

Tuleva hämärä aluksen liikkeessa (iltahämärän loppu, aamuhämärän alku, Auringon nousu ja lasku)

Aluksen nopeus f		Pvm	Sijainti hetkellä ZT₁		Sijainti hetkellä ZT₂	
Aluksen suunta K			$\varphi_1 =$		$\varphi_2 =$	
			$\lambda_1 =$		$\lambda_2 =$	
Vyöhyke aika/yleisaika			Edellisen NA päiväsivun taulukkoarvot			
ZT ₁		← aika paikassa DR ₁	Aamuhämärä		SUN	Iltahämärä
+ zc		← vyöhykevakio Lon/-15 (pyör)	nautical	civil	rise/set	civil nautical
UT ₁		← UT-aika paikassa DR ₁	lat ₁ =			
UT päivä			lat ₂ =			
			Δlat =			
Ajoaika tulevaan hämäärään (likimain)			Jälkimmäisen NA päiväsivun taulukkoarvot			
LMT		← NA päiväsivu tai laskelma ↘	Aamuhämärä		SUN	Iltahämärä
ΔT		← Lon /15 DR ₁ (tarkka)	nautical	civil	rise/set	civil nautical
UT _{tw1}		← Hämärän hetki paikassa DR ₁	lat ₁ =			
- UT ₁		← DR ₁ yleisaika laskelmasta ↖	lat ₂ =			
ΔT _D =		← Likimainen ajoaika hämäärään	Δlat =			
Tuleva hämärän aika (riittävän tarkasti)			Kronometri aika		Taulukkopäivien interpolointi	
LMT		← NA päiväsivu tai laskelma ↘	KrT			edell.taul seur.taul hav.pv
ΔT		← Lon /15 DR ₂ (tarkka)	krk		pv	
UT _{tw2}		← Hämärän hetki paikassa DR ₂	KrT		nautical	
- zc		← vyöhykevakio Lon/-15 (pyör)	±12h		civil	
ZT ₂		← Hämärän vyöhyke aika paikassa DR ₂	UT		rise/set	