

P= 0.100 T= 15000. NTOT=4.89E 16 DEBYE=5.53E-06 LAMBDA=1.99E 02 LNLMBD= 5.29
 N1=2.33294E 16 N2=2.27966E 15 N3=2.33125E 16 N4=8.42673E 12 N

B	GM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	5.98E 01	0.00E-01	2.86E-07	0.00E-01	1.09E 01	0.00E-01
500.	-5.01E-02	5.93E 01	5.56E 00	2.81E-07	3.98E-08	1.09E 01	7.75E-01
1000.	-1.00E-01	5.77E 01	1.08E 01	2.67E-07	7.64E-08	1.07E 01	1.52E 00
2500.	-2.51E-01	4.88E 01	2.24E 01	1.94E-07	1.48E-07	9.61E 00	3.38E 00
5000.	-5.01E-01	3.24E 01	2.85E 01	7.99E-08	1.58E-07	7.19E 00	4.86E 00
7500.	-7.52E-01	2.15E 01	2.72E 01	2.40E-08	1.25E-07	5.24E 00	5.01E 00
10000.	-1.00E 00	1.50E 01	2.43E 01	4.07E-10	9.60E-08	3.95E 00	4.69E 00
25000.	-2.51E 00	3.81E 00	1.29E 01	-1.59E-08	2.77E-08	1.42E 00	2.92E 00
50000.	-5.01E 00	1.23E 00	7.04E 00	-8.86E-09	6.94E-09	5.49E-01	1.80E 00
100000.	-1.00E 01	3.51E-01	3.67E 00	-3.04E-09	1.16E-09	1.66E-01	9.97E-01
150000.	-1.50E 01	1.61E-01	2.47E 00	-1.45E-09	3.69E-10	7.70E-02	6.80E-01

P= 0.100 T= 16000. NTOT=4.59E 16 DEBYE=5.83E-06 LAMBDA=2.23E 02 LNLMBD= 5.41
 N1=2.24558E 16 N2=9.95639E 14 N3=2.23850E 16 N4=3.54429E 13 N5=1.23640E 06

B	GM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	6.44E 01	0.00E-01	3.30E-07	0.00E-01	1.26E 01	0.00E-01
500.	-5.59E-02	6.37E 01	6.69E 00	3.23E-07	5.13E-08	1.25E 01	9.99E-01
1000.	-1.12E-01	6.16E 01	1.29E 01	3.03E-07	9.75E-08	1.22E 01	1.95E 00
2500.	-2.79E-01	5.03E 01	2.57E 01	2.05E-07	1.79E-07	1.07E 01	4.22E 00
5000.	-5.59E-01	3.16E 01	3.07E 01	7.14E-08	1.74E-07	7.65E 00	5.73E 00
7500.	-8.38E-01	2.03E 01	2.83E 01	1.51E-08	1.31E-07	5.41E 00	5.66E 00
10000.	-1.12E 00	1.38E 01	2.47E 01	-6.23E-09	9.77E-08	4.03E 00	5.18E 00
25000.	-2.79E 00	3.44E 00	1.26E 01	-1.74E-08	2.64E-08	1.42E 00	3.12E 00
50000.	-5.59E 00	1.09E 00	6.84E 00	-8.81E-09	6.17E-09	5.28E-01	1.89E 00
100000.	-1.12E 01	3.06E-01	3.54E 00	-2.88E-09	9.91E-10	1.55E-01	1.03E 00
150000.	-1.68E 01	1.40E-01	2.38E 00	-1.35E-09	3.10E-10	7.15E-02	7.01E-01

P= 0.100 T= 17000. NTOT=4.32E 16 DEBYE=6.15E-06 LAMBDA=2.50E 02 LNLMBD= 5.52
 N1=2.13901E 16 N2=5.19156E 14 N3=2.11384E 16 N4=1.25864E 14 N5=2.94109E 07

B	GM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	6.86E 01	0.00E-01	3.74E-07	0.00E-01	1.42E 01	0.00E-01
500.	-6.22E-02	6.76E 01	7.94E 00	3.64E-07	6.48E-08	1.41E 01	1.27E 00
1000.	-1.24E-01	6.48E 01	1.52E 01	3.37E-07	1.22E-07	1.37E 01	2.46E 00
2500.	-3.11E-01	5.08E 01	2.89E 01	2.09E-07	2.10E-07	1.17E 01	5.15E 00
5000.	-6.22E-01	3.01E 01	3.24E 01	6.00E-08	1.86E-07	7.94E 00	6.57E 00
7500.	-9.32E-01	1.87E 01	2.87E 01	6.01E-09	1.34E-07	5.46E 00	6.23E 00
10000.	-1.24E 00	1.26E 01	2.46E 01	-1.25E-08	9.73E-08	4.02E 00	5.58E 00
25000.	-3.11E 00	3.06E 00	1.22E 01	-1.84E-08	2.45E-08	1.39E 00	3.28E 00
50000.	-6.22E 00	9.58E-01	6.56E 00	-8.55E-09	5.38E-09	4.99E-01	1.95E 00
100000.	-1.24E 01	2.64E-01	3.38E 00	-2.68E-09	8.30E-10	1.43E-01	1.05E 00
150000.	-1.86E 01	1.20E-01	2.27E 00	-1.25E-09	2.57E-10	6.54E-02	7.12E-01

P= 0.100 T= 18000. NTOT=4.08E 16 DEBYE=6.48E-06 LAMBDA=2.79E 02 LNLMBD= 5.63
 N1=2.04296E 16 N2=2.99074E 14 N3=1.96630E 16 N4=3.83311E 14 N5=4.90846E 08

B	GM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	7.20E 01	0.00E-01	4.20E-07	0.00E-01	1.59E 01	0.00E-01
500.	-6.80E-02	7.07E 01	9.16E 00	4.06E-07	7.99E-08	1.58E 01	1.57E 00
1000.	-1.36E-01	6.72E 01	1.73E 01	3.69E-07	1.48E-07	1.53E 01	3.04E 00
2500.	-3.40E-01	5.07E 01	3.16E 01	2.10E-07	2.39E-07	1.26E 01	6.13E 00
5000.	-6.80E-01	2.85E 01	3.34E 01	4.90E-08	1.95E-07	8.14E 00	7.35E 00
7500.	-1.02E 00	1.73E 01	2.88E 01	-1.80E-09	1.35E-07	5.48E 00	6.74E 00
10000.	-1.36E 00	1.15E 01	2.43E 01	-1.77E-08	9.67E-08	4.01E 00	5.94E 00
25000.	-3.40E 00	2.77E 00	1.18E 01	-1.91E-08	2.29E-08	1.36E 00	3.41E 00
50000.	-6.80E 00	8.52E-01	6.30E 00	-8.31E-09	4.75E-09	4.72E-01	2.01E 00
100000.	-1.36E 01	2.33E-01	3.24E 00	-2.52E-09	7.13E-10	1.33E-01	1.07E 00
150000.	-2.04E 01	1.05E-01	2.17E 00	-1.17E-09	2.19E-10	6.05E-02	7.21E-01

C-18

P= C.100 T= 19000. NTOT=3.86E 16 DEBYE=6.77E-06 LAMBDA=3.08E 02 LNLMBD= 5.73
 N1=1.97189E 16 N2=1.89062E 14 N3=1.77229E 16 N4=9.97998E 14 N5=5.86482E 09

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	7.39E 01	0.00E-01	4.63E-07	0.00E-01	1.76E 01	0.00E-01
500.	-7.17E-02	7.25E 01	1.00E 01	4.46E-07	9.44E-08	1.74E 01	1.89E 00
1000.	-1.43E-01	6.84E 01	1.88E 01	4.00E-07	1.73E-07	1.67E 01	3.62E 00
2500.	-3.58E-01	5.00E 01	3.31E 01	2.12E-07	2.65E-07	1.34E 01	7.08E 00
5000.	-7.17E-01	2.73E 01	3.37E 01	4.15E-08	2.04E-07	8.32E 00	8.06E 00
7500.	-1.07E 00	1.63E 01	2.85E 01	-7.16E-09	1.38E-07	5.52E 00	7.20E 00
10000.	-1.43E 00	1.07E 01	2.39E 01	-2.14E-08	9.76E-08	4.03E 00	6.27E 00
25000.	-3.58E 00	2.58E 00	1.15E 01	-1.98E-08	2.22E-08	1.35E 00	3.55E 00
50000.	-7.17E 00	7.89E-01	6.10E 00	-8.26E-09	4.44E-09	4.58E-01	2.06E 00
100000.	-1.43E 01	2.14E-01	3.13E 00	-2.46E-09	6.53E-10	1.27E-01	1.09E 00
150000.	-2.15E 01	9.66E-02	2.10E 00	-1.13E-09	2.00E-10	5.78E-02	7.36E-01

P= 0.100 T= 20000. NTOT=3.67E 16 DEBYE=7.01E-06 LAMBDA=3.36E 02 LNLMBD= 5.82
 N1=1.93749E 16 N2=1.24310E 14 N3=1.50216E 16 N4=2.17657E 15 N5=5.00305E 10

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	7.35E 01	0.00E-01	5.00E-07	0.00E-01	1.91E 01	0.00E-01
500.	-7.14E-02	7.19E 01	1.02E 01	4.80E-07	1.05E-07	1.88E 01	2.16E 00
1000.	-1.43E-01	6.77E 01	1.90E 01	4.28E-07	1.91E-07	1.80E 01	4.12E 00
2500.	-3.57E-01	4.91E 01	3.30E 01	2.20E-07	2.85E-07	1.42E 01	7.87E 00
5000.	-7.14E-01	2.66E 01	3.33E 01	4.05E-08	2.14E-07	8.55E 00	8.66E 00
7500.	-1.07E 00	1.59E 01	2.80E 01	-8.84E-09	1.44E-07	5.63E 00	7.60E 00
10000.	-1.43E 00	1.05E 01	2.34E 01	-2.31E-08	1.02E-07	4.11E 00	6.57E 00
25000.	-3.57E 00	2.54E 00	1.12E 01	-2.08E-08	2.30E-08	1.38E 00	3.69E 00
50000.	-7.14E 00	7.77E-01	6.00E 00	-8.61E-09	4.56E-09	4.65E-01	2.14E 00
100000.	-1.43E 01	2.11E-01	3.07E 00	-2.55E-09	6.69E-10	1.29E-01	1.13E 00
150000.	-2.14E 01	9.52E-02	2.06E 00	-1.17E-09	2.05E-10	5.84E-02	7.61E-01

P= 0.100 T= 21000. NTOT=3.49E 16 DEBYE=7.18E-06 LAMBDA=3.61E 02 LNLMBD= 5.89
 N1=1.93843E 16 N2=8.01419E 13 N3=1.15870E 16 N4=3.89819E 15 N5=3.04576E 11

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	7.15E 01	0.00E-01	5.31E-07	0.00E-01	2.04E 01	0.00E-01
500.	-6.82E-02	7.00E 01	9.73E 00	5.10E-07	1.11E-07	2.01E 01	2.37E 00
1000.	-1.36E-01	6.60E 01	1.82E 01	4.54E-07	2.02E-07	1.92E 01	4.51E 00
2500.	-3.41E-01	4.83E 01	3.18E 01	2.34E-07	3.02E-07	1.49E 01	8.51E 00
5000.	-6.82E-01	2.65E 01	3.24E 01	4.54E-08	2.27E-07	8.89E 00	9.20E 00
7500.	-1.02E 00	1.60E 01	2.75E 01	-7.41E-09	1.54E-07	5.83E 00	8.00E 00
10000.	-1.36E 00	1.06E 01	2.31E 01	-2.32E-08	1.10E-07	4.25E 00	6.89E 00
25000.	-3.41E 00	2.61E 00	1.12E 01	-2.22E-08	2.53E-08	1.45E 00	3.86E 00
50000.	-6.82E 00	8.09E-01	5.98E 00	-9.35E-09	5.09E-09	4.92E-01	2.24E 00
100000.	-1.36E 01	2.20E-01	3.07E 00	-2.79E-09	7.51E-10	1.37E-01	1.19E 00
150000.	-2.05E 01	9.97E-02	2.06E 00	-1.29E-09	2.30E-10	6.21E-02	7.99E-01

P= 0.100 T= 22000. NTOT=3.34E 16 DEBYE=7.32E-06 LAMBDA=3.86E 02 LNLMBD= 5.95
 N1=1.95394E 16 N2=4.83982E 13 N3=8.00896E 15 N4=5.76318E 15 N5=1.36547E 12

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	6.95E 01	0.00E-01	5.61E-07	0.00E-01	2.16E 01	0.00E-01
500.	-6.47E-02	6.82E 01	9.26E 00	5.39E-07	1.16E-07	2.13E 01	2.56E 00
1000.	-1.29E-01	6.44E 01	1.73E 01	4.81E-07	2.12E-07	2.04E 01	4.87E 00
2500.	-3.23E-01	4.77E 01	3.06E 01	2.52E-07	3.18E-07	1.57E 01	9.11E 00
5000.	-6.47E-01	2.67E 01	3.16E 01	5.21E-08	2.42E-07	9.27E 00	9.74E 00
7500.	-9.70E-01	1.62E 01	2.71E 01	-5.02E-09	1.65E-07	6.07E 00	8.42E 00
10000.	-1.29E 00	1.08E 01	2.29E 01	-2.27E-08	1.18E-07	4.43E 00	7.23E 00
25000.	-3.23E 00	2.71E 00	1.12E 01	-2.37E-08	2.81E-08	1.53E 00	4.04E 00
50000.	-6.47E 00	8.51E-01	6.01E 00	-1.02E-08	5.77E-09	5.28E-01	2.36E 00
100000.	-1.29E 01	2.33E-01	3.09E 00	-3.09E-09	8.60E-10	1.47E-01	1.25E 00
150000.	-1.94E 01	1.06E-01	2.08E 00	-1.43E-09	2.64E-10	6.71E-02	8.44E-01