

*AHELP for CIAO 3.4*

# hubble

Context: [sherpa](#)*Jump to:* [Description](#) [Bugs](#) [See Also](#)

## Synopsis

Hubble–Reynolds profile. Integration OFF. The REYNOLDS model is equivalent.

## Description

A 2-D Hubble–Reynolds model:

$$f(x, y) = f(r) = A / [\sqrt{z} + 1]^2 ,$$

where

$$\begin{aligned} z &= \sqrt{(\text{x\_maj}/\text{r\_maj})^2 + (\text{x\_min}/\text{r\_min})^2} , \\ \text{r\_maj} &= \text{r}_0 , \\ \text{r\_min} &= (1-\text{epsilon})\text{r}_0 , \\ \text{x\_maj} &= (\text{x}-\text{x}_0)\cos(\theta) + (\text{y}-\text{y}_0)\sin(\theta) , \end{aligned}$$

and

$$\text{x\_min} = -(\text{x}-\text{x}_0)\sin(\theta) + (\text{y}-\text{y}_0)\cos(\theta) .$$

## HUBBLE Parameters

Number	Name	Description
1	r0	core radius $r_0$
2	xpos	x mean position $x_0$
3	ypos	y mean position $y_0$
4	ellip	ellipticity epsilon
5	theta	angle of ellipticity theta
6	ampl	amplitude A

See "ahelp integrate" for further information about source model integration.

# Bugs

See the [Sherpa bug pages](#) online for an up-to-date listing of known bugs.

## See Also

### *sherpa*

[atten](#), [bbody](#), [bbodyfreq](#), [beta1d](#), [beta2d](#), [box1d](#), [box2d](#), [bp1d](#), [const1d](#), [const2d](#), [cos](#), [delta1d](#), [delta2d](#), [dered](#), [devaucouleurs](#), [edge](#), [erf](#), [erfc](#), [farf](#), [farf2d](#), [fpsf](#), [fpsf1d](#), [frmf](#), [gauss1d](#), [gauss2d](#), [gridmodel](#), [jdpileup](#), [linebroad](#), [lorentz1d](#), [lorentz2d](#), [models](#), [nbeta](#), [ngauss1d](#), [poisson](#), [polynom1d](#), [polynom2d](#), [powlaw1d](#), [ptsrc1d](#), [ptsrc2d](#), [rsp](#), [rsp2d](#), [schechter](#), [shexp](#), [shexp10](#), [shlog10](#), [shlog](#), [sin](#), [sqrt](#), [stephi1d](#), [stepl01d](#), [tan](#), [tpsf](#), [tpsf1d](#), [usermodel](#), [xs](#), [xsabsori](#), [xsacisabs](#), [xsappec](#), [xsbapec](#), [xsbody](#), [xsbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbmcl](#), [xsbrems](#), [xsbvappec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmekl](#), [xsc6pvmlk](#), [xsc6vmekl](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscenvmk](#), [xscflow](#), [xscompbb](#), [xscompls](#), [xscompst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xsdust](#), [xsedge](#), [xsequil](#), [xsexpabs](#), [xsexpdec](#), [xsexpfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xsggrad](#), [xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#), [xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcflo](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnpshock](#), [xsnsa](#), [xsntee](#), [xspcfabs](#), [xspewpwlw](#), [xspexrav](#), [xspexriv](#), [xspabs](#), [xsplabs](#), [xspcabs](#), [xsposm](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#), [xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xssedov](#), [xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssic](#), [xssstep](#), [xstbabs](#), [xstbgrain](#), [xstbvarabs](#), [xsuvred](#), [xsvappec](#), [xsvarabs](#), [xsvbremss](#), [xsvequil](#), [xsvgnei](#), [xsvmcflow](#), [xsvmekal](#), [xsvmekal](#), [xsvnei](#), [xsvnpshock](#), [xsvphabs](#), [xsvpshock](#), [xsvraymond](#), [xsvsedov](#), [xswabs](#), [xswndabs](#), [xszion](#), [xszbody](#), [xszbremss](#), [xszedge](#), [xszgauss](#), [xszhighect](#), [xszpcfabs](#), [xszphabs](#), [xszpowerlw](#), [xsztbabs](#), [xszvarabs](#), [xszvfeabs](#), [xszvphabs](#), [xszwabs](#), [xszwndabs](#)

### *slang*

[usermodel](#)

The Chandra X–Ray Center (CXC) is operated for NASA by the Smithsonian Astrophysical Observatory.  
60 Garden Street, Cambridge, MA 02138 USA.  
Smithsonian Institution, Copyright © 1998–2006. All rights reserved.

URL:  
<http://cxc.harvard.edu/ciao3.4/hubble.html>  
Last modified: December 2006