

Nom	distance (al)	magnitude	type spectral	remarques
α 1 ou Prima Giedi , le 1er bouc	690	4,3 14,1 9,6	G3Ib	couple optique avec α2 étoile multiple A B à 44.3" C à 50"
α 2 ou Secunda Giedi , le 2nd bouc	110	3,8 et... ? et 11,2 10,5	G5III	A couple optique avec α1 à 6'26" étoile multiple B C à 6" D à 3' 23"
β ou Shadalzabih ou Dabih	400	3,05 et... 6,08 8,8	F8V	étoile multiple, A et a : jaune, double spectroscopique B et b : blanc-bleutée double spectroscopique , à 3' 05" C à 7'15"
γ ou Nashira	140	3,8	A7III	
δ ou Scheddih ou Deneb Algebi, la queue du bouc	39	2,85	A5	
ν ou Alshat	270	4,8	B9IV	
π	660	5,1	B9V	
ψ	49	4,1	F5V	

ω	630	4,1	K4III	
ι	216	4,3	G8III	
θ	160	4,1	A1V	
σ	690	5,5 et 9,4	K0II K3III	binaire A : rouge-orange B à 56"
ρ	100	4,8 et 7	F3V et K0III	étoile double optique A : B à 6'10"
ο	240 136	5,9 et 6,7	A1IV et... A7V	double optique A : blanc-bleutée B à 22"
τ	170	5,2	B7III	
ε	660	4,5 et 10,1	B3V	Binaire A B à 1'07"
46	800 840	5,1 et 7 9,7	G8II K0 F8	étoile triple optique A : orangée B à 3'1" C à 3'42"
M30 (NGC7099)	26000	7,5		amas globulaire (d=7'), découvert par Messier en août 1764, diamètre: 100 000 al

A partir de Prima Giedi , le 1er bouc (ou $\alpha 1$)

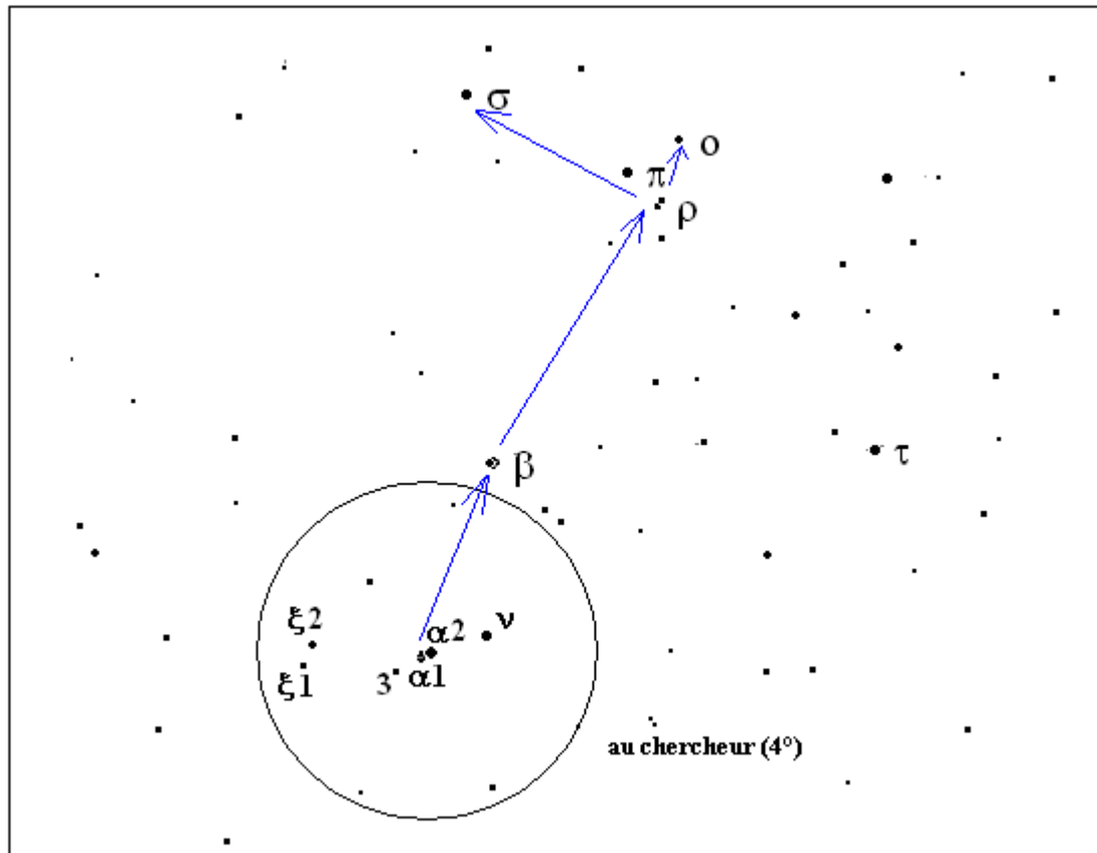
Alpha (α)1 et $\alpha 2$ Au chercheur on voit un bel alignement de 4 étoiles : 3 Cap, $\alpha 1$ et $\alpha 2$ et v au 32mm (62X) on voit $\alpha 1$ et son compagnon C et aussi $\alpha 2$ et son compagnon D à 3'

Béta (β) ou Shadalzabih ou Dabih Jolie avec ses 2 compagnons formant un triangle évasé et isocèle

Rho (ρ) Je l'ai vue double au 32mm (62X)

Omicron (\omicron) Assez beau couple 32mm (62X)

Sigma (σ) Bien vue au 32mm (62X)



A partir de delta (δ) ou Scheddih ou Deneb Algebi, la queue du bouc

Epsilon (ϵ) Belle au 32mm dissymétrique.

M30 Bel amas globulaire bien vu au 26mm (77X)

46 Beau triangle rectangle

