SED in latitude stripes,  $b \in (\,-50\,^\circ$  ,  $-40\,^\circ$  )  $\downarrow \ell \in (-10^{\circ}, 0^{\circ})$  $\downarrow \qquad \ell \in (0^{\circ}, 10^{\circ})$ 10<sup>-4</sup> - IC: n = -2.47,  $E_{\rm cut} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\rm dof} = 2.4$  - IC: n = -2.51,  $E_{\rm cut} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\rm dof} = 2.7$ - ·  $\pi^0$ : n = -2.22,  $p_{\text{cut}} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\text{dof}} = 2.9$  - ·  $\pi^0$ : n = -2.27,  $p_{\text{cut}} = 9.5e + 23$ ,  $\frac{\chi^2}{\text{dof}} = 3.0$ 10<sup>-5</sup>  $E^{2dN}_{\overline{dE}}$  [  $\frac{\mathrm{GeV}}{\mathrm{cm}^2 \mathrm{ s.r.}}$ 10<sup>-6</sup> 10<sup>-7</sup> 10<sup>-8</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>4</sup> E [GeV]