## Help minimo di XParallax Viu

 Aprire il programma XParallax Viu
 Cliccare sull'icona a croce – Astrometric reduction
 Nella finestra che si apre, attivare il menù Astrometry options e porre PLATE SCALE (ARCsec/PIX)=1.360
 Selezionare - Image files from disk – croce azzurra in fondo a destra – selezionare tutti i file della directory – dare OK

In questo modo la riduzione astrometrica (cioè l'associazione pixel dell'immagine – coordinate AR e DEC) viene eseguita su tutte le immagini (controllate che sia selezionata l'opzione – Overwrite sources images)

4) Aprire una immagine

5) Menù MPC reports – New MPC report – ridurre in basso questa finestra lasciandola aperta

6) Tornare all'imagine dell'asteroide – Ultima icona a destra con il simbolo più (Add MPC Measure)
7) cliccare sull'asteroide (se non vi ricordate qual è, dal menù MPC Reports – Known Objects overlay....sovrapponete gli asteroidi noti nel campo). La misura viene aggiunta nella finestra dell'email

8) chiudere l'immagine, aprire la seconda e ripetere i punti 6-7-8 per almeno 4 immagini ben distanziate nel tempo. Possono andare bene le immagini 1, 28, 62, 98.

## Copiate il contenuto dell'email e mandatelo a me.

Non all' MPC, mi raccomando!!! (maxbanfi@fastwebnet.it)

Se avete dubbi, fate domande via email. Mercoledì prossimo vorrei spedire la misura.

Mandatemi anche le immagini delle nebulose (appena potete. Date la precedenza alle misure....)

Massimo Banfi