

*AHELP for CIAO 3.4***xsdiskbb**Context: [sherpa](#)*Jump to:* [Description](#) [Bugs](#) [See Also](#)

Synopsis

Multiple blackbody disk model. XSpec model.

Description

The spectrum from an accretion disk consisting of multiple blackbody components. For example, see Mitsuda et al. PASJ, 36, 741, (1984) and Makishima et al., ApJ 308, 635, (1986).

xsdiskbb Parameters

Number	Name	Description
1	Tin	temperature at inner disk radius (keV)
2	norm	((Rin/km)/(D/10kpc))^2 * cos(theta), where Rin is the inner disk radius, D the distance to the source, and theta the angle of the disk

This information is taken from the [XSpec User's Guide](#). Version 11.3.1 of the XSpec models is supplied with CIAO 3.2.

Bugs

For a list of known bugs and issues with the XSPEC models, please visit the [XSPEC bugs page](#).

See Also

sherpa

[atten](#), [bbody](#), [bbodyfreq](#), [beta1d](#), [beta2d](#), [box1d](#), [box2d](#), [bp11d](#), [const1d](#), [const2d](#), [cos](#), [delta1d](#), [delta2d](#), [dered](#), [devaucouleurs](#), [edge](#), [erf](#), [erfc](#), [farf](#), [farf2d](#), [fpsf](#), [fpsf1d](#), [frmf](#), [gauss1d](#), [gauss2d](#), [gridmodel](#), [hubble](#), [jdpileup](#), [linebroad](#), [lorentz1d](#), [lorentz2d](#), [models](#), [nbeta](#), [ngauss1d](#), [poisson](#), [polynom1d](#), [polynom2d](#), [powlaw1d](#), [ptsrc1d](#), [ptsrc2d](#), [rsp](#), [rsp2d](#), [schechter](#), [shexp](#), [shexp10](#), [shlog10](#), [shloge](#), [sin](#), [sqrt](#), [steph1d](#), [stepl01d](#), [tan](#), [tpsf](#), [tpsf1d](#), [usermodel](#), [xs](#), [xsabsori](#), [xsacisabs](#), [xsappec](#), [xsbapec](#), [xsbbbody](#), [xsbbbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbcmc](#), [xsbremss](#), [xsbvappec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmekl](#), [xsc6pvmkl](#), [xsc6vmekl](#), [xscabs](#), [xscemekek](#), [xscemk1](#), [xscflow](#), [xscompbb](#), [xscompls](#), [xscompst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xdust](#), [xseedge](#), [xsequil](#), [xsexpabs](#), [xsexpdec](#), [xsexpfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xgrad](#), [xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#),

Ahelp: xsdiskbb – CIAO 3.4

[xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcflow](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnphock](#), [xsnsa](#), [xsnthea](#), [xspcfabs](#), [xspgpwrlw](#),
[xspexrav](#), [xspexriv](#), [xsphab](#)s, [xsplabs](#), [xsplcabs](#), [xspom](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#),
[xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xssedov](#), [xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssic](#)e, [xssstep](#), [xstbabs,
\[xstbgrain\]\(#\), \[xstbvarabs\]\(#\), \[xsuved\]\(#\), \[xsvapec\]\(#\), \[xsvarabs\]\(#\), \[xsvbremss\]\(#\), \[xsvequil\]\(#\), \[xsvgnei\]\(#\), \[xsvmcflow\]\(#\), \[xsvmeka,
\\[xsvmekal\\]\\(#\\), \\[xsvnei\\]\\(#\\), \\[xsvnpshock\\]\\(#\\), \\[xsvphabs\\]\\(#\\), \\[xsvpshock\\]\\(#\\), \\[xsvraymond\\]\\(#\\), \\[xsvsedov\\]\\(#\\), \\[xswabs\\]\\(#\\), \\[xswndabs\\]\\(#\\), \\[xsxion\\]\\(#\\),
\\[xszbbbody\\]\\(#\\), \\[xszbremss\\]\\(#\\), \\[xszedge\\]\\(#\\), \\[xszgauss\\]\\(#\\), \\[xszhighect\\]\\(#\\), \\[xszpcfabs\\]\\(#\\), \\[xszphabs\\]\\(#\\), \\[xszpowerlw\\]\\(#\\), \\[xsztbabs\\]\\(#\\),
\\[xszvarabs\\]\\(#\\), \\[xszvfeabs\\]\\(#\\), \\[xszvphabs\\]\\(#\\), \\[xszwabs\\]\\(#\\), \\[xszwndabs\\]\\(#\\)\]\(#\)](#)

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/xsdiskbb.html>
Last modified: December 2006