

TABLE 6

MILLIWATT ELEMENTS

100 mW	MODEL	250 mW	MODEL	500 mW	MODEL
45-50 MHz	430-266	45-50 MHz	430-267	45-54 MHz	430-242
50-60 MHz	430-191	50-60 MHz	430-212	54-60 MHz	430-243
60-66 MHz	430-192	60-66 MHz	430-213	60-66 MHz	430-244
66-72 MHz	430-193	66-72 MHz	430-214	66-72 MHz	430-245
72-76 MHz	430-2	72-76 MHz	430-22	72-76 MHz	430-33
76-82 MHz	430-194	76-82 MHz	430-215	76-88 MHz	430-246
82-88 MHz	430-195	82-88 MHz	430-216	88-108 MHz	430-247
88-97 MHz	430-170	88-108 MHz	430-217	105-120 MHz	430-26
97-108 MHz	430-171	105-120 MHz	430-20	120-136 MHz	430-248
108-136 MHz	430-57	116-126 MHz	430-48	136-150 MHz	430-249
135-175 MHz	430-86	125-136 MHz	430-218	150-170 MHz	430-53
170-190 MHz	430-62	130-150 MHz	430-13	170-190 MHz	430-250
190-210 MHz	430-63	150-180 MHz	430-15	190-216 MHz	430-251
210-216 MHz	430-176	170-190 MHz	430-64	216-240 MHz	430-252
216-230 MHz	430-196	190-210 MHz	430-65	240-290 MHz	430-27
230-240 MHz	430-197	210-220 MHz	430-184	290-340 MHz	430-253
240-250 MHz	430-198	216-230 MHz	430-219	340-360 MHz	430-157
250-260 MHz	430-199	230-240 MHz	430-220	350-400 MHz	430-254
260-270 MHz	430-200	240-250 MHz	430-221	400-450 MHz	430-255
270-280 MHz	430-201	250-260 MHz	430-222	450-500 MHz	430-256
280-290 MHz	430-202	260-270 MHz	430-223	500-600 MHz	430-257
290-300 MHz	430-203	270-280 MHz	430-224	600-800 MHz	430-258
300-320 MHz	430-204	280-290 MHz	430-225	800-1000 MHz	430-265
320-340 MHz	430-205	290-300 MHz	430-226	—	—
340-360 MHz	430-164	300-320 MHz	430-227	—	—
360-380 MHz	430-206	320-340 MHz	430-228	—	—
380-400 MHz	430-207	340-360 MHz	430-229	—	—
400-420 MHz	430-7	360-380 MHz	430-230	—	—
420-450 MHz	430-208	375-400 MHz	430-231	—	—
450-470 MHz	430-8	400-450 MHz	430-232	—	—
470-500 MHz	430-179	450-470 MHz	430-61	—	—
500-600 MHz	430-168	470-500 MHz	430-233	—	—
600-800 MHz	430-169	500-600 MHz	430-234	—	—
800-1000 MHz	430-263	600-800 MHz	430-235	—	—
—	—	800-1000 MHz	430-264	—	—