

БÝÝÜÍ Í ĐÌ ß Ó »»¬²¹ Í »° »³ ¾®çô ðí è

é ° ñ òÝ ï „ ± ±®»® ñÉ » ½³ »ô ² -®±¼ ½±² -æ

Í ï∞ .² -®¼ ½±² æ§³ § Õ ï ¹Ø .²² ±² ñ ¼ ï ² ¼³ ï ï » ï ½ » ®.

×² -®¼ ½±² -æ ñ ß ß ±∞ .¼ ® .² -®¼ ½ ¹Ø Õ » ` § Ý « -í » ® - » ½ « ² ½ ` ® - » ² ñ - a » ô Ø ® - - Þ § °. » ¼
ï « ½±² ½ ï ® Ø ® - » ° ï .² » ¼ ï ï » Ú ± « ² ¼ - ±² Ù ¾¹¹ » - - ° « ² ¼ ® - » ® ± ° ï » § » ï ® - ï » ï « ½±² õ ² ¼
- » ² » » ¼ a ± « ² » » ® ñ ï » , ï - ¾ » ² ï - µ » ¼ ± ¾ ï » Ú ± « ² ¼ - ±² ° ® - » ¼ ² - » - § » ï ® ï ² ¼ ©. ° ² » » ¼
- ±³ » ±² » » - » - ± ¾ ï « ½±² ½ ï .®² » » - § » ï ® - - - ® ± « ¼ - ± ¾ , » ° ° « ° ± ® - - ³ » ±² » - » ï ® - » ® ° » -
- - - § » ï ®

Ð« ® ± » ± ° ñ ß õ ï - ° ± ® - - - § » ï ® æ

$\beta^2 \pm \gamma^2 \rightarrow \gamma^2 - \mu^2 / 4^{\circ} \rightarrow \gamma^2 - \mu^2 / 4^{\circ} \rightarrow \gamma^2 - \mu^2 / 4^{\circ} \rightarrow \gamma^2 - \mu^2 / 4^{\circ}$

· 2½³ »Ø₁ · · - ¼» ± - »^a »®' Ø_ ±² - Ø³ ¾» ©_ - ½² - »® Ø_ - ^a » . ² »®» - - ³ Ø_ ±² ±₀ . ² ½³ »Ø_ »® ©_ - 3 ±² »§_ - Ø_ - ©» » ° » ½ ¼ ± - ° » ² ¼ Ø_ - - §» Ø_ ² ¼ ¼ ¼ Ø_ Ø¹ ±² | Ø_ ' | ®° ØÑPØNP ¾ ±µ - Ø_ ² ¼ - »®» - - Ø_ » - - Ø_ »

D®² ½° ÷ B² 2 ±² ½³ »² → ÷² ¼[°] ¼ → -Ó Ü ÷^a . ¼ E ±[±] ¼

1. »[®] ¿ í eë - «½² → ¿ - ±⁰ ±¹½ Sò î - «½² → ¿[®] ³ ±^a.21 ±² »© 1 @ ½ - Øj^{2½} - «½² → ¿[®] ³ ±^a.21 ±«-

→½²±¹ § É ̄ -»³ »-»®; ²¼É -»½²¼»³ »-»®

Ó ®É ±±¼©±«¼·µ»³ ±®; ²¹ «;¹» .²--®½±² ;² ;³/» °±®-» ±©»®¹ ®½-Ó; ²¼³ ±® →½²±¹ § °±®-» «°°»®¹ ®½-Ó

{ ±³ » -²¹ - ;® ½ ;§»½»-» } ®-, Ø»²½§ ; -³/»²³ .---²¹ Ó; ²¼-» ½»- -±³ «½; Ÿ } , - .²½»½»-³ .½±² »®; ²¼±-»® →³ -Ó

Ó»© P «-² »--æ

P ±¾Ó»`§ ©; -²±³ .² ;»½º±®Dl B a .½º ° ®- -½² Ó; ²¼©; - ;°° ®a »½³§ a ±»Ó

