

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

Redshifted absorption edge. XSpec model.

**Description**

A redshifted absorption edge.

 $M(E) = 1 \text{ for } E < \text{edgeE}$ 
 $M(E) = \exp(-\text{MaxTau}((E*(1+\text{Redshift})/\text{edgeE})^3)) \text{ for } E > \text{edgeE}$ 
**xszedge Parameters**

Number	Name	Description
1	edgeE	threshold energy
2	MaxTau	absorption depth at threshold
3	Redshift	redshift, z

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](#), [shloge](#), [sin](#), [sqrt](#), [steph1d](#), [stepl01d](#), [tan](#), [tpsf](#), [tpsf1d](#), [usermodel](#), [xs](#), [xsabsori](#), [xsacisabs](#), [xsappec](#), [xsbapec](#), [xsbbbody](#), [xsbbbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbnmc](#), [xsbrems](#), [xsbvapec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmekl](#), [xsc6pvmkl](#), [xsc6vmevl](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscevmkl](#), [xscflow](#), [xscomppb](#), [xscompls](#), [xscmpst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xsdust](#), [xsedge](#), [xsequil](#), [xsepxabs](#), [xsepxdec](#), [xsexfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xgrad](#),

## Ahelp: xszedge – CIAO 3.4

[xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#), [xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcflow](#), [xsnei](#), [xsnotch](#),  
[xsnphshock](#), [xsnsa](#), [xsnteea](#), [xspcfabs](#), [xspewpwlw](#), [xspexrav](#), [xspexriv](#), [xsphab](#)s, [xsplabs](#), [xsplcabs](#),  
[xspom](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#), [xsreddens](#), [xsredgen](#), [xsrefsch](#), [xsseedov](#),  
[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](#), [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/xszedge.html>

Last modified: December 2006