29-Apr-03 17:42:54 to 17:43:10 $20.82 \text{ MK}, 0.43 \times 10^{46} \text{ cm}^{-3}$ 10¹ $\pm 1 \times 10^{35} \,\mathrm{e^-s^{-1}}$, δ : 7.99, 6.48 keV 0.90 10⁰ counts $\mathrm{s^{-1}}$ cm $^{-2}$ keV $^{-1}$ 10^{-1} 10^{-2} 10^{-3} 10 data-back Energy [keV]

back