		:	:						: <i>ψ</i>	- b — ε
<u></u>		<u>. </u>		ψ	ψ	ε	×			ε
1										
2										
33										
4										
×								ψ		ε
\rightarrow \leftarrow	$egin{array}{ccc} \psi & arepsilon \ arepsilon & \psi \end{array}$							Ψ		C
`	υ ψ									
			ψ	ε						
	:									
	:									

:

:

: \odot $\overset{\times}{\leftarrow}$ θ θ ω ω $^{\circ}$ \Im 4 $\overset{\times}{\rightarrow}$ θ ω $egin{array}{ccc} \omega & \theta \ \theta & \omega \end{array}$ θ ω

		: :				: 1	- τ — φ
<u></u>		π	π	ϕ	$\begin{array}{c} \times \\ \leftarrow \\ \rightarrow \end{array}$		φ
1							
2							
3							
4							
$\begin{array}{c} \times \\ \rightarrow \\ \leftarrow \end{array}$	$egin{array}{ccc} \pi & \phi \ \phi & \pi \end{array}$					π	φ

Ψ		
	π	ϕ

:.....

 $: \chi - \nu$

		:						• /	
<u></u>				χ	χ	ν	×		ν
1									
2									
က									
4									
$\stackrel{\times}{ ightarrow}$	$egin{array}{ccc} \chi & u \ u & \chi \end{array}$							χ	ν
	ν χ								
			χ	ν					

	χ	ν

:	 	

:

χ	ν

: : :

		:					
<u></u>		ρ	ρ	μ	× ← →		μ
2							
3							
4							
×						_	
\rightarrow \leftarrow	$egin{array}{ccc} ho & \mu \ \mu & ho \end{array}$					ρ	μ
	r° r					1	

ρ	μ

|--|

:......

ρ	μ

: :

: <u>(i)</u> $\overset{\times}{\leftarrow}$ σ τ τ σ $^{\circ}$ \Im 4 $\sigma \quad \tau$ $\tau \quad \sigma$

\leftarrow τ σ					
	σ	au			
			J		
:					
•					

		: : :				: 8	- 5 — λ
<u></u>		δ	δ	λ	×		λ
1							
2							
3							
4							
×	8)					δ	λ
→ ←	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	δ λ					
	:						

		:	:					:	- κ — ξ
<u></u>				κ	κ	ξ	$\overset{\times}{\leftarrow}$		ξ
1									
2									
3									
4									
$\begin{array}{c} \times \\ \rightarrow \\ \leftarrow \end{array}$	κ ξ ξ κ		К	ξ				κ	ξ

\rightarrow κ ξ			κ	ξ
$\begin{array}{cccc} \rightarrow & & \kappa & \xi \\ \leftarrow & & \xi & \kappa \end{array}$				
κ	ξ			
		-		
:				
:				
		L		

	: : :				: (- α — η
<u></u>	α	α	η	×		η
1						
2						
3						
4						
×		•			α	η

\rightarrow \leftarrow	$egin{array}{ccc} lpha & \eta & & & & & & & & & & & & & & & & & $		
		α	η

П			
- 1			
-			
1			
П			
П			
ı			
Ļ			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ŀ			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
Ì			
ı			
1			
ı			
ı			
П			

:	

α	''

		:							. Ο γ
<u></u>				О	О	γ	$\overset{\times}{\leftarrow}$		γ
1									
2									
3									
4									
$\stackrel{\times}{\rightarrow}$	ο γ							O	γ
←	γ ο		0	γ					

	О	γ		

:

:

: . : β —

:

		:						•	$\beta - \iota$
(2)				β	β	ι	×		L
2									
ಣ									
4									
\times \rightarrow	Ви							β	l t
\leftarrow	$eta \ \iota \ eta$								
			β	ı					

<						Г
	β ,				eta	ι
\rightarrow	eta ι					
_	ι β					
		β	ι			
		β	ι			
:						
	•					

$\psi - \varepsilon$	
$\omega - \theta$	
$\pi - \phi$	
$\chi - \nu$	
$\rho - \mu$	
$\sigma - \tau$	
$\delta - \lambda$	
$\kappa - \xi$	
$\alpha - \eta$	
$\mathbf{o} - \gamma$	
$\beta - \iota$	

$\psi - \varepsilon$,
$\omega - \theta$,
$\pi - \phi$,
$\chi - \nu$,
$\rho - \mu$,
$\sigma - \tau$,
$\delta - \lambda$,
$\kappa - \xi$,
$\alpha - \eta$,
$\mathbf{o} - \gamma$,
$\beta - \iota$	•