Alpha

A Α A П N N А D Ħ A N ⋖ ∢ Α A *

16 17 18 20 21 22 23 26 28 19 24 25 27 29 30 31

Beta

 $\mathsf{B} \; \mathsf{F} \; \mathsf{B} \; \mathsf{B} \; \mathsf{P} \; \mathsf{P} \; \mathsf{D} \;$

L 1 A A K C C C

16 17 18 19 20 21 22 23 24

л т т х а э з з з

Gamma

6 2 3 5 7 8 13 15 16 17 4 9 10 11 12 14

1 ነ 7 ٦Г ٦ 1 ١ > > 1 ٨ Э Э ٨ Λ) 1

Delta

-1 2 3 4 5 6 7 8 9

 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

Epsilon

E E E E Ę ŧ Ŧ E E E X Ė E F В ₿

EXBERRERE

Digamma

FFFFFFCXX

7 1 1 1 1 1 1 X X

Pamphylian Digamma И

— N

Zeta

Z I I I — 1 2 3 S I I I

Eta

н н Ħ Ħ Ħ $\boldsymbol{\mathsf{H}}$ 目 \blacksquare ₿ E Н Н 5 6 7 8 12 2 3 4 9 10 11 H H Ħ Ħ H B 目 ⊞ \$ 3 Н Н

Heta

н н 目 \blacksquare Н Ħ Ħ Ħ 日 ₿ E Н 6 8 12 — 1 $\mathbf{2}$ 4 5 7 9 10 11 3 н н ⊞ \$ 3 Н Н

Theta

 Θ 0 \otimes 0 \blacksquare Φ ♦ \Diamond — 1 4 5 6 7 8 $\mathbf{2}$ 3 \otimes \odot 0 ⊞ ♦ ♦ Θ

Iota

I 4 5 **>** { } ş **{** 5 3 ζ ٢ S S ٤ 6 8 5 7 10 11 12 13 14 15 16 2 3 4 9 { } 7 5 } ₹ ح S ٢ S S 3 Կ ₹ ۲

Kappa

Lambda

٢ Γ ٧ ٧ レ r 6 8 3 4 5 7 9 10 1 \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge ٦

```
Mu
             M
M M
      Μ
          М
                    ٧٧
                        M )
                    6
      2
          3
                 5
                        7
             M M M M C
MM
          M
                               4
      М
Nu
   И
      Ν
      2
          3
             4
                 5
M
Xi
\equiv \equiv
      #
          Н
             Н
                 \blacksquare
                    Φ
                        +
                               Χ
                                  Ψ
                                         Κ
                                             5
                                                {
                                                    X
                                                       Μ
                    6
                        7
                           8
                                                       16
      \mathbf{2}
          3
             4
                 5
                               9
                                     11
                                         12
                                             13
                                                   15
                                  10
                                               14
   王 圭
                 \blacksquare
                    Φ
                        X
          Н
             Н
                           +
                               Х
                                      Ψ
                                             >
                                                       М
                                  Ψ
Omicron
0 0 0
             С
                C
                    \Omega \Omega
                           0
                              Q
                    6
                           8
      2
                 5
                        7
                               9
                                  10 11
          3
             4
0 0 0 0
                Ω Φ □ □ Ω Ω C
             Э
Pi
Γ П
      П
          Π
             П
                 \Gamma
                    ቦ
                        ٨
                           7
                               7
                                  С
                                     C
                                         7
             4
                 5
                    6
                        7
                           8
      2
          3
                               9
                                  10 11
                                         12
ч г п л и и л л
                          7
                               77
                                  \circ
                                         1
San
M M
— 1
M
Qoppa
   φ
      φ
          φ
                 Φ
                    Φ
                       P
             Ŷ
                    6
          3
             4
                 5
          φ
             φф
                    ФР
Rho
   R
       R
              R
                                             \nabla
                 P
                     R
                        Þ
                            P
                               Р
                                   D
                                      D
                                         \triangleright
```

6

1 1

7

⋪

3 4 5

Я Я

Я

8

9

p p

10 11

O O

13

4 ∇

Я Р

Sigma

٤ ٤ ፟፟፟፟፟፟ 3 S } М Μ N 5 ₹ ş ₹ ₹ 1 Γ 3 8 2 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 { M N ≥ 5 ₹ **§** € 3 3 S ?

Archaic Sampi

Т П ↑ ↑ Э1 2 3 4Т П ↑ ↑ €

Tau

Upsilon

YY V ٧ Ρ r ٧ Υ Ш У K 8 5 6 7 10 3 4 $Y \quad Y \quad V \quad V \quad Y \quad Y \quad Y$ V

Phi

ΦФ Ш 4 В Г Ф φ 0 0 Η 6 8 7 3 5 10 ΦΦΦΦ 0 0 ШΑ $\boldsymbol{\mathsf{H}}$ П Η

Khi

X + Ψ S Ψ Ψ Ψ Н В 8 3 5 6 7 9 10 11 12 X + + Ψ Ψ Н Н S

Psi

 Ψ Ψ Ψ ** * Φ M M Γ 6 8 5 7 3 4 9 10 Y V V * * * D M M > П

Brill Epichoric variant numbers (left-to-right and right-to-left), font version boo6h

Omega

Arcadian letter

И Г

— 1

N l