



Ø d1	Ø d2	L	demping in dB per octaafband						
			insonorisation en dB par fréquence						
(mm)	(mm)	(mm)	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100	300	300	5	12	17	25	28	21	12
100	300	600	9	18	27	36	40	32	17
100	300	900	13	21	35	45	45	40	25
125	315	300	5	9	13	19	26	10	11
125	315	600	9	18	27	37	45	27	17
125	315	900	10	25	34	50	46	40	23
160	355	300	3	7	12	15	22	15	9
160	355	600	7	14	22	30	39	21	15
160	355	900	8	20	31	46	50	28	18
200	400	600	5	14	17	26	28	19	14
200	400	900	5	20	25	38	38	22	17
200	400	1200	8	26	32	47	43	26	17
250	450	600	4	12	15	24	24	14	12
250	450	900	4	17	24	30	30	16	15
250	450	1200	8	20	27	38	38	19	18
315	500	600	3	7	10	14	15	10	9
315	500	900	4	11	14	23	20	13	13
315	500	1200	6	15	18	32	27	15	14
355	560	900	4	10	14	22	22	13	12
355	560	1200	5	12	16	25	25	15	14
400	600	900	3	9	13	20	17	11	10
400	600	1200	7	13	18	24	25	15	13
450	650	900	4	7	10	13	13	10	9
450	650	1200	5	11	16	21	21	13	11
500	710	900	4	7	11	14	13	11	9
500	710	1200	5	11	17	20	16	13	11
560	750	900	3	6	9	15	15	9	6
560	750	1200	5	8	11	16	18	11	8
630	850	1200	5	7	10	13	14	10	7
630	850	1500	5	9	12	16	17	12	8
710	900	1200	5	7	10	12	13	10	7
710	900	1500	5	8	12	15	16	12	8
800	1000	1200	5	6	10	11	12	9	6
800	1000	1500	5	8	12	13	14	11	8
900	1120	1200	4	6	9	10	12	9	6
900	1120	1500	4	8	11	13	13	11	8
1000	1250	1200	3	5	9	10	11	8	5
1000	1250	1500	3	6	11	12	13	10	7