

. . . . : -

. ( ), . μ μ : , , . , .

μ μ  
μ μ  
μ μ  
« μ » μ μ , . .  
μ , μ μ .  
μ μ μ μ  
μ « μ »  
μ μ  
μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ μ  
μ ( μ ) . μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ .

μ \* :  
- μ - μ μ .

μ :  
μ . μ μ

μ :  
μ - μ - .

μ IV:  
μ . μ .

μ μ 2-3 . μ  
μ μ μ - μ μ - μ  
« » μ . μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
' , μ ,

---

\* μ - 12 - 13 μ μ μ μ

« , , μ ,

μ μ μ μ , μ , μ

- μ μ μ μ , , μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ μ

( μ μ 2-3 μ )

( ) μ

μ ( , , μ ),

μ μ μ , μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ μ μ μ

μ 20-25

( , μμ , , . . ) μ .

μ / , μ μ ,  
μ μ μ .

« » μ μ .

μ (35-65%).