SED in latitude stripes,  $b \in (-10^{\circ}, -6^{\circ})$  $\downarrow \ell \in (-10^{\circ}, 0^{\circ})$ PL:  $\gamma = 2.42$ ,  $E_{\text{cut}} = 9.8e + 03 \text{ GeV}$ , PL:  $\gamma = 2.53$ ,  $E_{\rm cut} = 1.0e + 06 \; {\rm GeV}$ , 10<sup>-4</sup>  $\pi^0: \ \gamma = 2.46, \ p_{\text{cut}} = 1.4e + 06 \text{ GeV},$  $\pi^0$ :  $\gamma = 2.57$ ,  $p_{\text{cut}} = 1.5e + 11 \text{ GeV}$ ,  $-\log L = -38725.56, \frac{\chi^2}{\text{d.o.f.}} = 0.62$   $-\log L = -41895.23, \frac{\chi^2}{\text{d.o.f.}} = 0.62$ 10<sup>-5</sup>  $10^{-7}$ 10<sup>-8</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup>

E [GeV]