





DP 1	$(98.100 + j0.000) \Omega$	Q=0.000	200.000MHz
TP 2	$(98.100 + j148.999) \Omega$	Q=1.519	200.000MHz
TP 3	$(49.888 - j117.027) \Omega$	Q=2.346	200.000MHz
TP 4	$(49.888 - j0.034) \Omega$	Q=0.001	200.000MHz
SP 1	$(68.235 - j15.275) \Omega$	Q=0.224	185.000MHz
SP 2	$(66.261 - j13.987) \Omega$	Q=0.211	186.420MHz
SP 3	$(64.337 - j12.658) \Omega$	Q=0.197	187.840MHz
SP 4	$(62.463 - j11.292) \Omega$	Q=0.181	189.260MHz
SP 5	$(60.640 - j9.891) \Omega$	Q=0.163	190.680MHz
SP 6	$(58.867 - j8.458) \Omega$	Q=0.144	192.100MHz
SP 7	$(57.143 - j6.997) \Omega$	Q=0.122	193.520MHz
SP 8	$(55.468 - j5.510) \Omega$	Q=0.099	194.940MHz
SP 9	$(53.842 - j3.999) \Omega$	Q=0.074	196.360MHz
SP 10	$(52.263 - j2.466) \Omega$	Q=0.047	197.780MHz
SP 11	$(50.731 - j0.915) \Omega$	Q=0.018	199.200MHz
SP 12	$(49.244 + j0.653) \Omega$	Q=0.013	200.620MHz
SP 13	$(47.803 + j2.236) \Omega$	Q=0.047	202.040MHz
SP 14	$(46.406 + j3.832) \Omega$	Q=0.083	203.460MHz
SP 15	$(45.052 + j5.439) \Omega$	Q=0.121	204.880MHz
SP 16	$(43.740 + j7.056) \Omega$	Q=0.161	206.300MHz
SP 17	$(42.469 + j8.681) \Omega$	Q=0.204	207.720MHz
SP 18	$(41.238 + j10.313) \Omega$	Q=0.250	209.140MHz
SP 19	$(40.046 + j11.950) \Omega$	Q=0.298	210.560MHz
SP 20	$(38.892 + j13.591) \Omega$	Q=0.349	211.980MHz

