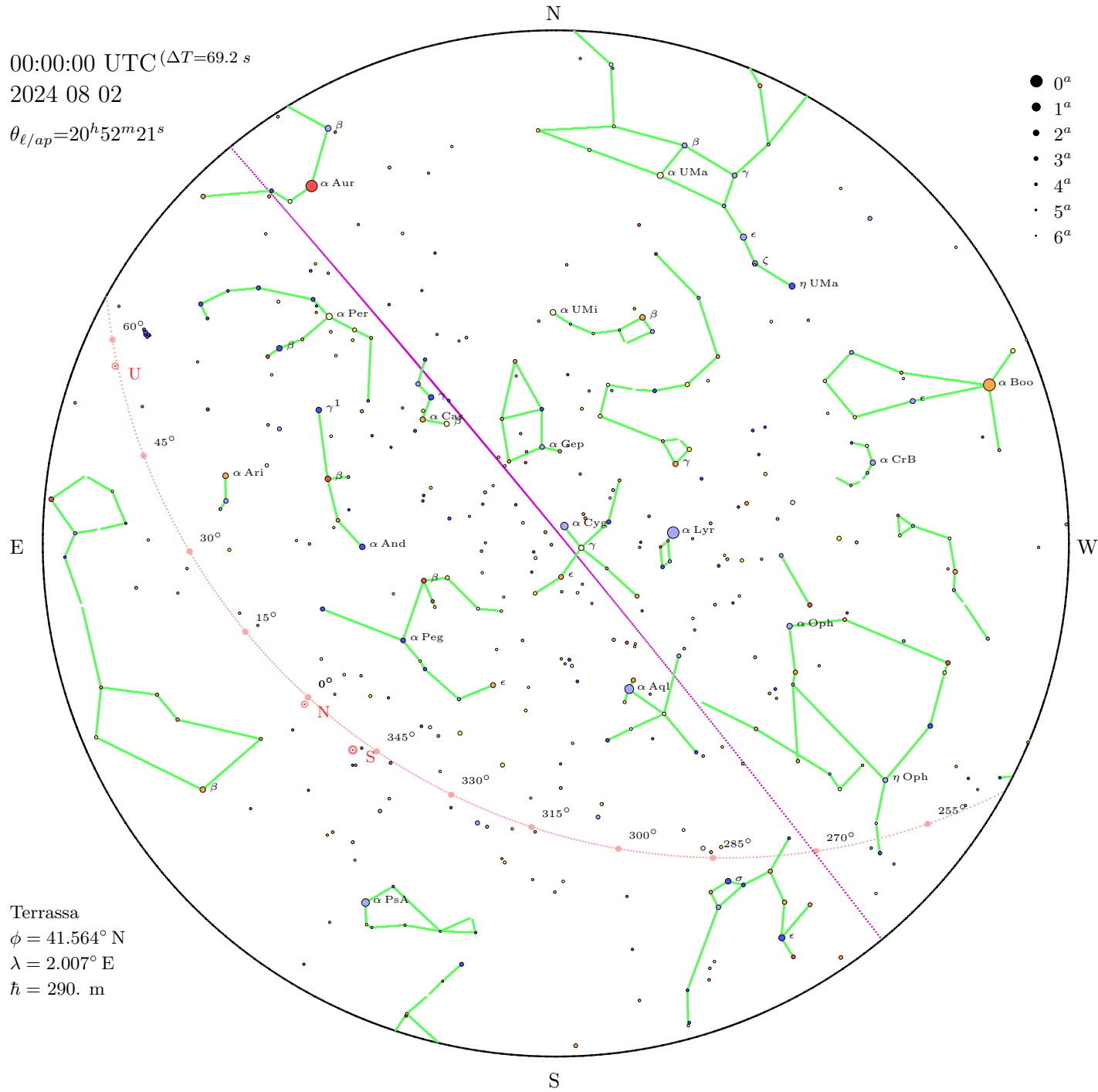


Comentari:
 Mapa estel·lar agost 2024

Vista Zenital

MapEst90, \vec{V} (J. Calaf)



- 0^a
- 1^a
- 2^a
- 3^a
- 4^a
- 5^a
- 6^a

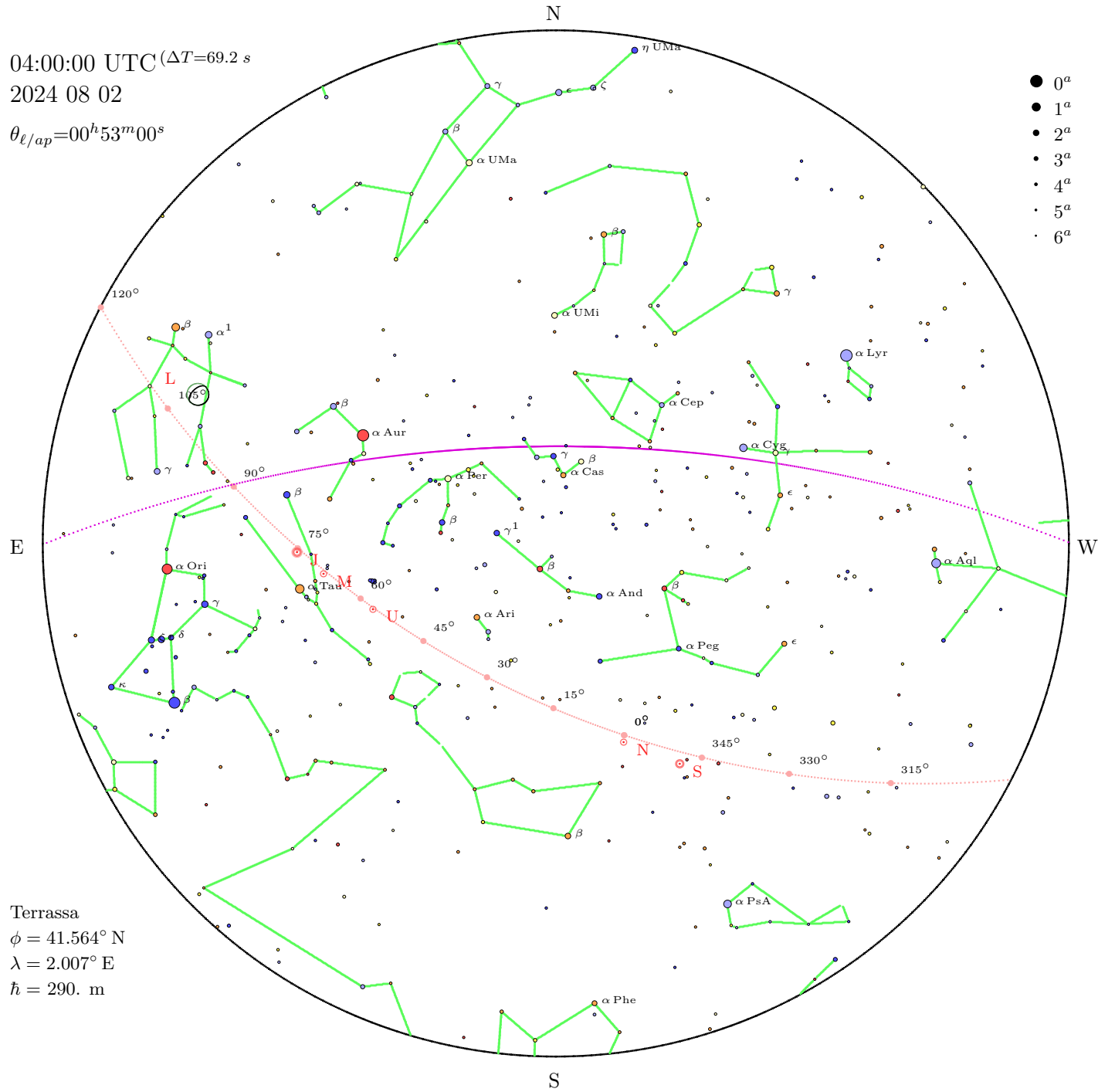
$V_*^{Hip} \leq 4.5, n = 406$
 $V_{*/n} \leq 2.5, n = 38$
 $V_{dif} \leq 4.5, n = 0$

$h_\odot = -30.7^\circ$
 $a_\odot = 180.5^\circ$
 $h_C = -15.9^\circ / 90\% / \times 6.0$
 $a_C = 207.5^\circ$

Comentari:
 Mapa estel·lar agost 2024

Vista Zenital

MapEst90, \vec{V} (J. Calaf)



- 0^a
- 1^a
- 2^a
- 3^a
- 4^a
- 5^a
- 6^a

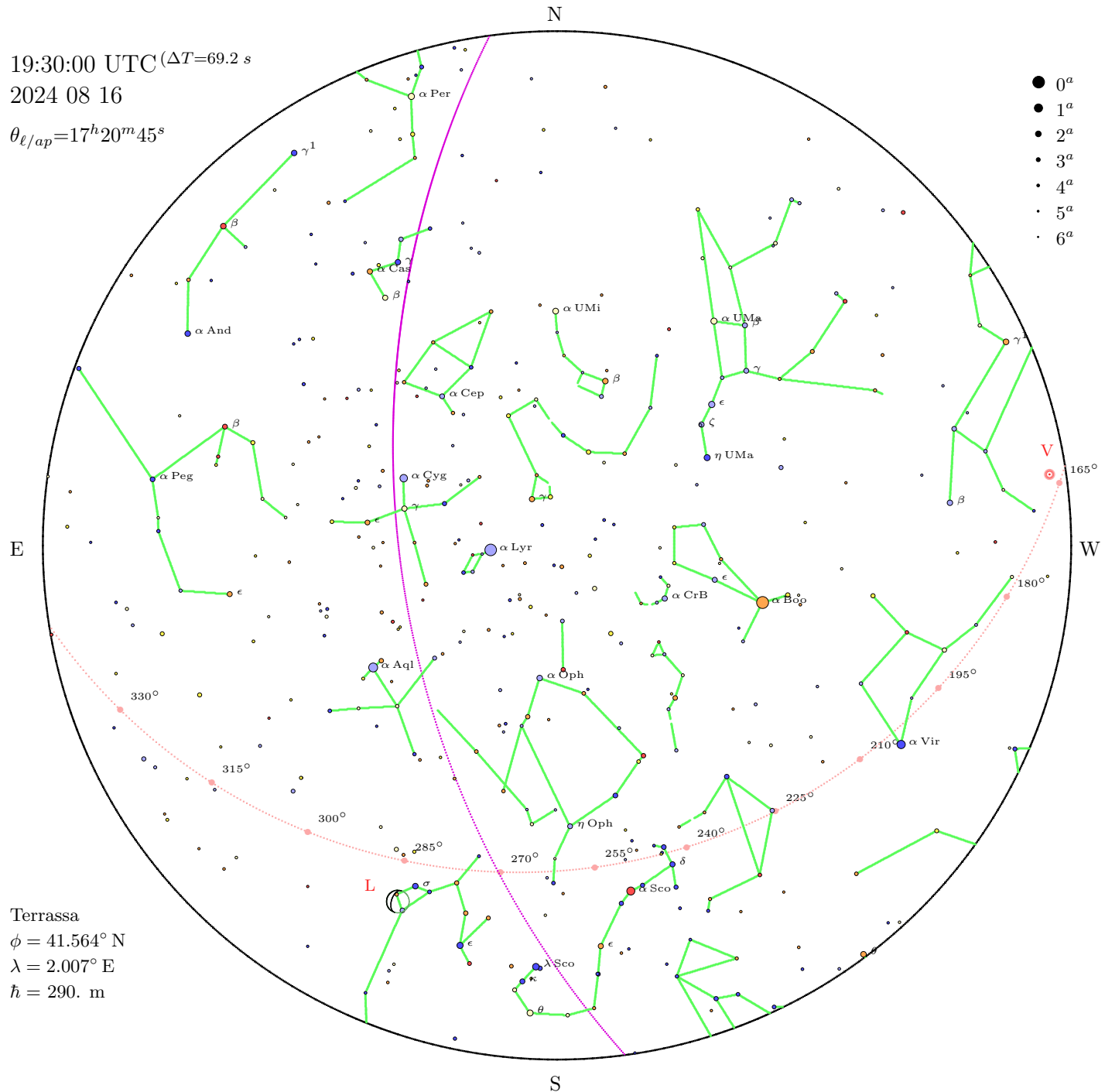
$V_*^{Hip} \leq 4.5, n = 441$
 $V_{*/n} \leq 2.5, n = 44$
 $V_{dif} \leq 4.5, n = 0$

$h_\odot = -8.7^\circ$
 $a_\odot = 237.0^\circ$
 $h_C = 15.8^\circ / 91\% / \times 6.0$
 $a_C = 247.4^\circ$

Comentari:
 Mapa estel·lar agost 2024

Vista Zenital

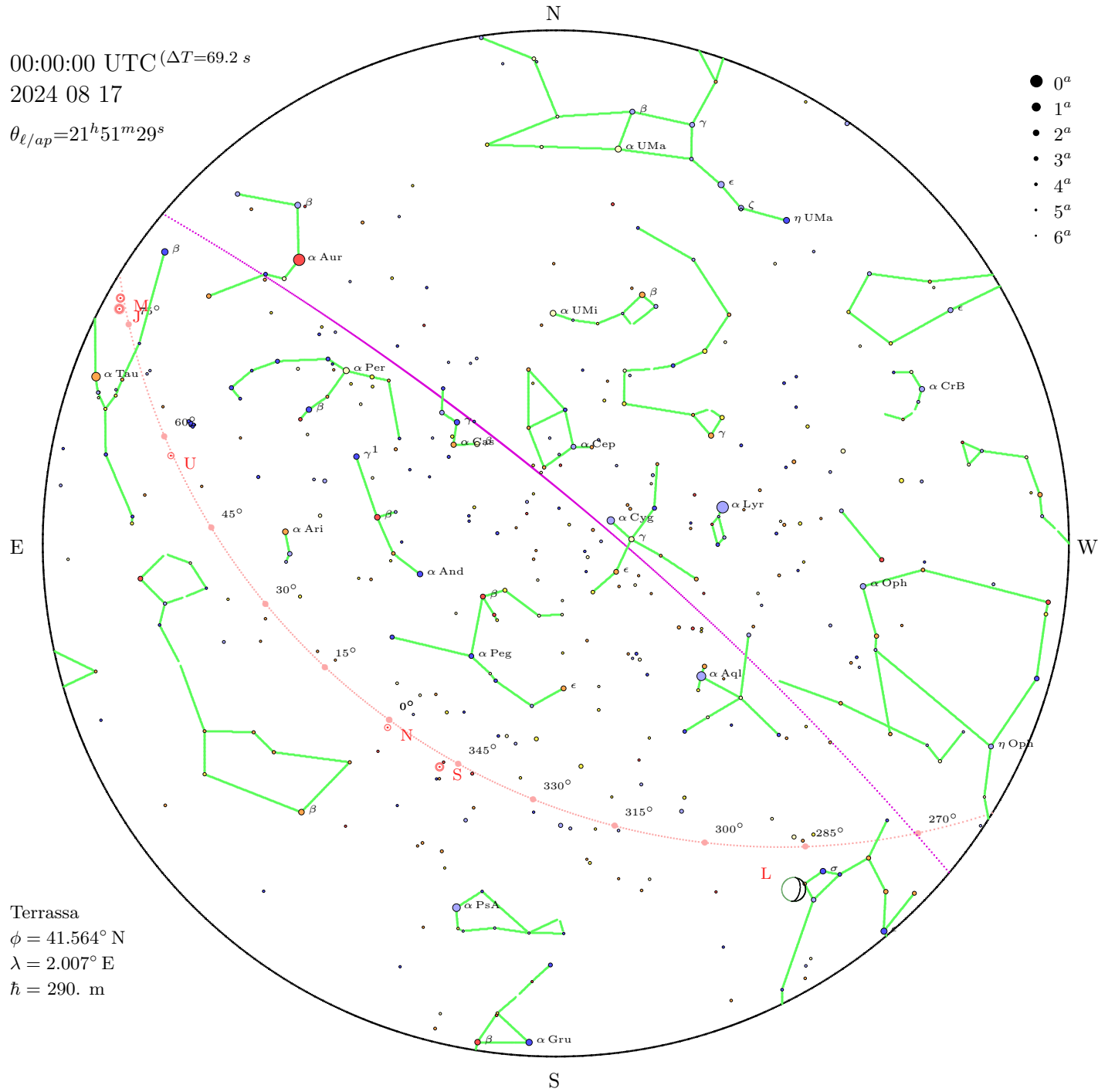
MapEst90, \vec{v} (J. Calaf)



Comentari:

Vista Zenital

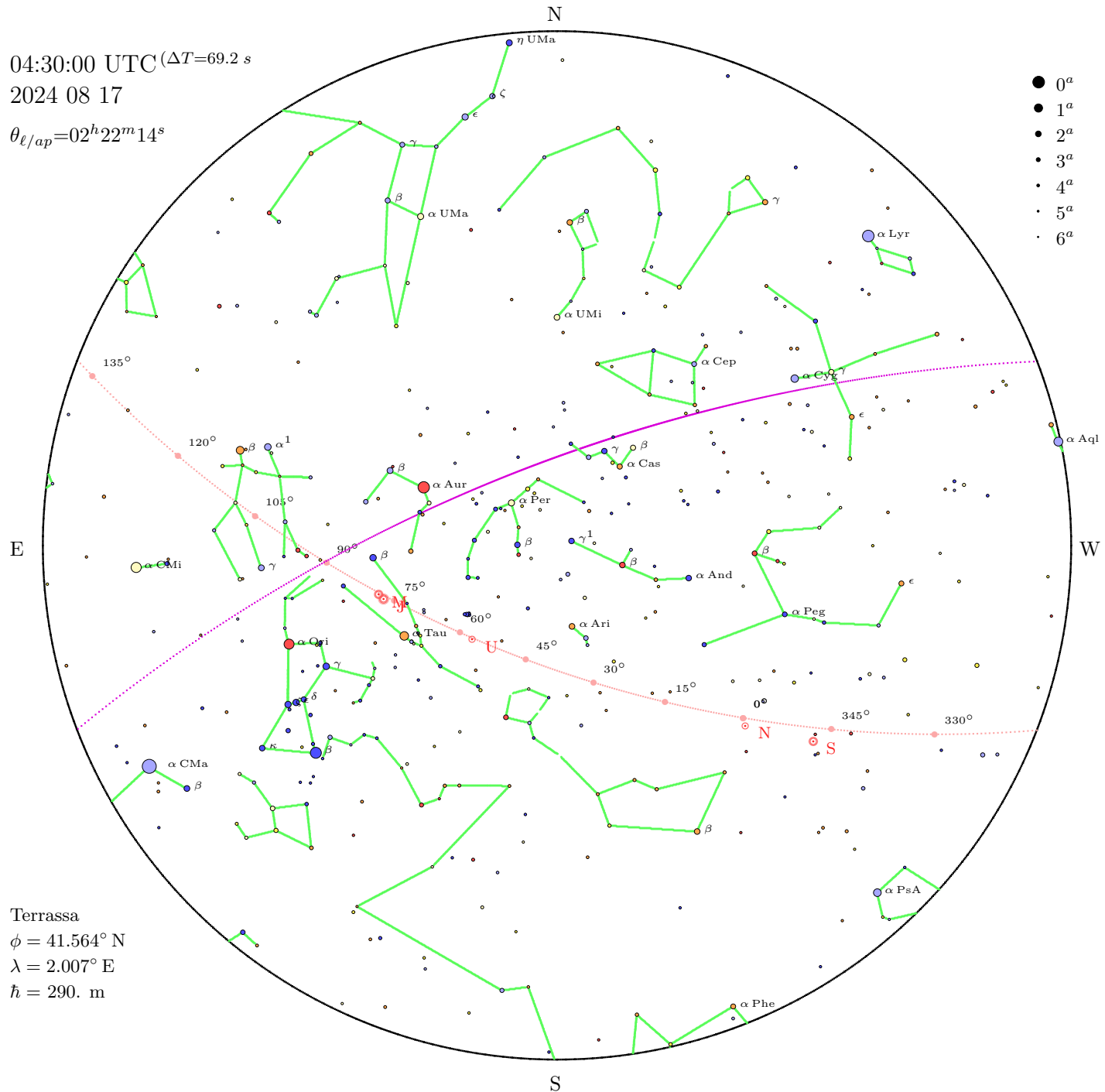
MapEst90, $\vec{\nabla}$ (J. Calaf)



Comentari:
 Mapa estel·lar agost 2024

Vista Zenital

MapEst90, \vec{V} (J. Calaf)



$$\begin{aligned} V_*^{Hip} &\leq 4.5, \quad n = 434 \\ V_{*/n} &\leq 2.5, \quad n = 47 \\ V_{dif} &\leq 4.5, \quad n = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h_{\odot} &= -6.6^{\circ} \\ a_{\odot} &= 245.7^{\circ} \\ h_{\subset} &= -27.9^{\circ} / 42\% / \times 6.0 \\ a_{\subset} &= 76.8^{\circ} \end{aligned}$$

Comentari:

Mapa estel·lar agost 2024

Vista Zenital

MapEst90, $\vec{\nabla}$ (J. Calaf)