

TempTab 400
 Batch BPD-1
 (1832-2192 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2300.0
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2300.0	2292.8
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2295.1	2285.6
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2290.3	2278.4
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2285.4	2271.2
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2280.6	2264.0
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2291.0	2275.7	2256.8
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2287.1	2270.8	2249.6
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2283.3	2266.0	2242.4
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2327.9	2279.4	2261.1	2235.2
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2320.9	2275.6	2256.3	2231.9
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2314.0	2271.7	2251.4	2228.6
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2307.0	2267.9	2246.5	2225.3
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2300.0	2264.0	2241.7	2222.0
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2293.0	2260.1	2236.8	2218.7
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2286.1	2256.3	2232.0	2215.4
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2279.1	2252.4	2227.1	2212.1
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2272.1	2248.6	2222.2	2208.8
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2265.1	2244.7	2217.4	2205.5
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2278.4	2258.2	2240.9	2212.5	2202.2
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2275.0	2251.2	2237.0	2207.7	2198.9
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2271.5	2244.2	2234.0	2202.8	2195.6
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2268.1	2241.1	2231.0	2199.3	2192.8
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2264.7	2238.1	2228.0	2195.9	2189.9
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2261.2	2235.0	2225.0	2192.4	2187.1
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2257.8	2231.9	2222.0	2189.0	2184.3
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2254.3	2228.8	2219.0	2185.5	2181.4
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2250.9	2225.8	2216.0	2182.0	2178.6
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2247.5	2222.7	2213.0	2178.6	2175.7
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2244.0	2219.6	2210.0	2175.1	2172.9
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2240.6	2216.6	2207.0	2171.6	2170.1
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2239.0	2213.5	2204.0	2168.2	2167.2
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2237.3	2210.4	2201.0	2164.7	2164.4
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2235.7	2207.4	2198.0	2161.3	2161.6
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2234.0	2204.3	2195.0	2157.8	2158.7
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2232.4	2201.2	2192.0	2155.7	2155.9
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2230.7	2198.1	2189.3	2153.7	2153.1
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2229.1	2195.1	2186.6	2151.6	2150.2
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2227.5	2192.0	2183.9	2149.6	2147.4
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2225.8	2190.3	2181.2	2147.5	2144.5
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2224.2	2188.6	2178.5	2145.5	2141.7
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2222.5	2186.9	2175.8	2143.4	2138.9
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2220.9	2185.2	2173.1	2141.3	2136.0
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2219.2	2183.5	2170.4	2139.3	2133.2
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2217.6	2181.7	2167.7	2137.2	2130.4
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2215.9	2180.0	2165.0	2135.2	2127.5
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2214.3	2178.3	2162.3	2133.1	2124.7
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2212.7	2176.6	2159.6	2131.1	2121.9
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2211.0	2174.9	2157.5	2129.0	2119.0
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2209.4	2173.2	2155.4	2126.9	2116.2
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2207.7	2171.5	2153.4	2124.9	2113.3
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2206.1	2169.8	2151.3	2122.8	2110.5
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2204.4	2168.1	2149.2	2120.8	2107.7
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2202.8	2166.4	2147.1	2118.7	2104.8
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2201.1	2164.6	2145.1	2116.7	2102.0
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2199.5	2162.9	2143.0	2114.6	2100.1
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2197.8	2161.2	2140.9	2112.5	2098.2
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2196.2	2159.5	2138.8	2110.5	2096.3
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2194.5	2157.8	2136.8	2108.4	2094.4
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2192.8	2156.0	2134.7	2106.4	2092.6
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2191.2	2153.5	2132.6	2104.3	2090.7
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2189.5	2151.0	2130.5	2102.3	2088.8
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2187.8	2148.5	2128.4	2100.2	2086.9
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2186.2	2146.0	2126.4	2098.4	2085.0
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2184.5	2143.5	2124.3	2096.6	2083.1
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2182.9	2141.0	2122.2	2094.8	2081.2
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2181.2	2138.5	2120.1	2093.0	2079.3

TempTab 400

Batch BPD-1
(1832-2192 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2179.5	2136.0	2118.1	2091.2	2077.4
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2177.9	2133.5	2116.0	2089.4	2075.5
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2176.2	2131.0	2113.9	2087.6	2073.7
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2174.6	2128.5	2111.8	2085.8	2071.8
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2172.9	2126.0	2109.8	2084.0	2069.9
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2171.2	2123.5	2107.7	2082.2	2068.0
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2169.6	2121.0	2105.6	2080.4	2066.1
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2167.9	2118.5	2103.7	2078.6	2064.2
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2166.2	2116.0	2101.9	2076.8	2062.3
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2164.6	2113.5	2100.0	2075.0	2060.4
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2162.9	2111.0	2098.1	2073.2	2058.5
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2161.3	2110.2	2096.2	2071.4	2056.6
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2159.6	2109.5	2094.4	2069.6	2054.8
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2157.7	2108.7	2092.5	2067.8	2052.9
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2155.9	2108.0	2090.6	2066.0	2051.0
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2154.0	2107.2	2088.8	2064.2	2049.1
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2152.1	2106.4	2086.9	2062.4	2047.2
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2150.3	2105.7	2085.0	2060.6	2045.3
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2148.4	2104.9	2083.1	2058.8	2043.4
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2146.5	2104.2	2081.3	2057.0	2041.5
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2144.6	2103.4	2079.4	2055.2	2039.6
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2142.8	2102.6	2077.5	2053.9	2037.7
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2140.9	2101.9	2075.6	2052.7	2035.9
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2139.0	2101.1	2073.8	2051.4	2034.0
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2137.2	2100.4	2071.9	2050.2	2032.1
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2135.3	2099.6	2070.0	2048.9	2030.2
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2133.4	2098.8	2068.2	2047.7	2028.3
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2131.6	2098.1	2066.3	2046.4	2026.4
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2129.7	2097.3	2064.4	2045.2	2025.6
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2127.8	2096.6	2062.5	2043.9	2024.8
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2126.0	2095.8	2060.7	2042.7	2024.0
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2124.1	2095.1	2058.8	2041.4	2023.2
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2122.2	2094.3	2058.2	2040.2	2022.4
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2120.3	2093.5	2057.7	2038.9	2021.6
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2118.5	2092.8	2057.1	2037.7	2020.8
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2116.6	2092.0	2056.5	2036.4	2020.0
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2114.7	2091.3	2056.0	2035.2	2019.2
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2112.9	2090.5	2055.4	2033.9	2018.4
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2111.0	2089.7	2054.8	2032.7	2017.6
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2110.2	2089.0	2054.3	2031.4	2016.8
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2109.4	2088.2	2053.7	2030.2	2016.0
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2108.7	2087.5	2053.1	2028.9	2015.2
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2107.9	2086.7	2052.5	2027.7	2014.4
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2107.1	2085.9	2052.0	2026.4	2013.6
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2106.3	2085.2	2051.4	2024.8	2012.8
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2105.5	2084.4	2050.8	2023.2	2012.0
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2104.8	2083.7	2050.3	2021.6	2011.2
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2104.0	2082.9	2049.7	2020.0	2010.4
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2103.2	2082.1	2049.1	2018.4	2009.6
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2102.4	2081.4	2048.6	2016.8	2008.8
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2101.6	2080.6	2048.0	2015.2	2008.0
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2100.9	2079.9	2047.4	2013.6	2007.2
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2100.1	2079.1	2046.9	2012.0	2006.4
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2099.3	2078.3	2046.3	2011.6	2005.6
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2098.5	2077.6	2045.7	2011.3	2004.8
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2097.7	2076.8	2045.2	2010.9	2004.0
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2097.0	2076.1	2044.6	2010.5	2003.2
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2096.2	2075.3	2044.0	2010.1	2002.4
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2095.4	2074.5	2043.5	2009.8	2001.6
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2094.6	2073.8	2042.9	2009.4	2000.8
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2093.8	2073.0	2042.3	2009.0	2000.0
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2093.1	2072.3	2041.7	2008.6	1999.2
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2092.3	2071.5	2041.2	2008.3	1998.4
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2091.5	2070.8	2040.6	2007.9	1997.6
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2090.7	2070.0	2040.0	2007.5	1996.8
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2089.9	2069.2	2039.5	2007.1	1996.0
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2089.2	2068.5	2038.9	2006.8	1995.2

TempTab 400

Batch BPD-1
(1832-2192 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2088.4	2067.7	2038.3	2006.4	1994.4
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2087.6	2067.0	2037.8	2006.0	1993.6
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2086.8	2066.2	2037.2	2005.6	1992.8
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2086.0	2065.4	2036.6	2005.3	1992.0
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2085.3	2064.7	2036.1	2004.9	1991.2
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2084.5	2063.9	2035.5	2004.5	1990.4
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2083.7	2063.2	2034.9	2004.1	1989.6
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2082.9	2062.4	2034.4	2003.8	1988.8
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2082.1	2061.6	2033.8	2003.4	1988.0
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2081.4	2060.9	2033.2	2003.0	1987.2
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2080.6	2060.1	2032.7	2002.6	1986.4
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2079.8	2059.3	2032.1	2002.3	1985.6
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2079.0	2058.6	2031.5	2001.9	1984.8
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2078.2	2057.8	2030.9	2001.5	1984.0
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2077.5	2057.0	2030.4	2001.1	1983.2
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2076.7	2056.3	2029.8	2000.8	1982.4
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2075.9	2055.5	2029.2	2000.4	1981.6
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2075.1	2054.7	2028.7	2000.0	1980.8
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2074.3	2054.0	2028.1	1999.6	1980.0
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2073.6	2053.2	2027.5	1999.3	1979.2
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2072.8	2052.4	2027.0	1998.9	1978.4
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2072.0	2051.7	2026.4	1998.5	1977.6
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2071.2	2050.9	2025.6	1998.1	1976.8
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2070.4	2050.1	2024.9	1997.8	1976.1
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2069.7	2049.4	2024.1	1997.4	1975.3
26.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2068.9	2048.6	2023.3	1997.0	1974.5
26.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2068.1	2047.8	2022.6	1996.6	1973.7
26.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2067.3	2047.1	2021.8	1996.3	1972.9
26.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2066.5	2046.3	2021.0	1995.9	1972.1
26.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2065.8	2045.6	2020.3	1995.5	1971.3
26.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2065.0	2044.8	2019.5	1995.1	1970.5
26.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2064.2	2044.0	2018.8	1994.8	1969.7
26.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2063.5	2043.3	2018.0	1994.4	1968.9
26.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2062.9	2042.5	2017.2	1994.0	1968.1
26.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2062.2	2041.7	2016.5	1993.0	1967.3
26.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2061.5	2041.0	2015.7	1992.0	1966.5
26.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2060.8	2040.2	2014.9	1991.0	1965.7
26.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2060.2	2039.4	2014.2	1990.1	1964.9
26.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2059.5	2038.7	2013.4	1989.1	1964.1
26.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2058.8	2037.9	2012.6	1988.1	1963.3
26.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2058.1	2037.1	2011.9	1987.1	1962.5
26.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2057.5	2036.4	2011.1	1986.1	1961.7
26.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2056.8	2035.6	2010.3	1985.1	1960.9
26.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2056.1	2034.8	2009.6	1984.1	1960.1
26.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2055.4	2034.1	2008.8	1983.1	1959.3
26.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2054.8	2033.3	2008.0	1982.2	1958.5
26.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2054.1	2032.5	2007.3	1981.2	1957.7
26.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2053.4	2031.8	2006.5	1980.2	1956.9
26.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2052.7	2031.0	2005.7	1979.2	1956.1
26.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2052.1	2030.2	2005.0	1978.2	1955.3
26.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2051.4	2029.5	2004.2	1977.2	1954.5
26.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2050.7	2028.7	2003.5	1976.2	1953.7
26.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2050.0	2027.9	2002.7	1975.2	1952.9
26.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2049.4	2027.2	2001.9	1974.3	1952.1
26.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2048.7	2026.4	2001.2	1973.3	1951.3
26.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2048.0	2025.4	2000.4	1972.3	1950.5
26.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2047.3	2024.4	1999.6	1971.3	1949.7
26.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2046.7	2023.3	1998.9	1970.3	1948.9
26.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2046.0	2022.3	1998.1	1969.3	1948.1
26.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2045.3	2021.3	1997.3	1968.3	1947.3
26.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2044.6	2020.3	1996.6	1967.3	1946.5
26.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2044.0	2019.2	1995.8	1966.4	1945.7
26.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2043.3	2018.2	1995.0	1965.4	1944.9
26.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2042.6	2017.2	1994.3	1964.4	1944.1
26.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2041.9	2016.2	1993.5	1963.4	1943.3
26.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2041.3	2015.1	1992.7	1962.4	1942.5
26.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2040.6	2014.1	1992.0	1961.4	1941.7

TempTab 400

Batch BPD-1
(1832-2192 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2039.9	2013.1	1991.2	1960.4	1940.9
26.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2039.2	2012.1	1990.4	1959.5	1940.1
26.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2038.6	2011.0	1989.7	1958.5	1939.3
26.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2037.9	2010.0	1988.9	1957.5	1938.5
26.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2037.2	2009.0	1988.2	1956.5	1937.7
26.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2036.5	2008.0	1987.4	1955.5	1936.9
27.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2035.9	2006.9	1986.6	1954.5	1936.1
27.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2035.2	2005.9	1985.9	1953.5	1935.3
27.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2034.5	2004.9	1985.1	1952.5	1934.5
27.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2033.8	2003.9	1984.3	1951.6	1933.7
27.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2033.2	2002.8	1983.6	1950.6	1932.8
27.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2032.5	2001.8	1982.8	1949.6	1931.5
27.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2031.8	2000.8	1982.0	1948.6	1930.2
27.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2031.1	1999.8	1981.3	1947.6	1928.9
27.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2030.5	1998.7	1980.5	1946.6	1927.7
27.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2029.8	1997.7	1979.7	1945.6	1926.4
27.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2029.1	1996.7	1979.0	1944.6	1925.1
27.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2028.4	1995.7	1978.2	1943.7	1923.8
27.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2027.8	1994.6	1977.4	1942.7	1922.5
27.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2027.1	1993.6	1976.7	1941.7	1921.2
27.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2026.4	1992.6	1975.9	1940.7	1919.9
27.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2025.1	1991.6	1975.1	1939.7	1918.7
27.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2023.9	1990.6	1974.4	1938.7	1917.4
27.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2022.6	1989.5	1973.6	1937.7	1916.1
27.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2021.3	1988.5	1972.9	1936.7	1914.8
27.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2020.0	1987.5	1972.1	1935.8	1913.5
27.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2018.8	1986.5	1971.3	1934.8	1912.2
27.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2017.5	1985.4	1970.6	1933.8	1910.9
27.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2016.2	1984.4	1969.8	1932.8	1909.7
27.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2014.9	1983.4	1969.0	1931.2	1908.4
27.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2013.7	1982.4	1968.3	1929.5	1907.1
27.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2012.4	1981.3	1967.5	1927.9	1905.8
27.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2011.1	1980.3	1966.7	1926.3	1904.5
27.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2009.8	1979.3	1966.0	1924.6	1903.2
27.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2008.6	1978.3	1965.2	1923.0	1901.9
27.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2007.3	1977.2	1964.4	1921.3	1900.7
27.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2006.0	1976.2	1961.6	1919.7	1899.4
27.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2004.7	1975.2	1959.8	1918.1	1898.1
27.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2003.5	1974.2	1958.0	1916.4	1896.8
27.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2002.2	1973.1	1956.2	1914.8	1895.5
27.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2000.9	1972.1	1954.4	1913.2	1894.2
27.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1999.6	1971.1	1952.6	1911.5	1892.9
27.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1998.4	1970.1	1950.8	1909.9	1891.7
27.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1997.1	1969.0	1949.0	1908.3	1890.4
27.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1995.8	1968.0	1947.2	1906.6	1889.1
27.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1994.5	1967.0	1945.4	1905.0	1887.8
27.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1993.3	1964.8	1943.6	1903.3	1886.5
27.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1992.0	1962.5	1941.8	1901.7	1885.2
27.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1990.7	1960.3	1940.0	1900.1	1883.9
27.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1989.4	1958.0	1938.2	1898.4	1882.7
27.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1988.2	1955.8	1936.4	1896.8	1881.4
27.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1986.9	1953.5	1934.6	1895.2	1880.1
27.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1985.6	1951.3	1932.8	1893.5	1878.8
27.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1984.3	1949.0	1931.0	1891.9	1877.5
27.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1983.1	1946.8	1929.2	1890.3	1876.2
27.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1981.8	1944.5	1927.4	1888.6	1874.9
27.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1980.5	1942.3	1925.6	1887.0	1873.7
27.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1979.2	1940.0	1924.2	1885.3	1872.4
27.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1978.0	1937.8	1922.7	1883.7	1871.1
27.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1976.7	1935.5	1921.3	1882.1	1869.8
27.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1975.4	1933.3	1919.9	1880.4	1868.5
27.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1974.1	1931.0	1918.5	1878.8	1867.2
27.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1972.9	1928.8	1917.0	1877.2	1865.9
27.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1971.6	1926.5	1915.6	1875.5	1864.7
27.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1970.3	1924.3	1914.2	1873.9	1863.4
27.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1969.0	1922.0	1912.8	1872.3	1862.1
27.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1967.8	1920.2	1911.3	1870.6	1860.8

TempTab 400

Batch BPD-1
(1832-2192 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1966.5	1918.4	1909.9	1869.0	1859.5
27.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1965.2	1916.6	1908.5	1867.3	1858.2
27.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1960.4	1914.8	1907.1	1865.7	1856.9
27.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1955.6	1913.0	1905.6	1864.1	1855.7
27.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1950.8	1911.2	1904.2	1862.4	1854.4
27.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1946.0	1909.4	1902.8	1860.8	1853.1
27.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1941.3	1907.6	1901.4	1859.2	1851.8
27.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1936.5	1905.8	1899.9	1857.5	1850.5
27.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1931.7	1904.0	1898.5	1855.9	1849.2
27.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1926.9	1902.2	1897.1	1854.3	1847.9
27.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1922.0	1900.4	1895.7	1852.6	1846.7
27.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1919.0	1898.6	1894.2	1851.0	1845.4
27.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1916.0	1896.8	1892.8	1849.3	1844.1
27.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1913.0	1895.0	1891.4	1847.7	1842.8
27.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1910.0	1893.2	1883.3	1846.1	1835.3
27.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1907.0	1891.4	1875.2	1844.4	1827.7
27.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1904.0	1889.6	1867.1	1842.8	1820.2
27.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1901.0	1878.8	1859.0	1832.5	1812.7
27.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1898.0	1869.8	1850.9	1822.1	1805.2
27.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1895.0	1860.8	1842.8	1811.8	1797.6
27.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1850.0	#N/A	1801.4	1790.1
27.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1841.0	#N/A	1791.1	1782.6
27.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1832.0	#N/A	1780.7	1775.1
27.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1770.4	1767.5
27.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1760.0	1760.0