

Abkühlungskurve von Naphthalin

ca 0,5cm³ Naphtalin in einem Reagenzglas xyz bei Raumtemperatur

Messgerät :

Wertepaare

Temperatur [°C]	Zeit [s]
123,6	0
118,5	10
114,1	20
109,8	30
105,2	40
100,8	50
96,4	60
92,2	70
88,3	80
84,9	90
81,7	100
80,4	110
79,6	120
78,9	130
78,6	140
78,4	150
78,8	160
78,8	170
78,6	180
78,4	190
78,0	200
77,7	210
77,2	220
76,6	230
75,9	240
74,9	250
73,8	260
72,7	270
71,2	280
69,4	290
67,2	300
64,9	310
62,4	320
59,6	330
56,8	340
54,1	350
51,8	360
49,7	370
47,8	380
46,3	390
44,6	400
43,0	410
41,7	420
40,3	430
39,1	440
38,0	450
36,9	460
35,9	470
35,1	480
34,2	490
33,5	500
32,8	510
32,1	520
31,6	530
30,9	540
30,4	550
30,0	560
29,5	570
29,1	580
28,6	590
28,3	600
27,9	610
27,6	620
27,2	630
26,9	640
26,8	650
26,7	660
26,4	670
26,2	680
25,9	690

Abkühlungskurve von Naphthalin

