

Attenuation values measured according to EN-2: 1993

		125	250	500	1000	2000	4000	8000		H84	M84	L84	SNR84
F4	m	2,1	3,9	10,5	18,5	29,4	30,1	32,4	F4	22	11	4	14
	s	4,7	4,3	2,3	4,0	3,7	2,3	6,1	F6	24	15	8	18
yellow	APV84	0,0	0,0	8,2	14,5	25,7	27,8	26,3	F7	27	19	14	23
	m	6,8	9,7	14,9	21,7	30,5	32,7	34,4	F8	28	21	17	25
F6	s	4,7	4,4	3,4	4,0	3,5	3,1	8,0	F10	28	22	20	26
	APV84	2,1	5,3	11,5	17,7	27,0	29,6	26,4					
blue	m	15,1	16,9	20,2	26,2	31,6	32,8	36,8					
	s	6,2	5,7	4,4	4,3	4,7	5,2	5,0					
F7	APV84	8,9	11,2	15,8	21,9	26,9	27,6	31,8					
	m	17,8	19,7	22,2	26,0	32,8	35,4	39,1					
green	s	5,0	5,0	4,1	5,5	3,5	3,6	6,6					
	APV84	12,8	14,7	18,1	20,5	29,3	31,8	32,5					
F8	s	25,8	26,9	26,9	28,8	34,0	39,3	39,0					
	m	7,7	7,4	6,8	8,3	4,4	6,0	7,7					
red	APV84	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3					
	s	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3					
F10	APV84												
	s												
white	APV84												
	s												

Average attenuation (m), standard deviation (s) and APV84, all in dB, for testing freq. From 125 to 8000 Hz.
HML- values and SNR- value conform ISO/ DIS 4896-2 for 84% of all cases (n=1)

