



/ "μϕ ±¼" ½|« %°³, ¥-| , ¶·μϕ  
S α¼

%².« ±¥, μ² ±-ρ«·¶ ~²¥, μ² ±-ρ«·¶  
 ž " " ± ±-ρ«·¶ #μ², " ±-ρ«·¶  
 ) -±±± ±-ρ«·¶ &α¼¥, μ² ±-ρ«·¶

α¼ 1 -ρ«·.² ž ±|« ± ž , ±-|«  
 α¼ ž ϕ² ϕμ. " &-| ž , ¶·, ° ϕ±S 1 α¼.² μ¼" , ...  
 † Á« " † μ, ¶· #, ³³ " ± ⊕ μ ϕ ± S  
 #, ³³ " ± °, ¶·, °  
 α¼ #, ³³ " ± , ±S &² -½, a°, ¶·, °  
 / ϕS " ± 1 " αž ϕ⊙·  
 &²³³ ± a ± %².« ±¥, μ² ²S'  
 α¼ &² -½, a°, ¶·, ° S " μ & ϕS ! μϕ¥ μ²  
 &²³³ ± a ± ! μϕ¥ μ²  
 α¼ #, ³³ " ± ⊕ ¶·-| α 1 " αž ϕ⊙·  
 "² ¥, μ² μ #, ³³ " ± °, ¶·, °  
 α¼ , ¶·, ° ¶· « ¶· &² -½, a°, ¶·, °  
 %|« ϕS ž ϕ μ / ° ¥ ¶ 1 α¼.² μ¼², μ  
 ϕ±S &α¼ ¶²²°  
 #, ³³ " ± α, a " ± 1 α¼.² μ¼², μ ± ž ϕ, ¶· « α  
 #, ³³ " ± ⊕ ¶·-| α "² " ' SS¼ " ϕ μ &²°  
 # " μ # ϕ ⊙ μ #, ³³ " ± S² ⊕ μ  
 ¶·-| ϕ² μ ¶· | « ¶· \* « ± ϕ « ¶·, ¶·, °  
 ž , ¶·, ° S " μ, , ¶· | « ± &² -½, a ± S, ¶· μ²  
 ¶² &|« α " μ # ϕ ± μž † | « ¶· 1 α¼.² μ¼ &α¼ ¶²²°  
 α¼ &|«² °, ¶·, ° μ ¶· ϕS ž² ± # ϕ ¶· μ  
 &|«² ' " ± ± ¥ μ² ¶· "² α°, ¶·, °  
 ¶·-| ϕ² μ | .² - 1 α¼.² μ² ¶·², μ² ⊕ α " μ ¶· ϕ, ¶· ±  
 α¼ & α α -| « " #² μ² - ϕ ž ϕ, ⊕ μ † # ž '², μ  
 ž " " ± μ #² μ² - ϕ ž , ¶·, °  
 &²³³ ± a ± ž " " ±  
 α¼ ~ μ² ¥ μ² ¶· | « ¶· &² -½, a°, ¶·, °  
 &²³³ ± a ± &-| ±  
 α¼ \* α ⊕ ± a '², μ² ⊕ # μ², "  
 ž , ½, ° ¶ μ S | " ± # μ², " α ¶·  
 ! α-ρ ± αž ϕ μ² ± " " « α " μ ,² ±  
 / ϕ¹ ϕ ± ± |²° " S¼  
 α¼ ' - S α¼ ¶²³³ ± a ± # μ², "  
 α¼ \* - ± μ #, ³³ " ± , ±S &² -½, a°, ¶·, °  
 α¼ ! ¶· | « ° ϕ ⊙ 1 " αž ϕ⊙·  
 α¼ ) - ± ± ± - ¼², μ  
 α¼ &² -½, a°, ¶·, ° S " ¶ & α¼ ¥, μ² μ  
 α¼ ' - S α¼ ¶²³³ ± a ± & α¼ ¥, μ²  
 , \* - S " ¶ | « ± , ± ± μ° ϕ ± , "  
 α¼ ' μ ± ¶ ⊙ μ .² 1 & ϕ³² μ ž ± | « ±  
 1 -ρ«·. «²° "

1 μϕ±|" &° -½ μϕ±S / "μϕ ±¼  
S α¼

# ϕ μ ¶ | ± - ϕ « · ¶ ~²° ϕ μ ± - ϕ « · ¶ ž , ½ μ ± - ϕ « · ¶  
 %².« ±¥, μ² ²S' ± - ϕ « · ¶ ~²¥, μ² ± - ϕ « · ¶  
 % S " ¶ « "² ± - ϕ « ·

α¼ 1 -ρ«·.² # ϕ μ ¶ |  
 α¼ ž , ¶· ¶· S " α #², ³Ñ  
 α¼ & " , " ± 1 " αž ϕ⊙· ¶·  
 α¼ / , - S " S " - ¼², μ  
 α¼ ' - S α¼ ¶²³³ ± a ± # ϕ μ ¶ |  
 & ± ! - ϕ « · " μ ¶·  
 ~ - ¼² ⊕ ž - ϕ « · ¶ '², μ  
 α¼ ' μ² " .² ~²° ϕ μ % ¶· ¶·²³ ± ° " α, ± "  
 α¼ ¶ μ , . †² " ± - ϕ ¶², μ²  
 %², " S, ) ±  
 &²³³ ± a ± % " , " ° « μ  
 ž , ¶· ¶· " ± ° ¶ S, E², "  
 α¼ ° ¶· " μ #, ³³ " ± α ϕ, ¶·, ¶·, °  
 α¼ ' - S α¼ ¶²³³ ± a ± ž , ½ μ ±  
 α¼ ' μ² .² « " ¶·, ° - ² ⊕ . # - α, ¶·  
 & ¶ | « α ž² μ² ± « α " μ #, ³³ " ± °, ¶·, °  
 α¼ ž ϕ μ² ϕ μ. " &-| ž , ¶·, ° ϕ ± S 1 α¼.² μ¼" , ...  
 α¼ #, ³³ " ± , ±S &² -½, a°, ¶·, °  
 &²³³ ± a ± %².« ±¥, μ² ²S'  
 α¼ &² -½, a°, ¶·, ° S " μ & ϕS ! μϕ¥ μ²  
 / " μ ϕ ± ¶ | « ¶· | α-ρ ± α°, ¶·, ° .² - ¶·  
 ¶², ¶· ¶·  
 &²³³ ± a ± ! μϕ¥ μ²  
 α¼ #, ³³ " ± ⊕ ¶·-| α 1 " αž ϕ⊙·  
 ~² ¥, μ² μ #, ³³ " ± °, ¶·, °  
 α¼ &|« - S ⊕ ¶· #, ³³ " ± °, ¶·, ° 1 α¼.² μ¼², μ  
 ϕ±S &α¼ ¶²²°  
 , ¶·, ° ¶· « ¶· &² -½, a°, ¶·, °  
 %|« ϕS ž ϕ μ / ° ¥ ¶ 1 α¼.² μ¼², μ  
 ϕ±S &α¼ ¶²²°  
 α¼ #, ³³ " ± ⊕ ¶·-| α "² " ' SS¼ " ϕ μ &²°  
 # " μ # ϕ ⊙ μ #, ³³ " ± S² ⊕ μ  
 ¶·-| ϕ² μ ¶· | « ¶· \* « ± ϕ « ¶·, ¶·, °  
 ¶² &|« α " μ # ϕ ± μž † | « ¶· 1 α¼.² μ¼ &α¼ ¶²²°  
 α¼ ¶· " ¶· ¶· | « ¶· #, ³³ " ± °, ¶·, °  
 % « ± " " ¶· " " μ ¶·  
 , \* - S " ¶ | « ± , ± ± μ° ϕ ± , "  
 α¼ ' μ ± ¶ ⊙ μ .² 1 μ ± ⊕ ⊙ μ α° ž α ± ' ϕ³² μ  
 1 -ρ«·. «²° "

~ ± a - ϕ ± S 1 μϕ±|" &° -½ μϕ±S  
S α¼

ž² ± S² ± ± - ϕ « · ¶ # ϕ μ ¶ | ± - ϕ « · ¶  
 # ¶·², a " ¶· ± - ϕ « · ¶ ~²° ϕ μ ± - ϕ « · ¶  
 ž , | " μ ± - ϕ « · ¶

α¼ 1 -ρ«·.² ž² ± S² ±  
 α¼ \* ± S ¶² μ² ¶· " "  
 S , " ± ž ϕ μ ¶ | .² - ¶· ¶², ¶·  
 α¼ ž² ± S² ± " - ¼²², μ &²³³ ± a  
 " « μ ¶· - ¶· , | .² ± # μ¹ " °  
 α¼ " « μ ¶· - ¶· , | .² ±  
 α¼ ž , ¶·, ° ² ⊕ « - S «² S  
 ) - ¼² μ ϕ " ¥ μ ž , ¶·, ° , μ ¶· ¶· "² - | .² ±  
 α¼ # ϕ μ ¶ | .² ž² ± S² ± ± ± . « " , μ² ¶· ϕ μ . « μ², a « . "  
 " « ϕ ± ± " , ± ± " "  
 # ϕ μ ¶ | " - ¼²², μ  
 α¼ & " , " ± 1 " αž ϕ⊙· ¶·  
 α¼ ' - S α¼ ¶²³³ ± a ± # ϕ μ ¶ | «²³³ ± a  
 α¼ ž , ¶· ¶· S, E², "  
 ž , ¶· ¶· S " α #², ³Ñ  
 & ± ! - ϕ « · " μ ¶·  
 ~ - ¼² ⊕ ž - ϕ « · ¶ '², μ  
 α¼ ' μ² " .² # ¶·², a " ¶· % ¶· ¶·²³ ± ° " α, ± "  
 α¼ ž , ¶· ¶· S , " α ϕ ± α,  
 ž " « α " α, S " α #², ³Ñ  
 α¼ ž , ¶· " S " ¶· - ¶· ¶· ¶·  
 ž " " - μ S " &² - μ²  
 &²³³ ± a ± ) - , » ž ¼ ±  
 α¼ ' ± - , " ¶ &²³³ ± a ± ž ¼ ±  
 α¼ ¶ μ , . †² " ± - ϕ ¶², μ²  
 %², " S, ) ±  
 &²³³ ± a ± % " , " ° « μ  
 α¼ ž , ¶· ¶· S " ± ° ¶ S, E², "  
 &²³³ ± a ± "²° ϕ μ  
 α¼ ° ¶· " μ #, ³³ " ± α ϕ, ¶·, ¶·, °  
 &²³³ ± a ± ° ¶· " "  
 α¼ ' μ² .² « " ¶·, ° - ² ⊕ . # - α, ¶·  
 &²³³ ± a ± ž , ½ μ ±  
 , \* - S " ¶ | « ± , ± ± μ° ϕ ± , "  
 α¼ ' μ ± ¶ ⊙ μ .² - μ | « †² . " ± ' ϕ³² μ  
 1 -ρ«·. «²° "

\*  
 ž  
 - ¥ - ± a ³, ³³ " ± .², μ |²°