## **Vertical Mode 2** 10<sup>8</sup> $\mathbf{E_k}(\tilde{\mathbf{k}}) \text{ (m}^3 \text{s}^{-2} \text{kg m}^{-3})$ 10<sup>6</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>0</sup> Geo DPE 10<sup>-2</sup> 'Ageo RKE 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup>

 $ilde{ ext{k}}$