Struve 627



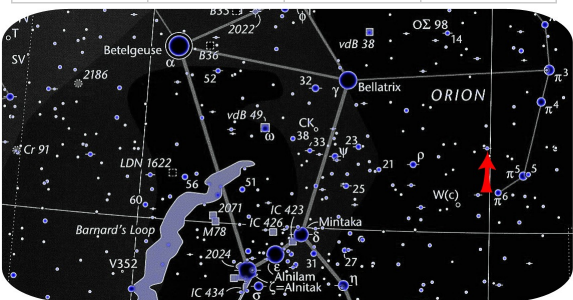
Data osservazione: 07/12/2013.

Note: Presenza Luna con porzione illuminata 21.5% Mv -8.7

Strumento: Rifrattore acromatico 102/1000.

Osservata con un oculare zoom a 16mm. che rilascia 62.5x. Separazione delle componenti semplice vista la separazione non eccessiva ed il minino sbilanciamento di mag. apparente. Le due componenti, con uguale classe spettrale, risultano di colore bianco dove la primaria però l'ho percepita tendente ad un giallo sbiadito. Nel campo di vista dell'oculare si nota anche Sao 112301.

Mv A	Mv B	Sep.	P.Ang.
6.59	6.95	20.9"	260°



Struve 630 ab-c



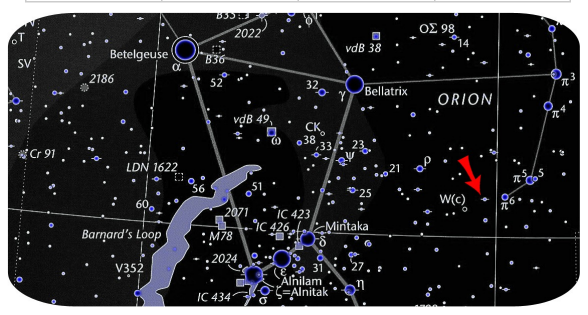
Data osservazione: 07/12/2013.

Note: Presenza Luna con porzione illuminata 21.5% Mv -8.7

Strumento: Rifrattore acromatico 102/1000.

Osservata a 125x, visione deliziosa con il sistema primario bianco e componente C grigio-azzurra. È un sistema multiplo dove la B non è alla portata del PR dell'ottica utilizzata, l'altra componente è nel campo di vista dell'oculare.

Mv AB	Mv C	Sep.	P.Ang.
6.65	7.71	14.1"	48°



Struve 692 ab-c



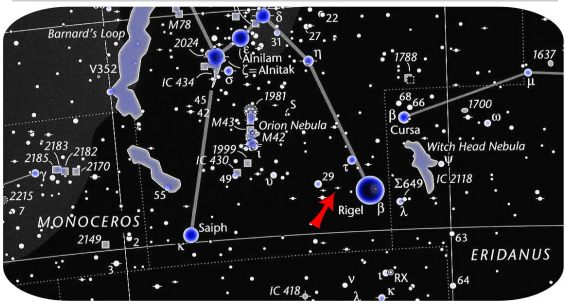
Data osservazione: 07/12/2013.

Note: Presenza Luna con porzione illuminata 21.5% Mv -8.7

Strumento: Rifrattore acromatico 102/1000.

Osservata a 125x. Il sistema AB (noto come Bu 190 con separazione 0.7") risulta di colore bianco mentre la componente C di color azzurro scuro.

Mv AB	Mv C	Sep.	P.Ang.
7.64	8.57	35.1"	5°



P.Ang.

Struve 696



Data osservazione: 07/12/2013.

Mv A

Note: Presenza Luna con porzione illuminata 21.5% Mv -8.7

Strumento: Rifrattore acromatico 102/1000.

È la 23 Ori nella nomenclatura attribuita da Flamsteed. Osservata con lo zoom a 16 mm. con rilascio di 62 ingrandimenti.

Sep.

Coppia larga e sin troppo facile per piccole aperture. Primaria bianca e azzurrina la secondaria.

Mv B

4.95	6.76	31.9"	30°
SV Betelgeu		νdB 38	ΟΣ 98
2186	α	32 Pellatrix	ORION π^4
**Cr 91 LDN 1	. /	CK 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ρ
60	56 51 51	21 ÷ 25 · •	$W(c)$ π^{5}

Struve 697 ab



Data osservazione: 07/12/2013.

Note: Presenza Luna con porzione illuminata 21.5% Mv -8.7

Strumento: Rifrattore acromatico 102/1000.

Sistema multiplo ubicato ai confini con il Toro. Entrambe le componenti percepite di colorazione biancastra, la secondaria un pelo più scura. Nel campo di vista dell'oculare si nota anche la componente C, facilmente rintracciabile grazie al posizione angolare quasi dello stesso valore della componente B.

Mv A	Mv B	Sep.	P.Ang.
7.27	8.10	25.8"	286°

