SED in latitude stripes,  $b \in (\,-20\,^\circ$  ,  $-10\,^\circ$  )  $\downarrow \ell \in (-10^{\circ}, 0^{\circ})$  $\downarrow \qquad \ell \in (0^{\circ}, 10^{\circ})$ 10<sup>-4</sup>  $- \quad \text{IC: } n = -2.76, \ E_{\text{cut}} = 9.5e + 23, \ \frac{\chi^2}{\text{dof}} = 7.5 \qquad - \quad \text{IC: } n = -2.70, \ E_{\text{cut}} = 9.5e + 23, \ \frac{\chi^2}{\text{dof}} = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16 = 10.16$ -  $\pi^0$ : n = -2.19,  $p_{\text{cut}} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\text{dof}} = 6.1$  -  $\pi^0$ : n = -2.17,  $p_{\text{cut}} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\text{dof}} = 20.4$ 10<sup>-5</sup>  $E^{2dN}_{\overline{dE}}$   $\left[ {{
m GeV} \over {
m cm}^2 {
m s} {
m s}} 
ight]$ 10<sup>-6</sup> 10<sup>-7</sup> 10<sup>-8</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>4</sup> E [GeV]