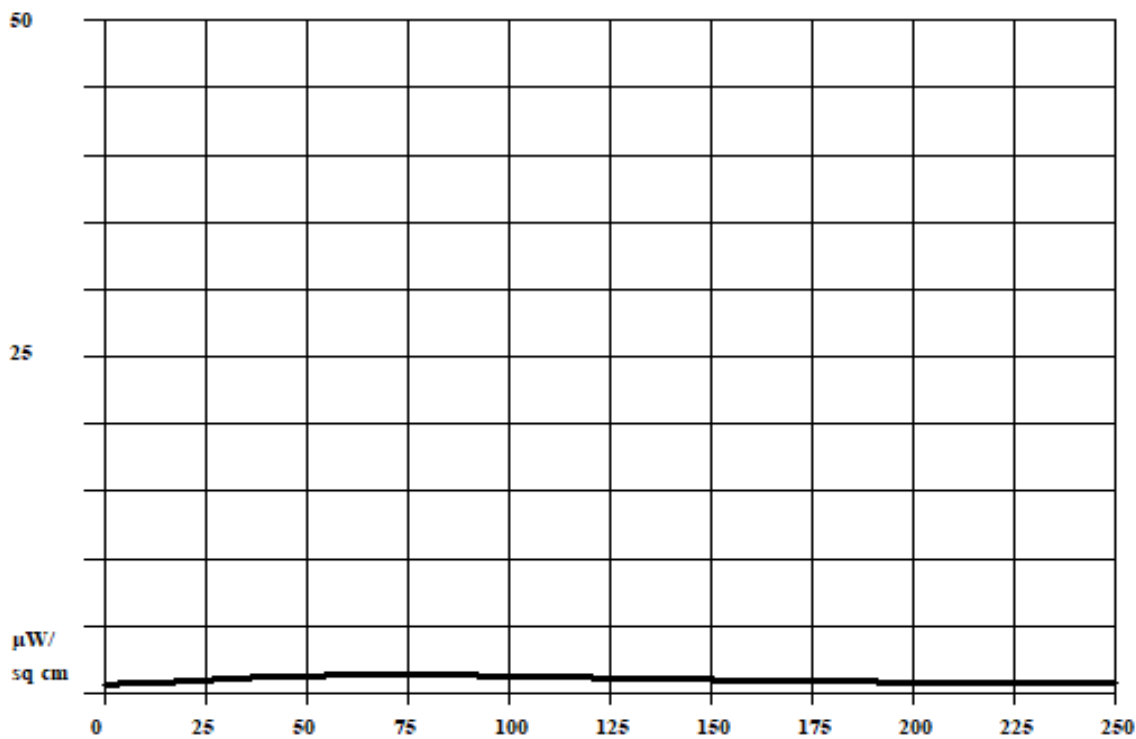


Environment = Uncontrolled, Maximum = 200  $\mu\text{W}/\text{sq cm}$   
**Jampro "Double V" (EPA)-Type 2, 1 Bay, Spac= 1, H=.25 kW, V=.25 kW, 70 MAG**



HORZ. DISTANCE FROM FM RADIATOR VS POWER DENSITY (Microwatt/Square cm)  
 Dist(Meters) PD (H) PD (V) Total( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ) Percent Max.

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	Percent Max.
0	0.05	0.19	0.24	0.1
1	0.05	0.19	0.24	0.1
2	0.05	0.20	0.24	0.1
3	0.04	0.20	0.25	0.1
4	0.04	0.21	0.25	0.1
5	0.04	0.21	0.25	0.1
6	0.03	0.22	0.25	0.1
7	0.04	0.23	0.26	0.1
8	0.04	0.24	0.28	0.1
9	0.04	0.25	0.29	0.1
10	0.04	0.26	0.30	0.2
11	0.05	0.27	0.31	0.2
12	0.05	0.28	0.33	0.2
13	0.05	0.29	0.34	0.2
14	0.06	0.30	0.36	0.2
15	0.07	0.30	0.37	0.2
16	0.07	0.31	0.39	0.2
17	0.08	0.32	0.40	0.2
18	0.09	0.33	0.42	0.2
19	0.10	0.34	0.43	0.2
20	0.11	0.34	0.45	0.2
21	0.12	0.35	0.47	0.2
22	0.13	0.36	0.48	0.2
23	0.14	0.36	0.50	0.3
24	0.15	0.37	0.52	0.3
25	0.16	0.37	0.53	0.3

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
26	0.17	0.38	0.55	0.3
27	0.19	0.38	0.57	0.3
28	0.20	0.38	0.59	0.3
29	0.22	0.39	0.61	0.3
30	0.24	0.39	0.62	0.3
31	0.25	0.39	0.64	0.3
32	0.27	0.39	0.66	0.3
33	0.28	0.39	0.68	0.3
34	0.29	0.40	0.69	0.3
35	0.30	0.40	0.70	0.4
36	0.32	0.40	0.72	0.4
37	0.33	0.40	0.73	0.4
38	0.34	0.41	0.74	0.4
39	0.34	0.41	0.75	0.4
40	0.35	0.41	0.76	0.4
41	0.37	0.41	0.77	0.4
42	0.38	0.41	0.79	0.4
43	0.39	0.41	0.80	0.4
44	0.40	0.41	0.81	0.4
45	0.41	0.41	0.82	0.4
46	0.43	0.40	0.83	0.4
47	0.44	0.40	0.84	0.4
48	0.45	0.40	0.85	0.4
49	0.46	0.40	0.86	0.4
50	0.46	0.40	0.86	0.4
51	0.47	0.40	0.87	0.4
52	0.47	0.39	0.87	0.4
53	0.48	0.39	0.87	0.4
54	0.48	0.39	0.87	0.4
55	0.49	0.39	0.88	0.4
56	0.49	0.39	0.88	0.4
57	0.49	0.38	0.88	0.4
58	0.50	0.38	0.88	0.4
59	0.50	0.38	0.88	0.4
60	0.51	0.38	0.89	0.4
61	0.52	0.38	0.90	0.4
62	0.53	0.37	0.90	0.5
63	0.54	0.37	0.91	0.5
64	0.54	0.37	0.91	0.5
65	0.55	0.37	0.92	0.5
66	0.56	0.37	0.92	0.5
67	0.56	0.36	0.93	0.5
68	0.57	0.36	0.93	0.5
69	0.57	0.36	0.93	0.5
70	0.58	0.36	0.94	0.5
71	0.58	0.35	0.94	0.5
72	0.59	0.35	0.94	0.5
73	0.59	0.35	0.94	0.5
74	0.59	0.34	0.94	0.5
75	0.60	0.34	0.94	0.5
76	0.60	0.34	0.94	0.5
77	0.60	0.33	0.93	0.5

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)
78	0.60	0.33	0.93
79	0.61	0.33	0.93
80	0.61	0.32	0.93
81	0.61	0.32	0.93
82	0.61	0.31	0.93
83	0.61	0.31	0.92
84	0.61	0.31	0.92
85	0.61	0.31	0.92
86	0.61	0.30	0.91
87	0.60	0.30	0.91
88	0.60	0.30	0.90
89	0.60	0.30	0.90
90	0.59	0.30	0.89
91	0.59	0.29	0.88
92	0.59	0.29	0.88
93	0.58	0.29	0.87
94	0.58	0.29	0.87
95	0.58	0.29	0.86
96	0.57	0.28	0.86
97	0.57	0.28	0.85
98	0.57	0.28	0.85
99	0.56	0.28	0.84
100	0.56	0.27	0.84
101	0.56	0.27	0.83
102	0.55	0.27	0.82
103	0.55	0.27	0.82
104	0.54	0.27	0.81
105	0.54	0.27	0.81
106	0.54	0.26	0.80
107	0.53	0.26	0.79
108	0.53	0.26	0.79
109	0.52	0.26	0.78
110	0.52	0.26	0.78
111	0.52	0.25	0.77
112	0.51	0.25	0.76
113	0.51	0.25	0.76
114	0.51	0.25	0.75
115	0.50	0.25	0.75
116	0.50	0.24	0.74
117	0.49	0.24	0.74
118	0.49	0.24	0.73
119	0.49	0.24	0.72
120	0.48	0.24	0.72
121	0.48	0.23	0.71
122	0.47	0.23	0.71
123	0.47	0.23	0.70
124	0.46	0.23	0.70
125	0.46	0.23	0.69
126	0.46	0.23	0.68
127	0.45	0.23	0.68
128	0.45	0.23	0.67
129	0.44	0.22	0.67

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
130	0.44	0.22	0.66	0.3
131	0.44	0.22	0.66	0.3
132	0.43	0.22	0.65	0.3
133	0.43	0.22	0.65	0.3
134	0.42	0.22	0.64	0.3
135	0.42	0.22	0.64	0.3
136	0.42	0.22	0.63	0.3
137	0.41	0.21	0.63	0.3
138	0.41	0.21	0.62	0.3
139	0.40	0.21	0.62	0.3
140	0.40	0.21	0.61	0.3
141	0.40	0.21	0.61	0.3
142	0.39	0.21	0.60	0.3
143	0.39	0.21	0.60	0.3
144	0.39	0.21	0.59	0.3
145	0.38	0.20	0.59	0.3
146	0.38	0.20	0.58	0.3
147	0.38	0.20	0.58	0.3
148	0.37	0.20	0.57	0.3
149	0.37	0.20	0.57	0.3
150	0.37	0.20	0.56	0.3
151	0.36	0.20	0.56	0.3
152	0.36	0.20	0.55	0.3
153	0.35	0.19	0.55	0.3
154	0.35	0.19	0.54	0.3
155	0.35	0.19	0.54	0.3
156	0.34	0.19	0.54	0.3
157	0.34	0.19	0.53	0.3
158	0.34	0.19	0.53	0.3
159	0.33	0.19	0.52	0.3
160	0.33	0.19	0.52	0.3
161	0.33	0.19	0.51	0.3
162	0.32	0.19	0.51	0.3
163	0.32	0.18	0.51	0.3
164	0.32	0.18	0.50	0.3
165	0.32	0.18	0.50	0.2
166	0.31	0.18	0.49	0.2
167	0.31	0.18	0.49	0.2
168	0.31	0.18	0.49	0.2
169	0.30	0.18	0.48	0.2
170	0.30	0.18	0.48	0.2
171	0.30	0.18	0.47	0.2
172	0.29	0.18	0.47	0.2
173	0.29	0.17	0.47	0.2
174	0.29	0.17	0.46	0.2
175	0.29	0.17	0.46	0.2
176	0.28	0.17	0.46	0.2
177	0.28	0.17	0.45	0.2
178	0.28	0.17	0.45	0.2
179	0.28	0.17	0.44	0.2
180	0.27	0.17	0.44	0.2
181	0.27	0.17	0.44	0.2

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)
182	0.27	0.17	0.43
183	0.27	0.16	0.43
184	0.26	0.16	0.43
185	0.26	0.16	0.42
186	0.26	0.16	0.42
187	0.26	0.16	0.42
188	0.25	0.16	0.41
189	0.25	0.16	0.41
190	0.25	0.16	0.41
191	0.25	0.16	0.40
192	0.25	0.16	0.40
193	0.24	0.15	0.40
194	0.24	0.15	0.39
195	0.24	0.15	0.39
196	0.24	0.15	0.39
197	0.24	0.15	0.38
198	0.23	0.15	0.38
199	0.23	0.15	0.38
200	0.23	0.15	0.37
201	0.23	0.14	0.37
202	0.22	0.14	0.37
203	0.22	0.14	0.37
204	0.22	0.14	0.36
205	0.22	0.14	0.36
206	0.22	0.14	0.36
207	0.22	0.14	0.35
208	0.21	0.14	0.35
209	0.21	0.14	0.35
210	0.21	0.13	0.34
211	0.21	0.13	0.34
212	0.21	0.13	0.34
213	0.20	0.13	0.34
214	0.20	0.13	0.33
215	0.20	0.13	0.33
216	0.20	0.13	0.33
217	0.20	0.13	0.32
218	0.20	0.13	0.32
219	0.19	0.13	0.32
220	0.19	0.12	0.32
221	0.19	0.12	0.31
222	0.19	0.12	0.31
223	0.19	0.12	0.31
224	0.19	0.12	0.31
225	0.19	0.12	0.30
226	0.18	0.12	0.30
227	0.18	0.12	0.30
228	0.18	0.12	0.30
229	0.18	0.12	0.30
230	0.18	0.12	0.29
231	0.18	0.11	0.29
232	0.17	0.11	0.29
233	0.17	0.11	0.29

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
234	0.17	0.11	0.28	0.1
235	0.17	0.11	0.28	0.1
236	0.17	0.11	0.28	0.1
237	0.17	0.11	0.28	0.1
238	0.17	0.11	0.28	0.1
239	0.17	0.11	0.27	0.1
240	0.16	0.11	0.27	0.1
241	0.16	0.11	0.27	0.1
242	0.16	0.11	0.27	0.1
243	0.16	0.10	0.27	0.1
244	0.16	0.10	0.26	0.1
245	0.16	0.10	0.26	0.1
246	0.16	0.10	0.26	0.1
247	0.16	0.10	0.26	0.1
248	0.15	0.10	0.26	0.1
249	0.15	0.10	0.25	0.1
250	0.15	0.10	0.25	0.1