



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

$\alpha$ CVn	$\alpha$ UMi	$\zeta$ UMa	$\gamma$ Del	$\kappa$ Boo	$\eta$ Cas	$\gamma$ And
$\gamma$ And	$\xi$ Cep	$\gamma$ Ari	$\zeta$ CrB	$\pi$ Boo	$\alpha$ Her	65 Psc
$\gamma$ Leo	$\alpha$ Gem	$\delta$ Ser	$i$ Tri	$\Sigma$ 2576	$\epsilon^1$ Lyr	$i$ Cas
$\delta$ Cyg	44 Boo	$\epsilon^2$ Lyr	$\mu^2$ Boo BC	$\mu$ Dra	$\zeta$ Aqr	$\Sigma$ 2525
$\Sigma$ 2052	$\alpha$ Psc	25 CVn	$\xi$ UMa	12 Lyn		$\tau$ Oph
$\Sigma$ 1932	$\lambda$ Oph	O $\Sigma$ 215	20 Dra	O $\Sigma$ 358	$\Sigma$ 1037	$\gamma$ Vir
$\Sigma$ 1338	36 And	$\zeta$ Cnc AB	$\Sigma$ 228	$\Sigma$ 186	$\lambda$ Cyg	$\Sigma$ 1819
14 Ori	7 Tau	$\xi$ Sco AB	4 Aqr	$\epsilon$ Equ	$\zeta$ Boo	37 Peg
$\Sigma$ 460	$\eta$ CrB	66 Psc	$\phi$ And	72 Peg	$\Sigma$ 2924	

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