



DÄMPFUNGSWERTE FÜR SCHALLDÄMPFER 50

NW Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Länge
80	7	11	16	25	24	16	13	500
80	12	19	29	45	42	31	21	1000
80	15	24	36	59	55	42	29	1500
80	18	28	41	64	59	52	35	2000
100	7	10	15	19	24	15	12	500
100	11	18	28	35	45	28	20	1000
100	14	23	34	47	56	39	27	1500
100	17	26	39	59	61	48	33	2000
125	6	9	14	22	22	16	12	500
125	10	16	27	43	41	28	19	1000
125	13	22	32	52	52	38	26	1500
125	16	25	37	60	58	47	31	2000
160	4	7	12	20	22	15	11	500
160	7	12	23	39	42	26	18	1000
160	10	17	29	46	50	36	25	1500
160	12	20	35	56	58	46	30	2000
200	4	6	9	17	19	13	9	500
200	6	10	17	32	34	23	17	1000
200	8	15	23	39	46	31	24	1500
200	10	18	26	45	52	38	29	2000
250	3	5	8	13	14	9	9	500
250	5	8	15	26	27	15	14	1000
250	7	12	21	35	39	24	22	1500
250	8	15	25	41	46	28	26	2000
315	2	4	8	13	9	7	6	500
315	3	7	16	25	18	13	12	1000
315	4	10	20	32	24	17	16	1500
315	5	13	24	40	30	21	19	2000
400	2	5	15	22	11	10	8	1000
400	3	7	19	30	17	15	11	1500
400	4	9	21	37	26	18	14	2000
450	2	5	14	21	11	10	8	1000

Dämmwerte in dB bei Oktav-Mittenfrequenz