

*AHELP for CIAO 3.4*

xsbody

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

Synopsis

Blackbody spectrum. XSpec model.

Description

A blackbody spectrum.

$$A(E) = K \cdot 8.0525 \cdot E^2 \cdot dE / ((kT)^4 \cdot (\exp(E/kT) - 1))$$

xsbody Parameters

Number	Name	Description
1	kT	temperature in keV
2	norm (K)	$L_{39}/(D_{10})^2$, where L_{39} is the source luminosity in units of 10^{39} ergs/sec and D_{10} is the distance to the source in units of 10 kpc

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](#), [shlog](#), [sin](#), [sqrt](#), [stephi1d](#), [stepl01d](#), [tan](#), [tpsf](#), [tpsf1d](#), [usermodel](#), [xs](#), [xsabsori](#), [xsacisabs](#), [xsappec](#), [xsbapec](#), [xsbodyrad](#), [xsbxray](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbmcmc](#), [xsbrremss](#), [xsbvappec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmevl](#), [xsc6pvml](#), [xsc6vmevl](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscevmkl](#), [xscflow](#), [xscompbb](#), [xscompls](#), [xscompst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xsdust](#), [xsedge](#), [xsequil](#), [xsepxpabs](#), [xsepxpdec](#), [xsexfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xsggrad](#), [xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#),

Ahelp: xsbbbody – CIAO 3.4

[xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcflow](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnphock](#), [xsnsa](#), [xsnteeaa](#), [xspcfabs](#), [xspegpwrlw](#),
[xpexrav](#), [xpexriv](#), [xsphab](#)s, [xsplabs](#), [xsplicabs](#), [xspomin](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#),
[xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xssedov](#), [xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssicce](#), [xsstep](#), [xstbab](#)s,
[xstbgrain](#), [xstbvarabs](#), [xsvred](#), [xsvapec](#), [xsvarabs](#), [xsvbremss](#), [xsvequil](#), [xsvgnei](#), [xsvmcflow](#), [xsvmekal](#),
[xsvmekal](#), [xsvnei](#), [xsvnpshock](#), [xsvphabs](#), [xsvpshock](#), [xsvraymond](#), [xsvsedov](#), [xswabs](#), [xswndabs](#), [xsxion](#),
[xszbbody](#), [xszbremss](#), [xszedge](#), [xszgauss](#), [xszhighect](#), [xszpcfabs](#), [xszphabs](#), [xszpowerlw](#), [xsztbab](#)s,
[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/xsbbbody.html>
Last modified: December 2006