

Snell's Vega router.

Vega er en router, men også en stjerne, som danner det ene hjørne i den kendte Sommertrekant. Vega – i Lyrens tegn - er den mest lysende af de tre. Træk en linje fra Altair i sydsiden til Vega og forlæng linjen ind over den nordlige himmel, og linjen rammer da ned i Karlsvognens "vogn". Se venligst skitsen.

Vega er ca. 25,3 lysår borte fra Jorden, og den har i øvrigt en relativ lysstyrke på 0.03, hvilket er ganske meget, og den hører til en af de 10 mest lysende stjerner på den nordlige himmel.



Arcturus
(Bjørne-
vogteren)

**Karls-
vognen** –
del af Store
Bjørn

Opgave.

Regn ud, hvor langt der er i m (meter) fra Jorden til Vega (+/- 3%)?

De 5 første rigtige besvarelser meddelt i e-mail til lillevang@taurus-sales.com giver ægte TAURUS rødvin i præmie.

Polaris
(Nord-
stjernen)

Vega
(Lyren)

Deneb
(Svanen)

Det af Snell
viste stjerne-
udsnit på fotoet

Nord

Sommertrekanten
Vega, Deneb & Altair

Vest – hold
kortet over
hovedet!

Altair
(Ørnen)

Med venlig hilsen
TAURUS ApS

 **TAURUS**
video - audio - transmission