

Aikalaskelma

pvm		klo	KrT	LT	TT	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		zc	±12h	sc	ΔT	pvm	
pvm		UT₁	UT₁	UT₁	UT₁	pvm	
pvm		±	±	±	±	pvm	
pvm		UT₂	UT₂	UT₂	UT₂	pvm	
pvm		±24h	±24h	±24h	±24h	pvm	
pvm		UT	UT	UT	UT	pvm	
pvm		zc	12h	sc	ΔT	pvm	★
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		±24h	±24h	±24h	±24h	pvm	
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	★
pvm		klo	KrT	LT	TT	pvm	

pvm		klo	KrT	LT	TT	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		zc	±12h	sc	ΔT	pvm	
pvm		UT₁	UT₁	UT₁	UT₁	pvm	
pvm		±	±	±	±	pvm	
pvm		UT₂	UT₂	UT₂	UT₂	pvm	
pvm		±24h	±24h	±24h	±24h	pvm	
pvm		UT	UT	UT	UT	pvm	
pvm		zc	12h	sc	ΔT	pvm	★
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		±24h	±24h	±24h	±24h	pvm	
pvm		ZT	KrT	ST	LMT	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	★
pvm		klo	KrT	LT	TT	pvm	

			=	ΔT (±hh:mm:ss)	zc (~±hh)
λ	°	'	/-15°		
λ	°	'	/-15°		
λ	°	'	/-15°		
λ	°	'	/-15°		
λ	°	'	/-15°		

★ käänteiset etumerkit ΔT = tarkka osamäärä zc = pyöristys tasatuntiin sc/st = NA (262-265)