$m_{h2}$  against  $\Delta m^0$  $10^3$ 10<sup>-5</sup>  $10^{1}$ 10<sup>-3</sup> 10<sup>3</sup> 101 10<sup>-3</sup> 10-3 10<sup>3</sup> 10<sup>3</sup>  $10^1$