

**EXHIBIT 23 TABULATION OF TERRAIN DATA AND CONTOUR DISTANCES**  
**WKSW CP MODIFICATION ENON, OHIO**  
**MAY 2009**

Callsign : WKSW CP MOD  
Coordinates : 39-53-02.0 N, 84-04-17.0 W  
Frequency (MHz): 101.50000  
HAAT (m): 100 AMSL (m): 376.10  
Elevation (m): 287.70 Antenna AGL (m): 88.40  
ERP (w): 6000  
TX power (w): 6 Gain (dB): 0.00  
City/State : ,  
ARN :  
Distance (km): 32  
Licensee :

See page 2 and 3

Contour type : F(50,50)  
Signal strength : 60.000 dBu  
Area covered : 0.000 sq. km  
Population covered: 0 persons  
Contour HAAT (m) : 100.0

Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist
0	280	96	27.7	90	274	102	28.6	180	275	101	28.4	270	291	85	19.5
1	280	96	27.7	91	273	103	28.7	181	275	101	28.4	271	291	85	19.5
2	280	96	27.7	92	273	103	28.7	182	275	101	28.4	272	292	84	19.4
3	279	97	27.9	93	272	104	28.8	183	274	102	28.6	273	292	84	19.4
4	280	96	27.7	94	272	104	28.8	184	272	104	28.8	274	292	84	19.4
5	280	96	27.7	95	271	105	28.9	185	272	104	28.8	275	292	84	19.4
6	281	95	27.6	96	270	106	29.1	186	271	105	28.9	276	292	84	19.4
7	280	96	27.7	97	270	106	29.1	187	269	107	29.2	277	293	83	19.2
8	281	95	27.6	98	270	106	29.1	188	267	109	29.5	278	293	83	19.2
9	282	94	27.5	99	269	107	29.2	189	265	111	29.7	279	293	83	19.2
10	283	93	27.3	100	268	108	29.3	190	262	114	30.0	280	292	84	19.4
11	284	92	27.2	101	267	109	29.5	191	261	115	30.2	281	292	84	19.4
12	285	91	27.1	102	267	109	29.5	192	262	114	30.0	282	292	84	19.5
13	286	90	26.9	103	265	111	29.7	193	262	114	30.0	283	291	85	19.6
14	287	89	26.8	104	265	111	29.7	194	263	113	29.9	284	290	86	19.8
15	288	88	26.6	105	265	111	29.7	195	262	114	30.0	285	288	88	20.1
16	289	87	26.5	106	266	110	29.6	196	262	114	30.0	286	288	88	20.2
17	289	87	26.5	107	270	106	29.1	197	262	114	30.0	287	287	89	20.3
18	289	87	26.5	108	274	102	28.6	198	263	113	29.9	288	286	90	20.5
19	290	86	26.4	109	277	99	28.2	199	263	113	29.9	289	286	90	20.6
20	291	85	26.2	110	278	98	28.0	200	264	112	29.8	290	285	91	20.8
21	291	85	26.2	111	278	98	28.0	201	264	112	29.8	291	284	92	21.1
22	291	85	26.2	112	278	98	28.0	202	264	112	29.8	292	284	92	21.4
23	291	85	26.2	113	279	97	27.9	203	265	111	29.7	293	283	93	21.8
24	291	85	26.2	114	278	98	28.0	204	264	112	29.8	294	283	93	22.0
25	291	85	26.2	115	278	98	28.0	205	262	114	30.0	295	282	94	22.4
26	290	86	26.4	116	278	98	28.0	206	259	117	30.4	296	282	94	22.6
27	290	86	26.4	117	278	98	28.0	207	258	118	30.5	297	282	94	22.8
28	291	85	26.2	118	277	99	28.2	208	258	118	30.5	298	283	93	22.9
29	292	84	26.1	119	278	98	28.0	209	258	118	30.5	299	283	93	23.2
30	291	85	26.2	120	278	98	28.0	210	258	118	30.5	300	283	93	23.4
31	291	85	26.2	121	279	97	27.9	211	258	118	30.5	301	282	94	23.8
32	292	84	26.1	122	280	96	27.7	212	258	118	30.5	302	281	95	24.2
33	293	83	25.9	123	281	95	27.6	213	259	117	30.4	303	281	95	24.4
34	293	83	25.9	124	281	95	27.6	214	259	117	30.4	304	280	96	24.8
35	293	83	25.9	125	281	95	27.6	215	259	117	30.4	305	280	96	25.1
36	293	83	25.9	126	282	94	27.5	216	259	117	30.4	306	279	97	25.5
37	294	82	25.8	127	281	95	27.6	217	259	117	30.4	307	278	98	25.9
38	294	82	25.8	128	282	94	27.5	218	259	117	30.4	308	277	99	26.2
39	294	82	25.8	129	282	94	27.5	219	257	119	30.7	309	276	100	26.6
40	294	82	25.8	130	281	95	27.6	220	256	120	30.8	310	276	100	26.9
41	295	81	25.6	131	280	96	27.7	221	256	120	30.6	311	276	100	27.0
42	295	81	25.6	132	278	98	28.0	222	256	120	30.4	312	276	100	27.1
43	295	81	25.6	133	278	98	28.0	223	255	121	30.4	313	276	100	27.3
44	295	81	25.6	134	277	99	28.2	224	256	120	30.1	314	276	100	27.4
45	296	80	25.5	135	277	99	28.2	225	256	120	29.9	315	276	100	27.6
46	295	81	25.6	136	277	99	28.2	226	256	120	29.7	316	275	101	27.8
47	295	81	25.6	137	276	100	28.3	227	256	120	29.6	317	274	102	28.1
48	295	81	25.6	138	276	100	28.3	228	256	120	29.4	318	273	103	28.4
49	295	81	25.6	139	274	102	28.6	229	256	120	29.3	319	271	105	28.8
50	295	81	25.6	140	272	104	28.8	230	258	118	28.9	320	270	106	29.0
51	294	82	25.8	141	270	106	29.1	231	257	119	28.7	321	269	107	29.2
52	294	82	25.8	142	266	110	29.6	232	258	118	28.4	322	267	109	29.4
53	293	83	25.9	143	265	111	29.7	233	257	119	28.2	323	268	108	29.3
54	292	84	26.1	144	264	112	29.8	234	258	118	27.8	324	268	108	29.3
55	292	84	26.1	145	263	113	29.9	235	259	117	27.4	325	268	108	29.3
56	291	85	26.2	146	261	115	30.2	236	260	116	27.1	326	268	108	29.3
57	290	86	26.4	147	260	116	30.3	237	261	115	26.7	327	268	108	29.3
58	290	86	26.4	148	258	118	30.5	238	261	115	26.4	328	267	109	29.4
59	289	87	26.5	149	258	118	30.5	239	261	115	26.1	329	267	109	29.4
60	288	88	26.6	150	258	118	30.5	240	262	114	25.7	330	267	109	29.5
61	288	88	26.6	151	257	119	30.7	241	263	113	25.4	331	266	110	29.6
62	287	89	26.8	152	257	119	30.7	242	264	112	25.0	332	266	110	29.6
63	287	89	26.8	153	258	118	30.5	243	265	111	24.7	333	266	110	29.6
64	285	91	27.1	154	259	117	30.4	244	265	111	24.4	334	265	111	29.7
65	285	91	27.1	155	258	118	30.5	245	267	109	24.0	335	265	111	29.7
66	285	91	27.1	156	258	118	30.5	246	267	109	23.7	336	265	111	29.7
67	285	91	27.1	157	258	118	30.5	247	268	108	23.4	337	266	110	29.6
68	286	90	26.9	158	258	118	30.5	248	268	108	23.1	338	267	109	29.5
69	285	91	27.1	159	259	117	30.4	249	269	107	22.8	339	268	108	29.3
70	285	91	27.1	160	260	116	30.3	250	270	106	22.4	340	269	107	29.2
71	284	92	27.2	161	259	117	30.4	251	270	106	22.3	341	269	107	29.2
72	284	92	27.2	162	261	115	30.2	252	272	104	22.1	342	270	106	29.1
73	283	93	27.3	163	262	114	30.0	253	273	103	21.9	343	271	105	28.9
74	282	94	27.5	164	263	113	29.9	254	273	103	21.8	344	272	104	28.8
75	280	96	27.7	165	262	114	30.0	255	274	102	21.7	345	273	103	28.7
76	278	98	28.0	166	262	114	30.0	256	275	101	21.5	346	274	102	28.6
77	274	102	28.6	167	262	114	30.0	257	276	100	21.4	347	275	101	28.4
78	270	106	29.1	168	262	114	30.0	258	278	98	21.1	348	277	99	28.2
79	265	111	29.7	169	262	114	30.0	259	280	96	20.8	349	278	98	28.0
80	264	112	29.8	170	263	113	29.9	260	281	95	20.6	350	278	98	28.0
81	265	111	29.7	171	263	113	29.9	261	282	94	20.5	351	279	97	27.9
82	266	110	29.6	172	264	112	29.8	262	283	93	20.4	352	280	96	27.7
83	268	108	29.3	173	266	110	29.6	263	285	91	20.2	353	280	96	27.7
84	269	107	29.2	174	268	108	29.3	264	285	91	20.2	354	281	95	27.6
85	271	105	28.9	175	269	107	29.2	265	286	90	20.1	355	280	96	27.7
86	272	104	28.8	176	270	106	29.1	266	287	89	19.9	356	280	96	27.7
87	273	103	28.7	177	272	104	28.8	267	288	88	19.8	357	279	97	27.9
88	274	102	28.6	178	274	102	28.6	268	289	87	19.7	358	279	97	27.9
89	274	102	28.6	179	275	101	28.4	269	289	87	19.7	359	280	96	27.7

Contour type : F(50,10)  
Signal strength : 51.000 dBu  
Area covered : 0.000 sq. km  
Population covered: 0 persons  
Contour HAAT (m) : 100.0

Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist	Brg	AT	HAAT	Dist
0	280	96	50.8	90	274	102	52.0	180	275	101	51.8	270	291	85	34.6
1	280	96	50.8	91	273	103	52.1	181	275	101	51.8	271	291	85	34.6
2	280	96	50.8	92	273	103	52.1	182	275	101	51.8	272	292	84	34.3
3	279	97	51.0	93	272	104	52.3	183	274	102	52.0	273	292	84	34.3
4	280	96	50.8	94	272	104	52.3	184	272	104	52.3	274	292	84	34.3
5	280	96	50.8	95	271	105	52.5	185	272	104	52.3	275	292	84	34.3
6	281	95	50.6	96	270	106	52.7	186	271	105	52.5	276	292	84	34.3
7	280	96	50.8	97	270	106	52.7	187	269	107	52.8	277	293	83	34.1
8	281	95	50.6	98	270	106	52.7	188	267	109	53.2	278	293	83	34.1
9	282	94	50.4	99	269	107	52.8	189	265	111	53.5	279	293	83	34.1
10	283	93	50.1	100	268	108	53.0	190	262	114	54.0	280	292	84	34.3
11	284	92	49.9	101	267	109	53.2	191	261	115	54.1	281	292	84	34.5
12	285	91	49.7	102	267	109	53.2	192	262	114	54.0	282	292	84	34.6
13	286	90	49.5	103	265	111	53.5	193	262	114	54.0	283	291	85	34.9
14	287	89	49.2	104	265	111	53.5	194	263	113	53.8	284	290	86	35.2
15	288	88	49.0	105	265	111	53.5	195	262	114	54.0	285	288	88	35.8
16	289	87	48.8	106	266	110	53.3	196	262	114	54.0	286	288	88	35.9
17	289	87	48.8	107	270	106	52.7	197	262	114	54.0	287	287	89	36.3
18	289	87	48.8	108	274	102	52.0	198	263	113	53.8	288	286	90	36.6
19	290	86	48.6	109	277	99	51.4	199	263	113	53.8	289	286	90	36.7
20	291	85	48.3	110	278	98	51.2	200	264	112	53.7	290	285	91	37.1
21	291	85	48.3	111	278	98	51.2	201	264	112	53.7	291	284	92	37.8
22	291	85	48.3	112	278	98	51.2	202	264	112	53.7	292	284	92	38.3
23	291	85	48.3	113	279	97	51.0	203	265	111	53.5	293	283	93	39.0
24	291	85	48.3	114	278	98	51.2	204	264	112	53.7	294	283	93	39.5
25	291	85	48.3	115	278	98	51.2	205	262	114	54.0	295	282	94	40.1
26	290	86	48.6	116	278	98	51.2	206	259	117	54.5	296	282	94	40.6
27	290	86	48.6	117	278	98	51.2	207	258	118	54.6	297	282	94	41.1
28	291	85	48.3	118	277	99	51.4	208	258	118	54.6	298	283	93	41.4
29	292	84	48.1	119	278	98	51.2	209	258	118	54.6	299	283	93	41.8
30	291	85	48.3	120	278	98	51.2	210	258	118	54.6	300	283	93	42.3
31	291	85	48.3	121	279	97	51.0	211	258	118	54.6	301	282	94	43.0
32	292	84	48.1	122	280	96	50.8	212	258	118	54.6	302	281	95	43.8
33	293	83	47.8	123	281	95	50.6	213	259	117	54.5	303	281	95	44.3
34	293	83	47.8	124	281	95	50.6	214	259	117	54.5	304	280	96	45.0
35	293	83	47.8	125	281	95	50.6	215	259	117	54.5	305	280	96	45.5
36	293	83	47.8	126	282	94	50.4	216	259	117	54.5	306	279	97	46.3
37	294	82	47.6	127	281	95	50.6	217	259	117	54.5	307	278	98	47.0
38	294	82	47.6	128	282	94	50.4	218	259	117	54.5	308	277	99	47.7
39	294	82	47.6	129	282	94	50.4	219	257	119	54.7	309	276	100	48.4
40	294	82	47.6	130	281	95	50.6	220	256	120	54.9	310	276	100	48.9
41	295	81	47.3	131	280	96	50.8	221	256	120	54.6	311	276	100	49.2
42	295	81	47.3	132	278	98	51.2	222	256	120	54.4	312	276	100	49.5
43	295	81	47.3	133	278	98	51.2	223	255	121	54.3	313	276	100	49.7
44	295	81	47.3	134	277	99	51.4	224	256	120	53.9	314	276	100	50.0
45	296	80	47.0	135	277	99	51.4	225	256	120	53.6	315	276	100	50.3
46	295	81	47.3	136	277	99	51.4	226	256	120	53.3	316	275	101	50.7
47	295	81	47.3	137	276	100	51.6	227	256	120	53.1	317	274	102	51.1
48	295	81	47.3	138	276	100	51.6	228	256	120	52.8	318	273	103	51.6
49	295	81	47.3	139	274	102	52.0	229	256	120	52.5	319	271	105	52.2
50	295	81	47.3	140	272	104	52.3	230	258	118	52.0	320	270	106	52.6
51	294	82	47.6	141	270	106	52.7	231	257	119	51.6	321	269	107	52.8
52	294	82	47.6	142	266	110	53.3	232	258	118	51.0	322	267	109	53.1
53	293	83	47.8	143	265	111	53.5	233	257	119	50.7	323	268	108	53.0
54	292	84	48.1	144	264	112	53.7	234	258	118	50.0	324	268	108	53.0
55	292	84	48.1	145	263	113	53.8	235	259	117	49.4	325	268	108	53.0
56	291	85	48.3	146	261	115	54.1	236	260	116	48.8	326	268	108	53.0
57	290	86	48.6	147	260	116	54.3	237	261	115	48.0	327	268	108	53.0
58	290	86	48.6	148	258	118	54.6	238	261	115	47.5	328	267	109	53.2
59	289	87	48.8	149	258	118	54.6	239	261	115	47.0	329	267	109	53.2
60	288	88	49.0	150	258	118	54.6	240	262	114	46.2	330	267	109	53.2
61	288	88	49.0	151	257	119	54.7	241	263	113	45.6	331	266	110	53.3
62	287	89	49.2	152	257	119	54.7	242	264	112	45.0	332	266	110	53.3
63	287	89	49.2	153	258	118	54.6	243	265	111	44.3	333	266	110	53.3
64	285	91	49.7	154	259	117	54.5	244	265	111	43.9	334	265	111	53.5
65	285	91	49.7	155	258	118	54.6	245	267	109	43.1	335	265	111	53.5
66	285	91	49.7	156	258	118	54.6	246	267	109	42.6	336	265	111	53.5
67	285	91	49.7	157	258	118	54.6	247	268	108	41.9	337	266	110	53.3
68	286	90	49.5	158	258	118	54.6	248	268	108	41.4	338	267	109	53.2
69	285	91	49.7	159	259	117	54.5	249	269	107	40.7	339	268	108	53.0
70	285	91	49.7	160	260	116	54.3	250	270	106	40.0	340	269	107	52.8
71	284	92	49.9	161	259	117	54.5	251	270	106	39.9	341	269	107	52.8
72	284	92	49.9	162	261	115	54.1	252	272	104	39.4	342	270	106	52.7
73	283	93	50.1	163	262	114	54.0	253	273	103	39.1	343	271	105	52.5
74	282	94	50.4	164	263	113	53.8	254	273	103	39.0	344	272	104	52.3
75	280	96	50.8	165	262	114	54.0	255	274	102	38.7	345	273	103	52.1
76	278	98	51.2	166	262	114	54.0	256	275	101	38.4	346	274	102	52.0
77	274	102	52.0	167	262	114	54.0	257	276	100	38.1	347	275	101	51.8
78	270	106	52.7	168	262	114	54.0	258	278	98	37.6	348	277	99	51.4
79	265	111	53.5	169	262	114	54.0	259	280	96	37.1	349	278	98	51.2
80	264	112	53.7	170	263	113	53.8	260	281	95	36.8	350	278	98	51.2
81	265	111	53.5	171	263	113	53.8	261	282	94	36.6	351	279	97	51.0
82	266	110	53.3	172	264	112	53.7	262	283	93	36.3	352	280	96	50.8
83	268	108	53.0	173	266	110	53.3	263	285	91	35.9	353	280	96	50.8
84	269	107	52.8	174	268	108	53.0	264	285	91	35.9	354	281	95	50.6
85	271	105	52.5	175	269	107	52.8	265	286	90	35.7	355	280	96	50.8
86	272	104	52.3	176	270	106	52.7	266	287	89	35.4	356	280	96	50.8
87	273	103	52.1	177	272	104	52.3	267	288	88	35.2	357	279	97	51.0
88	274	102	52.0	178	274	102	52.0	268	289	87	35.0	358	279	97	51.0
89	274	102	52.0	179	275	101	51.8	269	289	87	35.0	359	280	96	50.8