

P= 10.000 T= 15000. NTOT=4.89E 18 DEBYE=8.65E-07 LAMBDA=3.11E 01 LNLMBD= 3.44  
 N1=9.55111E 17 N2=2.98278E 18 N3=9.55089E 17 N4=1.14673E 13 N

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-C1	8.65E 01	0.00E-01	3.41E-07	0.00E-01	1.52E 01	0.00E-01
500.	-2.01E-C3	8.65E 01	2.76E-01	3.41E-07	1.59E-09	1.52E 01	3.45E-02
1000.	-4.02E-C3	8.65E 01	5.52E-01	3.41E-07	3.18E-09	1.52E 01	6.89E-02
2500.	-1.01E-C2	8.65E 01	1.38E 00	3.41E-07	7.96E-09	1.52E 01	1.72E-01
5000.	-2.01E-C2	8.64E 01	2.76E 00	3.40E-07	1.59E-08	1.52E 01	3.44E-01
7500.	-3.02E-C2	8.63E 01	4.13E 00	3.39E-07	2.38E-08	1.52E 01	5.16E-01
10000.	-4.02E-C2	8.62E 01	5.49E 00	3.38E-07	3.17E-08	1.52E 01	6.87E-01
25000.	-1.01E-C1	8.43E 01	1.34E 01	3.26E-07	7.68E-08	1.50E 01	1.70E 00
50000.	-2.01E-C1	7.83E 01	2.48E 01	2.86E-07	1.39E-07	1.44E 01	3.24E 00
100000.	-4.02E-C1	6.14E 01	3.83E 01	1.80E-07	1.96E-07	1.25E 01	5.52E 00
150000.	-6.03E-C1	4.58E 01	4.18E 01	9.47E-08	1.93E-07	1.04E 01	6.66E 00

P= 10.000 T= 16000. NTOT=4.59E 18 DEBYE=7.86E-07 LAMBDA=3.01E 01 LNLMBD= 3.40  
 N1=1.23411E 18 N2=2.11900E 18 N3=1.23402E 18 N4=4.92156E 13 N

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	9.95E 01	0.00E-01	4.44E-07	0.00E-01	1.92E 01	0.00E-01
500.	-1.75E-C3	9.95E 01	2.85E-C1	4.44E-07	1.89E-09	1.92E 01	4.06E-02
1000.	-3.51E-C3	9.95E 01	5.70E-01	4.44E-07	3.79E-09	1.92E 01	8.11E-02
2500.	-8.77E-C3	9.95E 01	1.43E 00	4.44E-07	9.46E-09	1.92E 01	2.03E-01
5000.	-1.75E-C2	9.94E 01	2.85E 00	4.43E-07	1.89E-08	1.92E 01	4.05E-01
7500.	-2.63E-C2	9.93E 01	4.27E 00	4.42E-07	2.83E-08	1.92E 01	6.08E-01
10000.	-3.51E-C2	9.91E 01	5.68E 00	4.41E-07	3.77E-08	1.92E 01	8.10E-01
25000.	-8.77E-C2	9.74E 01	1.39E 01	4.27E-07	9.18E-08	1.90E 01	2.00E 00
50000.	-1.75E-C1	9.17E 01	2.61E 01	3.83E-07	1.68E-07	1.84E 01	3.85E 00
100000.	-3.51E-C1	7.46E 01	4.18E 01	2.58E-07	2.49E-07	1.62E 01	6.67E 00
150000.	-5.26E-C1	5.77E 01	4.75E 01	1.49E-07	2.56E-07	1.36E 01	8.21E 00

P= 10.000 T= 17000. NTOT=4.32E 18 DEBYE=7.46E-07 LAMBDA=3.03E 01 LNLMBD= 3.41  
 N1=1.45636E 18 N2=1.40480E 18 N3=1.45601E 18 N4=1.76704E 14 N5=9.91286E 05

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.11E 02	0.00E-01	5.50E-07	0.00E-01	2.33E 01	0.00E-01
500.	-1.64E-C3	1.11E 02	3.05E-01	5.50E-07	2.27E-09	2.33E 01	4.80E-02
1000.	-3.28E-C3	1.11E 02	6.10E-01	5.50E-07	4.53E-09	2.33E 01	9.61E-02
2500.	-8.19E-C3	1.11E 02	1.52E 00	5.50E-07	1.13E-08	2.33E 01	2.40E-01
5000.	-1.64E-C2	1.11E 02	3.05E 00	5.50E-07	2.26E-08	2.33E 01	4.80E-01
7500.	-2.46E-C2	1.11E 02	4.56E 00	5.49E-07	3.39E-08	2.33E 01	7.20E-01
10000.	-3.28E-C2	1.11E 02	6.07E 00	5.47E-07	4.51E-08	2.33E 01	9.59E-01
25000.	-8.19E-C2	1.09E 02	1.49E 01	5.31E-07	1.10E-07	2.30E 01	2.37E 00
50000.	-1.64E-C1	1.03E 02	2.81E 01	4.79E-07	2.03E-07	2.23E 01	4.57E 00
100000.	-3.28E-01	8.53E 01	4.56E 01	3.31E-07	3.05E-07	1.97E 01	7.95E 00
150000.	-4.91E-C1	6.69E 01	5.25E 01	1.97E-07	3.18E-07	1.67E 01	9.85E 00

P= 10.000 T= 18000. NTOT=4.08E 18 DEBYE=7.32E-07 LAMBDA=3.15E 01 LNLMBD= 3.45  
 N1=1.59954E 18 N2=8.78960E 17 N3=1.59845E 18 N4=5.47027E 14 N5=1.44117E 07

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.22E 02	0.00E-01	6.57E-07	0.00E-01	2.73E 01	0.00E-01
500.	-1.61E-C3	1.22E 02	3.35E-01	6.57E-07	2.73E-09	2.73E 01	5.72E-02
1000.	-3.22E-C3	1.22E 02	6.69E-01	6.57E-07	5.46E-09	2.73E 01	1.14E-01
2500.	-8.06E-C3	1.22E 02	1.67E 00	6.57E-07	1.36E-08	2.73E 01	2.86E-01
5000.	-1.61E-C2	1.22E 02	3.34E 00	6.56E-07	2.73E-08	2.73E 01	5.72E-01
7500.	-2.42E-C2	1.22E 02	5.01E 00	6.55E-07	4.08E-08	2.73E 01	8.57E-01
10000.	-3.22E-C2	1.21E 02	6.67E 00	6.53E-07	5.43E-08	2.72E 01	1.14E 00
25000.	-8.06E-C2	1.19E 02	1.64E 01	6.33E-07	1.32E-07	2.70E 01	2.82E 00
50000.	-1.61E-C1	1.13E 02	3.08E 01	5.70E-07	2.44E-07	2.60E 01	5.43E 00
100000.	-3.22E-01	9.32E 01	4.99E 01	3.92E-07	3.65E-07	2.30E 01	9.42E 00
150000.	-4.83E-C1	7.32E 01	5.74E 01	2.31E-07	3.78E-07	1.94E 01	1.16E 01

P= 10.000 T= 19000. NTOT=3.86E 18 DEBYE=7.39E-07 LAMBDA=3.36E 01 LNLMBD= 3.51  
 N1=1.65E50E 18 N2=5.47382E 17 N3=1.65551E 18 N4=1.49615E 15 N5=1.63773E 08

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.31E 02	0.00E-01	7.59E-07	0.00E-01	3.11E 01	0.00E-01
500.	-1.65E-03	1.31E 02	3.74E-01	7.59E-07	3.29E-09	3.11E 01	6.83E-02
1000.	-3.31E-03	1.31E 02	7.48E-01	7.59E-07	6.58E-09	3.11E 01	1.37E-01
2500.	-8.27E-03	1.31E 02	1.87E 00	7.58E-07	1.64E-08	3.11E 01	3.41E-01
5000.	-1.65E-02	1.31E 02	3.74E 00	7.57E-07	3.29E-08	3.11E 01	6.83E-01
7500.	-2.48E-02	1.31E 02	5.60E 00	7.56E-07	4.92E-08	3.11E 01	1.02E 00
10000.	-3.31E-02	1.30E 02	7.45E 00	7.54E-07	6.55E-08	3.10E 01	1.36E 00
25000.	-8.27E-02	1.28E 02	1.83E 01	7.29E-07	1.59E-07	3.07E 01	3.37E 00
50000.	-1.65E-01	1.21E 02	3.42E 01	6.50E-07	2.91E-07	2.95E 01	6.45E 00
100000.	-3.31E-01	9.83E 01	5.46E 01	4.34E-07	4.26E-07	2.58E 01	1.11E 01
150000.	-4.96E-01	7.63E 01	6.19E 01	2.48E-07	4.32E-07	2.15E 01	1.34E 01

P= 10.000 T= 20000. NTOT=3.67E 18 DEBYE=7.56E-07 LAMBDA=3.62E 01 LNLMBD= 3.59  
 N1=1.66620E 18 N2=3.41041E 17 N3=1.65881E 18 N4=3.69424E 15 N5=1.49683E 09

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.39E 02	0.00E-01	8.60E-07	0.00E-01	3.49E 01	0.00E-01
500.	-1.74E-03	1.39E 02	4.22E-01	8.60E-07	3.96E-09	3.49E 01	8.16E-02
1000.	-3.47E-03	1.39E 02	8.44E-01	8.60E-07	7.93E-09	3.49E 01	1.63E-01
2500.	-8.69E-03	1.39E 02	2.11E 00	8.59E-07	1.98E-08	3.49E 01	4.08E-01
5000.	-1.74E-02	1.39E 02	4.21E 00	8.58E-07	3.96E-08	3.49E 01	8.16E-01
7500.	-2.61E-02	1.39E 02	6.31E 00	8.56E-07	5.93E-08	3.48E 01	1.22E 00
10000.	-3.47E-02	1.39E 02	8.40E 00	8.54E-07	7.88E-08	3.48E 01	1.63E 00
25000.	-8.69E-02	1.36E 02	2.05E 01	8.22E-07	1.91E-07	3.44E 01	4.01E 00
50000.	-1.74E-01	1.27E 02	3.81E 01	7.23E-07	3.45E-07	3.29E 01	7.65E 00
100000.	-3.47E-01	1.01E 02	5.95E 01	4.61E-07	4.89E-07	2.83E 01	1.29E 01
150000.	-5.21E-01	7.74E 01	6.62E 01	2.49E-07	4.82E-07	2.33E 01	1.54E 01

P= 10.000 T= 21000. NTOT=3.49E 18 DEBYE=7.80E-07 LAMBDA=3.92E 01 LNLMBD= 3.67  
 N1=1.64243E 18 N2=2.18492E 17 N3=1.62572E 18 N4=8.35686E 15 N5=1.12938E 10

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.46E 02	0.00E-01	9.58E-07	0.00E-01	3.86E 01	0.00E-01
500.	-1.84E-03	1.46E 02	4.75E-01	9.58E-07	4.73E-09	3.86E 01	9.68E-02
1000.	-3.69E-03	1.46E 02	9.50E-01	9.58E-07	9.46E-09	3.86E 01	1.94E-01
2500.	-9.21E-03	1.46E 02	2.37E 00	9.58E-07	2.36E-08	3.86E 01	4.84E-01
5000.	-1.84E-02	1.46E 02	4.74E 00	9.56E-07	4.72E-08	3.86E 01	9.67E-01
7500.	-2.76E-02	1.46E 02	7.11E 00	9.54E-07	7.07E-08	3.85E 01	1.45E 00
10000.	-3.69E-02	1.46E 02	9.45E 00	9.50E-07	9.40E-08	3.85E 01	1.93E 00
25000.	-9.21E-02	1.42E 02	2.30E 01	9.11E-07	2.27E-07	3.79E 01	4.75E 00
50000.	-1.84E-01	1.32E 02	4.23E 01	7.87E-07	4.04E-07	3.61E 01	8.99E 00
100000.	-3.69E-01	1.03E 02	6.43E 01	4.75E-07	5.51E-07	3.05E 01	1.48E 01
150000.	-5.53E-01	7.69E 01	6.99E 01	2.40E-07	5.24E-07	2.46E 01	1.73E 01

P= 10.000 T= 22000. NTOT=3.34E 18 DEBYE=8.08E-07 LAMBDA=4.26E 01 LNLMBD= 3.75  
 N1=1.60401E 18 N2=1.45607E 17 N3=1.56903E 18 N4=1.74921E 16 N5=7.17008E 10

B	CM-TAU	SIG-1	SIG-2	DT-1	DT-2	LAM-1	LAM-2
0.	0.00E-01	1.53E 02	0.00E-01	1.05E-06	0.00E-01	4.23E 01	0.00E-01
500.	-1.96E-03	1.53E 02	5.30E-01	1.05E-06	5.58E-09	4.23E 01	1.14E-01
1000.	-3.92E-03	1.53E 02	1.06E 00	1.05E-06	1.12E-08	4.23E 01	2.28E-01
2500.	-9.79E-03	1.53E 02	2.65E 00	1.05E-06	2.79E-08	4.22E 01	5.69E-01
5000.	-1.96E-02	1.53E 02	5.30E 00	1.05E-06	5.57E-08	4.22E 01	1.14E 00
7500.	-2.94E-02	1.52E 02	7.93E 00	1.05E-06	8.33E-08	4.22E 01	1.70E 00
10000.	-3.92E-02	1.52E 02	1.05E 01	1.04E-06	1.11E-07	4.21E 01	2.27E 00
25000.	-9.79E-02	1.48E 02	2.56E 01	9.95E-07	2.66E-07	4.14E 01	5.57E 00
50000.	-1.96E-01	1.36E 02	4.65E 01	8.42E-07	4.66E-07	3.92E 01	1.05E 01
100000.	-3.92E-01	1.03E 02	6.87E 01	4.79E-07	6.10E-07	3.24E 01	1.68E 01
150000.	-5.87E-01	7.55E 01	7.28E 01	2.25E-07	5.60E-07	2.56E 01	1.92E 01