99	873211,36	207	55	3308150,35	873063,67	207	96	3304423,06	871943,43	207	137	3305056,54	873444,04
206	286	3348461,47	872950,68	207	15	3306670,42	873209,44	207	56	3308161,75	873061,95	207	97	3304422,40	871946,68	207	138	3305107,63	873445,83
206	287	3348356,35	873141,12	207	16	3306692,17	873192,39	207	57	3308310,19	873073,23	207	98	3304424,62	871981,87	207	139	3305172,46	873434,05
206	288	3348303,79	873236,32	207	17	3306716,02	873176,34	207	58	3308323,18	873069,75	207	99	3304422,79	872022,76	207	140	3305271,82	873383,46
206	289	3348300,01	873243,15	207	18	3306797,38	873129,90	207	59	3308340,25	873070,44	207	100	3304416,13	872045,37	207	141	3305286,19	873376,84
206	290	3348295,30	873275,22	207	19	3306901,75	873070,32	207	60	3308451,13	873075,19	207	101	3304400,53	872060,95	207	142	3305373,34	873340,81
206	291	3348281,71	873367,96	207	20	3306930,91	873056,67	207	61	3308530,96	873098,40	207	102	3304395,01	872234,04	207	143	3305401,87	873331,45
206	292	3348280,60	873375,36	207	21	3306945,82	873051,09	207	62	3308601,64	872990,37	207	103	3304386,79	872237,73	207	144	3305482,06	873311,70
206	293	3348316,39	873376,83	207	22	3306963,58	873036,96	207	63	3308608,60	872981,94	207	104	3304381,42	872247,72	207	145	3305529,94	873305,88
206	294	3348320,32	873377,02	207	23	3306999,13	873025,99	207	64	3308705,68	872887,32	207	105	3304374,61	872275,39	207	146	3305540,74	873305,88
206	295	3348322,69	873377,17	207	24	3307008,79	873026,94	207	65	3308717,80	872878,69	207	106	3304364,44	872348,79	207	147	3305556,58	873306,51
206	296	3348385,54	873381,00	207	25	3307031,05	873018,00	207	66	3308823,46	872830,93	207	107	3304359,04	872422,63	207	148	3305599,03	873309,88
206	297	3348388,60	873381,21	207	26	3307065,91	873007,56	207	67	3308998,21	872724,97	207	108	3304351,21	872454,48	207	149	3305624,95	873313,66
206	298	3348500,92	873389,77	207	27	3307130,68	872994,43	207	68	3309006,22	872721,15	207	109	3304337,56	872482,24	207	150	3305731,87	873336,49
206	299	3348512,50	873390,54	207	28	3307144,75	872992,11	207	69	3309120,85	872678,47	207	110	3304319,05	872552,43	207	151	3305790,07	873358,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	152	3305801,23	873365,82	209	13	3309288,55	872841,16	209	54	3309097,63	874672,98	210	30	3308215,06	873954,60	210	71	3306842,44	873854,73
207	153	3305836,81	873389,61	209	14	3309279,34	872798,52	209	55	3309102,40	874691,94	210	31	3308166,46	873909,30	210	72	3306837,55	873861,54
207	154	3305882,41	873431,64	209	15	3309248,83	872764,48	209	56	3309111,13	874699,02	210	32	3308152,63	873895,05	210	73	3306770,86	873961,80
207	155	3305903,95	873458,83	209	16	3309220,81	872733,19	209	57	3309140,92	874696,95	210	33	3308123,59	873862,02	210	74	3306763,57	873972,06
207	156	3305926,54	873484,66	209	17	3309169,18	872766,22	209	58	3309172,72	874702,24	210	34	3308104,75	873836,86	210	75	3306731,50	874014,27
207	157	3305953,18	873515,37	209	18	3309160,69	872770,35	209	59	3309209,35	874712,83	210	35	3308081,44	873799,99	210	76	3306687,28	874056,87
207	158	3305959,63	873523,18	209	19	3309045,55	872813,22	209	60	3309251,29	874746,39	210	36	3308036,11	873728,46	210	77	3306638,98	874090,83
207	159	3306023,32	873600,21	209	20	3309038,02	872817,78	209	61	3309277,33	874778,61	210	37	3308010,19	873695,61	210	78	3306623,95	874100,43
207	160	3306052,72	873596,01	209	21	3308870,62	872919,13	209	62	3309320,59	874836,88	210	38	3307985,53	873691,62	210	79	3306590,50	874115,83
207	161	3306076,15	873592,50	209	22	3308769,16	872965,09	209	63	3309374,86	874903,09	210	39	3307955,02	873695,68	210	80	3306557,50	874127,49
207	1	3306091,36	873590,22	209	23	3308682,31	873049,72	209	64	3309404,38	874951,39	210	40	3307892,23	873705,60	210	81	3306513,76	874137,57
208	1	3348509,38	874226,08	209	24	3308635,78	873120,85	209	1	3309512,71	874832,83	210	41	3307879,45	873707,61	210	82	3306466,84	874142,97
208	2	3348425,44	874217,28	209	25	3308606,50	873165,58	209	1	3309147,94	875057,53	210	42	3307848,28	873710,07	210	83	3306458,35	874166,73
208	3	3348448,30	874270,14	209	26	3308615,92	873175,02	210	2	3309088,99	875011,84	210	43	3307833,10	873709,48	210	84	3306447,82	874189,48
208	4	3348457,36	874284,55	209	27	3308629,51	873225,69	210	3	3309025,06	874975,09	210	44	3307798,21	873706,83	210	85	3306439,45	874205,61
208	5	3348465,85	874298,11	209	28	3308642,74	873275,02	210	4	3309006,16	874993,17	210	45	3307715,35	873707,22	210	86	3306423,97	874228,57
208	6	3348588,70	874310,91	209	29	3308641,45	873285,13	210	5	3308905,99	875019,96	210	46	3307625,89	873704,73	210	87	3306412,21	874243,06
208	7	3348629,56	874315,17	209	30	3308639,32	873301,68	210	6	3308876,62	875019,91	210	47	3307605,25	873704,13	210	88	3306366,97	874282,42
208	8	3348634,30	874315,66	209	31	3308636,26	873325,42	210	7	3308810,56	875002,15	210	48	3307602,10	873704,04	210	89	3306387,19	874365,36
208	9	3348682,36	874346,95	209	32	3308633,05	873337,74	210	8	3308776,96	874993,11	210	49	3307538,32	873702,22	210	90	3306396,76	874425,18
208	10	3348739,48	874384,12	209	33	3308611,03	873390,18	210	9	3308751,46	874975,65	210	50	3307529,26	873701,76	210	91	3306397,36	874433,55
208	11	3348804,22	874440,37	209	34	3308560,39	873471,61	210	10	3308711,92	874943,77	210	51	3307429,87	873694,41	210	92	3306396,67	874466,10
208	12	3348881,26	874507,30	209	35	3308544,97	873495,99	210	11	3308700,34	874930,26	210	52	3307361,56	873676,87	210	93	3306405,43	874522,65
208	13	3348850,99	874462,80	209	36	3308551,69	873512,70	210	12	3308664,19	874888,05	210	53	3307310,05	873653,37	210	94	3306406,96	874595,46
208	14	3348815,44	874410,55	209	37	3308709,13	873752,61	210	13	3308643,73	874837,96	210	54	3307225,66	873615,96	210	95	3306412,00	874676,31
208	15	3348760,99	874330,44	209	38	3308816,68	873901,26	210	14	3308626,51	874771,14	210	55	3307210,69	873613,81	210	96	3306419,20	874758,22
208	16	3348723,19	874274,88	209	39	3308895,49	874009,45	210	15	3308597,32	874662,79	210	56	3307201,69	873615,61	210	97	3306419,62	874759,62
208	17	3348665,47	874261,71	209	40	3308908,00	874028,94	210	16	3308556,49	874501,86	210	57	3307187,38	873621,72	210	98	3306419,53	874761,16
208	1	3348509,38	874226,08	209	41	3308948,50	874102,32	210	17	3308544,28	874453,18	210	58	3307158,52	873633,31	210	99	3306423,34	874795,33
209	1	3309512,71	874832,83	209	42	3308967,88	874152,42	210	18	3308522,02	874364,35	210	59	3307148,59	873637,29	210	100	3306423,22	874833,15
209	2	3309668,86	874661,89	209	43	3308988,79	874239,96	210	19	3308486,11	874234,41	210	60	3307107,94	873669,63	210	101	3306436,12	874915,83
209	3	3309762,64	874343,22	209	44	3308994,25	874287,75	210	20	3308460,61	874178,01	210	61	3307090,45	873686,29	210	102	3306454,66	875057,82
209	4	3309746,41	874081,84	209	45	3308993,14	874373,44	210	21	3308450,50	874163,49	210	62	3307046,44	873719,04	210	103	3306455,05	875064,64
209	5	3309740,20	873982,26	209	46	3308995,27	874444,23	210	22	3308378,68	874126,29	210	63	3307024,39	873733,26	210	104	3306454,33	875116,84
209	6	3309716,41	873937,60	209	47	3308997,79	874487,98	210	23	3308376,79	874125,31	210	64	3306995,26	873748,98	210	105	3306595,78	875069,61
209	7	3309673,15	873856,38	209	48	3309006,04	874518,93	210	24	3308365,96	874119,42	210	65	3306951,88	873766,12	210	106	3306807,94	874998,79
209	8	3309597,97	873715,26	209	49	3309030,61	874545,43	210	25	3308323,81	874094,50	210	66	3306904,39	873778,66	210	107	3307383,85	874487,94
209	9	3309502,90	873536,79	209	50	3309048,43	874569,45	210	26	3308276,23	874055,37	210	67	3306879,04	873784,81	210	108	3307535,89	874494,43
209	10	3309445,87	873429,75	209	51	3309061,03	874588,62	210	27	3308263,90	874041,54	210	68	3306864,37	873812,55	210	109	3307565,59	874495,71
209	11	3309395,44	873335,10	209	52	3309068,35	874602,55	210	28	3308240,02	874008,49	210	69	3306848,32	873843,34	210	110	3307833,61	874757,85
209	12	3309393,37	873325,50	209	53	3309084,25	874635,87	210	29	3308230,09	873988,89	210	70	3306843,40	873853,38	210	111	3307869,67	874793,10

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
210	112	3308044,81	874964,38	211	32	3303747,34	873544,59	211	73	3301162,09	872916,72	211	114	3301614,10	875907,13	213	11	3299970,79	877783,86
210	113	3308173,06	875089,83	211	33	3303689,62	873532,50	211	74	3301054,06	873005,01	211	115	3301703,20	875928,07	213	12	3299640,22	877923,31
210	114	3308184,16	875092,89	211	34	3303639,34	873522,18	211	75	3300999,70	873061,27	211	116	3301794,70	875973,58	213	13	3299640,52	877924,42
210	115	3308348,62	875138,22	211	35	3303579,58	873499,48	211	76	3300956,35	873111,55	211	117	3301857,28	876001,48	213	14	3299705,89	878172,45
210	116	3308695,99	875233,98	211	36	3303527,98	873456,72	211	77	3300912,04	873153,90	211	118	3301929,37	876011,91	213	15	3299707,12	878181,18
210	117	3308767,18	875253,60	211	37	3303487,21	873409,35	211	78	3300910,87	873155,31	211	119	3301953,04	876009,75	213	16	3299707,42	878183,95
210	118	3309014,23	875176,41	211	38	3303456,31	873377,76	211	79	3300869,77	873204,94	211	1	3301994,80	876014,11	213	17	3299709,76	878207,22
210	119	3309204,64	875116,92	211	39	3303446,14	873368,88	211	80	3300821,83	873257,50	212	1	3299634,43	878487,31	213	18	3299716,60	878277,39
210	120	3309181,03	875090,64	211	40	3303398,98	873350,52	211	81	3300679,45	873358,18	212	2	3299627,83	878442,87	213	19	3299722,99	878371,42
210	1	3309147,94	875057,53	211	41	3303180,49	873284,82	211	82	3300883,48	873509,58	212	3	3299623,21	878378,28	213	20	3299727,16	878431,44
211	1	3301994,80	876014,11	211	42	3303000,49	873230,16	211	83	3301051,75	873634,44	212	4	3299616,94	878285,62	213	21	3299734,45	878476,60
211	2	3302032,15	876003,39	211	43	3302979,55	873222,48	211	84	3301393,75	873688,90	212	5	3299609,32	878207,49	213	22	3299734,93	878487,45
211	3	3302049,97	875987,82	211	44	3302897,02	873186,96	211	85	3301412,71	873684,69	212	6	3299608,09	878195,16	213	23	3299732,83	878506,68
211	4	3302062,81	875976,84	211	45	3302806,09	873159,79	211	86	3301441,39	873678,33	212	7	3299605,30	878184,49	213	24	3299730,25	878528,20
211	5	3302146,51	875903,38	211	46	3302693,47	873130,39	211	87	3301616,08	873639,57	212	8	3299546,83	877962,72	213	25	3299727,73	878541,67
211	6	3302326,27	875737,77	211	47	3302650,45	873113,64	211	88	3301774,66	873604,36	212	9	3299489,95	877986,70	213	26	3299961,49	878633,76
211	7	3302457,88	875582,28	211	48	3302545,93	873058,32	211	89	3301836,79	873630,60	212	10	3299336,44	878185,83	213	27	3300005,23	878590,02
211	8	3302535,82	875485,68	211	49	3302438,86	873006,54	211	90	3301972,09	873687,78	212	11	3299327,59	878197,32	213	28	3300041,95	878573,52
211	9	3302636,56	875360,83	211	50	3302347,15	872968,21	211	91	3302484,37	873904,20	212	12	3299306,62	878244,48	213	29	3300054,79	878569,23
211	10	3302647,09	875348,79	211	51	3302286,58	872956,32	211	92	3302544,73	874302,45	212	13	3299188,21	878378,08	213	30	3300080,29	878560,72
211	11	3302751,40	875238,84	211	52	3302224,36	872932,83	211	93	3302470,84	874380,63	212	14	3299185,30	878390,29	213	31	3300135,61	878550,60
211	12	3302865,70	875118,37	211	53	3302163,22	872896,81	211	94	3302452,39	874400,13	212	15	3299193,97	878392,57	213	32	3300217,09	878547,34
211	13	3302875,00	875109,18	211	54	3302079,61	872861,88	211	95	3301819,24	875069,92	212	16	3299242,66	878409,00	213	33	3300428,44	878526,81
211	14	3302979,70	875012,37	211	55	3302056,72	872850,55	211	96	3301817,86	875069,94	212	17	3299292,52	878438,32	213	34	3300438,40	878526,09
211	15	3303145,03	874827,99	211	56	3302048,05	872845,26	211	97	3301790,80	875100,00	212	18	3299316,97	878449,65	213	35	3300588,97	878519,02
211	16	3303165,58	874805,07	211	57	3301947,55	872780,22	211	98	3301679,65	875105,07	212	19	3299332,99	878457,09	213	36	3300608,05	878517,12
211	17	3303246,94	874703,68	211	58	3301902,16	872766,24	211	99	3301602,43	875108,59	212	20	3299367,04	878457,09	213	37	3300612,97	878500,87
211	18	3303298,39	874639,59	211	59	3301845,25	872751,54	211	100	3301232,62	875125,48	212	21	3299432,41	878451,01	213	38	3300641,71	878422,50
211	19	3303354,04	874567,32	211	60	3301813,75	872749,77	211	101	3300966,34	875310,57	212	22	3299554,72	878470,24	213	39	3300657,79	878339,23
211	20	3303373,75	874529,49	211	61	3301771,06	872757,43	211	102	3300965,17	875310,33	212	23	3299634,22	878488,98	213	40	3300690,55	878190,81
211	21	3303390,76	874496,88	211	62	3301705,54	872775,73	211	103	3300809,95	875419,30	212	1	3299634,43	878487,31	213	41	3300692,77	878180,82
211	22	3303424,48	874432,15	211	63	3301661,32	872790,28	211	104	3300855,58	875427,51	213	1	3300772,51	875618,58	213	42	3300702,52	878136,70
211	23	3303505,75	874276,60	211	64	3301624,18	872802,51	211	105	3300981,49	875481,48	213	2	3300675,97	875607,93	213	43	3300707,38	878118,72
211	24	3303569,89	874119,48	211	65	3301547,53	872830,11	211	106	3301126,18	875547,96	213	3	3300585,16	875819,59	213	44	3300788,23	877866,81
211	25	3303582,72	874091,92	211	66	3301496,80	872853,39	211	107	3301243,51	875618,35	213	4	3300548,23	875905,66	213	45	3300825,04	877752,18
211	26	3303682,03	873934,98	211	67	3301408,81	872873,73	211	108	3301269,94	875638,47	213	5	3300532,12	875943,25	213	46	3300861,22	877578,84
211	27	3303745,99	873781,92	211	68	3301348,24	872864,34	211	109	3301315,48	875673,10	213	6	3300543,22	876040,72	213	47	3300870,04	877548,72
211	28	3303797,74	873636,66	211	69	3301338,34	872861,19	211	110	3301462,51	875802,94	213	7	3300595,09	876496,47	213	48	3300907,75	877449,42
211	29	3303803,89	873611,32	211	70	3301298,89	872843,79	211	111	3301556,65	875916,46	213	8	3300504,01	876611,73	213	49	3300912,16	877438,68
211	30	3303817,78	873553,99	211	71	3301230,13	872882,71	211	112	3301577,56	875909,76	213	9	3300248,26	876935,38	213	50	3300963,70	877323,63
211	31	3303763,75	873547,32	211	72	3301196,95	872891,97	211	113	3301593,16	875908,23	213	10	3300227,26	876999,66	213	51	3300973,03	877305,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	52	3300991,15	877279,06	214	9	3303017,92	878668,14	214	50	3306296,59	874469,01	214	91	3304511,41	874359,99	214	132	3302791,27	876346,02
213	53	3301071,61	877180,29	214	10	3302889,22	878450,01	214	51	3306297,28	874436,41	214	92	3304472,53	874437,90	214	133	3302766,94	876372,39
213	54	3301112,62	877126,89	214	11	3302819,77	878332,30	214	52	3306289,15	874385,08	214	93	3304386,46	874601,94	214	134	3302699,92	876455,37
213	55	3301126,45	877119,03	214	12	3302818,18	878224,05	214	53	3306271,87	874314,54	214	94	3304376,80	874617,78	214	135	3302697,79	876467,82
213	56	3301128,40	877107,96	214	13	3302812,63	877848,04	214	54	3306255,97	874318,80	214	95	3304327,00	874691,19	214	136	3302693,44	876487,56
213	57	3301229,20	876999,87	214	14	3302845,78	877718,17	214	55	3306214,93	874314,54	214	96	3304315,15	874708,65	214	137	3302684,26	876521,01
213	58	3301256,35	876975,60	214	15	3302883,13	877571,85	214	56	3306058,96	874281,84	214	97	3304291,60	874743,58	214	138	3302664,61	876568,02
213	59	3301344,97	876909,94	214	16	3302890,33	877543,56	214	57	3306045,28	874278,97	214	98	3304274,56	874768,83	214	139	3302591,41	876641,22
213	60	3301413,76	876851,28	214	17	3303113,14	877297,65	214	58	3306033,46	874276,50	214	99	3304192,42	874890,27	214	140	3302561,62	876655,27
213	61	3301445,68	876824,07	214	18	3303268,27	877126,42	214	59	3306014,47	874277,77	214	100	3304159,30	874944,03	214	141	3302524,54	876669,18
213	62	3301519,87	876735,81	214	19	3303318,19	877024,45	214	60	3305998,12	874278,19	214	101	3304143,40	874966,29	214	142	3302514,07	876671,08
213	63	3301525,39	876727,53	214	20	3303422,77	876810,87	214	61	3305944,39	874276,68	214	102	3304128,97	874984,20	214	143	3302313,88	876967,93
213	64	3301545,10	876702,70	214	21	3303455,11	876744,82	214	62	3305934,67	874276,17	214	103	3304124,26	874999,35	214	144	3302301,72	876971,13
213	65	3301609,63	876623,07	214	22	3303883,85	876438,87	214	63	3305857,69	874270,21	214	104	3304122,07	875014,35	214	145	3302301,34	876984,39
213	66	3301618,27	876611,56	214	23	3303970,15	876245,44	214	64	3305813,68	874261,77	214	105	3304119,64	875027,97	214	146	3302286,07	877002,99
213	67	3301640,92	876581,26	214	24	3303986,29	876222,85	214	65	3305758,00	874244,43	214	106	3304115,44	875047,35	214	147	3302244,49	877045,12
213	68	3301614,70	876511,38	214	25	3304092,01	876074,98	214	66	3305717,44	874226,68	214	107	3304093,15	875105,13	214	148	3302215,69	877075,02
213	69	3301594,66	876484,65	214	26	3304606,78	875669,52	214	67	3305693,71	874210,62	214	108	3304088,05	875113,48	214	149	3302152,42	877186,32
213	70	3301507,93	876369,03	214	27	3304609,06	875667,33	214	68	3305625,58	874156,98	214	109	3304079,89	875126,13	214	150	3302096,38	877317,30
213	71	3301503,88	876363,48	214	28	3304632,37	875644,77	214	69	3305598,31	874131,00	214	110	3304011,79	875190,97	214	151	3302058,76	877479,61
213	72	3301450,30	876286,84	214	29	3304664,65	875615,73	214	70	3305556,28	874082,61	214	111	3304004,23	875195,17	214	152	3302033,74	877576,33
213	73	3301433,35	876262,59	214	30	3304668,10	875612,88	214	71	3305542,30	874064,52	214	112	3304001,53	875196,67	214	153	3302020,63	877734,69
213	74	3301424,05	876247,99	214	31	3305150,23	874858,08	214	72	3305507,89	874014,31	214	113	3303908,17	875225,20	214	154	3302017,21	877775,91
213	75	3301397,26	876149,13	214	32	3305311,90	874914,37	214	73	3305498,08	873998,41	214	114	3303888,82	875226,16	214	155	3302034,97	877958,14
213	76	3301397,02	876109,38	214	33	3305725,57	875058,39	214	74	3305492,50	873989,76	214	115	3303748,84	875337,75	214	156	3302053,00	877999,81
213	77	3301413,58	876047,28	214	34	3306036,28	875107,26	214	75	3305446,75	874000,29	214	116	3303690,61	875396,40	214	157	3302073,34	878047,08
213	78	3301265,77	875901,19	214	35	3306243,40	875139,82	214	76	3305339,71	874032,10	214	117	3303528,55	875571,04	214	158	3302087,14	878082,87
213	79	3301228,63	875871,27	214	36	3306321,31	875152,06	214	77	3305320,33	874036,83	214	118	3303433,84	875710,54	214	159	3302092,33	878096,43
213	80	3301143,67	875802,82	214	37	3306340,00	875155,00	214	78	3305228,47	874054,41	214	119	3303410,14	875739,27	214	160	3302105,56	878167,95
213	81	3301078,06	875749,98	214	38	3306353,50	875150,50	214	79	3305208,88	874057,15	214	120	3303324,04	875825,77	214	161	3302098,72	878219,79
213	82	3300983,17	875699,92	214	39	3306354,67	875067,18	214	80	3305067,25	874069,92	214	121	3303143,29	875997,24	214	162	3302081,95	878282,25
213	83	3300840,31	875643,61	214	40	3306338,44	874942,75	214	81	3304930,21	874077,60	214	122	3303131,20	876007,80	214	163	3302061,43	878331,34
213	1	3300772,51	875618,58	214	41	3306336,79	874930,02	214	82	3304916,98	874077,88	214	123	3303087,97	876042,66	214	164	3302051,80	878347,63
214	1	3302956,90	878998,62	214	42	3306323,62	874845,66	214	83	3304807,33	874075,45	214	124	3303069,13	876055,57	214	165	3302047,03	878355,70
214	2	3302988,34	878967,63	214	43	3306323,08	874837,59	214	84	3304734,43	874070,92	214	125	3303062,44	876060,16	214	166	3302043,16	878370,70
214	3	3302997,49	878957,55	214	44	3306323,44	874799,97	214	85	3304725,34	874075,14	214	126	3303050,62	876066,30	214	167	3302048,29	878405,13
214	4	3303024,70	878927,58	214	45	3306319,39	874765,60	214	86	3304658,74	874129,81	214	127	3303026,47	876068,80	214	168	3302065,30	878436,24
214	5	3303052,27	878900,07	214	46	3306312,28	874683,72	214	87	3304624,36	874170,72	214	128	3302922,16	876197,01	214	169	3302089,87	878532,27
214	6	3303059,80	878892,54	214	47	3306307,06	874599,46	214	88	3304571,44	874250,29	214	129	3302876,86	876244,86	214	170	3302085,16	878575,33
214	7	3303081,22	878871,21	214	48	3306305,83	874531,42	214	89	3304552,57	874278,66	214	130	3302851,03	876279,57	214	171	3302071,39	878637,84
214	8	3303115,93	878834,25	214	49	3306297,22	874477,39	214	90	3304512,16	874358,46	214	131	3302837,59	876295,78	214	172	3302049,28	878694,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	173	3302033,47	878718,15	216	15	3350174,26	879932,13	216	56	3350070,13	877414,62	216	97	3349482,13	875199,15	216	138	3349063,33	875075,52
214	174	3301992,73	878770,90	216	16	3350178,64	879912,18	216	57	3350059,03	877380,18	216	98	3349446,34	875113,59	216	139	3349108,09	875140,44
214	175	3302065,93	878799,63	216	17	3350192,59	879845,22	216	58	3350051,50	877356,84	216	99	3349445,74	875102,44	216	140	3349202,56	875277,49
214	176	3302098,15	878814,57	216	18	3350195,71	879835,14	216	59	3350020,18	877282,08	216	100	3349445,20	875091,87	216	141	3349248,07	875435,28
214	177	3302127,19	878835,00	216	19	3350198,77	879823,56	216	60	3349994,53	877220,82	216	101	3349400,71	875028,30	216	142	3349328,74	87515,09
214	178	3302159,35	878862,15	216	20	3350204,83	879793,98	216	61	3349984,72	877196,79	216	102	3349366,18	874978,90	216	143	3349394,74	875944,06
214	179	3302203,48	878914,93	216	21	3350213,35	879765,00	216	62	3349979,14	877183,08	216	103	3349344,97	874952,10	216	144	3349409,53	875995,39
214	180	3302215,81	878940,21	216	22	3350219,95	879744,13	216	63	3349969,48	877154,67	216	104	3349315,03	874914,30	216	145	3349430,35	876067,62
214	181	3302233,21	878985,09	216	23	3350230,99	879701,23	216	64	3349955,32	877122,75	216	105	3349276,96	874886,86	216	146	3349409,71	876662,31
214	182	3302256,79	878984,83	216	24	3350241,82	879659,31	216	65	3349931,02	877067,98	216	106	3349265,50	874878,61	216	147	3349404,76	876805,21
214	183	3302339,38	878976,27	216	25	3350245,84	879650,01	216	66	3349925,95	877055,58	216	107	3349260,19	874874,79	216	148	3349402,66	876865,02
214	184	3302432,11	878975,46	216	26	3350248,06	879640,86	216	67	3349919,41	877039,45	216	108	3349231,15	874847,65	216	149	3349397,59	877011,48
214	185	3302495,14	878973,06	216	27	3350260,06	879599,41	216	68	3349908,58	877003,83	216	109	3349227,31	874844,05	216	150	3349394,71	877094,62
214	186	3302705,35	878974,56	216	28	3350278,06	879483,46	216	69	3349906,81	876997,99	216	110	3349198,24	874816,89	216	151	3349406,71	877234,60
214	187	3302818,57	878979,54	216	29	3350313,52	879252,18	216	70	3349905,76	876994,51	216	111	3349164,91	874789,80	216	152	3349425,25	877450,62
214	188	3302899,69	878992,92	216	30	3350320,42	879168,48	216	71	3349880,59	876922,14	216	112	3349148,05	874775,10	216	153	3349435,24	877511,88
214	189	3302934,94	878998,83	216	31	3350322,73	878971,72	216	72	3349867,99	876883,32	216	113	3349139,95	874768,05	216	154	3349455,55	877636,78
214	190	3302944,21	879001,32	216	32	3350322,46	878947,87	216	73	3349851,07	876827,40	216	114	3349083,07	874725,10	216	155	3349486,42	877826,40
214	191	3302952,31	879003,81	216	33	3350321,80	878895,46	216	74	3349849,42	876822,12	216	115	3349007,53	874649,79	216	156	3349500,34	877876,75
214	1	3302956,90	878998,62	216	34	3350322,67	878803,56	216	75	3349807,36	876716,88	216	116	3348996,46	874658,43	216	157	3349586,14	878186,76
215	1	3303109,57	879079,24	216	35	3350320,48	878624,19	216	76	3349800,37	876696,72	216	117	3348993,64	874660,62	216	158	3349787,38	878913,96
215	2	3303112,84	878981,19	216	36	3350319,79	878415,93	216	77	3349791,67	876662,82	216	118	3348987,46	874655,32	216	159	3349804,69	878976,48
215	3	3303097,33	878996,65	216	37	3350311,39	878343,66	216	78	3349784,62	876638,64	216	119	3348975,52	874645,06	216	160	3349809,16	879127,95
215	4	3303060,79	879036,93	216	38	3350298,07	878198,80	216	79	3349768,51	876501,58	216	120	3348940,27	874614,81	216	161	3349812,52	879241,60
215	5	3303049,93	879047,67	216	39	3350297,23	878181,70	216	80	3349768,18	876494,07	216	121	3348814,15	874511,34	216	162	3349762,66	879567,76
215	6	3303070,84	879059,13	216	40	3350292,13	878118,90	216	81	3349713,94	876190,60	216	122	3348736,21	874447,38	216	163	3349733,89	879756,10
215	1	3303109,57	879079,24	216	41	3350258,98	878007,39	216	82	3349675,39	875974,95	216	123	3348725,41	874441,53	216	164	3349713,19	879891,43
216	1	3349894,15	880470,19	216	42	3350236,69	877932,39	216	83	3349670,20	875945,82	216	124	3348708,19	874432,18	216	165	3349644,85	880338,70
216	2	3349932,40	880468,78	216	43	3350214,07	877856,34	216	84	3349668,49	875936,89	216	125	3348671,11	874403,64	216	166	3349644,79	880340,19
216	3	3350013,97	880468,83	216	44	3350213,23	877853,35	216	85	3349664,80	875917,50	216	126	3348637,21	874379,47	216	167	3349639,36	880493,19
216	4	3350024,08	880469,77	216	45	3350211,94	877848,73	216	86	3349653,61	875858,80	216	127	3348565,15	874360,89	216	168	3349657,48	880494,34
216	5	3350027,02	880470,22	216	46	3350204,20	877821,06	216	87	3349622,74	875683,98	216	128	3348539,29	874358,86	216	169	3349700,29	880486,65
216	6	3350113,12	880483,27	216	47	3350195,65	877790,46	216	88	3349615,87	875639,17	216	129	3348502,18	874355,97	216	170	3349728,79	880481,61
216	7	3350148,34	880491,10	216	48	3350190,40	877767,52	216	89	3349605,55	875572,05	216	130	3348564,67	874455,51	216	171	3349816,42	880473,15
216	8	3350148,67	880430,92	216	49	3350185,48	877751,67	216	90	3349603,24	875565,13	216	131	3348578,92	874479,51	216	1	3349894,15	880470,19
216	9	3350148,49	880363,05	216	50	3350178,52	877729,35	216	91	3349595,08	875541,00	216	132	3348580,06	874480,06	217	1	3350075,77	875893,02
216	10	3350149,75	880346,34	216	51	3350172,64	877710,39	216	92	3349588,60	875521,77	216	133	3348673,06	874628,22	217	2	3350049,49	875632,47
216	11	3350150,50	880282,81	216	52	3350115,61	877544,79	216	93	3349584,97	875505,57	216	134	3348686,68	874649,89	217	3	3350157,22	875639,19
216	12	3350154,19	880221,54	216	53	3350110,69	877530,49	216	94	3349562,32	875433,99	216	135	3348746,98	874711,51	217	4	3350110,27	875575,02
216	13	3350155,06	880207,26	216	54	3350109,70	877527,57	216	95	3349539,88	875365,50	216	136	3348909,94	874878,04	217	5	3350100,16	875540,41
216	14	3350155,93	880015,45	216	55	3350099,44	877498,27	216	96	3349512,19	875281,02	216	137	3348968,38	874937,77	217	6	3350097,43	875529,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	7	3350083,27	875469,63	217	48	3349699,33	875946,54	217	89	3350307,16	878118,85	217	130	3350175,58	880446,81	217	171	3350524,66	879821,14
217	8	3350080,81	875457,46	217	49	3349701,64	875959,05	217	90	3350319,73	878181,04	217	131	3350178,19	880483,53	217	172	3350526,58	879806,13
217	9	3350074,66	875421,33	217	50	3349717,72	876045,19	217	91	3350327,74	878220,75	217	132	3350178,82	880492,50	217	173	3350534,53	879758,10
217	10	3350072,68	875406,13	217	51	3349718,20	876047,76	217	92	3350332,57	878245,27	217	133	3350179,57	880502,88	217	174	3350552,11	879703,12
217	11	3350069,68	875373,78	217	52	3349728,94	876105,27	217	93	3350337,94	878272,59	217	134	3350188,27	880505,43	217	175	3350559,91	879687,10
217	12	3350065,42	875351,83	217	53	3349741,39	876172,54	217	94	3350338,72	878278,66	217	135	3350209,75	880511,65	217	176	3350561,41	879677,31
217	13	3350051,59	875294,59	217	54	3349750,81	876223,45	217	95	3350338,93	878280,36	217	136	3350246,20	880522,41	217	177	3350567,29	879650,79
217	14	3350041,18	875266,71	217	55	3349751,95	876230,26	217	96	3350351,86	878383,17	217	137	3350264,83	880526,31	217	178	3350572,72	879596,83
217	15	3350037,46	875255,80	217	56	3349753,18	876237,45	217	97	3350353,15	878541,66	217	138	3350284,06	880530,22	217	179	3350575,06	879567,82
217	16	3350028,91	875228,28	217	57	3349780,00	876395,40	217	98	3350354,41	878697,63	217	139	3350318,23	880531,71	217	180	3350578,81	879526,92
217	17	3350021,05	875187,01	217	58	3349797,67	876524,26	217	99	3350351,77	878949,73	217	140	3350357,83	880532,05	217	181	3350582,44	879470,94
217	18	3350017,21	875180,40	217	59	3349811,17	876622,74	217	100	3350351,59	878966,59	217	141	3350394,37	880536,21	217	182	3350586,55	879441,72
217	19	3350004,76	875157,88	217	60	3349842,25	876720,58	217	101	3350351,53	878973,54	217	142	3350406,52	880539,22	217	183	3350591,02	879420,87
217	20	3349986,52	875111,83	217	61	3349888,15	876865,06	217	102	3350350,63	879044,11	217	143	3350436,58	880550,82	217	184	3350595,67	879403,38
217	21	3349980,64	875089,02	217	62	3349900,57	876908,29	217	103	3350348,83	879186,18	217	144	3350436,97	880527,15	217	185	3350607,28	879365,85
217	22	3349939,30	875024,70	217	63	3349907,95	876933,97	217	104	3350341,48	879249,90	217	145	3350435,83	880497,55	217	186	3350609,95	879341,31
217	23	3349923,37	875036,82	217	64	3349909,75	876938,37	217	105	3350341,27	879255,01	217	146	3350435,77	880484,13	217	187	3350612,35	879317,89
217	24	3349880,86	875069,14	217	65	3349921,69	876967,62	217	106	3350340,76	879266,22	217	147	3350436,43	880472,70	217	188	3350612,35	879308,13
217	25	3349864,99	875106,64	217	66	3349926,43	876979,68	217	107	3350333,11	879321,36	217	148	3350439,79	880433,76	217	189	3350611,15	879279,81
217	26	3349853,32	875168,56	217	67	3349935,25	877002,27	217	108	3350332,87	879323,28	217	149	3350441,71	880404,24	217	190	3350611,63	879262,62
217	27	3349827,58	875184,61	217	68	3349974,37	877102,29	217	109	3350315,56	879415,38	217	150	3350442,91	880382,56	217	191	3350611,87	879235,95
217	28	3349763,14	875224,80	217	69	3350020,33	877222,48	217	110	3350296,57	879516,48	217	151	3350448,22	880346,55	217	192	3350611,57	879206,29
217	29	3349703,74	875181,69	217	70	3350028,37	877240,14	217	111	3350280,25	879603,34	217	152	3350453,71	880323,90	217	193	3350610,52	879192,42
217	30	3349690,15	875171,82	217	71	3350038,45	877262,37	217	112	3350277,10	879615,73	217	153	3350457,01	880312,30	217	194	3350610,25	879167,52
217	31	3349661,08	875180,61	217	72	3350063,08	877313,44	217	113	3350272,33	879634,44	217	154	3350462,56	880273,32	217	195	3350612,65	879131,86
217	32	3349610,08	875196,06	217	73	3350091,31	877391,73	217	114	3350247,22	879733,21	217	155	3350466,52	880253,02	217	196	3350615,89	879096,85
217	33	3349601,62	875198,61	217	74	3350120,50	877478,08	217	115	3350222,71	879829,50	217	156	3350472,31	880229,86	217	197	3350612,02	879073,47
217	34	3349599,52	875199,24	217	75	3350135,11	877521,27	217	116	3350203,09	879907,84	217	157	3350476,39	880204,83	217	198	3350609,71	879049,12
217	35	3349544,20	875157,40	217	76	3350138,41	877531,00	217	117	3350201,68	879914,04	217	158	3350480,86	880177,32	217	199	3350608,84	879034,05
217	36	3349491,73	875150,28	217	77	3350140,24	877536,43	217	118	3350192,95	879951,84	217	159	3350486,65	880146,96	217	200	3350608,21	879014,68
217	37	3349534,51	875245,39	217	78	3350150,98	877568,10	217	119	3350182,06	880048,71	217	160	3350497,45	880076,04	217	201	3350601,79	878985,19
217	38	3349550,95	875281,89	217	79	3350174,92	877638,61	217	120	3350180,56	880061,94	217	161	3350502,31	880047,66	217	202	3350598,07	878965,77
217	39	3349586,77	875381,10	217	80	3350196,49	877699,71	217	121	3350180,56	880063,26	217	162	3350506,99	880022,55	217	203	3350594,62	878918,94
217	40	3349606,96	875447,85	217	81	3350203,81	877720,41	217	122	3350179,48	880173,78	217	163	3350510,47	879987,25	217	204	3350596,90	878883,60
217	41	3349612,00	875465,88	217	82	3350209,21	877735,63	217	123	3350180,56	880192,86	217	164	3350511,13	879977,52	217	205	3350593,42	878847,30
217	42	3349632,52	875539,03	217	83	3350223,10	877774,95	217	124	3350180,62	880194,09	217	165	3350512,21	879951,52	217	206	3350590,96	878814,99
217	43	3349660,84	875735,50	217	84	3350227,51	877790,49	217	125	3350178,25	880224,21	217	166	3350516,56	879917,29	217	207	3350578,54	878761,98
217	44	3349678,72	875838,04	217	85	3350232,19	877806,90	217	126	3350177,71	880265,43	217	167	3350519,86	879901,98	217	208	3350571,10	878736,16
217	45	3349684,54	875871,36	217	86	3350251,87	877872,70	217	127	3350177,14	880307,55	217	168	3350521,30	879874,74	217	209	3350566,30	878719,17
217	46	3349694,56	875907,21	217	87	3350285,17	877984,09	217	128	3350178,25	880398,48	217	169	3350521,30	879863,02	217	210	3350561,56	878707,80
217	47	3349696,99	875927,20	217	88	3350293,72	878052,19	217	129	3350175,88	880441,56	217	170	3350522,02	879851,02	217	211	3350550,10	878670,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	212	3350547,52	878658,43	217	253	3350254,51	877598,34	218	8	3350387,41	880855,41	219	15	3301027,39	881991,75	219	56	3300345,58	879089,89
217	213	3350541,94	878631,36	217	254	3350249,71	877562,46	218	9	3350418,73	880932,31	219	16	3301049,50	881928,30	219	57	3300245,86	879058,30
217	214	3350538,88	878603,79	217	255	3350246,08	877544,65	218	10	3350444,59	880995,79	219	17	3301071,67	881791,69	219	58	3300202,54	879049,63
217	215	3350530,30	878585,53	217	256	3350243,89	877531,57	218	11	3350457,19	881037,70	219	18	3301074,01	881777,31	219	59	3300177,97	879043,08
217	216	3350522,68	878566,86	217	257	3350239,69	877500,27	218	12	3350465,71	881066,07	219	19	3301073,86	881766,96	219	60	3300092,68	879014,37
217	217	3350503,18	878511,15	217	258	3350239,36	877497,64	218	13	3350476,78	881014,80	219	20	3301074,25	881752,14	219	61	3300080,14	879009,66
217	218	3350487,43	878461,83	217	259	3350239,06	877495,02	218	14	3350496,49	880952,82	219	21	3301075,99	881725,66	219	62	3300030,73	878989,26
217	219	3350483,68	878448,51	217	260	3350232,46	877433,56	218	15	3350504,26	880905,88	219	22	3301072,60	881698,47	219	63	3300023,92	878986,39
217	220	3350476,18	878417,76	217	261	3350226,01	877392,21	218	16	3350506,57	880882,14	219	23	3301072,30	881680,29	219	64	3300001,63	878975,31
217	221	3350470,54	878364,54	217	262	3350217,40	877340,94	218	17	3350509,30	880863,48	219	24	3301066,48	881646,28	219	65	3299928,40	878902,09
217	222	3350470,78	878358,57	217	263	3350213,23	877316,46	218	18	3350515,66	880839,21	219	25	3301008,94	881539,68	219	66	3299918,41	878882,29
217	223	3350471,35	878349,04	217	264	3350210,38	877285,87	218	19	3350485,51	880758,49	219	26	3300970,63	881485,96	219	67	3299911,57	878866,66
217	224	3350473,15	878318,47	217	265	3350210,14	877269,00	218	20	3350484,43	880752,64	219	27	3300853,81	881322,12	219	68	3299903,17	878826,64
217	225	3350473,63	878313,96	217	266	3350202,58	877249,96	218	21	3350482,87	880744,20	219	28	3300851,92	881321,37	219	69	3299788,36	878782,87
217	226	3350465,68	878301,54	217	267	3350200,78	877245,46	218	22	3350481,76	880738,14	219	29	3300829,99	881293,18	219	70	3299620,03	878710,00
217	227	3350461,81	878294,04	217	268	3350190,37	877203,36	218	23	3350480,29	880730,08	219	30	3300830,47	881288,77	219	71	3299584,87	878692,51
217	228	3350435,80	878240,55	217	269	3350181,76	877168,50	218	24	3350465,92	880705,74	219	31	3300724,99	881120,53	219	72	3299563,69	878688,33
217	229	3350427,91	878222,04	217	270	3350180,59	877163,76	218	25	3350459,59	880690,56	219	32	3300645,13	880993,00	219	73	3299410,57	878654,20
217	230	3350417,89	878194,80	217	271	3350175,22	877142,04	218	26	3350452,09	880670,28	219	33	3300633,40	880970,43	219	74	3299319,46	878660,28
217	231	3350412,10	878176,48	217	272	3350156,20	877046,67	218	27	3350448,94	880663,12	219	34	3300568,00	880821,84	219	75	3299304,91	878658,96
217	232	3350408,89	878164,26	217	273	3350154,19	877036,32	218	28	3350411,11	880648,18	219	35	3300555,37	880792,96	219	76	3299293,45	878657,92
217	233	3350407,45	878162,23	217	274	3350143,24	876979,51	218	29	3350376,40	880634,79	219	36	3300519,67	880703,83	219	77	3299269,54	878650,21
217	234	3350407,03	878157,10	217	275	3350154,37	876833,40	218	30	3350351,71	880631,88	219	37	3300515,08	880687,39	219	78	3299263,72	878648,34
217	235	3350405,23	878135,20	217	276	3350178,70	876514,50	218	31	3350315,80	880631,68	219	38	3300513,52	880684,89	219	79	3299216,23	878626,44
217	236	3350401,75	878099,13	217	277	3350201,95	876212,37	218	32	3350275,03	880629,93	219	39	3300507,97	880661,79	219	80	3299165,38	878593,59
217	237	3350393,11	878097,55	217	278	3350210,59	876039,16	218	33	3350265,37	880628,59	219	40	3300474,97	880459,57	219	81	3299138,86	878585,32
217	238	3350389,30	878079,90	217	279	3350211,01	876022,86	218	1	3350263,75	880628,25	219	41	3300472,39	880424,97	219	82	3299129,80	878623,38
217	239	3350385,49	878067,15	217	280	3350177,71	876019,32	219	1	3300418,18	882437,58	219	42	3300474,73	880326,09	219	83	3299108,83	878711,44
217	240	3350377,60	878024,43	217	281	3350071,78	876008,07	219	2	3300439,66	882428,59	219	43	3300475,93	880308,40	219	84	3299148,70	879060,42
217	241	3350376,01	878002,38	217	282	3350073,19	875985,82	219	3	3300470,92	882416,49	219	44	3300503,83	88062,06	219	85	3299154,10	879070,08
217	242	3350366,47	877936,87	217	283	3350075,14	875954,92	219	4	3300472,45	882416,80	219	45	3300505,42	880050,84	219	86	3299174,89	879107,37
217	243	3350359,81	877891,86	217	284	3350077,27	875921,16	219	5	3300524,83	882393,00	219	46	3300528,67	879914,86	219	87	3299217,61	879183,94
217	244	3350350,87	877864,14	217	285	3350077,57	875910,73	219	6	3300540,10	882386,61	219	47	3300535,96	879885,69	219	88	3299268,85	879275,80
217	245	3350346,61	877846,56	217	1	3350075,77	875893,02	219	7	3300553,90	882380,47	219	48	3300599,29	879694,56	219	89	3299381,05	879477,00
217	246	3350342,08	877836,43	218	1	3350263,75	880628,25	219	8	3300571,18	882373,74	219	49	3300652,84	879522,09	219	90	3299750,23	879730,45
217	247	3350328,37	877806,04	218	2	3350218,21	880604,73	219	9	3300699,79	882330,36	219	50	3300688,18	879312,06	219	91	3299711,92	880281,78
217	248	3350297,41	877740,93	218	3	3350229,07	880621,33	219	10	3300778,57	882280,98	219	51	3300691,51	879247,05	219	92	3299690,80	880585,30
217	249	3350287,66	877716,45	218	4	3350247,49	880649,49	219	11	3300797,68	882270,79	219	52	3300652,87	879224,13	219	93	3299684,77	880672,20
217	250	3350269,75	877661,07	218	5	3350299,09	880726,60	219	12	3300880,00	882232,66	219	53	3300576,19	879186,75	219	94	3299798,77	880968,63
217	251	3350266,66	877650,48	218	6	3350340,46	880788,48	219	13	3300933,76	882205,69	219	54	3300525,61	879162,33	219	95	3299977,30	881432,89
217	252	3350259,34	877622,73	218	7	3350347,69	880798,77	219	14	3301005,28	882055,17	219	55	3300522,85	879161,22	219	96	3300006,52	881508,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	97	3299878,12	881514,78	220	14	3294442,51	882238,32	221	14	3302826,97	879802,42	221	55	3301747,66	879346,93	221	96	3301886,35	881739,37
219	98	3299748,55	881520,66	220	15	3294398,53	882204,30	221	15	3302952,13	879599,05	221	56	3301726,03	879351,72	221	97	3301937,05	881771,08
219	99	3299718,88	881522,01	220	16	3294348,07	882179,07	221	16	3303052,84	879435,45	221	57	3301681,81	879375,06	221	98	3301981,63	881798,97
219	100	3299692,84	881523,19	220	17	3294257,65	882161,85	221	17	3303100,18	879358,51	221	58	3301644,82	879403,62	221	99	3302045,17	881838,72
219	101	3299630,26	881526,03	220	18	3294237,19	882157,96	221	18	3303105,85	879190,17	221	59	3301570,81	879502,29	221	100	3301756,60	882278,58
219	102	3299617,27	881526,61	220	19	3294235,75	882157,35	221	19	3303023,56	879147,46	221	60	3301500,70	879622,90	221	101	3301754,92	882277,44
219	103	3299620,45	881537,23	220	20	3294120,25	882210,54	221	20	3302985,52	879126,64	221	61	3301466,02	879691,08	221	102	3301743,79	882294,93
219	104	3299622,25	881545,83	220	21	3294084,79	882226,87	221	21	3302967,97	879117,04	221	62	3301461,73	879699,51	221	103	3301742,62	882321,04
219	105	3299636,08	881663,05	220	22	3293769,85	882560,35	221	22	3302951,26	879110,76	221	63	3301440,46	879741,33	221	104	3301731,22	882344,77
219	106	3299645,53	881719,50	220	23	3293669,95	882666,12	221	23	3302913,64	879096,66	221	64	3301308,94	880009,89	221	105	3301667,50	882474,57
219	107	3299671,51	881858,08	220	24	3293619,91	882828,91	221	24	3302880,88	879091,17	221	65	3301275,22	880075,47	221	106	3301661,17	882486,42
219	108	3299685,94	881944,59	220	25	3293713,21	882870,06	221	25	3302878,60	879090,78	221	66	3301272,64	880083,39	221	107	3301655,20	882496,12
219	109	3299708,26	882045,79	220	26	3293782,96	882891,69	221	26	3302808,16	879078,99	221	67	3301275,46	880121,61	221	108	3301648,96	882505,63
219	110	3299724,10	882106,29	220	27	3293894,17	882922,59	221	27	3302702,89	879074,52	221	68	3301273,48	880171,56	221	109	3301632,28	882539,82
219	111	3299754,70	882214,83	220	28	3294015,67	882944,46	221	28	3302496,46	879073,05	221	69	3301268,08	880210,14	221	110	3301641,79	882645,76
219	112	3299769,97	882252,40	220	29	3294141,46	882966,96	221	29	3302434,39	879075,42	221	70	3301246,00	880301,79	221	111	3301643,17	882661,21
219	113	3299785,60	882248,37	220	30	3294232,72	882979,62	221	30	3302345,02	879076,11	221	71	3301240,54	880320,40	221	112	3301657,36	882692,65
219	114	3299804,59	882248,49	220	31	3294251,17	882982,21	221	31	3302269,60	879084,06	221	72	3301231,78	880345,63	221	113	3301671,37	882716,58
219	115	3299819,35	882248,58	220	32	3294314,32	882993,58	221	32	3302238,46	879088,77	221	73	3301238,44	880493,94	221	114	3301691,41	882743,19
219	116	3299913,43	882272,82	220	33	3294345,61	882998,98	221	33	3302228,71	879125,14	221	74	3301289,14	880637,80	221	115	3301715,92	882770,88
219	117	3299971,03	882304,12	220	34	3294359,74	883002,16	221	34	3302220,28	879156,61	221	75	3301377,94	880786,53	221	116	3301722,13	882777,88
219	118	3299979,58	882309,19	220	35	3294408,97	882952,50	221	35	3302205,82	879181,65	221	76	3301387,93	880798,83	221	117	3301737,22	882794,92
219	119	3300052,57	882354,97	220	36	3294451,12	882923,05	221	36	3302132,62	879254,85	221	77	3301436,14	880852,12	221	118	3301746,91	882806,73
219	120	3300156,67	882416,76	220	37	3294465,64	882913,81	221	37	3302117,11	879262,92	221	78	3301514,80	880941,61	221	119	3301766,26	882832,29
219	121	3300240,13	882435,03	220	38	3294498,79	882898,51	221	38	3302095,66	879272,91	221	79	3301523,44	880951,45	221	120	3301780,09	882853,08
219	122	3300259,33	882434,73	220	39	3294537,01	882884,97	221	39	3302087,71	879280,86	221	80	3301633,06	881072,16	221	121	3301786,09	882868,84
219	123	3300336,70	882455,01	220	40	3294579,97	882874,89	221	40	3302066,71	879290,59	221	81	3301651,33	881095,57	221	122	3301802,65	882885,81
219	1	3300418,18	882437,58	220	1	3294614,86	882870,70	221	41	3302068,03	879307,09	221	82	3301656,73	881103,66	221	123	3301858,48	882943,02
220	1	3294614,86	882870,70	221	1	3302500,33	882456,28	221	42	3302067,49	879308,34	221	83	3301663,06	881113,12	221	124	3302007,52	883016,28
220	2	3294638,71	882869,28	221	2	3302610,97	881869,15	221	43	3302057,56	879330,79	221	84	3301703,92	881174,49	221	125	3302079,46	883034,98
220	3	3294651,31	882872,56	221	3	3302661,67	881600,10	221	44	3302033,17	879343,35	221	85	3301709,56	881183,46	221	126	3302279,77	883070,14
220	4	3294660,34	882864,94	221	4	3302668,00	881566,53	221	45	3302006,92	879347,31	221	86	3301786,42	881313,60	221	127	3302396,14	883098,18
220	5	3294664,84	882807,33	221	5	3302633,56	881468,98	221	46	3301977,40	879339,63	221	87	3301787,65	881316,13	221	128	3302577,22	883146,46
220	6	3294670,12	882739,27	221	6	3302538,13	881198,91	221	47	3301953,22	879344,98	221	88	3301793,41	881328,09	221	129	3302586,25	883111,41
220	7	3294654,28	882663,61	221	7	3302461,03	880980,64	221	48	3301927,66	879355,90	221	89	3301799,74	881341,36	221	130	3302601,25	883053,19
220	8	3294627,28	882534,55	221	8	3302406,73	880826,88	221	49	3301898,14	879372,87	221	90	3301855,51	881486,01	221	131	3302581,84	882954,90
220	9	3294598,54	882438,97	221	9	3302385,61	880779,84	221	50	3301875,13	879398,44	221	91	3301868,86	881554,81	221	132	3302510,80	882595,68
220	10	3294569,80	882371,49	221	10	3302155,96	880482,61	221	51	3301848,16	879404,94	221	92	3301869,70	881608,72	221	133	3302491,99	882500,50
220	11	3294521,11	882289,36	221	11	3302064,55	880332,39	221	52	3301795,39	879384,03	221	93	3301869,94	881624,59	221	1	3302500,33	882456,28
220	12	3294498,25	882277,62	221	12	3302182,06	880149,37	221	53	3301771,69	879364,26	221	94	3301866,82	881661,39	222	1	3295894,87	881754,27
220	13	3294453,10	882245,79	221	13	3302538,40	879993,06	221	54	3301764,52	879346,83	221	95	3301839,67	881813,13	222	2	3295919,95	881747,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	3	3295945,06	881754,27	222	44	3296843,53	882487,71	222	85	3298764,94	882731,43	222	126	3298072,96	882092,43	222	167	3294872,02	883035,31
222	4	3295952,50	881759,52	222	45	3296864,29	882501,45	222	86	3298847,59	882699,36	222	127	3297786,85	882184,03	222	168	3294876,64	883045,02
222	5	3295998,64	881798,80	222	46	3296865,61	882502,41	222	87	3298868,17	882692,62	222	128	3297768,46	882168,76	222	169	3294880,27	883054,38
222	6	3296005,93	881805,01	222	47	3296888,17	882518,91	222	88	3298908,82	882681,73	222	129	3297538,45	881977,68	222	170	3294891,97	883070,16
222	7	3296026,72	881766,04	222	48	3296935,90	882568,56	222	89	3298978,45	882650,58	222	130	3297207,70	881823,01	222	171	3294921,34	883102,08
222	8	3296079,67	881683,03	222	49	3296950,72	882590,56	222	90	3298994,83	882646,09	222	131	3297134,17	881788,63	222	172	3294967,54	883145,19
222	9	3296152,66	881601,54	222	50	3296959,54	882601,83	222	91	3299061,22	882610,81	222	132	3296908,12	881682,93	222	173	3295004,35	883176,15
222	10	3296164,84	881591,70	222	51	3297005,17	882593,10	222	92	3299067,10	882607,84	222	133	3296880,43	881674,77	222	174	3295062,85	883206,94
222	11	3296189,92	881584,99	222	52	3297032,59	882592,74	222	93	3299074,27	882604,39	222	134	3296297,71	881503,00	222	175	3295099,93	883221,06
222	12	3296215,00	881591,70	222	53	3297133,93	882619,53	222	94	3299108,89	882587,77	222	135	3296263,72	881492,98	222	176	3295167,85	883224,16
222	13	3296230,12	881607,04	222	54	3297148,81	882629,01	222	95	3299163,04	882563,52	222	136	3296233,72	881491,29	222	177	3295171,45	883218,61
222	14	3296229,22	881636,23	222	55	3297168,70	882642,96	222	96	3299184,97	882555,21	222	137	3295906,12	881472,79	222	178	3295183,33	883199,55
222	15	3296228,23	881668,12	222	56	3297228,94	882710,14	222	97	3299245,12	882536,41	222	138	3295874,17	881485,30	222	179	3295192,90	883176,33
222	16	3296159,65	881743,54	222	57	3297242,59	882735,96	222	98	3299284,93	882528,30	222	139	3295797,07	881513,82	222	180	3295196,80	883167,46
222	17	3296113,54	881816,31	222	58	3297264,76	882810,72	222	99	3299320,51	882524,73	222	140	3295794,88	881513,85	222	181	3295216,18	883126,45
222	18	3296077,18	881884,71	222	59	3297269,02	882857,23	222	100	3299424,85	882503,10	222	141	3295716,64	881542,72	222	182	3295235,98	883088,28
222	19	3296070,91	881952,72	222	60	3297269,71	882872,19	222	101	3299452,03	882475,93	222	142	3295293,85	881698,78	222	183	3295256,74	883051,05
222	20	3296079,25	882032,16	222	61	3297288,55	882880,36	222	102	3299503,39	882455,11	222	143	3295198,75	881782,81	222	184	3295271,86	883025,70
222	21	3296089,66	882140,97	222	62	3297323,02	882892,45	222	103	3299558,05	882440,22	222	144	3295152,22	881823,94	222	185	3295288,30	882986,22
222	22	3296089,84	882147,01	222	63	3297361,51	882905,76	222	104	3299565,07	882445,26	222	145	3294919,36	882029,70	222	186	3295306,63	882943,30
222	23	3296088,43	882168,10	222	64	3297408,25	882893,22	222	105	3299582,17	882178,36	222	146	3294868,21	882074,89	222	187	3295333,06	882885,88
222	24	3296085,94	882226,05	222	65	3297478,84	882906,10	222	106	3299582,80	882168,30	222	147	3294750,43	882077,23	222	188	3295345,96	882856,45
222	25	3296113,81	882232,62	222	66	3297514,54	882919,57	222	107	3299641,24	882168,93	222	148	3294568,60	882080,83	222	189	3295380,52	882785,04
222	26	3296189,23	882252,84	222	67	3297576,37	882934,66	222	108	3299627,59	882132,52	222	149	3294584,62	882094,06	222	190	3295406,89	882732,61
222	27	3296198,80	882258,72	222	68	3297628,93	882955,75	222	109	3299611,06	882069,24	222	150	3294591,52	882099,73	222	191	3295413,31	882720,90
222	28	3296222,47	882274,21	222	69	3297657,73	882984,54	222	110	3299587,75	881963,58	222	151	3294611,44	882110,01	222	192	3295487,56	882597,93
222	29	3296264,23	882297,00	222	70	3297804,40	882994,89	222	111	3299573,05	881875,53	222	152	3294647,83	882133,77	222	193	3295520,35	882548,25
222	30	3296310,22	882315,99	222	71	3297837,88	882989,85	222	112	3299547,07	881736,97	222	153	3294674,50	882160,74	222	194	3295528,87	882536,34
222	31	3296347,39	882323,01	222	72	3297921,31	882975,27	222	113	3299537,08	881677,17	222	154	3294736,12	882261,06	222	195	3295542,40	882518,80
222	32	3296359,57	882325,71	222	73	3298045,84	882943,14	222	114	3299523,46	881561,91	222	155	3294784,51	882356,08	222	196	3295552,72	882506,49
222	33	3296404,75	882337,21	222	74	3298061,32	882939,79	222	115	3299514,22	881531,29	222	156	3294815,59	882463,42	222	197	3295585,21	882470,85
222	34	3296460,70	882339,51	222	75	3298143,61	882925,38	222	116	3299505,88	881531,68	222	157	3294847,27	882610,66	222	198	3295605,22	882450,15
222	35	3296540,68	882343,84	222	76	3298165,48	882921,40	222	117	3299483,89	881532,67	222	158	3294864,85	882692,20	222	199	3295641,79	882420,39
222	36	3296584,81	882351,25	222	77	3298215,88	882908,94	222	118	3299420,86	881570,52	222	159	3294869,56	882725,05	222	200	3295675,96	882398,82
222	37	3296628,22	882363,66	222	78	3298235,23	882904,15	222	119	3299124,28	881748,55	222	160	3294866,05	882780,78	222	201	3295714,33	882380,80
222	38	3296675,35	882384,00	222	79	3298362,07	882872,77	222	120	3299098,27	881764,18	222	161	3294856,66	882829,47	222	202	3295767,49	882362,49
222	39	3296719,33	882410,82	222	80	3298380,73	882868,17	222	121	3298688,68	881895,30	222	162	3294832,00	882812,76	222	203	3295823,11	882351,79
222	40	3296760,37	882444,06	222	81	3298569,37	882814,30	222	122	3298590,76	881926,65	222	163	3294812,32	882952,68	222	204	3295836,01	882351,18
222	41	3296773,39	882457,83	222	82	3298713,58	882751,45	222	123	3298269,31	882029,56	222	164	3294827,71	882966,48	222	205	3295853,02	882339,07
222	42	3296783,80	882464,07	222	83	3298753,48	882735,88	222	124	3298257,19	882033,45	222	165	3294851,26	882998,58	222	206	3295884,28	882309,87
222	43	3296802,10	882469,68	222	84	3298759,99	882748,26	222	125	3298211,95	882047,92	222	166	3294863,23	883016,91	222	207	3295902,01	882295,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	208	3295939,21	882267,64	223	25	3352090,72	883535,31	224	33	3351113,98	883135,92	224	74	3351132,79	882869,25	224	1	3350615,38	881918,07
222	209	3295958,05	882255,30	223	26	3352139,80	883533,61	224	34	3351185,74	883207,30	224	75	3351127,09	882861,06	225	1	3354327,07	883153,09
222	210	3295983,58	882247,38	223	27	3352152,43	883533,60	224	35	3351208,15	883229,61	224	76	3351113,62	882840,60	225	2	3354281,47	883039,89
222	211	3295984,06	882221,46	223	28	3352155,97	883533,72	224	36	3351259,12	883286,97	224	77	3351076,84	882787,38	225	3	3354276,37	883027,24
222	212	3295988,23	882162,16	223	29	3352208,05	883536,13	224	37	3351265,24	883293,12	224	78	3351065,29	882768,58	225	4	3354219,61	883020,85
222	213	3295989,16	882144,10	223	30	3352220,83	883537,14	224	38	3351275,59	883303,51	224	79	3351056,92	882751,12	225	5	3353886,13	882983,32
222	214	3295989,04	882142,98	223	31	3352249,57	883540,32	224	39	3351298,06	883326,04	224	80	3351048,10	882730,18	225	6	3353613,70	882999,48
222	215	3295979,41	882042,15	223	32	3352256,35	883539,79	224	40	3351360,49	883412,35	224	81	3351039,40	882714,21	225	7	3353167,00	882807,60
222	216	3295970,59	881958,27	223	1	3352269,07	883539,22	224	41	3351361,75	883415,46	224	82	3351027,43	882697,48	225	8	3353109,31	882782,83
222	217	3295970,41	881950,74	224	1	3350615,38	881918,07	224	42	3351365,65	883425,33	224	83	3351019,54	882685,59	225	9	3353020,78	882744,81
222	218	3295973,74	881913,48	224	2	3350601,82	881899,08	224	43	3351379,06	883455,46	224	84	3351008,32	882667,32	225	10	3352779,64	882698,85
222	219	3295955,05	881893,35	224	3	3350635,45	881985,42	224	44	3351391,12	883482,64	224	85	3350996,35	882647,77	225	11	3352551,28	882708,09
222	220	3295887,43	881835,75	224	4	3350636,98	881989,78	224	45	3351404,68	883513,17	224	86	3350990,80	882638,19	225	12	3352500,85	882710,13
222	221	3295876,51	881822,67	224	5	3350654,20	882038,31	224	46	3351410,35	883531,54	224	87	3350986,30	882629,34	225	13	3352147,30	882175,29
222	222	3295869,79	881797,63	224	6	3350657,95	882048,82	224	47	3351426,82	883582,06	224	88	3350975,56	882606,84	225	14	3352111,60	882106,00
222	223	3295876,51	881772,60	224	7	3350676,61	882101,46	224	48	3351429,49	883590,30	224	89	3350969,50	882592,80	225	15	3352078,18	882041,16
222	1	3295894,87	881754,27	224	8	3350688,73	882132,06	224	49	3351433,78	883621,21	224	90	3350962,75	882575,32	225	16	3351765,28	881433,91
223	1	3352269,07	883539,22	224	9	3350713,21	882193,80	224	50	3351445,42	883639,42	224	91	3350949,46	882550,11	225	17	3351751,42	881407,02
223	2	3352358,80	883511,52	224	10	3351071,81	882206,76	224	51	3351447,52	883641,94	224	92	3350941,87	882534,00	225	18	3351713,80	881150,56
223	3	3352301,62	883486,09	224	11	3350719,33	882209,31	224	52	3351467,35	883665,84	224	93	3350926,09	882496,21	225	19	3351723,16	881030,83
223	4	3352233,31	883455,73	224	12	3350721,10	882213,79	224	53	3351478,21	883667,80	224	94	3350914,39	882475,98	225	20	3351742,84	880778,86
223	5	3352073,47	883372,62	224	13	3350740,81	882263,88	224	54	3351495,61	883670,95	224	95	3350900,29	882441,42	225	21	3351699,04	880534,18
223	6	3352058,98	883365,09	224	14	3350782,30	882333,43	224	55	3351512,80	883671,13	224	96	3350893,18	882430,59	225	22	3351685,78	880460,02
223	7	3351977,23	883311,69	224	15	3350807,65	882375,91	224	56	3351493,24	883615,65	224	97	3350878,21	882406,27	225	23	3351709,90	880293,63
223	8	3351889,36	883254,27	224	16	3350864,80	882520,02	224	57	3351491,14	883597,93	224	98	3350872,78	882396,88	225	24	3351824,74	879500,94
223	9	3351884,68	883251,21	224	17	3350876,56	882553,33	224	58	3351462,70	883450,00	224	99	3350864,14	882378,76	225	25	3351838,12	878881,00
223	10	3351881,98	883254,15	224	18	3350894,08	882603,06	224	59	3351459,76	883441,20	224	100	3350851,81	882349,15	225	26	3351802,75	878568,24
223	11	3351857,56	883280,94	224	19	3350902,36	882626,52	224	60	3351420,37	883319,55	224	101	3350835,22	882306,73	225	27	3351796,87	878516,25
223	12	3351859,12	883296,81	224	20	3350910,37	882649,23	224	61	3351404,53	883295,73	224	102	3350823,55	882276,25	225	28	3351758,92	878367,06
223	13	3351879,94	883343,20	224	21	3350926,45	882691,68	224	62	3351398,59	883287,01	224	103	3350816,44	882261,85	225	29	3351477,04	877259,08
223	14	3351887,77	883360,59	224	22	3350938,72	882724,08	224	63	3351338,50	883267,95	224	104	3350803,30	882232,27	225	30	3351464,80	876848,52
223	15	3351897,04	883407,12	224	23	3350953,72	882779,86	224	64	3351326,89	883264,26	224	105	3350789,23	882207,96	225	31	3351463,57	876806,44
223	16	3351904,60	883443,67	224	24	3350963,35	882815,64	224	65	3351320,77	883262,31	224	106	3350773,84	882185,73	225	32	3351456,88	876582,15
223	17	3351905,29	883448,40	224	25	3350969,50	882847,75	224	66	3351261,01	883227,85	224	107	3350762,23	882166,86	225	33	3351460,30	876519,45
223	18	3351904,45	883461,70	224	26	3350973,13	882866,67	224	67	3351248,11	883211,16	224	108	3350757,13	882156,75	225	34	3351466,12	876413,19
223	19	3351901,48	883492,89	224	27	3350987,20	882915,18	224	68	3351246,25	883208,76	224	109	3350739,19	882118,50	225	35	3351470,38	876335,32
223	20	3351901,87	883502,28	224	28	3351012,31	882961,47	224	69	3351235,00	883190,55	224	110	3350727,43	882094,56	225	36	3351477,88	876198,78
223	21	3351905,89	883508,34	224	29	3351047,53	883024,29	224	70	3351225,07	883174,50	224	111	3350707,81	882061,06	225	37	3351498,70	875818,09
223	22	3351924,73	883523,49	224	30	3351059,35	883043,47	224	71	3351189,28	883030,41	224	112	3350686,99	882024,63	225	38	3351499,12	875810,50
223	23	3351958,36	883528,68	224	31	3351070,54	883061,64	224	72	3351172,06	882989,04	224	113	3350658,94	881982,69	225	39	3351459,94	875612,62
223	24	3352053,97	883535,17	224	32	3351095,98	883105,17	224	73	3351146,11	882887,52	224	114	3350640,40	881954,94	225	40	3351433,51	875479,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	41	3351432,91	875476,21	225	82	3350361,67	874636,17	225	123	3350669,05	876122,70	225	164	3350722,84	877607,25	225	205	3351038,20	878890,80
225	42	3351331,21	875218,24	225	83	3350366,17	874671,70	225	124	3350668,93	876124,38	225	165	3350731,81	877631,85	225	206	3351040,03	878925,87
225	43	3351309,28	875162,64	225	84	3350368,81	874695,69	225	125	3350667,97	876185,74	225	166	3350742,28	877657,80	225	207	3351040,03	878928,01
225	44	3351297,79	875115,21	225	85	3350373,94	874718,64	225	126	3350667,49	876196,21	225	167	3350758,99	877711,60	225	208	3351040,06	878943,66
225	45	3351188,05	874662,75	225	86	3350381,56	874752,66	225	127	3350665,33	876225,21	225	168	3350767,12	877752,39	225	209	3351038,56	878968,53
225	46	3351108,31	874333,95	225	87	3350386,57	874771,38	225	128	3350663,44	876250,92	225	169	3350768,77	877770,01	225	210	3351038,56	878978,79
225	47	3351064,63	874242,94	225	88	3350400,40	874811,80	225	129	3350662,84	876287,49	225	170	3350791,06	877820,65	225	211	3351038,65	879006,22
225	48	3351018,79	874147,38	225	89	3350403,67	874822,21	225	130	3350664,88	876316,59	225	171	3350805,07	877866,82	225	212	3351039,22	879014,28
225	49	3350975,17	874056,51	225	90	3350419,18	874877,20	225	131	3350665,15	876320,35	225	172	3350811,73	877905,06	225	213	3351042,76	879035,70
225	50	3350914,48	873992,20	225	91	3350439,22	874948,00	225	132	3350665,87	876341,52	225	173	3350814,40	877927,95	225	214	3351048,91	879091,89
225	51	3350890,24	873966,52	225	92	3350443,12	874964,31	225	133	3350665,45	876366,09	225	174	3350815,06	877939,32	225	215	3351050,08	879117,69
225	52	3350909,53	873941,17	225	93	3350453,41	875017,18	225	134	3350666,65	876428,77	225	175	3350823,25	877983,09	225	216	3351049,39	879151,03
225	53	3351038,95	873771,03	225	94	3350460,97	875049,84	225	135	3350666,65	876430,09	225	176	3350833,78	878008,72	225	217	3351048,25	879180,57
225	54	3351143,44	873583,89	225	95	3350466,31	875076,28	225	136	3350666,62	876442,08	225	177	3350843,26	878037,82	225	218	3351047,20	879194,73
225	55	3351146,71	873585,33	225	96	3350486,44	875139,24	225	137	3350664,34	876499,48	225	178	3350855,44	878088,10	225	219	3351041,47	879246,49
225	56	3351151,60	873569,29	225	97	3350491,06	875156,14	225	138	3350660,53	876531,12	225	179	3350873,23	878132,41	225	220	3351038,74	879281,10
225	57	3351342,97	873226,59	225	98	3350493,40	875166,46	225	139	3350657,89	876544,27	225	180	3350896,81	878192,73	225	221	3351036,37	879306,58
225	58	3351319,39	873226,74	225	99	3350503,33	875210,80	225	140	3350663,80	876586,12	225	181	3350908,51	878237,02	225	222	3351039,07	879345,10
225	59	3351198,46	873218,31	225	100	3350513,83	875267,58	225	141	3350665,69	876619,86	225	182	3350913,40	878271,34	225	223	3351035,47	879377,46
225	60	3351173,41	873216,55	225	101	3350528,26	875332,53	225	142	3350664,55	876636,07	225	183	3350917,30	878306,16	225	224	3351033,49	879387,67
225	61	3351063,22	873208,06	225	102	3350537,14	875373,57	225	143	3350658,52	876690,84	225	184	3350923,06	878326,89	225	225	3351025,72	879440,10
225	62	3350971,36	873197,61	225	103	3350542,90	875393,04	225	144	3350656,78	876742,89	225	185	3350931,49	878349,19	225	226	3351022,09	879481,17
225	63	3350934,67	873190,36	225	104	3350551,36	875410,38	225	145	3350656,72	876785,94	225	186	3350940,94	878382,69	225	227	3351020,26	879498,55
225	64	3350926,21	873189,45	225	105	3350563,81	875442,70	225	146	3350656,60	876852,79	225	187	3350952,46	878442,00	225	228	3351018,43	879511,51
225	65	3350841,10	873171,57	225	106	3350583,67	875511,73	225	147	3350661,88	876915,15	225	188	3350960,26	878465,50	225	229	3351006,82	879578,40
225	66	3350772,73	873153,39	225	107	3350599,12	875569,53	225	148	3350663,17	876930,70	225	189	3350969,44	878486,22	225	230	3351001,60	879615,57
225	67	3350699,50	873131,53	225	108	3350601,67	875580,31	225	149	3350665,90	876972,07	225	190	3350977,39	878517,04	225	231	3350999,02	879630,00
225	68	3350686,81	873126,57	225	109	3350609,65	875612,74	225	150	3350670,31	877056,72	225	191	3350985,94	878550,15	225	232	3350993,38	879656,08
225	69	3350674,12	873173,37	225	110	3350629,63	875647,57	225	151	3350673,22	877082,58	225	192	3350987,50	878568,16	225	233	3350992,36	879674,62
225	70	3350647,63	873270,84	225	111	3350663,38	875707,39	225	152	3350674,36	877098,03	225	193	3350988,22	878590,47	225	234	3350991,31	879686,97
225	71	3350538,40	873319,65	225	112	3350675,08	875732,44	225	153	3350677,12	877178,53	225	194	3350991,97	878607,66	225	235	3350989,63	879705,81
225	72	3350530,66	873352,24	225	113	3350686,81	875763,04	225	154	3350677,21	877181,02	225	195	3351000,58	878629,72	225	236	3350991,91	879734,28
225	73	3350469,40	873610,30	225	114	3350700,10	875829,93	225	155	3350677,39	877191,12	225	196	3351011,05	878666,73	225	237	3350992,51	879756,37
225	74	3350467,54	873618,15	225	115	3350701,18	875875,20	225	156	3350677,27	877226,61	225	197	3351013,33	878679,21	225	238	3350991,49	879771,46
225	75	3350413,48	873845,89	225	116	3350701,15	875885,83	225	157	3350678,29	877305,66	225	198	3351023,53	878718,27	225	239	3350989,39	879791,49
225	76	3350335,96	874172,37	225	117	3350696,92	875921,40	225	158	3350679,76	877328,86	225	199	3351028,63	878745,16	225	240	3350977,84	879840,64
225	77	3350267,95	874458,85	225	118	3350686,18	875972,32	225	159	3350691,64	877414,57	225	200	3351032,23	878775,51	225	241	3350970,25	879861,01
225	78	3350297,29	874491,99	225	119	3350680,21	876020,25	225	160	3350695,33	877445,67	225	201	3351033,64	878802,07	225	242	3350964,37	879878,40
225	79	3350325,52	874524,93	225	120	3350672,77	876069,12	225	161	3350703,49	877497,51	225	202	3351033,28	878826,79	225	243	3350956,93	879921,39
225	80	3350343,10	874564,92	225	121	3350675,68	876072,37	225	162	3350715,40	877548,42	225	203	3351032,92	878839,02	225	244	3350953,18	879938,52
225	81	3350354,71	874603,44	225	122	3350669,77	876121,65	225	163	3350719,75	877574,92	225	204	3351037,36	878880,06	225	245	3350945,38	879968,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	246	3350943,82	879982,66	225	287	3350896,30	881169,57	225	328	3351325,63	882331,05	225	369	3351901,51	883073,74	225	410	3354438,37	883795,09
225	247	3350943,07	880016,25	225	288	3350902,54	881192,34	225	329	3351346,60	882359,67	225	370	3351906,76	883051,32	225	411	3354428,80	883594,47
225	248	3350941,03	880062,42	225	289	3350918,68	881252,82	225	330	3351361,24	882382,83	225	371	3351918,19	883042,33	225	412	3354413,41	883499,41
225	249	3350940,49	880075,08	225	290	3350921,59	881265,18	225	331	3351365,02	882397,59	225	372	3351939,28	883025,76	225	413	3354377,59	883278,57
225	250	3350934,76	880114,41	225	291	3350930,77	881310,99	225	332	3351384,82	882430,42	225	373	3351966,76	883023,96	225	1	3354327,07	883153,09
225	251	3350928,16	880141,05	225	292	3350934,22	881336,95	225	333	3351389,59	882438,78	225	374	3351992,74	883022,28	226	1	3352807,48	883981,89
225	252	3350923,21	880168,08	225	293	3350939,20	881358,04	225	334	3351397,33	882454,74	225	375	3351995,56	883023,03	226	2	3352698,76	883930,41
225	253	3350920,21	880181,70	225	294	3350946,61	881387,73	225	335	3351415,87	882497,82	225	376	3351998,68	883023,87	226	3	3352664,95	883926,27
225	254	3350905,30	880239,91	225	295	3350951,92	881419,98	225	336	3351425,80	882526,81	225	377	3352022,95	883030,41	226	4	3352632,58	883935,24
225	255	3350898,16	880275,60	225	296	3350955,76	881464,63	225	337	3351428,92	882533,82	225	378	3352057,15	883063,45	226	5	3352623,70	883937,49
225	256	3350894,98	880329,16	225	297	3350958,07	881495,05	225	338	3351445,60	882571,62	225	379	3352060,87	883067,98	226	6	3352587,64	883945,74
225	257	3350891,47	880373,58	225	298	3350958,34	881562,67	225	339	3351446,83	882573,46	225	380	3352110,13	883130,34	226	7	3352526,50	883959,70
225	258	3350890,06	880386,28	225	299	3350958,58	881565,81	225	340	3351452,23	882581,65	225	381	3352178,05	883211,44	226	8	3352504,51	883961,85
225	259	3350887,87	880401,30	225	300	3350961,61	881603,43	225	341	3351477,10	882613,06	225	382	3352182,16	883216,35	226	9	3352477,99	883964,52
225	260	3350886,07	880414,60	225	301	3350962,24	881624,22	225	342	3351482,59	882620,31	225	383	3352202,50	883205,59	226	10	3352280,83	883958,53
225	261	3350878,15	880459,84	225	302	3350961,22	881667,39	225	343	3351524,89	882678,96	225	384	3352344,85	883130,34	226	11	3352175,95	883955,22
225	262	3350871,46	880497,24	225	303	3350974,90	881685,66	225	344	3351550,51	882713,19	225	385	3352380,88	883109,43	226	12	3352137,73	883953,00
225	263	3350868,58	880516,56	225	304	3351002,56	881717,88	225	345	3351559,39	882726,09	225	386	3352402,75	883108,93	226	13	3352148,98	883960,26
225	264	3350868,70	880538,28	225	305	3351018,49	881740,96	225	346	3351575,59	882751,63	225	387	3352432,03	883108,26	226	14	3352153,51	883963,17
225	265	3350873,77	880550,58	225	306	3351027,19	881753,76	225	347	3351620,68	882815,22	225	388	3352476,19	883129,18	226	15	3352163,77	883972,08
225	266	3350880,76	880570,50	225	307	3351041,95	881781,48	225	348	3351652,06	882862,72	225	389	3352556,38	883161,72	226	16	3352229,53	884041,77
225	267	3350889,31	880599,66	225	308	3351068,74	881825,01	225	349	3351665,47	882881,01	225	390	3352701,64	883224,48	226	17	3352325,59	884145,22
225	268	3350899,96	880624,14	225	309	3351106,69	881880,36	225	350	3351703,93	882940,30	225	391	3352805,05	883245,39	226	18	3352351,09	884172,72
225	269	3350903,23	880632,06	225	310	3351119,08	881901,04	225	351	3351721,54	882961,51	225	392	3352857,19	883260,27	226	19	3352361,86	884185,21
225	270	3350921,08	880678,44	225	311	3351132,64	881927,89	225	352	3351728,26	882970,06	225	393	3352881,76	883261,66	226	20	3352377,70	884203,54
225	271	3350931,76	880717,56	225	312	3351156,19	881968,23	225	353	3351748,03	882996,72	225	394	3353040,46	883297,95	226	21	3352386,67	884216,77
225	272	3350941,24	880774,44	225	313	3351165,67	881987,34	225	354	3351774,40	883032,81	225	395	3353143,84	883322,76	226	22	3352389,85	884221,45
225	273	3350943,88	880801,59	225	314	3351171,85	882001,68	225	355	3351788,98	883055,85	225	396	3353474,41	883402,27	226	23	3352392,16	884225,07
225	274	3350944,93	880839,10	225	315	3351193,54	882040,17	225	356	3351799,84	883079,52	225	397	3353602,03	883439,07	226	24	3352396,30	884223,88
225	275	3350945,62	880868,79	225	316	3351210,07	882072,00	225	357	3351810,82	883108,29	225	398	3353732,41	883476,66	226	25	3352476,58	884200,65
225	276	3350945,59	880879,02	225	317	3351214,51	882081,09	225	358	3351811,69	883110,55	225	399	3353739,37	883544,05	226	26	3352792,33	884109,27
225	277	3350944,69	880893,04	225	318	3351224,29	882102,60	225	359	3351822,10	883138,44	225	400	3353853,25	883570,15	226	27	3352910,68	884075,02
225	278	3350939,20	880948,33	225	319	3351244,42	882140,73	225	360	3351824,95	883146,64	225	401	3353921,83	883585,89	226	28	3352885,24	884052,63
225	279	3350934,19	880977,13	225	320	3351249,40	882150,81	225	361	3351831,79	883167,70	225	402	3353997,37	883609,14	226	29	3352863,10	884025,16
225	280	3350927,77	881002,89	225	321	3351266,47	882188,10	225	362	3351833,35	883178,40	225	403	3354004,96	883614,90	226	1	3352807,48	883981,89
225	281	3350924,05	881025,69	225	322	3351280,12	882213,72	225	363	3351839,53	883194,81	225	404	3354046,18	883646,31	227	1	3351134,23	884447,58
225	282	3350919,82	881048,31	225	323	3351292,12	882251,95	225	364	3351848,65	883223,31	225	405	3354094,90	883661,61	227	2	3351214,90	884429,55
225	283	3350905,33	881104,53	225	324	3351296,41	882265,66	225	365	3351855,82	883192,44	225	406	3354211,21	883697,46	227	3	3351218,26	884428,80
225	284	3350902,24	881115,19	225	325	3351301,99	882278,38	225	366	3351866,77	883145,22	225	407	3354315,79	883764,85	227	4	3351220,54	884428,29
225	285	3350895,58	881136,15	225	326	3351305,41	882286,60	225	367	3351891,73	883098,96	225	408	3354388,99	883809,61	227	5	3351224,47	884427,40
225	286	3350895,43	881157,43	225	327	3351316,63	882315,66	225	368	3351898,63	883086,18	225	409	3354441,28	883841,55	227	6	3351231,91	884425,74

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
227	7	3351252,70	884421,07	227	48	3351408,22	883614,70	227	89	3350582,50	881922,24	227	130	3349830,28	882162,30	227	168	3351045,88	884329,90
227	8	3351419,17	884381,13	227	49	3351394,27	883568,22	227	90	3350561,05	881871,42	227	131	3349974,82	882402,79	227	165	3351044,86	884329,87
227	9	3351533,44	884351,10	227	50	3351370,09	883507,80	227	91	3350555,68	881862,30	227	132	3350053,66	882533,98	227	169	3351040,81	884288,61
227	10	3351615,07	884337,46	227	51	3351367,75	883498,60	227	92	3350553,70	881847,54	227	133	3350088,61	882592,17	227	170	3351041,08	884288,49
227	11	3351717,16	884320,42	227	52	3351364,51	883485,94	227	93	3350539,06	881806,75	227	134	3350152,12	882725,01	227	171	3351041,23	884288,77
227	12	3352120,03	884274,22	227	53	3351327,82	883409,31	227	94	3350517,88	881737,29	227	135	3350206,60	882839,02	227	172	3351040,93	884288,91
227	13	3352259,32	884258,25	227	54	3351325,81	883400,16	227	95	3350501,32	881666,56	227	136	3350277,58	882987,57	227	169	3351040,81	884288,61
227	14	3352266,76	884257,39	227	55	3351320,83	883383,91	227	96	3350496,67	881483,88	227	137	3350314,99	883065,85	227	173	3351014,59	884230,95
227	15	3352289,41	884254,80	227	56	3351278,89	883343,07	227	97	3350496,88	881352,09	227	138	3350375,20	883160,91	227	174	3351014,89	884230,83
227	16	3352336,39	884241,22	227	57	3351245,56	883305,33	227	98	3350487,13	881298,18	227	139	3350450,56	883279,93	227	175	3351015,01	884231,10
227	17	3352367,71	884232,16	227	58	3351166,93	883225,33	227	99	3350478,16	881245,81	227	140	3350467,99	883307,43	227	176	3351014,71	884231,23
227	18	3352339,30	884203,12	227	59	3351151,33	883210,51	227	100	3350461,33	881168,73	227	141	3350580,22	883484,67	227	173	3351014,59	884230,95
227	19	3352293,25	884148,64	227	60	3351145,84	883205,28	227	101	3350422,36	881017,99	227	142	3350639,98	883577,61	227	177	3350988,22	884172,29
227	20	3352237,54	884087,52	227	61	3351143,95	883203,51	227	102	3350378,59	880900,50	227	143	3350639,86	883578,84	227	178	3350988,22	884172,27
227	21	3352228,81	884078,55	227	62	3351134,26	883194,30	227	103	3350337,61	880818,39	227	144	3350689,51	883657,26	227	179	3350988,37	884172,54
227	22	3352210,48	884059,75	227	63	3351084,97	883133,76	227	104	3350243,77	880692,25	227	145	3350813,26	884010,24	227	180	3350988,07	884172,69
227	23	3352193,02	884041,83	227	64	3351081,43	883129,41	227	105	3350182,72	880607,43	227	146	3350866,63	884162,41	227	177	3350987,95	884172,39
227	24	3352187,83	884036,52	227	65	3351018,67	883028,08	227	106	3350151,79	880598,91	227	147	3350920,00	884233,29	227	181	3350961,46	884114,16
227	25	3352158,07	884006,10	227	66	3350999,83	882994,47	227	107	3350147,86	880597,83	227	148	3351020,95	884367,31	227	182	3350961,76	884114,04
227	26	3352127,80	883975,14	227	67	3350991,55	882979,68	227	108	3350098,63	880581,85	227	149	3351107,23	884434,90	227	183	3350961,88	884114,31
227	27	3352099,48	883956,42	227	68	3350965,69	882933,48	227	109	3350040,07	880565,31	227	150	3351107,11	884434,62	227	184	3350961,61	884114,44
227	28	3352094,89	883953,87	227	69	3350964,22	882928,75	227	110	3350038,87	880563,84	227	151	3351109,93	884433,34	227	181	3350961,46	884114,16
227	29	3352088,44	883950,30	227	70	3350958,37	882910,08	227	111	3349990,78	880568,44	227	152	3351111,97	884432,41	227	185	3350937,79	884093,40
227	30	3351864,70	883936,95	227	71	3350953,03	882888,63	227	112	3349977,82	880568,97	227	153	3351112,09	884432,68	227	186	3350937,82	884092,41
227	31	3351797,26	883921,02	227	72	3350943,73	882852,28	227	113	3349933,96	880568,94	227	154	3351109,99	884433,63	227	187	3350938,84	884092,44
227	32	3351706,48	883882,02	227	73	3350927,32	882788,22	227	114	3349823,11	880573,08	227	155	3351111,34	884438,65	227	188	3350938,81	884093,43
227	33	3351682,63	883869,84	227	74	3350912,47	882714,78	227	115	3349742,50	880580,82	227	156	3351125,23	884449,60	227	185	3350937,79	884093,40
227	34	3351655,75	883853,77	227	75	3350888,92	882650,89	227	116	3349724,35	880584,09	227	1	3351134,23	884447,58	227	189	3350936,11	884089,71
227	35	3351631,78	883839,42	227	76	3350870,59	882601,21	227	117	3349694,92	880586,23	227	157	3351090,64	884398,26	227	190	3350936,14	884088,70
227	36	3351561,49	883767,21	227	77	3350852,50	882552,09	227	118	3349669,24	880594,00	227	158	3351090,91	884398,12	227	191	3350937,13	884088,73
227	37	3351518,83	883701,27	227	78	3350800,42	882416,11	227	119	3349658,77	880594,74	227	159	3351091,06	884398,41	227	192	3350937,10	884089,74
227	38	3351513,40	883701,25	227	79	3350770,90	882361,74	227	120	3349642,33	880593,69	227	160	3351090,76	884398,53	227	189	3350936,11	884089,71
227	39	3351510,97	883701,25	227	80	3350724,88	882283,92	227	121	3349687,90	880889,95	227	157	3351090,64	884398,26	227	193	3350930,14	884076,36
227	40	3351494,83	883697,55	227	81	3350705,14	882243,63	227	122	3349680,37	880988,97	227	161	3351067,48	884347,26	227	194	3350930,17	884075,37
227	41	3351486,31	883695,60	227	82	3350687,02	882212,52	227	123	3349681,06	880990,41	227	162	3351067,78	884347,14	227	195	3350931,19	884075,40
227	42	3351454,69	883681,65	227	83	3350672,29	882175,71	227	124	3349666,60	881170,24	227	163	3351067,90	884347,41	227	196	3350931,16	884076,39
227	43	3351449,47	883677,54	227	84	3350658,55	882130,47	227	125	3349658,56	881276,01	227	164	3351067,60	884347,54	227	193	3350930,14	884076,36
227	44	3351430,51	883662,58	227	85	3350648,95	882105,21	227	126	3349702,15	881579,50	227	161	3351067,48	884347,26	227	197	3350928,37	884072,53
227	45	3351429,61	883660,63	227	86	3350640,94	882081,66	227	127	3349730,47	881776,69	227	165	3351044,86	884329,87	227	198	3350928,40	884071,53
227	46	3351428,23	883657,65	227	87	3350628,16	882047,55	227	128	3349798,96	882041,20	227	166	3351044,89	884328,87	227	199	3350929,42	884071,56
227	47	3351420,31	883640,68	227	88	3350611,93	882005,50	227	129	3349815,73	882106,09	227	167	3351045,91	884328,90	227	200	3350929,39	884072,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	197	3350928,37	884072,53	227	233	3350861,92	883925,65	227	266	3350731,96	883617,39	227	299	3350589,40	883291,47	227	332	3350498,80	883093,57
227	201	3350935,09	884056,26	227	234	3350861,95	883924,65	227	267	3350732,98	883617,42	227	300	3350589,37	883292,47	227	329	3350497,81	883093,54
227	202	3350935,39	884056,14	227	235	3350862,94	883924,68	227	268	3350732,95	883618,42	227	297	3350588,38	883292,44	227	333	3350495,89	883089,39
227	203	3350935,54	884056,44	227	236	3350862,91	883925,68	227	265	3350731,96	883618,39	227	301	3350582,44	883279,41	227	334	3350495,92	883088,38
227	204	3350935,24	884056,56	227	233	3350861,92	883925,65	227	269	3350726,68	883569,73	227	302	3350582,44	883278,40	227	335	3350496,94	883088,41
227	201	3350935,09	884056,26	227	237	3350852,20	883873,98	227	270	3350726,95	883569,61	227	303	3350583,46	883278,43	227	336	3350496,91	883089,42
227	205	3350913,34	884020,09	227	238	3350852,50	883873,84	227	271	3350727,07	883569,90	227	304	3350583,43	883279,44	227	333	3350495,89	883089,39
227	206	3350918,20	884017,89	227	239	3350852,62	883874,13	227	272	3350726,80	883570,02	227	301	3350582,44	883279,41	227	337	3350489,14	883049,49
227	207	3350918,32	884018,16	227	240	3350852,32	883874,26	227	269	3350726,68	883569,73	227	305	3350580,91	883276,02	227	338	3350493,55	883047,75
227	208	3350913,46	884020,36	227	237	3350852,20	883873,98	227	273	3350703,58	883548,66	227	306	3350580,94	883275,01	227	339	3350495,26	883052,16
227	205	3350913,34	884020,09	227	241	3350813,86	883817,34	227	274	3350703,61	883547,65	227	307	3350581,93	883275,04	227	340	3350490,85	883053,90
227	209	3350894,74	883998,24	227	242	3350813,89	883816,35	227	275	3350704,63	883547,68	227	308	3350581,90	883276,05	227	337	3350489,14	883049,49
227	210	3350894,77	883997,25	227	243	3350814,91	883816,38	227	276	3350704,60	883548,69	227	305	3350580,91	883276,02	227	341	3350462,41	882986,01
227	211	3350895,76	883997,28	227	244	3350814,88	883817,37	227	273	3350703,58	883548,66	227	309	3350583,43	883251,78	227	342	3350467,27	882983,79
227	212	3350895,73	883998,27	227	241	3350813,86	883817,34	227	277	3350694,67	883495,84	227	310	3350588,26	883249,56	227	343	3350467,39	882984,06
227	209	3350894,74	883998,24	227	245	3350823,61	883810,93	227	278	3350694,94	883495,71	227	311	3350588,38	883249,83	227	344	3350462,53	882986,28
227	213	3350892,76	883993,87	227	246	3350823,91	883810,81	227	279	3350695,09	883496,01	227	312	3350583,55	883252,05	227	341	3350462,41	882986,01
227	214	3350892,79	883992,88	227	247	3350824,03	883811,10	227	280	3350694,79	883496,13	227	309	3350583,43	883251,78	227	345	3350440,27	882937,36
227	215	3350893,81	883992,90	227	248	3350823,76	883811,23	227	277	3350694,67	883495,84	227	313	3350570,23	883234,35	227	346	3350440,57	882937,23
227	216	3350893,78	883993,90	227	245	3350823,61	883810,93	227	281	3350666,95	883434,97	227	314	3350575,06	883232,13	227	347	3350440,69	882937,51
227	213	3350892,76	883993,87	227	249	3350806,96	883769,13	227	282	3350667,25	883434,84	227	315	3350575,18	883232,40	227	348	3350440,42	882937,65
227	217	3350888,86	883985,25	227	250	3350807,26	883769,01	227	283	3350667,37	883435,14	227	316	3350570,35	883234,63	227	345	3350440,27	882937,36
227	218	3350888,89	883984,26	227	251	3350807,38	883769,29	227	284	3350667,10	883435,26	227	313	3350570,23	883234,35	227	349	3350418,64	882919,77
227	219	3350889,88	883984,29	227	252	3350807,08	883769,43	227	281	3350666,95	883434,97	227	317	3350533,81	883172,77	227	350	3350418,67	882918,78
227	220	3350889,85	883985,28	227	249	3350806,96	883769,13	227	285	3350638,84	883373,16	227	318	3350533,84	883171,77	227	351	3350419,66	882918,79
227	217	3350888,86	883985,25	227	253	3350789,95	883727,31	227	286	3350639,11	883373,01	227	319	3350534,83	883171,80	227	352	3350419,63	882919,80
227	221	3350886,28	883979,59	227	254	3350790,25	883727,19	227	287	3350639,23	883373,31	227	320	3350534,80	883172,80	227	349	3350418,64	882919,77
227	222	3350886,31	883978,59	227	255	3350790,37	883727,47	227	288	3350638,96	883373,43	227	317	3350533,81	883172,77	227	353	3350416,39	882884,91
227	223	3350887,30	883978,62	227	256	3350790,07	883727,61	227	285	3350638,84	883373,16	227	321	3350541,04	883162,86	227	354	3350416,66	882884,79
227	224	3350887,27	883979,62	227	253	3350789,95	883727,31	227	289	3350606,59	883313,97	227	322	3350545,45	883161,12	227	355	3350416,81	882885,07
227	221	3350886,28	883979,59	227	257	3350772,94	883684,59	227	290	3350611,45	883311,76	227	323	3350547,19	883165,53	227	356	3350416,51	882885,21
227	225	3350893,93	883965,66	227	258	3350773,24	883684,47	227	291	3350611,57	883312,03	227	324	3350542,78	883167,27	227	353	3350416,39	882884,91
227	226	3350898,79	883963,47	227	259	3350773,36	883684,77	227	292	3350606,71	883314,24	227	321	3350541,04	883162,86	227	357	3350391,58	882830,49
227	227	3350898,91	883963,74	227	260	3350773,06	883684,89	227	289	3350606,59	883313,97	227	325	3350526,25	883156,03	227	358	3350391,88	882830,37
227	228	3350894,05	883965,94	227	257	3350772,94	883684,59	227	293	3350589,73	883295,34	227	326	3350526,28	883155,03	227	359	3350392,00	882830,64
227	225	3350893,93	883965,66	227	261	3350756,35	883643,58	227	294	3350589,76	883294,35	227	327	3350527,27	883155,06	227	360	3350391,73	882830,79
227	229	3350877,22	883928,94	227	262	3350756,65	883643,46	227	295	3350590,75	883294,36	227	328	3350527,24	883156,06	227	357	3350391,58	882830,49
227	230	3350877,49	883928,82	227	263	3350756,77	883643,74	227	296	3350590,72	883295,37	227	325	3350526,25	883156,03	227	361	3350367,13	882776,91
227	231	3350877,64	883929,10	227	264	3350756,47	883643,88	227	293	3350589,73	883295,34	227	329	3350497,81	883093,54	227	362	3350367,43	882776,79
227	232	3350877,34	883929,24	227	261	3350756,35	883643,58	227	297	3350588,38	883292,44	227	330	3350497,84	883092,54	227	363	3350367,58	882777,06
227	229	3350877,22	883928,94	227	265	3350731,96	883618,39	227	298	3350588,41	883291,44	227	331	3350498,83	883092,57	227	364	3350367,28	882777,19

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
227	361	3350367,13	882776,91	227	397	3350161,33	882354,42	227	430	3350009,56	882018,25	227	463	3349919,14	881791,68	227	496	3349816,45	881566,02
227	365	3350336,02	882710,25	227	398	3350161,36	882353,43	227	431	3350008,57	882018,22	227	464	3349918,87	881791,80	227	493	3349816,30	881565,75
227	366	3350336,29	882710,11	227	399	3350162,35	882353,46	227	432	3350008,60	882017,22	227	461	3349918,75	881791,51	227	497	3349797,10	881523,51
227	367	3350336,44	882710,40	227	400	3350162,32	882354,45	227	429	3350009,59	882017,25	227	465	3349893,37	881734,92	227	498	3349797,40	881523,39
227	368	3350336,14	882710,53	227	397	3350161,33	882354,42	227	433	3350004,52	882009,76	227	466	3349893,67	881734,78	227	499	3349797,52	881523,67
227	365	3350336,02	882710,25	227	401	3350154,01	882310,44	227	434	3350004,55	882008,76	227	467	3349893,79	881735,07	227	500	3349797,25	881523,81
227	369	3350322,91	882709,48	227	402	3350154,31	882310,30	227	435	3350005,54	882008,79	227	468	3349893,49	881735,22	227	497	3349797,10	881523,51
227	370	3350322,94	882708,48	227	403	3350154,43	882310,60	227	436	3350005,51	882009,79	227	465	3349893,37	881734,92	227	501	3349772,98	881470,56
227	371	3350323,93	882708,51	227	404	3350154,13	882310,74	227	433	3350004,52	882009,76	227	469	3349867,45	881677,98	227	502	3349773,28	881470,44
227	372	3350323,93	882709,50	227	401	3350154,01	882310,44	227	437	3350001,73	882003,67	227	470	3349867,72	881677,86	227	503	3349773,40	881470,71
227	369	3350322,91	882709,48	227	405	3350126,65	882250,41	227	438	3350001,76	882002,67	227	471	3349867,84	881678,13	227	504	3349773,13	881470,84
227	373	3350315,95	882666,16	227	406	3350126,95	882250,27	227	439	3350002,78	882002,70	227	472	3349867,57	881678,26	227	501	3349772,98	881470,56
227	374	3350316,22	882666,04	227	407	3350127,07	882250,56	227	440	3350002,75	882003,70	227	469	3349867,45	881677,98	227	505	3349748,02	881415,72
227	375	3350316,37	882666,33	227	408	3350126,80	882250,68	227	437	3350001,73	882003,67	227	473	3349841,62	881621,34	227	506	3349748,32	881415,58
227	376	3350316,07	882666,46	227	405	3350126,65	882250,41	227	441	3350005,69	881984,91	227	474	3349841,92	881621,22	227	507	3349748,44	881415,87
227	373	3350315,95	882666,16	227	409	3350099,23	882190,12	227	442	3350010,55	881982,69	227	475	3349842,07	881621,50	227	508	3349748,17	881416,00
227	377	3350291,62	882612,72	227	410	3350099,50	882189,99	227	443	3350010,67	881982,96	227	476	3349841,77	881621,64	227	505	3349748,02	881415,72
227	378	3350291,92	882612,57	227	411	3350099,65	882190,29	227	444	3350005,84	881985,18	227	473	3349841,62	881621,34	227	509	3349723,30	881361,48
227	379	3350292,04	882612,87	227	412	3350099,35	882190,41	227	441	3350005,69	881984,91	227	477	3349823,53	881612,28	227	510	3349723,60	881361,36
227	380	3350291,77	882612,99	227	409	3350099,23	882190,12	227	445	3349988,59	881947,11	227	478	3349823,56	881611,29	227	511	3349723,72	881361,64
227	377	3350291,62	882612,72	227	413	3350071,90	882130,08	227	446	3349988,86	881946,97	227	479	3349824,55	881611,32	227	512	3349723,45	881361,78
227	381	3350264,17	882552,42	227	414	3350072,20	882129,96	227	447	3349989,01	881947,27	227	480	3349824,52	881612,31	227	509	3349723,30	881361,48
227	382	3350264,47	882552,27	227	415	3350072,32	882130,24	227	448	3349988,71	881947,41	227	477	3349823,53	881612,28	227	513	3349705,57	881353,38
227	383	3350264,59	882552,57	227	416	3350072,02	882130,38	227	445	3349988,59	881947,11	227	481	3349818,82	881602,03	227	514	3349705,60	881352,39
227	384	3350264,29	882552,70	227	413	3350071,90	882130,08	227	449	3349963,00	881890,92	227	482	3349818,85	881601,03	227	515	3349706,59	881352,42
227	381	3350264,17	882552,42	227	417	3350044,48	882069,96	227	450	3349963,27	881890,80	227	483	3349819,84	881601,06	227	516	3349706,56	881353,41
227	385	3350236,63	882491,95	227	418	3350044,78	882069,81	227	451	3349963,39	881891,07	227	484	3349819,81	881602,06	227	513	3349705,57	881353,38
227	386	3350236,90	882491,82	227	419	3350044,93	882070,11	227	452	3349963,12	881891,22	227	481	3349818,82	881602,03	227	517	3349699,12	881308,29
227	387	3350237,05	882492,12	227	420	3350044,63	882070,24	227	449	3349963,00	881890,92	227	485	3349812,43	881587,86	227	518	3349699,39	881308,15
227	388	3350236,75	882492,25	227	417	3350044,48	882069,96	227	453	3349937,38	881834,65	227	486	3349812,43	881586,87	227	519	3349699,54	881308,44
227	385	3350236,63	882491,95	227	421	3350011,48	882025,15	227	454	3349937,68	881834,53	227	487	3349813,45	881586,90	227	520	3349699,24	881308,57
227	389	3350208,79	882430,74	227	422	3350011,51	882024,15	227	455	3349937,80	881834,82	227	488	3349813,42	881587,89	227	517	3349699,12	881308,29
227	390	3350209,06	882430,62	227	423	3350012,53	882024,18	227	456	3349937,50	881834,94	227	485	3349812,43	881587,86	227	521	3349675,42	881256,27
227	391	3350209,21	882430,89	227	424	3350012,50	882025,17	227	453	3349937,38	881834,65	227	489	3349810,09	881582,77	227	522	3349675,69	881256,13
227	392	3350208,91	882431,04	227	421	3350011,48	882025,15	227	457	3349907,86	881797,35	227	490	3349810,12	881581,77	227	523	3349675,84	881256,42
227	389	3350208,79	882430,74	227	425	3350016,73	882020,40	227	458	3349907,89	881796,34	227	491	3349811,11	881581,80	227	524	3349675,54	881256,55
227	393	3350181,28	882370,39	227	426	3350011,59	882018,21	227	459	3349908,88	881796,37	227	492	3349811,08	881582,80	227	521	3349675,42	881256,27
227	394	3350181,58	882370,27	227	427	3350021,71	882018,48	227	460	3349908,85	881797,38	227	489	3349810,09	881582,77	228	1	3301108,33	884148,01
227	395	3350181,70	882370,56	227	428	3350016,85	882020,68	227	457	3349907,86	881797,35	227	493	3349816,30	881565,75	228	2	3301243,18	883909,89
227	396	3350181,40	882370,69	227	425	3350016,73	882020,40	227	461	3349918,75	881791,51	227	494	3349816,60	881565,61	228	3	3301278,67	883911,09
227	393	3350181,28	882370,39	227	429	3350009,59	882017,25	227	462	3349919,02	881791,38	227	495	3349816,72	881565,90	228	4	3301670,77	883924,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	5	3301861,84	883930,83	228	46	3301189,78	883054,09	228	87	3300766,54	884281,95	229	30	3300435,49	883899,70	229	71	3297711,31	883764,97
228	6	3302331,82	883651,36	228	47	3301172,77	883054,98	228	88	3300783,43	884316,42	229	31	3300435,55	883888,92	229	72	3297588,88	883751,73
228	7	3302380,45	883577,73	228	48	3301161,64	883064,55	228	89	3300800,89	884343,69	229	32	3300433,66	883876,51	229	73	3297573,31	883749,42
228	8	3302520,88	883365,04	228	49	3301003,24	883123,45	228	90	3300817,57	884364,82	229	33	3300423,28	883881,12	229	74	3297423,58	883721,16
228	9	3302529,22	883332,72	228	50	3300987,46	883128,58	228	91	3300837,43	884382,78	229	34	3300323,26	883907,91	229	75	3297406,60	883717,17
228	10	3302545,33	883270,24	228	51	3300873,43	883160,52	228	92	3300861,79	884402,53	229	35	3300223,27	883881,12	229	76	3297234,07	883668,73
228	11	3302552,23	883243,41	228	52	3300856,00	883164,57	228	93	3300889,03	884423,20	229	36	3300182,89	883850,35	229	77	3297105,28	883632,39
228	12	3302548,84	883242,33	228	53	3300730,33	883187,91	228	94	3300898,72	884432,91	229	37	3300160,00	883827,72	229	78	3296968,39	883595,83
228	13	3302371,54	883195,11	228	54	3300567,04	883218,39	228	95	3300913,81	884452,92	229	38	3300129,88	883795,87	229	79	3296957,53	883592,61
228	14	3302259,40	883168,05	228	55	3300541,33	883221,48	228	96	3300944,53	884437,24	229	39	3300110,44	883771,78	229	80	3296815,09	883545,78
228	15	3302058,37	883132,66	228	56	3300447,01	883226,67	228	97	3301035,28	884277,03	229	40	3300088,30	883739,52	229	81	3296671,39	883522,36
228	16	3302039,56	883124,95	228	57	3300376,03	883239,96	228	1	3301108,33	884148,01	229	41	3300004,39	883650,61	229	82	3296489,50	883518,45
228	17	3302038,54	883126,54	228	58	3300325,50	883257,13	229	1	3299418,13	884253,52	229	42	3299907,61	883561,99	229	83	3296322,67	883533,93
228	18	3302027,53	883143,60	228	59	3300341,05	883304,43	229	2	3299426,89	884251,11	229	43	3299892,46	883546,53	229	84	3296194,51	883517,62
228	19	3302026,99	883144,45	228	60	3300367,33	883360,35	229	3	3299850,01	884609,19	229	44	3299849,59	883498,80	229	85	3296068,30	883639,77
228	20	3302018,86	883139,07	228	61	3300406,42	883435,74	229	4	3299897,83	884614,69	229	45	3299709,28	883519,14	229	86	3296062,90	883646,29
228	21	3301978,03	883111,93	228	62	3300477,91	883559,53	229	5	3300468,16	884680,33	229	46	3299703,79	883519,93	229	87	3296054,29	883662,91
228	22	3301876,30	883085,46	228	63	3300491,47	883587,94	229	6	3300501,34	884663,40	229	47	3299697,34	883520,88	229	88	3296041,72	883678,92
228	23	3301776,49	883062,18	228	64	3300505,60	883627,99	229	7	3300823,36	884499,07	229	48	3299650,03	883551,60	229	89	3296033,05	883694,64
228	24	3301706,29	883131,54	228	65	3300510,16	883637,04	229	8	3300800,08	884481,21	229	49	3299479,69	883662,16	229	90	3296016,97	883739,41
228	25	3301688,11	883139,79	228	66	3300523,27	883707,91	229	9	3300772,39	884458,72	229	50	3299434,21	883691,83	229	91	3296005,36	883826,07
228	26	3301672,27	883146,97	228	67	3300498,67	883799,76	229	10	3300744,52	884433,12	229	51	3299362,27	883743,99	229	92	3295993,99	883905,90
228	27	3301661,23	883150,72	228	68	3300508,66	883808,02	229	11	3300719,44	884401,71	229	52	3299360,14	883791,01	229	93	3295991,32	883920,75
228	28	3301654,03	883153,18	228	69	3300520,12	883821,57	229	12	3300696,34	884365,63	229	53	3299360,08	883792,08	229	94	3295973,50	884001,72
228	29	3301634,02	883156,50	228	70	3300523,81	883829,52	229	13	3300674,47	884321,34	229	54	3299351,74	883844,19	229	95	3295969,63	884016,51
228	30	3301589,59	883163,85	228	71	3300532,72	883854,04	229	14	3300670,93	884311,74	229	55	3299339,02	883919,31	229	96	3295944,22	884100,63
228	31	3301544,71	883158,73	228	72	3300535,69	883871,29	229	15	3300652,99	884241,55	229	56	3299328,04	883984,21	229	97	3295938,37	884118,64
228	32	3301536,31	883156,80	228	73	3300535,54	883889,67	229	16	3300643,33	884198,26	229	57	3299315,02	884061,24	229	98	3295920,28	884174,34
228	33	3301500,07	883148,46	228	74	3300536,11	883895,25	229	17	3300623,53	884167,60	229	58	3299309,23	884061,85	229	99	3295907,29	884227,38
228	34	3301464,70	883136,76	228	75	3300536,32	883897,17	229	18	3300595,69	884131,68	229	59	3298802,20	884115,99	229	100	3295912,18	884235,18
228	35	3301395,16	883106,28	228	76	3300558,49	883917,00	229	19	3300569,41	884097,72	229	60	3298694,14	884130,46	229	101	3295968,31	884307,49
228	36	3301375,42	883096,30	228	77	3300571,75	883926,40	229	20	3300542,56	884054,86	229	61	3298677,58	884132,68	229	102	3295984,99	884332,75
228	37	3301366,30	883090,69	228	78	3300587,80	883940,73	229	21	3300539,23	884048,26	229	62	3298628,80	884138,05	229	103	3296004,61	884369,13
228	38	3301326,58	883064,83	228	79	3300618,70	883979,91	229	22	3300530,05	884026,14	229	63	3298177,00	884187,79	229	104	3296021,02	884386,84
228	39	3301303,36	883047,16	228	80	3300630,01	884006,19	229	23	3300521,08	884013,04	229	64	3297978,70	884209,63	229	105	3296028,97	884395,98
228	40	3301284,49	883030,50	228	81	3300651,40	884040,45	229	24	3300497,89	883996,56	229	65	3297868,24	884221,80	229	106	3296058,79	884432,40
228	41	3301276,57	883026,28	228	82	3300674,68	884070,31	229	25	3300471,07	883974,70	229	66	3297816,10	884227,53	229	107	3296079,13	884462,46
228	42	3301254,61	883030,53	228	83	3300705,13	884109,79	229	26	3300463,81	883967,40	229	67	3297741,34	884007,12	229	108	3296106,91	884514,99
228	43	3301247,89	883032,48	228	84	3300732,67	884152,39	229	27	3300448,00	883947,36	229	68	3297755,14	883872,60	229	109	3296124,76	884562,75
228	44	3301233,19	883037,91	228	85	3300739,00	884167,80	229	28	3300439,96	883928,38	229	69	3297766,00	883766,79	229	110	3296138,26	884620,50
228	45	3301224,49	883041,09	228	86	3300750,22	884218,29	229	29	3300436,33	883909,09	229	70	3297729,31	883766,10	229	111	3296147,53	884648,74

