

* NOVA *

N. 562 - 10 DICEMBRE 2013

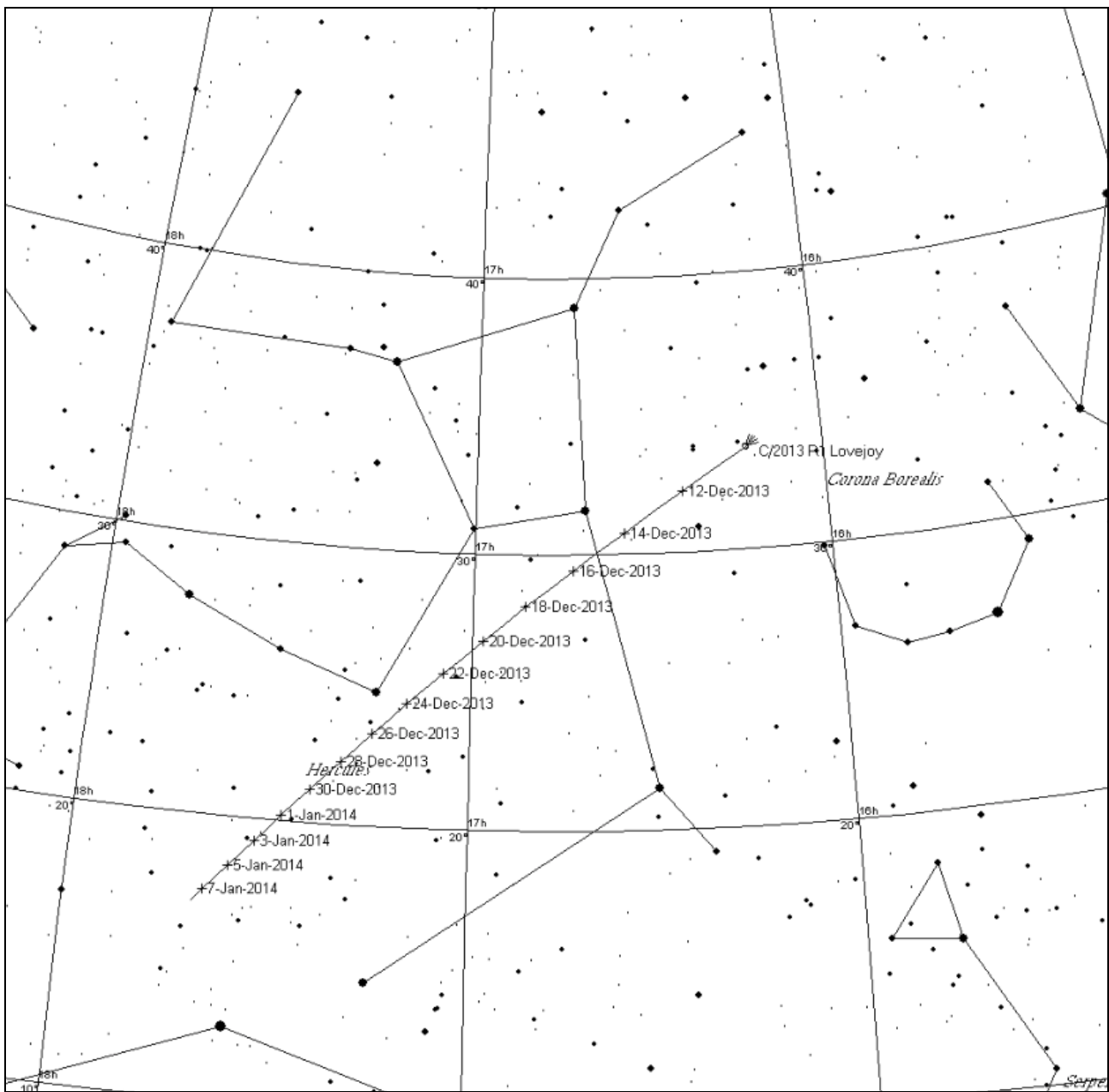
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA C/2013 R1 (LOVEJOY)

La cometa C/2013 R1 (Lovejoy) è stata scoperta dall'astrofilo Terry Lovejoy, con un telescopio Schmidt-Cassegrain da 20 cm, il 7 settembre 2013. Il 19 novembre è passata nel punto più vicino alla Terra a 0.3967 UA (59.350.000 km). Passerà al perielio il 22 dicembre a 0.81 UA. È attualmente di magnitudine 4.5 nella costellazione della Corona Boreale e il 14 dicembre sarà nei pressi della stella Zeta Herculis.

È visibile prima dell'alba ad occhio nudo; con binocoli o piccoli telescopi mostra una coda di circa 2°.

La cartina, realizzata con *Skymap*, mostra le posizioni della cometa alle ore 4 CET dei giorni indicati.



<http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnprepeph.cgi?d=c&o=CK13R010> (effemeridi)

<http://www.aerith.net/comet/weekly/current.html> e <http://www.aerith.net/comet/catalog/2013R1/2013R1.html> (cartine)

<http://www.skyandtelescope.com/observing/home/234492641.html>