

| RSSI | dBm | dBµV/m | GSM 900 | V/m | dBµV/m | GSM 1800 | V/m |
|------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|
| 0 | 0 | 136,5 | | 6,683 | 142,3 | | 13,032 |
| 1 | -0,5 | 136 | | 6,310 | 141,8 | | 12,303 |
| 2 | -1 | 135,5 | | 5,957 | 141,3 | | 11,614 |
| 3 | -1,5 | 135 | | 5,623 | 140,8 | | 10,965 |
| 4 | -2 | 134,5 | | 5,309 | 140,3 | | 10,351 |
| 5 | -2,5 | 134 | | 5,012 | 139,8 | | 9,772 |
| 6 | -3 | 133,5 | | 4,732 | 139,3 | | 9,226 |
| 7 | -3,5 | 133 | | 4,467 | 138,8 | | 8,710 |
| 8 | -4 | 132,5 | | 4,217 | 138,3 | | 8,222 |
| 9 | -4,5 | 132 | | 3,981 | 137,8 | | 7,762 |
| 0A | -5 | 131,5 | | 3,758 | 137,3 | | 7,328 |
| 0B | -5,5 | 131 | | 3,548 | 136,8 | | 6,918 |
| 0C | -6 | 130,5 | | 3,350 | 136,3 | | 6,531 |
| 0D | -6,5 | 130 | | 3,162 | 135,8 | | 6,166 |
| 0E | -7 | 129,5 | | 2,985 | 135,3 | | 5,821 |
| 0 F | -7,5 | 129 | | 2,818 | 134,8 | | 5,495 |
| 10 | -8 | 128,5 | | 2,661 | 134,3 | | 5,188 |
| 11 | -8,5 | 128 | | 2,512 | 133,8 | | 4,898 |
| 12 | -9 | 127,5 | | 2,371 | 133,3 | | 4,624 |
| 13 | -9,5 | 127 | | 2,239 | 132,8 | | 4,365 |
| 14 | -10 | 126,5 | | 2,113 | 132,3 | | 4,121 |
| 15 | -10,5 | 126 | | 1,995 | 131,8 | | 3,890 |
| 16 | -11 | 125,5 | | 1,884 | 131,3 | | 3,673 |
| 17 | -11,5 | 125 | | 1,778 | 130,8 | | 3,467 |
| 18 | -12 | 124,5 | | 1,679 | 130,3 | | 3,273 |
| 19 | -12,5 | 124 | | 1,585 | 129,8 | | 3,090 |
| 1A | -13 | 123,5 | | 1,496 | 129,3 | | 2,917 |
| 1B | -13,5 | 123 | | 1,413 | 128,8 | | 2,754 |
| 1C | -14 | 122,5 | | 1,334 | 128,3 | | 2,600 |
| 1D | -14,5 | 122 | | 1,259 | 127,8 | | 2,455 |
| 1E | -15 | 121,5 | | 1,189 | 127,3 | | 2,317 |
| 1 F | -15,5 | 121 | | 1,122 | 126,8 | | 2,188 |
| 20 | -16 | 120,5 | | 1,059 | 126,3 | | 2,065 |
| 21 | -16,5 | 120 | | 1,000 | 125,8 | | 1,950 |
| 22 | -17 | 119,5 | | 0,944 | 125,3 | | 1,841 |
| 23 | -17,5 | 119 | | 0,891 | 124,8 | | 1,738 |
| 24 | -18 | 118,5 | | 0,841 | 124,3 | | 1,641 |
| 25 | -18,5 | 118 | | 0,794 | 123,8 | | 1,549 |
| 26 | -19 | 117,5 | | 0,750 | 123,3 | | 1,462 |
| 27 | -19,5 | 117 | | 0,708 | 122,8 | | 1,380 |
| 28 | -20 | 116,5 | | 0,668 | 122,3 | | 1,303 |
| 29 | -20,5 | 116 | | 0,631 | 121,8 | | 1,230 |
| 2A | -21 | 115,5 | | 0,596 | 121,3 | | 1,161 |
| 2B | -21,5 | 115 | | 0,562 | 120,8 | | 1,096 |
| 2C | -22 | 114,5 | | 0,531 | 120,3 | | 1,035 |
| 2D | -22,5 | 114 | | 0,501 | 119,8 | | 0,977 |
| 2E | -23 | 113,5 | | 0,473 | 119,3 | | 0,923 |
| 2 F | -23,5 | 113 | | 0,447 | 118,8 | | 0,871 |
| 30 | -24 | 112,5 | | 0,422 | 118,3 | | 0,822 |
| 31 | -24,5 | 112 | | 0,398 | 117,8 | | 0,776 |
| 32 | -25 | 111,5 | | 0,376 | 117,3 | | 0,733 |
| 33 | -25,5 | 111 | | 0,355 | 116,8 | | 0,692 |
| 34 | -26 | 110,5 | | 0,335 | 116,3 | | 0,653 |
| 35 | -26,5 | 110 | | 0,316 | 115,8 | | 0,617 |
| 36 | -27 | 109,5 | | 0,299 | 115,3 | | 0,582 |
| 37 | -27,5 | 109 | | 0,282 | 114,8 | | 0,550 |
| 38 | -28 | 108,5 | | 0,266 | 114,3 | | 0,519 |
| 39 | -28,5 | 108 | | 0,251 | 113,8 | | 0,490 |
| 3A | -29 | 107,5 | | 0,237 | 113,3 | | 0,462 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3B | -29,5 | 107 | 0,224 | 112,8 | 0,437 |
| 3C | -30 | 106,5 | 0,211 | 112,3 | 0,412 |
| 3D | -30,5 | 106 | 0,200 | 111,8 | 0,389 |
| 3E | -31 | 105,5 | 0,188 | 111,3 | 0,367 |
| 3 F | -31,5 | 105 | 0,178 | 110,8 | 0,347 |
| 40 | -32 | 104,5 | 0,168 | 110,3 | 0,327 |
| 41 | -32,5 | 104 | 0,158 | 109,8 | 0,309 |
| 42 | -33 | 103,5 | 0,150 | 109,3 | 0,292 |
| 43 | -33,5 | 103 | 0,141 | 108,8 | 0,275 |
| 44 | -34 | 102,5 | 0,133 | 108,3 | 0,260 |
| 45 | -34,5 | 102 | 0,126 | 107,8 | 0,245 |
| 46 | -35 | 101,5 | 0,119 | 107,3 | 0,232 |
| 47 | -35,5 | 101 | 0,112 | 106,8 | 0,219 |
| 48 | -36 | 100,5 | 0,106 | 106,3 | 0,207 |
| 49 | -36,5 | 100 | 0,100 | 105,8 | 0,195 |
| 4A | -37 | 99,5 | 0,094 | 105,3 | 0,184 |
| 4B | -37,5 | 99 | 0,089 | 104,8 | 0,174 |
| 4C | -38 | 98,5 | 0,084 | 104,3 | 0,164 |
| 4D | -38,5 | 98 | 0,079 | 103,8 | 0,155 |
| 4E | -39 | 97,5 | 0,075 | 103,3 | 0,146 |
| 4 F | -39,5 | 97 | 0,071 | 102,8 | 0,138 |
| 50 | -40 | 96,5 | 0,067 | 102,3 | 0,130 |
| 51 | -40,5 | 96 | 0,063 | 101,8 | 0,123 |
| 52 | -41 | 95,5 | 0,060 | 101,3 | 0,116 |
| 53 | -41,5 | 95 | 0,056 | 100,8 | 0,110 |
| 54 | -42 | 94,5 | 0,053 | 100,3 | 0,104 |
| 55 | -42,5 | 94 | 0,050 | 99,8 | 0,098 |
| 56 | -43 | 93,5 | 0,047 | 99,3 | 0,092 |
| 57 | -43,5 | 93 | 0,045 | 98,8 | 0,087 |
| 58 | -44 | 92,5 | 0,042 | 98,3 | 0,082 |
| 59 | -44,5 | 92 | 0,040 | 97,8 | 0,078 |
| 5A | -45 | 91,5 | 0,038 | 97,3 | 0,073 |
| 5B | -45,5 | 91 | 0,035 | 96,8 | 0,069 |
| 5C | -46 | 90,5 | 0,033 | 96,3 | 0,065 |
| 5D | -46,5 | 90 | 0,032 | 95,8 | 0,062 |
| 5E | -47 | 89,5 | 0,030 | 95,3 | 0,058 |