

Verwendete Abkürzungen und Begriffe in der Astro Navigation bezogen auf den Nautical Almanac (englisch)

Alt.	Altitude	Höhe (Objekte über der Kimm)
App. Alt	Apparent Altitude	Scheinbare Höhe
BP		Bildpunkt
Corr	Correction	Korrektur
Dec	Declination	Deklination
Dip		Neigung, hier Kimmtiefe
DR	Dead Reckoning	Koppelnavigation, Versegelung,
e	equation of time	Zeitgleichung
GHA	Greenwich Hour Angle	Greenwich Stundenwinkel
GHA Aries	Greenwich Hour Angle Aries	Greenwich Stundenwinkel Widderpunkt
GP	Geographical Position	Geografische Position
Hc	Height calculated	Berechnete Höhe
Ho	Height observed	Höhe beobachtet
HP		Horizontparallaxe
Ic	Index correction	Indexfehler-Korrektur
Incr	Increment	Zuwachs
Lat	Latitude	Geografische Breite
Lon	Longitude	Geografische Länge
LHA	Local Hour Angle	Ortsstundenwinkel
Lower Limb		Unterrand
NA	Nautical Almanac	Nautischer Almanach engl.
NJ		Nautisches Jahrbuch
OT	Orbit Time	Umlaufzeit
Ref.	Refraction	Brechung von Lichtwellen
SD	Semi Diameter	Halber Durchmesser
SHA	Sidereal Hour Angle	Sternstundenwinkel Beta
T	Transit Time	Kulmination, Meridiandurchgang Zeit
Upper Limb		Oberrand
UT1	Universal Time 1	Phasenwinkel der Erdrotation Diff UT1 - UTC max <0,9 Sec.
UTC	Universal Time Coordinated	Koordinierte Weltzeit (Zeit von Greenwich / GB)
Zn		Azimut