



TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
20.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.4 1685.1
20.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.2 1684.9
20.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.0 1684.7
20.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.7 1684.5
20.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.5 1684.3
20.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.3 1684.1
20.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.1 1683.9
20.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.8 1683.7
20.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.6 1683.5
20.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.4 1683.2
20.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.2 1683.0
20.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.9 1682.8
20.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.7 1682.6
20.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.5 1682.4
20.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.3 1682.2
20.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.0 1682.0
20.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.8 1681.8
20.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.6 1681.6
20.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.4 1681.4
20.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.1 1681.2
20.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.9 1681.0
20.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.7 1680.8
20.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.5 1680.6
20.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.3 1680.4
20.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.0 1680.1
20.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.8 1679.9
20.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.6 1679.7
20.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.4 1679.5
20.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.1 1679.3
20.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.9 1679.1
20.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.7 1678.9
20.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.5 1678.7
20.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.2 1678.5
20.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.0 1678.3
20.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.8 1678.1
20.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.6 1677.9
20.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.3 1677.7
20.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.1 1677.5
20.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.9 1677.3
20.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.7 1677.1
20.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.4 1676.8
20.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.2 1676.6
20.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.0 1676.4
20.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.8 1676.2
20.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.5 1676.0
20.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.3 1675.8
20.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.1 1675.6
20.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.9 1675.4
20.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.6 1675.2
20.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.4 1675.0
21.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.2 1674.8
21.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.0 1674.6
21.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.7 1674.4
21.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.5 1674.1
21.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.3 1673.9
21.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.1 1673.7
21.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.9 1673.5
21.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.6 1673.3
21.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.4 1673.1
21.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.2 1672.9
21.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.0 1672.7
21.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.7 1672.5
21.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.5 1672.3
21.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.3 1672.1
21.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.1 1671.9
21.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.8 1671.7
21.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.6 1671.5

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
21.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1712.8	1698.3	1681.4	1671.3
21.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1712.6	1698.1	1681.2	1671.0
21.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1712.3	1697.8	1680.9	1670.8
21.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1712.1	1697.6	1680.7	1670.6
21.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1711.9	1697.4	1680.5	1670.4
21.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1711.6	1697.1	1680.3	1670.2
21.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1711.4	1696.9	1680.0	1670.0
21.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1711.2	1696.6	1679.8	1669.8
21.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1710.9	1696.4	1679.6	1669.6
21.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1710.7	1696.2	1679.4	1669.4
21.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1710.4	1695.9	1679.1	1669.2
21.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1710.2	1695.7	1678.9	1669.0
21.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1710.0	1695.4	1678.7	1668.8
21.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1709.7	1695.2	1678.5	1668.6
21.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1709.5	1694.9	1678.2	1668.4
21.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1709.3	1694.7	1678.0	1668.2
21.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1709.0	1694.5	1677.8	1667.9
21.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1708.8	1694.2	1677.6	1667.7
21.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1708.5	1694.0	1677.3	1667.5
21.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1708.3	1693.7	1677.1	1667.3
21.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1708.1	1693.5	1676.9	1667.1
21.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1707.8	1693.3	1676.7	1666.9
21.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1707.6	1693.0	1676.4	1666.7
21.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1707.4	1692.8	1676.2	1666.5
21.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1707.1	1692.5	1676.0	1666.3
21.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1706.9	1692.3	1675.8	1666.1
21.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1706.6	1692.1	1675.6	1665.9
21.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1706.4	1691.8	1675.3	1665.7
21.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1706.2	1691.6	1675.1	1665.5
21.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1705.9	1691.3	1674.9	1665.3
21.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1705.7	1691.1	1674.7	1665.0
21.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1705.5	1690.9	1674.4	1664.8
21.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1705.2	1690.6	1674.2	1664.6
21.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1705.0	1690.4	1674.0	1664.4
21.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1704.7	1690.1	1673.8	1664.2
21.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1704.5	1689.9	1673.5	1664.0
21.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1704.3	1689.7	1673.3	1663.8
21.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1704.0	1689.4	1673.1	1663.6
21.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1703.8	1689.2	1672.9	1663.4
21.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1703.6	1688.9	1672.6	1663.2
21.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1703.3	1688.7	1672.4	1663.0
21.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1703.1	1688.5	1672.2	1662.8
21.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1702.8	1688.2	1672.0	1662.6
21.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1702.6	1688.0	1671.7	1662.4
21.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1702.4	1687.7	1671.5	1662.2
21.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1702.1	1687.5	1671.3	1661.9
21.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1701.9	1687.3	1671.1	1661.7
21.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1701.7	1687.0	1670.8	1661.5
21.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1701.4	1686.8	1670.6	1661.3
21.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1701.2	1686.5	1670.4	1661.1
21.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.9	1686.3	1670.2	1660.9
21.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.7	1686.1	1669.9	1660.7
21.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.5	1685.8	1669.7	1660.5
21.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.2	1685.6	1669.5	1660.3
21.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.0	1685.3	1669.3	1660.1
21.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.8	1685.1	1669.0	1659.9
21.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.5	1684.8	1668.8	1659.7
21.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.3	1684.6	1668.6	1659.5
21.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.1	1684.4	1668.4	1659.3
21.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.8	1684.1	1668.1	1659.1
21.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.6	1683.9	1667.9	1658.8
21.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.3	1683.6	1667.7	1658.6
21.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.1	1683.4	1667.5	1658.4
21.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.9	1683.2	1667.3	1658.2
21.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.6	1682.9	1667.0	1658.0
21.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.4	1682.7	1666.8	1657.8
21.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.2	1682.4	1666.6	1657.6

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
21.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.9	1682.2	1666.4	1657.4
21.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.7	1682.0	1666.1	1657.2
21.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.4	1681.7	1665.9	1657.0
21.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.2	1681.5	1665.7	1656.8
21.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.0	1681.2	1665.5	1656.6
21.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.7	1681.0	1665.2	1656.4
21.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.5	1680.8	1665.0	1656.2
21.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.3	1680.5	1664.8	1655.9
21.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.0	1680.3	1664.6	1655.7
21.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.8	1680.0	1664.3	1655.5
21.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.5	1679.8	1664.1	1655.3
21.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.3	1679.6	1663.9	1655.1
21.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.1	1679.3	1663.7	1654.9
21.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.8	1679.1	1663.4	1654.7
21.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.6	1678.8	1663.2	1654.5
21.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.4	1678.6	1663.0	1654.3
22.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.1	1678.4	1662.8	1654.1
22.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.9	1678.1	1662.5	1653.9
22.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.6	1677.9	1662.3	1653.7
22.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.4	1677.6	1662.1	1653.5
22.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.2	1677.4	1661.9	1653.3
22.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.9	1677.2	1661.6	1653.1
22.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.7	1676.9	1661.4	1652.9
22.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.5	1676.7	1661.2	1652.6
22.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.2	1676.4	1661.0	1652.4
22.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.0	1676.2	1660.7	1652.2
22.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.7	1675.9	1660.5	1652.0
22.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.5	1675.7	1660.3	1651.8
22.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.3	1675.5	1660.1	1651.6
22.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.0	1675.2	1659.9	1651.4
22.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.8	1675.0	1659.6	1651.2
22.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.6	1674.7	1659.4	1651.0
22.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.3	1674.5	1659.2	1650.8
22.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.1	1674.3	1659.0	1650.6
22.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.8	1674.0	1658.7	1650.4
22.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.6	1673.8	1658.5	1650.2
22.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1700.0	1688.4	1673.5	1658.3	1650.0
22.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.8	1688.1	1673.3	1658.1
22.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.5	1687.9	1673.1	1657.8
22.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.3	1687.7	1672.8	1657.6
22.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1699.1	1687.4	1672.6	1657.4
22.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.8	1687.2	1672.3	1657.2
22.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.6	1686.9	1672.1	1656.9
22.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.4	1686.7	1671.9	1656.7
22.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1698.1	1686.5	1671.6	1656.5
22.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.9	1686.2	1671.4	1656.3
22.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.7	1686.0	1671.1	1656.0
22.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.4	1685.8	1670.9	1655.8
22.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.2	1685.5	1670.7	1655.6
22.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1697.0	1685.3	1670.4	1655.4
22.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.8	1685.0	1670.2	1655.1
22.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.5	1684.8	1669.9	1654.9
22.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.3	1684.6	1669.7	1654.7
22.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1696.1	1684.3	1669.5	1654.5
22.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.8	1684.1	1669.2	1654.2
22.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.6	1683.9	1669.0	1654.0
22.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.4	1683.6	1668.7	1653.8
22.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1695.1	1683.4	1668.5	1653.6
22.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.9	1683.1	1668.3	1653.3
22.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.7	1682.9	1668.0	1653.1
22.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.4	1682.7	1667.8	1652.9
22.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.2	1682.4	1667.5	1652.7
22.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1694.0	1682.2	1667.3	1652.4
22.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.7	1682.0	1667.1	1652.2
22.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.5	1681.7	1666.8	1652.0
22.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.3	1681.5	1666.6	1651.8
22.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1693.0	1681.2	1666.3	1651.6

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
22.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.8	1681.0	1666.1	1651.3	1643.5
22.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.6	1680.8	1665.8	1651.1	1643.3
22.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.3	1680.5	1665.6	1650.9	1643.1
22.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1692.1	1680.3	1665.4	1650.7	1642.9
22.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.9	1680.1	1665.1	1650.4	1642.7
22.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.6	1679.8	1664.9	1650.2	1642.5
22.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.4	1679.6	1664.6	1650.0	1642.3
22.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1691.2	1679.3	1664.4	1649.8	1642.1
22.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.9	1679.1	1664.2	1649.5	1641.9
22.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.7	1678.9	1663.9	1649.3	1641.7
22.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.5	1678.6	1663.7	1649.1	1641.5
22.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.3	1678.4	1663.4	1648.9	1641.3
22.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1690.0	1678.2	1663.2	1648.6	1641.1
22.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.8	1677.9	1663.0	1648.4	1640.9
22.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.6	1677.7	1662.7	1648.2	1640.6
22.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.3	1677.4	1662.5	1648.0	1640.4
22.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1689.1	1677.2	1662.2	1647.7	1640.2
22.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.9	1677.0	1662.0	1647.5	1640.0
22.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.6	1676.7	1661.8	1647.3	1639.8
22.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.4	1676.5	1661.5	1647.1	1639.6
22.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1688.2	1676.3	1661.3	1646.8	1639.4
22.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.9	1676.0	1661.0	1646.6	1639.2
22.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.7	1675.8	1660.8	1646.4	1639.0
22.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.5	1675.5	1660.6	1646.2	1638.8
22.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.2	1675.3	1660.3	1645.9	1638.6
22.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1687.0	1675.1	1660.1	1645.7	1638.4
22.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.8	1674.8	1659.8	1645.5	1638.2
22.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.5	1674.6	1659.6	1645.3	1638.0
22.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.3	1674.4	1659.4	1645.0	1637.8
22.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1686.1	1674.1	1659.1	1644.8	1637.5
22.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.8	1673.9	1658.9	1644.6	1637.3
22.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.6	1673.6	1658.6	1644.4	1637.1
22.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.4	1673.4	1658.4	1644.1	1636.9
22.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1685.1	1673.2	1658.2	1643.9	1636.7
22.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.9	1672.9	1657.9	1643.7	1636.5
22.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.7	1672.7	1657.7	1643.5	1636.3
22.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.4	1672.5	1657.4	1643.3	1636.1
22.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.2	1672.2	1657.2	1643.0	1635.9
22.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1684.0	1672.0	1657.0	1642.8	1635.7
22.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.8	1671.7	1656.7	1642.6	1635.5
22.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.5	1671.5	1656.5	1642.4	1635.3
22.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.3	1671.3	1656.2	1642.1	1635.1
22.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1683.1	1671.0	1656.0	1641.9	1634.9
22.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.8	1670.8	1655.7	1641.7	1634.6
22.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.6	1670.6	1655.5	1641.5	1634.4
22.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.4	1670.3	1655.3	1641.2	1634.2
22.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1682.1	1670.1	1655.0	1641.0	1634.0
22.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.9	1669.9	1654.8	1640.8	1633.8
22.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.7	1669.6	1654.5	1640.6	1633.6
23.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.4	1669.4	1654.3	1640.3	1633.4
23.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.2	1669.1	1654.1	1640.1	1633.2
23.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1681.0	1668.9	1653.8	1639.9	1633.0
23.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1680.7	1668.7	1653.6	1639.7	1632.8
23.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1680.5	1668.4	1653.3	1639.4	1632.6
23.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1680.3	1668.2	1653.1	1639.2	1632.4
23.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1680.0	1668.0	1652.9	1639.0	1632.2
23.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1679.8	1667.7	1652.6	1638.8	1632.0
23.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1679.6	1667.5	1652.4	1638.6	1631.8
23.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1679.3	1667.2	1652.1	1638.3	1631.5
23.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1679.1	1667.0	1651.9	1638.1	1631.3
23.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1678.9	1666.8	1651.7	1637.9	1631.1
23.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1678.6	1666.5	1651.4	1637.6	1630.9
23.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1678.4	1666.3	1651.2	1637.4	1630.7
23.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1678.2	1666.1	1650.9	1637.2	1630.5
23.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1678.0	1665.8	1650.7	1637.0	1630.3
23.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1677.7	1665.6	1650.5	1636.7	1630.1
23.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1677.5	1665.3	1650.2	1636.5	1629.9

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1677.3	1665.1	1650.0	1636.3	1629.7
23.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1677.0	1664.9	1649.7	1636.1	1629.5
23.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1676.8	1664.6	1649.5	1635.9	1629.3
23.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1676.6	1664.4	1649.3	1635.6	1629.1
23.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1676.3	1664.2	1649.0	1635.4	1628.9
23.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1676.1	1663.9	1648.8	1635.2	1628.7
23.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1675.9	1663.7	1648.5	1635.0	1628.4
23.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1675.6	1663.4	1648.3	1634.7	1628.2
23.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1675.4	1663.2	1648.1	1634.5	1628.0
23.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1675.2	1663.0	1647.8	1634.3	1627.8
23.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1674.9	1662.7	1647.6	1634.1	1627.6
23.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1674.7	1662.5	1647.3	1633.8	1627.4
23.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1674.5	1662.3	1647.1	1633.6	1627.2
23.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1674.2	1662.0	1646.8	1633.4	1627.0
23.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1674.0	1661.8	1646.6	1633.2	1626.8
23.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1673.8	1661.5	1646.4	1632.9	1626.6
23.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1673.5	1661.3	1646.1	1632.7	1626.4
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1673.3	1661.1	1645.9	1632.5	1626.2
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1673.1	1660.8	1645.6	1632.3	1626.0
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1672.8	1660.6	1645.4	1632.0	1625.8
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1672.6	1660.4	1645.2	1631.8	1625.6
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1672.4	1660.1	1644.9	1631.6	1625.3
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1672.1	1659.9	1644.7	1631.4	1625.1
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1671.9	1659.6	1644.4	1631.1	1624.9
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1671.7	1659.4	1644.2	1630.9	1624.7
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1671.5	1659.2	1644.0	1630.7	1624.5
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1671.2	1658.9	1643.7	1630.5	1624.3
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1671.0	1658.7	1643.5	1630.2	1624.1
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1670.8	1658.5	1643.2	1630.0	1623.9
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1670.5	1658.2	1643.0	1629.8	1623.7
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1670.3	1658.0	1642.8	1629.6	1623.5
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1670.1	1657.7	1642.5	1629.3	1623.3
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1669.8	1657.5	1642.3	1629.1	1623.1
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1669.6	1657.3	1642.0	1628.9	1622.9
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1669.4	1657.0	1641.8	1628.7	1622.7
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1669.1	1656.8	1641.6	1628.4	1622.4
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1668.9	1656.6	1641.3	1628.2	1622.2
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1668.7	1656.3	1641.1	1628.0	1622.0
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1668.4	1656.1	1640.8	1627.8	1621.8
23.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1668.2	1655.8	1640.6	1627.6	1621.6
23.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1668.0	1655.6	1640.4	1627.3	1621.4
23.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1667.7	1655.4	1640.1	1627.1	1621.2
23.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1667.5	1655.1	1639.9	1626.9	1621.0
23.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1667.3	1654.9	1639.6	1626.7	1620.8
23.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1667.0	1654.7	1639.4	1626.4	1620.6
23.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1666.8	1654.4	1639.2	1626.2	1620.4
23.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1666.6	1654.2	1638.9	1626.0	1620.2
23.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1666.3	1653.9	1638.7	1625.8	1620.0
23.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1666.1	1653.7	1638.4	1625.5	1619.8
23.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1665.9	1653.5	1638.2	1625.3	1619.6
23.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1665.6	1653.2	1638.0	1625.1	1619.3
23.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1665.4	1653.0	1637.7	1624.9	1619.1
23.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1665.2	1652.8	1637.5	1624.6	1618.9
23.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1665.0	1652.5	1637.2	1624.4	1618.7
23.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1664.7	1652.3	1637.0	1624.2	1618.5
23.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1664.5	1652.0	1636.7	1624.0	1618.3
23.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1664.3	1651.8	1636.5	1623.7	1618.1
23.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1664.0	1651.6	1636.3	1623.5	1617.9
23.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1663.8	1651.3	1636.0	1623.3	1617.7
23.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1663.6	1651.1	1635.8	1623.1	1617.5
23.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1663.3	1650.9	1635.5	1622.8	1617.3
23.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1663.1	1650.6	1635.3	1622.6	1617.1
23.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1662.9	1650.4	1635.1	1622.4	1616.9
23.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1662.6	1650.1	1634.8	1622.2	1616.7
23.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1662.4	1649.9	1634.6	1621.9	1616.5
23.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1662.2	1649.7	1634.3	1621.7	1616.2
23.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1661.9	1649.4	1634.1	1621.5	1616.0

**TempTab 700**

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1661.7	1649.2	1633.9	1621.3	1615.8
23.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1661.5	1649.0	1633.6	1621.0	1615.6
23.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1661.2	1648.7	1633.4	1620.8	1615.4
23.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1661.0	1648.5	1633.1	1620.6	1615.2
23.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1660.8	1648.2	1632.9	1620.4	1615.0
23.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1660.5	1648.0	1632.7	1620.1	1614.8
23.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1660.3	1647.8	1632.4	1619.9	1614.6
23.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1660.1	1647.5	1632.2	1619.7	1614.4
23.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1659.8	1647.3	1631.9	1619.5	1614.2
23.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1659.6	1647.1	1631.7	1619.3	1614.0
23.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1659.4	1646.8	1631.5	1619.0	1613.8
23.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1659.2	1646.6	1631.2	1618.8	1613.6
23.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1658.9	1646.3	1631.0	1618.6	1613.3
23.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1658.7	1646.1	1630.7	1618.4	1613.1
23.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1658.5	1645.9	1630.5	1618.1	1612.9
24.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1658.2	1645.6	1630.3	1617.9	1612.7
24.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1658.0	1645.4	1630.0	1617.7	1612.5
24.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1657.8	1645.2	1629.8	1617.5	1612.3
24.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1657.5	1644.9	1629.5	1617.2	1612.1
24.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1657.3	1644.7	1629.3	1617.0	1611.9
24.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1657.1	1644.4	1629.1	1616.8	1611.7
24.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1656.8	1644.2	1628.8	1616.6	1611.5
24.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1656.6	1644.0	1628.6	1616.3	1611.3
24.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1656.4	1643.7	1628.3	1616.1	1611.1
24.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1656.1	1643.5	1628.1	1615.9	1610.9
24.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1655.9	1643.3	1627.8	1615.7	1610.7
24.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1655.7	1643.0	1627.6	1615.4	1610.5
24.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1655.4	1642.8	1627.4	1615.2	1610.2
24.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1655.2	1642.5	1627.1	1615.0	1610.0
24.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1655.0	1642.3	1626.9	1614.8	1609.8
24.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1654.7	1642.1	1626.6	1614.5	1609.6
24.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1654.5	1641.8	1626.4	1614.3	1609.4
24.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1654.3	1641.6	1626.2	1614.1	1609.2
24.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1654.0	1641.4	1625.9	1613.9	1609.0
24.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1653.8	1641.1	1625.7	1613.6	1608.8
24.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1653.6	1640.9	1625.4	1613.4	1608.6
24.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1653.3	1640.7	1625.2	1613.2	1608.4
24.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1653.1	1640.4	1625.0	1613.0	1608.2
24.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1652.9	1640.2	1624.7	1612.7	1608.0
24.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1652.7	1639.9	1624.5	1612.5	1607.8
24.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1652.4	1639.7	1624.2	1612.3	1607.6
24.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1652.2	1639.5	1624.0	1612.1	1607.4
24.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1652.0	1639.2	1623.8	1611.9	1607.2
24.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1651.7	1639.0	1623.5	1611.6	1606.9
24.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1651.5	1638.8	1623.3	1611.4	1606.7
24.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1651.3	1638.5	1623.0	1611.2	1606.5
24.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1651.0	1638.3	1622.8	1611.0	1606.3
24.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1650.8	1638.0	1622.6	1610.7	1606.0
24.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1650.6	1637.8	1622.4	1610.5	1605.8
24.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1650.3	1637.6	1622.1	1610.3	1605.6
24.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1650.1	1637.3	1621.8	1610.1	1605.4
24.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1649.9	1637.1	1621.6	1609.8	1605.2
24.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1649.6	1636.9	1621.4	1609.6	1605.0
24.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1649.4	1636.6	1621.1	1609.4	1604.8
24.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1649.2	1636.4	1620.9	1609.2	1604.6
24.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1648.9	1636.1	1620.6	1608.9	1604.4
24.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1648.7	1635.9	1620.4	1608.7	1604.2
24.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1648.5	1635.7	1620.2	1608.5	1604.0
24.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1648.2	1635.4	1619.9	1608.3	1603.8
24.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1648.0	1635.2	1619.7	1608.1	1603.6
24.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1647.8	1635.0	1619.4	1607.8	1603.4
24.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1647.5	1634.7	1619.2	1607.6	1603.2
24.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1647.3	1634.5	1619.0	1607.4	1603.0
24.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1647.1	1634.2	1618.7	1607.1	1602.8
24.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1646.8	1634.0	1618.5	1606.9	1602.6
24.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1646.6	1633.8	1618.2	1606.7	1602.4
24.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1646.4	1633.5	1618.0	1606.5	1602.2

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1646.2	1633.3	1617.7	1606.2	1595.0
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1645.9	1633.1	1617.5	1606.0	1594.6
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1645.7	1632.8	1617.3	1605.1	1594.1
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1645.5	1632.6	1617.0	1604.0	1593.0
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1645.2	1632.3	1616.8	1603.0	1592.0
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1645.0	1632.1	1616.5	1601.9	1590.9
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1644.8	1631.9	1616.3	1600.8	1589.8
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1644.5	1631.6	1616.1	1599.7	1588.7
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1644.3	1631.4	1615.8	1598.7	1587.7
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1644.1	1631.2	1615.6	1597.6	1586.6
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1643.8	1630.9	1615.3	1596.5	1585.5
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1643.6	1630.7	1615.1	1595.4	1584.4
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1643.4	1630.4	1614.9	1594.3	1583.3
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1643.1	1630.2	1614.6	1593.2	1582.2
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1642.9	1630.0	1614.4	1592.2	1581.2
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1642.7	1629.7	1614.1	1591.1	1580.1
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1642.4	1629.5	1613.9	1590.0	1579.0
24.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1642.2	1629.3	1613.7	1588.9	1577.9
24.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1642.0	1629.0	1613.4	1587.8	1576.8
24.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1641.7	1628.8	1613.2	1586.7	1575.7
24.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1641.5	1628.5	1612.9	1585.6	1574.6
24.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1641.3	1628.3	1612.7	1584.6	1573.6
24.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1641.0	1628.1	1612.5	1583.5	1572.5
24.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1640.8	1627.8	1611.6	1582.4	1571.4
24.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1640.6	1627.6	1610.9	1581.3	1570.3
24.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1640.4	1627.4	1610.2	1580.2	1569.2
24.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1640.1	1627.1	1609.5	1579.1	1568.1
24.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1639.9	1626.9	1608.8	1578.1	1567.1
24.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1639.7	1626.6	1608.1	1577.0	1566.0
24.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1639.4	1626.4	1607.4	1575.9	1564.9
24.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1639.2	1626.2	1606.7	1574.8	1563.8
24.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1639.0	1625.9	1605.9	1573.7	1562.7
24.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1638.7	1625.7	1605.2	1572.6	1561.6
24.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1638.5	1625.5	1604.5	1571.5	1560.5
24.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1638.3	1625.2	1603.8	1570.5	1559.5
24.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1638.0	1625.0	1603.1	1569.4	1558.4
24.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1637.8	1624.7	1602.4	1568.3	1557.3
24.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1637.6	1624.5	1601.7	1567.2	1556.2
24.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1637.3	1624.3	1601.0	1566.1	1555.1
24.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1637.1	1624.0	1600.3	1565.0	1554.0
24.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1636.9	1623.8	1599.3	1564.0	1553.0
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1636.6	1623.6	1598.3	1562.9	1551.9
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1636.4	1623.3	1597.3	1561.8	1550.8
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1636.2	1623.1	1596.3	1560.7	1549.7
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1635.9	1622.8	1595.3	1559.6	1548.6
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1635.7	1622.6	1594.3	1558.5	1547.5
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1635.5	1622.4	1593.3	1557.4	1546.4
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1635.2	1622.1	1592.3	1556.4	1545.4
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1635.0	1621.9	1591.3	1555.3	1544.3
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1634.8	1621.7	1590.3	1554.2	1543.2
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1634.5	1621.4	1589.3	1553.1	1542.1
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1634.3	1621.2	1588.3	1552.0	1541.0
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1634.1	1620.9	1587.3	1550.9	1539.9
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1633.9	1620.7	1586.3	1549.8	1538.8
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1633.6	1620.5	1585.3	1548.8	1537.8
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1633.4	1620.2	1584.3	1547.7	1536.7
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1633.4	1620.0	1583.3	1546.6	1535.6
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1632.4	1618.4	1581.9	1545.5	1534.5
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1631.3	1616.7	1580.6	1544.4	1533.4
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1630.2	1615.1	1579.2	1543.3	1532.3
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1629.1	1613.5	1577.8	1542.3	1531.3
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1628.0	1611.8	1576.5	1541.2	1530.2
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1626.9	1610.2	1575.1	1540.1	1529.1
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1625.9	1608.6	1573.8	1539.0	1528.0
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1624.8	1607.0	1572.4	1537.9	1526.9
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1623.7	1605.3	1571.1	1536.8	1525.8
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1622.6	1603.7	1569.7	1535.7	1524.7

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1621.5	1602.1	1568.3	1534.7	1523.7
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1620.4	1600.4	1567.0	1533.6	1522.6
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1618.8	1598.8	1565.6	1532.5	1521.5
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1617.1	1597.1	1564.3	1531.4	1520.4
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1615.5	1595.5	1562.9	1530.3	1519.3
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1613.9	1593.9	1561.6	1529.2	1518.2
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1612.2	1592.2	1560.2	1528.2	1517.2
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1610.6	1590.6	1558.8	1527.1	1516.1
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1609.0	1589.0	1557.5	1526.0	1515.0
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1607.3	1587.3	1556.1	1524.9	1513.9
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1605.7	1585.7	1554.8	1523.8	1512.8
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1604.1	1584.1	1553.4	1522.7	1511.7
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1602.5	1582.5	1552.0	1521.6	1510.6
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1600.8	1580.8	1550.7	1520.6	1509.6
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1599.2	1579.2	1549.3	1519.5	1508.5
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1597.6	1577.6	1548.0	1518.4	1507.4
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1595.9	1575.9	1546.6	1517.3	1506.3
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1594.3	1574.3	1545.3	1516.2	1505.2
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1592.7	1572.7	1543.9	1515.1	1504.1
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1591.0	1571.0	1542.5	1514.1	1503.1
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1589.4	1569.4	1541.2	1513.0	1502.0
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1587.8	1567.8	1539.8	1511.9	1500.9
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1586.1	1566.1	1538.5	1510.8	1499.8
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1584.5	1564.5	1537.1	1509.7	1498.7
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1582.9	1562.9	1535.8	1508.6	1497.6
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1581.3	1561.3	1534.4	1507.5	1496.5
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1579.6	1559.6	1533.0	1506.5	1495.5
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1578.0	1558.0	1531.7	1505.4	1494.4
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1576.4	1556.4	1530.3	1504.3	1493.3
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1574.7	1554.7	1529.0	1503.2	1492.2
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1573.1	1553.1	1527.6	1502.1	1491.1
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1571.5	1551.5	1526.3	1501.0	1490.0
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1569.8	1549.8	1524.9	1500.0	1489.0
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1568.2	1548.2	1523.6	1499.0	1488.0
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1566.6	1546.6	1522.3	1498.0	1487.0
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1565.0	1545.0	1521.0	1497.0	1486.0
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1563.7	1543.7	1519.8	1496.0	1485.0
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.4	1542.4	1518.7	1495.0	1484.0
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1561.1	1541.1	1517.5	1494.0	1483.0
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1559.8	1539.8	1516.4	1493.0	1482.0
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.5	1538.5	1515.2	1492.0	1481.0
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1557.2	1537.2	1514.1	1491.0	1480.0
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1556.0	1536.0	1513.0	1490.0	1479.0
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1554.7	1534.7	1511.8	1489.0	1478.0
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1553.4	1533.4	1510.7	1488.0	1477.0
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1552.1	1532.1	1509.5	1487.0	1476.0
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1550.8	1530.8	1508.4	1486.0	1475.0
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1549.5	1529.5	1507.2	1485.0	1474.0
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1550.0	1529.0	1506.5	1484.0	1473.0
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1548.6	1528.0	1505.5	1483.0	1472.0
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1547.2	1526.7	1504.3	1482.0	1471.0
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1545.8	1525.4	1503.2	1481.0	1470.0
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1544.4	1524.1	1502.0	1480.0	1469.0
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1543.0	1522.8	1500.9	1479.0	1468.0
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1541.6	1521.5	1499.7	1478.0	1467.0
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1540.2	1520.2	1498.6	1477.0	1466.0
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1538.8	1519.0	1497.5	1476.0	1465.0
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1537.4	1517.7	1496.3	1475.0	1464.0
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1536.1	1516.4	1495.2	1474.0	1463.0
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1534.7	1515.1	1494.0	1473.0	1462.0
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1533.3	1513.8	1492.9	1472.0	1461.0
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1531.9	1512.5	1491.7	1471.0	1460.0
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1530.5	1511.2	1490.6	1470.0	1459.0
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1529.1	1510.0	1489.5	1469.0	1458.0
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1527.7	1508.7	1488.3	1468.0	1457.0
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1526.3	1508.0	1487.5	1467.0	1456.0
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1524.9	1507.0	1486.5	1466.0	1455.0

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1523.6	1506.0	1485.5	1465.0	1454.0
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1522.2	1505.0	1484.5	1464.0	1453.0
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1520.8	1504.0	1483.5	1463.0	1452.0
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1519.4	1503.0	1482.5	1462.0	1451.0
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1518.0	1502.0	1481.5	1461.0	1450.0
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1516.6	1501.0	1480.5	1460.0	1448.2
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1515.2	1500.0	1479.5	1459.0	1446.4
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1513.8	1499.0	1478.5	1458.0	1444.6
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1512.4	1498.0	1477.5	1457.0	1442.8
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1511.1	1497.0	1476.5	1456.0	1441.0
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1509.7	1496.0	1475.5	1455.0	1439.2
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1508.3	1494.0	1474.0	1454.0	1437.5
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1506.9	1493.0	1473.0	1453.0	1435.7
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1505.5	1491.0	1471.5	1452.0	1433.9
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1504.1	1490.0	1470.5	1451.0	1432.1
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1502.7	1489.0	1469.5	1450.0	1430.3
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1501.3	1487.0	1467.5	1448.0	1428.5
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1500.0	1486.0	1466.0	1446.1	1426.7
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1498.2	1484.0	1464.0	1444.1	1425.0
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1496.5	1483.0	1462.6	1442.2	1423.2
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1494.7	1481.0	1460.6	1440.2	1421.4
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1493.0	1479.0	1458.6	1438.3	1419.6
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1491.3	1477.0	1456.6	1436.3	1417.8
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1489.5	1475.0	1454.7	1434.4	1416.0
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1487.8	1474.0	1453.2	1432.4	1414.2
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1486.0	1472.0	1451.2	1430.5	1412.5
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1484.3	1470.0	1449.2	1428.5	1410.7
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1482.6	1468.0	1447.3	1426.6	1408.9
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1480.8	1466.0	1445.3	1424.6	1407.1
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1479.1	1465.0	1443.8	1422.7	1405.3
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1477.3	1463.0	1441.8	1420.7	1403.5
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1475.6	1460.0	1439.4	1418.8	1401.7
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1473.9	1458.0	1437.4	1416.8	1400.0
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1472.1	1455.0	1434.9	1414.9	1396.9
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1470.4	1452.0	1432.4	1412.9	1393.8
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1468.6	1450.0	1430.5	1411.0	1390.8
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1466.9	1447.0	1427.0	1409.0	1387.7
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1465.2	1444.4	1423.6	1407.1	1384.7
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1463.4	1441.8	1420.2	1405.0	1381.6
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1461.7	1439.2	1416.8	1401.9	1378.6
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1460.0	1436.7	1413.4	1398.9	1375.5
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1458.2	1434.1	1409.9	1395.8	1372.4
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1452.9	1429.9	1407.0	1392.8	1369.4
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1447.5	1425.5	1403.5	1389.7	1366.3
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1442.1	1421.0	1400.0	1386.7	1363.3
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1436.8	1416.6	1396.5	1383.6	1360.2
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1431.4	1412.2	1393.0	1380.6	1357.2
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1426.1	1407.8	1389.5	1377.5	1354.1
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1420.7	1403.3	1386.0	1374.5	1351.1
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1415.4	1398.9	1382.5	1371.4	1348.0
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1410.0	1394.5	1379.0	1368.4	1345.0
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1404.6	1390.0	1375.5	1365.3	1340.6
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1399.3	1385.6	1372.0	1362.3	1336.2
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1393.9	1381.2	1368.5	1359.2	1331.8
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1385.0	1375.0	1365.0	1356.2	1327.5
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1379.6	1370.5	1361.5	1353.1	1323.1
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1374.3	1366.1	1358.0	1350.0	1320.0
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1368.9	1361.7	1354.5	1346.5	1316.5
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1363.6	1357.3	1351.0	1343.0	1313.0
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1358.2	1352.8	1347.5	1339.5	1309.5
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1352.9	1348.4	1344.0	1336.0	1306.0
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1347.5	1343.4	1339.3	1331.3	1301.3
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1342.2	1338.4	1334.6	1326.6	1296.6
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1336.8	1333.3	1329.9	1321.9	1291.9
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	1325.0	#N/A	1331.5	1328.3	1325.2	1317.2	1287.2
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	1320.8	#N/A	1326.1	1323.3	1320.5	1312.5	1282.5
26.52	#N/A	#N/A	1325.0	1316.6	#N/A	1320.8	1318.3	1315.8	1307.8	1277.8

TempTab 700

Batch ASD-1  
(1250-1700 C)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.53	#N/A	#N/A	1321.4	1312.5	#N/A	1315.4	1313.2	1311.1	1303.1	1273.1
26.54	#N/A	#N/A	1317.8	1308.3	#N/A	1310.0	1308.2	1306.4	1298.4	1268.4
26.55	#N/A	1325.0	1314.2	1304.1	#N/A	1305.7	1303.7	1301.7	1293.7	1263.7
26.56	#N/A	1320.8	1310.7	1300.0	#N/A	1301.5	1299.2	1297.0	1289.0	1259.0
26.57	#N/A	1316.6	1307.1	1295.0	#N/A	1297.3	1294.8	1292.3	1284.3	1254.3
26.58	#N/A	1312.5	1303.5	1290.0	#N/A	1293.0	1290.3	1287.6	1279.6	1249.6
26.59	1325.0	1308.3	1300.0	1285.0	#N/A	1288.8	1285.8	1282.9	1274.9	#N/A
26.60	1320.0	1304.1	1296.4	1280.0	#N/A	1284.6	1281.4	1278.2	1270.2	#N/A
26.61	1315.0	1300.0	1292.8	1275.0	#N/A	1280.3	1276.9	1273.5	1265.5	#N/A
26.62	1310.0	1296.4	1289.2	1270.0	#N/A	1276.1	1272.4	1268.8	1260.8	#N/A
26.63	1305.0	1292.8	1285.7	1265.0	#N/A	1271.9	1268.0	1264.1	1256.1	#N/A
26.64	1300.0	1289.2	1282.1	1260.0	#N/A	1267.7	1263.5	1259.4	1251.4	#N/A
26.65	1298.0	1285.7	1278.5	1255.0	#N/A	1263.4	1259.0	1254.7	#N/A	#N/A
26.66	1296.0	1282.1	1275.0	1250.0	#N/A	1259.2	1254.6	1250.0	#N/A	#N/A
26.67	1294.0	1278.5	1271.4	#N/A	#N/A	1255.0	1250.0	#N/A	#N/A	#N/A
26.68	1292.0	1275.0	1267.8	#N/A	#N/A	1250.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.69	1290.0	1273.4	1264.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.70	1288.0	1271.8	1260.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.71	1286.0	1270.3	1257.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.72	1284.0	1268.7	1253.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.73	1282.0	1267.1	1250.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.74	1281.5	1265.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.75	1281.0	1264.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.76	1280.5	1262.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.77	1280.0	1260.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.78	1279.5	1259.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.79	1279.0	1257.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.80	1278.5	1256.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.81	1278.0	1254.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.82	1277.5	1253.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.83	1277.0	1251.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.84	1276.5	1250.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.85	1276.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.86	1275.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.87	1275.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.88	1272.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.89	1270.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.90	1268.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.91	1265.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.92	1263.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.93	1261.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.94	1259.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.95	1256.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.96	1254.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.97	1252.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.98	1250.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A