

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

Synopsis

Redshifted photoelectric absorption with variable abundances. XSpec model.

Description

Photoelectric absorption with variable abundances using cross-sections set by the xspecxsect command. The column for each element is in units of the column in a solar abundance column of an equivalent hydrogen column density of 10^{22} cm^2 . The Solar abundance table used is set by the xspecabundan command. This model is identical to xszvphabs except for the way that the parameters are defined.

xszvarabs Parameters

Number	Name	Description
1–18	(element)	equivalent columns for H, He, C, N, O, Ne, Na, Mg, Al, Si, S, Cl, Ar, Ca, Cr, Fe, Co, Ni
19	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](#), [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](#), [xsapc](#), [xsbapec](#), [xsbbbody](#), [xsbbbodyrad](#), [xsbxrav](#), [xsbxriv](#), [xsbknpower](#), [xsbmcl](#), [xsbrems](#), [xsbvapec](#), [xsc6mekl](#), [xsc6pmekl](#), [xsc6pvml](#), [xsc6vmekl](#), [xscabs](#), [xscemekl](#), [xscenvml](#), [xscflow](#), [xscompb](#), [xscompls](#), [xscompst](#), [xscomptt](#), [xsconstant](#), [xscutoffpl](#), [xscyclabs](#), [xsdisk](#), [xsdiskbb](#), [xsdiskline](#), [xsdiskm](#), [xsdisko](#), [xsdiskpn](#), [xsdust](#), [xsedge](#), [xsequil](#), [xsepxabs](#), [xsepxdec](#), [xsexfac](#), [xsgabs](#), [xsgaussian](#), [xsgnei](#), [xgrad](#), [xsgrbm](#), [xshighecut](#), [xshrefl](#), [xslaor](#), [xslorentz](#), [xsmeka](#), [xsmekal](#), [xsmkcf](#), [xsnei](#), [xsnotch](#), [xsnps Shock](#), [xsnsa](#), [xsnteeea](#), [xspcfabs](#), [xspewpwlw](#), [xspexrav](#), [xspexriv](#), [xspheabs](#), [xsplabs](#), [xsplicabs](#), [xspom](#), [xspowerlaw](#), [xspshock](#), [xspwab](#), [xsraymond](#), [xsredden](#), [xsredge](#), [xsrefsch](#), [xsseedov](#),

Ahelp: xszvarabs – CIAO 3.4

[xssmedge](#), [xsspline](#), [xssrcut](#), [xssresc](#), [xsssicc](#), [xssstep](#), [xstbabs](#), [xstbgrain](#), [xstbvarabs](#), [xsuvred](#),
[xsvpec](#), [xsvarabs](#), [xsvbremss](#), [xsvequil](#), [xsvgnei](#), [xsvmcflow](#), [xsvmekka](#), [xsvmekal](#), [xsvnei](#),
[xsvnpshock](#), [xsvphabs](#), [xsvpshock](#), [xsvraymond](#), [xvsedov](#), [xswabs](#), [xswndabs](#), [xsxion](#), [xszbbbody](#),
[xszbremss](#), [xszedge](#), [xszgauss](#), [xszhighect](#), [xszpcfabs](#), [xszphabs](#), [xszpowerlw](#), [xsztbabs](#), [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/xszvarabs.html>

Last modified: December 2006