

const*tbabs*cflux*cutoffpl

Segment	$N_{H}, { m cm^{-2}}$	Γ	E_{cut} , keV	χ^2 / d.o.f.	$F[4-20 \text{ keV}], \text{ erg s}^{-1} \text{ cm}^{-2}$
Full ART-XC $+$ XRT $+$ BAT	$(12\pm 2)\times 10^{22}$	0.56 ± 0.15	13 ± 2	231.29 / 185	$(2.5 \pm 0.1) \times 10^{-11}$
Full ART-XC	$(16 \pm 8) \times 10^{22}$	0.87 ± 0.35	15^{+13}_{-5}	193.51 / 157	$(2.8 \pm 0.3) \times 10^{-11}$
Full ART-XC (fixed N_H)	12×10^{22}	0.67 ± 0.27	15^{+12}_{-5}	196.49 / 158	$(2.4 \pm 0.3) \times 10^{-11}$
ART-XC: ACG (fixed N_H)	12×10^{22}	$0.58^{+0.84}_{-0.97}$	$15^{+12}_{-5} \ 10^{+88}_{-5} \ 15^{+9}_{-5}$	187.16 / 158	$(0.9 \pm 0.1) \times 10^{-11}$
ART-XC: BDF (fixed N_H)	12×10^{22}	0.59 ± 0.27	15^{+9}_{-5}	184.15 / 158	$(4.1 \pm 0.2) \times 10^{-11}$





