

# VEGA

27 ianuarie 2004

*Alert*

## COMETA C/2002 T7 Linear

Prima cometa stralucitoare a lui 2004 este vizibila deja pe cerul de seara. Un binoclu sau un instrument cat de mic poate arata cometa C/2002 T7, aflata acum pe langa steaua Gamma Pegasi. Cometa are deja doua cozi vizibile in instrumente mici. Cometa va fi vizibila pe cerul de seara in toata luna februarie 2004, apunand din ce in ce mai devreme, pentru ca la inceputul lui martie sa se piarda in lumina crepusculului. La acea data cometa ar trebui sa aiba magnitudinea 3-4, observatiile aratand-o in general mai stralucitoare cu 2-3 magnitudini decat efemerida din tabelul de mai jos. Incercati sa observati cometa de undeva din afara orasului, altfel poluarea luminoasa urbana va reduce imaginea cometei la un ghem difuz si fara coada.

Cer senin si negru!!

**Alin Tolea**

Data	mag	Elong	ora apus	alt CN	alt CA
1/28/04	7.7	+65°	23h32m	+52°	+46°
2/2/04	7.6	+59°	23h03m	+46°	+41°
2/7/04	7.4	+53°	22h36m	+41°	+35°
2/12/04	7.2	+47°	22h09m	+35°	+29°
2/17/04	7	+41°	21h44m	+29°	+24°
2/22/04	6.8	+36°	21h19m	+24°	+18°
2/27/04	6.6	+30°	20h54m	+19°	+13°
3/3/04	6.3	+25°	20h30m	+13°	+07°
3/8/04	6	+20°	20h07m	+08°	+02°
3/13/04	5.6	+15°	19h43m	+03°	-03°

Tabel cu informatii despre cometa C/2002 T7 Linear in lunile februarie-martie 2003. Datele sunt listate din 5 in 5 zile. Alt CN/CA reprezinta altitudinea cometei la sfarsitul crepuscului nautic / astronomic de seara.

