Figure 10:	Pop. Tested	Symp	Mass	Con Trace.
J	0.02	0.28	0.2775	0.287
	0.04	0.1887	0.2375	0.23875
	0.06	0.17	0.24625	0.1275
	0.08	0.2025	0.258	0.13375
	0.1	0.1775	0.1625	0.095
	0.12	0.21125	0.2375	0.0975
	0.14	0.2025	0.17375	0.12
	0.16	0.2525	0.13375	0.10125
	0.18	0.20625	0.1375	0.0575
	0.2	0.205	0.07	0.054
	0.22	0.205	0.08875	0.087
	0.24	0.1987	0.525	0.0625
	0.26	0.2325	0.525	0.053
	0.20	0.2323	0.323	0.033
Figure 11:	Pop. Tested	Symp	Mass	Con Trace.
	0.02	0.863	0.747	0.81
	0.04	0.73725	0.6956	0.62
	0.06	0.56375	0.7913	0.365
	0.08	0.56625	0.765	0.426
	0.1	0.6825	0.504	0.295
	0.12	0.5975	0.634	0.365
	0.14	0.54624	0.46	0.417
	0.16	0.62	0.36	0.321
	0.18	0.69	0.469	0.226
	0.2	0.66	0.2	0.295
	0.22	0.6	0.156	0.237
	0.24	0.64	0.182	0.225
	0.26	0.7212	0.191	0.248
-: 40				
Figure 12:	Pop. Tested	Symp	Mass	Con Trace.
	0.02	0.61	0.747	0.635
	0.04	0.57	0.6956	0.28875
	0.06	0.56	0.7913	0.26
	0.08	0.56625	0.765	0.19
	0.1	0.5825	0.504	0.3425
	0.12	0.5975	0.634	0.375
	0.14	0.54625	0.46	0.235
	0.16	0.5825	0.36	0.01812
	0.18	0.57875	0.469	0.2525
	0.2	0.63875	0.2	0.3375
	0.22	0.61875	0.156	0.255
	0.24	0.634	0.182	0.2146
	0.26	0.62375	0.191	0.1987