Deneb, Wega und At-Ta'ir bilden das Som- Arctur, merdreieck

Deneb,

Schwanz (des Schwans), 100000 mal heller als die Sonne, 1600 Lichtjahre entfernt

AtTa'ir,

der steigende (Adler), 10 mal heller als die Sonne, 16 Lichtjahre Frühsommer (Krebs), entfernt

Wega,

der fallende (Adler), der 50 mal heller und 23 Hund, 5 mal heller mal größer als die als die Sonne, 11 Sonne 26 Lichtjahre Lichtjahre entfernt entfernt

der Bärenführer, 200 mal heller und 23 mal größer als die Sonne, 32 Lichtjahre entfernt

Pollux,

Lichtjahre entfernt. Hauptstern des Sternbilds Zwillinge Tierkreiszeichen die Sonne passiert ihn am 2.Juni

Procyon,

vorauseilende

Sirius, Procyon und alGawza bilden das Winterdreieck

Yad alGawza,

die Hand des Jägers (der bekannte Name Beteigeuze entstand durch Lesefehler), 10000 mal heller und mal größer bis 400 als die Sonne, 270 Lichtjahre entfernt. Sie ist der erste Stern, Oberfläche dessen abgebildet direkt werden konnte



In der breiten Emissionslinie des Wasserstoffs der heißen Capella liegt die Absorption einer kühlen Wolke Vorderim grund. Der Begleiter Linie zeigt dieser die Beimengung von % Deuterium. 0.001 Das ist der Abdruck des Urknalls.

absorbiert die Lyman-alpha-Linie und zeigt das universelle Deuterium

Capella,

das Zicklein, 100 mal heller und 10 mal größer als die Sonne, 45 Lichtjahre entfernt

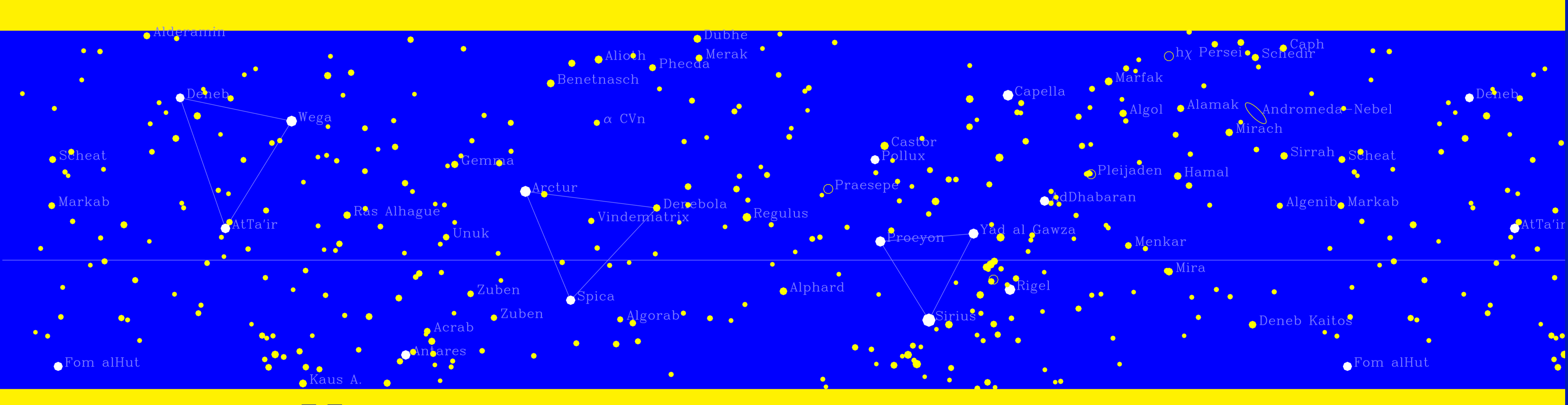
AdDhabaran,

der (den Plejaden) Folgende, 300 mal heller als die Son-Lichtjahre 68 ne. entfernt. Hauptstern des Sternbilds Stier Tierkreiszeichen Spätfrühling (Zwillinge), die Sonne passiert ihn am 2.Juni

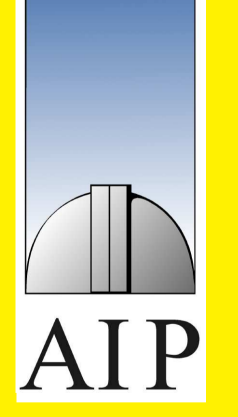


Die Hyaden, ein offener Sternhaufen, vor AdDhabaran

EHELLSTENSTERNE

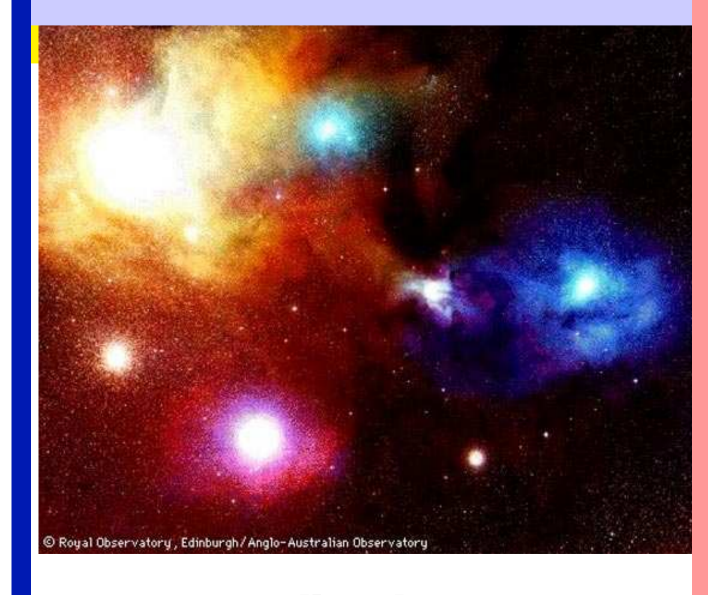


JBER POTSDAM



Fom al Hut, das Maul des Fischs,

23 Lichtjahre entfernt, bekannt aus den Sterntagebüchern des Ion Tichy (S.Lem) der



Antares (I.o.), M4 (I.), ϱ Ophiuchi (r.) ihn am 30.November tur und Denebola das und σ Scorpii (u.)

Antares,

10000 bilds Skorpion im ihn am 14.Oktober Tierkreiszeichen Spätherbst (Schütze), die Sonne passiert Spica bildet mit Arc-

Spica,

die Ähre, 1000 mal heller als die Sonne, Gegenmars, 230 Lichtjahre entmal heller fernt, Hauptstern des und 300 mal größer Sternbilds Jungfrau als die Sonne, 400 im Tierkreiszeichen Lichtjahre entfernt. Frühherbst (Waage), Hauptstern des Stern- die Sonne passiert Im Röntgenlicht strahlt der Begleiter Sirius B

Frühlingsdreieck



Sirius,

entfernt



Rigel,

der Fuß (des Jägers), 100000 mal heller und 20 mal heller als die 20 mal größer als die Sonne, 9 Lichtjahre Sonne, 650 Lichtjahre entfernt