



B<sup>2</sup> BÝÝÜÍ I ° ÿ<sup>2</sup>-C, ± - ±<sup>2</sup> » I BÙBÝ 1/2<sup>3</sup> 3 . »» 2±»1/4, ÿ-Ü<sup>2</sup>-° ÿ<sup>2</sup>-> 1/2<sup>3</sup> 3 »2»1/4/2<sup>3</sup> ° ÿ<sup>2</sup>»1/4  
±<sup>2</sup> » 1/4- -@1/2@. 1/4 I BÙ -«@»§ ÿ<sup>3</sup>/4«- - «1/4<sup>2</sup>- 3/4<sup>2</sup> 1 °±@21/4± @°»ÿ-1/2--»- - ÿ-»§ , ÿ<sup>a</sup>» ÿ<sup>2</sup>»1/4  
, ÿ<sup>1/4</sup><sup>2</sup> 3 . 1/4/4» -1/2±±' ÿ<sup>2</sup>1/4<sup>3</sup>/4«-2±-3/4<sup>2</sup> 1 ÿ-±@»1/4± -µ» ÿ<sup>1/4</sup> ÿ<sup>2</sup>1/4<sup>2</sup> 1/4 BÐ 1/2--»- Õÿ<sup>2</sup>1/4- » ÿ-µ»1/4°

$\times \text{e}^{(\zeta - \zeta_0) \frac{1}{2} \theta^2} \cdot \text{e}^{(\zeta - \zeta_0)^2 \frac{1}{2} \theta^2}$

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$

Ñ ¼³/₄<--²»--Ø| »® ©. °° ¾ j - «½²-» j ½® . ° ½--²»--»® j ²¼©» ©. °° ²»» ¼° j ®²-a ± «²»»® + , »° ©. - j §» j ® ¾+Øj - » è: ¹ ® ½» j ½® . ° ½--«½²- ©. ± ©. °° ¾ ©± Ø ² ¹ ± ² - j Ø

Ý „<sup>®</sup>»<sup>®</sup> „<sup>®</sup> 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Ø „<sup>®</sup> 0<sup>·</sup> 1<sup>®</sup> 1<sup>®</sup> » è<sup>·</sup> 1<sup>®</sup> 1<sup>®</sup> »<sup>®</sup> C<sup>·</sup> „<sup>®</sup> 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 1<sup>®</sup> 2<sup>1</sup> ° «<sup>®</sup> 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Ø »<sup>®</sup> C<sup>·</sup> „<sup>®</sup> 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> »<sup>®</sup> »<sup>®</sup> „<sup>®</sup> 1<sup>®</sup> 2<sup>1</sup> °<sup>·</sup> 1<sup>®</sup> 2<sup>1</sup> °<sup>·</sup> „<sup>®</sup> 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Ø »<sup>®</sup>

