

25 gennaio 2015

Secondo calcoli di astronomi americani, la stella Alfa Com, già nota come binaria con un periodo di 25,85 anni, dovrebbe produrre anche una eclisse reciproca delle due stelle intorno al 25 gennaio 2015 (+/- 3 giorni). L'eclisse, che potrebbe durare dalle 28 alle 45 ore, farebbe diventare la stella una delle pochissime (per i telescopi ordinari l'unica) binaria ad eclisse in cui si distinguono le due singole stelle, che all'apostroastro sono infatti distanti 0,7 secondi d'arco (pari, a quella distanza, a 19 UA). Il calo di luminosità atteso è compreso fra 0.2 e 0.8 mv)

