

TempTAB 200

Batch DIF

(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
22.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	850
22.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849
22.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849
22.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	848
22.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847
23.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	847
23.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	846
23.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	848	845
23.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	845
23.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	844
23.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	850	846	843
23.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	845	843
23.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	845	842
23.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	848	844	841
23.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	844	840
23.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	843	840
23.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	846	842	839
23.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	846	842	838
23.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	845	841	838
23.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	844	840	837
23.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	844	840	836
23.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	843	839	836
23.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	842	838	835
23.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	842	838	834
23.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	850	841	837	834
23.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	840	836	833
23.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	840	836	832
23.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	848	839	835	832
23.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	838	834	831
23.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	838	834	830
23.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	846	837	833	830
23.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	845	837	832	829
23.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	845	836	832	828
23.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	844	835	831	828
23.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	843	835	831	827
23.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	843	834	830	826
23.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	842	833	829	826
23.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	841	833	829	825
23.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	841	832	828	824
23.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	840	831	827	824
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	839	831	827	823
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	839	830	826	822
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	838	829	825	821
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	837	829	825	821
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	836	828	824	820
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	836	828	823	819
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	835	827	823	819
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	834	826	822	818
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	834	826	821	817
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	850	833	825	821	817
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	849	832	824	820	816
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	848	832	824	819	815
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	847	831	823	819	815
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	846	830	822	818	814
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	845	830	822	818	813
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	845	829	821	817	813
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	844	828	821	816	812
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	843	828	820	816	811
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	842	827	819	815	811
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	841	826	819	814	810
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	840	826	818	814	809
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	839	825	817	813	809
23.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	838	824	817	812	808
23.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	837	824	816	812	807
23.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	836	823	815	811	807
23.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	835	822	815	810	806
23.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	835	822	814	810	805

TempTAB 200

Batch DIF

(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
23.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	834	821	813	809	805
23.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	833	820	813	808	804
23.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	832	820	812	808	803
23.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	831	819	812	807	802
23.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	830	818	811	806	802
23.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	829	818	810	806	801
23.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	828	817	810	805	800
23.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	827	816	809	805	800
23.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	826	816	808	804	799
23.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	825	815	808	803	798
23.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	825	814	807	803	798
23.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	824	814	806	802	797
23.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	823	813	806	801	796
23.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	822	812	805	801	796
23.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	821	811	804	800	795
23.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	820	811	804	799	794
23.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	819	810	803	798	793
23.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	818	809	803	797	792
23.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	817	809	802	796	791
23.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	816	808	801	795	790
23.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	815	807	801	794	789
23.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	815	807	800	793	788
23.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	814	806	799	792	787
23.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	813	805	798	791	786
23.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	812	805	797	789	784
23.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	811	804	796	788	783
23.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	810	803	795	787	782
23.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	809	803	794	786	781
23.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	808	802	792	785	780
23.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	807	801	791	784	779
23.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	806	801	790	783	778
23.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	805	800	789	782	777
23.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	805	799	788	781	776
23.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	804	798	787	780	775
23.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	803	797	786	779	774
23.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	802	796	785	778	773
23.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	801	794	784	777	772
23.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	800	793	783	776	771
24.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	799	792	782	775	770
24.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	798	791	781	774	769
24.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	797	790	780	773	768
24.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	796	789	778	772	767
24.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	795	788	777	771	766
24.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	793	787	776	769	764
24.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	792	786	775	768	763
24.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	791	784	774	767	762
24.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	790	783	773	766	761
24.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	789	782	772	765	760
24.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	788	781	771	764	759
24.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	787	780	770	763	758
24.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	786	779	769	762	757
24.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	785	778	768	761	756
24.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	784	777	767	760	755
24.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	783	776	766	759	754
24.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	782	774	765	758	753
24.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	780	773	763	757	752
24.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	779	772	762	756	751
24.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	778	771	761	755	750
24.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	777	770	760	754	749
24.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	776	769	759	753	748
24.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	775	768	758	752	747
24.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	774	767	757	751	746
24.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	773	766	756	749	744
24.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	772	765	755	748	743
24.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	771	763	754	747	742
24.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	770	762	753	746	741
24.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	769	761	752	745	740

TempTAB 200

Batch DIF
(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
24.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	767	760	751	744	739
24.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	766	759	749	743	738
24.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	765	758	748	742	737
24.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	764	757	747	741	736
24.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	763	756	746	740	735
24.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	762	755	745	739	734
24.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	761	753	744	738	733
24.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	760	752	743	737	732
24.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	759	751	742	736	731
24.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	758	750	741	735	730
24.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	757	749	740	734	729
24.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	756	748	739	733	728
24.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	754	747	738	732	727
24.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	753	746	737	731	726
24.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	752	745	735	729	724
24.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	751	743	734	728	723
24.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	750	742	733	727	722
24.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	749	741	732	726	721
24.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	748	740	731	725	720
24.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	747	739	730	724	719
24.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	746	738	729	723	718
24.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	745	737	728	722	717
24.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	744	736	727	721	716
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	742	735	726	720	715
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	741	733	725	719	714
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	740	732	724	718	713
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	739	731	723	717	712
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	738	730	722	716	711
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	737	729	720	715	710
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	736	728	719	714	709
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	735	727	718	713	708
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	734	726	717	712	707
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	733	725	716	711	706
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	723	715	709	704
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	731	722	714	708	703
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	729	721	713	707	702
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	728	720	712	706	701
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	727	719	711	705	700
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	726	718	710	704	699
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	725	717	709	703	698
24.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	724	716	708	702	697
24.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	723	715	706	701	696
24.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	722	714	705	700	695
24.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	721	712	704	699	694
24.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	720	711	703	697	692
24.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	719	710	702	696	691
24.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	718	709	701	695	689
24.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	716	708	700	694	688
24.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	715	707	699	692	686
24.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	714	706	698	691	685
24.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	713	705	697	690	683
24.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	712	704	695	689	682
24.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	711	702	694	687	680
24.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	710	701	693	686	679
24.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	709	700	692	685	677
24.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	708	699	691	684	676
24.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	707	698	690	682	674
24.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	706	697	689	681	673
24.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	705	696	687	680	671
24.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	703	695	686	678	670
24.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	702	694	685	677	669
24.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	701	693	684	676	667
24.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	700	692	683	675	666
24.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	699	691	682	673	664
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	698	689	681	672	663
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	697	688	679	671	661
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	696	687	678	670	660

TempTAB 200

Batch DIF
(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	695	686	677	668	658
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	694	685	676	667	657
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	693	684	675	666	655
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	692	683	674	665	654
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	691	682	673	663	652
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	689	681	671	662	651
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	688	680	670	661	649
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	687	679	669	659	648
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	686	678	668	658	646
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	685	677	667	657	645
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	684	676	666	656	644
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	683	674	665	654	642
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	682	673	663	653	641
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	681	672	662	652	639
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	680	671	661	651	638
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	679	670	660	649	636
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	678	669	659	648	635
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	677	668	658	647	633
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	676	667	657	646	632
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	674	666	656	644	630
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	673	665	655	643	629
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	672	664	654	642	627
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	671	663	653	641	626
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	670	662	652	639	624
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	669	661	651	638	623
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	668	660	650	637	621
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	667	658	649	635	620
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	666	657	648	634	619
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	665	656	647	633	617
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	664	655	646	632	616
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	663	654	645	630	614
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	662	653	644	629	613
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	661	652	643	628	611
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	660	651	642	627	610
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	658	650	641	625	608
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	657	649	640	624	607
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	656	648	639	623	605
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	655	647	638	622	604
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	654	646	637	620	602
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	653	645	636	619	601
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	652	643	635	618	599
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	651	642	634	616	598
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	650	641	633	615	596
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	649	640	632	614	595
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	648	639	631	613	594
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	647	638	630	611	594
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	646	637	629	610	593
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	645	636	628	609	593
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	643	635	627	608	592
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	642	634	626	606	591
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	641	633	625	605	591
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	640	632	624	604	590
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	639	631	623	603	589
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	638	630	622	601	589
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	637	629	621	600	588
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	636	627	620	599	588
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	635	626	619	599	587
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	634	625	618	598	586
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	633	624	617	598	586
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	632	623	616	597	585
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	631	622	615	596	585
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	630	621	614	596	584
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	629	620	613	595	583
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	627	619	612	594	583
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	626	618	611	594	582
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	625	617	610	593	581
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	624	616	609	593	581

TempTAB 200
 Batch DIF
 (465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	623	615	608	592	580
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	622	614	607	591	580
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	621	612	606	591	579
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	620	611	605	590	578
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	619	610	604	590	578
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	618	609	604	589	577
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	617	608	603	588	577
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	616	607	603	588	576
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	615	606	602	587	575
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	614	605	601	586	575
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	612	604	601	586	574
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	611	604	600	585	573
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	610	603	599	585	573
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	609	603	599	584	572
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	608	602	598	583	572
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	607	601	598	583	571
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	606	601	597	582	570
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	605	600	596	582	570
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	604	599	596	581	569
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	604	599	595	580	569
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	603	598	595	580	568
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	603	598	594	579	567
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	602	597	593	578	567
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	601	596	593	578	566
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	601	596	592	577	565
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	600	595	591	577	565
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	599	595	591	576	564
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	599	594	590	575	564
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	598	593	590	575	563
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	598	593	589	574	562
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	597	592	588	574	562
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	596	591	588	573	561
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	596	591	587	572	561
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	595	590	586	572	560
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	595	590	586	571	559
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	594	589	585	570	559
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	593	588	585	570	558
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	593	588	584	569	557
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	592	587	583	569	557
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	591	587	583	568	556
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	591	586	582	567	556
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	590	585	582	567	555
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	590	585	581	566	554
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	589	584	580	566	554
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	588	584	580	565	553
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	588	583	579	564	553
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	587	582	578	564	552
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	587	582	578	563	551
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	586	581	577	562	551
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	585	580	577	562	550
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	585	580	576	561	549
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	584	579	575	561	549
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	583	579	575	560	548
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	583	578	574	559	548
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	582	577	574	559	547
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	582	577	573	558	546
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	581	576	572	558	546
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	580	576	572	557	545
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	580	575	571	556	545
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	579	574	570	556	544
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	579	574	570	555	543
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	578	573	569	554	543
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	577	572	569	554	542
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	577	572	568	553	541
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	576	571	567	553	541
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	575	571	567	552	540
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	575	570	566	551	540

TempTAB 200

Batch DIF
(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	569	566	551	539
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	569	565	550	538
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	573	568	564	550	538
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	572	568	564	549	537
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	572	567	563	548	537
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	571	566	562	548	536
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	571	566	562	547	535
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	570	565	561	546	535
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	569	564	561	546	534
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	569	564	560	545	533
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	568	563	559	545	533
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	567	563	559	544	532
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	567	562	558	543	532
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	566	561	558	543	531
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	566	561	557	542	530
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	565	560	556	542	530
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	564	560	556	541	529
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	564	559	555	540	529
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	563	558	554	540	528
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	563	558	554	539	527
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	562	557	553	538	527
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	561	556	553	538	526
26.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	561	556	552	537	526
26.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	560	555	551	537	525
26.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	559	555	551	536	524
26.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	559	554	550	535	524
26.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	558	553	549	535	523
26.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	558	553	549	534	522
26.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	557	552	548	534	522
26.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	556	552	548	533	521
26.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	556	551	547	532	521
26.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	555	550	546	532	520
26.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	555	550	546	531	519
26.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	554	549	545	531	519
26.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	553	549	545	530	518
26.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	553	548	544	529	518
26.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	552	547	543	529	517
26.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	551	547	543	528	516
26.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	551	546	542	527	516
26.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	550	545	541	527	515
26.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	550	545	541	526	514
26.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	549	544	540	526	514
26.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	548	544	540	525	513
26.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	548	543	539	524	513
26.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	547	542	538	524	512
26.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	547	542	538	523	511
26.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	546	541	537	523	511
26.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	545	541	537	522	510
26.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	545	540	536	521	510
26.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	544	539	535	521	509
26.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	543	539	535	520	508
26.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	543	538	534	519	508
26.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	542	537	533	519	507
26.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	542	537	533	518	506
26.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	541	536	532	518	506
26.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	540	536	532	517	505
26.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	540	535	531	516	505
26.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	539	534	530	516	504
26.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	539	534	530	515	503
26.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	538	533	529	515	503
26.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	537	533	529	514	502
26.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	537	532	528	513	502
26.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	536	531	527	513	501
26.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	536	531	527	512	500
26.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	535	530	526	511	500
26.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	534	529	525	511	499
26.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	534	529	525	510	498

TempTAB 200

Batch DIF
(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Brazing and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
26.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	533	528	524	510	498
26.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	532	528	524	509	497
26.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	532	527	523	508	497
27.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	531	526	522	508	496
27.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	531	526	522	507	495
27.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	530	525	521	507	495
27.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	529	525	521	506	494
27.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	529	524	520	505	494
27.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	528	523	519	505	493
27.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	528	523	519	504	492
27.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	527	522	518	503	492
27.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	526	521	517	503	491
27.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	526	521	517	502	490
27.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	525	520	516	502	490
27.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	524	520	516	501	489
27.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	524	519	515	500	489
27.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	523	518	514	500	488
27.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	523	518	514	499	487
27.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	522	517	513	499	487
27.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	521	517	512	498	486
27.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	521	516	512	497	486
27.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	520	515	511	497	485
27.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	520	515	511	496	484
27.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	519	514	510	495	484
27.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	518	514	509	495	483
27.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	518	513	509	494	482
27.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	517	512	508	494	482
27.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	516	512	508	493	481
27.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	516	511	507	492	481
27.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	515	510	506	492	480
27.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	515	510	506	491	479
27.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	514	509	505	491	479
27.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	513	509	504	490	478
27.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	513	508	504	489	478
27.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	512	507	503	489	477
27.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	512	507	503	488	476
27.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	511	506	502	487	476
27.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	510	506	501	487	475
27.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	510	505	501	486	474
27.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	509	504	500	486	474
27.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	508	504	500	485	473
27.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	508	503	499	484	473
27.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	507	502	498	484	472
27.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	507	502	498	483	471
27.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	506	501	497	483	471
27.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	505	501	496	482	470
27.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	505	500	496	481	470
27.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	504	499	495	481	469
27.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	504	499	495	480	468
27.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	503	498	494	479	468
27.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	502	498	493	479	467
27.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	502	497	493	478	466
27.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	501	496	492	478	466
27.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	500	496	492	477	465
27.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	500	495	491	476	465
27.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	499	494	490	476	464
27.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	499	494	490	475	463
27.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	498	493	489	475	463
27.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	497	493	488	474	462
27.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	497	492	488	473	462
27.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496	491	487	473	461
27.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496	491	487	472	460
27.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	495	490	486	471	460
27.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	494	490	485	471	459
27.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	494	489	485	470	458
27.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	493	488	484	470	458
27.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	492	488	484	469	457

TempTAB 200

Batch DIF
(465-850 C)

===== Heat Treating Schedule ===== ===== Sintering Schedule =====
 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes 10 Minutes 30 Minutes 60 Minutes 120 Minutes 240+ Minutes

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr				
27.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	492	487	483	468	457
27.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	491	486	482	468	456
27.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	491	486	482	467	455
27.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	490	485	481	467	455
27.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	489	485	480	466	#N/A
27.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	489	484	480	465	#N/A
27.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	488	483	479	465	#N/A
27.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	488	483	479	#N/A	#N/A
27.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	487	482	478	#N/A	#N/A
27.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	486	482	477	#N/A	#N/A
27.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	486	481	477	#N/A	#N/A
27.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	485	480	476	#N/A	#N/A
27.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	484	480	475	#N/A	#N/A
27.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	484	479	475	#N/A	#N/A
27.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	483	479	474	#N/A	#N/A
27.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	483	478	474	#N/A	#N/A
27.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	482	477	473	#N/A	#N/A
27.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	481	477	472	#N/A	#N/A
27.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	481	476	472	#N/A	#N/A
27.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	480	475	471	#N/A	#N/A
27.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	480	475	471	#N/A	#N/A
27.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	479	474	470	#N/A	#N/A
27.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	478	474	469	#N/A	#N/A
27.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	478	473	469	#N/A	#N/A
27.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	477	472	468	#N/A	#N/A
27.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	476	472	467	#N/A	#N/A
27.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	476	471	467	#N/A	#N/A
27.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	475	471	466	#N/A	#N/A
27.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	475	470	466	#N/A	#N/A
27.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	474	469	465	#N/A	#N/A
27.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	473	469	#N/A	#N/A	#N/A
27.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	473	468	#N/A	#N/A	#N/A
27.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	472	467	#N/A	#N/A	#N/A
27.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	472	467	#N/A	#N/A	#N/A
27.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	471	466	#N/A	#N/A	#N/A
27.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	470	466	#N/A	#N/A	#N/A
28.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	470	465	#N/A	#N/A	#N/A
28.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	469	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	468	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	468	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	466	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	465	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A