



Powiększony fragment nieba w okolicy wybranych gwiazd podwójnych. Oś pionowa odpowiada różnicy deklinacji 120 sekund kątowych. Południe na dole.

α CVn	α UMi	ζ UMa	γ Del	κ Boo	η Cas	γ And
γ And	ξ Cep	γ Ari	ζ CrB	π Boo	α Her	65 Psc
γ Leo	α Gem	δ Ser	ι Tri	Σ 2576	ε ¹ Lyr	ι Cas
δ Cyg	44 Boo	ε ² Lyr	μ ² Boo BC	μ Dra	ζ Aqr	Σ 2525
Σ 2052	α Psc	25 CVn	ξ UMa	12 Lyn		τ Oph
Σ 1932	λ Oph	OΣ 215	20 Dra	OΣ 358	Σ 1037	γ Vir
Σ 1338	36 And	ζ Cnc AB	Σ 228	Σ 186	λ Cyg	Σ 1819
14 Ori	7 Tau	ξ Sco AB	4 Aqr	ε Equ	ζ Boo	37 Peg
Σ 460	η CrB	66 Psc	φ And	72 Peg	Σ 2924	

Powiększony fragment nieba w okolicy wybranych gwiazd podwójnych. Oś pionowa odpowiada różnicy deklinacji 30 sekund kątowych. Południe na dole.