

() - : 1

€•, f„ ...†‡^ %Š< Œ• Ž••
 ' ' " " • — ~ "™ Š> œ•
 ž" „ Ÿ i ϕ £¤¥¦ §¨, f%
 ©•^a — „ « ¬ - € ®•⁻ ° ± ²
 ³ ´ µ•, f¶· ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿
 Å Á Æ• Â Ã Ä Å ¼ f Æ• Ç È É
 Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö ×
 Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ • " Ç < ß à
 á " f â ã ä å „ æ ç è ° é ê ë
 ì í î ï ð ñ

òóô () - : 2

Ú Õ Ö ÷ ø < % ÷ ø ù ú μ ĭ
 û ü ý þ f Û Ÿ Ò « ¬ •^a ...
 ¼ é ì í f â Û Ÿ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 •^a f « ¬ - È •^a f
^a • , ë •^a — • ° ± f ë
 •^a — ® •⁻ ² ³ μ ¥
 f

! " # () - : 3

Ú Õ Ö ÷ ø < % ÷ ø ù ú μ ĭ
 û ü ý þ f Û Ÿ Ò « ¬ •^a ...
 ¼ é ì í f â Û Ÿ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 •^a f « ¬ - È •^a f
^a • , ë •^a — • ° ± f ë
 •^a — ® •⁻ ² ³ μ ¥
 f

\$%& () - : 4

Ú Õ Ö ÷ ø < % ÷ ø ù ú μ ĭ
 û ü ý þ f Û Ÿ Ò « ¬ •^a ...
 ¼ é ì í f â Û Ÿ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 •^a f « ¬ - È •^a f
^a • , ë •^a — • ° ± f ë
 •^a — ® •⁻ ² ³ μ ¥
 f

' () () - : 5

Ú Õ Ö ÷ ø < % ÷ ø ù ú μ ĭ
 û ü ý þ f Û Ÿ Ò « ¬ •^a ...
 ¼ é ì í f â Û Ÿ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 •^a f « ¬ - È •^a f
^a • , ë •^a — • ° ± f ë
 •^a — ® •⁻ ² ³ μ ¥
 f

* + , () - : 6

Ú Õ Ö ÷ ø < % ÷ ø ù ú μ ĭ
 û ü ý þ f Û Ÿ Ò « ¬ •^a ...
 ¼ é ì í f â Û Ÿ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 •^a f « ¬ - È •^a f
^a • , ë •^a — • ° ± f ë
 •^a — ® •⁻ ² ³ μ ¥
 f

- . / () - : 7

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

O1ó () - : 8

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

- 23 () - : 9

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

\$ 4 () - : 10

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

! 54 () - : 11

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

67 () - : 12

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\dot{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

' " 8 () - : 13

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

9: () - : 14

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

; * < () - : 15

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

\$=> () - : 16

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

- ? @ () - : 17

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

A < () - : 18

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

BCD () - : 19

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

' =E () - : 20

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

' FG () - : 21

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

HI J () - : 22

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

KLM () - : 23

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

! ¼M () - : 24

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\grave{u}\acute{u} \mu\grave{\imath}$
 $\grave{u}\ddot{u}\acute{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \acute{e}\grave{\imath} \acute{\imath} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{¥}$
 f

' NO (P) - : 25

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

\$QR (P) - : 26

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

' S° (P) - : 27

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

' TU (P) - : 28

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

\$VR (P) - : 29

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

WÆU (P) - : 30

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f \quad p$
 $\dot{U} \quad f \quad \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \quad \llcorner - \ddot{E} \quad \cdot^a f$
 $^a \cdot , \quad \ddot{e} \quad \cdot^a - \quad \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \quad \text{¥}$
 f

XSY (P) - : 31

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

Z + [(P) - : 32

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

XB\ (P) - : 33

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

] ^ _ (P) - : 34

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

] ` a (P) - : 35

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

bØE (P) - : 36

$\dot{U}\ddot{o}\ddot{o}\div\emptyset < \%_0\div\emptyset\dot{u}\dot{u} \mu\dot{I}$
 $\dot{u}\ddot{u}\dot{y}pf \dot{U}\ddot{y}\ddot{O}\llcorner \cdot^a \dots$
 $\frac{1}{4} \quad \acute{e}\grave{i} \acute{I} f \hat{a} \dot{U}\ddot{Y}$
 $\ddot{e} \quad \cdot \llcorner f p$
 $\dot{U} f \llcorner - \ddot{E}$
 $\cdot^a f \llcorner - \ddot{E} \cdot^a f$
 $a \cdot , \ddot{e} \cdot^a - \cdot^\circ \pm f \ddot{e}$
 $\cdot^a - \textcircled{R} \cdot^{-23} \mu \text{ ¥}$
 f

- βc (P) - : 37

Úõö÷ø < %÷øùú μĩ
 ûüýþf ÚÿÐ«¬ • ^a ...
 ¼ éì í f â ÚŸ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 • ^a f « ¬ - È • ^a f
^a • , ë • ^a - • ° ± f ë
 • ^a - ® • - 2 3 μ ¥
 f

d° e (P) - : 38

Úõö÷ø < %÷øùú μĩ
 ûüýþf ÚÿÐ«¬ • ^a ...
 ¼ éì í f â ÚŸ
 ë • « ¬ f þ
 Ú f « ¬ - È
 • ^a f « ¬ - È • ^a f
^a • , ë • ^a - • ° ± f ë
 • ^a - ® • - 2 3 μ ¥
 f