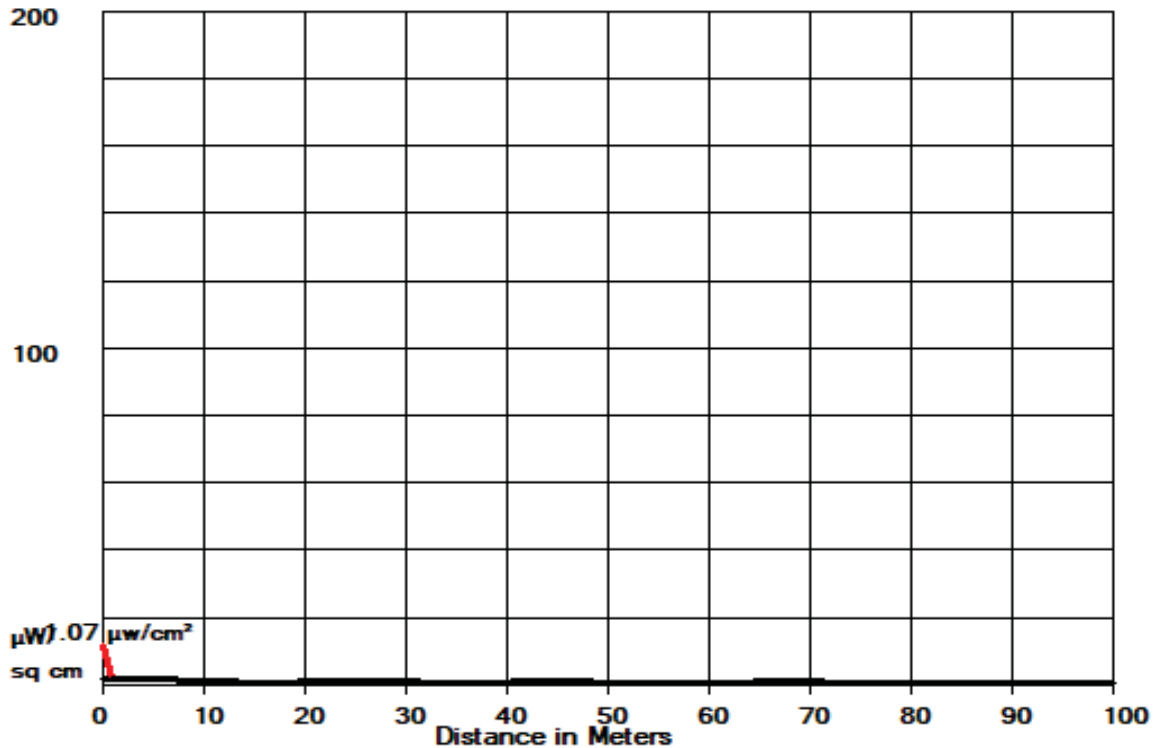


EPA Type 1: Ring-stub or any unknown, 8 Bays, Spac= 0.8, H=1.45 kW, V=1.45 kW, 47 M AC



HORZ. DISTANCE FROM FM RADIATOR VS POWER DENSITY (Microwatt/Square cm)
 Dist(Meters) PD (H) PD (V) Total(uW/cm2) Percent Max.(1000)

0	0.20	0.86	1.06	0.1
1	0.21	0.87	1.07	0.1
2	0.21	0.86	1.07	0.1
3	0.21	0.85	1.05	0.1
4	0.20	0.82	1.02	0.1
5	0.20	0.80	1.00	0.1
6	0.19	0.76	0.95	0.1
7	0.17	0.71	0.89	0.1
8	0.16	0.64	0.80	0.1
9	0.14	0.55	0.69	0.1
10	0.11	0.45	0.57	0.1
11	0.09	0.35	0.44	0.0
12	0.07	0.25	0.32	0.0
13	0.04	0.16	0.21	0.0
14	0.03	0.09	0.12	0.0
15	0.01	0.04	0.05	0.0
16	0.00	0.01	0.02	0.0
17	0.00	0.01	0.02	0.0
18	0.01	0.04	0.05	0.0
19	0.03	0.09	0.12	0.0
20	0.05	0.16	0.21	0.0
21	0.07	0.24	0.31	0.0
22	0.10	0.32	0.42	0.0
23	0.12	0.39	0.51	0.1
24	0.14	0.44	0.58	0.1
25	0.15	0.46	0.61	0.1

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
26	0.15	0.47	0.62	0.1
27	0.15	0.44	0.59	0.1
28	0.13	0.40	0.53	0.1
29	0.11	0.34	0.45	0.0
30	0.09	0.27	0.36	0.0
31	0.06	0.19	0.26	0.0
32	0.04	0.12	0.16	0.0
33	0.02	0.06	0.08	0.0
34	0.01	0.02	0.03	0.0
35	0.00	0.00	0.01	0.0
36	0.00	0.00	0.00	0.0
37	0.01	0.02	0.03	0.0
38	0.02	0.05	0.07	0.0
39	0.03	0.09	0.12	0.0
40	0.05	0.13	0.18	0.0
41	0.06	0.16	0.23	0.0
42	0.08	0.19	0.27	0.0
43	0.09	0.22	0.30	0.0
44	0.09	0.23	0.32	0.0
45	0.09	0.23	0.32	0.0
46	0.09	0.21	0.30	0.0
47	0.08	0.19	0.27	0.0
48	0.07	0.16	0.24	0.0
49	0.06	0.13	0.19	0.0
50	0.05	0.10	0.15	0.0
51	0.04	0.07	0.11	0.0
52	0.02	0.04	0.07	0.0
53	0.01	0.02	0.04	0.0
54	0.01	0.01	0.02	0.0
55	0.00	0.00	0.00	0.0
56	0.00	0.00	0.00	0.0
57	0.00	0.01	0.01	0.0
58	0.01	0.02	0.02	0.0
59	0.02	0.03	0.04	0.0
60	0.02	0.05	0.07	0.0
61	0.03	0.07	0.10	0.0
62	0.04	0.09	0.13	0.0
63	0.05	0.10	0.16	0.0
64	0.06	0.12	0.18	0.0
65	0.07	0.14	0.20	0.0
66	0.07	0.15	0.22	0.0
67	0.08	0.15	0.23	0.0
68	0.08	0.15	0.23	0.0
69	0.08	0.15	0.23	0.0
70	0.07	0.14	0.22	0.0
71	0.07	0.14	0.21	0.0
72	0.06	0.13	0.19	0.0
73	0.06	0.11	0.17	0.0
74	0.05	0.10	0.15	0.0
75	0.04	0.08	0.13	0.0
76	0.04	0.07	0.11	0.0
77	0.03	0.06	0.09	0.0

Dist(Meters)	PD (H)	PD (V)	Total(uW/cm2)	Percent Max.
78	0.02	0.04	0.07	0.0
79	0.02	0.03	0.05	0.0
80	0.01	0.02	0.03	0.0
81	0.01	0.01	0.02	0.0
82	0.00	0.01	0.01	0.0
83	0.00	0.00	0.01	0.0
84	0.00	0.00	0.00	0.0
85	0.00	0.00	0.00	0.0
86	0.00	0.00	0.01	0.0
87	0.00	0.01	0.01	0.0
88	0.01	0.01	0.02	0.0
89	0.01	0.02	0.03	0.0
90	0.01	0.02	0.04	0.0
91	0.02	0.03	0.05	0.0
92	0.02	0.04	0.06	0.0
93	0.03	0.05	0.08	0.0
94	0.03	0.06	0.09	0.0
95	0.04	0.06	0.10	0.0
96	0.04	0.07	0.12	0.0
97	0.05	0.08	0.13	0.0
98	0.05	0.08	0.14	0.0
99	0.06	0.09	0.15	0.0
100	0.06	0.09	0.15	0.0