

元	hexon		64 年
年	year		1 年
月	month		1 月
日	day		1 日
時	unitia		2 時間
刻	nodus		11分 15秒
分	tertia		50 秒
秒	ternon		50/128 秒
光	light solar	$c_0 s_E$	光速度 × 平均太陽日
光分	light solar tertia	$c_0 s_E \tilde{m}$	天文單位距離 / 10
光秒	light solar terson	$c_0 s_E \nabla$	地球子午線 × 3周