

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

## Synopsis

Comptonization spectrum after Sunyaev and Titarchuk (1980). XSpec model.

## Description

A Comptonization spectrum after Sunyaev and Titarchuk 1980, A&A, 86, 121. This model is the Comptonization of cool photons on hot electrons.

### xscompst Parameters

| Number | Name | Description  |
|--------|------|--|
| 1      | kT   | temperature in keV   |
| 2      | tau  | optical depth  |
| 3      | norm | (N*f)/(4 pi d^2), where N is the total number of photons from the source, d is the distance to the source, and f is the factor z(z+3)y^z/gam(2z+4)/gam(z), where z is the spectral index, y is the injected photon energy in units of the temperature, and gam is the incomplete gamma function. |

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](#), [bpl1d](#), [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](#), [xsbbbody](#), [xsbbbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbmcmc](#), [xsbrems](#), [xsbvappec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pme](#), [xsc6pvmkl](#), [xsc6vme](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscevmkl](#), [xscflow](#), [xscompbb](#), [xscompls](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#)

## Ahelp: xscompst – CIAO 3.4

[xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xsdust](#), [xsedge](#), [xsequil](#), [xsexpabs](#), [xsexpdec](#), [xsexpfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xograd](#), [xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#), [xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcflow](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnps Shock](#), [xsnsa](#), [xsnntee](#), [xspcfabs](#), [xspewrwlw](#), [xspexrav](#), [xspexriv](#), [xsphab](#), [xsplabs](#), [xsplcabs](#), [xspom](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#), [xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xssedov](#), [xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssic](#), [xssstep](#), [xstbabs](#), [xstbgrain](#), [xstbvarabs](#), [xsuvred](#), [xsvapec](#), [xsvarabs](#), [xsvbremss](#), [xsvequil](#), [xsvgnei](#), [xsvmcflow](#), [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/xscompst.html>

Last modified: December 2006