

Meritev intenzivnosti 24.4.2006

Prva skupina

Vir: Sound Power Source B&K 4205; nastavljen na white band 100 Hz - 10 kHz; power na 70,0 dB. Mreža: kocka 0,5 x 0,5 m vsaka stranica ima 5 x 5 = 25 kvadratov s stranico 10 cm. Ker je vir simetričen izmerimo samo eno stransko stranico (namesto štirih) (file = 1-str1.mip) in eno na vrhu kocke (file = 1-str5.mip)

Stranica 1 (ostale 3 stranice enake) Nivo intenzivnosti Litot (dBA)

5	68.3	69.3	69.4	68.6	67.4
4	68.5	69.8	70.4	69.6	67.3
3	67.7	69.4	69.9	68.8	66.9
2	64.2	66.0	66.2	65.5	63.6
1	63.4	63.9	63.8	63.2	63.0
	1	2	3	4	5

Stranica 5 (zgornja stranica) Nivo intenzivnosti Litot (dBA)

5	70.1	71.8	72.5	71.2	69.0
4	71.5	74.1	74.7	73.1	70.6
3	71.9	74.4	75.1	73.4	70.7
2	70.5	72.6	73.1	71.8	69.5
1	68.5	69.9	70.4	69.5	67.9
	1	2	3	4	5

Druga skupina

Vir: Sound Power Source B&K 4205; nastavljen na white band 100 Hz - 10 kHz; power na 70,0 dB. Mreža: kocka 0,5 x 0,5 m vsaka stranica ima 5 x 5 = 25 kvadratov s stranico 10 cm. Ker je vir simetričen izmerimo samo eno stransko stranico (namesto štirih) (file = 2-str1.mip) in eno na vrhu kocke (file = 2-str5.mip)

Stranica 1 Nivo intenzivnosti Litot (dBA)

5	73.1
4	73.1
3	72.4
2	68.8
1	68.2
	1

Stranica 5 Nivo intenzivnosti Litot (dBA)

5	72.9
4	75.0
3	76.0
2	75.2
1	73.8
	1

na

ce B&K 4205; nastavljen na white band 100
75,0 dB. Mreža: kocka 0,5 x 0,5 m
: 5 = 25 kvadratov s stranico 10 cm. Ker je vir
imo eno stransko stranico (namesto štirih)
o na vrhu kocke (file = 2-str5.mip)

(ostale 3 stranice enake)

zivnosti Litot (dBA)

74.1	74.8	73.9	72.9
75.2	76.2	75.0	73.3
74.8	76.0	74.9	72.3
71.2	72.1	71.7	69.6
67.9	67.3	68.2	68.2
2	3	4	5

(zgornja stranica)

zivnosti Litot (dBA)

74.8	75.5	74.8	73.2
77.5	78.6	77.6	75.2
78.9	80.2	78.8	76.3
77.8	79.0	77.6	75.4
75.5	76.3	75.6	73.7
2	3	4	5