

() - : 3

€• , f „ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž • „ „ ... • — — ~™ Š >
 œ• ž ... „ • — — ~™ Š > œ•
 ž ... Ÿ | € £ ¤ ¥ | § | § ..
 ...
 €• , f „ ... ©ª « ¬ - ® - °
 ± ...² ³ „ ´ - µ ¶ ·
 ¸ ¹ ...º » ¼½ ¾¿ » À Á ...
 Â Ã Ä Å Æ Ç ± Æ Ç ...

$$\hat{E} = \frac{1}{4} \hat{E}(\hat{E}) - :4$$

€• , f „ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž • „ „ ... • — — ~™ Š >
 œ• ž ... „ • — — ~™ Š > œ•
 ž ... Ÿ | € £ ¤ ¥ | § | § ..
 ...
 €• , f „ ... ©ª « ¬ - ® - °
 ± ...² ³ „ ´ - µ ¶ ·
 ¸ ¹ ...º » ¼½ ¾¿ » À Á ...
 Â Ã Ä Å Æ Ç ...

È l' () - : 5

€• , f " ... † ‡ ^ %‰ Š < ^ %‰ €
 • Ž • • ' , " ... • — — ~™Š >
 œ• ž ... " • — — ~™Š > œ•
 ž ...ÿ | ¢ £ ¤ ¥ | § | ¨
 ...
 €• , f " ... ©ª « ¬ - ® ¯ °
 ± ...² ³ " ´ - µ ¶ ·
 ¸ ¹ ...º » ¼½ ¾¿ » À Á ...
 Â Ã Ä Å Æ Ç ...

$$\hat{\Gamma} \cap \mathcal{D}(\hat{E}) = \emptyset \quad (6)$$

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž • ' ' ' ' ... • — — ~™ Š >
 œ• Ž ...\" • — — ~™ Š > œ•
 ž ...ÿ | € £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ... ©ª « ¬ - ® ¯ °
 ± ...² ³ ´ µ ¶ ·
 ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç ...

$$\tilde{N}_\gamma \rightarrow O(\gamma) - \gamma : 7$$

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž • ' ' " ... • — ~™ Š >
 œ• Ž ... • — — ~™ Š > œ•
 ž ...ÿ | € £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ... ©ª « ¬ - ® ¯ °
 ± ...² ³ ´ µ ¶ ·
 ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç ...

ÓÔÕ (Ê) - : 8

€•, f„ ... † ‡ ^ %_ Š < ^ %_€
 • Ž • • ' ' „ ...” • — ~™Š >
 œ• ž ...” • — — ~™Š > œ•
 ž ...ÿ | ¢ £ ¤ ¥ | § | ¨
 ...
 €•, f„ ...©ª « ¬ - ®¯ °
 ± ...² ³ ” ´ — µ ¶ ·
 ¸ ¹ ...º » ¼½ ¾¿ » À Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Æ Á Â Ã ± Æ Ç ...

Ö × () - : 9

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

ØÙÚ (Ê) - : 10

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

ÛÜÝ () - : 11

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

Þß (Ê) - : 12

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

àáâ () - : 13

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

Ûä (Ê) - : 14

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... " • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 ¸¹ ...° » ¼½ ¾¿ » ÀÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÀÁ Å ±ÆÇ...

Öåæ () - :15

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

àçè (Ê) - :16

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

Ěěê () - :17

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

ëìí (Ê) - :18

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

îïð () - :19

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

øñò (Ê) - :20

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £¤¥| §| §"
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » ÄÁ ...
 Â ÃÄ ° » ÄÁ Å ±ÆÇ...

à ó ñ () - : 21

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

ô õ ö (Ê) - : 22

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

Û ÷ ø () - : 23

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

ù ú û (Ë) - : 24

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

Ö ü ý () - : 25

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

þ ÿ (Ê) - : 26

€•, f„ ... † ‡ ^ % Š < ^ % €
 • Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
 œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
 ž ...ÿ | Φ £ ¤ ¥ | § | §
 ...
 €•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
 ± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
 1 ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
 Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

() - : 27

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

(Ê) - : 28

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

() - : 29

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

ù (Ê) - : 30

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

() - : 31

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

(Ê) - : 32

€•, f„ ... †‡^% Š<^%€
• Ž••' ' " ... • — — ~™Š>
œ•ž ... • — — ~™Š> œ•
ž ...ÿ | Φ £¤¥ | § | §
...
€•, f„ ...©^a « ¬ - ®⁻ °
± ...^{2 3} " ' - μ ¶ .
„¹ ...° » ¼½ ¾¿ » Ä Á ...
Â Ã Ä Å ° » Ä Á Å ± Æ Ç ...

() - : 33

$\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \dagger \ddagger^{\wedge} \% \check{S} <^{\wedge} \% \mathbb{E}$
 $\bullet \check{Z} \bullet \bullet \prime \prime \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} >$
 $\text{œ} \bullet \check{Z} \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} > \text{œ} \bullet$
 $\check{Z} \dots \ddot{Y} \mid \Phi \quad \text{£} \text{¤} \text{¥} \mid \mathbb{S} \mid \mathbb{S}''$
 \dots
 $\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \textcircled{a} \quad \ll \neg - \textcircled{R}^- \circ$
 $\pm \dots^2 3 \text{ " } \acute{-} \mu \ \P \dots$
 $\substack{\circ}^1 \dots^{\circ} \gg \frac{1}{4} \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \wr \gg \text{À Á} \dots$
 $\tilde{A} \quad \tilde{A} \tilde{A} \circ \gg \text{À Á} \quad \tilde{A} \pm \text{Æ Ç} \dots$

Ø (Ê) - : 34

$\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \dagger \ddagger^{\wedge} \% \check{S} <^{\wedge} \% \mathbb{E}$
 $\bullet \check{Z} \bullet \bullet \prime \prime \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} >$
 $\text{œ} \bullet \check{Z} \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} > \text{œ} \bullet$
 $\check{Z} \dots \ddot{Y} \mid \Phi \quad \text{£} \text{¤} \text{¥} \mid \mathbb{S} \mid \mathbb{S}''$
 \dots
 $\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \textcircled{a} \quad \ll \neg - \textcircled{R}^- \circ$
 $\pm \dots^2 3 \text{ " } \acute{-} \mu \ \P \dots$
 $\substack{\circ}^1 \dots^{\circ} \gg \frac{1}{4} \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \wr \gg \text{À Á} \dots$
 $\tilde{A} \quad \tilde{A} \tilde{A} \circ \gg \text{À Á} \quad \tilde{A} \pm \text{Æ Ç} \dots$

ú Ù () - : 35

$\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \dagger \ddagger^{\wedge} \% \check{S} <^{\wedge} \% \mathbb{E}$
 $\bullet \check{Z} \bullet \bullet \prime \prime \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} >$
 $\text{œ} \bullet \check{Z} \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} > \text{œ} \bullet$
 $\check{Z} \dots \ddot{Y} \mid \Phi \quad \text{£} \text{¤} \text{¥} \mid \mathbb{S} \mid \mathbb{S}''$
 \dots
 $\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \textcircled{a} \quad \ll \neg - \textcircled{R}^- \circ$
 $\pm \dots^2 3 \text{ " } \acute{-} \mu \ \P \dots$
 $\substack{\circ}^1 \dots^{\circ} \gg \frac{1}{4} \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \wr \gg \text{À Á} \dots$
 $\tilde{A} \quad \tilde{A} \tilde{A} \circ \gg \text{À Á} \quad \tilde{A} \pm \text{Æ Ç} \dots$

(Ê) - : 36

$\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \dagger \ddagger^{\wedge} \% \check{S} <^{\wedge} \% \mathbb{E}$
 $\bullet \check{Z} \bullet \bullet \prime \prime \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} >$
 $\text{œ} \bullet \check{Z} \dots \bullet - - \sim^{\text{TM}} \check{S} > \text{œ} \bullet$
 $\check{Z} \dots \ddot{Y} \mid \Phi \quad \text{£} \text{¤} \text{¥} \mid \mathbb{S} \mid \mathbb{S}''$
 \dots
 $\epsilon \bullet, f_{\#} \dots \textcircled{a} \quad \ll \neg - \textcircled{R}^- \circ$
 $\pm \dots^2 3 \text{ " } \acute{-} \mu \ \P \dots$
 $\substack{\circ}^1 \dots^{\circ} \gg \frac{1}{4} \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \wr \gg \text{À Á} \dots$
 $\tilde{A} \quad \tilde{A} \tilde{A} \circ \gg \text{À Á} \quad \tilde{A} \pm \text{Æ Ç} \dots$