

~~~~~  
ACOUSTICAL IMPEDANCE [ACOUSTICAL OHMS]  
~~~~~

MULTIPLY BY 2,0450 HORN THROAT

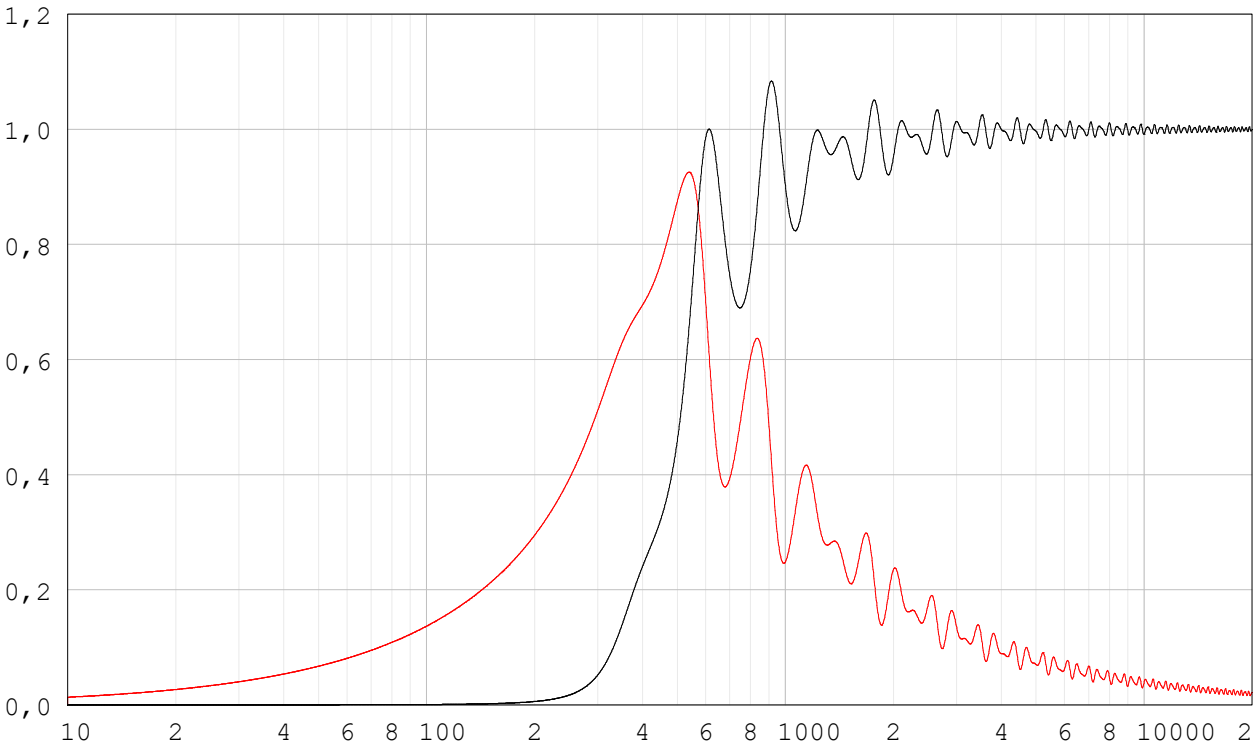
~~~~~

|       |          |      |         |       |       |       |        |
|-------|----------|------|---------|-------|-------|-------|--------|
| Ang : | 4,0 x Pi | Eg : | 2,83    | Rg :  | 0,00  | Cir : | 1,88   |
| S1 :  | 20,27    | S2 : | 2206,18 | Exp : | 33,00 | F12 : | 389,04 |
| S2 :  | 0,00     | S3 : | 0,00    | L23 : | 0,00  | AT :  | 10,23  |
| S3 :  | 0,00     | S4 : | 0,00    | L34 : | 0,00  | F34 : | 0,00   |
| S4 :  | 0,00     | S5 : | 0,00    | L45 : | 0,00  | F45 : | 0,00   |

~~~~~

Sd :	350,00	Cms :	4,00E-04	Mmd :	20,00	Re :	6,00
B1 :	18,00	Rms :	4,00	Le :	1,00	Nd :	1
Vrc :	0,00	Fr :	0,00	Vtc :	0,00		
Lrc :	0,00	Tal :	0,00	Atc :	0,00		

~~~~~



~~~~~  
INPUT WIZARD | BACK LOADED EXPONENTIAL HORN LOUDSPEAKER
~~~~~