radius	knee	slope	angle	separ.	delay	fund. freq.
[m]	[rad/s]	$(\times 10^{-16})$	1 <sup>st</sup> pole	angle		[kHz]
Bessel order 0						
0.188	0.19	-0.04	0.24	0.23	23	1.32
0.32	0.11	-0.05	0.20	0.15	48	0.77
Bessel order 1						
0.188	0.09	-0.33	0.01	0.40	28	0.61
0.32	0.05	-0.32	0.01	0.22	49	0.36
Bessel order 2						
0.188	0.14	-0.38	0.12	0.24	19	0.98
0.32	0.08	-0.34	0.16	0.25	53	0.58