

€ • , 2,3-f „ ... † (ID0) ‡ ^ %Š <  
 (Œ • Ž • Lumi nex • ' ' " " • )  
 — — ~ ™ Š >  
 œ — • ž Ÿ

| € £ ¤ ¥ œ — | § — “ ©ª « ¬ !

- ® -

[ ° ± ² — ]

³ %Š < ´ — f µ € “ ” • ¶ · ^ ¶ > , ¹ ° „ » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë ~ ™ Ä €  
 Ì Í Î Ï · Ì

[ %Š < Ì Ð ]

%Š Ñ Ò	Ó.	%Š Ñ Ò	Ó.
96 Õ Ö × Ø Ù Ú	1	96 Õ Ö Ù Û	4
Ý Þ ß	2	Ý Þ ß à á ã	1 à 20mL
Œ ã	1	ä å æ ç ã	1 à 20mL
‡ ^ è ã	1 à 120éL	‡ ^ à á ã	1 à 12mL
‡ ^ è ã BöPE-SAÚ	1 à 120éL	‡ ^ à á ã B	1 à 12mL
è ã	1 à 10mL	è ì í ã Ö 30 à Ú	1 à 20mL
œ — • ž Ÿ	1		

[ Ì ï ð ñ ò ð ó %Š ]

1° Lumi nex MAGPIX ò | Lumi nex 100 ò | Lumi nex

200 ò | Ç Bio-Rad ò, Bio-Pl ex ò ä ö Ö ÷ ø ò ù œ — ú û ú ° ü, ý þ ÿ ì ‡ Þ Ú

2° • Ç Ž • ã ù ó

3° à á B ñ EP .

4° Ç ' .

5° Œ

6° ì ã ñ Ð ù

7° 0.01mol / L Ö Ç 1 à Ú æ ç (PBS) | pH=7.0-7.2

8° ù

9° † Ý Ö ù

[ %Š < ñ ó ± ]

1° ñ%Š< š! %Š" #%Š\$Ý%Æ! &' Î ( ) \* | +, %Š< - ( . / OÝPß° ‡ ^ èÃA  
° ‡ ^ èÃB1ó%ÖÖ' " -202Ç| È3%Š( 4" 42Ç' ð—Î  
2° œ— ñ%Š< š53%Š6î #7%Š\$Ý%! &ñ89' Î  
) \* š  
%Š< İ †Ý: ; <=| #>?î @; ä Aœ—Bœ— ñ53%Š< ÷øCDA>? - 1EFİ œ—GHİ İ  
BJ±KL1<' ÆñÝ%MP| ' N±İ! ¼äOP' QR¶ñÎ

[ Ý³ ñSTU' ]

„ 1 šO+T" „ 1 ä Ì ñV „ Ý³ CW8 42XKÇ42CJ Y| Z - 1,000âg " 20ä [ | \Æ¹ ] ; |  
OÆ¹ 4" -202ÇÇ-802Ç' | ^\_` abcÎ  
„ » š—EDTAÇdef MµgŠSTÝ³ | ýOÝ³ CST - ñ30ä [ İ " 2-82Ç 1,000âg " 15ä [ | \Æ¹  
] ; ‡ ^ | ÇOÆ¹ 4" -202ÇÇ-802Ç' | ^\_` abcÎ  
¼½¾» š šhi j ñ¼½k ð¾» ñl • m ! šh  
1Ú\—· ¼½n| C° oPBSÖ0.01mol/L| pH=7.0-7.2ÚÎ 1 î p „ Ä| ¾» úqÒr Î  
2ÚO¼½stXn| " ¾ñ u 4CvÆñw xyÁÄæçÄ(z { IS007| ² | } ~Ý• Øñ€¿ Ä¶• ,  
f šhi j ñæçÄñ „ ..." Nùl ÖŽXñ¼½† ‡ ^ %ÚÎ ÖN· ÇŠ< =1:20-1:50| ÇE^ š1mLÄÄæ  
çÄl „ u20-50mg¼½ ³ Î Ú  
3ÚO• , ñŽ• Ä• J' ' " " • — 1 Î  
4ÚOk ðÿñ¾» Ä10,000âg " 5ä [ | —™| Æ¹ ] ; —" ‡ ^ Ç4" -202Çš' Î  
¿ ÄÄÄÄšCäâ%?> ú| ¿ Äî œ—1 šl • " " š  
1Ú• ž ¿ Ä² Ý—oPBS 1 î | Z - —| • Ø† ÇE| " 1,000âg " 5ä [ - +TÎ ÖŽ æ¿ Ä; ¥  
J " | š+TÚÎ  
2ÚO+T, ñ¿ Ä—oPBSì 3AB  
3ÚO¿ Ä—xyÁÄæçÄr Ž• " 9M107E¿ Ä/©ª | ^ « î ‡ | ¿ Ä; 1 — - ' ' ®" " • èÄ— 1 Î  
4ÚOÝ³ " 2-82Ç 1,500âg " 10ä [ | —™| Æ¹ ] ; —" ‡ ^ Ç4" -202Çš' Î  
¿ ÄÄÄÆ¹ ÇÈÉ ~™Ý³ š ( 1,000âg " 20ä [ | \Æ¹ ] ; ‡ ^ | ÇOÆ¹ 4" -202ÇÇ-802Ç' |  
^\_` abcÎ  
) \* š  
1° 1ÆÝ³ " î " ' | 42Ç' X" 1" | -202Çš' J 1EF | -802Çš' J 2EF Î  
2° Ý³ ° ±è „ m² ³ ´ - ‡ ^ µ« | ' %è „ Ý³ š¶ — %• ‡ ^ Î  
3° Ý³ œ—ú² æ „ 1 • W8| š² „ üœ> cÄÎ  
4° ° " » • ‡ ^ Ó} | ¼½¾¿ œ— „ 1 ÄšQ „ » fM ³ — - ‡ ^ Î

[ Lumi nex200 ä ä ö ]

- 1. ä ä ÇŠš 50uLB
- 2. Ž• i j š ÇEä MagPl ex;
- 3. ÄÇEä • š 50Ä/Ä;
- 4. MFI Äš Medi an.

[ %ŠPÖ ]

1° œ—úO! ñ%Š Ý³ æ „ 1 • W8Ö18-252CÚ| ^ « Ý%Š< C@ÄKLİ šÆœ—| ( \ ° ³  
A%?! î ñ†Ý: %Š| ýO53ñ†Ý: ó%Š#Ç¶: È' Î

2° Ý Þ ß (bÉß)š Ê \$Ý Þ ß, uÝ Þ ß à á Ā 0.5mL; Ę ÿ - W8l 4» Í 10ä [ | hK Î Î Ö ^ \_ Ð Ñ Ú; Ę è 9M20.0ng/mLl Þ ð 7E à á Ý Þ ß ñ EP | Ê EEP Î „ u300ÒLñ Ý Þ ß à á Ā | ^ Ó! & | AÔ < à á t 20.0ng/mL, 5.0ng/mL, 1.25ng/mL, 0.31ng/mL, 0.08ng/mL, 0.02ng/mL, 0.0ng/mL; Ý Þ ß à á Ā (0ng/mL); § f M × Ø Ô Î M' Ô > ? µ « • | Ê A > ? ( œ — x ñ Ý Þ ß è Ā Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
IDO	20.0	5.0	1.25	0.31	0.08	0.02	0	ng/mL

3° † ^ è Ā A ó † ^ è Ā B Š Detection A ó Detection B C œ — ú ( — Ö × Ø Š Ç Û Ú " " " | 1 œ Û Ü C ž Ç \$ Ê ñ Ā Ç ~ Š, Ý Î © — ú ä Þ 1 † ^ à á Ā A Ç B 1:100 à á ( ^ š 10ÒL † ^ è Ā A / 990ÒL † ^ à á Ā A); B ä à ¾ | à á ú á } ° q â ã ÿ ñ Ê A > ? ! î ñ Á · ä k (100ÒL / Ô) | > ä ä k K² ä k 0.1-0.2mLl

4° è ì í Ā š 580mL Ç ' „ u20mLl í Ā Ö 30 ä Ú à á • 600mL • æ f Ā è 9 Î ) \* š

1° Ý Þ ß ñ à á \$ Æ | § C Ô Î — — Î

2° Ý Þ ß ( " © — ú 15 ä [ Î ä k Î Ý Ý Þ ß Ç Æ œ — ® A Î

3° Ý Þ ß ° † ^ è Ā A æ f Ā ° † ^ è Ā B æ f Ā ( œ — Ê² ñ à á Ā ä k | à á Ā \$ Æ à — Î — Ā è é ê B ä à ¾ | ^ \_ Ð Ñ Î M' Ô > ? µ « ñ Þ P • ( œ — Ž · | ý Þ Ž · Ā Û Î ( | } ! î ñ · è Þ ä k | . . § † œ — Ž · ä k ñ l · Ö ^ \ † ^ è Ā A K | ® A \$ † X " 10ÒL Ú | 1 ^ \_ ì t è 9 í î Î

4° ( ï r a œ — ð • à á J ñ Ý Þ ß ° † ^ è Ā A æ f Ā † ^ è Ā B æ f Ā Î

5° ì í Ā Ö 30 x Ú Î ^ µ ñ á ° | ( q 8 ð • W 8 | à ¾ | • , µ ñ G V è Ā ó — — ä k Î

6° % Š < ì ö ä % Š M Ā | ö ö ì ä 4 t æ f Ā - œ — | C ä 4 J ÷ ì ; Æ ' M ø ù N · í Ç N ú ù | 1 ó > ? ì ! — ü ý Þ ù 9 Î | ì t > ? µ « § Þ P | ý • G V í Î ( œ — f ä 4 Î

[ Ý³ " " ]

1° ³ Ç % Š < ³ | § ' œ — Ý % Š < ! ì t ñ ³ Ç ù | ( œ — œ — ú B ä , ³ ñ ; Æ œ — | ° B ñ ³ Î

2° > ? ú² q ° ^ ³ ì ^ ™ è 9 Î è 9 § C Ý Þ ñ ĩ K | — ö P ¶ È ¶ > ? ñ ' B à á Ô Ó Î ^ « B ì ^ ™ è 9 J Ç J | ( ³ Þ — ñ à á Ç è Î ³ à á í — Þ B Š Î

3° ! † ³ § í C • ž Ý ! ³ > ì | ÷ ø — ° > ? ? Ö È • | ý ) \* ³ Î

4° œ — E Á Ā Ā k ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ÷ Ā ù \ Ā ; Æ m " E ™ N ñ ! u " # > ? µ « \$ î Î

5° ³ M ç Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā | ' M Ý ì ³ É % ' e & | ^ š ç Ā ' ( ° ç Ā Ó · ° S K L ) | ! 1 ; Æ C † ^ § ° ñ \* + Î

6° , Z • Ø Ç r ¼ • Ø | - . / ó O / r ¼ • Ø | ; Æ ' M U³ l B ! œ — ñ † ^ µ Ç ó 1 2 µ Ç § 3 ä | Ā § Û † ^ ° Î

7° ÷ ø œ — x y ³ | ' K L J 4 ; Æ m ' • Ø 5 Ā Ç 6 • Ā " # > ? µ « \$ î Î

[ 7f 89 ]

1° O > ? Ö ñ Ê Ô Î „ u200ul ä å æ ç Ā — 1 ° : | ; - C t Ý Ö ù Æ W 8 < 10 ä [ | > - x É Ô Î Ā Ç | ] ; — " „ 7 f Î

2° „ š ä Þ ð Ý Þ Ô ° ^ B Ô ° x Ø Ô Î ò Ý Þ Ô 7 Ô | | A „ u100ÒLš h è 9 ñ Ý Þ ß Ö = % Š Þ ð 2 Ú Î x Ø Ó „ 100ÒL Ý Þ ß à á Ā Ö = % Š Þ ð - > 8 ' - ® Ú | 3 Ó „ ^ B Ö Ç à á - ñ B Ú 100Ò L | Ê Ô „ 10ul Æ ä | t Ý Ö „ Æ Ú Û | 3720 t Ý Ö ù 8 ð 1.5 X K | ĩ ? @ ð 4 M 800 rpm | A 2-4mm | B C Æ ä ~ 5 Î

- 3° ÆÆ | 2ä [ - — Āϕ | Æ ' Dñ' ( š xÉ | S—i í Î
- 4° Ê Ô„ ‡ ^ è ĀAæf Ā100ÖLÖ©—ú ä k Ú | † Ý Ö Ü Ü | 372C† Ý Ö ù 8ò 1XK | Ī ? @ ò 4 M800rpm | A2-4mm | BCÆã ~ 5Î
- 5° ÆÆ | 2ä [ - — Āϕ | Ê Ô—200ÖLñì í Āì í | EÑ1-2ä [ | — ÔĪ ! ĀϕĪ r a ì Ö3A Ī ' - ®Aì í - | \ Ç F ° 53ñì í æç Ā | O† Ý Ö FGC HÆ | OĪ C ÔĪ ñ Ā ϕ V ó É Ī %J ÷ † ; Ī Ī Æ ì Ö J K G t Î
- 6° pÆ | Ê Ô„ ‡ ^ è ĀBæf ĀÖ©—ú ä k Ú 100ÖL | † Ý Ö Ü Ü | 372C† Ý Ö ù 830ä [ | Ī ? @ ò 4 M800rpm | A2-4mm | BCÆã ~ 5Î
- 7° ÆÆ | 2ä [ - — Āϕ | Ê Ô—200ÖLñì í Āì í | EÑ1-2ä [ | — ÔĪ ! ĀϕĪ ì Ö3A | Ī • h895Î
- 8° pÆ | Ê Ô„ è Ā150ÖL | < 2ä [ | œŽ • L Ž x' ( | ] ; ÆJ MÓĪ ) \* š
- 1° %Š P ð š P ð ®A > ? ! î ‡ ñ † Ý : | È É ñ ; N Ž Ö Ö Æ < š | " | # 7 • ž Ÿ ‡ @ ' | 1 ð š A œ—Î
- 2° „ š > ? 7 f Î ( œ—®A • ñ OP | ^ \_ ú û Î „ K ) \* š ‡ QÑĪ ~ | O B „ " † Ý Ö Ý ó | . . Š R ó Ô ž | S Ī à ¾ Ī U ° ² %Š „ u ® | „ J ÷ Ì - ®E Ô U ' - ®E Ô „ KLLT . . X Ö ® U V k C 10 ä [ 1 Ī Ú | ^ « W » | Om" # š h ñ X ° 8 ò Y K L | N Ā ž Z [ ² ³ , ^ . Ā ñ P P • ó r a • Ī M \ ^ Ā ñ P P • | ¾ ĺ ò 4 a Ô - - > ? Î
- 3° 8 ò š M B C B ] | > ? K ( O „ Æ È Ç Ü Ü ñ † Ý Ö 4 " : < Ī | 1 ^ \_ Ā ϕ ] | ì Ö - ² . / - - š 8 7 f | ^ \_ K ` O ² ^ \_ † Ý Ö " " É a ' ( | h K ² b c d e f ¶ ñ 8 ò K L 8 9 Ī
- 4° ì í š B à ì í g h r ‡ | C Ē A ì í J ÷ Ì | O ‡ O ì í Ā G V x É Ī ^ « œ—i Ī ì Ö J | ( C i j œ— - ó — " k l > ? J ÷ Ì Î
- 5° ^ « > ? W Ī : 9 " 60% | ¾ ĺ œ— „ : ù ù : 9 m Ī

[ > ? . " ]

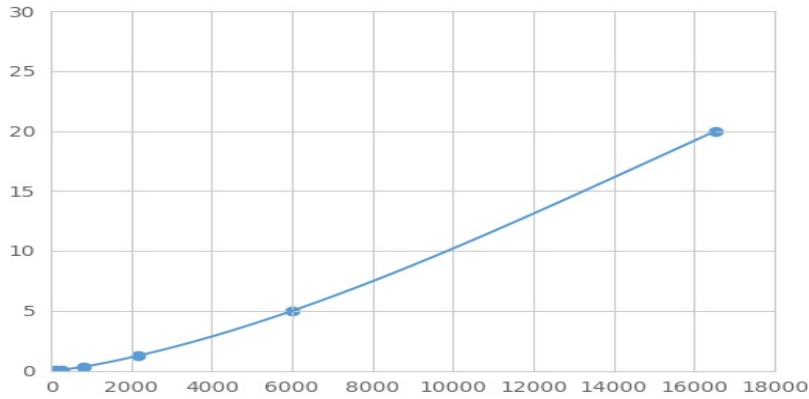
O I D 0 μ ϕ Û " Æ • Ž • n o | k t p Ê q ϕ | r Ž • Ì ä p „ u Ý P B Ç Ý ³ | È Ī I D 0 U s Š " p Ê q ϕ Æ ñ μ ϕ μ t | Z - „ u ~ ™ e É ñ I D 0 μ ϕ | C O μ t ñ ~ ™ e É μ ϕ ì ù - | „ u P E Ý u ñ v e | P E Û w | - | á } M F I Ä Ö M e d i a n F l u o r e s c e n c e I n t e n s i t y Ú ñ » X B Ī ñ I D 0 è 9 L k É Ē Ī — L u m i n e x ä ä ö ^ ¶ | ä ä B è 9 Ī

[ â ã ]

x Ý P B ó ³ M F I Ä G p x Ø Ö M F I Ä - f Ó Ö y z Ó Ú | ^ ò 4 a Ô | { ² \ È m " Ā ä ā Ī 1 Ý P B ñ è 9 M | } Ý Ö Ç Ó } Ý Ú | M F I Ä M ~ } Ý Ö Ç Ó } Ý Ú | • ° Ý P Ö ' Ī ÷ Ī ² | € • Ī ÷ ä ā ñ R 2 Ä K ¶ | 1 R 2 Ä , f „ " 1 M ý Ú Ī ¾ ĺ œ—... † k f ‡ È - - ä ä | ^ c u r v e e x p e r t 1 . 3 0 | á } B M F I Ä | Ý P ^ ° Ê ² ñ è 9 | % 1 à á Ö Ó B Ç — Ý P ™ ñ è 9 U M F I Ä ä ä ° Ý P ñ € • Ī ÷ Ī | O B ñ M F I Ä Š u Ī ÷ Ī | ä ä ° B è 9 | ó % 1 à á Ö Ó | ] M B ñ > ä è 9 Ī

[ < j Ó } ]

M \ Æ " ä ä | . è 9 M Ī 6 . Ā M F I Ä M ' 6 . | ¼ ½ • Ó K 6 S — Ý P B ñ M F I Ä f M ~ } Ý Ö X • Ú | Ý P B ñ è 9 M | } Ý Ö Y • Ú Ī h K M \ % ? μ « ñ | Ž • | Ó Ī ù | ñ Q . • Ó } Ā g Ó Ā Ī ¾ ĺ œ— Ó Ä ÷ • Ý P Ó Ī " > ? 7 f : È ñ š h Ö ^ 7 f ° Ā ' ' ò Ī ' ' 8 9 : È ) Ú | Ý P ñ M F I Ä m ! Ī " Ī ! ù | ñ Ý P | " | > ? Ī ‡ á } Ī ð ñ > ? ÷ • Ý P Ī



(€•, 2,3-f „ ...†) ‡ ^ %Š< ÝƮ

[ ‡ ^ \_\_\_\_\_ ]

0.02-20ng/mL.

[ ´ ‡ ^ • ]

%ÄM20E xØ ßÖ] ÝƮßà áÄÚ^ ¶ñm" Ä„ >ÔÝƮî ! ² ñë9Î

[ “ • ]

³ %Š< —“ ‡ ^ ID0| • ‡ ^ UÈÉÊ–™N—ž Z ~™ˆ ² Î

“ š, ‘ ‘ ó ³ K> ñ• k | §; ÆGt! ÊËÇÊ–™N~™ˆ ² ‡ ^ | ‘ %³ %Š< ; ÆU • ‡ ^ ñÈÉ™N ~™ˆ ² Î

[ ë“ 9 ]

ë“ 9— ß^ ¶Äñ6“ œÓCVn&Î CVÖ%Ú = SD/meanâ 100

• Î î š \h• A%Š< ° ì ° Ä¶Ä ³ ñ- ¶• ‡ ^ | Êž ³ sÿ^ ¶20

A| äpääšhë9 ³ ñm" ÄóSDÄÎ

• Lî š, \3Ešh• Añ%Š< äƮ ° ì ° Ä¶Ä ³ ñ- ¶• ^ ¶ | ÊÊ ³ œ—h®%Š< r a ^

¶8A| äpääšhë9 ³ ñm" ÄóSDÄÎ

• Î î š CV<10%

• Lî š CV<12%

[ R¶• ]

• ^ ¶ | %Š< C ±İ #¾¿ 89' | | • 5 @OX“ 5%Î

MΦXEó' e %Š< Εαú- ‡ ^ Äñ² ³ | >?Wñ¥| : Èî . . ' D@# | §ÈQ>?WÍ 89° :

9ó8ò: ÈÎ ÈA h®>?“ Kñ- 7f; Φ©> Mí î Î

[ >?ª ÷ ]

1° >? úÝƮß° %Šó ³ ƮðB

2° „ ÖÝƮßÇ ³ Ú100ÒL| „ Æã | 372ç† ÝÕ ù« ò1.5XKB

3° Æ ×É | „ ‡ ^ èÄA100ÒL| 372ç† ÝÕ ù« ò1XKB

- 4° Ę ĭ Ō3AB
- 5° „ ‡ ^ è ĀB100ŌL| 372C Ĩ « ò30ä [ B
- 6° Ę ĭ Ō3AB
- 7° „ è Ā150ŌL| < 2ä [ - MŌÍ

[ • ž ]

- 1° „ ± : Èó- ' ' m- ŠÆ | z@ú| ñ! ! . - - Voñ° ¶Uäâ| ³ I B; Æ C® ¶ñN. ' ' ±²Ī
- 2° ´ ³ ñ>?µ«U%Šñ • ° >? ñÊË7f1ó>?¥| " sÊË| ( PĐB ñÝ³ ðžĪ
- 3° Šh• Añh@I B; Æm ©´ ĩ P| ^ š‡^ • ° µ¶9| ( | } %Š< Ĩ • žŸ- - >?7f | . „ 1 ' - • žŸ f" Ī
- 4° ³ %Š< ä° %Š ä° œ—| ŠÆà—È»ki @ñI BĪ ç bcde³ %Š< ñ>? • ž¼m• , ´ ñ‡^ µ«Ī
- 5° C ó8òJ ÷ ĩ ^ \_ O%Š½¾C¿ ÀĪ Ī! %Š\$È ĒÁ1BC ] Ž~™úú| ' M• Ø Ā †ñÉ%O" # ^ ÄŠPĪ
- 6° Ā Āñ†ÄŌŌŌĪ ; Æm ©´ ™N| %Mkh±Ā| Šm >?µ«ĩ t ^ \_ ² ³ Ī †ŸŌCœ— KN wÆÇ\° | ( ĩ úú\° Ī
- 7° " 7f šij ° 7fÈĩ Ç í , -MŌö÷É) O ; Æ" # í µ«ñI ~Ī >?ú( È¿ ÈM• ž ŸýĪ %öùĪ
- 8° C ³ kð1ó67fñÊEJ ÷ ĩ ñ6EO; Æ" # Šhñ>?µ«|! 1M\ú >?µ«ñ; r a• | > ?ñÊ@87fOĩ ‡bcVki
- 9° %Š< C° Ī ú" • JbcN‡| Ī " ´ Ī : Èóx>?W: Èĩ " | ; Æmĩ t >?µ«U° Ī µ«Š® # ÇŠh• A%Š< • Lĩ Đ» ñ\* +Ī
- 10° ³ %Š< UÈ» Ī Ñhi %Š< ÇŠhI • ‡ ^ h® ~ ñ™ñI Bp < |! 1ŠŌp‡^ µ«Š®#ñ \* +Ī
- 11° —" kð%Š< ĩ µϕñ\_Ō. ¥hMr¼• Ø| Ī " ðr¼• Ø! , \ñŌÅ° nŌœŌ° øEI I ) x Šh|! 1¼½—• ' ŌŸ%Š< ; —" È» r¼• Øñ‡^ | ¥h¼½†Š ÷ øœ—%Š< ‡ ^ r¼• ØĪ
- 12° ( ° x BĪ ^ ™ñè9| Ç òâ° >?P¶ B‡^ è9Ī Ø ñ" " ; 1BC ³ ĩ ‡™Ī . ' ° %Š< ‡ ^ Ī
- 13° Ÿ%Š< ; ÆŠ— —" ® >?³ • ŠP¶ñ Ū>? Bñ‡^ | Ę^ | ° ' Úp>?) Ī
- 14° ³ 7f• žh — —" 48T%Š< Ī
- 15° Ÿ%Š< ; ‡ ¥œ—| ^ OÈ—" ©ª « - Ç ^ \_ È» —Ū| ¼ OS ' %I ~ ñŪŸ | PŠB à ^ \_ • á ^ Ī

[ ŪŸĀâ ]

ŪŸ	; Æ. '	Āă Ī ä
ŸP Ī	ŸPBPĐŠkP	- - kPñŸPβă9àá
	\óĩ í ŠBă	Băñ \óĩ í
	ĀŠèP	‡ ^ k Āù

ë" 9	Œãì í §ßä	# • ž Ÿ ‡ @ßä < ì í EÑ
	à¾§ßä \ %Š§	ßä à¾ \ %Š
	r a œ— ° Ðù ÛÜ	œ—, ù ‡ æç x ñ ° œ— x ñ Ðù ÛÜ
	, §ëP	‡ ^ k Æù
MFIA	Ê Õ, ñ%Š. §ëP	k Æù   ëP, u%Š
	8òKL§kP	' Õß ñ8òKL
	8ò89§kP	%Š ‡ m¹ • W8ý' ÕP ñ8 ò89
	PEÝ u™È	æç %Š
	PEÝ u™à á ÓÓ§	# 7 • ž Ÿ > ? 7f
	' ° MÓKLMÓ	C • ž Ÿ¾ç ñMÓKLĪ MÓ
³ Ä	§kPñ ³	kP ³   œ—xy ³ - - > ?
	§kPñ ³ +T " "   •	S \ kPñ ³ +T " "   •
	^™NC ³   Í .	œ—xy ³   r a > ?