

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1255
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1253
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1250
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1248
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1245
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	1257	1243
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	1256	1241
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	1254	1238
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	1253	1236
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	1251	1233
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	1250	1231
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	1248	1230
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	1247	1229
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	1245	1228
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	1244	1226
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	1243	1225
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	1241	1224
24.69	#N/A	#N/A	1257	1240	1223
24.70	#N/A	#N/A	1256	1238	1222
24.71	#N/A	#N/A	1254	1237	1221
24.72	#N/A	#N/A	1253	1235	1219
24.73	#N/A	#N/A	1252	1234	1218
24.74	#N/A	#N/A	1251	1233	1217
24.75	#N/A	#N/A	1249	1231	1216
24.76	#N/A	#N/A	1248	1230	1215
24.77	#N/A	#N/A	1247	1229	1214
24.78	#N/A	#N/A	1245	1228	1212
24.79	#N/A	#N/A	1244	1227	1211
24.80	#N/A	#N/A	1243	1226	1210
24.81	#N/A	#N/A	1241	1225	1209
24.82	#N/A	#N/A	1240	1224	1208
24.83	#N/A	1258	1239	1223	1207
24.84	#N/A	1257	1238	1222	1206
24.85	#N/A	1255	1236	1220	1204
24.86	#N/A	1254	1235	1219	1203
24.87	#N/A	1252	1234	1218	1202
24.88	#N/A	1251	1232	1217	1201
24.89	#N/A	1249	1231	1216	1200
24.90	#N/A	1248	1230	1215	1199
24.91	#N/A	1246	1229	1214	1197
24.92	#N/A	1245	1228	1213	1196
24.93	#N/A	1244	1227	1212	1195
24.94	1258	1242	1226	1211	1194
24.95	1258	1241	1225	1210	1194
24.96	1257	1239	1224	1209	1193
24.97	1256	1238	1223	1208	1192
24.98	1256	1236	1222	1207	1192

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) == = Sintering Schedule == =

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
24.99	1255	1235	1221	1206	1191
25.00	1255	1234	1220	1205	1190
25.01	1254	1232	1219	1203	1190
25.02	1254	1231	1218	1202	1189
25.03	1253	1231	1217	1201	1188
25.04	1253	1230	1216	1200	1188
25.05	1252	1230	1215	1199	1187
25.06	1251	1229	1214	1198	1186
25.07	1251	1229	1213	1197	1186
25.08	1250	1228	1212	1196	1185
25.09	1250	1228	1211	1195	1184
25.10	1249	1227	1210	1195	1184
25.11	1249	1227	1209	1194	1183
25.12	1248	1226	1208	1194	1182
25.13	1248	1225	1207	1193	1182
25.14	1247	1225	1206	1192	1181
25.15	1247	1224	1205	1192	1180
25.16	1246	1224	1204	1191	1180
25.17	1245	1223	1203	1191	1179
25.18	1245	1223	1202	1190	1178
25.19	1244	1222	1201	1189	1178
25.20	1244	1222	1200	1189	1177
25.21	1243	1221	1199	1188	1176
25.22	1243	1220	1198	1187	1176
25.23	1242	1220	1197	1187	1175
25.24	1242	1219	1196	1186	1174
25.25	1241	1219	1196	1186	1174
25.26	1241	1218	1195	1185	1173
25.27	1240	1218	1194	1184	1172
25.28	1239	1217	1194	1184	1172
25.29	1239	1217	1193	1183	1171
25.30	1238	1216	1193	1183	1170
25.31	1238	1215	1192	1182	1170
25.32	1237	1215	1192	1181	1169
25.33	1237	1214	1191	1181	1168
25.34	1236	1214	1191	1180	1168
25.35	1236	1213	1190	1179	1167
25.36	1235	1213	1190	1179	1167
25.37	1234	1212	1189	1178	1166
25.38	1234	1212	1189	1178	1166
25.39	1233	1211	1188	1177	1165
25.40	1233	1210	1188	1176	1164
25.41	1232	1210	1187	1176	1164
25.42	1231	1209	1187	1175	1163
25.43	1231	1209	1186	1175	1163
25.44	1230	1208	1186	1174	1162
25.45	1230	1208	1185	1173	1162

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
25.46	1229	1207	1185	1173	1161
25.47	1228	1207	1184	1172	1160
25.48	1228	1206	1184	1172	1160
25.49	1227	1205	1183	1171	1159
25.50	1227	1205	1183	1170	1159
25.51	1226	1204	1182	1170	1158
25.52	1225	1204	1181	1169	1157
25.53	1225	1203	1181	1168	1157
25.54	1224	1203	1180	1168	1156
25.55	1224	1202	1180	1167	1156
25.56	1223	1202	1179	1167	1155
25.57	1222	1201	1179	1166	1155
25.58	1222	1200	1178	1166	1154
25.59	1221	1200	1178	1165	1153
25.60	1221	1199	1177	1164	1153
25.61	1220	1198	1177	1164	1152
25.62	1219	1197	1176	1163	1152
25.63	1219	1197	1176	1163	1151
25.64	1218	1196	1175	1162	1151
25.65	1218	1195	1175	1162	1150
25.66	1217	1194	1174	1161	1149
25.67	1216	1194	1174	1160	1149
25.68	1216	1193	1173	1160	1148
25.69	1215	1192	1173	1159	1148
25.70	1215	1191	1172	1159	1147
25.71	1214	1191	1172	1158	1147
25.72	1213	1190	1171	1157	1146
25.73	1213	1189	1170	1157	1145
25.74	1212	1188	1170	1156	1145
25.75	1212	1188	1169	1156	1144
25.76	1211	1187	1169	1155	1144
25.77	1210	1186	1168	1155	1143
25.78	1210	1185	1167	1154	1142
25.79	1209	1185	1167	1153	1142
25.80	1209	1184	1166	1153	1141
25.81	1208	1183	1166	1152	1141
25.82	1207	1182	1165	1152	1140
25.83	1207	1182	1164	1151	1139
25.84	1206	1181	1164	1151	1139
25.85	1206	1180	1163	1150	1138
25.86	1205	1179	1163	1149	1137
25.87	1204	1179	1162	1149	1137
25.88	1204	1178	1161	1148	1136
25.89	1203	1177	1161	1148	1136
25.90	1203	1176	1160	1147	1135
25.91	1202	1176	1160	1147	1134
25.92	1201	1175	1159	1146	1134

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
25.93	1201	1174	1158	1145	1133
25.94	1200	1173	1158	1145	1132
25.95	1200	1173	1157	1144	1132
25.96	1199	1172	1157	1144	1131
25.97	1198	1172	1156	1143	1131
25.98	1198	1171	1155	1142	1130
25.99	1197	1171	1155	1141	1129
26.00	1197	1170	1154	1140	1129
26.01	1196	1170	1154	1139	1128
26.02	1196	1169	1153	1138	1127
26.03	1195	1168	1152	1137	1127
26.04	1195	1168	1152	1136	1126
26.05	1194	1167	1151	1135	1126
26.06	1193	1167	1151	1134	1125
26.07	1193	1166	1150	1133	1124
26.08	1192	1166	1149	1132	1124
26.09	1192	1165	1149	1131	1124
26.10	1191	1165	1148	1129	1123
26.11	1191	1164	1148	1128	1123
26.12	1190	1163	1147	1127	1122
26.13	1189	1163	1146	1126	1121
26.14	1189	1162	1145	1125	1121
26.15	1188	1162	1145	1124	1120
26.16	1188	1161	1144	1123	1119
26.17	1187	1161	1143	1122	1119
26.18	1187	1160	1142	1121	1118
26.19	1186	1160	1141	1120	1117
26.20	1185	1159	1140	1120	1116
26.21	1185	1158	1140	1119	1116
26.22	1184	1158	1139	1119	1115
26.23	1184	1157	1138	1119	1114
26.24	1183	1157	1137	1118	1114
26.25	1183	1156	1136	1118	1113
26.26	1182	1156	1136	1117	1112
26.27	1182	1155	1135	1117	1112
26.28	1181	1155	1134	1117	1111
26.29	1180	1154	1133	1116	1110
26.30	1180	1153	1132	1116	1110
26.31	1179	1153	1131	1116	1109
26.32	1179	1152	1131	1115	1108
26.33	1178	1152	1130	1115	1107
26.34	1178	1151	1129	1114	1107
26.35	1177	1151	1128	1114	1106
26.36	1176	1150	1127	1114	1105
26.37	1176	1150	1126	1113	1105
26.38	1175	1149	1126	1113	1104
26.39	1175	1149	1125	1113	1103

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
26.40	1174	1148	1124	1112	1103
26.41	1174	1147	1123	1112	1102
26.42	1173	1147	1122	1111	1101
26.43	1173	1146	1122	1111	1101
26.44	1172	1146	1121	1111	1100
26.45	1172	1145	1120	1110	1099
26.46	1172	1145	1119	1110	1099
26.47	1171	1144	1119	1110	1098
26.48	1171	1144	1119	1109	1097
26.49	1171	1143	1118	1109	1096
26.50	1171	1142	1118	1108	1096
26.51	1170	1142	1118	1108	1095
26.52	1170	1141	1118	1108	1095
26.53	1170	1141	1117	1107	1094
26.54	1169	1140	1117	1107	1094
26.55	1169	1140	1117	1107	1094
26.56	1169	1139	1117	1106	1094
26.57	1168	1139	1116	1106	1093
26.58	1168	1138	1116	1105	1093
26.59	1168	1138	1116	1105	1093
26.60	1167	1137	1116	1105	1093
26.61	1167	1136	1115	1104	1092
26.62	1167	1136	1115	1104	1092
26.63	1166	1135	1115	1104	1092
26.64	1166	1135	1115	1103	1091
26.65	1166	1134	1114	1103	1091
26.66	1165	1134	1114	1103	1091
26.67	1165	1133	1114	1102	1091
26.68	1165	1133	1113	1102	1090
26.69	1164	1132	1113	1101	1090
26.70	1164	1131	1113	1101	1090
26.71	1164	1131	1113	1101	1089
26.72	1164	1130	1112	1100	1089
26.73	1163	1130	1112	1100	1089
26.74	1163	1129	1112	1100	1089
26.75	1163	1129	1112	1099	1088
26.76	1162	1128	1111	1099	1088
26.77	1162	1128	1111	1098	1088
26.78	1162	1127	1111	1098	1087
26.79	1161	1127	1111	1098	1087
26.80	1161	1126	1110	1097	1087
26.81	1161	1125	1110	1097	1087
26.82	1160	1125	1110	1097	1086
26.83	1160	1124	1110	1096	1086
26.84	1160	1124	1109	1096	1086
26.85	1159	1123	1109	1095	1085
26.86	1159	1123	1109	1095	1085

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
26.87	1159	1122	1109	1095	1085
26.88	1158	1122	1108	1094	1085
26.89	1158	1121	1108	1094	1084
26.90	1158	1121	1108	1094	1084
26.91	1157	1120	1108	1093	1084
26.92	1157	1120	1107	1093	1083
26.93	1157	1120	1107	1093	1083
26.94	1157	1120	1107	1093	1083
26.95	1156	1119	1107	1092	1083
26.96	1156	1119	1106	1092	1082
26.97	1156	1119	1106	1092	1082
26.98	1155	1119	1106	1091	1082
26.99	1155	1118	1106	1091	1081
27.00	1155	1118	1105	1091	1081
27.01	1154	1118	1105	1090	1081
27.02	1154	1117	1105	1090	1081
27.03	1154	1117	1105	1090	1080
27.04	1153	1117	1104	1089	1080
27.05	1153	1117	1104	1089	1080
27.06	1153	1116	1104	1089	1080
27.07	1152	1116	1104	1088	1079
27.08	1152	1116	1103	1088	1079
27.09	1152	1115	1103	1088	1079
27.10	1151	1115	1103	1088	1078
27.11	1151	1115	1103	1087	1078
27.12	1151	1115	1102	1087	1078
27.13	1150	1114	1102	1087	1078
27.14	1150	1114	1102	1086	1077
27.15	1150	1114	1102	1086	1077
27.16	1150	1113	1101	1086	1077
27.17	1149	1113	1101	1085	1076
27.18	1149	1113	1101	1085	1076
27.19	1149	1113	1101	1085	1076
27.20	1148	1112	1100	1084	1076
27.21	1148	1112	1100	1084	1075
27.22	1148	1112	1100	1084	1075
27.23	1147	1111	1100	1083	1075
27.24	1147	1111	1099	1083	1074
27.25	1147	1111	1099	1083	1074
27.26	1146	1111	1099	1083	1074
27.27	1146	1110	1099	1082	1074
27.28	1146	1110	1098	1082	1073
27.29	1145	1110	1098	1082	1073
27.30	1145	1110	1098	1081	1073
27.31	1144	1109	1098	1081	1072
27.32	1143	1109	1097	1081	1072
27.33	1141	1109	1097	1080	1072

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) === ===== Sintering Schedule =====

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
27.34	1140	1108	1097	1080	1072
27.35	1139	1108	1097	1080	1071
27.36	1138	1108	1096	1079	1071
27.37	1137	1108	1096	1079	1071
27.38	1135	1107	1096	1079	1070
27.39	1134	1107	1096	1078	1070
27.40	1133	1107	1095	1078	1070
27.41	1132	1106	1095	1078	1069
27.42	1131	1106	1095	1078	1069
27.43	1129	1106	1094	1077	1068
27.44	1128	1106	1094	1077	1068
27.45	1127	1105	1093	1077	1068
27.46	1126	1105	1093	1076	1067
27.47	1125	1105	1092	1076	1067
27.48	1123	1104	1092	1076	1067
27.49	1122	1104	1092	1075	1066
27.50	1121	1104	1091	1075	1066
27.51	1121	1104	1091	1075	1065
27.52	1120	1103	1090	1074	1065
27.53	1120	1103	1090	1074	1065
27.54	1120	1103	1089	1074	1064
27.55	1119	1103	1089	1073	1064
27.56	1119	1102	1089	1073	1064
27.57	1118	1102	1088	1073	1063
27.58	1118	1102	1088	1073	1063
27.59	1118	1101	1087	1072	1063
27.60	1117	1101	1087	1072	1062
27.61	1117	1101	1086	1072	1062
27.62	1117	1101	1086	1071	1061
27.63	1116	1100	1085	1071	1061
27.64	1116	1100	1085	1071	1061
27.65	1115	1100	1085	1070	1060
27.66	1115	1099	1084	1070	1060
27.67	1115	1099	1084	1070	1060
27.68	1114	1099	1083	1069	1059
27.69	1114	1099	1083	1069	1059
27.70	1114	1098	1082	1068	1058
27.71	1113	1098	1082	1068	1058
27.72	1113	1098	1082	1068	1058
27.73	1112	1097	1081	1067	1057
27.74	1112	1097	1081	1067	1057
27.75	1112	1097	1080	1066	1057
27.76	1111	1097	1080	1066	1056
27.77	1111	1096	1079	1066	1056
27.78	1110	1096	1079	1065	1055
27.79	1110	1095	1079	1065	1055
27.80	1110	1095	1078	1064	1055

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) == = Sintering Schedule == =

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
27.81	1109	1094	1078	1064	1054
27.82	1109	1094	1077	1064	1054
27.83	1109	1093	1077	1063	1054
27.84	1108	1093	1076	1063	1053
27.85	1108	1092	1076	1062	1053
27.86	1107	1092	1075	1062	1052
27.87	1107	1091	1075	1062	1052
27.88	1107	1090	1075	1061	1052
27.89	1106	1090	1074	1061	1051
27.90	1106	1089	1074	1060	1051
27.91	1106	1089	1073	1060	1051
27.92	1105	1088	1073	1060	1050
27.93	1105	1088	1072	1059	1050
27.94	1104	1087	1072	1059	1050
27.95	1104	1086	1072	1058	1049
27.96	1104	1086	1071	1058	1049
27.97	1103	1085	1071	1058	1048
27.98	1103	1085	1070	1057	1048
27.99	1103	1084	1070	1057	1048
28.00	1102	1084	1069	1056	1047
28.01	1102	1083	1069	1056	1047
28.02	1101	1083	1068	1056	1047
28.03	1101	1082	1068	1055	1046
28.04	1101	1081	1068	1055	1046
28.05	1100	1081	1067	1054	1045
28.06	1100	1080	1067	1054	1045
28.07	1100	1080	1066	1054	1044
28.08	1099	1079	1065	1053	1044
28.09	1099	1079	1065	1053	1043
28.10	1098	1078	1064	1052	1043
28.11	1098	1077	1064	1052	1042
28.12	1098	1077	1063	1052	1042
28.13	1097	1076	1063	1051	1041
28.14	1097	1076	1062	1051	1040
28.15	1097	1075	1062	1050	1040
28.16	1096	1075	1061	1050	1039
28.17	1096	1074	1061	1050	1039
28.18	1095	1074	1060	1049	1038
28.19	1095	1073	1060	1049	1038
28.20	1094	1072	1059	1048	1037
28.21	1093	1072	1059	1048	1036
28.22	1092	1071	1058	1048	1036
28.23	1092	1071	1058	1047	1035
28.24	1091	1070	1057	1047	1035
28.25	1090	1070	1057	1046	1034
28.26	1089	1069	1056	1046	1034
28.27	1088	1068	1056	1045	1033

TempTab 400

Batch JN1

(1022 -1255 C) == = == = Sintering Schedule == = == = == =

	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
28.28	1087	1067	1055	1044	1032
28.29	1086	1066	1055	1043	1032
28.30	1086	1065	1054	1042	1031
28.31	1085	1065	1054	1041	1031
28.32	1084	1064	1053	1041	1030
28.33	1083	1063	1053	1040	1030
28.34	1082	1062	1052	1039	1029
28.35	1081	1061	1052	1038	1028
28.36	1080	1060	1051	1037	1028
28.37	1080	1059	1051	1036	1027
28.38	1079	1058	1050	1035	1027
28.39	1078	1057	1050	1034	1026
28.40	1077	1056	1049	1033	1026
28.41	1076	1056	1049	1032	1025
28.42	1075	1055	1048	1031	1024
28.43	1074	1054	1048	1030	1023
28.44	1073	1053	1047	1029	1022
28.45	1073	1052	1046	1029	1021
28.46	1072	1051	1045	1028	1020
28.47	1071	1050	1043	1027	1019
28.48	1070	1049	1042	1026	1017
28.49	1070	1048	1041	1025	1016
28.50	1068	1048	1039	1024	1015
28.51	1067	1047	1038	1023	1014
28.52	1065	1046	1037	1021	1013
28.53	1063	1045	1036	1020	1012
28.54	1061	1044	1034	1018	1011
28.55	1059	1043	1033	1017	1010
28.56	1058	1041	1032	1015	1009
28.57	1056	1040	1031	1013	1008
28.58	1054	1038	1029	1012	1007
28.59	1052	1037	1028	1010	1006
28.60	1051	1035	1027	1009	1004
28.61	1049	1033	1026	1007	1003
28.62	1047	1032	1024	1005	1002
28.63	1045	1030	1023	1004	1001
28.64	1043	1029	1020	1002	1000
28.65	1040	1027	1017	1001	999
28.66	1038	1025	1014	999	#N/A
28.67	1036	1024	1011	#N/A	#N/A
28.68	1033	1022	#N/A	#N/A	#N/A
28.69	1031	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.70	1029	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.71	1027	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.72	1024	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.73	1022	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A