


$$\hat{E}_j' \ll - j^2 \frac{1}{4} D(\mathbb{R} \pm \mathbb{R}) \gg - \hat{O} - \gamma$$
[illegible]

□  $\tilde{N}_3 \gg \mathbb{P}_{ae}$

□  $\tilde{N}_3 \gg \mathbb{R}ae$

□  $\tilde{N}_3 \gg \mathbb{R}_{ae}$

□  $\tilde{N}_3 \gg R_{ae}$

□  $\tilde{N}_3 \gg R_{ae}$

□  $\tilde{N}_3 \gg \mathbb{P}_{ae}$

□ Õò Î » $\frac{1}{2}^{12}$ ·| » 7 » « $^2 \cdot a$ »@¿'1 ±± $\frac{1}{4} \pm^0$  ¿'7 · $^2 1$  - ò  
 ì èò □ Þ » °¿@¿¿¿'° » ±° ' » «¿'Ûò¿ $\frac{1}{4}^\circ$ ¿ $\cdot \frac{1}{4}$  » «¿'±° ° ±@ $\cdot^2 \cdot 7$ »-ò  
 ì èò □ Ê $^2 \frac{1}{4}$ @¿ $\frac{1}{4} \frac{1}{4}^\circ$ @ $^2 7^\circ$  » ±° ' » ã $\frac{3}{4}$  ±° » $^2 \textcircled{3}$  · $^2 \frac{1}{4} \frac{1}{4}$   
 ì éò □ Ý¿@ ±@¿ ¿@¿ ¿ $^2 \frac{1}{4} 7$  » » $^2 a$  ¿ $^2 3$  » $^2 2$  ò  
 □ Ñ7 »@e

□ Õò Ý± $^2$  @ $\frac{3}{4}$ «7» ± 7 » '¿@ »@ $\frac{1}{2} 3$  » $^2 \cdot$ Ûò  
 ì èò □ Ø » ° ° » ±° ' » ¿ $^2 \frac{1}{4} 7 \pm$  » $^2 2$  » » $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ¿@ ±@±7 »@K@ » 'ø $\frac{1}{4}$  · $^2 1$  ã $^3$  ° ¿ $\cdot a$  » - ± $\frac{1}{2}$ »Ûò  
 ì çò □ Þ » '±¿¿' ±@ $^2 \frac{1}{4}$  ¿ $^2 \frac{1}{4} \frac{1}{4}$  ± ± $\frac{1}{4} \pm \frac{1}{2}$  » ° » ±° ' » ã $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2} 3$  » $\frac{1}{4} \pm$  ¿'1 ¿«° 7 ¿7, ¿@-  
 $^3 \textcircled{3}$  ' » ° - ð $\cdot a$  ¿'« » - ð¿ $^2 \frac{1}{4}$  » $\frac{1}{2}$  ' ° @ $\frac{1}{2}$  ' » - ò  
 èðò □ Þ »  $\frac{1}{2} 3$  » $\frac{1}{4} \pm$  ¿'1 ¿« » ±@± ¿'1 ¿«° 7 ¿7, ¿- ¿'¿@ »@ »@±- » $\frac{3}{4}$  ± $^2 \frac{1}{4} 3$  ± ±@ $^2$  ò  
 ëíò □ Ó¿µ » - ¿ $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ¿@- ±@±7 »@ò  
 □ Ñ7 »@e

□ Óò Ê ±@¿ ¿7 » °ø $\frac{1}{4}$  » $\cdot a$  » ±° $^3$  » $^2 2$  ò  
 ëîò □ Ü » $\cdot a$  » ±° ¿'° »@± $^2$  ¿'° , ·±-±° , ± ±° ' » ò  
 ëíò □ Ô ¿@ ¿ $^2 \frac{1}{4} \frac{1}{2}$  ¿' » $^2 1 \cdot^2 1$  7 · $^2 1$  - 7 ¿7 » ° $^3$  » $^1$  @¿ ¿ $^2 \frac{1}{4} 3$  ¿@¿ ¿- ¿ , « $^3$  ¿ $^2 \frac{3}{4}$  · $^2 1$  ò  
 □ Ñ7 »@e

□ Õò Ø¿ $\cdot a$  » $^2 7$  » $^1$  @Ûò  
 ëìò □ Þ » , ± $^2$  » - ð¿ $^2 \frac{1}{4}$  ¿ $\frac{1}{4}$  ± ±@ » $\frac{1}{4}$  » ¿ $^2 \frac{1}{4}$  - ¿ $^2 \frac{1}{4}$  «° ±@ $^3$  ± ° »@± $^2$  ¿'· $\frac{3}{4}$  ' » ° - ò  
 ëèò □ Þ » ¿@ - ° ± $^2$  -  $\frac{3}{4}$  » ° »@± $^2$  ãµ » ° $^3$  ± @±@ $\frac{1}{4}$  ± ±7 »@ò  
 ëèò □ Þ »  $\frac{1}{2}$  «@ $^1$  » ± «- $^2$  ° ¿ $\frac{1}{2} 1$  ¿ $^2 \frac{1}{4}$  · $\cdot a$  · $^2 1$  ' » ò  
 ëéò □ Þ » ¿'° »@± $^2$  @, ± ° ¿Û-  $\frac{1}{4} \frac{3}{4}$  ± ±7 »@ ¿ $^2 \frac{1}{4}$  @ ¿@  $\frac{1}{4} 3$  ¿'1 » ×, ¿ $\cdot a$  »  $\frac{1}{2}$  «- » $\frac{1}{4}$   
 ëèò □ Þ » ¿ $\frac{1}{2}$  » ° $^2 1$  ±° $^3$  ± » ° ±7 »@ ð¿ $^2 \frac{1}{4}$  ' » ¿- 7- ã $\cdot a$  » @7 ± «@- » $^2 3$  » $^2 2$  ò  
 □ Ñ7 »@e

□ Ñò Ñ7 »@e

---



---



---



---

В « $\frac{1}{4} \dot{O} \dot{\zeta} - \gamma \otimes \dot{\zeta}^2 \frac{1}{4} \dot{Y} \pm^\circ$ »  $\beta_s$  »  $\dot{\zeta} \frac{1}{4}$

**B** «1/4 Ó :- 7»®

[illegible]
$$\hat{1} \rightarrow \mathbb{D}'_i{}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \langle \frac{1}{2} \rangle - \hat{O}^2 \pm \tau^0_i \cdot \langle \mathbb{R} \rangle \rightarrow 0$$

- $\ddot{U}_{\pm - \pm^3} \gg \frac{1}{4} B \frac{1}{x} \hat{0}^3 \frac{1}{4} \tau^0 \pm - - \frac{3}{4} \gg 0$

í ò Ù®¼¿;''§²¹®¿;-» 7 » ¼¹B¼'§±ª»®³ »ò

- $\otimes \rightarrow \mathbb{R}^n \rightarrow \mu \cdot \pm \pm \frac{1}{4} B \frac{1}{8} \hat{0} \frac{1}{4} \pm \pm^3 \gg \tau^{21} \int \cdot \tau \gg \int \cdot \tau \gg \tau^2 \gg \tau^3 \gg 0$

$\hat{O}_{\pm} \mu^0_{\pm} (\otimes) ; \frac{1}{2} ; " \rangle^{21} \rangle_0$

- [illegible]

**C** ±° » β. » ¼ ±° | .³ » © · Ü · B ¼ ¸ | ¸ · ¸ ±² ·

[illegible]

- [illegible]

$$\hat{1} \hat{0} \ddot{U} \rangle^{1/2/4} \textcircled{C} \textcircled{,}^{-1/1^{\circ}2.1} \pm \textcircled{R}^{\circ} \textcircled{R}^{3/4} \rangle^3 \textcircled{G} \pm^{a.2.1} - \mu^{''} - \S \pm \ll \textcircled{C} \rangle^2 \neg \pm \ll - \rangle^2 \neg \gg - \neg \textcircled{,} \neg \pm^2 \hat{0}$$

- $p = -^{\circ} \gg ^{1/2} B / \delta E \otimes \pm \ll ^{-2} 1/4 \tau' , \pm \odot \S \pm \ll \odot''^{1/2} \gg \odot_{\cdot} \cdot \gg - \cdot \tau i^{\pm 2} i^2 1/4 \odot_{\cdot} \S \pm \ll \otimes$   
 $\gg^3 \pm \tau^{\pm 2} - i^2 1/4 i^{1/2} \pm \ll \otimes \rangle - \dot{o}$

$$\dot{I} \dot{O}^{\times} \dot{I}^1 \cdot^2 \gg \dot{\Gamma} \gg - \cdot \dot{\Gamma} \dot{I}^{\pm 2} \cdot^2 \S \pm \langle \langle \mathbb{R}^3 \cdot^2 1/4 \dot{I} - a.a. 1/4 \S \dot{I} - \circ \pm - \cdot^3/4 \rangle \rangle \dot{O}$$

- $\bullet \quad x^2 \cdot i^{1,2} \gg \S_{\pm} \langle \otimes \rangle^\circ \times \text{O} \neg \gg - \cdot \kappa_i \cdot \mp^2 \quad \tilde{\text{ON}} \acute{\epsilon} \hat{o}^2 \pm \text{C}_i \cdot i^{-1/2} \cdot ^{2,1} \neg \gg - \cdot \kappa_i \cdot \mp^2 \hat{o}$

$$\grave{\text{i}} \grave{\text{o}} \hat{\text{I}} \gg, \gg \grave{\text{z}}^{\text{®}} \gg \cdot^2 \S \pm \ll \text{®}^3 \cdot^2 \frac{1}{4} \frac{1}{\pm} \circ \cdot^2 1 \gg^{\text{oo}} \gg \frac{1}{2}^{\text{a}} \gg \text{'}\S \grave{\text{o}}$$

- $\hat{1} \gg \gg \mathbb{Z}(\mathbb{R}) \gg \mathbb{S}^{\pm} \langle \langle \mathbb{R}^3 \rangle \rangle^{1/4} \gg \mathbb{Z}^{1/2} \mathbb{S}^{\circ} \mathbb{C}, \mathbb{Z}^{-} \mathbb{S}^{\pm} \langle \langle \mathbb{Z}^{1/2} \mathbb{Z}^{\pm} \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^{\infty} \mathbb{Z}^{1/2} \gg \mathbb{S}^{\circ}$
- $\hat{1} \gg \gg \mathbb{Z}(\mathbb{R}) \gg \mathbb{S}^{\pm} \langle \langle \mathbb{R} \mathbb{Z}^{1/2} \mathbb{Z}^{\pm} - \hat{0} \mathbb{S}^{\pm} \langle \langle \mathbb{R} \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^1, \mathbb{Z}^{\circ} \hat{0} \mathbb{C}, \mathbb{Z}^{-} \mathbb{S}^{\pm} \langle \langle - \mathbb{Z} \mathbb{S}^{\circ} \mathbb{Z}^{1/4}, \pm \mathbb{C} \rangle \rangle^{\pm} - \mathbb{Z} \mathbb{S}^{\circ} \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle$
- $\hat{1} \gg \gg \mathbb{Z}(\mathbb{R}) \gg \mathbb{Z}^{\pm} \langle \langle \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^{\infty} \mathbb{Z}^{1/2} \gg \mathbb{S}^{\circ} \mathbb{C} \mathbb{Z}^{\pm} \langle \langle \mathbb{C}^{\circ} \langle \langle \mathbb{R}^3/4 \rangle \rangle^3 - \mathbb{Z} \mathbb{Z}^{-1} \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^{\circ} \hat{0}$
- $\hat{1} \gg \gg \mathbb{Z}(\mathbb{R}) \gg \mathbb{Z}^{\pm} \langle \langle \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^{\infty} \mathbb{Z}^{1/2} \gg \mathbb{S}^{\circ} \mathbb{C} \mathbb{Z}^{\pm} \langle \langle \mathbb{R}^3 \rangle \rangle^{\pm} \mathbb{Z}^{\pm} \langle \langle \mathbb{R}^{1/4} \mathbb{Z}^{\pm} \mathbb{Z}^{\pm} \rangle \rangle^{\circ} \gg \hat{0}$

èò Ð<sup>®</sup>1/21/2» ®'¿¿±² **after** ®»¿<sup>®</sup>.² ¹ ò

[illegible]


$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{2} \mu^{2,1} \dot{Y}_\ell^{\otimes} \pm^0 \zeta_{\pm}^{\otimes} \left( \frac{1}{2} \mu^{2,1} \dot{Y}_\ell^{\otimes} \pm^0 \zeta_{\pm}^{\otimes} \right) \right) \left( \frac{1}{2} \mu^{2,1} \dot{Y}_\ell^{\otimes} \pm^0 \zeta_{\pm}^{\otimes} \right) \\ & \left( \frac{1}{2} \mu^{2,1} \dot{Y}_\ell^{\otimes} \pm^0 \zeta_{\pm}^{\otimes} \right) \left( \frac{1}{2} \mu^{2,1} \dot{Y}_\ell^{\otimes} \pm^0 \zeta_{\pm}^{\otimes} \right) \end{aligned}$$

# P L

[illegible]

# E

[illegible]

# A

[illegible]

# S

[illegible]

# E

$$\begin{aligned} \bar{U}^{\pm} - \pm^3 &\gg -\pm^{\oplus} \pm^0 \gg \gg \mathbb{R}/\mathbb{Z} \gg \gg^a \gg \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1 \\ \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} \ll \pm \hat{1} \hat{0}^3 \cdot \frac{1}{2} \gg \gg -\pm^0 \frac{1}{4} \cdot \mathbb{S}^1 \gg \gg \mathbb{R}/\mathbb{Z} \gg \gg \end{aligned}$$
[illegible]