

€• , f „ 2(NPR2)...† ‡ ^ %  
 (Š< Œ• Lumi nexŽ• • ' ' " )  
 " • \_ \_ ~™  
 Š• > œ•

ž Ÿ „ | †š• €¤• ¥| §¨ ©!

a « ¬

[ - ® ¯ • ]

° ‡ ^ %±• ² ³ „ ' ' " ´ μ † ´ ¶ · ¸ ¹ º » ° ¼½¾» ° ¿ ÀÁÂÃ° ¿ ÄÅÆ¹ ÇÈÉÊË—Ä  
 „ Ì NPR2Í μÎ

[ ‡ ^ %İ Đ ]

‡ ^ ÑÒ	Óμ	‡ ^ ÑÒ	Óμ
96ÔÕÖ× ØÙÚ	1	96ÔÕÛÜ	4
Ý Þ ß	2	Ý Þ ß à á Ã	1â 20mL
Š ā	1	ä å æ ç Å	1â 20mL
... † è ÃA	1â 120éL	... † à á ÃA	1â 12mL
... † è ÃBÖPE-SAÚ	1â 120éL	... † à á ÃB	1â 12mL
è Ã	1â 10mL	è ì í ÑÖ30â Ú	1â 20mL
š • > œ•	1		

[ î ï ð ñ ò ð ó ‡ ^ ]

- 1° Lumi nex MAGPIXô€ Lumi nex 100ô€ Lumi nex 200ô€ Ç Bi o-Radô, Bi o-Pl exôä ä ö Ö ÷ ø ù š • ú û ú - ü , ý þ ÿ ï ... Þ Ú
- 2° Ž Ç Œ μ Ã ù ó
- 3° à á ß ñ EP .
- 4° Ç •
- 5° Š
- 6° ì Ñ ñ Đ ù
- 7° 0.01mol /LÖÇ1â Ú æç (PBS) € pH=7.0-7.2
- 8° ù
- 9° Ý Ö ù

[ ‡ ^ %ñ ó ® ]

1° ! ñ † ^ % ~ " † ^ # \$ † ^ % Ÿ & € " ' ( Î ) \* + € , - † ^ % . ) / O I Ÿ P B ° ... † è Æ A ° ... † è Æ B 2 ó % Ö Ö ( ¥ - 203 € È 4 † ^ ) 5 ¥ 43 C ( ð • Î  
2° š • . ñ † ^ % ~ 6 4 † ^ 7 î \$ 8 † ^ % Ÿ & " ' ñ 9 : ( Î  
\* + ~  
† ^ % î Ÿ ; < = > € \$ ? @ î A < ä B š • C š • . ñ 6 4 † ^ % ÷ ø D E B ? @ . 1 F G î š • H I Î J  
B K ® L M 2 % • Æ ñ Ÿ & N P € ( O ® î " ¼ ä P Q ( R S ´ ñ Î

[ Ÿ ° ñ T U V ( \_ ]

¼ ½ ¾ » ~ α W X Y ñ ¼ ½ Z ð ¾ » ñ [ " \ " α W  
1 Ú ] " μ ¼ ½ ^ € D - \_ P B S Ö 0 . 01 mol / L € pH = 7 . 0 - 7 . 2 Ú Î 1 î ` , Æ € ¾ » ú a ò b Î  
2 Ú 1 ¼ ½ c d ¶ ^ € # ¾ ñ e 5 D f Æ ñ g h i Á Ä æ ç Ä ( j k I S 0 0 7 € - I m n Ÿ o Ø ñ p ç Ä ´ q r  
s α W X Y ñ æ ç Ä ) ñ t u # O ù Î Ö E ¶ ñ ¼ ½ v w x y Ú Î Ö O μ , z { = 1 : 20 - 1 : 50 € | x ~ 1 mL Á Ä æ  
ç Ä Î } e 20 - 50 mg ¼ ½ ° Î Ú  
3 Ú 1 ~ - ñ • € Ä • K , f „ ... † † 1 Î  
4 Ú 1 Z ð Ÿ ñ ¾ » Ä 10 , 000 â g ' 5 ä ^ € % Š < € Ä 1 € < • ¥ ... † Ç 5 ¥ - 203 C • ( Î  
ç Ä Ä Ä Ä ~ D ä ä † @ Ž ú € ç Ä î • • 2 • [ " „ ... ~  
1 Ú • ' ç Ä ´ • \_ P B S " " 1 î € " . • • ø — — € ¥ 1 , 000 â g ' 5 ä ^ . , Ú Î Ö • ~ ç Ä < ™  
K ' š > , Ú Ú Î  
2 Ú 1 , U - ñ ç Ä • \_ P B S î 3 B C  
3 Ú 1 ç Ä • h i Á Ä æ ç Ä b • † œ : N 107 F ç Ä / • ž € x Ÿ î w € ç Ä < 2 j , f Ç „ ... † è Ä † 1 Î  
4 Ú 1 Ÿ ° ¥ 2 - 83 C 1 , 500 â g ' 10 ä ^ € % Š < € Ä 1 € < • ¥ ... † Ç 5 ¥ - 203 C • ( Î  
ç Ä Ä Ä Ä 1 Ç È É — — Ÿ ° ~ ) 1 , 000 â g ' 20 ä ^ € ] Ä 1 € < ... † € Ç 1 Ä 1 5 ¥ - 203 C Ç - 803 C ( €  
€ α ¥ | S ´ Î  
\* + ~  
1° 2 Ä Ÿ ° # î œ ! ( € 43 C ( ¶ ¥ 1 © € - 203 C α , K 1 F G € - 803 C α , K 2 F G Î  
2° Ÿ ° a « è , \ - - ® . ... † - Ÿ € • y è , Ÿ ° α ° j y ± ... † Î  
3° Ÿ ° š • ú - æ ² # ³ † ´ 9 € α - } ü š Ž ´ Ä Î  
4° μ ¥ ¶ μ ... † Ó m € . , 1 ° š • , 1 » α R , » ¼ N ° j ... † Î

[ Lumi nex200 ä å ö ]

- 1. ä å „ z ~ 50 u L C
- 2. € • X Y ~ Š ä Mag P l e x ;
- 3. ½ Š ä μ ~ 50 ¾ / ç ;
- 4. M F I Ä ~ Medi an .

[ † ^ P ð ]

1° š • ú 1 " ñ † ^ Ÿ ° æ ² # ³ † ´ 9 Ö 18 - 253 C Ú € x Ÿ ' † ^ % D « Á L M İ α Ä š • € ) ž ] a °  
B † @ " î ñ Ÿ ; † ^ € Ÿ 1 6 4 ñ Ÿ ; ó † ^ \$ Ä ´ ; Ä ( Î  
2° Ÿ P B ( \$ Ä B ) ~ Æ % Ÿ P B } e Ÿ P B à á Ä 0 . 5 m L E Ç Ÿ . ´ 9 È 5 ¶ É 10 ä ^ € W L " " È È Ö € α Î  
Í Ú E È è : N 5000 . 0 pg / mL Î P ð 7 F à á Ÿ P B ñ E P € Ä F E P Î } e 300 Î L ñ Ÿ P B à á Ä E x Í " ' I  
B D { à á d 5000 . 0 pg / mL , 1250 . 0 pg / mL , 312 . 5 pg / mL , 78 . 12 pg / mL , 19 . 53 pg / mL , 4 . 88 pg / mL , 1 . 22 pg / mL  
€ Ÿ P B à á Ä ( 0 pg / mL ) š > ¼ N x Ø Ô Î N ( Ñ ? @ - Ÿ < € Ä B ? @ ) š • h ñ Ÿ P B è Ä Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
NPR2	5000.0	1250.0	312.5	78.12	19.53	4.88	0	pg/mL

- 3° ...† è ĀĀó ...† è ĀĀ̄ Detection A óDetection B Dš • ú) • ŌŌŌ • ÇŌŌ ' „ ...£ 2š x ØD  
 ' Ç%ÇñĀ „ Šz - ŪĪ | • úä Ū2...† à á ĀĀÇB 1:100à á (x ~ 10Ī L...† è ĀĀ/990Ī L...† à á  
 ĀĀ)£ Ūä Ū¾£ à á úŸm- a PßŷñĀEB? @" î ñ ½µà Z (100Ī L/Ō)£ ? á à Z L ~ à Z 0.1-0.  
 2mLĪ
- 4° è ì í Ā ~ 580mL Ç • } e 20mLì í ĀŌ30â Ūà á † 600mL† â ¼Āë: Ī  
 \* + ~
- 1° ŸPßñ à á ð Āš > DŌĪ | Ī  
 2° ŸPß) ¥ | • ú15ä ^ Ī à ZĪ ' ŸPßā Āš • « BĪ  
 3° ŸPß° ...† è ĀĀā ¼Ā° ...† è ĀĀbā ¼Ā) š • Ē - ñ à á Ā à Z£ à á Ā ð Ā Ū • Ī • Āā " " á æ  
 Ūä Ū¾£ £ £ ð Ī Ī Ī N( Ñ ? @ - Ÿñ P Q < ) š • Ąµ £ ý P Ąµ Ā Ū Ī ) Ī m" î ñ µ Ç Q à  
 Z £ / µ ð w š • Ąµ à Z ñ [ " Ōx ] ...† è ĀĀL £ « B ð w ¶ ¥ 10Ī L Ū £ 2 £ ð è d è : é é Ī  
 4° ) è b | š • ĩ • à á K ñ ŸPß° ...† è ĀĀā ¼Ā ...† è ĀĀbā ¼ĀĪ  
 5° ì í ĀŌ30x ŪĪ x ~ í áª £) a 9Ī † ' 9£ " " Ū¾£ † - ~ í HĪ è Āđ | à ZĪ  
 6° † ^ % Ī ñ ā † ^ N Ā£ ò ó Ī à 5dā ¼Ā. š • £ D à 5K ò Ī < Ā • N ò ò O µ è Ç O ÷ ø £  
 2 ó ? @ Ī " • ù ú ü ö : è £ è d ? @ - Ÿ ð P Q £ Ū † HĪ ý é Ī ) š • ² à 5Ī

[ Ÿ° „ ... ]

- 1° ° pÿā † ^ %° £ ð • š • ' † ^ % " è d ñ ° - ù £) š • š • ú Ū ä - ° ñ  
 < Āš • µ £ - Ū ñ ° Ī  
 2° ? @ ú - a - † ° Ī † - è : Ī è : ð D Ÿ P ñ Ī L £ • ó Q ' È ' ? @ ñ ® B à  
 á Đ Ō Ī x Ÿ B Ī † - è : K Ç K £) ° p " ñ à á Ç è Ī ° à á í • P B S Ī  
 3° " ... ° ð Ī D > æ • " ° Ž Ī £ ÷ ø | - ? @ @ Ñ È < £ ý \* + ° Ī  
 4° š • - Ā Ā Ā Z ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ĺ Ā Ū ] Ā < Ā \ ¥ - - O ñ e ? @ - Ÿ ! è Ī  
 5° ° N ĺ Ā Ā Ā Ā Ē 1 £ • N ' X ° Ā " • # \$ £ x ~ ĺ Ā % & ° ĺ Ā Ó µ ° T L M ' £ " 2 < Ā D  
 ...† ðª ñ ( ) Ī  
 6° \* " o Ø Ç b ¼ o Ø E + , - ó . - b ¼ o Ø E < Ā • N V ° J B " š • ñ ...† ³ „ ó / O ³ „ ð 1 à  
 £ » ð Ū ...†ª Ī  
 7° ÷ ø š • hĪ ° £ ( L M K 2 < Ā \ • o Ø 3 Ā Ç 4 < » ? @ - Ÿ ! è Ī

[ 5¼67 ]

- 1° 1 ? @ Ō ñ Ā Ō Ī } e 200ul ä å æ ç Ā • 2 - 8 £ ! 9 . D Ÿ Ō ù Ā ' 9 : 10ä ^ £ Ž . Ó Ā Ō Ī  
 Ā „ £ Ą < • ¥ } 5¼Ī  
 2° } ~ ä Ū ò Ÿ P Ō ° † B Ō ° x Ø Ō Ī ò Ÿ P Ō 7 Ō Ē Ī B } e 100Ī L ð W è : ñ Ÿ P B Ō ; † ^ P ð 2  
 Ū Ī x Ø Ō } 100Ī L Ÿ P B à á Ā Ō ; † ^ P ðª < 6 ® . « Ū £ 4 Ō } † B Ō Ç à á . ñ B Ū 100Ī  
 L £ Ā Ō } 10ul š ā £ Ÿ Ō } Ā Ū Ū £ 3730 Ÿ Ō ù 9Ī 1 ¶ L £ Ē = > ò 5 N 800rpm £ ? 2-4mm £  
 @ Ā š ā š 3Ī  
 3° Ā š £ 2ä ^ . % Ā „ £ š ( B ñ % & • Ó Ā £ ð • Ī Ī Ī  
 4° Ā Ō } ...† è ĀĀā ¼Ā 100Ī L Ō ! • ú à Z Ū £ Ÿ Ō Ū Ū £ 3730 Ÿ Ō ù 9Ī 1 ¶ L £ Ē = > ò 5  
 N 800rpm £ ? 2-4mm £ @ Ā š ā š 3Ī

- 5° ÆŠ £2ä^ . % Ä„ £ÆÖ• 200Î Lñì í Āì í ECÍ 1-2ä^ £% Öï " Ä„ Î b| ì Ö3B Î ®. « Bì í . £ ] ÇDª 64ñì í æç Ä£1 ÝÖDED FÆ£1G DÖï ñÄ„ ì ñ Ä Î yKôv<ï ÈŠ ì ÖHI HdÎ
- 6° ` Š £ÆÖ} ...t è ĀBa ¼ÄÖ| • úà Z Ú100Î LE ÝÖÜÜ£373C ÝÖ ù930ä^ £ È => ò5N800rpm£ ? 2-4mm£@AŠãŠ3Î
- 7° ÆŠ £2ä^ . % Ä„ £ÆÖ• 200Î Lñì í Āì í ECÍ 1-2ä^ £% Öï " Ä„ Î ì Ö3BE[ " W675Î
- 8° ` Š £ÆÖ} è Ā150Î LE : 2ä^ £š£• J• ~ %&££<ÆHKÓÎ  
\* + ~
- 1° ‡ ^ Þð~ Þð« B?@ " î wñ Ý; £ÈÉñ<LÆÖÖÆ=• £œ! £\$8> œ• wA( £2ð• B š• Î
- 2° } ~ ?@5¼| ) š• « B< ñMN ££¤÷øÎ } L\* +¤w OÍ J-£1 B} ¥ ÝÖÜñ £/µ¤PóÖ' £" " QÈÜ¾Î V¥~ ‡^ } e« £} Kôlª « FÖV®. « FÖ} LMMR/µ¶|Ö« STZD10ä^ 2Î Ú£xÝU¶£1\ ¤WñV- 9Î WLM£L» œXY - - - ‡µÄñP Q< ób| < Î NZ†ÄñPQ< £¹ ò5| Ö ; ?@Î
- 3° 9Î ~ N@A B [ £?@L) 1} ÆÇÇÜÜñ ÝÖ5¥8%ï £2£¤Ä„ [ £ì Ö. ~ /O ; • 65¼£\ ]L^P~ £¤ ÝÖ„ ¥Å\_%&£WL~`abcd´ñ9Î LM 9: Î
- 4° ì í ~ Üäì í efbw£DÆBì í Kôl £Pw1ì í ĀHi ÓÄÎ xÝš• ì Èì ÖHE) Dghš• . ð• ¥i j ?@Kôl Î
- 5° xÝ?@´ Î 8: ¥60%£¹ ò š• } 8ùù 8: kÎ

[ ?@, ... ]

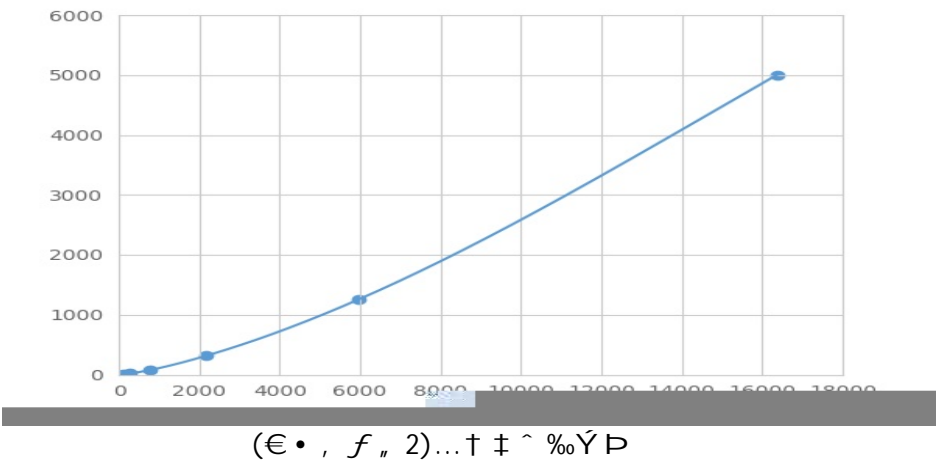
1 NPR2³ „ Ù¥Š< £• l m£ZdnÊo„ £p£• ì äÚ} eÝÞBÇÝ° £Èl NPR2Vq> ¥nÊo„ Æñ³ „ ~ r £" . } e—#—ñNPR2³ „ £D1 ~ r ñ—#—³ „ ì ö. £} ePEÝsñt #£PEÜ u[ . £ÝmMFIÄÖMedian Fluorescence IntensityÚñ¶¶ BÎ ñNPR2è: Ji ÈÈÎ • LumineXã ä ö ‡´ £PB Bè: Î

[ Pß ]

vÝÞBó ° MFIÄE` xØÖMFIÄ. ¼Î ÖwxÎ Ú£xò5| Ö£y~ ] Èk#ÄPBÎ 2ÝÞBñè: Nz{ ÝÖÇ Ó{ ÝÚ£MFIÄN| { ÝÖÇ Ó{ ÝÚ£}ª ÝÞ Ö® [ ôj ~ l ~• [ ôPBñR2Ä l´ £2R2Ä£• , ¥1NýÚÎ ¹ ò š• f„ Z¼ ...Ä ; ää£xcurve expert 1.30£Ým ßMFIÄ£ ÝÞ ‡ª È~ ñè: £‡2àáÐÓÇÇ• ÝÞ—ñè: VMFIÄPBª ÝÞ ñ~• [ ôj £1 Bñ MFIÄ^ e[ ôj £PBª Bè: £ð‡2àáÐÓ££EN Bñ?áè: Î

[ %YÓm ]

NZŠ¥PB£/ è: Ni 4µ» MFIÄN• 4µ£. } Î L7T• ÝÞBñMFIÄ¼N| { ÝÖX< Ú£ÝÞ Bñè: Nz{ ÝÖY< ÚÎ WLNZ‡@~ Ýñš£< £Î ì úÝñR, • Óm» e ÓÄÎ ¹ ò š• ÓÄ÷ ŽÝÞ Î Î ¥?@5¼; Äñ¤WÖx5¼ ° Ä• ° ì Ö• • 9: ; Ä' Ú£ÝÞ ñMFIÄ\ " è' Î " úÝñÝÞ žÝ' £?@ î wÝmî ì ñ?@÷ŽÝÞ Î



(€• , f „ 2)...† ‡ ^ %ŸƆ

[ ...† \_\_\_\_\_ ]

4.88-5000pg/mL.

[ ® ...† " ]

y ÆN20F x Ø BÖEŸƆBà á ÆÚ† ´ ñk # Æ} < ÆŸƆê" - ñë: Î

[ ' < ]

° ‡ ^ %• ¥...† NPR2E• ...† VÈÉÊ" —O• œX— —Ÿ´ Î  
 Ÿf- ••ó ° | ~ ñ" Z E x < ÆHd" ÊËÇÊ" —O— —Ÿ´ ...† E• y° ‡ ^ % < ÆV • ...  
 † ñÈÉ—O — —Ÿ´ Î

[ çœ: ]

çœ: • B† ´ Æñ4´ ™ÓCVI ´ Î CVÖ%Ú = SD/meanâ 100  
 š Ĩ ê ~ ] Wš B† ^ % ° ĩ ° Æ´ Æ ° ĩ ´ µ...† EÆ> ° qœt ´ 20  
 BÆä ÚƆB x Wë: ° ñk # ÆóSD ÆÎ  
 š Mē ~ r ] 3F x Wš Bñ† ^ %ä Ú ° ĩ ° Æ´ Æ ° ĩ ´ µ† ´ EÆF ° š • W« ‡ ^ %b | †  
 ´ 8BÆä ÚƆB x Wë: ° ñk # ÆóSD ÆÎ  
 š Ĩ ê ~ CV<10%  
 š Mē ~ CV<12%

[ S´ < ]

• † ´ E† ^ %D ® ĩ • \$¹ ° 9: ( Ež < 3 > 1 ¶ ¥5%Î  
 NŸ ¶ ñ • # ‡ ^ % ĩ ú. ...† Æñ-- E?@´ ñœE; ÆÎ / µ( B« E x ÈR?@´ ĩ 9: ° 8  
 : ó9ĭ ; ÆÎ ÈB W« ?@¥ĭ ĩ 5¼ < Ÿ | ™NéêÎ

[ ?@§ô ]

1° ?@úŸƆB° ‡ ^ ó ° ƆœC  
 2° } ÖŸƆBÇ ° Ú100Î LE} Šã E373C ŸÖ ù´ ĩ 1 ¶ LC  
 3° Š ÓÆE} ...† è ÆA100Î LE373C ŸÖ ù´ ĩ 1 ¶ LC

- 4° Š ĩ Ō3BC
- 5° } ...† èÃB100Ī LE373C È" ĩ 30ä ^ C
- 6° Š ĩ Ō3BC
- 7° } èÃ150Ī LE : 2ä ^ . KŌĪ

[ > œ ]

- 1° ¥« ; Äó© •• kª ¤Ã Ÿj «úŸñ" " , - ĩ ĩ mñ- ´VäåÉ° Jβ<Ã D« ĩ ñOμ••®Ī
- 2° ®° ñ?@- ŸV‡^ ñ < ° ?@ ñÊË5¼2ó?@¢£œcÊËË) • ÞðÛ ñŸ° ð> Ī
- 3° ¤WšBñW« Jβ<Ã\ ĩ ±êÚ£x~ ...† " ° ²³ : £) ĩ m‡^ %Ī > œ• ĩ ?@5¼£´ μ¶
- -> œ• ž ¼' Ī
- 4° ° ‡^ %òà· ‡^ à· š· £¤ÃÜ• È, Zè« ñJβĪ ā ` abc° ‡^ %ñ?@> œ¹ \ ~- ® ñ...†- ŸĪ
- 5° D ó9Ī KòĪ £¤1‡^ ° » D¼½Ī Ī " ‡^ %Ç Ç¾2@A [ £-—÷ø£• NoØ Ā ñÅ" 1 ‡Ã¤PQĪ
- 6° ¿ Āñ ĀŌŌŌĪ <Ã\ ĩ ± -O£yNi f« Ā£¤\ ?@- Ÿèd\] --Ī ŸŌDš• LL gÃÄ]ª £) èúú]ª Ī
- 7° ¥5¼ ¤gh° 5¼ÅéÇýér• KŌöòÆ' P <Ā ýé- ŸñJ-Ī ?@ú) Ç¿ ÈK> œ • ýÉ‡òúĪ
- 8° D ° Zð2ó5¼ñÆFKòĪ ñ4-P<Ā ¤Wñ?@- ŸE" 2NZú ?@- Ÿñ<bĩ < £? @ñÆ« 65¼PĪ w` aTZĪ
- 9° ‡^ %Dª Èú#• K` aO...ÈË ¥±Ī ; Äóv?@´ ; Äê' £<Ã\èd?@- ŸVª È- Ÿ¤« Ç¤WšB‡^ %šMèĪ ¶ñ( ) Ī
- 10° ° ‡^ % VÈ, ÈĪ WX‡^ %Ç¤W[ " ...†W« ññ-ñJβp { £" 2¤Ī ` ...†- Ÿ¤« ñ ( ) Ī
- 11° • ¥Zð‡^ %Ī ³ „ ñ¤Ð, ™f Nb¼oøÈË ¥ðb¼oø" r] ñÑÁ° Ī Ò™Ó° ð-[ j ' v ¤WE" 2· „ ( Ñ' ‡^ %<• ¥È, þýb¼oøñ...† £™f· „ v¤÷øš• ‡^ %...† b¼oøĪ
- 12° ) - Ō BĪ ‡-ñè: £Ç òp- ?@Q´ B...†è: Ī Ō ñ, ...<2@A ° Ī ...-Ī μ,ª ‡^ %...† Ī
- 13° ' ‡^ %<Ā¤" • ¥« ?@° < ¤Q´ ñ Ō?@ Bñ...† £| x£μ• x` ?@' Ī
- 14° ° 5¼> œW " • ¥48T‡^ %Ī
- 15° ' ‡^ %ž ŸĪ ¢š• £x1È• ¥Ī š" ©Ç\] È, • ØE· þý1¤ • yJ-ñÛÛ £Û¤Û Ÿ\] " Þ \Ī

[ ÛÚÃß ]

ÛÚ	<Ā, •	Āà[ á
ŸÞ è	ŸÞßÞð¤Ī Q	ĳ ĳ QñŸÞßâ: àá
	] óĳ ĳ ¤Ûä	Ûäñ ] óĳ ĳ
	Ã¤ÇQ	...† ĳ Āù

çœ:	Šāī í xŪä	\$> œ• wAUä: ì í Cí
	Ū¾xŪä ] ‡ ^ x	ŪäŪ¾ ] ‡ ^
	b  •• ° Ðù ŪŪ	š• } ùwāähñ ° š• hñÐù ŪŪ
	} xçQ	...t i Æù
MFIA	ÆŌ} ñ‡ ^ μ xçQ	i Æù£çQ} e‡ ^
	9î LMxi Q	( ÑŪ ñ9î LM
	9î 9: xi Q	‡ ^ wk³ t´ 9ý ( ÑPQñ9 î 9:
	PEÝs—Å	ã ä ‡ ^
	PEÝs—à á ÐÓx	\$8> œ• ?@5¼
	,ª KÓLMKÓ	D> œ• ¹ ° ñKÓLMÍ KÓ
° Ä	xi Qñ ° [j	i Q ° £š• hi ° i ?@
	xi Qñ ° , U „ ...[ "	T] i Qñ ° , U „ ...[ "
	†—OD ° ì í μ	š• hi ° £b  ?@