

P= 1.000 T= 15000. NTOT=4.89E 17 DEBYE=1.98E-06 LAMBDA=7.09E 01 LNLMBD= 4.26
 N1=1.82994E 17 N2=1.23322E 17 N3=1.82975E 17 N4=9.34235E 12 N

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	7.49E 01	0.00E-01	3.45E-07	0.00E-01	1.38E 01	0.00E-01
500.	-8.37E-03	7.49E 01	1.11E 00	3.45E-07	7.72E-09	1.37E 01	1.55E-01
1000.	-1.67E-02	7.49E 01	2.22E 00	3.45E-07	1.54E-08	1.37E 01	3.09E-01
2500.	-4.18E-02	7.45E 01	5.53E 00	3.42E-07	3.83E-08	1.37E 01	7.70E-01
5000.	-8.37E-02	7.32E 01	1.09E 01	3.31E-07	7.46E-08	1.36E 01	1.52E 00
7500.	-1.26E-01	7.12E 01	1.58E 01	3.14E-07	1.07E-07	1.33E 01	2.24E 00
10000.	-1.67E-01	6.86E 01	2.02E 01	2.93E-07	1.35E-07	1.30E 01	2.91E 00
25000.	-4.18E-01	4.85E 01	3.45E 01	1.45E-07	2.00E-07	1.03E 01	5.60E 00
50000.	-8.37E-01	2.52E 01	3.36E 01	2.07E-08	1.46E-07	6.34E 00	6.26E 00
100000.	-1.67E 00	9.64E 00	2.30E 01	-2.00E-08	6.60E-08	3.07E 00	4.86E 00
150000.	-2.51E 00	5.14E 00	1.68E 01	-2.08E-08	3.52E-08	1.91E 00	3.86E 00

P= 1.000 T= 16000. NTOT=4.59E 17 DEBYE=1.96E-06 LAMBDA=7.52E 01 LNLMBD= 4.32
 N1=1.97827E 17 N2=6.31039E 16 N3=1.97748E 17 N4=3.92710E 13 N5=1.80612E 05

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	8.20E 01	0.00E-01	4.09E-07	0.00E-01	1.61E 01	0.00E-01
500.	-8.40E-03	8.19E 01	1.24E 00	4.09E-07	9.32E-09	1.61E 01	1.86E-01
1000.	-1.68E-02	8.19E 01	2.47E 00	4.08E-07	1.86E-08	1.61E 01	3.71E-01
2500.	-4.20E-02	8.15E 01	6.14E 00	4.05E-07	4.62E-08	1.61E 01	9.25E-01
5000.	-8.40E-02	8.00E 01	1.20E 01	3.92E-07	9.00E-08	1.59E 01	1.83E 00
7500.	-1.26E-01	7.78E 01	1.75E 01	3.71E-07	1.29E-07	1.56E 01	2.69E 00
10000.	-1.68E-01	7.48E 01	2.24E 01	3.45E-07	1.63E-07	1.53E 01	3.49E 00
25000.	-4.20E-01	5.25E 01	3.78E 01	1.67E-07	2.36E-07	1.20E 01	6.65E 00
50000.	-8.40E-01	2.72E 01	3.65E 01	2.25E-08	1.70E-07	7.28E 00	7.32E 00
100000.	-1.68E 00	1.04E 01	2.49E 01	-2.36E-08	7.64E-08	3.51E 00	5.63E 00
150000.	-2.52E 00	5.52E 00	1.82E 01	-2.42E-08	4.07E-08	2.18E 00	4.45E 00

P= 1.000 T= 17000. NTOT=4.32E 17 DEBYE=2.01E-06 LAMBDA=8.19E 01 LNLMBD= 4.41
 N1=2.00031E 17 N2=3.18136E 16 N3=1.99751E 17 N4=1.39581E 14 N5=4.00938E 06

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	8.81E 01	0.00E-01	4.71E-07	0.00E-01	1.85E 01	0.00E-01
500.	-8.87E-03	8.81E 01	1.42E 00	4.71E-07	1.15E-08	1.85E 01	2.27E-01
1000.	-1.77E-02	8.80E 01	2.83E 00	4.70E-07	2.29E-08	1.84E 01	4.54E-01
2500.	-4.43E-02	8.75E 01	7.03E 00	4.65E-07	5.67E-08	1.84E 01	1.13E 00
5000.	-8.87E-02	8.57E 01	1.37E 01	4.48E-07	1.10E-07	1.82E 01	2.23E 00
7500.	-1.33E-01	8.30E 01	1.99E 01	4.22E-07	1.57E-07	1.78E 01	3.27E 00
10000.	-1.77E-01	7.95E 01	2.53E 01	3.89E-07	1.96E-07	1.73E 01	4.23E 00
25000.	-4.43E-01	5.40E 01	4.12E 01	1.74E-07	2.70E-07	1.33E 01	7.82E 00
50000.	-8.87E-01	2.70E 01	3.83E 01	1.68E-08	1.84E-07	7.81E 00	8.26E 00
100000.	-1.77E 00	1.01E 01	2.56E 01	-2.77E-08	8.05E-08	3.72E 00	6.20E 00
150000.	-2.66E 00	5.39E 00	1.86E 01	-2.69E-08	4.22E-08	2.30E 00	4.88E 00

P= 1.000 T= 18000. NTOT=4.08E 17 DEBYE=2.09E-06 LAMBDA=9.02E 01 LNLMBD= 4.50
 N1=1.95695E 17 N2=1.67910E 16 N3=1.94832E 17 N4=4.31635E 14 N5=6.55177E 07

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	9.37E 01	0.00E-01	5.33E-07	0.00E-01	2.08E 01	0.00E-01
500.	-9.58E-03	9.36E 01	1.64E 00	5.33E-07	1.41E-08	2.08E 01	2.79E-01
1000.	-1.92E-02	9.35E 01	3.27E 00	5.32E-07	2.82E-08	2.08E 01	5.57E-01
2500.	-4.79E-02	9.29E 01	8.12E 00	5.25E-07	6.97E-08	2.07E 01	1.39E 00
5000.	-9.58E-02	9.07E 01	1.58E 01	5.03E-07	1.34E-07	2.04E 01	2.73E 00
7500.	-1.44E-01	8.73E 01	2.27E 01	4.68E-07	1.90E-07	1.99E 01	3.99E 00
10000.	-1.92E-01	8.30E 01	2.87E 01	4.26E-07	2.35E-07	1.93E 01	5.13E 00
25000.	-4.79E-01	5.38E 01	4.43E 01	1.69E-07	3.01E-07	1.42E 01	9.07E 00
50000.	-9.58E-01	2.58E 01	3.94E 01	7.32E-09	1.92E-07	8.07E 00	9.11E 00
100000.	-1.92E 00	9.47E 00	2.55E 01	-3.19E-08	8.07E-08	3.80E 00	6.64E 00
150000.	-2.88E 00	5.01E 00	1.84E 01	-2.89E-08	4.13E-08	2.33E 00	5.19E 00

C-24

P= 1.000 T= 19000. NTOT=3.86E 17 DEBYE=2.19E-06 LAMBDA=9.96E 01 LNLMBD= 4.60
 N1=1.88754E 17 N2=9.96527E 15 N3=1.86386E 17 N4=1.18412E 15 N5=8.15145E 08

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	9.88E 01	0.00E-01	5.96E-07	0.00E-01	2.32E 01	0.00E-01
500.	-1.04E-02	9.87E 01	1.89E 00	5.96E-07	1.73E-08	2.32E 01	3.41E-01
1000.	-2.09E-02	9.86E 01	3.78E 00	5.95E-07	3.45E-08	2.31E 01	6.81E-01
2500.	-5.21E-02	9.78E 01	9.36E 00	5.86E-07	8.51E-08	2.30E 01	1.69E 00
5000.	-1.04E-01	9.51E 01	1.81E 01	5.56E-07	1.63E-07	2.26E 01	3.32E 00
7500.	-1.56E-01	9.09E 01	2.59E 01	5.11E-07	2.28E-07	2.20E 01	4.83E 00
10000.	-2.09E-01	8.57E 01	3.23E 01	4.56E-07	2.79E-07	2.12E 01	6.17E 00
25000.	-5.21E-01	5.27E 01	4.71E 01	1.58E-07	3.27E-07	1.50E 01	1.04E 01
50000.	-1.04E 00	2.42E 01	3.98E 01	-3.36E-09	1.96E-07	3.17E 00	9.86E 00
100000.	-2.09E 00	8.69E 00	2.51E 01	-3.57E-08	7.88E-08	3.80E 00	7.01E 00
150000.	-3.13E 00	4.58E 00	1.80E 01	-3.03E-08	3.92E-08	2.31E 00	5.44E 00

P= 1.000 T= 20000. NTOT=3.67E 17 DEBYE=2.29E-06 LAMBDA=1.10E 02 LNLMBD= 4.70
 N1=1.81858E 17 N2=6.17209E 15 N3=1.76030E 17 N4=2.91407E 15 N5=7.90883E 09

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.04E 02	0.00E-01	6.63E-07	0.00E-01	2.57E 01	0.00E-01
500.	-1.13E-02	1.04E 02	2.16E 00	6.63E-07	2.10E-08	2.57E 01	4.13E-01
1000.	-2.26E-02	1.03E 02	4.32E 00	6.61E-07	4.19E-08	2.57E 01	8.26E-01
2500.	-5.65E-02	1.02E 02	1.07E 01	6.49E-07	1.03E-07	2.55E 01	2.05E 00
5000.	-1.13E-01	9.90E 01	2.06E 01	6.10E-07	1.96E-07	2.50E 01	4.01E 00
7500.	-1.69E-01	9.39E 01	2.91E 01	5.52E-07	2.71E-07	2.42E 01	5.79E 00
10000.	-2.26E-01	8.77E 01	3.60E 01	4.84E-07	3.26E-07	2.31E 01	7.35E 00
25000.	-5.65E-01	5.11E 01	4.94E 01	1.44E-07	3.51E-07	1.56E 01	1.17E 01
50000.	-1.13E 00	2.26E 01	3.99E 01	-1.38E-08	1.97E-07	8.23E 00	1.06E 01
100000.	-2.26E 00	7.99E 00	2.46E 01	-3.91E-08	7.64E-08	3.79E 00	7.36E 00
150000.	-3.39E 00	4.20E 00	1.75E 01	-3.14E-08	3.69E-08	2.27E 00	5.67E 00

P= 1.000 T= 21000. NTOT=3.49E 17 DEBYE=2.38E-06 LAMBDA=1.20E 02 LNLMBD= 4.79
 N1=1.75934E 17 N2=4.07819E 15 N3=1.63041E 17 N4=6.44642E 15 N5=6.08821E 10

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.07E 02	0.00E-01	7.25E-07	0.00E-01	2.81E 01	0.00E-01
500.	-1.19E-02	1.07E 02	2.38E 00	7.25E-07	2.46E-08	2.81E 01	4.88E-01
1000.	-2.39E-02	1.06E 02	4.75E 00	7.23E-07	4.90E-08	2.80E 01	9.75E-01
2500.	-5.97E-02	1.05E 02	1.17E 01	7.08E-07	1.20E-07	2.78E 01	2.42E 00
5000.	-1.19E-01	1.01E 02	2.25E 01	6.59E-07	2.27E-07	2.72E 01	4.71E 00
7500.	-1.79E-01	9.54E 01	3.15E 01	5.88E-07	3.11E-07	2.62E 01	6.77E 00
10000.	-2.39E-01	8.85E 01	3.86E 01	5.07E-07	3.69E-07	2.49E 01	8.52E 00
25000.	-5.97E-01	4.95E 01	5.06E 01	1.32E-07	3.70E-07	1.61E 01	1.29E 01
50000.	-1.19E 00	2.12E 01	3.96E 01	-2.15E-08	1.99E-07	8.28E 00	1.12E 01
100000.	-2.39E 00	7.47E 00	2.40E 01	-4.17E-08	7.51E-08	3.79E 00	7.66E 00
150000.	-3.58E 00	3.91E 00	1.71E 01	-3.24E-08	3.55E-08	2.25E 00	5.87E 00

P= 1.000 T= 22000. NTOT=3.34E 17 DEBYE=2.47E-06 LAMBDA=1.30E 02 LNLMBD= 4.87
 N1=1.71776E 17 N2=2.80325E 15 N3=1.46293E 17 N4=1.27411E 16 N5=3.73906E 11

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.08E 02	0.00E-01	7.83E-07	0.00E-01	3.03E 01	0.00E-01
500.	-1.23E-02	1.08E 02	2.51E 00	7.82E-07	2.78E-08	3.03E 01	5.60E-01
1000.	-2.46E-02	1.08E 02	5.00E 00	7.80E-07	5.55E-08	3.03E 01	1.12E 00
2500.	-6.14E-02	1.06E 02	1.23E 01	7.62E-07	1.36E-07	3.01E 01	2.77E 00
5000.	-1.23E-01	1.02E 02	2.35E 01	7.05E-07	2.55E-07	2.93E 01	5.39E 00
7500.	-1.84E-01	9.57E 01	3.29E 01	6.23E-07	3.47E-07	2.80E 01	7.70E 00
10000.	-2.46E-01	8.82E 01	4.00E 01	5.29E-07	4.07E-07	2.65E 01	9.63E 00
25000.	-6.14E-01	4.82E 01	5.09E 01	1.25E-07	3.88E-07	1.66E 01	1.40E 01
50000.	-1.23E 00	2.04E 01	3.91E 01	-2.67E-08	2.04E-07	8.38E 00	1.17E 01
100000.	-2.46E 00	7.16E 00	2.36E 01	-4.40E-08	7.55E-08	3.82E 00	7.96E 00
150000.	-3.68E 00	3.75E 00	1.67E 01	-3.35E-08	3.52E-08	2.25E 00	6.07E 00