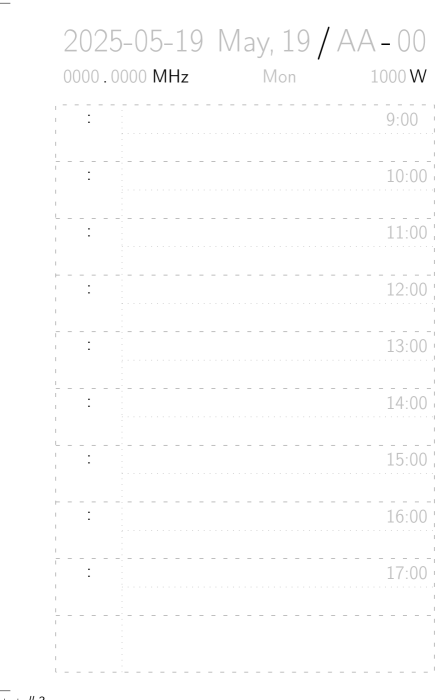


|#

	0000 MHz Sur	n 1000 <b>V</b>
:		9:00
:		10:0
:		11:0
:		12:0
:		13:0
· :		14:0
· •		15:0
:		16:0
:		17:0

+ | #2





| # 4