

8 à ã | ' L 'E~ ã | Â

9 à u ' ã | ı ≠ ~ b

≠ Â ≠ u w ~ w ≠ w u Â u

u h b₃ ≠ ~ u h b₃ ≠ Â

10 à u ' ã | u ı 2013 2019 3

21 ^ X w ~ † ì w @ b ~

b₃ ≠ ~ a ~ † ì № ã |

u ı 2013 2017 3 21 ^ X

w ~ † "Q u ì w @ b ~ b₃ ~ Â

11 à G ' ã | 'E~ η 'E~ °

'E~ γ ì ° ı ~ γ G ã |

"Q u Â

12 à ã | ĩ ã | H ' "H H T 'E~

~ ũ h r H ı AA~ ã | H ı AA+ Â

13 à ã ' ã | G 2012 4 11 ã |

' ã ' Â

14 à à à η ã | u à "Q u ' T |

κ 'E~ ã | № 'E~ Â

h à u

ê ° m 'E~ 2011 'E~ ã | ≠ 'E

ĩ ã | ≠ ı 7% Â " 11 ° ã | " γ 1,000 "H_ı

ũ ≠ ı 70 "H ~ @ à | ã |

○ $\mathfrak{z}^{\vee}$ QFII à RQFII~

017 3 20 $\hat{A}$

20 ✱ F

$$N_0 \tilde{E} \quad Y \quad \eta_r$$
$$K \cdot E^{\sim} \quad \text{No} \cdot E^{\sim}$$

└ K

$$\tilde{E} \quad \tilde{V} \vdash \Omega$$
$$K \cdot E^{\sim} \leq N_0 \cdot E^{\sim}$$
$$\tilde{E} \propto \frac{1}{\tilde{E}}$$
$$Q \cup \tilde{a} \cap Q \quad \mathfrak{b} \quad E^{\sim}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \hat{A}^{\dagger} \tilde{E}$ Ω

7/8 U T T

 $\hat{A}$
$$N_0 \tilde{E} = \int_{\mathbb{R}} \tilde{\rho}_0(\eta) d\eta$$
$$\mathcal{Q} \cup \{ \vdash E^{\sim} \}$$

卜 $\kappa \tilde{E} \text{ 〰 } N_0 \tilde{E} \sim \dot{\iota} \text{ 丿 } \sim$
 6 "Q U $\ddot{U} \tilde{v} \text{ 卜 } \neq \hat{A}$
 'E à $\text{ 丿 } G \tilde{v} \text{ 卜 } \neq$
 1 à $\mathbb{Q}_\text{ 丿 } \tilde{v} \text{ 卜 } \text{ 丿 }$
 $\hat{e} \text{ 丿 } \text{ 丿 } \text{ 〃 } \mathbb{Q}_\text{ 丿 } \dot{\iota} \dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 } \text{ 丿 } \hat{a} \hat{a}$
 $\dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 } \mathfrak{D} \sim \tilde{v} \text{ 卜 } \mathbb{Q}_\text{ 丿 } \text{ 丿 } ^\wedge \text{ 丿 } \text{ 卜 }$
 $\mathbb{Q}_\text{ 丿 } \sim \neq 20\% \mathbb{Q}_\text{ 丿 } \sim \text{ "Q U}$
 $\eta \eta \sim \text{ 丿 } \text{ " 11 } \text{ 丿 } \tilde{v} \text{ " } \vee 1,000 \text{ "H}_\text{ 丿 }$
 $\mathbb{Q}_\text{ 丿 } \hat{a} \text{ 卜 } \tilde{v} \text{ 卜 } \text{ 丿 } \ddot{U} \neq \text{ 丿 } 56 \text{ "H} \hat{A} \tilde{v}$
 $\text{ 卜 } \mathbb{Q}_\text{ 丿 } \neq \text{ 丿 } ^\wedge 1 \sim \text{ 丿 } \text{ 丿 } \tilde{v} \text{ 卜 } \mathbb{Q}_\text{ 丿 }$
 $\text{ 丿 } ^\wedge 2 \sim \text{ 丿 } \tilde{v} \text{ 卜 } \neq \text{ 丿 } ^\wedge 3 \sim \text{ 丿 } \neq$
 $20\% \text{ 丿 } ^\wedge 4 \sim \text{ 丿 } \mathbb{Q}_\text{ 丿 } \text{ "Q U } \ddot{U} \neq$
 $\text{ "Q U } \bar{w} \text{ 丿 } ^\wedge 5 \sim \eta \eta \text{ 丿 } \text{ 丿 } \tilde{v} \text{ 卜 } \mathfrak{b}$
 $\text{ 丿 } \text{ "Q U } \hat{A}$
 2 à $\text{ 〇 } \mathfrak{z} \tilde{v} \text{ 卜 } \text{ 丿 }$
 $\hat{e} \text{ 丿 } \text{ 丿 } \text{ 〃 } \text{ 〇 } \mathfrak{z} \dot{\iota} \dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 } \text{ 〇 } \gamma \dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 }$
 $\text{ 丿 } \hat{a} \hat{a} \dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 } \mathfrak{D} \sim \tilde{v} \text{ 卜 } \text{ 〇 } \mathfrak{z}$
 $\text{ 丿 } \tilde{v} \text{ 卜 } \neq \sim \text{ 丿 } \text{ " 11 } \text{ 丿 } \tilde{v} \text{ " } \vee 1,000$
 $\text{ "H}_\text{ 丿 } \ddot{U} \neq \text{ 丿 } 70 \text{ "H} \sim \hat{A}$
 3 à $\text{ 〇 } \mathfrak{z} \tilde{v} \text{ 卜 } \text{ 丿 }$
 $\hat{e} \text{ 丿 } \text{ 丿 } \text{ 〃 } \text{ 〇 } \mathfrak{z} \dot{\iota} \dot{\iota} \dot{\iota} \text{ 丿 } \text{ 〇 } \hat{a} \hat{e} \text{ 丿 } G \text{ 丿 }$
 $\text{ 〇 } \mathfrak{z} \text{ QFII } \text{ 〇 } \hat{a} \neq \hat{a} \neq \eta \eta \text{ 〇 } \mathfrak{z} \text{ 丿 }$

Đ [2009]47[~] ~ àê 0 3

W Đ Đ- 2009/ 3[~] ~ à à ỉ ì

Đ Đ ã Đ 0 3[^] ' QFII à RQFII[~] ã

Đ ≠ 10% 0 3 ~ 'E[~] 7 7

~ 4 “ 11 ã ” 1, 000 “H₁ 0 3[^] ' 1

QFII à RQFII[~] ã Đ Đ ≠ 4 63 “H[^]Â

0 3 ã Đ Đ ~ 6 2017 4 6

Đ[^] ~ Ω Đ ↓ Đ 1 1 Đ à

QFII/RQFII Đ 3 Đ ~ 1 Đ Đ 'E[~] ~ 1 Đ

Y F₁ 'E[~] Â

≠ à ~ ỉ

1 à Đ 1

' ~ M 'E[~]

' 2686[~]

' 1

' 0431-

3 à

' 7 1 κ'E' Nø'E'

' 166 7 G 1 34

'

' 021-38874800-8270

'E Â

" M 'E' HΨ

H W ≠ 33 33 M

Đ'

$\tilde{v} \vdash \neg H$	$\tau \wedge \sim$	
$\dot{i} \wedge \vee \sim$		
$\tau \dot{\rho} \wedge \sim$		
$\dot{i} \wedge \vee \sim$		
$\wedge \vee \sim \neq$		
$\tilde{v} \vdash \neq$,		
$\vdash \sim$		
$\cup \tilde{v} \quad \tilde{v} \vdash$ $\wedge \sim$		
$\tilde{v} \vdash \neq \wedge \models \sim$ $\wedge \neg \text{"H"} \sim$		
$\wedge \neg \text{"H"} \sim$		
$\neg H$		
D		
$\ddot{i}$		

ı

ı