

4

,

001. - :

)
)
)
)
)

002. - :

)
)
)
)
)

003. :

)
)
)
)
)

004. :

)
)
)
)
)

005. :

)
)
)
)
)

006. :

)
)
)
)
)

007. - :

)
)
)
)
)

008. :

)

)
)
)
009. :

-) 900-1200‰
-) 1200-1400‰
-) 1600-1800‰
-) 1900-2100‰
-) 2000-2500‰

010. :

)
)
)
)
)

011. :

)
)
)
)
)
)

012. :

)
)
)
)
)
)

013. :

)
)
)
)
)
)

014. - 10 :

)
)
)

015. 10 , :

)
)
)

016. :

)
)
)
)
)
)

017. :

)

-)
)
)
)
018. :
)
)
)
)
)
)
019. :
)
)
)
)
)
020. :
)
)
)
)
)
021. :
)
)
)
)
)
022. :
) 1
) 1 3
) 4 5
) 6 8
) 8
023. :
)
)
)
)
024. :
)
)
)
)
025. - , :
)
)
)
)
026. - :

)
)
027. - , :
)
)
)
028. :
) 1-
) 2-
) 3-
029. :
) 1-
) 2-
) 3-
030. :
)
)
) -
) -
031. :
) 100
) 1000
) 10 000
) 100 000
032. :
)
)
) -
) -
)
033. :
)
)
) -
) -
)
034. :
)
)
) -
) -
)