

**TempTab 600**

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1354
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1353
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1351
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1350
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1348
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1347
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1345
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1344
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1342
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1341
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1339
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1338
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	1357	1336
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	1356	1335
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	1355	1333
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	1353	1332
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	1352	1331
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	1351	1329
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	1350	1328
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	1348	1327
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	1347	1326
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	1346	1325
23.57	#N/A	#N/A	1356	1345	1324
23.58	#N/A	#N/A	1355	1344	1323
23.59	#N/A	#N/A	1354	1342	1321
23.60	#N/A	#N/A	1353	1341	1320
23.61	#N/A	#N/A	1352	1340	1319
23.62	#N/A	#N/A	1351	1339	1318
23.63	#N/A	#N/A	1350	1337	1317
23.64	#N/A	#N/A	1349	1336	1316
23.65	#N/A	#N/A	1348	1335	1315
23.66	#N/A	#N/A	1347	1334	1314
23.67	#N/A	#N/A	1346	1333	1313
23.68	#N/A	#N/A	1345	1330	1312
23.69	#N/A	#N/A	1344	1329	1311
23.70	#N/A	#N/A	1344	1328	1309
23.71	#N/A	#N/A	1343	1327	1308
23.72	#N/A	#N/A	1342	1325	1307
23.73	#N/A	1356	1341	1324	1306
23.74	#N/A	1355	1340	1323	1305
23.75	#N/A	1353	1339	1322	1304
23.76	#N/A	1352	1338	1321	1303
23.77	#N/A	1351	1337	1319	1302
23.78	#N/A	1349	1336	1318	1302
23.79	#N/A	1348	1335	1317	1301
23.80	#N/A	1347	1334	1316	1300
23.81	#N/A	1345	1333	1315	1299
23.82	#N/A	1344	1332	1314	1298
23.83	#N/A	1343	1331	1312	1298
23.84	#N/A	1341	1330	1311	1297
23.85	#N/A	1340	1329	1310	1296
23.86	#N/A	1339	1327	1309	1295
23.87	#N/A	1337	1326	1308	1294
23.88	1358	1336	1325	1306	1294
23.89	1357	1335	1323	1305	1293
23.90	1356	1333	1322	1304	1292
23.91	1354	1332	1321	1303	1291
23.92	1353	1331	1320	1302	1290

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.93	1352	1329	1318	1300	1290
23.94	1351	1328	1317	1299	1289
23.95	1349	1327	1316	1298	1288
23.96	1348	1325	1314	1297	1287
23.97	1347	1324	1313	1296	1286
23.98	1346	1323	1312	1295	1286
23.99	1344	1321	1310	1293	1285
24.00	1343	1320	1309	1292	1284
24.01	1342	1319	1308	1291	1283
24.02	1341	1317	1306	1290	1282
24.03	1339	1316	1305	1289	1281
24.04	1338	1315	1304	1287	1281
24.05	1337	1313	1303	1286	1280
24.06	1336	1312	1301	1285	1279
24.07	1334	1310	1300	1284	1278
24.08	1333	1309	1299	1283	1277
24.09	1331	1308	1298	1281	1276
24.10	1330	1306	1296	1280	1275
24.11	1328	1305	1295	1279	1274
24.12	1326	1304	1294	1278	1273
24.13	1325	1303	1293	1277	1272
24.14	1323	1301	1291	1277	1271
24.15	1321	1300	1290	1276	1270
24.16	1320	1299	1289	1275	1269
24.17	1318	1298	1288	1274	1268
24.18	1316	1297	1286	1274	1267
24.19	1314	1296	1285	1273	1265
24.20	1313	1294	1284	1272	1264
24.21	1311	1293	1283	1271	1263
24.22	1309	1292	1281	1270	1262
24.23	1308	1291	1280	1270	1261
24.24	1306	1290	1279	1269	1260
24.25	1305	1288	1278	1268	1259
24.26	1304	1287	1277	1267	1258
24.27	1302	1286	1276	1266	1257
24.28	1301	1285	1275	1266	1256
24.29	1300	1284	1274	1265	1255
24.30	1299	1282	1273	1264	1254
24.31	1298	1281	1272	1263	1254
24.32	1296	1280	1271	1263	1253
24.33	1295	1279	1270	1262	1253
24.34	1294	1278	1269	1261	1252
24.35	1293	1277	1268	1260	1251
24.36	1292	1276	1267	1259	1251
24.37	1290	1275	1266	1259	1250
24.38	1289	1273	1265	1258	1249
24.39	1288	1272	1264	1257	1249
24.40	1287	1271	1263	1256	1248
24.41	1286	1270	1262	1256	1247
24.42	1284	1269	1261	1255	1247
24.43	1283	1268	1260	1254	1246
24.44	1282	1267	1259	1253	1246
24.45	1281	1266	1258	1252	1245
24.46	1280	1265	1257	1252	1244
24.47	1278	1264	1256	1251	1244
24.48	1277	1262	1256	1250	1243
24.49	1276	1261	1255	1249	1242
24.50	1275	1260	1254	1249	1242

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.51	1274	1259	1253	1248	1241
24.52	1272	1258	1253	1247	1241
24.53	1271	1257	1252	1246	1240
24.54	1270	1257	1251	1246	1239
24.55	1269	1256	1250	1245	1239
24.56	1268	1255	1250	1244	1238
24.57	1266	1255	1249	1243	1237
24.58	1265	1254	1248	1243	1237
24.59	1264	1253	1247	1242	1236
24.60	1263	1253	1247	1241	1235
24.61	1262	1252	1246	1240	1235
24.62	1260	1251	1245	1239	1234
24.63	1259	1251	1244	1239	1234
24.64	1258	1250	1244	1238	1233
24.65	1258	1249	1243	1237	1232
24.66	1257	1248	1242	1236	1232
24.67	1257	1248	1241	1236	1231
24.68	1257	1247	1241	1235	1230
24.69	1257	1246	1240	1234	1230
24.70	1256	1246	1239	1233	1229
24.71	1256	1245	1238	1233	1229
24.72	1256	1244	1238	1232	1228
24.73	1255	1244	1237	1231	1227
24.74	1255	1243	1236	1230	1227
24.75	1255	1242	1236	1230	1226
24.76	1254	1242	1235	1229	1226
24.77	1254	1241	1234	1229	1225
24.78	1254	1240	1233	1228	1224
24.79	1253	1240	1233	1228	1224
24.80	1253	1239	1232	1227	1223
24.81	1253	1238	1231	1226	1223
24.82	1253	1238	1231	1226	1222
24.83	1252	1237	1230	1225	1221
24.84	1252	1236	1229	1225	1221
24.85	1252	1235	1229	1224	1220
24.86	1251	1235	1228	1223	1220
24.87	1251	1234	1228	1223	1219
24.88	1251	1233	1227	1222	1218
24.89	1250	1233	1227	1222	1218
24.90	1250	1232	1226	1221	1217
24.91	1250	1232	1226	1221	1217
24.92	1249	1232	1225	1220	1216
24.93	1249	1231	1225	1219	1215
24.94	1249	1231	1224	1219	1215
24.95	1249	1231	1224	1218	1214
24.96	1248	1231	1223	1218	1214
24.97	1248	1230	1222	1217	1213
24.98	1248	1230	1222	1216	1212
24.99	1247	1230	1221	1216	1212
25.00	1247	1230	1221	1215	1211
25.01	1247	1229	1220	1215	1211
25.02	1246	1229	1220	1214	1210
25.03	1246	1229	1219	1214	1209
25.04	1246	1229	1219	1213	1209
25.05	1245	1228	1218	1212	1208
25.06	1245	1228	1218	1212	1208
25.07	1245	1228	1217	1211	1207
25.08	1245	1228	1217	1211	1206

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.09	1244	1227	1216	1210	1206
25.10	1244	1227	1215	1209	1205
25.11	1244	1227	1215	1209	1205
25.12	1243	1227	1214	1208	1204
25.13	1243	1226	1214	1208	1203
25.14	1243	1226	1213	1207	1203
25.15	1242	1226	1213	1207	1202
25.16	1242	1225	1212	1206	1202
25.17	1242	1225	1212	1205	1201
25.18	1241	1225	1211	1205	1200
25.19	1241	1225	1211	1204	1200
25.20	1241	1224	1210	1204	1199
25.21	1241	1224	1210	1203	1199
25.22	1240	1224	1209	1202	1198
25.23	1240	1224	1208	1202	1197
25.24	1240	1223	1208	1201	1197
25.25	1239	1223	1207	1201	1196
25.26	1239	1223	1207	1200	1196
25.27	1239	1223	1206	1200	1195
25.28	1238	1222	1206	1199	1195
25.29	1238	1222	1205	1198	1194
25.30	1238	1222	1205	1198	1194
25.31	1238	1222	1204	1197	1193
25.32	1237	1221	1204	1197	1193
25.33	1237	1221	1203	1196	1192
25.34	1237	1221	1203	1196	1192
25.35	1236	1221	1202	1195	1191
25.36	1236	1220	1201	1195	1191
25.37	1236	1220	1201	1195	1190
25.38	1235	1220	1200	1194	1190
25.39	1235	1220	1200	1194	1189
25.40	1235	1219	1199	1193	1189
25.41	1235	1219	1199	1193	1188
25.42	1234	1219	1198	1193	1188
25.43	1234	1219	1198	1192	1187
25.44	1234	1218	1197	1192	1187
25.45	1234	1218	1197	1191	1186
25.46	1233	1218	1196	1191	1186
25.47	1233	1218	1196	1191	1185
25.48	1233	1217	1195	1190	1185
25.49	1233	1217	1195	1190	1184
25.50	1233	1217	1195	1189	1184
25.51	1232	1217	1195	1189	1183
25.52	1232	1216	1194	1189	1183
25.53	1232	1216	1194	1188	1182
25.54	1232	1216	1194	1188	1182
25.55	1231	1216	1194	1188	1181
25.56	1231	1215	1193	1187	1181
25.57	1231	1215	1193	1187	1180
25.58	1231	1215	1193	1186	1180
25.59	1231	1215	1192	1186	1179
25.60	1230	1214	1192	1186	1179
25.61	1230	1214	1192	1185	1178
25.62	1230	1214	1192	1185	1178
25.63	1230	1214	1191	1184	1177
25.64	1229	1213	1191	1184	1177
25.65	1229	1213	1191	1184	1176
25.66	1229	1213	1190	1183	1176

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.67	1229	1213	1190	1183	1175
25.68	1229	1212	1190	1183	1175
25.69	1228	1212	1190	1182	1174
25.70	1228	1212	1189	1182	1174
25.71	1228	1212	1189	1181	1173
25.72	1228	1211	1189	1181	1173
25.73	1227	1211	1189	1181	1172
25.74	1227	1211	1188	1180	1172
25.75	1227	1211	1188	1180	1171
25.76	1227	1210	1188	1179	1171
25.77	1227	1210	1187	1179	1170
25.78	1226	1210	1187	1179	1170
25.79	1226	1210	1187	1178	1169
25.80	1226	1209	1187	1178	1169
25.81	1226	1209	1186	1178	1168
25.82	1225	1209	1186	1177	1168
25.83	1225	1209	1186	1177	1168
25.84	1225	1208	1185	1176	1167
25.85	1225	1208	1185	1176	1167
25.86	1225	1208	1185	1176	1166
25.87	1224	1208	1185	1175	1166
25.88	1224	1207	1184	1175	1166
25.89	1224	1207	1184	1174	1165
25.90	1224	1207	1184	1174	1165
25.91	1223	1207	1184	1174	1165
25.92	1223	1206	1183	1173	1164
25.93	1223	1206	1183	1173	1164
25.94	1223	1206	1183	1173	1164
25.95	1223	1206	1182	1172	1163
25.96	1222	1205	1182	1172	1163
25.97	1222	1205	1182	1171	1162
25.98	1222	1205	1182	1171	1162
25.99	1222	1205	1181	1171	1162
26.00	1221	1204	1181	1170	1161
26.01	1221	1204	1181	1170	1161
26.02	1221	1204	1180	1169	1161
26.03	1221	1204	1180	1169	1160
26.04	1221	1203	1180	1169	1160
26.05	1220	1203	1180	1168	1160
26.06	1220	1203	1179	1168	1159
26.07	1220	1203	1179	1168	1159
26.08	1220	1202	1179	1168	1158
26.09	1219	1202	1179	1167	1158
26.10	1219	1202	1178	1167	1158
26.11	1219	1202	1178	1167	1157
26.12	1219	1201	1178	1167	1157
26.13	1219	1201	1177	1166	1157
26.14	1218	1201	1177	1166	1156
26.15	1218	1200	1177	1166	1156
26.16	1218	1200	1177	1165	1156
26.17	1218	1200	1176	1165	1155
26.18	1217	1199	1176	1165	1155
26.19	1217	1199	1176	1165	1154
26.20	1217	1199	1175	1164	1154
26.21	1217	1198	1175	1164	1154
26.22	1217	1198	1175	1164	1153
26.23	1216	1198	1175	1163	1153
26.24	1216	1197	1174	1163	1153

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.25	1216	1197	1174	1163	1152
26.26	1216	1197	1174	1163	1152
26.27	1215	1196	1174	1162	1151
26.28	1215	1196	1173	1162	1151
26.29	1215	1196	1173	1162	1151
26.30	1215	1195	1173	1161	1150
26.31	1215	1195	1172	1161	1150
26.32	1214	1195	1172	1161	1150
26.33	1214	1194	1172	1161	1149
26.34	1214	1194	1172	1160	1149
26.35	1214	1194	1171	1160	1149
26.36	1213	1193	1171	1160	1148
26.37	1213	1193	1171	1159	1148
26.38	1213	1193	1170	1159	1147
26.39	1213	1192	1170	1159	1147
26.40	1213	1192	1170	1159	1147
26.41	1212	1192	1170	1158	1146
26.42	1212	1191	1169	1158	1146
26.43	1212	1191	1169	1158	1146
26.44	1212	1191	1169	1157	1145
26.45	1211	1190	1168	1157	1145
26.46	1211	1190	1168	1157	1145
26.47	1211	1190	1168	1157	1144
26.48	1211	1189	1168	1156	1144
26.49	1211	1189	1167	1156	1143
26.50	1210	1189	1167	1156	1143
26.51	1210	1188	1167	1155	1143
26.52	1210	1188	1166	1155	1142
26.53	1210	1188	1166	1155	1142
26.54	1209	1187	1166	1155	1142
26.55	1209	1187	1166	1154	1141
26.56	1209	1187	1165	1154	1141
26.57	1209	1186	1165	1154	1141
26.58	1209	1186	1165	1154	1140
26.59	1208	1186	1164	1153	1140
26.60	1208	1185	1164	1153	1140
26.61	1208	1185	1164	1153	1140
26.62	1208	1185	1164	1152	1139
26.63	1207	1184	1163	1152	1139
26.64	1207	1184	1163	1152	1139
26.65	1207	1184	1163	1152	1138
26.66	1207	1183	1162	1151	1138
26.67	1207	1183	1162	1151	1138
26.68	1206	1182	1162	1151	1137
26.69	1206	1182	1162	1150	1137
26.70	1206	1182	1161	1150	1137
26.71	1206	1181	1161	1150	1136
26.72	1205	1181	1161	1150	1136
26.73	1205	1181	1160	1149	1136
26.74	1205	1180	1160	1149	1135
26.75	1205	1180	1160	1149	1135
26.76	1205	1180	1160	1148	1135
26.77	1204	1179	1159	1148	1134
26.78	1204	1179	1159	1148	1134
26.79	1204	1179	1159	1148	1134
26.80	1204	1178	1158	1147	1133
26.81	1203	1178	1158	1147	1133
26.82	1203	1178	1158	1147	1133

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.83	1203	1177	1158	1146	1132
26.84	1203	1177	1157	1146	1132
26.85	1203	1177	1157	1146	1132
26.86	1202	1176	1157	1146	1131
26.87	1202	1176	1156	1145	1131
26.88	1202	1176	1156	1145	1131
26.89	1202	1175	1156	1145	1131
26.90	1201	1175	1156	1144	1130
26.91	1201	1175	1155	1144	1130
26.92	1201	1174	1155	1144	1130
26.93	1201	1174	1155	1144	1129
26.94	1201	1174	1154	1143	1129
26.95	1200	1173	1154	1143	1129
26.96	1200	1173	1154	1143	1128
26.97	1200	1173	1154	1142	1128
26.98	1200	1173	1153	1142	1128
26.99	1199	1172	1153	1142	1127
27.00	1199	1172	1153	1142	1127
27.01	1199	1172	1152	1141	1127
27.02	1199	1171	1152	1141	1126
27.03	1198	1171	1152	1141	1126
27.04	1198	1171	1152	1140	1126
27.05	1198	1170	1151	1140	1125
27.06	1197	1170	1151	1140	1125
27.07	1197	1170	1151	1139	1125
27.08	1197	1169	1150	1139	1124
27.09	1196	1169	1150	1139	1124
27.10	1196	1169	1150	1138	1124
27.11	1196	1169	1150	1138	1123
27.12	1195	1168	1149	1138	1123
27.13	1195	1168	1149	1137	1123
27.14	1195	1168	1149	1137	1123
27.15	1194	1167	1148	1137	1122
27.16	1194	1167	1148	1137	1122
27.17	1194	1167	1148	1136	1122
27.18	1193	1166	1148	1136	1121
27.19	1193	1166	1147	1136	1121
27.20	1192	1166	1147	1135	1121
27.21	1192	1166	1147	1135	1120
27.22	1192	1165	1146	1135	1120
27.23	1191	1165	1146	1134	1120
27.24	1191	1165	1146	1134	1119
27.25	1191	1164	1145	1134	1119
27.26	1190	1164	1145	1133	1119
27.27	1190	1164	1145	1133	1118
27.28	1190	1163	1144	1133	1118
27.29	1189	1163	1144	1133	1118
27.30	1189	1163	1144	1132	1117
27.31	1189	1162	1143	1132	1117
27.32	1188	1162	1143	1132	1117
27.33	1188	1162	1143	1131	1116
27.34	1188	1162	1142	1131	1116
27.35	1187	1161	1142	1131	1116
27.36	1187	1161	1142	1130	1115
27.37	1187	1161	1141	1130	1115
27.38	1186	1160	1141	1130	1115
27.39	1186	1160	1141	1129	1115
27.40	1186	1160	1140	1129	1114

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.41	1185	1159	1140	1129	1114
27.42	1185	1159	1140	1129	1114
27.43	1184	1159	1139	1128	1113
27.44	1184	1159	1139	1128	1113
27.45	1184	1158	1139	1128	1113
27.46	1183	1158	1138	1127	1112
27.47	1183	1158	1138	1127	1112
27.48	1183	1157	1138	1127	1112
27.49	1182	1157	1137	1126	1111
27.50	1182	1157	1137	1126	1111
27.51	1182	1156	1137	1126	1111
27.52	1181	1156	1136	1125	1110
27.53	1181	1156	1136	1125	1110
27.54	1181	1155	1136	1125	1110
27.55	1180	1155	1135	1125	1110
27.56	1180	1155	1135	1124	1109
27.57	1180	1155	1135	1124	1109
27.58	1179	1154	1134	1124	1109
27.59	1179	1154	1134	1123	1108
27.60	1179	1154	1134	1123	1108
27.61	1178	1153	1133	1123	1108
27.62	1178	1153	1133	1122	1107
27.63	1178	1153	1133	1122	1107
27.64	1177	1152	1132	1122	1107
27.65	1177	1152	1132	1121	1106
27.66	1177	1152	1132	1121	1106
27.67	1176	1151	1131	1121	1106
27.68	1176	1151	1131	1121	1105
27.69	1175	1151	1131	1120	1105
27.70	1175	1151	1130	1120	1105
27.71	1175	1150	1130	1120	1105
27.72	1174	1150	1130	1119	1104
27.73	1174	1150	1129	1119	1104
27.74	1174	1149	1129	1119	1104
27.75	1173	1149	1128	1118	1103
27.76	1173	1149	1128	1118	1103
27.77	1173	1148	1128	1118	1103
27.78	1172	1148	1127	1118	1102
27.79	1172	1147	1127	1117	1102
27.80	1171	1147	1127	1117	1102
27.81	1171	1146	1126	1116	1101
27.82	1170	1146	1126	1116	1101
27.83	1170	1146	1126	1115	1101
27.84	1169	1145	1125	1115	1100
27.85	1169	1145	1125	1115	1100
27.86	1168	1144	1125	1114	1100
27.87	1168	1144	1124	1114	1100
27.88	1167	1143	1124	1113	1099
27.89	1167	1143	1124	1113	1099
27.90	1167	1143	1123	1112	1099
27.91	1166	1142	1123	1112	1098
27.92	1166	1142	1123	1112	1098
27.93	1165	1141	1122	1111	1098
27.94	1165	1141	1122	1111	1097
27.95	1164	1140	1122	1110	1097
27.96	1164	1140	1121	1110	1097
27.97	1163	1140	1121	1109	1096
27.98	1163	1139	1121	1109	1096

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.99	1162	1139	1120	1108	1096
28.00	1162	1138	1120	1108	1095
28.01	1161	1138	1120	1108	1095
28.02	1161	1137	1119	1107	1095
28.03	1160	1137	1119	1107	1095
28.04	1160	1137	1119	1106	1094
28.05	1160	1136	1118	1106	1094
28.06	1159	1136	1117	1105	1094
28.07	1159	1135	1117	1105	1093
28.08	1158	1135	1116	1105	1093
28.09	1158	1134	1116	1104	1093
28.10	1157	1134	1115	1104	1092
28.11	1157	1134	1115	1103	1092
28.12	1156	1133	1114	1103	1092
28.13	1156	1133	1114	1102	1091
28.14	1155	1132	1113	1102	1090
28.15	1155	1132	1113	1101	1090
28.16	1154	1131	1112	1101	1089
28.17	1154	1131	1112	1101	1089
28.18	1153	1131	1111	1100	1088
28.19	1153	1130	1111	1100	1088
28.20	1153	1130	1110	1099	1087
28.21	1152	1129	1109	1099	1087
28.22	1152	1129	1109	1098	1086
28.23	1151	1128	1108	1098	1086
28.24	1151	1128	1108	1098	1085
28.25	1150	1128	1107	1097	1085
28.26	1150	1127	1107	1097	1084
28.27	1149	1127	1106	1096	1084
28.28	1149	1126	1106	1096	1083
28.29	1148	1126	1105	1095	1083
28.30	1148	1125	1105	1095	1082
28.31	1147	1125	1104	1094	1082
28.32	1147	1125	1104	1094	1081
28.33	1147	1124	1103	1093	1081
28.34	1146	1124	1103	1092	1080
28.35	1145	1123	1102	1092	1079
28.36	1145	1123	1101	1091	1079
28.37	1144	1122	1101	1090	1078
28.38	1143	1122	1100	1089	1078
28.39	1142	1121	1100	1088	1077
28.40	1141	1120	1099	1087	1077
28.41	1141	1119	1099	1086	1076
28.42	1140	1118	1098	1086	1076
28.43	1139	1117	1098	1085	1075
28.44	1138	1116	1097	1084	1075
28.45	1138	1115	1097	1083	1074
28.46	1137	1114	1096	1082	1074
28.47	1136	1113	1096	1081	1073
28.48	1135	1112	1095	1081	1073
28.49	1134	1111	1094	1080	1072
28.50	1134	1110	1093	1079	1072
28.51	1133	1109	1091	1078	1071
28.52	1132	1108	1090	1077	#N/A
28.53	1131	1107	1089	1076	#N/A
28.54	1131	1106	1088	1075	#N/A
28.55	1130	1105	1087	1075	#N/A
28.56	1129	1104	1085	1074	#N/A

TempTab 600

Batch JSI

(1071 -1354 C) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
28.57	1128	1103	1084	1073	#N/A
28.58	1128	1102	1083	1072	#N/A
28.59	1127	1101	1082	1071	#N/A
28.60	1126	1100	1080	1070	#N/A
28.61	1125	1099	1079	1070	#N/A
28.62	1124	1098	1078	1069	#N/A
28.63	1124	1097	1077	1068	#N/A
28.64	1123	1096	1076	1067	#N/A
28.65	1122	1094	1074	#N/A	#N/A
28.66	1121	1093	1073	#N/A	#N/A
28.67	1121	1092	1072	#N/A	#N/A
28.68	1120	1090	1071	#N/A	#N/A
28.69	1119	1089	1069	#N/A	#N/A
28.70	1117	1087	1068	#N/A	#N/A
28.71	1114	1086	1067	#N/A	#N/A
28.72	1112	1085	#N/A	#N/A	#N/A
28.73	1110	1083	#N/A	#N/A	#N/A
28.74	1107	1082	#N/A	#N/A	#N/A
28.75	1105	1081	#N/A	#N/A	#N/A
28.76	1103	1079	#N/A	#N/A	#N/A
28.77	1100	1078	#N/A	#N/A	#N/A
28.78	1098	1077	#N/A	#N/A	#N/A
28.79	1095	1075	#N/A	#N/A	#N/A
28.80	1093	1074	#N/A	#N/A	#N/A
28.81	1090	1072	#N/A	#N/A	#N/A
28.82	1087	1071	#N/A	#N/A	#N/A
28.83	1084	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.84	1080	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.85	1077	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.86	1074	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.87	1071	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A