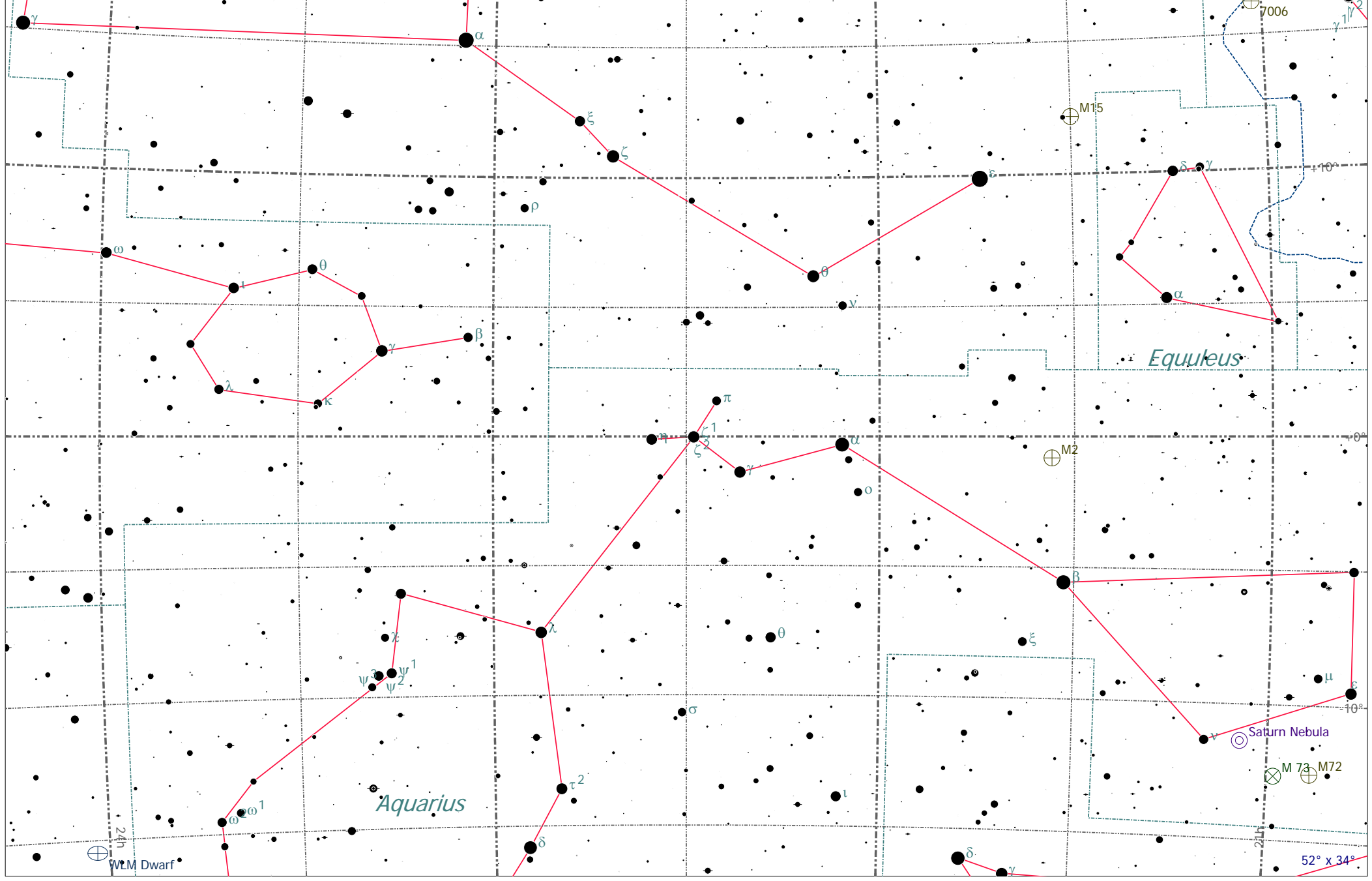
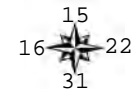


23 Aquarius - Pegasus



22h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



- |                |             |          |
|----------------|-------------|----------|
| ⊕ Open Cl.     | ☄ Nebula    | ☉ Galaxy |
| ⊕ Globular Cl. | ◆ Dark Neb. | ⊕ Quasar |
| ● Globule      | ⊕ Planetary |          |





## 23 Aquarius - Pegasus

| GALASSIE            |               |       |             |              |        |            |                |            |               |                |         |
|---------------------|---------------|-------|-------------|--------------|--------|------------|----------------|------------|---------------|----------------|---------|
| Sigla               | Nome          | Cost. | A.R.        | Dec.         | Mv.    | Dim.       | Tipo           | Distanza   | 200/4         | 80/11,5        | 20x60   |
| PGC 143             | WLM Dwarf     | Cet   | 00h 01m 59s | -15° 27' 41" | +11,00 | 11',5x3',8 | IB             |            | Er 20 (v. c.) | ---            | ---     |
| AMMASSI APERTI      |               |       |             |              |        |            |                |            |               |                |         |
| Sigla               | Nome          | Cost. | A.R.        | Dec.         | Mv.    | Dim.       | N° *           | Distanza   | 200/4         | 80/11,5        | 20x60   |
| M 73                |               | Aqr   | 20h 58m 55s | -12° 38' 00" | +8,90  | 9',0       | 4              | 2.000 ly   | Er 20 (dif.)  | Er 20 (cha.)   | (cha.)  |
| NEBULOSE PLANETARIE |               |       |             |              |        |            |                |            |               |                |         |
| Sigla               | Nome          | Cost. | A.R.        | Dec.         | Mv.    | Dim.       | Tipo           | Distanza   | 200/4         | 80/11,5        | 20x60   |
| NGC 7009            | Saturn Nebula | Aqr   | 21h 04m 11s | -11° 21' 48" | +8,30  | 28"        | Ring - Bipolar | 3.200 ly   | Er 7 (obv.)   | Er 15,5 (obv.) | (easy)  |
| NEBULOSE DIFFUSE    |               |       |             |              |        |            |                |            |               |                |         |
| Sigla               | Nome          | Cost. | A.R.        | Dec.         | Mv.    | Dim.       | Tipo           | Distanza   | 200/4         | 80/11,5        | 20x60   |
| M 16                | Eagle Nebula  | Ser   | 18h 18m 48s | -13° 49' 10" | +6,00  | 9',0x4',0  | Diffuse        | ---        | Er 20 (v. c.) | ---            | ---     |
| M 17                | Omega Nebula  | Sgr   | 18h 20m 48s | -16° 11' 00" | +6,00  | 11',0      | Diffuse        | ---        | Er 20 (v. c.) | ---            | ---     |
| AMMASSI GLOBULARI   |               |       |             |              |        |            |                |            |               |                |         |
| Sigla               | Nome          | Cost. | A.R.        | Dec.         | Mv.    | Dim.       | Tipo           | Distanza   | 200/4         | 80/11,5        | 20x60   |
| M 72                |               | Aqr   | 20h 53m 28s | -12° 32' 12" | +9,20  | 6',6       | IX             | 68.000 ly  | Er 20 (dif.)  | Er 20 (v. c.)  | (v. c.) |
| NGC 7006            |               | Del   | 21h 01m 29s | +16° 11' 18" | +10,60 | 3',6       | I              | 160.000 ly | Er 20 (dif.)  | Er 20 (v. c.)  | (v. c.) |
| M 15                |               | Peg   | 21h 29m 58s | +12° 10' 00" | +6,30  | 18',0      | IV             | 42.000 ly  | Er 20 (easy)  | Er 20 (det.)   | (det.)  |
| M 2                 |               | Aqr   | 21h 33m 27s | -00° 49' 24" | +6,60  | 16',0      | II             | 49.000 ly  | Er 20 (det.)  | Er 20 (det.)   | (det.)  |