

Графическое описание местоположения границ Саткинского лесничества,
расположенного согласно сведениям ЕГРН об административной границе в смежном субъекте (Республике Башкортостан),
включающее в себя перечень координат характерных точек в системе координат установленной для ведения ЕГРН.

Система координат МСК-02 зона2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	719970,10	2357579,34	5	2	719453,56	2357521,72	7	10	719059,43	2357389,57	10	3	718647,05	2357183,74	13	10	709474,21	2339426,80
1	2	719970,44	2357579,64	5	3	719442,29	2357534,52	7	11	719059,69	2357375,74	10	4	718642,44	2357197,57	13	11	709537,19	2338986,45
1	3	719898,23	2357609,73	5	4	719419,76	2357539,13	7	12	719053,28	2357368,57	10	5	718636,55	2357214,47	13	12	709549,99	2338993,68
1	4	719899,42	2357607,00	5	5	719407,30	2357538,24	7	13	719036,38	2357356,54	10	6	718636,47	2357217,16	13	13	709572,15	2339002,84
1	5	719917,86	2357586,00	5	6	719398,24	2357537,60	7	14	719018,71	2357343,22	10	7	718567,22	2357187,67	13	14	709595,29	2339010,07
1	6	719937,84	2357579,85	5	7	719374,17	2357532,99	7	15	719015,89	2357329,65	10	8	718591,48	2357174,52	13	15	709627,57	2339018,26
1	7	719953,71	2357576,78	5	8	719370,66	2357523,22	7	16	719020,50	2357320,17	10	9	718624,00	2357155,82	13	16	709673,35	2339027,42
1	1	719970,10	2357579,34	5	9	719369,56	2357520,18	7	17	719031,26	2357312,75	10	1	718641,93	2357158,38	13	1	709727,33	2339041,87
2	1	719803,80	2347025,37	5	10	719388,00	2357509,43	7	18	719043,55	2357306,60	11	1	718567,66	2357127,14	14	1	708354,61	2335612,29
2	2	719767,55	2347235,64	5	11	719411,56	2357506,87	7	1	719194,65	2357365,76	11	2	718571,50	2357133,29	14	2	708385,26	2335693,71
2	3	719732,59	2347223,22	5	12	719437,68	2357509,94	8	1	718945,78	2352446,10	11	3	718565,36	2357148,40	14	3	708385,26	2335729,16
2	4	719762,08	2347015,30	5	1	719452,02	2357517,62	8	2	718956,02	2352759,02	11	4	718554,60	2357160,18	14	4	708375,68	2335797,17
2	5	719778,00	2347018,84	6	1	719492,49	2357484,33	8	3	718948,14	2352756,92	11	5	718544,87	2357169,14	14	5	708369,93	2335841,23
2	1	719803,80	2347025,37	6	2	719498,63	2357506,35	8	4	718935,81	2352759,81	11	6	718537,12	2357174,84	14	6	708364,19	2335897,74
3	1	719764,72	2357596,24	6	3	719491,97	2357515,57	8	5	718935,27	2352760,12	11	7	718519,62	2357167,39	14	7	708351,73	2335953,30
3	2	719765,23	2357611,61	6	4	719474,05	2357509,43	8	6	718934,49	2352722,55	11	8	718520,91	2357148,50	14	8	708336,41	2335982,99
3	3	719757,03	2357619,29	6	5	719441,27	2357497,13	8	7	718936,33	2352721,35	11	9	718546,41	2357131,75	14	9	708317,25	2336009,81
3	4	719746,79	2357625,95	6	6	719414,63	2357489,96	8	8	718936,33	2352712,42	11	1	718567,66	2357127,14	14	10	708304,73	2336027,82
3	5	719731,42	2357625,95	6	7	719388,00	2357490,48	8	9	718934,11	2352704,08	12	1	713595,73	2342716,17	14	11	708298,48	2336017,63
3	6	719717,08	2357617,75	6	8	719354,19	2357487,91	8	10	718930,35	2352522,91	12	2	713559,17	2342806,83	14	12	708291,24	2336006,44
3	7	719715,03	2357601,88	6	9	719336,78	2357467,43	8	11	718928,75	2352443,94	12	3	713552,65	2342806,83	14	13	708287,29	2335995,58
3	8	719718,62	2357588,05	6	10	719323,46	2357454,11	8	1	718945,78	2352446,10	12	4	713544,48	2342798,41	14	14	708284,00	2335980,45
3	9	719726,81	2357575,24	6	11	719307,07	2357450,01	9	1	718932,66	2357262,04	12	5	713540,02	2342791,22	14	15	708284,33	2335969,92
3	1	719764,72	2357596,24	6	12	719293,24	2357436,18	9	2	718908,91	2357302,95	12	6	713558,10	2342728,82	14	16	708288,94	2335958,08
4	1	719698,13	2357622,88	6	13	719284,54	2357415,70	9	3	718904,56	2357311,91	12	7	713574,94	2342722,63	14	17	708294,53	2335948,54
4	2	719704,28	2357651,56	6	14	719280,95	2357400,33	9	4	718894,18	2357318,96	12	8	713585,34	2342715,20	14	18	708300,78	2335941,63
4	3	719698,64	2357658,73	6	1	719492,49	2357484,33	9	5	718885,23	2357323,12	12	1	713595,73	2342716,17	14	19	708308,68	2335936,70
4	4	719687,89	2357662,31	7	1	719194,65	2357365,76	9	6	718841,69	2357304,57	13	1	709727,33	2339041,87	14	20	708314,60	2335932,09
4	5	719676,11	2357654,12	7	2	719187,48	2357372,93	9	7	718833,23	2357295,91	13	2	709760,58	2339054,40	14	21	708321,51	2335927,16
4	6	719670,98	2357638,75	7	3	719183,38	2357383,17	9	8	718820,04	2357277,85	13	3	709717,21	2339116,09	14	22	708327,76	2335919,26
4	7	719669,45	2357627,49	7	4	719178,26	2357399,05	9	9	718817,23	2357259,54	13	4	709634,80	2339236,08	14	23	708332,03	2335909,06
4	8	719672,01	2357618,27	7	5	719173,14	2357409,81	9	10	718817,61	2357249,55	13	5	709615,04	2339263,55	14	24	708336,64	2335897,55
4	9	719679,69	2357614,68	7	6	719165,45	2357419,54	9	11	718837,33	2357224,58	13	6	709594,32	2339295,35	14	25	708343,55	2335875,18
4	10	719688,40	2357614,68	7	7	719153,16	2357428,24	9	1	718932,66	2357262,04	13	7	709567,82	2339334,39	14	26	708347,82	2335864,32
4	1	719698,13	2357622,88	7	8	719150,29	2357432,90	10	1	718641,93	2357158,38	13	8	709539,87	2339370,53	14	27	708354,08	2335846,89
5	1	719452,02	2357517,62	7	9	719056,57	2357394,49	10	2	718646,03	2357170,16	13	9	709503,24	2339401,85	14	28	708358,68	2335821,23

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	29	708363,94	2335796,23	16	6	707419,30	2335131,37	18	19	706786,19	2334923,46	20	21	705971,52	2345812,73	22	5	705884,28	2345691,83
14	30	708363,29	2335778,13	16	7	707403,84	2335127,76	18	20	706784,55	2334907,01	20	22	705964,64	2345809,84	22	6	705879,57	2345696,17
14	31	708360,98	2335759,38	16	8	707395,61	2335123,81	18	21	706778,96	2334893,20	20	23	705953,06	2345805,49	22	7	705876,32	2345698,71
14	32	708360,65	2335741,29	16	9	707385,42	2335123,81	18	22	706770,73	2334880,37	20	24	705946,16	2345799,42	22	8	705870,89	2345696,90
14	33	708359,67	2335727,47	16	10	707378,84	2335125,12	18	23	706765,80	2334867,21	20	25	705941,04	2345789,41	22	9	705863,65	2345690,38
14	34	708361,64	2335703,46	16	11	707369,30	2335127,10	18	24	706756,59	2334850,10	20	26	705932,06	2345773,31	22	10	705852,79	2345689,66
14	35	708361,97	2335692,93	16	12	707358,77	2335129,40	18	25	706747,26	2334833,08	20	27	705930,62	2345766,76	22	11	705849,39	2345687,76
14	36	708361,64	2335681,42	16	13	707349,89	2335129,73	18	26	706789,43	2334845,03	20	28	705931,70	2345751,92	22	12	705836,44	2345665,79
14	37	708359,01	2335672,53	16	14	707339,94	2335125,34	18	27	706826,79	2334860,36	20	29	705930,24	2345744,61	22	13	705836,86	2345662,87
14	38	708354,08	2335660,69	16	15	707365,83	2335121,50	18	1	706849,78	2334898,68	20	30	705941,98	2345762,06	22	14	705843,74	2345652,73
14	39	708346,18	2335647,86	16	16	707406,60	2335117,51	19	1	706501,04	2346121,07	20	31	706298,27	2346040,81	22	15	705845,91	2345642,96
14	40	708334,01	2335630,42	16	17	707435,38	2335113,51	19	2	706497,49	2346123,32	20	32	706296,95	2346041,87	22	16	705843,74	2345638,62
14	41	708326,77	2335616,94	16	1	707448,91	2335112,95	19	3	706466,72	2346131,65	20	33	706292,61	2346047,30	22	17	705832,88	2345637,89
14	42	708320,85	2335607,40	17	1	707302,32	2340979,31	19	4	706454,78	2346128,75	20	34	706282,80	2346054,31	22	18	705818,20	2345635,74
14	43	708317,89	2335596,87	17	2	707340,24	2341163,69	19	5	706423,29	2346117,89	20	35	706273,72	2346041,27	22	19	705804,85	2345614,37
14	44	708317,89	2335589,63	17	3	707394,51	2341263,07	19	6	706404,82	2346109,20	20	36	706259,61	2346042,96	22	20	705802,29	2345607,35
14	45	708320,52	2335581,41	17	4	707392,85	2341265,36	19	7	706390,71	2346104,86	20	37	706205,09	2346014,50	22	21	705810,07	2345596,62
14	46	708325,45	2335574,83	17	5	707340,65	2341190,28	19	8	706386,00	2346099,43	20	38	706200,66	2346006,76	22	22	705815,50	2345591,19
14	47	708328,19	2335571,93	17	6	707291,52	2340996,24	19	9	706374,05	2346083,50	20	39	706188,35	2345985,76	22	1	705820,21	2345582,14
14	1	708354,61	2335612,29	17	7	707026,25	2340912,73	19	10	706374,16	2346081,17	20	40	706182,56	2345977,44	23	1	705648,68	2336215,01
15	1	708214,76	2335398,69	17	8	706790,79	2340681,31	19	1	706501,04	2346121,07	20	41	706167,36	2345971,29	23	2	705631,86	2336225,71
15	2	708247,33	2335444,67	17	9	707081,33	2340894,31	20	1	706119,21	2345913,37	20	42	706160,22	2345968,84	23	3	705628,30	2336232,85
15	3	708254,76	2335459,13	17	1	707302,32	2340979,31	20	2	706110,16	2345905,04	20	43	706157,04	2345964,77	23	4	705627,68	2336242,47
15	4	708248,80	2335456,40	18	1	706849,78	2334898,68	20	3	706101,48	2345901,78	20	44	706133,20	2345941,00	23	5	705542,03	2336269,04
15	5	708240,91	2335451,13	18	2	706876,60	2334966,68	20	4	706089,53	2345898,16	20	45	706124,86	2345937,41	23	6	705444,29	2336214,56
15	6	708232,68	2335446,53	18	3	706897,68	2335043,32	20	5	706075,05	2345893,10	20	46	706123,19	2345926,04	23	7	705438,94	2336222,21
15	7	708224,46	2335441,27	18	4	706915,98	2335068,39	20	6	706069,62	2345885,13	20	1	706119,21	2345913,37	23	8	705433,83	2336256,88
15	8	708217,22	2335436,33	18	5	706913,34	2335068,87	20	7	706064,19	2345877,89	21	1	706170,29	2335901,22	23	9	705303,35	2336208,05
15	9	708208,67	2335424,49	18	6	706904,13	2335073,47	20	8	706054,42	2345871,01	21	2	706169,17	2335984,22	23	10	705140,96	2336139,84
15	10	708198,80	2335410,67	18	7	706888,01	2335075,45	20	9	706025,46	2345868,84	21	3	706161,94	2336047,48	23	11	705070,41	2336107,02
15	11	708190,58	2335398,50	18	8	706871,89	2335074,13	20	10	706014,57	2345864,73	21	4	706093,56	2336086,72	23	12	705060,99	2336095,42
15	12	708184,33	2335387,31	18	9	706858,40	2335072,16	20	11	706007,30	2345857,03	21	5	705977,61	2336127,31	23	13	705049,46	2336097,27
15	13	708182,35	2335380,73	18	10	706845,57	2335062,95	20	12	706002,17	2345853,67	21	6	705781,29	2336197,67	23	14	705016,93	2336082,13
15	14	708181,69	2335370,87	18	11	706839,65	2335056,37	20	13	706000,84	2345848,57	21	7	705862,76	2336115,87	23	15	704922,32	2336012,01
15	15	708182,60	2335365,19	18	12	706830,77	2335044,20	20	14	705999,76	2345840,97	21	8	705951,05	2336044,60	23	16	704857,95	2335964,49
15	1	708214,76	2335398,69	18	13	706817,77	2335021,17	20	15	705995,41	2345833,73	21	9	706163,50	2335905,80	23	17	704858,89	2335952,06
16	1	707448,91	2335112,95	18	14	706812,84	2335006,69	20	16	705988,54	2345829,75	21	1	706170,29	2335901,22	23	18	704866,02	2335924,03
16	2	707447,26	2335119,20	18	15	706803,30	2334985,97	20	17	705982,02	2345831,56	22	1	705820,21	2345821,14	23	19	704883,86	2335899,31
16	3	707441,67	2335125,78	18	16	706795,40	2334970,84	20	18	705974,06	2345833,00	22	2	705820,18	2345811,09	23	20	704882,33	2335883,25
16	4	707435,75	2335128,41	18	17	706791,13	2334955,04	20	19	705967,90	2345826,13	22	3	705898,90	2345698,04	23	21	704873,41	2335868,47
16	5	707426,54	2335131,70	18	18	706786,52	2334938,92	20	20	705971,88	2345819,25	22	4	705891,88	2345692,91	23	22	704868,74	2335864,79

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	23	704837,67	2335825,83	23	63	704688,64	2335608,77	26	2	704359,51	2339024,20	29	15	704294,25	2338996,07	33	5	697554,09	2346895,87
23	24	704790,46	2335794,08	23	64	704706,23	2335627,63	26	3	704358,52	2339020,43	29	16	704307,16	2339014,85	33	6	697545,38	2346893,56
23	25	704709,36	2335733,50	23	65	704713,11	2335640,37	26	4	704343,26	2338974,65	29	17	704315,09	2339032,17	33	7	697504,76	2346875,05
23	26	704645,15	2335685,69	23	66	704712,34	2335648,27	26	5	704333,87	2338934,74	29	18	704313,91	2339043,02	33	8	697588,62	2346788,78
23	27	704621,00	2335671,10	23	67	704701,13	2335652,86	26	6	704331,52	2338904,81	29	19	704313,03	2339062,98	33	9	697715,45	2346669,99
23	28	704614,22	2335666,37	23	53	704693,48	2335658,47	26	7	704334,16	2338887,50	29	20	704321,63	2339075,12	33	10	697988,55	2346668,27
23	29	704610,67	2335664,86	23	68	705109,41	2336115,17	26	8	704339,74	2338882,22	29	21	704270,74	2339143,53	33	1	697991,58	2346668,18
23	30	704598,04	2335657,23	23	69	705101,00	2336112,87	26	9	704354,41	2338881,92	29	22	704162,20	2338853,75	34	1	697391,47	2347084,32
23	31	704529,25	2335616,89	23	70	705090,80	2336090,96	26	10	704384,34	2338893,37	29	23	704053,04	2338599,04	34	2	696986,98	2347553,04
23	32	704538,53	2335614,57	23	71	705090,55	2336081,27	26	11	704424,25	2338910,68	29	24	704141,89	2338446,82	34	3	696817,52	2347562,29
23	33	704550,25	2335593,67	23	72	705091,57	2336077,70	26	1	704443,11	2338911,80	29	25	704163,14	2338478,67	34	4	697305,25	2347074,56
23	34	704551,78	2335572,77	23	73	705095,90	2336074,65	27	1	704273,90	2338645,92	29	1	704202,03	2338537,40	34	5	697335,59	2347083,82
23	35	704543,12	2335559,01	23	74	705104,06	2336078,98	27	2	704374,98	2338798,56	30	1	703923,15	2336491,67	34	6	697380,32	2347085,87
23	36	704528,85	2335535,56	23	75	705113,23	2336097,58	27	3	704341,20	2338777,75	30	2	703922,97	2336508,20	34	1	697391,47	2347084,32
23	37	704521,71	2335523,84	23	76	705114,76	2336111,09	27	4	704321,25	2338760,14	30	3	703934,48	2336685,71	35	1	696789,72	2347563,81
23	38	704524,77	2335515,17	23	68	705109,41	2336115,17	27	5	704294,84	2338722,58	30	4	703909,51	2336678,50	35	2	696133,91	2347599,62
23	39	704538,53	2335510,08	24	1	704742,94	2342472,52	27	6	704281,34	2338702,63	30	5	703808,96	2336649,01	35	3	695222,96	2348336,91
23	40	704564,53	2335504,98	24	2	704768,28	2342555,47	27	7	704274,00	2338688,84	30	6	703843,71	2336567,41	35	4	695156,72	2348389,98
23	41	704601,23	2335496,82	24	3	704567,95	2342852,80	27	8	704273,42	2338671,52	30	7	703867,92	2336564,78	35	5	694903,30	2348592,99
23	42	704637,42	2335482,55	24	4	704552,97	2342819,81	27	9	704272,24	2338657,44	30	8	703878,98	2336561,10	35	6	694566,03	2348863,72
23	43	705021,23	2335921,16	24	5	704550,55	2342786,41	27	10	704273,90	2338645,93	30	9	703889,51	2336547,41	35	7	694397,49	2349002,30
23	44	705008,49	2335956,33	24	6	704566,13	2342758,76	27	1	704273,90	2338645,92	30	10	703895,30	2336536,35	35	8	694330,53	2349412,13
23	45	705014,60	2335963,47	24	1	704742,94	2342472,52	28	1	704320,64	2335400,00	30	11	703896,88	2336510,56	35	9	694278,25	2349780,51
23	46	705024,80	2335958,88	25	1	704396,64	2335346,50	28	2	704281,50	2335443,43	30	12	703901,09	2336504,77	35	10	694240,32	2350047,82
23	47	705042,64	2335949,19	25	2	704399,44	2335362,60	28	3	704281,15	2335443,10	30	13	703910,04	2336493,91	35	11	694217,79	2350161,70
23	48	705079,34	2335988,95	25	3	704399,09	2335382,20	28	4	704304,25	2335385,35	30	1	703923,15	2336491,67	35	12	694190,72	2350388,95
23	49	705068,63	2336016,48	25	4	704401,89	2335399,70	28	1	704320,64	2335400,00	31	1	701874,57	2344086,98	35	13	694166,38	2350550,61
23	50	705069,65	2336024,63	25	5	704417,64	2335416,85	29	1	704202,03	2338537,40	31	2	701860,34	2344120,81	35	14	694166,37	2350550,63
23	51	705102,78	2336013,93	25	6	704439,69	2335435,05	29	2	704212,09	2338604,03	31	3	701852,86	2344133,84	35	15	694166,37	2350550,64
23	52	705120,62	2336037,88	25	7	704455,09	2335448,00	29	3	704222,06	2338693,53	31	4	701852,24	2344132,43	35	16	694160,36	2350590,56
23	1	705648,68	2336215,01	25	8	704459,99	2335455,69	29	4	704228,52	2338748,99	31	5	701842,01	2344122,43	35	17	693984,32	2350737,08
23	53	704693,48	2335658,47	25	9	704453,69	2335460,59	29	5	704235,56	2338778,63	31	1	701874,57	2344086,98	35	18	693984,12	2350737,24
23	54	704663,41	2335645,47	25	10	704446,92	2335461,44	29	6	704242,61	2338789,49	32	1	701724,28	2344369,10	35	19	693976,61	2350734,54
23	55	704643,53	2335627,12	25	11	704357,75	2335398,95	29	7	704256,10	2338802,99	32	2	701708,26	2344410,22	35	20	693947,78	2350739,65
23	56	704613,71	2335592,71	25	12	704360,59	2335395,50	29	8	704267,55	2338819,42	32	3	701700,61	2344393,95	35	21	693923,33	2350742,94
23	57	704597,40	2335572,32	25	13	704363,74	2335374,50	29	9	704284,86	2338842,89	32	4	701708,75	2344385,40	35	22	693908,01	2350742,94
23	58	704585,43	2335557,03	25	14	704367,24	2335355,25	29	10	704303,06	2338879,28	32	1	701724,28	2344369,10	35	23	693893,41	2350734,91
23	59	704583,39	2335549,64	25	15	704376,69	2335339,50	29	11	704307,75	2338909,21	33	1	697991,58	2346668,18	35	24	693875,89	2350697,69
23	60	704588,23	2335544,04	25	16	704385,79	2335336,70	29	12	704303,94	2338923,88	33	2	697814,52	2346697,67	35	25	693864,58	2350675,43
23	61	704600,72	2335542,51	25	1	704396,64	2335346,50	29	13	704291,90	2338948,53	33	3	697696,75	2346736,68	35	26	693855,46	2350797,31
23	62	704632,06	2335561,62	26	1	704443,11	2338911,80	29	14	704290,14	2338982,87	33	4	697614,60	2346825,76	35	27	693897,06	2350787,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	28	693919,05	2350789,24	37	2	683745,94	2340902,42								
35	29	693777,91	2350902,03	37	3	683787,19	2341126,70								
35	30	693748,97	2350925,15	37	4	684567,03	2342232,02								
35	31	693728,30	2350876,83	37	5	684541,36	2342500,90								
35	32	693693,98	2350800,58	37	6	684533,00	2342467,71								
35	33	693631,13	2350716,12	37	7	684505,96	2342447,29								
35	34	693625,44	2350709,43	37	8	684422,00	2342285,56								
35	35	693893,71	2350452,72	37	9	684290,16	2342114,59								
35	36	693902,17	2350444,80	37	10	684199,59	2341905,39								
35	37	693914,54	2349685,31	37	11	684110,79	2341759,67								
35	38	693928,13	2348974,73	37	12	684099,62	2341738,82								
35	39	693953,36	2348955,32	37	13	684032,43	2341608,36								
35	40	694182,62	2348788,67	37	14	683915,41	2341399,92								
35	41	694292,91	2348719,75	37	15	683780,29	2341112,59								
35	42	694399,05	2348650,82	37	16	683736,04	2341045,01								
35	43	694681,12	2348457,83	37	17	683693,15	2340898,85								
35	44	695197,53	2348067,49	37	18	683675,59	2340823,42								
35	45	695652,14	2347769,08	37	19	683588,07	2340365,19								
35	46	696123,92	2347466,22	37	20	683523,68	2340042,72								
35	1	696789,72	2347563,81	37	21	683527,96	2339829,18								
36	1	686869,74	2344656,01	37	1	683566,12	2339810,98								
36	2	686893,24	2344684,05												
36	3	686870,00	2344682,98												
36	4	686762,19	2344647,41												
36	5	686394,38	2344610,14												
36	6	686126,52	2344590,56												
36	7	685936,61	2344576,68												
36	8	685458,32	2344546,38												
36	9	684999,28	2344522,32												
36	10	684742,89	2344507,08												
36	11	684570,28	2344496,71												
36	12	684569,10	2344258,79												
36	13	685088,65	2344344,35												
36	14	685707,74	2344453,79												
36	15	686005,15	2344503,92												
36	16	686107,92	2344522,96												
36	17	686274,26	2344554,39												
36	18	686506,62	2344600,46												
36	19	686786,41	2344645,17												
36	1	686869,74	2344656,01												
37	1	683566,12	2339810,98												