

μ

- . 23, 16 .ά ò ò , "Ω ί è ...".
- . 25, 4 . "ϖ " .
- . 28, 10 .ά ò ò , "ή μ " .
- . 32, 2 .ά ò ò , "ά " .5 .ά ò ή ά , "ά " .
- . 83, .42, ò ò έ ò ή ά μè ò .
- . 223, .21, 4 . " , , , , " .
- . 263, 2 . " , ά ì υ " . ò ú μ ή ά ή
- 12 ά τ ή υ .
- . 324, .39, 1 . " τ " , ά ì " .
- . 328, .1, 2 . " " ά ì υ " .
- . 330, .8, 3 . " = " , ά ì υ " = " .
- . 331, .10, τ , 2 . " = =1 ò " , ά ì υ " = =1/2 ò ή " .
- . 332, .12, τ , 1 . " 2= 2+... " , ά ì υ " 2+ 2+... " .
- . 13, τ , 1 . " 2+ 2=2 . + 2 " , ά ì υ " 2+ 2=2 . " .
- . 338, .15, τ , "E ή 2= 2+ 2, ì 2= 2+ 2, μè 2= 2,
- 2+ 2= 2+ 2. "Ομ 2< 2, ά 2> 2, ò 2> 2, ..."
- . 16, 1 . ".... ì μ " .
- . 348, .10, , 1 . " = 2" .
- . 349, .13, τ , 3 . " τ μ ή " .
- . 355, .9 ì 1, "δμ " .
- . 360, .7, τ , 2 . " : = : " .
- 3 , 1 ì 3 . " 2= . " .
- . 361, .11, τ , 1 . "A à = " .
- . 364, μ , 2 . " = . + . " .
- . 365, .20, 4 . " : " .
- . 367, .25, , 5 . " τ τ μè ò " .
- . 372, .8, τ , 3 . " = " , ά ì υ " = " .
- . 374, .16, τ , 3 . " ω ì " , ά ì " ω ì " .
- . 17, 2 . " , " , ά ì υ " " .
- . 375, .21, 2 . " " , ά ì υ " " .
- . 377, ήμμ 2, 3 . " 2= 2+ 2" . 23, , 3 . " 2> 2" .
- . 379, .26, τ , 4 . " = " .
- . 380, .29, τ , 5 . " ò è μè ò " .
- . 384, .1, τ , 4 . " : = : " .
- . 389, .12, τ , 8 . " , " . ò ú μ ή
- ά ή 12 ά τ ή υ .
- . 390, .13, τ , 4 . " ò ή " , ά ì υ " ò ή
- " .
- . 392, , 6 . "10¹²ⁿ ά ì υ "10¹³ⁿ .
- . 402, μ , τ , 1 . " (+)²(+)=(2+2 + 2)(+)" .
- . 406, .4, τ , 1 . " ή έ ή ά " . μ 2, "ά μ ò " .
- . 409, , 3 . "μ " .
- . 410, 6 . " μμ " , 14 .ά ò ò , "4.7=28" .