


**A**
**Aikalaskelma**

pvm		klo	KrT	<b>LT</b>	<b>TT</b>	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		zc	$\pm 12h$	sc	$\Delta T$	pvm	
pvm		<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	pvm	
pvm		$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	pvm	
pvm		<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	pvm	
pvm		$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	pvm	
pvm		<b>UT</b>	<b>UT</b>	<b>UT</b>	<b>UT</b>	pvm	
pvm		zc	12h	sc	$\Delta T$	pvm	★
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	pvm	
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	★
pvm		klo	KrT	<b>LT</b>	<b>TT</b>	pvm	

pvm		klo	KrT	<b>LT</b>	<b>TT</b>	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		zc	$\pm 12h$	sc	$\Delta T$	pvm	
pvm		<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	<b>UT<sub>1</sub></b>	pvm	
pvm		$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	pvm	
pvm		<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	<b>UT<sub>2</sub></b>	pvm	
pvm		$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	pvm	
pvm		<b>UT</b>	<b>UT</b>	<b>UT</b>	<b>UT</b>	pvm	
pvm		zc	12h	sc	$\Delta T$	pvm	★
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	$\pm 24h$	pvm	
pvm		<b>ZT</b>	KrT	<b>ST</b>	<b>LMT</b>	pvm	
pvm		klk	krk	st	ET	pvm	★
pvm		klo	KrT	<b>LT</b>	<b>TT</b>	pvm	

		=	$\Delta T$ ( $\pm hh:mm:ss$ )		zc ( $\sim \pm hh$ )		
$\lambda$	$^\circ$	'	/ -15°				
$\lambda$	$^\circ$	'	/ -15°				
$\lambda$	$^\circ$	'	/ -15°				
$\lambda$	$^\circ$	'	/ -15°				
$\lambda$	$^\circ$	'	/ -15°				

★ käänneiset etumerkit

 $\Delta T$  = tarkka osamääärä

zc = pyöristys tasatuntiin

sc/st = NA (262-265)