Fractional Error k = (0.0001, 502.3200), r = (1000.0000, 0.01), dlnr = 0.0768, dlnk = 0.2529)10<sup>11</sup> 10<sup>9</sup> 10<sup>7</sup> 10<sup>5</sup> Fractional Error 10<sup>3</sup> 10<sup>1</sup> 10-1 10<sup>-3</sup> C\_tot C\_nf 10<sup>-5</sup> 10<sup>-5</sup> 10<sup>-4</sup> 10<sup>-2</sup> 10<sup>-3</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> k