

᳚ ᳚

- 7 ᳚ ᳚ 3/4 ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ 6᳚ ᳚, 6᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚
- 8 ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚
- 9 ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚ ᳚
- 10 ᳚᳚ ᳚
- 11 ᳚
- 12 ᳚
- 13 ᳚
- 14 ᳚᳚ ᳚
- 15 ᳚᳚ ᳚
- 16 ᳚᳚ ᳚
- 17 ᳚
- 18 ᳚
- 19 ᳚
- 20 ᳚
- 21 ᳚
- 22 ᳚

- 14 6" ὁ δὲ ἴσως ἔστιν ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 15 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 16 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 17 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 18 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 19 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 20 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 21 < ὁ δὲ ἴσως ἔστιν ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 22 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 23 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς

ἄ

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

- 1 ὁ δὲ ἴσως ἔστιν ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 2 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 3 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 4 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 5 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 6 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς
- 7 ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς ἢ ἡ ἀνάστασις τοῦ σώματος ἐκ τῆς γῆς

- 38 ⲧⲁ ⲡⲏ ⲡⲓⲉ ⲉⲓ ⲡⲟ ⲡⲓⲉ ⲧⲓ ⲡⲓⲉ ⲉⲓ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲉⲓ
- 39 ⲧⲁⲓ ⲛⲓ ⲛⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 40 ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 41 ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 42 ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 43 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 44 ⲧⲁⲓ ⲛⲓ ⲛⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 45 ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 46 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 47 ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 48 ⲧⲁⲓ ⲛⲓ ⲛⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ

ⲧⲁⲓ ⲡⲓⲉ

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ.Λιαδέχη - Επόμενο Κεφ. →

- 1 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 2 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 3 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 4 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 5 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ
- 6 ⲧⲁ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ ⲡⲓⲉ

- 9 | $\mu^3 \rho^- \wedge \mu \cdot \mathbb{R}$, $\cdot \Delta \rho^- < \rho$ ဖြစ် ပြန် ပြန် ချစ် ဖြစ် ပြန် ;
- 10 $\rho^4 \rho^-$, $\mu \rho^3$ ဖြစ် ပြန် ;
- 11 \mathbb{Z} $\mathbb{R} \mu^3$, \mathbb{Z} ρ^3 , \mathbb{R} ρ^3 $\mu \rho^3$ \mathbb{R} ρ^3 $\mu^3 \mu \rho^3$ μ^- ρ^3 μ $< \rho^- \mu^- \wedge \mu^3$ \mathbb{R} ρ^3 \mathbb{R} μ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 12 $\rho^- \mathbb{R} \rho^- P \rho^3$ $\rho^- \rho^- \mu^-$ ρ^- $\rho^- \mathbb{R}$, ρ^0 $\rho^- \mu^3$ ρ^- ρ^3 ρ^3 ρ^3 $\rho^- \rho^- < \rho^3 \rho^3$ ρ^- ρ^3 ;
- 13 \mathbb{R}^0 $\rho^3 \mu^3$ ρ^3 $\rho^- \rho^3$ $k \rho^3$ $\rho^- \rho^3$ $k \rho^3$ $k \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 14 $\rho^- \rho^- k \rho^3$ $\rho^- \mu^3 \mu \rho^3 k \rho^3$ $k \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 15 $\rho^- S N \mu^- \rho^-$, ρ^3 ρ^3 ρ^- $\rho^- \wedge \rho^3$ ρ^3 ρ^0 ,
- 16 $\rho^- \mu^- \rho^-$ ρ^- ρ^3 ρ^3 . ρ^- ρ^3 N ρ^3 ρ^3 ;
- 17 $\rho^- \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 , $\rho^0 S \rho^-$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 18 $\rho^- \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 , ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 19 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 20 $\rho^- N \mu^- \rho^-$ ρ^- ρ^3 .
- 21 $\rho^- \rho^- < \rho^3 \mu^3 \rho^3$ ρ^3 , ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 22 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 23 $\rho^- \rho^3$ ρ^3 ρ^- ρ^3 ρ^- ρ^3 ρ^- ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 24 $\rho^- \mathbb{R} \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 25 $\rho^- \rho^3$ $k \rho^3$ ρ^- ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;
- 26 $\rho^- \rho^- < \rho^3$ ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ρ^3 ;

- 33 ε Σ μ³ μ° .
- 34 μ μ³ μ° μ° .

80 CE

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

- 1 μ μ³ μ° μ° .
- 2 μ μ³ μ° μ° .
- 3 μ μ³ μ° μ° .
- 4 μ μ³ μ° μ° .
- 5 μ μ³ μ° μ° .
- 6 μ μ³ μ° μ° .
- 7 μ μ³ μ° μ° .
- 8 μ μ³ μ° μ° .
- 9 μ μ³ μ° μ° .
- 10 μ μ³ μ° μ° .
- 11 μ μ³ μ° μ° .
- 12 μ μ³ μ° μ° .
- 13 μ μ³ μ° μ° .
- 14 μ μ³ μ° μ° .
- 15 μ μ³ μ° μ° .

- 16 ఓ స ఓ ఓ మఱ మఱ ఓ {మఱ ఓ ఓ ఓ ? మ° ఓ మఱ
 పఠ N మఠ {మఱ , మ ఓ ! మఱ మఱ .
- 17 ఓ ఓ ఓ ఓ పఠ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ S మఱ , మఱ ఓ ఓ , మ < ఓ
 మఱ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ ఓ , మ
 Nమఠ మఱ .
- 18 ప పఠ మఠ పఠ ఓ ర ఓ ఓ ఓ ఓ / ఓ° ప- k
 మఱ మఱ ప- మఱ ఓ ఓ ఓ ఓ మఱ ? మఱ ప మఱ ఓ .
- 19 మ ఓ < ఓ ఓ / ఓ మఱ మఠ పఠ .
- 20 ఓ ఓ గ , ఓ మఠ ఓ ప° ఓ ఓ oపఠ మఠ ఓ మఠ
 {మఱ పఠ
- 21 ఓ ? ^ మ , ^ మఠ S మఠ మఠ {మఱ పఠ , ఓ మఠ .
- 22 < S ప పఠ మఠ ఓ పగ ఓ ఓ ఓ k మఠ మఠ .
 మ ఓ గ గ N మ³ ఓ .
- 23 ఓ ఓ < ఓ ఓ మఱ మఠ మఠ మఠ మఠ మఠ మఠ మఠ
 మఠ మఠ , ఓపఠ
- 24 ప ఓ ? మఠ మ° మ , మ ఓ మఠ° పఠ .
- 25 ప S ఓ < ఓ , ఓ ప° మ³ మఠ మ³ , మ మఠ మ° మఠ .
- 26 మ ఓ k మ ° మఠ° మఠ° మఱ ! .
- 27 ఓ ప- ఓ మ/ ఓ ఓ / ఓ మఱ మ³ మ ఓపఠ
 మఠ కమఠ , గ ఓ .
- 28 ఓ S ఓ మఱ మఠ ప/ ఓ మఱ , మ ఓ పఠ పఠ < ఓ పఠ
 ప- ఓ మఠ మఠ ; మఱ ప/ ఓ , ఓ .
- 29 ప oపఠ మ.° మ.ప.° ఓ మ² మఱ ప- మ.° మ.° .
- 30 మ ఓ ప.° ఓ ఓ మఠ మఠ మఠ పఠ < ఓ ఓ ప.
 మఠ మ° .
- 31 ఓ S మ³ ఓ మఠ మ° మఠ° మఱ .
- 32 ప S మ° ఓ ప / ఓ ° ఓ మఠ మఠ
- 33 మ మఠ మఠ మఠ మఠ < , మ ఓ మఠ ఓ ఓ మఠ³ ప-
 మఠ° మ° ^ మ/ ఓ .
- 34 ఓ S ఓ ప / ప- మ.° ఓ మఠ మ² ఓ మఠ .

35 ἰσὶ φανερὰ ἄρα μὲν οὐδὲν ἴσως ἔστιν ἄλλο ἢ μὲν
ἐξ ἑαυτῆς ἢ ἀπὸ τοῦ ἑσθλοῦ ἀποῖναι

36 ἡ δὲ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἐξισότης ἢ ἡ ἀξιοσύνη ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

37 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

38 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

26

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

1 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

2 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

3 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

4 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

5 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

6 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

7 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

8 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

9 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

10 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

11 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

12 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

13 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

14 ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἰσότης

36 οϖ± οϖ± P μ± βσ μ± βσ μ± {μρσ βσ σ

%

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

- 1 μ βσ μ/ β σ N 6 μμμ³ μσ σ σμ³
- 2 σ β μβσ β σ μπ σ μ- μ² ; ± ? ββσ μ²
- 3 < S σ € ββ σ¹ μ μ³ β μπ ρμ μσ β σ μπ σ μπ
- 4 < ? β ρμ ± σ μμμ μμ μ μπ μβμ β < σ μμσ
- 5 μ³ S σμ ρ P μ/ μ² I μ μ μ² , σ . z ^ μσ σ , μ ± μπ
- 6 μ σ μπ ρμ μσ β σ μπ σ μπ
- 7 σ μ βσ μ- 6 σ σ
- 8 μ ± < σ μ ± μ/ μμ β- μ- μ μ ± σ μ μ μ σ, k S β-
- 9 μβμ S μβσ μ, σ³ σ ρμ μμσ σ
- 10 σ σ μ ± μ° μ βσ μ μ σ π
- 11 ± μ° μ μ ± β μ° μ μ ± μ° μ μ μ ± μ ± ^ μσ
- 12 μ βσ μ βσ βσ β μ/ | σ μ- β σ σ
- 13 < S σ € σ βσ m ± βσ < μ² μ σ < σ
- 14 β βσ σ β μμ μμ μμ S μμ z S , Νμβσ β
- 15 μ S < μμ ± € μ/ | β kμ- μπ μμ μβ
- 16 < S β € N μπ μ μπ β
- 17 σ μ μ- ο μ° μ μ ± β μ° μ μ μ β μπ μ σ μ β

- 18 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 19 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 20 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 21 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 22 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 23 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 24 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 25 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 26 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 27 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 28 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 29 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 30 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 31 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 32 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 33 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 34 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0
- 35 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0 μ^3 μ^2 μ^1 μ^0

4 ... S < μμ± € μ/ ... ρ- kμθ ... € μ⊙

5 ... μ⊙ μ⊙ ρ- < ... μ⊙ μ⊙

6 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙

7 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙

8 ... S μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

9 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

10 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

11 ... S μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

12 ... S μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

13 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

14 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

15 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

16 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

17 ... S < μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

18 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

19 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

20 ... S μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

21 ... S μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

22 ... μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙ μ⊙

⌘ ƒ

29 ¼ ƒ < ƒ ƒ ƒ ¼ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

30 < ƒ ± ƒ , ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

31 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

32 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

33 ± ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

34 ƒ ƒ ƒ < ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

35 ƒ ƒ ƒ < ƒ² ƒ ƒ < ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

⌘. ƒ

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

1 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ < ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

2 ƒ ƒ ƒ ƒ/ ƒ ƒ ƒ , ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

3 ƒ ƒ ƒ ƒ/ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ/ ƒ ƒ

4 < ƒ ƒ ƒ ƒ ± ƒ ƒ ƒ ƒ < ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

5 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

6 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

7 ƒ ƒ/ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

8 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

9 ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ P ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

10 ƒ ƒ/ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

11 < ƒ ƒ ƒ ± ƒ³ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ

- 8 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

- 29 μ < ρ ε ρε ρ μη ρ³ μ² ρ μδ μη ρ² μ⁻ με ε .
- 30 ^ ρ μ ρ³ ρ⁻ ρ με ρ⁻ ρ μρ³ , ρ ε ρ ε ε ^ ρ ζ .
- 31 ρ δ μ³ ρ³ μ⁻ ρ ± μρ⁻ μ⁰ ρ μ⁻ ρ με ε ρρ³ ,
- 32 ζ μ⁻ < ε ρ μ ρ < ε ρ ρ < ε ρ ; ± ρ⁻ < ε ε ρ ρ , ρ ρ⁰ .
- 33 ρ ρ³ ε ρ[±] ζ μ ρ ρε .
- 34 ε δ ρ ρ³ μ⁻ ^ μρ³ ρ⁻ , ρ ζ μ⁰ ρ » ,
- 35 ρ ρ³ ρ ^ ρ⁻ ± μρ³ , ρ ρ⁰ ρ ρ³
- 36 ρ , ρ ρρ μ⁰ ^ μ/ ρ μ⁻ ;
- 37 < δ ρ ρ ρ/ ρ ρ μ⁰ ε ρ ^ ρ μ ρ ρ ρ ^ ρ μρ ρ ρ ρ μ ρ .
- 38 ρ ρ ρ³ ρ μ⁰ ρ³
- 39 ρ δ μ³ ρ ρ μ⁰ ρ ρ ε ρ » .
- 40 ρρ³ μρ ρρ³ ρ < ρ μ[±] ρ ε ρρ ρ μρ³ .
- 41 ρ μμ⁰ δ μ⁻ ρ ρ³ ρ³ < ρ
- 42 ρ μ¹-μ⁻ ρ ρε ρε ; μ[±] ρ ρ⁻ ; ρρ ρ/ με ρ
- 43 ρρ ρ³ ε ρ ρ ρ ρ⁻ ρ ρ⁰ ρ ρ³ ,
- 44 ε < ρ μ/ ρ μρ , ρ ^ δ μρ ε ρ « μ³ ρ ρ ρ μ⁻ ρ ρ ;
- 45 ζ ε ρ ρ ρ⁰ ρ ρ³ ρ ρε ρ⁻ ;
- 46 ρ ρ ρ³ ρ/ ρ ρ ρ ρ μρ μ³ ρ ρ μ³ κμρ ρ³ ρ⁰ ρμ⁻

Σο Ζ

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη - Επόμενο Κεφ. →

- 1 ρ < ρ ρ μ[±] ρ ρ μ[±] μρ³ ρε
- 2 ρ ζ μ³ ρ³ ρρ ρ ρε ρμ ρ³ ρ ε ρ
- 3 ρ ε ρ ^ ρ μ² , μρ⁻ ρ ρ⁻ , ρ² δ μ² ρ ρ⁻ μη ρ ρ ρ³ ρ ρ ρ³ .

- 4 S μ₂ ? π₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ | μ₂ μ₂ μ₂
- 5 π₂ S μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 6 μ₂ S μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 7 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 8 μ₂ S μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 9 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 10 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 11 < S μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 12 π₂ S μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 13 μ₂ S μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 14 μ₂ μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 15 μ₂ μ₂ π₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 16 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 17 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 18 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 19 μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 20 < μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 21 μ₂ < μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂
- 22 μ₂ < μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂ μ₂

2 3

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

- 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- 15 16 17 18 19 20 21 22
- 16 17 18 19 20 21 22
- 17 18 19 20 21 22
- 18 19 20 21 22
- 19 20 21 22
- 20 21 22
- 21 22
- 22

- 23 < S k μ^{3/4} b μ¹² ; နှင့် S နှင့် ဝတ် ဝတ်ပုံ ပုံပုံ
- 24 ၆/4 S < ဝတ် ပုံ-၆ ဝတ် , ဝတ် ပုံ ပုံပုံ , ၆/4 S ပုံပုံ
 μ² နှင့် ပုံပုံ- ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ၆/4 S ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ ၆
- 25 နှင့် ပုံပုံ ဝတ် < ဝတ် နှင့် μ⁰ x μ⁰ ပုံပုံ ပုံပုံ k μ⁰ နှင့် μ² μ⁰ k μ⁻
- 26 ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ μ⁰ နှင့် , μ⁰ S ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ
- 27 ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံပုံ ပုံပုံ k μ² ပုံပုံ μ⁰ ပုံပုံ နှင့် μ⁰ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 28 နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ / ပုံပုံ ပုံပုံ
- 29 နှင့် ပုံပုံ³ ပုံပုံပုံ ^ ပုံပုံ ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ S ပုံပုံ , နှင့် ပုံပုံ³ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ / ပုံပုံ ပုံပုံ နှင့် <
 ပုံပုံ μ⁻ ပုံပုံ
- 30 နှင့် ပုံပုံ² နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ μ⁰ နှင့် ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 31 နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ / , ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ , နှင့် ပုံပုံ⁰ နှင့် μ⁰ ပုံပုံ
- 32 ၆/၀ ပုံပုံ S နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ-၁ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ R
 μ⁰ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 33 ၆/၀ ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ • ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 34 ပုံပုံ ပုံပုံ / ပုံပုံ ၆/၀ ပုံပုံ² ပုံပုံ ပုံပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 35 ပုံပုံ S ပုံပုံ S ပုံပုံပုံ μ² {ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ,
- 36 နှင့် နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ^
- 37 နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ μ³ နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ < ပုံပုံ μ⁻ ပုံပုံ
- 38 ပုံပုံ ပုံပုံပုံ 1/4 ပုံပုံ / ပုံပုံ ပုံပုံ , 3 ^ S နှင့် 3 ^ ပုံပုံ °
- 39 (S ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ μ² နှင့် ပုံပုံ
- 40 နှင့် ပုံပုံ³ < ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ^ μ² k μ⁰ ပုံပုံ μ⁻ ! နှင့် ပုံပုံ နှင့်
 ပုံပုံ € ပုံပုံ ပုံပုံ , ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
- 41 < ပုံပုံ S နှင့် နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ³ ပုံပုံ² ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 S ပုံပုံ
- 42 ပုံပုံ ပုံပုံ , ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ . ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ ပုံပုံ
 ပုံပုံ နှင့် ပုံပုံ² ပုံပုံ ပုံပုံ /

- 63 ῥ ῥῖ , ῖΰ μ⁻ μ⁻ ῖ < ῥ € μ⁻ ῏ , μῖ² μ³ κμῖ
- 64 ῥ ῥῖ ῥ μ⁰ μῖ ῥ μ³ μῖ³ κμῖ , μῖῖ ῏ΐ ῥ μῖῖῖ ῖΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ μ / ῏ , ῖΰ N μ. ῥ ῥῖ
- 65 ῏ΐ < ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 66 € S ῏ΐ³ ῏ΐ³ μ⁰ μῖ ῏ΐ³ μ⁰ ῏ΐ³ μῖ² μ³ ῏ΐ³

ῥο ῆ .

← Προηγούμενο Κεφ. - Επιστροφή - Κ. Διαθήκη

- 1 ῏ S ῏ΐῃ , μ ῏ΐ ῏ΐ μῖ ῏ΐῃ , ῏ΐ ῏ΐ κ ῏ΐ ῏ΐ k
- 2 ῏ ῏ΐ ῏ΐ μ⁰ ῏ΐῖ μῖῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 3 ῏ S κ ῏ΐῖ ῖΐ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ μῖῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 4 ῏ΐ μῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ € μῖΐ³ ῏ΐ ῏ΐῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 5 ῏ S < ῏ € μῖ ῏ΐ μῖΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ μ⁰
- 6 ῖ ῏⁻ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ € ῏ΐῖ ῏ΐῖ μ⁰ μῖ ῏ΐ ῏ΐ < ῏ΐ ,
- 7 ῏ΐ μῖῖ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ μῖῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ N μ. ῏ΐ ῏ΐ , ῏ΐ ῏ΐ
- 8 ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ N μῖ μῖΐ μῖῖ² ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ ῏ΐ μῖῖ
- 9 € S ῏ΐῖ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ μῖῖῖ ῏ΐ ῏ΐ , ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 10 ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ < ῏ΐ μῖΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ
- 11 ῏ΐ μῖΐ S ῏ΐῖ ῏ΐ μῖ³ μῖ³ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ ῏ΐ μῖῖ
- 12 ῏ΐ ῏ΐ³ μῖῖ² μ. ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ
- 13 ῏ΐ ῏ΐ € μῖΐῖ ῏ΐ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ ῏ΐῖ μῖῖῖ ῏ΐῖῖ ῏ΐῖ
- 14 ῏ΐ ῏ΐῖ ῏ΐῖῖ ῏ΐ ῏ΐ k μῖῖ , κμῖ³ ῏ΐ μῖ

