

Pas	% Vol	Att (dB)	Progr (dB)	Atténuateur	Rx	R (E96)	R Calcul	Ecart
1	0							
2	0,588	-44,6	8,0	588	R1	287	286	0,49%
3	1,471	-36,6	6,0	883	R2	430	429	0,26%
4	2,941	-30,6	6,0	1470	R3	715	714	0,14%
5	5,882	-24,6	5,0	2941	R4	1429	1429	0,03%
6	10,490	-19,6	4,5	4608	R5	2260	2238	0,97%
7	17,647	-15,1	4,0	7157	R6	3480	3476	0,11%
8	28,039	-11,0	3,5	10392	R7	5100	5048	1,04%
9	42,157	-7,5	3,0	14118	R8	6800	6857	-0,84%
10	59,804	-4,5	2,5	17647	R9	8660	8571	1,03%
11	79,412	-2,0	2,0	19608	R10	9530	9524	0,06%
12	100,000	0,0	0,0	20588	R11	10000	10000	0,00%
				100000	R tot	48691	45249	

