A plot of the absolute value of the Mukhanov variable squared  $|v_k|^2$  vs. no of e-folds N for k = 1221. 10<sup>48</sup> 10<sup>44</sup> 10<sup>40</sup> 10<sup>36</sup> Mukhanov variable squared,  $\left|v_k
ight|^2$ 10<sup>32</sup> 10<sup>28</sup> 10<sup>24</sup> 10<sup>20</sup> 10<sup>16</sup> 10<sup>12</sup> 10<sup>8</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>-4</sup> 10 20 30 50 40 60 70 80 No. of e-folds, N