

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
19.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.1
19.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.8
19.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.4
19.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.0
19.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.6
19.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.3
19.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.9
19.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.5
19.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.2
19.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.8
19.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.4
19.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.0
19.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.7
19.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.3
19.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.9
19.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.6
19.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.2
20.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.8
20.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.4
20.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.1
20.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.7
20.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.3
20.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.9
20.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.6
20.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.2
20.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.8
20.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.5
20.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.1
20.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.7
20.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.3
20.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.0
20.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.6
20.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.2
20.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.9
20.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.5
20.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.1
20.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.7
20.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.4
20.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.0
20.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.6
20.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.2
20.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.9
20.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.5
20.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.1
20.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.8
20.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.4
20.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.0
20.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.6
20.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.3
20.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.9
20.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.5
20.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3092.0	3071.2
20.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.6	3070.8
20.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.2	3070.4
20.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.8	3070.0
20.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.4	3069.7
20.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.0	3069.3
20.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.6	3068.9
20.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.2	3068.5
20.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.8	3068.2
20.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.4	3067.8
20.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.0	3067.4
20.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.6	3067.1
20.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.2	3066.7
20.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.8	3066.3
20.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.3	3065.9
20.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.9	3065.6

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

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	3085.5	3065.2
20.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.1	3064.8
20.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.7	3064.5
20.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.3	3064.1
20.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.9	3063.7
20.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.5	3063.3
20.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.1	3063.0
20.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.7	3062.6
20.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.3	3062.2
20.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.9	3061.8
20.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.5	3061.5
20.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.1	3061.1
20.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.7	3060.7
20.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.3	3060.4
20.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.9	3060.0
20.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.5	3059.6
20.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.1	3059.2
20.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.7	3058.9
20.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.3	3058.5
20.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.9	3058.1
20.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.5	3057.8
20.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.1	3057.4
20.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.7	3057.0
20.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.3	3056.6
20.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.9	3056.3
20.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.4	3055.9
20.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.0	3055.5
20.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.6	3055.1
20.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.2	3054.8
20.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.8	3054.4
20.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.4	3054.0
20.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.0	3053.7
20.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.6	3053.3
20.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.2	3052.9
20.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.8	3052.5
20.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.4	3052.2
20.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.0	3051.8
20.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3070.6	3051.4
20.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3070.2	3051.1
20.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.8	3050.7
20.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.4	3050.3
20.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.0	3049.9
20.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3068.6	3049.6
20.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3068.2	3049.2
20.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3067.8	3048.8
20.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3067.4	3048.4
20.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3067.0	3048.1
20.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3066.6	3047.7
20.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3066.2	3047.3
20.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3065.8	3047.0
21.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3065.4	3046.6
21.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.9	3046.2
21.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.5	3045.8
21.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.1	3045.5
21.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3063.7	3045.1
21.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3063.3	3044.7
21.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3062.9	3044.4
21.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3119.3	3062.5
21.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3118.9	3062.1
21.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3118.5	3061.7
21.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3118.1	3092.0
21.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3117.6	3091.6
21.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3117.2	3091.1
21.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3116.8	3090.7
21.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3116.4	3090.3
21.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3115.9	3089.8
21.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3115.5	3089.4

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

===== 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	3115.1	3089.0	3058.5	3040.3
21.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3114.6	3088.5	3058.1	3039.9
21.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3114.2	3088.1	3057.7	3039.5
21.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3113.8	3087.7	3057.3	3039.1
21.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3113.4	3087.2	3056.9	3038.8
21.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3112.9	3086.8	3056.5	3038.4
21.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3112.5	3086.4	3056.1	3038.0
21.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3112.1	3085.9	3055.7	3037.6
21.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3111.7	3085.5	3055.3	3037.3
21.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3111.2	3085.1	3054.9	3036.9
21.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3110.8	3084.6	3054.5	3036.5
21.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3110.4	3084.2	3054.0	3036.2
21.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3109.9	3083.8	3053.6	3035.8
21.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3109.5	3083.3	3053.2	3035.4
21.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3109.1	3082.9	3052.8	3035.0
21.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3108.7	3082.5	3052.4	3034.7
21.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3108.2	3082.0	3052.0	3034.3
21.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3107.8	3081.6	3051.6	3033.9
21.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3107.4	3081.2	3051.2	3033.6
21.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3107.0	3080.7	3050.8	3033.2
21.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3106.5	3080.3	3050.4	3032.8
21.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3106.1	3079.9	3050.0	3032.4
21.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3105.7	3079.4	3049.6	3032.1
21.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3105.2	3079.0	3049.2	3031.7
21.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3104.8	3078.6	3048.8	3031.3
21.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3104.4	3078.1	3048.4	3030.9
21.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3104.0	3077.7	3048.0	3030.6
21.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3103.5	3077.3	3047.6	3030.2
21.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3103.1	3076.8	3047.2	3029.8
21.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3102.7	3076.4	3046.8	3029.5
21.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3102.3	3076.0	3046.4	3029.1
21.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3101.8	3075.5	3046.0	3028.7
21.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3101.4	3075.1	3045.6	3028.3
21.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3101.0	3074.7	3045.2	3028.0
21.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3100.5	3074.3	3044.8	3027.6
21.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3100.1	3073.8	3044.4	3027.2
21.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3099.7	3073.4	3044.0	3026.9
21.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3099.3	3073.0	3043.6	3026.5
21.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3098.8	3072.5	3043.1	3026.1
21.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3098.4	3072.1	3042.7	3025.7
21.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3098.0	3071.7	3042.3	3025.4
21.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3097.6	3071.2	3041.9	3025.0
21.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3097.1	3070.8	3041.5	3024.6
21.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3096.7	3070.4	3041.1	3024.2
21.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3096.3	3069.9	3040.7	3023.9
21.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3095.8	3069.5	3040.3	3023.5
21.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3095.4	3069.1	3039.9	3023.1
21.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3095.0	3068.6	3039.5	3022.8
21.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3094.6	3068.2	3039.1	3022.4
21.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3094.1	3067.8	3038.7	3022.0
21.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3093.7	3067.3	3038.3	3021.6
21.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3093.3	3066.9	3037.9	3021.3
21.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3092.9	3066.5	3037.5	3020.9
21.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3092.4	3066.0	3037.1	3020.5
21.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3092.0	3065.6	3036.7	3020.2
21.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.6	3065.2	3036.3	3019.8
21.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.1	3064.7	3035.9	3019.4
21.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.7	3064.3	3035.5	3019.0
21.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.3	3063.9	3035.1	3018.7
21.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.9	3063.4	3034.7	3018.3
21.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.4	3063.0	3034.3	3017.9
21.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.0	3062.6	3033.9	3017.5
21.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.6	3062.1	3033.5	3017.2
21.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.2	3061.7	3033.1	3016.8
21.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.7	3061.3	3032.7	3016.4
21.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.3	3060.8	3032.2	3016.1
21.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.9	3060.4	3031.8	3015.7

TempTab 700

Batch ASD-1

(2282-3092 F)

===== 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	3086.4	3060.0	3031.4	3015.3
21.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.0	3059.5	3031.0	3014.9
21.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.6	3059.1	3030.6	3014.6
21.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.2	3058.7	3030.2	3014.2
21.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.7	3058.2	3029.8	3013.8
21.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.3	3057.8	3029.4	3013.5
21.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.9	3057.4	3029.0	3013.1
21.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.5	3056.9	3028.6	3012.7
21.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.0	3056.5	3028.2	3012.3
21.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.6	3056.1	3027.8	3012.0
21.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.2	3055.6	3027.4	3011.6
21.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.7	3055.2	3027.0	3011.2
21.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.3	3054.8	3026.6	3010.8
21.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.9	3054.3	3026.2	3010.5
21.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.5	3053.9	3025.8	3010.1
21.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.0	3053.5	3025.4	3009.7
22.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.6	3053.0	3025.0	3009.4
22.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.2	3052.6	3024.6	3009.0
22.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.8	3052.2	3024.2	3008.6
22.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.3	3051.7	3023.8	3008.2
22.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.9	3051.3	3023.4	3007.9
22.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.5	3050.9	3023.0	3007.5
22.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.0	3050.4	3022.6	3007.1
22.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.6	3050.0	3022.2	3006.8
22.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.2	3049.6	3021.7	3006.4
22.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.8	3049.1	3021.3	3006.0
22.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.3	3048.7	3020.9	3005.6
22.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.9	3048.3	3020.5	3005.3
22.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.5	3047.8	3020.1	3004.9
22.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.1	3047.4	3019.7	3004.5
22.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.6	3047.0	3019.3	3004.1
22.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.2	3046.5	3018.9	3003.8
22.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.8	3046.1	3018.5	3003.4
22.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.3	3045.7	3018.1	3003.0
22.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.9	3045.2	3017.7	3002.7
22.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.5	3044.8	3017.3	3002.3
22.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3092.0	3071.1	3044.4	3016.9	3001.9
22.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.6	3070.6	3043.9	3016.5	3001.5
22.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3091.2	3070.2	3043.5	3016.1	3001.2
22.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.7	3069.8	3043.1	3015.7	3000.8
22.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3090.3	3069.4	3042.6	3015.3	3000.4
22.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.9	3068.9	3042.2	3014.9	3000.1
22.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.5	3068.5	3041.8	3014.5	2999.7
22.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3089.1	3068.1	3041.4	3014.1	2999.3
22.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.7	3067.6	3040.9	3013.7	2998.9
22.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3088.2	3067.2	3040.5	3013.3	2998.6
22.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.8	3066.8	3040.1	3012.9	2998.2
22.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.4	3066.4	3039.6	3012.5	2997.8
22.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3087.0	3065.9	3039.2	3012.1	2997.4
22.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.6	3065.5	3038.8	3011.7	2997.1
22.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3086.2	3065.1	3038.3	3011.3	2996.7
22.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.7	3064.7	3037.9	3010.8	2996.3
22.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3085.3	3064.2	3037.5	3010.4	2996.0
22.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.9	3063.8	3037.0	3010.0	2995.6
22.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.5	3063.4	3036.6	3009.6	2995.2
22.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3084.1	3062.9	3036.2	3009.2	2994.8
22.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.6	3062.5	3035.7	3008.8	2994.5
22.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3083.2	3062.1	3035.3	3008.4	2994.1
22.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.8	3061.7	3034.9	3008.0	2993.7
22.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.4	3061.2	3034.4	3007.6	2993.4
22.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3082.0	3060.8	3034.0	3007.2	2993.0
22.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.6	3060.4	3033.6	3006.8	2992.6
22.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3081.1	3060.0	3033.1	3006.4	2992.2
22.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.7	3059.5	3032.7	3006.0	2991.9
22.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3080.3	3059.1	3032.3	3005.6	2991.5
22.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.9	3058.7	3031.8	3005.2	2991.1
22.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3079.5	3058.2	3031.4	3004.8	2990.7

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

===== 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	3079.0	3057.8	3031.0	3004.4	2990.4
22.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.6	3057.4	3030.5	3004.0	2990.0
22.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3078.2	3057.0	3030.1	3003.6	2989.6
22.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.8	3056.5	3029.7	3003.2	2989.3
22.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.4	3056.1	3029.2	3002.8	2988.9
22.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3077.0	3055.7	3028.8	3002.4	2988.5
22.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.5	3055.3	3028.4	3002.0	2988.1
22.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3076.1	3054.8	3027.9	3001.6	2987.8
22.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.7	3054.4	3027.5	3001.2	2987.4
22.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3075.3	3054.0	3027.1	3000.8	2987.0
22.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.9	3053.5	3026.6	3000.4	2986.7
22.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.5	3053.1	3026.2	2999.9	2986.3
22.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3074.0	3052.7	3025.8	2999.5	2985.9
22.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.6	3052.3	3025.3	2999.1	2985.5
22.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3073.2	3051.8	3024.9	2998.7	2985.2
22.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.8	3051.4	3024.5	2998.3	2984.8
22.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3072.4	3051.0	3024.0	2997.9	2984.4
22.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.9	3050.5	3023.6	2997.5	2984.0
22.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.5	3050.1	3023.2	2997.1	2983.7
22.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3071.1	3049.7	3022.7	2996.7	2983.3
22.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3070.7	3049.3	3022.3	2996.3	2982.9
22.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3070.3	3048.8	3021.9	2995.9	2982.6
22.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.9	3048.4	3021.4	2995.5	2982.2
22.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.4	3048.0	3021.0	2995.1	2981.8
22.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3069.0	3047.6	3020.6	2994.7	2981.4
22.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3068.6	3047.1	3020.1	2994.3	2981.1
22.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3068.2	3046.7	3019.7	2993.9	2980.7
22.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3067.8	3046.3	3019.3	2993.5	2980.3
22.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3067.4	3045.8	3018.8	2993.1	2980.0
22.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3066.9	3045.4	3018.4	2992.7	2979.6
22.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3066.5	3045.0	3018.0	2992.3	2979.2
22.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3066.1	3044.6	3017.5	2991.9	2978.8
22.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3065.7	3044.1	3017.1	2991.5	2978.5
22.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3065.3	3043.7	3016.7	2991.1	2978.1
22.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.8	3043.3	3016.2	2990.7	2977.7
22.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.4	3042.9	3015.8	2990.3	2977.3
22.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3064.0	3042.4	3015.4	2989.9	2977.0
22.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3063.6	3042.0	3014.9	2989.5	2976.6
22.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3063.2	3041.6	3014.5	2989.0	2976.2
22.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3062.8	3041.1	3014.1	2988.6	2975.9
22.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3062.3	3040.7	3013.6	2988.2	2975.5
22.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3061.9	3040.3	3013.2	2987.8	2975.1
22.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3061.5	3039.9	3012.8	2987.4	2974.7
22.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3061.1	3039.4	3012.3	2987.0	2974.4
22.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3060.7	3039.0	3011.9	2986.6	2974.0
22.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3060.2	3038.6	3011.5	2986.2	2973.6
22.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3059.8	3038.2	3011.0	2985.8	2973.3
22.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3059.4	3037.7	3010.6	2985.4	2972.9
22.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3059.0	3037.3	3010.2	2985.0	2972.5
23.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3058.6	3036.9	3009.7	2984.6	2972.1
23.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3058.2	3036.4	3009.3	2984.2	2971.8
23.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3057.7	3036.0	3008.9	2983.8	2971.4
23.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3057.3	3035.6	3008.5	2983.4	2971.0
23.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3056.9	3035.2	3008.0	2983.0	2970.6
23.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3056.5	3034.7	3007.6	2982.6	2970.3
23.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3056.1	3034.3	3007.2	2982.2	2969.9
23.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3055.7	3033.9	3006.7	2981.8	2969.5
23.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3055.2	3033.5	3006.3	2981.4	2969.2
23.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3054.8	3033.0	3005.9	2981.0	2968.8
23.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3054.4	3032.6	3005.4	2980.6	2968.4
23.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3054.0	3032.2	3005.0	2980.2	2968.0
23.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3053.6	3031.7	3004.6	2979.8	2967.7
23.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3053.1	3031.3	3004.1	2979.4	2967.3
23.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3052.7	3030.9	3003.7	2979.0	2966.9
23.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3052.3	3030.5	3003.3	2978.5	2966.6
23.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3051.9	3030.0	3002.8	2978.1	2966.2
23.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3051.5	3029.6	3002.4	2977.7	2965.8

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

===== 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	3051.1	3029.2	3002.0	2977.3	2965.4
23.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3050.6	3028.8	3001.5	2976.9	2965.1
23.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3050.2	3028.3	3001.1	2976.5	2964.7
23.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3049.8	3027.9	3000.7	2976.1	2964.3
23.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3049.4	3027.5	3000.2	2975.7	2963.9
23.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3049.0	3027.0	2999.8	2975.3	2963.6
23.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3048.6	3026.6	2999.4	2974.9	2963.2
23.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3048.1	3026.2	2998.9	2974.5	2962.8
23.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3047.7	3025.8	2998.5	2974.1	2962.5
23.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3047.3	3025.3	2998.1	2973.7	2962.1
23.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3046.9	3024.9	2997.6	2973.3	2961.7
23.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3046.5	3024.5	2997.2	2972.9	2961.3
23.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3046.0	3024.1	2996.8	2972.5	2961.0
23.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3045.6	3023.6	2996.3	2972.1	2960.6
23.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3045.2	3023.2	2995.9	2971.7	2960.2
23.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3044.8	3022.8	2995.5	2971.3	2959.9
23.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3044.4	3022.3	2995.0	2970.9	2959.5
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3044.0	3021.9	2994.6	2970.5	2959.1
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3043.5	3021.5	2994.2	2970.1	2958.7
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3043.1	3021.1	2993.7	2969.7	2958.4
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3042.7	3020.6	2993.3	2969.3	2958.0
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3042.3	3020.2	2992.9	2968.9	2957.6
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3041.9	3019.8	2992.4	2968.5	2957.2
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3041.4	3019.4	2992.0	2968.1	2956.9
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3041.0	3018.9	2991.6	2967.6	2956.5
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3040.6	3018.5	2991.1	2967.2	2956.1
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3040.2	3018.1	2990.7	2966.8	2955.8
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3039.8	3017.6	2990.3	2966.4	2955.4
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3039.4	3017.2	2989.8	2966.0	2955.0
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3038.9	3016.8	2989.4	2965.6	2954.6
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3038.5	3016.4	2989.0	2965.2	2954.3
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3038.1	3015.9	2988.5	2964.8	2953.9
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3037.7	3015.5	2988.1	2964.4	2953.5
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3037.3	3015.1	2987.7	2964.0	2953.2
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3036.9	3014.7	2987.2	2963.6	2952.8
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3036.4	3014.2	2986.8	2963.2	2952.4
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3036.0	3013.8	2986.4	2962.8	2952.0
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3035.6	3013.4	2985.9	2962.4	2951.7
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3035.2	3012.9	2985.5	2962.0	2951.3
23.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3034.8	3012.5	2985.1	2961.6	2950.9
23.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3034.3	3012.1	2984.6	2961.2	2950.5
23.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3033.9	3011.7	2984.2	2960.8	2950.2
23.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3033.5	3011.2	2983.8	2960.4	2949.8
23.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3033.1	3010.8	2983.3	2960.0	2949.4
23.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3032.7	3010.4	2982.9	2959.6	2949.1
23.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3032.3	3010.0	2982.5	2959.2	2948.7
23.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3031.8	3009.5	2982.0	2958.8	2948.3
23.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3031.4	3009.1	2981.6	2958.4	2947.9
23.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3031.0	3008.7	2981.2	2958.0	2947.6
23.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3030.6	3008.2	2980.7	2957.6	2947.2
23.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3030.2	3007.8	2980.3	2957.2	2946.8
23.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3029.8	3007.4	2979.9	2956.7	2946.5
23.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3029.3	3007.0	2979.4	2956.3	2946.1
23.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3028.9	3006.5	2979.0	2955.9	2945.7
23.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3028.5	3006.1	2978.6	2955.5	2945.3
23.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3028.1	3005.7	2978.1	2955.1	2945.0
23.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3027.7	3005.3	2977.7	2954.7	2944.6
23.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3027.2	3004.8	2977.3	2954.3	2944.2
23.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3026.8	3004.4	2976.8	2953.9	2943.8
23.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3026.4	3004.0	2976.4	2953.5	2943.5
23.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3026.0	3003.5	2976.0	2953.1	2943.1
23.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3025.6	3003.1	2975.5	2952.7	2942.7
23.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3025.2	3002.7	2975.1	2952.3	2942.4
23.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3024.7	3002.3	2974.7	2951.9	2942.0
23.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3024.3	3001.8	2974.3	2951.5	2941.6
23.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3023.9	3001.4	2973.8	2951.1	2941.2
23.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3023.5	3001.0	2973.4	2950.7	2940.9

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

===== 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	3023.1	3000.6	2973.0	2950.3	2940.5
23.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3022.6	3000.1	2972.5	2949.9	2940.1
23.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3022.2	2999.7	2972.1	2949.5	2939.8
23.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3021.8	2999.3	2971.7	2949.1	2939.4
23.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3021.4	2998.8	2971.2	2948.7	2939.0
23.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3021.0	2998.4	2970.8	2948.3	2938.6
23.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3020.6	2998.0	2970.4	2947.9	2938.3
23.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3020.1	2997.6	2969.9	2947.5	2937.9
23.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3019.7	2997.1	2969.5	2947.1	2937.5
23.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3019.3	2996.7	2969.1	2946.7	2937.1
23.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3018.9	2996.3	2968.6	2946.2	2936.8
23.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3018.5	2995.9	2968.2	2945.8	2936.4
23.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3018.1	2995.4	2967.8	2945.4	2936.0
23.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3017.6	2995.0	2967.3	2945.0	2935.7
23.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3017.2	2994.6	2966.9	2944.6	2935.3
24.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3016.8	2994.1	2966.5	2944.2	2934.9
24.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3016.4	2993.7	2966.0	2943.8	2934.5
24.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3016.0	2993.3	2965.6	2943.4	2934.2
24.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3015.5	2992.9	2965.2	2943.0	2933.8
24.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3015.1	2992.4	2964.7	2942.6	2933.4
24.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3014.7	2992.0	2964.3	2942.2	2933.1
24.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3014.3	2991.6	2963.9	2941.8	2932.7
24.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3013.9	2991.2	2963.4	2941.4	2932.3
24.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3013.5	2990.7	2963.0	2941.0	2931.9
24.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3013.0	2990.3	2962.6	2940.6	2931.6
24.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3012.6	2989.9	2962.1	2940.2	2931.2
24.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3012.2	2989.4	2961.7	2939.8	2930.8
24.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3011.8	2989.0	2961.3	2939.4	2930.4
24.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3011.4	2988.6	2960.8	2939.0	2930.1
24.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3011.0	2988.2	2960.4	2938.6	2929.7
24.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3010.5	2987.7	2960.0	2938.2	2929.3
24.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3010.1	2987.3	2959.5	2937.8	2929.0
24.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3009.7	2986.9	2959.1	2937.4	2928.6
24.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3009.3	2986.5	2958.7	2937.0	2928.2
24.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3008.9	2986.0	2958.2	2936.6	2927.8
24.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3008.4	2985.6	2957.8	2936.2	2927.5
24.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3008.0	2985.2	2957.4	2935.8	2927.1
24.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3007.6	2984.7	2956.9	2935.3	2926.7
24.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3007.2	2984.3	2956.5	2934.9	2926.3
24.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3006.8	2983.9	2956.1	2934.5	2926.0
24.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3006.4	2983.5	2955.6	2934.1	2925.6
24.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3005.9	2983.0	2955.2	2933.7	2924.8
24.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3005.5	2982.6	2954.8	2933.3	2923.9
24.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3005.1	2982.2	2954.3	2932.9	2923.1
24.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3004.7	2981.8	2953.9	2932.5	2922.1
24.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3004.3	2981.3	2953.5	2932.1	2921.3
24.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3003.8	2980.9	2953.0	2931.7	2920.5
24.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3003.4	2980.5	2952.6	2931.3	2919.6
24.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3003.0	2980.0	2952.2	2930.9	2918.8
24.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3002.6	2979.6	2951.7	2930.5	2918.0
24.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3002.2	2979.2	2951.3	2930.1	2917.2
24.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3001.8	2978.8	2950.9	2929.7	2916.3
24.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3001.3	2978.3	2950.4	2929.3	2915.5
24.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3000.9	2977.9	2950.0	2928.9	2914.7
24.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3000.5	2977.5	2949.6	2928.5	2913.8
24.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3000.1	2977.1	2949.1	2928.1	2913.0
24.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2999.7	2976.6	2948.7	2927.7	2912.2
24.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2999.3	2976.2	2948.3	2927.3	2911.4
24.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2998.8	2975.8	2947.8	2926.9	2910.5
24.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2998.4	2975.3	2947.4	2926.5	2909.7
24.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2998.0	2974.9	2947.0	2926.1	2908.9
24.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2997.6	2974.5	2946.5	2925.7	2908.0
24.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2997.2	2974.1	2946.1	2925.3	2907.2
24.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2996.7	2973.6	2945.7	2924.9	2906.4
24.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2996.3	2973.2	2945.2	2924.4	2905.6
24.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2995.9	2972.8	2944.8	2924.0	2904.7
24.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2995.5	2972.4	2944.4	2923.6	2903.9

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2995.1	2971.9	2943.9	2923.2	2903.1
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2994.7	2971.5	2943.5	2922.8	2902.3
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2994.2	2971.1	2943.1	2921.2	2901.4
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2993.8	2970.6	2942.6	2919.3	2899.5
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2993.4	2970.2	2942.2	2917.3	2897.5
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2993.0	2969.8	2941.8	2915.4	2895.6
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2992.6	2969.4	2941.4	2913.4	2893.6
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2992.2	2968.9	2940.9	2911.5	2891.7
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2991.7	2968.5	2940.5	2909.7	2889.9
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2991.3	2968.1	2940.1	2907.7	2887.9
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2990.9	2967.6	2939.6	2905.7	2885.9
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2990.5	2967.2	2939.2	2903.7	2883.9
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2990.1	2966.8	2938.8	2901.7	2881.9
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2989.6	2966.4	2938.3	2899.8	2880.0
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2989.2	2965.9	2937.9	2898.0	2878.2
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2988.8	2965.5	2937.5	2896.0	2876.2
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2988.4	2965.1	2937.0	2894.0	2874.2
24.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2988.0	2964.7	2936.6	2892.0	2872.2
24.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2987.6	2964.2	2936.2	2890.0	2870.2
24.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2987.1	2963.8	2935.7	2888.1	2868.3
24.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2986.7	2963.4	2935.3	2886.1	2866.3
24.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2986.3	2962.9	2934.9	2884.3	2864.5
24.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2985.9	2962.5	2934.4	2882.3	2862.5
24.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2985.5	2962.1	2932.9	2880.3	2860.5
24.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2985.0	2961.7	2931.6	2878.3	2858.5
24.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2984.6	2961.2	2930.3	2876.4	2856.6
24.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2984.2	2960.8	2929.1	2874.4	2854.6
24.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2983.8	2960.4	2927.8	2872.6	2852.8
24.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2983.4	2960.0	2926.5	2870.6	2850.8
24.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2983.0	2959.5	2925.2	2868.6	2848.8
24.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2982.5	2959.1	2924.0	2866.6	2846.8
24.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2982.1	2958.7	2922.7	2864.7	2844.9
24.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2981.7	2958.2	2921.4	2862.7	2842.9
24.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2981.3	2957.8	2920.2	2860.7	2840.9
24.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2980.9	2957.4	2918.9	2858.9	2839.1
24.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2980.5	2957.0	2917.6	2856.9	2837.1
24.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2980.0	2956.5	2916.4	2854.9	2835.1
24.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2979.6	2956.1	2915.1	2853.0	2833.2
24.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2979.2	2955.7	2913.8	2851.0	2831.2
24.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2978.8	2955.3	2912.5	2849.0	2829.2
24.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2978.4	2954.8	2910.7	2847.2	2827.4
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2977.9	2954.4	2908.9	2845.2	2825.4
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2977.5	2954.0	2907.1	2843.2	2823.4
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2977.1	2953.5	2905.3	2841.3	2821.5
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2976.7	2953.1	2903.5	2839.3	2819.5
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2976.3	2952.7	2901.7	2837.3	2817.5
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2975.9	2952.3	2899.9	2835.3	2815.5
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2975.4	2951.8	2898.1	2833.5	2813.7
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2975.0	2951.4	2896.3	2831.5	2811.7
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2974.6	2951.0	2894.5	2829.6	2809.8
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2974.2	2950.6	2892.7	2827.6	2807.8
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2973.8	2950.1	2890.9	2825.6	2805.8
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2973.4	2949.7	2889.1	2823.6	2803.8
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2972.9	2949.3	2887.3	2821.6	2801.8
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2972.5	2948.8	2885.5	2819.8	2800.0
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2972.1	2948.4	2883.7	2817.9	2798.1
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2972.2	2948.0	2881.9	2815.9	2796.1
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2970.2	2945.1	2879.4	2813.9	2794.1
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2968.3	2942.1	2877.1	2811.9	2792.1
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2966.3	2939.2	2874.6	2809.9	2790.1
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2964.4	2936.3	2872.0	2808.1	2788.3
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2962.4	2933.3	2869.7	2806.2	2786.4
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2960.5	2930.4	2867.2	2804.2	2784.4
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2958.5	2927.5	2864.8	2802.2	2782.4
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2956.6	2924.5	2862.3	2800.2	2780.4
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2954.6	2921.6	2860.0	2798.2	2778.4
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2952.7	2918.7	2857.5	2796.3	2776.5

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2950.7	2915.7	2854.9	2794.5	2774.7
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2948.8	2912.8	2852.6	2792.5	2772.7
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2945.8	2909.8	2850.1	2790.5	2770.7
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2942.8	2906.8	2847.7	2788.5	2768.7
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2939.9	2903.9	2845.2	2786.5	2766.7
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2937.0	2901.0	2842.9	2784.6	2764.8
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2934.0	2898.0	2840.4	2782.8	2763.0
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2931.1	2895.1	2837.8	2780.8	2761.0
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2928.2	2892.2	2835.5	2778.8	2759.0
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2925.1	2889.1	2833.0	2776.8	2757.0
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2922.3	2886.3	2830.6	2774.8	2755.0
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2919.4	2883.4	2828.1	2772.9	2753.1
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2916.5	2880.5	2825.6	2770.9	2751.1
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2913.4	2877.4	2823.3	2769.1	2749.3
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2910.6	2874.6	2820.7	2767.1	2747.3
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2907.7	2871.7	2818.4	2765.1	2745.3
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2904.6	2868.6	2815.9	2763.1	2743.3
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2901.7	2865.7	2813.5	2761.2	2741.4
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2898.9	2862.9	2811.0	2759.2	2739.4
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2895.8	2859.8	2808.5	2757.4	2737.6
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2892.9	2856.9	2806.2	2755.4	2735.6
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2890.0	2854.0	2803.6	2753.4	2733.6
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2887.0	2851.0	2801.3	2751.4	2731.6
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2884.1	2848.1	2798.8	2749.5	2729.7
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2881.2	2845.2	2796.4	2747.5	2727.7
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2878.3	2842.3	2793.9	2745.5	2725.7
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2875.3	2839.3	2791.4	2743.7	2723.9
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2872.4	2836.4	2789.1	2741.7	2721.9
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2869.5	2833.5	2786.5	2739.7	2719.9
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2866.5	2830.5	2784.2	2737.8	2718.0
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2863.6	2827.6	2781.7	2735.8	2716.0
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2860.7	2824.7	2779.3	2733.8	2714.0
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2857.6	2821.6	2776.8	2732.0	2712.2
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2854.8	2818.8	2774.5	2730.2	2710.4
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2851.9	2815.9	2772.1	2728.4	2708.6
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2849.0	2813.0	2769.8	2726.6	2706.8
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2846.7	2810.7	2767.6	2724.8	2705.0
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2844.3	2808.3	2765.7	2723.0	2703.2
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2842.0	2806.0	2763.5	2721.2	2701.4
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2839.6	2803.6	2761.5	2719.4	2699.6
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2837.3	2801.3	2759.4	2717.6	2697.8
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2835.0	2799.0	2757.4	2715.8	2696.0
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2832.8	2796.8	2755.4	2714.0	2694.2
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2830.5	2794.5	2753.2	2712.2	2692.4
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2828.1	2792.1	2751.3	2710.4	2690.6
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2825.8	2789.8	2749.1	2708.6	2688.8
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2823.4	2787.4	2747.1	2706.8	2687.0
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2821.1	2785.1	2745.0	2705.0	2685.2
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2822.0	2784.2	2743.7	2703.2	2683.4
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2819.5	2782.4	2741.9	2701.4	2681.6
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2817.0	2780.1	2739.7	2699.6	2679.8
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2814.4	2777.7	2737.8	2697.8	2678.0
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2811.9	2775.4	2735.6	2696.0	2676.2
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2809.4	2773.0	2733.6	2694.2	2674.4
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2806.9	2770.7	2731.5	2692.4	2672.6
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2804.4	2768.4	2729.5	2690.6	2670.8
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2801.8	2766.2	2727.5	2688.8	2669.0
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2799.3	2763.9	2725.3	2687.0	2667.2
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2797.0	2761.5	2723.4	2685.2	2665.4
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2794.5	2759.2	2721.2	2683.4	2663.6
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2791.9	2756.8	2719.2	2681.6	2661.8
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2789.4	2754.5	2717.1	2679.8	2660.0
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2786.9	2752.2	2715.1	2678.0	2658.2
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2784.4	2750.0	2713.1	2676.2	2656.4
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2781.9	2747.7	2710.9	2674.4	2654.6
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2779.3	2746.4	2709.5	2672.6	2652.8
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2776.8	2744.6	2707.7	2670.8	2651.0

TempTab 700

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2774.5	2742.8	2705.9	2669.0	2649.2
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2772.0	2741.0	2704.1	2667.2	2647.4
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2769.4	2739.2	2702.3	2665.4	2645.6
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2766.9	2737.4	2700.5	2663.6	2643.8
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2764.4	2735.6	2698.7	2661.8	2642.0
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2761.9	2733.8	2696.9	2660.0	2638.8
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2759.4	2732.0	2695.1	2658.2	2635.5
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2756.8	2730.2	2693.3	2656.4	2632.3
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2754.3	2728.4	2691.5	2654.6	2629.0
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2752.0	2726.6	2689.7	2652.8	2625.8
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2749.5	2724.8	2687.9	2651.0	2622.6
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2746.9	2721.2	2685.2	2649.2	2619.5
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2744.4	2719.4	2683.4	2647.4	2616.3
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2741.9	2715.8	2680.7	2645.6	2613.0
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2739.4	2714.0	2678.9	2643.8	2609.8
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2736.9	2712.2	2677.1	2642.0	2606.5
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2734.3	2708.6	2673.5	2638.4	2603.3
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2732.0	2706.8	2670.8	2635.0	2600.1
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2728.8	2703.2	2667.2	2631.4	2597.0
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2725.7	2701.4	2664.7	2628.0	2593.8
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2722.5	2697.8	2661.1	2624.4	2590.5
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2719.4	2694.2	2657.5	2620.9	2587.3
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2716.3	2690.6	2653.9	2617.3	2584.0
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2713.1	2687.0	2650.5	2613.9	2580.8
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2710.0	2685.2	2647.8	2610.3	2577.6
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2706.8	2681.6	2644.2	2606.9	2574.5
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2703.7	2678.0	2640.6	2603.3	2571.3
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2700.7	2674.4	2637.1	2599.9	2568.0
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2697.4	2670.8	2633.5	2596.3	2564.8
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2694.4	2669.0	2630.8	2592.9	2561.5
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2691.1	2665.4	2627.2	2589.3	2558.3
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2688.1	2660.0	2622.9	2585.8	2555.1
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2685.0	2656.4	2619.3	2582.2	2552.0
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2681.8	2651.0	2614.8	2578.8	2546.4
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2678.7	2645.6	2610.3	2575.2	2540.8
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2675.5	2642.0	2606.9	2571.8	2535.4
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2672.4	2636.6	2600.6	2568.2	2529.9
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2669.4	2631.9	2594.5	2564.8	2524.5
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2666.1	2627.2	2588.4	2561.0	2518.9
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2663.1	2622.6	2582.2	2555.4	2513.5
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2660.0	2618.1	2576.1	2550.0	2507.9
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2656.8	2613.4	2569.8	2544.4	2502.3
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2647.2	2605.8	2564.6	2539.0	2496.9
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2637.5	2597.9	2558.3	2533.5	2491.3
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2627.8	2589.8	2552.0	2528.1	2485.9
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2618.2	2581.9	2545.7	2522.5	2480.4
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2608.5	2574.0	2539.4	2517.1	2475.0
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2599.0	2566.0	2533.1	2511.5	2469.4
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2589.3	2557.9	2526.8	2506.1	2464.0
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2579.7	2550.0	2520.5	2500.5	2458.4
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2570.0	2542.1	2514.2	2495.1	2453.0
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2560.3	2534.0	2507.9	2489.5	2445.1
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2550.7	2526.1	2501.6	2484.1	2437.2
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2541.0	2518.2	2495.3	2478.6	2429.2
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2525.0	2507.0	2489.0	2473.2	2421.5
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2515.3	2498.9	2482.7	2467.6	2413.6
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2505.7	2491.0	2476.4	2462.0	2408.0
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2496.0	2483.1	2470.1	2455.7	2401.7
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2486.5	2475.1	2463.8	2449.4	2395.4
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2476.8	2467.0	2457.5	2443.1	2389.1
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2467.2	2459.1	2451.2	2436.8	2382.8
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2457.5	2450.1	2442.7	2428.3	2374.3
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2448.0	2441.1	2434.3	2419.9	2365.9
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	2438.2	2431.9	2425.8	2411.4	2357.4
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	2417.0	#N/A	2428.7	2422.9	2417.4	2403.0	2349.0
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	2409.4	#N/A	2419.0	2413.9	2408.9	2394.5	2340.5
26.52	#N/A	#N/A	2417.0	2401.9	#N/A	2409.4	2404.9	2400.4	2386.0	2332.0

**TempTab 700**

Batch ASD-1  
(2282-3092 F)

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

Dimension	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.53	#N/A	#N/A	2410.5	2394.5	#N/A	2399.7	2395.8	2392.0	2377.6	2323.6
26.54	#N/A	#N/A	2404.0	2386.9	#N/A	2390.0	2386.8	2383.5	2369.1	2315.1
26.55	#N/A	2417.0	2397.6	2379.4	#N/A	2382.3	2378.7	2375.1	2360.7	2306.7
26.56	#N/A	2409.4	2391.3	2372.0	#N/A	2374.7	2370.6	2366.6	2352.2	2298.2
26.57	#N/A	2401.9	2384.8	2363.0	#N/A	2367.1	2362.6	2358.1	2343.7	2289.7
26.58	#N/A	2394.5	2378.3	2354.0	#N/A	2359.4	2354.5	2349.7	2335.3	2281.3
26.59	2417.0	2386.9	2372.0	2345.0	#N/A	2351.8	2346.4	2341.2	2326.8	#N/A
26.60	2408.0	2379.4	2365.5	2336.0	#N/A	2344.3	2338.5	2332.8	2318.4	#N/A
26.61	2399.0	2372.0	2359.0	2327.0	#N/A	2336.5	2330.4	2324.3	2309.9	#N/A
26.62	2390.0	2365.5	2352.6	2318.0	#N/A	2329.0	2322.3	2315.8	2301.4	#N/A
26.63	2381.0	2359.0	2346.3	2309.0	#N/A	2321.4	2314.4	2307.4	2293.0	#N/A
26.64	2372.0	2352.6	2339.8	2300.0	#N/A	2313.9	2306.3	2298.9	2284.5	#N/A
26.65	2368.4	2346.3	2333.3	2291.0	#N/A	2306.1	2298.2	2290.5	#N/A	#N/A
26.66	2364.8	2339.8	2327.0	2282.0	#N/A	2298.6	2290.3	2282.0	#N/A	#N/A
26.67	2361.2	2333.3	2320.5	#N/A	#N/A	2291.0	2282.0	#N/A	#N/A	#N/A
26.68	2357.6	2327.0	2314.0	#N/A	#N/A	2282.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.69	2354.0	2324.1	2307.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.70	2350.4	2321.2	2301.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.71	2346.8	2318.5	2294.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.72	2343.2	2315.7	2288.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.73	2339.6	2312.8	2282.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.74	2338.7	2310.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.75	2337.8	2307.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.76	2336.9	2304.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.77	2336.0	2301.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.78	2335.1	2298.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.79	2334.2	2296.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.80	2333.3	2293.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.81	2332.4	2290.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.82	2331.5	2287.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.83	2330.6	2284.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.84	2329.7	2282.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.85	2328.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.86	2327.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.87	2327.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.88	2322.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.89	2318.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.90	2314.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.91	2310.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.92	2306.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.93	2302.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.94	2298.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.95	2294.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.96	2290.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.97	2286.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
26.98	2282.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A