EUV: Ne [cm<sup>-3</sup>] 54imag at 1.105 R<sub>SUN</sub>  $2.0 \times 10^{8}$ 50 Latitude [deg]  $1.5 \times 10^{8}$ 0  $1.0 \times 10^{8}$ -50  $5.0 \times 10^{7}$ 100 200 300 Carrington Longitude [deg]