

○

✱



Y O Y 4 4 Q

2024		3
2024		4
2024	Y ɔ ˘	6
γ 2024	Y ɔ ˘	26
Ω ȳ 2024	˘ ǫ 1	30
Ω ȳ 2024	Ł ā ˘	31
ч Ω ȳ 2024	Ω Ȯ α	41
Ω Ω ȳ 2025	Ω Ȯ	42
Ω ȳ 2024	˘ Ȧ	43
ǫ Ω ȳ Y 2024	α 2025	44
Ç Ω ȳ Y 2024	α 2025	45
˘ Ω ȳ Ω Ȯ 2025		46
˘ Ω ȳ Ω Ȯ 1 Ω Ȯ 2025	ǫ	47
˘ γ Ω ȳ Ω Ȯ 1 Ω Ȯ 2025	k Ȧ	48
˘ Ω ȳ Ω Ȯ 1 Ω Ȯ 2025	Ȧ Ȯ Ȯ Ł Ȯ	49
˘ Ω ȳ Ω Ȯ 1 Ω Ȯ 2025	Ȯ Ł	51
˘ ч Ω ȳ Ω Ȯ 1 Ω Ȯ 2025	Ȧ ħ Ł	52
˘ Ω Y 2024	˘	53
˘ Ω ȳ Ȧ Ȧ g Ω Ȯ		54
˘ ǫ Ω ȳ Ω Ȯ 2025 -2027	Ȧ ,	56

• •

•

•

Ω Λ √

Λ_v

√ ∂

Λ

• √

•

•

Υ

•

Ж

З

•

W

Ж

Ж

√

ā

Ω

Υ

Υ

Ж̃

ā

∩ Ж̃

ā

• •

ŵ

ā

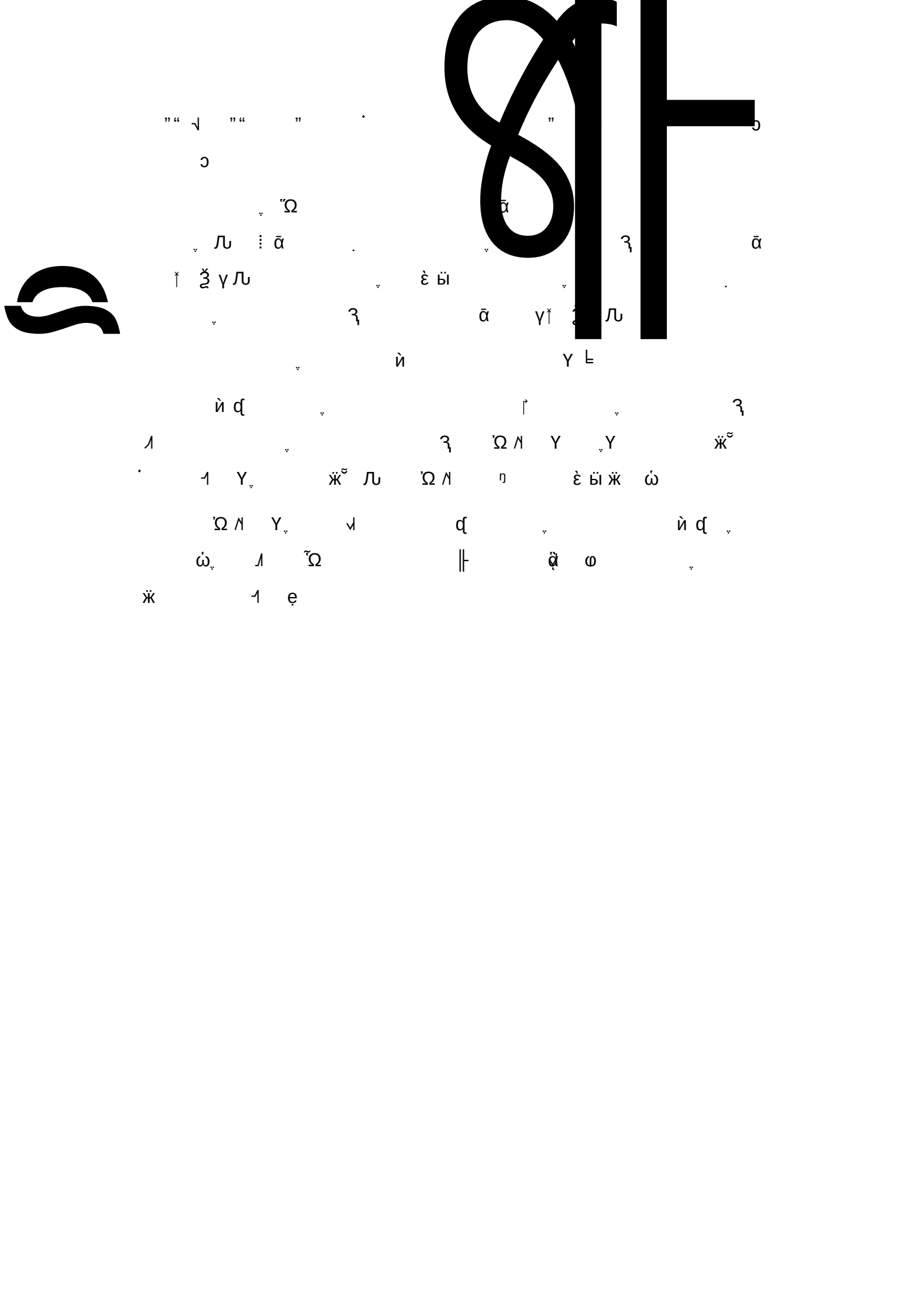
ζ

⊙

•

•

Ω Λ Ω Λ √ ‡ Ω Λ 1 Ω Λ
 ð Ɔ Ő E Л ђ 'Ω Λ
 Υ 8
 Y √ Л Л ђ √ Y ð √ ‡
 'Ω Λ √ √ Ł É E √ 'Ω 1
 Ł Υ
 ð 1 ñ √ ʒ ʒ
 √ Л Æ 1 ʒ ж ñ í √ í √
 √ . √ í √
 √ Л √ Ω ž š ʒ
 √ √ ā √
 √ ʒ ŋ m √ ā
 - л 'Ω Λ √ √ Л ʒ Y "l
 ñ √ "l л √ √ Ł ʒ i √
 'Ω "l л √ √ Ł √ ý ж √ л √
 Æ ʒ √ √
 чř γ √ ř
 √ ý ж √ 'Ω Λ Y Y è Ъ ž̃
 √ 'Ω 'Ω Λ √ 'Ω Λ "Ω л -
 √ ý ж è 'Ω ж̃
 √ √ л ā л
 ā √ √ ā 'Ω̃ ā л
 ā ʒ Y ʒ √ √ 'Ω Λ
 " H л 'Ω Λ k л √ л
 ä G ā
 ʒ ā ā " "



Y

⌋ Æ

'Ω N Y.. 2024

2024 3

2024

↓

h

F

 $\downarrow \quad \downarrow$

Q

4

Ω

...

 $\omega = 609.46 \text{ \AA}$ $\Omega \wedge$

E

'Q N

↓

‘

Q

46%

23

Н

‘

SD I

1

E

й Й ґ А С Ң Ң .. 0
“ Power Ң Ң Ң Ң Ң
Æ Ң E Ң Ң
Ү Ң Ң Ң ...
“ Ң ” ...
330 , Ң Ң Ң Ң ... Ң

[illegible]

"I - E ~ F ~ ð

' 124.31 Й Ĩ Ј ѓ 256.61%

ч ~ ESG Ј

˘ ð 'Ω Λ ѓ ĩ ŏ ESG Е ~ ESG

G ESG й 'Ω Λ Т F ħ " ˘ æ "

˘ 118 ĭ 2024 " "

Λ Ј " " Ј " Ε υ Ј

Ј 'Ω Λ ŏ Η F G ' ~ 40%

" Η "

æ " 'Ω Λ " Ε ☼ " й SGS

E ' ||^k æ Η^k .

" . Η Ç " Ј " Ј Η Η^k

п A ☼

				τ %	τ %	
1 Ⅵ						7 2.22 ↑
						7 2.55 ↑
1 È Ⅵ						-2.95
ÿ Ⅵ Ⅳ α						
↑ Ⅳ	ω		- %	ω τ %	τ %	- τ %
Ⅳ						7 ↑
Ⅳ						7 ↑
Ⅳ						7 ↑
Ⅳ						τ ↑
↑ Ⅳ È						7 ↑
						7 ↑
						τ ↑
1 È Ⅵ						τ ↑
ÿ Ⅵ Ⅲ α						
↑ Ⅲ	ω		- %	ω τ %	τ %	- τ %
ã						7 ↑
						7 ↑
ÿ Ⅵ α						
	ω		- %	ω τ %	τ %	- τ %
						7 ↑

(2). Ⅳ α↑

ÿ Ⅳ	´ Æ	Ⅳ			Ⅳ		
-----	-----	---	--	--	---	--	--

7 %

Е			
Л			

4 ı ı

(1). ı ı ı

ı ı ı

ı ı ı	
ı ı ı	
ı ı Л	
ı ı ı ı R %	
ı ı ı %	

(2). ı ı ı

ı Л ı ı	
ı ı ı ı Л ı R %	
ı ı ı	
ı ı	ı ı
ı	
ı Л	
ı ı	
ı	ı
30 Л ı 30	
30-40 ı 30 ı 40	
40-50 ı 40 ı 50	
50-60 ı 50 ı 60	
60 ı Л	

5

		ı	ı ı R
ı ı			
ı ı			
ı ı			

(ı) ı ı ı

1 ı ı ı ı

ı ı ı

ı		ı		ı		ı
		ı		ı		ı

R

R

J

||

R

Ÿ

⦿

f

1↑

Ÿ

f

⌈

Ÿ

↑

Λ

M

Ÿ

Ÿ

↑

G

H

∅

Ÿ

ω_τ

..

τ

h

Ÿ

f

τ

Ÿ

Ω Λ

Λ

B

⌈

Ÿ

Λ

f

τ

Ÿ

⌈

f

È ̈B̈

È ̈B̈

É

G

H

È ̈B̈

||

H

B

f

Λ Λ

g̃

H

└

Ҳ Ҷ	Ү		ω	‘ -
..				
“ Ҷ				
“ Ω Ҳ				
“ .				

3 ʻ ʻ Ҳ Ҷ Ғ

м

Ҷ Ү

è Ё 3,934,560,811.62 ʻ , † ö Ғ
 1,809,722,569.38 ʻ Ғ Ғ 308,780,174.06
 ʻ Ғ Ғ 89,120,909.10 ʻ Ё Ғ
 1,698,045,632.21 ʻ Ғ 21,500,910.75 ʻ
 Ғ

•		ǃ	ǂ ǃ		ǃ		
		ǃ	ǃ ǃ				
		ǃ	ǃ ǃ				ǂ ǂ ǃ
		ǃ	ǃ				

()

ǫ†

E†

1

Ω ʌ
J ŷ Ł ŷ ĭ
 Ł

R ĭ

ʌ ɔ

ġ H
α

´ Æ ĭ ž

ĭ

λ₋
λ₋

Ñ

M

Ñ

Ñ

Ñ

Ñ

Ñ

N

Ñ

Ó



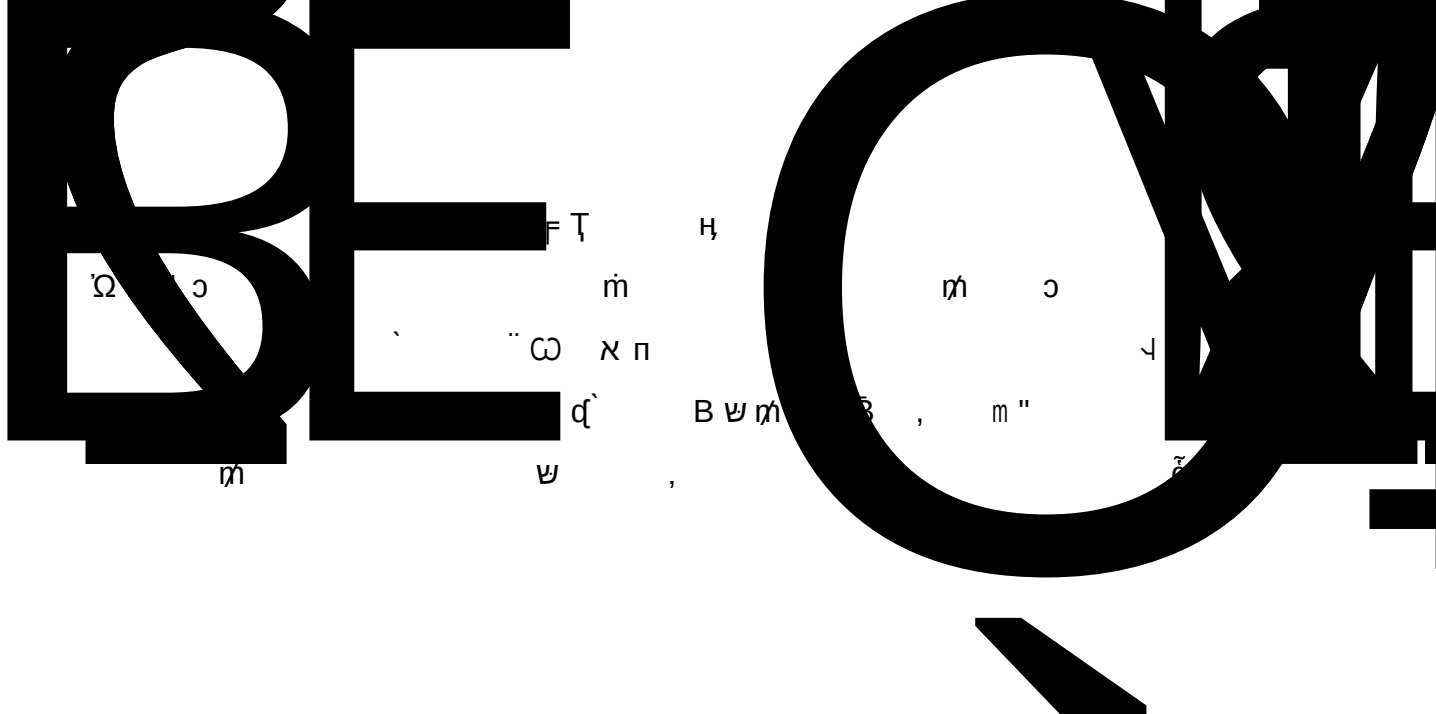
Ω /

(

H, ĩ, é, ´, ¨

- || ÿ Һ ÿ ì ñ Һ
 ‘ у Һ ǒ ʎ
 ǒ Һ ǒ ʈ ɸ , ǒ у ‘
 Һ - ʈ æ
 (γ)ΩΛ ʈ
 ΩΛ ʈ ɛ ΩΛ ʌ ì ʌ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



1 Æ 2024 'Ω Λ √ √ √ √ √
ǎ 8 ǒ √ 8 ǒ √ ŷ
... F . √ H √ ǎ √
√ √ 8 ǒ
ǎ · √ √
2025 “ √ √ ” , , ž √ · √ √
ž 'Ω Λ √ ŷ
ǎ F “ √ “ √ “ √ · “ √ “
√ √ √ √ √ “ √ √ √ “ √ √
√

'Ω Λ 'Ω Y √ √ √ √ √ √ 'Ω Λ

√

“ √ √ 'Ω Λ Y √

Y

2024

Y.

o

~

ΛÆ

ΩΛ

Y.

o

~

ςΛ

~

ǻ

Y.

o

α

~

ǻ

ΩΛ

Y.

ΩΛ

ΩΛ

Ω

Y.

≈

"

ΩΛΛ

Y.

Λ

ΩΛΛ

~

ÿ

↑

ΩΕ

ΩΛ

~

ΩΛ

α

α

α

Ω

ΩΛΛ

Ω

ΩΛ

o

k

Ω

F

q

ΩΛ

Y.

Λ

Ω

~

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Y.

Λ

Y.

"

Y.

É

Ε

α

ΩΛΛ

Ω

Y.

ς

~

~

Ω

Ω

ψ

~

8

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

8

Ω

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

ΩΛΛ

Ω

Y.

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

Ω

Ω

ψ

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

ΩΛΛ

Ω

Y.

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

Ω

Ω

ψ

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

ΩΛΛ

Ω

Y.

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

Ω

Ω

ψ

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

ΩΛΛ

Ω

Y.

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

Ω

Ω

ψ

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

Ω

Ω

ψ

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

" Ω Υ̇ Υ̇ " Ω Υ̇
 Υ̇ " Ω Υ̇ Υ̇ 4
 Υ Υ̇ Ω Λ ɔ ʒ
 Ω Λ ɲ ɔ ɑ
 Ω Λ ɐ ð ʒ ǣ 8 8 Υ̇ Ω Λ
 ʒ Ω Ω Λ Ω Λ ā ǣ 8 8 Ω Λ Υ 1
 ʒ̃ Ω Λ ɛ ð ɐ Υ̇ ð
 Ω Λ Υ ā ʌ ʒ ʌ Ω Λ 8
 ɐ ʌ ʌ Υ̇ ɐ ʌ ā ˘
 ǣ Υ̇ ʌ Ω Λ Υ 1 ʒ̃ Ω Λ ɛ ʌ
 Ω Λ Ω Λ ˉ ð
 Ω Λ ɛ ɑ
 Υ̇ ˘ ǣ ɛ ɑ ɛ ɐ
 ð Ω Λ 8 ɛ ˘ ʌ Ω Λ ɛ ɑ Ǫ̇ Υ ɛ
 ʌ ɛ ɲ ɔ ˘ Ω
 Ω Λ ʒ ý ɢ ɑ
 Ω Λ ʒ ɢ ɑ ʌ ɐ ɲ ʒ
 ʒ ʌ ɲ ʒ ʌ —
 ɔ Ω Λ ʌ — Ω Λ ʒ ɢ
 ʌ 1 Ω Λ ʒ 8 ʒ Ω Λ ʒ
 ɔ ǫ ʒ ɲ ɲ ɢ
 ʒ ʒ ı ı Ω Λ ʒ ɢ
 ʌ Ω Λ ǫ ɛ ˉ Ω Λ ʒ ɢ ɑ
 ʒ ɑ
 Ω Λ ʒ ʒ ɑ
 Υ̇ ð Ω Λ ʒ ʒ ʒ ʒ ʒ ʒ
 ʒ ʌ ʒ ʒ ʒ ʒ ʒ ʒ ʌ

$$\Omega \cap Y_\infty$$

Ω̃ ψ

ω̃ ω̃ 1

Λ Æ

Ω Λ

ω̃ ω̃ 1

Ω Λ

Ω

Υ̣

Υ̣

ζ

̣

Ω

Υ̣

Υ̣

̣

Ϸ

̣

é

ε

ǎ

Ω Λ

ψ

ⁿ Ϸ

̣ 1

ω̃

̣ 1

ω̃

̣ 1

̣

Ω Λ

Υ̣

$$\tilde{\Omega} \psi \qquad \qquad \qquad \mathbb{E} \bar{\alpha} \qquad \qquad \sim$$

$\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{E}$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{Y}^{\mathfrak{G}} \mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{E} & \mathfrak{Q} & \Omega \mathcal{A} & & \mathbb{E} & \alpha & \Omega \mathcal{A} & \tilde{\mathcal{O}}_{\psi} \\ \Upsilon \mathbb{E} & & \mathcal{A}_{\cdot} & \acute{\epsilon} & \sim & & {}^8 \mathfrak{Q} & \\ \mathbb{E} \bar{\alpha} & \sim & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \Omega \mathcal{A} & \Omega & \Upsilon_{\psi} & \Upsilon' & \zeta_{\psi} & \Omega & \Upsilon_{\psi} & \Upsilon'_{\psi} \\ & & & & & & & \\ & & \mathcal{H} & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \psi & \psi & \mathcal{A} & \psi & \Omega \mathcal{A} & \mathbb{E} \bar{\alpha} & \sim \\ \psi & \psi & \mathcal{A} & \psi & \Omega \mathcal{A} & \sim & {}^n \mathcal{H} \end{array}$$



$$\psi \mathcal{A} \psi \qquad \qquad \qquad \Omega \mathcal{A} \qquad \qquad \Upsilon_{\psi}$$

| | | | |
|----|-------------------|-------|---------|
| 11 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 12 | 1 | Ω 1 | 57.00% |
| 13 | “ “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 14 | “ “ | Ω 1 | 57.00% |
| 15 | κ 1 1 | Ω 1 | 57.00% |
| 16 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 17 | “ 1 “ | Ω 1 | 51.00% |
| 18 | κ 1 | Ω 1 | 51.00% |
| 19 | “ 1 | Ω 1 | 51.00% |
| 20 | “ 1 | Ω 1 | 70.00% |
| 21 | | Ω 1 | 100.00% |
| 22 | | “ Ω 1 | 36.86% |
| 23 | “ “ 1 “ | Ω 1 | 70.00% |
| 24 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 25 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 26 | “ 1 “ | Ω 1 | 68.00% |
| 27 | “ 1 “ | Ω 1 | 68.00% |
| 28 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 29 | “ 1 “ | Ω 1 | 69.39% |
| 30 | “ 1 | Ω 1 | 69.39% |
| 31 | “ 1 | Ω 1 | 70.00% |
| 32 | “ 1 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 33 | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 34 | “ 1 “ | Ω 1 | 100.00% |
| 35 | FEZA MINING SAS 1 | - | 100.00% |
| 36 | “ 1 “ | Ω 1 | 100.00% |
| 37 | “ 1 | Ω 1 | |



| | | |
|----|---|---------|
| 39 | HUAYOU RESOURCES PTE. LTD. | 70.00% |
| 40 | Ω Λ | 70.00% |
| 41 | “ 1 Ω Λ | 100.00% |
| 42 | “ Ω Λ | 42.86% |
| 43 | “ 1 Ω Λ | 50.42% |
| 44 | “ Ω Λ | 100.00% |
| 45 | “ ... Ω Λ | 100.00% |
| 46 | “ 4 Ω Λ | 100.00% |
| 47 | “ Ω Λ | 100.00% |
| 48 | “ 1 Ω Λ | 100.00% |
| 49 | “ Ω Λ | 100.00% |
| 50 | “ 1 Ω Λ | 35.00% |
| 51 | HUATUO INTERNATIONAL DEVELOPMENT PTE. LTD | 100.00% |
| 52 | “ Ω Λ | 36.86% |
| 53 | “ Ω Λ | 36.86% |
| 54 | “ 1 Λ Ω Λ | 100.00% |
| 55 | HUANENG ASIA INTERNATIONAL CO., LIMITED | 70.00% |
| 56 | HUACAI (HONG KONG) LIMITED | 100.00% |
| 57 | HUAYONG INTERNATIONAL (HONG KONG) LIMITED | 100.00% |
| 58 | “ Ω Λ | 100.00% |
| 59 | Prospect Lithium Zimbabwe (Pvt) Ltd | 90.00% |
| 60 | “ 1 q Ω Λ | 70.00% |
| 61 | “ 1 Ω Λ | 100.00% |
| 62 | “ 1 Ω Λ | 100.00% |
| 63 | “ ~ Ω Λ | 100.00% |
| 64 | “ α Ω Λ | 100.00% |
| 65 | “ Ω Λ | 70.00% |
| 66 | “ Ω Λ | 100.00% |

| | | | |
|----|------------------|-----|---------|
| 67 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 68 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 69 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 70 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 71 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 72 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 73 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 74 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 75 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 76 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 77 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 78 | “ ” | Ω Λ | 70.00% |
| 79 | ASTIR MINING SAS | | 90.00% |
| 80 | “ ” | Ω Λ | 65.00% |
| 81 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 82 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 83 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 84 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 85 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 86 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 87 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 88 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 89 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 90 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 91 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 92 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 93 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |
| 94 | “ ” | Ω Λ | 100.00% |

| | | |
|-----|------------------------------------|---------|
| 95 | “ ” 〇 〇 | 100.00% |
| 96 | “ ” 〇 〇 | 100.00% |
| 97 | “ ” () 〇 〇 | 100.00% |
| 98 | PT.HUAYUE NICKEL COBALT | 57.00% |
| 99 | “ ” 〇 〇 | 70.00% |
| 100 | PT HUASHAN NICKEL COBALT | 68.00% |
| 101 | “ ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 24.50% |
| 102 | PT.Huafei Nickel Cobalt | 51.00% |
| 103 | “ ” 〇 〇 | 70.00% |
| 104 | PT.INDONESIA POMALAA INDUSTRY PARK | 70.00% |
| 105 | HUASHUN RESOURCES(PRIVATE) LIMITED | 100.00% |
| 106 | “ ” 〇 〇 | 36.86% |
| 107 | “ ” 〇 〇 | 100.00% |
| 108 | “ ” 〇 〇 | 49.00% |
| 109 | 〇 〇 | 98.00% |
| 110 | “ ” 〇 〇 | 100.00% |
| 111 | PT KOLAKA NICKEL INDONESIA | 85.72% |
| 112 | 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 70.00% |
| 113 | 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 70.00% |
| 114 | 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 70.00% |
| 115 | PT.IPIP PORT KOLAKA | 66.50% |
| 116 | Bamo Technology Hungary Kft | 36.86% |
| 117 | PT.KOLAKA GREEN ENERGY | 69.30% |
| 118 | BAYVORL MINING (PRIVATE) LIMITED | 51.00% |
| 119 | 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 50.15% |
| 120 | PT.Andalan Metal Industry | 50.10% |
| 121 | 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 70.00% |
| 122 | “ ” 〇 〇 | 100.00% |

| | | | | |
|-----|-----|-------|-----|---------|
| 123 | | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 124 | | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 125 | | 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 126 | | “ 1 | Ω 1 | 100.00% |
| 127 | | “ 1 k | Ω 1 | 100.00% |
| 128 | | “ 1 | Ω 1 | 51.00% |
| 129 | “ | . | Ω 1 | 100.00% |
| 130 | “ 1 | 71 | Ω 1 | 100.00% |
| 131 | “ 1 | 71 | Ω 1 | 100.00% |
| 132 | | | | |

| | | |
|-----|--|---------|
| 150 | PT.IHIP PORT NORTHKOLAKA | 66.50% |
| 151 | PT.IHIP PORT MALILI | 66.50% |
| 152 | HUAYOU GREEN ENERGY TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. | 100.00% |
| 153 | HUAYOU LITHIUM RECYCLE TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. | 100.00% |
| 154 | ARCADIA TECHNOLOGY ZIMBABWE (PRIVATE) LIMITED | 100.00% |
| 155 | “ 1 “ | 100.00% |
| 156 | “ 1 ý “ Ω 1 | 100.00% |
| 157 | “ 1 “ Ω 1 | 100.00% |

3 *5

2084

¥ 4,866,067.50

И 3,694,560.75 И 1,171,501.80

4 τ_{Ω}

$\tilde{H}_1$ $\tilde{g}$ ν_{2024} Ω N H $\tilde{g}$ $\dot{H}$ 64.38% $\uparrow$ 64.36% $\uparrow$ 0.02

χ^2 1.03 χ^2 1.01 χ^2 0.02 χ^2 0.70

$$1 \quad 0.65 \quad \sim \quad 0.05$$

5 **α**

1 1 5 7 499,016.60 1 8

| | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|---|
| 1 | | ω 7,242,673.73 | ĩ | ' 5,999,562.64 | ĩ |
|---|--|----------------|---|----------------|---|

ω 1,243,111.09 $\tilde{\nu}$

2 || ω 3 , 0 j X n r

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|--------|--------|--------|---|--------|-------|--------|---|---|
| 122,563 | ĩ | đ | ¶ | 7,012 | ĩ | ă | k | 54,740 | ĩ | ĩ | ¶ | E |
| 103,100 | ĩ | ¶ | ĩ | ¶ | E | 88,953 | ĩ | ă | k | 14,147 | ĩ | |
| 65,666 | ĩ | ¶ | | 65,663 | ĩ | đ | ¶ | 3 | ĩ | | | |
| 2 | | ô | ¶ | ô | 609.46 | ¶ | ĩ | | | | | ô |
| 663.04 | ¶ | ĩ | ¶ | 53.58 | ¶ | ĩ | | | | | | |
| 3 | ¶ | ¶ | | 51.58 | ¶ | ĩ | | 2023 | 45.05 | ¶ | ĩ | ¶ |

4

Ω ψ

Ω H α

Λ Æ

Ω Λ Ω H α Ω Λ Ω Y_ψ Y_ψ ζ ψ Ω

Y_ψ Y_ψ ψ H ψ é ε ã Ω Λ ψ

ⁿ H _____ " 1

Ω ψ Ω H α 1 Ω H Ω[~] Ω

~
Λ

" 1 " Ω Λ Y_ψ

Ω ψ

− †

Λ Æ

Ω Λ − † Ω Λ Ω Υ_ν Υ_ν ζ_ν Ω
Υ_ν Υ_ν H_ν é E ð Ω Λ ψ

ⁿ H _____ ¨ 1

Ω ψ − † Ω̃ Ω̃ Λ

¨ 1 Ω Λ Υ_ν

ω

Ω̃ ψ Y

α

Λ Æ

Ω Λ 2024

H,

α

Λ Ω Λ Y

ο α

2024

Y

´ Æ İ

Λ

λ

Ç

Ω ψ Y

α

Λ Æ

Ω Λ 2024 Η α Λ Ω Λ Y ς α
2024 Y

Æ İ

| Λ | Λ | Ł | Ü | |
|---|---|------|--------|--|
| 1 | | Y, Ÿ | 128.06 | |
| 2 | | Ź Y | 75.43 | |
| 3 | | Ź Y | 43.30 | |

2025 Y 2025 ς α α

Ω Λ Ω Y, Y, H

“ 1 , Ω Λ Y,

—

Ω̃ ψ Ω Λ

Λ Æ

Ω Λ Ω Λ Ω Λ Λ 1 Ö Y Ł
Λ α Ω Λ Ö Y Ł Λ Λ
“ Ö ” · Ω Λ Ł ä ð Ω Λ k
Ł ~ ä 1 é ði Ω Ł Ł Ω Λ η Ω Ÿ
ñ 1 ɔ ɔ ɹ Ö ɸ
é E ä Ω Λ ψ ñ H
· 1 Ω ψ ɹ Y Ł Ω̃ Ω̃ Λ 1 ·
1 Ω̃ ψ ɹ Y Ł α π ~

· 1 · Ω Λ Y ɹ

Ω ψ Ω λ ι Ω λ α

λ æ

ι ρ Ω λ ι Ω λ η Ω λ
ι ι ξ ι ξ Ω ð λ
“ Ω ” Ω λ ι Ω λ α

λ Ω λ ι Ω λ λ Ω ð α α
ι ð ð í ж ð ð ð
ι ð ð í ж

Ω λ ι ξ Ω λ
ι ι ξ
ι ð ð ð ð Ω λ γ ð Ω λ γ
ι ð ð α α Ω λ ι Ω λ ð
ж Ω ð ~ ↑ Ω ð ð Ω λ
Ω λ Ω γ ç ð ð

ι ð Ω λ γ

—

Ω̃ ψ Ω Λ 1 Ω Λ

✓ ' g Ł é

Λ Æ

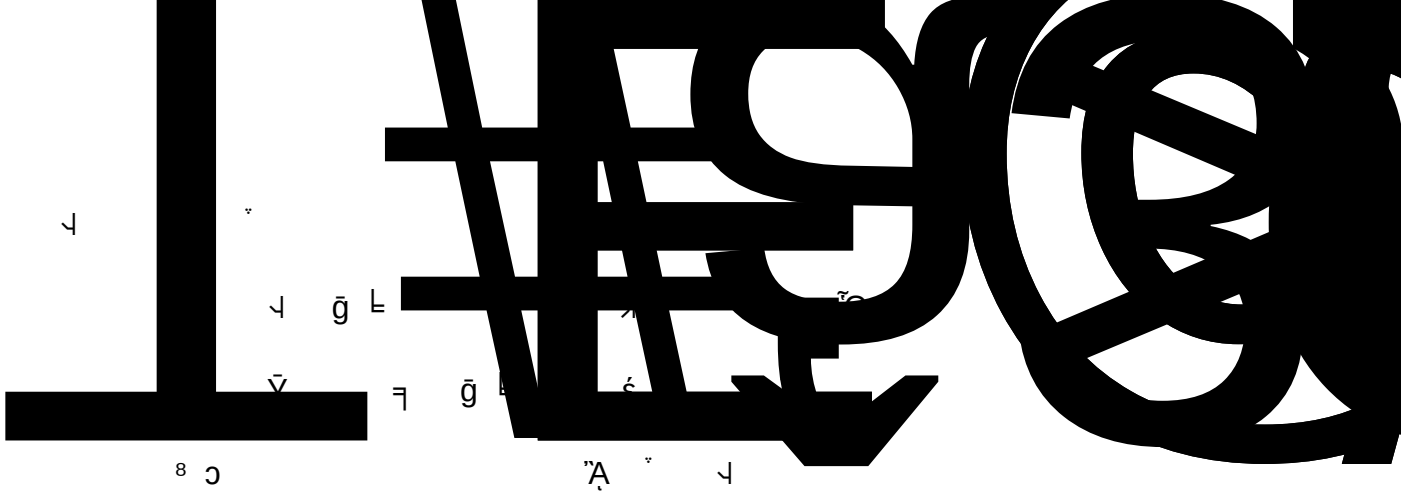
ì æ . υ g Ł 'l j
g º π ¯ Ω Λ α Ω Λ 1 Ω Λ
✓ ' g Ł é ლ “ g Ł é ” é Ε Υ

✓

Ω Λ 1 Ω Λ ✓ g Ł é † π ψ Ω Λ g ' g
n n g J é g º
κ g , ä g Ł é ✓ † Ω ✓
Ω J ✓

Υ ✓

Ω Λ º ñ



4

3

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

8

3

4

g

E

4

a

h

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

4

g

E

4

g

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

4

g

E

$$\tilde{\Omega} \Psi \Omega N \rightarrow \Omega N$$

H L

⌋ $\mathbb{A}$

[illegible]

ˆ 4

Ω ψ Ω Λ 1 Ω Λ

Λ Æ

Ω Λ Η

υ

ˆ

||

ι

ˆ

||

α

Ω Λ

ā

l

ˆ

α η π

Ω Λ Η

α η Ε

Ω Λ

F

α Ö

Ω Λ 1

Ω Λ

Η

υ

α η Ε α

ι

ñ ĩ ž

h

ü

U →

α η Ε α

ι

ñ ĩ ž

h

ü

U →

m α

ä

↓

G

ˆ

Γ α

Ω Λ

ˆ

ž

Ω Λ

ˆ

1

ž

é E ä

Ω 02 w

Ξ

Ω

Y

~

Λ Æ

Y

~

Ω Λ Ω

Y_ν

Y[˘]

ζ_ν

Η

ν

É E Æ

Ω Λ ψ

η Η

“ 1

Y

~

“ 1

ν

Ω Λ Y_ν

—

Ω ψ √ Ḃ g Ω Λ

Λ Æ

Ω Λ Ω Υ_ν Υ[˘] ч ν ï ˘ ā

8 ∟ , Ω Υ_ν Υ[˘] Ω ˘

Ω ψ 8 ∟ , ϑ Ω Υ -1 Ω ψ √

∟ ϑ 8 Ω Λ ñ ϑ

√ √ ∟ ϑ 8 ϑ[˘] ñ ĭ

ϑ Λ ∟ √ ˘ √ √ √

ŵ 8 ∟ , ϑ ∟ ж ж ñ

ж ϑ 8 ñ

∟ , -1 8 ϑ √ ∟

| Ж | GDR | Ω Λ | Ж | GDR | Ω Λ |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| R | A | й | R | A | й |
| 10000 | 5.91% | | 10000 | 5.88% | |

√ Ṙ ḡ Ω Λ H ṽ
 ṽ ḁ ṙ Ḃ γ Λ ḡ ḁ Ω
 Λ è Ъ ḁ √

Ω Λ ṽ Y ṽ 1 Ṛ Ḃ ṽ 1 √
 √ Ṛ Y √ Λ Ṛ ḡ ḁ й ḡ
 Ω Λ ṽ 1 1 Ṛ √ Ṛ

Ω Λ Ω Y ṽ Y Ḃ H ṽ

1 ṽ Ω Λ Y ṽ

— ŏ

ŏ ŏ ŏ ŏ

2025 -2027