

Astro Photography Tool i Bahtinov Grabber



Bardzo dobrą wiadomością jest to iż autor programu dodał funkcję wspomagania ostrzenia Bahtinov Aid. Podczas wykonywania zdjęć na podglądzie 1:1 pokazuje nam się widok jak na zdjęciu wyżej informujący o dokładności ostrzenia. W pole Bahtinov Aid wpisujemy ogniskową, średnicę zwierciadła i wielkość pixels naszego przetwornika.

Pomysłodawcą Bahtinov-a Grabber-a był już nie żyjący Niels Noordhoek, który to napisał prosty programik wspomagający ostrzenie <http://astronomiaamatorska.blogspot.com/2011/12/ustawianie-ostrosci-maski-bahtinova-z.html>

Pragnę dodać że APT obsługuje kamery CCD korzystające z platformy ASCOM.

Link do strony <http://www.ideiki.com/astro/Default.aspx>

Link do wyboru wersji możemy sobie pobrać wersję testową pierwsza dla kamery CCD druga dla aparatu <http://www.ideiki.com/astro/Download.aspx>

AKTUALIZACJA

Jest już dostępna pełna wersja APT. Na podglądzie 1:1 chwytny okienko Bahtinov Aid i najeżdżamy na jasną gwiazdę wpisujemy odpowiednie dane dotyczące naszego teleskopu, aparatu i naciskamy Recalc.

Po naciśnięciu Recalc mamy pomiar dokładności ostrzenia jak na poniższej ilustracji.

