

g

'Æ 7

C

[illegible]

8' Æ æ Ω 1

' Æ Ĩ

ó
- ' ó
- ó
-
1 3 ' ó
1 3 ó
1 3
" _ " "
è 1
Ω Ĩ ħ √ || " _ " "
ō " _ " "
ó
è Ǝ ó

1 7
Ǝ 1
Ǝ
τ ħ
è Ǝ
- " _ " "
7 : ó
τ :
- " _ " "
τ

—

8' Æ	α	Ω Λ	' Æ	ĩ
ώ				
— ' ώ				
— ώ				
—				
1 υ ' ώ				
1 υ ώ				
1 υ				
"				
è λ				
Ω ι ή υ	"			
ö "				
è £ ώ				
1 η				
£ 1				
τ ή				
è £				
— " _ " "				
η ώ				
τ				
— " _ " "				
τ				
' — ' " _ " "				
Ω				
è λ				
ω λ				

Ω Λ

ο

1

√ ||

8' Æ	a	Ω Λ	Æ							ĩ
			Ω Λ							
				Ω	τ :	M Ω	a Š ĩ	† -		
M										
7 J										
m										
7 M										
τ J τ " - " "										
, -										
è 1										
ó τ										
1 ó										
2 ó										
3 è										
- †										
1 √ M'Ω										
2 √ a Š ĩ										
3 †										
4 è										
ä										
1 Ω										
2 M Ω										
3 M Ω										
4 è										
Ω ý										
1 √										
2 G										
M										

Ω Λ

o

8' Æ

ə

Ω ʌ

´ Æ

ĩ

Ω

ˆ :

m'Ω

ə

Š ħ

ĭ

ˉ

è

M

8' $\mathcal{A}$

 ∂_t ΩN $\mathbb{A}^1$

1

 Ω
$$\gamma : \quad$$
 $M' \Omega$

ॐ

Š Ħ

†

—

3

M

7 4

7

↓

၇၇

7

M

✓

11

11

2

"

”

८८

ə ʊ ʌ

ɛ

ˈ æ

ɪ

ʊ ʌ ɑ

ʊ ʌ ɹ ə ʊ ʌ

ʊ ʌ ʊ ʌ

ʌ

ɪ

ʊ ʌ ʊ ʌ

ɹ ɹ

ə

ʊ ʌ

ʊ ʌ ɹ

ʌ

ʊ ʌ

ɛ ɪ ɪ

ʌ

ɪ

ʌ

ɹ

ə

ʊ ʌ

ɹ

ʌ ʌ

n

ɪ

ɹ

ʌ

n

ʌ

ɹ

n

ɪ

ʌ

ɹ

ʊ ʌ ɹ

ɹ

ə

ʊ ʌ

ɹ

ɛ

ʊ ʌ

ɹ

ʌ

ʌ ʌ

ə

ə

ɹ

ɹ

ə

n ə

ɛ

ə

ɹ

ʊ ʌ ɹ

ɛ

ɹ

ʊ ʌ

ɛ

ɹ

ɛ

ʊ

ɹ

n

ɛ

ɹ

ə

ɛ

ɹ

ɹ

ɛ

ɹ

ɹ

k

ɹ

ɹ

ɛ

ɪ

ɹ

ɛ

ɛ

ʊ ʌ

ʊ ʌ

ɹ

ɪ

ʊ ʌ

ɹ ɹ

ʊ ʌ ɪ

ɛ

ʌ

ɹ ɹ

ɹ

ʊ ʌ

ɛ

ɑ

ʊ

ə

ɛ

ɪ

ɛ

ɹ

ʊ ʌ

ɪ

ɹ ɹ

ɹ

ɛ

ɹ

ɪ

Ω 1 .

Æ

Ω Ὶ ḥ ἐ √ || ὦ † Ω Ὶ ḥ ἐ √ ||
 ὦ
 Ω ʌ ὦ ḡ ˆ Ω Ὶ ḥ ἐ √ || ὦ √ Ω Ὶ ḥ ὦ
 ʅ ῒΩ √ ὦ † ḡ ˆ ʀ ʀ √ - ḡ ˆ - ‘

 Ω ʌ √ - - √
 ḡ Ω ʌ Ω Ὶ ḥ ḥ √ || ὦ
 Ω Ὶ ḥ ḥ ʅ ὦ √ Ω Ὶ ḥ ḥ √ ||
 †
 † † √ Ω ʌ ʀ †
 Ω ʌ ὦ - ḡ || - Ω ʌ ḡ ˆ † √ Ω Ὶ ḥ ḥ ῒΩ ὦ ʅ
 † ḡ ˆ √ ḡ ˆ - ‘
 † ʀ ʀ - - ὦ ὦ - √ †
 ʌ ʀ √ - - √ - - ὦ ὦ
 † √ ḥ
 Ω ʌ ʀ √ √ ḡ ῒ ʌ ὦ † † ἐ † √ ʀ
 Ω Ὶ ḥ ḥ ʌ † ḥ Ω Ὶ ḥ ḥ ὦ √ ʀ √
 ʀ ḥ ὦ

 ἐ √ Ω ʌ . ʀ

Ω Λ ḡ Ω ṽ ḥ ḡ ṽ ṽ Λ Ω ṽ ḥ

Ω Λ ḡ M

 è ḡ Ω Λ è Ω ṽ ḥ è ṽ || ṽ ḡ Ł ḡ Λ ṽ è

Ω ṽ ḥ Ω ṽ ṽ ṽ Λ ḡ ṽ

ḡ ṽ ṽ ṽ Λ M Λ

 ḡ Ω ṽ ḥ

 ḡ è Ω ṽ ḥ †

~ Ł Ω ṽ

 ḡ ḥ è Ω ṽ ḥ ḥ † ṽ ḡ Λ G

ṽ ṽ è ḡ ṽ Ω ṽ ḥ

 ṽ ḥ ḡ

Ω Λ ḡ ḥ " ṽ

 ṽ ṽ ḥ ṽ ḥ ṽ ṽ Ω Λ

ḡ ṽ

ú M

 M † ṽ ṽ ḥ ṽ

ḥ ṽ ṽ ṽ ḥ ṽ ṽ

 † , ,

ǰ ɔ , ǰ ʌ ʔ M M
 ʌ M M
 ʌ ɛ ʔ h ʔ ʔ ʔ h ʌ ʔ ġ ɛ ʌ
 ʔ ʌ ĩ ʔ ʌ ʔ h ǣ ʔ ʌ
 ɔ ǣ ʔ ĩ ʌ ʌ ʔ ǣ ʔ

ን

Ω Λ ↑ ε

Ω Λ ñ

g̃ Ω Λ ' ĩ ' τ ĥ √ τ ĥ ε

ħ æ è ħ τ ĥ ñ ' τ ĥ

, ĩ Λ Ḃ Λ g̃ M R ĩ √ τ ĥ

ñ é E √ R

$$\sqrt{} \quad \mathbb{R} \quad \sqrt{\alpha} \quad \sqrt{\bar{0}} \quad \sqrt{\bar{0}} \quad \sqrt{}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \bar{g} \in \eta & \times & \eta & \bar{S} & \bar{S} \wedge \bar{e} \frac{1}{3} M & \bar{S} \\ \bar{g} \in & \eta & \times & \bar{e} & \bar{S} & \\ \bar{g} \in & \downarrow & & \bar{e} & \bar{S} & \\ \bar{g} \in & & \bar{S} \bar{g} \in & \bar{\alpha} & \bar{S} & \\ \bar{g} \in & \vdash & \bar{S} \bar{g} \in & \bar{\Omega} \wedge \bar{\Omega} & \bar{\eta} & " \\ \downarrow^k & & & & & \end{array}$$
[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & & \varepsilon' \Omega' \tilde{l} & h & & \Omega' \tilde{l} & h \\ & & \downarrow & & & \downarrow & \\ & & \eta^{\dagger} & & & \dot{h} & \end{array}$$

ଓ

↑

$$\Omega \quad \uparrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$
[illegible] $\dot{\omega}$

ከ

$$\Omega \wedge \eta = \eta \wedge \Omega = \eta \wedge \tilde{\eta} = \tilde{\eta} \wedge \eta = 0$$
[illegible]

γ $\tau \psi$ $\tau \Omega$ λ $\epsilon \downarrow \downarrow$ $' \dot{h}$ $\downarrow$

$$J \quad \tau \vee \quad \downarrow \quad \tau\Omega \quad J \quad \varepsilon \downarrow \downarrow \quad , \quad h$$

√ √ ' h √ g 1

$\bar{g}$ η^τ $\dot{h}$ $\ddagger^\tau$

√ n √ è √ n Ω ĭ ħ π † ´ Æ √
√ π √ - -
√ n √ Ω n √ n √ √ Ω √
 ĭ n √ ω n ω ǎ ʳ ǎ ʳ M'Ω
ĭ -
 ω √ √ ~ ħ ∅ √
g̃ L G √ √ √ √ √

$k \neq L$

G

' h ĩ

↓ G √ √ ω τΩ ↓ ↓
m √ ō y

υ h h è G

⋮

⋮ G h _____

é

è

τ h ĩ

h ↓ æ g Ω h ĩ " " ĩ ↓
↓ τ h

è G

Ω h 1 ↓ ↓ y

-

- è h
↓ æ

è E

G , m

q̃ ~ æ æ ... ' -
æ

è ↓ ↓ τ h
τ h Ω h è ↓ ↓ æ è h τ h ĩ ↓

Ω ĩ h τ υ 1 ' h

Ω ĩ h τ υ 1 ' Ω ~ τ υ ↓

~ n τ υ 1 ~

α ↓ √ Λ α Ω ĩ h τ υ 1 ' ' √ 1 ↓

Ω Λ ↓ Ω ῑ ḥ ṽ Λ '

ḥ ɔ è ↓

ḥ G

- è Λ ʈ

ṽ ḥ Λ Ṽ

Ω Λ 8 Ṽ - ↓ ó

↓ ↓

ʈ

† Λ Ṽ è 1 G ῑ ↓ è

ó Λ Λ ~ ḥ ɔ ɲ Λ Λ ~ ḥ Ω ῑ

G G " G è - ǻ

ḡ Ω Λ G G 1 G 1

ɲ Λ ↓ ↓ è

ṽ ḥ

ḡ Ω Λ ῑ Λ ↓ ↓ ṽ ḥ ↓ ṽ ḥ ‡ ↓ Ω

Λ ↓ ↓ ṽ ḥ ' è ↓ ' ↓

‡ ↓ ↓ Ω ῑ ḥ ṽ Λ Λ '

ḥ ↓ æ ḥ ṽ ḥ ṽ ḥ

Λ Ṽ

- è

è ῑ

Ω Λ è ῑ ḡ

ḡ

ḡ ↓ Ω ῑ ḥ ó Λ ǻ ῑ ḥ † ǻ - 1 è

ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ

ḥ è ó ó ↓ ó ḡ ḥ è ó

ḡ ṽ ḥ

ḡ Ω Λ ḡ ḡ ɹ ḡ

~ B

B y V ‡

Ω Λ √ B √ Λ y y ω τΩ è B

√ è √ ω

Λ y || † √ G √ †

y B y † m y B m y † ã

B √ √ y

√

B √

G † √ G √

||

m B y

Λ y † √ G √ m è B y † √ G

√

Λ y E † ∘ ω

Λ y Λ Λ √ G ∴ Λ

Λ è G

√ Λ y ú Å √

m y

Λ y √ ‡ m B

y √ B ω ||

Λ y † √ G √ ‡ B y

B y

B y

Ω Λ Λ y B ω B B √ - τ V ||

B ω √ - ω √ Λ B - y

y ã è ω Λ y

B √ Λ y B ω

B Λ √

B - y

Ω Λ B y ã Λ y B y -

" Ω Λ

B - y B i 7 ' B y
 ' B y ' B 7 - ' B 4 - '
 B 7
 ' B 7 ' B B '
 B || y
 B 4 || 7 y i 7 G 7 m 4
 4 è 4 y ó 7 y 7 y 7 i 7
 G 7 7 4 4 è 4 ó
 B 4 || 4 è 4 ó
 ' **g** 1 7
 g ñ
 'Ω 7 7 7 Ω 7 è g
 7 7
 7 7 -
 7 7
 g
 g ó 'Ω 7 7 ð 7
 4 4 7 7 7 è 7 7
 7 7 7 7 4 4
 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 Š g ō i è Š 7 Š 7 i 7
 Š g h
 Ω 7 7 7 7 7 7 7 7 è g
 Ω 7 7 7 g è g
 g Ω 7 g h h 7 m 7

$k \neq L$ R $\downarrow$ $\nearrow$ R $k \neq L$ $k \neq L$ $\downarrow$
 α $\bar{g}$ $\alpha \uparrow \vdots$
 $\downarrow \neq L$ $\uparrow \tilde{S} \neq$ $\downarrow \neq L$ $k \dot{\omega}$ $\downarrow$
 $\downarrow \neq L$ $\uparrow \tilde{S} \neq$ $\downarrow$ $\dot{\omega}$ $k \dot{\omega}$
 $\Omega \wedge$ $\downarrow \neq L$ $\wedge \downarrow \sim$ $k \neq L \dot{\omega}$
 $- \dot{\omega} \quad G \quad \Omega \wedge$ $- \quad G$ $\dot{\omega} \quad \Omega \wedge \downarrow \sim$
 $\nearrow$
 $\Omega \wedge$ $\downarrow$ $\downarrow \downarrow$
 $\Omega \wedge$ $\dot{h}$ $\downarrow$
 $- \neq \tau$ $\dot{h} \downarrow$ $\neq \tau$ $\dot{\epsilon}$
 $\downarrow$ $\ddot{i}$ $\Omega \wedge$ $\parallel$ $\downarrow \downarrow$
 ∇ $\circ$ $"$
 $\nearrow \tilde{\omega}$
 $-$
 $\Omega \wedge$ $\neq \parallel \wedge \uparrow$ $\mathfrak{m}$ $\neq \parallel \tilde{\Omega}$ $\perp$ $\downarrow \tau$ $\tilde{S}$ $\Omega \wedge$
 8 $\neq \parallel \tilde{\Omega}$ $,$ τ

“ Ω α α Ω Λ 7 Ω Λ α † † †
 † α † † α 3 Ε † † † † †
 “ Ω Ε
 “ † †
 “ Ω Ω Λ Ω Λ † “ †
 †
 † † α Š ħ
 †

Ω Λ ϑ

Ω

Ω Λ

£

£

η

_____η_____

Λ £ ω

η

η

Λ 1 Λ £

Ω Λ

ο

Ω Λ π

£

↓

8 Λ

£

ω Λ

_____M_____

_____↓_____M_____

£

Λ

M

↓

η

ĩ

↓

Ω

↓

≡

_____M_____

_____↓_____M_____

τ

ñ

h

_____Ω ĩ h_____

_____↓ Ω ĩ h_____

ḡ

n

ε

ε

λ

√

8

Ω ĩ ħ

1 Ω ĩ ħ

ə

ɔ̃

Ω ʌ

ɿ ʊ

ə

õ

ʌ

Ω

ʌ

ʌ

ǎ

ə

ǎ

ǎ

ə

õ

h

M

z

ñ

l

h

M

z

ñ

τ
ε
η
λ
ή

↓ k

 ŋ ĩ h

 l ŋ ĩ h

g̃ n

é

è

ʌ

ı Œ ı ı ı ı ı

ı

ı Œ

ı

ı

ı Œ

ı Œ

ı Œ

ı

ı ı ı ı

ı

ı Œ

ı

ı Œ

ı

ı ı ı

ı

ı ı

ı Œ

ı Œ

ı Œ

ı

ı Œ

ı ı

ı

ı

ı

ı

ı

ı

ı ı

ı

ı

ı

ı

ı

ı

è

1

τ ħ η

1

é

è

1

ħ

1

é

è

1

η ω̃

~

_____ 1 M _____

_____ η _____

_____ τ _____

_____ M _____

υ 1

1

~

1 M

7

M

-

q

è

n q

i q

q

q

q

1 n q

B Ω

-

q̃

-

è

è

1

~ Ω

M

1 M

7

-

7

		n	°	Ω	ñ	ə	Ω	Λ	Ω	↓	
↓	Λ	ñ	Ω	Λ	Ω	↓	è	γ		Ω	Λ
	R			Ω	Λ		R				
		Ω	Λ	↑	Ω	↓	h	ĩ	↓		ĩ
⌘	ĩ				..	1	⌘	Λ	é	~	90

τ √ M Ω

τ √ M Ω

τ -

τ a Š ĩ

ř -

˘ ˘

- ' ˘

1 ˘ ' ˘

_____ ˘ _____

_____ ˘ _____

3

4

$$\Omega \quad \dot{h} \quad \downarrow \quad \parallel$$

4

4

7

1

$$\Omega \quad \dot{h} \quad \vee \quad ||$$
3. $\dot{\omega}$ $\Psi^\dagger$ W

4

4

ש ו

 $\chi \quad \psi \quad \dot{\omega}$

ש װ

ש ן

ω 1

ש

א ש

ש

ש

4

— ॐ

4

4

1 7

L 1

L

 $\tau \quad \hbar$

ε ⊥

1

3

1 7



ከ

4

4

ך

ך

א

א ך

א

א

ך

י

א ך

ך

א א

_____א_____

_____א_____

א

א א

א

א

א א

ḡ

ṛ ḥ ḡ

ḏ

ε

˘ ˆ ˆ

˘ ˆ

ˆ

ˆ

ˆ

˘ ˆ

ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ

ε

ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ

ˆ

ˆ ˆ

ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ

ε

ˆ

ˆ

ˆ

ˆ

ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

		$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$
	M		
τ	$\mid$ M		
η	M		
τ	$\mid$ M		
1	η		
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	$\text{?}\Omega \text{a}$

		$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	$\text{?}\Omega \text{a}$
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	
τ	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	$\quad$
$\sqrt{\quad}$	$\Omega \wedge \quad$		
$\parallel$			
$\parallel$			
$\parallel$	$\bar{g}$		
$\parallel$	$\bar{g}$		
	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	$\text{?}\Omega \text{a}$
	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	
	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ} \uparrow$	1
τ	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ}$	1
	$\Omega \wedge 1 \dot{e}$	$\acute{\quad} \text{Æ} \uparrow$	$\quad$
	$\Omega \wedge \quad$		
$\parallel$			
$\parallel$			

ε

↓

↓

ε

1

M

⌊

↑

↑

Ω M

, -

, -

Ω M

, -

Ω M

,

Ω M

] ,

~

↓

g

Ω M

,

~

↑

τ

Ω M

,

ε

,

τ ↓ ||

~

,

~

τ

,

~

↓

ε

,

τ ↓ ||

~

↓

⌊

]

~

Ω

↑

⌊

~

↓

g

⌊

~

τ

~

⌊

,

⌊

,

$$\sqrt[n]{g} \quad \sqrt[n]{g}$$
$$\sqrt[n]{g} \quad \sqrt[n]{g}$$
$$\varepsilon \quad \pi \quad \lambda \quad \downarrow \quad \varepsilon$$

$\bar{g}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\tilde{\eta}$ $\Omega \setminus \gamma$ γ $\downarrow \gamma$ α

4 4

— È 1

 $\sqrt{k}$

—

 $\gamma \leq k$

ἡ ὥ ἐ ἰ ὥ ,

 $\mathbb{A}^1$ $\tau \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad \text{AE} \dot{\epsilon} \quad \quad \quad \lambda$

ἡ ὥ ἐ ἰ ὥ ,

É -

Τ Ε

ἡ ὥ ἐ ἰ ὥ ,

7

L

$$\mathfrak{F} \quad \quad \quad \mathfrak{W} \quad ,$$

3

Ω ῖ ḥ è √ || ω
 é

é

é

λ

Ω ῖ ḥ √ || √ √ ῖ Ω ῖ ḥ √ ||

_____ _____√ _____√

1 ῖ

⊥ 1

⊥

τ ḥ

é ⊥

λ

˘ ḡ λ

Ω λ ḡ λ

˘ ῖΩ 1ῖΩ

Ω λ Ω λ α

Ω λ ῖΩα "

_____λ _____ῖ _____⊥ _____ῖΩ _____ _____

ν Ω λ √ ῖΩ ω 8 "

Ω λ R ḡ R

_____R _____ḡ R

Ω λ ῖ 1 è √ ν ' Æ ῖ

_____λ _____] _____ῖ _____τ _____

ν Ω λ

ῖΩ α

[illegible]

[illegible]

$$\tau \dot{h} \qquad \tau \dot{h} \tilde{\eta}$$

✓

$$\Omega \quad \dot{h} \quad \mathcal{A}$$

Ω ĩ ħ √ ||

$$\checkmark \qquad \checkmark \qquad \omega$$
$$\mu \quad \varepsilon \quad \omega \quad ,$$
 $\dot{\omega}$

3

3

 $\varepsilon \quad \Omega$

3

 $\varepsilon \quad \lambda$
$$\mathfrak{E} \qquad \tilde{\eta}$$

၇၇ ၂

2.

Л Л

Ω N 4

$$\Omega \quad \mathbb{N} \quad \mathbb{L}$$
 $\hat{\Omega}'$
$$\Omega \quad \wedge \quad \wedge$$
$$\Omega^{\sim} \quad \wedge \quad \Omega \quad \vee \quad n \quad \Omega \wedge a_t$$
 $\hat{\Omega}'$

Ω Λ

· -

Λ

· -

α

Ω Λ

○

ω

·