

# 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 |

