

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Льва-Толстовского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_зона 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	451948.45	1282704.57	3	35	450921.69	1283457.48	5	69	451835.60	1293813.18	8	102	446817.37	1285350.09	9	137	446416.12	1286153.01
1	2	451947.51	1282712.46	3	36	450920.25	1283455.65	5	70	451846.95	1293816.06	8	103	446866.63	1285327.02	9	138	446397.93	1286096.01
1	3	451889.76	1282741.05	3	37	450922.38	1283453.88	5	57	452058.87	1293869.76	8	104	446914.04	1285295.22	9	139	446386.79	1286065.80
1	4	451864.91	1282747.71	3	38	450945.87	1283434.02	6	71	453092.19	1294130.94	8	105	446916.15	1285288.05	9	140	446384.26	1286058.99
1	5	451834.51	1282764.63	3	32	450961.45	1283455.11	6	72	453090.72	1294127.22	8	106	447055.51	1285225.89	9	141	446381.84	1286054.01
1	6	451609.91	1282956.51	4	39	450720.36	1283651.34	6	73	453096.19	1294137.93	8	107	447154.12	1285195.32	9	142	446381.66	1286053.62
1	7	451389.42	1283139.15	4	40	450726.03	1283670.51	6	74	453095.79	1294137.81	8	108	447224.36	1285184.46	9	143	446389.17	1286049.12
1	8	451374.56	1283127.36	4	41	450695.81	1283694.69	6	71	453092.19	1294130.94	8	109	447406.49	1285156.29	9	144	446393.93	1286046.27
1	9	451372.39	1283108.37	4	42	450652.53	1283731.05	7	75	453161.88	1294149.87	8	110	447589.68	1285129.89	9	145	446393.85	1286046.03
1	10	451411.51	1283080.68	4	43	450647.87	1283734.98	7	76	453162.70	1294154.25	8	111	447823.05	1285091.37	9	146	446385.17	1286014.62
1	11	451513.69	1283997.04	4	44	450611.40	1283765.64	7	77	453162.21	1294154.13	8	112	448007.36	1285064.61	9	147	446365.85	1285944.69
1	12	451574.93	1282954.47	4	45	450606.11	1283770.08	7	75	453161.88	1294149.87	8	113	448458.75	1284996.36	9	118	446353.56	1285915.92
1	13	451740.17	1282804.14	4	46	450591.42	1283782.35	8	78	448685.81	1284957.63	8	114	448547.79	1284984.84	10	148	446494.61	1286397.69
1	14	451789.62	1282755.84	4	47	450389.81	1283951.19	8	79	448678.91	1284969.93	8	115	448598.38	1284973.05	10	149	446492.20	1286414.91
1	15	451840.97	1282719.48	4	48	450375.09	1283963.16	8	80	448629.50	1284985.80	8	116	448611.41	1284969.99	10	150	446487.80	1286435.70
1	16	451885.18	1282698.78	4	49	450402.42	1283893.05	8	81	448610.38	1284989.22	8	117	448661.30	1284961.80	10	151	446482.00	1286456.10
1	17	451908.80	1282698.78	4	50	450409.95	1283873.76	8	82	448387.61	1285029.00	8	78	448685.81	1284957.63	10	152	446474.81	1286476.29
1	1	451948.45	1282704.57	4	51	450461.52	1283837.55	8	83	448024.10	1285093.89	9	118	446353.56	1285915.92	10	153	446466.70	1286495.31
2	18	451144.59	1283266.17	4	52	450508.10	1283803.80	8	84	447826.39	1285116.30	9	119	446338.81	1285881.36	10	154	446459.30	1286510.37
2	19	451147.45	1283280.09	4	53	450550.23	1283768.22	8	85	447770.75	1285112.58	9	120	446338.95	1285881.30	10	155	446425.50	1286497.50
2	20	451151.91	1283301.78	4	54	450563.28	1283757.18	8	86	447758.32	1285118.22	9	121	446341.86	1285880.10	10	156	446433.90	1286480.31
2	21	451117.98	1283331.27	4	55	450705.01	1283637.48	8	87	447758.85	1285153.02	9	122	446342.13	1285879.98	10	157	446444.70	1286454.09
2	22	451115.26	1283333.64	4	56	450711.90	1283643.69	8	88	447639.48	1285171.32	9	123	446342.14	1285880.01	10	158	446450.40	1286436.09
2	23	451070.44	1283372.58	4	39	450720.36	1283651.34	8	89	447515.73	1285191.78	9	124	446386.05	1285971.99	10	159	446454.90	1286417.91
2	24	451037.91	1283392.86	5	57	452058.87	1293869.76	8	90	447380.50	1285211.67	9	125	446394.37	1285989.99	10	160	446456.89	1286406.33
2	25	451027.63	1283399.25	5	58	452039.66	1293872.82	8	91	447304.98	1285199.70	9	126	446417.82	1286046.00	10	161	446461.00	1286406.42
2	26	450988.75	1283397.81	5	59	451849.98	1293825.57	8	92	447239.58	1285189.53	9	127	446431.91	1286085.00	10	162	446465.89	1286404.32
2	27	451005.57	1283383.59	5	60	451846.98	1293824.82	8	93	447223.47	1285193.10	9	128	446444.72	1286123.01	10	163	446478.94	1286398.74
2	28	451016.10	1283374.71	5	61	451830.50	1293820.71	8	94	447189.87	1285230.06	9	129	446448.45	1286135.82	10	164	446493.88	1286397.75
2	29	451044.21	1283350.95	5	62	451725.19	1293794.49	8	95	447185.37	1285244.22	9	130	446425.10	1286141.70	10	148	446494.61	1286397.69
2	30	451071.53	1283327.88	5	63	451642.62	1293774.42	8	96	447131.40	1285255.71	9	131	446425.16	1286141.97	11	165	446406.18	1286604.90
2	31	451096.92	1283306.43	5	64	451174.91	1293658.50	8	97	447085.68	1285270.05	9	132	446434.55	1286184.63	11	166	446373.96	1286660.67
2	18	451144.59	1283266.17	5	65	451149.56	1293652.23	8	98	447042.54	1285286.73	9	133	446437.05	1286196.00	11	167	446371.47	1286664.99
3	32	450961.45	1283455.11	5	66	450883.61	1293586.50	8	99	446933.31	1285331.49	9	134	446437.06	1286196.09	11	168	446371.50	1286664.99
3	33	450971.31	1283469.78	5	67	451076.78	1293631.35	8	100	446794.18	1285397.64	9	135	446435.55	1286197.02	11	169	446129.10	1287087.00
3	34	450946.86	1283489.28	5	68	451154.36	1293649.92	8	101	446795.30	1285396.77	9	136	446429.64	1286200.74	11	170	446120.50	1287104.01

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				
11	171	446111.10	1287125.01	11	212	446097.19	1287069.99	14	250	444215.60	1285906.95	20	285	441603.17	1290553.11	24	322	438652.32	1287920.07
11	172	446109.98	1287128.28	11	213	446127.00	1287017.01	14	251	444235.74	1285906.17	20	286	441598.12	1290558.39	24	323	438692.76	1287908.25
11	173	446106.30	1287138.99	11	214	446336.40	1286654.01	14	252	444393.82	1285900.11	20	287	441593.43	1290555.00	24	303	438728.94	1287897.69
11	174	446100.90	1287156.99	11	215	446336.42	1286654.01	14	253	444434.79	1285897.65	20	288	441598.49	1290549.75	25	324	438093.59	1288003.89
11	175	446096.70	1287174.99	11	216	446339.70	1286648.28	14	254	444551.26	1285890.63	20	285	441603.17	1290553.11	25	325	438117.35	1288020.21
11	176	446093.81	1287194.01	11	217	446374.95	1286586.99	14	255	444629.82	1285885.92	21	289	441682.89	1290610.44	25	326	438171.07	1288051.53
11	177	446092.10	1287213.00	11	165	446406.18	1286604.90	14	235	444683.97	1285914.51	21	290	441669.72	1290610.02	25	327	438222.24	1288053.18
11	178	446091.80	1287231.00	12	218	447717.07	1292838.03	15	256	444090.51	1291878.66	21	291	441661.06	1290603.75	25	328	438215.76	1288054.98
11	179	446092.61	1287249.99	12	219	447715.38	1292840.01	15	257	444085.92	1291890.54	21	292	441674.18	1290604.17	25	329	438200.30	1288058.58
11	180	446094.70	1287269.01	12	220	447713.42	1292838.30	15	258	444077.42	1291888.41	21	289	441682.89	1290610.44	25	330	438197.24	1288059.27
11	181	446097.41	1287285.00	12	221	447715.10	1292836.32	15	259	444081.94	1291876.65	22	293	441618.99	1290632.73	25	331	438172.81	1288056.93
11	182	446100.18	1287295.92	12	218	447717.07	1292838.03	15	260	444081.96	1291876.65	22	294	441619.19	1290634.02	25	332	438158.24	1288054.29
11	183	446097.24	1287297.54	13	222	444834.23	1285789.98	15	256	444090.51	1291878.66	22	295	441619.31	1290634.83	25	333	438142.12	1288048.77
11	184	446081.24	1287306.21	13	223	444847.91	1285839.81	16	261	444683.55	1292029.11	22	296	441616.97	1290633.15	25	334	438101.67	1288020.00
11	185	446080.75	1287306.48	13	224	444809.32	1285841.25	16	262	444672.80	1292034.84	22	297	441616.85	1290632.28	25	335	438099.23	1288018.29
11	186	446106.59	1287317.94	13	225	444800.48	1285841.58	16	263	444385.49	1291963.23	22	298	441618.12	1290632.07	25	336	438073.02	1287999.63
11	187	446106.60	1287318.00	13	226	444679.10	1285847.55	16	264	444571.95	1292002.26	22	293	441618.99	1290632.73	25	337	437845.16	1287834.54
11	188	446108.30	1287323.01	13	227	444392.38	1285861.62	16	265	444595.63	1292007.21	23	299	438903.87	1287751.74	25	338	437815.67	1287813.18
11	189	446115.30	1287341.01	13	228	444210.53	1285874.28	16	261	444683.55	1292029.11	23	300	438859.75	1287803.49	25	339	437835.17	1287826.56
11	190	446116.29	1287342.99	13	229	444440.28	1285845.72	17	266	443949.94	1291967.43	23	301	438805.56	1287854.67	25	340	437907.62	1287876.27
11	191	446096.70	1287366.78	13	230	444531.07	1285809.60	17	267	443953.75	1291973.31	23	302	438851.66	1287801.84	25	324	438093.59	1288003.89
11	192	446090.91	1287373.80	13	231	444531.53	1285809.42	17	268	443947.87	1291977.12	23	299	438903.87	1287751.74	26	341	438102.37	1288133.79
11	193	446082.30	1287354.99	13	232	444545.28	1285803.93	17	269	443944.06	1291971.24	24	303	438728.94	1287897.69	26	342	438107.62	1288153.08
11	194	446076.30	1287339.99	13	233	444676.68	1285797.60	17	266	443949.94	1291967.43	24	304	438723.03	1287901.89	26	343	438125.32	1288252.17
11	195	446074.39	1287336.00	13	234	444806.91	1285791.30	18	270	445012.83	1292167.17	24	305	438706.97	1287911.70	26	344	438142.49	1288352.16
11	196	446071.37	1287326.19	13	222	444834.23	1285789.98	18	271	445011.53	1292178.06	24	306	438692.14	1287918.81	26	345	438165.94	1288478.40
11	197	446067.90	1287315.00	14	235	444683.97	1285914.51	18	272	445008.21	1292177.22	24	307	438650.66	1287929.61	26	346	438141.90	1288409.34
11	198	446062.80	1287294.99	14	236	444707.37	1285931.34	18	273	445010.60	1292166.66	24	308	438618.53	1287937.41	26	347	438087.64	1288103.91
11	199	446059.00	1287273.99	14	237	444655.28	1285934.46	18	270	445012.83	1292167.17	24	309	438559.25	1287956.70	26	348	438089.60	1288107.06
11	200	446056.69	1287252.99	14	238	444610.00	1285913.04	19	274	441797.52	1285985.91	24	310	438525.00	1287967.71	26	349	438092.67	1288111.95
11	201	446055.70	1287231.99	14	239	444555.23	1285909.26	19	275	441745.59	1285986.48	24	311	438484.75	1287980.19	26	350	438098.03	1288124.01
11	202	446056.20	1287210.99	14	240	444528.41	1285924.47	19	276	441709.35	1285989.21	24	312	438454.17	1287988.89	26	341	438102.37	1288133.79
11	203	446058.11	1287189.00	14	241	444521.68	1285926.66	19	277	441666.68	1285998.33	24	313	438327.66	1288023.96	27	351	438781.37	1288566.87
11	204	446061.41	1287168.99	14	242	444505.91	1285931.79	19	278	441623.60	1286008.92	24	314	438327.36	1288024.05	27	352	438760.10	1288567.38
11	205	446066.00	1287147.99	14	243	444492.50	1285944.27	19	279	441587.19	1286019.06	24	315	438241.57	1288047.84	27	353	438754.75	1288563.54
11	206	446068.93	1287138.24	14	244	444437.79	1285947.57	19	280	441598.67	1286013.09	24	316	438259.35	1288040.70	27	354	438777.60	1288563.81
11	207	446071.53	1287129.60	14	245	444396.82	1285950.03	19	281	441617.56	1286007.21	24	317	438300.05	1288023.36	27	351	438781.37	1288566.87
11	208	446072.00	1287128.01	14	246	444391.08	1285950.24	19	282	441632.09	1285992.75	24	318	438399.24	1287995.91	28	355	438850.91	1288568.55
11	209	446079.50	1287107.01	14	247	444237.64	1285956.12	19	283	441636.47	1285978.05	24	319	438525.81	1287960.90	28	356	438838.38	1288568.04
11	210	446083.55	1287097.83	14	248	444222.53	1285956.72	19	284	441767.93	1285964.76	24	320	438584.50	1287944.64	28	357	438835.20	1288565.31
11	211	446087.89	1287087.99	14	249	444217.93	1285924.44	19	274	441797.52	1285985.91	24	321	438624.69	1287930.06	28	358	438845.87	1288565.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	355	438850.91	1288568.55	30	398	436297.55	1286713.50	30	439	436286.97	1285927.89	31	479	436304.52	1286927.94	31	520	436323.70	1286838.96
29	359	435700.12	1275406.17	30	399	436293.86	1286718.45	30	440	436288.20	1285918.80	31	480	436270.08	1286902.20	31	521	436323.11	1286849.91
29	360	435688.83	1275478.80	30	400	436274.99	1286704.35	30	441	436289.64	1285908.12	31	481	436099.47	1286774.67	31	522	436320.11	1286874.75
29	361	435666.75	1275602.13	30	401	436276.97	1286701.68	30	442	436292.78	1285884.96	31	482	436044.75	1286733.78	31	523	436319.16	1286881.35
29	362	435667.63	1275628.86	30	402	436116.01	1286581.29	30	443	436297.74	1285848.12	31	483	435989.84	1286692.71	31	524	436317.41	1286893.62
29	363	435667.08	1275628.86	30	403	436013.31	1286482.29	30	444	436303.02	1285809.00	31	484	435877.74	1286601.27	31	525	436336.62	1286816.73
29	364	435632.09	1275630.03	30	404	435906.21	1286379.48	30	445	436314.57	1285694.55	31	485	435789.74	1286529.48	31	526	436120.00	1286652.00
29	365	435629.70	1275600.78	30	405	435887.12	1286361.18	30	446	436314.07	1285684.11	31	486	435833.48	1286479.83	31	469	436353.80	1286820.60
29	366	435633.53	1275579.45	30	406	435874.94	1286349.48	30	447	436315.25	1285678.56	31	487	435855.23	1286455.17	32	527	436315.75	1286642.70
29	367	435641.14	1275537.00	30	407	435843.31	1286314.95	30	448	436314.98	1285668.60	31	488	435862.16	1286461.41	32	528	436315.73	1286643.69
29	368	435678.35	1275471.45	30	408	435844.75	1286313.42	30	449	436314.69	1285658.67	31	489	435867.36	1286465.76	32	529	436314.72	1286643.66
29	359	435700.12	1275406.17	30	409	435890.66	1286265.06	30	450	436314.45	1285649.67	31	490	435885.88	1286481.33	32	530	436314.75	1286642.67
30	369	436341.98	1285326.03	30	410	435910.71	1286245.65	30	451	436313.26	1285607.10	31	491	435905.18	1286499.36	32	527	436315.75	1286642.70
30	370	436344.87	1285463.28	30	411	436013.69	1286345.37	30	452	436304.04	1285694.83	31	492	435929.44	1286521.83	33	531	436317.06	1286680.50
30	371	436345.02	1285470.36	30	412	436028.42	1286359.62	30	453	436304.28	1285570.41	31	493	435956.66	1286540.37	33	532	436322.54	1286714.76
30	372	436345.67	1285501.29	30	413	436035.80	1286366.79	30	454	436305.60	1285537.62	31	494	435963.27	1286547.30	33	533	436325.85	1286722.95
30	373	436345.67	1285501.32	30	414	436061.91	1286392.05	30	455	436306.29	1285528.95	31	495	435968.46	1286552.76	33	534	436325.75	1286727.24
30	374	436345.69	1285502.73	30	415	436096.32	1286425.38	30	456	436309.06	1285494.81	31	496	435968.60	1286552.88	33	535	436325.64	1286731.89
30	375	436349.84	1285698.54	30	416	436185.15	1286311.39	30	457	436309.79	1285485.96	31	497	435989.50	1286568.12	33	536	436325.37	1286742.96
30	376	436333.73	1285841.37	30	417	436235.70	1286550.03	30	458	436309.35	1285479.24	31	498	436000.57	1286576.19	33	537	436325.26	1286747.52
30	377	436333.69	1285842.51	30	418	436291.37	1286592.57	30	459	436306.53	1285470.42	31	499	436016.10	1286587.95	33	538	436315.34	1286739.78
30	378	436326.01	1286056.20	30	419	436292.97	1286478.81	30	460	436300.25	1285457.07	31	500	436017.11	1286588.79	33	539	436315.55	1286735.55
30	379	436325.95	1286057.82	30	420	436293.13	1286466.33	30	461	436285.17	1285421.43	31	501	436038.12	1286606.40	33	540	436315.98	1286719.95
30	380	436325.79	1286062.59	30	421	436288.80	1286417.31	30	462	436283.43	1285415.16	31	502	436054.22	1286618.04	33	541	436316.85	1286688.21
30	381	436325.78	1286064.72	30	422	436288.17	1286410.17	30	463	436281.78	1285404.75	31	503	436058.13	1286621.10	33	531	436317.06	1286680.50
30	382	436325.18	1286121.81	30	423	436287.53	1286383.95	30	464	436281.68	1285402.35	31	504	436090.75	1286646.60	34	542	436312.91	1286704.77
30	383	436325.12	1286127.75	30	424	436288.06	1286363.01	30	465	436290.87	1285390.77	31	505	436110.25	1286661.03	34	543	436312.92	1286705.04
30	384	436324.74	1286162.67	30	425	436289.76	1286340.78	30	466	436309.41	1285367.40	31	506	436130.61	1286676.48	34	544	436313.12	1286708.82
30	385	436323.01	1286327.43	30	426	436297.02	1286292.36	30	467	436320.56	1285353.39	31	507	436150.92	1286691.63	34	545	436313.13	1286709.06
30	386	436322.87	1286342.85	30	427	436298.52	1286260.29	30	468	436326.36	1285346.07	31	508	436161.86	1286699.46	34	546	436312.94	1286709.09
30	387	436322.20	1286406.09	30	428	436298.52	1286223.75	30	469	436341.98	1285326.03	31	509	436171.19	1286706.15	34	547	436312.92	1286708.85
30	388	436321.65	1286432.22	30	429	436295.36	1286156.94	31	469	436353.80	1286820.60	31	510	436190.07	1286722.41	34	548	436312.73	1286705.07
30	389	436320.60	1286481.54	30	430	436294.44	1286149.32	31	470	436514.48	1286934.39	31	511	436208.16	1286735.97	34	549	436312.71	1286704.80
30	390	436320.18	1286501.58	30	431	436293.92	1286145.00	31	471	436512.53	1286939.46	31	512	436214.87	1286740.47	34	542	436312.91	1286704.77
30	391	436319.89	1286514.78	30	432	436293.63	1286142.66	31	472	436360.31	1286835.60	31	513	436235.36	1286755.95	35	550	437017.23	1287252.62
30	392	436319.32	1286598.12	30	433	436290.68	1286124.81	31	473	436354.57	1286857.56	31	514	436243.39	1286762.07	35	551	436977.12	1287203.67
30	393	436318.20	1286598.15	30	434	436293.88	1286125.11	31	474	436354.12	1286857.95	31	515	436268.18	1286779.59	35	552	436943.22	1287185.61
30	394	436308.70	1286598.27	30	435	436294.97	1286104.44	31	475	436353.01	1286871.54	31	516	436295.73	1286799.30	35	553	436682.00	1286997.00
30	395	436308.56	1286605.71	30	436	436295.32	1286097.60	31	476	436351.20	1286893.95	31	517	436310.49	1286808.48	35	554	436683.00	1286994.99
30	396	436307.22	1286670.03	30	437	436303.39	1285941.81	31	477	436331.50	1286948.10	31	518	436311.31	1286809.20	35	555	436662.33	1286980.11
30	397	436306.56	1286701.44	30	438	436286.20	1285937.67	31	478	436308.84	1286931.15	31	519	436322.31	1286818.62	35	556	436579.19	1286920.23

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
35	557	436573.51	1286903.01	37	596	436950.05	1287251.70								
35	558	436528.29	1286870.67	37	597	436943.73	1287260.70								
35	559	436512.96	1286859.69	37	598	436942.97	1287260.01								
35	560	436510.49	1286859.84	37	599	436943.36	1287259.53								
35	561	436496.42	1286860.65	37	600	436935.25	1287252.54								
35	562	436346.50	1286752.68	37	601	436937.34	1287250.32								
35	563	436338.30	1286746.77	37	602	436946.76	1287240.18								
35	564	436332.44	1286732.22	37	603	436949.34	1287237.42								
35	565	436338.54	1286736.81	37	594	436965.47	1287250.35								
35	566	436348.75	1286744.43												
35	567	436418.07	1286796.21												
35	568	436499.84	1286857.29												
35	569	436511.52	1286856.36												
35	570	436572.92	1286897.79												
35	571	436592.03	1286924.94												
35	572	436674.50	1286980.38												
35	573	436819.43	1287085.11												
35	574	436882.87	1287130.95												
35	575	437122.92	1287304.41												
35	576	437133.17	1287311.79												
35	577	437236.92	1287386.76												
35	578	437268.87	1287411.27												
35	579	437285.14	1287423.72												
35	580	437309.09	1287442.08												
35	581	437405.85	1287516.24												
35	582	437405.37	1287515.88												
35	583	437236.65	1287393.66												
35	584	437233.00	1287390.99												
35	585	437036.50	1287249.93												
35	550	437017.23	1287232.62												
36	586	436642.06	1287022.98												
36	587	436641.41	1287037.29												
36	588	436641.01	1287045.48												
36	589	436637.58	1287043.23												
36	590	436625.14	1287034.20												
36	591	436617.63	1287028.32												
36	592	436619.24	1287022.14												
36	593	436622.76	1287008.58												
36	586	436642.06	1287022.98												
37	594	436965.47	1287250.35												
37	595	436963.55	1287261.27												