



. . . B ° Û M 'E~ γ “ 'E~ ”

G 2024 4 19 9 ψ ψ ψ

'E ψ ° G 2023 ° ∴ √ %

'E~ 2023 ° ∴ √ % , 'E

° ∴ √ % ,

% Û 'E~ 2023 12 31 °

, ° ψ % ↓ ° G / ↓

'E~ Ì ° ρ 'E~ √ ° η ° ∴

√ , . . . Ì √ ψ 1 P

, 2023 'E~ Ì ρ 'E~ ° ∴ √ %

31,619.21 °H

° ∴ √ % ° √

Ì 1 °

'E~ γ H Í ∴ √ ψ

%

$\dot{H}$ $\gamma \ddot{U}$ $\dot{I} \dot{H}$
 ϑ $\dot{\nu} \dot{H}$ $\tilde{E}$ λ $\neq$
 $\ddot{U}$
 $\vee \eta$ $\dot{\nu} \dot{I}$ $G \tilde{E}$ $\ddot{U}$
 $\dot{H} \vdots \dot{\nu}$ $\mathfrak{a}\mathfrak{p}$ $\mathfrak{a}\mathfrak{p} \dot{H}$ $\neq$
 $\tilde{E}$ $\tau \sim$ $\parallel$ $' \gamma \check{I}$ $'$
 $\mathfrak{u}$ $\dot{H} \gamma \ddot{U}$
 $\int$ $\dot{\nu}$ ϑ
 $\dot{H}$
 $\mathfrak{a}\mathfrak{p}$ $N_0 \tilde{E}$
 G $\dot{\rho} \dot{H}$ $\dot{I} \%$

	$\mathfrak{u}$	$\dot{H}$
$\text{—} \vee$	$\dot{H}$ $\frac{7}{8} N_0$	$\check{\alpha} \gamma^{\sim} \dot{H}$ $\parallel$ $' \gamma$
—	$\dot{H}$ $\frac{7}{8} N_0$	$\check{I}$ $'$ L $\dot{H}$
$\text{—} \tau$	$\dot{\rho} \tau$	$\check{\alpha} \gamma^{\sim} \dot{H}$ $\parallel$ $' \gamma$ $\check{I}$ $'$ o $\dot{H}$ $\dot{H}$ 0%
$\mathfrak{a}\mathfrak{p} \text{—} \bar{G}$	$\bar{G} \frac{7}{8} N_0$	$\tilde{E} \check{\alpha} \gamma^{\sim} \dot{H}$ $\parallel$ $' \gamma \check{I}$ $'$
$\mathfrak{a}\mathfrak{p} \text{—}$		o $\dot{H}$
	$\frac{7}{8} N_0$	$\dot{H}$

Е %о 28,541.07 "Н

°о ∶ Ү %о і 'Е

2023 'Е °о ∶ Ү %о ... 31,619.21 "Н

∶ 'Е 2023 ≠ 31,619.21 "Н

Л °о ∶ Ү %о =

'Е і ... ρ 'Е °о ∶ Ү %о

'Е ψ ψ 'Е ψ ψ

ψ 'Е ψ 'Е ψ ψ

ψ ψ № ≠ Ū

ψ ψ

'Е °о ∶ Ү %о ... о ψ %о ↓ 'Е τ ψ

°о ∶ Ү G л ↓ А ₣ ш

τ Н № °о ∶ Ү %о 'Е 2023 Ѓ 'Е "Н і

2023 12 31 'Е Ѓ ' °о Е Ү а 'Е

~ ψ Н і ... и τ G 2023 °о ∶

Ү %о 'Е ψ ψ

ψ

'Е ш о ψ %о ↓ γ і , і 'Е

2023 12 31 Ѓ ' G л ↓

$$\begin{array}{ccccccc}
\tilde{E} & \overset{ap}{\vdots} \vee \%_0 & \circ & \Psi & \%_0 \updownarrow & \tilde{E} & \tau \text{ L} \\
\vdots \tilde{E} & \overset{ap}{} , & \overset{ap}{\vdots} \vee \%_0 & & & E & \\
\approx & \Psi & \tilde{I} = & \tau & & \tilde{E} & \\
\tilde{I} \eta_r \neq & , & \Psi & \overset{ap}{\vdots} \vee \%_0 & & & \\
E & & & & & &
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
& & B & \overset{ap}{\ddot{U}} & M & \tilde{E} & \Psi \\
. & < & & & & & \\
& & & & & & \mathcal{M}
\end{array}$$