

TempTab 600

Batch ZGD

(1100-1300 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.81	#N/A	#N/A	1298.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.82	#N/A	#N/A	1297.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.83	#N/A	#N/A	1296.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.84	#N/A	1300.0	1296.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.85	#N/A	1300.0	1295.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.86	#N/A	1299.0	1294.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.87	#N/A	1298.0	1293.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.88	#N/A	1298.0	1292.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.89	#N/A	1297.0	1291.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.90	#N/A	1296.0	1291.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.91	#N/A	1296.0	1290.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.92	#N/A	1295.3	1289.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.93	#N/A	1294.6	1288.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.94	#N/A	1293.9	1287.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.95	#N/A	1293.3	1287.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.96	#N/A	1292.6	1286.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1300.0
23.97	#N/A	1291.9	1285.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1298.8
23.98	#N/A	1291.3	1284.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1297.7
23.99	#N/A	1290.6	1283.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1300.0	1296.6
24.00	#N/A	1289.9	1282.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1298.9	1295.5
24.01	#N/A	1289.2	1282.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1297.8	1294.4
24.02	#N/A	1288.6	1281.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1300.0	1296.7	1293.3
24.03	#N/A	1287.9	1280.4	#N/A	#N/A	1306.0	#N/A	1298.9	1295.6	1292.2
24.04	#N/A	1287.2	1279.6	#N/A	#N/A	1305.4	#N/A	1297.8	1294.5	1291.1
24.05	#N/A	1286.6	1278.8	#N/A	#N/A	1304.9	#N/A	1296.8	1293.4	1290.0
24.06	1300.0	1285.9	1278.0	#N/A	#N/A	1304.4	#N/A	1295.7	1292.3	1288.8
24.07	1300.0	1285.2	1277.2	#N/A	#N/A	1303.8	#N/A	1294.6	1291.3	1287.7
24.08	1299.0	1284.5	1276.3	#N/A	#N/A	1303.3	#N/A	1293.6	1290.2	1286.6
24.09	1299.0	1283.9	1275.5	#N/A	#N/A	1302.8	1300.0	1292.5	1289.1	1285.5
24.10	1298.0	1283.2	1274.7	#N/A	#N/A	1302.3	1298.9	1291.4	1288.0	1284.4
24.11	1298.0	1282.5	1273.9	#N/A	#N/A	1301.7	1297.9	1290.4	1286.9	1283.3
24.12	1297.0	1281.9	1273.1	#N/A	#N/A	1301.2	1296.8	1289.3	1285.8	1282.2
24.13	1296.5	1281.2	1272.3	#N/A	#N/A	1300.7	1295.8	1288.2	1284.7	1281.1
24.14	1296.1	1280.5	1271.4	#N/A	#N/A	1300.1	1294.7	1287.2	1283.6	1280.0
24.15	1295.7	1279.8	1270.6	#N/A	#N/A	1299.6	1293.7	1286.1	1282.6	1278.8
24.16	1295.3	1279.2	1269.8	#N/A	#N/A	1299.1	1292.7	1285.1	1281.5	1277.7
24.17	1294.8	1278.5	1269.0	#N/A	#N/A	1298.6	1291.6	1284.0	1280.4	1276.6
24.18	1294.4	1277.8	1268.2	#N/A	#N/A	1298.0	1290.6	1282.9	1279.3	1275.5
24.19	1294.0	1277.2	1267.4	#N/A	#N/A	1297.5	1289.5	1281.9	1278.2	1274.4
24.20	1293.6	1276.5	1266.5	#N/A	#N/A	1297.0	1288.5	1280.8	1277.1	1273.3
24.21	1293.1	1275.8	1265.7	#N/A	#N/A	1296.4	1287.4	1279.7	1276.0	1272.2
24.22	1292.7	1275.1	1264.9	#N/A	#N/A	1295.9	1286.4	1278.7	1274.9	1271.1
24.23	1292.3	1274.5	1264.1	#N/A	#N/A	1295.4	1285.4	1277.6	1273.9	1270.0
24.24	1291.9	1273.8	1263.3	#N/A	#N/A	1294.9	1284.3	1276.5	1272.8	1268.8
24.25	1291.4	1273.1	1262.5	#N/A	#N/A	1294.3	1283.3	1275.5	1271.7	1267.7
24.26	1291.0	1272.5	1261.6	#N/A	#N/A	1293.8	1282.2	1274.4	1270.6	1266.6
24.27	1290.6	1271.8	1260.8	#N/A	#N/A	1293.3	1281.2	1273.4	1269.5	1265.5
24.28	1290.2	1271.1	1260.0	#N/A	#N/A	1292.7	1280.2	1272.3	1268.4	1264.4
24.29	1289.7	1270.4	1259.2	#N/A	#N/A	1292.2	1279.1	1271.2	1267.3	1263.3
24.30	1289.3	1269.8	1258.4	#N/A	#N/A	1291.7	1278.1	1270.2	1266.3	1262.2
24.31	1288.9	1269.1	1257.6	#N/A	#N/A	1291.2	1277.0	1269.1	1265.2	1261.1
24.32	1288.5	1268.4	1256.7	#N/A	#N/A	1290.6	1276.0	1268.0	1264.1	1260.0
24.33	1288.1	1267.8	1255.9	#N/A	#N/A	1290.1	1274.9	1267.0	1263.0	1258.8
24.34	1287.6	1267.1	1255.1	#N/A	#N/A	1289.6	1273.9	1265.9	1261.9	1257.7
24.35	1287.2	1266.4	1254.3	#N/A	#N/A	1289.0	1272.9	1264.8	1260.8	1256.6
24.36	1286.8	1265.7	1253.5	#N/A	#N/A	1288.5	1271.8	1263.8	1259.7	1255.5
24.37	1286.4	1265.1	1252.7	#N/A	#N/A	1288.0	1270.8	1262.7	1258.6	1254.4
24.38	1285.9	1264.4	1251.8	#N/A	#N/A	1287.5	1269.7	1261.7	1257.6	1253.3
24.39	1285.5	1263.7	1251.0	#N/A	#N/A	1286.9	1268.7	1260.6	1256.5	1252.2
24.40	1285.1	1263.1	1250.2	#N/A	#N/A	1286.4	1267.7	1259.5	1255.4	1251.1
24.41	1284.7	1262.4	1249.4	#N/A	#N/A	1285.9	1266.6	1258.5	1254.3	1250.0
24.42	1284.2	1261.7	1248.6	#N/A	#N/A	1285.3	1265.6	1257.4	1253.2	1249.1
24.43	1283.8	1261.0	1247.8	#N/A	#N/A	1284.8	1264.5	1256.3	1252.1	1248.3
24.44	1283.4	1260.4	1247.0	#N/A	#N/A	1284.3	1263.5	1255.3	1251.0	1247.5
24.45	1283.0	1259.7	1246.6	#N/A	#N/A	1283.8	1262.4	1254.2	1250.0	1246.7

TempTab 600

Batch ZGD

(1100-1300 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.46	1282.5	1259.0	1246.3	#N/A	#N/A	1283.2	1261.4	1253.1	1249.3	1245.9
24.47	1282.1	1258.4	1246.0	#N/A	#N/A	1282.7	1260.4	1252.1	1248.7	1245.0
24.48	1281.7	1257.7	1245.7	#N/A	#N/A	1282.2	1259.3	1251.0	1248.1	1244.2
24.49	1281.3	1257.0	1245.3	#N/A	#N/A	1281.6	1258.3	1250.0	1247.5	1243.4
24.50	1280.8	1256.3	1245.0	#N/A	#N/A	1281.1	1257.2	1250.0	1246.9	1242.6
24.51	1280.4	1255.7	1244.7	#N/A	#N/A	1280.6	1256.2	1249.5	1246.3	1241.8
24.52	1280.0	1255.0	1244.4	#N/A	#N/A	1280.1	1255.2	1249.1	1245.7	1240.9
24.53	1279.6	1254.3	1244.1	#N/A	#N/A	1279.5	1254.1	1248.7	1245.1	1240.1
24.54	1279.2	1253.7	1243.7	#N/A	#N/A	1279.0	1253.1	1248.3	1244.5	1239.3
24.55	1278.7	1253.0	1243.4	#N/A	#N/A	1278.5	1252.0	1247.8	1243.9	1238.5
24.56	1278.3	1252.3	1243.1	#N/A	#N/A	1278.0	1251.0	1247.4	1243.3	1237.7
24.57	1277.9	1251.7	1242.8	#N/A	#N/A	1277.4	1250.0	1247.0	1242.7	1236.8
24.58	1277.5	1251.0	1242.4	#N/A	#N/A	1276.9	1249.6	1246.6	1242.1	1236.0
24.59	1277.0	1250.3	1242.1	#N/A	#N/A	1276.4	1249.3	1246.2	1241.5	1235.2
24.60	1276.6	1249.6	1241.8	#N/A	#N/A	1275.8	1248.9	1245.7	1240.9	1234.4
24.61	1276.2	1249.0	1241.5	#N/A	#N/A	1275.3	1248.6	1245.3	1240.3	1233.6
24.62	1275.8	1248.3	1241.2	#N/A	#N/A	1274.8	1248.2	1244.9	1239.7	1232.7
24.63	1275.3	1247.6	1240.8	#N/A	#N/A	1274.3	1247.9	1244.5	1239.1	1231.9
24.64	1274.9	1247.0	1240.5	#N/A	#N/A	1273.7	1247.6	1244.1	1238.5	1231.1
24.65	1274.5	1246.6	1240.2	#N/A	#N/A	1273.2	1247.2	1243.6	1237.9	1230.3
24.66	1274.1	1246.3	1239.9	#N/A	#N/A	1272.7	1246.9	1243.2	1237.3	1229.5
24.67	1273.6	1246.0	1239.5	#N/A	#N/A	1272.1	1246.5	1242.8	1236.7	1228.6
24.68	1273.2	1245.6	1239.2	#N/A	#N/A	1271.6	1246.2	1242.4	1236.1	1227.8
24.69	1272.8	1245.3	1238.9	#N/A	#N/A	1271.1	1245.9	1242.0	1235.5	1227.0
24.70	1272.4	1245.0	1238.6	#N/A	#N/A	1270.6	1245.5	1241.5	1234.9	1226.2
24.71	1272.0	1244.6	1238.3	#N/A	#N/A	1270.0	1245.2	1241.1	1234.3	1225.4
24.72	1271.5	1244.3	1237.9	#N/A	#N/A	1269.5	1244.8	1240.7	1233.7	1224.5
24.73	1271.1	1244.0	1237.6	#N/A	#N/A	1269.0	1244.5	1240.3	1233.1	1223.7
24.74	1270.7	1243.6	1237.3	#N/A	#N/A	1268.4	1244.2	1239.9	1232.5	1222.9
24.75	1270.3	1243.3	1237.0	#N/A	#N/A	1267.9	1243.8	1239.4	1231.9	1222.1
24.76	1269.8	1243.0	1236.6	#N/A	#N/A	1267.4	1243.5	1239.0	1231.3	1221.3
24.77	1269.4	1242.6	1236.3	#N/A	#N/A	1266.9	1243.1	1238.6	1230.7	1220.4
24.78	1269.0	1242.3	1236.0	#N/A	#N/A	1266.3	1242.8	1238.2	1230.1	1219.6
24.79	1268.6	1242.0	1235.7	#N/A	#N/A	1265.8	1242.5	1237.8	1229.5	1218.8
24.80	1268.1	1241.7	1235.4	#N/A	#N/A	1265.3	1242.1	1237.3	1228.9	1218.0
24.81	1267.7	1241.3	1235.0	#N/A	#N/A	1264.7	1241.8	1236.9	1228.3	1217.2
24.82	1267.3	1241.0	1234.7	#N/A	#N/A	1264.2	1241.4	1236.5	1227.7	1216.3
24.83	1266.9	1240.7	1234.4	#N/A	#N/A	1263.7	1241.1	1236.1	1227.1	1215.5
24.84	1266.4	1240.3	1234.1	#N/A	#N/A	1263.2	1240.8	1235.7	1226.5	1214.7
24.85	1266.0	1240.0	1233.8	#N/A	#N/A	1262.6	1240.4	1235.2	1225.9	1213.9
24.86	1265.6	1239.7	1233.4	#N/A	#N/A	1262.1	1240.1	1234.8	1225.3	1213.1
24.87	1265.2	1239.3	1233.1	#N/A	#N/A	1261.6	1239.7	1234.4	1224.6	1212.2
24.88	1264.7	1239.0	1232.8	#N/A	#N/A	1261.0	1239.4	1234.0	1224.0	1211.4
24.89	1264.3	1238.7	1232.5	#N/A	#N/A	1260.5	1239.1	1233.6	1223.4	1210.6
24.90	1263.9	1238.3	1232.1	#N/A	#N/A	1260.0	1238.7	1233.1	1222.8	1209.8
24.91	1263.5	1238.0	1231.8	#N/A	#N/A	1259.5	1238.4	1232.7	1222.2	1209.0
24.92	1263.1	1237.7	1231.5	#N/A	#N/A	1258.9	1238.0	1232.3	1221.6	1208.1
24.93	1262.6	1237.3	1231.2	#N/A	#N/A	1258.4	1237.7	1231.9	1221.0	1207.3
24.94	1262.2	1237.0	1230.9	#N/A	#N/A	1257.9	1237.4	1231.5	1220.4	1206.5
24.95	1261.8	1236.7	1230.5	#N/A	#N/A	1257.3	1237.0	1231.0	1219.8	1205.7
24.96	1261.4	1236.4	1230.2	#N/A	#N/A	1256.8	1236.7	1230.6	1219.2	1204.9
24.97	1260.9	1236.0	1229.9	#N/A	#N/A	1256.3	1236.3	1230.2	1218.6	1204.0
24.98	1260.5	1235.7	1229.6	#N/A	#N/A	1255.8	1236.0	1229.8	1218.0	1203.2
24.99	1260.1	1235.4	1229.2	#N/A	#N/A	1255.2	1235.7	1229.4	1217.4	1202.4
25.00	1259.7	1235.0	1228.9	#N/A	#N/A	1254.7	1235.3	1228.9	1216.8	1201.6
25.01	1259.2	1234.7	1228.6	#N/A	#N/A	1254.2	1235.0	1228.5	1216.2	1200.8
25.02	1258.8	1234.4	1228.3	#N/A	#N/A	1253.6	1234.6	1228.1	1215.6	1200.0
25.03	1258.4	1234.0	1228.0	#N/A	#N/A	1253.1	1234.3	1227.7	1215.0	1199.2
25.04	1258.0	1233.7	1227.6	#N/A	#N/A	1252.6	1234.0	1227.3	1214.4	1199.3
25.05	1257.5	1233.4	1227.3	#N/A	#N/A	1252.1	1233.6	1226.8	1213.8	1198.9
25.06	1257.1	1233.0	1227.0	#N/A	#N/A	1251.5	1233.3	1226.4	1213.2	1198.6
25.07	1256.7	1232.7	1226.7	#N/A	#N/A	1251.0	1232.9	1226.0	1212.6	1198.2
25.08	1256.3	1232.4	1226.3	#N/A	#N/A	1250.5	1232.6	1225.6	1212.0	1197.9
25.09	1255.9	1232.1	1226.0	#N/A	#N/A	1250.0	1232.3	1225.2	1211.4	1197.6
25.10	1255.4	1231.7	1225.7	#N/A	#N/A	1249.6	1231.9	1224.7	1210.8	1197.2

TempTab 800

Batch ZGD
(1100-1300 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.11	1255.0	1231.4	1225.4	#N/A	#N/A	1249.3	1231.6	1224.3	1210.2	1196.9
25.12	1254.6	1231.1	1225.1	#N/A	#N/A	1248.9	1231.2	1223.9	1209.6	1196.5
25.13	1254.2	1230.7	1224.7	#N/A	#N/A	1248.6	1230.9	1223.5	1209.0	1196.2
25.14	1253.7	1230.4	1224.4	#N/A	#N/A	1248.2	1230.6	1223.1	1208.4	1195.9
25.15	1253.3	1230.1	1224.1	#N/A	#N/A	1247.9	1230.2	1222.6	1207.8	1195.5
25.16	1252.9	1229.7	1223.8	#N/A	#N/A	1247.6	1229.9	1222.2	1207.2	1195.2
25.17	1252.5	1229.4	1223.5	#N/A	#N/A	1247.2	1229.5	1221.8	1206.6	1194.8
25.18	1252.0	1229.1	1223.1	#N/A	#N/A	1246.9	1229.2	1221.4	1206.0	1194.5
25.19	1251.6	1228.7	1222.8	#N/A	#N/A	1246.5	1228.9	1221.0	1205.4	1194.2
25.20	1251.2	1228.4	1222.5	#N/A	#N/A	1246.2	1228.5	1220.5	1204.8	1193.8
25.21	1250.8	1228.1	1222.2	#N/A	#N/A	1245.8	1228.2	1220.1	1204.2	1193.5
25.22	1250.3	1227.7	1221.8	#N/A	#N/A	1245.5	1227.8	1219.7	1203.6	1193.1
25.23	1249.9	1227.4	1221.5	#N/A	#N/A	1245.2	1227.5	1219.3	1203.0	1192.8
25.24	1249.5	1227.1	1221.2	#N/A	#N/A	1244.8	1227.2	1218.9	1202.4	1192.5
25.25	1249.1	1226.8	1220.9	#N/A	#N/A	1244.5	1226.8	1218.4	1201.8	1192.1
25.26	1248.6	1226.4	1220.6	#N/A	#N/A	1244.1	1226.5	1218.0	1201.2	1191.8
25.27	1248.2	1226.1	1220.2	#N/A	#N/A	1243.8	1226.1	1217.6	1200.6	1191.4
25.28	1247.8	1225.8	1219.9	#N/A	#N/A	1243.4	1225.8	1217.2	1200.0	1191.1
25.29	1247.4	1225.4	1219.6	#N/A	#N/A	1243.1	1225.5	1216.8	1199.6	1190.8
25.30	1247.0	1225.1	1219.3	#N/A	#N/A	1242.8	1225.1	1216.3	1199.2	1190.4
25.31	1246.6	1224.8	1218.9	#N/A	#N/A	1242.4	1224.8	1215.9	1198.9	1190.1
25.32	1246.2	1224.4	1218.6	#N/A	#N/A	1242.1	1224.4	1215.5	1198.5	1189.7
25.33	1245.9	1224.1	1218.3	#N/A	#N/A	1241.7	1224.1	1215.1	1198.2	1189.4
25.34	1245.5	1223.8	1218.0	#N/A	#N/A	1241.4	1223.8	1214.7	1197.8	1189.1
25.35	1245.2	1223.4	1217.7	#N/A	#N/A	1241.0	1223.4	1214.2	1197.5	1188.7
25.36	1244.8	1223.1	1217.3	#N/A	#N/A	1240.7	1223.1	1213.8	1197.1	1188.4
25.37	1244.5	1222.8	1217.0	#N/A	#N/A	1240.4	1222.7	1213.4	1196.7	1188.0
25.38	1244.1	1222.4	1216.7	#N/A	#N/A	1240.0	1222.4	1213.0	1196.4	1187.7
25.39	1243.8	1222.1	1216.4	#N/A	#N/A	1239.7	1222.1	1212.6	1196.0	1187.4
25.40	1243.4	1221.8	1216.0	#N/A	#N/A	1239.3	1221.7	1212.1	1195.7	1187.0
25.41	1243.0	1221.5	1215.7	#N/A	#N/A	1239.0	1221.4	1211.7	1195.3	1186.7
25.42	1242.7	1221.1	1215.4	#N/A	#N/A	1238.6	1221.0	1211.3	1195.0	1186.3
25.43	1242.3	1220.8	1215.1	#N/A	#N/A	1238.3	1220.7	1210.9	1194.6	1186.0
25.44	1242.0	1220.5	1214.8	#N/A	#N/A	1238.0	1220.4	1210.5	1194.2	1185.7
25.45	1241.6	1220.1	1214.4	#N/A	#N/A	1237.6	1220.0	1210.0	1193.9	1185.3
25.46	1241.3	1219.8	1214.1	#N/A	#N/A	1237.3	1219.7	1209.6	1193.5	1185.0
25.47	1240.9	1219.5	1213.8	#N/A	#N/A	1236.9	1219.3	1209.2	1193.2	1184.6
25.48	1240.6	1219.1	1213.5	#N/A	#N/A	1236.6	1219.0	1208.8	1192.8	1184.3
25.49	1240.2	1218.8	1213.2	#N/A	#N/A	1236.3	1218.7	1208.4	1192.5	1184.0
25.50	1239.9	1218.5	1212.8	#N/A	#N/A	1235.9	1218.3	1207.9	1192.1	1183.6
25.51	1239.5	1218.1	1212.5	#N/A	#N/A	1235.6	1218.0	1207.5	1191.7	1183.3
25.52	1239.1	1217.8	1212.2	#N/A	#N/A	1235.2	1217.6	1207.1	1191.4	1182.9
25.53	1238.8	1217.5	1211.9	#N/A	#N/A	1234.9	1217.3	1206.7	1191.0	1182.6
25.54	1238.4	1217.2	1211.5	#N/A	#N/A	1234.5	1217.0	1206.2	1190.7	1182.3
25.55	1238.1	1216.8	1211.2	#N/A	#N/A	1234.2	1216.6	1205.8	1190.3	1181.9
25.56	1237.7	1216.5	1210.9	#N/A	#N/A	1233.9	1216.3	1205.4	1190.0	1181.6
25.57	1237.4	1216.2	1210.6	#N/A	#N/A	1233.5	1215.9	1205.0	1189.6	1181.2
25.58	1237.0	1215.8	1210.3	#N/A	#N/A	1233.2	1215.6	1204.6	1189.2	1180.9
25.59	1236.7	1215.5	1209.9	#N/A	#N/A	1232.8	1215.3	1204.1	1188.9	1180.6
25.60	1236.3	1215.2	1209.6	#N/A	#N/A	1232.5	1214.9	1203.7	1188.5	1180.2
25.61	1236.0	1214.8	1209.3	#N/A	#N/A	1232.1	1214.6	1203.3	1188.2	1179.9
25.62	1235.6	1214.5	1209.0	#N/A	#N/A	1231.8	1214.2	1202.9	1187.8	1179.5
25.63	1235.2	1214.2	1208.6	#N/A	#N/A	1231.5	1213.9	1202.5	1187.5	1179.2
25.64	1234.9	1213.8	1208.3	#N/A	#N/A	1231.1	1213.6	1202.0	1187.1	1178.9
25.65	1234.5	1213.5	1208.0	#N/A	#N/A	1230.8	1213.2	1201.6	1186.7	1178.5
25.66	1234.2	1213.2	1207.7	#N/A	#N/A	1230.4	1212.9	1201.2	1186.4	1178.2
25.67	1233.8	1212.8	1207.4	#N/A	#N/A	1230.1	1212.5	1200.8	1186.0	1177.8
25.68	1233.5	1212.5	1207.0	#N/A	#N/A	1229.7	1212.2	1200.4	1185.7	1177.5
25.69	1233.1	1212.2	1206.7	#N/A	#N/A	1229.4	1211.9	1200.0	1185.3	1177.2
25.70	1232.8	1211.9	1206.4	#N/A	#N/A	1229.1	1211.5	1199.6	1185.0	1176.8
25.71	1232.4	1211.5	1206.1	#N/A	#N/A	1228.7	1211.2	1199.2	1184.6	1176.5
25.72	1232.1	1211.2	1205.7	#N/A	#N/A	1228.4	1210.8	1198.8	1184.2	1176.1
25.73	1231.7	1210.9	1205.4	#N/A	#N/A	1228.0	1210.5	1198.4	1183.9	1175.8
25.74	1231.3	1210.5	1205.1	#N/A	#N/A	1227.7	1210.2	1198.0	1183.5	1175.5
25.75	1231.0	1210.2	1204.8	#N/A	#N/A	1227.3	1209.8	1197.6	1183.2	1175.1

TempTab 600

Batch ZGD

(1100-1300 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.76	1230.6	1209.9	1204.5	#N/A	#N/A	1227.0	1209.5	1197.3	1182.8	1174.8
25.77	1230.3	1209.5	1204.1	#N/A	#N/A	1226.7	1209.1	1196.9	1182.5	1174.4
25.78	1229.9	1209.2	1203.8	#N/A	#N/A	1226.3	1208.8	1196.5	1182.1	1174.1
25.79	1229.6	1208.9	1203.5	#N/A	#N/A	1226.0	1208.5	1196.1	1181.7	1173.8
25.80	1229.2	1208.5	1203.2	#N/A	#N/A	1225.6	1208.1	1195.7	1181.4	1173.4
25.81	1228.9	1208.2	1202.8	#N/A	#N/A	1225.3	1207.8	1195.3	1181.0	1173.1
25.82	1228.5	1207.9	1202.5	#N/A	#N/A	1224.9	1207.4	1195.0	1180.7	1172.7
25.83	1228.2	1207.5	1202.2	#N/A	#N/A	1224.6	1207.1	1194.6	1180.3	1172.4
25.84	1227.8	1207.2	1201.9	#N/A	#N/A	1224.3	1206.8	1194.2	1180.0	1172.1
25.85	1227.4	1206.9	1201.6	#N/A	#N/A	1223.9	1206.4	1193.8	1179.6	1171.7
25.86	1227.1	1206.6	1201.2	#N/A	#N/A	1223.6	1206.1	1193.4	1179.2	1171.4
25.87	1226.7	1206.2	1200.9	#N/A	#N/A	1223.2	1205.7	1193.0	1178.9	1171.0
25.88	1226.4	1205.9	1200.6	#N/A	#N/A	1222.9	1205.4	1192.6	1178.5	1170.7
25.89	1226.0	1205.6	1200.3	#N/A	#N/A	1222.6	1205.1	1192.3	1178.2	1170.4
25.90	1225.7	1205.2	1199.9	#N/A	#N/A	1222.2	1204.7	1191.9	1177.8	1170.0
25.91	1225.3	1204.9	1199.4	#N/A	#N/A	1221.9	1204.4	1191.5	1177.5	1169.7
25.92	1225.0	1204.6	1198.9	#N/A	#N/A	1221.5	1204.0	1191.1	1177.1	1169.3
25.93	1224.6	1204.2	1198.5	#N/A	#N/A	1221.2	1203.7	1190.7	1176.7	1169.0
25.94	1224.3	1203.9	1198.0	#N/A	#N/A	1220.8	1203.4	1190.3	1176.4	1168.7
25.95	1223.9	1203.6	1197.6	#N/A	#N/A	1220.5	1203.0	1190.0	1176.0	1168.3
25.96	1223.5	1203.2	1197.1	#N/A	#N/A	1220.2	1202.7	1189.6	1175.7	1168.0
25.97	1223.2	1202.9	1196.7	#N/A	#N/A	1219.8	1202.3	1189.2	1175.3	1167.6
25.98	1222.8	1202.6	1196.2	#N/A	#N/A	1219.5	1202.0	1188.8	1175.0	1167.3
25.99	1222.5	1202.3	1195.7	#N/A	#N/A	1219.1	1201.7	1188.4	1174.6	1167.0
26.00	1222.1	1201.9	1195.3	#N/A	#N/A	1218.8	1201.3	1188.0	1174.2	1166.6
26.01	1221.8	1201.6	1194.8	#N/A	#N/A	1218.4	1201.0	1187.6	1173.9	1166.3
26.02	1221.4	1201.3	1194.4	#N/A	#N/A	1218.1	1200.6	1187.3	1173.5	1165.9
26.03	1221.1	1200.9	1193.9	#N/A	#N/A	1217.8	1200.3	1186.9	1173.2	1165.6
26.04	1220.7	1200.6	1193.5	#N/A	#N/A	1217.4	1200.0	1186.5	1172.8	1165.3
26.05	1220.4	1200.3	1193.0	#N/A	#N/A	1217.1	1199.5	1186.1	1172.5	1164.9
26.06	1220.0	1199.9	1192.6	#N/A	#N/A	1216.7	1199.1	1185.7	1172.1	1164.6
26.07	1219.6	1199.6	1192.1	#N/A	#N/A	1216.4	1198.7	1185.3	1171.7	1164.2
26.08	1219.3	1199.3	1191.7	#N/A	#N/A	1216.0	1198.3	1185.0	1171.4	1163.9
26.09	1218.9	1198.9	1191.2	#N/A	#N/A	1215.7	1197.9	1184.6	1171.0	1163.6
26.10	1218.6	1198.6	1190.8	#N/A	#N/A	1215.4	1197.5	1184.2	1170.7	1163.2
26.11	1218.2	1198.3	1190.3	#N/A	#N/A	1215.0	1197.1	1183.8	1170.3	1162.9
26.12	1217.9	1197.9	1189.9	#N/A	#N/A	1214.7	1196.7	1183.4	1170.0	1162.5
26.13	1217.5	1197.6	1189.4	#N/A	#N/A	1214.3	1196.3	1183.0	1169.6	1162.2
26.14	1217.2	1197.3	1188.9	#N/A	#N/A	1214.0	1195.9	1182.6	1169.2	1161.9
26.15	1216.8	1197.0	1188.5	#N/A	#N/A	1213.6	1195.4	1182.3	1168.9	1161.5
26.16	1216.5	1196.5	1188.0	#N/A	#N/A	1213.3	1195.0	1181.9	1168.5	1161.2
26.17	1216.1	1196.0	1187.6	#N/A	#N/A	1213.0	1194.6	1181.5	1168.2	1160.8
26.18	1215.7	1195.5	1187.1	#N/A	#N/A	1212.6	1194.2	1181.1	1167.8	1160.5
26.19	1215.4	1195.1	1186.7	#N/A	#N/A	1212.3	1193.8	1180.7	1167.5	1160.2
26.20	1215.0	1194.6	1186.2	#N/A	#N/A	1211.9	1193.4	1180.3	1167.1	1159.8
26.21	1214.7	1194.1	1185.8	#N/A	#N/A	1211.6	1193.0	1180.0	1166.7	1159.5
26.22	1214.3	1193.7	1185.3	#N/A	#N/A	1211.2	1192.6	1179.6	1166.4	1159.1
26.23	1214.0	1193.2	1184.9	#N/A	#N/A	1210.9	1192.2	1179.2	1166.0	1158.8
26.24	1213.6	1192.7	1184.4	#N/A	#N/A	1210.6	1191.8	1178.8	1165.7	1158.5
26.25	1213.3	1192.3	1184.0	#N/A	#N/A	1210.2	1191.3	1178.4	1165.3	1158.1
26.26	1212.9	1191.8	1183.5	#N/A	#N/A	1209.9	1190.9	1178.0	1165.0	1157.8
26.27	1212.6	1191.3	1183.1	#N/A	#N/A	1209.5	1190.5	1177.6	1164.6	1157.4
26.28	1212.2	1190.9	1182.6	#N/A	#N/A	1209.2	1190.1	1177.3	1164.2	1157.1
26.29	1211.8	1190.4	1182.2	#N/A	#N/A	1208.9	1189.7	1176.9	1163.9	1156.8
26.30	1211.5	1189.9	1181.7	#N/A	#N/A	1208.5	1189.3	1176.5	1163.5	1156.4
26.31	1211.1	1189.5	1181.2	#N/A	#N/A	1208.2	1188.9	1176.1	1163.2	1156.1
26.32	1210.8	1189.0	1180.8	#N/A	#N/A	1207.8	1188.5	1175.7	1162.8	1155.7
26.33	1210.4	1188.5	1180.3	#N/A	#N/A	1207.5	1188.1	1175.3	1162.5	1155.4
26.34	1210.1	1188.1	1179.9	#N/A	#N/A	1207.1	1187.7	1175.0	1162.1	1155.1
26.35	1209.7	1187.6	1179.4	#N/A	#N/A	1206.8	1187.2	1174.6	1161.7	1154.7
26.36	1209.4	1187.1	1179.0	#N/A	#N/A	1206.5	1186.8	1174.2	1161.4	1154.4
26.37	1209.0	1186.7	1178.5	#N/A	#N/A	1206.1	1186.4	1173.8	1161.0	1154.0
26.38	1208.7	1186.2	1178.1	#N/A	#N/A	1205.8	1186.0	1173.4	1160.7	1153.7
26.39	1208.3	1185.7	1177.6	#N/A	#N/A	1205.4	1185.6	1173.0	1160.3	1153.4
26.40	1207.9	1185.3	1177.2	#N/A	#N/A	1205.1	1185.2	1172.6	1160.0	1153.0