

	<u>spl</u>	<u>f_o</u>	<u>Qts</u>	<u>BL</u>	<u>Mms</u>	<u>sd</u>	<u>Mms/sd</u>	E/H bigger better
Beyma 21L50	98	33	0.43	28	0.29	0.18	1.627	17.210
Beyma 18G40	97	31	0.41	22.5	0.17	0.13	1.315	17.105
Beyma 18LX60	98	27	0.37	20.5	0.17	0.13	1.303	15.733
Beyma 118ND/W	98	36	0.4	25.3	0.19	0.13	1.462	17.311
Beyma 18G50	98	40	0.33	28.8	0.17	0.13	1.288	22.362
Beyma 18G550	98	36	0.37	24.4	0.19	0.12	1.583	15.411
Beyma 18P1000	97	32	0.36	26	0.21	0.12	1.717	15.146
Beyma SM118N	97	36	0.49	18.3	0.12	0.12	1.070	17.110
TT 12" ceramic 16ohm♦	96.1	78.1	0.85	14.9	0.03	0.06	0.600	24.833
TT 12" alnico 16 ohms	96.4	76.9	0.88	13.6	0.03	0.06	0.527	25.793
18Sound 21LW1400	99	24	0.24	33.5	0.3	0.17	1.781	18.810