

Â

1)  $\overline{m_1} \in \overline{m_1 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 2)  $\overline{s_1} \in \overline{s_1 \pm 1^2 1^-}$ , 3)  $\overline{m_2} \in \overline{m_2 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 4)  $\overline{f_1} \in \overline{f_1 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 5)  $\overline{z_1} \in \overline{z_1 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 6)  $\overline{m_3} \in \overline{m_3 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 7)  $\overline{s_2} \in \overline{s_2 \pm 1^2 1^-}$ , 8)  $\overline{f_2} \in \overline{f_2 \pm 1^2 1^-}$ , 9)  $\overline{m_4} \in \overline{m_4 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 10)  $\overline{m_5} \in \overline{m_5 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 11)  $\overline{s_3} \in \overline{s_3 \pm 1^2 1^-}$ , 12)  $\overline{f_3} \in \overline{f_3 \pm 1^2 1^-}$ , 13)  $\overline{z_2} \in \overline{z_2 \pm 1^2 1^-}$ , 14)  $\overline{m_6} \in \overline{m_6 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 15)  $\overline{f_4} \in \overline{f_4 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 16)  $\overline{y_1} \in \overline{y_1 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 17)  $\overline{m_7} \in \overline{m_7 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 18)  $\overline{f_5} \in \overline{f_5 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 19)  $\overline{s_4} \in \overline{s_4 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 20)  $\overline{m_8} \in \overline{m_8 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 21)  $\overline{z_3} \in \overline{z_3 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 22)  $\overline{o_1} \in \overline{o_1 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 23)  $\overline{m_9} \in \overline{m_9 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 24)  $\overline{s_5} \in \overline{s_5 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 25)  $\overline{m_{10}} \in \overline{m_{10} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 26)  $\overline{f_6} \in \overline{f_6 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 27)  $\overline{o_2} \in \overline{o_2 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 28)  $\overline{s_6} \in \overline{s_6 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 29)  $\overline{y_2} \in \overline{y_2 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 30)  $\overline{m_{11}} \in \overline{m_{11} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 31)  $\overline{f_7} \in \overline{f_7 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 32)  $\overline{s_7} \in \overline{s_7 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 33)  $\overline{m_{12}} \in \overline{m_{12} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 34)  $\overline{f_8} \in \overline{f_8 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 35)  $\overline{y_3} \in \overline{y_3 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 36)  $\overline{m_{13}} \in \overline{m_{13} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 37)  $\overline{f_9} \in \overline{f_9 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 38)  $\overline{s_8} \in \overline{s_8 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 39)  $\overline{m_{14}} \in \overline{m_{14} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 40)  $\overline{f_{10}} \in \overline{f_{10} \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 41)  $\overline{o_3} \in \overline{o_3 \pm 1^2 3^1 1^-}$ , 42)  $\overline{y_4} \in \overline{y_4 \pm 1^2 3^1 1^-}$ .

Â

Â

î£î°î€îœî, î„îçî... îœîçî... îfîµî-îçî... îµî-î½î±î

Â

Â

3)  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$

Â

4) —  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$   $= \sqrt{\pi}$   $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$   $= \sqrt{\pi}$ .

Â

Â

6)  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega t} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\omega - \omega_0 + i\Gamma} + \frac{1}{\omega + \omega_0 + i\Gamma} \right) \right] \frac{1}{\omega - \omega_0} d\omega$

Â

Â

„**1800**  $\mu\text{m}$   $\pm 1.000 \mu\text{m}$   $\pm 3.000$ .

Â

Â

Â

„If you have a gun, you’re a target. If you’re a target, you’re going to die.”

Â

Â

Îœ. ÎŸÎ™ÎšÎŸÎ•ÎŸÎœÎ™Î”Î—Î£

Â

A

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Î”ÎµÎ“Î„Îµ Î€ÎµÏ•Î“fÏƒÏŒÏ„ÎµÏ•ÎµÏ, Î†Ï‰Ï„Î‡Ï‰Ï±Î†Î“ÎµÏ, Î±Ï€ÏŒ Î„Î‡ Î›Î±Î‡Ï‰•Î±Ï†Î“Î‰ÏŒ Î½Î‡Ï…ÏƒÎµÎ“Î‡ ÎºÎ±Î½Î‡Ï‰, Î±Ï»Î“ÎµÎ“Îž