

Object Index

- α Boo, E67, E21
- α CMa, E21
- α Car, E21
- α Cen, F14
- α Cen A, E21
- α Cet, E21
- α Lyr, E21
- α Ori, 367, A12, F10, F11
- α Tau, 367, B7, E21, F6
- α Tuc, E21
- β CrB, A3
- β And, E21
- β Leo, E21
- β Pet, E21
- β UMi, E21
- χ Lupi, B4
- δ Cet, B1
- δ Dra, E21
- δ Sco, A26
- ϵ Eri, F14
- ϵ Indi, F14
- η Hya, B1
- γ Dra, E21
- γ Equ, D27
- γ Peg, B1
- λ And, F14
- μ Cep, F10
- ψ Eri, B1
- ρ Cas, F10
- ξ Dra, E21
- ξ Hya, E72
- ξ Phe, D27
- ζ Aur, 93
- ζ Cas, B1
- 10 Aql, E12
- 10 Mon, B1
- 114 Tau, B1
- 330 Ori, B1
- 33 Lib, E12
- 36 Ophi, F14
- 3 Cen A, D3
- 40 Eri A, F14
- 40 Per, B1
- 61 Cygni A, F14
- AB Cet, D27
- Aldebaran, B7
- Arcturus, E67
- BD+75 348, E7
- BD Ind, D27
- Betelgeuse, A12, F10, F11
- CH Cyg, E16
- CIT6, F1
- CIT 6, 367
- CU Vir, E20
- DO Eri, D27
- EGGR 247, 33
- ER Vul, E43
- FK Com, D23
- GP Ori, F1
- Groombridge 1830, B12
- G 191-B2B, 33
- HD 886, B1
- HD 965, D17
- HD 1581, E7
- HD 3360, B1
- HD 3980, D27
- HD 6860, E21
- HD 9746, D20
- HD 10516, E26
- HD 13611, E7
- HD 15144, D27
- HD 16582, B1
- HD 18884, E21
- HD 19445, B12
- HD 20336, E26
- HD 20394, E7
- HD 21120, E7
- HD 22192, E26
- HD 22951, B1
- HD 24712, D27
- HD 29139, B7, E21
- HD 32068, 93
- HD 32249, B1
- HD 35439, E26
- HD 35708, B1
- HD 35912, B1

- HD 36351, B1
 HD 37202, E26
 HD 41335, E26
 HD 42659, D27
 HD 45348, E21
 HD 45546, B1
 HD 48915, E21
 HD 49434, E72
 HD 50082, E7
 HD 50337, 93
 HD 63462, E26
 HD 66318, 209
 HD 74280, B1
 HD 83368, D22, D27
 HD 84937, B12
 HD 91465, E26
 HD 92545, E7
 HD 101065, D17, E5
 HD 102647, E21
 HD 103095, B12
 HD 116114, E12
 HD 117555, D23
 HD 120709, D3
 HD 120991, A26
 HD 124897, E21
 HD 128620, E21
 HD 131873, E21
 HD 137949, E12
 HD 140283, B12
 HD 143275, A26
 HD 149447, E21
 HD 157042, E26
 HD 163588, E21
 HD 164058, E21
 HD 164258, E12
 HD 166473, D17
 HD 172167, E21
 HD 175305, D6
 HD 176232, E12
 HD 180711, E21
 HD 183806, E12
 HD 185330, D3
 HD 187474, E20
 HD 196944, E7
 HD 199178, D10
 HD 200120, E26
 HD 201601, D27
 HD 201626, E7
 HD 202109, E5
 HD 204075, E7
 HD 208217, D27
 HD 208816, 93
 HD 211416, E21
 HD 212385, E12
 HD 216018, D17
 HD 217522, D17
 HD 217906, E21
 HD 218356, E7
 HD 219025, D20
 HD 224085, E24
 HD 233517, D20
 HR 337, E21
 HR 911, E21
 HR 1099, D8
 HR 1457, B7, E21
 HR 1612, 93
 HR 2326, E21
 HR 2491, E21
 HR 2554, 93
 HR 3831, D22, E45
 HR 4534, E21
 HR 5340, E21
 HR 5459, E21
 HR 5563, E21
 HR 6166, E21
 HR 6688, E21
 HR 6705, E21
 HR 7001, E21
 HR 7310, E21
 HR 7467, D3
 HR 7775, B4
 HR 8502, E21
 HR 8775, E21
 Hyades, D19
 Hz 43, 33
 Hz 129, D19
 Hz 263, D19
 Hz 314, D19
 Hz 522, D19
 Hz 746, D19
 Hz 1095, D19
 Hz 2106, D19
 Hz 2284, D19
 Hz 2311, D19
 H Sco, E21
 II Peg, E24
 IM Vel, D27
 IRAS 13313-5838, D20

IRAS 19285+0517, D20
IRC+10216, 367, F12
MCT 2331-4731, 33
Mira, 367, F3
NGC 3293, B1
NGC 4755, B1
NGC 6231, B1
PDS 100, D20
PDS 365, D20
PG 1123+189, 33
Pels 19, D19
Pels 44, D19
Pels 143, D19
Pleiades, D19
Proxima Centauri, F14
RE 1032+535, 33
RW LMi, F1
R Dor, E53
R Leo, 367
Sun, 127, 157, 169, 195, B10, B12,
C1, C2, C11, E10, E47, E62
UV Lep, D27
U Ori, 367
V1794 Cygni, D10
V711 TAU, D8
VV Cep, 93
WD 0501+527, 33
WD 1029+537, 33
WD 1123+189, 33
WD 1314+293, 33
WD 2331-473, 33
W Hya, 367
Y Tau, F1