

TempTab 300

Batch NZA-1
(800-1150 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.0	1138.1	1135.0
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.9	1136.6	1133.4
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.7	1135.2	1131.7
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.6	1133.7	1130.1
24.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1150.1	1137.4	1132.3
24.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.9	1136.3	1130.8
24.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1147.7	1135.1	1129.4
24.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.6	1134.0	1127.9
24.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1145.4	1132.8	1126.4
24.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.3	1131.7	1125.0
24.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1143.1	1130.6	1123.5
24.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1141.9	1129.4	1122.1
24.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.8	1128.3	1120.6
24.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.6	1127.1	1119.1
24.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.5	1126.0	1117.7
24.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1137.3	1124.8	1116.2
24.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1150.3	1136.2	1123.7	1114.8	1108.8
24.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1149.3	1135.0	1122.5	1113.3	1107.1
24.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.4	1133.8	1121.4	1111.8	1105.5
24.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1147.5	1132.7	1120.3	1110.4	1103.8
24.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.6	1131.5	1119.1	1108.9	1102.2
24.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1145.6	1130.4	1118.0	1107.5	1100.6
24.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.7	1129.2	1116.8	1106.0	1098.9
24.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1143.8	1128.1	1115.7	1104.5	1097.3
24.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.8	1126.9	1114.5	1103.1	1095.6
24.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1141.9	1125.7	1113.4	1101.6	1094.0
24.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1141.0	1124.6	1112.2	1100.2	1092.4
24.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.0	1123.4	1111.1	1098.7	1090.7
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1139.1	1122.3	1110.0	1097.2	1089.1
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.2	1121.1	1108.8	1095.8	1087.4
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1137.2	1119.9	1107.7	1094.3	1085.8
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1136.3	1118.8	1106.5	1092.9	1084.2
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1135.4	1117.6	1105.4	1091.4	1082.5
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1134.5	1116.5	1104.2	1089.9	1080.9
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1150.0	1133.5	1115.3	1103.1	1088.5	1079.2
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1148.1	1132.6	1114.2	1101.9	1087.0	1077.6
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.2	1131.7	1113.0	1100.8	1085.6	1076.0
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.2	1130.7	1111.8	1099.6	1084.1	1074.3
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.3	1129.8	1110.7	1098.5	1082.6	1072.7
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	1150.0	1140.4	1128.9	1109.5	1097.4	1081.2	1071.0
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	1148.3	1138.5	1127.9	1108.4	1096.2	1079.7	1069.4
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	1146.6	1136.5	1127.0	1107.2	1095.1	1078.3	1067.8
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	1144.8	1134.6	1126.1	1106.0	1093.9	1076.8	1066.1
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	1143.1	1132.7	1125.1	1104.9	1092.8	1075.4	1064.5
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	1141.4	1130.8	1124.2	1103.7	1091.6	1073.9	1062.8
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	1139.7	1128.8	1123.3	1102.6	1090.5	1072.4	1061.2
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	1137.9	1126.9	1122.4	1101.4	1089.3	1071.0	1059.6
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	1136.2	1125.0	1121.4	1100.3	1088.2	1069.5	1057.9
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	1134.5	1123.1	1120.5	1099.1	1087.1	1068.1	1056.3
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	1132.8	1121.2	1119.6	1097.9	1085.9	1066.6	1054.6
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	1131.0	1119.2	1118.6	1096.8	1084.8	1065.1	1053.0
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	1129.3	1117.3	1117.7	1095.6	1083.6	1063.7	1051.9
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	1127.6	1115.4	1116.8	1094.5	1082.5	1062.2	1050.8
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	1125.9	1113.5	1115.8	1093.3	1081.3	1060.8	1049.7
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	1124.1	1111.5	1114.9	1092.1	1080.2	1059.3	1048.6
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	1122.4	1109.6	1114.0	1091.0	1079.0	1057.8	1047.5
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	1120.7	1107.7	1113.0	1089.8	1077.9	1056.4	1046.4
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	1119.0	1105.8	1112.1	1088.7	1076.8	1054.9	1045.3
25.23	#N/A	#N/A	1150.0	1117.2	1103.8	1111.2	1087.5	1075.6	1053.5	1044.2
25.24	#N/A	#N/A	1148.3	1115.5	1101.9	1110.3	1086.4	1074.5	1052.0	1043.0
25.25	#N/A	#N/A	1146.6	1113.8	1100.0	1109.3	1085.2	1073.3	1050.9	1041.9
25.26	#N/A	#N/A	1144.8	1112.1	1098.6	1108.4	1084.0	1072.2	1049.9	1040.8
25.27	#N/A	#N/A	1143.1	1110.3	1097.2	1107.5	1082.9	1071.0	1048.8	1039.7
25.28	#N/A	#N/A	1141.4	1108.6	1095.8	1106.5	1081.7	1069.9	1047.7	1038.6

TempTab 300

Batch NZA-1
(800-1150 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.29	#N/A	#N/A	1139.7	1106.9	1094.4	1105.6	1080.6	1068.7	1046.6	1037.5
25.30	#N/A	#N/A	1137.9	1105.2	1093.1	1104.7	1079.4	1067.6	1045.6	1036.4
25.31	#N/A	#N/A	1136.2	1103.4	1091.7	1103.7	1078.2	1066.5	1044.5	1035.3
25.32	#N/A	#N/A	1134.5	1101.7	1090.3	1102.8	1077.1	1065.3	1043.4	1034.2
25.33	#N/A	#N/A	1132.8	1100.0	1088.9	1101.9	1075.9	1064.2	1042.3	1033.1
25.34	#N/A	#N/A	1131.0	1098.4	1087.5	1101.0	1074.8	1063.0	1041.3	1032.0
25.35	#N/A	#N/A	1129.3	1096.9	1086.1	1100.0	1073.6	1061.9	1040.2	1030.9
25.36	#N/A	#N/A	1127.6	1095.3	1084.7	1099.1	1072.5	1060.7	1039.1	1029.8
25.37	#N/A	#N/A	1125.9	1093.8	1083.3	1098.2	1071.3	1059.6	1038.1	1028.7
25.38	#N/A	#N/A	1124.1	1092.2	1081.9	1097.2	1070.1	1058.4	1037.0	1027.6
25.39	#N/A	#N/A	1122.4	1090.6	1080.6	1096.3	1069.0	1057.3	1035.9	1026.5
25.40	#N/A	#N/A	1120.7	1089.1	1079.2	1095.4	1067.8	1056.2	1034.8	1025.3
25.41	#N/A	#N/A	1119.0	1087.5	1077.8	1094.4	1066.7	1055.0	1033.8	1024.2
25.42	#N/A	#N/A	1117.2	1085.9	1076.4	1093.5	1065.5	1053.9	1032.7	1023.1
25.43	#N/A	#N/A	1115.5	1084.4	1075.0	1092.6	1064.3	1052.7	1031.6	1022.0
25.44	#N/A	#N/A	1113.8	1082.8	1073.6	1091.6	1063.2	1051.6	1030.5	1020.9
25.45	#N/A	#N/A	1112.1	1081.3	1072.2	1090.7	1062.0	1050.4	1029.5	1019.8
25.46	#N/A	#N/A	1110.3	1079.7	1070.8	1089.8	1060.9	1049.3	1028.4	1018.7
25.47	#N/A	#N/A	1108.6	1078.1	1069.4	1088.9	1059.7	1048.1	1027.3	1017.6
25.48	#N/A	#N/A	1106.9	1076.6	1068.1	1087.9	1058.6	1047.0	1026.2	1016.5
25.49	#N/A	#N/A	1105.2	1075.0	1066.7	1087.0	1057.4	1045.9	1025.2	1015.4
25.50	#N/A	#N/A	1103.4	1073.4	1065.3	1086.1	1056.2	1044.7	1024.1	1014.3
25.51	#N/A	#N/A	1101.7	1071.9	1063.9	1085.1	1055.1	1043.6	1023.0	1013.2
25.52	#N/A	#N/A	1100.0	1070.3	1062.5	1084.2	1053.9	1042.4	1022.0	1012.1
25.53	#N/A	#N/A	1098.9	1068.8	1061.1	1083.3	1052.8	1041.3	1020.9	1011.0
25.54	#N/A	#N/A	1097.9	1067.2	1059.7	1082.3	1051.6	1040.1	1019.8	1009.9
25.55	#N/A	#N/A	1096.8	1065.6	1058.3	1081.4	1050.4	1039.0	1018.7	1008.8
25.56	#N/A	#N/A	1095.7	1064.1	1056.9	1080.5	1049.3	1037.8	1017.7	1007.6
25.57	#N/A	#N/A	1094.7	1062.5	1055.6	1079.5	1048.1	1036.7	1016.6	1006.5
25.58	#N/A	#N/A	1093.6	1060.9	1054.2	1078.6	1047.0	1035.6	1015.5	1005.4
25.59	#N/A	#N/A	1092.6	1059.4	1052.8	1077.7	1045.8	1034.4	1014.4	1004.3
25.60	#N/A	#N/A	1091.5	1057.8	1051.4	1076.8	1044.7	1033.3	1013.4	1003.2
25.61	#N/A	#N/A	1090.4	1056.3	1050.0	1075.8	1043.5	1032.1	1012.3	1002.1
25.62	#N/A	#N/A	1089.4	1054.7	1048.7	1074.9	1042.3	1031.0	1011.2	1001.0
25.63	#N/A	#N/A	1088.3	1053.1	1047.4	1074.0	1041.2	1029.8	1010.2	999.9
25.64	#N/A	#N/A	1087.2	1051.6	1046.2	1073.0	1040.0	1028.7	1009.1	998.8
25.65	#N/A	#N/A	1086.2	1050.0	1044.9	1072.1	1038.9	1027.5	1008.0	997.7
25.66	#N/A	#N/A	1085.1	1048.7	1043.6	1071.2	1037.7	1026.4	1006.9	996.6
25.67	#N/A	#N/A	1084.0	1047.4	1042.3	1070.2	1036.5	1025.3	1005.9	995.5
25.68	#N/A	#N/A	1083.0	1046.2	1041.0	1069.3	1035.4	1024.1	1004.8	994.4
25.69	#N/A	#N/A	1081.9	1044.9	1039.7	1068.4	1034.2	1023.0	1003.7	993.3
25.70	#N/A	#N/A	1080.9	1043.6	1038.5	1067.4	1033.1	1021.8	1002.6	992.2
25.71	#N/A	#N/A	1079.8	1042.3	1037.2	1066.5	1031.9	1020.7	1001.6	991.1
25.72	#N/A	#N/A	1078.7	1041.0	1035.9	1065.6	1030.8	1019.5	1000.5	990.0
25.73	#N/A	#N/A	1077.7	1039.7	1034.6	1064.7	1029.6	1018.4	999.4	988.8
25.74	#N/A	#N/A	1076.6	1038.5	1033.3	1063.7	1028.4	1017.2	998.3	987.7
25.75	#N/A	#N/A	1075.5	1037.2	1032.1	1062.8	1027.3	1016.1	997.3	986.6
25.76	#N/A	#N/A	1074.5	1035.9	1030.8	1061.9	1026.1	1014.9	996.2	985.5
25.77	#N/A	#N/A	1073.4	1034.6	1029.5	1060.9	1025.0	1013.8	995.1	984.4
25.78	#N/A	#N/A	1072.3	1033.3	1028.2	1060.0	1023.8	1012.7	994.1	983.3
25.79	#N/A	#N/A	1071.3	1032.1	1026.9	1058.8	1022.6	1011.5	993.0	982.2
25.80	#N/A	#N/A	1070.2	1030.8	1025.6	1057.5	1021.5	1010.4	991.9	981.1
25.81	#N/A	#N/A	1069.1	1029.5	1024.4	1056.3	1020.3	1009.2	990.8	980.0
25.82	#N/A	#N/A	1068.1	1028.2	1023.1	1055.1	1019.2	1008.1	989.8	978.9
25.83	#N/A	#N/A	1067.0	1026.9	1021.8	1053.9	1018.0	1006.9	988.7	977.8
25.84	#N/A	#N/A	1066.0	1025.6	1020.5	1052.6	1016.9	1005.8	987.6	976.7
25.85	#N/A	#N/A	1064.9	1024.4	1019.2	1051.4	1015.7	1004.6	986.5	975.6
25.86	#N/A	#N/A	1063.8	1023.1	1017.9	1050.2	1014.5	1003.5	985.5	974.5
25.87	#N/A	#N/A	1062.8	1021.8	1016.7	1049.0	1013.4	1002.4	984.4	973.4
25.88	#N/A	#N/A	1061.7	1020.5	1015.4	1047.7	1012.2	1001.2	983.3	972.3
25.89	#N/A	#N/A	1060.6	1019.2	1014.1	1046.5	1011.1	1000.1	982.3	971.1
25.90	#N/A	#N/A	1059.6	1017.9	1012.8	1045.3	1009.9	998.9	981.2	970.0
25.91	#N/A	#N/A	1058.5	1016.7	1011.5	1044.0	1008.7	997.8	980.1	968.9
25.92	#N/A	#N/A	1057.4	1015.4	1010.3	1042.8	1007.6	996.6	979.0	967.8

TempTab 300

Batch NZA-1
(800-1150 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.93	#N/A	#N/A	1056.4	1014.1	1009.0	1041.6	1006.4	995.5	978.0	966.7
25.94	#N/A	#N/A	1055.3	1012.8	1007.7	1040.4	1005.3	994.3	976.9	965.6
25.95	#N/A	#N/A	1054.3	1011.5	1006.4	1039.1	1004.1	993.2	975.8	964.5
25.96	#N/A	#N/A	1053.2	1010.3	1005.1	1037.9	1003.0	992.1	974.7	963.4
25.97	#N/A	#N/A	1052.1	1009.0	1003.8	1036.7	1001.8	990.9	973.7	962.3
25.98	#N/A	#N/A	1051.1	1007.7	1002.6	1035.5	1000.6	989.8	972.6	961.2
25.99	#N/A	#N/A	1050.0	1006.4	1001.3	1034.2	999.5	988.6	971.5	960.1
26.00	#N/A	#N/A	1047.4	1005.1	1000.0	1033.0	998.3	987.5	970.5	959.0
26.01	#N/A	#N/A	1044.7	1003.8	998.2	1031.8	997.2	986.3	969.4	957.9
26.02	#N/A	#N/A	1042.1	1002.6	996.4	1030.5	996.0	985.2	968.3	956.8
26.03	#N/A	#N/A	1039.5	1001.3	994.6	1029.3	994.8	984.0	967.2	955.7
26.04	#N/A	#N/A	1036.8	1000.0	992.9	1028.1	993.7	982.9	966.2	954.6
26.05	#N/A	#N/A	1034.2	998.6	991.1	1026.9	992.5	981.8	965.1	953.5
26.06	#N/A	#N/A	1031.6	997.2	989.3	1025.6	991.4	980.6	964.0	952.3
26.07	#N/A	#N/A	1028.9	995.8	987.5	1024.4	990.2	979.5	962.9	951.2
26.08	#N/A	#N/A	1026.3	994.4	985.7	1023.2	989.1	978.3	961.9	950.1
26.09	#N/A	#N/A	1023.7	993.1	983.9	1022.0	987.9	977.2	960.8	949.0
26.10	#N/A	#N/A	1021.1	991.7	982.1	1020.7	986.7	976.0	959.7	947.9
26.11	#N/A	#N/A	1018.4	990.3	980.4	1019.5	985.6	974.9	958.6	946.8
26.12	#N/A	#N/A	1015.8	988.9	978.6	1018.3	984.4	973.7	957.6	945.7
26.13	#N/A	#N/A	1013.2	987.5	976.8	1017.0	983.3	972.6	956.5	944.6
26.14	#N/A	#N/A	1010.5	986.1	975.0	1015.8	982.1	971.5	955.4	943.5
26.15	#N/A	#N/A	1007.9	984.7	973.2	1014.6	980.9	970.3	954.4	942.4
26.16	#N/A	#N/A	1005.3	983.3	971.4	1013.4	979.8	969.2	953.3	941.3
26.17	#N/A	#N/A	1002.6	981.9	969.6	1012.1	978.6	968.0	952.2	940.2
26.18	#N/A	#N/A	1000.0	980.6	967.9	1010.9	977.5	966.9	951.1	939.1
26.19	#N/A	#N/A	997.2	979.2	966.1	1009.7	976.3	965.7	950.1	938.0
26.20	#N/A	#N/A	994.4	977.8	964.3	1008.5	975.2	964.6	949.0	936.9
26.21	#N/A	#N/A	991.7	976.4	962.5	1007.2	974.0	963.4	947.9	935.8
26.22	#N/A	1000.0	988.9	975.0	960.7	1006.0	972.8	962.3	946.8	934.6
26.23	#N/A	997.2	986.1	972.2	958.9	1004.5	971.7	961.2	945.8	933.5
26.24	#N/A	994.4	983.3	969.4	957.1	1002.9	970.5	960.0	944.7	932.4
26.25	#N/A	991.7	980.6	966.7	955.4	1001.4	969.4	958.9	943.6	931.3
26.26	#N/A	988.9	977.8	963.9	953.6	999.9	968.2	957.7	942.6	930.2
26.27	#N/A	986.1	975.0	961.1	951.8	998.3	967.0	956.6	941.5	929.1
26.28	1000.0	983.3	972.2	958.3	950.0	996.8	965.9	955.4	940.4	928.0
26.29	996.4	980.6	969.4	955.6	948.5	995.3	964.7	954.3	939.3	926.9
26.30	992.9	977.8	966.7	952.8	947.0	993.7	963.6	953.1	938.3	925.8
26.31	989.3	975.0	963.9	950.0	945.5	992.2	962.4	952.0	937.2	924.7
26.32	985.7	971.9	961.1	948.6	943.9	990.7	961.3	950.9	936.1	923.6
26.33	982.1	968.8	958.3	947.1	942.4	989.1	960.1	949.7	935.0	922.5
26.34	978.6	965.6	955.6	945.7	940.9	987.6	958.9	948.6	934.0	921.4
26.35	975.0	962.5	952.8	944.3	939.4	986.1	957.8	947.4	932.9	920.3
26.36	972.5	959.4	950.0	942.9	937.9	984.5	956.6	946.3	931.8	919.2
26.37	970.0	956.3	948.7	941.4	936.4	983.0	955.5	945.1	930.8	918.1
26.38	967.5	953.1	947.4	940.0	934.8	981.5	954.3	944.0	929.7	916.9
26.39	965.0	950.0	946.2	938.6	933.3	979.9	953.1	942.8	928.6	915.8
26.40	962.5	949.0	944.9	937.1	931.8	978.4	952.0	941.7	927.5	914.7
26.41	960.0	947.9	943.6	935.7	930.3	976.9	950.8	940.6	926.5	913.6
26.42	957.5	946.9	942.3	934.3	928.8	975.3	949.7	939.4	925.4	912.5
26.43	955.0	945.8	941.0	932.9	927.3	973.8	948.5	938.3	924.3	911.4
26.44	952.5	944.8	939.7	931.4	925.8	972.3	947.4	937.1	923.2	910.3
26.45	950.0	943.8	938.5	930.0	924.2	970.7	946.2	936.0	922.2	909.2
26.46	949.2	942.7	937.2	928.6	922.7	969.2	945.0	934.8	921.1	908.1
26.47	948.4	941.7	935.9	927.1	921.2	967.7	943.9	933.7	920.0	907.0
26.48	947.6	940.6	934.6	925.7	919.7	966.1	942.7	932.5	918.9	905.8
26.49	946.8	939.6	933.3	924.3	918.2	964.6	941.6	931.4	917.9	904.6
26.50	946.0	938.5	932.1	922.9	916.7	963.1	940.4	930.2	916.8	903.4
26.51	945.2	937.5	930.8	921.4	915.2	961.5	939.2	929.1	915.7	902.1
26.52	944.4	936.5	929.5	920.0	913.6	960.0	938.1	928.0	914.7	900.9
26.53	943.5	935.4	928.2	918.6	912.1	958.9	936.9	926.8	913.6	899.7
26.54	942.7	934.4	926.9	917.1	910.6	957.7	935.8	925.7	912.5	898.5
26.55	941.9	933.3	925.6	915.7	909.1	956.6	934.6	924.5	911.4	897.3
26.56	941.1	932.3	924.4	914.3	907.6	955.5	933.5	923.4	910.4	896.1

TempTab 300

Batch NZA-1
(800-1150 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.57	940.3	931.3	923.1	912.9	906.1	954.4	932.3	922.2	909.3	894.9
26.58	939.5	930.2	921.8	911.4	904.5	953.2	931.1	921.1	908.2	893.6
26.59	938.7	929.2	920.5	910.0	903.0	952.1	930.0	919.9	907.1	892.4
26.60	937.9	928.1	919.2	908.6	901.5	951.0	928.8	918.8	906.1	891.2
26.61	937.1	927.1	917.9	907.1	900.0	949.9	927.7	917.7	905.0	890.0
26.62	936.3	926.0	916.7	905.7	899.1	948.7	926.5	916.5	904.0	888.8
26.63	935.5	925.0	915.4	904.3	898.3	947.6	925.3	915.4	903.1	887.6
26.64	934.7	924.0	914.1	902.9	897.4	946.5	924.2	914.2	902.1	886.4
26.65	933.9	922.9	912.8	901.4	896.6	945.3	923.0	913.1	901.2	885.1
26.66	933.1	921.9	911.5	900.0	895.7	944.2	921.9	911.9	900.2	883.9
26.67	932.3	920.8	910.3	899.2	894.8	943.1	920.7	910.8	899.2	882.7
26.68	931.5	919.8	909.0	898.4	894.0	942.0	919.6	909.6	898.3	881.5
26.69	930.6	918.8	907.7	897.5	893.1	940.8	918.4	908.5	897.3	880.3
26.70	929.8	917.7	906.4	896.7	892.2	939.7	917.2	907.4	896.3	879.1
26.71	929.0	916.7	905.1	895.9	891.4	938.6	916.1	906.2	895.4	877.9
26.72	928.2	915.6	903.8	895.1	890.5	937.5	914.9	905.1	894.4	876.6
26.73	927.4	914.6	902.6	894.3	889.7	936.3	913.8	903.9	893.5	875.4
26.74	926.6	913.5	901.3	893.4	888.8	935.2	912.6	902.8	892.5	874.2
26.75	925.8	912.5	900.0	892.6	887.9	934.1	911.4	901.6	891.5	873.0
26.76	925.0	911.5	899.1	891.8	887.1	932.9	910.3	900.5	890.6	871.8
26.77	924.2	910.4	898.3	891.0	886.2	931.8	909.1	899.3	889.6	870.6
26.78	923.4	909.4	897.4	890.2	885.3	930.7	908.0	898.2	888.7	869.4
26.79	922.6	908.3	896.6	889.3	884.5	929.6	906.8	897.1	887.7	868.1
26.80	921.8	907.3	895.7	888.5	883.6	928.4	905.7	895.9	886.7	866.9
26.81	921.0	906.3	894.8	887.7	882.8	927.3	904.5	894.8	885.8	865.7
26.82	920.2	905.2	894.0	886.9	881.9	926.2	903.3	893.6	884.8	864.5
26.83	919.4	904.2	893.1	886.1	881.0	925.1	902.2	892.5	883.8	863.3
26.84	918.5	903.1	892.2	885.2	880.2	923.9	901.0	891.3	882.9	862.1
26.85	917.7	902.1	891.4	884.4	879.3	922.8	899.9	890.2	881.9	860.9
26.86	916.9	901.0	890.5	883.6	878.4	921.7	898.7	889.0	881.0	859.6
26.87	916.1	900.0	889.7	882.8	877.6	920.5	897.5	887.9	880.0	858.4
26.88	915.3	899.0	888.8	882.0	876.7	919.4	896.4	886.8	879.0	857.2
26.89	914.5	897.9	887.9	881.1	875.9	918.3	895.2	885.6	878.1	856.0
26.90	913.7	896.9	887.1	880.3	875.0	917.2	894.1	884.5	877.1	854.9
26.91	912.9	895.8	886.2	879.5	874.1	916.0	892.9	883.3	876.2	853.9
26.92	912.1	894.8	885.3	878.7	873.3	914.9	891.8	882.2	875.2	852.8
26.93	911.3	893.8	884.5	877.9	872.4	913.8	890.6	881.0	874.2	851.7
26.94	910.5	892.7	883.6	877.0	871.6	912.7	889.4	879.9	873.3	850.7
26.95	909.7	891.7	882.8	876.2	870.7	911.5	888.3	878.7	872.3	849.6
26.96	908.9	890.6	881.9	875.4	869.8	910.4	887.1	877.6	871.3	848.6
26.97	908.1	889.6	881.0	874.6	869.0	909.3	886.0	876.5	870.4	847.5
26.98	907.3	888.5	880.2	873.8	868.1	908.1	884.8	875.3	869.4	846.4
26.99	906.5	887.5	879.3	873.0	867.2	907.0	883.6	874.2	868.5	845.4
27.00	905.6	886.5	878.4	872.1	866.4	905.9	882.5	873.0	867.5	844.3
27.01	904.8	885.4	877.6	871.3	865.5	904.8	881.3	871.9	866.5	843.2
27.02	904.0	884.4	876.7	870.5	864.7	903.6	880.2	870.7	865.6	842.2
27.03	903.2	883.3	875.9	869.7	863.8	902.5	879.0	869.6	864.6	841.1
27.04	902.4	882.3	875.0	868.9	862.9	901.4	877.9	868.4	863.7	840.0
27.05	901.6	881.3	874.1	868.0	862.1	900.3	876.7	867.3	862.7	839.0
27.06	900.8	880.2	873.3	867.2	861.2	899.1	875.5	866.2	861.7	837.9
27.07	900.0	879.2	872.4	866.4	860.3	898.0	874.4	865.0	860.8	836.9
27.08	898.5	878.1	871.6	865.6	859.5	896.1	873.2	863.9	859.8	835.8
27.09	897.1	877.1	870.7	864.8	858.6	894.2	872.1	862.7	858.8	834.7
27.10	895.6	876.0	869.8	863.9	857.8	892.2	870.9	861.6	857.9	833.7
27.11	894.1	875.0	869.0	863.1	856.9	890.3	869.7	860.4	856.9	832.6
27.12	892.6	874.0	868.1	862.3	856.0	888.4	868.6	859.3	856.0	831.5
27.13	891.2	872.9	867.2	861.5	855.2	886.5	867.4	858.1	855.0	830.5
27.14	889.7	871.9	866.4	860.7	854.3	884.6	866.3	857.0	853.0	829.4
27.15	888.2	870.8	865.5	859.8	853.4	882.6	865.1	855.1	851.0	828.3
27.16	886.8	869.8	864.7	859.0	852.6	880.7	864.0	853.2	849.0	827.3
27.17	885.3	868.8	863.8	858.2	851.7	878.8	862.8	851.4	847.0	826.2
27.18	883.8	867.7	862.9	857.4	850.9	876.9	861.6	849.5	845.0	825.1
27.19	882.4	866.7	862.1	856.6	850.0	875.0	860.5	847.6	843.0	824.1
27.20	880.9	865.6	861.2	855.7	847.4	873.0	859.3	845.7	841.0	823.0

TempTab 300

Batch NZA-1
(800-1150 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.21	879.4	864.6	860.3	854.9	844.7	871.1	858.2	843.8	839.0	822.0
27.22	877.9	863.5	859.5	854.1	842.1	869.2	857.0	842.0	837.0	820.9
27.23	876.5	862.5	858.6	853.3	839.5	867.3	854.3	840.1	835.0	819.8
27.24	875.0	861.5	857.8	852.5	836.8	865.4	851.6	838.2	833.0	818.8
27.25	873.5	860.4	856.9	851.6	834.2	863.4	848.9	836.3	831.0	817.7
27.26	872.1	859.4	856.0	850.8	831.6	861.5	846.2	834.4	829.0	816.6
27.27	870.6	858.3	855.2	850.0	828.9	859.6	843.5	832.6	827.0	815.6
27.28	869.1	857.3	854.3	846.7	826.3	857.7	840.8	830.7	825.0	814.5
27.29	867.6	856.3	853.4	843.3	823.7	855.8	838.1	828.8	823.0	813.4
27.30	866.2	855.2	852.6	840.0	821.1	853.8	835.4	826.9	821.0	812.4
27.31	864.7	854.2	851.7	836.7	818.4	851.9	832.6	825.0	819.0	811.3
27.32	863.2	853.1	850.9	833.3	815.8	850.0	829.9	823.2	817.0	810.3
27.33	861.8	852.1	850.0	830.0	813.2	846.0	827.2	821.3	815.0	#N/A
27.34	860.3	851.0	845.0	826.7	810.5	842.0	824.5	819.4	813.0	#N/A
27.35	858.8	850.0	840.0	823.3	807.9	838.0	821.8	817.5	811.0	#N/A
27.36	857.4	845.0	835.0	820.0	805.3	834.0	819.1	815.6	#N/A	#N/A
27.37	855.9	840.0	830.0	816.7	802.6	830.0	816.4	813.8	#N/A	#N/A
27.38	854.4	835.0	825.0	813.3	800.0	826.0	813.7	811.9	#N/A	#N/A
27.39	852.9	830.0	820.0	810.0	#N/A	822.0	811.0	810.0	#N/A	#N/A
27.40	851.5	825.0	815.0	806.7	#N/A	818.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.41	850.0	820.0	810.0	803.3	#N/A	814.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.42	844.4	815.0	805.0	800.0	#N/A	810.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.43	838.9	810.0	800.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.44	833.3	805.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.45	827.8	800.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.46	822.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.47	816.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.48	811.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.49	805.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
27.50	800.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A