

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	== =	==== =	Sintering Schedule	==== =	==== =
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
Dimension					
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2291
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2287
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2282
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2278
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2274
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	2295	2269
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	2292	2265
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	2289	2261
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	2287	2256
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	2284	2252
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	2282	2248
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	2279	2246
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	2276	2244
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	2274	2242
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	2271	2240
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	2269	2237
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	2266	2235
24.69	#N/A	#N/A	2295	2263	2233
24.70	#N/A	#N/A	2292	2261	2231
24.71	#N/A	#N/A	2290	2258	2229
24.72	#N/A	#N/A	2288	2256	2227
24.73	#N/A	#N/A	2285	2253	2225
24.74	#N/A	#N/A	2283	2251	2223
24.75	#N/A	#N/A	2281	2248	2221
24.76	#N/A	#N/A	2278	2246	2218
24.77	#N/A	#N/A	2276	2244	2216
24.78	#N/A	#N/A	2274	2242	2214
24.79	#N/A	#N/A	2271	2240	2212
24.80	#N/A	#N/A	2269	2238	2210
24.81	#N/A	#N/A	2267	2236	2208
24.82	#N/A	#N/A	2264	2234	2206
24.83	#N/A	2296	2262	2233	2204
24.84	#N/A	2294	2260	2231	2202
24.85	#N/A	2291	2257	2229	2200
24.86	#N/A	2289	2255	2227	2198
24.87	#N/A	2286	2252	2225	2196
24.88	#N/A	2283	2250	2223	2193
24.89	#N/A	2281	2248	2221	2191
24.90	#N/A	2278	2246	2219	2189
24.91	#N/A	2276	2244	2217	2187
24.92	#N/A	2273	2242	2215	2185
24.93	#N/A	2270	2241	2213	2183
24.94	2296	2268	2239	2211	2182
24.95	2296	2265	2237	2210	2181
24.96	2294	2263	2235	2208	2179
24.97	2294	2260	2233	2206	2178
24.98	2292	2257	2232	2204	2177

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule =====			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
24.99	2292	2255	2230	2202	2176	
25.00	2290	2252	2228	2200	2175	
25.01	2290	2250	2226	2198	2173	
25.02	2288	2249	2224	2196	2172	
25.03	2288	2248	2223	2194	2171	
25.04	2287	2247	2221	2192	2170	
25.05	2286	2246	2219	2191	2169	
25.06	2285	2245	2217	2189	2167	
25.07	2284	2244	2215	2187	2166	
25.08	2283	2243	2214	2185	2165	
25.09	2282	2242	2212	2184	2164	
25.10	2281	2241	2210	2183	2163	
25.11	2280	2240	2208	2182	2161	
25.12	2279	2239	2206	2180	2160	
25.13	2278	2238	2205	2179	2159	
25.14	2277	2237	2203	2178	2158	
25.15	2276	2236	2201	2177	2157	
25.16	2275	2235	2199	2176	2155	
25.17	2274	2234	2197	2175	2154	
25.18	2273	2233	2196	2174	2153	
25.19	2272	2232	2194	2173	2152	
25.20	2271	2231	2192	2171	2151	
25.21	2270	2230	2190	2170	2149	
25.22	2269	2229	2188	2169	2148	
25.23	2268	2228	2187	2168	2147	
25.24	2267	2227	2185	2167	2146	
25.25	2266	2226	2184	2166	2145	
25.26	2265	2225	2183	2165	2143	
25.27	2264	2224	2182	2164	2142	
25.28	2263	2223	2181	2163	2141	
25.29	2262	2222	2180	2162	2140	
25.30	2261	2221	2179	2161	2139	
25.31	2260	2220	2178	2159	2137	
25.32	2259	2219	2177	2158	2136	
25.33	2258	2218	2176	2157	2135	
25.34	2257	2217	2175	2156	2134	
25.35	2256	2216	2175	2155	2133	
25.36	2255	2215	2174	2154	2132	
25.37	2254	2214	2173	2153	2131	
25.38	2253	2213	2172	2152	2130	
25.39	2252	2212	2171	2151	2129	
25.40	2251	2211	2170	2150	2128	
25.41	2250	2210	2169	2148	2127	
25.42	2249	2209	2168	2147	2126	
25.43	2247	2208	2167	2146	2125	
25.44	2246	2207	2166	2145	2124	
25.45	2245	2206	2165	2144	2123	

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
25.46	2244	2205	2164	2143	2122	
25.47	2243	2204	2163	2142	2121	
25.48	2242	2203	2162	2141	2120	
25.49	2241	2202	2161	2139	2119	
25.50	2240	2201	2161	2138	2117	
25.51	2239	2200	2159	2137	2116	
25.52	2238	2199	2159	2136	2115	
25.53	2237	2198	2158	2135	2114	
25.54	2236	2197	2157	2134	2113	
25.55	2234	2196	2156	2133	2112	
25.56	2233	2195	2155	2132	2111	
25.57	2232	2194	2154	2131	2110	
25.58	2231	2193	2153	2130	2109	
25.59	2230	2191	2152	2129	2108	
25.60	2229	2190	2151	2128	2107	
25.61	2228	2188	2150	2127	2106	
25.62	2227	2187	2149	2126	2105	
25.63	2226	2186	2148	2125	2104	
25.64	2225	2184	2147	2124	2103	
25.65	2224	2183	2146	2123	2102	
25.66	2223	2182	2145	2122	2101	
25.67	2222	2180	2144	2121	2100	
25.68	2220	2179	2144	2120	2099	
25.69	2219	2178	2143	2119	2098	
25.70	2218	2176	2142	2117	2097	
25.71	2217	2175	2141	2116	2096	
25.72	2216	2174	2140	2115	2095	
25.73	2215	2172	2139	2114	2094	
25.74	2214	2171	2138	2113	2092	
25.75	2213	2170	2137	2112	2092	
25.76	2212	2168	2135	2111	2090	
25.77	2211	2167	2134	2110	2089	
25.78	2210	2166	2133	2109	2088	
25.79	2209	2164	2132	2108	2087	
25.80	2207	2163	2131	2107	2086	
25.81	2206	2161	2130	2106	2085	
25.82	2205	2160	2129	2105	2084	
25.83	2204	2159	2128	2104	2083	
25.84	2203	2157	2127	2103	2081	
25.85	2202	2156	2126	2102	2080	
25.86	2201	2155	2125	2101	2079	
25.87	2200	2153	2124	2100	2078	
25.88	2199	2152	2123	2099	2077	
25.89	2198	2151	2121	2098	2076	
25.90	2197	2149	2120	2097	2075	
25.91	2196	2148	2119	2096	2074	
25.92	2195	2147	2118	2095	2072	

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
25.93	2193	2145	2117	2094	2071	
25.94	2192	2144	2116	2092	2070	
25.95	2191	2143	2115	2092	2069	
25.96	2190	2142	2114	2090	2068	
25.97	2189	2141	2113	2089	2067	
25.98	2188	2140	2112	2088	2066	
25.99	2187	2139	2111	2086	2065	
26.00	2186	2138	2110	2084	2063	
26.01	2185	2137	2108	2082	2062	
26.02	2184	2136	2107	2080	2061	
26.03	2183	2135	2106	2078	2060	
26.04	2182	2134	2105	2076	2059	
26.05	2181	2133	2104	2074	2058	
26.06	2180	2132	2103	2072	2057	
26.07	2179	2131	2102	2071	2056	
26.08	2178	2130	2101	2069	2054	
26.09	2177	2129	2100	2067	2055	
26.10	2176	2128	2099	2065	2054	
26.11	2175	2127	2098	2063	2053	
26.12	2174	2126	2097	2061	2051	
26.13	2173	2125	2095	2059	2050	
26.14	2172	2124	2094	2057	2049	
26.15	2171	2123	2092	2056	2048	
26.16	2170	2122	2091	2054	2047	
26.17	2169	2121	2089	2052	2045	
26.18	2168	2120	2088	2050	2044	
26.19	2167	2119	2086	2048	2043	
26.20	2166	2118	2085	2047	2042	
26.21	2165	2117	2083	2047	2040	
26.22	2164	2116	2082	2046	2039	
26.23	2163	2115	2080	2045	2038	
26.24	2162	2114	2079	2045	2036	
26.25	2161	2113	2077	2044	2035	
26.26	2160	2112	2076	2043	2034	
26.27	2159	2111	2074	2043	2033	
26.28	2158	2110	2073	2042	2032	
26.29	2157	2109	2071	2041	2030	
26.30	2156	2108	2070	2041	2029	
26.31	2155	2107	2069	2040	2028	
26.32	2154	2106	2067	2039	2027	
26.33	2153	2105	2065	2039	2025	
26.34	2152	2104	2064	2038	2024	
26.35	2151	2103	2063	2037	2023	
26.36	2150	2102	2061	2037	2022	
26.37	2148	2101	2060	2036	2020	
26.38	2148	2100	2058	2035	2019	
26.39	2146	2099	2057	2035	2018	

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
26.40	2145	2098	2055	2034	2017	
26.41	2144	2097	2054	2033	2015	
26.42	2143	2096	2052	2033	2014	
26.43	2143	2095	2051	2032	2013	
26.44	2142	2094	2049	2031	2012	
26.45	2142	2093	2048	2031	2010	
26.46	2141	2092	2046	2030	2009	
26.47	2141	2091	2046	2029	2008	
26.48	2140	2090	2045	2029	2007	
26.49	2139	2089	2045	2028	2006	
26.50	2139	2088	2044	2027	2004	
26.51	2138	2087	2044	2027	2003	
26.52	2138	2086	2044	2026	2002	
26.53	2137	2085	2043	2025	2002	
26.54	2137	2084	2043	2024	2002	
26.55	2136	2083	2042	2024	2001	
26.56	2135	2082	2042	2023	2000	
26.57	2135	2081	2041	2022	2000	
26.58	2134	2080	2041	2022	1999	
26.59	2134	2080	2040	2021	1999	
26.60	2133	2078	2040	2020	1999	
26.61	2133	2078	2039	2020	1998	
26.62	2132	2076	2039	2019	1997	
26.63	2131	2076	2038	2018	1997	
26.64	2131	2074	2038	2018	1996	
26.65	2130	2074	2038	2017	1996	
26.66	2130	2072	2037	2017	1995	
26.67	2129	2072	2037	2016	1995	
26.68	2128	2071	2036	2015	1994	
26.69	2128	2070	2036	2014	1994	
26.70	2127	2069	2035	2014	1993	
26.71	2127	2068	2035	2013	1993	
26.72	2126	2067	2034	2012	1992	
26.73	2126	2066	2034	2012	1992	
26.74	2125	2065	2033	2011	1991	
26.75	2125	2064	2033	2010	1991	
26.76	2124	2063	2033	2010	1990	
26.77	2123	2062	2032	2009	1990	
26.78	2123	2061	2032	2008	1989	
26.79	2122	2060	2031	2008	1989	
26.80	2122	2059	2031	2007	1988	
26.81	2121	2058	2030	2006	1988	
26.82	2121	2057	2030	2006	1987	
26.83	2120	2056	2029	2005	1987	
26.84	2119	2055	2029	2004	1986	
26.85	2119	2054	2028	2004	1986	
26.86	2118	2053	2028	2003	1985	

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
26.87	2118	2052	2027	2002	1985	
26.88	2117	2051	2027	2002	1984	
26.89	2116	2050	2027	2001	1984	
26.90	2116	2049	2026	2001	1983	
26.91	2115	2049	2026	2000	1983	
26.92	2115	2048	2025	2000	1982	
26.93	2114	2048	2025	1999	1982	
26.94	2114	2047	2024	1999	1981	
26.95	2113	2047	2024	1998	1981	
26.96	2112	2046	2024	1997	1980	
26.97	2112	2046	2023	1997	1980	
26.98	2111	2045	2023	1996	1979	
26.99	2111	2045	2022	1996	1979	
27.00	2110	2044	2022	1995	1978	
27.01	2110	2044	2021	1995	1978	
27.02	2109	2043	2021	1994	1977	
27.03	2108	2043	2020	1993	1977	
27.04	2108	2042	2020	1993	1976	
27.05	2107	2042	2019	1992	1976	
27.06	2107	2041	2019	1992	1975	
27.07	2106	2041	2018	1991	1975	
27.08	2106	2040	2018	1991	1974	
27.09	2105	2040	2018	1990	1973	
27.10	2105	2039	2017	1990	1973	
27.11	2104	2039	2017	1989	1973	
27.12	2103	2038	2016	1988	1972	
27.13	2103	2038	2016	1988	1972	
27.14	2102	2037	2015	1987	1971	
27.15	2102	2037	2015	1987	1970	
27.16	2101	2036	2014	1986	1970	
27.17	2100	2036	2014	1986	1970	
27.18	2100	2035	2013	1985	1969	
27.19	2099	2035	2013	1984	1968	
27.20	2099	2034	2013	1984	1968	
27.21	2098	2034	2012	1983	1967	
27.22	2098	2033	2012	1983	1967	
27.23	2097	2033	2011	1982	1966	
27.24	2096	2032	2011	1982	1966	
27.25	2096	2032	2010	1981	1965	
27.26	2095	2031	2010	1981	1965	
27.27	2095	2031	2009	1980	1964	
27.28	2094	2030	2009	1979	1964	
27.29	2094	2030	2008	1979	1963	
27.30	2093	2029	2008	1978	1963	
27.31	2091	2029	2008	1978	1962	
27.32	2089	2028	2007	1977	1962	
27.33	2087	2027	2007	1977	1961	

TempTab 400

Batch JN1

Dimension	Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.34	2084	2027	2006	1976	1961
27.35	2082	2027	2006	1975	1960
27.36	2080	2026	2005	1975	1960
27.37	2078	2026	2005	1974	1959
27.38	2076	2025	2004	1974	1959
27.39	2074	2025	2004	1973	1958
27.40	2071	2024	2004	1973	1957
27.41	2069	2024	2003	1972	1956
27.42	2067	2023	2002	1972	1956
27.43	2065	2022	2001	1971	1955
27.44	2063	2022	2001	1970	1954
27.45	2061	2022	2000	1970	1954
27.46	2058	2021	1999	1969	1953
27.47	2056	2020	1998	1969	1952
27.48	2054	2020	1998	1968	1952
27.49	2052	2019	1997	1968	1951
27.50	2050	2019	1996	1967	1950
27.51	2049	2018	1995	1966	1950
27.52	2048	2018	1994	1966	1949
27.53	2048	2017	1994	1965	1948
27.54	2047	2017	1993	1965	1948
27.55	2046	2017	1992	1964	1947
27.56	2046	2016	1991	1964	1946
27.57	2045	2015	1990	1963	1946
27.58	2044	2015	1990	1963	1945
27.59	2044	2014	1989	1962	1945
27.60	2043	2014	1988	1961	1944
27.61	2042	2013	1987	1961	1943
27.62	2042	2013	1987	1960	1942
27.63	2041	2012	1986	1960	1942
27.64	2040	2012	1985	1959	1941
27.65	2040	2011	1984	1959	1940
27.66	2039	2011	1983	1958	1940
27.67	2038	2010	1983	1957	1939
27.68	2038	2010	1982	1957	1938
27.69	2037	2009	1981	1956	1938
27.70	2036	2009	1980	1955	1937
27.71	2036	2008	1979	1954	1936
27.72	2035	2008	1979	1954	1936
27.73	2034	2007	1978	1953	1935
27.74	2034	2007	1977	1952	1934
27.75	2033	2006	1976	1952	1934
27.76	2032	2006	1976	1951	1933
27.77	2031	2005	1975	1950	1932
27.78	2031	2005	1974	1949	1932
27.79	2030	2004	1973	1949	1931
27.80	2029	2003	1972	1948	1930

TempTab 400

Batch JN1

Dimension	Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
27.81	2029	2002	1972	1947	1930
27.82	2028	2001	1971	1946	1929
27.83	2027	2000	1970	1946	1928
27.84	2027	1999	1969	1945	1928
27.85	2026	1998	1968	1944	1927
27.86	2025	1997	1968	1944	1926
27.87	2025	1996	1967	1943	1926
27.88	2024	1995	1966	1942	1925
27.89	2023	1994	1965	1941	1924
27.90	2023	1993	1965	1941	1924
27.91	2022	1992	1964	1940	1923
27.92	2021	1991	1963	1939	1922
27.93	2021	1990	1962	1939	1922
27.94	2020	1989	1961	1938	1921
27.95	2019	1988	1961	1937	1920
27.96	2019	1987	1960	1936	1920
27.97	2018	1986	1959	1936	1919
27.98	2017	1985	1958	1935	1918
27.99	2017	1984	1957	1934	1918
28.00	2016	1982	1957	1934	1917
28.01	2015	1982	1956	1933	1916
28.02	2015	1981	1955	1932	1916
28.03	2014	1979	1954	1931	1915
28.04	2013	1979	1954	1931	1914
28.05	2013	1977	1953	1930	1914
28.06	2012	1977	1952	1929	1913
28.07	2011	1975	1951	1928	1912
28.08	2010	1974	1950	1928	1911
28.09	2010	1973	1949	1927	1910
28.10	2009	1972	1948	1926	1909
28.11	2008	1971	1947	1926	1908
28.12	2008	1970	1946	1925	1907
28.13	2007	1969	1945	1924	1906
28.14	2006	1968	1944	1923	1905
28.15	2006	1967	1943	1923	1904
28.16	2005	1966	1942	1922	1903
28.17	2004	1965	1941	1921	1902
28.18	2004	1964	1941	1921	1901
28.19	2003	1963	1940	1920	1900
28.20	2001	1962	1939	1919	1899
28.21	2000	1961	1938	1918	1898
28.22	1998	1960	1937	1918	1897
28.23	1997	1959	1936	1917	1896
28.24	1995	1958	1935	1916	1894
28.25	1994	1957	1934	1916	1893
28.26	1992	1956	1933	1915	1892
28.27	1991	1955	1932	1913	1891

TempTab 400

Batch JN1

(1872-2291F)	===	=====	Sintering Schedule			
Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	
28.28	1989	1953	1931	1912	1890	
28.29	1988	1951	1930	1910	1889	
28.30	1986	1950	1930	1908	1888	
28.31	1984	1948	1929	1907	1887	
28.32	1983	1946	1928	1905	1886	
28.33	1981	1945	1927	1903	1885	
28.34	1980	1943	1926	1901	1884	
28.35	1978	1942	1925	1900	1883	
28.36	1977	1940	1924	1898	1882	
28.37	1975	1938	1923	1897	1881	
28.38	1973	1937	1922	1895	1880	
28.39	1972	1935	1921	1893	1879	
28.40	1970	1934	1920	1892	1878	
28.41	1969	1932	1919	1890	1877	
28.42	1967	1930	1918	1888	1875	
28.43	1966	1929	1918	1887	1873	
28.44	1964	1927	1917	1885	1871	
28.45	1963	1926	1914	1883	1869	
28.46	1961	1924	1912	1882	1867	
28.47	1960	1922	1910	1880	1865	
28.48	1958	1921	1907	1878	1863	
28.49	1958	1919	1905	1877	1861	
28.50	1955	1918	1903	1875	1860	
28.51	1952	1916	1901	1873	1858	
28.52	1948	1914	1898	1871	1856	
28.53	1945	1913	1896	1868	1854	
28.54	1942	1911	1894	1865	1852	
28.55	1939	1909	1892	1862	1850	
28.56	1936	1907	1889	1859	1848	
28.57	1932	1904	1887	1856	1846	
28.58	1929	1901	1885	1853	1844	
28.59	1926	1898	1883	1850	1842	
28.60	1923	1895	1880	1847	1840	
28.61	1920	1892	1878	1845	1838	
28.62	1917	1889	1876	1842	1836	
28.63	1912	1886	1873	1839	1834	
28.64	1909	1883	1868	1836	1832	
28.65	1904	1880	1862	1833	1830	
28.66	1900	1877	1856	1830	#N/A	
28.67	1896	1874	1851	#N/A	#N/A	
28.68	1892	1872	#N/A	#N/A	#N/A	
28.69	1888	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
28.70	1884	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
28.71	1880	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
28.72	1876	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
28.73	1872	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	