



Angle	Amp	dB	Angle	Amp	dB	Angle	Amp	dB	Angle	Amp	dB	Angle	Amp	dB
0	0.922	-0.71	72	0.288	-10.81	144	0.636	-3.93	216	0.973	-0.24	288	0.959	-0.36
1	0.915	-0.77	73	0.283	-10.96	145	0.644	-3.82	217	0.969	-0.27	289	0.955	-0.40
2	0.909	-0.83	74	0.277	-11.15	146	0.651	-3.73	218	0.966	-0.30	290	0.951	-0.44
3	0.901	-0.91	75	0.272	-11.31	147	0.659	-3.62	219	0.962	-0.34	291	0.948	-0.46
4	0.894	-0.97	76	0.267	-11.47	148	0.666	-3.53	220	0.959	-0.36	292	0.945	-0.49
5	0.886	-1.05	77	0.263	-11.60	149	0.673	-3.44	221	0.956	-0.39	293	0.942	-0.52
6	0.878	-1.13	78	0.259	-11.73	150	0.680	-3.35	222	0.952	-0.43	294	0.938	-0.56
7	0.870	-1.21	79	0.256	-11.84	151	0.687	-3.26	223	0.949	-0.45	295	0.936	-0.57
8	0.862	-1.29	80	0.253	-11.94	152	0.695	-3.16	224	0.945	-0.49	296	0.933	-0.60
9	0.853	-1.38	81	0.250	-12.04	153	0.703	-3.06	225	0.942	-0.52	297	0.930	-0.63
10	0.845	-1.46	82	0.248	-12.11	154	0.710	-2.97	226	0.939	-0.55	298	0.928	-0.65
11	0.836	-1.56	83	0.247	-12.15	155	0.717	-2.89	227	0.936	-0.57	299	0.927	-0.66
12	0.828	-1.64	84	0.245	-12.22	156	0.725	-2.79	228	0.933	-0.60	300	0.925	-0.68
13	0.819	-1.73	85	0.244	-12.25	157	0.733	-2.70	229	0.931	-0.62	301	0.924	-0.69
14	0.810	-1.83	86	0.243	-12.29	158	0.742	-2.59	230	0.929	-0.64	302	0.923	-0.70
15	0.801	-1.93	87	0.242	-12.32	159	0.750	-2.50	231	0.927	-0.66	303	0.923	-0.70
16	0.793	-2.01	88	0.241	-12.36	160	0.758	-2.41	232	0.925	-0.68	304	0.922	-0.71
17	0.784	-2.11	89	0.241	-12.36	161	0.766	-2.32	233	0.924	-0.69	305	0.923	-0.70
18	0.775	-2.21	90	0.241	-12.36	162	0.775	-2.21	234	0.923	-0.70	306	0.923	-0.70
19	0.767	-2.30	91	0.241	-12.36	163	0.784	-2.11	235	0.922	-0.71	307	0.924	-0.69
20	0.758	-2.41	92	0.241	-12.36	164	0.793	-2.01	236	0.922	-0.71	308	0.925	-0.68
21	0.750	-2.50	93	0.242	-12.32	165	0.801	-1.93	237	0.923	-0.70	309	0.927	-0.66
22	0.742	-2.59	94	0.243	-12.29	166	0.810	-1.83	238	0.923	-0.70	310	0.929	-0.64
23	0.733	-2.70	95	0.244	-12.25	167	0.819	-1.73	239	0.924	-0.69	311	0.931	-0.62
24	0.725	-2.79	96	0.245	-12.22	168	0.828	-1.64	240	0.925	-0.68	312	0.933	-0.60
25	0.718	-2.88	97	0.247	-12.15	169	0.836	-1.56	241	0.927	-0.66	313	0.936	-0.57
26	0.710	-2.97	98	0.248	-12.11	170	0.845	-1.46	242	0.928	-0.65	314	0.939	-0.55
27	0.702	-3.07	99	0.250	-12.04	171	0.854	-1.37	243	0.931	-0.62	315	0.942	-0.52
28	0.695	-3.16	100	0.253	-11.94	172	0.862	-1.29	244	0.933	-0.60	316	0.945	-0.49
29	0.688	-3.25	101	0.256	-11.84	173	0.870	-1.21	245	0.935	-0.58	317	0.949	-0.45
30	0.680	-3.35	102	0.259	-11.73	174	0.878	-1.13	246	0.938	-0.56	318	0.952	-0.43
31	0.673	-3.44	103	0.263	-11.60	175	0.886	-1.05	247	0.942	-0.52	319	0.955	-0.40
32	0.666	-3.53	104	0.267	-11.47	176	0.894	-0.97	248	0.945	-0.49	320	0.959	-0.36
33	0.658	-3.64	105	0.272	-11.31	177	0.902	-0.90	249	0.948	-0.46	321	0.963	-0.33
34	0.651	-3.73	106	0.277	-11.15	178	0.909	-0.83	250	0.951	-0.44	322	0.966	-0.30
35	0.643	-3.84	107	0.282	-11.00	179	0.916	-0.76	251	0.955	-0.40	323	0.969	-0.27
36	0.636	-3.93	108	0.288	-10.81	180	0.922	-0.71	252	0.959	-0.36	324	0.973	-0.24
37	0.628	-4.04	109	0.295	-10.60	181	0.929	-0.64	253	0.962	-0.34	325	0.976	-0.21
38	0.621	-4.14	110	0.302	-10.40	182	0.935	-0.58	254	0.966	-0.30	326	0.979	-0.18
39	0.613	-4.25	111	0.310	-10.17	183	0.941	-0.53	255	0.969	-0.27	327	0.982	-0.16
40	0.605	-4.36	112	0.318	-9.95	184	0.947	-0.47	256	0.973	-0.24	328	0.985	-0.13
41	0.596	-4.50	113	0.326	-9.74	185	0.952	-0.43	257	0.976	-0.21	329	0.988	-0.10
42	0.588	-4.61	114	0.335	-9.50	186	0.957	-0.38	258	0.979	-0.18	330	0.990	-0.09
43	0.579	-4.75	115	0.344	-9.27	187	0.961	-0.35	259	0.982	-0.16	331	0.992	-0.07
44	0.570	-4.88	116	0.354	-9.02	188	0.966	-0.30	260	0.985	-0.13	332	0.994	-0.05
45	0.560	-5.04	117	0.365	-8.75	189	0.970	-0.26	261	0.987	-0.11	333	0.995	-0.04
46	0.551	-5.18	118	0.375	-8.52	190	0.975	-0.22	262	0.990	-0.09	334	0.996	-0.03
47	0.541	-5.34	119	0.386	-8.27	191	0.978	-0.19	263	0.992	-0.07	335	0.997	-0.03
48	0.531	-5.50	120	0.397	-8.02	192	0.981	-0.17	264	0.994	-0.05	336	0.998	-0.02
49	0.521	-5.66	121	0.408	-7.79	193	0.984	-0.14	265	0.996	-0.03	337	0.998	-0.02
50	0.510	-5.85	122	0.419	-7.56	194	0.987	-0.11	266	0.997	-0.03	338	0.998	-0.02
51	0.499	-6.04	123	0.430	-7.33	195	0.989	-0.10	267	0.998	-0.02	339	0.997	-0.03
52	0.488	-6.23	124	0.442	-7.09	196	0.992	-0.07	268	0.999	-0.01	340	0.997	-0.03
53	0.477	-6.43	125	0.453	-6.88	197	0.993	-0.06	269	1.000	0.00	341	0.996	-0.03
54	0.465	-6.65	126	0.465	-6.65	198	0.995	-0.04	270	1.000	0.00	342	0.995	-0.04
55	0.454	-6.86	127	0.476	-6.45	199	0.996	-0.03	271	1.000	0.00	343	0.993	-0.06
56	0.442	-7.09	128	0.488	-6.23	200	0.997	-0.03	272	0.999	-0.01	344	0.992	-0.07
57	0.431	-7.31	129	0.499	-6.04	201	0.997	-0.03	273	0.998	-0.02	345	0.989	-0.10
58	0.419	-7.56	130	0.510	-5.85	202	0.998	-0.02	274	0.997	-0.03	346	0.987	-0.11
59	0.408	-7.79	131	0.520	-5.68	203	0.998	-0.02	275	0.996	-0.03	347	0.984	-0.14
60	0.397	-8.02	132	0.531	-5.50	204	0.998	-0.02	276	0.994	-0.05	348	0.981	-0.17
61	0.386	-8.27	133	0.541	-5.34	205	0.997	-0.03	277	0.992	-0.07	349	0.978	-0.19
62	0.375	-8.52	134	0.551	-5.18	206	0.996	-0.03	278	0.990	-0.09	350	0.975	-0.22
63	0.365	-8.75	135	0.560	-5.04	207	0.995	-0.04	279	0.988	-0.10	351	0.971	-0.26
64	0.354	-9.02	136	0.570	-4.88	208	0.994	-0.05	280	0.985	-0.13	352	0.966	-0.30
65	0.344	-9.27	137	0.579	-4.75	209	0.992	-0.07	281	0.982	-0.16	353	0.962	-0.34
66	0.335	-9.50	138	0.588	-4.61	210	0.990	-0.09	282	0.979	-0.18	354	0.957	-0.38
67	0.326	-9.74	139	0.597	-4.48	211	0.988	-0.10	283	0.976	-0.21	355	0.952	-0.43
68	0.318	-9.95	140	0.605	-4.36	212	0.985	-0.13	284	0.973	-0.24	356	0.947	-0.47
69	0.310	-10.17	141	0.613	-4.25	213	0.982	-0.16	285	0.970	-0.26	357	0.941	-0.53
70	0.302	-10.40	142	0.621	-4.14	214	0.979	-0.18	286	0.966	-0.30	358	0.935	-0.58
71	0.295	-10.60	143	0.628	-4.04	215	0.976	-0.21	287	0.963	-0.33	359	0.928	-0.65

ANDREW CORPORATION
10500 W. 153rd Street
Orland Park, Illinois U.S.A. 60462

Company: WJJA-DT
Site: Milwaukee
Proposal Number:

Date: 10/25/2004
Author: D. L. Markley &