

TempTab 600

Batch JSI

(1960-2469 F) == = Sintering Schedule == =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2469
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2467
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2464
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2461
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2459
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2456
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2453
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2451
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2448
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2445
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2443
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2440
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	2475	2438
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	2472	2435
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	2470	2432
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	2468	2429
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	2466	2427
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	2464	2424
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	2461	2422
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	2459	2420
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	2457	2418
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	2455	2416
23.57	#N/A	#N/A	2473	2452	2414
23.58	#N/A	#N/A	2471	2450	2413
23.59	#N/A	#N/A	2469	2448	2411
23.60	#N/A	#N/A	2468	2446	2409
23.61	#N/A	#N/A	2466	2444	2407
23.62	#N/A	#N/A	2464	2441	2405
23.63	#N/A	#N/A	2462	2439	2403
23.64	#N/A	#N/A	2461	2437	2401
23.65	#N/A	#N/A	2459	2435	2399
23.66	#N/A	#N/A	2457	2433	2397
23.67	#N/A	#N/A	2456	2431	2395
23.68	#N/A	#N/A	2454	2426	2393
23.69	#N/A	#N/A	2452	2424	2391
23.70	#N/A	#N/A	2450	2422	2389
23.71	#N/A	#N/A	2449	2420	2387
23.72	#N/A	#N/A	2447	2418	2385
23.73	#N/A	2473	2445	2415	2383
23.74	#N/A	2470	2443	2413	2381
23.75	#N/A	2468	2442	2411	2379
23.76	#N/A	2466	2440	2409	2378
23.77	#N/A	2463	2438	2407	2376
23.78	#N/A	2461	2436	2405	2375
23.79	#N/A	2458	2435	2403	2373
23.80	#N/A	2456	2433	2400	2372
23.81	#N/A	2454	2431	2398	2371
23.82	#N/A	2451	2429	2396	2369
23.83	#N/A	2449	2428	2394	2368
23.84	#N/A	2446	2426	2392	2366
23.85	#N/A	2444	2424	2390	2365
23.86	#N/A	2442	2421	2388	2363
23.87	#N/A	2439	2419	2386	2362
23.88	2476	2437	2416	2384	2360
23.89	2474	2434	2414	2381	2359
23.90	2472	2432	2412	2379	2357
23.91	2470	2430	2409	2377	2356
23.92	2467	2427	2407	2375	2355

**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F) == = == Sintering Schedule == = = = =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.93	2465	2425	2405	2373	2353
23.94	2463	2422	2402	2371	2352
23.95	2461	2420	2400	2368	2350
23.96	2458	2418	2398	2366	2349
23.97	2456	2415	2395	2364	2347
23.98	2454	2413	2393	2362	2346
23.99	2452	2410	2391	2360	2344
24.00	2449	2408	2388	2358	2343
24.01	2447	2405	2386	2356	2341
24.02	2445	2403	2383	2353	2340
24.03	2443	2400	2381	2351	2339
24.04	2440	2398	2379	2349	2337
24.05	2438	2396	2377	2347	2336
24.06	2436	2393	2374	2345	2334
24.07	2434	2391	2372	2343	2332
24.08	2431	2388	2370	2341	2330
24.09	2428	2386	2368	2339	2329
24.10	2425	2384	2365	2336	2327
24.11	2422	2381	2363	2334	2325
24.12	2419	2379	2361	2333	2323
24.13	2416	2377	2359	2331	2321
24.14	2413	2375	2356	2330	2319
24.15	2410	2372	2354	2329	2317
24.16	2407	2370	2352	2327	2315
24.17	2404	2368	2350	2326	2314
24.18	2401	2366	2347	2324	2312
24.19	2398	2364	2345	2323	2310
24.20	2395	2362	2343	2321	2308
24.21	2392	2360	2341	2320	2306
24.22	2389	2357	2338	2319	2304
24.23	2386	2355	2336	2317	2302
24.24	2383	2353	2334	2316	2300
24.25	2381	2351	2332	2314	2299
24.26	2378	2349	2331	2313	2297
24.27	2376	2347	2329	2312	2295
24.28	2374	2345	2327	2310	2293
24.29	2372	2342	2325	2309	2291
24.30	2370	2340	2323	2307	2290
24.31	2368	2338	2322	2306	2289
24.32	2366	2336	2320	2305	2288
24.33	2363	2334	2318	2303	2287
24.34	2361	2332	2316	2302	2285
24.35	2359	2330	2314	2300	2284
24.36	2357	2328	2313	2299	2283
24.37	2355	2326	2311	2297	2282
24.38	2353	2324	2309	2296	2281
24.39	2350	2322	2307	2295	2280
24.40	2348	2320	2305	2293	2279
24.41	2346	2318	2304	2292	2277
24.42	2344	2316	2302	2290	2276
24.43	2342	2314	2300	2289	2275
24.44	2340	2312	2298	2288	2274
24.45	2337	2310	2296	2286	2273
24.46	2335	2308	2295	2285	2272
24.47	2333	2306	2293	2284	2270
24.48	2331	2304	2292	2282	2269
24.49	2329	2302	2291	2281	2268
24.50	2327	2300	2289	2279	2267

**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F) == = == Sintering Schedule == = = = =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.51	2324	2298	2288	2278	2266
24.52	2322	2296	2287	2277	2265
24.53	2320	2295	2285	2275	2264
24.54	2318	2294	2284	2274	2263
24.55	2316	2293	2283	2273	2261
24.56	2314	2292	2281	2271	2260
24.57	2312	2290	2280	2270	2259
24.58	2309	2289	2279	2269	2258
24.59	2307	2288	2277	2267	2257
24.60	2305	2287	2276	2266	2256
24.61	2303	2285	2275	2264	2255
24.62	2301	2284	2273	2263	2254
24.63	2299	2283	2272	2261	2252
24.64	2296	2282	2270	2260	2251
24.65	2296	2280	2269	2259	2250
24.66	2295	2279	2268	2258	2249
24.67	2295	2278	2267	2256	2248
24.68	2294	2277	2265	2255	2247
24.69	2294	2276	2264	2253	2246
24.70	2293	2274	2263	2252	2245
24.71	2293	2273	2261	2251	2243
24.72	2292	2272	2260	2249	2242
24.73	2291	2270	2258	2248	2241
24.74	2291	2269	2257	2247	2240
24.75	2290	2268	2256	2246	2239
24.76	2290	2267	2254	2245	2238
24.77	2289	2266	2253	2244	2237
24.78	2289	2264	2252	2243	2236
24.79	2288	2263	2251	2242	2235
24.80	2288	2262	2249	2240	2234
24.81	2287	2261	2248	2239	2233
24.82	2287	2260	2247	2238	2232
24.83	2286	2258	2246	2237	2231
24.84	2285	2257	2245	2236	2229
24.85	2285	2256	2244	2235	2228
24.86	2284	2254	2243	2234	2227
24.87	2284	2253	2242	2233	2226
24.88	2283	2252	2241	2232	2225
24.89	2283	2251	2240	2231	2224
24.90	2282	2250	2239	2230	2223
24.91	2281	2249	2238	2229	2222
24.92	2281	2249	2237	2228	2221
24.93	2280	2248	2236	2227	2220
24.94	2280	2248	2235	2226	2219
24.95	2279	2247	2234	2225	2218
24.96	2279	2247	2233	2224	2216
24.97	2278	2246	2232	2223	2215
24.98	2278	2246	2231	2222	2214
24.99	2277	2245	2230	2220	2213
25.00	2277	2245	2229	2220	2212
25.01	2276	2245	2228	2218	2211
25.02	2275	2244	2227	2217	2210
25.03	2275	2244	2227	2216	2209
25.04	2274	2243	2225	2215	2208
25.05	2274	2243	2225	2214	2207
25.06	2273	2242	2224	2213	2206
25.07	2273	2242	2223	2212	2205
25.08	2272	2242	2222	2211	2204

TempTab 600

Batch JSI

(1960-2469 F) == = Sintering Schedule == =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.09	2272	2241	2221	2210	2202
25.10	2271	2241	2220	2209	2201
25.11	2270	2240	2219	2208	2200
25.12	2270	2240	2218	2207	2199
25.13	2269	2239	2217	2206	2198
25.14	2269	2239	2216	2205	2197
25.15	2268	2238	2215	2204	2196
25.16	2268	2238	2214	2203	2195
25.17	2267	2237	2213	2202	2194
25.18	2267	2237	2212	2201	2193
25.19	2266	2236	2211	2200	2192
25.20	2265	2236	2210	2198	2191
25.21	2265	2236	2209	2197	2189
25.22	2264	2235	2208	2196	2188
25.23	2264	2235	2207	2195	2187
25.24	2263	2234	2206	2194	2186
25.25	2263	2234	2205	2193	2185
25.26	2262	2233	2204	2192	2184
25.27	2262	2233	2203	2191	2183
25.28	2261	2232	2202	2190	2182
25.29	2261	2232	2201	2189	2181
25.30	2260	2231	2200	2188	2180
25.31	2260	2231	2199	2187	2179
25.32	2259	2231	2198	2186	2179
25.33	2258	2230	2197	2185	2178
25.34	2258	2230	2197	2184	2177
25.35	2257	2229	2195	2183	2176
25.36	2257	2229	2195	2183	2175
25.37	2256	2228	2193	2182	2174
25.38	2256	2228	2193	2181	2173
25.39	2255	2227	2192	2181	2172
25.40	2255	2227	2191	2180	2171
25.41	2254	2226	2190	2179	2170
25.42	2254	2226	2189	2179	2170
25.43	2253	2225	2188	2178	2169
25.44	2253	2225	2187	2177	2168
25.45	2253	2225	2186	2177	2167
25.46	2252	2224	2185	2176	2166
25.47	2252	2224	2184	2175	2165
25.48	2251	2223	2184	2174	2164
25.49	2251	2223	2183	2174	2163
25.50	2251	2222	2183	2173	2162
25.51	2250	2222	2182	2172	2161
25.52	2250	2222	2182	2172	2161
25.53	2249	2221	2181	2171	2160
25.54	2249	2221	2181	2170	2159
25.55	2249	2220	2180	2170	2158
25.56	2248	2220	2180	2169	2157
25.57	2248	2219	2179	2168	2156
25.58	2247	2219	2179	2168	2155
25.59	2247	2218	2178	2167	2154
25.60	2247	2218	2178	2166	2153
25.61	2246	2217	2177	2165	2152
25.62	2246	2217	2177	2165	2152
25.63	2245	2216	2176	2164	2151
25.64	2245	2216	2176	2163	2150
25.65	2245	2216	2175	2163	2149
25.66	2244	2215	2175	2162	2148

**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F)    = = = =    = = = = = Sintering Schedule = = = = =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.67	2244	2215	2174	2161	2147
25.68	2243	2214	2174	2161	2146
25.69	2243	2214	2173	2160	2145
25.70	2243	2213	2173	2159	2144
25.71	2242	2213	2172	2158	2143
25.72	2242	2212	2172	2158	2143
25.73	2241	2212	2171	2157	2142
25.74	2241	2211	2171	2156	2141
25.75	2241	2211	2170	2156	2140
25.76	2240	2211	2170	2155	2139
25.77	2240	2210	2169	2154	2138
25.78	2239	2210	2169	2153	2137
25.79	2239	2209	2168	2153	2136
25.80	2239	2209	2168	2152	2135
25.81	2238	2208	2167	2152	2135
25.82	2238	2208	2167	2151	2134
25.83	2237	2207	2166	2150	2134
25.84	2237	2207	2166	2149	2133
25.85	2237	2207	2165	2149	2132
25.86	2236	2206	2165	2148	2132
25.87	2236	2206	2164	2147	2131
25.88	2235	2205	2164	2147	2130
25.89	2235	2205	2163	2146	2130
25.90	2235	2204	2163	2145	2129
25.91	2234	2204	2162	2144	2128
25.92	2234	2203	2162	2144	2128
25.93	2233	2203	2161	2143	2127
25.94	2233	2202	2161	2143	2126
25.95	2233	2202	2160	2142	2126
25.96	2232	2202	2160	2141	2125
25.97	2232	2201	2159	2140	2124
25.98	2231	2201	2159	2140	2124
25.99	2231	2200	2158	2139	2123
26.00	2231	2200	2158	2138	2122
26.01	2230	2199	2157	2138	2122
26.02	2230	2199	2157	2137	2121
26.03	2229	2198	2156	2136	2120
26.04	2229	2198	2156	2136	2120
26.05	2229	2197	2155	2135	2119
26.06	2228	2197	2155	2135	2118
26.07	2228	2197	2154	2134	2118
26.08	2227	2196	2154	2134	2117
26.09	2227	2196	2153	2133	2116
26.10	2227	2195	2153	2133	2116
26.11	2226	2195	2152	2132	2115
26.12	2226	2194	2152	2132	2114
26.13	2225	2194	2151	2131	2114
26.14	2225	2193	2151	2131	2113
26.15	2225	2193	2150	2130	2112
26.16	2224	2192	2150	2130	2112
26.17	2224	2191	2149	2129	2111
26.18	2223	2191	2149	2129	2110
26.19	2223	2190	2148	2128	2110
26.20	2223	2189	2148	2128	2109
26.21	2222	2189	2147	2127	2108
26.22	2222	2188	2147	2126	2108
26.23	2221	2188	2146	2126	2107
26.24	2221	2187	2146	2126	2107

TempTab 600

Batch JSI

(1960-2469 F) == = Sintering Schedule == = = = =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.25	2221	2187	2145	2125	2106
26.26	2220	2186	2145	2125	2105
26.27	2220	2185	2144	2124	2105
26.28	2219	2185	2144	2123	2104
26.29	2219	2184	2143	2123	2103
26.30	2219	2184	2143	2123	2103
26.31	2218	2183	2142	2122	2102
26.32	2218	2182	2142	2121	2101
26.33	2217	2182	2141	2121	2101
26.34	2217	2181	2141	2120	2100
26.35	2217	2180	2140	2120	2099
26.36	2216	2180	2140	2119	2099
26.37	2216	2179	2139	2119	2098
26.38	2215	2179	2139	2118	2097
26.39	2215	2178	2138	2118	2097
26.40	2215	2177	2138	2117	2096
26.41	2214	2177	2137	2117	2095
26.42	2214	2176	2137	2116	2095
26.43	2213	2176	2136	2116	2094
26.44	2213	2175	2136	2115	2093
26.45	2213	2174	2135	2115	2093
26.46	2212	2174	2135	2114	2092
26.47	2212	2173	2134	2114	2091
26.48	2211	2173	2134	2113	2091
26.49	2211	2172	2133	2113	2090
26.50	2211	2171	2133	2112	2089
26.51	2210	2171	2132	2112	2089
26.52	2210	2170	2132	2111	2088
26.53	2209	2170	2131	2111	2088
26.54	2209	2169	2131	2110	2087
26.55	2209	2168	2130	2110	2087
26.56	2208	2168	2130	2109	2086
26.57	2208	2167	2129	2109	2085
26.58	2207	2166	2128	2108	2085
26.59	2207	2166	2128	2108	2084
26.60	2207	2165	2127	2107	2084
26.61	2206	2165	2127	2107	2083
26.62	2206	2164	2126	2106	2082
26.63	2205	2163	2126	2106	2082
26.64	2205	2163	2125	2105	2081
26.65	2205	2162	2125	2105	2081
26.66	2204	2162	2124	2104	2080
26.67	2204	2161	2124	2104	2080
26.68	2203	2160	2123	2103	2079
26.69	2203	2160	2123	2103	2078
26.70	2203	2159	2122	2102	2078
26.71	2202	2159	2122	2102	2077
26.72	2202	2158	2121	2101	2077
26.73	2201	2157	2121	2101	2076
26.74	2201	2157	2120	2100	2076
26.75	2201	2156	2120	2100	2075
26.76	2200	2155	2119	2099	2074
26.77	2200	2155	2119	2099	2074
26.78	2199	2154	2118	2098	2073
26.79	2199	2154	2118	2098	2073
26.80	2199	2153	2117	2097	2072
26.81	2198	2152	2117	2097	2071
26.82	2198	2152	2116	2096	2071

TempTab 600

Batch JSI

(1960-2469 F) == = Sintering Schedule == =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.83	2197	2151	2116	2096	2070
26.84	2197	2151	2115	2095	2070
26.85	2197	2150	2115	2094	2069
26.86	2196	2150	2114	2094	2069
26.87	2196	2149	2114	2094	2068
26.88	2195	2148	2113	2093	2067
26.89	2195	2148	2113	2092	2067
26.90	2195	2147	2112	2092	2066
26.91	2194	2146	2112	2091	2066
26.92	2194	2146	2111	2091	2065
26.93	2193	2145	2110	2090	2065
26.94	2193	2145	2110	2090	2064
26.95	2193	2144	2109	2089	2063
26.96	2192	2144	2109	2089	2063
26.97	2192	2143	2108	2088	2062
26.98	2191	2143	2108	2088	2062
26.99	2191	2142	2107	2087	2061
27.00	2191	2141	2107	2087	2061
27.01	2190	2141	2106	2086	2060
27.02	2190	2140	2106	2085	2059
27.03	2189	2140	2105	2085	2059
27.04	2188	2139	2105	2084	2058
27.05	2188	2139	2104	2084	2058
27.06	2187	2138	2104	2083	2057
27.07	2186	2137	2103	2083	2056
27.08	2186	2137	2103	2082	2056
27.09	2185	2136	2102	2082	2055
27.10	2185	2136	2102	2081	2055
27.11	2184	2135	2101	2081	2054
27.12	2183	2135	2101	2080	2054
27.13	2183	2134	2100	2079	2053
27.14	2182	2134	2100	2079	2053
27.15	2181	2133	2099	2078	2052
27.16	2181	2133	2099	2078	2051
27.17	2180	2132	2098	2077	2051
27.18	2180	2132	2098	2077	2050
27.19	2179	2131	2097	2076	2050
27.20	2178	2130	2097	2076	2049
27.21	2178	2130	2096	2075	2048
27.22	2177	2129	2095	2074	2048
27.23	2177	2129	2095	2074	2047
27.24	2176	2128	2094	2073	2047
27.25	2175	2128	2094	2073	2046
27.26	2175	2127	2093	2072	2045
27.27	2174	2126	2092	2072	2045
27.28	2173	2126	2092	2071	2044
27.29	2173	2125	2091	2071	2044
27.30	2172	2125	2090	2070	2043
27.31	2171	2124	2090	2069	2043
27.32	2171	2124	2089	2069	2042
27.33	2170	2123	2089	2068	2042
27.34	2170	2123	2088	2068	2041
27.35	2169	2122	2087	2067	2040
27.36	2168	2122	2087	2067	2040
27.37	2168	2121	2086	2066	2039
27.38	2167	2121	2086	2065	2039
27.39	2166	2120	2085	2065	2038
27.40	2166	2119	2085	2064	2038

**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F) === ===== Sintering Schedule =====

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.41	2165	2119	2084	2064	2037
27.42	2165	2118	2083	2063	2036
27.43	2164	2118	2083	2063	2036
27.44	2163	2117	2082	2062	2035
27.45	2163	2117	2081	2062	2035
27.46	2162	2116	2081	2061	2034
27.47	2162	2116	2080	2061	2034
27.48	2161	2115	2080	2060	2033
27.49	2160	2114	2079	2059	2033
27.50	2160	2114	2078	2059	2032
27.51	2159	2113	2078	2058	2031
27.52	2158	2113	2077	2058	2031
27.53	2158	2112	2077	2057	2030
27.54	2157	2112	2076	2057	2030
27.55	2157	2111	2075	2056	2029
27.56	2156	2111	2075	2056	2029
27.57	2155	2110	2074	2055	2028
27.58	2155	2110	2074	2054	2027
27.59	2154	2109	2073	2054	2027
27.60	2153	2108	2072	2053	2026
27.61	2153	2108	2072	2053	2026
27.62	2152	2107	2071	2052	2025
27.63	2152	2107	2071	2052	2025
27.64	2151	2106	2070	2051	2024
27.65	2150	2106	2069	2051	2024
27.66	2150	2105	2069	2050	2023
27.67	2149	2105	2068	2049	2022
27.68	2148	2104	2067	2049	2022
27.69	2148	2103	2067	2048	2021
27.70	2147	2103	2066	2048	2021
27.71	2146	2102	2066	2047	2020
27.72	2146	2102	2065	2047	2020
27.73	2145	2101	2064	2046	2019
27.74	2145	2101	2064	2045	2018
27.75	2144	2100	2063	2045	2018
27.76	2143	2099	2063	2044	2017
27.77	2143	2099	2062	2044	2017
27.78	2142	2098	2061	2044	2016
27.79	2141	2097	2061	2043	2016
27.80	2140	2096	2060	2042	2015
27.81	2139	2096	2060	2041	2015
27.82	2138	2095	2059	2040	2014
27.83	2137	2094	2058	2040	2013
27.84	2137	2093	2058	2039	2013
27.85	2136	2092	2057	2038	2012
27.86	2135	2092	2056	2037	2012
27.87	2134	2091	2056	2036	2011
27.88	2133	2090	2055	2036	2011
27.89	2132	2089	2055	2035	2010
27.90	2132	2089	2054	2034	2009
27.91	2131	2088	2054	2033	2009
27.92	2130	2087	2053	2033	2008
27.93	2129	2086	2052	2032	2008
27.94	2128	2086	2052	2031	2007
27.95	2128	2085	2051	2030	2007
27.96	2127	2084	2051	2029	2006
27.97	2126	2083	2050	2029	2006
27.98	2125	2082	2049	2028	2005



**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F) == = == Sintering Schedule == = = = =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.99	2124	2082	2049	2027	2004
28.00	2123	2081	2048	2026	2004
28.01	2123	2080	2047	2026	2003
28.02	2122	2079	2047	2025	2003
28.03	2121	2079	2046	2024	2002
28.04	2120	2078	2045	2023	2002
28.05	2119	2077	2044	2022	2001
28.06	2118	2076	2043	2022	2000
28.07	2117	2076	2042	2021	2000
28.08	2117	2075	2041	2020	1999
28.09	2116	2074	2040	2019	1999
28.10	2115	2073	2040	2018	1998
28.11	2114	2072	2038	2018	1998
28.12	2113	2072	2038	2017	1997
28.13	2112	2071	2037	2016	1996
28.14	2112	2070	2036	2015	1995
28.15	2111	2069	2035	2015	1994
28.16	2110	2069	2034	2014	1993
28.17	2109	2068	2033	2013	1992
28.18	2108	2067	2032	2012	1991
28.19	2107	2066	2031	2011	1990
28.20	2107	2065	2030	2011	1989
28.21	2106	2065	2029	2010	1988
28.22	2105	2064	2028	2009	1987
28.23	2104	2063	2027	2008	1986
28.24	2103	2062	2026	2008	1985
28.25	2102	2062	2025	2007	1984
28.26	2101	2061	2024	2006	1983
28.27	2101	2060	2023	2005	1982
28.28	2100	2059	2022	2004	1982
28.29	2099	2059	2021	2004	1981
28.30	2098	2058	2020	2003	1980
28.31	2097	2057	2019	2002	1979
28.32	2096	2056	2018	2001	1978
28.33	2096	2055	2017	2000	1977
28.34	2095	2055	2017	1998	1976
28.35	2093	2054	2015	1997	1975
28.36	2092	2053	2015	1995	1974
28.37	2091	2052	2014	1994	1973
28.38	2089	2052	2013	1992	1972
28.39	2088	2050	2012	1991	1971
28.40	2087	2048	2011	1989	1970
28.41	2085	2046	2010	1988	1969
28.42	2084	2044	2009	1986	1968
28.43	2082	2043	2008	1984	1967
28.44	2081	2041	2007	1983	1966
28.45	2080	2039	2006	1981	1966
28.46	2078	2037	2005	1980	1964
28.47	2077	2035	2004	1978	1964
28.48	2075	2034	2003	1977	1963
28.49	2074	2032	2001	1975	1962
28.50	2073	2030	1999	1974	1961
28.51	2071	2028	1996	1972	1960
28.52	2070	2026	1994	1971	#N/A
28.53	2068	2025	1992	1969	#N/A
28.54	2067	2023	1990	1968	#N/A
28.55	2066	2021	1988	1966	#N/A
28.56	2064	2019	1986	1965	#N/A

**TempTab 600**

Batch JSI

(1960-2469 F) == = == = Sintering Schedule == = == =

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
28.57	2063	2017	1983	1963	#N/A
28.58	2062	2016	1981	1962	#N/A
28.59	2060	2014	1979	1960	#N/A
28.60	2059	2012	1977	1959	#N/A
28.61	2057	2010	1975	1957	#N/A
28.62	2056	2008	1972	1956	#N/A
28.63	2054	2007	1970	1954	#N/A
28.64	2053	2004	1968	1953	#N/A
28.65	2052	2002	1966	#N/A	#N/A
28.66	2050	1999	1964	#N/A	#N/A
28.67	2049	1997	1961	#N/A	#N/A
28.68	2048	1994	1959	#N/A	#N/A
28.69	2046	1992	1957	#N/A	#N/A
28.70	2042	1989	1955	#N/A	#N/A
28.71	2038	1987	1953	#N/A	#N/A
28.72	2033	1984	#N/A	#N/A	#N/A
28.73	2029	1982	#N/A	#N/A	#N/A
28.74	2025	1979	#N/A	#N/A	#N/A
28.75	2021	1977	#N/A	#N/A	#N/A
28.76	2017	1975	#N/A	#N/A	#N/A
28.77	2012	1972	#N/A	#N/A	#N/A
28.78	2008	1970	#N/A	#N/A	#N/A
28.79	2004	1967	#N/A	#N/A	#N/A
28.80	1999	1965	#N/A	#N/A	#N/A
28.81	1994	1962	#N/A	#N/A	#N/A
28.82	1988	1960	#N/A	#N/A	#N/A
28.83	1982	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.84	1977	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.85	1971	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.86	1965	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.87	1960	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A