

TempTab 400

Batch BPD-1  
(1000-1200 C)

===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1260.0
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1260.0
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1257.3
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1254.6
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1251.9
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1249.2
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1255.0	1246.5
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1252.9	1243.8	1232.0
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1250.7	1241.1	1228.0
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1275.5	1248.6	1238.4	1224.0
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1271.6	1246.4	1235.7	1222.2
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1267.8	1244.3	1233.0	1220.3
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1263.9	1242.1	1230.3	1218.5
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1260.0	1240.0	1227.6	1216.7
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1256.1	1237.9	1224.9	1214.8
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1252.3	1235.7	1222.2	1213.0
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1248.4	1233.6	1219.5	1211.2
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1244.5	1231.4	1216.8	1209.3
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1240.6	1229.3	1214.1	1207.5
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1248.0	1236.8	1227.1	1211.4	1205.7
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1246.1	1232.9	1225.0	1208.7	1203.8
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1244.2	1229.0	1223.3	1206.0	1202.0
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1242.3	1227.3	1221.7	1204.1	1200.4
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1240.4	1225.6	1220.0	1202.2	1198.8
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1238.5	1223.9	1218.3	1200.2	1197.3
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1236.5	1222.2	1216.7	1198.3	1195.7
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1234.6	1220.5	1215.0	1196.4	1194.1
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1232.7	1218.8	1213.3	1194.5	1192.5
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1230.8	1217.1	1211.7	1192.5	1191.0
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1228.9	1215.4	1210.0	1190.6	1189.4
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1227.0	1213.6	1208.3	1188.7	1187.8
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1226.1	1211.9	1206.7	1186.8	1186.2
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1225.2	1210.2	1205.0	1184.8	1184.7
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1224.3	1208.5	1203.3	1182.9	1183.1
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1223.3	1206.8	1201.7	1181.0	1181.5
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1222.4	1205.1	1200.0	1179.9	1179.9
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1221.5	1203.4	1198.5	1178.7	1178.4
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1220.6	1201.7	1197.0	1177.6	1176.8
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1219.7	1200.0	1195.5	1176.4	1175.2
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1218.8	1199.1	1194.0	1175.3	1173.6
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1217.9	1198.1	1192.5	1174.1	1172.1
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1217.0	1197.2	1191.0	1173.0	1170.5
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1216.0	1196.2	1189.5	1171.9	1168.9
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1215.1	1195.3	1188.0	1170.7	1167.3
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1214.2	1194.3	1186.5	1169.6	1165.8
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1213.3	1193.4	1185.0	1168.4	1164.2
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1212.4	1192.4	1183.5	1167.3	1162.6
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1211.5	1191.5	1182.0	1166.1	1161.0
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210.6	1190.5	1180.8	1165.0	1159.5
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1209.7	1189.6	1179.7	1163.9	1157.9
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1208.7	1188.6	1178.5	1162.7	1156.3
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1207.8	1187.7	1177.4	1161.6	1154.7
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1206.9	1186.7	1176.2	1160.4	1153.2
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1206.0	1185.8	1175.1	1159.3	1151.6
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1205.1	1184.8	1173.9	1158.1	1150.0
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1204.2	1183.9	1172.8	1157.0	1149.0
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1203.2	1182.9	1171.6	1155.9	1147.9
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1202.3	1182.0	1170.5	1154.7	1146.9
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1201.4	1181.0	1169.3	1153.6	1145.8
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1200.5	1180.0	1168.2	1152.4	1144.8
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1199.5	1178.6	1167.0	1151.3	1143.7
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1198.6	1177.2	1165.8	1150.1	1142.7
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1197.7	1175.8	1164.7	1149.0	1141.6
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1196.8	1174.4	1163.5	1148.0	1140.6

TempTab 400

Batch BPD-1  
(1000-1200 C)

===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1195.8	1173.1	1162.4	1147.0	1139.5
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1194.9	1171.7	1161.2	1146.0	1138.5
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1194.0	1170.3	1160.1	1145.0	1137.4
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1193.1	1168.9	1158.9	1144.0	1136.4
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1192.2	1167.5	1157.8	1143.0	1135.3
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1191.2	1166.1	1156.6	1142.0	1134.3
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1190.3	1164.7	1155.5	1141.0	1133.2
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1189.4	1163.3	1154.3	1140.0	1132.2
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1188.5	1161.9	1153.2	1139.0	1131.1
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1187.5	1160.6	1152.0	1138.0	1130.1
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1186.6	1159.2	1151.0	1137.0	1129.0
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1185.7	1157.8	1149.9	1136.0	1128.0
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1184.8	1156.4	1148.9	1135.0	1126.9
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1183.8	1155.0	1147.8	1134.0	1125.9
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1182.9	1154.6	1146.8	1133.0	1124.8
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1182.0	1154.2	1145.8	1132.0	1123.8
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1181.0	1153.7	1144.7	1131.0	1122.7
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1179.9	1153.3	1143.7	1130.0	1121.7
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1178.9	1152.9	1142.6	1129.0	1120.6
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1177.8	1152.5	1141.6	1128.0	1119.6
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1176.8	1152.0	1140.6	1127.0	1118.5
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1175.8	1151.6	1139.5	1126.0	1117.5
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1174.7	1151.2	1138.5	1125.0	1116.4
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1173.7	1150.8	1137.4	1124.0	1115.4
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1172.7	1150.4	1136.4	1123.3	1114.3
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1171.6	1149.9	1135.4	1122.6	1113.3
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1170.6	1149.5	1134.3	1121.9	1112.2
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1169.5	1149.1	1133.3	1121.2	1111.2
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1168.5	1148.7	1132.2	1120.5	1110.1
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1167.5	1148.2	1131.2	1119.8	1109.1
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1166.4	1147.8	1130.2	1119.1	1108.0
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1165.4	1147.4	1129.1	1118.4	1107.6
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1164.3	1147.0	1128.1	1117.7	1107.1
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1163.3	1146.6	1127.0	1117.0	1106.7
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1162.3	1146.1	1126.0	1116.3	1106.2
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1161.2	1145.7	1125.7	1115.7	1105.8
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1160.2	1145.3	1125.4	1115.0	1105.3
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1159.2	1144.9	1125.1	1114.3	1104.9
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1158.1	1144.5	1124.7	1113.6	1104.4
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1157.1	1144.0	1124.4	1112.9	1104.0
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1156.0	1143.6	1124.1	1112.2	1103.6
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1155.0	1143.2	1123.8	1111.5	1103.1
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1154.6	1142.8	1123.5	1110.8	1102.7
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1154.1	1142.3	1123.2	1110.1	1102.2
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1153.7	1141.9	1122.8	1109.4	1101.8
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1153.3	1141.5	1122.5	1108.7	1101.3
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1152.8	1141.1	1122.2	1108.0	1100.9
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1152.4	1140.7	1121.9	1107.1	1100.5
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1152.0	1140.2	1121.6	1106.2	1100.0
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1151.5	1139.8	1121.3	1105.3	1099.6
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1151.1	1139.4	1120.9	1104.4	1099.1
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1150.7	1139.0	1120.6	1103.6	1098.7
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1150.2	1138.5	1120.3	1102.7	1098.2
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1149.8	1138.1	1120.0	1101.8	1097.8
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1149.4	1137.7	1119.7	1100.9	1097.3
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.9	1137.3	1119.4	1100.0	1096.9
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.5	1136.9	1119.1	1099.8	1096.5
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.1	1136.4	1118.7	1099.6	1096.0
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1147.6	1136.0	1118.4	1099.4	1095.6
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1147.2	1135.6	1118.1	1099.2	1095.1
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.8	1135.2	1117.8	1099.0	1094.7
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.3	1134.7	1117.5	1098.8	1094.2
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1145.9	1134.3	1117.2	1098.5	1093.8
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1145.5	1133.9	1116.8	1098.3	1093.3

TempTab 400

Batch BPD-1  
(1000-1200 C)

===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1145.0	1133.5	1116.5	1098.1	1092.9
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.6	1133.1	1116.2	1097.9	1092.5
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.2	1132.6	1115.9	1097.7	1092.0
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1143.7	1132.2	1115.6	1097.5	1091.6
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1143.3	1131.8	1115.3	1097.3	1091.1
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.9	1131.4	1114.9	1097.1	1090.7
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.4	1131.0	1114.6	1096.9	1090.2
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.0	1130.5	1114.3	1096.7	1089.8
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1141.6	1130.1	1114.0	1096.5	1089.4
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1141.1	1129.7	1113.7	1096.3	1088.9
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.7	1129.3	1113.4	1096.0	1088.5
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.3	1128.8	1113.1	1095.8	1088.0
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.8	1128.4	1112.7	1095.6	1087.6
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.4	1128.0	1112.4	1095.4	1087.1
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.0	1127.6	1112.1	1095.2	1086.7
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.5	1127.1	1111.8	1095.0	1086.2
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.1	1126.7	1111.5	1094.8	1085.8
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1137.7	1126.3	1111.2	1094.6	1085.4
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1137.2	1125.9	1110.8	1094.4	1084.9
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1136.8	1125.4	1110.5	1094.2	1084.5
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1136.4	1125.0	1110.2	1094.0	1084.0
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1135.9	1124.6	1109.9	1093.8	1083.6
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1135.5	1124.2	1109.6	1093.5	1083.1
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1135.1	1123.7	1109.3	1093.3	1082.7
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1134.6	1123.3	1108.9	1093.1	1082.2
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1134.2	1122.9	1108.6	1092.9	1081.8
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1133.8	1122.5	1108.3	1092.7	1081.4
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1133.3	1122.0	1108.0	1092.5	1080.9
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1132.9	1121.6	1107.6	1092.3	1080.5
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1132.5	1121.2	1107.2	1092.1	1080.0
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1132.0	1120.8	1106.7	1091.9	1079.6
26.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1131.6	1120.3	1106.3	1091.7	1079.1
26.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1131.2	1119.9	1105.9	1091.5	1078.7
26.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1130.7	1119.5	1105.5	1091.3	1078.3
26.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1130.3	1119.1	1105.0	1091.0	1077.8
26.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1129.9	1118.6	1104.6	1090.8	1077.4
26.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1129.4	1118.2	1104.2	1090.6	1076.9
26.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1129.0	1117.8	1103.8	1090.4	1076.5
26.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1128.6	1117.4	1103.3	1090.2	1076.0
26.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1128.3	1116.9	1102.9	1090.0	1075.6
26.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1127.9	1116.5	1102.5	1089.5	1075.1
26.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1127.5	1116.1	1102.1	1088.9	1074.7
26.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1127.1	1115.7	1101.6	1088.4	1074.3
26.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1126.8	1115.2	1101.2	1087.8	1073.8
26.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1126.4	1114.8	1100.8	1087.3	1073.4
26.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1126.0	1114.4	1100.4	1086.7	1072.9
26.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1125.6	1114.0	1099.9	1086.2	1072.5
26.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1125.3	1113.5	1099.5	1085.6	1072.0
26.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1124.9	1113.1	1099.1	1085.1	1071.6
26.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1124.5	1112.7	1098.7	1084.5	1071.1
26.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1124.1	1112.3	1098.2	1084.0	1070.7
26.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1123.8	1111.8	1097.8	1083.4	1070.3
26.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1123.4	1111.4	1097.4	1082.9	1069.8
26.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1123.0	1111.0	1097.0	1082.3	1069.4
26.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1122.6	1110.6	1096.5	1081.8	1068.9
26.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1122.3	1110.1	1096.1	1081.2	1068.5
26.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1121.9	1109.7	1095.7	1080.7	1068.0
26.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1121.5	1109.3	1095.3	1080.1	1067.6
26.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1121.1	1108.9	1094.8	1079.6	1067.2
26.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1120.8	1108.4	1094.4	1079.0	1066.7
26.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1120.4	1108.0	1094.0	1078.5	1066.3
26.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1120.0	1107.4	1093.6	1077.9	1065.8
26.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1119.6	1106.9	1093.1	1077.4	1065.4
26.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1119.3	1106.3	1092.7	1076.8	1064.9

**TempTab 400**

Batch BPD-1  
(1000-1200 C)

===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1118.9	1105.7	1092.3	1076.3	1064.5
26.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1118.5	1105.2	1091.9	1075.7	1064.0
26.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1118.1	1104.6	1091.4	1075.2	1063.6
26.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1117.8	1104.0	1091.0	1074.6	1063.2
26.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1117.4	1103.4	1090.6	1074.1	1062.7
26.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1117.0	1102.9	1090.2	1073.5	1062.3
26.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1116.6	1102.3	1089.7	1073.0	1061.8
26.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1116.3	1101.7	1089.3	1072.5	1061.4
26.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1115.9	1101.2	1088.9	1071.9	1060.9
26.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1115.5	1100.6	1088.5	1071.4	1060.5
26.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1115.1	1100.0	1088.0	1070.8	1060.0
26.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1114.8	1099.5	1087.6	1070.3	1059.6
26.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1114.4	1098.9	1087.2	1069.7	1059.2
26.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1114.0	1098.3	1086.8	1069.2	1058.7
26.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1113.6	1097.8	1086.3	1068.6	1058.3
27.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1113.3	1097.2	1085.9	1068.1	1057.8
27.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1112.9	1096.6	1085.5	1067.5	1057.4
27.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1112.5	1096.1	1085.1	1067.0	1056.9
27.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1112.1	1095.5	1084.6	1066.4	1056.5
27.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1111.8	1094.9	1084.2	1065.9	1056.0
27.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1111.4	1094.3	1083.8	1065.3	1055.3
27.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1111.0	1093.8	1083.4	1064.8	1054.6
27.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1110.6	1093.2	1082.9	1064.2	1053.9
27.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1110.3	1092.6	1082.5	1063.7	1053.1
27.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1109.9	1092.1	1082.1	1063.1	1052.4
27.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1109.5	1091.5	1081.7	1062.6	1051.7
27.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1109.1	1090.9	1081.2	1062.0	1051.0
27.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1108.8	1090.4	1080.8	1061.5	1050.3
27.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1108.4	1089.8	1080.4	1060.9	1049.6
27.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1108.0	1089.2	1080.0	1060.4	1048.9
27.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1107.3	1088.7	1079.5	1059.8	1048.1
27.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1106.6	1088.1	1079.1	1059.3	1047.4
27.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1105.9	1087.5	1078.7	1058.7	1046.7
27.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1105.2	1086.9	1078.3	1058.2	1046.0
27.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1104.5	1086.4	1077.8	1057.6	1045.3
27.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1103.8	1085.8	1077.4	1057.1	1044.6
27.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1103.0	1085.2	1077.0	1056.5	1043.9
27.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1102.3	1084.7	1076.6	1056.0	1043.1
27.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1101.6	1084.1	1076.1	1055.1	1042.4
27.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1100.9	1083.5	1075.7	1054.2	1041.7
27.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1100.2	1083.0	1075.3	1053.3	1041.0
27.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1099.5	1082.4	1074.9	1052.4	1040.3
27.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1098.8	1081.8	1074.4	1051.5	1039.6
27.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1098.1	1081.3	1074.0	1050.5	1038.9
27.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1097.4	1080.7	1073.0	1049.6	1038.1
27.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1096.7	1080.1	1072.0	1048.7	1037.4
27.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1096.0	1079.6	1071.0	1047.8	1036.7
27.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1095.3	1079.0	1070.0	1046.9	1036.0
27.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1094.5	1078.4	1069.0	1046.0	1035.3
27.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1093.8	1077.8	1068.0	1045.1	1034.6
27.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1093.1	1077.3	1067.0	1044.2	1033.9
27.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1092.4	1076.7	1066.0	1043.3	1033.1
27.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1091.7	1076.1	1065.0	1042.4	1032.4
27.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1091.0	1075.6	1064.0	1041.5	1031.7
27.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1090.3	1075.0	1063.0	1040.5	1031.0
27.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1089.6	1073.8	1062.0	1039.6	1030.3
27.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1088.9	1072.5	1061.0	1038.7	1029.6
27.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1088.2	1071.3	1060.0	1037.8	1028.9
27.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1087.5	1070.0	1059.0	1036.9	1028.1
27.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1086.8	1068.8	1058.0	1036.0	1027.4
27.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1086.0	1067.5	1057.0	1035.1	1026.7
27.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1085.3	1066.3	1056.0	1034.2	1026.0
27.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1084.6	1065.0	1055.0	1033.3	1025.3
27.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1083.9	1063.8	1054.0	1032.4	1024.6

**TempTab 400**

Batch BPD-1  
(1000-1200 C)

===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1083.2	1062.5	1053.0	1031.5	1023.9
27.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1082.5	1061.3	1052.0	1030.5	1023.1
27.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1081.8	1060.0	1051.2	1029.6	1022.4
27.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1081.1	1058.8	1050.4	1028.7	1021.7
27.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1080.4	1057.5	1049.6	1027.8	1021.0
27.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1079.7	1056.3	1048.8	1026.9	1020.3
27.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1079.0	1055.0	1048.0	1026.0	1019.6
27.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1078.3	1053.8	1047.2	1025.1	1018.9
27.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1077.5	1052.5	1046.5	1024.2	1018.1
27.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1076.8	1051.3	1045.7	1023.3	1017.4
27.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1076.1	1050.0	1044.9	1022.4	1016.7
27.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1075.4	1049.0	1044.1	1021.5	1016.0
27.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1074.7	1048.0	1043.3	1020.5	1015.3
27.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1074.0	1047.0	1042.5	1019.6	1014.6
27.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1071.3	1046.0	1041.7	1018.7	1013.9
27.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1068.7	1045.0	1040.9	1017.8	1013.1
27.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1066.0	1044.0	1040.1	1016.9	1012.4
27.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1063.4	1043.0	1039.3	1016.0	1011.7
27.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1060.7	1042.0	1038.5	1015.1	1011.0
27.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1058.0	1041.0	1037.7	1014.2	1010.3
27.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1055.4	1040.0	1037.0	1013.3	1009.6
27.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1052.7	1039.0	1036.2	1012.4	1008.9
27.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1050.0	1038.0	1035.4	1011.5	1008.1
27.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1048.3	1037.0	1034.6	1010.5	1007.4
27.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1046.7	1036.0	1033.8	1009.6	1006.7
27.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1045.0	1035.0	1033.0	1008.7	1006.0
27.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1043.3	1034.0	1028.5	1007.8	1001.8
27.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1041.7	1033.0	1024.0	1006.9	997.6
27.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1040.0	1032.0	1019.5	1006.0	993.5
27.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1038.3	1026.0	1015.0	1000.3	989.3
27.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1036.7	1021.0	1010.5	994.5	985.1
27.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1035.0	1016.0	1006.0	988.8	980.9
27.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1010.0	#N/A	983.0	976.7
27.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1005.0	#N/A	977.3	972.5
27.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1000.0	#N/A	971.5	968.4
27.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	965.8	964.2
27.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	960.0	960.0