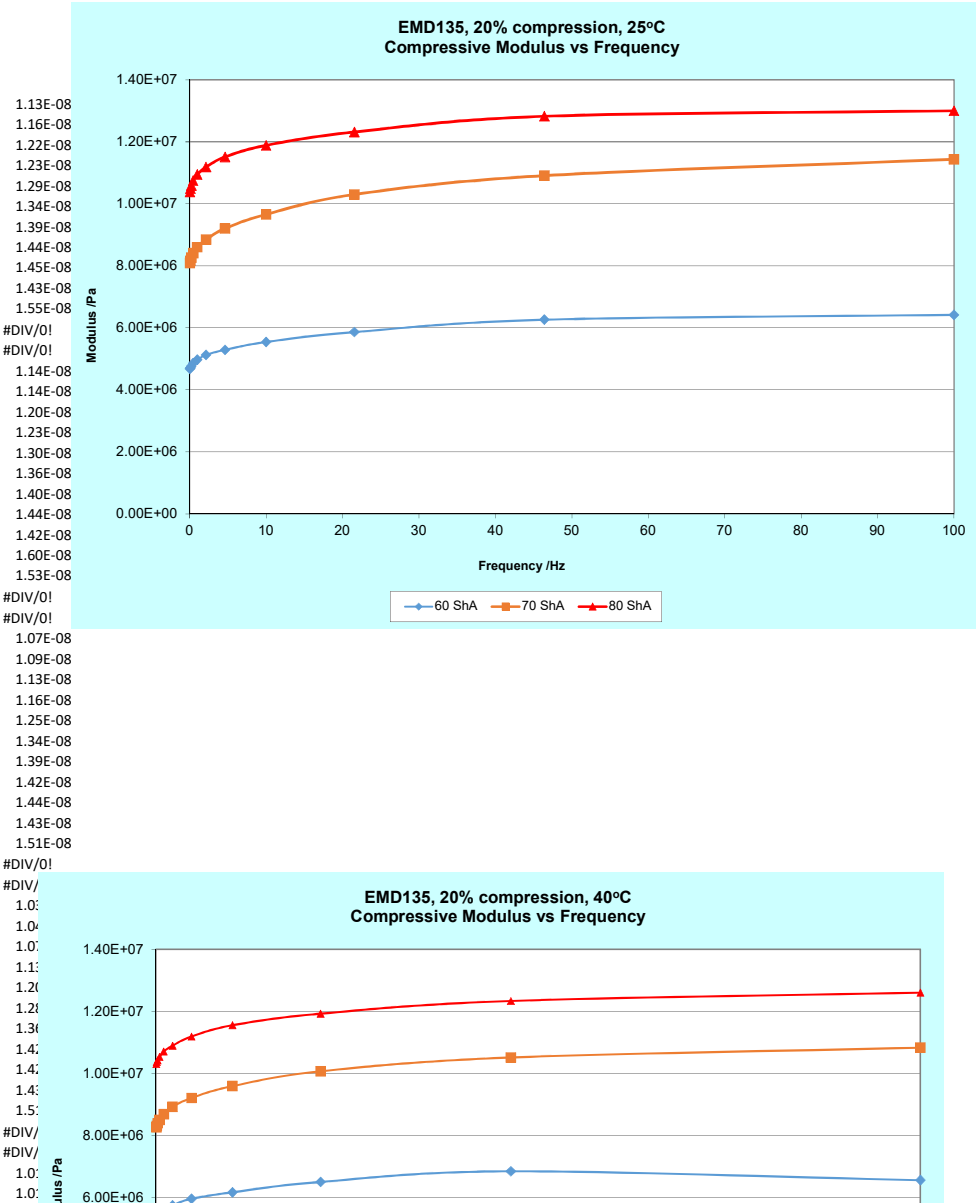


C Temperature	Hz Frequency	EMD135-60A, 20% comp		EMD135-70A, 20% comp			EMD135-80A, 20% comp		
		Pa Modulus	Tan Delta		Pa Modulus	Tan Delta		Pa Modulus	Tan Delta
25	0.046	4.68E+06	0.192	4.10E-08	8.09E+06	0.154	1.90E-08	1.04E+07	0.117
25	0.100	4.71E+06	0.199	4.23E-08	8.16E+06	0.159	1.94E-08	1.05E+07	0.121
25	0.215	4.76E+06	0.209	4.39E-08	8.27E+06	0.165	2.00E-08	1.06E+07	0.129
25	0.464	4.86E+06	0.221	4.54E-08	8.41E+06	0.172	2.05E-08	1.08E+07	0.132
25	1.000	4.97E+06	0.235	4.73E-08	8.60E+06	0.184	2.14E-08	1.09E+07	0.141
25	2.154	5.13E+06	0.254	4.96E-08	8.85E+06	0.195	2.21E-08	1.12E+07	0.150
25	4.642	5.29E+06	0.268	5.06E-08	9.21E+06	0.209	2.27E-08	1.15E+07	0.160
25	10.000	5.54E+06	0.284	5.13E-08	9.66E+06	0.217	2.25E-08	1.19E+07	0.171
25	21.544	5.86E+06	0.292	4.99E-08	1.03E+07	0.213	2.07E-08	1.23E+07	0.178
25	46.416	6.26E+06	0.297	4.74E-08	1.09E+07	0.199	1.82E-08	1.28E+07	0.183
25	100.000	6.42E+06	0.306	4.76E-08	1.14E+07	0.177	1.55E-08	1.30E+07	0.202
		#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!	
30	0.046	4.99E+06	0.208	4.16E-08	8.38E+06	0.132	1.57E-08	1.04E+07	0.119
30	0.100	5.01E+06	0.216	4.30E-08	8.46E+06	0.133	1.57E-08	1.05E+07	0.120
30	0.215	5.05E+06	0.229	4.53E-08	8.58E+06	0.140	1.63E-08	1.06E+07	0.127
30	0.464	5.15E+06	0.242	4.70E-08	8.72E+06	0.148	1.70E-08	1.07E+07	0.132
30	1.000	5.29E+06	0.258	4.87E-08	8.93E+06	0.154	1.72E-08	1.09E+07	0.142
30	2.154	5.47E+06	0.274	5.01E-08	9.19E+06	0.163	1.77E-08	1.11E+07	0.151
30	4.642	5.65E+06	0.291	5.14E-08	9.53E+06	0.170	1.79E-08	1.14E+07	0.160
30	10.000	5.91E+06	0.309	5.22E-08	9.98E+06	0.176	1.76E-08	1.18E+07	0.169
30	21.544	6.23E+06	0.312	5.01E-08	1.05E+07	0.169	1.61E-08	1.22E+07	0.174
30	46.416	6.57E+06	0.322	4.89E-08	1.12E+07	0.150	1.33E-08	1.26E+07	0.201
30	100.000	6.57E+06	0.335	5.09E-08	1.12E+07	0.124	1.11E-08	1.30E+07	0.199
		#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!	
35	0.046	5.19E+06	0.211	4.07E-08	8.30E+06	0.125	1.51E-08	1.03E+07	0.110
35	0.100	5.19E+06	0.220	4.23E-08	8.36E+06	0.128	1.53E-08	1.04E+07	0.113
35	0.215	5.23E+06	0.233	4.45E-08	8.45E+06	0.133	1.57E-08	1.05E+07	0.118
35	0.464	5.31E+06	0.246	4.63E-08	8.57E+06	0.143	1.67E-08	1.06E+07	0.123
35	1.000	5.43E+06	0.262	4.82E-08	8.76E+06	0.150	1.71E-08	1.08E+07	0.135
35	2.154	5.64E+06	0.282	5.01E-08	9.04E+06	0.158	1.75E-08	1.10E+07	0.147
35	4.642	5.82E+06	0.295	5.07E-08	9.35E+06	0.168	1.80E-08	1.13E+07	0.157
35	10.000	6.08E+06	0.305	5.02E-08	9.80E+06	0.168	1.72E-08	1.16E+07	0.166
35	21.544	6.36E+06	0.310	4.88E-08	1.03E+07	0.159	1.54E-08	1.20E+07	0.174
35	46.416	6.71E+06	0.314	4.68E-08	1.09E+07	0.137	1.26E-08	1.25E+07	0.179
35	100.000	6.76E+06	0.339	5.02E-08	1.10E+07	0.119	1.09E-08	1.28E+07	0.194
		#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!	
40	0.046	5.33E+06	0.203	3.81E-08	8.26E+06	0.121	1.47E-08	1.03E+07	0.106
40	0.100	5.30E+06	0.208	3.93E-08	8.31E+06	0.125	1.51E-08	1.04E+07	0.108
40	0.215	5.36E+06	0.214	3.99E-08	8.39E+06	0.129	1.53E-08	1.04E+07	0.112
40	0.464	5.43E+06	0.229	4.22E-08	8.50E+06	0.138	1.62E-08	1.05E+07	0.119
40	1.000	5.56E+06	0.243	4.37E-08	8.68E+06	0.143	1.64E-08	1.07E+07	0.129
40	2.154	5.74E+06	0.260	4.53E-08	8.92E+06	0.152	1.70E-08	1.09E+07	0.140
40	4.642	5.95E+06	0.273	4.59E-08	9.21E+06	0.158	1.72E-08	1.12E+07	0.152
40	10.000	6.16E+06	0.282	4.57E-08	9.59E+06	0.165	1.72E-08	1.16E+07	0.164
40	21.544	6.50E+06	0.297	4.58E-08	1.01E+07	0.162	1.61E-08	1.19E+07	0.169
40	46.416	6.84E+06	0.310	4.53E-08	1.05E+07	0.149	1.42E-08	1.23E+07	0.176
40	100.000	6.55E+06	0.316	4.82E-08	1.08E+07	0.131	1.21E-08	1.26E+07	0.190
		#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!	
45	0.046	5.44E+06	0.166	3.05E-08	8.29E+06	0.119	1.43E-08	1.02E+07	0.103
45	0.100	5.45E+06	0.171	3.13E-08	8.36E+06	0.120	1.44E-08	1.03E+07	0.104



45	0.215	5.48E+06	0.178	3.26E-08	8.43E+06	0.124	1.47E-08	1.04E+07	0.109
45	0.464	5.54E+06	0.193	3.48E-08	8.54E+06	0.132	1.55E-08	1.05E+07	0.112
45	1.000	5.70E+06	0.208	3.65E-08	8.69E+06	0.139	1.60E-08	1.06E+07	0.122
45	2.154	5.82E+06	0.221	3.79E-08	8.91E+06	0.142	1.59E-08	1.08E+07	0.134
45	4.642	6.02E+06	0.227	3.77E-08	8.31E+06	0.136	1.64E-08	1.11E+07	0.146
45	10.000	6.28E+06	0.242	3.85E-08	9.49E+06	0.158	1.66E-08	1.14E+07	0.156
45	21.544	6.60E+06	0.248	3.76E-08	9.92E+06	0.161	1.62E-08	1.18E+07	0.166
45	46.416	6.84E+06	0.267	3.91E-08	1.04E+07	0.152	1.47E-08	1.22E+07	0.167
45	100.000	6.57E+06	0.282	4.29E-08	1.06E+07	0.139	1.31E-08	1.23E+07	0.191
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
50	0.046	5.56E+06	0.161	2.89E-08	8.30E+06	0.118	1.42E-08	1.02E+07	0.101
50	0.100	5.54E+06	0.163	2.94E-08	8.35E+06	0.118	1.42E-08	1.03E+07	0.102
50	0.215	5.57E+06	0.169	3.04E-08	8.43E+06	0.122	1.44E-08	1.03E+07	0.106
50	0.464	5.61E+06	0.182	3.25E-08	8.52E+06	0.130	1.53E-08	1.04E+07	0.109
50	1.000	5.71E+06	0.200	3.51E-08	8.67E+06	0.136	1.57E-08	1.06E+07	0.118
50	2.154	5.90E+06	0.214	3.63E-08	8.86E+06	0.143	1.61E-08	1.07E+07	0.128
50	4.642	6.09E+06	0.229	3.76E-08	9.12E+06	0.150	1.65E-08	1.09E+07	0.139
50	10.000	6.37E+06	0.244	3.83E-08	9.45E+06	0.155	1.64E-08	1.12E+07	0.150
50	21.544	6.72E+06	0.249	3.70E-08	9.88E+06	0.158	1.60E-08	1.16E+07	0.158
50	46.416	6.90E+06	0.256	3.71E-08	1.03E+07	0.148	1.43E-08	1.20E+07	0.166
50	100.000	6.70E+06	0.277	4.14E-08	1.06E+07	0.150	1.42E-08	1.21E+07	0.190
55	0.010	5.89E+06	0.175	2.96E-08	8.39E+06	0.123	1.47E-08	9.54E+06	0.111
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
55	0.100	5.63E+06	0.159	2.82E-08	8.37E+06	0.120	1.43E-08	9.45E+06	0.102
55	0.215	5.64E+06	0.164	2.90E-08	8.44E+06	0.122	1.45E-08	9.51E+06	0.106
55	0.464	5.66E+06	0.173	3.06E-08	8.51E+06	0.130	1.53E-08	9.58E+06	0.109
55	1.000	5.72E+06	0.186	3.25E-08	8.66E+06	0.135	1.56E-08	9.67E+06	0.117
55	2.154	5.83E+06	0.198	3.39E-08	8.85E+06	0.141	1.59E-08	9.79E+06	0.124
55	4.642	5.98E+06	0.214	3.57E-08	9.08E+06	0.149	1.64E-08	9.95E+06	0.133
55	10.000	6.26E+06	0.231	3.68E-08	9.38E+06	0.155	1.65E-08	1.02E+07	0.144
55	21.544	6.62E+06	0.246	3.71E-08	9.78E+06	0.159	1.63E-08	1.05E+07	0.155
55	46.416	6.95E+06	0.260	3.74E-08	1.03E+07	0.154	1.50E-08	1.08E+07	0.165
55	100.000	6.75E+06	0.277	4.11E-08	1.07E+07	0.149	1.40E-08	1.09E+07	0.186
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
#DIV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
60	0.046	5.82E+06	0.145	2.48E-08	8.36E+06	0.118	1.42E-08	9.35E+06	0.101
60	0.100	5.79E+06	0.146	2.53E-08	8.40E+06	0.118	1.40E-08	9.41E+06	0.103
60	0.215	5.78E+06	0.150	2.59E-08	8.49E+06	0.121	1.43E-08	9.47E+06	0.106
60	0.464	5.78E+06	0.156	2.70E-08	8.57E+06	0.128	1.50E-08	9.56E+06	0.109
60	1.000	5.81E+06	0.168	2.89E-08	8.71E+06	0.132	1.51E-08	9.66E+06	0.114
60	2.154	5.88E+06	0.181	3.08E-08	8.85E+06	0.140	1.58E-08	9.79E+06	0.120
60	4.642	5.99E+06	0.195	3.25E-08	9.08E+06	0.147	1.62E-08	9.93E+06	0.127
60	10.000	6.17E+06	0.214	3.47E-08	9.37E+06	0.153	1.63E-08	1.02E+07	0.136
60	21.544	6.52E+06	0.234	3.59E-08	9.78E+06	0.155	1.59E-08	1.04E+07	0.146
60	46.416	6.83E+06	0.261	3.82E-08	1.01E+07	0.152	1.50E-08	1.07E+07	0.159
60	100.000	6.69E+06	0.297	4.43E-08	1.04E+07	0.148	1.42E-08	1.08E+07	0.175

