

1. 20 Vervollständigen Sie die Tabelle.

	Anfangszeit t_0	Endzeit t_1	Vergangene Zeit Δt
a	$t_0 = 07:38:32$	$t_1 = 07:39:01$	$\Delta t = t_1 - t_0 = 29 \text{ s}$
b	$t_0 = 7 \text{ s}$	$t_1 = 700 \text{ s}$	$\Delta t = t_1 - t_0 = 700 \text{ s} - 7 \text{ s} = 693 \text{ s}$
c	$t_0 = 0 \text{ s}$	$t_1 = 21 \text{ s}$	$\Delta t = t_1 - t_0 = 21 \text{ s} - 0 \text{ s} = 21 \text{ s}$
d	$t_0 = -19,2 \text{ s}$	$t_1 = -5,7 \text{ s}$	$\Delta t = t_1 - t_0 = -5,7 \text{ s} - (-19,2 \text{ s}) = 13,5 \text{ s}$
e	$t_0 = t_1 - \Delta t = 5,5 \text{ s} - 3 \text{ s} = 2,5 \text{ s}$	$t_1 = 5,5 \text{ s}$	$\Delta t = 3 \text{ s}$
f	$t_0 = -9 \text{ s}$	$t_1 = t_0 + \Delta t = -9 \text{ s} + 20 \text{ s} = 11 \text{ s}$	$\Delta t = 20 \text{ s}$