



HD 164 438
 V479 Sct
 9 Sge
 Cyg X-1
 BD +36 4063
 HDE 229 234
 HD 192 281
 ALS 15 133
 Cyg OB2-A11
 Cyg OB2-22 B
 Cyg OB2-41
 ALS 15 148
 ALS 15 131
 Cyg OB2-20
 Cyg OB2-70
 Cyg OB2-15
 ALS 15 115
 Cyg OB2-29
 Cyg OB2-11
 68 Cyg
 HD 108
 HD 12 323
 HD 15 137
 α Cam
 HD 37 737
 HD 46 573
 HD 52 533 A

Cyg OB2-22 C
 V747 Cep

15 Mon AaAb

HD 167 771
 BD -16 4826
 HD 168 075
 BD -13 4923
 HD 191 612
 HDE 228 766
 Cyg OB2-9
 Cyg OB2-8 A
 Cyg OB2-73
 ALS 15 114
 LS III +46 11
 HD 199 579
 14 Cep
 DH Cep
 BD +60 497
 HD 15 558 A
 HD 37 366
 HD 47 129
 HD 48 099
 HD 46 149
 ζ Ori AaAb
 θ^2 Ori A
 ι Ori
 HD 53 975

HD 170 097 A
 QR Ser
 HD 166 734
 HD 190 967
 HDE 228 854
 HD 193 611
 HDE 228 989
 Y Cyg
 Cyg OB2-B17
 Cyg OB2-3 A
 ALS 12 688
 AO Cas
 CC Cas

HD 168 137 AaAb
 HD 168 112 AB
 HD 54 662 AB