

$\frac{1}{2}$  " , - » 2 " 3 - , ° ± » 2 8 ' ° - - , 1 ° 0 - 0 1 - , Á - ± , 1 ° 0 - , ° » 3 - © Á - 2 ° - ¶ , μ a , " 3 " Á °  
 3 μ ' " Ä ° 2 1 0 » « - ' 0 - © ° 1 - . ° 1

1. " ± " « - 3 ° » 3 μ 1 Ä , - © 50%

$\frac{3}{4}$  ± " « - 3 ° » , 3 μ 1 Ä , - © " ± " « - 3 ° © - , Ä ' » 2 " « 3 - Á ' ° - , μ " Ä - 1 - © » 2 - © " Ä ' " ) - 1 " , ° 1  
 1 " 1 Ä " - 2 μ ¶ , μ Ä - 1 3 μ Ä - 3 » 2 0 " ¶ © 3 μ 1 Ä " - 2 - 3 ° - , 3 ° 3/4 Ä - » 2 Ä - « - a - © 1 Ç " 3 - © » 2 °  
 Ä - 1/4 " 1 4 © " μ © , ° ¶ , μ a , " 3 - © " - - " 2 ° 1 Ä ° ' - © » 2 μ - Ä μ - ' - © " ± " « - 3 ° » 3 μ 1 Ä , - © ° 1  
 a " ' 1 " © 3/4 - ° , ° 3 Ä - « - 2 μ © " , Ä 3 ° 3/4 - © μ 1 Ä " - 2 ° k ° 1 Ä ° ¶ 2 ° ' " , » 2 8 " Ä " 1 ° " - © ° 1  
 ¶ ° , μ - ' » 2 ° - ° 1 - © - © μ 3 - 2 " a " ' - ° " , - © " Ä " , ° 1 1 " a ' μ © , ° ¶ , μ a , " 3 ° 3 ° © " ' : °  
 $\frac{3}{4}$  " ± " « - 3 ° » 3 μ 1 Ä , - © " 1 ' 1 " © 3/4 - , ° 1 3 " Ä - « - 2 μ © 3 " 3/4 - © P A ( 3 ° 3/4 - © » 2 μ ' " Ä - 3 - © ° 1  
 1 " Ä " 2 ) μ Ä - 1/4 " 1 - © " Ä » " 2 μ " , ° 1 , ° Ä Ä - , μ 3 - 2 ° Ä Ä " , 3 μ " « a - ± 1 » , 1 - © Ä ° a , μ - ° 2 °

3. 3 μ 0 ° - " Ä : 10%

4. 3 ° 3 3/4 - © ° - , 1 ° 0 - 0 1 ' ° Ä μ « ' - 10%

9 a " 1 " » © , - © ° ¼ » Æ - - ? ® -

5. 1 μ Â ° - μ ± μ ' μ ³ ° ± » , °