

*AHELP for CIAO 3.4*

xsexpabs

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

Synopsis

Low-energy exponential cutoff. XSpec model.

Description

A low-energy exponential cutoff.

$$M(E) = \exp(-LowECut/E)$$

xsexpabs Parameters

Number	Name	Description
1	LowECut	e-folding energy for the absorption

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](#), [steph1d](#), [stepl01d](#), [tan](#), [tpsf](#), [tpsf1d](#), [usermodel](#), [xs](#), [xsabsori](#), [xsacisabs](#), [xsappec](#), [xsbapec](#), [xsbbbody](#), [xsbbbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbmcl](#), [xsbrremss](#), [xsbvappec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmekl](#), [xsc6pvml](#), [xsc6vmekl](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscevmkl](#), [xscflow](#), [xscompbb](#), [xscompls](#), [xscompst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xdust](#), [xseedge](#), [xsequil](#), [xsexpdec](#), [xsexpfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xgrad](#), [xgrbm](#), [xshigecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#), [xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkflow](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnps Shock](#), [xsnsa](#), [xsnteeaa](#), [xspcfabs](#), [xspegpwrlw](#), [xspexrav](#), [xspexriv](#), [xspabs](#), [xsplabs](#), [xspclabs](#), [xspom](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#),

Ahelp: xsexpabs – CIAO 3.4

[xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xssedov](#), [xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssic](#), [xsstep](#), [xstbabs](#),
[xstbgrain](#), [xstbvarabs](#), [xsuvred](#), [xsvap](#), [xsvapec](#), [xsva](#), [xsvbremss](#), [xsvequil](#), [xsvgnei](#), [xsvmcflow](#), [xsvmek](#),
[xsvmekal](#), [xsvnei](#), [xsvnpshock](#), [xsvphabs](#), [xsvpshock](#), [xsvraymond](#), [xsvsedov](#), [xswabs](#), [xswndabs](#), [xszion](#),
[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/xsexpabs.html>
Last modified: December 2006