

Tabela pomiarów temperatury w kolejnych sekundach podgrzewania lodu.

Czas [s]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Temp. [°C]	-7,0	-6,8	-5,8	-4,5	-3,3	-2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0

Przebieg zjawiska topnienia dla lodu.

Podczas topnienia substancji jej temperatura pozostaje stała i niezmienna dla lodu wynosi ona 0°C - temperaturę tą nazywamy temperaturą topnienia substancji.

