







LEGENDA

- LIMITE DO CONCELHO
- PERÍMETROS URBANOS
- EDIFICADO
- EDIFICADO INDUSTRIAL E MÚLTIPLOS
- BARREIRAS ACÚSTICAS

QUALIFICAÇÃO DO SOLO RURAL

- ESPAÇOS DE INDÚSTRIA EXTRACTIVA
- Espaços Consolidados

QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO

- SOLOS URBANIZADOS
- Espaços Industriais
- Espaços de Múltiplos
- Espaços Militares
- SOLOS CUJA URBANIZAÇÃO SEJA POSSÍVEL URBANIZAR
- Espaços para Múltiplos

EXPOSIÇÃO SONORA GLOBAL DOS EDIFÍCIOS

Representação gráfica segundo classes de exposição - Escala de cores

- 1-14,5 dB(A)
- 15-19,5 dB(A)
- 20-24,5 dB(A)
- 25-29,5 dB(A)
- 30-34,5 dB(A)
- 35-39,5 dB(A)
- 40-44,5 dB(A)
- 45-49,5 dB(A)
- 50-54,5 dB(A)
- 55-59,5 dB(A)
- 60-64,5 dB(A)
- 65-69,5 dB(A)
- 70-74,5 dB(A)
- 75-79,5 dB(A)
- 80-84,5 dB(A)
- 85-89,5 dB(A)
- 90-94,5 dB(A)
- 95-99,5 dB(A)
- 100-104,5 dB(A)
- 105-109,5 dB(A)
- 110-114,5 dB(A)
- 115-119,5 dB(A)
- 120-124,5 dB(A)
- 125-129,5 dB(A)
- 130-134,5 dB(A)
- 135-139,5 dB(A)
- 140-144,5 dB(A)
- 145-149,5 dB(A)
- 150-154,5 dB(A)
- 155-159,5 dB(A)
- 160-164,5 dB(A)
- 165-169,5 dB(A)
- 170-174,5 dB(A)
- 175-179,5 dB(A)
- 180-184,5 dB(A)
- 185-189,5 dB(A)
- 190-194,5 dB(A)
- 195-199,5 dB(A)
- 200-204,5 dB(A)
- 205-209,5 dB(A)
- 210-214,5 dB(A)
- 215-219,5 dB(A)
- 220-224,5 dB(A)
- 225-229,5 dB(A)
- 230-234,5 dB(A)
- 235-239,5 dB(A)
- 240-244,5 dB(A)
- 245-249,5 dB(A)
- 250-254,5 dB(A)
- 255-259,5 dB(A)
- 260-264,5 dB(A)
- 265-269,5 dB(A)
- 270-274,5 dB(A)
- 275-279,5 dB(A)
- 280-284,5 dB(A)
- 285-289,5 dB(A)
- 290-294,5 dB(A)
- 295-299,5 dB(A)
- 300-304,5 dB(A)
- 305-309,5 dB(A)
- 310-314,5 dB(A)
- 315-319,5 dB(A)
- 320-324,5 dB(A)
- 325-329,5 dB(A)
- 330-334,5 dB(A)
- 335-339,5 dB(A)
- 340-344,5 dB(A)
- 345-349,5 dB(A)
- 350-354,5 dB(A)
- 355-359,5 dB(A)
- 360-364,5 dB(A)
- 365-369,5 dB(A)
- 370-374,5 dB(A)
- 375-379,5 dB(A)
- 380-384,5 dB(A)
- 385-389,5 dB(A)
- 390-394,5 dB(A)
- 395-399,5 dB(A)
- 400-404,5 dB(A)
- 405-409,5 dB(A)
- 410-414,5 dB(A)
- 415-419,5 dB(A)
- 420-424,5 dB(A)
- 425-429,5 dB(A)
- 430-434,5 dB(A)
- 435-439,5 dB(A)
- 440-444,5 dB(A)
- 445-449,5 dB(A)
- 450-454,5 dB(A)
- 455-459,5 dB(A)
- 460-464,5 dB(A)
- 465-469,5 dB(A)
- 470-474,5 dB(A)
- 475-479,5 dB(A)
- 480-484,5 dB(A)
- 485-489,5 dB(A)
- 490-494,5 dB(A)
- 495-499,5 dB(A)
- 500-504,5 dB(A)
- 505-509,5 dB(A)
- 510-514,5 dB(A)
- 515-519,5 dB(A)
- 520-524,5 dB(A)
- 525-529,5 dB(A)
- 530-534,5 dB(A)
- 535-539,5 dB(A)
- 540-544,5 dB(A)
- 545-549,5 dB(A)
- 550-554,5 dB(A)
- 555-559,5 dB(A)
- 560-564,5 dB(A)
- 565-569,5 dB(A)
- 570-574,5 dB(A)
- 575-579,5 dB(A)
- 580-584,5 dB(A)
- 585-589,5 dB(A)
- 590-594,5 dB(A)
- 595-599,5 dB(A)
- 600-604,5 dB(A)
- 605-609,5 dB(A)
- 610-614,5 dB(A)
- 615-619,5 dB(A)
- 620-624,5 dB(A)
- 625-629,5 dB(A)
- 630-634,5 dB(A)
- 635-639,5 dB(A)
- 640-644,5 dB(A)
- 645-649,5 dB(A)
- 650-654,5 dB(A)
- 655-659,5 dB(A)
- 660-664,5 dB(A)
- 665-669,5 dB(A)
- 670-674,5 dB(A)
- 675-679,5 dB(A)
- 680-684,5 dB(A)
- 685-689,5 dB(A)
- 690-694,5 dB(A)
- 695-699,5 dB(A)
- 700-704,5 dB(A)
- 705-709,5 dB(A)
- 710-714,5 dB(A)
- 715-719,5 dB(A)
- 720-724,5 dB(A)
- 725-729,5 dB(A)
- 730-734,5 dB(A)
- 735-739,5 dB(A)
- 740-744,5 dB(A)
- 745-749,5 dB(A)
- 750-754,5 dB(A)
- 755-759,5 dB(A)
- 760-764,5 dB(A)
- 765-769,5 dB(A)
- 770-774,5 dB(A)
- 775-779,5 dB(A)
- 780-784,5 dB(A)
- 785-789,5 dB(A)
- 790-794,5 dB(A)
- 795-799,5 dB(A)
- 800-804,5 dB(A)
- 805-809,5 dB(A)
- 810-814,5 dB(A)
- 815-819,5 dB(A)
- 820-824,5 dB(A)
- 825-829,5 dB(A)
- 830-834,5 dB(A)
- 835-839,5 dB(A)
- 840-844,5 dB(A)
- 845-849,5 dB(A)
- 850-854,5 dB(A)
- 855-859,5 dB(A)
- 860-864,5 dB(A)
- 865-869,5 dB(A)
- 870-874,5 dB(A)
- 875-879,5 dB(A)
- 880-884,5 dB(A)
- 885-889,5 dB(A)
- 890-894,5 dB(A)
- 895-899,5 dB(A)
- 900-904,5 dB(A)
- 905-909,5 dB(A)
- 910-914,5 dB(A)
- 915-919,5 dB(A)
- 920-924,5 dB(A)
- 925-929,5 dB(A)
- 930-934,5 dB(A)
- 935-939,5 dB(A)
- 940-944,5 dB(A)
- 945-949,5 dB(A)
- 950-954,5 dB(A)
- 955-959,5 dB(A)
- 960-964,5 dB(A)
- 965-969,5 dB(A)
- 970-974,5 dB(A)
- 975-979,5 dB(A)
- 980-984,5 dB(A)
- 985-989,5 dB(A)
- 990-994,5 dB(A)
- 995-999,5 dB(A)
- 1000-1004,5 dB(A)
- 1005-1009,5 dB(A)
- 1010-1014,5 dB(A)
- 1015-1019,5 dB(A)
- 1020-1024,5 dB(A)
- 1025-1029,5 dB(A)
- 1030-1034,5 dB(A)
- 1035-1039,5 dB(A)
- 1040-1044,5 dB(A)
- 1045-1049,5 dB(A)
- 1050-1054,5 dB(A)
- 1055-1059,5 dB(A)
- 1060-1064,5 dB(A)
- 1065-1069,5 dB(A)
- 1070-1074,5 dB(A)
- 1075-1079,5 dB(A)
- 1080-1084,5 dB(A)
- 1085-1089,5 dB(A)
- 1090-1094,5 dB(A)
- 1095-1099,5 dB(A)
- 1100-1104,5 dB(A)
- 1105-1109,5 dB(A)
- 1110-1114,5 dB(A)
- 1115-1119,5 dB(A)
- 1120-1124,5 dB(A)
- 1125-1129,5 dB(A)
- 1130-1134,5 dB(A)
- 1135-1139,5 dB(A)
- 1140-1144,5 dB(A)
- 1145-1149,5 dB(A)
- 1150-1154,5 dB(A)
- 1155-1159,5 dB(A)
- 1160-1164,5 dB(A)
- 1165-1169,5 dB(A)
- 1170-1174,5 dB(A)
- 1175-1179,5 dB(A)
- 1180-1184,5 dB(A)
- 1185-1189,5 dB(A)
- 1190-1194,5 dB(A)
- 1195-1199,5 dB(A)
- 1200-1204,5 dB(A)
- 1205-1209,5 dB(A)
- 1210-1214,5 dB(A)
- 1215-1219,5 dB(A)
- 1220-1224,5 dB(A)
- 1225-1229,5 dB(A)
- 1230-1234,5 dB(A)
- 1235-1239,5 dB(A)
- 1240-1244,5 dB(A)
- 1245-1249,5 dB(A)
- 1250-1254,5 dB(A)
- 1255-1259,5 dB(A)
- 1260-1264,5 dB(A)
- 1265-1269,5 dB(A)
- 1270-1274,5 dB(A)
- 1275-1279,5 dB(A)
- 1280-1284,5 dB(A)
- 1285-1289,5 dB(A)
- 1290-1294,5 dB(A)
- 1295-1299,5 dB(A)
- 1300-1304,5 dB(A)
- 1305-1309,5 dB(A)
- 1310-1314,5 dB(A)
- 1315-1319,5 dB(A)
- 1320-1324,5 dB(A)
- 1325-1329,5 dB(A)
- 1330-1334,5 dB(A)
- 1335-1339,5 dB(A)
- 1340-1344,5 dB(A)
- 1345-1349,5 dB(A)
- 1350-1354,5 dB(A)
- 1355-1359,5 dB(A)
- 1360-1364,5 dB(A)
- 1365-1369,5 dB(A)
- 1370-1374,5 dB(A)
- 1375-1379,5 dB(A)
- 1380-1384,5 dB(A)
- 1385-1389,5 dB(A)
- 1390-1394,5 dB(A)
- 1395-1399,5 dB(A)
- 1400-1404,5 dB(A)
- 1405-1409,5 dB(A)
- 1410-1414,5 dB(A)
- 1415-1419,5 dB(A)
- 1420-1424,5 dB(A)
- 1425-1429,5 dB(A)
- 1430-1434,5 dB(A)
- 1435-1439,5 dB(A)
- 1440-1444,5 dB(A)
- 1445-1449,5 dB(A)
- 1450-1454,5 dB(A)
- 1455-1459,5 dB(A)
- 1460-1464,5 dB(A)
- 1465-1469,5 dB(A)
- 1470-1474,5 dB(A)
- 1475-1479,5 dB(A)
- 1480-1484,5 dB(A)
- 1485-1489,5 dB(A)
- 1490-1494,5 dB(A)
- 1495-1499,5 dB(A)
- 1500-1504,5 dB(A)
- 1505-1509,5 dB(A)
- 1510-1514,5 dB(A)
- 1515-1519,5 dB(A)
- 1520-1524,5 dB(A)
- 1525-1529,5 dB(A)
- 1530-1534,5 dB(A)
- 1535-1539,5 dB(A)
- 1540-1544,5 dB(A)
- 1545-1549,5 dB(A)
- 1550-1554,5 dB(A)
- 1555-1559,5 dB(A)
- 1560-1564,5 dB(A)
- 1565-1569,5 dB(A)
- 1570-1574,5 dB(A)
- 1575-1579,5 dB(A)
- 1580-1584,5 dB(A)
- 1585-1589,5 dB(A)
- 1590-1594,5 dB(A)
- 1595-1599,5 dB(A)
- 1600-1604,5 dB(A)
- 1605-1609,5 dB(A)
- 1610-1614,5 dB(A)
- 1615-1619,5 dB(A)
- 1620-1624,5 dB(A)
- 1625-1629,5 dB(A)
- 1630-1634,5 dB(A)
- 1635-1639,5 dB(A)
- 1640-1644,5 dB(A)
- 1645-1649,5 dB(A)
- 1650-1654,5 dB(A)
- 1655-1659,5 dB(A)
- 1660-1664,5 dB(A)
- 1665-1669,5 dB(A)
- 1670-1674,5 dB(A)
- 1675-1679,5 dB(A)
- 1680-1684,5 dB(A)
- 1685-1689,5 dB(A)
- 1690-1694,5 dB(A)
- 1695-1699,5 dB(A)
- 1700-1704,5 dB(A)
- 1705-1709,5 dB(A)
- 1710-1714,5 dB(A)
- 1715-1719,5 dB(A)
- 1720-1724,5 dB(A)
- 1725-1729,5 dB(A)
- 1730-1734,5 dB(A)
- 1735-1739,5 dB(A)
- 1740-1744,5 dB(A)
- 1745-1749,5 dB(A)
- 1750-1754,5 dB(A)
- 1755-1759,5 dB(A)
- 1760-1764,5 dB(A)
- 1765-1769,5 dB(A)
- 1770-1774,5 dB(A)
- 1775-1779,5 dB(A)
- 1780-1784,5 dB(A)
- 1785-1789,5 dB(A)
- 1790-1794,5 dB(A)
- 1795-1799,5 dB(A)
- 1800-1804,5 dB(A)
- 1805-1809,5 dB(A)
- 1810-1814,5 dB(A)
- 1815-1819,5 dB(A)
- 1820-1824,5 dB(A)
- 1825-1829,5 dB(A)
- 1830-1834,5 dB(A)
- 1835-1839,5 dB(A)
- 1840-1844,5 dB(A)
- 1845-1849,5 dB(A)
- 1850-1854,5 dB(A)
- 1855-1859,5 dB(A)
- 1860-1864,5 dB(A)
- 1865-1869,5 dB(A)
- 1870-1874,5 dB(A)
- 1875-1879,5 dB(A)
- 1880-1884,5 dB(A)
- 1885-1889,5 dB(A)
- 1890-1894,5 dB(A)
- 1895-1899,5 dB(A)
- 1900-1904,5 dB(A)
- 1905-1909,5 dB(A)
- 1910-1914,5 dB(A)
- 1915-1919,5 dB(A)
- 1920-1924,5 dB(A)
- 1925-1929,5 dB(A)
- 1930-1934,5 dB(A)
- 1935-1939,5 dB(A)
- 1940-1944,5 dB(A)
- 1945-1949,5 dB(A)
- 1950-1954,5 dB(A)
- 1955-1959,5 dB(A)
- 1960-1964,5 dB(A)
- 1965-1969,5 dB(A)
- 1970-1974,5 dB(A)
- 1975-1979,5 dB(A)
- 1980-1984,5 dB(A)
- 1985-1989,5 dB(A)
- 1990-1994,5 dB(A)
- 1995-1999,5 dB(A)
- 2000-2004,5 dB(A)
- 2005-2009,5 dB(A)
- 2010-2014,5 dB(A)
- 2015-2019,5 dB(A)
- 2020-2024,5 dB(A)
- 2025-2029,5 dB(A)
- 2030-2034,5 dB(A)
- 2035-2039,5 dB(A)
- 2040-2044,5 dB(A)
- 2045-2049,5 dB(A)
- 2050-2054,5 dB(A)
- 2055-2059,5 dB(A)
- 2060-2064,5 dB(A)
- 2065-2069,5 dB(A)
- 2070-2074,5 dB(A)
- 2075-2079,5 dB(A)
- 2080-2084,5 dB(A)
- 2085-2089,5 dB(A)
- 2090-2094,5 dB(A)
- 2095-2099,5 dB(A)
- 2100-2104,5 dB(A)
- 2105-2109,5 dB(A)
- 2110-2114,5 dB(A)
- 2115-2119,5 dB(A)
- 2120-2124,5 dB(A)
- 2125-2129,5 dB(A)
- 2130-2134,5 dB(A)
- 2135-2139,5 dB(A)
- 2140-2144,5 dB(A)
- 2145-2149,5 dB(A)
- 2150-2154,5 dB(A)
- 2155-2159,5 dB(A)
- 2160-2164,5 dB(A)
- 2165-2169,5 dB(A)
- 2170-2174,5 dB(A)
- 2175-2179,5 dB(A)
- 2180-2184,5 dB(A)
- 2185-2189,5 dB(A)
- 2190-2194,5 dB(A)
- 2195-2199,5 dB(A)
- 2200-2204,5 dB(A)
- 2205-2209,5 dB(A)
- 2210-2214,5 dB(A)
- 2215-2219,5 dB(A)
- 2220-2224,5 dB(A)
- 2225-2229,5 dB(A)
- 2230-2234,5 dB(A)
- 2235-2239,5 dB(A)
- 2240-2244,5 dB(A)
- 2245-2249,5 dB(A)
- 2250-2254,5 dB(A)
- 2255-2259,5 dB(A)
- 2260-2264,5 dB(A)
- 2265-2269,5 dB(A)
- 2270-2274,5 dB(A)
- 2275-2279,5 dB(A)
- 2280-2284,5 dB(A)
- 2285-2289,5 dB(A)
- 2290-2294,5 dB(A)
- 2295-2299,5 dB(A)
- 2300-2304,5 dB(A)
- 2305-2309,5 dB(A)
- 2310-2314,5 dB(A)
- 2315-2319,5 dB(A)
- 2320-2324,5 dB(A)
- 2325-2329,5 dB(A)
- 2330-2334,5 dB(A)
- 2335-2339,5 dB(A)
- 2340-2344,5 dB(A)
- 2345-2349,5 dB(A)
- 2350-2354,5 dB(A)
- 2355-2359,5 dB(A)
- 2360-2364,5 dB(A)
- 2365-2369,5 dB(A)
- 2370-2374,5 dB(A)
- 2375-2379,5 dB(A)
- 2380-2384,5 dB(A)
- 2385-2389,5 dB(A)
- 2390-2394,5 dB(A)
- 2395-2399,5 dB(A)
- 2400-2404,5 dB(A)
- 2405-2409,5 dB(A)
- 2410-2414,5 dB(A)
- 2415-2419,5 dB(A)
- 2420-2424,5 dB(A)
- 2425-2429,5 dB(A)
- 2430-2434,5 dB(A)
- 2435-2439,5 dB(A)
- 2440-2444,5 dB(A)
- 2445-2449,5 dB(A)
- 2450-2454,5 dB(A)
- 2455-2459,5 dB(A)
- 2460-2464,5 dB(A)
- 2465-2469,5 dB(A)
- 2470-2474,5 dB(A)
- 2475-2479,5 dB(A)
- 2480-2484,5 dB(A)
- 2485-2489,5 dB(A)
- 2490-2494,5 dB(A)
- 2495-2499,5 dB(A)
- 2500-2504,5 dB(A)
- 2505-2509,5 dB(A)
- 2510-2514,5 dB(A)
- 2515-2519,5 dB(A)
- 2520-2524,5 dB(A)
- 2525-2529,5 dB(A)
- 2530-2534,5 dB(A)
- 2535-2539,5 dB(A)
- 2540-2544,5 dB(A)
- 2545-2549,5 dB(A)
- 2550-2554,5 dB(A)
- 2555-2559,5 dB(A)
- 2560-2564,5 dB(A)
- 2565-2569,5 dB(A)
- 2570-2574,5 dB(A)
- 2575-2579,5 dB(A)
- 2580-2584,5 dB(A)
- 2585-2589,5 dB(A)
- 2590-2594,5 dB(A)
- 2595-2599,5 dB(A)
- 2600-2604,5 dB(A)
- 2605-2609,5 dB(A)
- 2610-2614,5 dB(A)
- 2615-2619,5 dB(A)
- 2620-2624,5 dB(A)
- 2625-2629,5 dB(A)
- 2630-2634,5 dB(A)
- 2635-2639,5 dB(A)
- 2640-2644,5 dB(A)
- 2645-2649,5 dB(A)
- 2650-2654,5 dB(A)
- 2655-2659,5 dB(A)
- 2660-2664,5 dB(A)
- 2665-2669,5 dB(A)
- 2670-2674,5 dB(A)
- 2675-2679,5 dB(A)
- 2680-2684,5 dB(A)
- 2685-2689,5 dB(A)
- 2690-2694,5 dB(A)
- 2695-2699,5 dB(A)
- 2700-2704,5 dB(A)
- 2705-2709,5 dB(A)
- 2710-2714,5 dB(A)
- 2715-2719,5 dB(A)
- 2720-2724,5 dB(A)
- 2725-2729,5 dB(A)
- 2730-2734,5 dB(A)
- 2735-2739,5 dB(A)
- 2740-2744,5 dB(A)
- 2745-2749,5 dB(A)
- 2750-2754,5 dB(A)
- 2755-2759,5 dB(A)
- 2760-2764,5 dB(A)
- 2765-2769,5 dB(A)
- 2770-2774,5 dB(A)
- 2775-2779,5 dB(A)
- 2780-2784,5 dB(A)
- 2785-2789,5 dB(A)
- 2790-2794,5 dB(A)
- 2795-2799,5 dB(A)
- 2800-2804,5 dB(A)
- 2805-2809,5 dB(A)
- 2810-2814,5 dB(A)
- 2815-2819,5 dB(A)
- 2820-2824,5 dB(A)
- 2825-2829,5 dB(A)
- 2830-2834,5 dB(A)
- 2835-2839,5 dB(A)
- 2840-2844,5 dB(A)
- 2845-2849,5 dB(A)
- 2850-2854,5 dB(A)
- 2855-2859,5 dB(A)
- 2860-2864,5 dB(A)
- 2865-2869,5 dB(A)
- 2870-2874,5 dB(A)
- 2875-2879,5 dB(A)
- 2880-2884,5 dB(A)
- 2885-2889,5 dB(A)
- 2890-2894,5 dB(A)
- 2895-2899,5 dB(A)
- 2900-2904,5 dB(A)
- 2905-2909,5 dB(A)
- 2910-2914,5 dB(A)
- 2915-2919,5 dB(A)
- 2920-2924,5 dB(A)
- 2925-2929,5 dB(A)
- 2930-2934,5 dB(A)
- 2935-2939,5 dB(A)
- 2940-2944,5 dB(A)
- 2945-2949,5 dB(A)
- 2950-2954,5 dB(A)
- 2955-2959,5 dB(A)
- 2960-2964,5 dB(A)
- 2965-2969,5 dB(A)
- 2970-2974,5 dB(A)
- 2975-2979,5 dB(A)
- 2980-2984,5 dB(A)
- 2985-2989,5 dB(A)
- 2990-2994,5 dB(A)
- 2995-2999,5 dB(A)
- 3000-3004,5 dB(A)
- 3005-3009,5 dB(A)
- 3010-3014,5 dB(A)
- 3015-3019,5 dB(A)
- 3020-3024,5 dB(A)
- 3025-3029,5 dB(A)
- 3030-3034,5 dB(A)
- 3035-3039,5 dB(A)
- 3040-3044,5 dB(A)
- 3045-3049,5 dB(A)
- 3050-3054,5 dB(A)
- 3055-3059,5 dB(A)
- 3060-3064,5 dB(A)
- 3065-3069,5 dB(A)
- 3070-3074,5 dB(A)
- 3075-3079,5 dB(A)
- 3080-3084,5 dB(A)
- 3085-3089,5 dB(A)
- 3090-3094,5 dB(A)
- 3095-3099,5 dB(A)
- 3100-3104,5 dB(A)
- 3105-3109,5 dB(A)
- 3110-3114,5 dB(A)
- 3115-3119,5 dB(A)
- 3120-3124,5 dB(A)
- 3125-3129,5 dB(A)
- 3130-3134,5 dB(A)
- 3135-3139,5 dB(A)
- 3140-3144,5 dB(A)
- 3145-3149,5 dB(A)
- 3150-3154,5 dB(A)
- 3155-3159,5 dB(A)
- 3160-3164,5 dB(A)
- 3165-3169,5 dB(A)
- 3170-3174,5 dB(A)
- 3175-3179,5 dB(A)
- 3180-3184,5 dB(A)
- 3185-3189,5 dB(A)
- 3190-3194,5 dB(A)
- 3195-3199,5 dB(A)
- 3200-3204,5 dB(A)
- 3205-3209,5 dB(A)
- 3210-3214,5 dB(A)
- 3215-3219,5 dB(A)
- 3220-3224,5 dB(A)
- 3225-3229,5 dB(A)
- 3230-3234,5 dB(A)
- 3235-3239,5 dB(A)
- 3240-3244,5 dB(A)
- 3245-3249,5 dB(A)
- 3250-3254,5 dB(A)
- 3255-3259,5 dB(A)
- 3260-3264,5 dB(A)
- 3265-3269,5 dB(A)
- 3270-3274,5 dB(A)
- 3275-3279,5 dB(A)
- 3280-3284,5 dB(A)
- 3285-3289,5 dB(A)
- 3290-3294,5 dB(A)
- 3295-3299,5 dB(A)
- 3300-3304,5 dB(A)
- 3305-3309,5 dB(A)
- 3310-3314,5 dB(A)
- 3315-3319,5 dB(A)
- 3320-3324,5 dB(A)
- 3325-3329,5 dB(A)
- 3330-3334,5 dB(A)
- 3335-3339,5 dB(A)
- 3340-3344,5 dB(A)
- 3345-3349,5 dB(A)
- 3350-3354,5 dB(A)
- 3355-3359,5 dB(A)
- 3360-3364,5 dB(A)
- 3365-3369,5 dB(A)
- 3370-3374,5 dB(A)
- 3375-3379,5 dB(A)
- 3380-3384,5 dB(A)
- 3385-3389,5 dB(A)
- 3390-3394,5 dB(A)
- 3395-3399,5 dB(A)
- 3400-3404,5 dB(A