

Polaris

Päivä	klo =	KrT _i =
	klk =	krk =
→ ZT =		KrT =
	zc =	12h
→ UT =		UT =

H _i =	γGHA =			
ik =	γk ^{ms} =			
H _h =	γGHA =			
Dip =	± λ =			
H _a =	γLHA =			
※rk =	± 360°			
Δr =	γLHA =			
H _t =	a₀ määritys ja interpolointi			
a ₀ =	γLHA°	<input type="text"/>	Muutos	a ₀ ° =
a ₁ =	γLHA'	<input type="text"/>	/ 60 •	a ₀ ' =
a ₂ =		A ₀ ' = <input type="text"/>		a ₀ =
-1°				
Φ =				Atsimuutti <input type="text"/>

Merkintäpaikka
Lat φ
Lon λ

λ / -15
 Δt
 zc

Päivä	klo =	KrT _i =
	klk =	krk =
→ ZT =		KrT =
	zc =	12h
→ UT =		UT =

H _i =	γGHA =
ik =	γk ^{ms} =
H _h =	γGHA =
Dip =	± λ =
H _a =	γLHA =
※rk =	± 360°
Δr =	γLHA =

Merkintäpaikka
Lat φ
Lon λ

λ / -15
 Δt
 zc

H _t =	a₀ määritys ja interpolointi			
a ₀ =	γLHA°	<input type="text"/>	Muutos	a ₀ ° =
a ₁ =	γLHA'	<input type="text"/>	/ 60 •	a ₀ ' =
a ₂ =		A ₀ ' = <input type="text"/>		a ₀ =
-1°				
Φ =				Atsimuutti <input type="text"/>