

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Верхнеилемского участкового лесничества Нижнеилемского 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	3307791,58	755972,59	1	37	3308628,52	757020,07	2	23	3307069,90	757024,66	3	17	3307945,81	757792,24	3	53	3306705,64	757522,18
1	2	3307585,06	755968,17	1	38	3308643,07	757014,90	2	24	3307108,06	757004,25	3	18	3307942,33	757785,27	3	54	3306748,48	757598,55
1	3	3307598,59	756098,52	1	39	3308796,76	756986,25	2	25	3307133,05	756979,69	3	19	3307898,83	757693,98	3	55	3306761,35	757615,86
1	4	3307604,08	756157,26	1	40	3308949,70	756960,28	2	26	3307150,69	756962,37	3	20	3307896,70	757688,71	3	56	3306798,10	757653,75
1	5	3307612,78	756228,09	1	41	3308851,39	756808,21	2	27	3307173,91	756945,39	3	21	3307883,56	757661,95	3	57	3306803,53	757659,33
1	6	3307613,59	756235,92	1	42	3308824,48	756766,63	2	28	3307264,96	756897,91	3	22	3307878,43	757651,44	3	58	3306805,33	757708,00
1	7	3307622,71	756345,70	1	43	3308813,98	756753,48	2	29	3307264,18	756871,29	3	23	3307848,94	757591,54	3	59	3306836,38	757693,20
1	8	3307636,84	756390,94	1	44	3308544,28	756478,56	2	30	3307259,14	756852,55	3	24	3307782,07	757507,11	3	60	3307169,53	758036,73
1	9	3307638,49	756399,87	1	45	3308473,93	756406,83	2	31	3307226,80	756704,68	3	25	3307744,42	757463,70	3	61	3307178,65	758046,15
1	10	3307651,09	756437,43	1	46	3308471,41	756403,57	2	32	3307225,45	756697,96	3	26	3307736,74	757449,90	3	62	3307184,77	758054,29
1	11	3307655,32	756451,87	1	47	3308470,33	756399,87	2	33	3307189,48	756501,36	3	27	3307730,89	757434,12	3	63	3307412,71	758449,51
1	12	3307683,94	756564,81	1	48	3308407,09	756061,11	2	34	3307172,98	756421,09	3	28	3307710,07	757413,57	3	64	3307414,21	758452,39
1	13	3307716,25	756671,64	1	49	3308329,99	755985,49	2	35	3307171,45	756412,92	3	29	3307676,62	757388,01	3	65	3307541,05	758718,30
1	14	3307721,98	756695,94	1	1	3307791,58	755972,59	2	36	3307144,15	756245,23	3	30	3307629,22	757364,02	3	66	3307934,47	758717,58
1	15	3307725,79	756718,29	2	1	3306706,66	755946,03	2	37	3307143,70	756239,20	3	31	3307587,07	757335,42	3	1	3308074,27	758754,75
1	16	3307762,45	756814,39	2	2	3306309,91	755928,64	2	38	3307143,22	756234,19	3	32	3307510,33	757267,56	4	1	3309187,42	757327,95
1	17	3307766,02	756823,77	2	3	3306315,97	756132,55	2	39	3307130,08	756143,88	3	33	3307486,96	757243,09	4	2	3309009,31	757052,50
1	18	3307795,60	756874,68	2	4	3306317,17	756144,49	2	40	3307089,76	755955,69	3	34	3307377,07	757106,52	4	3	3308997,19	757053,45
1	19	3307802,98	756885,36	2	5	3306444,64	756872,02	2	41	3306740,14	755947,50	3	35	3307365,88	757091,16	4	4	3308813,95	757084,80
1	20	3307830,52	756917,13	2	6	3306446,14	756878,91	2	1	3306706,66	755946,03	3	36	3307356,16	757080,30	4	5	3308669,41	757111,78
1	21	3307883,08	756968,55	2	7	3306449,71	756892,35	3	1	3308074,27	758754,75	3	37	3307344,58	757081,93	4	6	3308565,25	757169,55
1	22	3307896,79	756981,21	2	8	3306459,49	756929,55	3	2	3308275,45	758683,65	3	38	3307280,20	757115,49	4	7	3308444,02	757247,35
1	23	3307941,43	757009,02	2	9	3306533,29	757209,40	3	3	3308224,03	758370,42	3	39	3307237,99	757156,98	4	8	3308300,59	757324,02
1	24	3307952,44	757016,37	2	10	3306541,21	757228,98	3	4	3308212,45	758299,83	3	40	3307215,25	757173,70	4	9	3308260,27	757352,56
1	25	3308024,83	757068,39	2	11	3306606,91	757346,11	3	5	3308210,89	758288,88	3	41	3307156,66	757205,07	4	10	3308264,35	757358,55
1	26	3308058,34	757100,07	2	12	3306639,82	757333,15	3	6	3308210,23	758284,18	3	42	3307140,91	757211,82	4	11	3308279,17	757384,12
1	27	3308063,71	757105,14	2	13	3306727,84	757285,41	3	7	3308187,31	758234,46	3	43	3307083,37	757230,87	4	12	3308283,34	757392,78
1	28	3308086,84	757133,79	2	14	3306747,01	757275,52	3	8	3308181,43	758220,31	3	44	3307018,66	757270,45	4	13	3308305,90	757438,90
1	29	3308137,81	757189,21	2	15	3306772,30	757262,64	3	9	3308158,99	758159,79	3	45	3306987,61	757310,02	4	14	3308350,69	757514,71
1	30	3308145,82	757198,50	2	16	3306788,08	757241,94	3	10	3308127,85	758086,24	3	46	3306917,59	757401,97	4	15	3308352,37	757517,61
1	31	3308198,83	757263,79	2	17	3306829,39	757187,70	3	11	3308113,87	758055,18	3	47	3306884,47	757429,93	4	16	3308415,25	757627,80
1	32	3308203,78	757270,21	2	18	3306872,47	757132,80	3	12	3308101,63	758035,14	3	48	3306838,24	757453,51	4	17	3308444,17	757670,71
1	33	3308245,12	757240,71	2	19	3306898,96	757109,22	3	13	3308048,74	757964,58	3	49	3306821,62	757462,06	4	18	3308458,33	757687,30
1	34	3308250,61	757237,38	2	20	3306988,84	757054,26	3	14	3308040,67	757952,94	3	50	3306796,75	757475,56	4	19	3308489,50	757723,81
1	35	3308394,88	757160,22	2	21	3306993,49	757051,59	3	15	3307988,95	757872,64	3	51	3306729,73	757511,91	4	20	3308499,16	757736,10
1	36	3308515,30	757082,91	2	22	3307009,60	757044,63	3	16	3307980,01	757857,33	3	52	3306718,75	757517,02	4	21	3308509,33	757751,55

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				
4	22	3308533,90	757792,92	4	63	3309347,62	759535,65	5	22	3308405,11	759968,88	7	32	3308203,57	760107,01	8	29	3307888,78	762111,13
4	23	3308549,83	757826,58	4	64	3309591,46	759609,00	5	23	3308412,22	759970,08	7	33	3308199,61	760105,21	8	30	3307926,52	762110,08
4	24	3308564,86	757867,77	4	65	3309696,85	759638,59	5	24	3308456,08	759916,41	7	34	3308093,59	760060,50	8	31	3307978,87	762087,85
4	25	3308565,70	757870,17	4	66	3309807,13	759668,55	5	25	3308486,41	759877,09	7	35	3307998,25	760025,67	8	32	3308026,57	762059,08
4	26	3308570,92	757883,64	4	67	3309913,15	759698,25	5	26	3308381,86	759784,17	7	36	3307985,44	760019,94	8	33	3307995,25	762018,90
4	27	3308571,67	757886,40	4	68	3309923,47	759702,76	5	1	3308289,85	759702,40	7	37	3307944,94	759998,29	8	34	3307967,23	761971,57
4	28	3308624,59	758019,57	4	69	3309910,09	759296,82	6	1	3310834,93	760221,40	7	38	3307939,63	759995,23	8	35	3307942,66	761906,01
4	29	3308625,43	758022,12	4	70	3309908,02	759234,24	6	2	3310831,72	760221,30	7	39	3307934,74	759992,02	8	36	3307941,22	761898,18
4	30	3308641,42	758043,84	4	71	3309905,77	759217,48	6	3	3310833,85	760226,04	7	40	3307874,77	759950,08	8	37	3307917,94	761763,72
4	31	3308658,73	758072,43	4	72	3309729,61	758484,04	6	1	3310834,93	760221,40	7	41	3307843,12	759938,35	8	38	3307917,01	761757,87
4	32	3308699,47	758154,57	4	73	3309724,03	758468,11	7	1	3307567,63	759851,08	7	42	3307757,44	759906,61	8	39	3307898,89	761631,16
4	33	3308704,57	758163,66	4	74	3309656,77	758324,46	7	2	3307517,59	759837,70	7	43	3307613,32	759862,80	8	40	3307898,08	761624,79
4	34	3308746,36	758238,24	4	75	3309518,41	758029,02	7	3	3307383,19	760018,38	7	1	3307567,63	759851,08	8	41	3307888,72	761539,80
4	35	3308760,04	758262,67	4	76	3309335,56	757638,54	7	4	3307372,21	760038,36	8	1	3307896,31	761021,79	8	42	3307887,52	761517,87
4	36	3308763,40	758268,87	4	77	3309334,51	757638,45	7	5	3307350,10	760096,12	8	2	3307894,93	760999,89	8	43	3307887,61	761511,66
4	37	3308764,54	758271,09	4	78	3309236,41	757426,81	7	6	3307217,32	760442,68	8	3	3307870,15	761000,05	8	44	3307890,19	761428,90
4	38	3308813,80	758366,82	4	79	3309222,46	757396,98	7	7	3307135,12	760657,29	8	4	3307728,31	760982,34	8	45	3307890,37	761424,66
4	39	3308817,52	758374,41	4	80	3309199,66	757348,32	7	8	3307131,40	760669,83	8	5	3307682,62	760973,43	8	46	3307896,52	761307,34
4	40	3308875,48	758499,67	4	81	3309194,17	757338,37	7	9	3307129,72	760682,79	8	6	3307640,05	760965,24	8	47	3307897,63	761294,26
4	41	3308877,61	758505,36	4	1	3309187,42	757327,95	7	10	3307127,23	760730,85	8	7	3307504,00	760933,26	8	48	3307914,97	761148,06
4	42	3308899,81	758552,58	5	1	3308289,85	759702,40	7	11	3307212,10	760732,02	8	8	3307392,10	760895,86	8	49	3307908,01	761106,33
4	43	3308916,88	758588,92	5	2	3307779,22	759278,35	7	12	3307224,34	760733,74	8	9	3307310,26	760860,43	8	50	3307907,41	761102,43
4	44	3308919,46	758594,29	5	3	3307824,13	759420,31	7	13	3307339,90	760764,82	8	10	3307204,45	760831,93	8	51	3307898,02	761038,44
4	45	3308946,88	758660,26	5	4	3307824,73	759424,26	7	14	3307425,97	760801,80	8	11	3307125,76	760830,81	8	1	3307896,31	761021,79
4	46	3308955,67	758685,78	5	5	3307822,93	759427,21	7	15	3307529,17	760836,42	8	12	3307122,01	760831,33	9	1	3335086,12	762303,16
4	47	3308977,21	758764,95	5	6	3307646,32	759664,66	7	16	3307660,00	760867,26	8	13	3307101,16	761233,09	9	2	3335090,05	762292,98
4	48	3309003,34	758843,86	5	7	3307666,15	759669,90	7	17	3307745,59	760883,88	8	14	3307088,38	761479,53	9	3	3335114,11	762240,42
4	49	3309007,15	758856,88	5	8	3307669,72	759670,90	7	18	3307878,88	760900,38	8	15	3307088,86	761493,84	9	4	3335125,87	762214,69
4	50	3309036,34	758970,43	5	9	3307818,46	759716,13	7	19	3307901,11	760900,45	8	16	3307144,75	761958,40	9	5	3335128,15	762209,95
4	51	3309063,94	759076,17	5	10	3307824,10	759718,02	7	20	3307903,18	760889,34	8	17	3307154,59	762040,45	9	6	3335130,31	762205,56
4	52	3309066,46	759087,46	5	11	3307956,31	759767,01	7	21	3307916,77	760816,60	8	18	3307159,30	762059,77	9	7	3335157,91	762152,43
4	53	3309069,79	759103,23	5	12	3307967,92	759772,66	7	22	3307928,92	760776,03	8	19	3307241,68	762279,93	9	8	3335163,46	762143,17
4	54	3309083,17	759186,66	5	13	3307974,01	759775,62	7	23	3307967,65	760683,66	8	20	3307262,32	762335,04	9	9	3335167,12	762137,22
4	55	3309087,61	759206,28	5	14	3307978,90	759778,83	7	24	3308016,19	760561,71	8	21	3307276,54	762329,04	9	10	3335172,58	762128,55
4	56	3309103,54	759277,89	5	15	3308044,48	759824,71	7	25	3308028,82	760528,44	8	22	3307330,90	762302,26	9	11	3335184,73	762111,36
4	57	3309111,73	759314,59	5	16	3308073,52	759840,24	7	26	3308040,19	760498,54	8	23	3307349,80	762293,01	9	12	3335203,33	762085,36
4	58	3309114,79	759331,69	5	17	3308164,54	759873,49	7	27	3308045,80	760485,22	8	24	3307447,63	762246,87	9	13	3335209,27	762077,92
4	59	3309124,81	759406,68	5	18	3308169,07	759875,28	7	28	3308101,72	760365,00	8	25	3307570,60	762197,64	9	14	3335213,26	762073,03
4	60	3309125,92	759417,04	5	19	3308278,69	759921,51	7	29	3308127,52	760323,60	8	26	3307668,01	762156,79	9	15	3335219,29	762065,76
4	61	3309131,62	759487,66	5	20	3308281,36	759922,69	7	30	3308205,58	760227,04	8	27	3307673,14	762155,02	9	16	3335260,03	762021,72
4	62	3309152,77	759493,32	5	21	3308362,69	759959,83	7	31	3308271,61	760139,13	8	28	3307803,88	762116,40	9	17	3335267,56	762014,35

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				
9	18	3335272,63	762009,58	9	59	3335953,72	761557,36	9	100	3336810,28	761128,45	9	141	3335008,03	762330,82	10	32	3337207,27	761434,56
9	19	3335280,25	762002,59	9	60	3335957,50	761555,76	9	101	3336834,40	761112,36	9	142	3335013,82	762332,13	10	33	3337203,40	761438,43
9	20	3335292,40	761992,65	9	61	3335961,10	761554,29	9	102	3336863,92	761092,63	9	143	3335026,54	762335,77	10	34	3337197,52	761443,98
9	21	3335349,67	761938,36	9	62	3335997,91	761539,86	9	103	3336886,87	761075,46	9	144	3335036,38	762339,78	10	35	3337141,60	761493,99
9	22	3335353,66	761934,72	9	63	3336011,44	761534,55	9	104	3336895,60	761068,90	9	145	3335047,03	762345,49	10	36	3337134,94	761499,60
9	23	3335387,80	761897,19	9	64	3336060,88	761514,72	9	105	3336917,83	761048,22	9	146	3335061,58	762357,30	10	37	3337130,32	761503,27
9	24	3335415,01	761867,29	9	65	3336065,08	761512,60	9	106	3336666,28	761015,10	9	147	3335067,22	762364,02	10	38	3337123,15	761508,63
9	25	3335449,00	761826,79	9	66	3336082,69	761503,74	9	107	3336469,75	760989,22	9	148	3335079,82	762320,50	10	39	3337067,56	761547,63
9	26	3335455,18	761820,70	9	67	3336093,61	761498,79	9	108	3336422,68	761019,39	9	149	3335083,57	762310,03	10	40	3337064,32	761549,85
9	27	3335460,97	761814,57	9	68	3336101,17	761495,71	9	109	3336299,20	761098,56	9	1	3335086,12	762303,16	10	41	3337061,47	761551,72
9	28	3335469,13	761806,80	9	69	3336111,52	761491,95	9	110	3336148,09	761158,26	10	1	3336087,55	762495,09	10	42	3336999,52	761591,88
9	29	3335482,12	761795,80	9	70	3336117,25	761490,12	9	111	3335833,03	761282,71	10	2	3336196,36	762388,12	10	43	3336996,10	761594,04
9	30	3335488,48	761791,00	9	71	3336135,34	761484,45	9	112	3335635,84	761396,53	10	3	3336198,04	762386,47	10	44	3336948,91	761622,84
9	31	3335511,70	761773,48	9	72	3336211,33	761450,28	9	113	3336406,82	761486,80	10	4	3336269,38	762316,33	10	45	3336940,96	761627,37
9	32	3335522,74	761765,91	9	73	3336219,07	761446,81	9	114	3335301,40	761556,34	10	5	3336408,07	762206,94	10	46	3336935,59	761630,22
9	33	3335530,33	761761,18	9	74	3336225,46	761444,10	9	115	3335270,35	761587,44	10	6	3336413,53	762204,40	10	47	3336927,49	761634,21
9	34	3335542,00	761754,61	9	75	3336229,96	761442,33	9	116	3335039,83	761818,36	10	7	3336693,40	762074,08	10	48	3336900,67	761646,40
9	35	3335577,91	761736,48	9	76	3336237,10	761439,70	9	117	3334967,92	761913,70	10	8	3336792,55	762027,93	10	49	3336818,56	761684,58
9	36	3335590,45	761730,84	9	77	3336262,36	761430,96	9	118	3334911,10	761989,06	10	9	3337051,57	761907,33	10	50	3336807,25	761690,10
9	37	3335598,91	761727,51	9	78	3336299,65	761418,58	9	119	3334892,14	762014,20	10	10	3337053,31	761906,26	10	51	3336776,83	761704,98
9	38	3335601,61	761726,49	9	79	3336356,95	761397,61	9	120	3334867,66	762068,73	10	11	3337239,79	761793,24	10	52	3336748,54	761718,81
9	39	3335606,74	761724,67	9	80	3336389,47	761385,70	9	121	3334793,38	762234,30	10	12	3337397,47	761667,63	10	53	3336743,11	761721,33
9	40	3335612,11	761723,01	9	81	3336404,02	761379,78	9	122	3334792,12	762237,09	10	13	3337591,99	761452,02	10	54	3336739,66	761722,86
9	41	3335623,30	761719,74	9	82	3336433,45	761367,81	9	123	3334777,36	762282,25	10	14	3337687,93	761324,52	10	55	3336734,86	761724,87
9	42	3335674,60	761700,69	9	83	3336451,84	761357,55	9	124	3334784,80	762286,53	10	15	3337738,84	761173,29	10	56	3336661,21	761754,24
9	43	3335678,29	761699,37	9	84	3336469,39	761345,70	9	125	3334799,80	762294,87	10	16	3337738,90	761157,28	10	57	3336652,33	761758,20
9	44	3335682,25	761698,03	9	85	3336504,76	761320,17	9	126	3334806,52	762299,37	10	17	3337436,95	761116,99	10	58	3336621,10	761772,13
9	45	3335685,43	761697,01	9	86	3336507,49	761318,23	9	127	3334809,28	762301,54	10	18	3337435,12	761126,25	10	59	3336564,28	761798,53
9	46	3335717,02	761687,31	9	87	3336510,49	761316,18	9	128	3334818,01	762301,44	10	19	3337407,04	761208,94	10	60	3336494,35	761831,58
9	47	3335760,88	761669,61	9	88	3336552,61	761287,96	9	129	3334840,90	762298,17	10	20	3337396,90	761222,10	10	61	3336436,51	761862,72
9	48	3335769,52	761665,15	9	89	3336573,25	761274,13	9	130	3334866,10	762295,81	10	21	3337391,92	761227,65	10	62	3336428,35	761866,78
9	49	3335794,24	761652,39	9	90	3336594,04	761259,18	9	131	3334881,46	762297,06	10	22	3337384,12	761235,72	10	63	3336422,74	761869,38
9	50	3335809,66	761642,49	9	91	3336670,93	761205,40	9	132	3334904,23	762302,31	10	23	3337331,11	761286,64	10	64	3336414,07	761873,05
9	51	3335811,82	761640,54	9	92	3336676,15	761201,91	9	133	3334910,92	762305,34	10	24	3337314,31	761311,15	10	65	3336402,49	761877,54
9	52	3335820,43	761633,31	9	93	3336679,72	761199,64	9	134	3334922,17	762310,44	10	25	3337311,07	761315,74	10	66	3336381,97	761885,49
9	53	3335826,37	761628,72	9	94	3336685,15	761196,33	9	135	3334930,00	762316,06	10	26	3337304,47	761324,32	10	67	3336300,25	761925,88
9	54	3335835,52	761622,18	9	95	3336722,29	761174,76	9	136	3334934,11	762319,03	10	27	3337301,02	761328,48	10	68	3336246,91	761951,56
9	55	3335879,23	761593,26	9	96	3336729,70	761170,74	9	137	3334944,40	762324,54	10	28	3337261,75	761374,15	10	69	3336243,79	761953,03
9	56	3335890,18	761586,66	9	97	3336734,65	761168,22	9	138	3334957,63	762326,34	10	29	3337259,77	761376,43	10	70	3336240,37	761954,58
9	57	3335897,62	761582,59	9	98	3336742,15	761164,68	9	139	3334981,12	762326,92	10	30	3337255,63	761381,05	10	71	3336184,78	761978,88
9	58	3335909,11	761576,97	9	99	3336755,98	761158,59	9	140	3334987,93	762327,55	10	31	3337213,06	761428,48	10	72	3336151,87	761996,19

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
10	73	3336136,69	762004,74	10	114	3335771,32	762438,57	11	33	3308360,89	760980,49	11	74	3309574,63	762250,71	11	115	3310454,86	763680,19
10	74	3336132,16	762007,20	10	115	3335804,11	762423,04	11	34	3308360,71	760986,78	11	75	3309663,19	762263,29	11	116	3310446,58	763713,57
10	75	3336129,25	762008,70	10	116	3335902,27	762423,76	11	35	3308371,27	761048,40	11	76	3309694,75	762270,45	11	117	3310443,40	763730,13
10	76	3336125,29	762010,68	10	117	3335957,65	762443,49	11	36	3308372,41	761056,00	11	77	3309734,35	762282,84	11	118	3310542,04	763763,85
10	77	3336043,54	762049,90	10	118	3335989,72	762467,50	11	37	3308379,04	761106,18	11	78	3309809,11	762306,21	11	119	3310591,60	763780,80
10	78	3336011,29	762065,37	10	119	3336027,76	762495,81	11	38	3308386,30	761156,31	11	79	3309886,57	762329,23	11	120	3310664,32	763786,63
10	79	3335983,21	762079,83	10	120	3336055,39	762560,92	11	39	3308387,68	761201,49	11	80	3309912,13	762336,84	11	121	3310730,68	763794,85
10	80	3335971,21	762086,04	10	121	3336058,21	762578,43	11	40	3308379,91	761295,22	11	81	3309948,25	762351,52	11	122	3310736,83	763795,71
10	81	3335956,87	762095,26	10	1	3336087,55	762495,09	11	41	3308379,49	761299,83	11	82	3310055,86	762408,12	11	123	3310800,31	763811,52
10	82	3335946,04	762101,61	11	1	3309324,46	759632,94	11	42	3308371,78	761372,28	11	83	3310161,73	762456,58	11	124	3310808,32	763814,25
10	83	3335938,72	762105,51	11	2	3309134,56	759591,66	11	43	3308369,92	761389,83	11	84	3310199,11	762478,92	11	125	3310876,72	763844,22
10	84	3335927,65	762110,82	11	3	3309134,14	759620,58	11	44	3308371,69	761451,06	11	85	3310290,58	762548,07	11	126	3310904,26	763850,10
10	85	3335912,47	762117,36	11	4	3309133,90	759632,32	11	45	3308374,99	761499,91	11	86	3310309,75	762564,58	11	127	3310923,55	763854,21
10	86	3335897,23	762124,15	11	5	3309127,75	759724,44	11	46	3308375,35	761507,43	11	87	3310318,69	762573,31	11	128	3310960,84	763859,34
10	87	3335891,02	762128,29	11	6	3309112,69	759788,29	11	47	3308376,97	761562,39	11	88	3310338,52	762592,71	11	129	3310995,28	763864,06
10	88	3335886,49	762131,17	11	7	3309097,84	759823,83	11	48	3308377,00	761572,74	11	89	3310354,90	762610,80	11	130	3311011,24	763869,12
10	89	3335883,91	762132,75	11	8	3309091,72	759837,07	11	49	3308376,28	761605,63	11	90	3310397,56	762664,11	11	131	3311094,16	763911,48
10	90	3335880,67	762134,70	11	9	3309067,81	759884,28	11	50	3308381,20	761661,18	11	91	3310403,17	762671,49	11	132	3311121,34	763925,59
10	91	3335858,95	762147,28	11	10	3309051,43	759911,13	11	51	3308393,56	761741,13	11	92	3310434,28	762736,21	11	133	3311144,38	763937,52
10	92	3335768,71	762199,56	11	11	3308971,21	760021,99	11	52	3308396,38	761759,52	11	93	3310442,02	762764,46	11	134	3311191,78	763945,68
10	93	3335711,89	762233,08	11	12	3308906,74	760108,74	11	53	3308426,86	761782,74	11	94	3310449,37	762791,28	11	135	3311258,95	763716,79
10	94	3335692,12	762245,86	11	13	3308886,01	760132,45	11	54	3308463,91	761806,44	11	95	3310455,61	762814,11	11	136	3311259,76	763711,50
10	95	3335660,41	762268,65	11	14	3308857,87	760159,96	11	55	3308509,18	761832,09	11	96	3310461,79	762847,77	11	137	3311262,31	763694,82
10	96	3335618,71	762306,57	11	15	3308834,26	760183,05	11	56	3308572,33	761862,37	11	97	3310468,21	762914,38	11	138	3311266,42	763475,71
10	97	3335612,44	762315,09	11	16	3308780,26	760245,66	11	57	3308595,13	761870,28	11	98	3310474,33	762976,14	11	139	3311269,15	763329,60
10	98	3335609,29	762319,38	11	17	3308764,57	760267,17	11	58	3308666,47	761895,03	11	99	3310475,32	762996,60	11	140	3311275,21	763005,18
10	99	3335606,77	762322,68	11	18	3308750,53	760286,49	11	59	3308671,96	761896,95	11	100	3310474,99	763089,69	11	141	3311274,97	763000,75
10	100	3335584,00	762351,73	11	19	3308744,92	760293,82	11	60	3308771,98	761931,03	11	101	3310474,84	763096,81	11	142	3311274,61	762993,55
10	101	3335579,62	762359,70	11	20	3308699,44	760350,61	11	61	3308821,21	761955,87	11	102	3310469,77	763226,71	11	143	3311228,77	762615,91
10	102	3335541,67	762431,50	11	21	3308641,42	760437,01	11	62	3308888,20	762002,19	11	103	3310470,49	763237,20	11	144	3311226,16	762603,00
10	103	3335545,15	762431,74	11	22	3308637,16	760443,10	11	63	3308918,65	762023,25	11	104	3310472,92	763273,24	11	145	3311221,54	762590,65
10	104	3335587,81	762435,30	11	23	3308635,48	760445,43	11	64	3308958,31	762049,89	11	105	3310473,37	763283,73	11	146	3311028,94	762178,66
10	105	3335613,34	762439,68	11	24	3308546,98	760563,61	11	65	3309077,56	762115,51	11	106	3310474,66	763367,77	11	147	3311021,08	762165,25
10	106	3335630,05	762444,06	11	25	3308506,33	760628,34	11	66	3309108,01	762132,27	11	107	3310474,63	763374,48	11	148	3311010,85	762153,54
10	107	3335654,56	762452,83	11	26	3308475,58	760677,84	11	67	3309112,18	762134,62	11	108	3310472,71	763480,17	11	149	3310690,69	761849,41
10	108	3335700,46	762473,91	11	27	3308459,11	760712,85	11	68	3309165,43	762165,61	11	109	3310472,56	763484,97	11	150	3310681,18	761841,60
10	109	3335706,07	762476,62	11	28	3308448,07	760738,74	11	69	3309271,00	762203,83	11	110	3310468,99	763569,31	11	151	3310670,59	761835,28
10	110	3335709,85	762478,56	11	29	3308421,67	760828,80	11	70	3309359,17	762221,40	11	111	3310468,78	763573,24	11	152	3310147,51	761573,71
10	111	3335715,76	762481,06	11	30	3308406,70	760865,73	11	71	3309480,31	762240,39	11	112	3310464,64	763640,31	11	153	3310132,00	761567,80
10	112	3335747,89	762453,48	11	31	3308384,68	760907,56	11	72	3309558,46	762248,85	11	113	3310459,87	763653,54	11	154	3309781,09	761472,69
10	113	3335763,46	762443,56	11	32	3308362,30	760973,37	11	73	3309568,00	762249,87	11	114	3310456,18	763663,86	11	155	3309770,56	761470,56

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				
11	156	3309500,71	761433,63	12	17	3334686,13	763886,73	12	58	3334879,21	763194,63	12	99	3335005,45	762692,56	12	140	3334771,78	762396,07
11	157	3309496,78	761432,67	12	18	3334693,12	763883,94	12	59	3334903,00	763168,09	12	100	3335004,25	762681,82	12	141	3334757,44	762388,11
11	158	3309493,18	761431,02	12	19	3334702,57	763880,52	12	60	3334916,14	763155,12	12	101	3335002,87	762667,11	12	142	3334747,51	762380,19
11	159	3309453,07	761407,72	12	20	3334728,40	763872,34	12	61	3334925,41	763147,05	12	102	3335002,54	762638,13	12	143	3334745,65	762379,17
11	160	3309187,69	761253,51	12	21	3334720,06	763858,02	12	62	3334940,05	763135,81	12	103	3335002,66	762634,48	12	144	3334729,30	762429,10
11	161	3309184,78	761251,03	12	22	3334709,83	763836,75	12	63	3334958,44	763123,41	12	104	3335002,60	762630,01	12	145	3334727,23	762435,49
11	162	3309184,63	761247,82	12	23	3334704,19	763822,17	12	64	3334963,15	763120,24	12	105	3335002,75	762626,13	12	146	3334708,12	762545,17
11	163	3309187,00	761196,22	12	24	3334697,44	763799,71	12	65	3334967,02	763117,71	12	106	3335002,99	762621,69	12	147	3334707,67	762556,66
11	164	3309194,02	761041,39	12	25	3334689,25	763761,78	12	66	3334969,48	763116,15	12	107	3335006,89	762566,17	12	148	3334703,35	762670,60
11	165	3309194,59	761037,55	12	26	3334687,06	763749,13	12	67	3334972,90	763114,06	12	108	3335008,54	762554,28	12	149	3334742,26	762913,24
11	166	3309196,66	761033,97	12	27	3334685,95	763740,57	12	68	3334984,84	763106,98	12	109	3335009,74	762546,40	12	150	3334723,15	762931,80
11	167	3309233,29	760984,57	12	28	3334684,87	763727,52	12	69	3334990,57	763103,76	12	110	3335011,66	762534,73	12	151	3334727,47	762949,42
11	168	3309469,51	760666,26	12	29	3334683,01	763681,41	12	70	3334994,32	763101,70	12	111	3335017,42	762510,09	12	152	3334731,52	762996,87
11	169	3309776,32	760252,75	12	30	3334682,83	763676,40	12	71	3335044,60	763080,30	12	112	3335019,10	762503,64	12	153	3334731,19	763030,47
11	170	3309784,99	760238,22	12	31	3334682,74	763673,35	12	72	3335098,51	763072,60	12	113	3335022,25	762492,72	12	154	3334727,89	763056,79
11	171	3309806,71	760191,55	12	32	3334682,68	763670,56	12	73	3335115,25	763072,74	12	114	3335024,53	762485,50	12	155	3334720,09	763074,19
11	172	3309847,21	760104,57	12	33	3334682,56	763665,19	12	74	3335119,09	763072,96	12	115	3335028,58	762473,82	12	156	3334701,82	763091,25
11	173	3309852,79	760088,46	12	34	3334682,56	763652,74	12	75	3335133,46	763074,18	12	116	3335020,90	762465,63	12	157	3334669,96	763107,07
11	174	3309918,43	759809,67	12	35	3334682,59	763649,91	12	76	3335130,10	763065,21	12	117	3335006,05	762446,52	12	158	3334643,23	763115,02
11	175	3309882,64	759793,56	12	36	3334683,73	763632,84	12	77	3335115,19	763036,41	12	118	3334995,58	762434,16	12	159	3334611,91	763115,64
11	176	3309793,51	759768,57	12	37	3334684,90	763623,40	12	78	3335112,40	763030,99	12	119	3334991,95	762429,90	12	160	3334578,34	763113,31
11	177	3309780,40	759764,91	12	38	3334687,30	763609,38	12	79	3335110,99	763028,23	12	120	3334989,04	762429,06	12	161	3334459,78	763311,76
11	178	3309670,03	759734,97	12	39	3334708,57	763513,75	12	80	3335108,92	763024,00	12	121	3334975,24	762426,81	12	162	3334394,44	763544,34
11	179	3309563,89	759705,15	12	40	3334709,38	763510,32	12	81	3335079,91	762961,89	12	122	3334952,38	762426,25	12	163	3334384,21	763717,09
11	1	3309324,46	759632,94	12	41	3334710,46	763505,91	12	82	3335073,82	762949,11	12	123	3334946,80	762425,80	12	164	3334197,64	763899,61
12	1	3334366,12	764179,06	12	42	3334715,92	763485,37	12	83	3335060,02	762919,50	12	124	3334937,35	762424,50	12	165	3334188,10	763908,96
12	2	3334377,40	764158,95	12	43	3334718,23	763476,60	12	84	3335056,66	762911,64	12	125	3334928,14	762423,24	12	166	3334020,07	763880,19
12	3	3334407,70	764113,44	12	44	3334721,05	763467,21	12	85	3335054,65	762906,58	12	126	3334920,85	762422,13	12	167	3333962,83	763879,50
12	4	3334414,72	764103,78	12	45	3334723,12	763461,00	12	86	3335051,95	762899,28	12	127	3334912,45	762420,09	12	168	3333819,40	763877,79
12	5	3334419,64	764097,52	12	46	3334726,57	763451,77	12	87	3335041,24	762867,66	12	128	3334905,52	762417,12	12	169	3333583,69	763938,21
12	6	3334427,38	764088,45	12	47	3334737,16	763425,97	12	88	3335040,01	762863,91	12	129	3334900,99	762414,72	12	170	3333589,45	763951,03
12	7	3334485,94	764025,18	12	48	3334741,51	763416,40	12	89	3335039,17	762861,13	12	130	3334884,01	762405,64	12	171	3333626,86	764026,80
12	8	3334490,95	764020,02	12	49	3334744,63	763410,09	12	90	3335037,82	762856,57	12	131	3334878,40	762402,15	12	172	3333651,13	764067,60
12	9	3334494,37	764016,66	12	50	3334749,70	763400,73	12	91	3335025,76	762812,76	12	132	3334871,95	762397,50	12	173	3333694,18	764143,41
12	10	3334499,62	764011,75	12	51	3334790,14	763331,83	12	92	3335023,27	762802,24	12	133	3334866,70	762396,28	12	174	3333705,52	764165,76
12	11	3334563,91	763954,44	12	52	3334795,72	763322,31	12	93	3335021,89	762795,24	12	134	3334852,39	762397,53	12	175	3333710,14	764179,44
12	12	3334580,11	763941,85	12	53	3334833,43	763253,55	12	94	3335020,18	762784,78	12	135	3334830,07	762400,74	12	176	3333713,62	764198,55
12	13	3334591,36	763934,31	12	54	3334842,43	763239,03	12	95	3335017,12	762760,44	12	136	3334825,66	762401,17	12	177	3333714,58	764205,99
12	14	3334608,88	763924,18	12	55	3334849,21	763229,56	12	96	3335016,31	762754,12	12	137	3334808,74	762402,09	12	178	3333715,45	764209,41
12	15	3334661,53	763898,35	12	56	3334859,92	763216,12	12	97	3335013,76	762733,87	12	138	3334797,04	762401,35	12	179	3333735,28	764200,48
12	16	3334675,87	763891,32	12	57	3334863,67	763211,94	12	98	3335008,00	762707,83	12	139	3334779,58	762398,16	12	180	3333746,14	764195,80

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				
12	181	3333754,72	764192,52	12	222	3334262,17	764272,51	13	27	3309282,79	763668,85	13	68	3307892,71	762211,06	13	109	3307658,05	764479,98
12	182	3333760,69	764190,40	12	223	3334275,55	764279,68	13	28	3309299,62	763669,03	13	69	3307826,32	762213,99	13	110	3307662,31	764479,87
12	183	3333763,75	764189,31	12	224	3334279,78	764282,05	13	29	3309331,54	763324,12	13	70	3307704,04	762250,14	13	111	3307719,19	764481,48
12	184	3333768,40	764187,76	12	225	3334282,48	764283,61	13	30	3309364,54	762997,86	13	71	3307608,76	762290,04	13	112	3307728,37	764482,60
12	185	3333777,22	764185,84	12	226	3334286,38	764285,95	13	31	3309388,93	762756,90	13	72	3307488,97	762337,99	13	113	3307767,67	764491,11
12	186	3333781,96	764184,61	12	227	3334304,05	764296,89	13	32	3309393,25	762714,55	13	73	3307392,85	762383,28	13	114	3307778,02	764494,59
12	187	3333791,02	764182,83	12	228	3334328,62	764315,91	13	33	3309345,70	762701,55	13	74	3307360,51	762399,16	13	115	3307826,23	764516,91
12	188	3333804,85	764180,79	12	229	3334332,22	764319,33	13	34	3309337,03	762698,97	13	75	3307319,29	762419,40	13	116	3307858,06	764533,95
12	189	3333834,67	764177,77	12	230	3334332,31	764307,34	13	35	3309266,50	762676,21	13	76	3307316,59	762420,61	13	117	3307875,22	764540,94
12	190	3333849,67	764176,26	12	231	3334334,08	764285,67	13	36	3309126,73	762645,28	13	77	3307311,34	762422,82	13	118	3307901,02	764551,45
12	191	3333856,51	764175,73	12	232	3334336,00	764273,28	13	37	3309116,80	762642,82	13	78	3307369,99	762501,64	13	119	3307924,99	764558,38
12	192	3333861,25	764175,48	12	233	3334340,05	764254,89	13	38	3309041,80	762622,14	13	79	3307457,77	762619,57	13	120	3307934,92	764560,26
12	193	3333868,63	764175,24	12	234	3334351,63	764214,63	13	39	3309033,16	762619,54	13	80	3307471,57	762634,09	13	121	3307931,29	764521,35
12	194	3333919,60	764174,97	12	235	3334359,67	764192,98	13	40	3309010,06	762610,42	13	81	3307751,08	762865,08	13	1	3307934,92	764483,83
12	195	3333924,40	764175,01	12	1	3334366,12	764179,06	13	41	3308922,49	762569,37	13	82	3307767,88	762875,86	14	1	3307164,61	764507,77
12	196	3333927,79	764175,10	13	1	3307934,92	764483,83	13	42	3308919,85	762568,11	13	83	3307813,33	762897,90	14	2	3307156,75	764507,49
12	197	3333933,13	764175,34	13	2	3307953,97	764386,38	13	43	3308811,58	762515,43	13	84	3308160,79	763066,30	14	3	3307168,33	764802,69
12	198	3334001,44	764179,59	13	3	3307974,91	764330,53	13	44	3308787,46	762501,52	13	85	3308162,95	763067,79	14	4	3307169,74	764814,96
12	199	3334008,13	764180,16	13	4	3307977,16	764324,55	13	45	3308685,64	762433,02	13	86	3308162,71	763068,84	14	5	3307172,92	764826,90
12	200	3334012,60	764180,64	13	5	3308083,21	764141,28	13	46	3308678,23	762427,78	13	87	3308160,97	763070,23	14	6	3307220,29	764962,50
12	201	3334019,38	764181,52	13	6	3308109,22	764105,94	13	47	3308629,00	762391,14	13	88	3308094,16	763114,59	14	7	3307241,05	764954,07
12	202	3334065,58	764188,62	13	7	3308149,87	764061,81	13	48	3308625,91	762389,64	13	89	3307727,11	763358,25	14	8	3307267,36	764934,55
12	203	3334071,58	764189,67	13	8	3308157,19	764054,28	13	49	3308622,67	762388,09	13	90	3307713,97	763369,05	14	9	3307305,10	764901,16
12	204	3334075,57	764190,45	13	9	3308226,04	763987,02	13	50	3308584,90	762367,74	13	91	3307526,71	763557,97	14	10	3307338,22	764873,94
12	205	3334081,54	764191,74	13	10	3308234,71	763979,44	13	51	3308541,43	762347,01	13	92	3307516,21	763570,96	14	11	3307360,66	764856,10
12	206	3334112,05	764199,00	13	11	3308279,11	763935,15	13	52	3308523,07	762342,90	13	93	3307340,65	763838,59	14	12	3307371,10	764843,68
12	207	3334117,09	764200,29	13	12	3308307,04	763912,38	13	53	3308489,50	762336,09	13	94	3307290,73	763914,73	14	13	3307418,29	764786,79
12	208	3334120,21	764201,16	13	13	3308337,43	763891,87	13	54	3308474,26	762332,02	13	95	3307281,28	763934,23	14	14	3307451,17	764746,32
12	209	3334124,56	764202,42	13	14	3308427,94	763830,84	13	55	3308468,83	762330,58	13	96	3307181,29	764235,48	14	15	3307482,88	764704,29
12	210	3334145,29	764208,81	13	15	3308454,28	763815,85	13	56	3308451,40	762324,00	13	97	3307154,56	764315,97	14	16	3307525,60	764645,34
12	211	3334154,59	764212,02	13	16	3308575,33	763758,60	13	57	3308387,74	762296,52	13	98	3307151,14	764330,55	14	17	3307547,47	764615,91
12	212	3334160,77	764214,36	13	17	3308599,03	763749,18	13	58	3308383,72	762294,75	13	99	3307150,39	764345,50	14	18	3307571,56	764583,49
12	213	3334169,89	764218,20	13	18	3308608,12	763746,46	13	59	3308324,62	762267,69	13	100	3307152,79	764407,26	14	19	3307511,65	764582,46
12	214	3334196,80	764230,54	13	19	3308722,72	763715,16	13	60	3308258,14	762239,28	13	101	3307171,66	764407,98	14	20	3307501,87	764581,29
12	215	3334207,24	764235,85	13	20	3308731,99	763712,64	13	61	3308221,15	762218,58	13	102	3307178,26	764408,65	14	21	3307387,66	764554,84
12	216	3334214,08	764239,68	13	21	3308755,81	763707,67	13	62	3308117,08	762144,90	13	103	3307275,16	764425,30	14	22	3307256,65	764523,60
12	217	3334224,22	764245,86	13	22	3308923,87	763681,92	13	63	3308100,22	762130,77	13	104	3307278,31	764425,95	14	1	3307164,61	764507,77
12	218	3334242,43	764257,98	13	23	3308957,41	763679,88	13	64	3308094,67	762134,86	13	105	3307410,55	764457,51	15	1	3332983,84	765050,70
12	219	3334246,45	764260,75	13	24	3309163,03	763675,48	13	65	3308021,08	762178,59	13	106	3307461,55	764469,37	15	2	3332991,67	765050,44
12	220	3334249,06	764262,60	13	25	3309269,41	763669,23	13	66	3307956,79	762205,87	13	107	3307519,24	764482,68	15	3	3333008,02	765050,76
12	221	3334252,75	764265,34	13	26	3309274,72	763670,10	13	67	3307938,70	762209,77	13	108	3307602,10	764483,95	15	4	3333062,62	765050,94

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				
15	5	3333078,61	765050,52	15	46	3333315,85	764560,81	15	87	3332956,24	764798,08	16	28	3335932,15	762997,56	16	69	3335384,38	763564,71
15	6	3333082,03	765050,52	15	47	3333349,63	764494,06	15	88	3332873,23	764843,07	16	29	3335951,95	762880,33	16	70	3335378,92	763567,11
15	7	3333111,22	765050,88	15	48	3333352,72	764488,15	15	89	3332811,01	764893,36	16	30	3335959,39	762859,12	16	71	3335370,67	763570,44
15	8	3333149,53	765037,24	15	49	3333358,66	764477,94	15	90	3332729,95	764958,88	16	31	3335907,07	762897,64	16	72	3335331,43	763584,99
15	9	3333153,88	765035,91	15	50	3333362,71	764471,28	15	91	3332717,50	764972,35	16	32	3335897,11	762902,35	16	73	3335327,23	763586,47
15	10	3333158,02	765034,51	15	51	3333368,83	764461,48	15	92	3332674,12	765019,38	16	33	3335893,45	762904,98	16	74	3335324,50	763587,39
15	11	3333191,29	765024,42	15	52	3333397,72	764421,78	15	93	3332687,92	765023,16	16	34	3335871,91	762916,68	16	75	3335320,45	763588,69
15	12	3333210,55	765015,16	15	53	3333401,32	764417,88	15	94	3332811,67	765045,93	16	35	3335856,64	762922,66	16	76	3335270,80	763603,87
15	13	3333224,56	765008,41	15	54	3333416,11	764400,93	15	95	3332824,00	765048,21	16	36	3335837,41	762930,21	16	77	3335249,17	763611,09
15	14	3333282,52	764981,47	15	55	3333429,43	764388,24	15	96	3332891,44	765052,77	16	37	3335808,82	762937,50	16	78	3335245,51	763612,26
15	15	3333296,92	764974,77	15	56	3333447,28	764374,14	15	97	3332938,93	765054,12	16	38	3335795,62	762940,24	16	79	3335242,45	763613,04
15	16	3333314,77	764966,05	15	57	3333451,00	764370,79	15	98	3332953,93	765054,54	16	39	3335786,77	762941,67	16	80	3335236,45	763625,79
15	17	3333309,64	764957,58	15	58	3333470,20	764358,46	15	99	3332980,69	765051,10	16	40	3335773,36	762943,23	16	81	3335241,46	763629,34
15	18	3333298,66	764935,59	15	59	3333477,16	764353,86	15	1	3332983,84	765050,70	16	41	3335737,93	762945,72	16	82	3335276,11	763663,59
15	19	3333281,08	764891,62	15	60	3333501,94	764332,44	16	1	3334721,20	765158,95	16	42	3335730,91	762946,03	16	83	3335281,84	763671,48
15	20	3333279,07	764886,39	15	61	3333506,68	764328,61	16	2	3334914,13	765061,96	16	43	3335729,65	762948,66	16	84	3335283,46	763673,76
15	21	3333277,81	764882,83	15	62	3333509,89	764326,08	16	3	3334948,63	765064,80	16	44	3335722,48	762969,25	16	85	3335294,26	763691,46
15	22	3333275,98	764877,42	15	63	3333514,66	764322,33	16	4	3335001,34	765000,33	16	45	3335716,72	762982,53	16	86	3335299,81	763702,15
15	23	3333265,39	764843,79	15	64	3333556,60	764291,68	16	5	3335079,46	764934,12	16	46	3335706,70	763001,79	16	87	3335306,86	763718,02
15	24	3333262,99	764835,34	15	65	3333567,46	764283,84	16	6	3335168,26	764822,14	16	47	3335694,31	763021,92	16	88	3335314,15	763737,40
15	25	3333261,58	764829,78	15	66	3333571,99	764280,61	16	7	3335180,59	764792,13	16	48	3335682,01	763047,90	16	89	3335318,26	763750,05
15	26	3333259,75	764821,56	15	67	3333576,07	764277,90	16	8	3335189,68	764769,97	16	49	3335669,98	763078,17	16	90	3335320,63	763758,64
15	27	3333252,16	764782,21	15	68	3333594,70	764265,63	16	9	3335245,09	764635,08	16	50	3335668,81	763081,06	16	91	3335323,63	763771,80
15	28	3333249,94	764765,88	15	69	3333612,43	764254,05	16	10	3335245,96	764625,39	16	51	3335667,31	763084,63	16	92	3335327,14	763791,03
15	29	3333249,04	764754,97	15	70	3333612,88	764247,64	16	11	3335250,55	764574,19	16	52	3335639,50	763147,98	16	93	3335329,42	763811,59
15	30	3333248,83	764749,56	15	71	3333613,63	764236,93	16	12	3335256,49	764508,07	16	53	3335618,95	763199,46	16	94	3335329,81	763821,39
15	31	3333248,56	764745,78	15	72	3333615,10	764222,98	16	13	3335349,04	764442,40	16	54	3335611,48	763220,31	16	95	3335329,99	763825,33
15	32	3333248,44	764743,63	15	73	3333614,62	764213,16	16	14	3335346,13	764351,64	16	55	3335593,00	763288,14	16	96	3335329,90	763836,46
15	33	3333248,35	764738,61	15	74	3333613,03	764204,49	16	15	3335482,15	764276,79	16	56	3335575,18	763355,16	16	97	3335329,60	763845,94
15	34	3333250,15	764729,25	15	75	3333606,07	764190,73	16	16	3335547,76	764170,08	16	57	3335544,13	763403,13	16	98	3335329,00	763856,10
15	35	3333252,61	764708,22	15	76	3333564,67	764117,88	16	17	3335581,87	764056,80	16	58	3335508,67	763477,47	16	99	3335325,34	763888,14
15	36	3333257,32	764688,42	15	77	3333539,92	764076,27	16	18	3335623,96	763916,94	16	59	3335499,31	763487,67	16	100	3335323,06	763903,48
15	37	3333265,39	764665,30	15	78	3333538,06	764072,83	16	19	3335623,72	763772,25	16	60	3335486,65	763499,94	16	101	3335321,02	763913,61
15	38	3333267,01	764659,33	15	79	3333498,97	763993,68	16	20	3335720,41	763690,41	16	61	3335477,77	763507,59	16	102	3335317,18	763928,58
15	39	3333269,50	764653,86	15	80	3333495,43	763985,61	16	21	3335784,64	763609,44	16	62	3335463,79	763518,24	16	103	3335305,69	763965,34
15	40	3333282,43	764626,44	15	81	3333398,50	764043,90	16	22	3335787,19	763603,77	16	63	3335436,61	763536,60	16	104	3335304,22	763969,83
15	41	3333284,29	764622,60	15	82	3333337,81	764080,38	16	23	3335861,65	763445,22	16	64	3335429,08	763541,37	16	105	3335303,17	763972,87
15	42	3333285,73	764619,93	15	83	3333154,57	764246,37	16	24	3335919,52	763256,44	16	65	3335423,95	763544,40	16	106	3335301,46	763977,49
15	43	3333293,77	764604,03	15	84	3332995,81	764532,09	16	25	3335914,15	763158,91	16	66	3335416,12	763548,72	16	107	3335285,38	764019,30
15	44	3333309,61	764573,11	15	85	3332964,49	764640,58	16	26	3335911,87	763117,65	16	67	3335407,63	763553,07	16	108	3335284,09	764022,58
15	45	3333315,07	764562,87	15	86	3332952,37	764682,52	16	27	3335923,00	763051,71	16	68	3335392,57	763560,81	16	109	3335270,38	764055,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	110	3335264,44	764068,53	16	151	3334940,77	764425,50	16	192	3334428,94	764861,37	17	17	3310984,93	765258,36	17	58	3310565,35	763877,50
16	111	3335260,00	764077,21	16	152	3334948,75	764448,93	16	193	3334423,96	764860,66	17	18	3310996,42	765257,14	17	59	3310402,27	763821,81
16	112	3335252,98	764088,93	16	153	3334956,40	764487,12	16	194	3334423,93	764864,79	17	19	3311032,90	765260,01	17	60	3310390,00	763841,52
16	113	3335223,28	764134,47	16	154	3334958,14	764512,80	16	195	3334423,09	764890,44	17	20	3311041,78	765262,39	17	61	3310385,56	763847,43
16	114	3335220,88	764138,04	16	155	3334955,50	764552,80	16	196	3334423,51	764918,74	17	21	3311051,71	765239,55	17	62	3310355,26	763886,05
16	115	3335219,14	764140,56	16	156	3334950,64	764577,63	16	197	3334423,90	764932,77	17	22	3311055,85	765234,18	17	63	3310329,22	763913,46
16	116	3335216,77	764143,89	16	157	3334943,83	764601,66	16	198	3334426,06	764938,29	17	23	3311104,09	765200,20	17	64	3310293,07	763944,90
16	117	3335194,60	764173,68	16	158	3334937,98	764617,24	16	199	3334434,37	764950,14	17	24	3311116,99	765197,01	17	65	3310266,37	763964,52
16	118	3335181,58	764188,93	16	159	3334927,24	764639,88	16	200	3334438,03	764956,33	17	25	3311117,74	765187,54	17	66	3310223,47	763990,83
16	119	3335173,42	764197,29	16	160	3334908,97	764671,26	16	201	3334448,26	764976,91	17	26	3311118,34	765179,13	17	67	3310213,72	763996,44
16	120	3335160,43	764209,09	16	161	3334903,78	764679,54	16	202	3334453,27	764994,34	17	27	3311130,13	765139,06	17	68	3310165,30	764022,54
16	121	3335139,67	764225,91	16	162	3334900,15	764684,91	16	203	3334455,25	765014,73	17	28	3311125,45	765129,60	17	69	3310130,17	764037,33
16	122	3335131,84	764231,80	16	163	3334897,81	764688,31	16	204	3334455,49	765019,80	17	29	3311086,30	765066,42	17	70	3310064,65	764057,83
16	123	3335126,59	764235,52	16	164	3334886,89	764701,87	16	205	3334455,31	765061,11	17	30	3311004,79	764934,88	17	71	3310020,79	764064,54
16	124	3335118,64	764240,77	16	165	3334881,64	764707,69	16	206	3334469,95	765069,78	17	31	3310783,99	764578,48	17	72	3310006,69	764067,00
16	125	3335101,81	764251,12	16	166	3334873,48	764716,00	16	207	3334474,51	765072,81	17	32	3310782,70	764574,72	17	73	3309788,80	764069,76
16	126	3335096,65	764254,17	16	167	3334830,16	764756,95	16	208	3334501,03	765092,76	17	33	3310784,80	764572,26	17	74	3309743,95	764075,28
16	127	3335093,20	764256,10	16	168	3334824,04	764762,40	16	209	3334511,89	765104,02	17	34	3310977,64	764386,63	17	75	3309679,33	764093,86
16	128	3335087,56	764259,28	16	169	3334819,84	764765,97	16	210	3334514,29	765107,85	17	35	3310989,79	764371,95	17	76	3309664,45	764097,54
16	129	3335063,11	764271,63	16	170	3334813,30	764771,17	16	211	3334528,42	765132,66	17	36	3311012,74	764336,59	17	77	3309576,07	764115,75
16	130	3335042,23	764280,39	16	171	3334779,28	764796,85	16	212	3334534,27	765149,13	17	37	3311122,15	764168,19	17	78	3309532,33	764119,84
16	131	3335027,89	764285,17	16	172	3334769,02	764804,61	16	213	3334537,27	765167,16	17	38	3311123,41	764166,22	17	79	3309454,06	764118,52
16	132	3335005,78	764290,71	16	173	3334765,51	764807,17	16	214	3334538,14	765170,38	17	39	3311133,52	764144,23	17	80	3309366,49	764124,96
16	133	3334995,61	764292,52	16	174	3334761,88	764809,74	16	215	3334627,03	765164,83	17	40	3311148,49	764093,20	17	81	3309190,39	764145,63
16	134	3334984,18	764296,15	16	175	3334723,42	764836,20	16	1	3334721,20	765158,95	17	41	3311163,43	764042,31	17	82	3309176,17	764146,80
16	135	3334968,25	764300,28	16	176	3334698,61	764850,03	17	1	3310635,16	765484,21	17	42	3311119,69	764034,76	17	83	3308902,75	764159,25
16	136	3334957,51	764302,42	16	177	3334681,39	764857,59	17	2	3310656,25	765484,05	17	43	3311112,91	764032,59	17	84	3308851,15	764165,82
16	137	3334940,92	764304,79	16	178	3334656,79	764865,15	17	3	3310687,06	765487,05	17	44	3311105,17	764029,86	17	85	3308779,78	764213,26
16	138	3334929,67	764305,80	16	179	3334649,56	764867,34	17	4	3310696,30	765487,00	17	45	3311081,44	764017,56	17	86	3308734,21	764229,03
16	139	3334921,21	764307,03	16	180	3334644,76	764866,48	17	5	3310710,52	765492,60	17	46	3311048,23	764000,34	17	87	3308725,09	764232,19
16	140	3334897,81	764310,72	16	181	3334639,30	764868,60	17	6	3310745,14	765463,63	17	47	3310971,91	763968,46	17	88	3308721,25	764233,53
16	141	3334894,12	764311,26	16	182	3334615,12	764875,44	17	7	3310768,93	765461,92	17	48	3310908,01	763953,06	17	89	3308636,53	764280,37
16	142	3334855,96	764316,45	16	183	3334591,18	764878,89	17	8	3310780,09	765441,97	17	49	3310904,35	763952,43	17	90	3308629,36	764294,61
16	143	3334864,06	764323,29	16	184	3334575,13	764879,91	17	9	3310786,60	765431,86	17	50	3310850,71	763940,89	17	91	3308565,28	764426,74
16	144	3334880,29	764336,97	16	185	3334554,82	764879,53	17	10	3310821,49	765384,16	17	51	3310845,85	763939,35	17	92	3308549,44	764436,27
16	145	3334894,93	764351,11	16	186	3334550,83	764879,68	17	11	3310832,83	765366,30	17	52	3310841,14	763937,73	17	93	3308420,35	764513,94
16	146	3334903,99	764361,13	16	187	3334510,36	764875,59	17	12	3310881,49	765328,54	17	53	3310772,08	763907,49	17	94	3308533,84	764632,80
16	147	3334913,11	764372,32	16	188	3334504,78	764874,88	17	13	3310884,10	765323,47	17	54	3310715,74	763893,45	17	95	3308592,85	764666,73
16	148	3334919,77	764382,91	16	189	3334501,06	764874,39	17	14	3310928,23	765279,69	17	55	3310693,69	763890,82	17	96	3308631,91	764681,22
16	149	3334926,85	764394,57	16	190	3334495,48	764873,56	17	15	3310950,58	765268,45	17	56	3310653,91	763886,08	17	97	3308650,09	764684,37
16	150	3334932,91	764406,67	16	191	3334436,32	764863,21	17	16	3310964,56	765262,69	17	57	3310577,53	763878,88	17	98	3308682,43	764689,95

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				
17	99	3308737,75	764691,54	17	140	3310594,48	765489,13	18	40	3334297,06	764822,56	18	81	3333888,85	765000,46	18	122	3333447,52	765536,49
17	100	3308762,35	764687,32	17	1	3310635,16	765484,21	18	41	3334291,96	764820,34	18	82	3333887,89	765013,24	18	123	3333442,09	765549,45
17	101	3308782,93	764682,28	18	1	3333330,07	766232,46	18	42	3334285,51	764816,55	18	83	3333885,19	765032,32	18	124	3333418,99	765598,08
17	102	3308886,52	764626,99	18	2	3333393,34	766043,61	18	43	3334246,96	764795,44	18	84	3333883,87	765038,64	18	125	3333415,60	765604,77
17	103	3308894,89	764622,52	18	3	3333484,30	765990,43	18	44	3334226,35	764778,49	18	85	3333880,12	765056,80	18	126	3333413,23	765609,16
17	104	3308927,26	764608,75	18	4	3333599,92	765871,08	18	45	3334220,83	764773,98	18	86	3333871,90	765083,55	18	127	3333409,51	765615,69
17	105	3308948,62	764603,08	18	5	3333689,98	765726,78	18	46	3334205,32	764755,98	18	87	3333864,79	765100,75	18	128	3333397,48	765635,56
17	106	3309065,08	764579,05	18	6	3333737,44	765611,35	18	47	3334188,97	764748,63	18	88	3333851,68	765125,64	18	129	3333383,62	765658,50
17	107	3309115,15	764568,72	18	7	3333993,43	765417,82	18	48	3334184,47	764746,51	18	89	3333839,56	765144,15	18	130	3333379,15	765665,46
17	108	3309126,58	764566,71	18	8	3334086,52	765313,00	18	49	3334181,05	764744,85	18	90	3333836,35	765148,87	18	131	3333375,52	765670,77
17	109	3309285,70	764543,38	18	9	3334090,57	765308,43	18	50	3334149,34	764728,89	18	91	3333833,92	765152,31	18	132	3333373,84	765673,15
17	110	3309311,32	764541,30	18	10	3334111,99	765256,41	18	51	3334132,21	764722,80	18	92	3333819,94	765169,14	18	133	3333369,55	765678,79
17	111	3309521,11	764537,74	18	11	3334138,63	765191,59	18	52	3334108,03	764714,20	18	93	3333812,44	765176,95	18	134	3333368,11	765680,64
17	112	3309595,84	764550,87	18	12	3334178,77	765094,02	18	53	3334104,11	764708,46	18	94	3333800,65	765187,95	18	135	3333352,69	765699,87
17	113	3309612,64	764557,29	18	13	3334379,38	765147,13	18	54	3334085,11	764704,20	18	95	3333787,30	765199,17	18	136	3333337,51	765718,14
17	114	3309651,43	764572,11	18	14	3334402,45	765153,24	18	55	3334071,85	764697,07	18	96	3333766,09	765214,02	18	137	3333311,77	765743,01
17	115	3309676,42	764583,69	18	15	3334421,95	765158,41	18	56	3334039,06	764677,32	18	97	3333751,27	765222,61	18	138	3333292,96	765757,26
17	116	3309805,60	764654,70	18	16	3334416,70	765154,45	18	57	3334030,90	764672,04	18	98	3333739,03	765228,36	18	139	3333262,84	765774,93
17	117	3309836,41	764675,61	18	17	3334398,52	765143,73	18	58	3334025,56	764668,35	18	99	3333717,70	765248,52	18	140	3333219,88	765793,87
17	118	3309872,47	764702,98	18	18	3334392,58	765140,20	18	59	3334017,73	764662,51	18	100	3333714,31	765251,59	18	141	3333185,47	765810,81
17	119	3309892,12	764711,43	18	19	3334381,15	765128,68	18	60	3333988,18	764638,99	18	101	3333712,18	765253,48	18	142	3333156,70	765830,98
17	120	3309916,48	764738,64	18	20	3334374,76	765122,20	18	61	3333946,30	764654,91	18	102	3333709,21	765256,08	18	143	3333149,50	765835,38
17	121	3309924,40	764750,08	18	21	3334361,92	765099,90	18	62	3333943,78	764655,87	18	103	3333640,93	765313,57	18	144	3333143,98	765838,86
17	122	3309954,79	764782,20	18	22	3334355,26	765074,94	18	63	3333940,81	764656,92	18	104	3333634,63	765318,60	18	145	3333139,21	765841,57
17	123	3309970,15	764800,50	18	23	3334355,47	765021,90	18	64	3333862,81	764683,99	18	105	3333631,30	765320,83	18	146	3333137,47	765844,03
17	124	3310046,50	764903,43	18	24	3334354,66	765013,53	18	65	3333842,62	764692,69	18	106	3333624,16	765326,25	18	147	3333129,43	765857,89
17	125	3310058,83	764922,34	18	25	3334350,16	765004,26	18	66	3333817,75	764703,42	18	107	3333614,26	765332,94	18	148	3333122,77	765886,32
17	126	3310135,39	765055,95	18	26	3334340,71	764990,76	18	67	3333776,44	764727,73	18	108	3333576,70	765358,35	18	149	3333106,27	765957,31
17	127	3310283,98	765300,49	18	27	3334335,04	764980,20	18	68	3333784,36	764736,42	18	109	3333571,78	765361,53	18	150	3333105,40	765960,84
17	128	3310327,18	765357,13	18	28	3334327,57	764961,00	18	69	3333802,48	764757,09	18	110	3333568,24	765363,70	18	151	3333104,71	765963,52
17	129	3310330,00	765360,85	18	29	3334324,18	764944,24	18	70	3333825,67	764789,38	18	111	3333562,90	765366,87	18	152	3333090,04	766017,42
17	130	3310339,48	765375,16	18	30	3334323,55	764920,90	18	71	3333833,65	764801,65	18	112	3333532,48	765383,95	18	153	3333089,71	766020,16
17	131	3310420,12	765508,95	18	31	3334323,25	764903,38	18	72	3333837,19	764807,76	18	113	3333508,81	765409,92	18	154	3333089,38	766023,97
17	132	3310509,73	765519,81	18	32	3334323,07	764889,30	18	73	3333842,14	764816,94	18	114	3333503,17	765415,78	18	155	3333086,20	766032,48
17	133	3310513,99	765525,88	18	33	3334323,91	764862,91	18	74	3333866,80	764866,92	18	115	3333499,30	765419,61	18	156	3333073,12	766074,36
17	134	3310518,46	765532,29	18	34	3334323,40	764847,13	18	75	3333877,42	764895,40	18	116	3333493,24	765425,23	18	157	3333080,44	766074,01
17	135	3310529,74	765520,35	18	35	3334320,19	764831,41	18	76	3333882,52	764914,89	18	117	3333479,11	765437,67	18	158	3333095,32	766074,45
17	136	3310547,05	765502,02	18	36	3334319,17	764828,46	18	77	3333887,17	764944,90	18	118	3333473,83	765442,35	18	159	3333144,88	766089,25
17	137	3310557,70	765497,40	18	37	3334314,79	764827,33	18	78	3333888,58	764971,92	18	119	3333469,48	765458,62	18	160	3333148,60	766091,67
17	138	3310566,55	765494,05	18	38	3334310,29	764826,30	18	79	3333888,97	764979,13	18	120	3333454,93	765514,26	18	161	3333163,15	766101,54
17	139	3310586,11	765489,81	18	39	3334302,85	764824,27	18	80	3333889,09	764981,74	18	121	3333450,73	765527,70	18	162	3333187,90	766125,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	163	3333196,96	766138,02	19	26	3308449,54	765104,40	19	67	3307253,29	765057,03	19	108	3309778,24	766780,50	20	28	3332994,91	766393,80
18	164	3333204,04	766149,24	19	27	3308441,74	765102,04	19	68	3307262,95	765084,72	19	109	3309876,82	766790,23	20	29	3332993,80	766401,60
18	165	3333205,57	766152,21	19	28	3308404,75	765085,74	19	69	3307267,93	765096,15	19	110	3309922,27	766794,36	20	30	3332992,72	766413,03
18	166	3333214,45	766170,06	19	29	3308280,28	765015,03	19	70	3307274,56	765106,69	19	111	3309967,27	766790,67	20	31	3332993,74	766414,75
18	167	3333217,63	766177,06	19	30	3308247,67	764991,91	19	71	3307439,32	765330,25	19	112	3310037,74	766773,22	20	32	3333000,88	766425,42
18	168	3333223,54	766191,70	19	31	3308119,87	764880,54	19	72	3307449,70	765341,88	19	113	3310093,60	766754,07	20	33	3333003,79	766430,25
18	169	3333231,64	766203,49	19	32	3308109,76	764871,09	19	73	3307486,30	765375,90	19	114	3310121,23	766741,59	20	34	3333007,93	766437,55
18	170	3333237,13	766212,51	19	33	3308010,01	764771,20	19	74	3307716,79	765590,10	19	115	3310249,12	766670,76	20	35	3333010,24	766441,95
18	171	3333239,38	766216,93	19	34	3307965,19	764686,26	19	75	3307728,25	765599,02	19	116	3310206,64	766489,47	20	36	3333025,84	766471,45
18	172	3333257,05	766253,88	19	35	3307954,81	764666,19	19	76	3308003,20	765777,19	19	117	3310159,12	766352,28	20	37	3333035,26	766493,26
18	173	3333275,80	766254,42	19	36	3307943,65	764663,94	19	77	3308016,49	765784,20	19	118	3310089,91	766201,84	20	38	3333040,36	766508,22
18	174	3333280,99	766254,70	19	37	3307921,21	764660,85	19	78	3308226,01	765871,56	19	119	3310012,60	766035,57	20	39	3333046,21	766531,27
18	175	3333296,62	766255,98	19	38	3307914,55	764659,44	19	79	3308241,52	765876,31	19	120	3309994,18	765961,00	20	40	3333053,68	766574,95
18	176	3333308,44	766254,24	19	39	3307869,46	764646,39	19	80	3308520,79	765933,07	19	1	3309992,74	765931,68	20	41	3333055,57	766591,81
18	177	3333323,08	766253,38	19	40	3307865,74	764645,04	19	81	3308575,39	765944,16	20	1	3333337,63	766467,03	20	42	3333056,23	766603,11
18	1	3333330,07	766232,46	19	41	3307817,89	764625,55	19	82	3308593,09	765945,82	20	2	3333324,43	766454,04	20	43	3333056,20	766608,03
19	1	330992,74	765931,68	19	42	3307813,09	764623,30	19	83	3308894,77	765941,97	20	3	3333314,32	766455,51	20	44	3333056,68	766620,16
19	2	3309986,41	765802,20	19	43	3307803,46	764618,13	19	84	3308911,03	765940,15	20	4	3333297,28	766455,91	20	45	3333053,83	766669,42
19	3	3309981,82	765782,40	19	44	3307781,71	764606,44	19	85	3309129,76	765893,79	20	5	3333291,82	766456,24	20	46	3333052,45	766680,73
19	4	3309974,05	765748,78	19	45	3307754,80	764594,02	19	86	3309133,75	765893,70	20	6	3333267,46	766454,28	20	47	3333051,46	766688,22
19	5	3309936,88	765648,72	19	46	3307741,09	764587,68	19	87	3309135,97	765896,20	20	7	3333241,78	766453,54	20	48	3333049,81	766699,33
19	6	3309923,56	765612,87	19	47	3307711,69	764581,30	19	88	3309142,27	765904,74	20	8	3333236,41	766453,23	20	49	3333041,89	766736,71
19	7	3309806,62	765458,83	19	48	3307690,33	764580,69	19	89	3309191,41	765971,44	20	9	3333210,82	766451,13	20	50	3333041,05	766745,52
19	8	3309802,75	765453,60	19	49	3307688,62	764583,61	19	90	3309193,54	765975,06	20	10	3333199,72	766449,57	20	51	3333034,36	766807,96
19	9	3309772,78	765411,30	19	50	3307683,70	764592,54	19	91	3309194,86	765978,94	20	11	3333183,73	766446,42	20	52	3333034,69	766824,12
19	10	3309761,56	765393,61	19	51	3307668,52	764620,05	19	92	3309217,12	766073,85	20	12	3333151,66	766434,07	20	53	3333035,41	766846,84
19	11	3309726,40	765331,09	19	52	3307665,10	764625,30	19	93	3309277,66	766332,27	20	13	3333139,24	766426,62	20	54	3333036,28	766867,48
19	12	3309700,24	765284,13	19	53	3307606,21	764704,53	19	94	3309285,43	766365,33	20	14	3333118,45	766409,82	20	55	3333036,25	766874,13
19	13	3309312,40	765192,88	19	54	3307563,28	764763,73	19	95	3309290,35	766380,04	20	15	3333111,85	766402,83	20	56	3333050,08	766879,11
19	14	3309121,93	765148,08	19	55	3307530,07	764807,79	19	96	3309436,00	766709,61	20	16	3333096,58	766381,69	20	57	3333055,54	766881,46
19	15	3309105,37	765055,57	19	56	3307495,57	764850,24	19	97	3309436,84	766711,90	20	17	3333094,33	766377,27	20	58	3333107,32	766907,46
19	16	3309096,37	765057,75	19	57	3307447,87	764907,76	19	98	3309438,85	766712,23	20	18	3333077,74	766342,53	20	59	3333110,80	766909,38
19	17	3309017,35	765090,09	19	58	3307433,98	764924,29	19	99	3309448,09	766714,20	20	19	3333062,26	766310,17	20	60	3333141,31	766927,83
19	18	3309001,75	765095,73	19	59	3307426,81	764931,27	19	100	3309485,50	766723,95	20	20	3333055,03	766299,94	20	61	3333147,40	766932,18
19	19	3308871,37	765136,83	19	60	3307401,07	764951,73	19	101	3309499,57	766728,78	20	21	3333031,72	766307,47	20	62	3333168,52	766949,79
19	20	3308829,58	765145,23	19	61	3307369,99	764977,23	19	102	3309509,23	766732,90	20	22	3333027,40	766308,78	20	63	3333199,63	766995,93
19	21	3308735,17	765153,93	19	62	3307332,07	765010,84	19	103	3309524,23	766739,32	20	23	3332998,39	766316,73	20	64	3333232,45	767065,17
19	22	3308690,29	765153,01	19	63	3307328,68	765013,59	19	104	3309533,65	766743,93	20	24	3332998,69	766320,67	20	65	3333242,47	767086,36
19	23	3308575,24	765137,61	19	64	3307295,47	765038,20	19	105	3309561,43	766759,44	20	25	3332998,78	766341,84	20	66	3333263,59	767132,07
19	24	3308547,79	765131,95	19	65	3307290,73	765041,31	19	106	3309583,03	766766,31	20	26	3332996,23	766380,88	20	67	3333276,10	767173,11
19	25	3308540,05	765129,78	19	66	3307284,55	765044,34	19	107	3309650,83	766771,21	20	27	3332995,54	766388,61	20	68	3333314,26	767073,42

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				
20	69	3333325,21	766958,37	21	38	3330707,92	767514,63	21	79	3330876,25	766692,79	21	120	3331932,79	766932,45	21	161	3332382,01	766543,65
20	70	3333355,69	766637,37	21	39	3330696,16	767492,53	21	80	3330892,12	766681,17	21	121	3331988,14	766953,03	21	162	3332392,45	766483,08
20	71	3333341,92	766480,69	21	40	3330689,59	767477,28	21	81	3330903,19	766674,12	21	122	3332031,97	766963,57	21	163	3332395,66	766468,60
20	1	3333337,63	766467,03	21	41	3330681,64	767453,59	21	82	3330920,53	766664,61	21	123	3332035,45	766964,44	21	164	3332398,30	766459,14
21	1	3330918,94	768751,17	21	42	3330667,39	767395,23	21	83	3330976,36	766638,66	21	124	3332062,75	766971,66	21	165	3332402,89	766445,16
21	2	3330927,67	768750,99	21	43	3330665,86	767388,36	21	84	3330986,92	766634,23	21	125	3332075,53	766972,86	21	166	3332421,67	766396,41
21	3	3330954,58	768751,17	21	44	3330664,99	767383,83	21	85	3330993,91	766631,61	21	126	3332118,70	766970,77	21	167	3332427,43	766383,36
21	4	3330957,55	768751,18	21	45	3330663,85	767377,20	21	86	3330998,95	766629,84	21	127	3332122,12	766970,65	21	168	3332431,66	766374,87
21	5	3330973,54	768745,23	21	46	3330654,07	767311,68	21	87	3331034,26	766622,58	21	128	3332146,45	766970,13	21	169	3332438,62	766362,39
21	6	3331006,21	768731,55	21	47	3330653,26	767305,21	21	88	3331054,42	766620,91	21	129	3332178,10	766967,61	21	170	3332453,11	766339,18
21	7	3331019,62	768720,48	21	48	3330652,81	767300,97	21	89	3331084,93	766621,51	21	130	3332204,14	766961,16	21	171	3332472,25	766308,51
21	8	3331035,40	768699,24	21	49	3330652,30	767294,80	21	90	3331131,10	766627,15	21	131	3332245,84	766945,86	21	172	3332506,18	766247,14
21	9	3331051,09	768668,68	21	50	3330649,21	767245,32	21	91	3331135,24	766627,71	21	132	3332276,74	766931,97	21	173	3332517,37	766226,91
21	10	3331062,10	768624,69	21	51	3330648,31	767230,83	21	92	3331139,50	766628,35	21	133	3332313,10	766911,54	21	174	3332530,03	766202,58
21	11	3331069,48	768585,75	21	52	3330648,04	767223,90	21	93	3331161,85	766632,06	21	134	3332327,17	766904,56	21	175	3332545,96	766147,32
21	12	3331074,13	768561,37	21	53	3330647,95	767219,98	21	94	3331168,57	766632,51	21	135	3332336,80	766900,39	21	176	3332549,74	766134,24
21	13	3331078,06	768503,52	21	54	3330647,92	767217,58	21	95	3331224,58	766636,35	21	136	3332349,43	766895,62	21	177	3332568,70	766063,98
21	14	3331078,93	768472,75	21	55	3330648,16	767208,46	21	96	3331233,13	766637,17	21	137	3332351,65	766894,90	21	178	3332569,66	766060,62
21	15	3331069,36	768407,52	21	56	3330648,37	767204,70	21	97	3331237,72	766637,76	21	138	3332368,36	766889,70	21	179	3332570,89	766056,42
21	16	3331065,25	768380,26	21	57	3330653,32	767132,37	21	98	3331246,45	766639,06	21	139	3332393,98	766881,72	21	180	3332585,26	766010,47
21	17	3331059,22	768340,30	21	58	3330653,83	767126,67	21	99	3331341,70	766656,27	21	140	3332417,98	766871,73	21	181	3332587,96	766002,58
21	18	3331031,74	768268,02	21	59	3330654,22	767123,04	21	100	3331349,05	766657,80	21	141	3332444,14	766860,87	21	182	3332589,94	765997,30
21	19	3331029,76	768262,47	21	60	3330654,85	767117,82	21	101	3331354,03	766658,95	21	142	3332451,70	766857,96	21	183	3332593,18	765989,38
21	20	3331028,50	768258,70	21	61	3330663,91	767054,29	21	102	3331361,53	766660,90	21	143	3332456,83	766856,14	21	184	3332620,45	765927,60
21	21	3331026,70	768253,00	21	62	3330667,45	767036,91	21	103	3331450,63	766686,60	21	144	3332459,29	766855,29	21	185	3332621,95	765923,41
21	22	3331010,44	768197,25	21	63	3330670,51	767025,42	21	104	3331453,99	766687,60	21	145	3332477,50	766850,43	21	186	3332637,43	765889,09
21	23	3331001,50	768166,71	21	64	3330676,15	767008,39	21	105	3331516,21	766706,88	21	146	3332486,17	766848,70	21	187	3332657,95	765827,82
21	24	3330994,42	768148,62	21	65	3330692,47	766967,43	21	106	3331533,82	766713,60	21	147	3332499,25	766846,69	21	188	3332670,13	765791,40
21	25	3330979,48	768110,64	21	66	3330713,71	766910,67	21	107	3331545,19	766718,76	21	148	3332510,44	766845,48	21	189	3332686,33	765728,01
21	26	3330961,48	768070,53	21	67	3330718,27	766899,76	21	108	3331561,63	766727,47	21	149	3332498,86	766832,35	21	190	3332688,82	765719,34
21	27	3330941,92	768026,94	21	68	3330721,60	766892,62	21	109	3331585,96	766742,41	21	150	3332484,79	766816,44	21	191	3332690,65	765713,58
21	28	3330939,52	768021,24	21	69	3330727,03	766882,11	21	110	3331601,77	766752,13	21	151	3332441,71	766766,32	21	192	3332693,71	765704,94
21	29	3330938,02	768017,52	21	70	3330737,35	766863,94	21	111	3331644,19	766773,69	21	152	3332422,12	766737,19	21	193	3332717,14	765644,73
21	30	3330935,95	768012,03	21	71	3330754,51	766833,63	21	112	3331708,81	766804,87	21	153	3332411,47	766716,51	21	194	3332724,16	765629,31
21	31	3330901,84	767916,04	21	72	3330757,93	766827,87	21	113	3331769,47	766831,17	21	154	3332399,17	766683,60	21	195	3332729,35	765619,41
21	32	3330870,22	767833,17	21	73	3330760,27	766824,15	21	114	3331786,12	766839,66	21	155	3332384,86	766625,20	21	196	3332737,93	765605,08
21	33	3330841,48	767757,69	21	74	3330763,78	766818,82	21	115	3331796,77	766845,96	21	156	3332381,38	766605,37	21	197	3332769,73	765588,15
21	34	3330808,63	767692,35	21	75	3330800,11	766766,11	21	116	3331812,07	766856,32	21	157	3332379,97	766592,05	21	198	3332788,99	765535,08
21	35	3330770,68	767620,92	21	76	3330812,59	766750,36	21	117	3331841,77	766879,24	21	158	3332379,19	766577,70	21	199	3332803,24	765521,13
21	36	3330734,80	767556,21	21	77	3330821,62	766740,45	21	118	3331852,54	766887,55	21	159	3332379,88	766561,20	21	200	3332826,76	765502,35
21	37	3330728,98	767547,19	21	78	3330836,17	766726,44	21	119	3331886,95	766909,93	21	160	3332380,57	766554,12	21	201	3332835,61	765496,59

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				
21	202	3332830,48	765452,94	21	243	3331394,98	766361,04	21	284	3329690,11	768054,66	21	325	3330307,33	768226,54	21	366	3330775,18	768637,14
21	203	3332829,58	765441,97	21	244	3331183,15	766332,15	21	285	3329691,31	768070,95	21	326	3330316,33	768233,20	21	367	3330807,22	768676,95
21	204	3332829,25	765434,70	21	245	3331121,26	766323,72	21	286	3329688,52	768101,20	21	327	3330333,28	768246,03	21	368	3330814,39	768684,55
21	205	3332829,13	765429,60	21	246	3330982,60	766326,16	21	287	3329688,19	768113,11	21	328	3330357,16	768264,16	21	369	3330851,02	768723,30
21	206	3332829,46	765418,03	21	247	3330794,14	766392,54	21	288	3329700,79	768127,27	21	329	3330360,13	768266,46	21	370	3330853,18	768725,62
21	207	3332829,70	765414,22	21	248	3330685,87	766467,27	21	289	3329712,16	768139,42	21	330	3330362,77	768268,57	21	371	3330874,15	768748,71
21	208	3332830,18	765408,58	21	249	3330654,43	766488,99	21	290	3329725,12	768154,38	21	331	3330372,34	768276,13	21	372	3330882,46	768754,60
21	209	3332833,96	765370,26	21	250	3330643,27	766496,68	21	291	3329729,11	768159,22	21	332	3330376,15	768278,23	21	373	3330893,35	768753,40
21	210	3332837,89	765349,90	21	251	3330553,06	766595,91	21	292	3329731,30	768162,12	21	333	3330380,26	768280,62	21	374	3330904,24	768752,19
21	211	3332841,40	765336,10	21	252	3330532,45	766628,67	21	293	3329733,76	768165,72	21	334	3330385,12	768283,54	21	375	3330913,09	768751,47
21	212	3332848,09	765315,78	21	253	3330466,06	766734,12	21	294	3329740,66	768176,08	21	335	3330399,76	768288,58	21	1	3330918,94	768751,17
21	213	3332869,90	765262,78	21	254	3330397,51	766897,23	21	295	3329743,54	768181,41	21	336	3330420,97	768297,78	22	1	3331728,94	767950,44
21	214	3332887,15	765231,90	21	255	3330357,85	767075,50	21	296	3329750,59	768196,62	21	337	3330434,59	768304,96	22	2	3331581,49	767584,89
21	215	3332900,86	765212,92	21	256	3330357,10	767090,14	21	297	3329752,87	768205,45	21	338	3330454,15	768317,31	22	3	3331855,66	767686,98
21	216	3332921,92	765190,11	21	257	3330348,88	767249,43	21	298	3329763,67	768202,62	21	339	3330458,83	768320,80	22	4	3331989,43	767716,86
21	217	3332924,56	765186,75	21	258	3330390,25	767524,84	21	299	3329773,57	768197,37	21	340	3330474,70	768332,61	22	5	3332062,48	767717,94
21	218	3332956,87	765159,28	21	259	3330409,15	767562,79	21	300	3329783,14	768188,13	21	341	3330497,14	768346,98	22	6	3332072,17	767721,78
21	219	3332962,81	765154,23	21	260	3330566,56	767878,77	21	301	3329800,42	768173,74	21	342	3330504,16	768351,75	22	7	3332071,66	767718,07
21	220	3332955,01	765154,62	21	261	3330586,90	767933,22	21	302	3329812,66	768165,04	21	343	3330507,82	768354,40	22	8	3332263,76	767720,94
21	221	3332886,64	765152,65	21	262	3330591,16	767944,65	21	303	3329832,07	768153,34	21	344	3330511,63	768356,05	22	9	3332393,95	767693,35
21	222	3332814,40	765147,78	21	263	3330586,60	768047,08	21	304	3329859,25	768139,63	21	345	3330537,40	768367,68	22	10	3332809,75	767552,08
21	223	3332808,70	765147,07	21	264	3330388,90	767917,93	21	305	3329929,30	768117,67	21	346	3330545,11	768371,44	22	11	3332924,23	767513,19
21	224	3332769,25	765140,38	21	265	3330349,15	767898,39	21	306	3329933,56	768116,70	21	347	3330550,24	768374,13	22	12	3333015,91	767471,05
21	225	3332765,53	765139,12	21	266	3330282,79	767865,78	21	307	3329948,83	768114,06	21	348	3330557,92	768378,42	22	13	3333033,25	767463,09
21	226	3332667,85	765121,14	21	267	3330063,16	767812,51	21	308	3329959,06	768112,83	21	349	3330571,57	768386,61	22	14	3333143,11	767385,09
21	227	3332664,31	765120,30	21	268	3329969,77	767811,82	21	309	3329974,51	768111,78	21	350	3330580,72	768392,10	22	15	3333207,46	767301,37
21	228	3332615,65	765107,11	21	269	3329964,43	767812,59	21	310	3330042,46	768112,05	21	351	3330595,21	768401,98	22	16	3333199,96	767265,75
21	229	3332592,52	765148,53	21	270	3329838,76	767830,57	21	311	3330054,97	768112,39	21	352	3330604,51	768409,15	22	17	3333168,82	767164,21
21	230	3332546,17	765325,08	21	271	3329711,20	767884,65	21	312	3330081,13	768115,41	21	353	3330617,92	768420,82	22	18	3333160,90	767147,58
21	231	3332531,86	765379,63	21	272	3329632,36	767918,07	21	313	3330098,23	768118,95	21	354	3330634,15	768436,72	22	19	3333144,04	767097,27
21	232	3332472,58	765477,90	21	273	3329634,46	767923,24	21	314	3330123,40	768126,48	21	355	3330646,09	768448,44	22	20	3333114,07	767041,75
21	233	3332437,54	765535,98	21	274	3329636,14	767930,82	21	315	3330143,71	768134,55	21	356	3330655,96	768459,12	22	21	3333112,06	767039,31
21	234	3332375,44	765719,76	21	275	3329637,04	767946,90	21	316	3330151,12	768137,49	21	357	3330662,23	768466,60	22	22	3333101,74	767024,31
21	235	3332291,65	765967,60	21	276	3329635,84	767958,49	21	317	3330183,28	768148,80	21	358	3330667,78	768473,65	22	23	3333086,29	767011,44
21	236	3332250,28	766089,99	21	277	3329637,88	767961,31	21	318	3330199,60	768155,65	21	359	3330677,08	768487,75	22	24	3333060,70	766995,96
21	237	3332122,90	766337,44	21	278	3329646,61	767968,89	21	319	3330210,22	768160,86	21	360	3330680,80	768494,13	22	25	3333027,58	766979,34
21	238	3332121,13	766345,00	21	279	3329652,25	767974,77	21	320	3330225,64	768169,62	21	361	3330685,93	768503,82	22	26	3333027,04	766982,71
21	239	3332086,39	766492,66	21	280	3329664,76	767990,26	21	321	3330258,43	768190,87	21	362	3330691,63	768515,55	22	27	3333025,78	766989,67
21	240	3332092,54	766669,57	21	281	3329669,20	767997,09	21	322	3330261,97	768193,23	21	363	3330696,01	768524,55	22	28	3333023,80	767000,17
21	241	3331653,16	766444,95	21	282	3329678,95	768015,27	21	323	3330264,49	768194,97	21	364	3330720,58	768560,65	22	29	3333014,05	767039,05
21	242	3331604,98	766420,32	21	283	3329683,48	768027,16	21	324	3330268,51	768197,85	21	365	3330723,07	768563,31	22	30	3333010,78	767047,38

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				
22	31	3333006,43	767060,44	22	72	3332245,06	767421,06	22	113	3331262,56	767136,40	22	154	3331456,36	768083,26	22	195	3331320,34	769079,34
22	32	3333000,61	767074,30	22	73	3332234,11	767422,62	22	114	3331214,89	767119,23	22	155	3331472,14	768153,42	22	196	3331297,48	769093,47
22	33	3332990,32	767094,43	22	74	3332180,29	767428,33	22	115	3331160,53	767099,64	22	156	3331496,89	768227,07	22	197	3331294,63	769095,52
22	34	3332972,08	767124,33	22	75	3332166,01	767429,16	22	116	3331156,84	767098,24	22	157	3331500,34	768238,90	22	198	3331275,85	769104,69
22	35	3332967,61	767131,20	22	76	3332156,44	767429,26	22	117	3331153,45	767096,91	22	158	3331502,32	768246,85	22	199	3331257,61	769113,51
22	36	3332964,55	767135,67	22	77	3332141,98	767428,71	22	118	3331130,92	767087,73	22	159	3331504,75	768258,87	22	200	3331257,16	769131,19
22	37	3332963,17	767138,47	22	78	3332067,19	767422,26	22	119	3331118,59	767082,73	22	160	3331509,43	768287,67	22	201	3331256,41	769157,31
22	38	3332957,95	767143,21	22	79	3332058,76	767421,57	22	120	3331107,52	767115,78	22	161	3331520,50	768356,16	22	202	3331258,66	769164,58
22	39	3332951,62	767150,31	22	80	3332014,12	767417,89	22	121	3331100,41	767156,52	22	162	3331530,67	768419,08	22	203	3331264,45	769175,61
22	40	3332937,82	767165,86	22	81	3331994,71	767415,00	22	122	3331099,39	767162,34	22	163	3331531,21	768422,61	22	204	3331270,78	769183,86
22	41	3332920,99	767179,29	22	82	3331982,05	767412,27	22	123	3331099,81	767211,66	22	164	3331531,60	768425,43	22	205	3331279,48	769197,27
22	42	3332894,14	767197,30	22	83	3331968,70	767408,68	22	124	3331105,72	767262,12	22	165	3331532,20	768430,35	22	206	3331288,87	769222,08
22	43	3332857,36	767216,56	22	84	3331961,83	767406,39	22	125	3331111,75	767291,49	22	166	3331542,43	768529,17	22	207	3331293,61	769242,34
22	44	3332846,53	767221,68	22	85	3331901,74	767383,96	22	126	3331120,69	767318,16	22	167	3331542,88	768534,67	22	208	3331295,95	769257,78
22	45	3332839,30	767224,77	22	86	3331889,23	767378,64	22	127	3331140,40	767350,14	22	168	3331543,12	768538,27	22	209	3331297,93	769284,73
22	46	3332828,44	767228,91	22	87	3331881,04	767374,71	22	128	3331147,36	767362,72	22	169	3331543,39	768543,55	22	210	3331298,02	769289,31
22	47	3332775,40	767246,79	22	88	3331869,07	767368,24	22	129	3331151,59	767371,35	22	170	3331544,89	768591,69	22	211	3331303,12	769294,65
22	48	3332725,60	767265,07	22	89	3331855,03	767359,86	22	130	3331157,32	767384,58	22	171	3331545,10	768598,77	22	212	3331315,42	769311,61
22	49	3332697,37	767275,44	22	90	3331814,11	767347,69	22	131	3331171,81	767422,99	22	172	3331548,43	768631,08	22	213	3331320,10	769320,52
22	50	3332693,65	767276,76	22	91	3331765,84	767333,04	22	132	3331202,80	767472,43	22	173	3331548,10	768654,19	22	214	3331327,78	769330,81
22	51	3332690,89	767277,69	22	92	3331762,39	767331,94	22	133	3331209,13	767483,56	22	174	3331543,54	768688,77	22	215	3331335,58	769343,04
22	52	3332686,33	767279,14	22	93	3331760,17	767331,21	22	134	3331213,03	767491,12	22	175	3331537,99	768710,74	22	216	3331338,94	769349,88
22	53	3332638,18	767293,69	22	94	3331757,08	767330,14	22	135	3331218,37	767502,69	22	176	3331530,97	768738,57	22	217	3331358,89	769394,65
22	54	3332626,21	767297,31	22	95	3331708,27	767312,82	22	136	3331236,25	767546,20	22	177	3331527,58	768753,25	22	218	3331425,40	769365,27
22	55	3332622,88	767299,08	22	96	3331702,30	767310,55	22	137	3331245,13	767567,88	22	178	3331526,44	768758,19	22	219	3331535,74	769280,46
22	56	3332604,91	767307,18	22	97	3331698,52	767309,02	22	138	3331270,21	767627,50	22	179	3331525,18	768763,32	22	220	3331585,54	769242,16
22	57	3332592,55	767311,80	22	98	3331692,85	767306,61	22	139	3331295,86	767681,58	22	180	3331524,19	768767,01	22	221	3331698,61	769101,40
22	58	3332573,53	767317,50	22	99	3331653,67	767288,91	22	140	3331305,22	767701,32	22	181	3331522,48	768772,92	22	222	3331745,59	769009,39
22	59	3332509,84	767332,08	22	100	3331630,15	767278,27	22	141	3331307,53	767706,37	22	182	3331511,83	768806,94	22	223	3331790,56	768921,27
22	60	3332484,37	767342,25	22	101	3331562,98	767246,82	22	142	3331309,03	767709,88	22	183	3331503,70	768833,52	22	224	3331834,42	768762,25
22	61	3332459,62	767352,13	22	102	3331517,32	767231,26	22	143	3331311,28	767715,40	22	184	3331496,95	768851,37	22	225	3331841,17	768667,54
22	62	3332456,50	767353,35	22	103	3331455,52	767213,25	22	144	3331332,04	767769,52	22	185	3331491,73	768862,98	22	226	3331845,49	768606,72
22	63	3332452,00	767355,00	22	104	3331449,79	767211,46	22	145	3331350,10	767816,61	22	186	3331482,73	768879,90	22	227	3331827,61	768381,16
22	64	3332397,40	767374,21	22	105	3331437,49	767206,99	22	146	3331377,10	767878,38	22	187	3331443,19	768944,02	22	228	3331826,83	768371,05
22	65	3332339,80	767396,20	22	106	3331433,02	767205,15	22	147	3331404,10	767940,15	22	188	3331439,08	768950,37	22	229	3331781,26	768131,49
22	66	3332331,97	767398,95	22	107	3331426,42	767202,24	22	148	3331405,96	767944,63	22	189	3331436,11	768954,66	22	1	3331728,94	767950,44
22	67	3332326,69	767400,63	22	108	3331387,18	767183,82	22	149	3331407,88	767949,40	22	190	3331434,61	768956,83	23	1	3329277,46	768282,04
22	68	3332318,68	767402,95	22	109	3331378,84	767179,89	22	150	3331443,94	768044,89	22	191	3331427,83	768965,62	23	2	3329296,72	768275,16
22	69	3332305,39	767406,40	22	110	3331347,94	767165,37	22	151	3331448,95	768056,14	22	192	3331424,35	768969,79	23	3	3329324,80	768278,01
22	70	3332263,21	767417,34	22	111	3331315,87	767154,49	22	152	3331451,71	768066,49	22	193	3331358,41	769046,16	23	4	3329363,05	768279,09
22	71	3332252,35	767419,74	22	112	3331265,29	767137,35	22	153	3331453,72	768073,20	22	194	3331336,33	769067,04	23	5	3329391,04	768272,94

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				
23	6	3329405,32	768259,44	23	47	3328509,82	769853,46	23	88	3328791,70	769610,82	23	129	3328906,84	768851,20	23	170	3329245,36	768292,56
23	7	3329452,39	768252,63	23	48	3328563,40	770115,88	23	89	3328789,66	769585,92	23	130	3328909,27	768843,18	23	1	3329277,46	768282,04
23	8	3329535,85	768245,43	23	49	3328566,58	770123,88	23	90	3328780,15	769512,81	23	131	3328911,07	768838,02	24	1	3310363,51	767070,63
23	9	3329594,14	768242,34	23	50	3328581,58	770118,87	23	91	3328779,43	769505,82	23	132	3328913,41	768831,25	24	2	3310329,85	766929,88
23	10	3329644,15	768233,19	23	51	3328630,75	770098,08	23	92	3328779,04	769501,14	23	133	3328922,56	768808,21	24	3	3310309,48	766865,95
23	11	3329655,88	768230,20	23	52	3328645,87	770088,84	23	93	3328778,62	769494,07	23	134	3328924,69	768803,05	24	4	3310214,56	766918,53
23	12	3329639,20	768207,81	23	53	3328650,70	770086,47	23	94	3328776,61	769436,76	23	135	3328925,98	768800,11	24	5	3310209,79	766920,91
23	13	3329627,11	768194,89	23	54	3328686,25	770071,36	23	95	3328776,49	769431,00	23	136	3328927,87	768795,93	24	6	3310207,30	766922,17
23	14	3329609,50	768174,75	23	55	3328692,79	770069,14	23	96	3328776,55	769424,02	23	137	3328945,78	768758,01	24	7	3310171,66	766938,27
23	15	3329603,47	768166,83	23	56	3328741,33	770056,93	23	97	3328778,02	769372,65	23	138	3328954,45	768737,83	24	8	3310162,87	766941,75
23	16	3329594,59	768151,56	23	57	3328744,84	770056,18	23	98	3328778,20	769368,52	23	139	3328964,29	768714,39	24	9	3310098,43	766963,83
23	17	3329587,81	768125,50	23	58	3328774,27	770051,02	23	99	3328778,41	769364,61	23	140	3328966,00	768710,43	24	10	3310090,06	766966,29
23	18	3329588,62	768096,84	23	59	3328789,00	770046,58	23	100	3328779,79	769344,33	23	141	3328967,23	768707,67	24	11	3310007,53	766986,75
23	19	3329588,80	768093,66	23	60	3328803,73	770042,14	23	101	3328782,07	769311,09	23	142	3328969,27	768703,29	24	12	3309991,66	766989,34
23	20	3329590,96	768070,08	23	61	3328821,40	770032,45	23	102	3328783,15	769300,74	23	143	3328984,30	768672,55	24	13	3309930,01	766994,40
23	21	3329553,10	768016,12	23	62	3328844,23	770018,82	23	103	3328784,11	769293,79	23	144	3328987,24	768666,45	24	14	3309918,82	766994,35
23	22	3329543,62	768000,09	23	63	3328846,51	770016,85	23	104	3328785,97	769283,26	23	145	3328988,71	768663,40	24	15	3309912,79	766994,34
23	23	3329538,49	767985,82	23	64	3328845,64	770013,76	23	105	3328790,68	769261,02	23	146	3328989,70	768654,60	24	16	3309857,92	766989,33
23	24	3329535,55	767968,17	23	65	3328844,50	770009,95	23	106	3328794,10	769244,94	23	147	3328991,47	768643,03	24	17	3309778,57	766981,48
23	25	3329535,70	767952,73	23	66	3328836,64	769982,19	23	107	3328798,21	769224,28	23	148	3328992,91	768635,46	24	18	3309761,14	766979,76
23	26	3329532,58	767949,45	23	67	3328832,08	769959,73	23	108	3328802,32	769203,64	23	149	3328995,55	768624,18	24	19	3309683,71	766974,13
23	27	3329528,47	767945,44	23	68	3328830,19	769944,66	23	109	3328805,29	769191,40	23	150	3328999,51	768609,75	24	20	3309636,37	766970,70
23	28	3329526,60	767960,20	23	69	3328829,23	769929,01	23	110	3328807,57	769183,50	23	151	3329003,59	768594,76	24	21	3309556,81	766964,94
23	29	3329296,30	767970,66	23	70	3328829,05	769926,67	23	111	3328811,38	769172,02	23	152	3329009,68	768576,96	24	22	3309533,74	766960,50
23	30	3329151,85	768007,51	23	71	3328829,23	769918,90	23	112	3328821,55	769145,04	23	153	3329014,48	768565,39	24	23	3309525,10	766957,74
23	31	3329057,20	768049,54	23	72	3328829,56	769911,96	23	113	3328824,70	769132,72	23	154	3329022,79	768548,43	24	24	3309507,25	766952,07
23	32	3329023,57	768073,15	23	73	3328821,61	769877,17	23	114	3328828,57	769117,68	23	155	3329036,50	768524,43	24	25	3309504,79	766951,29
23	33	3328956,88	768120,01	23	74	3328812,61	769842,99	23	115	3328831,96	769106,25	23	156	3329052,73	768488,58	24	26	3309508,90	766965,76
23	34	3328931,89	768148,92	23	75	3328810,39	769833,15	23	116	3328834,54	769098,75	23	157	3329060,74	768473,34	24	27	3309523,57	767017,62
23	35	3328876,69	768212,77	23	76	3328809,13	769826,58	23	117	3328838,83	769087,68	23	158	3329066,62	768463,50	24	28	3309558,28	767140,36
23	36	3328862,17	768238,23	23	77	3328807,57	769816,71	23	118	3328850,35	769061,16	23	159	3329070,16	768458,35	24	29	3309648,97	767460,93
23	37	3328774,36	768379,93	23	78	3328806,82	769810,77	23	119	3328852,90	769051,86	23	160	3329076,34	768449,25	24	30	3309652,51	767473,41
23	38	3328762,30	768399,66	23	79	3328801,06	769764,36	23	120	3328858,00	769033,38	23	161	3329100,19	768418,26	24	31	3309652,87	767477,31
23	39	3328646,92	768711,46	23	80	3328800,46	769758,39	23	121	3328865,77	769002,03	23	162	3329115,31	768395,64	24	32	3309650,62	767479,71
23	40	3328600,87	768835,96	23	81	3328800,13	769754,41	23	122	3328876,66	768959,61	23	163	3329126,02	768379,62	24	33	3309543,79	767574,31
23	41	3328588,54	768869,28	23	82	3328799,74	769748,47	23	123	3328883,11	768926,02	23	164	3329150,05	768351,81	24	34	3309319,99	767772,48
23	42	3328531,99	769076,40	23	83	3328797,76	769702,77	23	124	3328888,03	768907,17	23	165	3329168,08	768335,49	24	35	3308902,90	768141,79
23	43	3328492,48	769221,16	23	84	3328794,85	769669,38	23	125	3328892,11	768894,90	23	166	3329198,11	768314,38	24	36	3308744,38	768282,15
23	44	3328486,03	769355,11	23	85	3328794,58	769665,75	23	126	3328899,37	768876,93	23	167	3329213,59	768306,13	24	37	3308729,53	768299,46
23	45	3328478,80	769504,63	23	86	3328794,34	769662,24	23	127	3328901,98	768871,51	23	168	3329225,41	768300,48	24	38	3308728,57	768300,96
23	46	3328488,76	769616,44	23	87	3328793,02	769636,50	23	128	3328903,66	768863,65	23	169	3329233,33	768297,09	24	39	3308648,98	768244,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	40	3308637,01	768443,10	24	81	3310091,50	770950,95	24	122	3310499,68	767686,71	25	33	3331058,77	769189,93	25	74	3330398,35	768904,21
24	41	3308464,39	768711,04	24	82	3310126,27	770921,92	24	123	3310508,80	767649,93	25	34	3331054,30	769191,00	25	75	3330396,58	768901,32
24	42	3308454,70	768731,94	24	83	3310138,87	770911,41	24	124	3310505,26	767546,20	25	35	3331047,70	769192,20	25	76	3330393,97	768896,89
24	43	3308387,71	768951,81	24	84	3310145,53	770902,54	24	125	3310504,51	767523,52	25	36	3331041,82	769193,38	25	77	3330369,13	768852,72
24	44	3308379,01	768980,38	24	85	3310166,83	770818,62	24	126	3310493,02	767457,24	25	37	3331033,48	769194,72	25	78	3330359,71	768832,62
24	45	3308376,01	768994,50	24	86	3310170,67	770772,39	24	127	3310437,13	767299,78	25	38	3331020,94	769196,19	25	79	3330357,34	768826,47
24	46	3308348,95	769213,78	24	87	3310166,08	770744,46	24	128	3310435,30	767294,44	25	39	3330978,04	769199,37	25	80	3330353,53	768821,86
24	47	3308348,89	769230,31	24	88	3310138,81	770675,23	24	129	3310367,74	767085,72	25	40	3330964,24	769200,39	25	81	3330351,04	768818,77
24	48	3308348,89	769233,61	24	89	3310088,20	770573,61	24	1	3310363,51	767070,63	25	41	3330958,42	769200,70	25	82	3330347,83	768814,63
24	49	3308385,64	769551,42	24	90	3310025,23	770476,89	25	1	3329644,84	769000,89	25	42	3330953,35	769200,88	25	83	3330320,11	768777,93
24	50	3308391,55	769574,05	24	91	3309733,54	770140,29	25	2	3329833,75	768994,35	25	43	3330892,45	769202,05	25	84	3330302,71	768758,95
24	51	3308516,44	769872,64	24	92	3309600,85	770015,62	25	3	3330118,33	769018,77	25	44	3330879,34	769201,74	25	85	3330269,98	768741,99
24	52	3308590,36	770049,37	24	93	3309557,53	769985,88	25	4	3330259,57	769213,50	25	45	3330870,55	769201,14	25	86	3330256,12	768738,18
24	53	3308598,01	770063,64	24	94	3309538,51	769971,06	25	5	3330428,98	769350,97	25	46	3330857,29	769199,64	25	87	3330232,51	768731,70
24	54	3308665,42	770164,29	24	95	3309455,86	769898,25	25	6	3330604,57	769445,28	25	47	3330802,21	769190,89	25	88	3330094,18	768712,60
24	55	3308774,56	770327,19	24	96	3309429,04	769869,45	25	7	3330649,42	769456,32	25	48	3330779,38	769187,28	25	89	3329971,51	768705,01
24	56	3308787,52	770346,54	24	97	3309338,44	769750,60	25	8	3330810,31	769495,92	25	49	3330765,70	769184,44	25	90	3329968,03	768704,77
24	57	3308799,76	770360,97	24	98	3309316,69	769714,86	25	9	3330838,03	769495,86	25	50	3330756,73	769182,15	25	91	3329948,36	768694,50
24	58	3309067,33	770612,08	24	99	3309188,11	769442,98	25	10	3330903,76	769495,71	25	51	3330748,96	769179,91	25	92	3329774,38	768693,63
24	59	3309122,44	770663,85	24	100	3309177,07	769414,05	25	11	3331042,93	769495,38	25	52	3330737,80	769175,94	25	93	3329771,17	768693,78
24	60	3309124,45	770666,11	24	101	3309154,30	769336,83	25	12	3331073,23	769489,24	25	53	3330733,96	769174,41	25	94	3329682,19	768697,68
24	61	3309124,51	770667,21	24	102	3309146,14	769280,25	25	13	3331103,26	769491,57	25	54	3330728,23	769171,95	25	95	3329611,24	768702,48
24	62	3309122,77	770669,59	24	103	3309146,44	769268,94	25	14	3331132,72	769493,83	25	55	3330666,73	769144,11	25	96	3329481,55	768714,10
24	63	3309077,98	770719,72	24	104	3309149,89	769208,20	25	15	3331149,91	769473,73	25	56	3330657,25	769139,43	25	97	3329427,04	768720,81
24	64	3308973,97	770836,15	24	105	3309155,05	769173,07	25	16	3331172,95	769469,08	25	57	3330651,10	769136,10	25	98	3329407,12	768759,39
24	65	3308837,86	770988,52	24	106	3309170,83	769106,95	25	17	3331166,02	769454,94	25	58	3330642,19	769130,88	25	99	3329381,65	768815,86
24	66	3308759,68	771076,05	24	107	3309176,86	769081,71	25	18	3331161,49	769441,23	25	59	3330589,51	769097,52	25	100	3329376,34	768830,80
24	67	3308825,56	771077,50	24	108	3309188,74	769046,70	25	19	3331155,04	769433,76	25	60	3330584,20	769093,99	25	101	3329362,12	768870,58
24	68	3309072,10	771117,91	24	109	3309236,92	768938,07	25	20	3331145,98	769419,79	25	61	3330580,72	769091,59	25	102	3329359,48	768877,78
24	69	3309192,73	771160,65	24	110	3309283,21	768873,12	25	21	3331134,67	769407,70	25	62	3330575,65	769087,90	25	103	3329357,59	768882,99
24	70	3309434,38	771268,84	24	111	3309369,85	768791,82	25	22	3331119,40	769386,37	25	63	3330555,73	769072,80	25	104	3329357,80	768912,45
24	71	3309558,10	771347,29	24	112	3309374,68	768787,44	25	23	3331112,68	769373,58	25	64	3330525,94	769050,21	25	105	3329356,30	768934,68
24	72	3309565,69	771350,95	24	113	3309447,94	768723,06	25	24	3331103,41	769348,17	25	65	3330520,06	769045,50	25	106	3329354,20	768949,36
24	73	3309600,94	771308,25	24	114	3309643,00	768539,82	25	25	3331099,90	769331,94	25	66	3330516,22	769042,26	25	107	3329349,40	768971,19
24	74	3309638,41	771273,16	24	115	3309651,04	768532,65	25	26	3331097,68	769307,95	25	67	3330510,67	769037,35	25	108	3329348,26	768975,03
24	75	3309706,63	771224,10	24	116	3309962,44	768270,27	25	27	3331098,07	769294,24	25	68	3330463,99	768993,93	25	109	3329331,76	769030,11
24	76	3309735,58	771206,79	24	117	3310161,25	768102,75	25	28	3331097,47	769285,80	25	69	3330451,57	768980,91	25	110	3329329,96	769035,79
24	77	3309822,91	771164,10	24	118	3310295,14	767964,66	25	29	3331091,56	769276,59	25	70	3330443,83	768971,73	25	111	3329328,70	769039,42
24	78	3309906,58	771110,34	24	119	3310305,25	767954,94	25	30	3331078,39	769251,42	25	71	3330433,00	768957,21	25	112	3329326,81	769044,66
24	79	3309983,32	771040,20	24	120	3310372,09	767895,12	25	31	3331073,08	769239,42	25	72	3330419,95	768937,29	25	113	3329300,89	769111,87
24	80	3309991,30	771033,27	24	121	3310435,33	767812,95	25	32	3331063,15	769212,21	25	73	3330400,78	768907,83	25	114	3329276,77	769188,64

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				
25	115	3329235,82	769337,08	25	156	3329724,61	770999,23	26	11	3308412,88	772157,22	27	6	3325959,52	773149,32	27	47	3326801,35	773036,22
25	116	3329224,57	769414,80	25	157	3329758,42	771134,98	26	12	3308403,79	772262,40	27	7	3325991,92	773158,71	27	48	3326806,09	773038,35
25	117	3329224,45	769417,74	25	158	3329759,53	771139,74	26	13	3308404,54	772282,74	27	8	3326030,23	773170,17	27	49	3326809,18	773039,82
25	118	3329222,02	769467,94	25	159	3329760,25	771143,08	26	14	3308424,61	772408,83	27	9	3326041,42	773173,36	27	50	3326813,53	773041,93
25	119	3329226,10	769552,32	25	160	3329761,30	771148,35	26	15	3308470,87	772699,30	27	10	3326060,14	773178,70	27	51	3326874,70	773073,24
25	120	3329227,96	769588,35	25	161	3329776,45	771233,59	26	16	3308474,80	772714,50	27	11	3326080,00	773185,83	27	52	3326878,21	773075,10
25	121	3329227,93	769604,07	25	162	3329776,99	771236,83	26	17	3308481,49	772728,70	27	12	3326092,54	773191,35	27	53	3326924,38	773100,51
25	122	3329227,36	769614,51	25	163	3329786,80	771299,46	26	18	3308526,10	772803,96	27	13	3326104,99	773197,48	27	54	3326929,99	773103,42
25	123	3329225,74	769629,78	25	164	3329787,61	771305,35	26	19	3308524,84	772921,62	27	14	3326107,42	773196,94	27	55	3326933,86	773090,28
25	124	3329232,31	769666,41	25	165	3329788,06	771309,33	26	20	3308568,97	772919,16	27	15	3326117,32	773152,08	27	56	3326934,91	773086,29
25	125	3329232,97	769670,29	25	166	3329788,63	771315,36	26	21	3308589,34	772910,59	27	16	3326117,89	773149,48	27	57	3326951,29	773033,29
25	126	3329233,66	769675,05	25	167	3329792,56	771367,11	26	22	3308687,26	772869,36	27	17	3326128,18	773118,87	27	58	3326959,12	772967,77
25	127	3329239,51	769718,56	25	168	3329795,98	771412,65	26	23	3308817,22	772745,52	27	18	3326137,15	773099,43	27	59	3326959,54	772919,89
25	128	3329240,95	769729,24	25	169	3329796,22	771416,28	26	24	3308899,15	772689,72	27	19	3326153,80	773071,68	27	60	3326961,01	772908,57
25	129	3329243,26	769746,39	25	170	3329798,20	771448,83	26	25	3309094,12	772563,51	27	20	3326183,92	773031,96	27	61	3326968,72	772877,91
25	130	3329243,89	769751,88	25	171	3329923,09	771458,89	26	26	3309215,65	772482,03	27	21	3326206,96	773007,72	27	62	3326979,37	772839,15
25	131	3329244,43	769757,52	25	172	3330094,99	771481,44	26	27	3309216,88	772419,63	27	22	3326223,91	772993,48	27	63	3326988,19	772805,38
25	132	3329247,46	769796,52	25	173	3330098,71	771454,74	26	28	3309218,08	772357,63	27	23	3326251,66	772974,99	27	64	3326988,85	772688,11
25	133	3329254,51	769814,76	25	174	3330093,67	771380,16	26	29	3309207,31	772235,46	27	24	3326294,29	772953,01	27	65	3326959,64	772640,86
25	134	3329255,92	769818,61	25	175	3330087,79	771292,81	26	30	3309206,35	772219,69	27	25	3326307,13	772947,15	27	66	3326958,20	772639,33
25	135	3329257,63	769823,44	25	176	3330065,35	771178,77	26	31	3309205,18	772168,20	27	26	3326315,95	772943,61	27	67	3326411,56	772633,38
25	136	3329275,93	769878,40	25	177	3330015,70	770926,69	26	32	3309220,96	772034,64	27	27	3326324,29	772940,56	27	68	3326361,94	772631,35
25	137	3329288,59	769916,37	25	178	3329983,72	770831,17	26	33	3309224,14	772010,19	27	28	3326347,03	772934,86	27	69	3326196,70	772682,70
25	138	3329289,40	769918,95	25	179	3329943,40	770710,81	26	34	3309247,84	771887,88	27	29	3326358,73	772932,90	27	70	3326114,26	772708,30
25	139	3329316,73	770006,58	25	180	3329938,12	770698,44	26	35	3309260,74	771846,24	27	30	3326376,28	772931,01	27	71	3325951,78	772844,89
25	140	3329335,27	770048,79	25	181	3329898,55	770605,65	26	36	3309348,46	771644,08	27	31	3326445,55	772927,68	27	72	3325883,86	772834,53
25	141	3329410,39	770204,22	25	182	3329800,99	770376,93	26	37	3309363,40	771609,88	27	32	3326451,79	772927,38	27	73	3325739,56	772855,02
25	142	3329412,52	770208,82	25	183	3329598,13	769901,26	26	38	3309386,11	771570,57	27	33	3326465,71	772927,35	27	74	3325677,82	772883,61
25	143	3329413,87	770211,87	25	184	3329543,26	769731,67	26	39	3309401,71	771549,51	27	34	3326474,89	772927,75	27	75	3325607,29	772916,26
25	144	3329415,70	770216,17	25	185	3329523,55	769443,60	26	40	3309416,14	771529,98	27	35	3326488,54	772929,00	27	76	3325534,72	772980,72
25	145	3329523,55	770483,34	25	1	3329644,84	769000,89	26	41	3309423,91	771520,14	27	36	3326525,47	772934,04	27	77	3325498,30	773013,04
25	146	3329604,73	770676,30	26	1	3308987,11	771205,32	26	42	3309500,50	771429,16	27	37	3326554,96	772938,09	27	78	3325462,87	773070,58
25	147	3329631,10	770740,30	26	2	3308814,82	771177,13	26	43	3309390,07	771358,65	27	38	3326569,84	772940,89	27	79	3325483,60	773098,09
25	148	3329666,02	770825,10	26	3	3308725,72	771182,01	26	44	3309156,97	771254,07	27	39	3326579,62	772943,25	27	80	3325518,28	773128,20
25	149	3329667,94	770829,96	26	4	3308699,62	771181,69	26	45	3309051,31	771215,86	27	40	3326594,08	772947,52	27	81	3325539,28	773148,42
25	150	3329669,05	770833,02	26	5	3308605,69	771369,82	26	1	3308987,11	771205,32	27	41	3326661,55	772971,21	27	82	3325572,34	773186,76
25	151	3329670,49	770837,04	26	6	3308530,75	771519,96	27	1	3325819,57	773144,64	27	42	3326670,58	772974,72	27	83	3325607,35	773214,54
25	152	3329705,65	770941,02	26	7	3308524,78	771535,72	27	2	3325867,99	773136,55	27	43	3326676,61	772977,27	27	84	3325623,85	773227,74
25	153	3329720,02	770983,56	26	8	3308512,39	771582,16	27	3	3325896,76	773136,72	27	44	3326685,55	772981,44	27	85	3325644,04	773240,23
25	154	3329721,97	770989,75	26	9	3308440,63	771851,01	27	4	3325914,22	773139,03	27	45	3326752,69	773015,40	27	86	3325663,60	773249,38
25	155	3329723,11	770993,67	26	10	3308438,11	771865,36	27	5	3325939,99	773143,33	27	46	3326769,79	773022,72	27	87	3325703,86	773260,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	88	3325716,76	773232,33	28	38	3328932,46	772051,80	28	79	3329236,81	770911,86	28	120	3328814,50	770710,17	28	161	3327341,14	773270,08
27	89	3325752,37	773190,01	28	39	3328939,84	772039,71	28	80	3329231,83	770901,25	28	121	3328923,13	770947,53	28	162	3327381,70	773254,29
27	90	3325784,47	773168,37	28	40	3328963,57	772000,89	28	81	3329225,65	770873,43	28	122	3328960,99	771030,28	28	163	3327387,40	773252,20
27	1	3325819,57	773144,64	28	41	3328985,17	771955,02	28	82	3329204,38	770806,74	28	123	3329054,23	771334,92	28	164	3327390,13	773251,29
28	1	3328274,20	772981,48	28	42	3328989,79	771945,97	28	83	3329178,82	770766,60	28	124	3328827,37	771639,51	28	165	3327392,86	773250,34
28	2	3328305,67	772965,22	28	43	3328993,03	771940,14	28	84	3329159,74	770740,53	28	125	3328597,60	772031,80	28	166	3327400,39	773248,08
28	3	3328321,45	772953,09	28	44	3328998,10	771931,71	28	85	3329148,16	770705,94	28	126	3328389,58	772348,90	28	167	3327403,45	773247,25
28	4	3328325,68	772949,85	28	45	3329012,11	771910,02	28	86	3329139,07	770684,01	28	127	3328240,75	772621,09	28	168	3327462,73	773231,85
28	5	3328357,33	772921,63	28	46	3329042,20	771863,37	28	87	3329109,73	770623,03	28	128	3328187,44	772670,25	28	169	3327478,84	773227,65
28	6	3328374,52	772906,29	28	47	3329083,45	771795,75	28	88	3329107,60	770618,41	28	129	3328140,85	772712,71	28	170	3327501,79	773220,39
28	7	3328386,61	772895,74	28	48	3329086,09	771791,61	28	89	3329106,19	770615,19	28	130	3328079,56	772742,07	28	171	3327540,76	773208,03
28	8	3328426,51	772860,93	28	49	3329087,98	771788,73	28	90	3329104,12	770610,24	28	131	3328047,16	772753,02	28	172	3327544,99	773205,03
28	9	3328452,52	772833,70	28	50	3329091,04	771784,24	28	91	3329078,14	770544,85	28	132	3327977,20	772776,67	28	173	3327561,31	773195,01
28	10	3328471,42	772813,92	28	51	3329128,78	771730,99	28	92	3329030,62	770449,62	28	133	3327967,09	772780,08	28	174	3327572,56	773189,04
28	11	3328492,84	772788,63	28	52	3329165,02	771679,86	28	93	3328984,69	770361,42	28	134	3327842,77	772802,55	28	175	3327590,02	773181,18
28	12	3328506,34	772760,49	28	53	3329167,75	771676,12	28	94	3328981,63	770355,18	28	135	3327671,62	772833,48	28	176	3327662,62	773153,89
28	13	3328508,20	772756,74	28	54	3329170,18	771672,85	28	95	3328979,71	770351,05	28	136	3327335,41	772953,33	28	177	3327687,97	773144,59
28	14	3328510,45	772752,37	28	55	3329201,29	771632,80	28	96	3328977,04	770344,92	28	137	3327299,68	772966,06	28	178	3327729,52	773129,34
28	15	3328542,22	772693,03	28	56	3329202,73	771630,96	28	97	3328935,79	770244,36	28	138	3327079,27	772852,38	28	179	3327734,47	773127,63
28	16	3328554,82	772669,54	28	57	3329239,09	771585,45	28	98	3328919,71	770209,06	28	139	3327075,97	772865,05	28	180	3327736,99	773126,79
28	17	3328585,69	772611,93	28	58	3329260,42	771558,33	28	99	3328901,83	770169,85	28	140	3327065,44	772903,35	28	181	3327743,92	773124,70
28	18	3328587,91	772607,91	28	59	3329284,87	771527,28	28	100	3328900,00	770165,64	28	141	3327059,47	772927,12	28	182	3327747,49	773123,71
28	19	3328589,44	772605,28	28	60	3329299,15	771508,42	28	101	3328898,68	770162,55	28	142	3327059,08	772971,39	28	183	3327817,54	773105,41
28	20	3328591,72	772601,44	28	61	3329332,42	771464,88	28	102	3328896,76	770157,66	28	143	3327058,75	772976,86	28	184	3327830,80	773102,58
28	21	3328604,62	772580,50	28	62	3329336,44	771459,84	28	103	3328880,05	770113,92	28	144	3327050,08	773049,63	28	185	3327839,74	773101,09
28	22	3328627,75	772534,98	28	63	3329339,17	771456,57	28	104	3328871,11	770119,24	28	145	3327048,19	773058,49	28	186	3327853,36	773099,46
28	23	3328632,01	772527,18	28	64	3329343,37	771451,77	28	105	3328847,23	770132,37	28	146	3327031,06	773113,86	28	187	3327899,17	773096,07
28	24	3328634,95	772522,15	28	65	3329350,90	771443,50	28	106	3328842,40	770134,38	28	147	3327020,98	773159,53	28	188	3327936,34	773089,23
28	25	3328639,48	772514,86	28	66	3329358,61	771434,92	28	107	3328837,60	770136,39	28	148	3327062,17	773184,24	28	189	3327950,56	773086,60
28	26	3328675,30	772460,98	28	67	3329358,31	771400,47	28	108	3328800,25	770147,64	28	149	3327112,75	773214,75	28	190	3327953,29	773086,14
28	27	3328686,70	772443,84	28	68	3329358,28	771397,65	28	109	3328794,49	770149,00	28	150	3327182,20	773241,31	28	191	3327985,99	773080,89
28	28	3328699,81	772423,71	28	69	3329358,46	771346,14	28	110	3328763,92	770154,37	28	151	3327193,45	773246,14	28	192	3328029,07	773073,96
28	29	3328762,12	772328,01	28	70	3329356,09	771311,05	28	111	3328721,77	770164,95	28	152	3327200,80	773249,65	28	193	3328072,60	773062,56
28	30	3328814,68	772245,57	28	71	3329355,70	771305,28	28	112	3328692,28	770177,47	28	153	3327211,57	773255,37	28	194	3328126,78	773044,14
28	31	3328816,57	772242,72	28	72	3329352,73	771294,27	28	113	3328665,40	770192,20	28	154	3327240,85	773272,44	28	195	3328194,31	773019,57
28	32	3328818,82	772199,33	28	73	3329351,89	771290,94	28	114	3328662,10	770194,09	28	155	3327250,87	773278,29	28	196	3328256,14	772990,83
28	33	3328852,60	772190,46	28	74	3329350,93	771286,90	28	115	3328654,69	770197,74	28	156	3327268,63	773282,46	28	1	3328274,20	772981,48
28	34	3328878,49	772144,00	28	75	3329335,96	771220,42	28	116	3328612,96	770216,31	28	157	3327291,76	773285,50	29	1	3328155,01	774075,94
28	35	3328879,87	772141,54	28	76	3329317,42	771145,53	28	117	3328604,26	770218,81	28	158	3327298,30	773285,22	29	2	3328118,08	773925,52
28	36	3328916,98	772077,19	28	77	3329304,61	771097,80	28	118	3328665,40	770372,92	28	159	3327315,01	773279,85	29	3	3328107,52	773882,52
28	37	3328918,75	772074,21	28	78	3329270,02	770996,98	28	119	3328699,48	770458,75	28	160	3327321,01	773277,91	29	4	3328495,60	773700,76

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				
29	5	3328786,36	773530,62	29	46	3329378,11	772152,13	29	87	3328570,69	773316,36	29	128	3327831,67	773995,14	31	7	3311719,69	768034,60
29	6	3329004,37	773308,23	29	47	3329343,64	772223,82	29	88	3328555,12	773325,06	29	129	3327834,88	774004,62	31	8	3311759,59	767792,74
29	7	3329040,64	773271,27	29	48	3329341,54	772228,05	29	89	3328521,40	773341,35	29	130	3327843,55	774029,67	31	9	3311769,25	767734,38
29	8	3329132,83	773144,05	29	49	3329340,04	772230,91	29	90	3328466,38	773374,95	29	131	3327848,02	774028,30	31	10	3311769,94	767712,46
29	9	3329188,87	773066,74	29	50	3329337,67	772235,29	29	91	3328461,46	773377,83	29	132	3327869,56	774026,22	31	11	3311758,93	767602,38
29	10	3329194,99	773058,28	29	51	3329276,71	772343,61	29	92	3328458,22	773379,63	29	133	3327882,04	774025,80	31	12	3311758,78	767556,70
29	11	3329320,96	772862,76	29	52	3329229,61	772427,47	29	93	3328453,60	773382,12	29	134	3327906,25	774029,46	31	13	3311754,37	767556,60
29	12	3329382,10	772754,97	29	53	3329192,86	772498,65	29	94	3328422,07	773398,32	29	135	3327927,67	774035,47	31	14	3311722,33	767236,03
29	13	3329656,30	772271,61	29	54	3329189,53	772504,75	29	95	3328398,97	773410,17	29	136	3327953,08	774046,62	31	15	3311719,72	767222,02
29	14	3329666,41	772260,43	29	55	3329187,22	772508,74	29	96	3328345,72	773440,89	29	137	3327958,45	774050,16	31	16	3311657,59	766997,77
29	15	3329944,12	771953,05	29	56	3329183,68	772514,59	29	97	3328338,34	773444,86	29	138	3327978,28	774064,23	31	17	3311456,20	766270,78
29	16	3329976,64	771891,96	29	57	3329135,35	772590,19	29	98	3328333,45	773447,34	29	139	3327995,23	774079,41	31	18	3311405,23	766086,79
29	17	3330000,49	771847,14	29	58	3329094,70	772658,16	29	99	3328326,07	773450,82	29	140	3328017,31	774104,28	31	19	3311401,69	766076,65
29	18	3330008,50	771832,12	29	59	3329053,63	772728,51	29	100	3328277,41	773472,13	29	141	3328025,89	774115,41	31	20	3311298,91	765832,66
29	19	3330032,35	771761,71	29	60	3329005,12	772811,55	29	101	3328212,25	773504,31	29	142	3328032,31	774125,10	31	21	3311295,94	765821,29
29	20	3330072,58	771643,02	29	61	3329001,61	772817,25	29	102	3328152,94	773538,42	29	143	3328038,04	774132,12	31	22	3311280,61	765686,56
29	21	3330082,51	771571,50	29	62	3328999,24	772820,94	29	103	3328142,53	773543,88	29	144	3328042,27	774135,22	31	23	3311256,52	765475,11
29	22	3330050,35	771572,38	29	63	3328995,64	772826,25	29	104	3328135,51	773547,22	29	145	3328064,56	774149,47	31	24	3311251,54	765454,68
29	23	3329826,58	771551,44	29	64	3328971,70	772860,12	29	105	3328124,92	773551,77	29	146	3328075,72	774156,10	31	25	3311221,63	765376,63
29	24	3329788,15	771548,34	29	65	3328940,68	772903,84	29	106	3328118,26	773554,32	29	147	3328083,79	774161,49	31	26	3311204,23	765383,10
29	25	3329768,92	771603,94	29	66	3328939,09	772906,02	29	107	3328110,55	773557,29	29	148	3328096,93	774171,27	31	27	3311197,30	765390,91
29	26	3329745,82	771677,67	29	67	3328937,29	772908,45	29	108	3328095,61	773563,62	29	149	3328121,89	774198,27	31	28	3311181,34	765406,99
29	27	3329744,53	771681,57	29	68	3328907,65	772947,24	29	109	3328043,32	773585,80	29	150	3328132,54	774215,10	31	29	3311176,57	765411,51
29	28	3329743,60	771684,33	29	69	3328878,31	772985,71	29	110	3328036,78	773588,40	29	151	3328140,07	774220,68	31	30	3311098,15	765480,72
29	29	3329742,01	771688,71	29	70	3328869,22	772998,81	29	111	3328031,98	773590,05	29	152	3328141,84	774214,90	31	31	3311046,16	765504,75
29	30	3329727,91	771725,97	29	71	3328832,56	773051,61	29	112	3328026,13	773592,18	29	153	3328148,74	774142,21	31	32	3311034,64	765506,40
29	31	3329721,88	771739,77	29	72	3328830,28	773054,80	29	113	3327986,89	773604,75	29	1	3328155,01	774075,94	31	33	3310989,88	765503,10
29	32	3329717,41	771748,71	29	73	3328828,96	773056,62	29	114	3327975,37	773610,54	30	1	3311758,66	774831,49	31	34	3310987,09	765502,11
29	33	3329710,06	771761,74	29	74	3328823,08	773064,15	29	115	3327960,22	773621,05	30	2	3311751,58	774826,20	31	35	3310981,27	765504,48
29	34	3329690,17	771793,30	29	75	3328820,71	773067,00	29	116	3327956,44	773624,20	30	3	3311740,90	774841,02	31	36	3310976,17	765511,47
29	35	3329686,60	771798,69	29	76	3328817,20	773071,05	29	117	3327941,71	773636,49	30	4	3311706,88	774873,07	31	37	3310951,60	765545,05
29	36	3329683,03	771803,79	29	77	3328768,15	773125,81	29	118	3327938,68	773638,29	30	5	3311741,23	774876,06	31	38	3310945,21	765556,45
29	37	3329671,93	771817,68	29	78	3328714,54	773186,22	29	119	3327962,95	773686,21	30	6	3311808,55	774888,57	31	39	3310944,85	765562,14
29	38	3329666,65	771823,48	29	79	3328712,65	773188,36	29	120	3327787,60	773791,26	30	7	3311773,24	774845,46	31	40	3310928,26	765611,16
29	39	3329658,52	771831,79	29	80	3328710,40	773190,76	29	121	3327738,91	773859,25	30	1	3311758,66	774831,49	31	41	3310916,80	765628,35
29	40	3329621,62	771866,67	29	81	3328661,11	773243,01	29	122	3327752,59	773872,45	31	1	3310711,87	769313,14	31	42	3310914,49	765631,65
29	41	3329592,85	771893,86	29	82	3328654,60	773249,49	29	123	3327769,30	773891,62	31	2	3311233,90	768838,57	31	43	3310893,25	765653,13
29	42	3329515,45	771976,26	29	83	3328650,07	773253,75	29	124	3327771,79	773895,03	31	3	3311243,05	768828,82	31	44	3310869,22	765670,98
29	43	3329509,09	771983,20	29	84	3328642,96	773260,00	29	125	3327806,59	773945,28	31	4	3311524,21	768476,01	31	45	3310849,00	765682,62
29	44	3329453,08	772044,13	29	85	3328595,44	773299,21	29	126	3327817,72	773964,03	31	5	3311535,25	768457,75	31	46	3310841,02	765686,04
29	45	3329408,29	772101,88	29	86	3328580,77	773309,89	29	127	3327823,81	773976,27	31	6	3311713,66	768054,82	31	47	3310836,25	765694,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	48	3310800,55	765725,26	31	89	3309661,78	769241,62	31	130	3309931,66	771649,62	31	171	3310599,37	774475,21	31	212	3310727,71	772079,22
31	49	3310787,44	765731,91	31	90	3309662,38	769275,69	31	131	3309902,26	771672,75	31	172	3310598,23	774492,12	31	213	3310805,53	772013,25
31	50	3310734,43	765742,41	31	91	3309624,46	769274,26	31	132	3309897,88	771675,57	31	173	3310579,06	774726,96	31	214	3310909,27	771925,30
31	51	3310724,47	765741,63	31	92	3309627,04	769285,02	31	133	3309856,18	771724,63	31	174	3310690,03	774912,85	31	215	3310918,42	771916,23
31	52	3310701,37	765737,04	31	93	3309636,61	769320,66	31	134	3309800,29	771794,25	31	175	3310801,57	775076,50	31	216	3311242,96	771541,05
31	53	3310690,87	765732,96	31	94	3309705,46	769461,75	31	135	3309779,71	771868,18	31	176	3310906,42	775203,25	31	217	3311250,82	771530,37
31	54	3310672,09	765724,41	31	95	3309713,83	769475,61	31	136	3309752,86	771919,74	31	177	3310972,48	775239,75	31	218	3311256,88	771518,58
31	55	3310664,86	765720,75	31	96	3309738,94	769517,95	31	137	3309734,14	771961,05	31	178	3310983,82	775245,79	31	219	3311292,07	771434,04
31	56	3310660,15	765718,14	31	97	3309785,32	769562,80	31	138	3309707,89	772018,99	31	179	3311073,61	775297,47	31	220	3311366,47	771255,42
31	57	3310657,12	765721,66	31	98	3309917,35	769670,05	31	139	3309696,73	772065,88	31	180	3311091,97	775269,67	31	221	3311372,08	771235,02
31	58	3310646,35	765732,36	31	99	3309926,83	769678,27	31	140	3309689,65	772116,82	31	181	3311097,58	775262,74	31	222	3311437,03	770776,57
31	59	3310620,10	765749,74	31	100	3309980,77	769728,01	31	141	3309748,93	772336,95	31	182	3311158,51	775198,84	31	223	3311437,18	770754,18
31	60	3310610,20	765768,93	31	101	3310119,94	769856,37	31	142	3309738,25	772345,96	31	183	3311290,36	775066,21	31	224	3311403,07	770489,05
31	61	3310693,09	766113,00	31	102	3310134,04	769870,77	31	143	3309804,58	772388,89	31	184	3311394,13	774986,64	31	225	3311399,53	770473,47
31	62	3310695,22	766120,78	31	103	3310334,56	770097,13	31	144	3309832,90	772404,78	31	185	3311454,10	774932,62	31	226	3311358,10	770348,26
31	63	3310771,66	766398,36	31	104	3310346,26	770111,65	31	145	3309931,00	772459,83	31	186	3311492,53	774904,60	31	227	3311282,32	770119,30
31	64	3310840,66	766621,08	31	105	3310407,16	770194,89	31	146	3309962,62	772481,83	31	187	3311496,07	774902,19	31	228	3311276,05	770104,99
31	65	3310862,41	766691,37	31	106	3310452,49	770256,84	31	147	3310188,01	772673,35	31	188	3311562,94	774861,64	31	229	3311101,72	769791,03
31	66	3311131,87	767516,40	31	107	3310468,87	770283,45	31	148	3310209,52	772694,64	31	189	3311599,90	774839,43	31	230	3311072,93	769778,19
31	67	3311138,71	767540,47	31	108	3310567,90	770476,71	31	149	3310344,73	772850,34	31	190	3311614,00	774824,73	31	231	3310711,42	769318,86
31	68	3311146,09	767566,47	31	109	3310583,05	770516,04	31	150	3310355,50	772863,91	31	191	3311628,55	774809,61	31	232	3310709,77	769316,44
31	69	3311039,50	767769,87	31	110	3310629,43	770688,63	31	151	3310361,35	772872,42	31	192	3311665,24	774774,87	31	233	3310709,83	769315,36
31	70	3310966,99	767764,84	31	111	3310636,06	770730,94	31	152	3310462,45	773027,83	31	193	3311669,86	774765,03	31	1	3310711,87	769313,14
31	71	3310965,34	767777,22	31	112	3310639,54	770803,71	31	153	3310478,65	773058,15	31	194	3311648,80	774749,28	32	1	3309383,92	774938,37
31	72	3310954,30	767804,91	31	113	3310637,59	770842,77	31	154	3310571,74	773275,47	31	195	3311533,03	774662,62	32	2	3309409,09	774932,37
31	73	3310946,50	767833,26	31	114	3310627,21	770912,55	31	155	3310580,32	773299,66	31	196	3311398,69	774562,08	32	3	3309418,96	774933,66
31	74	3310939,84	767853,34	31	115	3310620,76	770955,67	31	156	3310611,70	773410,38	31	197	3311395,84	774559,14	32	4	3309587,11	774972,55
31	75	3310906,33	767938,77	31	116	3310615,45	770977,80	31	157	3310614,28	773422,72	31	198	3311395,66	774555,58	32	5	3309667,36	774986,53
31	76	3310895,68	767961,58	31	117	3310612,48	770990,07	31	158	3310614,79	773426,67	31	199	3311411,11	774227,47	32	6	3309794,26	775008,55
31	77	3310828,72	768084,28	31	118	3310579,87	771086,86	31	159	3310615,63	773432,55	31	200	3311436,97	773679,03	32	7	3309926,50	775037,80
31	78	3310814,98	768106,00	31	119	3310562,62	771124,59	31	160	3310618,24	773444,73	31	201	3311436,49	773665,42	32	8	3310030,81	775068,10
31	79	3310802,41	768121,60	31	120	3310518,22	771199,86	31	161	3310636,60	773625,70	31	202	3311386,48	773236,06	32	9	3310038,40	775071,00
31	80	3310641,91	768301,48	31	121	3310507,75	771215,83	31	162	3310637,56	773651,14	31	203	3311382,70	773203,74	32	10	3310069,48	775085,88
31	81	3310621,12	768321,66	31	122	3310459,60	771262,84	31	163	3310633,93	773788,69	31	204	3311376,91	773181,49	32	11	3310114,51	775089,12
31	82	3310440,67	768472,80	31	123	3310356,40	771334,11	31	164	3310633,24	773801,20	31	205	3311136,49	772599,90	32	12	3310108,12	775065,06
31	83	3310361,65	768549,06	31	124	3310294,21	771405,39	31	165	3310611,82	774041,28	31	206	3311127,94	772584,21	32	13	3310089,19	774893,61
31	84	3310243,51	768661,78	31	125	3310253,44	771440,98	31	166	3310606,39	774303,76	31	207	3310952,05	772330,56	32	14	3310087,72	774880,54
31	85	3310233,28	768670,89	31	126	3310075,27	771558,21	31	167	3310606,33	774306,88	31	208	3310944,91	772321,60	32	15	3310086,52	774858,66
31	86	3309989,59	768873,49	31	127	3310065,40	771564,30	31	168	3310601,26	774446,40	31	209	3310727,29	772085,01	32	16	3310087,24	774841,77
31	87	3309965,98	768893,10	31	128	3309953,17	771629,16	31	169	3310600,90	774453,06	31	210	3310725,46	772082,59	32	17	3310100,17	774689,32
31	88	3309660,19	769151,88	31	129	3309947,68	771634,38	31	170	3310599,91	774467,52	31	211	3310725,55	772081,47	32	18	3310100,92	774681,91

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				
32	19	3310107,40	774629,01	32	60	3309695,32	775358,86	33	28	3325909,00	775938,93	33	69	3326981,17	774508,75	33	110	3326991,73	774033,78
32	20	3310109,95	774589,32	32	61	3309803,65	775315,63	33	29	3325944,82	775912,59	33	70	3326983,63	774503,95	33	111	3326916,85	774018,19
32	21	3310118,62	774471,78	32	62	3309947,02	775220,25	33	30	3325952,32	775907,43	33	71	3326987,38	774497,14	33	112	3326906,74	774015,72
32	22	3310140,19	774080,97	32	63	3310004,44	775170,87	33	31	3325957,45	775904,13	33	72	3327005,71	774465,63	33	113	3326900,14	774013,86
32	23	3310151,80	773897,83	32	64	3309998,89	775163,01	33	32	3325965,13	775899,48	33	73	3327016,00	774450,24	33	114	3326897,29	774012,97
32	24	3310178,38	773698,54	32	65	3309903,34	775135,08	33	33	3326015,98	775870,89	33	74	3327023,50	774440,41	33	115	3326895,13	774012,34
32	25	3310159,57	773503,92	32	66	3309773,80	775106,40	33	34	3326039,50	775857,66	33	75	3327035,68	774426,33	33	116	3326886,25	774009,19
32	26	3310101,91	773344,17	32	67	3309565,93	775070,28	33	35	3326099,56	775817,49	33	76	3327073,00	774388,24	33	117	3326882,02	774007,53
32	27	3310108,57	773329,99	32	68	3309396,40	775031,07	33	36	3326102,56	775815,52	33	77	3327078,58	774382,81	33	118	3326868,16	774001,87
32	28	3310085,65	773295,13	32	69	3309381,46	775024,95	33	37	3326171,65	775771,29	33	78	3327082,45	774379,26	33	119	3326855,17	773996,56
32	29	3310074,67	773288,23	32	70	3309363,67	775006,12	33	38	3326222,14	775738,41	33	79	3327088,45	774374,04	33	120	3326772,73	773970,48
32	30	3309978,94	773132,77	32	71	3309357,67	774980,94	33	39	3326282,71	775691,97	33	80	3327130,09	774339,63	33	121	3326679,70	773941,41
32	31	3309962,14	773116,83	32	72	3309365,08	774956,13	33	40	3326339,44	775643,26	33	81	3327147,79	774325,00	33	122	3326676,55	773940,36
32	32	3309666,79	772836,34	32	1	3309383,92	774938,37	33	41	3326403,13	775581,79	33	82	3327156,70	774318,21	33	123	3326669,71	773937,90
32	33	3309456,67	772719,79	33	1	3325468,45	776563,29	33	42	3326463,97	775524,30	33	83	3327162,76	774313,92	33	124	3326666,95	773936,82
32	34	3309346,96	772632,94	33	2	3325480,18	776562,24	33	43	3326503,33	775479,30	33	84	3327172,03	774307,86	33	125	3326662,60	773935,06
32	35	3309277,66	772560,81	33	3	3325512,13	776563,18	33	44	3326546,53	775423,71	33	85	3327229,69	774273,15	33	126	3326558,20	773890,71
32	36	3309148,75	772447,28	33	4	3325524,49	776564,14	33	45	3326549,92	775419,36	33	86	3327233,74	774270,79	33	127	3326498,17	773866,39
32	37	3308953,78	772273,52	33	5	3325524,79	776560,44	33	46	3326616,64	775335,04	33	87	3327236,71	774269,14	33	128	3326491,75	773863,62
32	38	3308883,07	772280,82	33	6	3325527,19	776546,52	33	47	3326618,68	775332,45	33	88	3327241,39	774266,64	33	129	3326487,34	773861,59
32	39	3308739,04	772955,47	33	7	3325532,26	776525,85	33	48	3326655,46	775273,53	33	89	3327297,94	774237,60	33	130	3326480,50	773858,23
32	40	3308640,64	772997,17	33	8	3325543,39	776491,38	33	49	3326685,61	775214,77	33	90	3327303,04	774234,82	33	131	3326424,82	773829,12
32	41	3308688,31	773077,54	33	9	3325544,56	776487,87	33	50	3326734,93	775120,02	33	91	3327343,45	774212,76	33	132	3326410,30	773820,42
32	42	3308711,32	773116,39	33	10	3325545,85	776484,24	33	51	3326736,76	775116,63	33	92	3327348,76	774209,44	33	133	3326400,94	773814,09
32	43	3308725,57	773134,29	33	11	3325567,81	776424,00	33	52	3326738,65	775113,21	33	93	3327364,21	774196,47	33	134	3326387,41	773803,78
32	44	3308755,24	773162,52	33	12	3325569,40	776419,87	33	53	3326774,65	775050,15	33	94	3327376,21	774181,95	33	135	3326357,62	773778,22
32	45	3308884,00	773285,13	33	13	3325610,56	776316,61	33	54	3326793,94	775015,29	33	95	3327358,54	774173,89	33	136	3326344,45	773765,40
32	46	3308920,54	773319,93	33	14	3325612,48	776310,16	33	55	3326818,81	774963,06	33	96	3327312,22	774153,82	33	137	3326336,05	773756,22
32	47	3308934,67	773330,76	33	15	3325614,67	776306,22	33	56	3326852,02	774885,24	33	97	3327282,46	774140,92	33	138	3326324,41	773741,73
32	48	3309191,44	773487,28	33	16	3325617,58	776301,06	33	57	3326880,67	774804,34	33	98	3327265,66	774133,84	33	139	3326316,07	773729,91
32	49	3309199,87	773494,08	33	17	3325638,28	776269,50	33	58	3326901,46	774741,24	33	99	3327245,86	774125,50	33	140	3326305,03	773714,28
32	50	3309372,88	773675,56	33	18	3325690,27	776194,44	33	59	3326915,14	774696,07	33	100	3327189,76	774101,88	33	141	3326259,13	773652,72
32	51	3309375,37	773679,07	33	19	3325723,33	776133,93	33	60	3326916,85	774690,81	33	101	3327113,14	774071,88	33	142	3326251,90	773642,10
32	52	3309375,52	773682,97	33	20	3325731,16	776105,55	33	61	3326918,62	774685,66	33	102	3327095,68	774067,65	33	143	3326247,43	773634,87
32	53	3309367,09	773813,91	33	21	3325761,67	776063,11	33	62	3326921,74	774677,11	33	103	3327051,58	774057,00	33	144	3326241,28	773623,99
32	54	3309293,05	774961,20	33	22	3325774,81	776047,27	33	63	3326925,79	774645,69	33	104	3327043,63	774054,87	33	145	3326237,29	773616,19
32	55	3309293,38	774975,76	33	23	3325784,29	776037,33	33	64	3326929,81	774628,93	33	105	3327038,41	774053,29	33	146	3326227,60	773618,92
32	56	3309312,07	775144,77	33	24	3325799,59	776023,32	33	65	3326930,59	774625,71	33	106	3327036,10	774052,57	33	147	3326208,46	773622,97
32	57	3309315,43	775160,74	33	25	3325828,63	776000,26	33	66	3326940,88	774596,43	33	107	3327025,60	774048,78	33	148	3326195,65	773624,82
32	58	3309394,72	775411,98	33	26	3325879,84	775960,45	33	67	3326956,84	774562,77	33	108	3327021,73	774047,23	33	149	3326176,45	773626,35
32	59	3309541,06	775395,93	33	27	3325882,93	775958,11	33	68	3326977,60	774516,22	33	109	3327015,94	774044,76	33	150	3326149,00	773626,74

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				
33	151	3326139,16	773626,54	33	192	3325424,05	773183,76	33	233	3325349,89	776578,48	34	38	3310481,86	775489,26	34	79	3309504,79	777709,75
33	152	3326132,44	773626,20	33	193	3325413,28	773169,45	33	234	3325389,55	776575,33	34	39	3310454,41	775473,87	34	80	3309523,33	777723,54
33	153	3326122,27	773625,31	33	194	3325384,45	773278,03	33	235	3325433,68	776570,64	34	40	3310390,63	775431,18	34	81	3309534,46	777733,99
33	154	3326084,68	773620,77	33	195	3325385,41	773428,59	33	1	3325468,45	776563,29	34	41	3310366,45	775412,11	34	82	3309552,49	777756,81
33	155	3326080,39	773620,20	33	196	3325404,82	773493,70	34	1	3310107,22	778011,70	34	42	3310250,47	775305,34	34	83	3309561,67	777778,00
33	156	3326076,34	773619,58	33	197	3325423,69	773556,97	34	2	3310119,76	777973,27	34	43	3310233,43	775287,61	34	84	3309567,34	777797,37
33	157	3326024,98	773611,17	33	198	3325437,85	773578,50	34	3	3310126,54	777955,48	34	44	3310188,49	775234,65	34	85	3309573,52	777803,10
33	158	3326020,84	773610,43	33	199	3325512,16	773691,58	34	4	3310142,74	777918,28	34	45	3310140,37	775185,85	34	86	3309579,43	777809,37
33	159	3326016,31	773609,55	33	200	3325696,63	773830,33	34	5	3310144,06	777915,33	34	46	3310005,01	775301,74	34	87	3309593,44	777828,13
33	160	3326006,83	773607,57	33	201	3325831,84	773878,89	34	6	3310175,08	777847,12	34	47	3309845,50	775406,55	34	88	3309601,81	777846,82
33	161	3325987,18	773603,43	33	202	3325843,60	773880,94	34	7	3310177,00	777842,88	34	48	3309728,95	775453,08	34	89	3309608,17	777866,07
33	162	3325979,98	773602,80	33	203	3326087,05	773923,20	34	8	3310218,37	777751,98	34	49	3309555,16	775494,96	34	90	3309610,81	777876,84
33	163	3325974,70	773602,14	33	204	3326162,38	774006,03	34	9	3310230,94	777728,59	34	50	3309425,38	775509,04	34	91	3309615,34	777878,92
33	164	3325966,78	773600,91	33	205	3326285,80	774094,96	34	10	3310298,23	777621,22	34	51	3309426,61	775512,94	34	92	3309623,98	777879,19
33	165	3325932,76	773594,73	33	206	3326545,33	774211,17	34	11	3310311,85	777602,10	34	52	3309436,21	775533,33	34	93	3309642,76	777880,12
33	166	3325925,65	773593,26	33	207	3326764,66	774283,95	34	12	3310463,14	777413,97	34	53	3309573,82	775745,07	34	94	3309666,10	777884,10
33	167	3325920,91	773592,15	33	208	3326767,18	774288,37	34	13	3310491,34	777378,88	34	54	3309584,53	775758,34	34	95	3309681,37	777888,60
33	168	3325913,86	773590,33	33	209	3326699,65	774412,92	34	14	3310494,16	777375,46	34	55	3309640,84	775815,18	34	96	3309703,03	777897,91
33	169	3325887,91	773582,95	33	210	3326669,83	774467,92	34	15	3310566,88	777289,03	34	56	3309818,47	775994,50	34	97	3309709,24	777902,89
33	170	3325876,57	773579,71	33	211	3326545,30	774839,67	34	16	3310604,62	777244,21	34	57	3309831,88	776005,48	34	98	3309717,16	777902,94
33	171	3325872,37	773578,44	33	212	3326473,51	774973,65	34	17	3310709,32	777119,85	34	58	3309880,24	776037,34	34	99	3309743,71	777906,66
33	172	3325869,82	773577,61	33	213	3326472,28	774975,19	34	18	3310711,30	777117,51	34	59	3310109,53	776188,41	34	100	3309762,97	777912,07
33	173	3325860,28	773574,21	33	214	3326436,28	775042,03	34	19	3310777,69	777041,05	34	60	3310328,32	776332,54	34	101	3309770,14	777914,40
33	174	3325857,04	773572,92	33	215	3326373,07	775159,38	34	20	3310938,64	776855,76	34	61	3310330,54	776334,34	34	102	3309783,43	777919,23
33	175	3325852,30	773570,95	33	216	3326337,67	775203,57	34	21	3310981,57	776804,47	34	62	3310330,60	776335,41	34	103	3309800,38	777927,30
33	176	3325816,72	773555,40	33	217	3326247,61	775316,04	34	22	3311009,80	776770,74	34	63	3310329,01	776337,69	34	104	3309811,93	777934,38
33	177	3325786,63	773537,83	33	218	3326093,56	775458,99	34	23	3311115,40	776579,79	34	64	3310204,48	776486,02	34	105	3309833,98	777952,78
33	178	3325768,21	773523,99	33	219	3325751,14	775685,89	34	24	3311130,85	776543,19	34	65	3309866,44	776888,70	34	106	3309841,45	777961,11
33	179	3325743,01	773500,00	33	220	3325706,32	775715,58	34	25	3311150,53	776483,13	34	66	3309692,29	777096,13	34	107	3309853,63	777977,88
33	180	3325725,55	773478,99	33	221	3325523,98	775882,60	34	26	3311161,69	776362,36	34	67	3309685,27	777105,84	34	108	3309854,86	777980,80
33	181	3325699,15	773432,08	33	222	3325518,04	775888,03	34	27	3311155,39	776299,50	34	68	3309515,68	777379,53	34	109	3309865,75	777978,27
33	182	3325687,60	773398,69	33	223	3325514,41	775894,03	34	28	3311147,77	776254,54	34	69	3309494,62	777413,52	34	110	3309865,72	777998,19
33	183	3325682,29	773369,38	33	224	3325350,61	776164,12	34	29	3311120,11	776090,89	34	70	3309487,30	777428,50	34	111	3309874,69	777994,62
33	184	3325650,88	773358,16	33	225	3325314,34	776258,29	34	30	3311110,42	776055,81	34	71	3309407,47	777644,01	34	112	3309909,94	777986,25
33	185	3325621,09	773343,91	33	226	3325250,77	776423,40	34	31	3311106,79	776047,48	34	72	3309392,89	777683,35	34	113	3309914,68	777985,12
33	186	3325590,10	773325,43	33	227	3325246,75	776433,78	34	32	3311096,29	776023,41	34	73	3309400,72	777681,15	34	114	3309937,75	777982,42
33	187	3325563,19	773307,06	33	228	3325244,17	776455,51	34	33	3311090,02	775890,16	34	74	3309409,33	777680,94	34	115	3309958,48	777984,60
33	188	3325537,93	773291,94	33	229	3325233,85	776542,57	34	34	3310946,44	775816,60	34	75	3309430,69	777682,95	34	116	3309987,46	777990,73
33	189	3325508,59	773263,96	33	230	3325260,16	776556,24	34	35	3310809,22	775683,43	34	76	3309444,46	777685,77	34	117	3310016,71	778001,97
33	190	3325482,01	773242,02	33	231	3325299,79	776567,28	34	36	3310729,45	775618,68	34	77	3309462,70	777691,36	34	118	3310033,42	778014,06
33	191	3325453,18	773212,29	33	232	3325328,47	776574,12	34	37	3310557,85	775524,34	34	78	3309493,12	777703,98	34	119	3310057,87	778035,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	120	3310076,95	778059,04	35	38	3309800,77	778200,36	35	79	3309332,71	778587,18	36	29	3326494,12	776922,16	36	70	3327811,42	774266,04
34	121	3310087,60	778076,77	35	39	3309786,40	778192,18	35	80	3309358,27	778577,97	36	30	3326423,05	776767,45	36	71	3327808,33	774273,09
34	122	3310093,39	778054,12	35	40	3309758,23	778175,43	35	81	3309366,43	778576,59	36	31	3326356,18	776661,75	36	72	3327803,26	774283,48
34	1	3310107,22	778011,70	35	41	3309748,90	778169,10	35	82	3309373,87	778575,96	36	32	3326316,88	776599,63	36	73	3327800,86	774287,98
35	1	3309546,55	778589,73	35	42	3309727,87	778153,11	35	83	3309383,20	778575,16	36	33	3326351,26	776549,71	36	74	3327798,88	774291,70
35	2	3309580,45	778566,73	35	43	3309718,03	778144,56	35	84	3309402,94	778577,13	36	34	3326567,14	776422,24	36	75	3327793,60	774311,11
35	3	3309586,60	778562,89	35	44	3309706,21	778132,86	35	85	3309414,67	778579,50	36	35	3326620,87	776390,52	36	76	3327784,99	774332,65
35	4	3309593,86	778559,08	35	45	3309689,98	778111,81	35	86	3309444,52	778590,69	36	36	3326777,89	776273,85	36	77	3327768,22	774363,46
35	5	3309611,20	778550,88	35	46	3309687,46	778105,77	35	87	3309477,16	778620,57	36	37	3327056,47	775983,69	36	78	3327762,58	774371,41
35	6	3309619,87	778545,48	35	47	3309682,09	778105,59	35	88	3309504,58	778630,00	36	38	3327094,66	775943,91	36	79	3327755,11	774381,97
35	7	3309622,84	778543,68	35	48	3309669,10	778104,81	35	89	3309528,55	778605,30	36	39	3327248,35	775724,89	36	80	3327741,55	774408,22
35	8	3309649,00	778533,16	35	49	3309625,18	778091,59	35	90	3309531,25	778602,54	36	40	3327264,16	775702,38	36	81	3327736,00	774418,02
35	9	3309665,35	778529,16	35	50	3309614,32	778084,35	35	1	3309546,55	778589,73	36	41	3327450,34	775369,48	36	82	3327732,10	774424,38
35	10	3309683,41	778526,43	35	51	3309607,03	778078,77	36	1	3326663,32	779112,45	36	42	3327473,20	775318,56	36	83	3327725,83	774433,71
35	11	3309702,13	778525,35	35	52	3309594,40	778078,41	36	2	3326670,46	779112,18	36	43	3327570,37	775102,23	36	84	3327708,73	774457,33
35	12	3309707,89	778525,18	35	53	3309568,96	778074,36	36	3	3326679,64	779112,60	36	44	3327631,66	774907,08	36	85	3327702,52	774465,88
35	13	3309731,47	778528,00	35	54	3309553,34	778070,34	36	4	3326682,91	779112,90	36	45	3327858,94	774743,82	36	86	3327698,92	774470,65
35	14	3309750,40	778532,59	35	55	3309541,57	778065,18	36	5	3326687,47	779113,02	36	46	3327947,53	774624,81	36	87	3327673,12	774503,61
35	15	3309768,40	778538,83	35	56	3309535,51	778062,36	36	6	3326693,44	779110,83	36	47	3328013,08	774536,80	36	88	3327666,04	774511,98
35	16	3309789,19	778548,33	35	57	3309530,53	778061,35	36	7	3326701,51	779108,10	36	48	3328056,46	774444,51	36	89	3327661,00	774517,53
35	17	3309798,46	778553,19	35	58	3309504,13	778052,05	36	8	3326710,48	779105,47	36	49	3328043,80	774427,06	36	90	3327652,99	774525,67
35	18	3309838,81	778577,55	35	59	3309491,74	778045,62	36	9	3326718,97	779103,39	36	50	3328039,57	774416,68	36	91	3327618,70	774558,03
35	19	3309844,75	778581,45	35	60	3309487,87	778043,49	36	10	3326730,43	779101,09	36	51	3328029,19	774392,76	36	92	3327603,61	774570,52
35	20	3309855,49	778589,02	35	61	3309459,13	778018,53	36	11	3326744,11	779099,32	36	52	3328025,47	774384,63	36	93	3327593,05	774578,16
35	21	3309870,25	778601,82	35	62	3309445,81	778001,53	36	12	3326753,02	779098,78	36	53	3328005,04	774370,08	36	94	3327576,49	774588,55
35	22	3309875,71	778527,70	35	63	3309437,95	777989,88	36	13	3326759,80	779098,60	36	54	3327984,22	774350,16	36	95	3327568,15	774593,05
35	23	3309719,29	778369,69	35	64	3309430,03	777972,57	36	14	3326774,65	779098,83	36	55	3327971,29	774333,58	36	96	3327537,49	774609,61
35	24	3309702,22	778352,43	35	65	3309424,57	777959,85	36	15	3326776,78	779098,95	36	56	3327965,50	774325,30	36	97	3327535,33	774610,74
35	25	3309784,33	778333,56	35	66	3309406,93	777945,60	36	16	3326781,58	779099,16	36	57	3327962,38	774321,42	36	98	3327522,28	774617,53
35	26	3309865,51	778314,90	35	67	3309402,73	777947,22	36	17	3326805,40	779101,17	36	58	3327959,02	774319,38	36	99	3327488,62	774642,07
35	27	3309980,68	778291,14	35	68	3309366,82	777953,88	36	18	3326816,05	779047,65	36	59	3327931,78	774301,98	36	100	3327484,75	774644,79
35	28	3309974,80	778286,28	35	69	3309359,83	777953,64	36	19	3326825,11	778903,09	36	60	3327926,38	774298,29	36	101	3327482,08	774646,60
35	29	3309960,64	778269,99	35	70	3309350,11	777952,96	36	20	3326829,28	778836,76	36	61	3327909,25	774285,66	36	102	3327478,00	774649,29
35	30	3309949,54	778254,42	35	71	3309333,94	777948,10	36	21	3326834,20	778758,43	36	62	3327890,95	774268,26	36	103	3327430,03	774679,74
35	31	3309941,74	778237,41	35	72	3309308,05	777940,35	36	22	3326846,41	778559,14	36	63	3327874,12	774247,57	36	104	3327399,79	774705,01
35	32	3309929,20	778201,56	35	73	3309301,21	777936,51	36	23	3326835,43	778478,56	36	64	3327868,33	774239,70	36	105	3327396,34	774708,93
35	33	3309926,59	778197,18	35	74	3309300,13	777946,77	36	24	3326860,38	778278,49	36	65	3327866,68	774237,21	36	106	3327384,79	774726,30
35	34	3309915,64	778204,72	35	75	3309291,46	778313,65	36	25	3326762,47	777957,91	36	66	3327856,30	774241,53	36	107	3327356,65	774775,32
35	35	3309865,60	778218,12	35	76	3309289,06	778414,45	36	26	3326703,13	777702,66	36	67	3327839,95	774246,46	36	108	3327335,89	774851,31
35	36	3309836,44	778213,77	35	77	3309292,00	778438,50	36	27	3326662,18	777526,56	36	68	3327818,02	774249,19	36	109	3327334,81	774855,12
35	37	3309820,90	778209,03	35	78	3309325,18	778559,61	36	28	3326557,12	777243,10	36	69	3327815,65	774255,30	36	110	3327302,44	774962,64

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				
36	111	3327299,65	774970,98	36	152	3326486,23	776120,50	36	193	3326248,06	777236,07	36	234	3326548,51	778650,69	37	18	3309645,76	778809,46
36	112	3327297,70	774976,27	36	153	3326469,13	776131,74	36	194	3326264,17	777307,66	36	235	3326538,55	778774,42	37	19	3309644,53	778812,85
36	113	3327294,73	774983,77	36	154	3326402,44	776170,86	36	195	3326264,83	777310,77	36	236	3326538,07	778779,15	37	20	3309626,89	778835,28
36	114	3327276,16	775027,05	36	155	3326329,57	776218,29	36	196	3326265,64	777314,85	36	237	3326537,74	778782,30	37	21	3309622,75	778839,24
36	115	3327259,06	775066,89	36	156	3326317,72	776225,41	36	197	3326269,57	777336,03	36	238	3326537,11	778787,04	37	22	3309603,79	778853,40
36	116	3327257,59	775070,23	36	157	3326216,14	776281,96	36	198	3326279,32	777356,26	36	239	3326526,25	778862,01	37	23	3309578,68	778860,75
36	117	3327220,00	775152,78	36	158	3326206,75	776286,88	36	199	3326281,24	777360,45	36	240	3326524,33	778875,15	37	24	3309566,35	778865,29
36	118	3327178,03	775243,62	36	159	3326172,64	776303,53	36	200	3326282,56	777363,42	36	241	3326524,27	778878,03	37	25	3309560,11	778867,36
36	119	3327176,95	775245,76	36	160	3326145,10	776328,15	36	201	3326284,48	777367,98	36	242	3326522,05	778956,52	37	26	3309537,67	778878,18
36	120	3327174,67	775250,38	36	161	3326130,25	776343,57	36	202	3326294,14	777391,93	36	243	3326521,87	778960,71	37	27	3309496,87	778888,18
36	121	3327172,36	775254,81	36	162	3326085,70	776404,83	36	203	3326303,74	777415,75	36	244	3326521,51	778966,26	37	28	3309489,55	778888,39
36	122	3327168,70	775261,35	36	163	3326041,54	776472,78	36	204	3326327,71	777468,00	36	245	3326516,83	779025,40	37	29	3309486,67	778888,44
36	123	3327120,31	775343,31	36	164	3326018,14	776522,67	36	205	3326330,32	777474,00	36	246	3326516,05	779032,62	37	30	3309444,73	778877,19
36	124	3327106,57	775366,57	36	165	3325997,98	776570,25	36	206	3326331,91	777477,96	36	247	3326515,30	779038,18	37	31	3309661,06	779208,67
36	125	3327086,86	775402,90	36	166	3325988,26	776599,83	36	207	3326334,13	777483,73	36	248	3326513,95	779046,42	37	32	3309676,06	779225,94
36	126	3327048,88	775472,85	36	167	3325982,65	776635,84	36	208	3326359,69	777554,86	36	249	3326504,47	779095,50	37	33	3309728,02	779271,31
36	127	3327031,15	775505,95	36	168	3325981,81	776641,63	36	209	3326363,14	777565,81	36	250	3326525,11	779098,71	37	34	3309755,65	779229,97
36	128	3327021,58	775523,83	36	169	3325993,72	776658,06	36	210	3326365,18	777573,15	36	251	3326536,90	779102,46	37	35	3309679,84	779198,64
36	129	3327018,34	775529,52	36	170	3326014,60	776686,36	36	211	3326367,73	777584,02	36	252	3326556,58	779111,16	37	1	3309841,09	778956,70
36	130	3327016,18	775533,19	36	171	3326016,46	776688,94	36	212	3326377,93	777636,27	36	253	3326566,66	779117,94	38	1	3309941,20	779306,64
36	131	3327012,85	775538,52	36	172	3326018,32	776691,61	36	213	3326381,11	777652,47	36	254	3326612,26	779118,96	38	2	3309848,86	779268,48
36	132	3326967,40	775608,24	36	173	3326037,07	776718,96	36	214	3326400,31	777736,89	36	255	3326637,88	779113,59	38	3	3309845,44	779277,60
36	133	3326965,60	775610,95	36	174	3326038,87	776721,61	36	215	3326420,59	777814,78	36	256	3326647,18	779113,59	38	4	3309805,42	779338,96
36	134	3326963,68	775613,74	36	175	3326040,91	776724,73	36	216	3326428,60	777846,78	36	1	3326663,32	779112,45	38	5	3309955,96	779470,48
36	135	3326919,88	775676,28	36	176	3326071,90	776773,47	36	217	3326441,35	777894,57	37	1	3309844,09	778956,70	38	1	3309941,20	779306,64
36	136	3326917,99	775678,90	36	177	3326098,75	776814,13	36	218	3326441,77	777897,66	37	2	3309848,02	778903,35	39	1	3325537,21	776685,07
36	137	3326916,52	775680,91	36	178	3326101,24	776818,02	36	219	3326442,49	777903,03	37	3	3309842,74	778905,09	39	2	3325534,30	776676,01
36	138	3326911,84	775686,07	36	179	3326102,86	776820,64	36	220	3326444,65	777964,23	37	4	3309828,94	778907,50	39	3	3325531,48	776665,05
36	139	3326908,09	775691,62	36	180	3326105,23	776824,62	36	221	3326468,47	778024,05	37	5	3309812,68	778908,91	39	4	3325506,64	776663,04
36	140	3326893,27	775721,94	36	181	3326129,44	776866,72	36	222	3326472,37	778037,62	37	6	3309785,32	778918,09	39	5	3325484,44	776662,62
36	141	3326857,42	775759,18	36	182	3326153,59	776905,00	36	223	3326473,39	778042,08	37	7	3309774,70	778919,41	39	6	3325479,22	776663,23
36	142	3326829,28	775810,59	36	183	3326175,76	776937,30	36	224	3326486,95	778148,28	37	8	3309762,37	778920,18	39	7	3325451,83	776669,01
36	143	3326772,22	775859,97	36	184	3326188,54	776959,83	36	225	3326502,49	778244,28	37	9	3309742,42	778918,17	39	8	3325446,82	776669,80
36	144	3326746,00	775887,06	36	185	3326195,59	776975,23	36	226	3326503,03	778247,98	37	10	3309733,12	778916,28	39	9	3325398,82	776674,90
36	145	3326720,86	775912,99	36	186	3326204,17	776999,13	36	227	3326532,07	778457,17	37	11	3309703,06	778904,89	39	10	3325350,79	776678,73
36	146	3326698,27	775945,65	36	187	3326222,56	777068,37	36	228	3326532,46	778460,13	37	12	3309666,46	778868,29	39	11	3325336,84	776677,89
36	147	3326671,36	775960,44	36	188	3326228,56	777088,92	36	229	3326546,50	778575,42	37	13	3309664,78	778865,26	39	12	3325306,87	776671,77
36	148	3326621,35	776009,02	36	189	3326235,10	777111,40	36	230	3326548,93	778595,38	37	14	3309660,19	778856,61	39	13	3325274,74	776664,09
36	149	3326619,55	776010,75	36	190	3326240,77	777143,61	36	231	3326549,98	778610,55	37	15	3309651,85	778835,44	39	14	3325228,57	776651,23
36	150	3326571,91	776055,76	36	191	3326242,18	777165,24	36	232	3326550,19	778620,61	37	16	3309648,91	778824,40	39	15	3325237,15	776701,00
36	151	3326552,83	776071,66	36	192	3326240,74	777197,94	36	233	3326549,74	778635,63	37	17	3309647,35	778817,73	39	16	3325248,70	776767,78

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				
39	17	3325307,68	776925,04	39	58	3324601,09	779764,68	39	99	3325566,21	779616,75	39	140	3325964,32	779197,81	39	181	3326053,96	778356,64
39	18	3325310,26	776929,20	39	59	3324619,54	779754,75	39	100	3325580,67	779613,21	39	141	3325968,28	779183,98	39	182	3326042,83	778255,51
39	19	3325481,05	777203,37	39	60	3324631,03	779749,09	39	101	3325403,62	779607,21	39	142	3325971,94	779175,21	39	183	3326033,68	778195,65
39	20	3325520,92	777493,09	39	61	3324637,72	779746,68	39	102	3325426,66	779601,19	39	143	3325975,33	779167,93	39	184	3326032,87	778189,54
39	21	3325647,94	777813,66	39	62	3324646,69	779743,39	39	103	3325432,15	779599,87	39	144	3325980,79	779157,33	39	185	3326032,45	778185,60
39	22	3325658,38	777840,03	39	63	3324651,88	779741,76	39	104	3325436,08	779599,00	39	145	3325990,57	779140,08	39	186	3326031,91	778179,90
39	23	3325716,61	778060,24	39	64	3324672,07	779735,85	39	105	3325442,32	779597,76	39	146	3325999,45	779124,45	39	187	3326027,71	778121,86
39	24	3325719,85	778072,51	39	65	3324702,76	779726,04	39	106	3325477,54	779591,53	39	147	3326006,68	779110,95	39	188	3326018,98	778059,34
39	25	3325752,01	778376,41	39	66	3324710,23	779723,65	39	107	3325504,33	779583,73	39	148	3326015,80	779093,95	39	189	3326017,93	778049,26
39	26	3325777,15	778613,98	39	67	3324720,37	779720,79	39	108	3325552,60	779566,36	39	149	3326033,95	779045,79	39	190	3326017,45	778042,54
39	27	3325778,05	778656,94	39	68	3324724,96	779719,66	39	109	3325555,84	779565,24	39	150	3326043,16	779017,80	39	191	3326017,09	778032,45
39	28	3325781,44	778819,95	39	69	3324732,07	779718,10	39	110	3325583,98	779555,82	39	151	3326051,02	778993,87	39	192	3326017,06	778029,06
39	29	3325750,93	778946,05	39	70	3324774,97	779709,79	39	111	3325618,81	779540,49	39	152	3326052,73	778987,74	39	193	3326015,44	778020,87
39	30	3325674,22	779108,52	39	71	3324819,64	779701,44	39	112	3325627,75	779536,89	39	153	3326053,75	778983,99	39	194	3326013,25	778009,69
39	31	3325614,40	779178,67	39	72	3324823,24	779700,81	39	113	3325633,84	779534,65	39	154	3326055,46	778978,26	39	195	3326006,50	777976,20
39	32	3325560,76	779241,58	39	73	3324828,13	779700,03	39	114	3325637,77	779533,27	39	155	3326057,05	778973,32	39	196	3326004,25	777965,04
39	33	3325411,60	779298,27	39	74	3324844,84	779697,69	39	115	3325645,24	779531,19	39	156	3326058,76	778968,30	39	197	3325992,34	777912,19
39	34	3325346,62	779312,79	39	75	3324881,32	779683,95	39	116	3325653,76	779528,89	39	157	3326068,96	778938,27	39	198	3325986,25	777890,29
39	35	3325273,18	779329,21	39	76	3324886,54	779682,09	39	117	3325660,93	779527,35	39	158	3326072,14	778908,55	39	199	3325983,10	777878,86
39	36	3324924,52	779362,05	39	77	3324890,23	779680,84	39	118	3325666,21	779526,40	39	159	3326073,52	778895,83	39	200	3325981,90	777874,23
39	37	3324817,54	779388,63	39	78	3324897,88	779678,52	39	119	3325671,94	779523,94	39	160	3326074,06	778891,47	39	201	3325981,06	777870,87
39	38	3324617,71	779438,28	39	79	3324960,76	779661,18	39	120	3325686,40	779517,39	39	161	3326074,69	778886,88	39	202	3325979,86	777865,44
39	39	3324549,46	779465,41	39	80	3324967,30	779659,53	39	121	3325706,38	779504,31	39	162	3326080,33	778850,19	39	203	3325975,51	777844,11
39	40	3324547,03	779465,85	39	81	3324971,65	779658,54	39	122	3325709,38	779502,37	39	163	3326081,11	778836,60	39	204	3325961,08	777802,44
39	41	3324486,94	779490,28	39	82	3324978,19	779657,20	39	123	3325713,25	779499,96	39	164	3326082,37	778791,49	39	205	3325960,03	777799,23
39	42	3324379,03	779508,52	39	83	3324987,70	779655,48	39	124	3325735,78	779486,31	39	165	3326082,43	778749,28	39	206	3325959,25	777796,86
39	43	3324315,55	779545,26	39	84	3325016,35	779650,27	39	125	3325745,05	779478,60	39	166	3326078,26	778696,20	39	207	3325945,27	777752,29
39	44	3324342,64	779566,12	39	85	3325019,47	779649,75	39	126	3325754,29	779470,89	39	167	3326077,90	778690,86	39	208	3325941,46	777740,07
39	45	3324352,75	779576,55	39	86	3325023,82	779649,07	39	127	3325786,09	779443,05	39	168	3326077,69	778685,37	39	209	3325922,41	777691,74
39	46	3324373,21	779605,17	39	87	3325057,99	779644,26	39	128	3325812,85	779415,18	39	169	3326076,67	778644,03	39	210	3325919,14	777682,59
39	47	3324374,98	779607,87	39	88	3325062,73	779643,66	39	129	3325843,57	779379,45	39	170	3326076,64	778639,06	39	211	3325917,22	777676,51
39	48	3324385,33	779624,91	39	89	3325065,94	779643,31	39	130	3325865,80	779346,48	39	171	3326076,70	778633,44	39	212	3325914,61	777667,44
39	49	3324392,77	779637,15	39	90	3325070,80	779642,86	39	131	3325874,05	779335,38	39	172	3326077,63	778600,86	39	213	3325910,05	777649,38
39	50	3324404,74	779651,13	39	91	3325140,19	779637,61	39	132	3325879,87	779328,25	39	173	3326075,80	778585,05	39	214	3325904,32	777636,12
39	51	3324436,24	779674,50	39	92	3325193,56	779633,37	39	133	3325889,14	779317,95	39	174	3326073,97	778569,24	39	215	3325897,84	777621,07
39	52	3324471,28	779697,57	39	93	3325199,32	779633,02	39	134	3325900,63	779306,29	39	175	3326064,79	778511,49	39	216	3325896,82	777618,63
39	53	3324508,33	779715,24	39	94	3325204,69	779632,80	39	135	3325921,99	779278,44	39	176	3326063,83	778504,44	39	217	3325881,79	777582,24
39	54	3324514,90	779718,99	39	95	3325254,91	779631,63	39	136	3325939,87	779249,11	39	177	3326063,32	778499,76	39	218	3325863,10	777542,73
39	55	3324555,85	779746,77	39	96	3325308,49	779627,34	39	137	3325944,07	779240,95	39	178	3326062,69	778492,72	39	219	3325843,00	777504,30
39	56	3324558,43	779748,63	39	97	3325341,88	779622,07	39	138	3325954,87	779219,83	39	179	3326059,96	778449,60	39	220	3325837,72	777493,14
39	57	3324589,00	779772,34	39	98	3325351,12	779620,44	39	139	3325957,54	779212,60	39	180	3326059,72	778445,68	39	221	3325834,57	777485,64

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				
39	222	3325830,34	777474,34	40	4	3311543,35	774991,29	40	45	3310907,56	778004,40	40	86	3312085,72	778318,29	41	3	3326753,53	779350,08
39	223	3325821,25	777446,85	40	5	3311515,15	775011,81	40	46	3311071,39	778112,97	40	87	3311980,51	778213,87	41	4	3326768,08	779333,25
39	224	3325818,70	777439,18	40	6	3311459,92	775062,04	40	47	3311145,73	778162,24	40	88	3311968,93	778204,26	41	5	3326769,01	779299,05
39	225	3325806,49	777401,13	40	7	3311456,65	775064,76	40	48	3311397,22	778328,95	40	89	3311800,27	778088,59	41	6	3326766,01	779299,03
39	226	3325803,22	777389,46	40	8	3311353,90	775143,48	40	49	3311419,99	778344,03	40	90	3311664,55	777995,49	41	7	3326762,35	779299,00
39	227	3325801,39	777381,63	40	9	3311230,48	775268,20	40	50	3311224,39	778665,13	40	91	3311662,09	777993,37	41	8	3326755,69	779301,58
39	228	3325799,14	777369,84	40	10	3311172,94	775328,61	40	51	3311247,55	778679,82	40	92	3311662,03	777992,37	41	9	3326748,22	779304,13
39	229	3325793,65	777333,43	40	11	3311155,12	775355,53	40	52	3311364,16	778741,45	40	93	3311663,74	777989,71	41	10	3326735,41	779307,97
39	230	3325792,33	777321,60	40	12	3311161,57	775361,50	40	53	3311411,56	778776,33	40	94	3311680,66	777968,59	41	11	3326722,69	779310,90
39	231	3325791,76	777313,65	40	13	3311167,27	775367,32	40	54	3311597,23	778960,62	40	95	3312005,80	777562,33	41	12	3326715,88	779312,01
39	232	3325791,40	777303,00	40	14	3311307,04	775528,81	40	55	3311618,14	778985,01	40	96	3312039,34	777520,39	41	13	3326699,83	779313,30
39	233	3325791,76	777263,07	40	15	3311310,76	775533,21	40	56	3311626,51	778997,47	40	97	3312068,14	777484,42	41	14	3326685,82	779313,31
39	234	3325791,82	777251,97	40	16	3311338,63	775567,36	40	57	3311628,04	778999,98	40	98	3312077,35	777470,19	41	15	3326682,97	779313,27
39	235	3325791,10	777247,84	40	17	3311405,11	775648,80	40	58	3311686,78	779095,08	40	99	3312099,58	777426,58	41	16	3326674,06	779313,03
39	236	3325784,32	777216,27	40	18	3311411,98	775657,74	40	59	3311772,31	779233,59	40	100	3312158,05	777312,00	41	17	3326669,86	779312,77
39	237	3325782,28	777204,45	40	19	3311418,01	775666,50	40	60	3311900,95	779410,33	40	101	3312326,98	776980,90	41	18	3326666,20	779313,03
39	238	3325781,20	777196,41	40	20	3311469,91	775746,57	40	61	3311914,66	779431,99	40	102	3312333,31	776964,42	41	19	3326653,93	779318,07
39	239	3325780,09	777184,14	40	21	3311490,13	775787,17	40	62	3311989,96	779569,71	40	103	3312406,57	776689,09	41	20	3326618,55	779319,40
39	240	3325778,92	777160,71	40	22	3311542,57	775931,80	40	63	3312051,19	779681,64	40	104	3312409,03	776657,37	41	21	3326610,10	779319,18
39	241	3325774,96	777139,50	40	23	3311548,78	775952,28	40	64	3312074,50	779755,78	40	105	3312431,17	776437,87	41	22	3326605,48	779333,08
39	242	3325767,10	777111,96	40	24	3311560,06	775998,16	40	65	3312077,53	779783,34	40	106	3312430,90	776419,86	41	23	3326601,61	779351,23
39	243	3325757,47	777085,98	40	25	3311573,83	776054,40	40	66	3312105,04	779773,17	40	107	3312419,83	776330,49	41	24	3326595,55	779370,58
39	244	3325747,60	777059,02	40	26	3311604,31	776152,95	40	67	3312293,92	779678,61	40	108	3312388,30	776075,52	41	25	3326587,30	779389,71
39	245	3325744,60	777051,19	40	27	3311611,84	776188,65	40	68	3312383,68	779648,52	40	109	3312384,79	776047,12	41	26	3326577,19	779407,77
39	246	3325738,81	777044,38	40	28	3311631,76	776358,42	40	69	3312403,75	779642,79	40	110	3312369,64	775924,50	41	27	3326561,23	779428,77
39	247	3325733,80	777037,84	40	29	3311632,90	776391,15	40	70	3312450,58	779621,70	40	111	3312366,43	775909,71	41	28	3326548,96	779441,13
39	248	3325672,87	776956,71	40	30	3311628,10	776493,09	40	71	3312474,94	779599,39	40	112	3312333,82	775805,94	41	29	3326533,93	779453,56
39	249	3325668,76	776950,95	40	31	3311624,32	776523,42	40	72	3312578,17	779553,21	40	113	3312295,75	775684,89	41	30	3326521,90	779461,71
39	250	3325666,03	776946,90	40	32	3311602,27	776632,18	40	73	3312783,37	779429,19	40	114	3312244,60	775522,06	41	31	3326516,65	779465,01
39	251	3325661,98	776940,60	40	33	3311599,33	776641,84	40	74	3312793,21	779425,38	40	115	3312238,39	775507,41	41	32	3326512,15	779467,68
39	252	3325616,29	776865,39	40	34	3311591,20	776668,56	40	75	3312785,35	779400,37	40	116	3312093,10	775238,35	41	33	3326505,61	779475,27
39	253	3325613,50	776860,62	40	35	3311512,93	776858,79	40	76	3312755,80	779306,44	40	117	3312084,22	775225,11	41	34	3326493,49	779487,15
39	254	3325610,80	776855,79	40	36	3311497,90	776888,19	40	77	3312748,60	779289,97	40	118	3311959,60	775072,96	41	35	3326479,54	779498,67
39	255	3325572,28	776783,68	40	37	3311393,86	777055,74	40	78	3312610,78	779049,52	40	119	3311953,39	775070,37	41	36	3326473,39	779503,36
39	256	3325566,49	776771,58	40	38	3311386,33	777066,99	40	79	3312549,73	778942,98	40	120	3311924,95	775038,33	41	37	3326466,94	779507,89
39	257	3325562,98	776763,33	40	39	3311260,09	777242,52	40	80	3312545,44	778936,26	40	121	3311896,60	775016,53	41	38	3326459,35	779512,74
39	258	3325558,27	776750,61	40	40	3311244,61	777261,42	40	81	3312469,96	778829,62	40	122	3311866,75	775007,35	41	39	3326434,57	779522,89
39	1	3325537,21	776685,07	40	41	3311020,39	777503,01	40	82	3312278,83	778561,11	40	123	3311815,36	774991,59	41	40	3326427,34	779524,78
40	1	3311725,51	774974,85	40	42	3311008,45	777547,56	40	83	3312277,51	778557,73	40	1	3311725,51	774974,85	41	41	3326401,96	779528,04
40	2	3311650,24	774968,91	40	43	3310994,35	777564,88	40	84	3312165,01	778398,75	41	1	3326586,04	779667,90	41	42	3326395,45	779527,83
40	3	3311580,22	774982,42	40	44	3310873,81	777686,14	40	85	3312155,65	778387,72	41	2	3326718,82	779452,72	41	43	3326384,83	779527,14

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				
41	44	3326368,39	779524,71	41	85	3325323,37	780306,60	43	22	3323401,66	780710,49	43	63	3324219,64	779948,13	43	104	3323288,41	780330,31
41	45	3326355,82	779521,75	41	86	3325348,27	780417,57	43	23	3323475,28	780585,45	43	64	3324226,39	779945,02	43	105	3323211,07	780458,35
41	46	3326339,23	779517,93	41	87	3325701,82	780339,36	43	24	3323478,31	780580,51	43	65	3324249,91	779934,93	43	106	3323013,52	780785,38
41	47	3326327,14	779514,15	41	88	3325918,81	780252,87	43	25	3323480,44	780577,21	43	66	3324265,90	779925,39	43	107	3322976,17	780869,82
41	48	3326273,14	779578,32	41	89	3325936,87	780245,67	43	26	3323483,77	780572,25	43	67	3324279,82	779918,50	43	108	3322956,52	780914,20
41	49	3326201,47	779669,34	41	90	3326024,83	780192,64	43	27	3323526,70	780510,93	43	68	3324299,83	779910,36	43	109	3322917,04	781003,44
41	50	3326198,65	779672,83	41	91	3326173,27	780103,14	43	28	3323551,90	780470,76	43	69	3324302,80	779908,89	43	110	3322847,20	781214,41
41	51	3326195,77	779676,27	41	92	3326290,45	780012,66	43	29	3323575,18	780433,68	43	70	3324316,57	779900,80	43	111	3322815,76	781309,41
41	52	3326129,83	779752,65	41	93	3326329,42	779967,85	43	30	3323577,61	780429,90	43	71	3324322,72	779897,40	43	112	3322785,16	781383,84
41	53	3326120,26	779762,77	41	94	3326537,77	779728,29	43	31	3323580,76	780425,22	43	72	3324326,98	779895,15	43	113	3322824,40	781375,93
41	54	3326113,60	779769,18	41	95	3326575,69	779684,67	43	32	3323620,96	780367,78	43	73	3324333,49	779891,92	43	114	3322851,01	781377,84
41	55	3326103,22	779778,27	41	1	3326586,04	779667,90	43	33	3323626,60	780359,73	43	74	3324345,10	779886,54	43	115	3322882,87	781389,16
41	56	3326026,12	779839,86	42	1	3325224,55	780324,06	43	34	3323643,58	780339,54	43	75	3324369,64	779869,12	43	116	3322897,66	781397,49
41	57	3326020,36	779844,22	42	2	3325220,50	780299,07	43	35	3323655,97	780327,18	43	76	3324373,69	779864,40	43	117	3322923,61	781418,61
41	58	3326016,34	779847,12	42	3	3324953,26	780487,24	43	36	3323676,10	780310,35	43	77	3324406,51	779832,15	43	118	3322940,32	781429,78
41	59	3326010,10	779851,39	42	4	3325042,36	780459,40	43	37	3323686,99	780302,77	43	78	3324420,19	779822,32	43	119	3322965,73	781437,06
41	60	3325947,67	779891,88	42	5	3325227,88	780444,21	43	38	3323703,70	780286,17	43	79	3324431,11	779814,48	43	120	3322974,76	781440,63
41	61	3325900,87	779922,21	42	6	3325250,32	780439,24	43	39	3323709,58	780280,62	43	80	3324456,82	779801,46	43	121	3322994,41	781450,69
41	62	3325896,55	779924,91	42	7	3325225,12	780327,03	43	40	3323713,54	780277,11	43	81	3324425,14	779786,37	43	122	3322977,32	781452,54
41	63	3325893,55	779926,71	42	1	3325224,55	780324,06	43	41	3323719,48	780272,07	43	82	3324419,14	779782,99	43	123	3323002,33	781455,75
41	64	3325888,87	779929,41	43	1	3323109,43	781377,13	43	42	3323774,35	780227,98	43	83	3324379,09	779756,56	43	124	3323033,83	781480,26
41	65	3325791,67	779983,15	43	2	3323131,66	781297,89	43	43	3323779,69	780223,92	43	84	3324353,17	779737,38	43	125	3323038,00	781483,90
41	66	3325784,29	779986,98	43	3	3323133,25	781292,61	43	44	3323783,08	780221,41	43	85	3324340,63	779728,08	43	126	3323057,83	781503,09
41	67	3325779,16	779989,45	43	4	3323134,36	781289,19	43	45	3323787,85	780218,07	43	86	3324333,13	779721,07	43	127	3323096,02	781417,23
41	68	3325771,12	779993,04	43	5	3323136,01	781284,36	43	46	3323865,67	780165,75	43	87	3324325,87	779712,73	43	128	3323105,20	781389,84
41	69	3325699,48	780022,57	43	6	3323172,70	781182,28	43	47	3323869,45	780163,29	43	88	3324314,56	779699,74	43	1	3323109,43	781377,13
41	70	3325662,55	780037,80	43	7	3323183,05	781152,27	43	48	3323874,31	780160,26	43	89	3324301,69	779692,33	44	1	3312866,86	779659,44
41	71	3325651,39	780041,88	43	8	3323184,37	781148,41	43	49	3323922,94	780131,08	43	90	3324286,06	779671,00	44	2	3312823,27	779520,85
41	72	3325643,86	780044,31	43	9	3323200,63	781101,30	43	50	3323980,69	780092,25	43	91	3324232,54	779606,82	44	3	3312787,48	779534,73
41	73	3325632,52	780047,47	43	10	3323203,42	781093,83	43	51	3323985,31	780089,28	43	92	3324226,63	779599,74	44	4	3312776,02	779539,92
41	74	3325507,06	780077,25	43	11	3323205,37	781089,03	43	52	3323988,43	780087,33	43	93	3324224,71	779597,82	44	5	3312617,59	779645,16
41	75	3325502,35	780078,28	43	12	3323208,40	781082,05	43	53	3323993,32	780084,45	43	94	3324048,94	779699,53	44	6	3312535,96	779679,06
41	76	3325499,26	780078,91	43	13	3323249,41	780994,02	43	54	3324044,11	780055,53	43	95	3323958,70	779751,75	44	7	3312501,64	779710,50
41	77	3325494,79	780079,75	43	14	3323257,12	780974,70	43	55	3324074,32	780034,74	43	96	3323943,94	779760,30	44	8	3312473,50	779727,39
41	78	3325347,31	780105,06	43	15	3323266,57	780950,94	43	56	3324114,04	780007,42	43	97	3323810,32	779850,34	44	9	3312455,14	779738,38
41	79	3325335,46	780109,38	43	16	3323270,17	780942,70	43	57	3324119,71	780003,72	43	98	3323540,65	780032,08	44	10	3312437,68	779741,08
41	80	3325299,61	780122,46	43	17	3323272,72	780937,23	43	58	3324123,73	780001,20	43	99	3323531,62	780038,17	44	11	3312408,52	779745,66
41	81	3325294,87	780124,11	43	18	3323276,77	780929,25	43	59	3324129,91	779997,55	43	100	3323380,87	780187,66	44	12	3312335,41	779769,60
41	82	3325290,13	780125,65	43	19	3323323,66	780843,39	43	60	3324180,19	779969,49	43	101	3323376,34	780194,16	44	13	3312142,33	779866,05
41	83	3325295,17	780151,06	43	20	3323325,67	780839,86	43	61	3324208,03	779954,05	43	102	3323335,03	780253,14	44	14	3312088,78	779885,85
41	84	3325314,61	780252,61	43	21	3323379,94	780747,43	43	62	3324215,02	779950,38	43	103	3323307,10	780299,40	44	15	3312090,58	779902,24

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				
44	16	3312091,54	779926,35	44	57	3312849,49	781128,49	45	34	3323393,83	781902,69	47	16	3323276,83	782893,62	48	30	3321376,78	783171,60
44	17	3312091,69	779929,83	44	58	3312857,26	780909,94	45	35	3323419,42	781914,31	47	17	3323284,12	782907,27	48	31	3321382,63	783169,03
44	18	3312086,68	780103,71	44	59	3312874,63	780422,64	45	36	3323353,87	782044,11	47	18	3323288,11	782914,00	48	32	3321386,44	783167,46
44	19	3312085,27	780122,38	44	60	3312891,19	779957,53	45	37	3323299,84	782151,06	47	19	3323350,48	782787,96	48	33	3321391,96	783165,30
44	20	3312065,38	780283,89	44	61	3312891,01	779948,22	45	38	3323233,60	782495,28	47	20	3323378,14	782716,95	48	34	3321480,37	783132,79
44	21	3312064,78	780370,27	44	62	3312880,21	779806,03	45	39	3323144,98	782489,77	47	21	3323396,38	782670,09	48	35	3321485,05	783131,17
44	22	3312064,63	780379,81	44	63	3312870,46	779678,19	45	40	3323143,57	782493,36	47	22	3323390,32	782668,83	48	36	3321487,69	783130,29
44	23	3312056,08	780890,85	44	1	3312866,86	779659,44	45	41	3323135,02	782517,15	47	23	3323358,58	782662,20	48	37	3321502,06	783126,33
44	24	3312055,30	780937,60	45	1	3323452,00	782543,67	45	42	3323203,84	782521,29	47	24	3323304,13	782650,68	48	38	3321508,48	783124,89
44	25	3312052,66	781097,38	45	2	3323488,51	782440,36	45	43	3323213,14	782523,06	47	25	3323299,78	782649,84	48	39	3321517,99	783123,09
44	26	3312051,52	781115,07	45	3	3323555,26	782296,17	45	44	3323258,74	782535,82	47	26	3323232,61	782632,51	48	40	3321548,83	783118,27
44	27	3312044,53	781180,09	45	4	3323551,99	782290,78	45	45	3323222,67	782552,34	47	1	3323191,21	782620,92	48	41	3321586,75	783112,35
44	28	3312027,40	781242,22	45	5	3323751,61	781855,47	45	46	3323379,16	782564,19	48	1	3320669,95	783616,86	48	42	3321641,20	783098,16
44	29	3311964,46	781379,19	45	6	3323811,13	781680,63	45	47	3323419,00	782572,50	48	2	3320677,72	783604,87	48	43	3321677,32	783086,34
44	30	3311945,95	781411,24	45	7	3323868,97	781510,81	45	48	3323434,48	782572,18	48	3	3320690,62	783587,80	48	44	3321749,65	783062,65
44	31	3311844,40	781554,69	45	8	3323994,10	781222,05	45	49	3323438,05	782572,11	48	4	3320707,75	783568,20	48	45	3321752,71	783061,69
44	32	3311772,28	781690,23	45	9	3323996,44	781217,97	45	1	3323452,00	782543,67	48	5	3320712,52	783562,72	48	46	3321756,64	783060,52
44	33	3311756,83	781732,62	45	10	3323888,89	781302,64	46	2	3323096,17	782748,87	48	6	3320739,94	783528,51	48	47	3321850,99	783033,94
44	34	3311726,44	781851,04	45	11	3323881,42	781299,34	46	1	3323052,07	782714,77	48	7	3320742,79	783525,04	48	48	3321859,97	783032,64
44	35	3311802,55	781940,02	45	12	3323841,22	781281,63	46	3	3323048,11	782719,41	48	8	3320744,62	783522,90	48	49	3321859,33	783031,83
44	36	3311854,06	782000,22	45	13	3323642,44	781389,90	46	4	3323041,66	782733,90	48	9	3320747,11	783520,06	48	50	3321864,40	783030,66
44	37	3311809,03	782084,37	45	14	3323615,08	781342,98	46	5	3323036,68	782743,11	48	10	3320780,89	783482,44	48	51	3321970,06	783008,67
44	38	3312115,81	782268,03	45	15	3323594,98	781389,49	46	6	3323128,87	782809,93	48	11	3320797,81	783466,32	48	52	3321982,30	783006,12
44	39	3312363,43	782372,38	45	16	3323588,68	781401,88	46	7	3323109,73	782773,48	48	12	3320809,87	783456,51	48	53	3322062,31	782985,48
44	40	3312381,13	782330,14	45	17	3323569,69	781462,83	46	8	3323100,22	782754,06	48	13	3320829,07	783443,25	48	54	3322132,33	782966,23
44	41	3312406,99	782268,24	45	18	3323550,43	781530,15	46	1	3323096,17	782748,87	48	14	3320834,02	783440,37	48	55	3322180,42	782952,99
44	42	3312455,35	782146,75	45	19	3323549,29	781533,91	47	1	3323191,21	782620,92	48	15	3320866,60	783421,41	48	56	3322222,84	782941,30
44	43	3312458,53	782140,92	45	20	3323547,73	781538,77	47	2	3323128,90	782617,09	48	16	3320893,24	783405,90	48	57	3322225,87	782940,51
44	44	3312505,42	782057,44	45	21	3323545,99	781545,49	47	3	3323097,10	782618,92	48	17	3320898,43	783403,02	48	58	3322228,42	782939,85
44	45	3312508,87	782051,40	45	22	3323512,18	781644,42	47	4	3323095,66	782622,24	48	18	3320902,06	783401,10	48	59	3322302,85	782921,64
44	46	3312510,34	782049,09	45	23	3323510,56	781649,05	47	5	3323113,96	782635,93	48	19	3320907,76	783398,25	48	60	3322316,80	782918,92
44	47	3312583,78	781939,24	45	24	3323508,61	781654,20	47	6	3323162,53	782673,52	48	20	3320963,92	783371,47	48	61	3322326,10	782917,56
44	48	3312632,86	781849,17	45	25	3323491,36	781697,82	47	7	3323171,26	782682,18	48	21	3320969,47	783368,29	48	62	3322340,08	782916,18
44	49	3312702,13	781722,09	45	26	3323472,64	781745,20	47	8	3323183,02	782697,16	48	22	3321041,20	783327,03	48	63	3322393,78	782913,42
44	50	3312730,66	781662,36	45	27	3323465,17	781761,22	47	9	3323188,09	782705,37	48	23	3321047,56	783323,56	48	64	3322401,79	782913,21
44	51	3312731,41	781660,75	45	28	3323459,56	781771,57	47	10	3323199,28	782728,29	48	24	3321051,91	783321,34	48	65	3322407,16	782913,22
44	52	3312722,14	781655,82	45	29	3323450,29	781786,60	47	11	3323224,24	782775,87	48	25	3321058,51	783318,15	48	66	3322415,35	782913,46
44	53	3312719,14	781653,19	45	30	3323441,41	781799,22	47	12	3323225,56	782778,52	48	26	3321102,25	783298,38	48	67	3322447,00	782915,25
44	54	3312719,74	781650,03	45	31	3323428,84	781817,14	47	13	3323245,18	782822,02	48	27	3321172,03	783266,79	48	68	3322451,05	782914,71
44	55	3312844,18	781210,32	45	32	3323404,48	781878,30	47	14	3323261,71	782858,76	48	28	3321186,19	783260,22	48	69	3322455,10	782914,17
44	56	3312847,27	781190,53	45	33	3323402,53	781882,74	47	15	3323266,96	782870,88	48	29	3321265,09	783223,48	48	70	3322464,43	782893,62

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				
48	71	3322482,07	782853,28	48	112	3323002,51	781621,50	48	153	3320373,40	783613,62	49	20	3312275,05	783537,76	49	61	3311551,63	781120,02
48	72	3322489,90	782835,43	48	113	3323004,88	781615,50	48	154	3320394,91	783611,35	49	21	3312311,89	783525,24	49	62	3311572,48	781034,11
48	73	3322518,82	782750,20	48	114	3323005,75	781613,38	48	155	3320400,55	783611,44	49	22	3312315,25	783524,79	49	63	3311581,99	780915,04
48	74	3322520,02	782746,81	48	115	3323013,58	781594,29	48	156	3320420,41	783612,90	49	23	3312371,05	783484,23	49	64	3311582,38	780898,47
48	75	3322521,01	782744,14	48	116	3322996,33	781582,08	48	157	3320425,12	783613,48	49	24	3312376,21	783480,70	49	65	3311587,18	780692,35
48	76	3322547,29	782674,53	48	117	3322990,30	781577,05	48	158	3320472,22	783621,51	49	25	3312419,56	783453,16	49	66	3311552,95	780695,94
48	77	3322557,64	782635,47	48	118	3322970,20	781557,46	48	159	3320488,78	783627,48	49	26	3312424,39	783450,09	49	67	3311186,38	780315,48
48	78	3322559,50	782629,05	48	119	3322944,61	781537,54	48	160	3320512,33	783641,08	49	27	3312429,04	783442,47	49	68	3311152,99	780280,84
48	79	3322560,85	782624,71	48	120	3322939,93	781535,13	48	161	3320534,80	783655,57	49	28	3312459,55	783392,40	49	69	3310786,54	780285,46
48	80	3322563,10	782618,10	48	121	3322933,51	781531,86	48	162	3320544,10	783663,33	49	29	3312472,60	783375,43	49	70	3310783,72	780829,41
48	81	3322591,39	782540,64	48	122	3322904,02	781523,37	48	163	3320560,60	783680,88	49	30	3312499,45	783347,26	49	71	3310783,30	780833,13
48	82	3322592,50	782537,74	48	123	3322891,24	781517,26	48	164	3320574,58	783692,85	49	31	3312521,83	783329,70	49	72	3310781,77	780836,29
48	83	3322593,58	782534,97	48	124	3322866,07	781500,45	48	165	3320592,49	783703,35	49	32	3312532,33	783324,42	49	73	3310599,88	781140,25
48	84	3322618,84	782472,52	48	125	3322862,32	781497,64	48	166	3320628,79	783710,80	49	33	3312547,12	783318,06	49	74	3310594,06	781151,92
48	85	3322620,82	782467,92	48	126	3322841,23	781480,50	48	167	3320644,06	783670,95	49	34	3312577,03	783311,89	49	75	3310503,55	781376,43
48	86	3322622,92	782463,16	48	127	3322831,36	781476,99	48	168	3320645,23	783667,89	49	35	3312573,34	783298,86	49	76	3310499,35	781390,24
48	87	3322644,73	782416,39	48	128	3322807,45	781481,37	48	169	3320647,09	783663,22	49	36	3312564,94	783272,02	49	77	3310410,43	781807,03
48	88	3322656,73	782390,71	48	129	3322788,79	781488,66	48	170	3320648,38	783660,19	49	37	3312570,22	783266,94	49	78	3310408,60	781824,13
48	89	3322695,31	782298,03	48	130	3322779,88	781492,15	48	171	3320650,27	783655,89	49	38	3312239,53	783010,14	49	79	3310408,42	781872,12
48	90	3322697,23	782293,57	48	131	3322767,13	781495,29	48	172	3320657,62	783639,93	49	39	3312308,95	782874,27	49	80	3310407,43	782117,38
48	91	3322698,58	782290,65	48	132	3322739,59	781498,32	48	173	3320659,54	783635,74	49	40	3312241,24	782828,95	49	81	3310409,68	782136,94
48	92	3322700,59	782286,39	48	133	3322738,18	781498,17	48	1	3320669,95	783616,86	49	41	3312234,22	782823,48	49	82	3310476,82	782421,09
48	93	3322716,64	782253,82	48	134	3322730,05	781517,89	49	1	3311876,35	783742,26	49	42	3312211,60	782805,00	49	83	3310483,42	782439,30
48	94	3322747,39	782191,48	48	135	3322682,92	781632,64	49	2	3311882,29	783741,09	49	43	3311641,60	782555,19	49	84	3310498,69	782469,76
48	95	3322777,21	782125,54	48	136	3322543,63	781920,52	49	3	3311885,95	783742,00	49	44	3311625,04	782547,00	49	85	3310654,27	782780,29
48	96	3322790,71	782095,60	48	137	3322506,01	782000,44	49	4	3311897,86	783725,91	49	45	3311486,56	782470,36	49	86	3310661,77	782792,52
48	97	3322803,64	782067,03	48	138	3322418,32	782182,75	49	5	3311902,00	783720,63	49	46	3311456,92	782450,29	49	87	3310671,25	782803,27
48	98	3322804,90	782064,33	48	139	3322244,02	782628,40	49	6	3311918,98	783700,60	49	47	3311338,00	782353,18	49	88	3310944,58	783063,90
48	99	3322810,69	782052,09	48	140	3321760,81	782757,51	49	7	3311926,66	783692,50	49	48	3311279,38	782274,03	49	89	3310958,35	783074,52
48	100	3322843,06	781983,87	48	141	3321734,98	782764,41	49	8	3311935,09	783684,55	49	49	3311275,81	782265,24	49	90	3311232,88	783244,02
48	101	3322844,59	781980,72	48	142	3321288,49	782883,70	49	9	3311953,72	783670,71	49	50	3311219,44	782127,54	49	91	3311242,72	783249,21
48	102	3322897,09	781876,56	48	143	3321282,04	782886,63	49	10	3311998,78	783657,42	49	51	3311205,10	782066,89	49	92	3311547,19	783385,18
48	103	3322898,44	781873,92	48	144	3320996,41	783016,78	49	11	3312023,65	783656,19	49	52	3311198,35	781977,64	49	93	3311690,14	783449,02
48	104	3322900,12	781870,78	48	145	3320934,82	783044,85	49	12	3312076,69	783636,75	49	53	3311197,78	781962,52	49	94	3311793,04	783494,98
48	105	3322926,01	781823,47	48	146	3320678,14	783183,99	49	13	3312094,60	783631,99	49	54	3311199,94	781933,12	49	95	3311796,73	783497,32
48	106	3322934,71	781807,59	48	147	3320505,82	783340,92	49	14	3312151,84	783622,41	49	55	3311230,48	781727,67	49	96	3311798,35	783500,94
48	107	3322949,44	781772,67	48	148	3320411,14	783345,86	49	15	3312205,21	783612,97	49	56	3311242,81	781682,28	49	97	3311841,31	783633,85
48	108	3322957,12	781754,47	48	149	3320373,55	783503,37	49	16	3312212,38	783597,90	49	57	3311338,48	781444,98	49	1	3311876,35	783742,26
48	109	3322964,17	781737,75	48	150	3320373,49	783543,19	49	17	3312216,07	783590,94	49	58	3311359,93	781405,38	50	1	3314303,05	785077,69
48	110	3322999,06	781631,10	48	151	3320348,56	783603,66	49	18	3312243,13	783560,58	49	59	3311379,40	781377,45	50	2	3314403,01	784984,98
48	111	3323001,04	781625,40	48	152	3320346,82	783611,89	49	19	3312265,51	783544,00	49	60	3311531,80	781158,90	50	3	3314365,90	784989,01

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				
50	4	3314325,55	785004,27	50	45	3312514,60	782442,10	51	3	3312593,35	783782,31	51	44	3312344,95	785492,58	52	28	3322664,89	783325,68
50	5	3314301,76	785008,41	50	46	3312576,16	782487,31	51	4	3312473,41	783662,11	51	45	3312389,77	785510,16	52	29	3322643,56	783336,55
50	6	3314296,33	784716,00	50	47	3312737,47	782605,84	51	5	3312482,08	783651,39	51	46	3312501,34	785541,87	52	30	3322612,18	783349,50
50	7	3314295,25	784704,03	50	48	3312780,85	782649,46	51	6	3312414,28	783700,06	51	47	3312587,68	785565,31	52	31	3322592,53	783356,04
50	8	3314269,21	784545,25	50	49	3312784,84	782655,13	51	7	3312418,42	783715,54	51	48	3312655,18	785601,45	52	32	3322579,12	783359,52
50	9	3314276,17	784541,77	50	50	3312848,95	782750,13	51	8	3312418,06	783724,12	51	49	3312686,98	785611,57	52	33	3322558,57	783363,33
50	10	3314284,96	784520,41	50	51	3312852,01	782754,79	51	9	3312417,04	783735,99	51	50	3312687,67	785438,28	52	34	3322507,15	783369,19
50	11	3314282,83	784487,55	50	52	3312902,44	782834,23	51	10	3312404,02	783777,42	51	51	3312714,07	785385,49	52	35	3322503,64	783369,55
50	12	3314258,32	784478,94	50	53	3312912,82	782852,65	51	11	3312367,42	783814,02	51	52	3312890,80	785031,96	52	36	3322469,74	783372,72
50	13	3314227,87	784293,16	50	54	3312963,37	782954,70	51	12	3312347,53	783822,76	51	53	3312823,18	784514,08	52	37	3322449,07	783374,64
50	14	3314212,72	784200,84	50	55	3312973,78	782979,90	51	13	3312334,21	783826,98	51	54	3312819,73	784487,64	52	38	3322439,32	783375,21
50	15	3314209,15	784186,80	50	56	3313009,63	783086,82	51	14	3312304,09	783831,63	51	55	3312792,82	784383,57	52	39	3322432,75	783375,39
50	16	3314125,72	783948,00	50	57	3313017,91	783121,38	51	15	3312283,18	783829,41	51	56	3312731,05	784080,96	52	40	3322422,97	783375,34
50	17	3314055,97	783748,38	50	58	3313029,25	783198,79	51	16	3312265,36	783825,60	51	1	3312696,19	783910,20	52	41	3322371,34	783373,35
50	18	3313968,79	783498,87	50	59	3313068,40	783350,13	51	17	3312255,34	783822,90	52	1	3322958,53	783471,37	52	42	3322363,54	783375,33
50	19	3313832,23	783107,95	50	60	3313202,17	783700,08	51	18	3312233,14	783815,68	52	2	3323078,53	783327,64	52	43	3322359,37	783376,41
50	20	3313831,24	783104,74	50	61	3313224,55	783758,64	51	19	3312225,76	783812,44	52	3	3323090,56	783313,26	52	44	3322355,02	783377,43
50	21	3313734,34	782733,48	50	62	3313235,47	783787,18	51	20	3312185,77	783819,51	52	4	3323153,71	783185,61	52	45	3322352,11	783378,09
50	22	3313728,76	782718,27	50	63	3313351,78	784100,98	51	21	3312136,81	783827,71	52	5	3323235,04	783201,25	52	46	3322347,79	783378,99
50	23	3313580,11	782410,24	50	64	3313356,94	784116,90	51	22	3312078,25	783849,21	52	6	3323233,15	783017,68	52	47	3322303,39	783387,54
50	24	3313574,71	782400,70	50	65	3313397,38	784262,22	51	23	3312051,40	783854,67	52	7	3323208,94	782977,06	52	48	3322299,64	783388,21
50	25	3313452,16	782214,06	50	66	3313412,05	784311,58	51	24	3312022,45	783893,88	52	8	3323196,70	782956,45	52	49	3322236,16	783398,64
50	26	3313442,59	782202,03	50	67	3313444,66	784421,46	51	25	3311994,22	783919,75	52	9	3323187,31	782938,95	52	50	3322167,19	783417,34
50	27	3313390,51	782147,82	50	68	3313450,06	784446,07	51	26	3311969,11	783935,13	52	10	3323185,57	782935,29	52	51	3322090,78	783438,00
50	28	3313216,15	781966,36	50	69	3313450,93	784450,12	51	27	3311945,41	783945,36	52	11	3323169,88	782899,15	52	52	3322086,13	783439,17
50	29	3313205,38	781956,93	50	70	3313480,09	784654,21	51	28	3311942,32	783946,24	52	12	3323161,42	782880,37	52	53	3322082,92	783439,92
50	30	3312993,22	781801,02	50	71	3313504,24	784823,19	51	29	3312031,33	784221,54	52	13	3322987,15	783153,01	52	54	3322077,91	783441,03
50	31	3312982,99	781794,58	50	72	3313506,28	784851,67	51	30	3312112,36	784472,19	52	14	3322808,35	783180,16	52	55	3321977,32	783461,17
50	32	3312819,79	781707,76	50	73	3313506,19	784935,90	51	31	3312173,92	784662,58	52	15	3322779,16	783222,24	52	56	3321968,83	783463,11
50	33	3312791,71	781766,56	50	74	3313742,29	785048,91	51	32	3312175,60	784670,25	52	16	3322776,88	783225,43	52	57	3321957,91	783465,60
50	34	3312790,63	781768,84	50	75	3313736,65	785088,91	51	33	3312180,22	784707,45	52	17	3322775,53	783227,26	52	58	3321901,96	783480,45
50	35	3312772,39	781802,16	50	76	3313713,76	785147,49	51	34	3312208,90	784939,32	52	18	3322769,05	783234,33	52	59	3321883,30	783485,38
50	36	3312710,14	781916,02	50	77	3313666,39	785268,75	51	35	3312208,87	784943,97	52	19	3322765,66	783239,40	52	60	3321809,62	783518,98
50	37	3312670,33	781989,03	50	78	3313806,70	785261,64	51	36	3312207,01	784947,91	52	20	3322760,44	783245,17	52	61	3321806,44	783520,41
50	38	3312668,14	781992,96	50	79	3314012,95	785217,46	51	37	3312105,37	785113,83	52	21	3322752,34	783253,45	52	62	3321710,14	783561,91
50	39	3312594,46	782103,12	50	80	3314147,83	785170,59	51	38	3312053,32	785198,80	52	22	3322723,93	783280,35	52	63	3321705,76	783563,73
50	40	3312546,91	782187,09	50	81	3314289,10	785090,62	51	39	3312045,40	785215,71	52	23	3322720,60	783283,44	52	64	3321701,77	783565,29
50	41	3312535,78	782215,08	50	82	3314303,14	785082,72	51	40	3311992,00	785373,76	52	24	3322717,03	783286,60	52	65	3321604,60	783602,07
50	42	3312499,45	782306,49	50	1	3314303,05	785077,69	51	41	3312026,71	785384,41	52	25	3322708,51	783293,94	52	66	3321582,76	783612,84
50	43	3312455,62	782411,25	51	1	3312696,19	783910,20	51	42	3312214,93	785456,58	52	26	3322697,83	783303,15	52	67	3321540,19	783633,79
50	44	3312473,89	782418,94	51	2	3312631,57	783829,81	51	43	3312271,66	785476,89	52	27	3322678,45	783317,32	52	68	3321527,92	783639,64

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
52	69	3321521,38	783713,79	52	110	3321403,09	785490,72	53	9	3320434,24	785353,86	53	50	3320708,14	784311,03	53	91	3320477,20	784486,83
52	70	3321493,12	783761,46	52	111	3321396,73	785498,67	53	10	3320439,64	785351,94	53	51	3320696,29	784285,86	53	92	3320536,84	784580,35
52	71	3321351,61	783836,35	52	112	3321390,40	785506,35	53	11	3320515,39	785344,62	53	52	3320676,25	784230,60	53	93	3320677,57	784801,03
52	72	3321138,88	783948,99	52	113	3321383,86	785513,32	53	12	3320523,25	785344,06	53	53	3320665,57	784201,50	53	94	3320694,97	784938,88
52	73	3321149,86	783992,32	52	114	3321381,37	785515,72	53	13	3320528,50	785343,84	53	54	3320662,39	784192,84	53	95	3320705,95	785025,67
52	74	3321150,58	783995,32	52	115	3321373,87	785523,46	53	14	3320536,54	785343,69	53	55	3320654,89	784172,35	53	96	3320610,01	785037,24
52	75	3321151,45	783999,25	52	116	3321368,02	785528,62	53	15	3320603,14	785344,27	53	56	3320651,32	784161,37	53	97	3320386,96	785064,13
52	76	3321152,35	784003,24	52	117	3321386,11	785566,66	53	16	3320693,32	785330,26	53	57	3320649,25	784154,02	53	98	3320308,48	785073,60
52	77	3321166,63	784026,88	52	118	3321416,50	785614,65	53	17	3320695,84	785329,89	53	58	3320646,61	784143,01	53	99	3320121,34	785149,74
52	78	3321229,48	784126,41	52	119	3321449,11	785650,15	53	18	3320770,78	785319,57	53	59	3320639,20	784106,28	53	100	3320050,03	785194,92
52	79	3321233,17	784132,51	52	120	3321478,36	785670,57	53	19	3320823,64	785309,89	53	60	3320635,66	784088,76	53	101	3319959,40	785273,29
52	80	3321235,51	784136,67	52	121	3321520,12	785692,39	53	20	3320836,21	785304,85	53	61	3320619,52	784018,44	53	102	3319938,28	785291,58
52	81	3321238,93	784143,06	52	122	3321523,66	785694,43	53	21	3320885,65	785285,02	53	62	3320617,12	784005,31	53	103	3319856,83	785393,58
52	82	3321319,84	784303,30	52	123	3321583,03	785731,98	53	22	3320903,95	785276,13	53	63	3320615,92	783996,55	53	104	3319950,02	785390,77
52	83	3321419,38	784491,79	52	124	3321734,89	785507,43	53	23	3320948,23	785254,65	53	64	3320614,69	783983,46	53	105	3319848,16	785404,42
52	84	3321423,04	784499,88	52	125	3321757,84	785440,53	53	24	3320963,65	785241,90	53	65	3320611,27	783913,05	53	106	3319765,00	785508,57
52	85	3321428,89	784513,98	52	126	3321794,62	785333,28	53	25	3320973,55	785237,64	53	66	3320607,46	783881,55	53	107	3319742,59	785549,97
52	86	3321434,02	784529,17	52	127	3321797,11	785292,75	53	26	3321002,92	785213,10	53	67	3320607,76	783877,92	53	108	3319646,42	785726,65
52	87	3321439,84	784552,57	52	128	3321813,01	785034,57	53	27	3321016,16	785209,38	53	68	3320611,03	783865,59	53	109	3319563,52	785942,32
52	88	3321442,06	784566,06	52	129	3321760,09	784670,58	53	28	3321103,03	785189,95	53	69	3320608,30	783838,86	53	110	3319389,79	786019,47
52	89	3321452,65	784629,19	52	130	3321752,41	784617,75	53	29	3321019,42	785164,30	53	70	3320608,93	783808,80	53	111	3319280,02	786099,46
52	90	3321485,92	784828,21	52	131	3321735,82	784503,69	53	30	3321017,68	785115,60	53	71	3320564,32	783799,65	53	112	3319167,94	786181,11
52	91	3321492,31	784869,42	52	132	3321684,67	784351,71	53	31	3320992,42	784886,77	53	72	3320557,57	783797,77	53	113	3319118,83	786236,26
52	92	3321502,69	784936,78	52	133	3321561,46	784114,72	53	32	3320987,20	784849,24	53	73	3320549,14	783793,84	53	114	3318920,26	786459,13
52	93	3321510,88	784989,91	52	134	3321496,63	783990,03	53	33	3320963,62	784680,19	53	74	3320520,19	783776,91	53	115	3318931,09	786473,85
52	94	3321512,35	785003,29	52	135	3321625,24	783931,74	53	34	3320959,63	784675,47	53	75	3320512,90	783771,72	53	116	3318956,44	786504,84
52	95	3321512,92	785012,35	52	136	3321984,70	783768,85	53	35	3320936,08	784645,50	53	76	3320493,46	783755,07	53	117	3318965,29	786517,74
52	96	3321513,16	785026,03	52	137	3322299,85	783692,19	53	36	3320917,66	784622,05	53	77	3320489,56	783751,35	53	118	3318975,16	786531,97
52	97	3321507,85	785211,52	52	138	3322592,50	783661,39	53	37	3320910,04	784611,48	53	78	3320475,40	783736,26	53	119	3319083,64	786626,79
52	98	3321507,37	785220,15	52	139	3322726,69	783626,79	53	38	3320905,27	784604,19	53	79	3320460,22	783726,43	53	120	3319132,54	786671,01
52	99	3321506,86	785225,97	52	140	3322818,52	783573,76	53	39	3320898,55	784592,83	53	80	3320446,57	783718,59	53	121	3319136,86	786667,50
52	100	3321505,84	785234,77	52	141	3322893,79	783530,29	53	40	3320875,39	784549,59	53	81	3320410,66	783712,47	53	122	3319145,71	786656,88
52	101	3321502,63	785256,57	52	1	3322958,53	783471,37	53	41	3320872,03	784544,47	53	82	3320396,02	783711,39	53	123	3319209,07	786578,55
52	102	3321497,77	785289,90	53	1	3320299,30	785393,68	53	42	3320840,32	784496,59	53	83	3320373,97	783712,03	53	124	3319233,70	786548,07
52	103	3321491,23	785316,84	53	2	3320311,27	785388,15	53	43	3320783,29	784419,22	53	84	3320325,88	783709,50	53	125	3319237,30	786543,78
52	104	3321485,26	785334,24	53	3	3320327,32	785381,85	53	44	3320778,16	784411,81	53	85	3320311,60	783776,04	53	126	3319239,70	786541,02
52	105	3321473,89	785359,53	53	4	3320329,84	785381,02	53	45	3320774,95	784406,86	53	86	3320309,92	783783,82	53	127	3319243,33	786537,03
52	106	3321434,23	785429,52	53	5	3320397,97	785359,95	53	46	3320770,45	784399,44	53	87	3320315,05	783998,05	53	128	3319278,94	786498,99
52	107	3321427,00	785447,61	53	6	3320413,84	785355,99	53	47	3320757,07	784375,93	53	88	3320352,49	784202,20	53	129	3319333,51	786436,77
52	108	3321418,00	785466,24	53	7	3320423,17	785353,68	53	48	3320733,31	784348,68	53	89	3320372,68	784262,98	53	130	3319341,97	786427,89
52	109	3321411,19	785478,18	53	8	3320427,85	785353,51	53	49	3320717,56	784326,97	53	90	3320414,23	784388,08	53	131	3319347,70	786422,28

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				
53	132	3319357,45	786413,68	53	173	3320123,41	785536,45	54	34	3320317,15	786190,47	54	75	3319567,63	786888,22	54	116	3319115,62	787731,99
53	133	3319399,75	786379,23	53	174	3320165,92	785486,95	54	35	3320315,86	786194,91	54	76	3319565,80	786890,98	54	117	3319129,54	787722,54
53	134	3319444,09	786343,08	53	175	3320181,61	785471,23	54	36	3320313,85	786201,33	54	77	3319563,79	786894,01	54	118	3319333,90	787583,59
53	135	3319450,63	786338,04	53	176	3320192,77	785461,57	54	37	3320298,64	786246,12	54	78	3319531,99	786940,32	54	119	3319435,42	787493,91
53	136	3319455,07	786334,83	53	177	3320210,56	785448,37	54	38	3320291,26	786264,03	54	79	3319524,25	786951,60	54	120	3319544,32	787397,73
53	137	3319461,79	786330,21	53	178	3320244,61	785426,79	54	39	3320283,22	786280,42	54	80	3319515,40	786964,47	54	121	3319736,74	787168,86
53	138	3319552,75	786271,35	53	179	3320281,87	785403,16	54	40	3320271,55	786299,76	54	81	3319511,80	786969,52	54	122	3319848,22	787006,09
53	139	3319561,66	786266,01	53	1	3320299,30	785393,68	54	41	3320270,41	786301,75	54	82	3319507,27	786975,51	54	123	3320026,09	786906,84
53	140	3319567,72	786262,65	54	1	3321214,03	785993,76	54	42	3320222,56	786338,94	54	83	3319505,02	786978,31	54	124	3320159,08	786832,65
53	141	3319572,43	786260,25	54	2	3321272,41	785958,45	54	43	3320219,83	786342,73	54	84	3319450,99	787044,03	54	125	3320268,43	786732,60
53	142	3319577,05	786257,91	54	3	3321444,37	785854,42	54	44	3320184,28	786389,61	54	85	3319351,39	787165,14	54	126	3320317,87	786687,37
53	143	3319609,96	786242,62	54	4	3321507,07	785802,27	54	45	3320178,85	786396,40	54	86	3319345,75	787171,62	54	127	3320518,00	786471,31
53	144	3319620,34	786238,26	54	5	3321471,97	785780,07	54	46	3320175,76	786400,06	54	87	3319341,88	787175,80	54	128	3320599,00	786294,55
53	145	3319627,33	786235,63	54	6	3321429,22	785757,70	54	47	3320170,87	786405,51	54	88	3319335,82	787182,03	54	129	3320622,16	786125,20
53	146	3319632,43	786233,83	54	7	3321423,79	785754,42	54	48	3320098,96	786482,28	54	89	3319283,38	787232,70	54	130	3320871,64	786107,56
53	147	3319642,09	786230,92	54	8	3321387,40	785729,04	54	49	3320088,64	786492,25	54	90	3319279,60	787236,24	54	131	3321071,29	786060,93
53	148	3319646,05	786229,89	54	9	3321379,15	785721,84	54	50	3320081,44	786498,60	54	91	3319276,90	787238,67	54	132	3321187,78	786006,12
53	149	3319709,32	786214,17	54	10	3321339,79	785678,98	54	51	3320070,13	786507,66	54	92	3319272,55	787242,43	54	1	3321214,03	785993,76
53	150	3319716,91	786211,60	54	11	3321334,39	785671,92	54	52	3320055,85	786517,95	54	93	3319187,50	787313,46	55	1	3318831,70	787819,47
53	151	3319744,24	786202,39	54	12	3321300,01	785617,60	54	53	3320052,55	786527,97	54	94	3319181,53	787318,42	55	2	3318791,56	787754,08
53	152	3319762,15	786193,89	54	13	3321297,10	785612,35	54	54	3320031,85	786551,79	54	95	3319136,83	787357,44	55	3	3318763,00	787822,69
53	153	3319766,29	786189,75	54	14	3321289,24	785595,79	54	55	3320029,90	786553,56	54	96	3319128,79	787363,95	55	4	3318756,34	787838,74
53	154	3319771,27	786184,68	54	15	3321279,76	785602,05	54	56	3320019,04	786563,49	54	97	3319123,30	787368,12	55	5	3318747,43	787902,57
53	155	3319803,19	786148,06	54	16	3321331,51	785731,41	54	57	3319998,25	786579,39	54	98	3319114,81	787374,09	55	6	3318841,99	787836,28
53	156	3319809,37	786138,42	54	17	3321204,46	785929,62	54	58	3319978,18	786592,14	54	99	3319004,17	787447,14	55	1	3318831,70	787819,47
53	157	3319818,07	786124,78	54	18	3321181,66	785965,15	54	59	3319974,52	786594,39	54	100	3318951,43	787480,92	56	1	3316411,93	788028,13
53	158	3319832,59	786082,51	54	19	3321171,91	785980,38	54	60	3319972,03	786595,86	54	101	3318932,44	787491,46	56	2	3316437,91	787976,91
53	159	3319853,02	786023,04	54	20	3321169,90	785983,51	54	61	3319968,37	786597,96	54	102	3318919,33	787497,54	56	3	3316722,76	788081,98
53	160	3319854,43	786019,14	54	21	3320888,23	785800,75	54	62	3319929,46	786619,65	54	103	3318898,99	787505,22	56	4	3316798,09	788109,78
53	161	3319855,90	786015,24	54	22	3320822,74	785811,58	54	63	3319904,08	786633,78	54	104	3318890,53	787507,74	56	5	3316814,35	788141,61
53	162	3319889,38	785929,95	54	23	3320806,18	785813,43	54	64	3319849,06	786665,31	54	105	3318885,31	787509,40	56	6	3316853,89	788095,96
53	163	3319910,68	785875,72	54	24	3320795,56	785813,97	54	65	3319833,85	786674,02	54	106	3318902,59	787540,59	56	7	3316919,92	787892,59
53	164	3319926,16	785836,33	54	25	3320779,27	785813,97	54	66	3319829,59	786676,36	54	107	3318904,21	787585,02	56	8	3316940,35	787848,67
53	165	3319930,39	785826,57	54	26	3320717,17	785810,59	54	67	3319826,80	786677,85	54	108	3318892,90	787616,53	56	9	3316956,01	787823,49
53	166	3319933,45	785820,15	54	27	3320667,49	785813,98	54	68	3319822,69	786679,95	54	109	3318883,06	787624,44	56	10	3316983,43	787779,45
53	167	3319938,43	785810,62	54	28	3320659,63	785815,26	54	69	3319764,46	786708,60	54	110	3318878,89	787705,14	56	11	3317005,69	787743,67
53	168	3320025,85	785656,80	54	29	3320347,03	785995,33	54	70	3319719,28	786734,19	54	111	3318924,49	787776,63	56	12	3317009,38	787737,99
53	169	3320033,26	785645,04	54	30	3320320,66	786085,99	54	71	3319672,24	786761,17	54	112	3318932,53	787791,24	56	13	3317093,11	787613,05
53	170	3320038,60	785637,40	54	31	3320324,32	786105,76	54	72	3319638,28	786788,20	54	113	3318933,64	787798,41	56	14	3317101,90	787600,96
53	171	3320047,18	785626,29	54	32	3320322,73	786167,80	54	73	3319616,86	786810,88	54	114	3318934,69	787801,48	56	15	3317164,24	787521,51
53	172	3320114,98	785546,29	54	33	3320318,98	786183,51	54	74	3319594,75	786845,61	54	115	3318984,52	787792,77	56	16	3317185,48	787494,46

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				
56	17	3317193,22	787485,16	56	58	3318583,72	787046,53	56	99	3317520,13	786933,18	56	140	3313936,93	786339,25	56	181	3313475,35	787348,35
56	18	3317231,95	787441,53	56	59	3318632,11	787046,55	56	100	3317397,67	787005,22	56	141	3313970,89	786066,76	56	182	3313594,54	787315,89
56	19	3317265,34	787403,88	56	60	3318699,37	787031,55	56	101	3317282,77	787090,59	56	142	3313971,73	786062,95	56	183	3313603,39	787311,99
56	20	3317269,00	787399,89	56	61	3318713,62	787027,11	56	102	3317174,32	787171,92	56	143	3313973,26	786059,46	56	184	3313640,68	787294,89
56	21	3317326,06	787338,97	56	62	3318721,12	787024,77	56	103	3317117,77	787214,25	56	144	3314109,28	785810,11	56	185	3313678,36	787277,61
56	22	3317346,82	787319,76	56	63	3318764,32	787005,48	56	104	3316997,74	787319,76	56	145	3314226,70	785594,91	56	186	3313701,19	787261,86
56	23	3317421,34	787259,94	56	64	3318819,34	786975,61	56	105	3316710,16	787174,24	56	146	3314231,80	785583,60	56	187	3313804,72	787190,40
56	24	3317436,10	787249,17	56	65	3318846,01	786956,40	56	106	3316674,91	787197,84	56	147	3314235,19	785571,66	56	188	3313856,53	787164,81
56	25	3317442,91	787244,65	56	66	3318861,85	786944,97	56	107	3316666,03	787218,12	56	148	3314244,28	785527,14	56	189	3313891,15	787156,86
56	26	3317498,08	787208,10	56	67	3318893,53	786917,37	56	108	3316676,47	787246,14	56	149	3314303,95	785234,70	56	190	3313945,18	787149,46
56	27	3317535,52	787188,66	56	68	3318920,77	786888,21	56	109	3316700,14	787280,59	56	150	3314305,63	785216,43	56	191	3314019,37	787139,32
56	28	3317580,31	787171,29	56	69	3318948,01	786859,03	56	110	3316702,36	787312,47	56	151	3314305,24	785195,92	56	192	3314042,89	787136,10
56	29	3317623,27	787154,23	56	70	3319002,40	786799,59	56	111	3316692,52	787334,80	56	152	3314192,92	785259,25	56	193	3314055,22	787134,42
56	30	3317635,30	787149,96	56	71	3319008,31	786793,09	56	112	3316673,38	787355,79	56	153	3314185,03	785263,50	56	194	3314093,50	787134,13
56	31	3317730,28	787119,99	56	72	3319013,11	786788,10	56	113	3316670,71	787380,30	56	154	3314042,80	785312,65	56	195	3314106,52	787134,03
56	32	3317745,64	787114,87	56	73	3319016,26	786784,95	56	114	3316667,83	787406,94	56	155	3314037,13	785314,56	56	196	3314352,88	787164,03
56	33	3317806,99	787094,52	56	74	3319020,88	786780,52	56	115	3316677,13	787442,01	56	156	3313823,74	785360,25	56	197	3314381,29	787167,48
56	34	3317813,98	787092,36	56	75	3319039,72	786763,30	56	116	3316676,53	787463,61	56	157	3313815,70	785361,33	56	198	3314421,25	787172,35
56	35	3317850,55	787081,81	56	76	3319053,70	786750,51	56	117	3316679,38	787497,33	56	158	3313699,72	785366,94	56	199	3314534,74	787186,18
56	36	3317885,17	787067,47	56	77	3319061,83	786741,93	56	118	3316644,67	787328,77	56	159	3313656,73	785369,02	56	200	3314571,01	787194,07
56	37	3317899,90	787062,03	56	78	3319048,57	786729,91	56	119	3316426,63	787298,91	56	160	3313645,93	785369,56	56	201	3314672,77	787226,35
56	38	3317959,81	787052,25	56	79	3318908,29	786610,93	56	120	3316374,43	787257,93	56	161	3313631,74	785369,91	56	202	3314789,80	787263,49
56	39	3318036,67	787051,53	56	80	3318898,75	786597,27	56	121	3316365,70	787251,94	56	162	3313626,82	785370,06	56	203	3314849,20	787282,35
56	40	3318075,37	787046,76	56	81	3318883,06	786574,62	56	122	3316093,36	787089,15	56	163	3313520,71	785641,98	56	204	3314882,83	787296,51
56	41	3318094,87	787045,30	56	82	3318875,23	786563,22	56	123	3315855,52	786947,01	56	164	3313305,28	785799,06	56	205	3315039,13	787379,88
56	42	3318105,64	787045,03	56	83	3318853,09	786536,46	56	124	3315680,14	786842,16	56	165	3313289,41	785966,37	56	206	3315110,02	787417,71
56	43	3318112,63	787044,87	56	84	3318849,10	786531,04	56	125	3315336,70	786636,88	56	166	3313180,39	785962,78	56	207	3315122,47	787424,94
56	44	3318124,63	787044,57	56	85	3318714,52	786665,88	56	126	3315267,73	786595,65	56	167	3313169,50	786098,07	56	208	3315162,10	787449,91
56	45	3318137,86	787044,24	56	86	3318659,44	786721,08	56	127	3315250,06	786587,70	56	168	3313162,78	786142,53	56	209	3315184,66	787464,12
56	46	3318167,65	787040,35	56	87	3318599,98	786746,34	56	128	3315233,08	786582,34	56	169	3313111,78	786284,86	56	210	3315368,92	787580,22
56	47	3318207,70	787035,12	56	88	3318357,13	786721,41	56	129	3314908,42	786479,64	56	170	3313089,73	786477,61	56	211	3315527,14	787675,96
56	48	3318210,94	787034,73	56	89	3318305,98	786725,35	56	130	3314694,79	786412,08	56	171	3313076,23	786673,35	56	212	3315530,26	787677,87
56	49	3318276,13	787027,30	56	90	3318114,40	786740,13	56	131	3314638,90	786394,39	56	172	3313115,02	786745,98	56	213	3315675,04	787765,54
56	50	3318281,44	787026,78	56	91	3317989,33	786749,77	56	132	3314623,81	786391,12	56	173	3313245,82	786990,97	56	214	3315800,71	787843,17
56	51	3318286,30	787026,40	56	92	3317956,96	786752,26	56	133	3314369,65	786360,16	56	174	3313268,59	787043,40	56	215	3316272,82	788134,80
56	52	3318375,76	787020,82	56	93	3317770,30	786790,33	56	134	3314208,76	786340,57	56	175	3313292,38	787098,24	56	216	3316288,60	788145,60
56	53	3318391,72	787020,69	56	94	3317764,99	786792,16	56	135	3314197,60	786339,96	56	176	3313240,18	787326,43	56	217	3316339,60	788183,55
56	54	3318402,34	787021,15	56	95	3317814,61	786826,99	56	136	3314135,02	786340,74	56	177	3313288,09	787403,52	56	1	3316411,93	788028,13
56	55	3318418,30	787022,73	56	96	3317757,04	786839,35	56	137	3313940,35	786343,15	56	178	3313319,29	787390,71	57	1	3311995,27	785479,35
56	56	3318484,39	787032,78	56	97	3317690,95	786861,28	56	138	3313937,47	786342,90	56	179	3313329,43	787387,71	57	2	3311959,96	785468,56
56	57	3318535,57	787040,77	56	98	3317605,87	786898,59	56	139	3313936,84	786342,04	56	180	3313420,03	787363,50	57	3	3311936,32	785538,60

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				
57	4	3311932,45	785555,89	57	45	3312564,01	788315,17	57	86	3312578,86	786272,16	58	27	3317108,35	788606,04	58	1	3317168,95	789785,07
57	5	3311918,89	785674,96	57	46	3312608,17	788300,55	57	87	3312593,44	786240,84	58	28	3317098,48	788621,13	59	1	3312883,93	791371,32
57	6	3311900,47	785836,95	57	47	3312639,55	788290,30	57	88	3312679,90	786090,64	58	29	3317092,90	788629,20	59	2	3312950,80	791204,01
57	7	3311897,92	785847,27	57	48	3312696,61	788253,40	57	89	3312685,15	786066,03	58	30	3317081,29	788643,72	59	3	3312959,68	791184,81
57	8	3311790,76	786122,59	57	49	3312743,53	788215,62	57	90	3312686,50	785731,90	58	31	3316964,32	788776,72	59	4	3313051,78	791010,42
57	9	3311762,17	786196,06	57	50	3312773,62	788166,96	57	91	3312641,32	785706,00	58	32	3316944,55	788790,27	59	5	3313072,54	790978,80
57	10	3311654,98	786471,51	57	51	3312827,26	788095,75	57	92	3312607,45	785689,33	58	33	3316872,97	788868,48	59	6	3313131,19	790905,54
57	11	3311651,95	786480,85	57	52	3312834,58	788087,86	57	93	3312555,58	785660,25	58	34	3316827,40	788927,61	59	7	3313136,50	790899,21
57	12	3311592,13	786711,72	57	53	3312877,96	788050,80	57	94	3312474,28	785638,14	58	35	3316822,93	788942,46	59	8	3313183,00	790845,81
57	13	3311564,53	786818,28	57	54	3312908,29	788009,49	57	95	3312355,39	785604,16	58	36	3316727,50	789056,07	59	9	3313198,51	790828,00
57	14	3311561,95	786835,57	57	55	3312872,68	788009,10	57	96	3312241,33	785572,29	58	37	3316724,50	789061,65	59	10	3313207,54	790818,30
57	15	3311556,31	786963,87	57	56	3312872,89	787993,26	57	97	3312181,03	785550,66	58	38	3316712,56	789080,79	59	11	3313301,26	790724,07
57	16	3311551,12	787081,68	57	57	3312873,52	787947,15	57	98	3312080,83	785514,09	58	39	3316709,68	789085,17	59	12	3313312,66	790713,46
57	17	3311551,81	787096,69	57	58	3312817,63	787940,59	57	99	3312063,82	785507,20	58	40	3316695,52	789105,94	59	13	3313331,62	790697,16
57	18	3311588,32	787363,00	57	59	3312817,57	787888,57	57	1	3311995,27	785479,35	58	41	3316656,94	789176,83	59	14	3313415,95	790624,65
57	19	3311588,50	787364,29	57	60	3312778,00	787865,67	58	1	3317168,95	789785,07	58	42	3316643,05	789198,78	59	15	3313444,27	790604,32
57	20	3311591,89	787378,99	57	61	3312732,55	787829,61	58	2	3317363,92	789542,95	58	43	3316618,63	789226,59	59	16	3313656,49	790478,34
57	21	3311692,15	787684,54	57	62	3312619,36	787709,23	58	3	3317372,05	789530,83	58	44	3316544,74	789296,40	59	17	3313767,70	790404,57
57	22	3311706,07	787727,02	57	63	3312587,56	787677,67	58	4	3317377,90	789517,51	58	45	3316542,10	789298,86	59	18	3313795,96	790388,94
57	23	3311732,83	787808,58	57	64	3312563,14	787648,29	58	5	3317381,38	789503,34	58	46	3316456,21	789377,17	59	19	3313952,89	790318,09
57	24	3311740,30	787825,03	57	65	3312527,38	787595,73	58	6	3317418,88	789258,57	58	47	3316432,93	789395,43	59	20	3314021,59	790268,01
57	25	3311897,77	788091,58	57	66	3312513,28	787575,06	58	7	3317459,35	789994,43	58	48	3316370,32	789437,44	59	21	3314032,87	790260,36
57	26	3311907,25	788104,57	57	67	3312494,23	787547,10	58	8	3317462,80	789971,90	58	49	3316388,38	789506,19	59	22	3314098,90	790218,78
57	27	3311912,74	788110,77	57	68	3312474,76	787511,04	58	9	3317463,31	789950,50	58	50	3316392,34	789520,84	59	23	3314153,80	790184,19
57	28	3312025,60	788237,83	57	69	3312419,71	787378,14	58	10	3317418,16	788521,59	58	51	3316421,86	789630,27	59	24	3314296,81	790046,04
57	29	3312144,91	788372,19	57	70	3312410,92	787351,90	58	11	3317415,94	788509,45	58	52	3316428,01	789641,62	59	25	3314399,80	789924,99
57	30	3312155,47	788382,16	57	71	3312363,82	787170,61	58	12	3317411,89	788497,63	58	53	3316455,79	789640,56	59	26	3314527,66	789719,07
57	31	3312158,14	788384,29	57	72	3312358,15	787137,85	58	13	3317395,03	788458,29	58	54	3316462,48	789640,53	59	27	3314619,91	789548,71
57	32	3312241,33	788450,28	57	73	3312357,40	787129,14	58	14	3317405,98	788439,87	58	55	3316508,98	789653,52	59	28	3314633,59	789526,93
57	33	3312267,97	788471,41	57	74	3312347,71	787019,10	58	15	3317487,97	788259,99	58	56	3316540,69	789671,52	59	29	3314717,35	789410,85
57	34	3312284,26	788464,38	57	75	3312346,93	787001,56	58	16	3317583,07	788127,04	58	57	3316552,96	789678,48	59	30	3314737,90	789386,68
57	35	3312303,52	788458,62	57	76	3312349,51	786975,10	58	17	3317494,84	788134,47	58	58	3316556,05	789680,31	59	31	3314813,47	789310,83
57	36	3312316,00	788453,17	57	77	3312349,90	786971,28	58	18	3317323,18	788290,60	58	59	3316569,61	789690,33	59	32	3314827,96	789297,67
57	37	3312333,10	788439,36	57	78	3312351,16	786960,72	58	19	3317313,37	788299,51	58	60	3316643,38	789755,11	59	33	3314943,49	789202,47
57	38	3312352,32	788425,02	57	79	3312352,90	786952,33	58	20	3317306,38	788305,89	58	61	3316739,47	789841,59	59	34	3314967,67	789185,40
57	39	3312364,48	788419,35	57	80	3312355,15	786940,74	58	21	3317258,95	788285,85	58	62	3316840,33	789956,93	59	35	3315054,40	789133,29
57	40	3312411,79	788405,98	57	81	3312373,39	786869,31	58	22	3317195,11	788461,75	58	63	3316855,93	789955,81	59	36	3315090,34	789116,28
57	41	3312484,36	788373,12	57	82	3312399,01	786768,85	58	23	3317176,48	788499,16	58	64	3316906,96	790035,85	59	37	3315224,20	789068,64
57	42	3312508,99	788347,84	57	83	3312404,89	786749,85	58	24	3317166,43	788514,88	58	65	3317013,43	789946,03	59	38	3315229,48	789066,84
57	43	3312519,91	788339,43	57	84	3312449,20	786628,14	58	25	3317153,23	788535,61	58	66	3317088,10	789883,03	59	39	3315257,98	789059,85
57	44	3312555,46	788318,97	57	85	3312491,11	786513,07	58	26	3317110,84	788602,21	58	67	3317099,29	789871,59	59	40	3315395,95	789036,55

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				
59	41	3315404,77	789035,25	59	82	3312960,04	788126,14	59	123	3314209,27	788450,61	59	164	3312492,52	791368,69	60	28	3312829,99	791763,36
59	42	3315549,16	789016,98	59	83	3312933,88	788134,60	59	124	3314213,50	788451,79	59	165	3312519,64	791395,17	60	29	3312827,98	791739,75
59	43	3315464,86	788749,33	59	84	3312903,73	788160,36	59	125	3314453,05	788548,44	59	166	3312530,02	791403,66	60	30	3312821,74	791737,84
59	44	3315463,57	788724,10	59	85	3312889,51	788179,24	59	126	3314470,60	788555,52	59	167	3312577,48	791454,52	60	31	3312811,69	791734,78
59	45	3315461,26	788678,55	59	86	3312857,50	788221,56	59	127	3314473,06	788556,88	59	168	3312643,69	791531,55	60	32	3312791,32	791728,59
59	46	3315458,62	788627,19	59	87	3312824,17	788275,54	59	128	3314473,03	788558,01	59	169	3312686,20	791575,27	60	33	3312788,50	791727,64
59	47	3315440,20	788477,65	59	88	3312812,89	788288,16	59	129	3314471,35	788559,94	59	170	3312731,17	791599,36	60	34	3312692,89	791691,81
59	48	3315343,96	788350,44	59	89	3312753,10	788335,95	59	130	3314459,05	788571,64	59	171	3312813,04	791630,05	60	35	3312686,74	791689,03
59	49	3315491,53	788244,22	59	90	3312688,39	788377,83	59	131	3314448,07	788582,08	59	172	3312819,37	791632,42	60	36	3312632,08	791659,65
59	50	3315107,08	788020,09	59	91	3312676,75	788383,41	59	132	3314236,30	788783,35	59	173	3312826,39	791583,51	60	37	3312629,50	791658,19
59	51	3315097,72	788014,30	59	92	3312639,49	788395,44	59	133	3314076,34	788935,41	59	174	3312829,15	791573,05	60	38	3312619,81	791650,50
59	52	3314997,55	787948,35	59	93	3312600,28	788408,56	59	134	3314062,93	788951,83	59	175	3312847,42	791503,90	60	39	3312570,94	791600,19
59	53	3314989,18	787942,53	59	94	3312578,95	788420,52	59	135	3313753,93	789448,60	59	176	3312876,28	791394,51	60	40	3312568,90	791597,95
59	54	3314861,98	787849,15	59	95	3312543,13	788455,11	59	136	3313748,77	789455,26	59	1	3312883,93	791371,32	60	41	3312495,46	791514,10
59	55	3314704,69	787765,51	59	96	3312519,46	788472,57	59	137	3313667,77	789540,51	60	1	3312465,76	792299,71	60	42	3312461,83	791477,07
59	56	3314519,53	787706,70	59	97	3312504,94	788479,98	59	138	3313661,20	789547,41	60	2	3312486,31	792291,10	60	43	3312434,47	791460,78
59	57	3314336,50	787654,42	59	98	3312477,34	788488,75	59	139	3313652,80	789554,20	60	3	3312517,15	792302,13	60	44	3312404,77	791452,53
59	58	3314233,27	787633,71	59	99	3312462,70	788494,75	59	140	3313591,93	789591,43	60	4	3312534,94	792264,54	60	45	3312341,92	791452,81
59	59	3314130,64	787623,30	59	100	3312430,57	788502,24	59	141	3313504,42	789644,95	60	5	3312541,27	792258,49	60	46	3312281,59	791464,51
59	60	3314087,20	787627,27	59	101	3312404,68	788511,21	59	142	3313336,48	789747,66	60	6	3312555,79	792232,42	60	47	3312224,65	791479,50
59	61	3314042,44	787631,40	59	102	3312391,60	788520,57	59	143	3312903,43	790012,53	60	7	3312569,14	792195,21	60	48	3312212,17	791481,45
59	62	3313986,28	787661,56	59	103	3312373,09	788535,63	59	144	3312887,02	790025,67	60	8	3312577,00	792153,10	60	49	3312147,55	791485,42
59	63	3313854,49	787732,39	59	104	3312362,32	788542,02	59	145	3312587,17	790335,16	60	9	3312598,78	792106,98	60	50	3312135,19	791483,47
59	64	3313817,32	787752,36	59	105	3312358,87	788543,49	59	146	3312481,03	790444,74	60	10	3312611,83	792091,47	60	51	3312094,39	791471,61
59	65	3313803,37	787757,26	59	106	3312370,54	788552,73	59	147	3312455,65	790470,93	60	11	3312660,40	792059,77	60	52	3312056,92	791451,63
59	66	3313758,88	787772,88	59	107	3312384,67	788561,79	59	148	3312442,78	790488,21	60	12	3312683,68	792055,87	60	53	3312046,93	791447,71
59	67	3313536,13	787813,89	59	108	3312463,72	788601,87	59	149	3312273,37	790790,41	60	13	3312700,21	792055,00	60	54	3312034,72	791588,26
59	68	3313464,01	787835,88	59	109	3312624,25	788683,24	59	150	3312211,87	790900,08	60	14	3312709,69	792056,14	60	55	3312025,60	791693,10
59	69	3313356,07	787890,01	59	110	3312643,18	788690,11	59	151	3312205,39	790914,87	60	15	3312723,37	792043,77	60	56	3312024,28	791708,23
59	70	3313324,30	787902,67	59	111	3312827,17	788732,74	59	152	3312091,54	791261,58	60	16	3312758,35	792023,55	60	57	3312025,12	791729,29
59	71	3313317,49	787904,73	59	112	3312971,17	788766,10	59	153	3312063,49	791347,03	60	17	3312780,16	792014,29	60	58	3312072,58	792012,76
59	72	3313295,98	787920,60	59	113	3312995,50	788768,07	59	154	3312100,42	791361,54	60	18	3312838,90	792014,92	60	59	3312075,13	792028,02
59	73	3313226,20	787953,51	59	114	3313006,54	788767,35	59	155	3312135,43	791380,14	60	19	3312844,69	792016,80	60	60	3312079,24	792043,35
59	74	3313168,27	787968,12	59	115	3313350,61	788744,70	59	156	3312166,21	791385,40	60	20	3312851,41	792020,50	60	61	3312126,49	792170,41
59	75	3313109,98	787973,97	59	116	3313363,72	788742,78	59	157	3312202,48	791381,94	60	21	3312880,60	792004,17	60	62	3312185,86	792329,97
59	76	3313045,75	787970,95	59	117	3313376,41	788738,79	59	158	3312259,45	791367,04	60	22	3312904,51	792009,43	60	63	3312215,26	792409,03
59	77	3313048,09	787989,18	59	118	3313746,49	788589,00	59	159	3312335,38	791352,90	60	23	3312896,86	791982,58	60	64	3312249,76	792377,56
59	78	3313048,24	788028,91	59	119	3313750,15	788587,72	59	160	3312413,02	791352,51	60	24	3312876,76	791936,22	60	65	3312262,99	792370,51
59	79	3313037,77	788059,75	59	120	3313923,31	788535,76	59	161	3312429,61	791353,38	60	25	3312863,50	791892,55	60	66	3312283,06	792362,46
59	80	3313011,70	788093,40	59	121	3314000,98	788512,45	59	162	3312459,67	791359,65	60	26	3312857,26	791858,19	60	67	3312288,55	792360,97
59	81	3312997,36	788105,91	59	122	3314204,68	788451,36	59	163	3312473,83	791363,16	60	27	3312841,57	791815,53	60	68	3312299,71	792358,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	69	3312306,52	792357,55	61	30	3312480,31	792502,95	61	71	3314384,11	793991,49	61	112	3313571,17	792528,78	62	29	3318931,18	793320,76
60	70	3312324,34	792356,59	61	31	3312471,70	792503,59	61	72	3314386,36	793988,13	61	113	3313557,64	792519,07	62	30	3318929,23	793315,26
60	71	3312330,22	792355,86	61	32	3312468,07	792507,99	61	73	3314412,40	793952,71	61	114	3313534,48	792508,99	62	31	3318822,40	792928,08
60	72	3312362,11	792332,04	61	33	3312461,02	792515,91	61	74	3314425,87	793940,11	61	115	3313466,08	792442,23	62	32	3318794,32	792826,35
60	73	3312373,30	792323,67	61	34	3312422,08	792542,73	61	75	3314475,46	793908,61	61	116	3313453,90	792437,04	62	33	3318791,29	792817,39
60	74	3312392,86	792315,93	61	35	3312414,61	792545,53	61	76	3314542,78	793859,16	61	117	3313428,07	792426,06	62	34	3318675,19	792528,66
60	75	3312402,01	792312,82	61	36	3312394,60	792550,92	61	77	3314546,74	793856,55	61	118	3313406,68	792415,41	62	35	3318668,44	792515,41
60	76	3312419,59	792307,84	61	37	3312386,20	792552,36	61	78	3314599,78	793824,91	61	119	3313312,24	792361,14	62	36	3318454,84	792175,11
60	77	3312445,96	792303,99	61	38	3312378,19	792553,02	61	79	3314648,47	793799,17	61	120	3313307,59	792358,30	62	37	3318368,02	792036,78
60	78	3312457,18	792303,76	61	39	3312373,60	792564,21	61	80	3314655,04	793796,29	61	121	3313302,67	792355,29	62	38	3318352,96	792018,93
60	79	3312460,84	792302,43	61	40	3312370,72	792568,83	61	81	3314693,56	793782,60	61	122	3313206,70	792292,71	62	39	3317937,01	791646,66
60	1	3312465,76	792299,71	61	41	3312366,16	792577,23	61	82	3314712,07	793774,83	61	123	3313145,74	792264,33	62	40	3317949,94	791510,31
61	1	3313142,41	792260,22	61	42	3312357,28	792591,03	61	83	3314734,21	793752,85	61	1	3313142,41	792260,22	62	41	3317900,53	791567,98
61	2	3313063,69	792196,80	61	43	3312349,15	792600,27	61	84	3314746,39	793737,66	62	1	3318100,09	796256,29	62	42	3317863,96	791593,95
61	3	3312968,53	792228,24	61	44	3312345,07	792604,36	61	85	3314737,87	793731,49	62	2	3318169,48	796249,62	62	43	3317715,85	791509,51
61	4	3312921,88	792199,29	61	45	3312456,61	792748,99	61	86	3314733,40	793728,27	62	3	3318192,67	796250,52	62	44	3317717,86	791492,40
61	5	3312865,45	792207,18	61	46	3312466,81	792762,18	61	87	3314718,28	793716,18	62	4	3318227,44	796243,38	62	45	3317679,64	791467,11
61	6	3312858,52	792197,11	61	47	3312476,83	792773,04	61	88	3314703,37	793702,99	62	5	3318298,75	796230,15	62	46	3317637,73	791460,81
61	7	3312842,68	792206,29	61	48	3312488,62	792781,95	61	89	3314648,74	793654,81	62	6	3318308,50	796221,70	62	47	3317603,26	791461,90
61	8	3312833,17	792219,63	61	49	3312493,96	792785,29	61	90	3314627,32	793635,61	62	7	3318395,35	796219,98	62	48	3317336,20	791367,22
61	9	3312830,80	792222,84	61	50	3313074,10	793147,92	61	91	3314537,35	793554,85	62	8	3318410,74	796217,49	62	49	3317318,59	791363,07
61	10	3312819,76	792234,91	61	51	3313082,53	793154,91	61	92	3314522,89	793540,47	62	9	3318465,43	796166,56	62	50	3316953,16	791317,62
61	11	3312810,64	792243,48	61	52	3313247,71	793333,50	61	93	3314387,32	793391,19	62	10	3318630,55	796012,86	62	51	3316934,05	791317,44
61	12	3312807,52	792246,43	61	53	3313457,59	793560,46	61	94	3314284,81	793278,85	62	11	3318641,62	796000,24	62	52	3316483,39	791365,11
61	13	3312755,29	792272,52	61	54	3313574,05	793686,40	61	95	3314181,88	793162,99	62	12	3318751,63	795846,12	62	53	3316470,61	791368,26
61	14	3312742,03	792307,62	61	55	3313998,61	794145,48	61	96	3314170,00	793149,63	62	13	3318850,60	795762,24	62	54	3316461,16	791370,60
61	15	3312735,19	792322,56	61	56	3314007,91	794154,12	61	97	3314102,08	793077,96	62	14	3318880,57	795665,46	62	55	3316329,19	791423,34
61	16	3312728,14	792335,19	61	57	3314146,36	794264,31	61	98	3314099,11	793074,63	62	15	3318893,80	795646,93	62	56	3316155,01	791492,91
61	17	3312725,29	792340,33	61	58	3314150,02	794259,60	61	99	3314070,40	793043,02	62	16	3318899,26	795638,20	62	57	3316139,23	791501,26
61	18	3312709,45	792368,73	61	59	3314158,90	794250,75	61	100	3314031,91	793001,83	62	17	3319144,51	795185,74	62	58	3316033,81	791573,46
61	19	3312701,29	792381,19	61	60	3314180,62	794231,97	61	101	3313946,56	792911,28	62	18	3319165,99	795146,10	62	59	3315921,82	791648,14
61	20	3312691,57	792392,07	61	61	3314194,36	794214,93	61	102	3313911,22	792883,60	62	19	3319174,15	795124,20	62	60	3315917,74	791651,58
61	21	3312674,53	792408,54	61	62	3314213,56	794192,88	61	103	3313899,22	792873,54	62	20	3319218,55	794921,79	62	61	3315908,26	791659,59
61	22	3312594,79	792425,76	61	63	3314216,53	794191,06	61	104	3313875,16	792851,22	62	21	3319252,30	794767,98	62	62	3315784,78	791788,53
61	23	3312594,16	792448,35	61	64	3314243,47	794162,35	61	105	3313824,01	792804,06	62	22	3319254,22	794748,85	62	63	3315484,75	792101,83
61	24	3312563,47	792474,75	61	65	3314265,25	794138,49	61	106	3313810,60	792788,79	62	23	3319250,20	794472,30	62	64	3315393,25	792197,40
61	25	3312552,55	792480,82	61	66	3314289,61	794111,86	61	107	3313796,17	792772,35	62	24	3319249,24	794404,96	62	65	3315242,56	792354,75
61	26	3312539,92	792486,76	61	67	3314322,43	794079,51	61	108	3313745,14	792700,05	62	25	3319247,32	794388,34	62	66	3315240,07	792356,83
61	27	3312519,94	792494,49	61	68	3314337,19	794061,33	61	109	3313726,66	792673,89	62	26	3319224,79	794285,19	62	67	3315239,08	792356,71
61	28	3312508,93	792497,37	61	69	3314353,21	794041,60	61	110	3313671,79	792600,97	62	27	3319099,84	793713,00	62	68	3315236,74	792354,58
61	29	3312498,97	792499,98	61	70	3314379,97	793998,18	61	111	3313597,66	792547,60	62	28	3319094,86	793697,52	62	69	3314667,73	791717,59

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				
62	70	3314503,60	791533,86	62	111	3316266,79	789764,01	62	152	3313698,07	791951,88	62	193	3316436,83	792259,02	62	234	3318080,89	793274,04
62	71	3314495,20	791524,47	62	112	3316249,24	789731,49	62	153	3313717,51	791961,52	62	194	3316463,86	792239,40	62	235	3318178,15	793595,55
62	72	3314493,55	791522,17	62	113	3316165,12	790013,49	62	154	3313857,28	792040,74	62	195	3316561,03	792180,58	62	236	3318269,59	793804,03
62	73	3314493,61	791521,08	62	114	3315768,10	790056,87	62	155	3313879,18	792055,14	62	196	3316602,79	792161,46	62	237	3318317,62	793898,58
62	74	3314495,95	791519,34	62	115	3315478,00	790330,42	62	156	3313979,32	792130,77	62	197	3316608,79	792159,61	62	238	3318331,09	793932,36
62	75	3314752,72	791367,79	62	116	3315451,09	790355,80	62	157	3314010,04	792159,51	62	198	3316694,98	792134,58	62	239	3318361,78	794035,89
62	76	3314810,89	791333,49	62	117	3315378,31	790311,88	62	158	3314134,72	792303,66	62	199	3316735,09	792127,26	62	240	3318383,98	794110,80
62	77	3314822,05	791325,60	62	118	3315351,01	790295,40	62	159	3314146,15	792316,87	62	200	3316879,75	792115,87	62	241	3318391,21	794135,16
62	78	3314909,86	791252,10	62	119	3315142,69	790373,89	62	160	3314148,82	792320,05	62	201	3316905,10	792115,48	62	242	3318393,16	794143,32
62	79	3314954,14	791215,03	62	120	3314809,66	790238,50	62	161	3314167,27	792342,28	62	202	3317050,84	792122,52	62	243	3318396,16	794155,77
62	80	3315096,61	791095,80	62	121	3314723,83	790347,63	62	162	3314356,42	792570,48	62	203	3317053,33	792122,94	62	244	3318403,51	794195,80
62	81	3315212,08	790999,14	62	122	3314712,67	790366,65	62	163	3314436,31	792640,57	62	204	3317098,48	792130,68	62	245	3318438,85	794403,69
62	82	3315221,23	790990,23	62	123	3314645,41	790435,32	62	164	3314465,41	792672,30	62	205	3317227,93	792169,36	62	246	3318443,44	794430,67
62	83	3315480,94	790694,65	62	124	3314635,72	790444,59	62	165	3314564,14	792806,34	62	206	3317246,62	792175,98	62	247	3318460,42	794530,63
62	84	3315486,79	790686,46	62	125	3314441,02	790618,41	62	166	3314635,87	792881,95	62	207	3317368,33	792227,14	62	248	3318463,12	794571,04
62	85	3315490,66	790681,05	62	126	3314409,61	790641,37	62	167	3314641,45	792888,07	62	208	3317373,31	792230,02	62	249	3318460,18	794656,69
62	86	3315582,16	790521,36	62	127	3314135,41	790803,51	62	168	3314645,14	792892,45	62	209	3317390,95	792239,52	62	250	3318459,10	794671,53
62	87	3315664,90	790377,00	62	128	3314102,08	790823,22	62	169	3314718,49	792981,55	62	210	3317395,12	792240,48	62	251	3318458,59	794676,21
62	88	3315666,91	790374,15	62	129	3314096,26	790826,52	62	170	3314721,34	792985,11	62	211	3317420,89	792254,64	62	252	3318449,20	794762,25
62	89	3315670,81	790373,14	62	130	3314075,74	790837,75	62	171	3314798,32	793083,09	62	212	3317558,05	792358,21	62	253	3318439,21	794806,39
62	90	3316228,12	790318,32	62	131	3313806,43	790985,10	62	172	3314947,15	793235,16	62	213	3317575,72	792373,20	62	254	3318416,26	794872,20
62	91	3316244,35	790315,09	62	132	3313732,39	791037,81	62	173	3315067,33	793336,86	62	214	3317648,38	792442,65	62	255	3318400,81	794905,98
62	92	3316309,51	790295,20	62	133	3313722,58	791044,38	62	174	3315136,93	793380,09	62	215	3317694,46	792480,18	62	256	3318346,87	794999,88
62	93	3316435,36	790256,79	62	134	3313606,15	791117,32	62	175	3315164,98	793392,31	62	216	3317726,89	792513,57	62	257	3318335,26	795017,76
62	94	3316526,47	790228,99	62	135	3313568,02	791156,10	62	176	3315187,09	793394,71	62	217	3317783,83	792587,80	62	258	3318329,08	795025,86
62	95	3316656,40	790189,33	62	136	3313487,29	791284,26	62	177	3315213,25	793397,55	62	218	3317786,89	792591,96	62	259	3318286,36	795078,76
62	96	3316674,79	790181,20	62	137	3313479,85	791295,24	62	178	3315383,62	793397,88	62	219	3317789,95	792596,28	62	260	3318249,37	795161,40
62	97	3316738,30	790143,36	62	138	3313470,70	791306,89	62	179	3315474,13	793383,34	62	220	3317840,11	792669,30	62	261	3318240,40	795179,07
62	98	3316693,93	790073,77	62	139	3313423,63	791362,50	62	180	3315509,71	793368,01	62	221	3317853,79	792689,19	62	262	3318213,19	795226,66
62	99	3316656,64	790038,51	62	140	3313361,89	791515,98	62	181	3315576,04	793333,93	62	222	3317863,06	792704,07	62	263	3318202,42	795245,44
62	100	3316603,87	789988,62	62	141	3313321,66	791628,45	62	182	3315628,63	793296,15	62	223	3317900,59	792770,46	62	264	3318194,26	795258,52
62	101	3316510,48	789904,59	62	142	3313314,43	791648,59	62	183	3315672,46	793214,55	62	224	3317901,88	792772,74	62	265	3318077,50	795430,38
62	102	3316445,32	789847,36	62	143	3313312,03	791660,92	62	184	3315749,05	793046,35	62	225	3317903,89	792776,44	62	266	3318073,87	795435,54
62	103	3316435,00	789841,51	62	144	3313316,80	791711,77	62	185	3315787,30	792962,37	62	226	3317936,50	792837,12	62	267	3318057,01	795455,82
62	104	3316401,85	789842,79	62	145	3313323,37	791728,68	62	186	3315806,92	792928,54	62	227	3317942,89	792850,03	62	268	3317863,54	795659,26
62	105	3316395,19	789842,82	62	146	3313335,13	791758,98	62	187	3315836,08	792887,95	62	228	3317981,53	792935,92	62	269	3317850,40	795671,86
62	106	3316361,29	789835,86	62	147	3313357,03	791798,31	62	188	3315855,64	792864,69	62	229	3318009,25	792997,50	62	270	3317794,09	795721,23
62	107	3316336,72	789826,14	62	148	3313382,08	791818,93	62	189	3316087,36	792628,21	62	230	3318020,11	793028,01	62	271	3317781,46	795732,28
62	108	3316321,06	789818,28	62	149	3313494,37	791869,89	62	190	3316171,18	792529,27	62	231	3318021,25	793032,28	62	272	3317757,49	795750,30
62	109	3316307,02	789807,87	62	150	3313544,65	791886,52	62	191	3316305,13	792375,27	62	232	3318053,56	793153,42	62	273	3317720,47	795774,01
62	110	3316288,33	789791,23	62	151	3313561,00	791892,75	62	192	3316325,44	792355,06	62	233	3318055,42	793161,01	62	274	3317726,95	795802,50

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				
62	275	3317744,86	795883,03	63	31	3317304,85	795446,19	63	72	3315405,91	793886,97	63	113	3315031,15	794678,74	63	154	3315182,08	795358,50
62	276	3317769,88	795967,93	63	32	3317448,70	795368,97	63	73	3315377,92	793889,05	63	114	3315049,87	794680,77	63	155	3315003,91	795539,92
62	277	3317781,46	796007,20	63	33	3317580,22	795271,95	63	74	3315214,54	793889,67	63	115	3315511,93	794678,73	63	156	3314879,32	795666,82
62	278	3317789,32	796030,03	63	34	3317672,44	795182,04	63	75	3315201,37	793889,28	63	116	3315529,48	794676,78	63	157	3314866,27	795684,15
62	279	3317801,71	796066,12	63	35	3317748,28	795081,45	63	76	3315090,01	793882,35	63	117	3315762,91	794625,45	63	158	3314698,24	795980,43
62	280	3317826,55	796111,05	63	36	3317821,39	794955,18	63	77	3315048,43	793875,18	63	118	3315835,66	794609,46	63	159	3314692,75	795992,19
62	281	3317849,08	796126,48	63	37	3317843,92	794917,03	63	78	3314956,69	793849,15	63	119	3315858,76	794604,39	63	160	3314689,12	796004,65
62	282	3317920,48	796174,75	63	38	3317888,98	794840,83	63	79	3314886,01	793824,42	63	120	3315874,90	794599,06	63	161	3314636,74	796257,69
62	283	3317980,84	796221,99	63	39	3317934,40	794764,03	63	80	3314846,47	793805,19	63	121	3316161,94	794470,87	63	162	3314611,66	796378,84
62	284	3318031,39	796237,83	63	40	3317949,88	794694,24	63	81	3314782,60	793845,70	63	122	3316177,24	794461,98	63	163	3314610,10	796400,52
62	1	3318100,09	796256,29	63	41	3317945,62	794588,32	63	82	3314775,61	793852,66	63	123	3316494,16	794229,73	63	164	3314652,43	796407,69
63	1	3315174,01	796394,71	63	42	3317945,35	794580,57	63	83	3314759,68	793863,30	63	124	3316505,26	794220,00	63	165	3314723,68	796422,60
63	2	3315188,08	796393,03	63	43	3317939,47	794494,75	63	84	3314729,65	793875,85	63	125	3316607,86	794112,36	63	166	3314734,72	796424,91
63	3	3315313,24	796398,25	63	44	3317918,80	794386,80	63	85	3314691,94	793889,31	63	126	3316618,63	794098,38	63	167	3314766,58	796431,63
63	4	3315403,93	796405,11	63	45	3317894,74	794301,24	63	86	3314648,77	793912,09	63	127	3316648,09	794050,29	63	168	3314849,05	796448,98
63	5	3315409,57	796405,54	63	46	3317730,52	794012,88	63	87	3314600,08	793941,18	63	128	3316747,48	793888,18	63	169	3314932,84	796458,58
63	6	3315415,09	796364,34	63	47	3317442,16	793397,47	63	88	3314533,30	793990,21	63	129	3316851,31	793718,80	63	170	3314953,51	796454,13
63	7	3315427,39	796314,87	63	48	3317411,95	793333,00	63	89	3314530,51	793992,10	63	130	3316852,93	793717,06	63	171	3314990,23	796446,21
63	8	3315430,12	796305,72	63	49	3317322,04	793064,97	63	90	3314487,43	794019,48	63	131	3316853,86	793717,57	63	172	3315051,28	796428,58
63	9	3315432,43	796297,89	63	50	3317216,26	793041,45	63	91	3314468,17	794045,71	63	132	3316854,61	793719,25	63	173	3315076,24	796421,37
63	10	3315447,97	796252,95	63	51	3317168,20	792971,91	63	92	3314440,21	794091,06	63	133	3316908,49	793879,60	63	1	3315174,01	796394,71
63	11	3315483,94	796189,53	63	52	3317133,52	792921,69	63	93	3314436,64	794096,83	63	134	3317131,81	794544,12	64	1	3315330,52	798306,43
63	12	3315497,14	796173,84	63	53	3316695,10	792882,81	63	94	3314433,28	794101,62	63	135	3317132,50	794547,84	64	2	3315359,41	798301,56
63	13	3315552,31	796108,23	63	54	3316635,07	792877,47	63	95	3314398,30	794144,71	63	136	3317130,97	794550,75	64	3	3315370,39	798302,05
63	14	3315606,46	796043,85	63	55	3316602,73	792801,27	63	96	3314394,55	794148,84	63	137	3317063,65	794656,74	64	4	3315373,84	798298,30
63	15	3315645,49	796008,27	63	56	3316447,72	792978,96	63	97	3314361,64	794181,22	63	138	3317060,62	794660,46	64	5	3315377,14	798294,60
63	16	3315714,91	795960,12	63	57	3316437,01	792990,22	63	98	3314317,78	794229,28	63	139	3317056,87	794663,31	64	6	3315386,50	798284,04
63	17	3315809,20	795894,67	63	58	3316293,13	793130,29	63	99	3314293,81	794256,37	63	140	3316994,23	794700,73	64	7	3315430,39	798255,31
63	18	3315828,64	795882,76	63	59	3316240,90	793184,04	63	100	3314280,91	794267,71	63	141	3316940,29	794732,94	64	8	3315435,76	798253,74
63	19	3316054,18	795761,73	63	60	3316183,42	793267,80	63	101	3314270,32	794279,94	63	142	3316935,94	794734,87	64	9	3315457,96	798247,86
63	20	3316081,27	795749,68	63	61	3316143,91	793343,58	63	102	3314259,97	794293,05	63	143	3316931,32	794735,74	64	10	3315463,96	798248,14
63	21	3316491,70	795602,59	63	62	3316071,73	793499,82	63	103	3314253,22	794301,36	63	144	3316566,22	794762,74	64	11	3315517,78	798250,59
63	22	3316497,37	795600,66	63	63	3316051,96	793533,51	63	104	3314244,34	794310,19	63	145	3316551,67	794765,13	64	12	3315551,65	798262,95
63	23	3316510,45	795597,00	63	64	3316034,92	793553,94	63	105	3314225,53	794325,48	63	146	3316524,28	794772,13	64	13	3315568,69	798271,06
63	24	3316513,09	795596,25	63	65	3315957,88	793634,77	63	106	3314224,63	794326,60	63	147	3316226,38	794848,32	64	14	3315577,24	798276,18
63	25	3316743,19	795541,77	63	66	3315921,10	793673,37	63	107	3314411,62	794475,43	63	148	3316217,41	794851,17	64	15	3315582,67	798276,78
63	26	3316790,98	795536,38	63	67	3315881,14	793705,68	63	108	3314428,96	794486,07	63	149	3316017,88	794926,95	64	16	3315615,16	798272,58
63	27	3316997,74	795538,17	63	68	3315750,79	793785,91	63	109	3314522,26	794528,67	63	150	3315850,57	794990,47	64	17	3315759,64	798196,74
63	28	3317096,17	795520,14	63	69	3315718,45	793801,98	63	110	3314647,93	794586,04	63	151	3315682,96	795054,13	64	18	3315769,60	798192,19
63	29	3317108,20	795517,93	63	70	3315577,12	793856,95	63	111	3314668,00	794595,21	63	152	3315669,37	795060,75	64	19	3315791,08	798183,78
63	30	3317214,58	795488,31	63	71	3315533,35	793868,47	63	112	3314684,38	794600,73	63	153	3315198,46	795345,54	64	20	3315796,69	798181,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	21	3315832,75	798177,00	64	62	3315217,90	798130,32	65	39	3317334,64	796797,84	65	80	3316567,87	796096,69	65	121	3317813,14	798554,73
64	22	3315861,61	798178,50	64	63	3315305,11	798269,83	65	40	3317354,29	796793,88	65	81	3316391,26	796160,22	65	122	3317838,73	798572,23
64	23	3315832,42	798112,26	64	1	3315330,52	798306,43	65	41	3317393,35	796780,98	65	82	3316300,36	796194,28	65	123	3317864,41	798592,92
64	24	3315728,02	797875,29	65	1	3319009,84	799368,09	65	42	3317758,21	796660,48	65	83	3316216,45	796234,03	65	124	3317961,49	798671,04
64	25	3315924,43	797756,16	65	2	3319020,76	799343,50	65	43	3317772,46	796654,27	65	84	3316154,86	796267,62	65	125	3317994,31	798704,52
64	26	3315919,75	797747,01	65	3	3319058,38	799307,97	65	44	3317794,21	796642,24	65	85	3316092,01	796301,85	65	126	3318085,72	798822,72
64	27	3315913,96	797735,31	65	4	3319064,74	799304,80	65	45	3317947,57	796557,43	65	86	3316014,85	796358,74	65	127	3318229,27	799008,42
64	28	3315858,97	797615,05	65	5	3319078,09	799298,79	65	46	3318050,98	796500,27	65	87	3316007,74	796379,10	65	128	3318232,87	799013,19
64	29	3315729,28	797331,21	65	6	3319098,34	799289,64	65	47	3318179,92	796428,97	65	88	3315962,95	796421,28	65	129	3318239,47	799024,80
64	30	3315587,44	797060,25	65	7	3319130,89	799283,11	65	48	3318196,48	796416,96	65	89	3315916,90	796460,62	65	130	3318250,66	799042,75
64	31	3315568,18	797023,50	65	8	3319129,30	799248,85	65	49	3318298,99	796321,53	65	90	3315912,25	796466,91	65	131	3318303,55	799150,72
64	32	3315561,97	797010,51	65	9	3319125,10	799158,19	65	50	3318249,79	796318,98	65	91	3315905,20	796476,51	65	132	3318320,44	799201,38
64	33	3315469,93	796798,80	65	10	3319121,80	799138,50	65	51	3318196,54	796316,67	65	92	3315898,78	796493,19	65	133	3318338,71	799297,48
64	34	3315460,93	796773,67	65	11	3319034,08	798839,89	65	52	3318115,09	796344,15	65	93	3315893,80	796526,65	65	134	3318339,10	799306,44
64	35	3315427,72	796656,69	65	12	3319024,75	798808,20	65	53	3318002,47	796333,57	65	94	3315900,61	796572,73	65	135	3318342,70	799318,92
64	36	3315422,20	796630,92	65	13	3319017,13	798790,30	65	54	3317942,17	796314,63	65	95	3315904,45	796598,56	65	136	3318454,21	799320,09
64	37	3315408,97	796540,27	65	14	3318997,12	798755,28	65	55	3317930,92	796309,51	65	96	3315939,82	796691,05	65	137	3318533,68	799323,31
64	38	3315406,90	796511,41	65	15	3318869,47	798531,85	65	56	3317926,33	796306,27	65	97	3315974,38	796755,81	65	138	3318618,79	799324,75
64	39	3315407,47	796505,98	65	16	3318865,06	798524,11	65	57	3317862,91	796256,55	65	98	3315979,36	796765,17	65	139	3318640,51	799327,65
64	40	3315395,53	796504,75	65	17	3318858,61	798514,45	65	58	3317792,92	796209,22	65	99	3316067,98	796879,56	65	140	3318727,09	799349,07
64	41	3315307,18	796498,05	65	18	3318848,20	798501,00	65	59	3317760,34	796187,01	65	100	3316071,67	796884,48	65	141	3318795,67	799360,84
64	42	3315218,32	796494,36	65	19	3318722,53	798338,49	65	60	3317744,80	796169,85	65	101	3316082,29	796900,72	65	142	3318848,44	799359,00
64	43	3315192,16	796493,28	65	20	3318630,19	798219,06	65	61	3317708,53	796102,68	65	102	3316097,89	796927,26	65	143	3318888,79	799358,19
64	44	3315103,09	796517,65	65	21	3318623,74	798211,66	65	62	3317686,36	796037,95	65	103	3316102,42	796937,35	65	144	3318893,50	799358,20
64	45	3315016,33	796542,73	65	22	3318467,62	798052,45	65	63	3317648,47	795909,69	65	104	3316105,15	796943,40	65	145	3318906,82	799359,48
64	46	3315013,48	796543,54	65	23	3318457,81	798043,90	65	64	3317647,72	795906,45	65	105	3316233,43	797212,56	65	146	3318957,76	799367,82
64	47	3314945,83	796558,08	65	24	3318378,88	797985,24	65	65	3317637,16	795859,41	65	106	3316271,92	797293,35	65	147	3318977,86	799373,31
64	48	3314937,10	796558,47	65	25	3318217,51	797865,30	65	66	3317630,74	795830,76	65	107	3316276,57	797303,85	65	148	3319005,25	799383,96
64	49	3314929,60	796558,81	65	26	3318210,70	797861,01	65	67	3317621,65	795835,90	65	108	3316341,43	797462,83	65	1	3319009,84	799368,09
64	50	3314835,40	796547,89	65	27	3318206,71	797858,49	65	68	3317408,68	795942,09	65	109	3316381,51	797531,71	66	1	3317322,61	802723,35
64	51	3314830,78	796547,31	65	28	3317541,70	797506,99	65	69	3317378,38	795954,21	65	110	3316455,55	797623,09	66	2	3317352,82	802698,33
64	52	3314714,14	796522,80	65	29	3317533,57	797501,34	65	70	3317252,47	795993,06	65	111	3316508,23	797660,32	66	3	3317359,24	802695,18
64	53	3314634,16	796506,00	65	30	3317494,93	797467,03	65	71	3317245,84	795994,96	65	112	3316527,58	797675,82	66	4	3317363,95	802693,03
64	54	3314616,13	796502,95	65	31	3317272,06	797269,09	65	72	3317192,20	796009,50	65	113	3316670,68	797806,26	66	5	3317383,69	802686,54
64	55	3314630,05	796737,25	65	32	3317046,88	797069,07	65	73	3317135,38	796024,90	65	114	3317035,45	798128,79	66	6	3317394,85	802684,08
64	56	3314633,08	796755,18	65	33	3317043,94	797065,84	65	74	3317092,93	796031,62	65	115	3317107,96	798181,72	66	7	3317403,34	802423,62
64	57	3314734,39	797111,13	65	34	3317041,81	797062,15	65	75	3317014,45	796035,51	65	116	3317322,64	798301,08	66	8	3317403,73	802420,15
64	58	3314739,28	797124,12	65	35	3316938,55	796832,79	65	76	3316976,53	796033,77	65	117	3317339,86	798308,52	66	9	3317404,69	802416,87
64	59	3314791,66	797234,41	65	36	3316937,71	796830,12	65	77	3316909,45	796024,27	65	118	3317512,66	798383,22	66	10	3317465,92	802258,14
64	60	3315114,55	797914,06	65	37	3316938,43	796829,31	65	78	3316866,82	796022,95	65	119	3317533,12	798393,49	66	11	3317581,00	801959,71
64	61	3315213,28	798121,89	65	38	3316940,95	796828,87	65	79	3316743,10	796033,68	65	120	3317648,95	798460,20	66	12	3317583,46	801952,39

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				
66	13	3317657,98	801688,90	66	54	3318302,14	799524,97	66	95	3316953,22	801154,20	67	10	3310645,87	802848,99	67	51	3309863,89	803111,76
66	14	3317674,93	801628,95	66	55	3318280,03	799573,66	66	96	3316951,54	801159,22	67	11	3310643,74	802840,74	67	52	3309772,54	803118,87
66	15	3317686,78	801625,53	66	56	3318238,81	799664,43	66	97	3316930,87	801317,92	67	12	3310638,40	802819,99	67	53	3309761,32	803122,39
66	16	3317699,38	801606,85	66	57	3318229,15	799683,03	66	98	3316927,27	801337,74	67	13	3310609,39	802790,20	67	54	3309695,65	803131,38
66	17	3317700,28	801575,77	66	58	3318159,85	799800,96	66	99	3316926,37	801341,61	67	14	3310566,76	802753,89	67	55	3309671,56	803130,67
66	18	3317699,05	801543,69	66	59	3318149,23	799817,20	66	100	3316956,16	801360,70	67	15	3310555,93	802743,36	67	56	3309638,65	803125,80
66	19	3317698,96	801541,54	66	60	3318136,81	799832,61	66	101	3317062,45	801428,85	67	16	3310535,53	802723,77	67	57	3309569,02	803130,18
66	20	3317706,01	801519,04	66	61	3318053,29	799926,45	66	102	3317087,89	801963,81	67	17	3310524,67	802713,13	67	58	3309544,15	803130,19
66	21	3317707,48	801515,43	66	62	3318047,83	799932,33	66	103	3317156,56	802020,07	67	18	3310521,55	802715,95	67	59	3309528,43	803129,22
66	22	3317709,97	801512,73	66	63	3318017,74	799963,56	66	104	3317191,90	802049,02	67	19	3310496,20	802746,72	67	60	3309489,94	803128,35
66	23	3318213,58	801056,26	66	64	3317992,42	799989,78	66	105	3317192,11	802066,09	67	20	3310462,21	802792,93	67	61	3309396,25	803116,89
66	24	3318224,44	801044,31	66	65	3317866,39	800196,34	66	106	3317194,06	802236,84	67	21	3310442,53	802815,78	67	62	3309337,87	803112,87
66	25	3318363,43	800857,99	66	66	3317841,34	800209,92	66	107	3317195,05	802323,09	67	22	3310411,00	802847,32	67	63	3309320,14	803114,53
66	26	3318745,12	800346,33	66	67	3317830,33	800222,92	66	108	3317143,27	802391,95	67	23	3310406,68	802851,31	67	64	3309304,33	803115,39
66	27	3318845,47	800211,78	66	68	3317806,51	800268,55	66	109	3317117,41	802426,38	67	24	3310399,42	802858,02	67	65	3309242,68	803116,29
66	28	3318852,82	800200,02	66	69	3317794,99	800297,76	66	110	3317086,72	802568,19	67	25	3310360,03	802891,68	67	66	3309234,22	803117,59
66	29	3318888,82	800129,92	66	70	3317751,88	800353,93	66	111	3317095,72	802575,48	67	26	3310321,72	802924,72	67	67	3309221,20	803122,15
66	30	3318915,10	800078,77	66	71	3317715,85	800400,42	66	112	3317108,71	802589,26	67	27	3310318,93	802927,09	67	68	3309198,97	803131,95
66	31	3319033,40	799850,52	66	72	3317680,72	800446,66	66	113	3317124,10	802610,44	67	28	3310275,25	802963,41	67	69	3309187,96	803141,35
66	32	3319039,24	799832,17	66	73	3317676,55	800451,93	66	114	3317132,98	802633,08	67	29	3310270,18	802967,49	67	70	3309150,04	803178,75
66	33	3319095,61	799601,85	66	74	3317671,21	800458,42	66	115	3317136,13	802645,48	67	30	3310232,23	802997,01	67	71	3309133,15	803193,63
66	34	3319088,47	799604,34	66	75	3317602,42	800541,81	66	116	3317139,16	802672,48	67	31	3310168,42	803030,22	67	72	3309107,32	803213,92
66	35	3319052,62	799609,93	66	76	3317593,39	800552,02	66	117	3317152,93	802672,81	67	32	3310152,40	803035,18	67	73	3309097,00	803223,96
66	36	3319017,67	799602,54	66	77	3317534,62	800614,14	66	118	3317185,93	802679,34	67	33	3310147,72	803037,78	67	74	3309075,70	803241,85
66	37	3319006,39	799597,93	66	78	3317529,07	800619,99	66	119	3317209,03	802688,28	67	34	3310137,67	803042,38	67	75	3309025,03	803278,89
66	38	3318992,35	799592,20	66	79	3317517,67	800631,12	66	120	3317225,86	802696,56	67	35	3310099,36	803055,43	67	76	3308997,58	803295,70
66	39	3318963,64	799582,30	66	80	3317457,79	800685,03	66	121	3317228,89	802698,51	67	36	3310091,89	803057,16	67	77	3308939,71	803325,15
66	40	3318960,01	799580,97	66	81	3317385,70	800749,98	66	122	3317250,85	802713,09	67	37	3310083,55	803059,50	67	78	3308904,49	803339,01
66	41	3318915,13	799563,51	66	82	3317375,35	800758,68	66	123	3317272,90	802710,76	67	38	3310056,85	803067,67	67	79	3308887,84	803343,82
66	42	3318883,45	799558,32	66	83	3317214,22	800885,19	66	124	3317279,26	802710,97	67	39	3310046,86	803069,77	67	80	3308856,34	803352,93
66	43	3318851,02	799558,92	66	84	3317149,09	800936,34	66	125	3317295,16	802715,71	67	40	3310030,69	803075,73	67	81	3308850,94	803354,43
66	44	3318792,73	799561,09	66	85	3317143,15	800938,65	66	1	3317322,61	802723,35	67	41	3310025,59	803077,92	67	82	3308818,75	803362,77
66	45	3318786,16	799561,12	66	86	3317100,67	800961,75	67	1	3310452,01	803141,59	67	42	3309996,49	803087,85	67	83	3308815,30	803363,62
66	46	3318772,06	799559,73	66	87	3317097,97	800976,30	67	2	3310504,51	803121,37	67	43	3309989,65	803089,72	67	84	3308786,77	803370,48
66	47	3318689,68	799545,57	66	88	3317072,11	800996,76	67	3	3310550,11	803083,26	67	44	3309981,04	803092,68	67	85	3308763,10	803379,09
66	48	3318682,60	799544,10	66	89	3317063,56	801024,45	67	4	3310584,25	803053,11	67	45	3309970,36	803096,08	67	86	3308739,73	803386,02
66	49	3318603,49	799524,54	66	90	3317053,30	801037,38	67	5	3310633,09	803003,49	67	46	3309948,43	803101,71	67	87	3308718,49	803390,94
66	50	3318527,92	799523,25	66	91	3317040,79	801051,91	67	6	3310666,03	802968,61	67	47	3309938,08	803103,76	67	88	3308686,24	803402,28
66	51	3318449,38	799520,04	66	92	3317027,53	801065,89	67	7	3310654,30	802936,24	67	48	3309934,75	803104,42	67	89	3308667,46	803407,86
66	52	3318349,36	799519,00	66	93	3316985,83	801105,82	67	8	3310647,76	802902,64	67	49	3309891,55	803107,32	67	90	3308651,98	803411,67
66	53	3318315,31	799524,69	66	94	3316964,62	801135,82	67	9	3310646,83	802894,14	67	50	3309872,89	803111,05	67	91	3308613,52	803428,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	92	3308588,56	803437,32	67	133	3310099,42	803259,09	68	38	3307902,85	803921,70	68	79	3307535,68	805067,49	69	22	3307443,31	805106,67
67	93	3308540,32	803451,12	67	134	3310227,91	803211,73	68	39	3307877,35	803977,05	68	80	3307540,27	805078,20	69	23	3307431,31	805110,12
67	94	3308511,79	803465,40	67	135	3310331,38	803175,67	68	40	3307856,02	804009,39	68	81	3307543,63	805089,66	69	24	3307390,33	805117,92
67	95	3308476,15	803486,05	67	1	3310452,01	803141,59	68	41	3307850,89	804016,80	68	82	3307552,21	805110,58	69	25	3307379,68	805119,94
67	96	3308444,38	803503,95	68	1	3307929,52	805145,80	68	42	3307835,65	804035,28	68	83	3307565,47	805131,22	69	26	3307369,54	805121,61
67	97	3308430,64	803510,97	68	2	3308073,13	804266,91	68	43	3307812,19	804060,55	68	84	3307575,07	805142,13	69	27	3307310,89	805129,68
67	98	3308426,77	803512,77	68	3	3308162,83	804268,36	68	44	3307766,56	804097,14	68	85	3307578,01	805145,82	69	28	3307269,70	805131,06
67	99	3308403,79	803523,49	68	4	3308219,95	804225,97	68	45	3307740,16	804112,62	68	86	3307597,24	805172,35	69	29	3307212,31	805127,10
67	100	3308386,57	803531,73	68	5	3308315,86	804159,69	68	46	3307715,23	804124,95	68	87	3307601,32	805179,09	69	30	3307167,82	805118,94
67	101	3308390,83	803542,32	68	6	3308344,81	804137,29	68	47	3307699,03	804131,04	68	88	3307612,54	805201,20	69	31	3307102,81	805099,20
67	102	3308431,33	803599,62	68	7	3308425,39	804075,57	68	48	3307688,95	804135,79	68	89	3307613,77	805203,81	69	32	3307013,11	805072,80
67	103	3308433,61	803603,16	68	8	3308498,86	804018,36	68	49	3307671,13	804145,09	68	90	3307618,36	805214,37	69	33	3307007,77	805071,15
67	104	3308445,97	803624,26	68	9	3308548,57	803983,86	68	50	3307665,13	804149,98	68	91	3307631,44	805241,14	69	34	3306994,21	805066,21
67	105	3308476,96	803682,84	68	10	3308527,42	803966,34	68	51	3307668,82	804184,45	68	92	3307634,56	805249,17	69	35	3306952,54	805049,28
67	106	3308514,37	803750,34	68	11	3308520,13	803958,48	68	52	3307669,24	804188,65	68	93	3307641,07	805271,67	69	36	3306939,58	805043,47
67	107	3308515,75	803753,02	68	12	3308474,77	803897,67	68	53	3307673,71	804240,99	68	94	3307643,95	805278,97	69	37	3306886,54	805017,39
67	108	3308558,14	803841,78	68	13	3308469,70	803889,33	68	54	3307675,57	804262,02	68	95	3307651,21	805286,91	69	38	3306871,99	805009,51
67	109	3308597,38	803894,34	68	14	3308425,84	803797,53	68	55	3307678,69	804297,45	68	96	3307671,91	805313,58	69	39	3306814,66	804975,21
67	110	3308623,36	803916,94	68	15	3308388,67	803730,46	68	56	3307685,29	804329,86	68	97	3307906,75	805285,62	69	40	3306770,50	804954,06
67	111	3308633,29	803924,83	68	16	3308358,31	803672,97	68	57	3307693,54	804354,16	68	1	3307929,52	805145,80	69	41	3306756,40	804948,99
67	112	3308683,09	803889,88	68	17	3308348,11	803655,63	68	58	3307700,02	804377,88	69	1	3306118,66	806056,12	69	42	3306732,73	804941,67
67	113	3308715,67	803866,84	68	18	3308306,44	803596,65	68	59	3307708,66	804419,40	69	2	3306370,66	805634,38	69	43	3306715,66	804940,38
67	114	3308783,44	803812,75	68	19	3308304,10	803592,67	68	60	3307718,44	804455,73	69	3	3306523,78	805388,34	69	44	3306674,95	804944,88
67	115	3308854,18	803752,15	68	20	3308299,93	803596,17	68	61	3307725,34	804511,02	69	4	3306544,51	805350,75	69	45	3306642,70	804948,66
67	116	3308943,52	803678,67	68	21	3308284,15	803610,33	68	62	3307724,77	804545,91	69	5	3307081,21	805352,11	69	46	3306593,44	804960,43
67	117	3309009,70	803629,93	68	22	3308259,91	803632,71	68	63	3307724,08	804632,49	69	6	3307386,22	805347,97	69	47	3306580,99	804962,98
67	118	3309088,96	803571,07	68	23	3308246,56	803645,07	68	64	3307725,34	804672,25	69	7	3307555,93	805327,42	69	48	3306551,17	804968,13
67	119	3309151,87	803524,54	68	24	3308220,82	803671,36	68	65	3307732,51	804727,78	69	8	3307554,01	805324,33	69	49	3306502,42	804970,53
67	120	3309173,56	803511,75	68	25	3308203,39	803687,17	68	66	3307733,38	804770,88	69	9	3307546,87	805306,27	69	50	3306481,57	804969,00
67	121	3309245,41	803465,05	68	26	3308167,30	803716,27	68	67	3307731,94	804787,11	69	10	3307545,34	805301,79	69	51	3306434,14	804959,73
67	122	3309332,62	803449,47	68	27	3308150,56	803728,39	68	68	3307729,87	804809,37	69	11	3307539,37	805281,16	69	52	3306413,29	804951,67
67	123	3309387,16	803437,59	68	28	3308110,87	803754,15	68	69	3307727,62	804825,96	69	12	3307527,25	805256,32	69	53	3306399,22	804945,30
67	124	3309449,08	803428,26	68	29	3308105,35	803757,61	68	70	3307723,78	804847,62	69	13	3307522,36	805245,13	69	54	3306392,02	804959,40
67	125	3309528,73	803416,62	68	30	3308058,88	803785,66	68	71	3307709,32	804881,52	69	14	3307513,57	805227,84	69	55	3306387,67	804967,47
67	126	3309599,77	803412,15	68	31	3308039,20	803797,48	68	72	3307688,56	804930,24	69	15	3307498,12	805206,45	69	56	3306356,53	805022,08
67	127	3309761,41	803402,34	68	32	3308023,33	803811,48	68	73	3307682,14	804938,55	69	16	3307487,59	805194,49	69	57	3306353,23	805029,36
67	128	3309820,57	803383,80	68	33	3308004,76	803826,01	68	74	3307668,19	804955,78	69	17	3307483,03	805188,46	69	58	3306333,97	805071,45
67	129	3309872,11	803361,37	68	34	3307947,52	803865,64	68	75	3307650,94	804974,49	69	18	3307465,30	805160,83	69	59	3306330,70	805080,78
67	130	3309936,43	803337,90	68	35	3307929,25	803876,89	68	76	3307611,82	805011,88	69	19	3307461,13	805152,85	69	60	3306319,36	805127,82
67	131	3310041,16	803288,56	68	36	3307913,74	803885,35	68	77	3307589,98	805029,96	69	20	3307448,77	805122,81	69	61	3306302,71	805172,52
67	132	3310065,46	803276,28	68	37	3307912,39	803888,19	68	78	3307544,56	805062,49	69	21	3307445,71	805112,22	69	62	3306290,47	805196,31

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				
69	63	3306276,73	805229,82	69	104	3305467,57	805722,66	70	14	3315906,40	806089,02	70	55	3316106,95	802065,34	70	96	3315094,72	800844,69
69	64	3306275,44	805232,91	69	105	3305447,50	805722,30	70	15	3315873,58	806018,31	70	56	3316120,93	802002,96	70	97	3315078,01	800845,08
69	65	3306253,66	805283,49	69	106	3305406,64	805725,99	70	16	3315791,80	805871,44	70	57	3316130,92	801971,04	70	98	3315039,46	800861,16
69	66	3306239,95	805330,98	69	107	3305374,81	805761,25	70	17	3315759,04	805823,41	70	58	3316162,90	801892,71	70	99	3315014,29	800868,04
69	67	3306222,04	805391,67	69	108	3305355,82	805779,63	70	18	3315547,90	805513,75	70	59	3316167,49	801882,21	70	100	3314984,83	800873,79
69	68	3306199,48	805469,58	69	109	3305332,09	805799,82	70	19	3315520,03	805472,31	70	60	3316191,88	801832,02	70	101	3314955,82	800877,18
69	69	3306189,01	805508,14	69	110	3305317,12	805811,34	70	20	3315478,00	805398,55	70	61	3316273,84	801658,86	70	102	3314936,02	800879,38
69	70	3306167,62	805558,32	69	111	3305280,19	805837,18	70	21	3315463,54	805364,28	70	62	3316230,28	801560,71	70	103	3314920,63	800880,66
69	71	3306139,87	805604,82	69	112	3305262,46	805848,24	70	22	3315429,28	805282,96	70	63	3316219,21	801519,78	70	104	3314875,06	800884,44
69	72	3306129,94	805619,85	69	113	3305240,77	805860,25	70	23	3315399,82	805187,89	70	64	3316213,30	801497,94	70	105	3314844,34	800884,62
69	73	3306102,37	805657,65	69	114	3305216,44	805869,57	70	24	3315364,99	805021,65	70	65	3316155,49	801376,47	70	106	3314785,93	800880,40
69	74	3306068,32	805693,89	69	115	3305207,65	805872,93	70	25	3315364,63	804840,21	70	66	3316152,37	801282,40	70	107	3314722,90	800874,46
69	75	3306020,80	805733,35	69	116	3305188,45	805880,28	70	26	3315388,60	804679,96	70	67	3316071,46	801140,83	70	108	3314674,84	800872,45
69	76	3305992,24	805753,11	69	117	3305177,14	805882,89	70	27	3315451,39	804458,47	70	68	3316037,32	801111,91	70	109	3314603,20	800875,32
69	77	3305958,31	805772,52	69	118	3305173,42	805923,43	70	28	3315463,99	804413,97	70	69	3316006,78	801098,71	70	110	3314563,75	800885,50
69	78	3305909,32	805792,50	69	119	3305171,92	805990,74	70	29	3315472,81	804389,20	70	70	3315987,79	801089,64	70	111	3314523,28	800902,53
69	79	3305872,39	805802,13	69	120	3305178,79	806025,81	70	30	3315498,91	804328,44	70	71	3315833,29	801005,43	70	112	3314465,53	800944,18
69	80	3305845,30	805807,23	69	121	3305195,41	806122,39	70	31	3315518,47	804274,50	70	72	3315772,93	800981,13	70	113	3314445,19	800967,00
69	81	3305820,19	805810,20	69	122	3305212,69	806187,00	70	32	3315595,63	803993,94	70	73	3315741,07	800968,26	70	114	3314416,60	801004,72
69	82	3305780,56	805810,95	69	123	3305231,92	806179,24	70	33	3315604,57	803953,05	70	74	3315722,62	800964,82	70	115	3314386,33	801036,66
69	83	3305762,98	805809,54	69	124	3305322,82	806160,97	70	34	3315605,95	803874,66	70	75	3315677,23	800956,47	70	116	3314329,63	801084,54
69	84	3305737,15	805804,39	69	125	3305467,15	806140,71	70	35	3315606,91	803820,10	70	76	3315669,28	800955,01	70	117	3314255,89	801144,51
69	85	3305738,47	805818,01	69	126	3305543,95	806131,38	70	36	3315610,72	803784,60	70	77	3315641,05	800952,60	70	118	3314226,25	801163,48
69	86	3305755,93	805870,14	69	127	3305796,34	806099,10	70	37	3315641,68	803628,87	70	78	3315615,49	800948,22	70	119	3314167,09	801186,12
69	87	3305773,12	805910,94	69	128	3305833,81	806094,27	70	38	3315651,34	803525,94	70	79	3315590,32	800943,91	70	120	3314118,31	801195,37
69	88	3305796,16	805965,57	69	129	3306002,26	806072,52	70	39	3315655,18	803412,18	70	80	3315563,89	800939,37	70	121	3314038,63	801196,26
69	89	3305790,52	806014,44	69	130	3306079,09	806061,91	70	40	3315667,66	803348,97	70	81	3315560,05	800938,05	70	122	3314008,36	801194,47
69	90	3305734,42	806032,65	69	1	3306118,66	806056,12	70	41	3315693,07	803280,87	70	82	3315550,09	800936,28	70	123	3313928,26	801200,65
69	91	3305703,70	806004,46	70	1	3315656,56	806361,12	70	42	3315712,72	803202,27	70	83	3315521,23	800928,78	70	124	3313919,56	801202,24
69	92	3305662,69	805907,25	70	2	3315804,10	806345,70	70	43	3315715,12	803193,45	70	84	3315480,82	800925,45	70	125	3313915,36	801203,85
69	93	3305661,37	805903,69	70	3	3315810,64	806345,74	70	44	3315738,67	803113,92	70	85	3315460,24	800923,60	70	126	3313896,07	801211,47
69	94	3305641,51	805844,37	70	4	3315834,40	806346,18	70	45	3315762,55	803061,99	70	86	3315419,29	800918,62	70	127	3313847,98	801237,72
69	95	3305639,14	805833,30	70	5	3315840,07	806346,88	70	46	3315817,87	802976,58	70	87	3315396,97	800914,62	70	128	3313825,90	801248,07
69	96	3305637,40	805815,06	70	6	3315870,46	806351,10	70	47	3315841,48	802930,95	70	88	3315375,10	800909,40	70	129	3313807,90	801255,21
69	97	3305630,74	805757,23	70	7	3315879,04	806350,96	70	48	3315889,63	802837,80	70	89	3315359,14	800904,88	70	130	3313790,92	801265,51
69	98	3305620,72	805750,02	70	8	3315896,35	806350,66	70	49	3315895,66	802826,97	70	90	3315324,97	800893,66	70	131	3313767,19	801282,84
69	99	3305605,03	805738,62	70	9	3315902,50	806350,26	70	50	3316024,15	802612,29	70	91	3315257,53	800872,48	70	132	3313733,89	801312,06
69	100	3305561,92	805733,16	70	10	3315908,95	806350,03	70	51	3316042,30	802563,15	70	92	3315211,18	800858,28	70	133	3313703,89	801333,78
69	101	3305548,78	805731,52	70	11	3315947,53	806314,80	70	52	3316078,48	802394,37	70	93	3315186,88	800853,57	70	134	3313675,57	801350,58
69	102	3305524,39	805730,11	70	12	3316005,55	806273,59	70	53	3316084,90	802364,31	70	94	3315140,92	800846,68	70	135	3313669,00	801354,30
69	103	3305507,35	805728,39	70	13	3315946,96	806176,35	70	54	3316102,57	802095,87	70	95	3315122,23	800844,85	70	136	3313655,35	801361,72

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				
70	137	3313617,22	801390,40	70	178	3312329,80	801676,96	70	219	3311362,96	802262,05	70	260	3310743,58	802875,24	70	301	3315281,14	802295,28
70	138	3313578,85	801420,55	70	179	3312299,23	801690,15	70	220	3311347,93	802275,63	70	261	3310742,17	802879,59	70	302	3315279,55	802298,77
70	139	3313562,68	801431,97	70	180	3312248,11	801716,01	70	221	3311316,97	802298,59	70	262	3310739,56	802887,78	70	303	3315154,63	802516,42
70	140	3313490,95	801477,69	70	181	3312240,70	801719,55	70	222	3311290,39	802314,60	70	263	3310746,85	802880,46	70	304	3315093,61	802622,73
70	141	3313477,51	801485,52	70	182	3312198,91	801738,57	70	223	3311281,27	802320,84	70	264	3310761,16	802866,28	70	305	3315089,08	802631,88
70	142	3313423,87	801514,12	70	183	3312193,15	801741,75	70	224	3311244,85	802340,50	70	265	3310833,82	802809,82	70	306	3315006,67	802827,37
70	143	3313410,07	801519,78	70	184	3312111,16	801786,00	70	225	3311221,96	802349,97	70	266	3310888,36	802763,56	70	307	3314950,84	802959,85
70	144	3313387,00	801529,26	70	185	3312092,14	801803,07	70	226	3311203,99	802357,41	70	267	3310982,11	802695,81	70	308	3314946,25	802974,31
70	145	3313328,14	801546,88	70	186	3312081,13	801811,87	70	227	3311180,59	802365,45	70	268	3311022,13	802661,23	70	309	3314911,84	803130,40
70	146	3313289,83	801557,97	70	187	3312056,23	801831,76	70	228	3311128,72	802379,76	70	269	3311068,45	802628,74	70	310	3314856,61	803380,89
70	147	3313254,04	801568,47	70	188	3312040,21	801850,83	70	229	3311096,65	802385,83	70	270	3311105,20	802606,98	70	311	3314855,11	803390,01
70	148	3313216,81	801575,65	70	189	3312033,79	801858,12	70	230	3310982,56	802398,00	70	271	3311211,94	802558,20	70	312	3314838,52	803545,51
70	149	3313190,77	801578,16	70	190	3312031,24	801860,85	70	231	3310956,40	802400,82	70	272	3311288,98	802522,27	70	313	3314833,63	803591,37
70	150	3313185,55	801578,61	70	191	3312022,75	801899,97	70	232	3310934,02	802401,96	70	273	3311315,80	802507,72	70	314	3314806,69	803843,56
70	151	3313130,83	801582,43	70	192	3311998,36	801961,17	70	233	3310809,04	802401,27	70	274	3311407,06	802465,41	70	315	3314805,31	803850,63
70	152	3313100,29	801588,04	70	193	3311983,75	801985,32	70	234	3310806,28	802401,66	70	275	3311529,13	802408,15	70	316	3314780,08	803938,55
70	153	3313037,77	801589,62	70	194	3311974,39	801999,40	70	235	3310799,14	802402,75	70	276	3311632,21	802358,28	70	317	3314638,57	804430,62
70	154	3313015,18	801586,65	70	195	3311936,26	802038,96	70	236	3310786,45	802405,33	70	277	3311742,52	802308,99	70	318	3314592,91	804589,47
70	155	3312995,53	801583,05	70	196	3311898,76	802068,51	70	237	3310770,55	802410,73	70	278	3311830,87	802265,98	70	319	3314589,79	804607,69
70	156	3312957,31	801574,08	70	197	3311872,36	802086,09	70	238	3310766,89	802412,37	70	279	3311917,18	802215,12	70	320	3314565,52	805025,56
70	157	3312941,17	801569,58	70	198	3311857,09	802094,62	70	239	3310764,04	802413,73	70	280	3311955,88	802191,22	70	321	3314566,00	805040,71
70	158	3312933,55	801566,61	70	199	3311810,80	802121,85	70	240	3310737,46	802435,62	70	281	3312060,46	802119,57	70	322	3314572,18	805090,41
70	159	3312919,69	801561,22	70	200	3311808,01	802123,47	70	241	3310732,90	802439,26	70	282	3312143,32	802102,08	70	323	3314591,08	805242,76
70	160	3312896,38	801550,56	70	201	3311758,99	802151,26	70	242	3310696,36	802467,60	70	283	3312403,99	801943,74	70	324	3314593,78	805255,81
70	161	3312843,58	801538,63	70	202	3311748,28	802156,90	70	243	3310663,42	802506,28	70	284	3312554,83	801857,62	70	325	3314690,26	805587,40
70	162	3312778,90	801523,68	70	203	3311711,59	802174,86	70	244	3310661,35	802509,46	70	285	3312626,59	801815,74	70	326	3314694,79	805599,43
70	163	3312766,93	801522,36	70	204	3311671,45	802189,44	70	245	3310636,90	802547,07	70	286	3312678,55	801785,43	70	327	3314803,15	805831,35
70	164	3312760,15	801522,66	70	205	3311632,72	802199,01	70	246	3310631,02	802555,59	70	287	3312723,43	801759,27	70	328	3314809,24	805842,21
70	165	3312734,11	801524,52	70	206	3311589,52	802204,80	70	247	3310622,20	802566,84	70	288	3312980,92	801782,19	70	329	3314892,85	805968,15
70	166	3312704,86	801531,97	70	207	3311575,00	802205,16	70	248	3310605,67	802586,49	70	289	3313232,29	801800,40	70	330	3314994,31	806120,91
70	167	3312680,86	801541,41	70	208	3311571,73	802205,86	70	249	3310577,02	802632,55	70	290	3313296,85	801772,11	70	331	3315150,34	806355,85
70	168	3312630,88	801566,40	70	209	3311552,41	802209,60	70	250	3310592,56	802642,62	70	291	3313422,76	801707,29	70	332	3315151,90	806358,45
70	169	3312613,36	801574,12	70	210	3311508,76	802213,17	70	251	3310598,71	802647,30	70	292	3314111,08	801326,61	70	333	3315177,76	806404,33
70	170	3312587,59	801584,07	70	211	3311493,85	802212,76	70	252	3310637,17	802681,68	70	293	3314665,57	801309,69	70	334	3315209,41	806397,15
70	171	3312574,78	801588,51	70	212	3311486,26	802212,42	70	253	3310676,74	802715,94	70	294	3314741,11	801307,38	70	335	3315246,55	806390,07
70	172	3312528,43	801602,88	70	213	3311480,29	802212,03	70	254	3310679,86	802718,86	70	295	3314954,14	801300,90	70	336	3315273,01	806385,39
70	173	3312515,23	801608,49	70	214	3311469,31	802214,50	70	255	3310719,64	802759,72	70	296	3315496,30	801284,31	70	337	3315520,60	806361,43
70	174	3312492,34	801620,05	70	215	3311430,31	802231,05	70	256	3310724,29	802765,23	70	297	3315365,77	801711,57	70	338	3315525,43	806361,18
70	175	3312470,50	801629,49	70	216	3311421,40	802234,56	70	257	3310732,27	802782,16	70	298	3315362,95	801724,18	70	339	3315556,03	806361,15
70	176	3312389,02	801659,14	70	217	3311386,00	802247,62	70	258	3310744,51	802829,64	70	299	3315354,85	801781,11	70	1	3315656,56	806361,12
70	177	3312376,96	801663,10	70	218	3311369,23	802257,51	70	259	3310746,07	802841,07	70	300	3315282,07	802291,45	71	1	3304958,08	806351,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	2	3304998,22	806324,46	71	43	3304238,95	806305,90	72	11	3301639,54	807379,18	72	52	3303096,76	806532,03	72	93	3304248,13	805822,92
71	3	3305078,65	806268,81	71	44	3304222,78	806300,44	72	12	3301647,10	807377,74	72	53	3303179,74	806500,54	72	94	3304324,42	805874,89
71	4	3305115,37	806239,62	71	45	3304219,42	806309,64	72	13	3301730,26	807347,34	72	54	3303188,92	806497,32	72	95	3304370,05	805900,86
71	5	3305096,47	806139,00	71	46	3304213,72	806331,96	72	14	3301781,08	807322,60	72	55	3303195,49	806495,31	72	96	3304401,67	805916,61
71	6	3305080,09	806043,93	71	47	3304214,11	806346,96	72	15	3301857,10	807282,54	72	56	3303246,34	806480,70	72	97	3304428,61	805919,07
71	7	3305072,41	806004,69	71	48	3304219,09	806382,12	72	16	3301944,67	807229,30	72	57	3303264,58	806476,38	72	98	3304443,91	805917,10
71	8	3305071,48	805994,49	71	49	3304228,24	806428,56	72	17	3301954,78	807223,15	72	58	3303303,76	806468,98	72	99	3304446,91	805916,22
71	9	3305073,13	805919,49	71	50	3304236,46	806458,11	72	18	3301963,18	807217,68	72	59	3303329,89	806464,05	72	100	3304465,30	805900,62
71	10	3305073,34	805916,07	71	51	3304250,83	806480,68	72	19	3301968,19	807214,53	72	60	3303401,47	806435,91	72	101	3304501,15	805866,75
71	11	3305074,27	805905,91	71	52	3304271,35	806504,71	72	20	3301988,47	807202,14	72	61	3303418,57	806428,53	72	102	3304549,06	805833,30
71	12	3305068,96	805909,38	71	53	3304273,78	806507,79	72	21	3302024,74	807184,74	72	62	3303419,05	806423,97	72	103	3304592,83	805811,35
71	13	3305064,82	805913,13	71	54	3304278,79	806516,35	72	22	3302070,85	807168,03	72	63	3303424,21	806395,74	72	104	3304601,23	805806,52
71	14	3305062,66	805915,08	71	55	3304284,70	806529,24	72	23	3302127,97	807142,29	72	64	3303432,01	806365,33	72	105	3304627,39	805780,44
71	15	3305059,69	805917,75	71	56	3304288,45	806559,03	72	24	3302148,37	807134,43	72	65	3303436,63	806350,02	72	106	3304667,50	805729,09
71	16	3305037,37	805946,20	71	57	3304286,62	806569,27	72	25	3302152,39	807133,17	72	66	3303465,85	806265,12	72	107	3304716,76	805665,09
71	17	3305034,64	805949,59	71	58	3304277,83	806589,78	72	26	3302207,14	807116,65	72	67	3303467,23	806255,55	72	108	3304735,39	805644,15
71	18	3305014,96	805973,61	71	59	3304268,11	806599,80	72	27	3302222,05	807112,77	72	68	3303468,49	806199,69	72	109	3304786,45	805594,14
71	19	3305012,35	805976,73	71	60	3304265,80	806601,63	72	28	3302234,29	807110,10	72	69	3303468,85	806184,19	72	110	3304808,32	805575,63
71	20	3304972,51	806023,35	71	61	3304273,81	806622,57	72	29	3302269,03	807098,62	72	70	3303469,81	806168,71	72	111	3304838,02	805553,91
71	21	3304963,54	806033,14	71	62	3304283,71	806671,41	72	30	3302301,10	807090,97	72	71	3303482,11	806046,18	72	112	3304852,84	805543,05
71	22	3304912,48	806085,46	71	63	3304303,30	806672,14	72	31	3302378,44	807079,11	72	72	3303483,13	806037,90	72	113	3304865,95	805534,23
71	23	3304905,04	806092,66	71	64	3304322,86	806671,68	72	32	3302388,19	807075,60	72	73	3303495,25	805952,94	72	114	3304899,01	805513,84
71	24	3304861,21	806133,16	71	65	3304371,67	806670,63	72	33	3302399,14	807069,06	72	74	3303499,60	805931,23	72	115	3304942,39	805493,79
71	25	3304848,28	806144,11	71	66	3304412,50	806661,30	72	34	3302406,73	807064,74	72	75	3303508,99	805894,86	72	116	3304961,11	805488,70
71	26	3304818,37	806167,38	71	67	3304474,54	806639,86	72	35	3302424,88	807054,94	72	76	3303534,40	805836,72	72	117	3304981,87	805484,11
71	27	3304796,62	806182,09	71	68	3304502,80	806626,80	72	36	3302465,92	807022,68	72	77	3303557,20	805801,20	72	118	3305000,86	805479,97
71	28	3304742,50	806213,82	71	69	3304631,08	806558,50	72	37	3302518,27	806975,61	72	78	3303600,46	805753,18	72	119	3305026,27	805476,12
71	29	3304718,47	806233,53	71	70	3304745,44	806489,98	72	38	3302596,45	806903,01	72	79	3303635,62	805724,97	72	120	3305049,61	805474,11
71	30	3304706,59	806242,53	71	71	3304812,91	806449,08	72	39	3302626,30	806869,60	72	80	3303690,88	805693,59	72	121	3305070,94	805458,67
71	31	3304663,51	806272,83	71	72	3304858,69	806421,33	72	40	3302628,88	806866,77	72	81	3303751,81	805670,77	72	122	3305101,51	805434,78
71	32	3304639,36	806287,35	71	1	3304958,08	806351,07	72	41	3302683,39	806808,03	72	82	3303760,18	805667,86	72	123	3305118,97	805417,95
71	33	3304618,69	806297,89	72	1	3301388,08	807327,87	72	42	3302702,68	806790,21	72	83	3303832,15	805658,31	72	124	3305137,93	805401,84
71	34	3304560,25	806317,11	72	2	3301422,43	807326,52	72	43	3302705,47	806787,63	72	84	3303875,65	805660,47	72	125	3305174,89	805374,15
71	35	3304531,93	806321,80	72	3	3301447,09	807327,06	72	44	3302762,20	806742,43	72	85	3303886,72	805661,32	72	126	3305207,26	805354,42
71	36	3304501,99	806330,64	72	4	3301480,39	807329,85	72	45	3302824,96	806691,13	72	86	3303928,81	805665,75	72	127	3305246,74	805335,16
71	37	3304434,43	806338,50	72	5	3301498,30	807332,17	72	46	3302836,63	806682,31	72	87	3303956,80	805670,71	72	128	3305272,72	805324,71
71	38	3304379,35	806335,53	72	6	3301520,41	807336,06	72	47	3302922,28	806622,15	72	88	3303969,22	805673,85	72	129	3305295,70	805318,72
71	39	3304357,93	806333,23	72	7	3301540,69	807340,69	72	48	3302938,24	806612,04	72	89	3304006,51	805687,23	72	130	3305342,80	805309,38
71	40	3304309,48	806325,36	72	8	3301567,84	807348,42	72	49	3302981,59	806587,32	72	90	3304054,45	805710,06	72	131	3305353,66	805307,55
71	41	3304284,16	806319,54	72	9	3301612,51	807367,20	72	50	3302993,68	806580,97	72	91	3304138,75	805746,88	72	132	3305389,09	805302,52
71	42	3304244,56	806307,69	72	10	3301633,87	807379,41	72	51	3303080,65	806538,96	72	92	3304179,97	805771,05	72	133	3305417,95	805300,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	134	3305473,09	805300,74	72	175	3306433,45	804502,14	72	216	3307236,37	804146,86	72	257	3308396,20	803052,70	72	298	3309672,91	802706,92
72	135	3305484,46	805301,10	72	176	3306478,24	804509,41	72	217	3307245,55	804085,47	72	258	3308415,16	803049,99	72	299	3309688,93	802703,83
72	136	3305586,73	805307,25	72	177	3306543,07	804538,81	72	218	3307247,41	804075,03	72	259	3308470,45	803035,83	72	300	3309809,92	802679,88
72	137	3305611,99	805310,38	72	178	3306565,18	804533,58	72	219	3307256,56	804030,30	72	260	3308544,58	803007,81	72	301	3309823,24	802676,23
72	138	3305664,10	805320,25	72	179	3306573,61	804531,87	72	220	3307270,00	803988,55	72	261	3308547,43	803006,76	72	302	3309831,46	802674,16
72	139	3305694,64	805328,55	72	180	3306577,00	804531,18	72	221	3307290,31	803943,22	72	262	3308558,71	803002,68	72	303	3309849,34	802670,07
72	140	3305729,56	805341,09	72	181	3306588,55	804528,79	72	222	3307310,65	803907,99	72	263	3308566,69	802998,03	72	304	3309882,81	802642,15
72	141	3305738,92	805344,72	72	182	3306662,14	804520,54	72	223	3307329,94	803881,20	72	264	3308599,39	802982,80	72	305	3309998,44	802629,18
72	142	3305758,51	805352,88	72	183	3306708,46	804520,53	72	224	3307368,19	803841,27	72	265	3308650,48	802964,31	72	306	3310015,27	802618,38
72	143	3305781,97	805362,04	72	184	3306782,86	804529,14	72	225	3307391,92	803822,46	72	266	3308656,72	802962,18	72	307	3310025,29	802611,70
72	144	3305786,68	805345,44	72	185	3306791,50	804530,34	72	226	3307393,96	803821,08	72	267	3308676,79	802956,79	72	308	3310047,91	802592,47
72	145	3305812,87	805273,77	72	186	3306837,22	804537,66	72	227	3307416,28	803805,96	72	268	3308751,46	802940,85	72	309	3310053,49	802588,72
72	146	3305829,10	805226,68	72	187	3306859,90	804542,64	72	228	3307488,13	803764,53	72	269	3308756,92	802939,75	72	310	3310068,28	802576,15
72	147	3305856,70	805150,44	72	188	3306876,43	804547,29	72	229	3307497,91	803758,30	72	270	3308788,06	802934,01	72	311	3310084,90	802557,12
72	148	3305862,10	805136,86	72	189	3306893,92	804553,08	72	230	3307512,16	803727,60	72	271	3308793,70	802932,48	72	312	3310109,95	802526,59
72	149	3305879,92	805096,57	72	190	3306903,10	804556,48	72	231	3307540,84	803681,58	72	272	3308796,25	802930,72	72	313	3310133,32	802496,52
72	150	3305886,40	805080,87	72	191	3306969,61	804582,12	72	232	3307551,55	803666,07	72	273	3308825,59	802906,11	72	314	3310153,78	802466,94
72	151	3305890,81	805047,61	72	192	3306987,31	804589,89	72	233	3307582,36	803625,67	72	274	3308854,45	802874,38	72	315	3310167,22	802447,53
72	152	3305893,84	805026,27	72	193	3307012,90	804602,67	72	234	3307606,12	803599,66	72	275	3308864,29	802864,32	72	316	3310177,30	802436,76
72	153	3305908,63	804974,34	72	194	3307027,69	804610,83	72	235	3307643,62	803565,18	72	276	3308911,48	802819,26	72	317	3310185,10	802427,13
72	154	3305920,06	804948,21	72	195	3307083,01	804644,52	72	236	3307657,27	803552,76	72	277	3308934,31	802800,51	72	318	3310192,78	802418,22
72	155	3305927,80	804932,43	72	196	3307102,54	804651,90	72	237	3307669,18	803542,74	72	278	3308953,93	802786,65	72	319	3310204,33	802405,54
72	156	3305950,81	804890,31	72	197	3307117,09	804658,05	72	238	3307707,16	803513,19	72	279	3308960,80	802781,79	72	320	3310214,83	802393,86
72	157	3305969,77	804849,04	72	198	3307167,40	804681,75	72	239	3307726,75	803499,75	72	280	3309007,24	802757,44	72	321	3310216,84	802391,65
72	158	3305995,96	804793,86	72	199	3307228,30	804699,55	72	240	3307770,40	803473,42	72	281	3309016,21	802754,14	72	322	3310219,27	802388,44
72	159	3305999,71	804786,39	72	200	3307233,28	804700,56	72	241	3307807,60	803445,25	72	282	3309062,23	802734,40	72	323	3310234,90	802361,22
72	160	3306026,71	804735,22	72	201	3307287,46	804704,17	72	242	3307828,87	803431,23	72	283	3309079,30	802728,00	72	324	3310240,18	802354,14
72	161	3306038,89	804715,11	72	202	3307308,31	804704,83	72	243	3307860,46	803413,11	72	284	3309095,47	802723,48	72	325	3310243,81	802347,84
72	162	3306049,51	804699,66	72	203	3307306,45	804692,26	72	244	3307917,40	803375,04	72	285	3309141,25	802712,74	72	326	3310253,59	802332,00
72	163	3306055,51	804691,44	72	204	3307305,70	804686,88	72	245	3307939,96	803356,08	72	286	3309156,37	802709,82	72	327	3310258,03	802325,10
72	164	3306074,44	804666,72	72	205	3307294,06	804591,48	72	246	3307967,83	803327,25	72	287	3309181,54	802705,92	72	328	3310270,33	802306,83
72	165	3306085,39	804652,41	72	206	3307292,59	804565,81	72	247	3308016,55	803277,52	72	288	3309227,95	802696,29	72	329	3310280,41	802293,19
72	166	3306103,09	804632,28	72	207	3307293,28	804514,77	72	248	3308028,16	803266,62	72	289	3309233,02	802695,31	72	330	3310283,83	802288,93
72	167	3306138,40	804597,09	72	208	3307268,95	804438,30	72	249	3308074,03	803226,72	72	290	3309268,75	802688,80	72	331	3310305,52	802257,36
72	168	3306175,84	804567,84	72	209	3307259,80	804388,62	72	250	3308105,59	803197,77	72	291	3309312,79	802681,15	72	332	3310360,63	802206,72
72	169	3306215,89	804543,48	72	210	3307256,68	804331,62	72	251	3308136,46	803174,55	72	292	3309358,75	802678,47	72	333	3310373,77	802190,22
72	170	3306258,10	804524,16	72	211	3307255,21	804297,51	72	252	3308211,04	803128,92	72	293	3309474,94	802685,02	72	334	3310384,96	802177,63
72	171	3306260,89	804523,29	72	212	3307248,64	804277,35	72	253	3308235,46	803116,20	72	294	3309484,36	802686,04	72	335	3310391,92	802169,43
72	172	3306302,05	804510,55	72	213	3307245,13	804257,04	72	254	3308298,94	803088,49	72	295	3309495,55	802687,26	72	336	3310407,22	802153,33
72	173	3306350,83	804501,90	72	214	3307237,09	804210,72	72	255	3308340,16	803069,32	72	296	3309542,23	802694,77	72	337	3310413,31	802147,57
72	174	3306390,76	804499,81	72	215	3307234,15	804176,52	72	256	3308362,72	803060,47	72	297	3309631,63	802703,68	72	338	3310418,95	802141,12

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				
72	339	3310426,69	802132,29	72	380	3311566,69	801768,82	72	421	3313091,56	801172,56	72	462	3314738,86	800458,14	72	503	3317440,81	798989,76
72	340	3310429,81	802128,15	72	381	3311586,01	801716,58	72	422	3313098,34	801171,03	72	463	3314798,29	800459,82	72	504	3317295,55	798903,72
72	341	3310493,50	802072,89	72	382	3311601,40	801679,39	72	423	3313144,99	801157,05	72	464	3314853,82	800456,46	72	505	3316943,29	798707,58
72	342	3310508,05	802064,85	72	383	3311626,42	801638,89	72	424	3313182,37	801143,70	72	465	3314915,11	800445,64	72	506	3316915,36	798688,80
72	343	3310512,46	802060,38	72	384	3311643,91	801618,25	72	425	3313187,77	801141,87	72	466	3314944,93	800436,84	72	507	3316741,03	798550,26
72	344	3310548,31	802039,65	72	385	3311663,83	801592,42	72	426	3313220,26	801134,25	72	467	3315006,16	800425,74	72	508	3316687,15	798553,38
72	345	3310565,17	802027,30	72	386	3311725,30	801536,14	72	427	3313253,68	801129,00	72	468	3315016,84	800424,96	72	509	3316380,85	798520,53
72	346	3310577,29	802020,12	72	387	3311757,04	801505,62	72	428	3313322,02	801085,41	72	469	3315091,30	800422,24	72	510	3315718,84	798538,35
72	347	3310582,84	802016,86	72	388	3311783,68	801479,29	72	429	3313393,99	801038,37	72	470	3315145,99	800427,79	72	511	3315655,81	798468,99
72	348	3310601,71	802005,85	72	389	3311836,78	801440,43	72	430	3313399,84	801034,71	72	471	3315297,85	800443,18	72	512	3315596,41	798476,65
72	349	3310613,35	801999,58	72	390	3311874,94	801419,70	72	431	3313436,41	801012,57	72	472	3315447,28	800491,38	72	513	3315572,62	798476,88
72	350	3310629,67	801991,44	72	391	3311899,36	801409,56	72	432	3313469,68	800988,42	72	473	3315805,45	800551,57	72	514	3315533,62	798472,56
72	351	3310636,78	801988,08	72	392	3312008,38	801349,57	72	433	3313500,64	800961,42	72	474	3315812,56	800552,76	72	515	3315513,73	798468,28
72	352	3310653,76	801980,44	72	393	3312113,80	801315,31	72	434	3313514,86	800950,14	72	475	3315851,53	800563,59	72	516	3315495,97	798460,21
72	353	3310674,07	801972,61	72	394	3312191,56	801283,62	72	435	3313553,71	800922,00	72	476	3316024,66	800633,28	72	517	3315472,03	798478,77
72	354	3310681,42	801970,38	72	395	3312204,88	801278,71	72	436	3313579,69	800906,07	72	477	3316137,82	800688,09	72	518	3315465,94	798482,08
72	355	3310693,30	801967,02	72	396	3312226,81	801271,51	72	437	3313626,97	800881,80	72	478	3316272,10	800745,10	72	519	3315496,78	798518,19
72	356	3310721,74	801961,17	72	397	3312287,95	801246,69	72	438	3313713,04	800837,86	72	479	3316429,15	800813,44	72	520	3316039,06	798990,42
72	357	3310734,82	801959,44	72	398	3312351,91	801219,18	72	439	3313757,47	800815,59	72	480	3316519,18	800847,49	72	521	3316246,54	799171,06
72	358	3310745,20	801957,81	72	399	3312368,86	801212,80	72	440	3313785,37	800804,17	72	481	3316563,79	800778,42	72	522	3316344,43	799256,31
72	359	3310755,04	801955,86	72	400	3312412,09	801198,67	72	441	3313813,21	800797,29	72	482	3316578,76	800758,21	72	523	3316410,13	799309,08
72	360	3310794,01	801952,05	72	401	3312423,13	801195,42	72	442	3313854,67	800790,13	72	483	3316706,23	800606,55	72	524	3316419,22	799315,44
72	361	3310806,49	801952,03	72	402	3312449,32	801188,52	72	443	3313864,09	800788,74	72	484	3316749,64	800568,04	72	525	3316504,66	799367,08
72	362	3310810,99	801951,70	72	403	3312465,70	801182,31	72	444	3313909,72	800783,07	72	485	3316854,04	800499,45	72	526	3316751,11	799516,08
72	363	3310831,51	801951,24	72	404	3312504,70	801163,62	72	445	3313915,39	800782,44	72	486	3317002,03	800384,82	72	527	3316753,39	799517,79
72	364	3310848,22	801951,72	72	405	3312510,19	801161,08	72	446	3314020,66	800772,39	72	487	3317072,65	800325,49	72	528	3316753,48	799518,85
72	365	3310855,84	801952,18	72	406	3312562,33	801137,98	72	447	3314037,52	800771,49	72	488	3317239,18	800185,65	72	529	3316751,98	799521,18
72	366	3310863,22	801951,90	72	407	3312581,59	801130,63	72	448	3314047,03	800771,38	72	489	3317250,70	800175,96	72	530	3316711,54	799572,91
72	367	3310868,11	801951,76	72	408	3312605,62	801124,45	72	449	3314060,23	800761,35	72	490	3317278,15	800144,82	72	531	3316687,93	799603,12
72	368	3310897,63	801951,75	72	409	3312668,56	801112,32	72	450	3314096,44	800718,57	72	491	3317384,02	800013,93	72	532	3316680,91	799610,16
72	369	3310962,22	801950,40	72	410	3312690,28	801109,35	72	451	3314105,50	800708,58	72	492	3317447,44	799920,55	72	533	3316328,56	799887,34
72	370	3311030,92	801941,86	72	411	3312707,77	801107,94	72	452	3314147,59	800665,20	72	493	3317526,46	799768,51	72	534	3316319,38	799895,76
72	371	3311069,50	801930,99	72	412	3312743,05	801103,86	72	453	3314174,35	800637,61	72	494	3317539,36	799747,14	72	535	3316284,79	799932,49
72	372	3311111,86	801909,12	72	413	3312801,55	801105,69	72	454	3314194,78	800619,25	72	495	3317547,97	799734,42	72	536	3316083,13	800146,75
72	373	3311174,83	801883,41	72	414	3312834,40	801111,58	72	455	3314258,56	800569,44	72	496	3317586,73	799678,53	72	537	3316075,00	800156,89
72	374	3311236,78	801839,43	72	415	3312902,95	801123,22	72	456	3314281,66	800553,87	72	497	3317612,59	799648,12	72	538	3316036,12	800213,82
72	375	3311333,59	801799,59	72	416	3312909,04	801124,26	72	457	3314356,42	800512,77	72	498	3317767,06	799499,16	72	539	3316000,75	800265,60
72	376	3311384,92	801793,38	72	417	3312925,54	801127,77	72	458	3314387,44	800499,03	72	499	3317781,79	799448,28	72	540	3315992,17	800265,01
72	377	3311416,51	801790,68	72	418	3312988,12	801143,89	72	459	3314464,81	800480,13	72	500	3317750,41	799305,94	72	541	3315743,62	800248,03
72	378	3311456,41	801782,38	72	419	3313001,86	801147,96	72	460	3314562,40	800474,41	72	501	3317642,71	799176,36	72	542	3315249,28	800197,00
72	379	3311528,20	801776,22	72	420	3313063,12	801168,51	72	461	3314653,84	800455,71	72	502	3317533,15	799044,54	72	543	3314874,49	800158,32

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				
72	544	3314316,46	800416,99	72	585	3308034,37	802888,27	72	626	3305315,62	804948,01	72	667	3303307,36	806104,11	72	708	3300413,71	806623,68
72	545	3314157,25	800490,13	72	586	3307966,51	802953,45	72	627	3305231,68	804966,94	72	668	3303240,97	806123,25	72	709	3300404,44	806618,47
72	546	3314121,88	800504,70	72	587	3307849,00	803045,25	72	628	3305162,83	804975,69	72	669	3303229,09	806127,40	72	710	3300415,27	806671,62
72	547	3313736,47	800665,78	72	588	3307723,21	803149,41	72	629	3305068,66	804992,91	72	670	3303109,09	806169,37	72	711	3300424,72	806718,54
72	548	3313486,51	800770,14	72	589	3307576,30	803260,06	72	630	3305038,03	805001,13	72	671	3302939,71	806249,94	72	712	3300425,47	806723,74
72	549	3312959,68	800869,89	72	590	3307469,68	803340,46	72	631	3305017,27	805006,77	72	672	3302771,74	806338,90	72	713	3300434,71	806822,07
72	550	3312413,17	800970,25	72	591	3307401,19	803404,44	72	632	3304980,10	805023,81	72	673	3302702,26	806383,32	72	714	3300434,92	806826,22
72	551	3312134,74	801168,49	72	592	3307319,59	803489,55	72	633	3304899,82	805075,26	72	674	3302668,81	806404,15	72	715	3300435,82	806910,79
72	552	3312122,83	801176,97	72	593	3307275,22	803542,71	72	634	3304824,73	805122,28	72	675	3302586,79	806466,75	72	716	3300435,55	806916,46
72	553	3311982,13	801283,00	72	594	3307222,15	803615,43	72	635	3304795,45	805141,83	72	676	3302502,25	806518,98	72	717	3300429,88	806971,39
72	554	3311818,27	801376,75	72	595	3307188,31	803664,28	72	636	3304723,60	805207,50	72	677	3302420,74	806565,34	72	718	3300427,36	807001,95
72	555	3311752,06	801409,23	72	596	3307131,01	803800,62	72	637	3304682,29	805241,55	72	678	3302320,09	806632,53	72	719	3300431,14	807004,41
72	556	3311632,51	801467,82	72	597	3307095,07	803924,73	72	638	3304644,79	805271,13	72	679	3302259,07	806674,33	72	720	3300436,87	807008,11
72	557	3311438,92	801553,74	72	598	3307078,21	803986,89	72	639	3304599,85	805318,92	72	680	3302195,86	806711,97	72	721	3300466,39	807029,83
72	558	3311293,18	801619,23	72	599	3307065,13	804079,24	72	640	3304557,37	805360,44	72	681	3302147,50	806749,50	72	722	3300474,79	807036,61
72	559	3311118,94	801674,49	72	600	3307058,29	804160,20	72	641	3304497,55	805411,56	72	682	3302054,92	806809,47	72	723	3300480,40	807041,13
72	560	3310912,33	801724,23	72	601	3307055,26	804254,73	72	642	3304464,70	805421,74	72	683	3302001,10	806842,29	72	724	3300519,04	807075,30
72	561	3310570,72	801794,52	72	602	3307011,43	804254,19	72	643	3304402,48	805428,78	72	684	3301988,32	806847,42	72	725	3300571,45	807121,87
72	562	3310387,87	801820,65	72	603	3306594,25	804249,19	72	644	3304363,03	805429,06	72	685	3301936,39	806868,33	72	726	3300611,89	807145,20
72	563	3310321,30	801840,75	72	604	3306062,08	804242,79	72	645	3304339,90	805428,00	72	686	3301864,12	806898,19	72	727	3300634,21	807160,11
72	564	3310231,36	801903,12	72	605	3306052,93	804294,87	72	646	3304244,26	805414,05	72	687	3301750,03	806932,98	72	728	3300664,18	807183,21
72	565	3310168,30	801961,65	72	606	3306035,59	804318,00	72	647	3304126,66	805406,55	72	688	3301722,91	806940,06	72	729	3300672,82	807190,26
72	566	3310025,86	802117,56	72	607	3306016,66	804332,74	72	648	3304080,88	805402,87	72	689	3301608,97	806968,32	72	730	3300731,65	807241,08
72	567	3309929,65	802201,74	72	608	3305997,91	804339,61	72	649	3303983,86	805407,57	72	690	3301511,89	806990,58	72	731	3300743,77	807252,45
72	568	3309879,85	802239,75	72	609	3305924,26	804370,02	72	650	3303916,09	805410,33	72	691	3301388,59	807021,00	72	732	3300768,55	807277,74
72	569	3309835,66	802253,49	72	610	3305901,10	804384,12	72	651	3303858,82	805401,72	72	692	3301319,77	807028,77	72	733	3300787,60	807300,21
72	570	3309753,55	802269,15	72	611	3305870,35	804405,06	72	652	3303826,90	805401,33	72	693	3301298,50	807029,01	72	734	3300790,54	807304,57
72	571	3309664,72	802258,90	72	612	3305824,36	804457,54	72	653	3303786,64	805412,64	72	694	3301225,03	807033,94	72	735	3300796,15	807313,00
72	572	3309584,77	802260,04	72	613	3305781,04	804527,68	72	654	3303742,99	805431,81	72	695	3301174,66	807026,07	72	736	3300822,25	807355,65
72	573	3309477,58	802277,91	72	614	3305745,58	804601,83	72	655	3303701,95	805456,12	72	696	3301076,08	806988,40	72	737	3300860,26	807404,77
72	574	3309355,15	802298,04	72	615	3305719,21	804648,87	72	656	3303648,55	805490,80	72	697	3301030,30	806949,09	72	738	3300903,70	807456,93
72	575	3309285,43	802309,45	72	616	3305688,52	804717,96	72	657	3303605,68	805529,92	72	698	3300993,88	806923,75	72	739	3300941,17	807495,46
72	576	3309082,51	802348,99	72	617	3305678,17	804770,52	72	658	3303580,03	805551,87	72	699	3300977,65	806912,34	72	740	3300967,12	807518,34
72	577	3308976,37	802373,68	72	618	3305672,44	804843,13	72	659	3303550,84	805569,12	72	700	3300938,95	806887,14	72	741	3301015,09	807546,54
72	578	3308953,36	802380,82	72	619	3305664,13	804890,22	72	660	3303539,98	805575,30	72	701	3300865,42	806847,90	72	742	3301025,35	807552,97
72	579	3308862,91	802408,77	72	620	3305656,60	804908,55	72	661	3303501,01	805592,71	72	702	3300767,86	806805,30	72	743	3301046,35	807567,10
72	580	3308545,60	802559,70	72	621	3305640,07	804921,03	72	662	3303439,72	805627,23	72	703	3300719,80	806783,10	72	744	3301053,67	807568,77
72	581	3308400,70	802641,28	72	622	3305597,20	804927,69	72	663	3303388,51	805652,13	72	704	3300634,45	806737,02	72	745	3301096,99	807573,21
72	582	3308326,30	802690,20	72	623	3305523,25	804937,65	72	664	3303357,97	805665,66	72	705	3300586,99	806709,72	72	746	3301100,77	807573,30
72	583	3308224,54	802765,03	72	624	3305443,00	804935,41	72	665	3303312,79	805673,61	72	706	3300558,70	806694,57	72	747	3301145,83	807500,04
72	584	3308074,66	802857,00	72	625	3305397,55	804938,73	72	666	3303309,34	805946,37	72	707	3300487,27	806662,41	72	748	3301158,85	807481,42

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				
72	749	3301198,33	807431,08	73	36	3317211,25	802913,04	73	77	3316501,99	803158,86	73	118	3316446,91	805957,51	74	15	3300257,29	806948,82
72	750	3301244,05	807388,56	73	37	3317173,00	802900,41	73	78	3316497,16	803204,11	73	119	3316527,97	806072,40	74	16	3300285,97	806949,61
72	751	3301283,98	807361,77	73	38	3317156,95	802891,15	73	79	3316487,86	803246,61	73	120	3316681,81	806282,94	74	17	3300330,19	806959,98
72	752	3301333,93	807337,53	73	39	3317154,46	802889,67	73	80	3316480,93	803267,19	73	121	3316687,21	806290,72	74	18	3300335,44	806909,01
72	753	3301351,66	807334,36	73	40	3317151,37	802887,61	73	81	3316470,52	803292,33	73	122	3316708,18	806322,57	74	19	3300334,60	806829,36
72	1	3301388,08	807327,87	73	41	3317134,48	802876,32	73	82	3316360,87	803513,26	73	123	3316732,48	806374,35	74	20	3300325,81	806735,70
73	1	3317572,69	807608,34	73	42	3317098,39	802883,32	73	83	3316301,32	803633,25	73	124	3316775,26	806514,97	74	21	3300305,23	806633,38
73	2	3317623,99	807374,62	73	43	3317076,76	802880,31	73	84	3316283,98	803661,90	73	125	3316780,93	806538,82	74	22	3300293,65	806605,12
73	3	3317625,94	807357,15	73	44	3317063,89	802877,10	73	85	3316281,16	803665,68	73	126	3316796,47	806627,92	74	23	3300291,97	806599,83
73	4	3317628,49	806869,02	73	45	3317042,47	802868,98	73	86	3316185,07	803791,60	73	127	3316798,18	806639,85	74	24	3300283,96	806574,73
73	5	3317627,80	806857,92	73	46	3317001,58	802847,97	73	87	3316165,48	803836,50	73	128	3316813,36	806774,29	74	25	3300259,39	806571,48
73	6	3317569,78	806407,15	73	47	3316994,92	802844,19	73	88	3316162,48	803852,95	73	129	3316834,81	806974,65	74	26	3300233,65	806575,65
73	7	3317567,50	806395,74	73	48	3316975,51	802828,62	73	89	3316152,58	803965,17	73	130	3316834,00	807252,33	74	27	3300232,06	806577,36
73	8	3317499,79	806148,54	73	49	3316954,54	802807,03	73	90	3316146,16	804000,72	73	131	3316823,23	807327,48	74	28	3300196,30	806587,78
73	9	3317494,84	806135,11	73	50	3316946,89	802796,67	73	91	3316127,95	804066,73	73	132	3316788,67	807469,06	74	29	3300160,18	806603,88
73	10	3317379,01	805888,29	73	51	3316940,71	802798,14	73	92	3316117,48	804136,26	73	133	3316852,84	807472,45	74	30	3300137,44	806622,24
73	11	3317372,83	805877,32	73	52	3316933,66	802814,05	73	93	3316116,67	804141,39	73	134	3316935,46	807482,61	74	31	3300049,75	806687,02
73	12	3317168,29	805571,59	73	53	3316916,44	802855,44	73	94	3316087,18	804307,77	73	135	3317012,35	807498,49	74	32	3299980,48	806742,99
73	13	3316837,90	805077,70	73	54	3316909,24	802869,36	73	95	3316066,84	804366,72	73	136	3317087,92	807511,75	74	33	3299912,89	806801,79
73	14	3316756,90	804956,59	73	55	3316900,63	802881,24	73	96	3316066,48	804423,90	73	137	3317174,26	807532,14	74	34	3299866,45	806839,92
73	15	3316719,04	804900,00	73	56	3316886,74	802897,74	73	97	3315995,53	804500,94	73	138	3317200,09	807542,46	74	35	3299841,25	806861,44
73	16	3316717,36	804896,44	73	57	3316857,64	802921,45	73	98	3315979,75	804538,63	73	139	3317264,62	807567,01	74	36	3299779,75	806904,58
73	17	3316718,20	804893,14	73	58	3316834,42	802930,44	73	99	3315970,78	804592,84	73	140	3317395,03	807561,72	74	37	3299714,92	806951,52
73	18	3316827,49	804582,24	73	59	3316815,58	802935,28	73	100	3315965,44	804616,23	73	141	3317424,55	807560,46	74	38	3299671,09	806974,35
73	19	3316871,17	804458,01	73	60	3316791,73	802938,25	73	101	3315946,18	804682,18	73	142	3317440,00	807563,28	74	39	3299623,63	806996,64
73	20	3316872,70	804453,61	73	61	3316774,78	802938,43	73	102	3315900,61	804837,48	73	143	3317544,52	807598,80	74	40	3299556,03	807043,29
73	21	3316876,09	804440,80	73	62	3316771,21	802938,39	73	103	3315887,08	804927,54	73	1	3317572,69	807608,34	74	41	3299500,39	807058,11
73	22	3316932,31	804130,66	73	63	3316731,79	802929,07	73	104	3315886,48	804931,63	74	1	3299881,84	807324,54	74	42	3299462,26	807063,46
73	23	3316935,97	804119,62	73	64	3316685,80	802907,65	73	105	3315887,29	804956,61	74	2	3299888,53	807289,21	74	43	3299436,28	807064,08
73	24	3317052,07	803886,00	73	65	3316647,70	802892,47	73	106	3315913,99	805078,33	74	3	3299907,13	807223,89	74	44	3299409,04	807057,75
73	25	3317248,21	803491,38	73	66	3316643,47	802891,74	73	107	3315933,55	805139,49	74	4	3299924,56	807181,71	74	45	3299372,56	807048,31
73	26	3317254,63	803473,65	73	67	3316639,42	802895,80	73	108	3315949,72	805169,67	74	5	3299953,87	807128,76	74	46	3299338,15	807039,49
73	27	3317370,10	802991,32	73	68	3316615,84	802913,37	73	109	3316016,95	805284,63	74	6	3299990,20	807081,54	74	47	3299226,34	806994,57
73	28	3317366,71	802990,32	73	69	3316574,32	802925,19	73	110	3316081,96	805395,84	74	7	3300014,05	807058,56	74	48	3299196,52	806982,21
73	29	3317334,37	802958,28	73	70	3316560,91	802926,09	73	111	3316173,91	805505,95	74	8	3300024,43	807049,23	74	49	3299126,50	806950,44
73	30	3317328,70	802949,29	73	71	3316551,85	802926,18	73	112	3316182,01	805515,66	74	9	3300049,60	807028,17	74	50	3299090,53	806926,72
73	31	3317308,12	802952,97	73	72	3316532,65	802924,45	73	113	3316190,29	805526,29	74	10	3300076,00	807009,49	74	51	3298863,94	806959,29
73	32	3317266,66	802942,75	73	73	3316530,76	802948,80	73	114	3316200,49	805541,76	74	11	3300118,45	806984,28	74	52	3298826,32	806972,92
73	33	3317253,97	802936,54	73	74	3316535,89	803025,60	73	115	3316238,02	805604,98	74	12	3300158,89	806966,02	74	53	3298806,07	807063,51
73	34	3317245,63	802931,95	73	75	3316518,91	803121,12	73	116	3316239,61	805607,71	74	13	3300173,71	806961,84	74	54	3298801,33	807117,19
73	35	3317228,86	802915,20	73	76	3316508,92	803141,71	73	117	3316406,50	805899,31	74	14	3300204,55	806954,37	74	55	3298792,90	807190,74

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				
74	56	3298792,09	807195,63	75	6	3301591,00	808214,88	75	47	3304162,36	806596,53	75	88	3303793,96	806662,83	75	129	3302638,21	807603,78
74	57	3298783,21	807236,55	75	7	3301701,16	808184,82	75	48	3304161,94	806589,96	75	89	3303779,32	806686,15	75	130	3302635,78	807604,57
74	58	3298786,51	807288,31	75	8	3301760,92	808168,65	75	49	3304163,56	806577,27	75	90	3303758,98	806709,84	75	131	3302610,16	807585,64
74	59	3298786,57	807293,34	75	9	3301847,83	808151,43	75	50	3304167,13	806563,66	75	91	3303743,71	806725,24	75	132	3302533,51	807476,64
74	60	3298785,64	807318,42	75	10	3301945,00	808131,96	75	51	3304177,42	806549,10	75	92	3303738,07	806730,63	75	133	3302515,36	807483,52
74	61	3298787,92	807362,35	75	11	3302000,53	808102,35	75	52	3304172,20	806542,99	75	93	3303713,23	806753,58	75	134	3302508,94	807485,61
74	62	3298798,21	807353,40	75	12	3302028,94	808073,55	75	53	3304168,03	806537,37	75	94	3303661,06	806788,47	75	135	3302497,72	807489,28
74	63	3298868,14	807313,84	75	13	3302034,64	808066,95	75	54	3304147,78	806505,54	75	95	3303590,08	806821,20	75	136	3302446,33	807503,58
74	64	3298928,95	807304,05	75	14	3302056,48	808002,81	75	55	3304141,78	806492,11	75	96	3303553,24	806834,11	75	137	3302427,88	807507,76
74	65	3298984,90	807303,72	75	15	3302088,58	807958,23	75	56	3304131,04	806453,56	75	97	3303496,09	806847,87	75	138	3302398,57	807513,00
74	66	3299091,13	807303,55	75	16	3302113,96	807917,31	75	57	3304130,14	806449,80	75	98	3303472,03	806856,25	75	139	3302390,95	807515,83
74	67	3299159,53	807310,08	75	17	3302248,99	807857,34	75	58	3304120,15	806398,81	75	99	3303462,37	806860,36	75	140	3302386,96	807517,26
74	68	3299198,53	807324,15	75	18	3302395,48	807801,25	75	59	3304114,36	806358,15	75	100	3303447,85	806865,87	75	141	3302337,49	807534,45
74	69	3299214,16	807330,54	75	19	3302529,46	807737,91	75	60	3304113,88	806352,39	75	101	3303364,93	806893,45	75	142	3302296,72	807549,06
74	70	3299256,25	807349,86	75	20	3302639,92	807683,07	75	61	3304113,22	806326,95	75	102	3303360,70	806894,85	75	143	3302274,25	807566,67
74	71	3299281,42	807363,64	75	21	3302690,47	807661,35	75	62	3304114,78	806313,94	75	103	3303304,75	806912,10	75	144	3302251,45	807582,09
74	72	3299347,45	807406,30	75	22	3302730,43	807641,61	75	63	3304122,82	806282,44	75	104	3303299,47	806914,26	75	145	3302220,31	807600,21
74	73	3299379,64	807432,12	75	23	3302872,84	807565,65	75	64	3304124,32	806277,60	75	105	3303244,96	806936,85	75	146	3302173,30	807620,02
74	74	3299428,00	807479,91	75	24	3302988,82	807482,07	75	65	3304130,11	806261,77	75	106	3303193,51	806960,04	75	147	3302168,65	807621,31
74	75	3299488,90	807541,03	75	25	3303088,45	807403,68	75	66	3304108,33	806250,00	75	107	3303161,41	806979,66	75	148	3302137,39	807633,19
74	76	3299529,19	807587,86	75	26	3303198,94	807308,28	75	67	3304079,14	806234,25	75	108	3303149,80	806988,48	75	149	3302074,18	807661,65
74	77	3299570,20	807641,22	75	27	3303234,70	807274,59	75	68	3304046,59	806212,36	75	109	3303095,35	807032,11	75	150	3302027,47	807688,96
74	78	3299616,04	807695,68	75	28	3303296,50	807220,68	75	69	3303982,69	806159,52	75	110	3303054,13	807068,10	75	151	3301991,53	807709,66
74	79	3299654,38	807705,63	75	29	3303335,32	807161,55	75	70	3303974,08	806152,00	75	111	3303017,77	807099,75	75	152	3301978,48	807716,52
74	80	3299693,32	807705,15	75	30	3303371,89	807096,52	75	71	3303952,63	806132,11	75	112	3303009,04	807106,90	75	153	3301917,61	807745,83
74	81	3299747,98	807695,82	75	31	3303419,08	807028,32	75	72	3303948,97	806130,12	75	113	3302980,51	807129,01	75	154	3301867,00	807773,95
74	82	3299752,81	807695,07	75	32	3303458,68	806979,52	75	73	3303905,65	806106,73	75	114	3302972,17	807138,24	75	155	3301833,19	807788,82
74	83	3299818,63	807685,50	75	33	3303481,00	806969,79	75	74	3303903,49	806141,88	75	115	3302944,96	807172,96	75	156	3301777,00	807807,63
74	84	3299856,13	807675,57	75	34	3303511,24	806965,98	75	75	3303898,69	806231,40	75	116	3302902,18	807229,71	75	157	3301770,01	807809,82
74	85	3299866,99	807637,53	75	35	3303581,08	806957,50	75	76	3303898,51	806234,23	75	117	3302867,71	807276,84	75	158	3301741,00	807818,37
74	86	3299868,37	807599,83	75	36	3303651,13	806938,66	75	77	3303895,21	806282,77	75	118	3302831,89	807314,38	75	159	3301732,66	807820,83
74	87	3299866,99	807506,34	75	37	3303699,58	806906,40	75	78	3303892,21	806321,61	75	119	3302791,99	807346,63	75	160	3301722,01	807823,65
74	88	3299870,53	807443,19	75	38	3303824,44	806838,18	75	79	3303883,24	806367,33	75	120	3302764,15	807365,49	75	161	3301674,16	807834,91
74	89	3299874,43	807401,58	75	39	3303913,81	806790,81	75	80	3303860,86	806437,18	75	121	3302745,40	807376,00	75	162	3301690,45	807891,79
74	90	3299877,25	807371,61	75	40	3303963,34	806762,08	75	81	3303852,85	806458,03	75	122	3302715,22	807400,08	75	163	3301690,90	807896,16
74	1	3299881,84	807324,54	75	41	3304016,80	806717,31	75	82	3303847,87	806469,12	75	123	3302684,47	807420,22	75	164	3301692,07	807905,61
75	1	3301264,09	808318,17	75	42	3304072,00	806693,37	75	83	3303831,91	806504,64	75	124	3302660,47	807433,00	75	165	3301692,19	807909,01
75	2	3301313,62	808312,27	75	43	3304112,95	806678,26	75	84	3303830,05	806510,95	75	125	3302640,79	807442,12	75	166	3301684,42	808011,55
75	3	3301414,45	808267,08	75	44	3304149,40	806659,59	75	85	3303826,93	806534,40	75	126	3302634,07	807444,82	75	167	3301680,13	808076,83
75	4	3301461,64	808247,76	75	45	3304159,81	806658,00	75	86	3303823,78	806572,23	75	127	3302692,42	807528,27	75	168	3301679,80	808081,50
75	5	3301513,42	808230,30	75	46	3304164,73	806614,50	75	87	3303800,83	806650,00	75	128	3302691,88	807586,38	75	169	3301670,35	808107,63

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				
75	170	3301644,64	808119,69	75	211	3301085,68	808294,54	77	11	3298203,79	808239,03	77	52	3297043,54	808022,07	78	23	3300082,87	808491,57
75	171	3301614,25	808125,82	75	212	3301174,09	808316,91	77	12	3298212,85	808178,01	77	53	3297063,88	808018,27	78	24	3300103,03	808468,44
75	172	3301585,57	808104,63	75	213	3301215,82	808318,09	77	13	3298265,32	808070,08	77	54	3297118,87	808014,33	78	25	3300119,74	808434,22
75	173	3301580,08	808079,08	75	214	3301228,81	808317,54	77	14	3298289,35	808044,57	77	55	3297139,51	808012,83	78	26	3300126,19	808402,20
75	174	3301579,69	808074,91	75	215	3301255,60	808319,28	77	15	3298311,28	808016,43	77	56	3297154,48	808015,84	78	27	3300123,07	808364,41
75	175	3301584,31	808004,44	75	1	3301264,09	808318,17	77	16	3298392,28	807911,29	77	57	3297162,97	808017,55	78	28	3300118,51	808333,11
75	176	3301591,51	807910,72	76	1	3296758,78	807843,45	77	17	3298417,51	807858,18	77	58	3297244,90	808034,05	78	29	3300115,75	808311,39
75	177	3301573,78	807848,88	76	2	3296730,10	807843,45	77	18	3298443,82	807820,14	77	59	3297362,08	808093,59	78	30	3300116,26	808294,87
75	178	3301565,65	807849,46	76	3	3296665,24	807893,68	77	19	3298471,66	807779,85	77	60	3297401,74	808120,05	78	31	3300123,16	808275,18
75	179	3301552,27	807849,99	76	4	3296542,06	807991,56	77	20	3298495,96	807732,03	77	61	3297495,91	808200,73	78	32	3300138,13	808256,56
75	180	3301484,02	807850,38	76	5	3296400,73	808133,25	77	21	3298531,20	807647,80	77	62	3297498,64	808203,07	78	33	3300156,25	808245,25
75	181	3301458,55	807853,95	76	6	3296289,64	808252,59	77	22	3298547,20	807616,83	77	63	3297530,41	808237,44	78	34	3300205,63	808236,61
75	182	3301454,08	807856,42	76	7	3296276,14	808273,77	77	23	3298599,85	807534,45	77	64	3297539,56	808251,13	78	35	3300263,71	808222,32
75	183	3301436,65	807870,69	76	8	3296433,49	808335,73	77	24	3298609,06	807521,31	77	65	3297606,61	808361,49	78	36	3300313,39	808203,06
75	184	3301410,19	807897,64	76	9	3296440,09	808338,60	77	25	3298652,62	807463,83	77	66	3297676,72	808476,82	78	37	3300371,26	808179,45
75	185	3301386,37	807923,83	76	10	3296581,27	808412,37	77	26	3298699,87	807424,20	77	67	3297692,59	808509,03	78	38	3300414,52	808163,19
75	186	3301304,77	807977,97	76	11	3296584,51	808408,81	77	27	3298689,79	807386,23	77	68	3297694,75	808514,67	78	39	3300466,57	808122,42
75	187	3301267,78	807991,05	76	12	3296647,21	808351,24	77	28	3298688,17	807375,96	77	69	3297708,31	808519,36	78	40	3300481,60	808101,28
75	188	3301263,55	807992,55	76	13	3296694,61	808285,15	77	29	3298685,32	807329,56	77	1	3297788,62	808510,80	78	41	3300487,87	808081,74
75	189	3301207,90	808003,71	76	14	3296717,56	808258,47	77	30	3298684,90	807327,09	78	1	3299075,47	808206,69	78	42	3300712,81	808082,70
75	190	3301158,64	808006,47	76	15	3296745,37	808231,33	77	31	3298686,19	807292,14	78	2	3299079,85	808075,86	78	43	3300779,50	808139,10
75	191	3301151,50	808006,74	76	16	3296850,07	808129,18	77	32	3298682,62	807235,93	78	3	3299188,18	808076,32	78	44	3300849,64	808180,44
75	192	3301094,44	808007,91	76	17	3296884,66	808102,17	77	33	3298682,53	807232,77	78	4	3299273,35	808139,25	78	45	3300862,93	808154,73
75	193	3301064,11	808005,60	76	18	3296948,62	808062,64	77	34	3298683,67	807222,15	78	5	3299316,85	808180,12	78	46	3300866,77	808135,06
75	194	3301062,91	808008,54	76	19	3296930,95	807957,42	77	35	3298693,48	807176,85	78	6	3299357,50	808199,79	78	47	3300886,96	808086,60
75	195	3301049,86	808031,46	76	20	3296930,26	807949,14	77	36	3298701,49	807107,10	78	7	3299372,02	808210,39	78	48	3300888,64	808083,42
75	196	3301046,83	808036,12	76	21	3296930,38	807945,87	77	37	3298706,32	807052,18	78	8	3299393,77	808226,79	78	49	3300891,25	808078,48
75	197	3301042,51	808041,30	76	22	3296937,04	807846,45	77	38	3298707,04	807047,07	78	9	3299434,60	808258,98	78	50	3300903,67	808059,40
75	198	3301019,56	808065,31	76	23	3296937,10	807843,54	77	39	3298713,43	807013,83	78	10	3299484,82	808287,28	78	51	3300906,01	808054,33
75	199	3301005,01	808083,52	76	24	3296806,60	807843,51	77	40	3298692,28	807021,54	78	11	3299549,98	808325,41	78	52	3300908,11	808050,33
75	200	3300996,22	808098,30	76	1	3296758,78	807843,45	77	41	3298532,02	807128,19	78	12	3299606,17	808374,24	78	53	3300920,32	808029,07
75	201	3300993,28	808104,63	77	1	3297788,62	808510,80	77	42	3298396,06	807260,56	78	13	3299649,43	808414,89	78	54	3300925,15	808022,16
75	202	3300989,77	808110,84	77	2	3297823,96	808510,15	77	43	3298275,01	807464,70	78	14	3299698,66	808464,03	78	55	3300943,33	808000,17
75	203	3300977,83	808129,29	77	3	3297925,15	808517,25	77	44	3298197,55	807676,38	78	15	3299720,32	808483,14	78	56	3300945,73	807997,47
75	204	3300963,43	808163,88	77	4	3297935,47	808518,87	77	45	3298168,21	807825,09	78	16	3299792,53	808513,08	78	57	3300956,47	807986,23
75	205	3300963,76	808184,22	77	5	3298024,78	808432,47	77	46	3297938,38	807829,65	78	17	3299888,14	808545,73	78	58	3300948,16	807984,43
75	206	3300958,90	808206,58	77	6	3298035,97	808422,45	77	47	3297780,85	807833,76	78	18	3299924,59	808559,14	78	59	3300897,49	807972,31
75	207	3300954,01	808216,87	77	7	3298108,42	808362,18	77	48	3297154,87	807843,79	78	19	3299959,72	808560,25	78	60	3300882,16	807968,01
75	208	3300948,94	808225,53	77	8	3298113,28	808358,25	77	49	3297037,78	807843,60	78	20	3300004,69	808557,40	78	61	3300827,47	807940,50
75	209	3300942,85	808232,25	77	9	3298129,27	808345,80	77	50	3297035,02	807883,48	78	21	3300031,66	808547,64	78	62	3300806,59	807925,56
75	210	3301005,85	808263,51	77	10	3298164,97	808297,32	77	51	3297030,88	807946,62	78	22	3300049,84	808534,62	78	63	3300743,47	807888,15

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				
78	64	3300707,80	807861,30	78	105	3299505,40	808107,06	78	146	3298450,78	808919,79	79	33	3286623,76	808573,06	79	74	3286397,05	809052,06
78	65	3300648,22	807804,88	78	106	3299461,09	808093,38	78	147	3298416,19	809005,98	79	34	3286585,99	808583,97	79	75	3286455,64	809011,20
78	66	3300590,14	807750,06	78	107	3299426,59	808077,31	78	148	3298461,61	808954,86	79	35	3286516,54	808604,01	79	76	3286501,39	808988,01
78	67	3300565,75	807722,43	78	108	3299386,99	808057,95	78	149	3298604,08	808783,27	79	36	3286391,26	808672,75	79	77	3286505,32	808986,03
78	68	3300544,36	807693,09	78	109	3299346,31	808031,58	78	150	3298710,34	808678,14	79	37	3286345,63	808699,78	79	78	3286574,05	808962,45
78	69	3300532,21	807674,32	78	110	3299294,71	807988,38	78	151	3298788,82	808600,53	79	38	3286267,96	808745,79	79	79	3286577,14	808961,43
78	70	3300514,45	807643,20	78	111	3299270,26	807964,08	78	152	3298900,87	808447,41	79	39	3286208,98	808817,16	79	1	3286609,96	808953,75
78	71	3300459,49	807576,28	78	112	3299212,45	807895,63	78	153	3299032,75	808265,28	79	40	3286197,49	808831,05	80	1	3272047,78	809835,66
78	72	3300457,42	807573,73	78	113	3299170,00	807844,05	78	1	3299075,47	808206,69	79	41	3286115,92	808930,74	80	2	3272101,24	809833,15
78	73	3300421,84	807528,94	78	114	3299135,26	807803,31	79	1	3286609,96	808953,75	79	42	3286091,11	808972,47	80	3	3272120,11	809834,79
78	74	3300397,06	807508,02	78	115	3299106,73	807775,71	79	2	3286682,56	808943,07	79	43	3286051,21	809039,43	80	4	3272131,36	809837,31
78	75	3300307,45	807448,56	78	116	3299087,41	807762,22	79	3	3286696,75	808943,37	79	44	3285994,12	809178,15	80	5	3272138,86	809835,45
78	76	3300306,79	807462,06	78	117	3299085,10	807760,62	79	4	3286749,40	808944,49	79	45	3285924,67	809301,72	80	6	3272147,80	809833,23
78	77	3300305,62	807475,86	78	118	3299044,00	807739,81	79	5	3286817,74	808957,53	79	46	3285845,98	809524,83	80	7	3272210,11	809827,78
78	78	3300301,36	807511,74	78	119	3299005,00	807720,93	79	6	3286848,52	808965,96	79	47	3285836,56	809554,98	80	8	3272219,56	809828,43
78	79	3300301,15	807526,80	78	120	3298997,74	807709,69	79	7	3286908,97	808987,89	79	48	3285925,36	809611,90	80	9	3272228,02	809826,45
78	80	3300305,77	807597,81	78	121	3298966,15	807731,10	79	8	3286929,91	808995,48	79	49	3285949,57	809623,56	80	10	3272302,78	809825,40
78	81	3300305,98	807620,02	78	122	3298945,06	807741,96	79	9	3286954,90	809006,49	79	50	3286022,14	809658,48	80	11	3272308,30	809823,99
78	82	3300303,55	807672,81	78	123	3298933,84	807756,78	79	10	3287039,14	809050,75	79	51	3286033,00	809665,56	80	12	3272358,34	809817,72
78	83	3300298,00	807711,30	78	124	3298896,55	807815,10	79	11	3287057,56	809060,44	79	52	3286035,76	809667,93	80	13	3272373,37	809817,75
78	84	3300287,50	807754,14	78	125	3298894,93	807817,62	79	12	3287103,40	809093,46	79	53	3286076,62	809702,89	80	14	3272389,72	809818,44
78	85	3300281,32	807774,48	78	126	3298863,73	807892,71	79	13	3287144,89	809133,40	79	54	3286120,21	809710,62	80	15	3272394,34	809818,81
78	86	3300256,15	807844,20	78	127	3298857,31	807906,57	79	14	3287183,89	809166,84	79	55	3286150,30	809728,45	80	16	3272407,99	809815,42
78	87	3300250,36	807858,51	78	128	3298823,44	807973,23	79	15	3287187,22	809170,38	79	56	3286174,81	809702,32	80	17	3272414,53	809815,06
78	88	3300227,62	807908,91	78	129	3298809,61	807996,36	79	16	3287193,43	809176,90	79	57	3286200,79	809681,61	80	18	3272440,54	809813,64
78	89	3300207,04	807944,31	78	130	3298695,43	808161,55	79	17	3287222,32	809134,48	79	58	3286223,95	809640,48	80	19	3272459,41	809810,43
78	90	3300185,50	807969,27	78	131	3298611,82	808283,61	79	18	3287224,18	809126,28	79	59	3286231,48	809625,34	80	20	3272476,00	809806,69
78	91	3300141,61	808012,50	78	132	3298608,61	808288,14	79	19	3287265,01	809077,54	79	60	3286215,37	809561,68	80	21	3272481,13	809805,63
78	92	3300063,25	808059,06	78	133	3298600,87	808297,47	79	20	3287280,58	809058,66	79	61	3286213,39	809553,84	80	22	3272501,35	809801,62
78	93	3300059,29	808061,40	78	134	3298594,24	808342,05	79	21	3287266,66	808995,42	79	62	3286207,24	809504,70	80	23	3272526,94	809796,93
78	94	3300013,54	808075,35	78	135	3298562,80	808423,59	79	22	3287236,93	808845,72	79	63	3286207,69	809491,56	80	24	3272536,51	809792,34
78	95	3299999,29	808079,70	78	136	3298496,56	808523,08	79	23	3287200,18	808791,51	79	64	3286211,47	809434,23	80	25	3272557,48	809783,28
78	96	3299967,70	808089,34	78	137	3298491,49	808530,36	79	24	3287159,23	808737,16	79	65	3286214,50	809412,78	80	26	3272566,57	809779,95
78	97	3299942,17	808095,33	78	138	3298470,31	808559,11	79	25	3287124,37	808691,53	79	66	3286215,67	809404,50	80	27	3272573,65	809777,52
78	98	3299892,88	808103,58	78	139	3298436,20	808605,42	79	26	3287038,39	808648,68	79	67	3286225,87	809358,00	80	28	3272603,14	809770,36
78	99	3299789,14	808123,92	78	140	3298433,41	808608,73	79	27	3287035,57	808647,09	79	68	3286242,55	809281,93	80	29	3272613,49	809768,67
78	100	3299777,92	808125,93	78	141	3298418,68	808623,69	79	28	3286954,69	808601,64	79	69	3286252,75	809249,19	80	30	3272621,02	809768,47
78	101	3299743,66	808129,05	78	142	3298443,82	808717,38	79	29	3286874,41	808582,32	79	70	3286280,20	809181,91	80	31	3272641,27	809757,36
78	102	3299662,36	808129,08	78	143	3298445,41	808726,71	79	30	3286756,39	808573,89	79	71	3286325,59	809117,47	80	32	3272673,85	809738,67
78	103	3299588,23	808123,45	78	144	3298456,84	808883,83	79	31	3286725,85	808571,70	79	72	3286331,83	809108,64	80	33	3272711,68	809721,93
78	104	3299529,61	808112,97	78	145	3298455,67	808898,82	79	32	3286697,38	808572,09	79	73	3286377,67	809067,42	80	34	3272720,95	809719,17

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				
80	35	3272736,19	809715,01	80	76	3273019,75	809239,92	81	14	3298334,17	808695,87	81	55	3296723,68	809612,35	82	20	3287756,44	809568,63
80	36	3272758,96	809707,03	80	77	3272990,95	809256,81	81	15	3298298,59	808725,46	81	56	3296719,06	809662,92	82	21	3287622,61	809488,27
80	37	3272801,53	809684,01	80	78	3272974,18	809266,53	81	16	3298217,02	808804,39	81	57	3296706,94	809717,50	82	22	3287548,06	809418,12
80	38	3272814,52	809678,91	80	79	3272823,94	809366,85	81	17	3298166,68	808855,95	81	58	3296673,37	809791,83	82	23	3287520,43	809397,31
80	39	3272851,69	809659,30	80	80	3272727,07	809398,32	81	18	3298114,75	808894,21	81	59	3296641,33	809826,43	82	24	3287520,49	809393,46
80	40	3272876,53	809648,31	80	81	3272609,26	809438,46	81	19	3298071,88	808916,22	81	60	3296630,23	809835,90	82	25	3287464,90	809346,09
80	41	3272897,65	809640,61	80	82	3272513,62	809471,05	81	20	3297986,17	808923,88	81	61	3296595,85	809865,31	82	26	3287415,22	809303,73
80	42	3272905,72	809637,88	80	83	3272343,85	809508,93	81	21	3297921,88	808929,66	81	62	3296588,44	809868,94	82	27	3287333,26	809195,07
80	43	3272930,23	809626,83	80	84	3272251,06	809528,88	81	22	3297874,39	808915,23	81	63	3296610,31	809907,91	82	28	3287325,22	809175,78
80	44	3272972,32	809607,24	80	85	3272123,38	809556,39	81	23	3297813,55	808910,95	81	64	3296627,26	809929,00	82	29	3287244,64	809257,95
80	45	3272977,27	809605,02	80	86	3271809,85	809616,36	81	24	3297706,24	808922,41	81	65	3296632,24	809936,97	82	30	3287253,28	809281,92
80	46	3273002,83	809593,96	80	87	3271768,63	809624,26	81	25	3297622,93	808913,73	81	66	3296678,20	810029,10	82	31	3287260,60	809302,14
80	47	3273009,52	809591,22	80	88	3271682,56	809639,62	81	26	3297619,24	808912,50	81	67	3296683,15	810045,63	82	32	3287267,65	809321,58
80	48	3273058,48	809572,09	80	89	3271591,81	809666,05	81	27	3297506,29	808873,38	81	68	3296697,85	810142,23	82	33	3287279,05	809374,44
80	49	3273063,19	809570,40	80	90	3271652,74	809750,91	81	28	3297423,16	808818,48	81	69	3296797,81	810060,36	82	34	3287292,76	809552,25
80	50	3273118,45	809533,48	80	91	3271739,02	809864,25	81	29	3297376,09	808766,43	81	70	3296881,39	809969,70	82	35	3287302,24	809637,28
80	51	3273127,63	809529,85	80	92	3271741,66	809868,12	81	30	3297337,57	808703,91	81	71	3296959,09	809885,43	82	36	3287327,59	809690,85
80	52	3273139,30	809525,67	80	93	3271790,44	809948,44	81	31	3297324,31	808669,33	81	72	3296996,38	809761,87	82	37	3287348,05	809734,11
80	53	3273176,29	809517,42	80	94	3271809,97	809938,50	81	32	3297213,04	808486,32	81	73	3296986,03	809457,42	82	38	3287352,67	809744,62
80	54	3273183,55	809516,52	80	95	3271830,70	809927,94	81	33	3297158,65	808439,70	81	74	3297000,13	809185,36	82	39	3287413,81	809895,66
80	55	3273185,29	809513,94	80	96	3271845,16	809922,76	81	34	3297153,43	808437,06	81	75	3297038,26	809032,23	82	40	3287505,55	810085,17
80	56	3273180,73	809508,97	80	97	3271852,75	809919,00	81	35	3297126,97	808423,62	81	1	3297083,89	808989,18	82	41	3287510,77	810091,72
80	57	3273145,99	809486,52	80	98	3271876,09	809907,42	81	36	3297114,73	808431,18	82	1	3288522,85	809593,02	82	42	3287579,83	810178,23
80	58	3273141,79	809482,03	80	99	3271947,04	809872,21	81	37	3297010,63	808532,73	82	2	3288608,29	809580,57	82	43	3287639,29	810247,83
80	59	3273125,50	809446,54	80	100	3271980,43	809855,73	81	38	3296961,07	808601,86	82	3	3288688,93	809585,25	82	44	3287667,28	810265,41
80	60	3273119,35	809441,28	80	101	3272007,19	809844,88	81	39	3296934,07	808632,16	82	4	3288800,74	809615,07	82	45	3287696,89	810272,34
80	61	3273106,00	809424,39	80	102	3272033,11	809838,34	81	40	3296869,27	808691,68	82	5	3288808,09	809616,67	82	46	3287771,71	810258,34
80	62	3273102,13	809422,86	80	1	3272047,78	809835,66	81	41	3296826,43	808747,96	82	6	3288839,41	809623,56	82	47	3287834,23	810238,68
80	63	3273094,84	809420,55	81	1	3297083,89	808989,18	81	42	3296802,40	808815,10	82	7	3288859,27	809489,92	82	48	3287917,90	810169,39
80	64	3273091,03	809419,29	81	2	3297152,14	808988,94	81	43	3296782,51	808855,56	82	8	3288893,89	809328,67	82	49	3287998,45	810082,50
80	65	3273044,56	809385,19	81	3	3297271,09	809089,56	81	44	3296743,21	808916,97	82	9	3288901,90	809291,28	82	50	3288047,74	809888,96
80	66	3273041,53	809381,17	81	4	3297396,64	809131,15	81	45	3296700,67	808984,68	82	10	3288790,15	809262,10	82	51	3288080,74	809921,74
80	67	3273021,46	809318,16	81	5	3297612,49	809190,12	81	46	3296678,38	809035,51	82	11	3288617,20	809212,53	82	52	3288102,97	809876,52
80	68	3273022,90	809304,03	81	6	3297730,12	809212,48	81	47	3296670,97	809061,85	82	12	3288481,09	809212,90	82	53	3288105,25	809871,84
80	69	3273023,80	809298,46	81	7	3297858,82	809216,14	81	48	3296673,25	809086,53	82	13	3288301,45	809248,17	82	54	3288128,35	809835,43
80	70	3273025,75	809293,68	81	8	3298014,22	809211,07	81	49	3296700,91	809241,67	82	14	3288187,09	809306,61	82	55	3288187,90	809760,57
80	71	3273023,83	809290,66	81	9	3298249,33	809151,24	81	50	3296703,01	809296,75	82	15	3288049,09	809372,83	82	56	3288223,57	809725,77
80	72	3273023,92	809287,44	81	10	3298314,10	809107,99	81	51	3296695,90	809367,60	82	16	3288019,39	809395,24	82	57	3288301,81	809666,32
80	73	3273025,51	809282,98	81	11	3298314,55	809062,32	81	52	3296702,53	809453,73	82	17	3287918,71	809471,20	82	58	3288361,18	809635,35
80	74	3273021,01	809263,71	81	12	3298356,19	808883,52	81	53	3296715,43	809505,30	82	18	3287831,29	809553,75	82	59	3288371,02	809632,42
80	75	3273019,81	809251,89	81	13	3298345,66	808738,71	81	54	3296721,34	809546,82	82	19	3287763,64	809567,22	82	60	3288499,60	809597,80

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				
82	1	3288522,85	809593,02	83	41	3271511,86	810103,56	84	27	3313731,73	809651,82	84	68	3317381,53	809980,30	84	109	3315248,29	807962,52
83	1	3271572,04	809810,41	83	42	3271543,96	810083,53	84	28	3313763,32	809678,59	84	69	3317468,32	809979,42	84	110	3315293,23	807932,04
83	2	3271489,72	809695,78	83	43	3271560,73	810070,27	84	29	3313819,06	809736,76	84	70	3317475,85	809949,09	84	111	3315380,62	807872,76
83	3	3271482,34	809697,93	83	44	3271565,62	810067,27	84	30	3313822,33	809740,66	84	71	3317479,66	809910,54	84	112	3315394,39	807864,21
83	4	3271409,56	809731,59	83	45	3271601,23	810045,46	84	31	3313836,46	809757,58	84	72	3317473,51	809874,36	84	113	3315558,82	807771,18
83	5	3271317,97	809772,28	83	46	3271614,01	810039,58	84	32	3313852,63	809783,85	84	73	3317470,63	809861,59	84	114	3315588,73	807757,36
83	6	3271204,54	809856,57	83	47	3271634,38	810030,19	84	33	3313896,28	809868,93	84	74	3317368,60	809689,12	84	115	3315713,53	807711,79
83	7	3271070,53	809914,57	83	48	3271657,33	810021,33	84	34	3313911,16	809892,57	84	75	3317227,75	809575,15	84	116	3315828,49	807664,86
83	8	3270968,05	809990,67	83	49	3271667,92	810015,94	84	35	3314054,23	809928,15	84	76	3317204,32	809561,91	84	117	3315842,89	807659,62
83	9	3270836,77	810077,13	83	50	3271685,17	810007,47	84	36	3314218,72	809935,26	84	77	3317119,03	809513,68	84	118	3316025,05	807601,71
83	10	3270859,60	810151,72	83	51	3271696,84	810002,22	84	37	3314222,41	809935,44	84	78	3316935,16	809416,26	84	119	3316100,98	807561,27
83	11	3270964,72	810254,92	83	52	3271699,75	810001,02	84	38	3314334,64	809942,37	84	79	3316605,91	809269,03	84	120	3316143,31	807537,18
83	12	3270970,36	810261,49	83	53	3271703,62	809998,69	84	39	3314356,51	809942,70	84	80	3316184,59	809108,13	84	121	3316188,01	807502,23
83	13	3271015,57	810323,46	83	54	3271657,24	809922,31	84	40	3314748,04	809948,61	84	81	3315995,02	809037,85	84	122	3316260,13	807421,93
83	14	3271058,32	810303,69	83	1	3271572,04	809810,41	84	41	3314759,14	809949,09	84	82	3315824,92	809001,96	84	123	3316280,53	807374,64
83	15	3271068,76	810300,61	84	1	3312046,45	809043,48	84	42	3314917,09	809960,28	84	83	3315815,23	808999,66	84	124	3316306,51	807262,69
83	16	3271087,48	810292,51	84	2	3312136,54	809039,43	84	43	3315006,58	809953,42	84	84	3315546,22	808928,74	84	125	3316311,49	807244,92
83	17	3271095,97	810288,76	84	3	3312172,96	809041,14	84	44	3315027,31	809951,83	84	85	3315534,85	808925,37	84	126	3316329,04	807192,48
83	18	3271112,17	810281,58	84	4	3312376,99	809069,41	84	45	3315042,61	809951,25	84	86	3315436,90	808892,88	84	127	3316332,91	807136,00
83	19	3271123,66	810274,96	84	5	3312394,06	809072,55	84	46	3315208,81	809951,25	84	87	3315410,47	808881,97	84	128	3316331,92	807074,16
83	20	3271151,32	810261,67	84	6	3312501,94	809097,18	84	47	3315220,12	809950,50	84	88	3315268,45	808811,04	84	129	3316319,35	806957,23
83	21	3271171,90	810253,66	84	7	3312511,99	809099,76	84	48	3315310,42	809945,25	84	89	3315221,62	808778,56	84	130	3316298,80	806872,32
83	22	3271203,64	810241,30	84	8	3312583,96	809120,19	84	49	3315356,59	809940,79	84	90	3315162,52	808723,60	84	131	3316286,56	806858,28
83	23	3271218,82	810235,30	84	9	3312610,63	809126,98	84	50	3315753,25	809905,24	84	91	3315144,88	808704,93	84	132	3316282,00	806832,94
83	24	3271239,64	810227,04	84	10	3312630,46	809133,37	84	51	3315780,82	809909,17	84	92	3315117,49	808671,96	84	133	3316272,13	806799,57
83	25	3271262,38	810215,43	84	11	3312709,75	809154,88	84	52	3315981,73	809897,37	84	93	3315097,51	808643,08	84	134	3316258,63	806753,85
83	26	3271272,67	810210,19	84	12	3312739,09	809165,37	84	53	3316293,73	809863,68	84	94	3315070,12	808594,95	84	135	3316256,47	806745,96
83	27	3271285,18	810204,34	84	13	3312980,50	809273,43	84	54	3316349,50	809857,66	84	95	3315049,81	808544,07	84	136	3316253,95	806731,14
83	28	3271332,70	810184,29	84	14	3313048,18	809295,64	84	55	3316359,07	809856,85	84	96	3315023,86	808439,25	84	137	3315991,15	806615,73
83	29	3271372,42	810166,35	84	15	3313057,00	809298,78	84	56	3316510,87	809847,81	84	97	3315021,22	808428,54	84	138	3315871,54	806444,50
83	30	3271390,63	810159,19	84	16	3313191,04	809349,52	84	57	3316519,78	809847,48	84	98	3315015,37	808380,49	84	139	3315828,67	806446,05
83	31	3271411,06	810152,26	84	17	3313193,68	809350,81	84	58	3316649,23	809845,53	84	99	3315016,63	808358,01	84	140	3315664,36	806460,87
83	32	3271414,21	810151,24	84	18	3313258,60	809375,53	84	59	3316672,69	809846,55	84	100	3315020,56	808323,39	84	141	3315527,98	806461,20
83	33	3271418,92	810149,79	84	19	3313280,44	809385,37	84	60	3316824,70	809862,19	84	101	3315032,68	808273,95	84	142	3315298,57	806478,55
83	34	3271421,65	810148,99	84	20	3313392,73	809444,37	84	61	3316843,78	809865,09	84	102	3315047,65	808235,07	84	143	3315234,91	806494,08
83	35	3271426,12	810147,76	84	21	3313398,01	809447,25	84	62	3317049,37	809910,85	84	103	3315057,64	808213,20	84	144	3315229,00	806495,25
83	36	3271439,92	810143,91	84	22	3313542,67	809528,85	84	63	3317062,78	809913,87	84	104	3315063,31	808208,43	84	145	3315371,95	806448,99
83	37	3271475,50	810122,97	84	23	3313550,53	809533,53	84	64	3317106,28	809920,68	84	105	3315067,54	808190,28	84	146	3315479,14	806399,25
83	38	3271480,57	810120,36	84	24	3313638,73	809588,76	84	65	3317212,72	809939,47	84	106	3315110,71	808102,44	84	147	3315480,31	806941,86
83	39	3271494,88	810112,95	84	25	3313643,38	809591,67	84	66	3317236,72	809945,88	84	107	3315157,21	808041,31	84	148	3315479,86	806942,82
83	40	3271503,28	810109,18	84	26	3313650,13	809596,08	84	67	3317314,39	809971,90	84	108	3315227,56	807978,66	84	149	3315477,40	806944,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	150	3315454,66	806953,65	84	191	3313287,22	808531,39	84	232	3311114,26	810230,46	84	273	3311910,61	809069,16	85	37	3289175,38	809547,28
84	151	3315430,27	806963,85	84	192	3313071,46	808437,58	84	233	3311216,77	810192,21	84	274	3311915,20	809067,60	85	38	3289154,83	809523,45
84	152	3315386,35	806982,24	84	193	3313060,18	808433,61	84	234	3311272,21	810161,46	84	275	3311940,55	809061,15	85	39	3289146,55	809516,28
84	153	3315304,93	807016,30	84	194	3312806,47	808364,31	84	235	3311308,21	810143,04	84	276	3312018,94	809046,63	85	40	3289065,58	809446,47
84	154	3315171,82	807071,98	84	195	3312744,07	808347,25	84	236	3311311,87	810141,34	84	1	3312046,45	809043,48	85	41	3289061,08	809440,98
84	155	3315158,41	807079,09	84	196	3312735,22	808344,84	84	237	3311324,11	810136,29	85	1	3289002,70	809369,80	85	1	3289002,70	809369,80
84	156	3314706,31	807374,16	84	197	3312704,17	808336,36	84	238	3311337,04	810129,96	85	2	3288992,05	809356,83	86	1	3270767,35	810193,17
84	157	3314696,26	807381,88	84	198	3312494,83	808279,17	84	239	3311383,90	810091,14	85	3	3288958,27	809506,51	86	2	3270748,93	810132,91
84	158	3314687,50	807391,03	84	199	3312478,54	808276,41	84	240	3311437,69	810049,47	85	4	3288951,55	809551,54	86	3	3270587,59	810231,79
84	159	3314645,92	807441,60	84	200	3312167,35	808255,05	84	241	3311440,42	810047,49	85	5	3288936,55	809652,51	86	4	3270474,85	810365,22
84	160	3314532,88	807579,12	84	201	3312022,69	808245,10	84	242	3311449,12	810041,64	85	6	3288989,80	809687,28	86	5	3270449,56	810380,50
84	161	3314399,05	807741,88	84	202	3311998,78	808246,92	84	243	3311445,13	810031,77	85	7	3289038,22	809718,90	86	6	3270507,43	810461,01
84	162	3314388,43	807758,44	84	203	3311723,50	808308,28	84	244	3311436,37	810004,66	85	8	3289060,75	809758,68	86	7	3270532,90	810487,93
84	163	3314337,31	807863,71	84	204	3311566,72	808343,23	84	245	3311424,94	809958,04	85	9	3289100,56	809852,95	86	8	3270558,04	810510,70
84	164	3314335,03	807869,58	84	205	3311549,53	808349,08	84	246	3311403,31	809865,78	85	10	3289140,64	809935,47	86	9	3270578,35	810530,13
84	165	3314332,42	807876,28	84	206	3311276,41	808476,70	84	247	3311385,22	809800,27	85	11	3289171,96	809982,75	86	10	3270599,20	810542,79
84	166	3314235,25	808201,26	84	207	3311253,88	808487,23	84	248	3311378,65	809776,60	85	12	3289173,73	809985,46	86	11	3270623,77	810553,11
84	167	3314229,73	808219,69	84	208	3311242,90	808493,40	84	249	3311377,36	809771,74	85	13	3289235,74	810082,47	86	12	3270639,73	810560,62
84	168	3314226,85	808233,54	84	209	3311178,88	808536,07	84	250	3311373,07	809754,54	85	14	3289272,67	810125,94	86	13	3270650,50	810546,78
84	169	3314226,34	808247,65	84	210	3311064,94	808612,02	84	251	3311366,08	809726,55	85	15	3289323,52	810170,16	86	14	3270660,91	810535,77
84	170	3314244,04	808608,54	84	211	3311053,03	808621,63	84	252	3311360,08	809677,99	85	16	3289381,00	810199,42	86	15	3270662,71	810533,89
84	171	3314248,69	808632,18	84	212	3310933,93	808737,42	84	253	3311360,14	809672,88	85	17	3289406,02	810214,50	86	16	3270666,04	810530,52
84	172	3314338,03	808885,00	84	213	3310853,56	808777,20	84	254	3311362,36	809586,24	85	18	3289426,72	810229,17	86	17	3270670,09	810526,41
84	173	3314338,00	808886,02	84	214	3310819,12	808875,73	84	255	3311362,57	809578,35	85	19	3289470,04	810259,87	86	18	3270755,35	810471,60
84	174	3314371,45	808981,03	84	215	3310719,91	809018,67	84	256	3311372,77	809520,18	85	20	3289540,66	810303,81	86	19	3270761,29	810469,80
84	175	3314380,33	808999,00	84	216	3310711,51	809034,03	84	257	3311391,37	809464,42	85	21	3289568,53	810329,55	86	20	3270767,29	810468,00
84	176	3314473,09	809141,01	84	217	3310617,46	809258,55	84	258	3311403,64	809435,43	85	22	3289596,40	810355,29	86	21	3270805,39	810463,02
84	177	3314474,17	809143,39	84	218	3310612,21	809276,38	84	259	3311424,64	809395,02	85	23	3289605,76	810368,02	86	22	3270826,57	810453,99
84	178	3314473,36	809144,16	84	219	3310585,54	809428,51	84	260	3311445,58	809362,78	85	24	3289641,19	810416,26	86	23	3270838,00	810447,39
84	179	3314471,17	809144,34	84	220	3310564,63	809547,58	84	261	3311502,16	809291,68	85	25	3289644,58	810421,29	86	24	3270862,03	810429,85
84	180	3314371,90	809142,52	84	221	3310563,61	809568,27	84	262	3311538,64	809256,21	85	26	3289658,92	810445,60	86	25	3270873,04	810418,53
84	181	3314360,95	809142,31	84	222	3310583,86	809838,84	84	263	3311582,83	809223,04	85	27	3289723,48	810322,68	86	26	3270906,46	810390,97
84	182	3314357,32	809141,82	84	223	3310589,47	809913,55	84	264	3311587,96	809219,22	85	28	3289683,25	810233,86	86	27	3270928,72	810376,32
84	183	3314354,62	809139,87	84	224	3310591,78	809927,80	84	265	3311591,11	809216,85	85	29	3289587,07	810026,98	86	28	3270891,16	810323,17
84	184	3314188,21	808995,76	84	225	3310658,62	810192,07	84	266	3311593,66	809214,94	85	30	3289532,71	809936,88	86	29	3270780,19	810214,23
84	185	3314177,26	808987,72	84	226	3310660,57	810198,69	84	267	3311620,51	809197,96	85	31	3289513,93	809905,77	86	1	3270767,35	810193,17
84	186	3313981,39	808867,38	84	227	3310712,14	810349,05	84	268	3311706,52	809152,72	85	32	3289413,76	809829,24	87	1	3318329,02	808771,92
84	187	3313836,55	808778,38	84	228	3310803,64	810330,78	84	269	3311714,23	809148,67	85	33	3289365,37	809792,28	87	2	3318203,17	808668,40
84	188	3313796,17	808753,57	84	229	3310829,71	810324,27	84	270	3311725,12	809143,38	85	34	3289364,98	809759,52	87	3	3318202,12	808668,79
84	189	3313785,76	808748,14	84	230	3311043,16	810250,41	84	271	3311807,53	809106,21	85	35	3289319,32	809721,64	87	4	3318080,80	808567,75
84	190	3313686,34	808704,93	84	231	3311082,61	810236,79	84	272	3311823,34	809099,88	85	36	3289218,67	809597,55	87	5	3318046,90	808539,88

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
87	6	3318024,61	808521,55	87	47	3316066,15	808144,63	87	88	3317948,47	809705,35	87	129	3318492,79	808987,93	88	38	3277456,30	809723,28
87	7	3318015,43	808515,52	87	48	3316045,90	808152,69	87	89	3317958,37	809764,90	87	130	3318485,83	808976,98	88	39	3277450,90	809717,62
87	8	3318009,67	808511,74	87	49	3315963,40	808180,38	87	90	3317960,53	809953,08	87	131	3318342,79	808786,32	88	40	3277445,98	809711,28
87	9	3317722,45	808364,41	87	50	3315874,21	808241,20	87	91	3317959,33	809977,15	87	1	3318329,02	808771,92	88	41	3277425,52	809684,92
87	10	3317466,82	808233,28	87	51	3315798,85	808300,38	87	92	3317952,67	810037,62	88	1	3278104,15	810081,93	88	42	3277406,95	809655,03
87	11	3317342,05	808169,28	87	52	3315681,19	808364,85	87	93	3317942,35	810082,62	88	2	3278093,41	810079,96	88	43	3277385,62	809620,14
87	12	3317339,62	808167,72	87	53	3315628,93	808400,76	87	94	3317912,74	810165,97	88	3	3278088,40	810079,68	88	44	3277350,52	809572,17
87	13	3317339,47	808166,64	87	54	3315617,74	808423,63	87	95	3317892,13	810207,81	88	4	3278074,84	810080,19	88	45	3277345,57	809565,39
87	14	3317340,88	808164,22	87	55	3315606,73	808446,19	87	96	3317844,49	810281,34	88	5	3278069,56	810080,40	88	46	3277342,12	809560,53
87	15	3317435,53	808032,48	87	56	3315785,86	808507,26	87	97	3317838,46	810290,14	88	6	3278062,66	810080,31	88	47	3277295,83	809493,12
87	16	3317445,49	808014,12	87	57	3316081,27	808564,06	87	98	3317807,53	810323,79	88	7	3278049,61	810080,16	88	48	3277260,01	809443,89
87	17	3317530,24	807797,02	87	58	3316111,48	808572,36	87	99	3317771,71	810354,81	88	8	3278042,56	810079,74	88	49	3277245,49	809420,82
87	18	3317534,02	807784,56	87	59	3316240,30	808618,90	87	100	3317756,50	810367,98	88	9	3278004,37	810077,40	88	50	3277235,71	809402,61
87	19	3317551,12	807706,62	87	60	3316328,62	808650,81	87	101	3317783,74	810389,61	88	10	3277981,81	810073,65	88	51	3277227,58	809393,64
87	20	3317510,83	807693,09	87	61	3316351,24	808657,36	87	102	3317900,65	810432,25	88	11	3277963,45	810070,60	88	52	3277223,83	809389,50
87	21	3317416,12	807660,88	87	62	3316398,04	808670,95	87	103	3317973,76	810468,75	88	12	3277943,92	810065,23	88	53	3277199,26	809366,10
87	22	3317406,07	807661,30	87	63	3316575,25	808722,39	87	104	3318073,87	810529,23	88	13	3277934,59	810062,40	88	54	3277181,92	809349,60
87	23	3317260,27	807667,15	87	64	3316594,66	808729,12	87	105	3318104,71	810549,21	88	14	3277929,73	810060,70	88	55	3277164,61	809333,88
87	24	3317231,71	807661,42	87	65	3316907,92	808856,16	87	106	3318141,13	810572,76	88	15	3277914,31	810054,54	88	56	3277157,56	809329,06
87	25	3317164,09	807635,79	87	66	3317051,29	808914,27	87	107	3318307,21	810706,56	88	16	3277902,82	810049,32	88	57	3277147,15	809321,91
87	26	3317140,66	807626,40	87	67	3317067,04	808921,48	87	108	3318389,59	810765,03	88	17	3277881,58	810039,64	88	58	3277143,52	809319,42
87	27	3317069,41	807610,06	87	68	3317192,53	808985,52	87	109	3318450,28	810786,12	88	18	3277869,52	810033,66	88	59	3277091,38	809283,64
87	28	3317044,03	807605,64	87	69	3317315,11	809048,08	87	110	3318508,24	810724,48	88	19	3277860,61	810028,86	88	60	3277069,57	809270,92
87	29	3316992,76	807596,58	87	70	3317332,03	809062,59	87	111	3318521,08	810706,57	88	20	3277808,65	810000,82	88	61	3277062,85	809266,69
87	30	3316917,16	807580,92	87	71	3317375,02	809085,00	87	112	3318662,08	810442,23	88	21	3277794,40	809992,35	88	62	3277059,28	809264,47
87	31	3316845,88	807572,19	87	72	3317402,56	809092,72	87	113	3318663,52	810438,52	88	22	3277759,06	809969,34	88	63	3277033,33	809247,13
87	32	3316763,80	807567,88	87	73	3317513,32	809149,24	87	114	3318669,13	810424,18	88	23	3277742,53	809958,58	88	64	3277023,82	809240,40
87	33	3316756,84	807595,54	87	74	3317553,61	809169,81	87	115	3318736,93	810166,83	88	24	3277734,91	809953,23	88	65	3276992,41	809216,68
87	34	3316724,68	807664,26	87	75	3317574,94	809182,15	87	116	3318745,39	810134,64	88	25	3277730,71	809950,26	88	66	3276968,02	809197,96
87	35	3316709,47	807682,77	87	76	3317666,56	809243,04	87	117	3318748,12	810115,75	88	26	3277683,22	809914,21	88	67	3276951,01	809194,38
87	36	3316676,47	807718,29	87	77	3317699,26	809270,19	87	118	3318752,86	809984,94	88	27	3277679,71	809911,47	88	68	3276920,89	809181,84
87	37	3316621,21	807783,18	87	78	3317742,58	809314,77	87	119	3318751,90	809984,50	88	28	3277634,41	809875,17	88	69	3276891,43	809166,60
87	38	3316552,15	807868,23	87	79	3317763,22	809335,99	87	120	3318758,23	809765,17	88	29	3277617,04	809862,25	88	70	3276868,48	809154,36
87	39	3316524,55	807896,10	87	80	3317781,64	809357,86	87	121	3318757,12	809749,09	88	30	3277611,40	809857,92	88	71	3276813,28	809111,07
87	40	3316438,15	807967,74	87	81	3317793,82	809376,78	87	122	3318709,63	809462,86	88	31	3277565,65	809821,32	88	72	3276786,88	809081,52
87	41	3316392,04	807996,39	87	82	3317836,33	809451,79	87	123	3318705,64	809447,77	88	32	3277562,11	809818,45	88	73	3276769,78	809059,44
87	42	3316300,87	808037,10	87	83	3317874,22	809518,57	87	124	3318704,23	809443,90	88	33	3277540,54	809800,26	88	74	3276761,86	809047,63
87	43	3316274,14	808049,22	87	84	3317881,45	809532,63	87	125	3318653,50	809305,56	88	34	3277511,29	809775,64	88	75	3276742,63	809018,86
87	44	3316199,05	808083,24	87	85	3317910,85	809595,58	87	126	3318637,75	809262,61	88	35	3277508,38	809773,17	88	76	3276739,03	809013,28
87	45	3316193,83	808085,65	87	86	3317919,58	809617,62	87	127	3318633,10	809252,22	88	36	3277488,37	809755,68	88	77	3276720,85	808984,06
87	46	3316120,00	808119,75	87	87	3317926,18	809637,63	87	128	3318500,44	809002,35	88	37	3277475,35	809743,21	88	78	3276711,82	808966,53

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				
88	79	3276679,90	808956,61	88	120	3275467,81	809253,21	88	161	3275676,04	809513,58	88	202	3278860,87	810916,09	88	243	3278608,12	810174,42
88	80	3276659,14	808951,59	88	121	3275424,52	809272,90	88	162	3275706,10	809497,33	88	203	3278863,18	810913,56	88	244	3278557,78	810166,41
88	81	3276610,66	808951,29	88	122	3275380,51	809296,30	88	163	3275903,83	809399,13	88	204	3278875,06	810900,66	88	245	3278553,07	810165,78
88	82	3276601,09	808950,99	88	123	3275349,85	809309,43	88	164	3276033,40	809349,51	88	205	3278883,43	810891,55	88	246	3278489,62	810157,42
88	83	3276398,32	808940,04	88	124	3275321,80	809318,79	88	165	3276206,41	809271,09	88	206	3278892,58	810883,86	88	247	3278472,76	810154,96
88	84	3276349,24	808937,86	88	125	3275297,47	809328,19	88	166	3276309,40	809252,67	88	207	3278946,07	810848,85	88	248	3278416,12	810146,64
88	85	3276329,23	808935,96	88	126	3275283,91	809335,23	88	167	3276431,29	809250,52	88	208	3278967,49	810835,51	88	249	3278354,29	810138,06
88	86	3276275,50	808928,14	88	127	3275263,12	809358,10	88	168	3276448,24	809250,22	88	209	3279004,51	810812,50	88	250	3278335,69	810133,53
88	87	3276242,41	808920,42	88	128	3275239,18	809378,64	88	169	3276581,29	809300,98	88	210	3279040,81	810779,53	88	251	3278293,57	810127,08
88	88	3276233,47	808917,28	88	129	3275188,45	809407,39	88	170	3276709,24	809386,11	88	211	3279045,22	810775,96	88	252	3278260,75	810121,48
88	89	3276206,74	808907,25	88	130	3275183,98	809413,98	88	171	3276748,93	809412,51	88	212	3279069,94	810758,17	88	253	3278256,70	810120,73
88	90	3276199,72	808905,90	88	131	3275105,20	809478,33	88	172	3276793,69	809452,21	88	213	3279035,32	810741,48	88	254	3278251,57	810119,80
88	91	3276164,50	808906,32	88	132	3275056,15	809572,53	88	173	3276838,48	809491,92	88	214	3279000,07	810719,79	88	255	3278227,36	810113,40
88	92	3276147,67	808908,70	88	133	3275048,02	809585,82	88	174	3276916,15	809539,81	88	215	3278978,92	810703,50	88	256	3278201,59	810107,37
88	93	3276111,43	808915,05	88	134	3275046,25	809589,73	88	175	3276932,86	809550,12	88	216	3278951,80	810682,68	88	257	3278198,29	810106,54
88	94	3276104,83	808916,67	88	135	3275049,04	809624,53	88	176	3276951,79	809563,15	88	217	3278923,66	810656,65	88	258	3278195,38	810105,82
88	95	3276096,34	808918,56	88	136	3275048,56	809633,53	88	177	3277045,99	809628,07	88	218	3278904,58	810635,22	88	259	3278133,19	810089,16
88	96	3276082,90	808921,26	88	137	3275048,17	809640,79	88	178	3277106,86	809667,99	88	219	3278889,13	810615,57	88	260	3278123,26	810086,20
88	97	3276072,76	808922,49	88	138	3275047,12	809643,64	88	179	3277242,73	809766,06	88	220	3278875,27	810595,39	88	261	3278118,79	810084,76
88	98	3276050,53	808932,88	88	139	3275010,13	809747,62	88	180	3277314,82	809857,80	88	221	3278870,23	810587,91	88	1	3278104,15	810081,93
88	99	3276023,56	808950,99	88	140	3275007,01	809750,86	88	181	3277396,63	809983,95	88	222	3278853,64	810563,31	89	1	3289119,31	810515,86
88	100	3275997,85	808968,63	88	141	3274963,24	809788,92	88	182	3277460,02	810081,81	88	223	3278846,35	810549,22	89	2	3289078,63	810488,49
88	101	3275962,60	808998,75	88	142	3274933,30	809856,16	88	183	3277551,82	810157,03	88	224	3278837,29	810531,78	89	3	3289073,83	810484,32
88	102	3275956,27	809003,92	88	143	3274894,30	809896,41	88	184	3277639,15	810238,50	88	225	3278832,43	810522,39	89	4	3288997,72	810418,12
88	103	3275920,42	809032,12	88	144	3274871,38	809914,27	88	185	3277767,58	810301,95	88	226	3278822,23	810495,39	89	5	3288976,48	810396,69
88	104	3275902,81	809044,48	88	145	3274795,12	809950,99	88	186	3277787,83	810308,86	88	227	3278818,63	810485,85	89	6	3288920,92	810331,32
88	105	3275889,55	809052,78	88	146	3274777,72	809955,19	88	187	3277890,25	810343,89	88	228	3278785,15	810401,40	89	7	3288907,69	810313,44
88	106	3275885,32	809057,91	88	147	3274773,94	809955,21	88	188	3278021,80	810371,11	88	229	3278768,62	810358,77	89	8	3288904,75	810309,48
88	107	3275872,30	809071,74	88	148	3274682,32	809991,46	88	189	3278036,08	810374,49	88	230	3278766,67	810353,49	89	9	3288896,02	810295,80
88	108	3275812,93	809115,16	88	149	3274680,34	810037,33	88	190	3278155,33	810402,69	88	231	3278749,66	810305,64	89	10	3288836,29	810202,38
88	109	3275796,79	809122,90	88	150	3274672,36	810075,22	88	191	3278286,97	810409,74	88	232	3278741,77	810289,00	89	11	3288798,55	810145,38
88	110	3275778,28	809124,15	88	151	3274692,31	810129,07	88	192	3278323,81	810411,69	88	233	3278735,17	810278,74	89	12	3288796,72	810142,20
88	111	3275768,17	809132,62	88	152	3274677,73	810264,75	88	193	3278408,92	810422,73	88	234	3278732,02	810274,65	89	13	3288785,38	810122,34
88	112	3275687,80	809172,15	88	153	3274699,62	810239,97	88	194	3278478,61	810450,33	88	235	3278713,54	810257,43	89	14	3288737,17	810023,14
88	113	3275679,58	809175,88	88	154	3274901,98	810166,89	88	195	3278543,08	810507,57	88	236	3278668,15	810217,32	89	15	3288732,79	810013,53
88	114	3275676,73	809177,17	88	155	3275089,39	810035,59	88	196	3278572,75	810550,53	88	237	3278664,70	810214,20	89	16	3288731,29	810009,94
88	115	3275653,33	809186,97	88	156	3275156,83	809967,43	88	197	3278616,97	810614,40	88	238	3278637,67	810189,21	89	17	3288720,58	810007,59
88	116	3275628,37	809198,04	88	157	3275214,64	809908,86	88	198	3278663,47	810705,39	88	239	3278629,75	810184,14	89	18	3288710,26	810005,35
88	117	3275600,17	809208,09	88	158	3275393,74	809766,72	88	199	3278716,42	810794,46	88	240	3278626,63	810182,17	89	19	3288706,57	810004,44
88	118	3275556,16	809220,18	88	159	3275493,07	809654,20	88	200	3278776,27	810868,72	88	241	3278620,45	810178,42	89	20	3288701,56	810003,22
88	119	3275513,17	809235,87	88	160	3275602,63	809554,89	88	201	3278851,45	810926,40	88	242	3278614,60	810176,52	89	21	3288625,30	809982,88

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				
89	22	3288592,57	809987,65	89	63	3286888,99	809536,65	89	104	3286002,07	810613,80	89	145	3288547,84	810526,86	90	5	3273684,13	810200,52
89	23	3288513,46	810008,95	89	64	3286880,17	809434,53	89	105	3285968,50	810672,40	89	146	3288615,22	810550,09	90	6	3273816,82	810220,50
89	24	3288486,52	810029,41	89	65	3286870,51	809425,83	89	106	3285929,38	810711,48	89	147	3288713,47	810610,29	90	7	3273858,46	810226,83
89	25	3288456,10	810067,68	89	66	3286845,40	809401,65	89	107	3285929,89	810714,04	89	148	3288809,56	810670,44	90	8	3273946,99	810236,62
89	26	3288406,87	810167,94	89	67	3286780,15	809367,33	89	108	3285955,75	810756,45	89	149	3288903,04	810747,54	90	9	3274015,93	810244,12
89	27	3288404,26	810173,02	89	68	3286726,69	809347,96	89	109	3286016,74	810869,79	89	150	3288955,39	810851,10	90	10	3274185,34	810291,66
89	28	3288341,32	810292,47	89	69	3286707,43	809344,29	89	110	3286041,10	810928,90	89	151	3289009,69	810961,09	90	11	3274349,26	810309,15
89	29	3288326,14	810316,80	89	70	3286686,82	809347,33	89	111	3286044,07	810944,64	89	152	3289069,99	811099,89	90	12	3274479,28	810317,13
89	30	3288310,96	810335,23	89	71	3286662,31	809355,73	89	112	3286101,94	810911,91	89	153	3289107,73	811176,54	90	13	3274565,20	810294,66
89	31	3288292,54	810355,11	89	72	3286637,02	809373,39	89	113	3286158,52	810869,19	89	154	3289204,75	811279,26	90	14	3274572,40	810262,41
89	32	3288203,44	810451,23	89	73	3286634,56	809375,58	89	114	3286242,01	810770,85	89	155	3289208,92	811283,10	90	15	3274583,56	810233,77
89	33	3288184,27	810469,35	89	74	3286630,96	809384,40	89	115	3286287,19	810671,10	89	156	3289229,29	811278,72	90	16	3274559,41	810201,97
89	34	3288119,53	810522,93	89	75	3286628,14	809397,33	89	116	3286289,71	810665,46	89	157	3289277,74	811253,58	90	17	3274473,25	810154,69
89	35	3288060,10	810572,14	89	76	3286611,01	809475,49	89	117	3286325,17	810544,35	89	158	3289284,76	811250,59	90	18	3274435,82	810074,41
89	36	3287992,33	810608,94	89	77	3286610,29	809486,31	89	118	3286371,25	810498,88	89	159	3289333,78	811234,02	90	19	3274283,80	810059,61
89	37	3287880,76	810644,02	89	78	3286638,82	809599,08	89	119	3286414,36	810475,99	89	160	3289358,08	811225,80	90	20	3274182,10	810031,09
89	38	3287857,45	810649,83	89	79	3286623,88	809737,56	89	120	3286420,78	810472,62	89	161	3289366,30	811220,85	90	21	3274056,52	810018,96
89	39	3287729,14	810673,83	89	80	3286581,04	809823,54	89	121	3286534,18	810448,23	89	162	3289361,26	811215,96	90	22	3273899,56	809982,48
89	40	3287646,52	810671,97	89	81	3286576,27	809832,48	89	122	3286602,16	810450,15	89	163	3289331,02	811184,40	90	23	3273655,48	809932,81
89	41	3287543,02	810647,74	89	82	3286559,65	809862,00	89	123	3286635,19	810461,04	89	164	3289307,56	811159,95	90	24	3273635,65	809927,67
89	42	3287526,76	810643,21	89	83	3286531,48	809911,99	89	124	3286709,17	810486,25	89	165	3289286,17	811133,53	90	25	3273601,75	809949,42
89	43	3287507,83	810634,39	89	84	3286518,97	809931,42	89	125	3286725,79	810486,54	89	166	3289237,21	811061,13	90	26	3273596,56	809950,48
89	44	3287482,00	810622,32	89	85	3286515,40	809935,14	89	126	3286741,39	810486,75	89	167	3289208,77	810997,65	90	27	3273550,87	809954,46
89	45	3287414,02	810579,61	89	86	3286481,83	809970,21	89	127	3286924,06	810489,30	89	168	3289196,74	810949,62	90	28	3273546,55	809954,34
89	46	3287399,83	810570,72	89	87	3286448,08	809997,15	89	128	3287187,19	810579,90	89	169	3289191,58	810929,10	90	29	3273490,12	809944,60
89	47	3287353,90	810531,15	89	88	3286443,34	810003,96	89	129	3287291,65	810644,91	89	170	3289185,46	810881,62	90	30	3273486,61	809943,42
89	48	3287272,36	810435,72	89	89	3286422,28	810034,06	89	130	3287351,41	810696,82	89	171	3289190,95	810834,22	90	31	3273481,54	809941,68
89	49	3287268,07	810430,56	89	90	3286413,52	810046,60	89	131	3287360,11	810704,49	89	172	3289205,44	810772,99	90	32	3273465,46	809932,83
89	50	3287177,74	810317,38	89	91	3286411,39	810049,56	89	132	3287428,42	810742,78	89	173	3289209,40	810763,80	90	33	3273389,68	809926,72
89	51	3287153,98	810279,72	89	92	3286380,97	810082,77	89	133	3287508,58	810762,73	89	174	3289232,35	810710,20	90	34	3273333,91	809897,22
89	52	3287049,58	810064,09	89	93	3286371,55	810090,99	89	134	3287655,85	810784,27	89	175	3289275,31	810643,92	90	35	3273328,57	809894,40
89	53	3287044,18	810051,97	89	94	3286319,05	810166,65	89	135	3287783,83	810770,92	89	176	3289294,45	810622,65	90	36	3273325,09	809891,70
89	54	3286982,71	809900,10	89	95	3286316,53	810170,20	89	136	3287874,04	810739,45	89	177	3289252,75	810596,70	90	37	3273297,94	809901,12
89	55	3286938,28	809806,20	89	96	3286296,61	810193,57	89	137	3287999,53	810738,78	89	178	3289242,73	810590,05	90	38	3273285,73	809904,09
89	56	3286925,05	809778,27	89	97	3286237,30	810253,33	89	138	3288102,79	810697,08	89	179	3289196,11	810557,02	90	39	3273249,43	809925,54
89	57	3286911,94	809732,13	89	98	3286143,43	810363,42	89	139	3288209,50	810608,68	89	180	3289185,76	810549,67	90	40	3273212,68	809941,80
89	58	3286907,02	809714,77	89	99	3286109,05	810405,12	89	140	3288290,29	810534,40	89	1	3289119,31	810515,86	90	41	3273204,49	809945,19
89	59	3286902,82	809677,11	89	100	3286073,14	810467,91	89	141	3288351,34	810510,54	90	1	3273147,52	810298,42	90	42	3273159,07	809962,95
89	60	3286894,75	809606,53	89	101	3286032,52	810570,45	89	142	3288361,27	810506,67	90	2	3273252,04	810228,75	90	43	3273139,33	809971,48
89	61	3286893,46	809593,17	89	102	3286018,90	810598,21	89	143	3288416,53	810508,24	90	3	3273314,47	810206,29	90	44	3273098,86	809990,31
89	62	3286892,83	809586,39	89	103	3286008,61	810610,11	89	144	3288475,72	810520,59	90	4	3273503,02	810186,79	90	45	3273061,33	810007,56

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				
90	46	3273032,71	810018,13	90	87	3272178,97	810241,53	90	128	3271222,36	810671,40	90	169	3272422,51	810501,39	91	33	3295265,29	809662,38
90	47	3273027,79	810019,62	90	88	3272165,11	810243,93	90	129	3271204,30	810677,85	90	170	3272512,33	810487,32	91	34	3295313,80	809607,63
90	48	3272992,09	810038,31	90	89	3272099,47	810243,90	90	130	3271191,10	810686,01	90	171	3272599,75	810474,54	91	35	3295354,42	809521,20
90	49	3272971,90	810047,55	90	90	3272054,53	810266,22	90	131	3271184,65	810689,83	90	172	3272707,48	810458,77	91	36	3295391,41	809401,99
90	50	3272968,06	810050,26	90	91	3272013,28	810286,68	90	132	3271160,89	810703,32	90	173	3272768,74	810441,12	91	37	3295442,47	809227,48
90	51	3272934,49	810069,63	90	92	3271991,44	810295,92	90	133	3271145,65	810713,35	90	174	3272909,86	810400,41	91	38	3295460,32	809185,26
90	52	3272922,13	810075,27	90	93	3271977,64	810305,16	90	134	3271137,19	810722,04	90	175	3273003,49	810367,59	91	39	3295502,59	809110,44
90	53	3272882,62	810088,50	90	94	3271957,75	810317,13	90	135	3271110,97	810744,64	90	176	3273039,16	810355,09	91	40	3295533,37	809069,37
90	54	3272879,65	810089,25	90	95	3271910,35	810342,03	90	136	3271073,17	810771,99	90	1	3273147,52	810298,42	91	41	3295541,05	809061,45
90	55	3272862,49	810095,29	90	96	3271906,09	810344,70	90	137	3271057,36	810780,87	91	1	3293535,13	810720,63	91	42	3295570,42	809031,22
90	56	3272851,75	810098,64	90	97	3271870,66	810363,90	90	138	3271041,04	810793,89	91	2	3293592,70	810668,49	91	43	3295652,38	808980,28
90	57	3272839,48	810105,66	90	98	3271856,41	810369,81	90	139	3271031,74	810800,34	91	3	3293736,70	810581,82	91	44	3295692,31	808971,69
90	58	3272836,21	810107,50	90	99	3271850,41	810372,75	90	140	3271010,32	810814,35	91	4	3293757,73	810570,82	91	45	3295774,87	808962,54
90	59	3272795,32	810129,93	90	100	3271845,43	810375,60	90	141	3271004,62	810821,70	91	5	3293903,20	810505,23	91	46	3295842,85	808966,65
90	60	3272782,27	810136,47	90	101	3271838,68	810379,30	90	142	3270933,67	810879,28	91	6	3293910,13	810502,29	91	47	3295924,69	808985,88
90	61	3272779,24	810137,86	90	102	3271828,69	810384,54	90	143	3270928,45	810881,82	91	7	3294067,60	810438,27	91	48	3296015,02	809033,76
90	62	3272768,59	810144,12	90	103	3271812,64	810390,96	90	144	3270886,48	810884,73	91	8	3294155,59	810399,46	91	49	3296128,21	809138,38
90	63	3272703,31	810156,99	90	104	3271790,86	810399,64	90	145	3270849,70	810924,69	91	9	3294171,31	810367,24	91	50	3296140,99	809151,30
90	64	3272676,70	810170,35	90	105	3271784,29	810404,55	90	146	3270814,93	810949,47	91	10	3294233,53	810225,70	91	51	3296229,01	809248,86
90	65	3272633,17	810186,21	90	106	3271766,02	810417,39	90	147	3270770,65	810995,59	91	11	3294297,07	810085,03	91	52	3296242,33	809265,30
90	66	3272627,17	810187,63	90	107	3271728,70	810440,65	90	148	3270743,35	811020,70	91	12	3294307,00	810065,91	91	53	3296251,90	809279,70
90	67	3272600,50	810190,57	90	108	3271717,36	810448,53	90	149	3270730,45	811030,53	91	13	3294366,94	809964,12	91	54	3296294,50	809350,44
90	68	3272576,89	810195,03	90	109	3271685,05	810466,80	90	150	3270708,19	811044,15	91	14	3294392,71	809929,54	91	55	3296294,77	809345,31
90	69	3272561,65	810198,03	90	110	3271669,69	810473,71	90	151	3270716,02	811059,94	91	15	3294438,49	809880,18	91	56	3296300,86	809284,50
90	70	3272542,39	810202,38	90	111	3271630,45	810496,78	90	152	3270740,59	811109,38	91	16	3294501,04	809834,74	91	57	3296276,62	809148,43
90	71	3272531,92	810204,43	90	112	3271611,88	810506,43	90	153	3270766,60	811158,24	91	17	3294560,98	809806,87	91	58	3296274,34	809131,80
90	72	3272504,17	810209,14	90	113	3271589,14	810516,78	90	154	3270791,56	811200,45	91	18	3294568,99	809803,35	91	59	3296267,89	809061,91
90	73	3272483,26	810209,50	90	114	3271549,90	810529,14	90	155	3270811,78	811239,42	91	19	3294651,76	809769,19	91	60	3296267,02	809043,43
90	74	3272467,96	810213,30	90	115	3271534,81	810533,34	90	156	3270820,63	811256,59	91	20	3294688,63	809753,95	91	61	3296274,49	808989,27
90	75	3272431,42	810218,85	90	116	3271528,93	810535,33	90	157	3270824,62	811266,96	91	21	3294703,21	809748,60	91	62	3296295,70	808913,85
90	76	3272413,18	810219,93	90	117	3271495,90	810550,26	90	158	3270854,80	811312,80	91	22	3294724,30	809743,02	91	63	3296305,09	808887,60
90	77	3272389,75	810219,96	90	118	3271491,34	810552,24	90	159	3270887,29	811282,83	91	23	3294813,55	809724,42	91	64	3296338,96	808810,38
90	78	3272379,16	810219,34	90	119	3271448,35	810570,42	90	160	3271006,87	811172,50	91	24	3294852,52	809720,22	91	65	3296352,85	808784,23
90	79	3272372,17	810220,96	90	120	3271414,09	810587,94	90	161	3271166,17	811055,32	91	25	3294921,25	809719,54	91	66	3296378,32	808726,90
90	80	3272361,01	810223,35	90	121	3271396,39	810595,93	90	162	3271382,41	810956,85	91	26	3294958,48	809719,17	91	67	3296396,53	808690,48
90	81	3272325,13	810227,65	90	122	3271350,43	810614,11	90	163	3271586,59	810834,54	91	27	3295037,20	809715,37	91	68	3296418,07	808633,32
90	82	3272311,30	810228,06	90	123	3271326,76	810623,34	90	164	3271742,44	810763,35	91	28	3295068,82	809716,35	91	69	3296423,62	808590,15
90	83	3272281,15	810225,54	90	124	3271311,37	810629,32	90	165	3271816,48	810731,13	91	29	3295140,28	809724,24	91	70	3296480,71	808524,63
90	84	3272232,40	810234,87	90	125	3271303,57	810633,84	90	166	3272021,20	810642,01	91	30	3295175,65	809716,86	91	71	3296517,22	808491,97
90	85	3272224,51	810234,64	90	126	3271284,70	810643,39	90	167	3272196,52	810557,43	91	31	3295178,47	809716,27	91	72	3296396,77	808429,00
90	86	3272210,95	810232,29	90	127	3271251,46	810658,14	90	168	3272304,34	810519,90	91	32	3295221,88	809697,64	91	73	3296239,96	808370,64

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				
91	74	3296220,64	808360,95	91	115	3293778,97	810209,35	91	156	3291005,83	811050,37	91	197	3290489,65	811257,03	91	238	3292786,39	810846,01
91	75	3296194,51	808401,97	91	116	3293694,40	810238,09	91	157	3290933,41	811062,72	91	198	3290545,48	811226,46	91	239	3292795,00	810858,81
91	76	3296169,49	808434,54	91	117	3293499,85	810321,21	91	158	3290824,45	811076,67	91	199	3290584,15	811212,66	91	240	3292871,68	810983,52
91	77	3296148,49	808461,93	91	118	3293443,93	810353,37	91	159	3290784,01	811081,84	91	200	3290589,70	811210,80	91	241	3292880,32	810999,06
91	78	3296065,54	808630,68	91	119	3293405,35	810375,55	91	160	3290663,02	811074,13	91	201	3290595,04	811209,42	91	242	3292942,30	811123,32
91	79	3296014,96	808701,07	91	120	3293371,75	810396,96	91	161	3290485,21	811045,69	91	202	3290656,69	811201,18	91	243	3292961,23	811183,38
91	80	3295962,40	808693,29	91	121	3293339,59	810417,45	91	162	3290280,25	810999,43	91	203	3290690,29	811202,04	91	244	3292980,67	811314,88
91	81	3295866,34	808654,62	91	122	3293333,62	810421,30	91	163	3290200,36	810981,09	91	204	3290757,16	811203,96	91	245	3292981,54	811321,53
91	82	3295806,85	808645,96	91	123	3293330,02	810424,89	91	164	3290142,91	810967,89	91	205	3290795,56	811208,77	91	246	3292987,00	811369,41
91	83	3295756,87	808638,69	91	124	3293245,24	810510,39	91	165	3290059,81	810899,59	91	206	3290892,61	811230,66	91	247	3292996,42	811451,97
91	84	3295704,67	808637,25	91	125	3293159,68	810624,10	91	166	3290012,02	810859,95	91	207	3290994,01	811253,25	91	248	3293001,37	811468,44
91	85	3295659,91	808636,03	91	126	3293129,92	810703,59	91	167	3289962,67	810801,13	91	208	3291010,18	811253,70	91	249	3293054,29	811499,53
91	86	3295546,06	808660,80	91	127	3293114,68	810703,84	91	168	3289889,14	810694,83	91	209	3291087,43	811255,89	91	250	3293136,46	811508,62
91	87	3295540,33	808661,97	91	128	3293085,49	810704,32	91	169	3289829,32	810554,91	91	210	3291150,82	811253,68	91	251	3293230,00	811509,49
91	88	3295408,42	808715,40	91	129	3293036,29	810649,11	91	170	3289778,92	810444,63	91	211	3291208,21	811251,67	91	252	3293339,50	811510,53
91	89	3295330,69	808774,45	91	130	3293017,96	810628,57	91	171	3289713,79	810543,64	91	212	3291289,90	811243,17	91	253	3293342,44	811510,56
91	90	3295309,87	808800,39	91	131	3292933,30	810560,65	91	172	3289709,62	810548,67	91	213	3291342,97	811233,63	91	254	3293352,19	811510,87
91	91	3295269,34	808850,86	91	132	3292904,05	810540,57	91	173	3289705,54	810552,96	91	214	3291385,78	811207,02	91	255	3293358,56	811522,84
91	92	3295199,20	808941,79	91	133	3292840,09	810496,65	91	174	3289717,18	810594,48	91	215	3291401,14	811192,86	91	256	3293466,11	811522,80
91	93	3295151,50	809058,75	91	134	3292746,73	810433,12	91	175	3289719,01	810615,51	91	216	3291445,99	811151,55	91	257	3293751,19	811522,74
91	94	3295124,17	809201,58	91	135	3292707,52	810406,44	91	176	3289721,80	810650,70	91	217	3291504,97	811074,97	91	258	3293754,01	811513,17
91	95	3295091,14	809323,14	91	136	3292623,49	810377,94	91	177	3289684,06	810785,55	91	218	3291531,73	811021,50	91	259	3293754,91	811510,09
91	96	3295042,75	809391,48	91	137	3292571,56	810360,24	91	178	3289643,86	810840,21	91	219	3291554,08	810976,84	91	260	3293761,81	811442,16
91	97	3294988,60	809414,35	91	138	3292407,88	810321,78	91	179	3289609,03	810876,72	91	220	3291581,17	810913,41	91	261	3293760,04	811433,28
91	98	3294944,41	809433,03	91	139	3292267,21	810294,52	91	180	3289601,11	810883,18	91	221	3291615,58	810859,20	91	262	3293715,19	811346,20
91	99	3294591,34	809520,12	91	140	3292148,29	810316,50	91	181	3289609,21	810895,17	91	222	3291694,15	810770,61	91	263	3293711,23	811338,45
91	100	3294457,93	809563,14	91	141	3292121,89	810323,34	91	182	3289641,85	810929,22	91	223	3291750,46	810726,43	91	264	3293670,85	811268,64
91	101	3294301,60	809613,57	91	142	3292016,35	810350,76	91	183	3289662,46	810925,71	91	224	3291797,11	810701,76	91	265	3293619,55	811221,87
91	102	3294290,77	809617,17	91	143	3291848,56	810384,01	91	184	3289747,45	810929,50	91	225	3291864,13	810666,33	91	266	3293529,01	811139,02
91	103	3294186,40	809650,11	91	144	3291741,70	810427,41	91	185	3289846,66	810955,72	91	226	3291895,93	810652,89	91	267	3293473,06	811051,44
91	104	3294097,54	809727,81	91	145	3291707,83	810444,51	91	186	3289913,41	810987,39	91	227	3291927,64	810645,37	91	268	3293455,60	810996,03
91	105	3294076,57	809765,43	91	146	3291662,47	810467,40	91	187	3289992,58	811044,94	91	228	3292044,34	810627,55	91	269	3293446,33	810935,85
91	106	3294043,09	809825,56	91	147	3291595,33	810524,62	91	188	3290010,70	811059,78	91	229	3292096,45	810626,44	91	270	3293456,98	810871,50
91	107	3294012,97	809879,62	91	148	3291495,34	810625,27	91	189	3290100,25	811142,49	91	230	3292274,65	810645,91	91	271	3293475,43	810817,11
91	108	3293993,80	809922,39	91	149	3291411,94	810735,00	91	190	3290124,88	811160,70	91	231	3292408,78	810653,82	91	272	3293504,38	810762,01
91	109	3293974,63	809965,14	91	150	3291359,56	810784,56	91	191	3290212,99	811225,93	91	232	3292441,75	810660,18	91	1	3293535,13	810720,63
91	110	3293966,68	809987,61	91	151	3291316,06	810825,57	91	192	3290298,52	811266,21	91	233	3292460,74	810663,85	92	1	3270649,96	811152,40
91	111	3293933,26	810082,21	91	152	3291262,00	810876,51	91	193	3290387,59	811294,66	91	234	3292577,89	810703,11	92	2	3270624,76	811101,66
91	112	3293902,30	810132,04	91	153	3291170,26	810974,01	91	194	3290409,07	811299,60	91	235	3292622,71	810724,57	92	3	3270620,92	811104,28
91	113	3293881,15	810151,98	91	154	3291124,30	811006,48	91	195	3290418,88	811301,86	91	236	3292691,71	810768,96	92	4	3270606,13	811113,79
91	114	3293843,68	810187,41	91	155	3291018,88	811048,14	91	196	3290437,54	811297,57	91	237	3292732,63	810795,30	92	5	3270583,96	811126,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	6	3270574,39	811131,78	93	9	3289405,18	811314,39	94	13	3311145,55	810325,53	94	54	3312584,17	810816,24	95	17	3284215,93	810885,93
92	7	3270562,81	811140,90	93	10	3289395,43	811318,90	94	14	3311137,69	810327,18	94	55	3312575,83	810810,00	95	18	3284249,23	810860,16
92	8	3270556,51	811145,89	93	11	3289320,40	811344,33	94	15	3311134,21	810328,44	94	56	3312433,06	810697,20	95	19	3284307,76	810823,90
92	9	3270520,24	811166,92	93	12	3289316,65	811345,17	94	16	3311100,97	810335,17	94	57	3312409,60	810678,66	95	20	3284343,46	810801,79
92	10	3270510,64	811172,49	93	13	3289309,63	811346,73	94	17	3311092,72	810337,27	94	58	3312182,89	810526,44	95	21	3284430,13	810737,19
92	11	3270506,20	811175,71	93	14	3289315,21	811349,04	94	18	3311053,12	810360,63	94	59	3312157,15	810505,90	95	22	3284436,01	810732,99
92	12	3270487,60	811189,18	93	15	3289368,28	811360,47	94	19	3311041,36	810365,65	94	60	3312086,20	810438,99	95	23	3284477,77	810704,14
92	13	3270441,85	811223,52	93	16	3289463,50	811363,20	94	20	3310936,12	810407,61	94	61	3312062,74	810411,54	95	24	3284483,95	810699,88
92	14	3270363,28	811278,13	93	17	3289467,79	811497,00	94	21	3310878,82	810426,42	94	62	3312020,89	810402,82	95	25	3284526,10	810655,95
92	15	3270351,52	811282,65	93	18	3289472,77	811649,34	94	22	3310799,23	810445,38	94	63	3312014,23	810400,53	95	26	3284566,09	810613,71
92	16	3270349,15	811284,85	93	19	3289473,07	811659,39	94	23	3310765,15	810448,32	94	64	3311908,48	810362,01	95	27	3284586,43	810590,89
92	17	3270340,27	811292,61	93	20	3289505,89	811660,26	94	24	3310886,23	810647,89	94	65	3311884,87	810351,61	95	28	3284622,94	810549,94
92	18	3270332,95	811298,97	93	21	3289795,27	811667,70	94	25	3310900,39	810665,38	94	66	3311835,25	810325,87	95	29	3284680,93	810457,53
92	19	3270328,21	811302,28	93	22	3289839,40	811668,84	94	26	3311101,39	810854,73	94	67	3311809,63	810310,05	95	30	3284684,20	810453,96
92	20	3270323,95	811306,84	93	23	3289941,31	811671,45	94	27	3311111,53	810862,87	94	68	3311796,61	810300,55	95	31	3284729,14	810404,79
92	21	3270316,09	811314,88	93	24	3289995,58	811672,80	94	28	3311122,78	810869,34	94	69	3311780,41	810288,78	95	32	3284820,43	810335,10
92	22	3270310,99	811319,98	93	25	3290171,89	811677,30	94	29	3311234,17	810922,24	94	70	3311752,93	810283,78	95	33	3284865,91	810311,28
92	23	3270309,10	811321,71	93	26	3290264,05	811679,67	94	30	3311622,25	811106,58	94	71	3311732,38	810278,91	95	34	3284880,19	810303,81
92	24	3270306,79	811323,81	93	27	3290174,05	811647,42	94	31	3311642,20	811167,07	94	72	3311693,41	810267,48	95	35	3284984,95	810299,64
92	25	3270297,88	811331,43	93	28	3290163,10	811643,52	94	32	3311648,47	811119,75	94	73	3311655,70	810256,41	95	36	3284942,08	810288,22
92	26	3270295,66	811372,08	93	29	3290157,46	811641,39	94	33	3312130,03	811462,81	94	74	3311650,18	810254,71	95	37	3285009,28	810283,59
92	27	3270292,87	811470,27	93	30	3290139,73	811634,29	94	34	3312447,04	811688,64	94	75	3311591,80	810234,34	95	38	3285128,05	810295,45
92	28	3270302,86	811495,96	93	31	3290063,29	811598,34	94	35	3312484,27	811715,14	94	76	3311575,18	810211,81	95	39	3285176,95	810306,63
92	29	3270321,64	811544,25	93	32	3290023,87	811579,78	94	36	3312524,11	811700,10	94	77	3311557,24	810198,36	95	40	3285277,96	810343,53
92	30	3270385,12	811655,02	93	33	3290003,05	811567,36	94	37	3312563,26	811679,88	94	1	3311520,37	810162,33	95	41	3285328,84	810370,92
92	31	3270426,19	811623,48	93	34	3289989,97	811559,58	94	38	3312607,57	811657,05	95	1	3283274,38	811519,23	95	42	3285383,11	810411,28
92	32	3270502,12	811580,83	93	35	3289852,54	811457,83	94	39	3312652,09	811610,82	95	2	3283377,79	811440,70	95	43	3285441,13	810454,41
92	33	3270611,17	811502,82	93	36	3289835,77	811443,99	94	40	3312716,77	811555,63	95	3	3283389,01	811432,17	95	44	3285489,43	810479,58
92	34	3270726,73	811414,30	93	1	3289746,85	811361,88	94	41	3312747,37	811520,67	95	4	3283586,92	811340,25	95	45	3285538,00	810497,79
92	35	3270728,89	811297,53	94	1	3311520,37	810162,33	94	42	3312777,73	811477,72	95	5	3283625,80	811332,06	95	46	3285551,47	810502,84
92	36	3270704,44	811250,16	94	2	3311495,71	810131,01	94	43	3312808,12	811432,87	95	6	3283694,65	811310,98	95	47	3285556,87	810504,96
92	37	3270679,63	811208,22	94	3	3311446,42	810169,15	94	44	3312834,31	811374,39	95	7	3283793,83	811272,04	95	48	3285563,17	810507,52
92	1	3270649,96	811152,40	94	4	3311402,29	810205,78	94	45	3312880,51	811266,25	95	8	3283799,77	811268,59	95	49	3285625,57	810451,62
93	1	3289746,85	811361,88	94	5	3311396,29	810210,76	94	46	3312900,13	811213,11	95	9	3283851,22	811238,80	95	50	3285660,76	810415,81
93	2	3289707,61	811333,35	94	6	3311386,27	810217,23	94	47	3312936,04	811107,18	95	10	3283864,78	811230,31	95	51	3285664,99	810408,63
93	3	3289686,97	811327,89	94	7	3311366,56	810226,84	94	48	3312948,28	811064,19	95	11	3283873,99	811224,55	95	52	3285699,04	810322,74
93	4	3289612,36	811340,61	94	8	3311363,71	810228,12	94	49	3312885,31	811034,71	95	12	3283951,87	811145,85	95	53	3285705,16	810307,23
93	5	3289516,63	811333,65	94	9	3311351,92	810232,99	94	50	3312852,22	811015,15	95	13	3283979,44	811117,98	95	54	3285717,52	810281,59
93	6	3289512,73	811331,67	94	10	3311319,25	810249,70	94	51	3312771,46	810956,26	95	14	3284031,67	811064,89	95	55	3285732,73	810254,98
93	7	3289461,49	811302,04	94	11	3311262,01	810281,46	94	52	3312746,59	810934,77	95	15	3284076,70	811019,68	95	56	3285769,00	810191,59
93	8	3289443,64	811291,39	94	12	3311255,23	810284,58	94	53	3312735,61	810923,56	95	16	3284080,39	811016,07	95	57	3285788,41	810163,56

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				
95	58	3285825,25	810118,89	95	99	3284232,61	810471,94	95	140	3283219,18	811561,14	96	40	3317927,20	810557,35	96	81	3313789,60	810383,46
95	59	3285834,67	810107,47	95	100	3284170,75	810553,09	95	1	3283274,38	811519,23	96	41	3317858,56	810523,06	96	82	3313768,30	810377,82
95	60	3285836,68	810105,09	95	101	3284120,65	810621,10	96	1	3315511,12	811436,40	96	42	3317750,23	810483,88	96	83	3313749,76	810370,75
95	61	3285884,59	810048,82	95	102	3284065,24	810673,41	96	2	3315625,15	811436,26	96	43	3317721,70	810473,97	96	84	3313736,38	810364,89
95	62	3285935,68	809988,81	95	103	3283979,86	810760,30	96	3	3315641,26	811436,89	96	44	3317711,95	810469,29	96	85	3313678,90	810339,73
95	63	3285946,06	809977,57	95	104	3283942,21	810812,40	96	4	3315795,91	811449,19	96	45	3317702,35	810461,61	96	86	3313616,38	810290,83
95	64	3285999,16	809924,05	95	105	3283880,47	810889,33	96	5	3315818,26	811452,24	96	46	3317667,91	810426,22	96	87	3313600,66	810278,55
95	65	3286036,78	809869,84	95	106	3283800,10	810948,69	96	6	3316018,93	811491,27	96	47	3317656,99	810432,30	96	88	3313522,57	810177,10
95	66	3286055,80	809842,41	95	107	3283732,90	810993,55	96	7	3316028,83	811490,25	96	48	3317593,99	810452,11	96	89	3313498,96	810137,88
95	67	3286073,62	809822,53	95	108	3283647,52	811078,32	96	8	3316047,97	811496,92	96	49	3317540,35	810461,22	96	90	3313471,42	810077,28
95	68	3286083,49	809810,97	95	109	3283553,74	811160,70	96	9	3316167,61	811547,01	96	50	3317421,76	810464,98	96	91	3313437,22	810032,58
95	69	3286086,13	809808,57	95	110	3283475,50	811220,13	96	10	3316326,16	811356,60	96	51	3317395,00	810464,04	96	92	3313394,83	810001,41
95	70	3286084,03	809805,91	95	111	3283383,22	811250,14	96	11	3316485,37	811165,42	96	52	3317247,22	810448,86	96	93	3313291,63	809944,06
95	71	3286073,86	809804,11	95	112	3283282,36	811282,68	96	12	3317019,52	811472,97	96	53	3317227,18	810445,77	96	94	3313175,38	809879,46
95	72	3286045,60	809799,10	95	113	3283196,38	811314,25	96	13	3317041,42	811483,92	96	54	3317074,03	810414,12	96	95	3312927,70	809762,67
95	73	3286038,85	809797,42	95	114	3283138,21	811340,25	96	14	3317068,45	811494,58	96	55	3317059,99	810410,70	96	96	3312835,87	809732,82
95	74	3286021,72	809787,84	95	115	3283092,16	811365,25	96	15	3317106,91	811510,59	96	56	3316958,71	810382,02	96	97	3312822,07	809727,78
95	75	3285972,67	809745,85	95	116	3283042,03	811408,06	96	16	3317144,95	811524,67	96	57	3316841,89	810362,13	96	98	3312601,75	809637,81
95	76	3285880,03	809701,26	95	117	3282999,13	811444,71	96	17	3317157,25	811531,75	96	58	3316710,67	810352,81	96	99	3312331,18	809578,93
95	77	3285876,55	809699,43	95	118	3282900,19	811484,43	96	18	3317230,51	811573,72	96	59	3316554,67	810354,85	96	100	3312197,89	809560,15
95	78	3285802,54	809659,65	95	119	3282827,65	811492,98	96	19	3317114,26	811348,62	96	60	3316522,90	810352,74	96	101	3312078,52	809558,43
95	79	3285746,29	809815,41	95	120	3282698,47	811474,42	96	20	3317105,71	811335,25	96	61	3316465,15	810344,22	96	102	3312034,81	809557,80
95	80	3285693,97	809935,14	95	121	3282612,10	811446,43	96	21	3317019,58	811225,15	96	62	3316317,58	810349,62	96	103	3311997,46	809561,73
95	81	3285606,79	810007,09	95	122	3282595,57	811443,19	96	22	3317019,64	811219,27	96	63	3316257,34	810355,11	96	104	3311908,81	809593,65
95	82	3285584,83	810024,81	95	123	3282664,36	811478,50	96	23	3317437,42	811263,55	96	64	3316113,04	810368,26	96	105	3311874,28	809618,79
95	83	3285546,46	810055,77	95	124	3282667,99	811481,38	96	24	3317456,80	811263,34	96	65	3316102,27	810368,95	96	106	3311845,06	809640,09
95	84	3285522,55	810056,79	95	125	3282711,46	811519,17	96	25	3317819,14	811217,17	96	66	3315973,03	810373,74	96	107	3311834,56	809651,92
95	85	3285507,58	810057,45	95	126	3282752,32	811554,72	96	26	3317833,54	811214,02	96	67	3315857,23	810378,03	96	108	3311846,77	809691,99
95	86	3285443,65	810062,01	95	127	3282858,28	811578,69	96	27	3317847,13	811208,40	96	68	3315538,60	810422,82	96	109	3311855,20	809717,88
95	87	3285298,72	809998,32	95	128	3282882,58	811592,04	96	28	3317910,34	811175,44	96	69	3315520,93	810424,50	96	110	3311858,62	809729,56
95	88	3285152,89	809966,52	95	129	3282978,46	811687,45	96	29	3318061,09	811096,87	96	70	3315213,25	810440,17	96	111	3311876,41	809797,98
95	89	3285057,70	809948,92	95	130	3283058,92	811718,10	96	30	3318184,87	811032,36	96	71	3315203,71	810440,43	96	112	3311894,08	809826,85
95	90	3284955,61	809950,26	95	131	3283073,50	811726,68	96	31	3318238,84	811004,22	96	72	3314918,14	810441,36	96	113	3311914,36	809843,91
95	91	3284869,69	809979,72	95	132	3283078,69	811729,93	96	32	3318250,66	810996,75	96	73	3314907,01	810441,09	96	114	3311935,18	809857,05
95	92	3284714,95	810036,97	95	133	3283086,28	811717,20	96	33	3318261,64	810987,40	96	74	3314548,57	810422,29	96	115	3311993,86	809878,48
95	93	3284669,86	810060,69	95	134	3283092,19	811705,48	96	34	3318375,25	810865,93	96	75	3314113,99	810430,35	96	116	3312123,49	809925,87
95	94	3284586,49	810104,55	95	135	3283111,63	811687,11	96	35	3318349,93	810857,13	96	76	3314076,34	810431,04	96	117	3312145,15	809935,26
95	95	3284509,84	810145,98	95	136	3283119,82	811679,37	96	36	3318337,45	810850,68	96	77	3314043,28	810428,91	96	118	3312282,22	810004,62
95	96	3284444,71	810193,03	95	137	3283159,75	811638,67	96	37	3318245,59	810785,31	96	78	3314035,87	810427,80	96	119	3312306,43	810019,11
95	97	3284388,97	810282,87	95	138	3283174,39	811617,37	96	38	3318084,61	810655,29	96	79	3313928,14	810411,79	96	120	3312496,27	810151,74
95	98	3284335,87	810355,77	95	139	3283183,81	811604,80	96	39	3318021,13	810614,16	96	80	3313917,01	810409,81	96	121	3312506,62	810159,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	122	3312710,83	810322,65	96	163	3315429,40	811453,98	97	39	3290804,77	811621,48	98	13	3268953,76	811222,81	98	54	3269675,89	811132,93
96	123	3312835,45	810422,25	96	164	3315449,56	811446,19	97	40	3290726,23	811603,78	98	14	3268871,14	811313,43	98	55	3269688,04	811125,45
96	124	3312862,48	810440,50	96	1	3315511,12	811436,40	97	41	3290697,82	811602,97	98	15	3268843,60	811343,49	98	56	3269710,60	811114,24
96	125	3312960,88	810506,94	97	1	3292664,38	811696,83	97	42	3290649,16	811640,85	98	16	3268699,06	811471,75	98	57	3269737,54	811103,37
96	126	3313136,35	810600,63	97	2	3292631,80	811632,76	97	43	3290570,86	811677,96	98	17	3268575,40	811540,81	98	58	3269774,38	811095,45
96	127	3313202,02	810625,45	97	3	3292606,93	811550,43	97	44	3290553,55	811686,99	98	18	3268441,39	811598,91	98	59	3269834,23	811075,12
96	128	3313330,42	810652,48	97	4	3292599,64	811515,18	97	45	3290618,74	811688,67	98	19	3268421,02	811607,89	98	60	3270058,48	811006,63
96	129	3313521,73	810662,77	97	5	3292583,11	811370,16	97	46	3290720,29	811691,28	98	20	3268308,67	811674,45	98	61	3270132,85	810938,86
96	130	3313547,08	810665,77	97	6	3292568,80	811273,42	97	47	3290785,69	811692,93	98	21	3268385,26	811880,13	98	62	3270137,08	810936,87
96	131	3313625,68	810680,19	97	7	3292525,00	811185,60	97	48	3291063,58	811700,07	98	22	3268452,79	811882,24	98	63	3270182,56	810915,37
96	132	3313777,21	810708,06	97	8	3292476,88	811107,33	97	49	3291110,38	811701,25	98	23	3268477,27	811891,92	98	64	3270214,45	810886,74
96	133	3313819,24	810720,69	97	9	3292426,45	811074,90	97	50	3291194,02	811703,44	98	24	3268542,10	811935,48	98	65	3270224,17	810879,49
96	134	3313951,00	810776,68	97	10	3292358,44	811052,10	97	51	3291384,22	811708,20	98	25	3268548,55	811939,80	98	66	3270235,87	810869,67
96	135	3313987,33	810796,81	97	11	3292246,00	811045,48	97	52	3291418,12	811708,93	98	26	3268566,52	811958,61	98	67	3270243,55	810864,03
96	136	3314196,46	810942,90	97	12	3292236,01	811044,64	97	53	3291568,66	811712,19	98	27	3268570,03	811962,78	98	68	3270273,91	810847,56
96	137	3314224,84	810966,94	97	13	3292078,96	811027,48	97	54	3291863,50	811718,31	98	28	3268585,06	811962,12	98	69	3270437,14	810739,86
96	138	3314296,99	811040,65	97	14	3292021,90	811036,20	97	55	3292086,28	811722,93	98	29	3268676,92	811896,63	98	70	3270491,89	810700,66
96	139	3314315,86	811062,99	97	15	3291970,45	811063,41	97	56	3292123,27	811723,62	98	30	3268708,69	811889,13	98	71	3270535,99	810659,37
96	140	3314321,56	811071,25	97	16	3291937,60	811100,46	97	57	3292318,03	811727,23	98	31	3268730,74	811885,75	98	72	3270549,79	810656,46
96	141	3314418,04	811219,14	97	17	3291920,92	811139,58	97	58	3292369,87	811728,19	98	32	3268790,89	811860,45	98	73	3270549,79	810646,53
96	142	3314431,57	811243,39	97	18	3291915,79	811150,56	97	59	3292421,68	811838,73	98	33	3268837,57	811833,81	98	74	3270563,38	810636,36
96	143	3314467,30	811319,46	97	19	3291855,34	811271,35	97	60	3292446,43	811879,08	98	34	3268908,19	811747,74	98	75	3270557,08	810633,31
96	144	3314480,98	811358,71	97	20	3291838,24	811299,42	97	61	3292481,23	811831,95	98	35	3268934,83	811731,21	98	76	3270550,60	810629,82
96	145	3314489,86	811396,53	97	21	3291834,88	811303,90	97	62	3292514,17	811803,33	98	36	3268978,60	811710,91	98	77	3270521,86	810612,48
96	146	3314638,33	811607,23	97	22	3291782,23	811372,27	97	63	3292523,26	811798,98	98	37	3269000,53	811707,16	98	78	3270513,22	810606,43
96	147	3314694,85	811678,50	97	23	3291753,70	811409,31	97	64	3292631,83	811753,80	98	38	3269003,53	811704,93	98	79	3270489,64	810583,99
96	148	3314722,84	811705,60	97	24	3291730,69	811434,40	97	65	3292687,30	811735,60	98	39	3269014,48	811689,33	98	80	3270467,26	810563,56
96	149	3314756,83	811738,53	97	25	3291702,49	811460,40	97	66	3292673,86	811709,26	98	40	3269027,77	811671,94	98	81	3270463,99	810560,59
96	150	3314793,67	811763,19	97	26	3291578,02	811539,03	97	1	3292664,38	811696,83	98	41	3269055,28	811635,97	98	82	3270461,29	810558,12
96	151	3314820,13	811777,42	97	27	3291522,31	811594,05	98	1	3270430,15	810524,94	98	42	3269079,07	811616,28	98	83	3270440,77	810536,25
96	152	3314860,42	811769,67	97	28	3291451,90	811621,03	98	2	3270360,85	810434,01	98	43	3269147,41	811541,46	98	84	3270432,79	810527,77
96	153	3314932,78	811736,10	97	29	3291387,76	811632,57	98	3	3270353,20	810438,57	98	44	3269159,83	811529,04	98	1	3270430,15	810524,94
96	154	3314955,40	811721,94	97	30	3291353,68	811638,70	98	4	3270176,89	810557,47	98	45	3269307,79	811393,15	99	1	3285055,84	810984,49
96	155	3314992,54	811693,56	97	31	3291338,95	811640,79	98	5	3269939,11	810659,53	98	46	3269437,00	811264,98	99	2	3285095,23	810945,21
96	156	3315065,77	811637,25	97	32	3291242,95	811650,78	98	6	3269720,89	810748,17	98	47	3269515,42	811216,98	99	3	3285152,41	810953,22
96	157	3315106,24	811606,62	97	33	3291229,18	811651,74	98	7	3269552,71	810808,65	98	48	3269564,83	811200,66	99	4	3285291,88	810984,84
96	158	3315131,74	811590,03	97	34	3291151,96	811654,44	98	8	3269457,64	810860,50	98	49	3269571,10	811193,22	99	5	3285397,69	811002,72
96	159	3315220,24	811541,61	97	35	3291095,08	811656,42	98	9	3269370,52	810908,04	98	50	3269578,21	811186,62	99	6	3285518,77	811003,32
96	160	3315245,89	811529,85	97	36	3291082,36	811656,46	98	10	3269315,29	810935,25	98	51	3269594,95	811173,75	99	7	3285807,04	810965,52
96	161	3315287,53	811514,22	97	37	3290963,38	811653,09	98	11	3269145,28	811063,38	98	52	3269603,71	811168,14	99	8	3285934,51	810960,51
96	162	3315335,08	811496,37	97	38	3290925,43	811648,38	98	12	3269120,02	811082,43	98	53	3269662,51	811136,34	99	9	3285927,34	810915,24

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				
99	10	3285868,69	810806,25	99	51	3283832,89	811687,05	100	3	3295099,72	810430,20	100	44	3295633,45	809851,62	100	85	3294161,41	811394,34
99	11	3285855,19	810784,18	99	52	3283746,22	811718,04	100	4	3295250,41	810404,92	100	45	3295554,88	809940,22	100	86	3294164,14	811453,02
99	12	3285813,19	810821,80	99	53	3283652,89	811719,42	100	5	3295388,38	810381,39	100	46	3295542,67	809951,91	100	87	3294161,35	811481,64
99	13	3285787,12	810841,56	99	54	3283616,59	811719,94	100	6	3295473,70	810352,14	100	47	3295531,27	809962,78	100	88	3294152,41	811568,85
99	14	3285719,98	810884,31	99	55	3283537,48	811804,92	100	7	3295518,46	810335,43	100	48	3295453,45	810026,01	100	89	3294145,27	811605,12
99	15	3285603,40	810915,48	99	56	3283531,06	811813,29	100	8	3295546,36	810325,02	100	49	3295406,08	810054,61	100	90	3294127,30	811666,29
99	16	3285523,93	810911,83	99	57	3283500,73	811850,70	100	9	3295753,00	810184,77	100	50	3295318,39	810092,25	100	91	3294123,07	811710,54
99	17	3285471,91	810902,44	99	58	3283480,69	811879,83	100	10	3295788,49	810152,76	100	51	3295280,11	810104,29	100	92	3294104,44	811759,62
99	18	3285458,08	810897,39	99	59	3283477,72	811884,04	100	11	3295850,56	810096,73	100	52	3295190,89	810122,86	100	93	3294085,66	811809,18
99	19	3285407,74	810876,84	99	60	3283458,64	811906,54	100	12	3295891,03	810057,21	100	53	3295127,98	810125,86	100	94	3294007,81	811873,11
99	20	3285336,94	810850,30	99	61	3283441,45	811924,09	100	13	3295915,72	810033,12	100	54	3295040,62	810116,22	100	95	3293951,59	811899,21
99	21	3285314,62	810840,39	99	62	3283449,61	811947,48	100	14	3295978,60	810049,68	100	55	3294973,96	810119,43	100	96	3293951,26	811902,36
99	22	3285241,30	810802,17	99	63	3283464,04	812002,17	100	15	3296000,80	810063,00	100	56	3294966,31	810119,65	100	97	3293949,91	811909,65
99	23	3285214,30	810785,26	99	64	3283468,81	812020,35	100	16	3296096,98	810120,67	100	57	3294876,22	810120,55	100	98	3293881,48	812172,67
99	24	3285112,63	810709,68	99	65	3283472,65	812084,55	100	17	3296284,99	810193,62	100	58	3294824,62	810131,29	100	99	3293851,78	812272,38
99	25	3285062,86	810691,48	99	66	3283477,15	812086,38	100	18	3296389,72	810224,05	100	59	3294726,37	810171,87	100	100	3293915,59	812258,35
99	26	3285019,84	810687,18	99	67	3283558,21	812152,48	100	19	3296478,37	810226,57	100	60	3294706,18	810181,24	100	101	3294062,50	812217,12
99	27	3285001,72	810701,01	99	68	3283567,09	812161,86	100	20	3296602,00	810202,23	100	61	3294701,92	810185,83	100	102	3294075,91	812206,65
99	28	3284955,85	810774,15	99	69	3283570,75	812167,69	100	21	3296584,48	810065,94	100	62	3294658,48	810259,65	100	103	3294237,43	812080,62
99	29	3284954,08	810776,94	99	70	3283603,06	812228,16	100	22	3296544,79	809986,38	100	63	3294600,22	810388,60	100	104	3294344,38	811961,13
99	30	3284946,46	810788,22	99	71	3283604,68	812231,52	100	23	3296486,80	809913,75	100	64	3294537,31	810531,72	100	105	3294387,82	811844,08
99	31	3284933,89	810803,79	99	72	3283623,94	812260,92	100	24	3296447,32	809922,91	100	65	3294534,13	810538,63	100	106	3294411,13	811763,10
99	32	3284863,57	810882,61	99	73	3283635,85	812160,36	100	25	3296339,74	809918,52	100	66	3294502,75	810603,22	100	107	3294451,27	811619,95
99	33	3284859,07	810887,52	99	74	3283637,38	812151,48	100	26	3296318,59	809910,31	100	67	3294484,57	810633,46	100	108	3294437,17	811520,23
99	34	3284760,40	810991,02	99	75	3283656,16	812043,97	100	27	3296278,96	809892,27	100	68	3294465,97	810655,50	100	109	3294423,49	811429,41
99	35	3284729,20	811017,61	99	76	3283694,23	811977,03	100	28	3296271,16	809887,50	100	69	3294415,90	810706,89	100	110	3294414,73	811371,04
99	36	3284667,28	811060,38	99	77	3283730,26	811950,91	100	29	3296237,11	809866,68	100	70	3294352,99	810750,45	100	111	3294396,31	811248,66
99	37	3284576,59	811127,98	99	78	3283778,92	811915,63	100	30	3296186,50	809826,37	100	71	3294226,78	810805,98	100	112	3294341,65	811092,96
99	38	3284562,34	811137,67	99	79	3283886,83	811859,17	100	31	3296094,58	809751,09	100	72	3294221,53	810808,20	100	113	3294344,80	811055,02
99	39	3284478,76	811189,42	99	80	3284009,74	811801,00	100	32	3296060,26	809715,03	100	73	3294064,87	810871,87	100	114	3294400,81	811018,59
99	40	3284360,35	811303,08	99	81	3284156,56	811722,27	100	33	3295987,06	809615,79	100	74	3293933,68	810931,02	100	115	3294516,97	810943,74
99	41	3284237,20	811427,56	99	82	3284323,87	811597,32	100	34	3295976,65	809600,23	100	75	3293910,76	810944,82	100	116	3294634,06	810837,24
99	42	3284231,17	811433,65	99	83	3284334,40	811590,09	100	35	3295917,91	809502,69	100	76	3293934,55	810966,52	100	117	3294739,99	810751,56
99	43	3284143,03	811522,71	99	84	3284388,97	811553,43	100	36	3295848,91	809426,20	100	77	3293964,37	810993,72	100	118	3294847,66	810604,65
99	44	3284116,09	811544,23	99	85	3284416,39	811532,94	100	37	3295812,34	809392,42	100	78	3293991,52	811023,99	100	119	3294879,43	810527,41
99	45	3284106,91	811551,58	99	86	3284660,50	811351,72	100	38	3295776,22	809515,93	100	79	3294002,89	811041,43	100	120	3294895,84	810470,85
99	46	3284061,43	811580,04	99	87	3284809,00	811213,50	100	39	3295775,26	809519,07	100	80	3294061,27	811142,37	100	1	3294937,00	810434,01
99	47	3284055,49	811583,62	99	88	3284883,43	811139,07	100	40	3295733,68	809653,03	100	81	3294066,04	811151,13	101	1	3293750,98	812277,61
99	48	3283981,96	811626,18	99	1	3285055,84	810984,49	100	41	3295723,69	809678,79	100	82	3294072,22	811163,16	101	2	3293795,89	812103,88
99	49	3283954,78	811639,27	100	1	3294937,00	810434,01	100	42	3295664,95	809803,86	100	83	3294129,97	811275,28	101	3	3293830,51	811971,76
99	50	3283838,65	811684,89	100	2	3294998,50	810425,20	100	43	3295645,63	809836,47	100	84	3294148,51	811328,50	101	4	3293843,41	811920,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	5	3293778,31	811923,12	102	6	3282663,04	811598,88	102	47	3279072,49	809688,01	102	88	3274696,81	808826,67	102	129	3273407,38	809430,99
101	6	3293770,42	811923,28	102	7	3282552,67	811519,15	102	48	3279012,88	809607,28	102	89	3274524,40	808958,43	102	130	3273413,98	809431,77
101	7	3293676,94	811923,33	102	8	3282473,08	811464,45	102	49	3278962,75	809567,41	102	90	3274436,02	809062,65	102	131	3273436,48	809434,42
101	8	3293616,58	811923,36	102	9	3282407,11	811412,08	102	50	3278882,92	809522,43	102	91	3274367,56	809211,18	102	132	3273447,79	809438,38
101	9	3293552,89	811923,39	102	10	3282366,52	811407,57	102	51	3278757,91	809488,98	102	92	3274349,53	809250,21	102	133	3273461,50	809448,28
101	10	3293541,19	811923,06	102	11	3282234,91	811399,53	102	52	3278647,54	809466,61	102	93	3274295,92	809334,00	102	134	3273480,13	809461,69
101	11	3293345,11	811911,69	102	12	3282143,41	811406,05	102	53	3278588,98	809462,35	102	94	3274213,54	809378,67	102	135	3273502,54	809450,20
101	12	3293333,80	811911,03	102	13	3282128,35	811407,13	102	54	3278532,37	809461,23	102	95	3274186,42	809374,59	102	136	3273517,18	809442,69
101	13	3293122,57	811909,05	102	14	3282015,16	811423,00	102	55	3278467,00	809457,93	102	96	3274107,25	809362,83	102	137	3273585,22	809432,97
101	14	3293102,38	811907,85	102	15	3281869,99	811444,36	102	56	3278434,33	809456,26	102	97	3274031,47	809322,18	102	138	3273589,21	809433,09
101	15	3292973,98	811893,66	102	16	3281806,45	811484,88	102	57	3278376,43	809440,84	102	98	3273988,48	809283,67	102	139	3273606,97	809434,41
101	16	3292934,05	811885,06	102	17	3281802,85	811487,16	102	58	3278317,84	809425,23	102	99	3273950,35	809249,53	102	140	3273619,12	809435,86
101	17	3292916,77	811878,57	102	18	3281727,22	811519,08	102	59	3278269,42	809406,75	102	100	3273815,44	809215,98	102	141	3273712,63	809472,21
101	18	3292825,90	811839,51	102	19	3281625,79	811519,03	102	60	3278184,76	809374,42	102	101	3273746,83	809198,85	102	142	3273718,42	809476,38
101	19	3292762,66	811906,54	102	20	3281620,90	811519,09	102	61	3278122,24	809336,91	102	102	3273564,19	809163,76	102	143	3273744,82	809502,61
101	20	3292737,43	811925,91	102	21	3281594,59	811519,08	102	62	3278083,93	809313,93	102	103	3273347,83	809133,24	102	144	3273758,32	809505,54
101	21	3292728,37	811930,24	102	22	3281540,26	811449,91	102	63	3277977,25	809238,30	102	104	3273331,09	809135,82	102	145	3273767,44	809507,71
101	22	3292625,71	811972,98	102	23	3281467,12	811403,19	102	64	3277784,29	809042,80	102	105	3273261,58	809146,68	102	146	3273789,01	809513,43
101	23	3292572,61	812045,19	102	24	3281403,55	811343,34	102	65	3277568,53	808820,98	102	106	3273242,95	809151,36	102	147	3273855,13	809544,72
101	24	3292567,60	812052,19	102	25	3281373,94	811315,47	102	66	3277397,80	808668,90	102	107	3273252,31	809192,68	102	148	3273861,28	809549,17
101	25	3292592,20	812080,17	102	26	3281296,90	811258,89	102	67	3277226,50	808530,25	102	108	3273251,23	809199,69	102	149	3273876,19	809561,44
101	26	3292639,39	812123,02	102	27	3281200,18	811221,12	102	68	3277071,04	808450,20	102	109	3273243,01	809218,80	102	150	3273881,11	809565,48
101	27	3292741,45	812179,47	102	28	3281087,80	811207,41	102	69	3276868,39	808369,71	102	110	3273245,71	809227,95	102	151	3273883,84	809568,06
101	28	3292752,31	812184,13	102	29	3281006,14	811236,88	102	70	3276821,89	808351,35	102	111	3273245,56	809233,84	102	152	3273905,92	809567,67
101	29	3292852,03	812226,97	102	30	3280916,11	811261,93	102	71	3276735,34	808327,02	102	112	3273242,62	809247,18	102	153	3273918,76	809567,43
101	30	3292986,58	812247,70	102	31	3280864,00	811226,55	102	72	3276694,78	808315,74	102	113	3273269,38	809271,84	102	154	3274005,91	809582,76
101	31	3293125,99	812270,49	102	32	3280830,43	811134,06	102	73	3276514,96	808257,21	102	114	3273275,41	809281,89	102	155	3274018,21	809583,73
101	32	3293226,70	812271,45	102	33	3280738,51	811003,89	102	74	3276387,91	808221,57	102	115	3273278,80	809288,37	102	156	3274066,72	809587,57
101	33	3293320,81	812266,74	102	34	3280682,74	810945,69	102	75	3276276,79	808224,82	102	116	3273285,76	809315,23	102	157	3274087,00	809590,24
101	34	3293347,66	812269,12	102	35	3280579,48	810837,81	102	76	3276124,78	808239,69	102	117	3273294,91	809324,19	102	158	3274108,27	809594,13
101	35	3293354,65	812269,23	102	36	3280486,27	810759,43	102	77	3275972,83	808252,44	102	118	3273299,95	809333,91	102	159	3274157,14	809603,10
101	36	3293526,67	812271,79	102	37	3280448,68	810727,74	102	78	3275866,99	808294,26	102	119	3273305,50	809334,04	102	160	3274239,52	809608,51
101	37	3293545,57	812272,09	102	38	3280364,11	810662,52	102	79	3275713,84	808397,91	102	120	3273309,52	809335,18	102	161	3274244,32	809608,89
101	38	3293598,07	812272,99	102	39	3280296,79	810610,59	102	80	3275682,34	808417,68	102	121	3273327,82	809347,11	102	162	3274281,94	809612,26
101	39	3293731,33	812275,27	102	40	3280044,43	810433,33	102	81	3275603,86	808463,97	102	122	3273333,22	809347,68	102	163	3274295,53	809613,46
101	1	3293750,98	812277,61	102	41	3279864,91	810316,98	102	82	3275427,43	808516,80	102	123	3273344,77	809355,37	102	164	3274361,83	809561,70
102	1	3282915,19	811765,90	102	42	3279824,74	810290,94	102	83	3275330,41	808545,84	102	124	3273387,10	809385,15	102	165	3274367,17	809560,08
102	2	3282822,01	811673,16	102	43	3279794,02	810270,93	102	84	3275286,28	808559,28	102	125	3273391,60	809391,42	102	166	3274371,37	809558,86
102	3	3282717,82	811649,58	102	44	3279604,75	810123,12	102	85	3275170,96	808594,62	102	126	3273393,22	809393,76	102	167	3274378,21	809557,02
102	4	3282713,38	811648,38	102	45	3279469,21	810053,22	102	86	3274999,18	808676,25	102	127	3273405,34	809417,88	102	168	3274450,66	809551,08
102	5	3282705,67	811644,01	102	46	3279349,81	809991,19	102	87	3274963,21	808693,38	102	128	3273406,87	809420,79	102	169	3274473,76	809553,24

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				
102	170	3274522,69	809564,08	102	211	3275479,21	808825,86	102	252	3276684,97	808551,19	102	293	3277714,78	809390,76	102	334	3278981,44	809959,12
102	171	3274534,63	809568,42	102	212	3275492,38	808820,04	102	253	3276726,67	808556,28	102	294	3277723,90	809404,51	102	335	3278985,55	809962,83
102	172	3274573,66	809570,20	102	213	3275496,22	808818,36	102	254	3276730,90	808556,80	102	295	3277748,80	809445,10	102	336	3279018,16	809993,28
102	173	3274616,02	809507,67	102	214	3275515,99	808810,11	102	255	3276780,61	808568,82	102	296	3277755,67	809456,17	102	337	3279032,11	810008,61
102	174	3274628,17	809495,40	102	215	3275591,05	808773,18	102	256	3276792,97	808572,24	102	297	3277759,54	809460,21	102	338	3279040,42	810017,73
102	175	3274646,38	809484,19	102	216	3275608,96	808765,92	102	257	3276841,84	808587,42	102	298	3277771,30	809470,50	102	339	3279058,36	810041,10
102	176	3274662,43	809439,81	102	217	3275623,30	808750,26	102	258	3276855,10	808592,04	102	299	3277818,79	809510,44	102	340	3279061,81	810045,72
102	177	3274653,16	809388,51	102	218	3275643,76	808734,73	102	259	3276928,33	808620,54	102	300	3277859,56	809543,07	102	341	3279064,42	810049,47
102	178	3274660,06	809336,40	102	219	3275658,55	808724,55	102	260	3276981,46	808651,23	102	301	3277876,99	809556,03	102	342	3279067,69	810054,25
102	179	3274665,76	809315,28	102	220	3275681,08	808710,37	102	261	3276999,22	808665,54	102	302	3277882,78	809560,48	102	343	3279086,05	810082,68
102	180	3274697,44	809249,31	102	221	3275704,72	808691,77	102	262	3277035,64	808703,77	102	303	3277928,20	809596,92	102	344	3279098,95	810105,75
102	181	3274710,94	809230,78	102	222	3275745,01	808657,32	102	263	3277048,30	808725,46	102	304	3277967,86	809627,01	102	345	3279116,80	810143,38
102	182	3274736,65	809201,95	102	223	3275762,05	808644,30	102	264	3277056,04	808738,71	102	305	3278006,71	809652,33	102	346	3279124,57	810162,15
102	183	3274758,13	809182,05	102	224	3275798,11	808619,61	102	265	3277064,53	808757,43	102	306	3278054,32	809678,02	102	347	3279128,38	810172,93
102	184	3274800,52	809152,00	102	225	3275839,39	808591,86	102	266	3277074,58	808793,25	102	307	3278057,17	809679,33	102	348	3279144,01	810216,91
102	185	3274823,77	809139,67	102	226	3275866,36	808576,65	102	267	3277078,24	808799,13	102	308	3278064,19	809679,75	102	349	3279159,10	810256,21
102	186	3274855,78	809126,14	102	227	3275905,87	808558,20	102	268	3277089,67	808816,24	102	309	3278082,61	809679,06	102	350	3279192,37	810339,79
102	187	3274877,20	809120,49	102	228	3275912,47	808555,26	102	269	3277117,81	808823,83	102	310	3278101,51	809679,22	102	351	3279193,48	810342,69
102	188	3274887,88	809118,27	102	229	3275935,27	808545,58	102	270	3277142,68	808835,16	102	311	3278130,28	809680,84	102	352	3279199,66	810358,98
102	189	3274904,14	809093,76	102	230	3275951,62	808539,48	102	271	3277171,81	808851,42	102	312	3278157,10	809684,17	102	353	3279207,25	810370,23
102	190	3274910,98	809088,46	102	231	3275955,79	808538,23	102	272	3277192,63	808865,23	102	313	3278206,81	809693,79	102	354	3279211,87	810376,98
102	191	3274971,58	809056,53	102	232	3275961,52	808536,64	102	273	3277201,81	808872,09	102	314	3278229,91	809699,67	102	355	3279222,73	810385,29
102	192	3274996,33	809050,21	102	233	3275965,18	808535,62	102	274	3277235,65	808898,05	102	315	3278241,91	809703,51	102	356	3279228,01	810389,35
102	193	3275003,26	809048,91	102	234	3275984,59	808530,85	102	275	3277261,24	808917,36	102	316	3278296,33	809718,12	102	357	3279241,96	810396,24
102	194	3275030,50	809020,21	102	235	3276012,22	808526,88	102	276	3277277,32	808928,10	102	317	3278311,27	809721,61	102	358	3279260,56	810403,48
102	195	3275047,45	809008,38	102	236	3276022,00	808524,51	102	277	3277300,24	808941,51	102	318	3278338,72	809728,05	102	359	3279276,79	810410,61
102	196	3275069,80	808994,89	102	237	3276035,44	808521,69	102	278	3277312,66	808949,35	102	319	3278412,40	809741,73	102	360	3279285,76	810415,05
102	197	3275122,18	808967,68	102	238	3276081,64	808513,60	102	279	3277383,88	808998,25	102	320	3278472,94	809750,13	102	361	3279311,38	810427,71
102	198	3275142,34	808958,61	102	239	3276088,03	808512,60	102	280	3277403,08	809011,44	102	321	3278544,91	809760,69	102	362	3279335,65	810435,60
102	199	3275181,40	808943,52	102	240	3276120,91	808507,93	102	281	3277424,23	809028,12	102	322	3278612,44	809769,58	102	363	3279341,08	810437,13
102	200	3275190,16	808940,37	102	241	3276146,65	808505,97	102	282	3277453,42	809054,55	102	323	3278617,75	809770,35	102	364	3279367,42	810444,48
102	201	3275206,75	808934,83	102	242	3276213,67	808505,16	102	283	3277457,05	809057,94	102	324	3278686,72	809781,31	102	365	3279376,09	810446,56
102	202	3275241,43	808916,41	102	243	3276250,96	808508,19	102	284	3277506,13	809104,65	102	325	3278717,20	809788,62	102	366	3279409,12	810451,77
102	203	3275252,44	808910,98	102	244	3276288,22	808514,76	102	285	3277516,48	809115,25	102	326	3278766,49	809804,61	102	367	3279434,95	810457,62
102	204	3275307,04	808886,13	102	245	3276312,73	808520,67	102	286	3277549,78	809152,00	102	327	3278808,25	809823,64	102	368	3279481,87	810471,57
102	205	3275318,56	808881,31	102	246	3276332,29	808526,73	102	287	3277563,40	809168,74	102	328	3278836,45	809840,67	102	369	3279503,38	810479,31
102	206	3275371,18	808861,20	102	247	3276343,87	808530,70	102	288	3277577,83	809191,71	102	329	3278840,92	809843,44	102	370	3279523,06	810487,68
102	207	3275374,00	808860,16	102	248	3276355,06	808534,93	102	289	3277592,74	809219,46	102	330	3278869,21	809861,55	102	371	3279563,77	810505,00
102	208	3275426,14	808841,14	102	249	3276377,14	808538,14	102	290	3277622,17	809259,94	102	331	3278897,32	809883,22	102	372	3279574,81	810510,09
102	209	3275432,92	808838,80	102	250	3276418,06	808539,96	102	291	3277625,23	809264,26	102	332	3278935,69	809918,74	102	373	3279618,31	810531,88
102	210	3275441,77	808836,15	102	251	3276617,98	808550,77	102	292	3277671,40	809331,43	102	333	3278970,31	809949,30	102	374	3279623,38	810534,87

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				
102	375	3279642,37	810546,06	102	416	3280417,99	811121,82	102	457	3281098,33	811543,68	102	498	3282677,95	812162,59	103	15	3281275,09	811955,62
102	376	3279656,08	810555,48	102	417	3280422,61	811127,74	102	458	3281131,51	811529,52	102	499	3282684,34	812188,09	103	16	3281269,27	811949,68
102	377	3279677,08	810569,92	102	418	3280424,38	811130,01	102	459	3281136,76	811527,96	102	500	3282707,44	812219,62	103	17	3281242,93	811920,99
102	378	3279691,93	810581,62	102	419	3280427,59	811133,20	102	460	3281141,65	811526,53	102	501	3282715,87	812227,51	103	18	3281217,85	811934,49
102	379	3279697,48	810585,99	102	420	3280438,51	811144,06	102	461	3281177,74	811516,86	102	502	3282750,22	812239,08	103	19	3281207,23	811942,65
102	380	3279725,95	810611,61	102	421	3280448,59	811154,79	102	462	3281194,87	811513,84	102	503	3282771,58	812247,67	103	20	3281199,73	811948,14
102	381	3279752,92	810641,46	102	422	3280457,95	811165,54	102	463	3281278,84	811519,02	102	504	3282887,02	812301,99	103	21	3281142,70	811987,93
102	382	3279759,79	810645,09	102	423	3280462,33	811170,61	102	464	3281304,61	811519,02	102	505	3282894,97	812305,93	103	22	3281089,78	812023,83
102	383	3279781,00	810658,00	102	424	3280471,24	811179,87	102	465	3281315,20	811524,19	102	506	3282971,02	812345,94	103	23	3281070,73	812035,23
102	384	3279795,79	810668,34	102	425	3280482,88	811191,99	102	466	3281343,43	811524,49	102	507	3282996,46	812273,73	103	24	3281036,68	812053,17
102	385	3279809,92	810678,19	102	426	3280496,26	811207,44	102	467	3281413,03	811548,73	102	508	3283036,00	812211,31	103	25	3280988,20	812071,17
102	386	3279822,16	810685,65	102	427	3280525,63	811245,04	102	468	3281494,87	811602,45	102	509	3283048,99	812179,77	103	26	3280931,65	812084,52
102	387	3279841,09	810697,17	102	428	3280529,68	811250,40	102	469	3281562,43	811676,04	102	510	3283066,81	812109,18	103	27	3280890,04	812089,56
102	388	3279862,39	810712,05	102	429	3280533,01	811255,11	102	470	3281596,96	811710,78	102	511	3283068,55	812096,83	103	28	3280874,62	812089,92
102	389	3279903,49	810744,97	102	430	3280549,75	811279,74	102	471	3281600,29	811730,19	102	512	3283070,41	812083,47	103	29	3280856,20	812089,53
102	390	3279923,02	810760,09	102	431	3280555,81	811287,84	102	472	3281620,87	811738,14	102	513	3283065,43	812064,51	103	30	3280838,35	812088,31
102	391	3279945,16	810773,46	102	432	3280559,95	811293,40	102	473	3281648,59	811791,67	102	514	3283037,77	812001,36	103	31	3280828,39	812087,89
102	392	3279973,90	810795,42	102	433	3280561,63	811295,68	102	474	3281652,13	811802,11	102	515	3283028,71	811958,11	103	32	3280814,62	812089,75
102	393	3279985,03	810801,48	102	434	3280595,14	811342,24	102	475	3281706,16	811811,47	102	516	3283020,91	811921,02	103	33	3280804,16	812090,17
102	394	3279995,44	810807,18	102	435	3280597,63	811346,14	102	476	3281802,46	811809,12	102	517	3283022,35	811897,21	103	34	3280775,53	812091,18
102	395	3280037,65	810831,06	102	436	3280606,78	811360,74	102	477	3281838,37	811818,87	102	518	3283027,06	811857,84	103	35	3280762,96	812090,40
102	396	3280063,06	810845,43	102	437	3280608,34	811363,21	102	478	3281845,39	811818,90	102	519	3283030,72	811827,28	103	36	3280720,75	812083,26
102	397	3280080,13	810856,23	102	438	3280640,23	811421,64	102	479	3281857,30	811812,36	102	520	3283033,03	811822,71	103	37	3280710,13	812080,26
102	398	3280097,77	810868,71	102	439	3280652,92	811444,59	102	480	3281932,81	811774,11	102	521	3283029,40	811820,70	103	38	3280702,60	812077,98
102	399	3280130,62	810887,43	102	440	3280664,62	811461,07	102	481	3281961,49	811762,29	102	522	3283015,15	811808,61	103	39	3280691,71	812074,09
102	400	3280154,83	810903,63	102	441	3280669,63	811468,48	102	482	3281972,44	811759,08	102	523	3282932,71	811777,21	103	40	3280668,79	812065,15
102	401	3280169,74	810915,30	102	442	3280678,36	811482,03	102	483	3282045,25	811739,92	102	1	3282915,19	811765,90	103	41	3280614,07	812033,13
102	402	3280201,63	810940,21	102	443	3280694,26	811506,76	102	484	3282048,13	811739,19	103	1	3281491,42	812365,53	103	42	3280595,23	812017,59
102	403	3280214,20	810948,67	102	444	3280727,74	811556,61	102	485	3282117,40	811722,06	103	2	3281500,21	812333,65	103	43	3280578,25	811999,72
102	404	3280217,50	810950,86	102	445	3280755,19	811595,82	102	486	3282188,05	811729,68	103	3	3281495,02	812323,26	103	44	3280565,38	811986,15
102	405	3280227,34	810957,90	102	446	3280804,87	811664,37	102	487	3282283,21	811745,70	103	4	3281484,34	812275,53	103	45	3280547,08	811973,16
102	406	3280262,80	810984,94	102	447	3280807,33	811665,93	102	488	3282438,97	811802,88	103	5	3281515,18	812202,52	103	46	3280533,85	811963,78
102	407	3280266,55	810987,87	102	448	3280832,47	811687,17	102	489	3282469,60	811818,76	103	6	3281504,77	812200,41	103	47	3280527,70	811957,60
102	408	3280279,33	810998,10	102	449	3280857,67	811688,22	102	490	3282518,23	811828,68	103	7	3281500,30	812198,55	103	48	3280521,19	811951,11
102	409	3280301,83	811016,11	102	450	3280863,64	811688,56	102	491	3282561,79	811863,87	103	8	3281469,67	812184,78	103	49	3280510,03	811938,42
102	410	3280305,85	811019,43	102	451	3280873,03	811686,45	102	492	3282599,14	811916,10	103	9	3281466,22	812183,25	103	50	3280504,15	811931,73
102	411	3280336,06	811045,11	102	452	3280915,06	811658,04	102	493	3282621,16	811955,61	103	10	3281416,03	812154,19	103	51	3280499,44	811925,59
102	412	3280339,42	811047,97	102	453	3280966,03	811622,46	102	494	3282639,07	811998,64	103	11	3281342,53	812080,56	103	52	3280490,86	811914,45
102	413	3280378,48	811081,86	102	454	3280985,83	811607,22	102	495	3282649,12	812029,59	103	12	3281304,07	812013,54	103	53	3280487,80	811910,37
102	414	3280383,49	811086,33	102	455	3280999,96	811598,10	102	496	3282664,30	812093,82	103	13	3281288,02	811978,02	103	54	3280482,79	811903,47
102	415	3280396,18	811098,09	102	456	3281013,01	811589,67	102	497	3282665,92	812101,29	103	14	3281283,25	811963,95	103	55	3280429,09	811829,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	56	3280427,14	811826,64	103	97	3279761,05	811135,80	103	138	3279068,62	810889,66	104	13	3282095,32	812140,98	104	54	3282419,23	812499,03
103	57	3280397,65	811784,47	103	98	3279718,69	811104,90	103	139	3279061,39	810895,11	104	14	3282082,78	812147,34	104	55	3282394,60	812471,28
103	58	3280395,49	811781,34	103	99	3279705,49	811096,90	103	140	3279000,07	810933,22	104	15	3282045,04	812166,46	104	1	3282337,30	812393,10
103	59	3280359,85	811728,30	103	100	3279686,53	811083,96	103	141	3278952,64	810964,30	104	16	3282003,28	812191,39	105	1	3283486,96	812223,69
103	60	3280357,72	811725,06	103	101	3279664,24	811066,71	103	142	3278943,55	810966,55	104	17	3281899,45	812219,71	105	2	3283457,86	812199,96
103	61	3280334,47	811688,91	103	102	3279656,47	811060,69	103	143	3279058,51	811016,52	104	18	3281810,14	812219,29	105	3	3283447,27	812241,82
103	62	3280318,93	811667,01	103	103	3279653,65	811058,49	103	144	3279108,73	811038,36	104	19	3281758,48	812212,29	105	4	3283438,57	812276,26
103	63	3280307,08	811648,20	103	104	3279634,48	811043,13	103	145	3279216,04	811090,44	104	20	3281741,38	812207,65	105	5	3283434,67	812291,65
103	64	3280288,36	811614,40	103	105	3279621,34	811032,63	103	146	3279327,25	811130,73	104	21	3281729,17	812208,03	105	6	3283425,64	812318,94
103	65	3280280,53	811600,05	103	106	3279595,06	811016,58	103	147	3279565,03	811291,54	104	22	3281730,46	812219,88	105	7	3283413,10	812349,39
103	66	3280261,84	811565,79	103	107	3279585,13	811010,13	103	148	3279656,29	811370,67	104	23	3281710,15	812291,89	105	8	3283400,53	812379,88
103	67	3280237,15	811531,47	103	108	3279561,13	810993,37	103	149	3279727,60	811423,44	104	24	3281702,53	812300,68	105	9	3283384,51	812410,81
103	68	3280225,39	811515,72	103	109	3279531,22	810977,56	103	150	3279700,24	811622,07	104	25	3281700,34	812384,44	105	10	3283373,41	812428,32
103	69	3280219,75	811507,78	103	110	3279516,64	810967,44	103	151	3280073,14	811741,99	104	26	3281726,02	812386,24	105	11	3283360,18	812449,87
103	70	3280204,96	811486,05	103	111	3279491,26	810949,84	103	152	3280131,79	811847,82	104	27	3281738,92	812386,98	105	12	3283359,73	812454,13
103	71	3280186,03	811461,82	103	112	3279487,90	810946,84	103	153	3280235,77	812003,88	104	28	3281887,21	812361,72	105	13	3283358,68	812457,76
103	72	3280175,23	811450,95	103	113	3279484,75	810944,02	103	154	3280334,50	812121,54	104	29	3281909,86	812357,85	105	14	3283341,43	812517,94
103	73	3280169,20	811444,30	103	114	3279479,20	810939,54	103	155	3280392,40	812179,38	104	30	3281953,21	812342,58	105	15	3283315,63	812572,11
103	74	3280162,90	811437,39	103	115	3279435,67	810890,38	103	156	3280442,02	812228,82	104	31	3281993,65	812328,31	105	16	3283306,11	812681,64
103	75	3280160,77	811434,97	103	116	3279426,16	810883,84	103	157	3280538,38	812280,45	104	32	3282092,92	812352,40	105	17	3283046,11	812774,47
103	76	3280150,36	811423,02	103	117	3279400,66	810871,09	103	158	3280702,60	812338,30	104	33	3282156,73	812426,53	105	18	3283029,70	812818,39
103	77	3280143,04	811415,73	103	118	3279381,79	810863,04	103	159	3280825,21	812363,07	104	34	3282186,82	812480,85	105	19	3282978,28	812956,30
103	78	3280132,39	811405,14	103	119	3279356,44	810852,22	103	160	3280998,31	812333,97	104	35	3282247,72	812590,75	105	20	3283002,70	812961,01
103	79	3280120,18	811391,40	103	120	3279345,79	810849,06	103	161	3281213,02	812261,40	104	36	3282316,87	812701,17	105	21	3283093,84	812972,11
103	80	3280115,47	811386,13	103	121	3279336,31	810846,27	103	162	3281272,18	812253,39	104	37	3282347,53	812744,56	105	22	3283238,02	812986,86
103	81	3280111,75	811381,35	103	122	3279333,28	810845,37	103	163	3281271,28	812358,64	104	38	3282404,11	812773,83	105	23	3283297,99	812971,56
103	82	3280077,91	811351,86	103	123	3279312,40	810842,04	103	164	3281315,32	812353,59	104	39	3282463,09	812799,54	105	24	3283311,40	812966,94
103	83	3280047,94	811326,37	103	124	3279305,62	810840,97	103	165	3281359,36	812348,52	104	40	3282576,37	812848,90	105	25	3283372,18	812945,97
103	84	3280034,29	811315,44	103	125	3279293,14	810838,50	103	1	3281491,42	812365,53	104	41	3282700,57	812892,87	105	26	3283403,59	812916,90
103	85	3280017,43	811301,94	103	126	3279290,32	810837,94	104	1	3282337,30	812393,10	104	42	3282779,44	812915,38	105	27	3283425,58	812896,51
103	86	3279988,66	811280,02	103	127	3279284,05	810836,44	104	2	3282304,48	812323,38	104	43	3282784,21	812902,38	105	28	3283450,42	812848,17
103	87	3279978,76	811273,38	103	128	3279270,31	810833,16	104	3	3282287,32	812254,83	104	44	3282847,27	812733,45	105	29	3283480,72	812753,49
103	88	3279971,74	811268,64	103	129	3279262,90	810831,24	104	4	3282285,04	812244,72	104	45	3282811,06	812714,50	105	30	3283553,98	812570,58
103	89	3279960,01	811260,15	103	130	3279238,96	810824,55	104	5	3282280,78	812222,91	104	46	3282787,48	812702,11	105	31	3283577,32	812465,74
103	90	3279925,09	811232,88	103	131	3279223,42	810820,21	104	6	3282272,77	812182,08	104	47	3282789,01	812698,89	105	32	3283559,08	812378,31
103	91	3279919,00	811228,12	103	132	3279220,57	810819,33	104	7	3282262,21	812137,41	104	48	3282757,36	812686,32	105	33	3283555,33	812368,02
103	92	3279890,29	811211,76	103	133	3279215,44	810817,78	104	8	3282259,30	812130,40	104	49	3282711,91	812662,44	105	34	3283533,85	812319,40
103	93	3279873,73	811201,23	103	134	3279179,56	810806,13	104	9	3282255,31	812124,82	104	50	3282610,99	812614,93	105	35	3283513,63	812273,64
103	94	3279856,39	811188,96	103	135	3279140,47	810803,86	104	10	3282248,32	812121,18	104	51	3282601,75	812611,81	105	1	3283486,96	812223,69
103	95	3279814,81	811165,41	103	136	3279106,18	810855,54	104	11	3282190,27	812116,71	104	52	3282546,25	812593,12	106	1	3315407,95	812356,74
103	96	3279799,93	811157,01	103	137	3279076,45	810882,55	104	12	3282146,05	812127,63	104	53	3282473,08	812549,47	106	2	3315482,89	812272,44

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
106	3	3315567,91	812176,72	106	44	3313045,33	811088,71	106	85	3314640,58	813011,04	107	35	3269883,88	811486,53	107	76	3268377,97	812320,90
106	4	3315588,22	812153,89	106	45	3313031,98	811135,74	106	86	3314738,08	812961,19	107	36	3269880,79	811486,81	107	77	3268363,69	812335,42
106	5	3315651,49	812082,67	106	46	3312994,15	811247,19	106	87	3314867,14	812875,84	107	37	3269875,75	811487,28	107	78	3268340,53	812359,08
106	6	3315784,36	811941,93	106	47	3312966,64	811321,65	106	88	3314906,20	812850,06	107	38	3269870,95	811490,25	107	79	3268291,75	812396,23
106	7	3315758,89	811938,09	106	48	3312925,72	811415,02	106	89	3315157,45	812625,12	107	39	3269859,10	811492,20	107	80	3268282,15	812403,57
106	8	3315617,23	811937,86	106	49	3312897,58	811477,86	106	90	3315272,98	812516,05	107	40	3269853,37	811492,59	107	81	3268225,69	812433,52
106	9	3315529,42	811958,01	106	50	3312894,49	811483,53	106	1	3315407,95	812356,74	107	41	3269766,25	811556,08	107	82	3268209,13	812478,72
106	10	3315504,31	811966,98	106	51	3312859,66	811535,07	107	1	3269047,18	812417,77	107	42	3269697,25	811578,84	107	83	3268212,82	812551,66
106	11	3315453,04	811985,25	106	52	3312848,56	811550,79	107	2	3269235,97	812332,11	107	43	3269686,27	811582,47	107	84	3268201,96	812590,92
106	12	3315393,91	812013,42	106	53	3312827,53	811580,47	107	3	3269314,48	812290,17	107	44	3269587,90	811680,09	107	85	3268221,76	812610,51
106	13	3315211,84	812132,85	106	54	3312824,41	811584,48	107	4	3269385,40	812252,29	107	45	3269584,69	811683,15	107	86	3268293,10	812632,72
106	14	3315129,97	812183,07	106	55	3312789,64	811624,23	107	5	3269439,46	812215,87	107	46	3269582,29	811685,41	107	87	3268307,89	812645,74
106	15	3315104,47	812196,27	106	56	3312784,30	811629,46	107	6	3269589,22	812049,96	107	47	3269437,96	811817,97	107	88	3268341,94	812660,31
106	16	3314988,79	812245,92	106	57	3312722,08	811682,34	107	7	3269749,36	811929,58	107	48	3269421,07	811836,46	107	89	3268357,75	812667,09
106	17	3314884,57	812280,82	106	58	3312688,57	811717,48	107	8	3269942,05	811782,58	107	49	3269366,11	811896,61	107	90	3268441,09	812733,48
106	18	3314881,48	812281,08	106	59	3312671,59	811730,82	107	9	3269990,02	811766,85	107	50	3269345,89	811915,84	107	91	3268458,28	812761,68
106	19	3314791,57	812288,32	106	60	3312654,82	811739,94	107	10	3270049,66	811747,20	107	51	3269343,58	811918,36	107	92	3268488,31	812821,80
106	20	3314687,17	812271,94	106	61	3312615,25	811765,32	107	11	3270123,07	811706,98	107	52	3269305,66	811972,68	107	93	3268509,28	812902,08
106	21	3314654,29	812263,86	106	62	3312595,93	811775,40	107	12	3270305,23	811715,85	107	53	3269303,74	811975,38	107	94	3268513,18	812986,89
106	22	3314581,45	812239,03	106	63	3312894,70	811872,04	107	13	3270232,66	811590,75	107	54	3269246,80	812023,56	107	95	3268501,96	813062,79
106	23	3314568,07	812234,47	106	64	3312906,22	811875,78	107	14	3270229,45	811583,98	107	55	3269222,71	812041,53	107	96	3268481,83	813120,82
106	24	3314531,59	812217,79	106	65	3312923,95	811879,44	107	15	3270195,67	811497,10	107	56	3269209,45	812049,45	107	97	3268454,35	813172,54
106	25	3314458,27	812174,91	106	66	3313311,55	811916,68	107	16	3270192,25	811478,25	107	57	3269188,00	812062,26	107	98	3268441,27	813185,52
106	26	3314400,79	812124,33	106	67	3313316,47	811917,81	107	17	3270194,89	811384,53	107	58	3269159,80	812075,50	107	99	3268446,79	813219,48
106	27	3314304,91	811999,56	106	68	3313318,48	811920,72	107	18	3270192,10	811385,85	107	59	3269149,99	812087,61	107	100	3268480,60	813442,50
106	28	3314152,48	811782,85	106	69	3313495,69	812238,70	107	19	3270154,63	811399,24	107	60	3269117,71	812123,61	107	101	3268491,55	813505,63
106	29	3314142,10	811766,46	106	70	3313501,12	812247,19	107	20	3270149,95	811400,41	107	61	3269067,79	812163,82	107	102	3268520,89	813489,06
106	30	3314048,53	811601,47	106	71	3313628,20	812421,76	107	21	3270142,99	811403,85	107	62	3268979,53	812214,22	107	103	3268623,28	813394,62
106	31	3314034,16	811570,08	106	72	3313761,64	812605,11	107	22	3270140,26	811405,18	107	63	3268957,84	812224,92	107	104	3268691,95	813286,44
106	32	3314004,85	811488,04	106	73	3313774,00	812618,65	107	23	3270098,59	811418,59	107	64	3268863,10	812264,58	107	105	3268758,94	813165,60
106	33	3313981,33	811422,24	106	74	3314054,68	812857,81	107	24	3270081,46	811423,48	107	65	3268848,28	812275,44	107	106	3268765,27	813116,58
106	34	3313974,64	811403,50	106	75	3314064,79	812870,46	107	25	3270069,97	811426,57	107	66	3268835,56	812292,39	107	107	3268791,58	812988,63
106	35	3313945,30	811339,35	106	76	3314334,01	812999,38	107	26	3270048,61	811441,72	107	67	3268624,54	812365,93	107	108	3268728,28	812832,21
106	36	3313899,67	811290,34	106	77	3314336,38	813000,90	107	27	3270043,84	811443,18	107	68	3268614,46	812363,31	107	109	3268695,58	812790,01
106	37	3313869,43	811270,74	106	78	3314336,32	813002,02	107	28	3270024,40	811443,21	107	69	3268594,42	812370,57	107	110	3268662,91	812747,79
106	38	3313679,29	811189,21	106	79	3314334,52	813003,85	107	29	3269995,48	811456,26	107	70	3268542,76	812373,12	107	111	3268652,62	812730,04
106	39	3313627,66	811174,21	106	80	3314316,19	813019,21	107	30	3269991,34	811457,07	107	71	3268470,79	812363,56	107	112	3268636,69	812702,53
106	40	3313604,80	811167,58	106	81	3314151,01	813157,02	107	31	3269963,98	811468,44	107	72	3268434,97	812347,95	107	113	3268622,32	812611,08
106	41	3313479,31	811131,63	106	82	3314274,49	813135,96	107	32	3269954,95	811470,60	107	73	3268419,13	812339,11	107	114	3268702,78	812537,14
106	42	3313375,57	811117,06	106	83	3314373,61	813109,68	107	33	3269926,48	811470,99	107	74	3268414,90	812338,68	107	115	3268819,36	812459,98
106	43	3313151,53	811101,79	106	84	3314500,93	813075,99	107	34	3269892,97	811485,18	107	75	3268384,03	812323,71	107	116	3268921,39	812445,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	1	3269047,18	812417,77	108	41	3266814,46	814068,30	108	82	3267274,84	814053,66	108	123	3267839,74	813081,88	109	13	3267806,86	813537,37
108	1	3267993,70	812082,79	108	42	3266724,70	814145,97	108	83	3267277,51	814050,94	108	124	3267894,01	813038,19	109	14	3267805,12	813541,32
108	2	3268010,68	812077,35	108	43	3266688,04	814189,77	108	84	3267281,35	814047,10	108	125	3267945,67	813009,70	109	15	3267799,03	813555,12
108	3	3268028,62	812083,20	108	44	3266690,98	814196,85	108	85	3267284,08	814044,49	108	126	3267977,95	812991,88	109	16	3267791,29	813567,72
108	4	3268038,49	812074,08	108	45	3266693,17	814206,10	108	86	3267288,73	814036,06	108	127	3268004,59	812979,67	109	17	3267785,35	813577,35
108	5	3268053,64	812068,95	108	46	3266698,78	814212,76	108	87	3267314,23	813999,09	108	128	3268018,03	812974,65	109	18	3267783,01	813580,81
108	6	3268069,36	812024,53	108	47	3266710,42	814229,76	108	88	3267317,23	813995,62	108	129	3267968,35	812948,10	109	19	3267776,44	813590,41
108	7	3268079,14	812011,11	108	48	3266712,94	814233,87	108	89	3267295,21	813956,59	108	130	3267947,47	812931,58	109	20	3267773,26	813595,51
108	8	3268179,82	811937,79	108	49	3266717,65	814242,40	108	90	3267291,52	813945,78	108	131	3267932,29	812903,01	109	21	3267769,33	813611,37
108	9	3268226,32	811935,30	108	50	3266724,34	814251,94	108	91	3267281,86	813902,58	108	132	3267916,48	812892,18	109	22	3267762,82	813634,33
108	10	3268240,84	811916,37	108	51	3266740,75	814264,15	108	92	3267279,58	813881,62	108	133	3267893,56	812849,32	109	23	3267756,79	813647,56
108	11	3268253,62	811909,12	108	52	3266772,40	814285,23	108	93	3267278,98	813874,92	108	134	3267885,01	812842,26	109	24	3267734,92	813689,10
108	12	3268255,03	811899,69	108	53	3266798,53	814303,18	108	94	3267277,30	813852,87	108	135	3267833,68	812796,78	109	25	3267727,12	813694,11
108	13	3268238,08	811825,08	108	54	3266807,47	814311,04	108	95	3267276,73	813837,87	108	136	3267819,88	812776,71	109	26	3267720,32	813733,92
108	14	3268169,02	811711,53	108	55	3266832,67	814339,17	108	96	3267277,63	813819,12	108	137	3267784,57	812663,23	109	27	3267705,04	813737,31
108	15	3268141,09	811730,79	108	56	3266836,66	814344,27	108	97	3267281,50	813778,02	108	138	3267794,11	812607,85	109	28	3267696,82	813778,33
108	16	3268013,74	811818,69	108	57	3266849,95	814364,76	108	98	3267283,90	813760,65	108	139	3267790,27	812587,11	109	29	3267681,31	813824,59
108	17	3268001,89	811825,65	108	58	3266874,85	814389,54	108	99	3267286,84	813744,63	108	140	3267808,51	812542,59	109	30	3267695,08	813851,10
108	18	3267886,63	811893,48	108	59	3266885,98	814397,34	108	100	3267294,37	813715,81	108	141	3267784,12	812489,52	109	31	3267702,73	813873,55
108	19	3267723,10	811988,25	108	60	3266890,21	814391,65	108	101	3267300,76	813697,15	108	142	3267784,87	812472,18	109	32	3267722,08	813919,06
108	20	3267643,45	812070,12	108	61	3266899,69	814378,84	108	102	3267308,14	813675,18	108	143	3267787,33	812443,65	109	33	3267724,03	813923,62
108	21	3267558,91	812190,48	108	62	3266907,31	814364,50	108	103	3267309,70	813653,16	108	144	3267784,33	812421,61	109	34	3267733,42	813950,86
108	22	3267547,21	812239,60	108	63	3266921,38	814337,94	108	104	3267334,39	813577,15	108	145	3267830,41	812297,88	109	35	3267735,25	813957,67
108	23	3267523,18	812329,29	108	64	3266949,94	814284,09	108	105	3267342,13	813526,18	108	146	3267838,75	812253,33	109	36	3267737,95	813967,86
108	24	3267566,14	812457,75	108	65	3266953,03	814281,01	108	106	3267344,14	813519,73	108	147	3267845,41	812236,11	109	37	3267744,58	814013,70
108	25	3267598,57	812509,54	108	66	3267031,93	814232,47	108	107	3267357,76	813486,72	108	148	3267863,32	812214,93	109	38	3267744,76	814020,90
108	26	3267639,73	812541,54	108	67	3267043,51	814228,65	108	108	3267362,74	813477,16	108	149	3267865,48	812208,57	109	39	3267743,35	814025,83
108	27	3267637,69	812806,05	108	68	3267046,09	814227,79	108	109	3267410,35	813430,95	108	150	3267942,91	812128,53	109	40	3267711,07	814137,58
108	28	3267637,06	812884,77	108	69	3267048,49	814227,13	108	110	3267412,54	813427,54	108	1	3267993,70	812082,79	109	41	3267707,86	814142,40
108	29	3267580,69	812948,86	108	70	3267086,62	814204,41	108	111	3267415,81	813415,80	109	1	3268381,57	813458,62	109	42	3267703,30	814148,94
108	30	3267471,73	813020,97	108	71	3267090,67	814201,71	108	112	3267424,99	813395,85	109	2	3268351,27	813258,97	109	43	3267700,42	814152,22
108	31	3267346,84	813089,43	108	72	3267093,82	814199,76	108	113	3267442,75	813368,56	109	3	3268318,21	813282,72	109	44	3267698,53	814156,66
108	32	3267245,29	813156,45	108	73	3267106,33	814186,47	108	114	3267449,38	813345,37	109	4	3268283,95	813300,96	109	45	3267681,61	814188,06
108	33	3267156,01	813241,63	108	74	3267108,52	814184,14	108	115	3267480,37	813312,37	109	5	3268271,50	813307,59	109	46	3267688,93	814193,94
108	34	3267098,65	813317,61	108	75	3267118,48	814176,15	108	116	3267510,55	813282,18	109	6	3268159,12	813349,63	109	47	3267706,36	814213,41
108	35	3267059,05	813443,62	108	76	3267143,11	814162,72	108	117	3267542,89	813226,59	109	7	3268119,04	813371,73	109	48	3267712,54	814223,67
108	36	3267027,34	813586,86	108	77	3267154,27	814149,06	108	118	3267642,28	813169,87	109	8	3268080,88	813415,47	109	49	3267749,86	814295,19
108	37	3267019,60	813711,78	108	78	3267165,43	814135,38	108	119	3267670,12	813153,99	109	9	3268076,53	813418,20	109	50	3267785,95	814357,03
108	38	3266963,62	813813,90	108	79	3267169,72	814131,49	108	120	3267707,56	813137,49	109	10	3267983,05	813476,85	109	51	3267799,21	814400,23
108	39	3266945,26	813852,58	108	80	3267208,06	814108,23	108	121	3267716,20	813134,89	109	11	3267847,33	813514,29	109	52	3267865,03	814285,38
108	40	3266911,84	813922,74	108	81	3267265,21	814063,51	108	122	3267817,99	813106,81	109	12	3267815,89	813532,23	109	53	3267885,19	814250,29

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				
109	54	3267951,79	814142,07	110	32	3266534,56	814661,89	110	73	3266553,10	814284,63	111	15	3264505,63	815611,89	111	56	3265170,64	815703,19
109	55	3267979,24	813922,62	110	33	3266547,16	814658,50	110	74	3266521,54	814305,84	111	16	3264538,51	815613,51	111	57	3265210,45	815694,88
109	56	3267997,39	813806,67	110	34	3266555,11	814656,73	110	75	3266392,99	814399,41	111	17	3264521,05	815641,20	111	58	3265215,07	815694,04
109	57	3268056,31	813744,82	110	35	3266575,63	814653,21	110	76	3266225,71	814498,77	111	18	3264492,70	815680,95	111	59	3265219,00	815693,31
109	58	3268171,78	813695,76	110	36	3266580,13	814652,68	110	77	3266102,68	814577,88	111	19	3264414,10	815747,05	111	60	3265274,35	815684,28
109	59	3268281,88	813632,67	110	37	3266618,95	814630,56	110	78	3266035,42	814605,45	111	20	3264392,80	815764,99	111	61	3265291,75	815682,22
109	60	3268287,34	813629,79	110	38	3266623,99	814629,10	110	79	3265935,94	814646,34	111	21	3264335,44	815843,89	111	62	3265313,02	815680,65
109	61	3268350,67	813596,49	110	39	3266635,39	814626,03	110	80	3265882,81	814681,83	111	22	3264297,55	815863,47	111	63	3265364,80	815627,16
109	62	3268400,83	813560,38	110	40	3266660,20	814607,43	110	81	3265825,09	814720,41	111	23	3264262,24	815884,20	111	64	3265390,48	815604,18
109	1	3268381,57	813458,62	110	41	3266665,24	814606,12	110	82	3265702,18	814806,96	111	24	3264218,47	815933,40	111	65	3265405,18	815539,36
110	1	3265904,44	814992,54	110	42	3266695,39	814599,40	110	83	3265626,55	814846,18	111	25	3264238,06	815949,63	111	66	3265442,35	815436,51
110	2	3265930,18	814986,52	110	43	3266701,90	814595,19	110	84	3265597,54	814859,50	111	26	3264261,49	815968,74	111	67	3265492,48	815320,68
110	3	3265973,41	814987,50	110	44	3266716,18	814585,80	110	85	3265605,10	814870,26	111	27	3264286,42	815984,62	111	68	3265550,41	815245,50
110	4	3265977,76	814985,34	110	45	3266719,03	814584,67	110	86	3265610,26	814881,13	111	28	3264311,86	815999,76	111	69	3265588,09	815199,54
110	5	3265997,83	814974,72	110	46	3266721,58	814581,99	110	87	3265611,97	814886,25	111	29	3264335,29	816011,28	111	70	3265591,33	815196,28
110	6	3266016,34	814960,99	110	47	3266747,05	814563,10	110	88	3265616,38	814890,52	111	30	3264363,19	816027,25	111	71	3265641,37	815159,58
110	7	3266020,21	814958,88	110	48	3266775,19	814542,27	110	89	3265624,06	814897,17	111	31	3264369,52	816031,56	111	72	3265653,73	815152,74
110	8	3266054,44	814944,13	110	49	3266787,28	814536,07	110	90	3265637,02	814905,81	111	32	3264391,21	816048,96	111	73	3265672,00	815134,44
110	9	3266099,29	814935,06	110	50	3266788,78	814532,59	110	91	3265671,25	814917,55	111	33	3264423,85	816068,88	111	74	3265677,79	815130,37
110	10	3266130,76	814941,21	110	51	3266793,28	814527,27	110	92	3265675,57	814919,25	111	34	3264465,43	816086,91	111	75	3265717,30	815106,84
110	11	3266185,66	814922,25	110	52	3266820,82	814501,20	110	93	3265742,26	814949,25	111	35	3264502,21	816101,28	111	76	3265723,96	815103,36
110	12	3266206,24	814904,64	110	53	3266825,44	814496,80	110	94	3265751,47	814954,66	111	36	3264536,68	816112,96	111	77	3265756,69	815083,80
110	13	3266212,06	814903,09	110	54	3266829,22	814494,10	110	95	3265824,61	815009,46	111	37	3264587,86	816063,09	111	78	3265695,97	815038,29
110	14	3266228,56	814901,61	110	55	3266835,19	814484,08	110	96	3265851,07	815028,39	111	38	3264600,49	816050,77	111	79	3265636,48	815011,51
110	15	3266234,53	814894,93	110	56	3266813,71	814469,04	110	97	3265854,91	815027,53	111	39	3264680,53	816001,78	111	80	3265598,32	814998,42
110	16	3266255,35	814873,74	110	57	3266807,11	814463,53	110	98	3265899,40	814993,83	111	40	3264685,42	816000,55	111	81	3265586,80	814992,75
110	17	3266285,59	814848,55	110	58	3266775,31	814431,90	110	1	3265904,44	814992,54	111	41	3264710,26	815994,57	111	82	3265565,77	814978,74
110	18	3266294,05	814842,75	110	59	3266768,56	814423,59	111	1	3265520,50	814929,27	111	42	3264714,82	815993,85	111	83	3265560,67	814974,88
110	19	3266306,71	814836,52	110	60	3266755,27	814403,01	111	2	3265516,51	814916,53	111	43	3264718,09	815987,52	111	84	3265548,58	814964,35
110	20	3266312,14	814830,12	110	61	3266736,70	814382,26	111	3	3265488,04	814948,20	111	44	3264719,29	815984,77	111	85	3265533,31	814949,64
110	21	3266329,72	814811,91	110	62	3266716,15	814368,15	111	4	3265411,24	815039,26	111	45	3264831,16	815878,44	111	1	3265520,50	814929,27
110	22	3266332,60	814809,30	110	63	3266682,94	814345,99	111	5	3265350,01	815105,07	111	46	3264877,48	815860,68	112	1	3264174,13	816026,79
110	23	3266334,34	814806,57	110	64	3266660,50	814329,36	111	6	3265330,42	815123,88	111	47	3264887,05	815852,76	112	2	3264141,82	815999,64
110	24	3266337,22	814801,99	110	65	3266658,52	814327,09	111	7	3265280,26	815173,30	111	48	3264909,55	815836,68	112	3	3264062,23	816134,94
110	25	3266360,26	814772,59	110	66	3266646,82	814316,02	111	8	3265178,62	815318,76	111	49	3264973,06	815797,48	112	4	3263992,54	816274,98
110	26	3266372,89	814759,54	110	67	3266633,92	814297,65	111	9	3265106,35	815401,48	111	50	3265039,87	815750,32	112	5	3263959,75	816384,24
110	27	3266456,11	814707,03	110	68	3266631,04	814293,06	111	10	3265047,55	815424,09	111	51	3265045,99	815746,02	112	6	3263957,02	816479,56
110	28	3266461,03	814705,77	110	69	3266626,21	814284,27	111	11	3265014,16	815437,00	111	52	3265059,43	815739,30	112	7	3263927,95	816682,17
110	29	3266482,78	814700,52	110	70	3266619,01	814273,74	111	12	3264904,96	815476,29	111	53	3265099,75	815719,14	112	8	3263882,17	816799,56
110	30	3266485,75	814699,86	110	71	3266611,30	814266,09	111	13	3264770,17	815521,20	111	54	3265104,58	815717,77	112	9	3263840,44	816925,56
110	31	3266529,31	814663,41	110	72	3266602,60	814251,33	111	14	3264630,91	815572,35	111	55	3265120,18	815713,72	112	10	3263719,12	817017,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	11	3263581,42	817089,82	112	52	3264289,45	816100,38	113	36	3263200,54	818129,41	114	36	3261782,71	819507,04	115	10	3266650,84	815420,11
112	12	3263418,70	817167,09	112	53	3264262,21	816086,82	113	37	3263234,71	818025,76	114	37	3261741,28	819559,47	115	11	3266702,11	815389,77
112	13	3263391,46	817180,03	112	54	3264233,14	816069,46	113	38	3263241,46	817997,40	114	38	3261727,54	819584,79	115	12	3266831,92	815312,92
112	14	3263323,36	817220,22	112	55	3264205,06	816051,60	113	39	3263213,23	817994,76	114	39	3261714,82	819602,31	115	13	3267046,72	815138,88
112	15	3263227,39	817311,61	112	56	3264200,29	816048,15	113	40	3263142,28	817976,43	114	40	3261644,23	819688,74	115	14	3267074,50	815117,79
112	16	3263170,42	817381,17	112	1	3264174,13	816026,79	113	1	3263034,70	817945,39	114	41	3261556,78	819812,14	115	15	3267135,52	815071,50
112	17	3263111,35	817521,51	113	1	3263034,70	817945,39	114	1	3263034,70	820874,44	114	42	3261498,94	819925,92	115	16	3267289,84	814938,12
112	18	3263054,26	817626,19	113	2	3262939,03	817900,30	114	2	3260407,03	820864,54	114	43	3261395,47	820097,13	115	17	3267406,81	814848,21
112	19	3263037,61	817655,04	113	3	3262914,64	817952,49	114	3	3260480,65	820864,54	114	44	3261347,29	820154,91	115	18	3267497,62	814718,19
112	20	3262980,64	817793,29	113	4	3262899,46	818032,44	114	4	3260645,29	820873,18	114	45	3261319,87	820490,64	115	19	3267504,07	814708,98
112	21	3262977,22	817803,28	113	5	3262879,78	818133,78	114	5	3260765,77	820859,22	114	46	3261279,55	820482,04	115	20	3267545,11	814666,60
112	22	3263081,74	817872,24	113	6	3262833,19	818282,92	114	6	3260807,56	820854,39	114	47	3261166,36	820478,80	115	21	3267594,04	814538,29
112	23	3263239,54	817912,77	113	7	3262784,32	818434,14	114	7	3260874,91	820867,18	114	48	3261019,33	820504,05	115	22	3267594,67	814531,27
112	24	3263259,97	817918,95	113	8	3262739,05	818536,68	114	8	3261047,44	820833,22	114	49	3260879,02	820530,85	115	23	3267596,65	814519,81
112	25	3263378,92	817689,66	113	9	3262708,87	818566,71	114	9	3261140,80	820780,75	114	50	3260856,82	820535,08	115	24	3267605,47	814501,93
112	26	3263402,08	817627,23	113	10	3262658,29	818617,06	114	10	3261253,18	820749,12	114	51	3260744,74	820543,66	115	25	3267600,85	814437,76
112	27	3263453,50	817554,04	113	11	3262502,89	818716,47	114	11	3261299,80	820721,88	114	52	3260686,48	820540,35	115	26	3267584,11	814409,20
112	28	3263592,22	817443,54	113	12	3262312,78	818842,44	114	12	3261382,84	820673,37	114	53	3260550,55	820532,62	115	27	3267549,37	814431,22
112	29	3263999,14	817244,68	113	13	3262301,62	818858,17	114	13	3261456,97	820552,95	114	54	3260298,01	820558,99	115	28	3267536,89	814435,29
112	30	3264111,94	817145,04	113	14	3262277,44	818892,30	114	14	3261545,14	820278,24	114	55	3260079,85	820617,07	115	29	3267499,33	814441,03
112	31	3264226,96	817074,57	113	15	3262273,78	818899,29	114	15	3261548,02	820267,99	114	56	3260065,81	820619,38	115	30	3267480,13	814438,83
112	32	3264277,45	816972,18	113	16	3262268,80	818908,81	114	16	3261583,51	820199,74	114	57	3259994,92	820630,96	115	31	3267474,79	814437,58
112	33	3264284,92	816956,13	113	17	3262230,40	818982,09	114	17	3261639,94	820132,89	114	58	3259982,62	820632,97	115	32	3267462,13	814434,09
112	34	3264306,04	816869,97	113	18	3262082,56	819111,40	114	18	3261835,33	819889,57	114	59	3260000,38	820652,86	115	33	3267457,15	814430,58
112	35	3264307,48	816864,60	113	19	3262072,96	819122,31	114	19	3261836,86	819886,21	114	60	3260023,27	820683,46	115	34	3267450,49	814441,41
112	36	3264313,54	816774,09	113	20	3262031,44	819169,51	114	20	3261859,18	819837,12	114	61	3260047,78	820711,62	115	35	3267419,71	814474,92
112	37	3264314,02	816770,94	113	21	3261995,53	819210,34	114	21	3261969,07	819756,78	114	62	3260174,56	820817,01	115	36	3267413,47	814480,35
112	38	3264315,34	816750,54	113	22	3262198,12	819277,65	114	22	3262077,55	819623,16	114	63	3260197,84	820836,33	115	37	3267410,89	814481,76
112	39	3264317,02	816724,84	113	23	3262279,75	819313,90	114	23	3262101,10	819605,35	114	64	3260225,35	820846,45	115	38	3267340,45	814520,67
112	40	3264246,94	816548,32	113	24	3262329,10	819345,79	114	24	3262238,74	819501,33	114	65	3260235,49	820848,51	115	39	3267330,25	814523,79
112	41	3264250,72	816520,66	113	25	3262335,82	819336,09	114	25	3262242,22	819498,55	114	66	3260316,34	820863,87	115	40	3267313,33	814534,98
112	42	3264261,10	816444,63	113	26	3262345,96	819321,40	114	26	3262243,78	819495,37	114	1	3260341,42	820874,44	115	41	3267301,42	814541,97
112	43	3264284,62	816362,64	113	27	3262358,41	819305,08	114	27	3262264,00	819452,17	115	1	3260084,77	815690,05	115	42	3267292,87	814551,69
112	44	3264335,38	816276,45	113	28	3262498,51	819121,87	114	28	3262281,61	819414,51	115	2	3260146,99	815639,13	115	43	3267281,53	814557,78
112	45	3264405,19	816206,40	113	29	3262500,25	819120,42	114	29	3262288,27	819404,86	115	3	3260161,63	815639,34	115	44	3267269,23	814583,16
112	46	3264434,38	816182,32	113	30	3262563,97	819070,62	114	30	3262188,55	819391,81	115	4	3260254,09	815584,65	115	45	3267266,74	814587,00
112	47	3264426,34	816179,14	113	31	3262561,60	819068,95	114	31	3262057,69	819371,13	115	5	3260344,42	815538,51	115	46	3267261,16	814595,07
112	48	3264374,50	816156,15	113	32	3262678,09	818971,27	114	32	3261943,69	819296,98	115	6	3260470,87	815489,13	115	47	3267251,74	814605,64
112	49	3264330,91	816129,06	113	33	3262913,05	818835,04	114	33	3261913,90	819336,39	115	7	3260583,55	815445,90	115	48	3267236,56	814636,06
112	50	3264323,41	816123,04	113	34	3262994,35	818751,75	114	34	3261856,27	819412,59	115	8	3260637,88	815425,08	115	49	3267211,15	814653,54
112	51	3264309,70	816112,05	113	35	3263108,20	818343,19	114	35	3261831,43	819445,45	115	9	3260643,46	815422,93	115	50	3267199,96	814671,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	51	3267197,44	814674,67	115	92	3266260,09	815329,38	115	133	3265357,84	816078,96	115	174	3262942,96	819280,36	115	215	3263845,96	818441,11
115	52	3267175,12	814732,03	115	93	3266254,33	815331,63	115	134	3265333,21	816080,80	115	175	3262910,50	819297,96	115	216	3263953,60	818234,35
115	53	3267151,78	814757,79	115	94	3266228,71	815337,12	115	135	3265330,24	816081,04	115	176	3262752,94	819443,71	115	217	3264099,85	818011,72
115	54	3267146,95	814766,04	115	95	3266214,16	815342,74	115	136	3265288,03	816087,93	115	177	3262629,43	819612,76	115	218	3264215,68	817887,88
115	55	3267085,06	814813,15	115	96	3266133,94	815353,89	115	137	3265252,57	816095,31	115	178	3262627,06	819617,68	115	219	3264295,42	817841,40
115	56	3267082,12	814819,90	115	97	3266125,06	815357,53	115	138	3265243,63	816097,17	115	179	3262570,09	819735,27	115	220	3264428,47	817783,74
115	57	3267036,31	814865,22	115	98	3266122,87	815359,44	115	139	3265212,64	816119,02	115	180	3262448,32	819850,47	115	221	3264517,18	817720,56
115	58	3267033,31	814867,35	115	99	3266119,69	815362,05	115	140	3265199,65	816128,20	115	181	3262336,84	819929,64	115	222	3264581,98	817677,88
115	59	3266987,14	814891,87	115	100	3266007,37	815407,15	115	141	3265189,21	816135,09	115	182	3262256,05	820066,75	115	223	3264757,27	817477,32
115	60	3266969,65	814908,90	115	101	3266000,74	815411,89	115	142	3265140,64	816165,03	115	183	3262159,24	820147,41	115	224	3264872,14	817313,13
115	61	3266962,69	814914,12	115	102	3265941,76	815438,47	115	143	3265132,18	816170,26	115	184	3262101,79	820188,16	115	225	3264924,73	817253,19
115	62	3266916,52	814939,89	115	103	3265924,03	815448,81	115	144	3265121,74	816178,89	115	185	3261924,25	820420,86	115	226	3264994,90	817022,05
115	63	3266911,00	814942,08	115	104	3265907,59	815463,67	115	145	3265107,97	816190,26	115	186	3261829,24	820703,61	115	227	3264933,79	816861,34
115	64	3266908,33	814943,34	115	105	3265878,22	815485,65	115	146	3265093,63	816198,61	115	187	3261776,74	820778,04	115	228	3264889,57	816777,43
115	65	3266905,00	814944,45	115	106	3265858,33	815497,87	115	147	3265051,72	816222,97	115	188	3261724,33	820891,05	115	229	3264916,60	816720,96
115	66	3266896,51	814947,01	115	107	3265852,00	815501,46	115	148	3265035,88	816250,12	115	189	3261715,78	820909,68	115	230	3264963,16	816680,55
115	67	3266877,85	814960,02	115	108	3265843,12	815508,66	115	149	3264983,95	816299,64	115	190	3261766,60	820989,07	115	231	3265004,92	816644,38
115	68	3266815,75	814988,71	115	109	3265831,09	815542,00	115	150	3264979,99	816302,26	115	191	3261883,36	821125,65	115	232	3265103,50	816558,87
115	69	3266782,42	815012,49	115	110	3265828,33	815545,78	115	151	3264942,67	816326,83	115	192	3261900,67	821108,40	115	233	3265221,25	816441,42
115	70	3266778,37	815014,17	115	111	3265814,47	815558,14	115	152	3264979,69	816560,04	115	193	3261998,92	821010,39	115	234	3265282,81	816405,21
115	71	3266745,91	815020,15	115	112	3265813,72	815571,36	115	153	3264722,89	816689,49	115	194	3262064,50	820898,37	115	235	3265563,22	816321,61
115	72	3266740,18	815023,56	115	113	3265812,25	815584,72	115	154	3264705,82	816909,12	115	195	3262137,88	820773,03	115	236	3265582,54	816315,84
115	73	3266728,54	815028,82	115	114	3265810,78	815591,86	115	155	3264657,37	817104,24	115	196	3262242,40	820602,88	115	237	3265727,83	816275,47
115	74	3266697,22	815037,57	115	115	3265806,76	815624,43	115	156	3264529,15	817352,50	115	197	3262351,24	820428,69	115	238	3265833,43	816212,77
115	75	3266670,25	815056,78	115	116	3265803,34	815633,86	115	157	3264438,94	817421,68	115	198	3262394,35	820439,70	115	239	3265902,55	816093,94
115	76	3266629,99	815078,70	115	117	3265804,72	815640,42	115	158	3264383,89	817442,80	115	199	3262430,02	820302,66	115	240	3265992,73	815895,72
115	77	3266613,22	815095,95	115	118	3265802,68	815684,65	115	159	3264316,84	817511,28	115	200	3262607,68	820119,12	115	241	3266036,56	815779,83
115	78	3266607,13	815101,56	115	119	3265800,43	815691,69	115	160	3264210,91	817584,57	115	201	3262704,49	820035,87	115	1	3266084,77	815690,05
115	79	3266577,70	815130,40	115	120	3265787,02	815718,00	115	161	3263881,81	817743,00	115	202	3262797,55	819885,36	116	1	3259833,94	821077,32
115	80	3266569,09	815139,60	115	121	3265789,63	815747,01	115	162	3263873,65	817745,76	115	203	3262880,62	819747,12	116	2	3260077,45	820967,19
115	81	3266524,09	815174,97	115	122	3265782,13	815774,16	115	163	3263866,30	817751,35	115	204	3262997,98	819611,80	116	3	3260021,53	820925,89
115	82	3266504,68	815211,55	115	123	3265752,13	815882,70	115	164	3263812,45	817779,51	115	205	3263120,41	819505,56	116	4	3259955,59	820873,29
115	83	3266443,33	815266,89	115	124	3265727,59	815910,54	115	165	3263701,18	817883,55	115	206	3263200,96	819431,55	116	5	3259864,75	820782,64
115	84	3266440,36	815268,61	115	125	3265692,13	815944,06	115	166	3263573,17	818275,05	115	207	3263286,40	819368,97	116	6	3259862,53	820780,14
115	85	3266402,59	815277,21	115	126	3265687,93	815948,04	115	167	3263494,39	818453,19	115	208	3263293,33	819363,40	116	7	3259821,04	820727,77
115	86	3266354,89	815297,64	115	127	3265639,09	815996,17	115	168	3263374,12	818842,81	115	209	3263402,92	819261,40	116	8	3259816,12	820713,61
115	87	3266348,95	815298,97	115	128	3265576,87	816033,43	115	169	3263348,95	818907,81	115	210	3263497,36	819145,41	116	9	3259766,35	820732,69
115	88	3266323,33	815298,18	115	129	3265558,15	816044,65	115	170	3263337,88	818961,15	115	211	3263582,89	819023,04	116	10	3259644,22	820821,57
115	89	3266313,73	815302,17	115	130	3265496,17	816064,05	115	171	3263305,09	819001,20	115	212	3263594,65	819006,19	116	11	3259619,56	820840,11
115	90	3266309,41	815302,95	115	131	3265449,34	816072,75	115	172	3263231,11	819091,56	115	213	3263633,02	818922,48	116	12	3259570,18	820877,37
115	91	3266305,87	815302,71	115	132	3265381,24	816077,22	115	173	3263054,65	819219,81	115	214	3263669,80	818835,63	116	13	3259526,23	820910,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	14	3259496,80	820929,81	117	20	3261823,21	821174,31	118	39	3258856,63	823120,57	118	80	3258899,08	822314,80	118	121	3255602,35	823999,02
116	15	3259434,31	820970,82	117	21	3261778,18	821098,53	118	40	3258943,24	822885,30	118	81	3258845,26	822430,90	118	122	3255410,50	824031,60
116	16	3259379,59	820977,66	117	1	3261703,51	820993,56	118	41	3258973,72	822772,86	118	82	3258737,17	822529,06	118	123	3255363,28	824039,64
116	17	3259291,87	820977,30	118	1	3255514,09	824592,06	118	42	3259019,80	822627,25	118	83	3258734,32	822540,12	118	124	3255218,53	824034,25
116	18	3259161,79	821034,39	118	2	3255627,07	824530,23	118	43	3259105,48	822493,32	118	84	3258697,66	822710,44	118	125	3255213,49	824033,25
116	19	3259108,03	821050,08	118	3	3255671,62	824512,62	118	44	3259183,78	822323,47	118	85	3258694,87	822724,80	118	126	3255205,36	824021,37
116	20	3259036,99	821070,70	118	4	3255786,82	824520,09	118	45	3259221,22	822261,60	118	86	3258692,89	822743,59	118	127	3255131,02	823948,66
116	21	3259021,21	821077,50	118	5	3255866,53	824492,95	118	46	3259271,08	822197,88	118	87	3258682,15	822784,95	118	128	3255080,92	823844,62
116	22	3258854,23	821149,44	118	6	3255875,68	824206,71	118	47	3259324,93	822157,56	118	88	3258680,74	822789,67	118	129	3255134,89	823736,40
116	23	3258834,94	821172,87	118	7	3255945,37	824176,99	118	48	3259386,07	822073,24	118	89	3258674,92	822804,90	118	130	3255219,13	823654,41
116	24	3258778,21	821241,69	118	8	3256011,43	824148,79	118	49	3259502,08	821977,92	118	90	3258647,92	822876,21	118	131	3255223,96	823653,34
116	25	3258757,87	821291,49	118	9	3256151,89	824081,44	118	50	3259632,10	821908,18	118	91	3258642,10	822889,39	118	132	3255251,86	823646,46
116	26	3258802,00	821343,03	118	10	3256285,18	824041,20	118	51	3259769,41	821876,43	118	92	3258634,90	822905,04	118	133	3255313,93	823637,37
116	27	3258914,08	821386,12	118	11	3256403,92	823998,45	118	52	3259767,93	821858,52	118	93	3258609,37	822950,16	118	134	3255474,94	823608,43
116	28	3259012,27	821401,53	118	12	3256437,10	823982,34	118	53	3260007,49	821767,81	118	94	3258572,95	823014,48	118	135	3255654,16	823576,23
116	29	3259125,49	821442,43	118	13	3256465,03	823968,82	118	54	3260124,88	821699,82	118	95	3258557,20	823038,16	118	136	3255872,77	823490,88
116	30	3259142,89	821431,00	118	14	3256503,49	823950,66	118	55	3260274,49	821603,38	118	96	3258539,95	823057,45	118	137	3255927,55	823469,49
116	31	3259165,99	821415,78	118	15	3256574,08	823917,24	118	56	3260403,85	821554,59	118	97	3258520,00	823077,60	118	138	3255969,22	823453,21
116	32	3259250,59	821360,04	118	16	3256715,41	823818,45	118	57	3260498,80	821534,70	118	98	3258513,19	823084,44	118	139	3256052,77	823420,59
116	33	3259274,92	821344,02	118	17	3256806,16	823726,62	118	58	3260553,76	821523,18	118	99	3258564,81	823236,37	118	140	3256270,72	823288,75
116	34	3259636,87	821194,74	118	18	3256840,30	823690,11	118	59	3260683,90	821522,73	118	100	3258273,49	823292,01	118	141	3256527,37	823065,58
116	1	3259833,94	821077,32	118	19	3256871,11	823657,11	118	60	3260800,21	821519,20	118	101	3258058,99	823343,52	118	142	3256547,80	823056,93
117	1	3261703,51	820993,56	118	20	3256909,45	823637,23	118	61	3260813,65	821518,80	118	102	3258023,41	823352,07	118	143	3256687,84	822997,53
117	2	3261677,86	820965,06	118	21	3257036,98	823653,46	118	62	3260830,66	821518,32	118	103	3257879,80	823404,94	118	144	3256682,72	822983,14
117	3	3261659,26	820983,06	118	22	3257186,65	823659,82	118	63	3260857,78	821516,83	118	104	3257860,99	823407,07	118	145	3257118,73	822988,08
117	4	3261454,93	821097,66	118	23	3257207,89	823661,31	118	64	3260878,21	821418,73	118	105	3257638,54	823432,29	118	146	3257204,77	822996,27
117	5	3261307,72	821145,79	118	24	3257386,78	823673,94	118	65	3260944,87	821275,50	118	106	3257338,69	823403,40	118	147	3257596,60	823033,59
117	6	3261262,87	821166,84	118	25	3257598,46	823684,20	118	66	3260998,31	821269,93	118	107	3257250,22	823394,89	118	148	3257765,98	823013,16
117	7	3261144,82	821222,29	118	26	3257726,68	823675,26	118	67	3260772,67	821254,92	118	108	3257186,08	823388,71	118	149	3257819,62	823007,04
117	8	3261060,46	821244,16	118	27	3257734,51	823673,55	118	68	3260641,75	821274,27	118	109	3257181,97	823388,70	118	150	3257879,02	822975,84
117	9	3261018,10	821334,96	118	28	3257787,97	823661,95	118	69	3260393,59	821269,00	118	110	3256848,82	823386,72	118	151	3258110,95	822922,32
117	10	3260983,12	821407,86	118	29	3257897,71	823638,16	118	70	3260024,17	821429,53	118	111	3256788,13	823386,36	118	152	3258237,64	822793,63
117	11	3260974,18	821514,06	118	30	3258016,06	823636,62	118	71	3259977,91	821456,83	118	112	3256740,82	823405,35	118	153	3258246,19	822774,13
117	12	3261020,89	821513,85	118	31	3258048,88	823636,20	118	72	3259815,10	821553,00	118	113	3256679,44	823459,75	118	154	3258260,71	822745,65
117	13	3261032,47	821513,79	118	32	3258236,20	823616,34	118	73	3259428,01	821715,03	118	114	3256606,18	823524,75	118	155	3258299,35	822665,31
117	14	3261161,17	821488,05	118	33	3258407,98	823552,03	118	74	3259388,98	821743,78	118	115	3256509,34	823610,59	118	156	3258320,02	822533,53
117	15	3261235,60	821454,42	118	34	3258481,57	823515,73	118	75	3259260,58	821841,18	118	116	3256467,16	823635,91	118	157	3258373,75	822359,74
117	16	3261435,16	821426,58	118	35	3258529,81	823492,38	118	76	3259196,05	821898,84	118	117	3256279,87	823748,25	118	158	3258457,93	822236,43
117	17	3261577,99	821348,82	118	36	3258717,01	823384,56	118	77	3259105,18	821958,93	118	118	3256219,42	823784,52	118	159	3258513,94	822191,41
117	18	3261703,57	821287,38	118	37	3258793,87	823265,04	118	78	3259086,13	821977,44	118	119	3255871,99	823919,28	118	160	3258540,67	822019,80
117	19	3261797,98	821198,14	118	38	3258852,19	823132,41	118	79	3258925,90	822138,48	118	120	3255762,88	823961,61	118	161	3258568,57	821949,90

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
118	162	3258570,79	821944,38	118	203	3256393,00	822734,94								
118	163	3258660,19	821832,69	118	204	3256308,07	822799,57								
118	164	3258951,55	821565,51	118	205	3256238,20	822881,22								
118	165	3258960,64	821559,12	118	206	3256168,90	822962,26								
118	166	3258951,25	821555,04	118	207	3256162,57	822969,60								
118	167	3258893,86	821541,16	118	208	3256088,56	823064,01								
118	168	3258882,46	821538,40	118	209	3256001,11	823116,09								
118	169	3258820,18	821510,05	118	210	3255906,91	823178,44								
118	170	3258803,77	821502,57	118	211	3255797,02	823206,78								
118	171	3258657,97	821408,23	118	212	3255588,55	823234,42								
118	172	3258636,67	821437,08	118	213	3255450,88	823278,73								
118	173	3258479,20	821638,38	118	214	3255366,67	823286,82								
118	174	3258432,28	821689,17	118	215	3255206,62	823307,47								
118	175	3258390,61	821734,27	118	216	3255097,33	823312,71								
118	176	3258349,18	821789,74	118	217	3255002,23	823339,36								
118	177	3258340,09	821807,82	118	218	3254992,72	823345,93								
118	178	3258321,70	821844,46	118	219	3254944,90	823379,31								
118	179	3258286,90	821913,85	118	220	3254896,09	823376,46								
118	180	3258204,07	822020,61	118	221	3254892,31	823376,25								
118	181	3258118,33	822232,23	118	222	3254895,64	823468,51								
118	182	3258076,57	822325,89	118	223	3254922,31	823563,72								
118	183	3258071,26	822337,87	118	224	3254922,55	823702,24								
118	184	3258041,77	822488,13	118	225	3254886,79	823852,29								
118	185	3258020,32	822577,75	118	226	3254837,50	823962,09								
118	186	3257977,42	822610,11	118	227	3254793,34	824038,48								
118	187	3257869,84	822630,12	118	228	3254798,23	824235,87								
118	188	3257857,45	822634,80	118	229	3254791,66	824317,53								
118	189	3257823,16	822647,68	118	230	3254759,53	824415,21								
118	190	3257764,12	822635,74	118	231	3254756,20	824530,56								
118	191	3257695,54	822635,64	118	232	3254786,41	824575,47								
118	192	3257666,32	822647,62	118	233	3254923,00	824568,88								
118	193	3257619,10	822667,02	118	234	3254945,11	824603,11								
118	194	3257549,59	822675,52	118	235	3254969,74	824696,10								
118	195	3257430,94	822642,78	118	236	3255027,52	824729,25								
118	196	3257277,25	822622,66	118	237	3255100,03	824762,79								
118	197	3257229,82	822632,94	118	238	3255144,97	824806,05								
118	198	3257225,89	822633,66	118	239	3255210,37	824793,21								
118	199	3257001,43	822620,04	118	240	3255395,89	824689,38								
118	200	3256754,20	822606,66	118	1	3255514,09	824592,06								
118	201	3256653,49	822605,91												
118	202	3256537,36	822631,96												