

$$(-1.328\,65 \pm 0.502\,73) \cdot 10^{-6}$$

$$\left(1.3^{+1.2}_{-0.3}\right) \cdot 10^3 \text{ erg cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$$

$$1,123'8 \cdot 10^{-2} - 3,086'8 \cdot 10^5$$

$$(1 \text{ to } 2) \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$