

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

ID'	'Radials Used'	'Site AMSL'
*Proposed-2	360	133.5441
Bearing'	'eirp (kW)'	'Ant Gain (Field)'
0	0.0900	1.0000
1	0.0900	1.0000
2	0.0900	1.0000
3	0.0900	1.0000
4	0.0900	1.0000
5	0.0900	1.0000
6	0.0900	1.0000
7	0.0900	1.0000
8	0.0900	1.0000
9	0.0900	1.0000
10	0.0900	1.0000
11	0.0900	1.0000
12	0.0900	1.0000
13	0.0900	1.0000
14	0.0900	1.0000
15	0.0900	1.0000
16	0.0900	1.0000
17	0.0900	1.0000
18	0.0900	1.0000
19	0.0900	1.0000
20	0.0900	1.0000
21	0.0900	1.0000
22	0.0900	1.0000
23	0.0900	1.0000
24	0.0900	1.0000
25	0.0900	1.0000
26	0.0900	1.0000
27	0.0900	1.0000
28	0.0900	1.0000
29	0.0900	1.0000
30	0.0900	1.0000
31	0.0900	1.0000
32	0.0900	1.0000
33	0.0900	1.0000
34	0.0900	1.0000
35	0.0900	1.0000
36	0.0900	1.0000
37	0.0900	1.0000
38	0.0900	1.0000
39	0.0900	1.0000
40	0.0900	1.0000
41	0.0900	1.0000
42	0.0900	1.0000
43	0.0900	1.0000
44	0.0900	1.0000
45	0.0900	1.0000
46	0.0900	1.0000
47	0.0900	1.0000

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

48	0.0900	1.0000
49	0.0900	1.0000
50	0.0900	1.0000
51	0.0880	0.9888
52	0.0860	0.9776
53	0.0841	0.9664
54	0.0821	0.9552
55	0.0802	0.9441
56	0.0758	0.9178
57	0.0715	0.8916
58	0.0674	0.8653
59	0.0634	0.8391
60	0.0595	0.8128
61	0.0564	0.7919
62	0.0535	0.7709
63	0.0506	0.7499
64	0.0478	0.7289
65	0.0451	0.7079
66	0.0433	0.6940
67	0.0416	0.6801
68	0.0399	0.6661
69	0.0383	0.6522
70	0.0367	0.6383
71	0.0362	0.6339
72	0.0357	0.6296
73	0.0352	0.6253
74	0.0347	0.6209
75	0.0342	0.6166
76	0.0335	0.6097
77	0.0327	0.6028
78	0.0320	0.5959
79	0.0312	0.5890
80	0.0305	0.5821
81	0.0306	0.5835
82	0.0308	0.5848
83	0.0309	0.5861
84	0.0311	0.5875
85	0.0312	0.5888
86	0.0308	0.5849
87	0.0304	0.5809
88	0.0300	0.5769
89	0.0295	0.5730
90	0.0291	0.5690
91	0.0278	0.5554
92	0.0264	0.5418
93	0.0251	0.5282
94	0.0238	0.5146
95	0.0226	0.5010
96	0.0226	0.5010
97	0.0226	0.5010
98	0.0226	0.5010

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

99	0.0226	0.5010
100	0.0226	0.5010
101	0.0227	0.5020
102	0.0228	0.5030
103	0.0229	0.5041
104	0.0230	0.5051
105	0.0231	0.5061
106	0.0231	0.5061
107	0.0230	0.5061
108	0.0230	0.5061
109	0.0230	0.5061
110	0.0230	0.5061
111	0.0230	0.5061
112	0.0230	0.5061
113	0.0230	0.5061
114	0.0231	0.5061
115	0.0231	0.5061
116	0.0227	0.5027
117	0.0224	0.4993
118	0.0221	0.4958
119	0.0218	0.4924
120	0.0215	0.4890
121	0.0194	0.4646
122	0.0174	0.4402
123	0.0156	0.4158
124	0.0138	0.3914
125	0.0121	0.3670
126	0.0122	0.3677
127	0.0122	0.3685
128	0.0123	0.3692
129	0.0123	0.3700
130	0.0124	0.3707
131	0.0124	0.3707
132	0.0124	0.3707
133	0.0124	0.3707
134	0.0124	0.3707
135	0.0124	0.3707
136	0.0124	0.3707
137	0.0124	0.3707
138	0.0124	0.3707
139	0.0124	0.3707
140	0.0124	0.3707
141	0.0123	0.3700
142	0.0123	0.3692
143	0.0122	0.3685
144	0.0122	0.3677
145	0.0121	0.3670
146	0.0121	0.3670
147	0.0121	0.3670
148	0.0121	0.3670
149	0.0121	0.3670

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

150	0.0121	0.3670
151	0.0121	0.3670
152	0.0121	0.3670
153	0.0121	0.3670
154	0.0121	0.3670
155	0.0121	0.3670
156	0.0121	0.3670
157	0.0121	0.3670
158	0.0121	0.3670
159	0.0121	0.3670
160	0.0121	0.3670
161	0.0112	0.3534
162	0.0104	0.3398
163	0.0096	0.3262
164	0.0088	0.3126
165	0.0080	0.2990
166	0.0075	0.2894
167	0.0070	0.2798
168	0.0066	0.2702
169	0.0061	0.2606
170	0.0057	0.2510
171	0.0057	0.2510
172	0.0057	0.2510
173	0.0057	0.2510
174	0.0057	0.2510
175	0.0057	0.2510
176	0.0057	0.2510
177	0.0057	0.2510
178	0.0057	0.2510
179	0.0057	0.2510
180	0.0057	0.2510
181	0.0057	0.2510
182	0.0057	0.2510
183	0.0057	0.2510
184	0.0057	0.2510
185	0.0057	0.2510
186	0.0057	0.2510
187	0.0057	0.2510
188	0.0057	0.2510
189	0.0057	0.2510
190	0.0057	0.2510
191	0.0057	0.2510
192	0.0057	0.2510
193	0.0057	0.2510
194	0.0057	0.2510
195	0.0057	0.2510
196	0.0056	0.2502
197	0.0056	0.2494
198	0.0056	0.2486
199	0.0055	0.2478
200	0.0055	0.2470

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

201	0.0051	0.2376
202	0.0047	0.2282
203	0.0043	0.2188
204	0.0039	0.2094
205	0.0036	0.2000
206	0.0036	0.2000
207	0.0036	0.2000
208	0.0036	0.2000
209	0.0036	0.2000
210	0.0036	0.2000
211	0.0036	0.2000
212	0.0036	0.2000
213	0.0036	0.2000
214	0.0036	0.2000
215	0.0036	0.2000
216	0.0036	0.2000
217	0.0036	0.2000
218	0.0036	0.2000
219	0.0036	0.2000
220	0.0036	0.2000
221	0.0038	0.2057
222	0.0040	0.2114
223	0.0042	0.2170
224	0.0045	0.2227
225	0.0047	0.2284
226	0.0045	0.2227
227	0.0042	0.2170
228	0.0040	0.2114
229	0.0038	0.2057
230	0.0036	0.2000
231	0.0036	0.2000
232	0.0036	0.2000
233	0.0036	0.2000
234	0.0036	0.2000
235	0.0036	0.2000
236	0.0036	0.2000
237	0.0036	0.2000
238	0.0036	0.2000
239	0.0036	0.2000
240	0.0036	0.2000
241	0.0036	0.2000
242	0.0036	0.2000
243	0.0036	0.2000
244	0.0036	0.2000
245	0.0036	0.2000
246	0.0036	0.2000
247	0.0036	0.2000
248	0.0036	0.2000
249	0.0036	0.2000
250	0.0036	0.2000
251	0.0036	0.2000

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

252	0.0036	0.2000
253	0.0036	0.2000
254	0.0036	0.2000
255	0.0036	0.2000
256	0.0036	0.1999
257	0.0036	0.1998
258	0.0036	0.1997
259	0.0036	0.1996
260	0.0036	0.1995
261	0.0036	0.1996
262	0.0036	0.1997
263	0.0036	0.1998
264	0.0036	0.1999
265	0.0036	0.2000
266	0.0038	0.2058
267	0.0040	0.2116
268	0.0043	0.2175
269	0.0045	0.2233
270	0.0047	0.2291
271	0.0053	0.2437
272	0.0060	0.2583
273	0.0067	0.2728
274	0.0074	0.2874
275	0.0082	0.3020
276	0.0093	0.3221
277	0.0105	0.3423
278	0.0118	0.3624
279	0.0132	0.3826
280	0.0146	0.4027
281	0.0166	0.4296
282	0.0188	0.4564
283	0.0210	0.4833
284	0.0234	0.5102
285	0.0260	0.5370
286	0.0295	0.5729
287	0.0333	0.6087
288	0.0374	0.6445
289	0.0417	0.6803
290	0.0462	0.7161
291	0.0525	0.7639
292	0.0593	0.8117
293	0.0665	0.8595
294	0.0741	0.9072
295	0.0821	0.9550
296	0.0836	0.9640
297	0.0852	0.9730
298	0.0868	0.9820
299	0.0884	0.9910
300	0.0900	1.0000
301	0.0900	1.0000
302	0.0900	1.0000

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

303	0.0900	1.0000
304	0.0900	1.0000
305	0.0900	1.0000
306	0.0900	1.0000
307	0.0900	1.0000
308	0.0900	1.0000
309	0.0900	1.0000
310	0.0900	1.0000
311	0.0900	1.0000
312	0.0900	1.0000
313	0.0900	1.0000
314	0.0900	1.0000
315	0.0900	1.0000
316	0.0900	1.0000
317	0.0900	1.0000
318	0.0900	1.0000
319	0.0900	1.0000
320	0.0900	1.0000
321	0.0900	1.0000
322	0.0900	1.0000
323	0.0900	1.0000
324	0.0900	1.0000
325	0.0900	1.0000
326	0.0900	1.0000
327	0.0900	1.0000
328	0.0900	1.0000
329	0.0900	1.0000
330	0.0900	1.0000
331	0.0900	1.0000
332	0.0900	1.0000
333	0.0900	1.0000
334	0.0900	1.0000
335	0.0900	1.0000
336	0.0900	1.0000
337	0.0900	1.0000
338	0.0900	1.0000
339	0.0900	1.0000
340	0.0900	1.0000
341	0.0900	1.0000
342	0.0900	1.0000
343	0.0900	1.0000
344	0.0900	1.0000
345	0.0900	1.0000
346	0.0900	1.0000
347	0.0900	1.0000
348	0.0900	1.0000
349	0.0900	1.0000
350	0.0900	1.0000
351	0.0900	1.0000
352	0.0900	1.0000
353	0.0900	1.0000

W258BM EE-1 Appendix D - Propos

354	0.0900	1.0000
355	0.0900	1.0000
356	0.0900	1.0000
357	0.0900	1.0000
358	0.0900	1.0000
359	0.0900	1.0000