

Supplementary Figure S5

(°C)

	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
75	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.111	0.115	0.125	0.146	0.183	0.238	0.308	0.386	0.458	0.517	0.558	0.590	0.609	0.613
76		0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.111	0.115	0.126	0.148	0.187	0.244	0.317	0.397	0.471	0.530	0.571	0.602	0.622	0.625
77			0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.111	0.116	0.128	0.153	0.196	0.259	0.339	0.424	0.500	0.559	0.601	0.631	0.650	0.653
78				0.109	0.109	0.109	0.109	0.111	0.117	0.131	0.159	0.206	0.276	0.362	0.452	0.530	0.589	0.630	0.659	0.677	0.680
79					0.109	0.109	0.109	0.111	0.119	0.135	0.166	0.220	0.297	0.391	0.485	0.563	0.622	0.660	0.688	0.705	0.708
80						0.109	0.109	0.112	0.121	0.139	0.176	0.237	0.324	0.425	0.522	0.600	0.656	0.692	0.717	0.732	0.735
81							0.109	0.113	0.124	0.147	0.190	0.261	0.358	0.466	0.565	0.640	0.691	0.724	0.746	0.760	0.762
82								0.117	0.132	0.159	0.211	0.295	0.405	0.518	0.614	0.683	0.727	0.755	0.774	0.785	0.787
83									0.146	0.182	0.248	0.348	0.468	0.582	0.668	0.725	0.760	0.782	0.796	0.805	0.807
84										0.222	0.307	0.424	0.548	0.649	0.718	0.760	0.786	0.801	0.811	0.818	0.819
85											0.397	0.523	0.633	0.710	0.756	0.783	0.799	0.810	0.817	0.822	0.823*
86												0.625	0.704	0.752	0.778	0.793	0.803	0.811	0.816	0.820	0.821
87													0.749	0.773	0.786	0.795	0.802	0.808	0.812	0.815	0.816
88														0.781	0.788	0.794	0.800	0.805	0.809	0.811	0.812
89															0.789	0.794	0.800	0.804	0.808	0.809	0.809
90																0.797	0.802	0.805	0.808	0.808	0.808
91																	0.805	0.808	0.808	0.807	0.804
92																		0.808	0.806	0.800	0.796
93																			0.802	0.789	0.778
94																				0.759	0.731
95																					0.556

(°C)