

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестеохранные полосы лесов), на территории Желовского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
1	1	395654,63	1289812,22	1	37	395507,16	1290365,05	1	73	395528,46	1289986,23	2	13	407095,04	1295545,76	2	49	406694,08	1295410,66
1	2	395652,03	1289823,12	1	38	395510,53	1290365,38	1	74	395530,6	1289969,93	2	14	407103,88	1295530,66	2	50	406689,32	1295405,07
1	3	395653,97	1289844	1	39	395574,75	1290371,87	1	75	395520,74	1289954,07	2	15	407117,47	1295515,71	2	51	406663,42	1295374,59
1	4	395656,78	1289861,6	1	40	395596,77	1290393,36	1	76	395486,86	1289921,48	2	16	407119,1	1295502,71	2	52	406668,95	1295372,59
1	5	395657,09	1289894,72	1	41	395679,04	1290410,74	1	77	395468,52	1289891,45	2	17	407091,98	1295498,22	2	53	406699,38	1295355,38
1	6	395656,78	1289922,02	1	42	395697,09	1290427,96	1	78	395493,01	1289877,22	2	18	407075,39	1295502,56	2	54	406710,19	1295351,99
1	7	395655,62	1289931,3	1	43	395715,87	1290424,47	1	79	395509,65	1289870,47	2	19	407068,03	1295504,48	2	55	406724,4	1295347,89
1	8	395652,83	1289936,06	1	44	395781,65	1290471,54	1	80	395510,3	1289868,09	2	20	407062,84	1295517,35	2	56	406747,71	1295343,38
1	9	395565,76	1289936,48	1	45	395813,05	1290459,11	1	81	395534,46	1289870,63	2	21	407058,96	1295525,53	2	57	406774,77	1295342,21
1	10	395559,33	1289942,49	1	46	395822,13	1290411,27	1	82	395554,37	1289871,39	2	22	407038,84	1295524,81	2	58	406781,67	1295342,54
1	11	395563,19	1289952,36	1	47	395842,4	1290399,74	1	83	395570,86	1289855,58	2	23	407031,53	1295530,49	2	59	406826,79	1295352,64
1	12	395673,41	1290032,12	1	48	395897,96	1290420,7	1	84	395576,12	1289866,89	2	24	407033,55	1295540,07	2	60	406845,51	1295389,7
1	13	395764,76	1290108,46	1	49	395888,47	1290478,98	1	85	395595,35	1289922,77	2	25	407053,03	1295559,73	2	61	406868,77	1295435,77
1	14	395789,63	1290112,74	1	50	395806,13	1290478,13	1	86	395604,79	1289925,76	2	26	407022	1295584,46	2	62	406876,99	1295471,64
1	15	395823,51	1290097,31	1	51	395791,55	1290476,84	1	87	395625,37	1289879,87	2	27	407018,84	1295587	2	63	406883,55	1295487,34
1	16	395858,25	1290090,01	1	52	395777,76	1290473,08	1	88	395625,76	1289866,94	2	28	407018,15	1295587,38	2	64	406895,45	1295486,54
1	17	395877,24	1290098,55	1	53	395777,12	1290472,98	1	89	395626,61	1289838,41	2	29	406934,39	1295634,6	2	65	406913,64	1295475,32
1	18	395843,36	1290152,51	1	54	395730,24	1290466,12	1	90	395627,23	1289818,02	2	30	406909,91	1295648,4	2	66	406928,36	1295461,59
1	19	395860,42	1290197,24	1	55	395669,32	1290445,96	1	91	395630,4	1289799,65	2	31	406878,84	1295655,6	2	67	406945,2	1295455,07
1	20	395859,38	1290222,6	1	56	395575,49	1290409,18	1	92	395635	1289794,74	2	32	406859,58	1295641,75	2	68	406966,23	1295464,11
1	21	395827,77	1290211,99	1	57	395506,91	1290376,3	1	93	395640,22	1289791,98	2	33	406854,52	1295638,14	2	69	406992,6	1295456,75
1	22	395763,6	1290173,44	1	58	395498,46	1290372,25	1	94	395644,51	1289790,14	2	34	406846,74	1295628,95	2	70	407009,98	1295434,83
1	23	395753,82	1290132,04	1	59	395426,82	1290337,9	1	95	395649,72	1289790,14	2	35	406843,14	1295624,7	2	71	407004,89	1295410,94
1	24	395742,67	1290130,75	1	60	395379,65	1290453,68	1	1	395654,63	1289812,22	2	36	406844,81	1295619,03	2	72	406994,44	1295398,07
1	25	395732,93	1290135,55	1	61	395303,73	1290437,38	2	1	407596,98	1295408,04	2	37	406852,53	1295592,98	2	73	406988,97	1295391,35
1	26	395679,7	1290157,85	1	62	395339,75	1290308,73	2	2	407604,6	1295427,29	2	38	406863,08	1295580,47	2	74	406969,01	1295362,39
1	27	395672,77	1290148,34	1	63	395041,7	1290180,5	2	3	407604,15	1295432,37	2	39	406874,84	1295566,5	2	75	407068,34	1295363,44
1	28	395676,62	1290138,91	1	64	395061,98	1290137,74	2	4	407601,08	1295467,37	2	40	406876,68	1295547,58	2	76	407141,89	1295368,4
1	29	395695,92	1290122,18	1	65	395100,89	1290055,71	2	5	407598,67	1295494,71	2	41	406868,86	1295534,26	2	77	407440,63	1295388,54
1	30	395692,93	1290115,32	1	66	395152,2	1289948,13	2	6	407576,92	1295505,81	2	42	406854,67	1295532,55	2	78	407444,51	1295384,73
1	31	395605,08	1290121,16	1	67	395174,22	1289954,93	2	7	407506,56	1295516,36	2	43	406842,98	1295527,4	2	79	407470,79	1295386,36
1	32	395530,32	1290146,15	1	68	395343,61	1290031,49	2	8	407392,02	1295527,33	2	44	406842,44	1295509,59	2	80	407469,85	1295413,08
1	33	395509,38	1290153,48	1	69	395433,24	1290072	2	9	407379,81	1295529,07	2	45	406834,73	1295492,7	2	81	407487,9	1295425,82
1	34	395494,78	1290192,51	1	70	395463,27	1290068,57	2	10	407304,39	1295539,83	2	46	406800,95	1295474,92	2	82	407503,42	1295436,79
1	35	395522,78	1290212,7	1	71	395469,7	1290061,28	2	11	407133,15	1295544,59	2	47	406763,96	1295455,12	2	83	407523,4	1295442,23
1	36	395516,93	1290269,78	1	72	395463,27	1290037,27	2	12	407115,89	1295545,13	2	48	406736,91	1295440,64	2	84	407558,02	1295429,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	85	407559.44	1295429.26	3	40	411176.47	1296144.56	5	14	403964.9	1297300.84	8	2	423518.57	1289985.53	9	14	405340.53	1296280.94
2	1	407596.98	1295408.04	3	1	411425.97	1296143.27	5	15	403961.98	1297316.71	8	3	423522.76	1290026.01	9	15	405324.47	1296302
3	1	411425.97	1296143.27	4	1	407741.33	1295149.17	5	16	403946.35	1297331.46	8	4	423524.86	1290074.74	9	16	405304.8	1296327.8
3	2	411418.31	1296149.27	4	2	407748.09	1295189.72	5	17	403924.88	1297327.86	8	5	423532.66	1290134.07	9	17	405302.95	1296330.24
3	3	411411.91	1296154.34	4	3	407754.39	1295240.31	5	18	403921.84	1297310.26	8	6	423532.85	1290135.54	9	18	405286.91	1296277.99
3	4	411399.87	1296163.83	4	4	407748.66	1295263.12	5	19	403923.98	1297275.95	8	7	423531.38	1290135.58	9	19	405285.01	1296244.8
3	5	411359.82	1296210.48	4	5	407737.82	1295306.23	5	20	403914.55	1297210.33	8	8	423501.07	1290136.25	9	20	405282.29	1296195.06
3	6	411316.04	1296196.74	4	6	407743.41	1295325.02	5	21	403884.1	1297126.71	8	9	423499.19	1290128.39	9	21	405306.11	1296178.53
3	7	411168.64	1296150.67	4	7	407753.73	1295359.68	5	22	403886.43	1297020.29	8	10	423499.76	1290093.07	9	22	405326.64	1296154.94
3	8	411151.56	1296145.32	4	8	407675.08	1295352.01	5	23	403887.96	1296950.45	8	11	423498.05	1290037.81	9	1	405327.87	1296162.91
3	9	411140.92	1296161.49	4	9	407536.03	1295337.24	5	24	403891.81	1296932.61	8	12	423494.07	1290022.56	10	1	405394.11	1296358.33
3	10	411090.7	1296237.06	4	10	407464.95	1295332.99	5	25	403897.4	1296906.71	8	13	423486.44	1290007.55	10	2	405395	1296391.9
3	11	411084	1296247.2	4	11	407472.31	1295309.77	5	1	403899.76	1296900.98	8	14	423450.3	1289984.33	10	3	405408.24	1296447.55
3	12	411033.12	1296323.69	4	12	407489.78	1295254.67	6	1	423747.9	1291028.97	8	15	423448.08	1289978.72	10	4	405403.97	1296488.11
3	13	410915.19	1296407.69	4	13	407494.15	1295240.9	6	2	423875.77	1291083.07	8	16	423435.32	1289965.65	10	5	405351.27	1296412.42
3	14	410896.13	1296406	4	14	407504.15	1295237.56	6	3	423816.43	1291084.48	8	17	423419.5	1289957.19	10	6	405310.16	1296353.53
3	15	410808.68	1296398.36	4	15	407501.15	1295223.45	6	4	423778.84	1291070.12	8	18	423408.72	1289948.73	10	7	405383.07	1296341.54
3	16	410680.31	1296386.25	4	16	407478.85	1295212.77	6	5	423725.34	1291052.79	8	19	423405.74	1289944.62	10	1	405394.11	1296358.33
3	17	410630.17	1296381.49	4	17	407475.85	1295199.95	6	6	423700.04	1291053.17	8	20	423433.77	1289942.91	11	1	397595.8	1295393.05
3	18	410619.81	1296370.62	4	18	407484.85	1295180.28	6	7	423681.92	1291048.91	8	21	423455.05	1289939.56	11	2	397506.78	1295598.33
3	19	410693.26	1296363.64	4	19	407515.73	1295149.94	6	8	423587.56	1291014.07	8	22	423454.31	1289952.63	11	3	397570.24	1295710.37
3	20	410680.01	1296300.48	4	20	407530.3	1295146.52	6	9	423487.71	1290972.96	8	23	423457.99	1289962.17	11	4	397603.42	1295768.96
3	21	410834.16	1296306.66	4	21	407549.6	1295149.94	6	10	423408.96	1290942.05	8	24	423474.49	1289972.89	11	5	397608.12	1295777.25
3	22	410848.74	1296285.9	4	22	407599.77	1295131.56	6	11	423389.06	1290919.32	8	25	423482.15	1289967.75	11	6	397605.06	1296116.73
3	23	410869.94	1296312.41	4	23	407637.81	1295137.68	6	12	423370.06	1290890.8	8	26	423487.89	1289951.02	11	7	397564.38	1296282.24
3	24	410902.18	1296323.88	4	24	407709.16	1295124.56	6	13	423417.47	1290919.59	8	27	423494	1289944.55	11	8	397569.74	1296335.55
3	25	410914.11	1296232.9	4	25	407720.64	1295124.39	6	14	423569.37	1290972.87	8	28	423504.83	1289944.17	11	9	397566.45	1296339.32
3	26	410876.12	1296206.4	4	1	407741.33	1295149.17	6	15	423643.05	1290992.7	8	1	423512.25	1289957.62	11	10	397560.49	1296277.57
3	27	410871.71	1296162.22	5	1	403899.76	1296900.98	6	1	423747.9	1291028.97	9	1	405327.87	1296162.91	11	11	397599.09	1296128.33
3	28	410893.37	1296122.59	5	2	403901.65	1296925.36	7	1	395894.88	1290240.45	9	2	405326.03	1296173.65	11	12	397603.8	1295788.25
3	29	410910.58	1296091.12	5	3	403903.37	1296947.68	7	2	395895.05	1290281.51	9	3	405325.44	1296184.43	11	13	397592.9	1295768.71
3	30	410880.99	1296053.13	5	4	403906.16	1296958.52	7	3	395874.96	1290337.11	9	4	405325.44	1296214.79	11	14	397563.68	1295716.33
3	31	410896.45	1296043.42	5	5	403919.1	1296992.49	7	4	395876.66	1290299.83	9	5	405337.21	1296223.39	11	15	397500.45	1295602.98
3	32	410971.98	1296069.48	5	6	403932.91	1297028.74	7	5	395691.37	1290283.16	9	6	405353.32	1296233.14	11	16	397593.68	1295386.41
3	33	410960.93	1296115.85	5	7	403950.04	1297073.71	7	6	395690.34	1290265.57	9	7	405355.78	1296235.9	11	1	397595.8	1295393.05
3	34	410967.25	1296123.55	5	8	403954.85	1297123.54	7	7	395763.96	1290254.29	9	8	405359.76	1296242.96	12	1	405321.71	1296096.94
3	35	410975.07	1296133.08	5	9	403955.08	1297125.93	7	8	395733.79	1290269.11	9	9	405359.76	1296246.02	12	2	405325.92	1296191.99
3	36	411041.96	1296164.43	5	10	403969.45	1297197.56	7	9	395796.97	1290268.44	9	10	405358.84	1296252.47	12	3	405328.15	1296132.22
3	37	411088.14	1296186.08	5	11	403970.37	1297202.11	7	10	395801.2	1290242.61	9	11	405356.39	1296257.07	12	4	405325.97	1296131.97
3	38	411103.59	1296148.09	5	12	403970.19	1297222.32	7	1	395894.88	1290240.45	9	12	405351.9	1296261.78	12	5	405327.87	1296140.53
3	39	411155.71	1296122.91	5	13	403969.72	1297274.55	8	1	423512.25	1289957.62	9	13	405346.5	1296270.88	12	6	405326.95	1296140.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7	405280,95	1296170,63	16	1	396426,05	1294200,18	20	12	397329,99	1299237,09	25	2	418353,12	1293286,23	30	1	395960,31	1288283,31
12	8	405280,5	1296161,08	16	2	396430,34	1294206,19	20	1	397347,42	1299177,43	25	3	418341,51	1293289,83	30	2	395962,47	1288314,9
12	9	405279,13	1296135,57	16	3	396250,65	1294223,35	21	1	397159,54	1294881,4	25	4	418333,68	1293293,43	30	3	395961,27	1288322,62
12	10	405278,86	1296131,21	16	4	396251,07	1294214,77	21	2	397224,53	1295037,58	25	5	418326,03	1293298,56	30	4	395959,87	1288289,58
12	11	405277,78	1296112,2	16	5	396314,55	1294195,47	21	3	397216,22	1295040,32	25	6	418322,67	1293302	30	5	395926,69	1288277,31
12	12	405275,78	1296075,38	16	1	396426,05	1294200,18	21	4	397152,44	1294891,29	25	7	418327,56	1293286,5	30	6	395905,23	1288253,61
12	13	405283,36	1296069,19	17	1	397470,24	1295009,55	21	1	397159,54	1294881,4	25	8	418349,63	1293272,12	30	7	395903,03	1288242,5
12	1	405321,71	1296096,94	17	2	397524,42	1295112,6	22	1	396480,24	1293920,23	25	1	418384,05	1293278,35	30	8	395917,74	1288263,87
13	1	397822,59	1296955,53	17	3	397587,55	1295235,92	22	2	396528,39	1293946,06	26	1	398376,78	1298492,12	30	1	395960,31	1288283,31
13	2	397968,12	1297086,03	17	4	397585,2	1295247,77	22	3	396528,33	1293949,3	26	2	398377,93	1298497,11	31	1	396795,72	1294268,8
13	3	398146,68	1297154,52	17	5	397445,99	1294982,85	22	4	396468,3	1293918	26	3	398376,95	1298498,47	31	2	396688,95	1294250,79
13	4	398203	1297187,58	17	6	397453,15	1294978,95	22	5	396399,68	1293898,7	26	4	398361,72	1298519,78	31	3	396688,95	1294241,35
13	5	398202,54	1297189,71	17	1	397470,24	1295009,55	22	6	396324,62	1293867,82	26	5	398332,76	1298560,27	31	4	396704,55	1294241,9
13	6	398137,89	1297152,49	18	1	405540,61	1295856,58	22	7	396271,81	1293837,07	26	6	398312,8	1298671,89	31	5	396705,42	1294251,03
13	7	397963,76	1297089,07	18	2	405548,26	1295906,93	22	8	396273,96	1293837,57	26	7	398310,84	1298669,04	31	6	396793,71	1294265,97
13	8	397800,95	1296940,99	18	3	405483,78	1295921,5	22	9	396324,63	1293863,62	26	8	398331,27	1298558,7	31	7	396868,42	1294363,21
13	9	397611,39	1296779,2	18	4	405476,05	1295927,7	22	10	396337,14	1293871,45	26	9	398356,5	1298521,78	31	8	396868,15	1294363,88
13	10	397597,66	1296645,29	18	5	405462,84	1295938,31	22	11	396409,95	1293899,26	26	10	398375,81	1298493,54	31	1	396795,72	1294268,8
13	11	397603,27	1296669,12	18	6	405394,11	1295993,5	22	12	396428,13	1293901,96	26	1	398376,78	1298492,12	32	1	397290,64	1295028,52
13	12	397613,79	1296773,73	18	7	405389,91	1295985,69	22	1	396480,24	1293920,23	27	1	397565,29	1298408,42	32	2	397290,64	1295028,52
13	1	397822,59	1296955,53	18	8	405452,17	1295943,52	23	1	395891,35	1288528,05	27	2	397566,18	1298410,21	32	3	397242,28	1295031,74
14	1	396004,6	1286898,19	18	9	405481,47	1295919,33	23	2	395889,95	1288570,22	27	3	397529,64	1298624,67	32	4	397228,16	1295036,38
14	2	396034,47	1287078,3	18	10	405529,41	1295871,38	23	3	395889,03	1288598,13	27	4	397514,26	1298716,02	32	5	397247,58	1295025,57
14	3	396098,66	1287411,13	18	1	405540,61	1295856,58	23	4	395906,11	1288598,04	27	5	397512,15	1298716,92	32	1	397290,64	1295019,86
14	4	396138,77	1287619,09	19	1	397534,69	1299921,31	23	5	395880	1288599,31	27	1	397565,29	1298408,42	33	1	405789,3	1295645,21
14	5	396095,36	1287435,96	19	2	397602,54	1300151,97	23	6	395880,24	1288570,9	28	1	395959,3	1288335,34	33	2	405796,16	1295662,9
14	6	396088,64	1287397,56	19	3	397612,62	1300194,2	23	7	395880,56	1288531,84	28	2	395949,44	1288398,84	33	3	405766,77	1295675,39
14	7	396000,46	1286893,76	19	4	397605,18	1300197,02	23	1	395891,35	1288528,05	28	3	395942,91	1288440,9	33	4	405765,64	1295672,56
14	1	396004,6	1286898,19	19	5	397530,43	1299928,67	24	1	397505,98	1298761,48	28	4	395943,42	1288381,02	33	5	405783,64	1295653,17
15	1	407690,18	1295456,41	19	1	397534,69	1299921,31	24	2	397506,41	1298762,66	28	1	395959,3	1288335,34	33	1	405789,3	1295645,21
15	2	407705,93	1295480,67	20	1	397347,42	1299177,43	24	3	397495,08	1298829,96	29	1	398298,49	1298151,45	34	1	395682,91	1285912,98
15	3	407705,4	1295496,1	20	2	397332,51	1299236,95	24	4	397454,94	1298934,99	29	2	398298,73	1298152,47	34	2	395697,87	1285968,06
15	4	407688,37	1295507,38	20	3	397330,29	1299245,76	24	5	397450,6	1298943,83	29	3	398298,6	1298152,58	34	3	395706,28	1286016,32
15	5	407652,68	1295510,86	20	4	397347,75	1299373,9	24	6	397440,55	1298964,31	29	4	398260,98	1298185,2	34	4	395704,79	1286017,48
15	6	407639,17	1295490,18	20	5	397351,08	1299398,31	24	7	397450,49	1298943,62	29	5	398129,58	1298206,5	34	5	395698,38	1285981,02
15	7	407640,35	1295472,42	20	6	397372,68	1299559,5	24	8	397453,08	1298938,22	29	6	397930,84	1298238,7	34	6	395680,17	1285912,91
15	8	407670,78	1295473,23	20	7	397446,83	1299588,91	24	9	397447,37	1298935,61	29	7	397930,34	1298237,02	34	1	395682,91	1285912,98
15	9	407671,12	1295460,73	20	8	397447,03	1299596,49	24	10	397461,77	1298896,88	29	8	398129,72	1298205,35	35	1	395904,69	1288117,8
15	10	407671,61	1295442,47	20	9	397369,56	1299565,64	24	11	397491,93	1298837,24	29	9	398260,44	1298184,59	35	2	395905,69	1288122,8
15	11	407676,36	1295444,06	20	10	397345,85	1299383,68	24	1	397505,98	1298761,48	29	10	398298,37	1298151,56	35	3	395870,39	1288110,05
15	1	407690,18	1295456,41	20	11	397327,74	1299244,79	25	1	418384,05	1293278,35	29	1	398298,49	1298151,45	35	4	395871,91	1288106,15

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
35	1	395904,69	1288117,8	44	1	395958,2	1289117,52								
36	1	396016,07	1288598,71	44	2	395958,15	1289118,06								
36	2	395994,85	1288593,73	44	3	395957,48	1289120,35								
36	3	395984,32	1288594,24	44	4	395957,85	1289118,88								
36	4	395996,94	1288590,3	44	1	395958,2	1289117,52								
36	1	396016,07	1288598,71												
37	1	398360,89	1298740,49												
37	2	398376,99	1298762,85												
37	3	398375,29	1298762,79												
37	4	398340,74	1298712,53												
37	1	398360,89	1298740,49												
38	1	395941,26	1288451,52												
38	2	395935,83	1288486,53												
38	3	395933,77	1288489,7												
38	4	395937,4	1288471,18												
38	1	395941,26	1288451,52												
39	1	395971,12	1289237,81												
39	2	395968,14	1289243,43												
39	3	395964,54	1289244,82												
39	4	395968,16	1289240,96												
39	1	395971,12	1289237,81												
40	1	397748,69	1300675,48												
40	2	397751,77	1300684,76												
40	3	397754,71	1300693,65												
40	4	397754,39	1300693,65												
40	1	397748,69	1300675,48												
41	1	395921,68	1289284,17												
41	2	395921,75	1289288,12												
41	3	395920,56	1289287,88												
41	4	395921,16	1289285,89												
41	1	395921,68	1289284,17												
42	1	395901,01	1288225,74												
42	2	395900,89	1288228,6												
42	3	395900,78	1288231,15												
42	4	395900,21	1288228,25												
42	1	395901,01	1288225,74												
43	1	395930,7	1289257,94												
43	2	395929,46	1289259,63												
43	3	395928,84	1289260,46												
43	4	395929,48	1289258,33												
43	1	395930,7	1289257,94												