

Wg powiększenia lornetki

| STF* | Konst./ozn. | RA (h m) | Dec (st m) | mag | Sep. ["] | Uwagi | Power ;) |
|------|-------------|----------|------------|---------------|----------|------------------------------|--------------|
| 1369 | DI Lyn | 09 35 | +39 58 | 7,0/8,0/8,5 | 25 | <-AB, AC115,8" | 7-10x |
| 2372 | Lyr | 18 42 | +34 45 | 6,5/7,7 | 24,9 | | |
| 1315 | UMa | 09 13 | +61 41 | 7,3/7,7 | 24,7 | | |
| 2472 | Lyr | 19 09 | +37 55 | 8,4/10,4 | 23,5 | 76,5" z 2473 | |
| 1919 | Ser | 15 13 | +19 17 | 6,7/7,4 | 23,1 | | |
| 100 | ζ Psc | 01 14 | +07 35 | 5,2/6,2 | 22,8 | | |
| 2417 | θ Ser | 18 56 | +04 12 | 4,6/4,9 | 22,4 | Alya | |
| 2922 | 8 Lac | 22 36 | +39 38 | 5,7/6,3 | 22,4 | | |
| 2273 | Dra | 17 59 | +64 09 | 7,3/7,6 | 21,4 | | |
| 627 | Ori | 05 01 | +03 37 | 6,6/7,0 | 21,1 | | |
| 1694 | 32 Cam | 12 49 | +83 25 | 5,3/5,7 | 20,9 | | |
| 1627 | Vir | 12 18 | -03 57 | 6,6/6,9 | 20,6 | | |
| 2202 | 61 Oph | 17 45 | +02 35 | 6,1/6,5 | 20,6 | | |
| 98 | Psc | 01 13 | +32 05 | 7,0/8,1 | 20 | | |
| 3044 | Peg | 23 53 | +11 55 | 7,3/7,9 | 20 | | |
| 924 | 20 Gem | 06 32 | +17 47 | 6,3/6,9 | 19,6 | | |
| 1692 | α Cvn | 12 56 | +38 19 | 2,9/5,5 | 19,2 | Cor Caroli | |
| 2308 | 41/40 Dra | 18 00 | +80 00 | 5,7/6,0 | 18,6 | | |
| 2769 | Vul | 21 10 | +22 27 | 6,7/7,4 | 18,1 | | |
| 485 | Cam | 04 08 | +62 20 | 6,9/6,9 | 17,9 | w NGC1502 | |
| 2840 | Cep | 21 52 | +55 48 | 5,6/6,4 | 17,7 | | |
| 2690 | Del | 20 31 | +11 16 | 7,1/7,4 | 17,6 | | |
| 2690 | Del | 20 31 | +11 16 | 7,1/7,4 | 17,6 | | |
| 2474 | Lyr | 19 09 | +34 36 | 6,8/7,9 | 15,9 | D-D z 2470 | |
| 1964 | CrB | 15 38 | +36 15 | A-8,1/C-8/D-9 | 15 | <-AC, AD16", CD1,5"! | |
| 1744 | ζ 80 UMa | 13 24 | +54 56 | 2,2/3,9 | 14,6 | Mizar | |
| 2280 | 100 Her | 18 08 | +26 06 | 5,8/5,8 | 14,6 | | |
| 2470 | Lyr | 19 09 | +34 58 | 7,0/8,4 | 13,8 | D-D z 2474 | |
| 2873 | Cep | 21 58 | +82 52 | 7,0/7,5 | 13,8 | | |
| 1821 | κ Boo | 14 14 | +51 47 | 4,5/6,6 | 13,5 | | |
| 1931 | Ser | 15 19 | +10 26 | 7,2/8,1 | 13,2 | | |
| 973 | Cam | 07 04 | +75 14 | 7,2/8,2 | 12,8 | | |
| 2819 | Cep | 21 40 | +57 35 | 7,4/8,6 | 12,8 | w IC 1396 | |
| 2379 | 5 Aql | 18 46 | -00 58 | 5,9/7,0 | 12,5 | | |
| 1544 | UMa | 11 31 | +59 42 | 7,3/8,0 | 12,3 | | |
| 331 | Per | 03 01 | +52 21 | 5,2/6,2 | 11,9 | | |
| 2816 | Cep | 21 40 | +57 29 | 5,7/7,5/7,5 | 11,8 | <-AB, AC19,8" 2819 w polu | |
| 401 | Tau | 03 31 | +27 34 | 6,6/6,9 | 11,4 | | |
| 872 | Aur | 06 16 | +36 09 | 6,9/7,4 | 11,4 | | |
| 1573 | Dra | 11 49 | +67 20 | 7,5/8,3 | 11,1 | | |
| 245 | And | 02 19 | +40 17 | 7,3/8,0 | 11 | | |
| 2848 | Peg | 21 58 | +05 56 | 7,2/7,7 | 10,8 | | |
| 550 | 1 Cam | 04 32 | +53 55 | 5,8/6,8 | 10,6 | | |
| 1258 | UMa | 08 43 | +48 52 | 7,7/7,9 | 10,1 | | |
| 1904 | Vir | 15 04 | +05 30 | 7,2/7,4 | 10 | | |
| 1645 | CVn | 12 28 | +44 48 | 7,5/8,1 | 9,8 | | |
| 730 | Tau | 05 32 | +17 03 | 6,1/6,4 | 9,6 | | |
| 2890 | Lac | 22 15 | +49 53 | 9,4/9,7/9,4 | 9,4 | <-AB, AC73" w NGC 7243 | |
| 1838 | Boo | 14 24 | +11 15 | 7,5/7,7 | 9,2 | | |
| 552 | Per | 04 31 | +40 01 | 6,8/7,2 | 9 | | |

Wg powiększenia lornetki

>20X

| | | | | | | |
|------|---------|-------|--------|------------------|-----|-----------------------------|
| 2727 | γ Del | 20 47 | +16 07 | 4,4/5,0 | 9 | |
| 1529 | Leo | 11 19 | -01 39 | 7,1/7,9 | 8,9 | |
| 1633 | Com | 12 21 | +27 03 | 7,0/7,1 | 8,7 | |
| 336 | Per | 03 02 | +32 25 | 7,0/8,3 | 8,6 | |
| 2978 | Peg | 23 08 | +32 50 | 6,4/7,5 | 8,3 | |
| 79 | And | 01 00 | +44 43 | 6,0/6,8 | 7,9 | |
| 1600 | UMa | 12 06 | +51 56 | 7,6/8,3 | 7,9 | |
| 2449 | Aql | 19 06 | +07 09 | 7,2/7,7 | 7,9 | |
| 718 | Aur | 05 32 | +49 24 | 7,5/7,5 | 7,7 | |
| 1311 | Cnc | 09 07 | +22 59 | 6,9/7,1 | 7,7 | |
| 845 | 41 Aur | 06 12 | +48 43 | 6,2/6,9 | 7,6 | |
| 180 | γ Ari | 01 54 | +19 18 | 4,5/4,6 | 7,4 | Mesarthim |
| 1719 | Vir | 13 07 | +00 35 | 7,6/8,2 | 7,4 | |
| 953 | Mon | 06 41 | +08 59 | 7,1/7,7 | 7,3 | |
| 2032 | σ CrB | 16 15 | +33 52 | 5,6/6,5 | 7,2 | |
| 427 | Tau | 03 41 | +28 46 | 7,4/7,8 | 7 | |
| 2276 | Oph | 18 06 | +12 00 | 7,1/7,4 | 6,9 | |
| 394 | Ari | 03 28 | +20 28 | 7,1/8,1 | 6,8 | |
| 1083 | Gem | 07 26 | +20 30 | 7,3/8,1 | 6,8 | |
| 422 | Tau | 03 37 | +00 35 | 6,0/8,9 | 6,7 | 10 Tau w polu |
| 1466 | 35 Sex | 10 43 | +04 45 | 6,2/7,1 | 6,7 | |
| 2902 | Lac | 22 24 | +45 21 | 7,6/8,2 | 6,5 | |
| 1965 | ζ CrB | 15 39 | +36 38 | 5,0/5,9 | 6,4 | |
| 2264 | 95 Her | 18 02 | +21 36 | 4,9/5,2 | 6,4 | |
| 2534 | Cyg | 19 28 | +36 32 | 8,2/8,4 | 6,3 | |
| 2473 | Lyr | 19 09 | +37 56 | 10,3/10,5 | 6,2 | |
| 2725 | Del | 20 46 | +15 54 | 7,5/8,2 | 6,1 | γ Del w polu |
| 929 | Aur | 06 35 | +37 43 | 7,4/8,4 | 5,9 | |
| 877 | Ori | 06 15 | +14 35 | 7,5/8,0 | 5,7 | |
| 2452 | Dra | 18 54 | +75 47 | 6,7/7,4 | 5,6 | |
| 1864 | π Boo | 14 41 | +16 25 | 4,9/5,8 | 5,5 | |
| 3042 | And | 23 52 | +37 53 | 7,6/7,8 | 5,5 | |
| 1864 | π Boo | 14 41 | +16 25 | 4,9/5,8/10,6 | 5,5 | <-AB, AC127" |
| 3042 | And | 23 52 | +37 53 | 7,6/7,8 | 5,5 | |
| 1224 | 24 Cnc | 08 27 | +24 32 | 6,9/7,5 | 5,4 | |
| 494 | Tau | 04 09 | +23 06 | 7,5/7,7 | 5,3 | |
| 24 | And | 00 18 | +26 08 | 7,8/8,4 | 5,1 | |
| 1223 | φ2 Cnc | 08 27 | +26 56 | 6,1/6,2 | 5,1 | |
| 2351 | Lyr | 18 36 | +41 17 | 7,6/7,6 | 5,1 | |
| 1362 | Dra | 09 38 | +73 05 | 7,0/7,2 | 4,9 | |
| 716 | 118 Tau | 05 29 | +25 09 | 5,8/6,7 | 4,8 | |
| 1793 | Boo | 13 59 | +25 49 | 7,5/8,4 | 4,8 | |
| 2140 | α Her | 17 15 | +14 23 | 3,1-3,9/5,4/11,1 | 4,8 | <-AB, AC79,2" Rasalgethi |
| 958 | Lyn | 06 48 | +55 42 | 6,3/6,3 | 4,6 | |
| 1424 | γ Leo | 10 20 | +19 51 | 2,4/3,6 | 4,6 | Algieba |
| 61 | 65 Psc | 00 50 | +27 43 | 6,3/6,3 | 4,5 | |
| 2947 | Cep | 22 49 | +68 34 | 6,9/7,0 | 4,5 | |
| 572 | Tau | 04 38 | +26 56 | 7,2/7,4 | 4,4 | |
| 1009 | Lyn | 07 06 | +52 45 | 6,9/7,0 | 4,2 | |
| 1755 | CVn | 13 32 | +36 49 | 7,3/8,1 | 4,2 | |
| 2390 | Lyr | 18 46 | +34 41 | 7,4/8,6 | 4,2 | |
| 2903 | Cep | 22 22 | +66 42 | 7,1/7,8 | 4,1 | |
| 22 | 38 Psc | 00 17 | +08 53 | 7,1/7,7/11,5 | 4 | <-AB, AC66,8" |
| 2021 | 49 Her | 16 13 | +13 32 | 7,4/7,5 | 4 | |

Wg powiększenia lornetki

| | | | | | | |
|------|--------|-------|--------|--------------|-----|----------------|
| 742 | Tau | 05 36 | +22 00 | 7,1/7,5 | 3,9 | blisko M1 |
| 1910 | Boo | 15 08 | +09 14 | 7,4/7,6 | 3,9 | |
| 1954 | δ Ser | 15 35 | +10 32 | 4,2/5,2 | 3,9 | |
| 2161 | ρ Her | 17 24 | +37 09 | 4,5/5,4 | 3,9 | |
| 780 | Cam | 05 51 | +65 45 | 7,0/8,2/10,2 | 3,8 | <-AB, AC12,2" |
| 796 | Aur | 05 50 | +31 47 | 7,2/8,2 | 3,7 | |
| 369 | Per | 03 17 | +40 29 | 6,8/7,7 | 3,6 | |
| 1596 | ζ Com | 12 04 | +21 28 | 6,2/7,5 | 3,6 | 2 Com |
| 2404 | Aql | 18 51 | +10 59 | 6,9/7,8 | 3,6 | |
| 2613 | Aql | 20 01 | +10 45 | 7,5/8,0 | 3,6 | |
| 179 | And | 01 53 | +37 19 | 7,6/8,1 | 3,5 | |
| 1177 | Cnc | 08 06 | +27 32 | 6,7/7,4 | 3,5 | |
| 1282 | Lyn | 08 51 | +35 04 | 7,6/7,8 | 3,5 | |
| 1552 | 90 Leo | 11 35 | +16 48 | 6,3/7,3/9,8 | 3,5 | <-AB, AC62,8" |
| 2797 | Peg | 21 27 | +13 41 | 7,4/8,8 | 3,5 | |
| 291 | Ari | 02 41 | +18 48 | 7,7/7,5/9,5 | 3,3 | <-AB, AC65,2" |
| 3013 | Peg | 23 28 | +16 38 | 8,5/10,2 | 3,2 | 52,2" z 3012 |
| 170 | Cas | 01 55 | +76 13 | 7,5/8,2 | 3,1 | |
| 559 | Tau | 04 34 | +18 01 | 7,0/7,0 | 3,1 | |
| 2705 | Cyg | 20 38 | +33 22 | 7,5/8,5 | 3,1 | |
| 1785 | Boo | 13 49 | +26 59 | 7,4/8,2 | 3 | |
| 174 | 1 Ari | 01 50 | +22 17 | 6,3/7,2 | 2,9 | |
| 2742 | λ Equ | 21 02 | +07 11 | 7,4/7,6 | 2,9 | |
| 3012 | Peg | 23 28 | +16 38 | 9,5/9,8 | 2,9 | |
| 2786 | Equ | 21 20 | +09 31 | 7,5/8,2 | 2,7 | |
| 736 | Aur | 05 37 | +41 50 | 7,5/8,6 | 2,6 | |
| 848 | Ori | 06 08 | +13 58 | 7,3/8,2 | 2,6 | w NGC 2169 |
| 1187 | Cnc | 08 10 | +31 13 | 7,2/8,0 | 2,6 | |
| 1890 | 39 Boo | 14 50 | +48 43 | 6,3/6,7 | 2,6 | |
| 2245 | Her | 17 56 | +18 20 | 7,4/7,6 | 2,6 | |
| 2282 | Her | 18 06 | +40 22 | 7,9/9,4 | 2,6 | |
| 1094 | Gem | 07 27 | +15 19 | 7,6/8,5 | 2,5 | |
| 2383 | ε2 Lyr | - | - | 5,3/5,4 | 2,5 | 207,9" z 2382 |
| 2644 | Aql | 20 13 | +00 52 | 6,9/7,1 | 2,5 | |
| 899 | Gem | 06 23 | +17 34 | 7,4/8,0 | 2,4 | |
| 1476 | 40 Sex | 10 49 | -04 01 | 7,1/7,8 | 2,4 | |
| 2130 | μ Dra | 17 05 | +54 28 | 5,7/5,7 | 2,4 | Alrakis |
| 2375 | Ser | 18 46 | +05 30 | 6,3/6,7 | 2,4 | |
| 3050 | And | 23 59 | +33 43 | 6,5/6,7 | 2,4 | |
| 2052 | Her | 16 29 | +18 25 | 7,7/7,9/11,8 | 2,3 | <-AB, AC135,8" |
| 2382 | ε1 Lyr | 18 44 | +39 40 | 5,1/6,1 | 2,2 | |
| 59 | Cas | 00 48 | +51 27 | 7,2/8,1 | 2,1 | |
| 2909 | ζ Aqr | 22 29 | -00 01 | 4,3/4,5 | 2,1 | |
| 1884 | Boo | 14 48 | +24 22 | 6,6/7,5 | 2 | |
| 2741 | Cyg | 20 58 | +50 28 | 5,9/6,8 | 2 | |
| 425 | Per | 03 40 | +34 07 | 7,5/7,6 | 1,9 | |
| 1355 | Hya | 09 27 | +06 14 | 7,7/7,8 | 1,8 | |
| 1196 | ζ Cnc | 08 12 | +17 39 | 5,3/6,3/6,2 | 1,1 | <-AB, AC6,1" |

*STF=Σ

Lista wg The Cambridge Double Star Atlas
Aktualizacja 30-31 lipca 2015 na podstawie WDS

Kup teleskopi!