

N. Lat. = 413910.0 W. Lng. = 913642.0 - Area & Population, Using 2010 Public Law Census at the block level
 HAAAT and Distance to Contour,
 FCC, FM 2-10 Mi, 51 pts Method - FCC 30 SEC

Distance to Contour - area determined by numeric integration
 Azi. AV EL HAAT ERP kw dBk Field 60-F5

000	232.2	54.8	0.0800	-10.97	1.000	7.19
001	231.7	55.3	0.0800	-10.97	1.000	7.22
002	232.0	55.0	0.0800	-10.97	1.000	7.20
003	232.0	55.0	0.0800	-10.97	1.000	7.20
004	231.8	55.2	0.0800	-10.97	1.000	7.22
005	230.3	56.7	0.0800	-10.97	1.000	7.31
006	228.7	58.3	0.0800	-10.97	1.000	7.41
007	227.4	59.6	0.0800	-10.97	1.000	7.49
008	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
009	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
010	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.49
011	227.8	59.2	0.0800	-10.97	1.000	7.47
012	228.4	58.6	0.0800	-10.97	1.000	7.44
013	228.7	58.3	0.0800	-10.97	1.000	7.41
014	228.9	58.1	0.0800	-10.97	1.000	7.41
015	228.6	58.4	0.0800	-10.97	1.000	7.42
016	227.9	59.1	0.0800	-10.97	1.000	7.46
017	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
018	227.4	59.6	0.0800	-10.97	1.000	7.49
019	228.0	59.0	0.0800	-10.97	1.000	7.46
020	228.4	58.6	0.0800	-10.97	1.000	7.43
021	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.43
022	228.6	58.4	0.0800	-10.97	1.000	7.42
023	228.4	58.6	0.0800	-10.97	1.000	7.43
024	227.9	59.1	0.0800	-10.97	1.000	7.46
025	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
026	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.43
027	229.6	57.4	0.0800	-10.97	1.000	7.36
028	230.3	56.7	0.0800	-10.97	1.000	7.31
029	230.7	56.3	0.0800	-10.97	1.000	7.29
030	231.4	55.6	0.0800	-10.97	1.000	7.24
031	232.6	54.4	0.0800	-10.97	1.000	7.16
032	233.7	53.3	0.0800	-10.97	1.000	7.08
033	234.2	52.8	0.0800	-10.97	1.000	7.05
034	234.1	52.9	0.0800	-10.97	1.000	7.06
035	233.3	53.7	0.0800	-10.97	1.000	7.11
036	232.1	54.9	0.0800	-10.97	1.000	7.19
037	230.6	56.4	0.0800	-10.97	1.000	7.30
038	228.9	58.1	0.0800	-10.97	1.000	7.40
039	227.0	60.0	0.0800	-10.97	1.000	7.52
040	225.3	61.7	0.0800	-10.97	1.000	7.62
041	224.2	62.8	0.0800	-10.97	1.000	7.69
042	223.8	63.2	0.0800	-10.97	1.000	7.71
043	224.1	62.9	0.0800	-10.97	1.000	7.70
044	224.9	62.1	0.0800	-10.97	1.000	7.65
045	225.7	61.3	0.0800	-10.97	1.000	7.60
046	226.3	60.7	0.0800	-10.97	1.000	7.56
047	226.8	60.2	0.0800	-10.97	1.000	7.53
048	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.49
049	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
050	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
051	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.48
052	227.2	59.8	0.0800	-10.97	1.000	7.50
053	227.1	59.9	0.0800	-10.97	1.000	7.51
054	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
055	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
056	226.7	60.3	0.0800	-10.97	1.000	7.53
057	225.7	61.3	0.0800	-10.97	1.000	7.60
058	224.5	62.5	0.0800	-10.97	1.000	7.67
059	223.0	64.0	0.0800	-10.97	1.000	7.76
060	221.4	65.6	0.0800	-10.97	1.000	7.86
061	219.7	67.3	0.0800	-10.97	1.000	7.95
062	218.3	68.7	0.0800	-10.97	1.000	8.04
063	217.3	69.7	0.0800	-10.97	1.000	8.10
064	217.0	70.0	0.0800	-10.97	1.000	8.12
065	217.6	69.4	0.0800	-10.97	1.000	8.08
066	219.2	67.8	0.0800	-10.97	1.000	7.99
067	221.5	65.5	0.0800	-10.97	1.000	7.85
068	223.9	63.1	0.0800	-10.97	1.000	7.71
069	225.4	61.6	0.0800	-10.97	1.000	7.62
070	226.0	61.0	0.0800	-10.97	1.000	7.58
071	226.2	60.8	0.0800	-10.97	1.000	7.57
072	226.3	60.7	0.0800	-10.97	1.000	7.56

073	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
074	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
075	226.3	60.7	0.0800	-10.97	1.000	7.56
076	226.6	60.4	0.0800	-10.97	1.000	7.54
077	227.1	59.9	0.0800	-10.97	1.000	7.51
078	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
079	228.3	58.7	0.0800	-10.97	1.000	7.44
080	228.7	58.3	0.0800	-10.97	1.000	7.41
081	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.43
082	228.1	58.9	0.0800	-10.97	1.000	7.45
083	227.2	59.8	0.0800	-10.97	1.000	7.50
084	226.3	60.7	0.0800	-10.97	1.000	7.56
085	225.3	61.7	0.0800	-10.97	1.000	7.62
086	224.2	62.8	0.0800	-10.97	1.000	7.69
087	223.6	63.4	0.0800	-10.97	1.000	7.73
088	222.9	64.1	0.0800	-10.97	1.000	7.77
089	222.1	64.9	0.0800	-10.97	1.000	7.82
090	221.2	65.8	0.0800	-10.97	1.000	7.87
091	220.4	66.6	0.0800	-10.97	1.000	7.92
092	219.6	67.4	0.0800	-10.97	1.000	7.96
093	218.6	68.4	0.0800	-10.97	1.000	8.02
094	217.7	69.3	0.0800	-10.97	1.000	8.08
095	216.8	70.2	0.0800	-10.97	1.000	8.14
096	216.3	70.7	0.0800	-10.97	1.000	8.17
097	216.0	71.0	0.0800	-10.97	1.000	8.18
098	216.1	70.9	0.0800	-10.97	1.000	8.18
099	215.3	71.7	0.0800	-10.97	1.000	8.23
100	214.0	73.0	0.0800	-10.97	1.000	8.31
101	212.5	74.5	0.0800	-10.97	1.000	8.40
102	210.9	76.1	0.0800	-10.97	1.000	8.49
103	209.7	77.3	0.0800	-10.97	1.000	8.57
104	208.5	78.5	0.0800	-10.97	1.000	8.64
105	207.9	79.1	0.0800	-10.97	1.000	8.67
106	207.9	79.1	0.0800	-10.97	1.000	8.67
107	208.0	79.0	0.0800	-10.97	1.000	8.67
108	208.1	78.9	0.0800	-10.97	1.000	8.66
109	208.0	79.0	0.0800	-10.97	1.000	8.67
110	207.5	79.5	0.0800	-10.97	1.000	8.70
111	207.2	79.8	0.0800	-10.97	1.000	8.72
112	207.0	80.0	0.0800	-10.97	1.000	8.73
113	207.2	79.8	0.0800	-10.97	1.000	8.71
114	207.8	79.2	0.0800	-10.97	1.000	8.68
115	208.2	78.8	0.0800	-10.97	1.000	8.65
116	208.3	78.7	0.0800	-10.97	1.000	8.65
117	207.9	79.1	0.0800	-10.97	1.000	8.67
118	207.3	79.7	0.0800	-10.97	1.000	8.71
119	206.6	80.4	0.0800	-10.97	1.000	8.75
120	205.9	81.1	0.0800	-10.97	1.000	8.79
121	205.3	81.7	0.0800	-10.97	1.000	8.82
122	204.6	82.4	0.0800	-10.97	1.000	8.86
123	203.8	83.2	0.0800	-10.97	1.000	8.91
124	203.1	83.9	0.0800	-10.97	1.000	8.95
125	202.6	84.4	0.0800	-10.97	1.000	8.97
126	202.3	84.7	0.0800	-10.97	1.000	8.99
127	202.1	84.9	0.0800	-10.97	1.000	9.00
128	201.9	85.1	0.0800	-10.97	1.000	9.01
129	202.0	85.0	0.0800	-10.97	1.000	9.00
130	202.5	84.5	0.0800	-10.97	1.000	8.98
131	202.9	84.1	0.0800	-10.97	1.000	8.95
132	203.0	84.0	0.0800	-10.97	1.000	8.95
133	202.6	84.4	0.0800	-10.97	1.000	8.97
134	202.0	85.0	0.0800	-10.97	1.000	9.00
135	201.4	85.6	0.0800	-10.97	1.000	9.04
136	201.1	85.9	0.0800	-10.97	1.000	9.05
137	201.0	86.0	0.0800	-10.97	1.000	9.06
138	201.0	86.0	0.0800	-10.97	1.000	9.06
139	201.1	85.9	0.0800	-10.97	1.000	9.05
140	201.1	85.9	0.0800	-10.97	1.000	9.05
141	201.1	85.9	0.0800	-10.97	1.000	9.05
142	201.0	86.0	0.0800	-10.97	1.000	9.06
143	200.7	86.3	0.0800	-10.97	1.000	9.08
144	200.0	87.0	0.0800	-10.97	1.000	9.11
145	199.3	87.7	0.0800	-10.97	1.000	9.15
146	198.4	88.6	0.0800	-10.97	1.000	9.20
147	197.6	89.4	0.0800	-10.97	1.000	9.24
148	196.9	90.1	0.0800	-10.97	1.000	9.28
149	196.5	90.5	0.0800	-10.97	1.000	9.30
150	196.2	90.8	0.0800	-10.97	1.000	9.31
151	195.9	91.1	0.0800	-10.97	1.000	9.33
152	195.8	91.2	0.0800	-10.97	1.000	9.34
153	196.1	90.9	0.0800	-10.97	1.000	9.32

154	197.3	89.7	0.0800	-10.97	1.000	9.26
155	199.1	87.9	0.0800	-10.97	1.000	9.16
156	201.5	85.5	0.0800	-10.97	1.000	9.03
157	204.1	82.9	0.0800	-10.97	1.000	8.89
158	206.3	80.7	0.0800	-10.97	1.000	8.77
159	207.8	79.2	0.0800	-10.97	1.000	8.68
160	208.8	78.2	0.0800	-10.97	1.000	8.62
161	210.1	76.9	0.0800	-10.97	1.000	8.54
162	211.4	75.6	0.0800	-10.97	1.000	8.47
163	212.2	74.8	0.0800	-10.97	1.000	8.42
164	212.6	74.4	0.0800	-10.97	1.000	8.40
165	212.9	74.1	0.0800	-10.97	1.000	8.37
166	213.5	73.5	0.0800	-10.97	1.000	8.34
167	214.4	72.6	0.0800	-10.97	1.000	8.28
168	215.1	71.9	0.0800	-10.97	1.000	8.24
169	215.4	71.6	0.0800	-10.97	1.000	8.22
170	215.8	71.2	0.0800	-10.97	1.000	8.20
171	215.8	71.2	0.0800	-10.97	1.000	8.20
172	216.1	70.9	0.0800	-10.97	1.000	8.18
173	216.5	70.5	0.0800	-10.97	1.000	8.16
174	216.7	70.3	0.0800	-10.97	1.000	8.14
175	216.9	70.1	0.0800	-10.97	1.000	8.13
176	216.9	70.1	0.0800	-10.97	1.000	8.13
177	216.3	70.7	0.0800	-10.97	1.000	8.17
178	215.5	71.5	0.0800	-10.97	1.000	8.22
179	215.1	71.9	0.0800	-10.97	1.000	8.24
180	215.6	71.4	0.0800	-10.97	1.000	8.21
181	216.0	71.0	0.0800	-10.97	1.000	8.18
182	216.6	70.4	0.0800	-10.97	1.000	8.15
183	216.8	70.2	0.0800	-10.97	1.000	8.14
184	216.7	70.3	0.0800	-10.97	1.000	8.14
185	216.1	70.9	0.0800	-10.97	1.000	8.18
186	215.9	71.1	0.0800	-10.97	1.000	8.19
187	216.2	70.8	0.0800	-10.97	1.000	8.17
188	216.8	70.2	0.0800	-10.97	1.000	8.14
189	217.7	69.3	0.0800	-10.97	1.000	8.08
190	218.6	68.4	0.0800	-10.97	1.000	8.02
191	219.3	67.7	0.0800	-10.97	1.000	7.98
192	219.9	67.1	0.0800	-10.97	1.000	7.94
193	220.3	66.7	0.0800	-10.97	1.000	7.92
194	220.6	66.4	0.0800	-10.97	1.000	7.90
195	220.6	66.4	0.0800	-10.97	1.000	7.90
196	220.8	66.2	0.0800	-10.97	1.000	7.89
197	221.2	65.8	0.0800	-10.97	1.000	7.87
198	221.6	65.4	0.0800	-10.97	1.000	7.84
199	221.7	65.3	0.0800	-10.97	1.000	7.84
200	222.0	65.0	0.0800	-10.97	1.000	7.82
201	222.7	64.3	0.0800	-10.97	1.000	7.78
202	223.8	63.2	0.0800	-10.97	1.000	7.71
203	224.6	62.4	0.0800	-10.97	1.000	7.66
204	225.4	61.6	0.0800	-10.97	1.000	7.62
205	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
206	226.7	60.3	0.0800	-10.97	1.000	7.54
207	227.0	60.0	0.0800	-10.97	1.000	7.52
208	227.1	59.9	0.0800	-10.97	1.000	7.51
209	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
210	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
211	226.9	60.1	0.0800	-10.97	1.000	7.52
212	226.5	60.5	0.0800	-10.97	1.000	7.55
213	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
214	225.6	61.4	0.0800	-10.97	1.000	7.60
215	224.5	62.5	0.0800	-10.97	1.000	7.67
216	223.3	63.7	0.0800	-10.97	1.000	7.74
217	222.3	64.7	0.0800	-10.97	1.000	7.80
218	221.9	65.1	0.0800	-10.97	1.000	7.82
219	222.2	64.8	0.0800	-10.97	1.000	7.81
220	222.9	64.1	0.0800	-10.97	1.000	7.77
221	223.7	63.3	0.0800	-10.97	1.000	7.72
222	224.8	62.2	0.0800	-10.97	1.000	7.65
223	225.8	61.2	0.0800	-10.97	1.000	7.59
224	226.7	60.3	0.0800	-10.97	1.000	7.53
225	227.4	59.6	0.0800	-10.97	1.000	7.49
226	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
227	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
228	227.4	59.6	0.0800	-10.97	1.000	7.49
229	226.7	60.3	0.0800	-10.97	1.000	7.53
230	225.5	61.5	0.0800	-10.97	1.000	7.61
231	223.6	63.4	0.0800	-10.97	1.000	7.72
232	221.8	65.2	0.0800	-10.97	1.000	7.83
233	220.6	66.4	0.0800	-10.97	1.000	7.90
234	220.4	66.6	0.0800	-10.97	1.000	7.92

235	221.0	66.0	0.0800	-10.97	1.000	7.88
236	222.0	65.0	0.0800	-10.97	1.000	7.82
237	223.0	64.0	0.0800	-10.97	1.000	7.76
238	223.7	63.3	0.0800	-10.97	1.000	7.72
239	224.0	63.0	0.0800	-10.97	1.000	7.70
240	223.9	63.1	0.0800	-10.97	1.000	7.71
241	223.5	63.5	0.0800	-10.97	1.000	7.73
242	222.8	64.2	0.0800	-10.97	1.000	7.77
243	222.3	64.7	0.0800	-10.97	1.000	7.80
244	222.4	64.6	0.0800	-10.97	1.000	7.80
245	222.8	64.2	0.0800	-10.97	1.000	7.77
246	223.3	63.7	0.0800	-10.97	1.000	7.75
247	223.8	63.2	0.0800	-10.97	1.000	7.71
248	224.1	62.9	0.0800	-10.97	1.000	7.70
249	224.3	62.7	0.0800	-10.97	1.000	7.68
250	224.8	62.2	0.0800	-10.97	1.000	7.65
251	225.4	61.6	0.0800	-10.97	1.000	7.62
252	226.0	61.0	0.0800	-10.97	1.000	7.58
253	226.9	60.1	0.0800	-10.97	1.000	7.52
254	227.8	59.2	0.0800	-10.97	1.000	7.47
255	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.42
256	229.2	57.8	0.0800	-10.97	1.000	7.38
257	230.2	56.8	0.0800	-10.97	1.000	7.32
258	231.5	55.5	0.0800	-10.97	1.000	7.23
259	232.7	54.3	0.0800	-10.97	1.000	7.15
260	234.0	53.0	0.0800	-10.97	1.000	7.06
261	235.2	51.8	0.0800	-10.97	1.000	6.98
262	235.8	51.2	0.0800	-10.97	1.000	6.93
263	236.4	50.6	0.0800	-10.97	1.000	6.89
264	236.5	50.5	0.0800	-10.97	1.000	6.89
265	236.0	51.0	0.0800	-10.97	1.000	6.92
266	235.3	51.7	0.0800	-10.97	1.000	6.97
267	234.9	52.1	0.0800	-10.97	1.000	6.99
268	235.0	52.0	0.0800	-10.97	1.000	6.99
269	235.0	52.0	0.0800	-10.97	1.000	6.99
270	234.6	52.4	0.0800	-10.97	1.000	7.01
271	234.2	52.8	0.0800	-10.97	1.000	7.05
272	233.8	53.2	0.0800	-10.97	1.000	7.08
273	233.3	53.7	0.0800	-10.97	1.000	7.11
274	232.5	54.5	0.0800	-10.97	1.000	7.17
275	231.9	55.1	0.0800	-10.97	1.000	7.21
276	231.5	55.5	0.0800	-10.97	1.000	7.24
277	231.3	55.7	0.0800	-10.97	1.000	7.25
278	231.2	55.8	0.0800	-10.97	1.000	7.26
279	231.1	55.9	0.0800	-10.97	1.000	7.26
280	231.6	55.4	0.0800	-10.97	1.000	7.23
281	232.3	54.7	0.0800	-10.97	1.000	7.18
282	233.2	53.8	0.0800	-10.97	1.000	7.12
283	234.4	52.6	0.0800	-10.97	1.000	7.03
284	235.7	51.3	0.0800	-10.97	1.000	6.94
285	236.6	50.4	0.0800	-10.97	1.000	6.88
286	237.0	50.0	0.0800	-10.97	1.000	6.85
287	236.6	50.4	0.0800	-10.97	1.000	6.88
288	235.8	51.2	0.0800	-10.97	1.000	6.94
289	234.8	52.2	0.0800	-10.97	1.000	7.00
290	233.8	53.2	0.0800	-10.97	1.000	7.07
291	232.8	54.2	0.0800	-10.97	1.000	7.14
292	232.2	54.8	0.0800	-10.97	1.000	7.19
293	231.7	55.3	0.0800	-10.97	1.000	7.22
294	231.4	55.6	0.0800	-10.97	1.000	7.24
295	230.8	56.2	0.0800	-10.97	1.000	7.28
296	229.6	57.4	0.0800	-10.97	1.000	7.36
297	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.43
298	227.8	59.2	0.0800	-10.97	1.000	7.47
299	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
300	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.48
301	227.2	59.8	0.0800	-10.97	1.000	7.50
302	226.4	60.6	0.0800	-10.97	1.000	7.55
303	225.2	61.8	0.0800	-10.97	1.000	7.63
304	223.7	63.3	0.0800	-10.97	1.000	7.72
305	222.5	64.5	0.0800	-10.97	1.000	7.79
306	222.1	64.9	0.0800	-10.97	1.000	7.81
307	222.7	64.3	0.0800	-10.97	1.000	7.78
308	223.9	63.1	0.0800	-10.97	1.000	7.71
309	225.2	61.8	0.0800	-10.97	1.000	7.63
310	226.6	60.4	0.0800	-10.97	1.000	7.54
311	228.1	58.9	0.0800	-10.97	1.000	7.45
312	229.7	57.3	0.0800	-10.97	1.000	7.36
313	230.7	56.3	0.0800	-10.97	1.000	7.29
314	230.9	56.1	0.0800	-10.97	1.000	7.27
315	230.8	56.2	0.0800	-10.97	1.000	7.28

316	230.5	56.5	0.0800	-10.97	1.000	7.30
317	230.0	57.0	0.0800	-10.97	1.000	7.33
318	229.3	57.7	0.0800	-10.97	1.000	7.38
319	228.7	58.3	0.0800	-10.97	1.000	7.42
320	228.2	58.8	0.0800	-10.97	1.000	7.44
321	228.0	59.0	0.0800	-10.97	1.000	7.46
322	227.7	59.3	0.0800	-10.97	1.000	7.47
323	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.49
324	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.49
325	227.5	59.5	0.0800	-10.97	1.000	7.49
326	227.4	59.6	0.0800	-10.97	1.000	7.49
327	227.3	59.7	0.0800	-10.97	1.000	7.50
328	227.2	59.8	0.0800	-10.97	1.000	7.50
329	227.0	60.0	0.0800	-10.97	1.000	7.52
330	226.6	60.4	0.0800	-10.97	1.000	7.54
331	226.3	60.7	0.0800	-10.97	1.000	7.56
332	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
333	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
334	226.1	60.9	0.0800	-10.97	1.000	7.57
335	226.2	60.8	0.0800	-10.97	1.000	7.56
336	226.4	60.6	0.0800	-10.97	1.000	7.55
337	226.7	60.3	0.0800	-10.97	1.000	7.54
338	226.8	60.2	0.0800	-10.97	1.000	7.53
339	226.9	60.1	0.0800	-10.97	1.000	7.52
340	227.1	59.9	0.0800	-10.97	1.000	7.51
341	227.6	59.4	0.0800	-10.97	1.000	7.48
342	228.0	59.0	0.0800	-10.97	1.000	7.46
343	228.3	58.7	0.0800	-10.97	1.000	7.44
344	228.3	58.7	0.0800	-10.97	1.000	7.44
345	228.2	58.8	0.0800	-10.97	1.000	7.45
346	228.1	58.9	0.0800	-10.97	1.000	7.45
347	228.1	58.9	0.0800	-10.97	1.000	7.45
348	228.2	58.8	0.0800	-10.97	1.000	7.44
349	228.4	58.6	0.0800	-10.97	1.000	7.43
350	228.5	58.5	0.0800	-10.97	1.000	7.43
351	228.7	58.3	0.0800	-10.97	1.000	7.42
352	229.1	57.9	0.0800	-10.97	1.000	7.39
353	229.7	57.3	0.0800	-10.97	1.000	7.36
354	230.1	56.9	0.0800	-10.97	1.000	7.32
355	230.5	56.5	0.0800	-10.97	1.000	7.30
356	231.0	56.0	0.0800	-10.97	1.000	7.27
357	232.0	55.0	0.0800	-10.97	1.000	7.20
358	232.8	54.2	0.0800	-10.97	1.000	7.15
359	232.8	54.2	0.0800	-10.97	1.000	7.15

Ave El= 222.18 M HAAT= 64.82 M AMSL= 287.0

Area by numeric integration= 192.32 Sq km.

Population in 60 dBu = 66,746 - US 2010 decennial census