

Sorszám	A mennyiség				A mértékegységek				Meggjegyzés	A számitási tényezők táblázat-száma		
	neve	jele	értelmezése ¹	neve	jele	SI-egységek		törvényes, nem SI-egységek				
						ajánlott	megerősített	kifejezése az alap-egységekkel			neve	jele
1.1.		1.2.	1.3.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	2.7.	3.	4.
35.	Utózenngési idő	T	Egy zárt tér rész hangenergia-sűrűségének az eredeti 10^{-12} szorosára (vagyis 60 dB-tel) való csökkenéséhez szükséges idő	másodperc	s	—	—	s	—	—	10^{-6} szorosra való csökkenés 60 dB-nek felel meg	—
36.	Hangosság szint	L_N	Eleitani hangosság mérték, amely 1000 Hz-en a hangnyomásszint-tel egyenlő	—	l	—	—	l	phon	phon	—	—
37.	Hangosság	N	$\frac{L_N - 40}{N = 2 \cdot 10}$	—	l	—	—	l	son	son	—	—
38.	Hangintenzitás szint	L_I	$10 \lg \frac{I}{I_0}$	—	l	—	—	l	decibel	dB	$I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$	—
39.	Egyenértékű A-szint	L_{eg}	Az idő függvényében változó zaj jellemzője (L. MSZ 18150)	—	l	—	—	l	decibel	dB	—	—
40.	Mértékadó A-szint	L_M	A zajmegtélés szabványos értéke: $L_{eg} + K_1 + K_2 + K_3$	—	l	—	—	l	decibel	dB	K_1 az alapjatszint korrekció; K_2 a helyiség elhelyezés számára vonatkozó korrekció; K_3 a műszer állandója miatti korrekció. (L. MSZ 18150—75)	—
41.	Átlagos hangnyomásszint	L	A tér n számú, különböző pontjaiban mért hangnyomásokból vagy hangnyomásszintekből számított érték	—	l	—	—	l	decibel	dB	L. MSZ 18154—72	—
42.	Hangnyomásszint-különbség	D	$L_1 - L_2$	—	l	—	—	l	—	—	—	—
43.	Szabványos hangnyomásszint-különbség	D_n	A hangnyomásszint-különbségből es a vevőhelyiség ényetési számából számított érték	—	l	—	—	l	decibel	dB	L_1 az adóhelyiség, L_2 a vevőhelyiség általános hangnyomásszintje. (L. MSZ 18154—72)	—
44.	Léghanggátlási szám	R, R'	L. MSZ 18154—72	—	l	—	—	l	decibel	dB	L. MSZ 18154—72	—
45.	Átlagos lég-hanggátlási szám	\bar{R}, \bar{R}'	L. MSZ 18154—72	—	l	—	—	l	decibel	dB	—	—