

"Frequency: 98,00Mhz" Gain: -1.72dBd (0.67 power gain)
Degree dB

0	-1.55
1	-1.55
2	-1.54
3	-1.54
4	-1.54
5	-1.52
6	-1.51
7	-1.50
8	-1.49
9	-1.47
10	-1.46
11	-1.44
12	-1.42
13	-1.40
14	-1.38
15	-1.36
16	-1.34
17	-1.31
18	-1.29
19	-1.26
20	-1.23
21	-1.20
22	-1.17
23	-1.14
24	-1.11
25	-1.08
26	-1.05
27	-1.02
28	-0.98
29	-0.95
30	-0.91
31	-0.88
32	-0.85
33	-0.81
34	-0.78
35	-0.74
36	-0.70
37	-0.67
38	-0.63
39	-0.60
40	-0.57
41	-0.53
42	-0.50
43	-0.47
44	-0.43
45	-0.40
46	-0.37
47	-0.34
48	-0.31
49	-0.28
50	-0.25
51	-0.23
52	-0.20
53	-0.18
54	-0.16
55	-0.13
56	-0.11
57	-0.10
58	-0.08
59	-0.06
60	-0.05
61	-0.04
62	-0.03
63	-0.02
64	-0.01
65	-0.01
66	0.00
67	0.00
68	0.00
69	0.00
70	-0.01
71	-0.02
72	-0.03
73	-0.04
74	-0.05
75	-0.07
76	-0.08
77	-0.10
78	-0.13
79	-0.15
80	-0.18
81	-0.21
82	-0.24
83	-0.27
84	-0.31
85	-0.35
86	-0.39
87	-0.43
88	-0.48
89	-0.53
90	-0.58
91	-0.63
92	-0.69
93	-0.74
94	-0.81
95	-0.88
96	-0.95
97	-1.02

98	-1.10
99	-1.18
100	-1.27
101	-1.35
102	-1.43
103	-1.52
104	-1.62
105	-1.70
106	-1.80
107	-1.88
108	-1.98
109	-2.07
110	-2.17
111	-2.27
112	-2.36
113	-2.45
114	-2.55
115	-2.64
116	-2.72
117	-2.82
118	-2.91
119	-3.00
120	-3.07
121	-3.16
122	-3.25
123	-3.32
124	-3.40
125	-3.48
126	-3.54
127	-3.61
128	-3.69
129	-3.76
130	-3.81
131	-3.86
132	-3.93
133	-3.99
134	-4.04
135	-4.08
136	-4.12
137	-4.17
138	-4.21
139	-4.25
140	-4.28
141	-4.31
142	-4.35
143	-4.36
144	-4.39
145	-4.41
146	-4.44
147	-4.45
148	-4.47
149	-4.48
150	-4.50
151	-4.51
152	-4.52
153	-4.52
154	-4.54
155	-4.54
156	-4.54
157	-4.54
158	-4.54
159	-4.55
160	-4.55
161	-4.54
162	-4.55
163	-4.54
164	-4.54
165	-4.54
166	-4.54
167	-4.54
168	-4.52
169	-4.52
170	-4.52
171	-4.52
172	-4.52
173	-4.51
174	-4.51
175	-4.51
176	-4.51
177	-4.51
178	-4.51
179	-4.50
180	-4.50
181	-4.50
182	-4.50
183	-4.50
184	-4.50
185	-4.50
186	-4.50
187	-4.50
188	-4.50
189	-4.50
190	-4.50
191	-4.50
192	-4.50
193	-4.50
194	-4.50
195	-4.50
196	-4.50
197	-4.50
198	-4.50
199	-4.50

200	-4.50
201	-4.50
202	-4.48
203	-4.48
204	-4.48
205	-4.47
206	-4.47
207	-4.45
208	-4.44
209	-4.44
210	-4.42
211	-4.41
212	-4.39
213	-4.36
214	-4.35
215	-4.32
216	-4.31
217	-4.28
218	-4.25
219	-4.22
220	-4.19
221	-4.15
222	-4.11
223	-4.08
224	-4.04
225	-3.99
226	-3.94
227	-3.89
228	-3.84
229	-3.78
230	-3.73
231	-3.66
232	-3.60
233	-3.54
234	-3.47
235	-3.40
236	-3.32
237	-3.25
238	-3.17
239	-3.10
240	-3.01
241	-2.94
242	-2.85
243	-2.77
244	-2.67
245	-2.59
246	-2.50
247	-2.41
248	-2.33
249	-2.23
250	-2.15
251	-2.06
252	-1.96
253	-1.87
254	-1.78
255	-1.70
256	-1.61
257	-1.51
258	-1.43
259	-1.35
260	-1.27
261	-1.19
262	-1.11
263	-1.04
264	-0.97
265	-0.90
266	-0.84
267	-0.78
268	-0.71
269	-0.66
270	-0.61
271	-0.56
272	-0.52
273	-0.47
274	-0.43
275	-0.39
276	-0.36
277	-0.32
278	-0.29
279	-0.26
280	-0.23
281	-0.21
282	-0.18
283	-0.16
284	-0.15
285	-0.13
286	-0.11
287	-0.10
288	-0.09
289	-0.08
290	-0.08
291	-0.07
292	-0.07
293	-0.07
294	-0.08
295	-0.08
296	-0.09
297	-0.09
298	-0.10
299	-0.11
300	-0.13
301	-0.14

302	-0.16
303	-0.18
304	-0.19
305	-0.21
306	-0.24
307	-0.26
308	-0.28
309	-0.31
310	-0.34
311	-0.36
312	-0.39
313	-0.42
314	-0.45
315	-0.48
316	-0.51
317	-0.55
318	-0.58
319	-0.61
320	-0.64
321	-0.68
322	-0.71
323	-0.75
324	-0.78
325	-0.82
326	-0.85
327	-0.88
328	-0.92
329	-0.95
330	-0.98
331	-1.02
332	-1.05
333	-1.08
334	-1.11
335	-1.14
336	-1.17
337	-1.20
338	-1.23
339	-1.26
340	-1.29
341	-1.31
342	-1.34
343	-1.36
344	-1.38
345	-1.40
346	-1.42
347	-1.44
348	-1.46
349	-1.47
350	-1.49
351	-1.50
352	-1.51
353	-1.52
354	-1.54
355	-1.54
356	-1.54
357	-1.55
358	-1.55
359	-1.55