

POLARIS

MERKINTÄPAIKKA	Lat.=	°	'	Lon. =	°	'
ALUKSEN TS =	°	Nopeus =	kn	Lämpötila =	°	Ilmanpaine mb

Päivämäärän ja kellon ajan määrittäminen

/	2000	VA =				KrA =	h	m	s
		Vv =				Krk =		m	s
/	2000	UT =	h	m		UT =	h	m	s

Lasketaan ARIES L.H.A.

UT =		h		ARIES	G.H.A. =	0	'			
		m	s		korjaus = +	0	'			
<hr/>										
UT =		h	m	s	ARIES	G.H.A. =	0	'		
						Valikoitu Lon.=	0	'		
<hr/>										
						E = +	W = -	ARIES L.H.A.=	0	'

Laske merkintäpaikan longitudille POLARIS tähden sijoittajapisteen latitudi

Hs	=	0	'
Indeksikorjaus	=		'
sk = m Dip	=		'
Sääkorjaus	=		'
STARS	=		'
<hr/>			
Ho	=	0	'
	−	1 0	
a ₀	= +	0	'
a ₁	= +		'
a ₂	= +		'
<hr/>			
anapisteen latitudi	=	0	'

Laske sijoittajan suunta

AZIMUTH = ° ± 90° = °

Vastaus: Lat.= 0 , Lon.= 0 ,