

Œ• Ž (•) - , • : 1

• Ž ' ' " " • — — ~ ™ Š > œ• ž
ÿ | € £ ¤ ¥ | § ¨ — ©ª « ¬ - ® ¯
— ° ± š ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º - | —
» ¼ ½ ¾ ¤ " ¿ < Å, Á Â Ã š Ä Å ° Æ
Ç È É "š Ā Ê Ë Ì Í Î Ï | Ð Ñ Ò ° —
Œ Ó Ô Õ € £ Ö × Ø Ù š 0 | Ú Û Ü Ý —
Ý Þ ß à - á â ã ß — ä å € æ ç è é ê
ë ì í š î ï Ā ï Ò ð ÿ ñ, ò ó ô õ š
ö ÷ | ø ù ú û ü © — ° ý € þ ÿ |
— " " š ¥ — | š
ÿ ' ' — , Œ
Ú Û š ç

(•) - , • : 3

ñ, ´, þ à ú û ¥ š
Bà —, Õ ! " ª £ ¤
¥ § ¨ # \$ % & x ' š ç (Ø Ù Ÿ ó)
* +, - Ĩ ¹ . £ ¤ Ö × Ø Ù š | Ú Û Ü
Ý / 0 1 2 3 4 š Bà õ 5 õ 6 — Ä â
£ º 7 ‡ 8 2 — Ä 9 š | : ; ñ, š < =
> ? š @ ñ, A — B C £ D E | F G
—, Û H I š ñ Ò ¨ J é
ê û K L — Ò M N O ç å š P Q R ,
Ý × Ø Ò M £ ö ÷ S T U å š | Ä V
ç ! W u X — Y £ þ ÿ Î Ĩ | Z, þ
Bà, ù

[%\ (•) - , • : 4

[%\ ñ, @Ä] ^° _` —• aš
, ¥†à, bc—®⁻ d ef" a š
gh Oi j âßà , k—l m%&ç
â¢| ÚÛÜŸ‡^ x Øš<=>?—
n ñ, Aop| q| ¢£r ÒMHst
uv Øšßà —: wx² " a ¢Á
Ê" Jĭ | yÒ ÒMNO¥z È{ ûP
Oëš| } Ê{ ~Vû• €—, •, š
ñÒ" J+ 1i Oi 4—, f„ ¢ö
÷...†| HI š* ‡^ %o
ōŠUāšÄVç! Wû< (£—Ä• ¢
pÿî ĭ

Ž • Å (•) - , • : 5

• < š ' ' Ê Ó š : ; ñ , ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z - - ¢ / i Ã • < Æ š @ ‡ ^ — , —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à , k
¢ 2TM × Ø Û Bà : w P² " a š
> " a ¢

æ | • (•) - , • : 6

• < š ' ' Ê Ó š : ; ñ , ¢

, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •

Z - - ¢ / i Ñ • < Æ š @ ‡ ^ — , —

~ ¢ √ Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à , k

¢ 2TM × Ø Û Bà : w P² " a š

> " a ¢

Ž ž Ÿ (•) - , • : 7

• < š ' ' Ê Óš : ; ñ , ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z - - ¢ / i Ã • < Æ š @ ‡ ^ — , —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2™ × Ø Û † à , k
¢ 2™ × Ø Û Bà : w P 2 " a š
> " a ¢

ı ¢ (•) - , • : 8

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ž £ ¤ (•) - , • : 9

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

¥ | § (•) - , • : 10

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

¨ , © (•) - , • : 11

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

^a « ¬ (•) - , • : 12

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ž - ® (•) - , • : 13

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŰŰšç" (Ø%" š <= ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ąš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

$\neg \circ \pm (\bullet) - , \bullet : 14$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$\check{Z}^2 \ ^3 (\bullet) - , \bullet : 15$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$\acute{\mu} \P (\bullet) - , \bullet : 16$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$\cdot \text{ } _s (\bullet) - , \bullet : 17$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$^1 \circ \gg (\bullet) - , \bullet : 18$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$\frac{1}{4} \frac{1}{2} \textcircled{C} (\bullet) - , \bullet : 19$

$\bullet < \check{s}' ' \hat{E} \acute{O} \check{s} : ; \check{n}, \Phi$
 $, \bar{O} \acute{U} \hat{U} \check{s} \zeta " (\emptyset \% " \check{s} < = \grave{o} \bullet$
 $Z^- - \Phi / i \check{A} \bullet < \mathbb{E} \check{s} @ \ddagger ^- , -$
 $\sim \Phi \vee \emptyset \zeta \grave{a} c \check{s} \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \ddagger \grave{a}, k$
 $\Phi \ 2^{\text{TM}} \times \emptyset \hat{U} \beta \grave{a} : wP^2 " ^a \check{s}$
 $\succ " ^a \Phi$

$\frac{3}{4}\zeta$ (Å) - , • : 20

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Á Ã ã (•) - , • : 21

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

œ Ä Å (•) - , • : 22

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

¹ 1 Æ (•) - , • : 23

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

¢ Ç È (Å) - , • : 24

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

É Ê j (•) - , • : 25

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Ō ŪŪšç" (Ø%" š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ēš @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Øç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ž ÈÌ (•) - , • : 26

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

¢ Í Î (•) - , • : 27

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ī Đ Ñ (À) - , • : 28

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ž Ò (À) - , • : 29

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ó Ô Õ (À) - , • : 30

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

Ö ½ Î (•) - , • : 31

• < š' ' Ê Óš : ; ñ, ¢
 , Õ ÚÛš ¢ " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
 ~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
 ¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a ¢

× Ø (Å) - , • : 32

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

Û Ú Û (Å) - , • : 33

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

Û Ý (Å) - , • : 34

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

Þ < < (Å) - , • : 35

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

Ö ß à (Å) - , • : 36

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

Ē á ¢ (Å) - , • : 37

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, ¢
, Õ Ú Û š ¢ " (Ø % " š < = ò •
Z⁻ - ¢ / i Ā • < Ē š @ ‡ ^ —, —
~ ¢ v Ø ¢ å c š 2TM × Ø Û † à, k
¢ 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
> " a ¢

č â ã (À) - , • : 38

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

č æ ä (À) - , • : 39

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

å á æ (À) - , • : 40

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

ç è Ä (À) - , • : 41

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

Ó 1 c (•) - , • : 42

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

č é ê (À) - , • : 43

• < š' ' Ê Ó š : ; ñ, č
 , Ō Ů Ű š č " (Ø % " š < = ò •
 Z⁻ - č / i Ā • < Ě š @ ‡ ^ —, —
 ~ č v Ø ç å c š 2TM × Ø Û † à, k
 č 2TM × Ø Û ß à : wP² " a š
 > " a č

ë¿ì (•) - , •: 44

• < š' ' Ê Óš: ; ñ, ¢
, Ō ŮŮšç" (Ø%" š <=ò•
Z⁻ - ¢/i Ñ• < Œš@‡[^] —, —
~ ¢vØçåcš 2TM×ØÙ†à, k
¢ 2TM×ØÙβà : wP² " a š
> " a ¢