

Total Column Density [ $\log_{10}(N_{tot} [\text{cm}^{-2}])$ ]

Declination

-28°41'40"

42'00"

20"

40"

43'00"

17<sup>h</sup>46<sup>m</sup>14<sup>s</sup>

12<sup>s</sup>

10<sup>s</sup>

08<sup>s</sup>

Right ascension

14

12

10

8

6

