

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



福萊特玻璃集團股份有限公司

F G G , C ., L .

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6865)

海外監管公告

本公告乃由福萊特玻璃集團股份有限公司(「**本公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

以下為本公司於上海證券交易所網站刊登之《福萊特玻璃集團股份有限公司信息披露管理制度》，僅供參閱。

承董事會命

福萊特玻璃集團股份有限公司

董事長

阮洪良

中國浙江省嘉興市，二零二五年十月二十七日

在本公告之日，執行董事為阮洪良先生、姜瑾華女士、阮澤雲女士、魏葉忠先生和沈其甫先生，獨立非執行董事為徐攀女士、杜健女士和吳幼娟女士。

$\hat{} \quad \mathcal{J} \sim \quad \grave{} \quad \grave{} \mathcal{T} \quad \Psi \quad \breve{} \backslash \mathcal{E} \quad \mathfrak{Z} \quad \mathcal{T}' \quad \mathfrak{t}$
 $\grave{} \quad \mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \quad \mathfrak{h} \text{ }_{\mathcal{r}} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{J} \quad \mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \breve{} \text{ }_{\mathcal{W}} \quad \mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \sim$
 $\grave{} \% \quad \grave{} \sim \quad \grave{} \sim \mathfrak{b} \quad \mathcal{X} \quad \grave{}$
 $\hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \sim \mathfrak{b} \quad \mathbb{H} \text{ }_{\mathcal{K} \text{ }_{\mathcal{V}}} \mathcal{T}$
 $\beta \quad \mathfrak{G}_{\mathcal{N}} \quad \hat{\mathcal{A}} \text{ }_{\mathcal{P}} \sim \quad \grave{} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\acute{} \quad \mathcal{W} \quad \mathbb{H}^{\sim} \acute{} \quad \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \acute{} \quad \text{ }_{\mathcal{N}} \mathfrak{b} \backslash \mathcal{E}$
 $\sim \mathfrak{b} \neq \quad \acute{} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \hat{\mathcal{A}} \text{ }_{\mathcal{K} \text{ }_{\mathcal{V}}} \mathcal{T} \beta \quad \mathfrak{G}_{\mathcal{N}} \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \mathcal{L} \text{ }_{\mathcal{W}} \quad \text{ }_{\mathcal{P}} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{T} \breve{} \grave{} \quad \acute{} \quad \backslash \mathcal{E} \quad \grave{} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}}$
 $\sim \quad \acute{} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \grave{} \mathfrak{f} \quad \sim \quad \grave{} \quad \grave{} \mathcal{T}$
 $\Psi \grave{} \backslash \mathcal{E} \quad \mathfrak{Z} \quad \mathcal{T}' \quad \backslash \mathcal{E} \quad \mathcal{L} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{H}$
 $\mathcal{A} \mathfrak{t} \quad \bar{\mathcal{W}}$
 $\mathcal{E} \backslash \mathcal{E} \quad \mathfrak{H} \grave{} \quad \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \grave{} \text{ }_{\mathcal{I}} \quad \sim$
 $\grave{} \% \quad \grave{} \sim \quad \breve{} \quad \grave{} \backslash \mathcal{E} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\backslash \mathcal{E} \quad \mathfrak{H} \quad \text{ }_{\mathcal{N}} \mathfrak{b} \quad \backslash \mathcal{E} \quad \acute{} \quad \grave{} \% \quad \grave{}$
 $\backslash \mathcal{E} \quad \sim \quad \backslash \mathcal{E} \quad \mathcal{T} \mathfrak{b} \quad \sim \backslash \mathcal{E}$
 $\mathfrak{Z} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\neq \quad \mathcal{W} \quad \mathfrak{H} \sim \quad \mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{b} \quad \mathcal{V} \infty \quad = \quad \mathcal{V} \quad \sim \text{ }_{\mathcal{P}} \mathfrak{b} \quad \mathfrak{b} \text{ }_{\mathcal{W}} \quad \mathbb{H} \sim \mathfrak{b}$
 $\hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \quad \grave{} \% \quad \grave{} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\backslash \mathcal{E} \quad \mathcal{A} \mathfrak{t} \sim \quad \bar{\mathcal{W}} \sim \mathfrak{b} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{H}^{\mathcal{T}} \text{ }_{\mathcal{N}} \mathfrak{b} \neq \quad \mathfrak{b} \quad \backslash \mathcal{E} \quad \mathcal{T} \breve{} \grave{}$
 $\mathcal{V} \quad \sim \mathfrak{b} \neq \quad \mathcal{L} \mathfrak{H} \quad \grave{} \quad \mathcal{W} \hat{\mathcal{A}}$

3

$$\begin{aligned}
& \hat{\neq} \sim \mathfrak{b} N_0 \quad , \\
& \hat{\mathfrak{h}} \sim \dot{\rho} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{E} \quad , \\
& \hat{\mathbb{K}} \sim \mathfrak{r} \quad \Psi \quad \mathfrak{h} \quad , \\
& \hat{\mathfrak{r}} \sim \mathfrak{T} \quad \Psi \quad \mathfrak{E} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{H} \quad \hat{A} \\
& \quad \mathfrak{r} \neq \mathfrak{r} \quad \mathfrak{Y} \dot{\rho} \quad , \\
& \hat{\mathfrak{w}} \sim \mathfrak{E} \quad , \quad , \\
& \hat{\mathfrak{H}} \sim \mathfrak{h} \quad \Psi \quad \mathfrak{r} \quad , \\
& \hat{\mathfrak{z}} \sim \mathfrak{E} \quad \mathfrak{a} \mathfrak{v} \mathfrak{r} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{r} \quad , \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{K} \quad \mathfrak{a} \mathfrak{E} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{K} \\
& , \sim \quad \mathfrak{K} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{L}_{\mathfrak{r}} \quad \mathfrak{r} \quad , \quad , \\
& \hat{\quad} \sim \mathfrak{b} N_0 \quad , \\
& \hat{\mathfrak{r}} \sim \dot{\rho} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{E} \quad , \\
& \hat{\mathfrak{E}} \sim \mathfrak{r} \quad \Psi \quad , \\
& \hat{\neq} \sim \mathfrak{T} \quad \Psi \quad \mathfrak{E} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{H} \quad \hat{A} \\
& \quad \mathfrak{r} \mathfrak{h} \quad \mathfrak{E} \quad \mathfrak{r} \mathfrak{H} N_0 \quad \mathfrak{E} \quad \mathfrak{r} \mathfrak{r} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{r} \\
& \quad \mathfrak{b} \neq \quad \hat{A} \\
& \mathfrak{E} \quad \mathfrak{z} \quad \sim \mathfrak{r} \mathfrak{H} N_0 \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{z} \mathfrak{r} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{E} \\
& \quad \mathfrak{a}^{\circ} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{r} \\
& \mathfrak{r} \quad \sim \mathfrak{B} \mathfrak{G} \quad = \quad \hat{A} \\
& \quad \mathfrak{r} \mathbb{K} \quad \dot{\rho} \quad \mathfrak{E} \quad \mathfrak{H} \Psi \quad \hat{A} \quad \mathfrak{H} \Psi \\
& \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{T} \mathfrak{r} \quad \Psi \quad \sim \\
& \Psi \mathfrak{h} \mathfrak{r} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{H} \Psi \quad \hat{A} \\
& \quad \mathfrak{H} \quad \dot{\rho} \quad \mathfrak{a} \% \quad \mathfrak{a} \quad \sim \\
& \mathfrak{H} \Psi \quad \mathfrak{i} \quad \hat{A} \\
& \quad \Psi \quad \mathfrak{T} \mathfrak{r} \quad \mathfrak{a} \% \quad \mathfrak{a} \\
& \quad \sim \quad \Psi \quad \mathfrak{i} \quad \hat{A} \\
& \mathfrak{E} \quad \mathfrak{H} \mathfrak{a} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{H} \Psi \\
& \mathfrak{L} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{T} \mathfrak{r} \quad \Psi \quad \sim \quad \dot{\rho} \\
& \quad \mathfrak{a} \% \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{E} \quad , \quad \hat{A} \\
& \mathfrak{H} \quad \mathfrak{r} \quad \dot{\rho} \quad \mathfrak{a} \% \quad \mathfrak{a}
\end{aligned}$$

˘ й Т ˘ E Ê E Ъ
 3 ˘ H ˘ Â
 H ˘ || ˘ ˆ ï
 ˆ à ‰ à к Ъ, ˆ Æ
 L ! N ˆ

$\mathbf{H} \mathbf{1}_{\mathbf{2}}^{\mathbf{2}} \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{\ddot{a}}$
 $\mathbf{E} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{p} \quad \mathbf{\mathfrak{B}} \quad \mathbf{G} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{\Psi} = \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\kappa} \quad \mathbf{\Psi} = \quad \mathbf{\ddot{a}}$
 $\mathbf{\dot{a}} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{\dot{a}} \quad \mathbf{\dot{t}} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{\hat{A}}$
 $\mathbf{H} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{\vdash} \quad \mathbf{\mathfrak{U}} \quad \mathbf{\dot{t}} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}}$
 $\mathbf{H} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\Vdash}$
 $\mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{\hat{A}}$

$\mathbf{\Vdash} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\text{'}}}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\tilde{w}} \sim \mathbf{\hat{e}} \quad \mathbf{\vdash} \quad \mathbf{\mathfrak{I}} \quad \mathbf{\tilde{\eta}} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{H} \quad \mathbf{\text{'}}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{H} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{\tilde{e}} \quad \mathbf{\kappa} \mathbf{'}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\mathfrak{U}}_{\mathbf{2}}^{\mathbf{2}} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{\vdots} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \quad \mathbf{\%o} \quad \mathbf{'}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\sim} \mathbf{E} \quad \mathbf{\kappa} \quad \mathbf{\mathfrak{U}} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \mathbf{'}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\mathfrak{J}} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{h} \quad \mathbf{\tilde{v}}^{\mathbf{\text{'}}} \quad \mathbf{\text{}}_{\mathbf{\text{}}^{\mathbf{\text{'}}}} \quad \mathbf{\mathfrak{B}} \quad \mathbf{\tilde{v}} \quad \mathbf{\sim} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{\sim} \mathbf{E} \quad \mathbf{\tilde{v}}$
 $\mathbf{\%o} \quad \mathbf{'}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{E} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\mathfrak{z}} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}}$
 $\mathbf{,}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\neq} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{?} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{m} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{No} \quad \mathbf{\mathfrak{U}}_{\mathbf{2}}^{\mathbf{2}}$
 $\mathbf{,}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\tilde{\eta}} \sim \quad = \quad \mathbf{\kappa} \quad \mathbf{\dot{t}} \quad \mathbf{m} \mathbf{'}, \quad \mathbf{\kappa} \quad \mathbf{\tilde{w}} \quad \mathbf{\kappa} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{No} \quad \mathbf{H}$
 $\mathbf{\mathfrak{J}} \quad \mathbf{\mathfrak{U}}_{\mathbf{2}}^{\mathbf{2}} \quad \mathbf{m} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\text{''}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\mathfrak{U}} \quad \mathbf{L} \quad =$
 $\mathbf{\sim} \quad \mathbf{L} \quad \mathbf{,}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\mathfrak{K}} \sim \mathbf{h} \quad \mathbf{\text{}}^{\mathbf{\infty}} \quad \mathbf{\ddot{a}} \quad \mathbf{\text{''}} \quad \mathbf{'}, \quad \mathbf{h} \quad \mathbf{\text{''}} \quad \mathbf{'}$

$\mathbf{\hat{}} \quad \mathbf{\mathfrak{V}} \sim \mathbf{E} \quad \mathbf{\mathfrak{z}} \quad \mathbf{\mathfrak{T}} \quad \mathbf{\text{}}_{\mathbf{\text{}}^{\mathbf{\text{'}}}}$

U ĩ

$$\begin{aligned}
& \hat{\sim} \neq \sim \vdash \mathcal{H} \quad \mathcal{M} \wedge \mathcal{H} \Psi \quad \text{й} \mathcal{A} \quad \mathcal{H} \hat{\mathcal{A}} \mathcal{H} \Psi \quad \text{й} \mathcal{B} \\
& \quad \quad \quad \vdash \mathcal{H} \quad \mathcal{a} \text{й} \neq \quad \text{й} \quad \hat{\mathcal{A}} \\
& \hat{\sim} \hat{\sim} \hat{\sim} \hat{\sim}
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{l}
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{L} \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathcal{E} \quad \quad \quad \infty \quad \quad \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \quad \quad \mathcal{Z} \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad , \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \infty \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{J} \quad \quad \quad \mathcal{L} \quad \quad \quad \mathcal{K} \quad \quad \quad \tilde{\mathcal{A}} \quad \quad \quad \mathcal{L}_{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{D} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{E} \quad \quad \quad \mathcal{U} \quad \quad \quad \mathcal{I} \\
\mathcal{C} \quad \quad \quad \infty \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{E} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{H} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{T} \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{T} \\
\Psi \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \neq \quad \quad \quad \mathcal{H} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{F} \\
\mathcal{I} \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \tilde{\mathcal{H}} \quad \quad \quad \mathcal{L} \quad \quad \quad , \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{K} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{E} \quad \quad \quad \mathcal{U} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \infty \quad \quad \quad \hat{\mathcal{A}} \\
\mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{H} \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad \mathcal{C} \quad \quad \quad \mathcal{K} \quad \quad \quad \tilde{\mathcal{A}} \quad \quad \quad \mathcal{L}_{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \mathcal{I} \\
5 \\
\hat{\mathcal{C}} \quad \quad \quad \neq \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad \mathcal{I} \quad \quad \quad 8
\end{array}$$

$\mathcal{D} \quad \tilde{a} \quad \sim \quad \mathcal{H} \Psi \quad \ddot{y} \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{V} \quad \hat{A}$
 $\mathcal{V} \quad \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad \tilde{a} \quad \sim \quad \mathfrak{b}$
 $\tilde{a} \quad \tilde{\mathcal{H}} \tilde{a} \quad \mathcal{E} \quad \hat{A}$
 $\mathcal{J} \quad \mathcal{D} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a}$
 $\mathcal{V} \neq \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{V} \quad \mathfrak{p} \quad \mathfrak{p}$
 $\mathfrak{b} \quad \mathcal{E} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{z} \quad \mathcal{M} \quad \hat{A}$
 $\mathcal{V} \quad \mathfrak{H} \quad \mathcal{L} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \mathfrak{c}$
 $\hat{\mathcal{W}} \sim \mathcal{V} \quad \Psi \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{H}$
 $\Psi \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{c}$
 $\hat{\mathcal{H}} \sim \mathcal{E} \quad \tilde{a} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{H} \Psi \quad \ddot{y} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{b}$
 $\mathcal{L} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \tilde{a} \quad \sim \quad \Delta \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{T} \quad \mathfrak{c}$
 $\Psi \quad \mathfrak{c} \quad \mathcal{H} \Psi \quad \mathfrak{c}$
 $\hat{\mathfrak{y}} \quad \hat{\mathfrak{c}} \quad \mathcal{H}$

ʎ ʎ ʼE à à à ʼ Hʁ
 й w̄ ʼE Â à à ʼ ʼ
 ^ w̄~ Hʁ à ʼ w̄ Hʁ
 Hʁ ʁ йʼ
 ^ Hʁ~ Й ʼE ʼ w̄ Hʁ ʁ й ʼ Ъ
 à Й ʼE ʼ ʼ
 ^ w̄~ ʼ à й à ʼ ʼ
 ʁ Hʁ ʁ й~ Hʁ ʁ й ʼ ʼ Ъ Hʁ ʼ ʼ
 ʼ ʁ Hʁ ʁ й ʼ Â
 ʼ Hʁ 1 ʼ ʼ ʼ Hʁ ʁ й~ Hʁ ʁ
 й ʼ A ʼ Ъ Â
 ʼE Hʁ à ʼ ʼ ʼ L ʼ
 à x ʁ Â
 ʎ ʎ w̄ ʼ à à ʼ ʼ
 ʼE ʼ Hʁ ʁ йʼ ʼE Hʁ ʁ ʼ
 ʼ Hʁ ʁ й ʼ Â ʼ
 ʼ Hʁ ʼ Â
 ʎ ʎ Hʁ ʼE ʁ D à à ʼ ʼ
 ʼE ʼE ʼ Hʁ ʁ ʁ
 ʁ k w̄ ʼ ʼ ʼ ʁ à ʼ Â
 ʼE ʁ à ʼ ʼ Й ʁ ʼ
 ^ w̄~ ʼE Hʁ h w̄
 ʼ Hʁ à ʼ ʼ ʼ ʼ
 ʼ Hʁ ʁ й~ Hʁ ʁ й ʁ Hʁ Â Hʁ ʼ
 ʼ ʁ Hʁ ʁ ʼ B Hʁ ʁ й x Ъʼ
 ^ Hʁ~ Hʁ ʁ й ʼ ʼ ʁ ʼE
 x ʼE ʼ Hʁ % ʁ

— ,

[illegible]**E** **b** **ŵ**[illegible]

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{E} & \mathfrak{t} & & \mathfrak{H}^{\perp} & \mathfrak{x} & \mathfrak{T}^{\sim} & \mathfrak{U} & \mathfrak{a} \\ \mathfrak{Z} & \mathfrak{c} & & \mathfrak{a} & \mathfrak{i}^{\sim} & & \mathfrak{Q} & \mathbb{N}_2 \\ , & \mathfrak{S},\mathfrak{S} & & & & & \mathfrak{Q} & \mathfrak{x} & \hat{A} \\ & & & & & & & & \mathfrak{a} & \mathfrak{Q} \\ \mathfrak{H} & \mathfrak{c} & & \mathfrak{Z}^{\perp} & \mathfrak{T}^{\sim} & \mathbb{E} & & & \mathfrak{a} & \mathfrak{Q} \\ & & & & \mathfrak{Q} & & \hat{A} & & & \\ & & & \mathfrak{H} & \mathfrak{V} & \mathfrak{H} & & & & \end{array}$$

~ 3 Ъ ρ e ⋮⋮ ÂE ʔ L
 ρ e ⋮⋮ ´ E HΨ й Â
 E ʔ J E ~ E ŭ E ⋮⋮
 Ѓ T Ψ~ ʹ Â
 E ʔ E E ˆ Ъ E ⋮⋮ Ѓ T Ψ
 ~ ʔ ~ ŭ E ʔ Â
 E ʔ ≠ E ˆ D D E ŭ ì ´
 ∞ ~ E ŭ E ⋮⋮ Ѓ L D D
 ~ E Â
 ñ ˆ Ψ ρ L ŭ L
 E ʔ ñ E ˆ ||~ E ˆ Ψ ρ
 L L à Й à N₂E ˆ L ʔ ~ ˆ à‰
 ~ ˆ Â
 E ʔ Ж E ρ ʔ ˆ T K~
 ρ à Â
 E ρ E ˆ Ψ ρ L L
 , Ъ ~ Ψ , Â
 Ж K
 ≠ ʔ E H à ˆ E à‰ à
 à ŭ à E ~ p ʔHN₂ ì ʔ Hˆ
 Â
 E H à à HΨ й E x à‰
 à à ŭ à E h K Â
 E H à à ˆ ˆ E ˆ Ψ à‰
 à à ŭ à E h K Â

