

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «маточные плантации», на территории
Георгиевского участкового лесничества Туапсинского лесничества Краснодарского края**

Система координат МСК-23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	383870,82	1399897,76	2	14	383851,21	1406617,57	3	10	384113,55	1407969,01	4	33	383055,77	1411655,36	5	25	381894,98	1411792,60
1	2	383838,80	1399974,82	2	15	383840,29	1406594,19	3	11	384094,38	1407985,13	4	34	383057,36	1411650,81	5	26	381835,37	1411648,91
1	3	383823,75	1399942,70	2	16	383841,02	1406562,83	3	12	384077,55	1407976,53	4	35	383081,97	1411595,37	5	27	381797,72	1411594,88
1	4	383829,70	1399908,46	2	17	383846,17	1406538,17	3	13	384062,94	1407960,10	4	36	383115,59	1411633,50	5	28	381884,03	1411594,11
1	5	383842,86	1399838,13	2	18	383850,71	1406516,47	4	1	383122,76	1411881,60	4	37	383121,84	1411640,59	5	29	381919,41	1411664,16
1	6	383853,93	1399719,70	2	19	383884,95	1406590,27	4	2	383119,70	1411903,31	4	38	383168,67	1411693,70	5	30	382020,86	1411768,89
1	7	383812,20	1399668,58	2	20	383932,07	1406719,91	4	3	383120,69	1411939,72	4	39	383166,09	1411723,10	5	31	382040,30	1411821,67
1	8	383807,88	1399668,53	2	21	383967,74	1406751,66	4	4	383121,29	1411961,86	4	40	383151,02	1411783,24	5	32	382051,92	1411853,19
1	9	383803,81	1399668,48	2	22	384018,38	1406820,96	4	5	383118,73	1411973,69	4	41	383139,93	1411818,53	5	33	382081,99	1411848,80
1	10	383784,81	1399611,40	2	23	384029,73	1406837,48	4	6	383108,38	1411986,11	4	42	383136,24	1411830,26	5	34	382152,18	1411840,68
1	11	383825,64	1399545,90	2	24	384085,04	1406918,03	4	7	383095,86	1411992,82	4	43	383124,13	1411871,86	5	35	382150,70	1411733,26
1	12	383833,97	1399480,30	2	25	384087,21	1406955,59	4	8	383061,46	1412001,40	4	44	383122,76	1411881,60	5	36	382093,69	1411694,59
1	13	383985,66	1399510,41	2	26	384102,57	1406992,80	4	9	383031,00	1412013,93	5	1	382802,17	1411714,23	5	37	382068,34	1411677,39
1	14	384041,32	1399537,02	2	27	384112,98	1407006,64	4	10	383026,61	1412017,33	5	2	382782,20	1411743,03	5	38	382043,51	1411555,35
1	15	384039,48	1399541,11	2	28	384133,07	1407002,47	4	11	383017,52	1412024,35	5	3	382785,39	1411766,70	5	39	382024,76	1411494,65
1	16	383994,78	1399620,99	2	29	384140,76	1406991,19	4	12	383004,98	1412034,04	5	4	382780,06	1411806,29	5	40	382063,45	1411502,72
1	17	383957,54	1399699,70	2	30	384140,79	1406969,30	4	13	382979,45	1412066,09	5	5	382764,90	1411918,72	5	41	382119,17	1411510,02
1	18	383919,08	1399753,40	2	31	384140,81	1406949,23	4	14	382963,27	1412101,11	5	6	382728,75	1411858,81	5	42	382147,55	1411508,48
1	19	383895,53	1399798,73	2	32	384149,16	1406928,69	4	15	382948,88	1412164,02	5	7	382670,26	1411868,74	5	43	382169,13	1411495,86
1	20	383887,47	1399833,73	2	33	384150,70	1406935,19	4	16	382941,00	1412186,78	5	8	382571,13	1411764,37	5	44	382191,34	1411475,40
1	21	383883,44	1399851,20	2	34	384154,63	1406996,57	4	17	382895,87	1412249,09	5	9	382529,55	1411854,75	5	45	382195,88	1411470,71
1	22	383872,57	1399891,31	2	35	384158,43	1407040,73	4	18	382848,41	1412315,03	5	10	382487,74	1411849,38	5	46	382215,10	1411285,13
1	23	383870,82	1399897,76	2	36	384107,89	1407089,30	4	19	382825,90	1412346,30	5	11	382449,18	1411788,95	5	47	382226,17	1411296,94
2	1	383907,94	1407070,32	2	37	384042,51	1407140,73	4	20	382792,88	1412376,08	5	12	382414,21	1411821,31	5	48	382264,75	1411297,54
2	2	383869,26	1407056,49	2	38	384026,23	1407159,08	4	21	382763,66	1412396,26	5	13	382421,02	1411843,90	5	49	382269,25	1411226,73
2	3	383859,47	1407021,40	2	39	383931,69	1407166,30	4	22	382748,63	1412406,64	5	14	382367,11	1411825,14	5	50	382232,62	1411145,20
2	4	383854,78	1406997,80	2	40	383907,94	1407070,32	4	23	382710,68	1412462,62	5	15	382266,55	1411821,50	5	51	382249,38	1411119,62
2	5	383841,90	1406966,22	3	1	384062,94	1407960,10	4	24	382690,58	1412498,11	5	16	382270,17	1411881,92	5	52	382283,10	1411123,60
2	6	383844,89	1406883,58	3	2	384060,54	1407921,55	4	25	382624,80	1412443,29	5	17	382274,83	1411926,54	5	53	382283,93	1411072,84
2	7	383853,77	1406812,92	3	3	384065,31	1407922,15	4	26	382666,47	1412370,22	5	18	382303,30	1412027,86	5	54	382239,93	1411041,98
2	8	383871,67	1406788,24	3	4	384102,64	1407891,35	4	27	382704,09	1412281,01	5	19	382225,07	1412110,16	5	55	382206,65	1411018,66
2	9	383865,86	1406785,72	3	5	384108,03	1407853,17	4	28	382896,31	1412091,68	5	20	382167,79	1412062,43	5	56	382063,89	1410996,02
2	10	383867,14	1406773,04	3	6	384151,22	1407872,44	4	29	382964,94	1411998,91	5	21	382059,97	1411972,57	5	57	382054,31	1410949,92
2	11	383869,49	1406745,63	3	7	384158,18	1407875,55	4	30	382946,37	1411936,58	5	22	382034,02	1411950,94	5	58	382038,52	1410933,49
2	12	383873,01	1406704,65	3	8	384150,02	1407926,35	4	31	383029,06	1411852,31	5	23	381936,89	1411870,00	5	59	382026,96	1410921,45
2	13	383866,77	1406653,22	3	9	384124,67	1407936,08	4	32	383033,20	1411719,92	5	24	381905,97	1411844,23	5	60	382032,47	1410914,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	61	382044,33	1410899,46	6	11	381678,84	1409945,21	8	12	380413,95	1413651,01	10	22	378909,66	1414805,68	10	63	378835,52	1414457,74
5	62	382073,79	1410862,17	6	12	381606,18	1410054,01	8	13	380412,57	1413651,72	10	23	378908,79	1414800,85	10	64	378948,32	1414391,87
5	63	382114,61	1410810,50	6	13	381575,81	1410099,48	8	14	380381,39	1413658,15	10	24	378907,13	1414791,73	10	65	378920,03	1414344,32
5	64	382131,90	1410788,62	6	14	381557,00	1410090,51	8	15	380378,29	1413669,39	10	25	378903,07	1414775,56	10	66	378884,07	1414283,87
5	65	382149,20	1410766,72	6	15	381543,48	1410072,30	8	16	380358,53	1413679,58	10	26	378894,22	1414761,09	10	67	378899,51	1414222,43
5	66	382156,31	1410757,72	6	16	381528,47	1410060,36	8	17	380300,51	1413687,75	10	27	378876,98	1414738,60	10	68	378909,68	1414181,97
5	67	382175,52	1410733,41	6	17	381470,76	1410001,50	8	18	380231,13	1413652,09	10	28	378871,21	1414733,07	10	69	378880,10	1414100,34
5	68	382182,06	1410725,13	6	18	381456,69	1409989,15	8	19	380166,82	1413604,07	10	29	378865,01	1414727,14	10	70	378857,38	1414033,19
5	69	382221,99	1410674,58	6	19	381435,08	1409970,19	9	1	378871,89	1404655,04	10	30	378754,65	1414718,24	10	71	378856,56	1414029,12
5	70	382244,72	1410645,81	6	20	381425,20	1409963,09	9	2	378865,10	1404635,96	10	31	378686,11	1414734,71	10	72	378885,96	1414031,95
5	71	382280,85	1410686,78	6	21	381418,36	1409948,17	9	3	378866,41	1404609,75	10	32	378660,62	1414685,92	10	73	378911,61	1414034,41
5	72	382284,48	1410690,90	6	22	381411,13	1409932,36	9	4	378874,64	1404568,73	10	33	378610,21	1414687,72	10	74	378960,26	1414039,07
5	73	382449,22	1410877,73	6	23	381397,05	1409905,05	9	5	378936,51	1404585,97	10	34	378573,00	1414666,41	10	75	378969,51	1413991,02
5	74	382522,55	1410960,91	6	24	381379,32	1409870,63	9	6	378956,51	1404614,64	10	35	378514,58	1414707,04	10	76	378975,79	1413967,31
5	75	382534,41	1410974,35	6	25	381373,30	1409858,95	9	7	378969,64	1404617,21	10	36	378450,22	1414709,01	10	77	379005,46	1413977,45
5	76	382591,70	1411039,33	6	26	381346,65	1409846,79	9	8	379004,90	1404616,11	10	37	378423,52	1414630,53	10	78	379049,82	1414007,10
5	77	382606,00	1411055,56	6	27	381328,17	1409833,28	9	9	378949,26	1404684,18	10	38	378395,25	1414552,88	10	79	379053,32	1413971,60
5	78	382593,88	1411075,43	7	1	380957,85	1413552,81	9	10	378918,60	1404682,23	10	39	378386,18	1414527,97	10	80	379018,23	1413895,21
5	79	382560,51	1411130,14	7	2	380834,37	1413339,40	9	11	378890,11	1404672,76	10	40	378325,88	1414364,11	10	81	378959,95	1413854,57
5	80	382522,64	1411210,50	7	3	380913,92	1413274,60	9	12	378871,89	1404655,04	10	41	378324,51	1414357,30	10	82	378906,40	1413830,98
5	81	382522,12	1411213,62	7	4	380960,21	1413327,95	10	1	379214,39	1413892,23	10	42	378311,77	1414294,17	10	83	378880,59	1413784,62
5	82	382520,10	1411225,61	7	5	380978,95	1413352,93	10	2	379214,11	1413913,95	10	43	378294,58	1414226,61	10	84	378922,32	1413789,43
5	83	382538,60	1411279,79	7	6	380996,15	1413383,92	10	3	379218,39	1413951,11	10	44	378289,46	1414179,98	10	85	378983,52	1413796,50
5	84	382572,15	1411367,38	7	7	381012,03	1413428,17	10	4	379223,38	1413981,87	10	45	378325,23	1414143,31	10	86	379030,27	1413753,90
5	85	382564,55	1411402,65	7	8	381027,92	1413464,10	10	5	379223,39	1414015,48	10	46	378425,27	1414082,35	10	87	379034,29	1413728,22
5	86	382559,11	1411427,91	7	9	381049,88	1413492,65	10	6	379219,69	1414047,38	10	47	378462,18	1414071,34	10	88	379037,82	1413705,65
5	87	382590,64	1411474,58	7	10	381100,59	1413558,60	10	7	379207,74	1414109,18	10	48	378511,88	1414065,84	10	89	379025,54	1413667,75
5	88	382637,93	1411548,39	7	11	381143,42	1413629,56	10	8	379195,93	1414160,46	10	49	378540,74	1414077,51	10	90	378960,23	1413664,82
5	89	382723,05	1411587,96	7	12	381076,97	1413692,04	10	9	379181,23	1414221,53	10	50	378578,18	1414092,95	10	91	378945,13	1413627,35
5	90	382788,54	1411624,30	7	13	380957,85	1413552,81	10	10	379224,38	1414459,22	10	51	378601,98	1414102,76	10	92	378939,18	1413629,96
5	91	382802,17	1411714,23	8	1	380166,82	1413604,07	10	11	379225,30	1414464,31	10	52	378626,48	1414119,30	10	93	378878,26	1413629,59
6	1	381328,17	1409833,28	8	2	380135,66	1413575,44	10	12	379239,87	1414544,54	10	53	378671,73	1414166,13	10	94	378868,53	1413629,53
6	2	381271,37	1409804,54	8	3	380178,43	1413506,13	10	13	379243,23	1414563,08	10	54	378742,70	1414251,87	10	95	378859,73	1413627,83
6	3	381395,90	1409559,12	8	4	380205,75	1413469,28	10	14	379253,43	1414649,31	10	55	378750,87	1414270,89	10	96	378820,66	1413620,31
6	4	381399,23	1409552,57	8	5	380245,15	1413401,39	10	15	379163,70	1414693,52	10	56	378765,10	1414299,80	10	97	378787,62	1413593,24
6	5	381532,54	1409591,34	8	6	380329,32	1413383,98	10	16	379156,72	1414696,97	10	57	378799,18	1414329,78	10	98	378772,05	1413550,91
6	6	381566,06	1409596,05	8	7	380491,07	1413477,70	10	17	378987,67	1414699,05	10	58	378818,09	1414362,59	10	99	378766,19	1413499,96
6	7	381643,63	1409606,96	8	8	380505,31	1413508,39	10	18	378970,75	1414713,74	10	59	378828,36	1414391,55	10	100	378739,72	1413475,43
6	8	381742,93	1409665,35	8	9	380504,61	1413528,87	10	19	378958,01	1414748,10	10	60	378831,23	1414414,51	10	101	378701,31	1413437,31
6	9	381809,07	1409750,21	8	10	380492,90	1413540,36	10	20	378952,48	1414779,75	10	61	378833,85	1414437,83	10	102	378676,63	1413409,40
6	10	381772,46	1409805,02	8	11	380434,74	1413615,26	10	21	378961,28	1414799,38	10	62	378835,12	1414452,97	10	103	378723,32	1413336,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	104	378734,26	1413310,55	10	145	379214,57	1413878,58	13	5	376443,00	1404035,95	15	2	372829,76	1411873,93	16	8	372500,25	1412034,05
10	105	378742,50	1413291,00	10	146	379214,39	1413892,23	13	6	376442,88	1404047,35	15	3	372815,69	1411882,13	16	9	372570,74	1412038,47
10	106	378773,49	1413285,00	11	1	378098,66	1414372,41	13	7	376462,25	1404048,71	15	4	372793,34	1411907,28	16	10	372707,64	1412066,10
10	107	379019,04	1413237,42	11	2	378075,50	1414558,23	13	8	376463,13	1404055,59	15	5	372790,88	1411887,73	16	11	372723,53	1412086,54
10	108	379028,80	1413272,05	11	3	378034,16	1414559,14	13	9	376458,95	1404060,68	15	6	372792,01	1411817,38	16	12	372739,67	1412104,54
10	109	379105,47	1413250,69	11	4	378005,24	1414557,05	13	10	376445,96	1404060,31	15	7	372788,01	1411764,72	16	13	372773,25	1412123,07
10	110	379158,14	1413273,26	11	5	377971,54	1414554,61	13	11	376441,51	1404065,40	15	8	372787,99	1411702,35	16	14	372794,08	1412133,61
10	111	379163,55	1413275,58	11	6	377925,59	1414419,14	13	12	376434,46	1404074,24	15	9	372791,03	1411661,66	16	15	372777,37	1412135,14
10	112	379181,48	1413344,30	11	7	377951,89	1414306,04	13	13	376429,58	1404087,02	15	10	372795,93	1411629,96	16	16	372744,48	1412130,51
10	113	379168,18	1413437,04	11	8	377941,03	1414157,84	13	14	376410,83	1404092,82	15	11	372799,77	1411605,18	16	17	372693,51	1412106,89
10	114	379134,37	1413464,38	11	9	377923,88	1413992,22	13	15	376394,18	1404096,74	15	12	372804,08	1411580,82	16	18	372640,42	1412086,27
10	115	379146,19	1413570,60	11	10	377970,93	1414002,64	13	16	376381,94	1404093,71	15	13	372804,87	1411576,35	16	19	372608,45	1412075,62
10	116	379167,90	1413626,79	11	11	377991,08	1414010,64	13	17	376374,32	1404077,37	15	14	372806,97	1411564,45	16	20	372574,17	1412071,92
10	117	379207,65	1413650,22	11	12	378027,46	1414025,09	13	18	376369,21	1404050,65	15	15	372807,86	1411559,43	16	21	372539,42	1412076,10
10	118	379209,08	1413691,66	11	13	378043,07	1414043,44	13	19	376377,29	1404038,62	15	16	372827,48	1411582,56	16	22	372452,78	1412098,35
10	119	379217,21	1413735,52	11	14	378085,64	1414103,68	13	20	376370,99	1404023,06	15	17	372841,32	1411598,87	16	23	372398,78	1412111,14
10	120	379217,95	1413746,05	11	15	378085,16	1414160,11	13	21	376374,59	1404013,47	15	18	372837,67	1411634,53	16	24	372364,96	1412111,61
10	121	379218,61	1413755,55	11	16	378083,23	1414175,87	13	22	376375,84	1404007,35	15	19	372853,53	1411661,29	16	25	372339,47	1412111,15
10	122	379256,94	1413794,80	11	17	378078,35	1414215,83	13	23	376386,63	1404001,39	15	20	372858,11	1411669,03	16	26	372299,63	1412100,50
10	123	379309,58	1413916,24	11	18	378174,10	1414321,02	13	24	376397,16	1403994,89	15	21	372878,62	1411680,95	16	27	372274,15	1412091,78
10	124	379324,52	1413935,87	11	19	378098,66	1414372,41	13	25	376403,25	1403994,29	15	22	372895,99	1411700,47	16	28	372249,58	1412083,37
10	125	379378,32	1413893,02	12	1	377357,87	1416157,76	13	26	376417,02	1403992,79	15	23	372903,05	1411725,30	16	29	372157,12	1412043,32
10	126	379393,74	1413899,86	12	2	377267,00	1416150,53	13	27	376426,27	1403990,82	15	24	372907,65	1411762,10	16	30	372125,61	1412031,28
10	127	379452,90	1413958,93	12	3	377255,61	1416149,62	13	28	376439,25	1403989,60	15	25	372908,17	1411804,15	16	31	372087,15	1412022,95
10	128	379478,89	1413995,01	12	4	377255,02	1416112,45	13	29	376444,55	1403989,54	15	26	372935,92	1411864,55	16	32	372069,43	1412020,84
10	129	379480,89	1414053,74	12	5	377287,19	1416111,47	13	30	376453,59	1403991,81	15	27	372956,60	1411900,12	16	33	372041,83	1412017,55
10	130	379612,94	1414093,61	12	6	377311,19	1416112,35	13	31	376461,37	1403998,61	15	28	372938,99	1411909,68	16	34	372017,19	1412014,62
10	131	379620,21	1414147,78	12	7	377323,85	1416095,22	13	32	376472,90	1404009,07	15	29	372925,09	1411912,45	16	35	371963,19	1412016,43
10	132	379642,38	1414182,16	12	8	377342,98	1416080,94	13	33	376483,17	1404017,42	15	30	372911,08	1411909,97	16	36	371954,13	1412016,73
10	133	379689,60	1414255,42	12	9	377354,74	1416084,89	13	34	376487,36	1404020,82	15	31	372904,76	1411906,47	17	1	371494,31	1411745,72
10	134	379677,62	1414268,35	12	10	377342,73	1416107,86	13	35	376491,68	1404027,13	15	32	372893,46	1411896,60	17	2	371455,30	1411756,36
10	135	379594,47	1414315,40	12	11	377331,86	1416127,30	13	36	376500,84	1404038,68	15	33	372884,82	1411889,06	17	3	371457,67	1411795,00
10	136	379540,14	1414263,66	12	12	377333,73	1416136,64	13	37	376496,73	1404049,87	15	34	372857,56	1411867,59	17	4	371455,74	1411812,12
10	137	379488,70	1414335,85	12	13	377373,37	1416120,49	13	38	376491,43	1404049,94	15	35	372843,01	1411866,22	17	5	371433,93	1411820,41
10	138	379478,57	1414350,07	12	14	377371,02	1416136,71	13	39	376471,57	1404052,04	16	1	371954,13	1412016,73	17	6	371398,64	1411819,24
10	139	379372,53	1414304,08	12	15	377363,48	1416150,59	14	1	376035,42	1406980,27	16	2	371951,88	1411962,90	17	7	371380,44	1411817,33
10	140	379302,47	1414220,57	12	16	377357,87	1416157,76	14	2	375967,81	1406945,90	16	3	372033,38	1411963,83	17	8	371365,87	1411805,75
10	141	379299,69	1414202,71	13	1	376471,57	1404052,04	14	3	375999,41	1406907,30	16	4	372111,56	1411979,31	17	9	371316,05	1411840,57
10	142	379271,41	1414034,96	13	2	376466,46	1404046,27	14	4	376054,50	1406941,95	16	5	372137,97	1411986,96	17	10	371258,41	1411893,92
10	143	379256,91	1413947,57	13	3	376467,95	1404037,76	14	5	376035,42	1406980,27	16	6	372297,07	1412033,04	17	11	371232,55	1411893,01
10	144	379214,68	1413870,74	13	4	376456,75	1404032,34	15	1	372843,01	1411866,22	16	7	372415,53	1412035,09	17	12	371280,23	1411799,96

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
17	13	371295,48	1411718,65	19	6	370197,28	1407533,92								
17	14	371331,75	1411745,74	19	7	370201,84	1407481,11								
17	15	371366,55	1411690,52	19	8	370199,98	1407415,35								
17	16	371378,61	1411653,32	19	9	370198,28	1407401,80								
17	17	371417,99	1411630,92	19	10	370189,07	1407328,14								
17	18	371436,62	1411632,21	19	11	370179,96	1407301,74								
17	19	371443,58	1411632,69	19	12	370224,18	1407306,37								
17	20	371474,44	1411646,52	19	13	370319,48	1407295,90								
17	21	371544,16	1411706,59	19	14	370366,45	1407269,44								
17	22	371603,65	1411692,50	19	15	370459,63	1407284,46								
17	23	371683,27	1411673,65	19	16	370540,60	1407304,24								
17	24	371727,81	1411663,10	19	17	370562,47	1407332,59								
17	25	371752,35	1411693,94	19	18	370514,87	1407343,04								
17	26	371765,10	1411719,42	19	19	370456,56	1407346,58								
17	27	371759,61	1411750,46	19	20	370360,87	1407354,20								
17	28	371749,22	1411773,55	19	21	370327,40	1407365,23								
17	29	371719,63	1411799,55	19	22	370300,80	1407396,58								
17	30	371690,48	1411817,00	19	23	370271,03	1407465,02								
17	31	371534,73	1411789,02	19	24	370252,49	1407497,47								
17	32	371494,31	1411745,72	19	25	370246,80	1407525,74								
18	1	370153,71	1407067,91	19	26	370245,68	1407565,64								
18	2	370103,59	1407004,80	19	27	370243,31	1407601,52								
18	3	370118,03	1406975,43	19	28	370227,35	1407646,83								
18	4	370129,32	1406953,71												
18	5	370142,80	1406950,46												
18	6	370183,37	1406973,39												
18	7	370220,29	1406917,26												
18	8	370328,12	1406975,76												
18	9	370336,57	1406992,79												
18	10	370338,96	1407019,24												
18	11	370335,05	1407037,08												
18	12	370318,68	1407052,60												
18	13	370265,18	1407087,84												
18	14	370236,27	1407106,89												
18	15	370211,96	1407091,44												
18	16	370153,71	1407067,91												
19	1	370227,35	1407646,83												
19	2	370174,41	1407716,57												
19	3	370148,56	1407734,10												
19	4	370149,86	1407729,83												
19	5	370172,91	1407653,70												