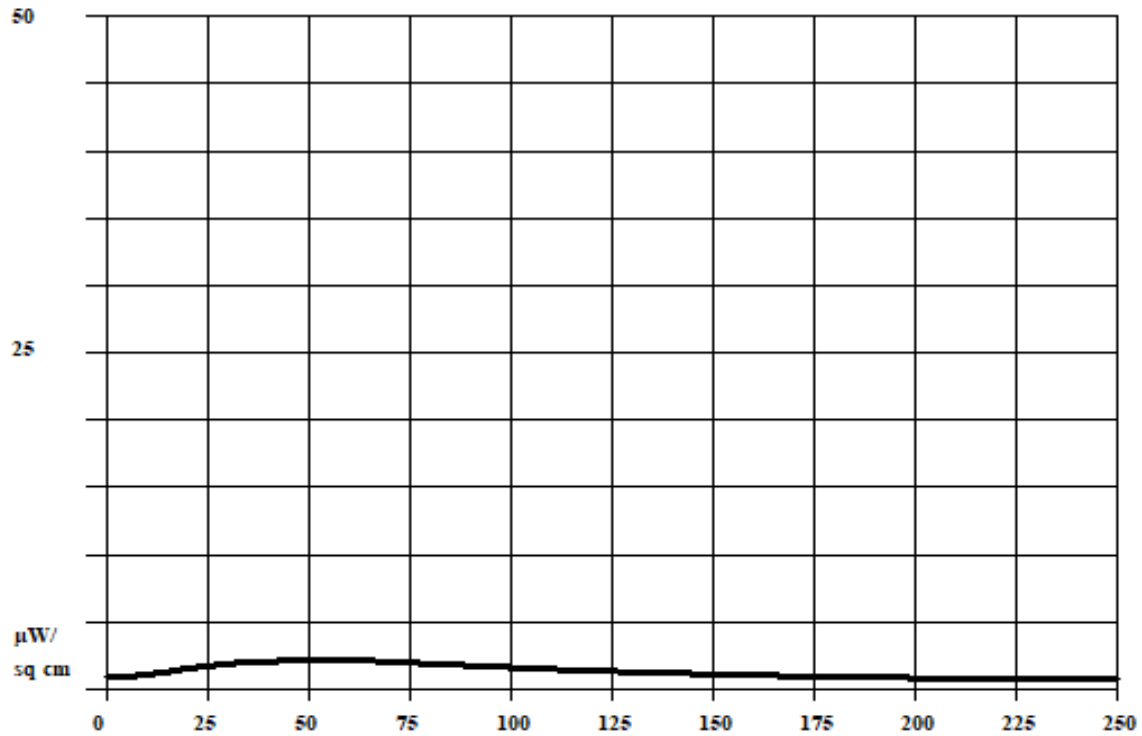


Environment = Uncontrolled, Maximum = 200 $\mu\text{W}/\text{sq cm}$
Jampro "Double V" (EPA)-Type 2, 1 Bay, Spac= 1, H=.25 kW, V=.25 kW, 51 MAG



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.

0	0.10	0.35	0.45	0.2
1	0.09	0.37	0.46	0.2
2	0.08	0.38	0.46	0.2
3	0.07	0.39	0.47	0.2
4	0.07	0.41	0.47	0.2
5	0.07	0.43	0.49	0.2
6	0.07	0.45	0.53	0.3
7	0.08	0.48	0.56	0.3
8	0.09	0.50	0.59	0.3
9	0.09	0.53	0.62	0.3
10	0.11	0.55	0.66	0.3
11	0.13	0.57	0.70	0.4
12	0.15	0.59	0.74	0.4
13	0.17	0.62	0.78	0.4
14	0.19	0.64	0.82	0.4
15	0.21	0.65	0.87	0.4
16	0.24	0.67	0.91	0.5
17	0.27	0.69	0.95	0.5
18	0.30	0.70	1.00	0.5
19	0.33	0.71	1.04	0.5
20	0.37	0.72	1.09	0.5
21	0.41	0.73	1.14	0.6
22	0.45	0.73	1.18	0.6
23	0.49	0.74	1.23	0.6
24	0.53	0.74	1.27	0.6
25	0.56	0.75	1.31	0.7

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
26	0.59	0.75	1.34	0.7
27	0.61	0.76	1.37	0.7
28	0.64	0.76	1.40	0.7
29	0.66	0.77	1.43	0.7
30	0.69	0.77	1.46	0.7
31	0.72	0.77	1.49	0.7
32	0.76	0.77	1.52	0.8
33	0.79	0.76	1.55	0.8
34	0.81	0.76	1.58	0.8
35	0.84	0.76	1.60	0.8
36	0.87	0.75	1.62	0.8
37	0.88	0.75	1.63	0.8
38	0.89	0.74	1.64	0.8
39	0.91	0.74	1.64	0.8
40	0.92	0.73	1.65	0.8
41	0.93	0.73	1.65	0.8
42	0.94	0.72	1.66	0.8
43	0.95	0.72	1.66	0.8
44	0.97	0.71	1.68	0.8
45	0.99	0.71	1.70	0.8
46	1.01	0.70	1.71	0.9
47	1.03	0.70	1.73	0.9
48	1.05	0.69	1.74	0.9
49	1.06	0.69	1.75	0.9
50	1.08	0.68	1.76	0.9
51	1.09	0.67	1.77	0.9
52	1.10	0.66	1.77	0.9
53	1.11	0.66	1.77	0.9
54	1.12	0.65	1.77	0.9
55	1.13	0.64	1.76	0.9
56	1.13	0.63	1.76	0.9
57	1.14	0.62	1.76	0.9
58	1.14	0.61	1.75	0.9
59	1.15	0.60	1.75	0.9
60	1.15	0.59	1.74	0.9
61	1.15	0.58	1.74	0.9
62	1.15	0.58	1.72	0.9
63	1.14	0.57	1.71	0.9
64	1.13	0.57	1.70	0.8
65	1.12	0.56	1.68	0.8
66	1.12	0.56	1.67	0.8
67	1.11	0.55	1.66	0.8
68	1.10	0.54	1.64	0.8
69	1.09	0.54	1.63	0.8
70	1.08	0.53	1.61	0.8
71	1.07	0.53	1.60	0.8
72	1.06	0.52	1.59	0.8
73	1.05	0.52	1.57	0.8
74	1.04	0.51	1.56	0.8
75	1.03	0.51	1.54	0.8
76	1.02	0.50	1.53	0.8
77	1.01	0.50	1.51	0.8

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
78	1.00	0.49	1.49	0.7
79	0.99	0.49	1.48	0.7
80	0.98	0.48	1.46	0.7
81	0.97	0.48	1.45	0.7
82	0.96	0.47	1.43	0.7
83	0.95	0.47	1.42	0.7
84	0.94	0.46	1.40	0.7
85	0.93	0.46	1.39	0.7
86	0.92	0.45	1.37	0.7
87	0.91	0.45	1.36	0.7
88	0.90	0.44	1.35	0.7
89	0.89	0.44	1.33	0.7
90	0.88	0.44	1.32	0.7
91	0.87	0.43	1.30	0.7
92	0.86	0.43	1.29	0.6
93	0.85	0.43	1.27	0.6
94	0.84	0.42	1.26	0.6
95	0.82	0.42	1.24	0.6
96	0.81	0.42	1.23	0.6
97	0.80	0.41	1.22	0.6
98	0.79	0.41	1.20	0.6
99	0.78	0.41	1.19	0.6
100	0.77	0.40	1.18	0.6
101	0.76	0.40	1.16	0.6
102	0.75	0.40	1.15	0.6
103	0.74	0.39	1.14	0.6
104	0.74	0.39	1.13	0.6
105	0.73	0.39	1.11	0.6
106	0.72	0.38	1.10	0.6
107	0.71	0.38	1.09	0.5
108	0.70	0.38	1.08	0.5
109	0.69	0.37	1.07	0.5
110	0.68	0.37	1.05	0.5
111	0.67	0.37	1.04	0.5
112	0.66	0.37	1.03	0.5
113	0.65	0.36	1.02	0.5
114	0.65	0.36	1.01	0.5
115	0.64	0.36	0.99	0.5
116	0.63	0.35	0.98	0.5
117	0.62	0.35	0.97	0.5
118	0.61	0.35	0.96	0.5
119	0.60	0.35	0.95	0.5
120	0.60	0.34	0.94	0.5
121	0.59	0.34	0.93	0.5
122	0.58	0.34	0.92	0.5
123	0.57	0.34	0.91	0.5
124	0.56	0.33	0.90	0.4
125	0.56	0.33	0.89	0.4
126	0.55	0.33	0.88	0.4
127	0.54	0.33	0.87	0.4
128	0.54	0.32	0.86	0.4
129	0.53	0.32	0.85	0.4

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
130	0.52	0.32	0.84	0.4
131	0.52	0.32	0.83	0.4
132	0.51	0.31	0.82	0.4
133	0.50	0.31	0.81	0.4
134	0.50	0.31	0.81	0.4
135	0.49	0.31	0.80	0.4
136	0.49	0.30	0.79	0.4
137	0.48	0.30	0.78	0.4
138	0.47	0.30	0.77	0.4
139	0.47	0.30	0.76	0.4
140	0.46	0.29	0.76	0.4
141	0.46	0.29	0.75	0.4
142	0.45	0.29	0.74	0.4
143	0.45	0.28	0.73	0.4
144	0.44	0.28	0.72	0.4
145	0.43	0.28	0.71	0.4
146	0.43	0.27	0.70	0.4
147	0.42	0.27	0.70	0.3
148	0.42	0.27	0.69	0.3
149	0.41	0.26	0.68	0.3
150	0.41	0.26	0.67	0.3
151	0.40	0.26	0.66	0.3
152	0.40	0.26	0.66	0.3
153	0.40	0.25	0.65	0.3
154	0.39	0.25	0.64	0.3
155	0.39	0.25	0.63	0.3
156	0.38	0.25	0.63	0.3
157	0.38	0.24	0.62	0.3
158	0.37	0.24	0.61	0.3
159	0.37	0.24	0.61	0.3
160	0.36	0.24	0.60	0.3
161	0.36	0.23	0.59	0.3
162	0.36	0.23	0.59	0.3
163	0.35	0.23	0.58	0.3
164	0.35	0.23	0.57	0.3
165	0.34	0.22	0.57	0.3
166	0.34	0.22	0.56	0.3
167	0.34	0.22	0.56	0.3
168	0.33	0.22	0.55	0.3
169	0.33	0.21	0.54	0.3
170	0.33	0.21	0.54	0.3
171	0.32	0.21	0.53	0.3
172	0.32	0.21	0.53	0.3
173	0.32	0.21	0.52	0.3
174	0.31	0.20	0.52	0.3
175	0.31	0.20	0.51	0.3
176	0.31	0.20	0.51	0.3
177	0.30	0.20	0.50	0.3
178	0.30	0.20	0.50	0.2
179	0.30	0.19	0.49	0.2
180	0.29	0.19	0.49	0.2
181	0.29	0.19	0.48	0.2

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
182	0.29	0.19	0.48	0.2
183	0.28	0.19	0.47	0.2
184	0.28	0.18	0.47	0.2
185	0.28	0.18	0.46	0.2
186	0.28	0.18	0.46	0.2
187	0.27	0.18	0.45	0.2
188	0.27	0.18	0.45	0.2
189	0.27	0.18	0.44	0.2
190	0.27	0.17	0.44	0.2
191	0.26	0.17	0.44	0.2
192	0.26	0.17	0.43	0.2
193	0.26	0.17	0.43	0.2
194	0.25	0.17	0.42	0.2
195	0.25	0.17	0.42	0.2
196	0.25	0.17	0.41	0.2
197	0.25	0.16	0.41	0.2
198	0.24	0.16	0.41	0.2
199	0.24	0.16	0.40	0.2
200	0.24	0.16	0.40	0.2
201	0.24	0.16	0.39	0.2
202	0.23	0.16	0.39	0.2
203	0.23	0.16	0.39	0.2
204	0.23	0.15	0.38	0.2
205	0.23	0.15	0.38	0.2
206	0.22	0.15	0.38	0.2
207	0.22	0.15	0.37	0.2
208	0.22	0.15	0.37	0.2
209	0.22	0.15	0.36	0.2
210	0.21	0.15	0.36	0.2
211	0.21	0.15	0.36	0.2
212	0.21	0.14	0.35	0.2
213	0.21	0.14	0.35	0.2
214	0.21	0.14	0.35	0.2
215	0.20	0.14	0.34	0.2
216	0.20	0.14	0.34	0.2
217	0.20	0.14	0.34	0.2
218	0.20	0.14	0.34	0.2
219	0.20	0.14	0.33	0.2
220	0.19	0.14	0.33	0.2
221	0.19	0.13	0.33	0.2
222	0.19	0.13	0.32	0.2
223	0.19	0.13	0.32	0.2
224	0.19	0.13	0.32	0.2
225	0.19	0.13	0.32	0.2
226	0.18	0.13	0.31	0.2
227	0.18	0.13	0.31	0.2
228	0.18	0.13	0.31	0.2
229	0.18	0.13	0.30	0.2
230	0.18	0.12	0.30	0.2
231	0.18	0.12	0.30	0.1
232	0.17	0.12	0.30	0.1
233	0.17	0.12	0.29	0.1

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
234	0.17	0.12	0.29	0.1
235	0.17	0.12	0.29	0.1
236	0.17	0.12	0.29	0.1
237	0.17	0.12	0.28	0.1
238	0.16	0.12	0.28	0.1
239	0.16	0.12	0.28	0.1
240	0.16	0.12	0.28	0.1
241	0.16	0.11	0.27	0.1
242	0.16	0.11	0.27	0.1
243	0.16	0.11	0.27	0.1
244	0.16	0.11	0.27	0.1
245	0.15	0.11	0.27	0.1
246	0.15	0.11	0.26	0.1
247	0.15	0.11	0.26	0.1
248	0.15	0.11	0.26	0.1
249	0.15	0.11	0.26	0.1
250	0.15	0.11	0.26	0.1