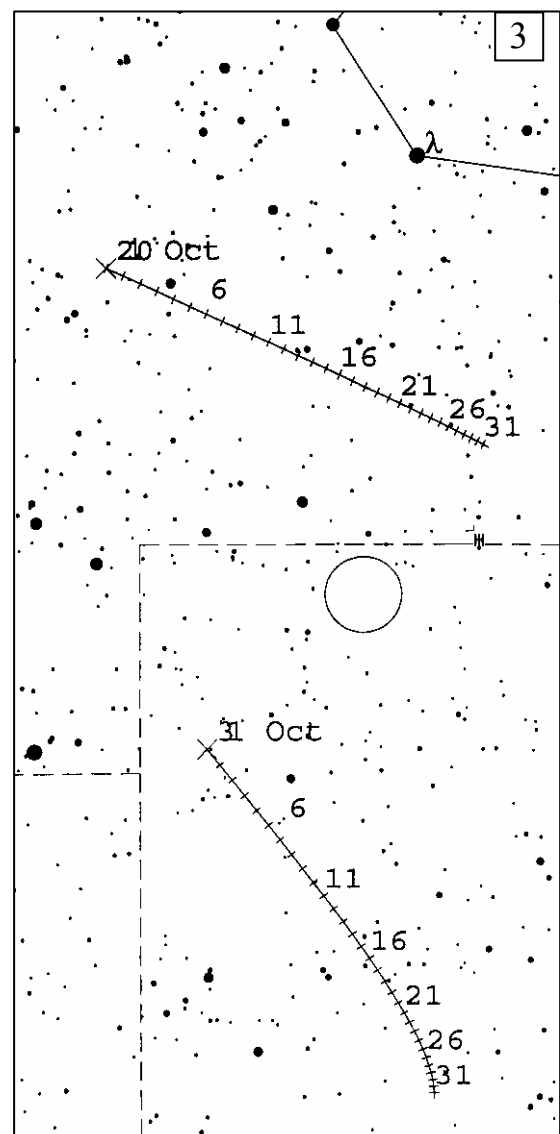
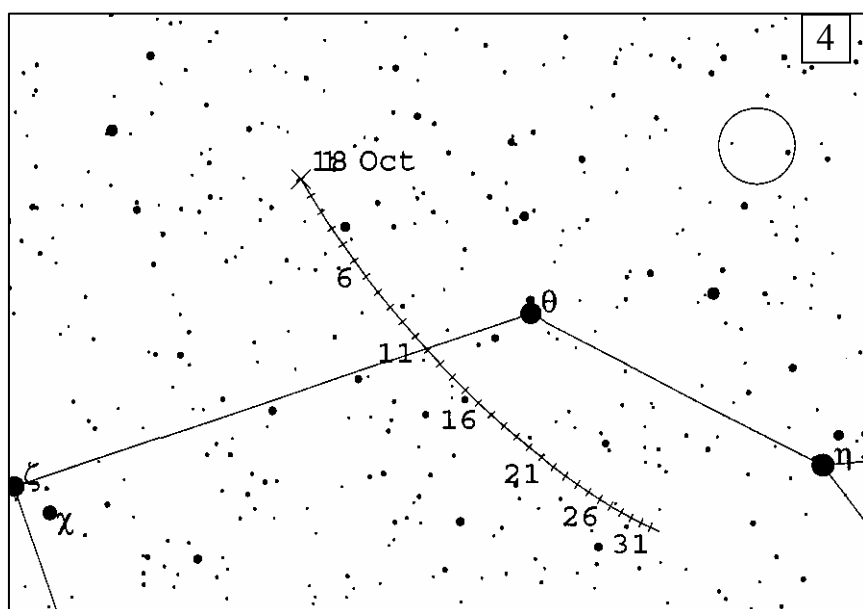
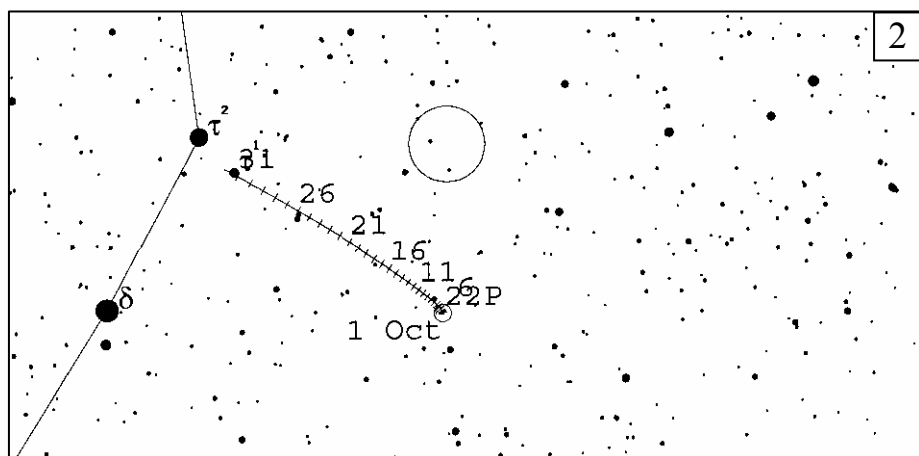
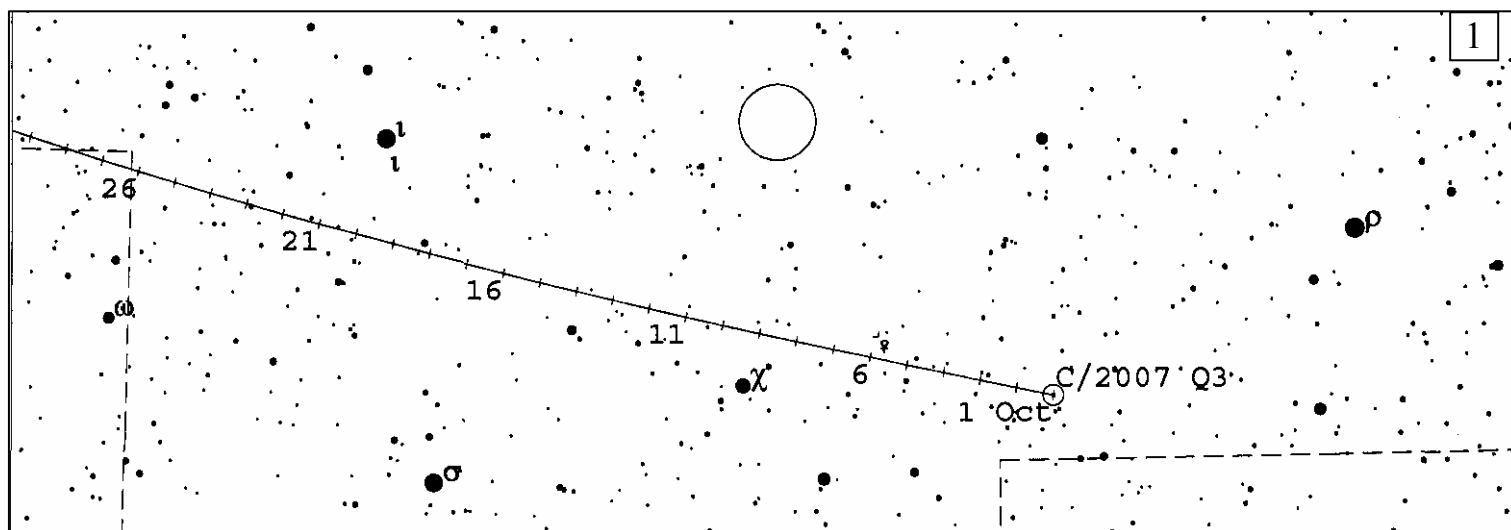
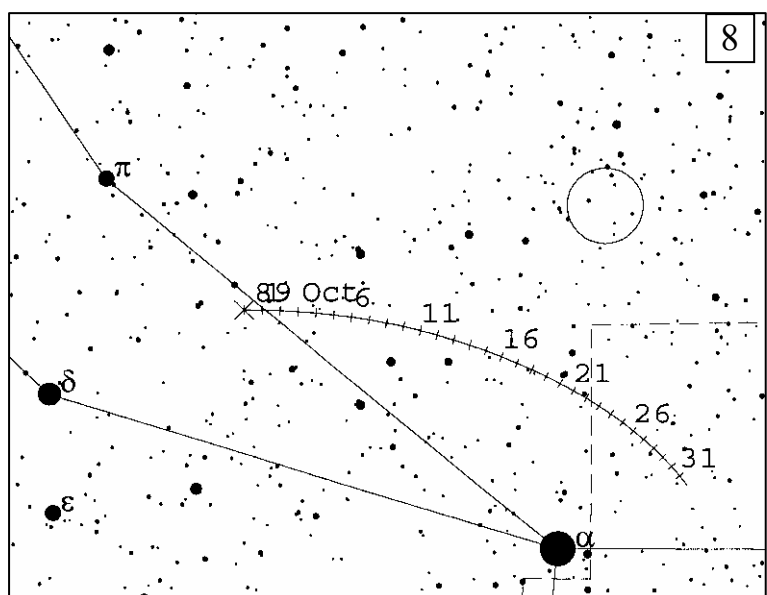
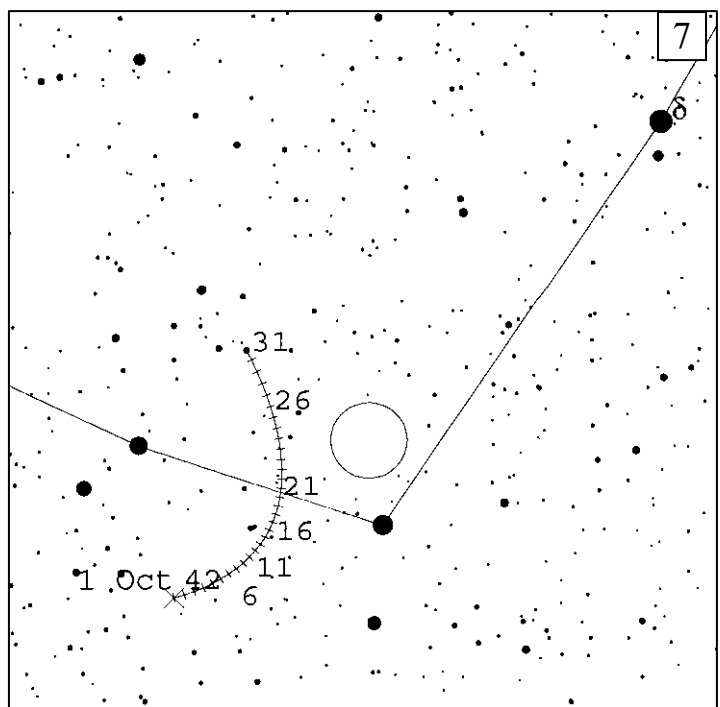
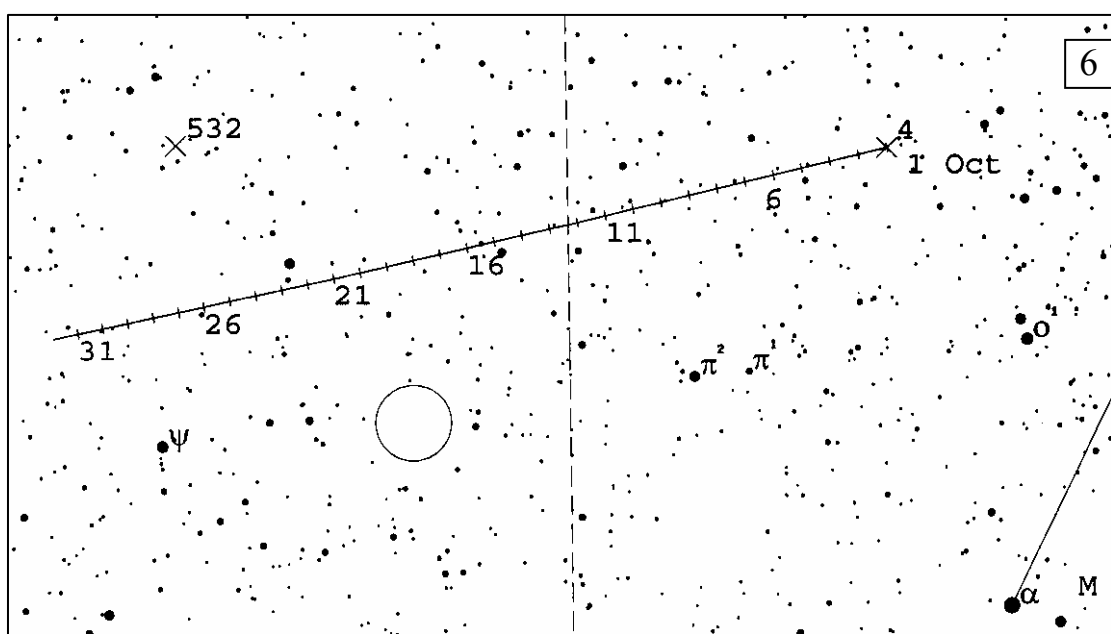
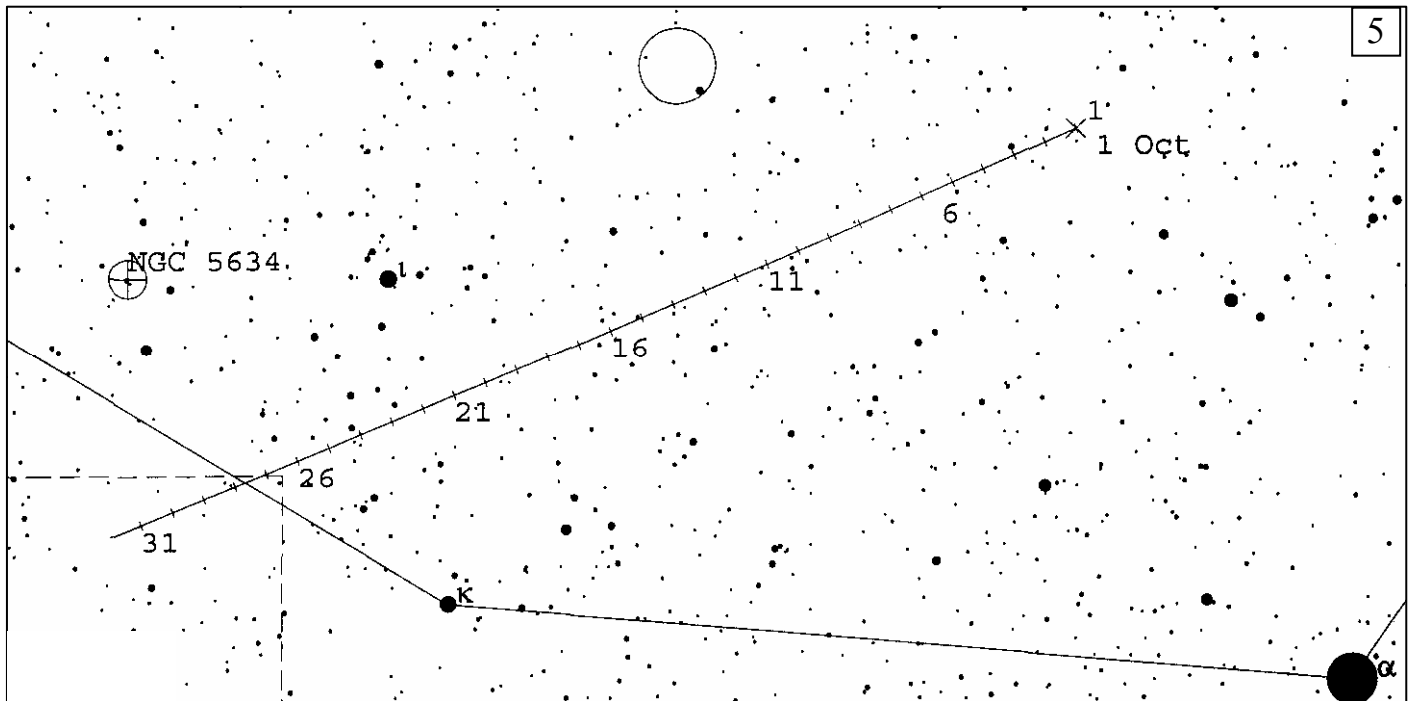


## «АстроКА» - 2009

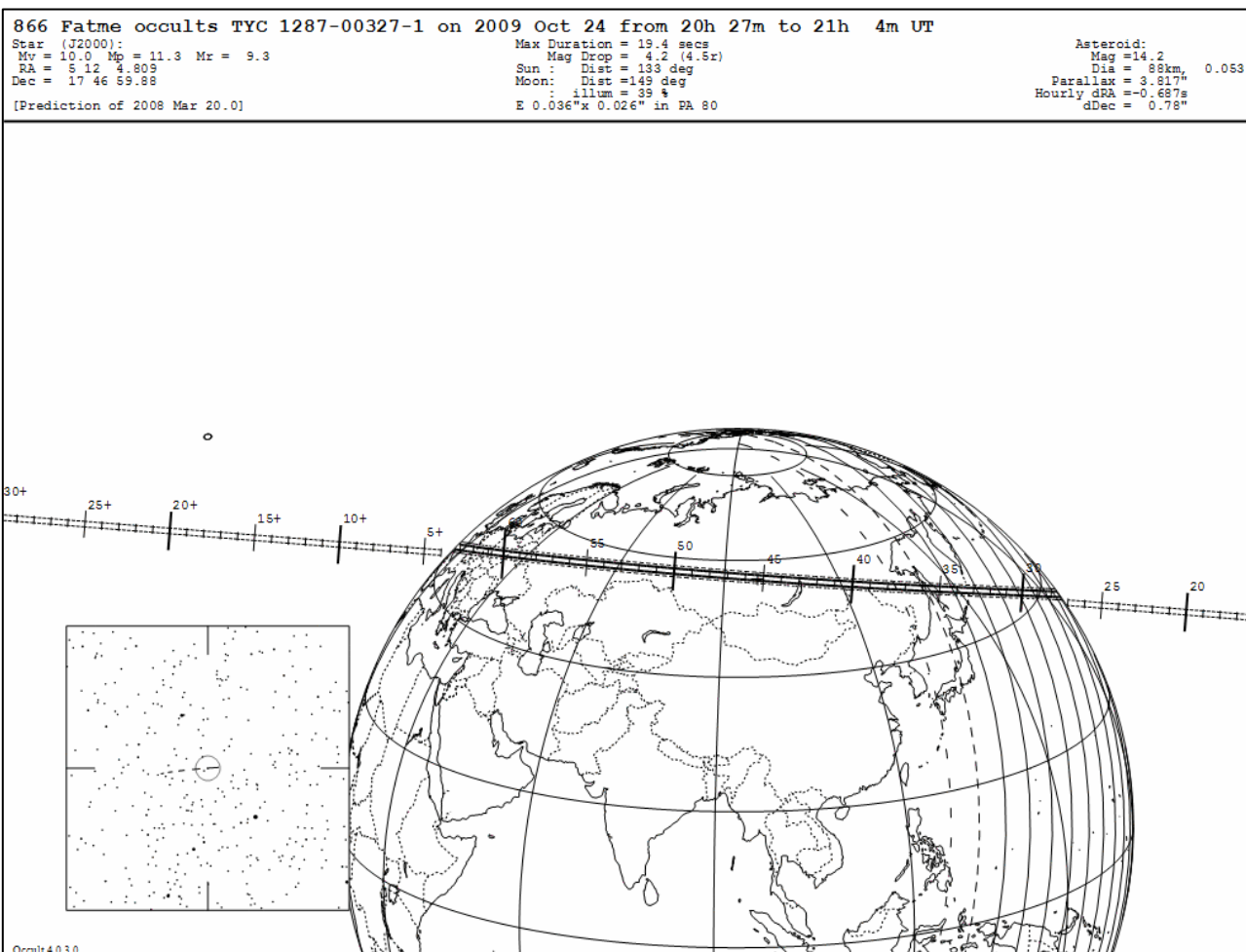
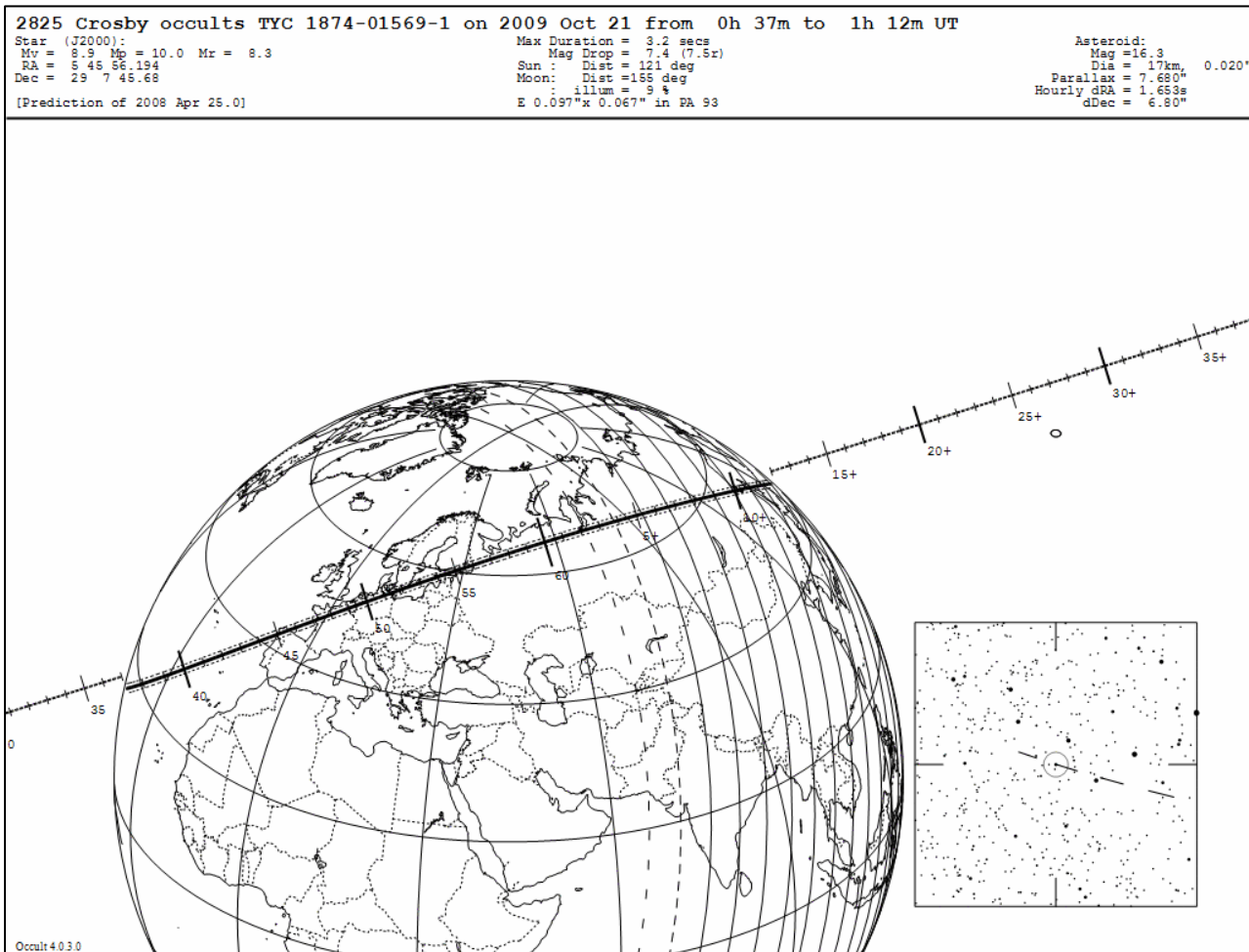
Карты окрестностей комет и астероидов, а так же покрываемых астероидами звезд в октябре 2009 года. Все объекты показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Окружность на карте - поле зрения телескопа в 1 градус. Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок аналогичного размера (образовавшееся отверстие и будет полем зрения телескопа в 1 градус), и передвигайте его по звездной карте к объекту, ориентируясь относительно опорной звезды. Если поле зрения Вашего телескопа отлично от указанного, вырежьте в бумаге кружок соответствующего размера. Например, кружок поля зрения телескопа в 2 градуса будет в два раза больше по диаметру, чем на карте. Время всемирное.

1. Путь кометы P/Christensen (P/2006 W3) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\chi$  Льва)
2. Путь кометы P/Korff (22P) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\sigma$  Водолея)
3. Путь астероидов Юнона (3) и Массалия (20) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\lambda$  Рыб)
4. Путь астероида Мельпомена (18) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\theta$  Кита)
5. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\alpha$  Девы)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\alpha$  Рака)
7. Путь астероида Isis (42) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\delta$  Водолея)
8. Путь астероида Julia (89) (метки даны с 1 октября на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\alpha$  Андромеды)





Карты покрытий звезд астероидами в октябре 2009 года  
[\(\[http://www.asteroidoccultation.com/2009\\\_10\\\_si.htm\]\(http://www.asteroidoccultation.com/2009\_10\_si.htm\)\)](http://www.asteroidoccultation.com/2009_10_si.htm)



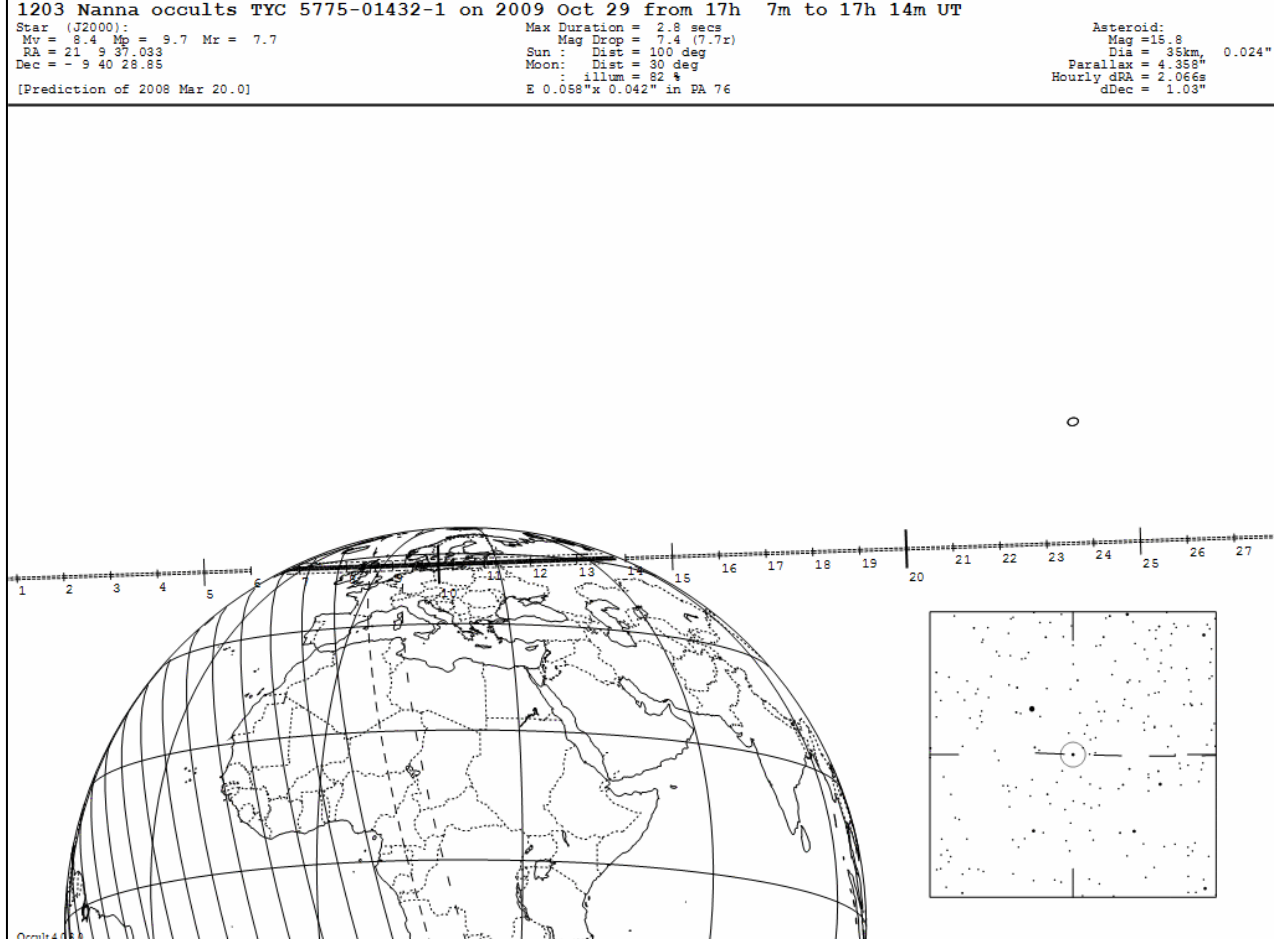
1203 Nanna occults TYC 5775-01432-1 on 2009 Oct 29 from 17h 7m to 17h 14m UT

Star (J2000):  
 Mv = 8.4 Mp = 9.7 Mr = 7.7  
 RA = 21h 9m 37.03s  
 Dec = -9° 40' 29.88"

[Prediction of 2008 Mar 20.0]

Max Duration = 2.8 secs  
 Mag Drop = 5.8 (7.7x)  
 Sun: Dist = 100 deg  
 Moon: Dist = 30 deg  
 illum = 82 %  
 E 0.058"x x 0.042" in PA 76

Asteroid:  
 Mag = 15.8  
 Dia = 35km, 0.024"  
 Parallax = 4.358"  
 Hourly dRA = 2.066s  
 dDec = 1.03"



920 Rogeria occults TYC 0749-02227-1 on 2009 Oct 31 from 21h 18m to 21h 38m UT

Star (J2000):  
 Mv = 9.6 Mp = 9.5 Mr = 9.7  
 RA = 7h 4m 9.558s  
 Dec = 8° 15' 1.83"

[Prediction of 2008 Apr 26.0]

Max Duration = 2.5 secs  
 Mag Drop = 5.8 (5.3x)  
 Sun: Dist = 111 deg  
 Moon: Dist = 93 deg  
 illum = 96 %  
 E 0.058"x x 0.036" in PA 93

Asteroid:  
 Mag = 15.4  
 Dia = 24km, 0.018"  
 Parallax = 4.864"  
 Hourly dRA = 1.207s  
 dDec = -19.27"

