

C-11

P= 0.010 T= 15000. NTOT=4.89E 15 DEBYE=1.71E-05 LAMBDA=6.15E 02 LNLMBD= 6.42
 N1=2.43771E 15 N2=2.56237E 13 N3=2.42160E 15 N4=8.06034E 12 N5=3.02133E 05

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	4.84E 01	0.00E-01	2.35E-07	0.00E-01	8.82E 00	0.00E-01
500.	-3.77E-C1	3.17E 01	2.21E 01	1.02E-07	1.35E-07	6.66E 00	3.59E 00
1000.	-7.54E-C1	1.67E 01	2.18E 01	1.73E-08	9.97E-08	4.07E 00	4.03E 00
2500.	-1.88E C0	4.57E 00	1.28E 01	-1.28E-08	3.43E-08	1.52E 00	2.73E 00
5000.	-3.77E C0	1.53E 00	7.13E 00	-9.56E-09	1.05E-08	6.52E-01	1.74E 00
7500.	-5.65E C0	7.74E-01	4.95E 00	-6.01E-09	4.27E-09	3.57E-01	1.28E 00
10000.	-7.54E C0	4.65E-01	3.78E 00	-3.94E-09	2.08E-09	2.20E-01	1.01E 00
25000.	-1.88E C1	8.13E-02	1.55E 00	-7.63E-10	1.59E-10	3.96E-02	4.29E-01
50000.	-3.77E C1	2.06E-02	7.80E-01	-1.97E-10	2.05E-11	1.01E-02	2.17E-01
100000.	-7.54E C1	5.17E-03	3.90E-01	-4.95E-11	2.58E-12	2.54E-03	1.09E-01
150000.	-1.13E C2	2.30E-03	2.60E-01	-2.20E-11	7.66E-13	1.13E-03	7.25E-02

P= 0.010 T= 16000. NTOT=4.59E 15 DEBYE=1.82E-05 LAMBDA=6.96E 02 LNLMBD= 6.55
 N1=2.30491E 15 N2=1.07102E 13 N3=2.23820E 15 N4=3.33551E 13 N5=1.07663E 07

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	5.14E 01	0.00E-01	2.68E-07	0.00E-01	1.01E 01	0.00E-01
500.	-4.21E-C1	3.10E 01	2.41E 01	9.63E-08	1.52E-07	7.12E 00	4.32E 00
1000.	-8.42E-C1	1.54E 01	2.22E 01	9.91E-09	1.02E-07	4.10E 00	4.49E 00
2500.	-2.11E C0	4.05E 00	1.23E 01	-1.47E-08	3.29E-08	1.50E 00	2.88E 00
5000.	-4.21E C0	1.34E 00	6.82E 00	-9.70E-09	9.39E-09	6.26E-01	1.81E 00
7500.	-6.32E C0	6.73E-01	4.71E 00	-5.82E-09	3.68E-09	3.34E-01	1.32E 00
10000.	-8.42E C0	4.01E-01	3.60E 00	-3.72E-09	1.75E-09	2.03E-01	1.03E 00
25000.	-2.11E C1	6.90E-02	1.47E 00	-6.96E-10	1.30E-10	3.58E-02	4.34E-01
50000.	-4.21E C1	1.75E-02	7.38E-01	-1.78E-10	1.66E-11	9.09E-03	2.19E-01
100000.	-8.42E C1	4.38E-03	3.69E-01	-4.48E-11	2.09E-12	2.28E-03	1.10E-01
150000.	-1.26E C2	1.95E-03	2.46E-01	-2.00E-11	6.20E-13	1.01E-03	7.31E-02

P= 0.010 T= 17000. NTOT=4.32E 15 DEBYE=1.91E-05 LAMBDA=7.79E 02 LNLMBD= 6.66
 N1=2.21166E 15 N2=5.12762E 12 N3=1.98947E 15 N4=1.11093E 14 N5=2.39860E 08

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	5.29E 01	0.00E-01	3.00E-07	0.00E-01	1.13E 01	0.00E-01
500.	-4.46E-C1	3.01E 01	2.50E 01	9.30E-08	1.67E-07	7.51E 00	5.00E 00
1000.	-8.93E-C1	1.44E 01	2.21E 01	5.37E-09	1.05E-07	4.14E 00	4.88E 00
2500.	-2.23E C0	3.75E 00	1.20E 01	-1.60E-08	3.26E-08	1.50E 00	3.02E 00
5000.	-4.46E C0	1.24E 00	6.59E 00	-9.94E-09	8.94E-09	6.15E-01	1.88E 00
7500.	-6.70E C0	6.18E-01	4.54E 00	-5.81E-09	3.42E-09	3.23E-01	1.36E 00
10000.	-8.93E C0	3.66E-01	3.46E 00	-3.66E-09	1.61E-09	1.95E-01	1.06E 00
25000.	-2.23E C1	6.26E-02	1.41E 00	-6.73E-10	1.17E-10	3.40E-02	4.43E-01
50000.	-4.46E C1	1.58E-02	7.08E-01	-1.72E-10	1.50E-11	8.60E-03	2.23E-01
100000.	-8.93E C1	3.97E-03	3.54E-01	-4.32E-11	1.88E-12	2.16E-03	1.12E-01
150000.	-1.34E C2	1.76E-03	2.36E-01	-1.92E-11	5.57E-13	9.59E-04	7.45E-02

P= 0.010 T= 18000. NTOT=4.08E 15 DEBYE=1.98E-05 LAMBDA=8.54E 02 LNLMBD= 6.75
 N1=2.18032E 15 N2=2.64392E 12 N3=1.60876E 15 N4=2.85772E 14 N5=3.29362E 09

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	5.19E 01	0.00E-01	3.25E-07	0.00E-01	1.23E 01	0.00E-01
500.	-4.35E-C1	2.94E 01	2.44E 01	9.72E-08	1.79E-07	7.90E 00	5.52E 00
1000.	-8.70E-C1	1.42E 01	2.16E 01	5.44E-09	1.12E-07	4.26E 00	5.21E 00
2500.	-2.18E C0	3.72E 00	1.17E 01	-1.70E-08	3.48E-08	1.55E 00	3.16E 00
5000.	-4.35E C0	1.24E 00	6.47E 00	-1.06E-08	9.58E-09	6.36E-01	1.97E 00
7500.	-6.53E C0	6.22E-01	4.47E 00	-6.20E-09	3.66E-09	3.34E-01	1.42E 00
10000.	-8.70E C0	3.69E-01	3.41E 00	-3.91E-09	1.72E-09	2.02E-01	1.11E 00
25000.	-2.18E C1	6.33E-02	1.39E 00	-7.19E-10	1.26E-10	3.51E-02	4.63E-01
50000.	-4.35E C1	1.60E-02	6.98E-01	-1.84E-10	1.60E-11	8.89E-03	2.33E-01
100000.	-8.70E C1	4.01E-03	3.49E-01	-4.62E-11	2.02E-12	2.23E-03	1.17E-01
150000.	-1.31E C2	1.78E-03	2.33E-01	-2.05E-11	5.98E-13	9.92E-04	7.78E-02

C-12

P= 0.010 T= 19000. NTOT=3.86E 15 DEBYE=2.03E-05 LAMBDA=9.22E 02 LNLMBD= 6.83
 N1=2.20368E 15 N2=1.33838E 12 N3=1.11210E 15 N4=5.45745E 14 N5=2.76862E 10

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	4.96E 01	0.00E-01	3.45E-07	0.00E-01	1.31E 01	0.00E-01
500.	-4.01E-C1	2.91E 01	2.31E 01	1.08E-07	1.89E-07	8.34E 00	5.92E 00
1000.	-8.02E-01	1.44E 01	2.10E 01	9.21E-09	1.21E-07	4.46E 00	5.53E 00
2500.	-2.01E 00	3.88E 00	1.16E 01	-1.76E-08	3.92E-08	1.63E 00	3.32E 00
5000.	-4.01E 00	1.32E 00	6.47E 00	-1.16E-08	1.12E-08	6.87E-01	2.07E 00
7500.	-6.02E 00	6.70E-01	4.49E 00	-6.96E-09	4.35E-09	3.65E-01	1.51E 00
10000.	-8.02E 00	4.00E-01	3.43E 00	-4.44E-09	2.07E-09	2.22E-01	1.17E 00
25000.	-2.01E 01	6.92E-02	1.40E 00	-8.28E-10	1.53E-10	3.89E-02	4.93E-01
50000.	-4.01E 01	1.75E-02	7.05E-01	-2.12E-10	1.95E-11	9.86E-03	2.48E-01
100000.	-8.02E 01	4.39E-03	3.53E-01	-5.33E-11	2.46E-12	2.47E-03	1.24E-01
150000.	-1.20E 02	1.95E-03	2.35E-01	-2.37E-11	7.29E-13	1.10E-03	8.30E-02

P= 0.010 T= 20000. NTOT=3.67E 15 DEBYE=2.07E-05 LAMBDA=9.89E 02 LNLMBD= 6.90
 N1=2.23055E 15 N2=6.19589E 11 N3=6.46753E 14 N4=7.91670E 14 N5=1.52878E 11

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	4.83E 01	0.00E-01	3.67E-07	0.00E-01	1.40E 01	0.00E-01
500.	-3.77E-C1	2.89E 01	2.23E 01	1.19E-07	2.01E-07	8.82E 00	6.37E 00
1000.	-7.55E-01	1.46E 01	2.06E 01	1.25E-08	1.31E-07	4.68E 00	5.88E 00
2500.	-1.89E 00	4.02E 00	1.16E 01	-1.82E-08	4.34E-08	1.72E 00	3.50E 00
5000.	-3.77E 00	1.39E 00	6.50E 00	-1.26E-08	1.27E-08	7.37E-01	2.19E 00
7500.	-5.66E 00	7.10E-01	4.52E 00	-7.70E-09	5.03E-09	3.96E-01	1.60E 00
10000.	-7.55E 00	4.26E-01	3.46E 00	-4.95E-09	2.40E-09	2.41E-01	1.25E 00
25000.	-1.89E 01	7.43E-02	1.42E 00	-9.35E-10	1.80E-10	4.26E-02	5.25E-01
50000.	-3.77E 01	1.88E-02	7.14E-01	-2.40E-10	2.30E-11	1.08E-02	2.65E-01
100000.	-7.55E 01	4.73E-03	3.57E-01	-6.03E-11	2.90E-12	2.72E-03	1.33E-01
150000.	-1.13E 02	2.10E-03	2.38E-01	-2.68E-11	8.59E-13	1.21E-03	8.84E-02

P= 0.010 T= 21000. NTOT=3.49E 15 DEBYE=2.12E-05 LAMBDA=1.07E 03 LNLMBD= 6.97
 N1=2.21941E 15 N2=2.62499E 11 N3=3.31862E 14 N4=9.42840E 14 N5=6.22813E 11

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	4.85E 01	0.00E-01	3.97E-07	0.00E-01	1.52E 01	0.00E-01
500.	-3.76E-C1	2.87E 01	2.24E 01	1.23E-07	2.15E-07	9.26E 00	6.97E 00
1000.	-7.52E-01	1.45E 01	2.05E 01	1.20E-08	1.38E-07	4.82E 00	6.26E 00
2500.	-1.88E 00	3.98E 00	1.15E 01	-1.93E-08	4.56E-08	1.78E 00	3.67E 00
5000.	-3.76E 00	1.39E 00	6.46E 00	-1.33E-08	1.33E-08	7.63E-01	2.30E 00
7500.	-5.64E 00	7.09E-01	4.49E 00	-8.11E-09	5.27E-09	4.09E-01	1.67E 00
10000.	-7.52E 00	4.26E-01	3.44E 00	-5.21E-09	2.51E-09	2.49E-01	1.30E 00
25000.	-1.88E 01	7.43E-02	1.41E 00	-9.82E-10	1.88E-10	4.40E-02	5.49E-01
50000.	-3.76E 01	1.88E-02	7.10E-01	-2.52E-10	2.40E-11	1.12E-02	2.76E-01
100000.	-7.52E 01	4.73E-03	3.55E-01	-6.33E-11	3.02E-12	2.80E-03	1.39E-01
150000.	-1.13E 02	2.10E-03	2.37E-01	-2.82E-11	8.97E-13	1.25E-03	9.24E-02

P= 0.010 T= 22000. NTOT=3.34E 15 DEBYE=2.20E-05 LAMBDA=1.16E 03 LNLMBD= 7.05
 N1=2.17073E 15 N2=1.07190E 11 N3=1.61935E 14 N4=1.00130E 15 N5=2.06746E 12

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	4.98E 01	0.00E-01	4.33E-07	0.00E-01	1.66E 01	0.00E-01
500.	-3.91E-C1	2.83E 01	2.31E 01	1.20E-07	2.30E-07	9.61E 00	7.67E 00
1000.	-7.82E-01	1.40E 01	2.06E 01	8.44E-09	1.42E-07	4.88E 00	6.63E 00
2500.	-1.96E 00	3.81E 00	1.14E 01	-2.08E-08	4.60E-08	1.81E 00	3.83E 00
5000.	-3.91E 00	1.32E 00	6.35E 00	-1.37E-08	1.31E-08	7.65E-01	2.38E 00
7500.	-5.87E 00	6.73E-01	4.41E 00	-8.19E-09	5.08E-09	4.05E-01	1.73E 00
10000.	-7.82E 00	4.03E-01	3.37E 00	-5.22E-09	2.41E-09	2.46E-01	1.34E 00
25000.	-1.96E 01	6.99E-02	1.38E 00	-9.70E-10	1.77E-10	4.30E-02	5.63E-01
50000.	-3.91E 01	1.77E-02	6.95E-01	-2.48E-10	2.27E-11	1.09E-02	2.83E-01
100000.	-7.82E 01	4.44E-03	3.48E-01	-6.24E-11	2.85E-12	2.73E-03	1.42E-01
150000.	-1.17E 02	1.97E-03	2.32E-01	-2.78E-11	8.46E-13	1.22E-03	9.47E-02