	S	>	7	1210	\$ \sqrt{\$\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\eqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\eq}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sq}}}}}} } \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sq}}}}} } } } } } }} }}}}}}}}}}}}}}}}}}	to D	257	25 2810
cold_up:all:B73 -	0.96	0.57	0.66	0.69	0.83	0.42	0.72	0.69
	91 / 95	12 / 21	14415 / 21985	11823 / 17223	1818 / 2189	965 / 2284	12738 / 17628	11823 / 17223
cold_up:all:Mo17 =	0.93	0.65	0.60	0.52	0.74	0.36	0.65	0.52
	201 / 217	17 / 26	12260 / 20342	5263 / 10153	1909 / 2567	936 / 2584	9979 / 15434	5263 / 10153
cold_up:all:W22 -	0.88	0.60	0.60	0.56	0.81	0.50	0.65	0.56
	84 / 96	6 / 10	12423 / 20662	6669 / 11944	1361 / 1679	967 / 1945	11143 / 17144	6669 / 11944
heat_up:all:B73 -	0.91	0.77	0.57	0.63	0.87	0.74	0.58	0.63
	860 / 940	431 / 561	11731 / 20600	10807 / 17223	950 / 1089	728 / 982	11548 / 20030	10807 / 17223
heat_up:all:Mo17 =	0.72	0.78	0.52	0.44	0.58	0.77	0.52	0.44
	646 / 893	570 / 732	9883 / 18960	4500 / 10153	714 / 1227	892 / 1152	9519 / 18206	4500 / 10153
heat_up:all:W22 -	0.76	0.76	0.53	0.49	0.77	0.76	0.53	0.49
	907 / 1194	429 / 562	10061 / 19012	5794 / 11944	653 / 853	535 / 702	10114 / 19213	5794 / 11944
cold_down:all:B73 -	0.93	0.90	0.45	0.60	0.81	0.92	0.52	0.60
	88 / 95	19 / 21	9809 / 21985	10275 / 17223	1774 / 2189	2092 / 2284	9211 / 17628	10275 / 17223
cold_down:all:Mo17 -	0.94	0.88	0.35	0.39	0.83	0.74	0.39	0.39
	203 / 217	23 / 26	7137 / 20342	3961 / 10153	2137 / 2567	1910 / 2584	6050 / 15434	3961 / 10153
cold_down:all:W22 -	0.86	0.80	0.35	0.44	0.86	0.81	0.39	0.44
	83 / 96	8 / 10	7211 / 20662	5289 / 11944	1448 / 1679	1584 / 1945	6634 / 17144	5289 / 11944
heat_down:all:B73 -	0.54	0.84	0.64	0.65	0.42	0.83	0.64	0.65
	510 / 940	469 / 561	13144 / 20600	11130 / 17223	457 / 1089	811 / 982	12863 / 20030	11130 / 17223
heat_down:all:Mo17 -	0.56	0.78	0.59	0.46	0.36	0.78	0.59	0.46
	504 / 893	572 / 732	11143 / 18960	4638 / 10153	441 / 1227	898 / 1152	10652 / 18206	4638 / 10153
heat_down:all:W22 =	0.61	0.75	0.59	0.50	0.60	0.77	0.59	0.50
	729 / 1194	419 / 562	11291 / 19012	6015 / 11944	514 / 853	539 / 702	11397 / 19213	6015 / 11944