

0	G1 #	4.0211E 04	G2 #	0.	G3 #	1.6584E 04	G4 #	0.	G5 #	0.	G6 #	5.0139E 04
0	G7 #	5.6795E 04	G8 #	1.3849E 05	V #	9.3260E 01	G4 #	0.	G5 #	0.	G6 #	5.0139E 04
0	SOLIDS											
0	I	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	RO7	RO8	TP8		
1	0.7080	0.	0.2920	0.	0.	0.8828	609.0	1485.0	500.			
2	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.8718	609.0	1478.3	534.			
3	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.8459	609.0	1462.5	556.			
4	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.8081	609.0	1439.5	562.			
5	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.7695	609.0	1416.0	562.			
6	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.7324	609.0	1393.4	560.			
7	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.6954	609.0	1370.9	560.			
8	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.6569	609.0	1347.4	562.			
9	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.6160	609.0	1322.5	564.			
10	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.5724	609.0	1295.9	566.			
11	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.5259	609.0	1267.6	568.			
12	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.4764	609.0	1237.5	570.			
13	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.4238	609.0	1205.5	572.			
14	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.3678	609.0	1171.3	574.			
15	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.3079	609.0	1134.9	576.			
16	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.2437	609.0	1095.8	577.			
17	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.1762	609.0	1054.7	578.			
18	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.1165	609.0	1018.3	581.			
19	0.7080	0.0000	0.2920	0.	0.	0.0635	609.0	986.0	592.			
20	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0219	609.0	960.7	619.			
21	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0018	609.0	948.4	675.			
22	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	806.			
23	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	892.			
24	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	956.			
25	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1008.			
26	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1054.			
27	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1097.			
28	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1139.			
29	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1181.			
30	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1222.			
31	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1264.			
32	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1305.			
33	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1347.			
34	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1389.			
35	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1431.			
36	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.	0.0000	609.0	947.4	1473.			
37	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.0000	609.0	947.4	1515.			
38	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.0000	609.0	947.4	1557.			
39	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.0000	609.0	947.4	1599.			
40	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.0000	609.0	947.4	1641.			
41	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.0000	609.0	947.4	1683.			
42	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1724.			
43	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1765.			
44	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1806.			
45	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1846.			
46	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1886.			
47	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1926.			
48	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.4	1964.			
49	0.7080	0.0000	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.3	2002.			
50	0.7077	0.0003	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	947.2	2039.			
51	0.7068	0.0012	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	946.8	2074.			

52	0.7032	0.0048	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	945.1	2103.
53	0.6940	0.0140	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	940.6	2120.
54	0.6805	0.0275	0.2920	0.0000	0.0000	0.	609.0	934.2	2125.
55	0.6668	0.0411	0.2920	0.0001	0.0000	0.	609.0	927.7	2125.
56	0.6536	0.0542	0.2919	0.0003	0.0000	0.	609.0	921.4	2124.
57	0.6404	0.0672	0.2918	0.0007	0.0000	0.	609.0	915.0	2125.
58	0.6263	0.0809	0.2916	0.0013	0.0000	0.	609.0	908.3	2127.
59	0.6111	0.0956	0.2913	0.0021	0.0000	0.	609.0	901.0	2130.
60	0.5944	0.1115	0.2908	0.0033	0.0000	0.	609.0	893.1	2133.
61	0.5762	0.1285	0.2903	0.0050	0.0000	0.	609.0	884.4	2136.
62	0.5565	0.1468	0.2895	0.0073	0.0000	0.	609.0	875.0	2138.
63	0.5350	0.1663	0.2884	0.0103	0.0000	0.	609.0	864.7	2141.
64	0.5115	0.1871	0.2870	0.0144	0.0000	0.	609.0	853.5	2144.
65	0.4857	0.2095	0.2851	0.0196	0.0000	0.	609.0	841.1	2147.
66	0.4571	0.2336	0.2828	0.0265	0.0000	0.	609.0	827.5	2149.
67	0.4254	0.2597	0.2797	0.0352	0.0000	0.	609.0	812.3	2151.
68	0.3897	0.2880	0.2758	0.0464	0.0000	0.	609.0	795.3	2153.
69	0.3494	0.3190	0.2708	0.0607	0.0000	0.	609.0	776.0	2152.
70	0.3035	0.3530	0.2644	0.0791	0.0001	0.	609.0	754.0	2151.
71	0.2514	0.3897	0.2562	0.1025	0.0001	0.	609.0	729.2	2148.
72	0.1923	0.4293	0.2457	0.1327	0.0001	0.	609.0	700.9	2147.
73	0.1240	0.4718	0.2319	0.1720	0.0002	0.	609.0	668.2	2147.
74	0.0555	0.5054	0.2132	0.2255	0.0004	0.	609.0	635.5	2179.
75	0.0248	0.4776	0.1820	0.3148	0.0007	0.	609.0	620.9	2358.
76	0.0111	0.3121	0.0866	0.5846	0.0056	0.	609.0	614.3	2751.
77	0.0050	0.2628	0.0672	0.5809	0.0841	0.	609.0	611.4	2970.
78	0.0022	0.1747	0.0339	0.5885	0.2008	0.	609.0	610.1	3123.
79	0.0010	0.1428	0.0265	0.5505	0.2793	0.	609.0	609.5	3212.
80	0.0004	0.1213	0.0226	0.5163	0.3393	0.	609.0	609.2	3263.
81	0.0002	0.1054	0.0202	0.4870	0.3872	0.	609.0	609.1	3291.
82	0.0001	0.0928	0.0186	0.4621	0.4264	0.	609.0	609.0	3303.
83	0.0000	0.0827	0.0174	0.4406	0.4592	0.	609.0	609.0	3305.
84	0.0000	0.0743	0.0166	0.4221	0.4870	0.	609.0	609.0	3298.
85	0.0000	0.0672	0.0159	0.4059	0.5110	0.	609.0	609.0	3284.
86	0.0000	0.0611	0.0154	0.3917	0.5318	0.	609.0	609.0	3263.
87	0.0000	0.0559	0.0150	0.3791	0.5501	0.	609.0	609.0	3236.
88	0.0000	0.0513	0.0147	0.3678	0.5663	0.	609.0	609.0	3203.
89	0.0000	0.0472	0.0144	0.3577	0.5807	0.	609.0	609.0	3164.
90	0.0000	0.0436	0.0141	0.3487	0.5936	0.	609.0	609.0	3121.
91	0.0000	0.0404	0.0140	0.3405	0.6052	0.	609.0	609.0	3074.

L*I F 0 4 2E+01 26 1E+03 7 91 + T 3

CKS AX 1 Y2

12
11
10
9
8
7
5
4
2