

$10^9$ :  $\mu_{\Delta} = 12.6$ ,  $\sigma_{\Delta} = 1.15 \pm 0.01$ ,  $P_{\Delta} = 100\%$   
 $10^8$ :  $\mu_{\Delta} = 11.6$ ,  $\sigma_{\Delta} = 3.25 \pm 0.04$ ,  $P_{\Delta} = 99\%$   
 $4.7 \cdot 10^7$ :  $\mu_{\Delta} = 12.5$ ,  $\sigma_{\Delta} = 4.73 \pm 0.06$ ,  $P_{\Delta} = 96\%$   
 $10^7$ :  $\mu_{\Delta} = 7.31$ ,  $\sigma_{\Delta} = 58.9 \pm 0.83$ ,  $P_{\Delta} = 0.8\%$

