

* NOVA *

N. 760 - 17 GENNAIO 2015

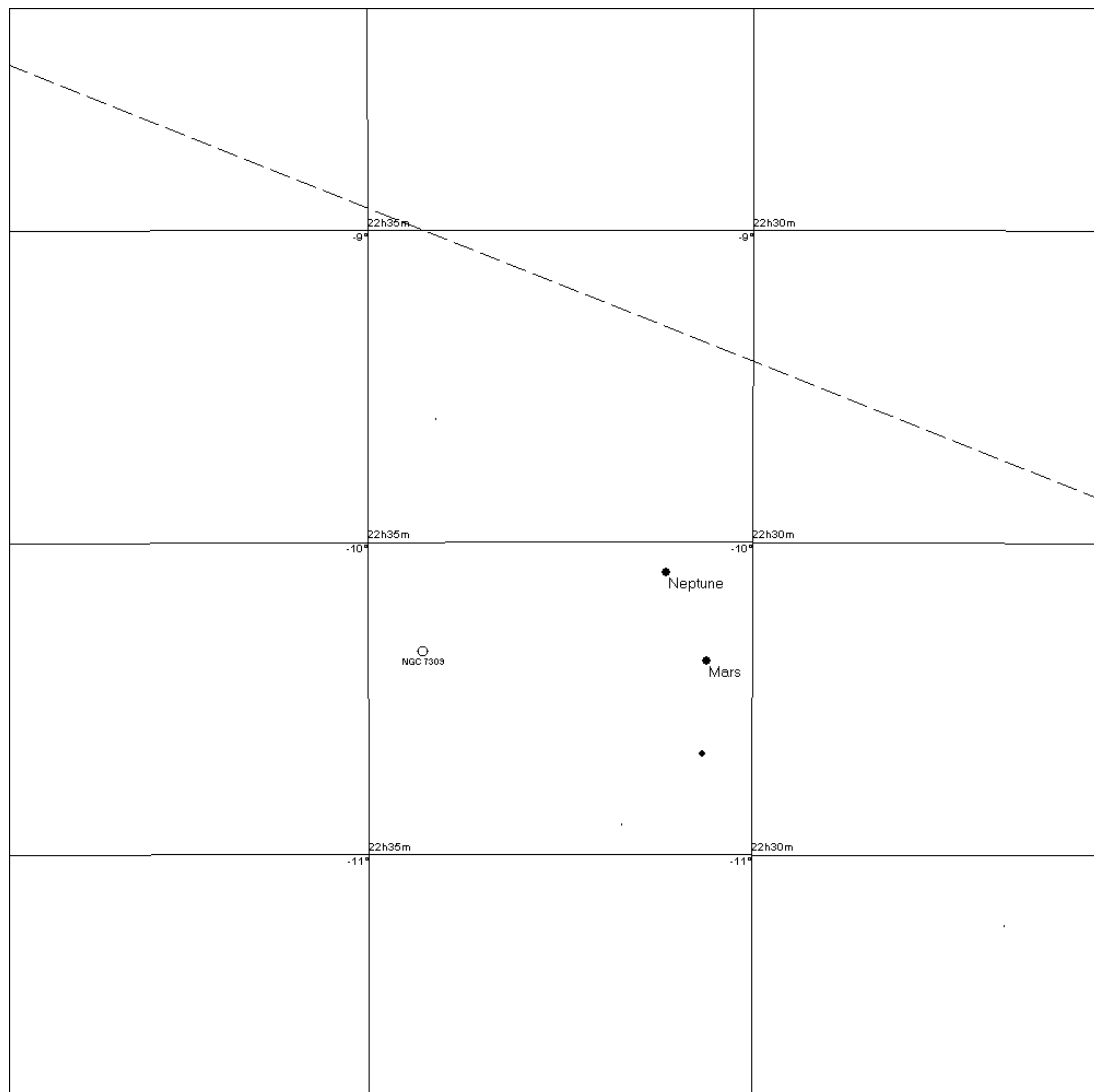
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

CONGIUNZIONE MARTE - NETTUNO

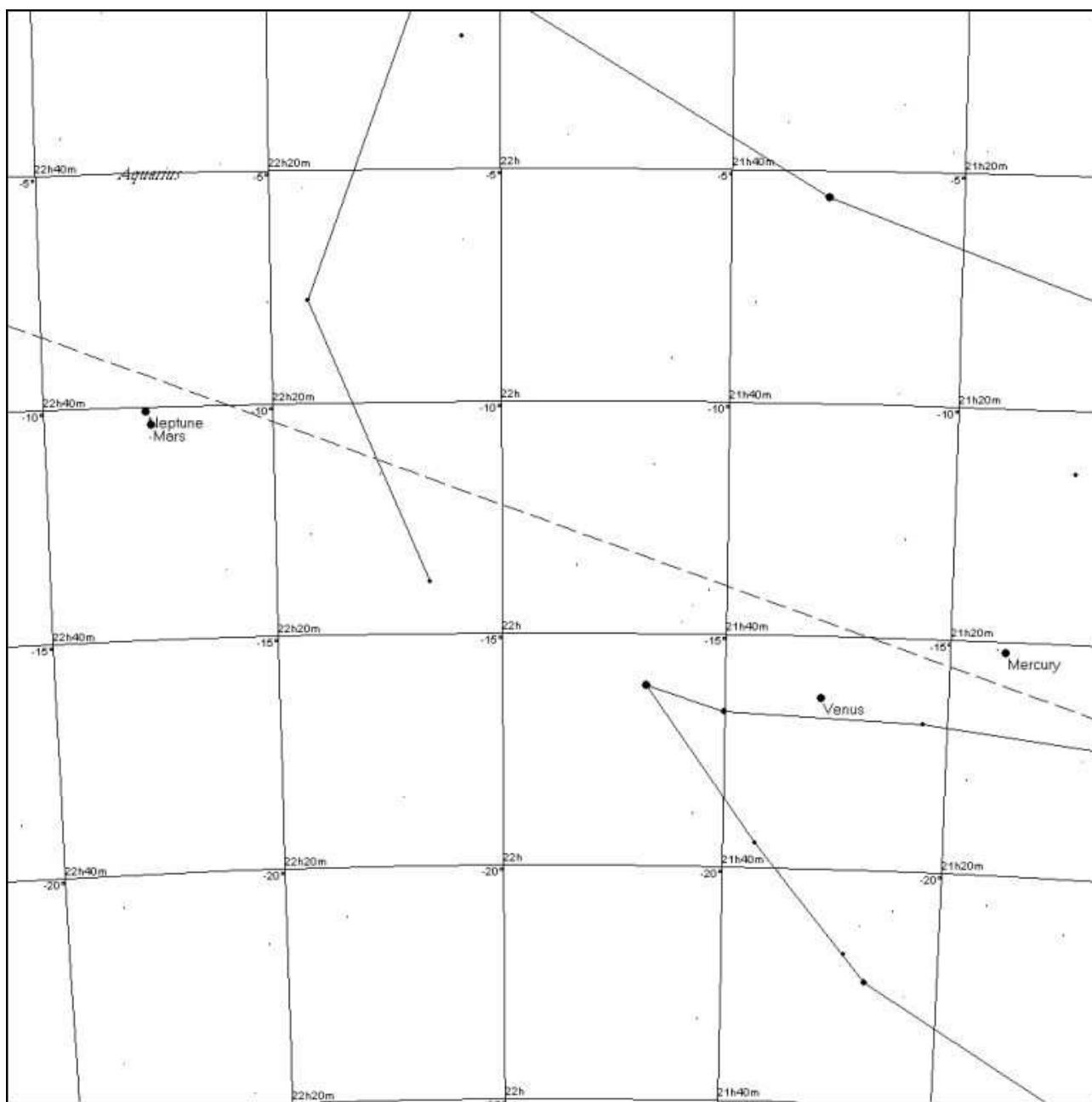
La sera del 19 gennaio 2015, appena dopo il tramonto del Sole, potremo osservare con binocoli o piccoli telescopi il pianeta Nettuno, di magnitudine 7.8, a 18' da Marte, di magnitudine 1.2.

Il massimo avvicinamento apparente, 14', sarà poche ore dopo, alle 22 CET, ma a pianeti tramontati.

La cartina mostra la posizione alle ore 18:00 CET del 19 gennaio 2015, quando l'altezza del duo sarà di 23° sull'orizzonte. Marte sarà a 18' a nord della stella Sigma Aquarii, di magnitudine 4.8.



Una cartina più ampia, realizzata per la stessa ora, mostra in basso anche Venere e Mercurio prossimi al tramonto.



Una sottile falce di Luna crescente il 21 gennaio 2015 sarà nei pressi di Mercurio e Venere; nei due giorni successivi sarà non lontana da Marte e Nettuno.

Riferimenti:

Almanacco UAI (Unione Astrofili Italiani) 2015, p. 49

Rivista *Nuovo Orione*, n. 272, gennaio 2015, p. 61, e *Diario Astronomico* 2015, pp. 11 e 13

Rivista *Coelum*, n. 188, gennaio 2015, pp. 61-62

Rivista *Le Stelle*, n. 138, gennaio 2015, p. 79