

б м 'Е

Н

^ ~

х β κ ἰ η '

б ч б м 'Е ^ γ ἦ 'Е ~ Н к  
ρ ~ H ê 'Е ἰ ê 'Е % † ἰ ê τ γ ∴ 'Е Н  
L ἰ ê τ γ ν ψ Ε λ κ Ḡ ἰ ê †  
τ ο з ∴ 'Е Н ч ἰ à ê 'Е ἰ ê Н L ἰ  
~ з Н ~ à à х х а з Н ≠  
№ з τ ψ ~ τ Н ò з ~ 'Е r ≠ η r  
κ ἰ τ κ ∴ Â τ ψ ò ê τ γ ν ψ Ε λ κ  
Ḡ ἰ ê † τ ∴ 'Е Н ч ἰ τ ~  
, ἦ'

ω à № ψ '

'Е ° з Н ψ ψ ~ ∴ ∴ № з κ ρ ψ ~  
з Н х х у Ь Â 'Е Н ψ ° ° ∴ = Н  
ἰ τ Н з τ ∴ Â ∴ № Н ψ  
ψ з ~ ч ' η r κ ~ ≠ τ  
κ ≠ ~ 'Е Н ψ х № ~ з ~ ἰ à  
Â ρ ἰ τ Н № ψ ' Â

н à ò ,

ê 'Е ἰ ê Н L ἰ ἰ ἰ τ à τ ~ ∴ 'Е ἦ  
↓ τ Н ò Â

^ ω ~ з ~ л Н ψ м ψ ∴ ~ ò з '

à τ γ е Н à Н ἰ κ 'Е ∴

е Н à Н ἰ κ ∴ κ ∴ ê 'Е ἰ  
ê 'Е ἰ ~ κ ∴ à б л r ' κ κ

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \right) \mathbf{u} = -\nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{u} \\ & \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \\ & \mathbf{u} = 0 \text{ on } \partial \Omega \\ & \mathbf{u} = \mathbf{u}_0 \text{ at } t = 0 \end{aligned}$$
[illegible]

HUHU || ~ ~      ê ~ G      K 'E~    L Ş    ~    Ì

'E~   HUΨ   Â    4    Ş    7    4    'E~   3 + Ü    ~    'E~

Ü    ~    'E~    Ü ≠ Â    ~    İ'E    à'E    à'E    /

↓ ~ f b    'E~    ~ b    'E~    İ ì ı    K~ ≠ T    K ≠

4~ 3 b    ~    ≠

ĩ            đ    ê `Ẽ            ï            ʔ            ~    HυΨ            =            ʔ<sub>vi</sub>  
 L            Â            M<sub>vi</sub>            ʔ<sub>vi</sub>            Â  
  
 ^    ~    `Ẽ            ,            ~    `Ẽ            M            ~    ≠ G            `Ẽ  
 E υ~            κ ≠    ~    ʔ    `Ẽ            E υ            ʔ<sub>vi</sub>            Â`Ẽ            M    G  
  
 ʔ<sub>8</sub>    ʔ<sub>HN0</sub>    ʔ    `Ẽ    ʔ            ʔ            à            ʔ            ~    ʔ    `Ẽ  
  
 :    L~    ≠ G `Ẽ            ð    Â            M    í            Â  
  
 ^    ~            M    E    ʔ    Ъ            ʔ            ʔ<sub>vi</sub>            ʔ<sub>vi</sub>            ^    ~    ~            M  
 Ъ            ʔ            ʔ<sub>vi</sub>            ʔ<sub>vi</sub>            ~    ~            ʔ            Â            `Ẽ            ||            à    ʔ  
 ĩ            ð            ʔ<sub>8</sub>            M Ъ Ψ    `Ẽ            à    ʔ    à    ð    à    ʔ    ʔ            ʔ            ð            ð  
 °°            ~    Ъ Ψ            `Ẽ    ʔ            β    Â            M γ    ʔ    E            ~    Ъ  
 `Ẽ    ĩ    η    ʔ            κ~    ≠    ʔ            κ ≠            Â            M            ʔ<sub>vi</sub>            à~    Â  
  
 ʔ    ~            ʔ    ʔ            ʔ            ʔ            à            à            đ    ê `Ẽ            ï

р  
 ' м  $\hat{A}$   
 $\dots$   $\hat{e} \text{ ' } \tilde{E}$   $\tilde{\imath} \hat{a} \hat{e}$   $w$   $\tilde{\imath}$   $\tau$   $\hat{a}$   $\tilde{\imath}$   $\wp \gamma \tilde{\imath} \tilde{E}$   
 $\hat{e} : \frac{7}{8} \tilde{\imath}$   $\tau$   $\sim$   $\mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\sim$   $\mathfrak{z} \mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\tilde{\imath}$   $\kappa \neq$   
 $\hat{A}$   $\sim$   $H \bar{w}$   $\tau$   $: \frac{7}{8} N_0$   $\mathfrak{z}$   
 ' м  $\hat{A}$   
 $\tilde{a} \tau \mathfrak{g}$   $: \frac{7}{8}$   
 $\mathfrak{g}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\kappa \tilde{\imath}$   $\psi$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\sim$   $L_{\rightarrow} \tilde{\imath}$   
 $\psi$   $\mathfrak{M}$   $^{\infty}$   $\psi \hat{A}$   $\hat{e}$   $\mathfrak{b}$   $^{\infty}$   $\mathfrak{m}$   $\text{ ' } E$   
 $\sim$   $: \frac{7}{8}$   $\sim \tilde{\imath}$   $\mathfrak{M}_{\rightarrow}^{\wedge}$  "  $\bar{w} \hat{a} \text{ ' } \tilde{E}$   $\bar{u}$   $\cdot$   $\wedge$   $\bar{w} \sim \text{ ' } \tilde{E}$   
 $\mathfrak{F}$   $\mathfrak{Y} \downarrow$   $\mathfrak{H} \bar{w}$   $\sim$   $: \frac{7}{8}$   $\sim$   $:$   $\mathfrak{p}$   $\mathfrak{b}$   
 $\sim$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\cdot$   $\hat{a} \text{ ' } \tilde{E}$   $L$   $\bar{u}$   $\tilde{\imath}$   $\cdot$   $\dots\dots$  "  $\sim$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $H \psi$   
 $=$   $: \frac{7}{8} \hat{A}$   
 $\text{ ' } \tilde{E}$   $:$   $\mathfrak{p}$   $33$   $\cdot$   $\mathfrak{m}^{\wedge}$   $\tilde{\imath} \mathfrak{T}$   
 $:$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $L$   $\bar{u}$   $\tilde{\imath}$   $\mathfrak{F}$   $\sim$   $\tilde{\imath}$   $\mathfrak{p}$   $\psi$   
 $3$   $\cdot$   $\mathfrak{m} \sim \hat{A}$   
 $\text{ ' } \tilde{E}$   $\hat{e}$   $\mathfrak{b}$   $^{\infty}$   $\mathfrak{m}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $: \frac{7}{8}$   
 $\sim \tilde{\imath} \sim \mathfrak{b}$   $: \frac{7}{8}$   $\tau$   $\wp \bar{w}$   $\hat{A}$   
 $\text{ ' } \tilde{E}$   $: \frac{7}{8}$   $\dots$   $\hat{e} \text{ ' } \tilde{E}$   $\tilde{\imath} \hat{a} \hat{e}$   $\mid$   $\tilde{\imath} \hat{a} \hat{e}$   
 $w$   $\tilde{\imath}$   $\tau$   $\hat{a}$   $\tilde{\imath}$   $\wp \gamma \tilde{\imath} \hat{e}$   $\mathfrak{b}$   $^{\infty}$   $\mathfrak{m}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   
 $: \frac{7}{8}$   $\sim \tilde{\imath}$   $\tau$   $\sim$   $\mathfrak{f}$   $\dots$   $\hat{a}_{\rightarrow}$   $\sim$   $\mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\sim$   
 $\mathfrak{z} \mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $\tilde{\imath}$   $\kappa \neq$   $\hat{A}$   $\sim$   $H \bar{w}$   
 $: \frac{7}{8}$   $:$   $\mathfrak{p}$   $\hat{A}$   
 $\wedge_{\rightarrow}^{\wedge} \sim$   $\sim$   $\mathfrak{L}$   $H \psi$   $\mathfrak{M} \text{ ' } E$   $\psi$   $\therefore \sim$   $\bar{u}$   $\mathfrak{z}$   $\cdot$   
 $\tilde{a} \tau \mathfrak{g} \mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $^{\infty}$   $\mathfrak{f}$   $\mathfrak{v}$   $\tau$   $\cdot$   
 $\mathfrak{H} H \mathfrak{F}$   $\sim \sim$   $\hat{e} \tau \mathfrak{g} \mathfrak{b}$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $^{\infty}$   $\mathfrak{f}$   
 $\mathfrak{v}$   $\tau$   $\cdot$   $\tilde{\imath}$   $\cdot$   $\text{ ' } \tilde{E}$   $H \psi$   $\hat{A}$   $\psi$   $\tau$   $\cdot$

$\mathcal{V} \quad \mathcal{W} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{z} \quad \mathcal{F} \quad \mathcal{U} \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{U} \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{U} \neq \hat{A}$   
 $\mathcal{V} \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{I} \quad \mathcal{I} \quad \mathcal{I} \quad \mathcal{K}^{\sim} \neq \mathcal{T} \quad \mathcal{K} \neq$   
 $\mathcal{W} \quad \mathfrak{z} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \neq \quad \sim \quad \mathcal{T} \quad \mathcal{T} \quad \psi \quad \mathfrak{a}$   
 $\mathcal{T} \quad \mathcal{I} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{V} \quad \hat{A} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{V} \quad = \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{V} \quad \mathfrak{a}$   
 $\hat{A} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{E} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{a} \quad \mathcal{F} \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{I}^{\sim}$   
 $\mathcal{V} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{K} \quad \psi \quad \hat{A}$   
 $\hat{A} \quad \sim \quad \sim$

[illegible]

$$\begin{array}{ccccccc}
\tau & \dot{\imath} & \ddot{\imath} \mid & \tilde{E} & \tilde{a}\tilde{G} & \Psi \tilde{E} \wedge & K_{\text{vH}} \\
\sim & \mathfrak{b} & & z \sim \psi \tilde{E} & = & & \mathbb{L} \\
\sim & \textcircled{\mathbb{P}} & \nu & \mathfrak{z} & \tilde{E} & \tilde{a} \neq \Psi \tilde{E} \wedge & K_{\text{vH}} \quad \tilde{G} \quad z \hat{A}
\end{array}$$