

## Help minimo di XParallax Viu

- 1) Aprire il programma XParallax Viu
- 2) Cliccare sull'icona a croce – Astrometric reduction  
2BIS) Nella finestra che si apre, attivare il menù Astrometry options e porre PLATE SCALE (ARCsec/PIX)=1.360
- 3) 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'immagine 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.....sovrapponetevi 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](mailto: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