

# Volts to dBu to VU Comparison

<b>VOLTS rms</b>	<b>dBu</b>	<b>VU</b>
0.077 Volts	-20.000 dBu	-24.000 VU
0.078 Volts	-19.900 dBu	-23.900 VU
0.079 Volts	-19.800 dBu	-23.800 VU
0.080 Volts	-19.700 dBu	-23.700 VU
0.081 Volts	-19.600 dBu	-23.600 VU
0.082 Volts	-19.500 dBu	-23.500 VU
0.083 Volts	-19.400 dBu	-23.400 VU
0.084 Volts	-19.300 dBu	-23.300 VU
0.085 Volts	-19.200 dBu	-23.200 VU
0.086 Volts	-19.100 dBu	-23.100 VU
0.087 Volts	-19.000 dBu	-23.000 VU
0.088 Volts	-18.900 dBu	-22.900 VU
0.089 Volts	-18.800 dBu	-22.800 VU
0.090 Volts	-18.700 dBu	-22.700 VU
0.091 Volts	-18.600 dBu	-22.600 VU
0.092 Volts	-18.500 dBu	-22.500 VU
0.093 Volts	-18.400 dBu	-22.400 VU
0.094 Volts	-18.300 dBu	-22.300 VU
0.095 Volts	-18.200 dBu	-22.200 VU
0.096 Volts	-18.100 dBu	-22.100 VU
0.098 Volts	-18.000 dBu	-22.000 VU
0.099 Volts	-17.900 dBu	-21.900 VU
0.100 Volts	-17.800 dBu	-21.800 VU
0.101 Volts	-17.700 dBu	-21.700 VU
0.102 Volts	-17.600 dBu	-21.600 VU
0.103 Volts	-17.500 dBu	-21.500 VU
0.104 Volts	-17.400 dBu	-21.400 VU
0.106 Volts	-17.300 dBu	-21.300 VU
0.107 Volts	-17.200 dBu	-21.200 VU
0.108 Volts	-17.100 dBu	-21.100 VU
0.109 Volts	-17.000 dBu	-21.000 VU
0.111 Volts	-16.900 dBu	-20.900 VU
0.112 Volts	-16.800 dBu	-20.800 VU
0.113 Volts	-16.700 dBu	-20.700 VU
0.115 Volts	-16.600 dBu	-20.600 VU
0.116 Volts	-16.500 dBu	-20.500 VU
0.117 Volts	-16.400 dBu	-20.400 VU
0.119 Volts	-16.300 dBu	-20.300 VU
0.120 Volts	-16.200 dBu	-20.200 VU
0.121 Volts	-16.100 dBu	-20.100 VU
0.123 Volts	-16.000 dBu	-20.000 VU

0.124 Volts	-15.900 dBu	-19.900 VU
0.126 Volts	-15.800 dBu	-19.800 VU
0.127 Volts	-15.700 dBu	-19.700 VU
0.129 Volts	-15.600 dBu	-19.600 VU
0.130 Volts	-15.500 dBu	-19.500 VU
0.132 Volts	-15.400 dBu	-19.400 VU
0.133 Volts	-15.300 dBu	-19.300 VU
0.135 Volts	-15.200 dBu	-19.200 VU
0.136 Volts	-15.100 dBu	-19.100 VU
0.138 Volts	-15.000 dBu	-19.000 VU
0.139 Volts	-14.900 dBu	-18.900 VU
0.141 Volts	-14.800 dBu	-18.800 VU
0.143 Volts	-14.700 dBu	-18.700 VU
0.144 Volts	-14.600 dBu	-18.600 VU
0.146 Volts	-14.500 dBu	-18.500 VU
0.148 Volts	-14.400 dBu	-18.400 VU
0.149 Volts	-14.300 dBu	-18.300 VU
0.151 Volts	-14.200 dBu	-18.200 VU
0.153 Volts	-14.100 dBu	-18.100 VU
0.155 Volts	-14.000 dBu	-18.000 VU
0.156 Volts	-13.900 dBu	-17.900 VU
0.158 Volts	-13.800 dBu	-17.800 VU
0.160 Volts	-13.700 dBu	-17.700 VU
0.162 Volts	-13.600 dBu	-17.600 VU
0.164 Volts	-13.500 dBu	-17.500 VU
0.166 Volts	-13.400 dBu	-17.400 VU
0.168 Volts	-13.300 dBu	-17.300 VU
0.169 Volts	-13.200 dBu	-17.200 VU
0.171 Volts	-13.100 dBu	-17.100 VU
0.173 Volts	-13.000 dBu	-17.000 VU
0.175 Volts	-12.900 dBu	-16.900 VU
0.177 Volts	-12.800 dBu	-16.800 VU
0.180 Volts	-12.700 dBu	-16.700 VU
0.182 Volts	-12.600 dBu	-16.600 VU
0.184 Volts	-12.500 dBu	-16.500 VU
0.186 Volts	-12.400 dBu	-16.400 VU
0.188 Volts	-12.300 dBu	-16.300 VU
0.190 Volts	-12.200 dBu	-16.200 VU
0.192 Volts	-12.100 dBu	-16.100 VU
0.195 Volts	-12.000 dBu	-16.000 VU
0.197 Volts	-11.900 dBu	-15.900 VU
0.199 Volts	-11.800 dBu	-15.800 VU
0.201 Volts	-11.700 dBu	-15.700 VU
0.204 Volts	-11.600 dBu	-15.600 VU
0.206 Volts	-11.500 dBu	-15.500 VU
0.208 Volts	-11.400 dBu	-15.400 VU
0.211 Volts	-11.300 dBu	-15.300 VU
0.213 Volts	-11.200 dBu	-15.200 VU
0.216 Volts	-11.100 dBu	-15.100 VU

0.218 Volts	-11.000 dBu	-15.000 VU
0.221 Volts	-10.900 dBu	-14.900 VU
0.223 Volts	-10.800 dBu	-14.800 VU
0.226 Volts	-10.700 dBu	-14.700 VU
0.229 Volts	-10.600 dBu	-14.600 VU
0.231 Volts	-10.500 dBu	-14.500 VU
0.234 Volts	-10.400 dBu	-14.400 VU
0.237 Volts	-10.300 dBu	-14.300 VU
0.239 Volts	-10.200 dBu	-14.200 VU
0.242 Volts	-10.100 dBu	-14.100 VU
0.245 Volts	-10.000 dBu	-14.000 VU
0.248 Volts	-9.900 dBu	-13.900 VU
0.251 Volts	-9.800 dBu	-13.800 VU
0.254 Volts	-9.700 dBu	-13.700 VU
0.256 Volts	-9.600 dBu	-13.600 VU
0.259 Volts	-9.500 dBu	-13.500 VU
0.262 Volts	-9.400 dBu	-13.400 VU
0.266 Volts	-9.300 dBu	-13.300 VU
0.269 Volts	-9.200 dBu	-13.200 VU
0.272 Volts	-9.100 dBu	-13.100 VU
0.275 Volts	-9.000 dBu	-13.000 VU
0.278 Volts	-8.900 dBu	-12.900 VU
0.281 Volts	-8.800 dBu	-12.800 VU
0.284 Volts	-8.700 dBu	-12.700 VU
0.288 Volts	-8.600 dBu	-12.600 VU
0.291 Volts	-8.500 dBu	-12.500 VU
0.294 Volts	-8.400 dBu	-12.400 VU
0.298 Volts	-8.300 dBu	-12.300 VU
0.301 Volts	-8.200 dBu	-12.200 VU
0.305 Volts	-8.100 dBu	-12.100 VU
0.308 Volts	-8.000 dBu	-12.000 VU
0.312 Volts	-7.900 dBu	-11.900 VU
0.316 Volts	-7.800 dBu	-11.800 VU
0.319 Volts	-7.700 dBu	-11.700 VU
0.323 Volts	-7.600 dBu	-11.600 VU
0.327 Volts	-7.500 dBu	-11.500 VU
0.330 Volts	-7.400 dBu	-11.400 VU
0.334 Volts	-7.300 dBu	-11.300 VU
0.338 Volts	-7.200 dBu	-11.200 VU
0.342 Volts	-7.100 dBu	-11.100 VU
0.346 Volts	-7.000 dBu	-11.000 VU
0.350 Volts	-6.900 dBu	-10.900 VU
0.354 Volts	-6.800 dBu	-10.800 VU
0.358 Volts	-6.700 dBu	-10.700 VU
0.362 Volts	-6.600 dBu	-10.600 VU
0.367 Volts	-6.500 dBu	-10.500 VU
0.371 Volts	-6.400 dBu	-10.400 VU
0.375 Volts	-6.300 dBu	-10.300 VU
0.379 Volts	-6.200 dBu	-10.200 VU
0.384 Volts	-6.100 dBu	-10.100 VU

0.388 Volts	-6.000 dBu	-10.000 VU
0.393 Volts	-5.900 dBu	-9.900 VU
0.397 Volts	-5.800 dBu	-9.800 VU
0.402 Volts	-5.700 dBu	-9.700 VU
0.407 Volts	-5.600 dBu	-9.600 VU
0.411 Volts	-5.500 dBu	-9.500 VU
0.416 Volts	-5.400 dBu	-9.400 VU
0.421 Volts	-5.300 dBu	-9.300 VU
0.426 Volts	-5.200 dBu	-9.200 VU
0.431 Volts	-5.100 dBu	-9.100 VU
0.436 Volts	-5.000 dBu	-9.000 VU
0.441 Volts	-4.900 dBu	-8.900 VU
0.446 Volts	-4.800 dBu	-8.800 VU
0.451 Volts	-4.700 dBu	-8.700 VU
0.456 Volts	-4.600 dBu	-8.600 VU
0.461 Volts	-4.500 dBu	-8.500 VU
0.467 Volts	-4.400 dBu	-8.400 VU
0.472 Volts	-4.300 dBu	-8.300 VU
0.478 Volts	-4.200 dBu	-8.200 VU
0.483 Volts	-4.100 dBu	-8.100 VU
0.489 Volts	-4.000 dBu	-8.000 VU
0.494 Volts	-3.900 dBu	-7.900 VU
0.500 Volts	-3.800 dBu	-7.800 VU
0.506 Volts	-3.700 dBu	-7.700 VU
0.512 Volts	-3.600 dBu	-7.600 VU
0.518 Volts	-3.500 dBu	-7.500 VU
0.524 Volts	-3.400 dBu	-7.400 VU
0.530 Volts	-3.300 dBu	-7.300 VU
0.536 Volts	-3.200 dBu	-7.200 VU
0.542 Volts	-3.100 dBu	-7.100 VU
0.548 Volts	-3.000 dBu	-7.000 VU
0.555 Volts	-2.900 dBu	-6.900 VU
0.561 Volts	-2.800 dBu	-6.800 VU
0.568 Volts	-2.700 dBu	-6.700 VU
0.574 Volts	-2.600 dBu	-6.600 VU
0.581 Volts	-2.500 dBu	-6.500 VU
0.588 Volts	-2.400 dBu	-6.400 VU
0.594 Volts	-2.300 dBu	-6.300 VU
0.601 Volts	-2.200 dBu	-6.200 VU
0.608 Volts	-2.100 dBu	-6.100 VU
0.615 Volts	-2.000 dBu	-6.000 VU
0.622 Volts	-1.900 dBu	-5.900 VU
0.630 Volts	-1.800 dBu	-5.800 VU
0.637 Volts	-1.700 dBu	-5.700 VU
0.644 Volts	-1.600 dBu	-5.600 VU
0.652 Volts	-1.500 dBu	-5.500 VU
0.659 Volts	-1.400 dBu	-5.400 VU
0.667 Volts	-1.300 dBu	-5.300 VU
0.675 Volts	-1.200 dBu	-5.200 VU
0.682 Volts	-1.100 dBu	-5.100 VU

0.690 Volts	-1.000 dBu	-5.000 VU
0.698 Volts	-0.900 dBu	-4.900 VU
0.706 Volts	-0.800 dBu	-4.800 VU
0.715 Volts	-0.700 dBu	-4.700 VU
0.723 Volts	-0.600 dBu	-4.600 VU
0.731 Volts	-0.500 dBu	-4.500 VU
0.740 Volts	-0.400 dBu	-4.400 VU
0.748 Volts	-0.300 dBu	-4.300 VU
0.757 Volts	-0.200 dBu	-4.200 VU
0.766 Volts	-0.100 dBu	-4.100 VU
0.775 Volts	0.000 dBu	-4.000 VU
0.784 Volts	0.100 dBu	-3.900 VU
0.793 Volts	0.200 dBu	-3.800 VU
0.802 Volts	0.300 dBu	-3.700 VU
0.811 Volts	0.400 dBu	-3.600 VU
0.820 Volts	0.500 dBu	-3.500 VU
0.830 Volts	0.600 dBu	-3.400 VU
0.840 Volts	0.700 dBu	-3.300 VU
0.849 Volts	0.800 dBu	-3.200 VU
0.859 Volts	0.900 dBu	-3.100 VU
0.869 Volts	1.000 dBu	-3.000 VU
0.879 Volts	1.100 dBu	-2.900 VU
0.889 Volts	1.200 dBu	-2.800 VU
0.900 Volts	1.300 dBu	-2.700 VU
0.910 Volts	1.400 dBu	-2.600 VU
0.921 Volts	1.500 dBu	-2.500 VU
0.931 Volts	1.600 dBu	-2.400 VU
0.942 Volts	1.700 dBu	-2.300 VU
0.953 Volts	1.800 dBu	-2.200 VU
0.964 Volts	1.900 dBu	-2.100 VU
0.975 Volts	2.000 dBu	-2.000 VU
0.986 Volts	2.100 dBu	-1.900 VU
0.998 Volts	2.200 dBu	-1.800 VU
1.009 Volts	2.300 dBu	-1.700 VU
1.021 Volts	2.400 dBu	-1.600 VU
1.033 Volts	2.500 dBu	-1.500 VU
1.045 Volts	2.600 dBu	-1.400 VU
1.057 Volts	2.700 dBu	-1.300 VU
1.069 Volts	2.800 dBu	-1.200 VU
1.082 Volts	2.900 dBu	-1.100 VU
1.094 Volts	3.000 dBu	-1.000 VU
1.107 Volts	3.100 dBu	-0.900 VU
1.120 Volts	3.200 dBu	-0.800 VU
1.133 Volts	3.300 dBu	-0.700 VU
1.146 Volts	3.400 dBu	-0.600 VU
1.159 Volts	3.500 dBu	-0.500 VU
1.172 Volts	3.600 dBu	-0.400 VU
1.186 Volts	3.700 dBu	-0.300 VU
1.200 Volts	3.800 dBu	-0.200 VU
1.214 Volts	3.900 dBu	-0.100 VU

<b>1.228 Volts</b>	<b>4.000 dBu</b>	<b>0.000 VU</b>
1.242 Volts	4.100 dBu	0.100 VU
1.256 Volts	4.200 dBu	0.200 VU
1.271 Volts	4.300 dBu	0.300 VU
1.286 Volts	4.400 dBu	0.400 VU
1.300 Volts	4.500 dBu	0.500 VU
1.315 Volts	4.600 dBu	0.600 VU
1.331 Volts	4.700 dBu	0.700 VU
1.346 Volts	4.800 dBu	0.800 VU
1.362 Volts	4.900 dBu	0.900 VU
1.377 Volts	5.000 dBu	1.000 VU
1.393 Volts	5.100 dBu	1.100 VU
1.410 Volts	5.200 dBu	1.200 VU
1.426 Volts	5.300 dBu	1.300 VU
1.442 Volts	5.400 dBu	1.400 VU
1.459 Volts	5.500 dBu	1.500 VU
1.476 Volts	5.600 dBu	1.600 VU
1.493 Volts	5.700 dBu	1.700 VU
1.510 Volts	5.800 dBu	1.800 VU
1.528 Volts	5.900 dBu	1.900 VU
1.546 Volts	6.000 dBu	2.000 VU
1.563 Volts	6.100 dBu	2.100 VU
1.582 Volts	6.200 dBu	2.200 VU
1.600 Volts	6.300 dBu	2.300 VU
1.618 Volts	6.400 dBu	2.400 VU
1.637 Volts	6.500 dBu	2.500 VU
1.656 Volts	6.600 dBu	2.600 VU
1.675 Volts	6.700 dBu	2.700 VU
1.695 Volts	6.800 dBu	2.800 VU
1.714 Volts	6.900 dBu	2.900 VU
1.734 Volts	7.000 dBu	3.000 VU
1.754 Volts	7.100 dBu	3.100 VU
1.774 Volts	7.200 dBu	3.200 VU
1.795 Volts	7.300 dBu	3.300 VU
1.816 Volts	7.400 dBu	3.400 VU
1.837 Volts	7.500 dBu	3.500 VU
1.858 Volts	7.600 dBu	3.600 VU
1.880 Volts	7.700 dBu	3.700 VU
1.901 Volts	7.800 dBu	3.800 VU
1.923 Volts	7.900 dBu	3.900 VU
1.946 Volts	8.000 dBu	4.000 VU
1.968 Volts	8.100 dBu	4.100 VU
1.991 Volts	8.200 dBu	4.200 VU
2.014 Volts	8.300 dBu	4.300 VU
2.037 Volts	8.400 dBu	4.400 VU
2.061 Volts	8.500 dBu	4.500 VU
2.085 Volts	8.600 dBu	4.600 VU
2.109 Volts	8.700 dBu	4.700 VU
2.133 Volts	8.800 dBu	4.800 VU
2.158 Volts	8.900 dBu	4.900 VU

2.183 Volts	9.000 dBu	5.000 VU
2.208 Volts	9.100 dBu	5.100 VU
2.234 Volts	9.200 dBu	5.200 VU
2.260 Volts	9.300 dBu	5.300 VU
2.286 Volts	9.400 dBu	5.400 VU
2.312 Volts	9.500 dBu	5.500 VU
2.339 Volts	9.600 dBu	5.600 VU
2.366 Volts	9.700 dBu	5.700 VU
2.394 Volts	9.800 dBu	5.800 VU
2.421 Volts	9.900 dBu	5.900 VU
2.449 Volts	10.000 dBu	6.000 VU
2.478 Volts	10.100 dBu	6.100 VU
2.507 Volts	10.200 dBu	6.200 VU
2.536 Volts	10.300 dBu	6.300 VU
2.565 Volts	10.400 dBu	6.400 VU
2.595 Volts	10.500 dBu	6.500 VU
2.625 Volts	10.600 dBu	6.600 VU
2.655 Volts	10.700 dBu	6.700 VU
2.686 Volts	10.800 dBu	6.800 VU
2.717 Volts	10.900 dBu	6.900 VU
2.748 Volts	11.000 dBu	7.000 VU
2.780 Volts	11.100 dBu	7.100 VU
2.812 Volts	11.200 dBu	7.200 VU
2.845 Volts	11.300 dBu	7.300 VU
2.878 Volts	11.400 dBu	7.400 VU
2.911 Volts	11.500 dBu	7.500 VU
2.945 Volts	11.600 dBu	7.600 VU
2.979 Volts	11.700 dBu	7.700 VU
3.014 Volts	11.800 dBu	7.800 VU
3.048 Volts	11.900 dBu	7.900 VU
3.084 Volts	12.000 dBu	8.000 VU
3.119 Volts	12.100 dBu	8.100 VU
3.156 Volts	12.200 dBu	8.200 VU
3.192 Volts	12.300 dBu	8.300 VU
3.229 Volts	12.400 dBu	8.400 VU
3.266 Volts	12.500 dBu	8.500 VU
3.304 Volts	12.600 dBu	8.600 VU
3.343 Volts	12.700 dBu	8.700 VU
3.381 Volts	12.800 dBu	8.800 VU
3.420 Volts	12.900 dBu	8.900 VU
3.460 Volts	13.000 dBu	9.000 VU
3.500 Volts	13.100 dBu	9.100 VU
3.541 Volts	13.200 dBu	9.200 VU
3.582 Volts	13.300 dBu	9.300 VU
3.623 Volts	13.400 dBu	9.400 VU
3.665 Volts	13.500 dBu	9.500 VU
3.707 Volts	13.600 dBu	9.600 VU
3.750 Volts	13.700 dBu	9.700 VU
3.794 Volts	13.800 dBu	9.800 VU
3.838 Volts	13.900 dBu	9.900 VU

3.882 Volts	14.000 dBu	10.000 VU
3.927 Volts	14.100 dBu	10.100 VU
3.973 Volts	14.200 dBu	10.200 VU
4.019 Volts	14.300 dBu	10.300 VU
4.065 Volts	14.400 dBu	10.400 VU
4.112 Volts	14.500 dBu	10.500 VU
4.160 Volts	14.600 dBu	10.600 VU
4.208 Volts	14.700 dBu	10.700 VU
4.257 Volts	14.800 dBu	10.800 VU
4.306 Volts	14.900 dBu	10.900 VU
4.356 Volts	15.000 dBu	11.000 VU
4.406 Volts	15.100 dBu	11.100 VU
4.457 Volts	15.200 dBu	11.200 VU
4.509 Volts	15.300 dBu	11.300 VU
4.561 Volts	15.400 dBu	11.400 VU
4.614 Volts	15.500 dBu	11.500 VU
4.667 Volts	15.600 dBu	11.600 VU
4.721 Volts	15.700 dBu	11.700 VU
4.776 Volts	15.800 dBu	11.800 VU
4.831 Volts	15.900 dBu	11.900 VU
4.887 Volts	16.000 dBu	12.000 VU
4.944 Volts	16.100 dBu	12.100 VU
5.001 Volts	16.200 dBu	12.200 VU
5.059 Volts	16.300 dBu	12.300 VU
5.118 Volts	16.400 dBu	12.400 VU
5.177 Volts	16.500 dBu	12.500 VU
5.237 Volts	16.600 dBu	12.600 VU
5.298 Volts	16.700 dBu	12.700 VU
5.359 Volts	16.800 dBu	12.800 VU
5.421 Volts	16.900 dBu	12.900 VU
5.484 Volts	17.000 dBu	13.000 VU
5.547 Volts	17.100 dBu	13.100 VU
5.611 Volts	17.200 dBu	13.200 VU
5.676 Volts	17.300 dBu	13.300 VU
5.742 Volts	17.400 dBu	13.400 VU
5.809 Volts	17.500 dBu	13.500 VU
5.876 Volts	17.600 dBu	13.600 VU
5.944 Volts	17.700 dBu	13.700 VU
6.013 Volts	17.800 dBu	13.800 VU
6.082 Volts	17.900 dBu	13.900 VU
6.153 Volts	18.000 dBu	14.000 VU
6.224 Volts	18.100 dBu	14.100 VU
6.296 Volts	18.200 dBu	14.200 VU
6.369 Volts	18.300 dBu	14.300 VU
6.443 Volts	18.400 dBu	14.400 VU
6.517 Volts	18.500 dBu	14.500 VU
6.593 Volts	18.600 dBu	14.600 VU
6.669 Volts	18.700 dBu	14.700 VU
6.746 Volts	18.800 dBu	14.800 VU
6.825 Volts	18.900 dBu	14.900 VU



6.904 Volts	19.000 dBu	15.000 VU
6.984 Volts	19.100 dBu	15.100 VU
7.064 Volts	19.200 dBu	15.200 VU
7.146 Volts	19.300 dBu	15.300 VU
7.229 Volts	19.400 dBu	15.400 VU
7.313 Volts	19.500 dBu	15.500 VU
7.397 Volts	19.600 dBu	15.600 VU
7.483 Volts	19.700 dBu	15.700 VU
7.570 Volts	19.800 dBu	15.800 VU
7.657 Volts	19.900 dBu	15.900 VU
7.746 Volts	20.000 dBu	16.000 VU
7.836 Volts	20.100 dBu	16.100 VU
7.926 Volts	20.200 dBu	16.200 VU
8.018 Volts	20.300 dBu	16.300 VU
8.111 Volts	20.400 dBu	16.400 VU
8.205 Volts	20.500 dBu	16.500 VU
8.300 Volts	20.600 dBu	16.600 VU
8.396 Volts	20.700 dBu	16.700 VU
8.493 Volts	20.800 dBu	16.800 VU
8.592 Volts	20.900 dBu	16.900 VU
8.691 Volts	21.000 dBu	17.000 VU
8.792 Volts	21.100 dBu	17.100 VU
8.894 Volts	21.200 dBu	17.200 VU
8.997 Volts	21.300 dBu	17.300 VU
9.101 Volts	21.400 dBu	17.400 VU
9.206 Volts	21.500 dBu	17.500 VU
9.313 Volts	21.600 dBu	17.600 VU
9.421 Volts	21.700 dBu	17.700 VU
9.530 Volts	21.800 dBu	17.800 VU
9.640 Volts	21.900 dBu	17.900 VU
9.752 Volts	22.000 dBu	18.000 VU
9.865 Volts	22.100 dBu	18.100 VU
9.979 Volts	22.200 dBu	18.200 VU
10.094 Volts	22.300 dBu	18.300 VU
10.211 Volts	22.400 dBu	18.400 VU
10.329 Volts	22.500 dBu	18.500 VU
10.449 Volts	22.600 dBu	18.600 VU
10.570 Volts	22.700 dBu	18.700 VU
10.692 Volts	22.800 dBu	18.800 VU
10.816 Volts	22.900 dBu	18.900 VU
10.941 Volts	23.000 dBu	19.000 VU
11.068 Volts	23.100 dBu	19.100 VU
11.196 Volts	23.200 dBu	19.200 VU
11.326 Volts	23.300 dBu	19.300 VU
11.457 Volts	23.400 dBu	19.400 VU
11.590 Volts	23.500 dBu	19.500 VU
11.724 Volts	23.600 dBu	19.600 VU
11.860 Volts	23.700 dBu	19.700 VU
11.997 Volts	23.800 dBu	19.800 VU
12.136 Volts	23.900 dBu	19.900 VU

12.277 Volts	24.000 dBu	20.000 VU
12.419 Volts	24.100 dBu	20.100 VU
12.562 Volts	24.200 dBu	20.200 VU
12.708 Volts	24.300 dBu	20.300 VU
12.855 Volts	24.400 dBu	20.400 VU
13.004 Volts	24.500 dBu	20.500 VU
13.155 Volts	24.600 dBu	20.600 VU
13.307 Volts	24.700 dBu	20.700 VU
13.461 Volts	24.800 dBu	20.800 VU
13.617 Volts	24.900 dBu	20.900 VU
13.774 Volts	25.000 dBu	21.000 VU
13.934 Volts	25.100 dBu	21.100 VU
14.095 Volts	25.200 dBu	21.200 VU
14.259 Volts	25.300 dBu	21.300 VU
14.424 Volts	25.400 dBu	21.400 VU
14.591 Volts	25.500 dBu	21.500 VU
14.760 Volts	25.600 dBu	21.600 VU
14.931 Volts	25.700 dBu	21.700 VU
15.103 Volts	25.800 dBu	21.800 VU
15.278 Volts	25.900 dBu	21.900 VU
15.455 Volts	26.000 dBu	22.000 VU
15.634 Volts	26.100 dBu	22.100 VU
15.815 Volts	26.200 dBu	22.200 VU
15.998 Volts	26.300 dBu	22.300 VU
16.184 Volts	26.400 dBu	22.400 VU
16.371 Volts	26.500 dBu	22.500 VU
16.561 Volts	26.600 dBu	22.600 VU
16.752 Volts	26.700 dBu	22.700 VU
16.946 Volts	26.800 dBu	22.800 VU
17.143 Volts	26.900 dBu	22.900 VU
17.341 Volts	27.000 dBu	23.000 VU
17.542 Volts	27.100 dBu	23.100 VU
17.745 Volts	27.200 dBu	23.200 VU
17.950 Volts	27.300 dBu	23.300 VU
18.158 Volts	27.400 dBu	23.400 VU
18.369 Volts	27.500 dBu	23.500 VU
18.581 Volts	27.600 dBu	23.600 VU
18.796 Volts	27.700 dBu	23.700 VU
19.014 Volts	27.800 dBu	23.800 VU
19.234 Volts	27.900 dBu	23.900 VU
19.457 Volts	28.000 dBu	24.000 VU
19.682 Volts	28.100 dBu	24.100 VU
19.910 Volts	28.200 dBu	24.200 VU
20.141 Volts	28.300 dBu	24.300 VU
20.374 Volts	28.400 dBu	24.400 VU
20.610 Volts	28.500 dBu	24.500 VU
20.849 Volts	28.600 dBu	24.600 VU
21.090 Volts	28.700 dBu	24.700 VU
21.334 Volts	28.800 dBu	24.800 VU
21.581 Volts	28.900 dBu	24.900 VU

21.831 Volts	29.000 dBu	25.000 VU
22.084 Volts	29.100 dBu	25.100 VU
22.340 Volts	29.200 dBu	25.200 VU
22.598 Volts	29.300 dBu	25.300 VU
22.860 Volts	29.400 dBu	25.400 VU
23.125 Volts	29.500 dBu	25.500 VU
23.392 Volts	29.600 dBu	25.600 VU
23.663 Volts	29.700 dBu	25.700 VU
23.937 Volts	29.800 dBu	25.800 VU
24.215 Volts	29.900 dBu	25.900 VU
24.495 Volts	30.000 dBu	26.000 VU

