

€• , f „ ...1(MYH1)† ‡ ^ %Š

(&lt; Ą• • Lumi nexŽ• • ' ' " )

" • \_ \_ ~ ™§

&gt; • œ• ž

Ÿ | € £ ¤ &gt; • ¥ | • § " ©ª « !

- - ®

[ ¯ ° ± • ]

2 ^ %Š³ • ´ µ j ' ' " ¶ • ‡ ¶ ™§ , 1 ° , » ° ¼½¾» ° ¿ ÀÁÂÃ° ¿ ÄÅÆ¹ ÇÈÉÊË—Ä  
 j î MYH1Í • Î

[ ^ %Šİ Đ ]

^ %ŠÑÒ	Ó.	^ %ŠÑÒ	Ó.
96ÖÖÖ× fØÙ	1	96ÖÖÚÛ	4
ÜÝ Þ	2	ÜÝ Þßà Ã	1á 20mL
< â	1	ã ä å æÃ	1á 20mL
† ‡ ç ÃA	1á 120èL	† ‡ ßà ÃA	1á 12mL
† ‡ ç ÄBÖPE-SAÛ	1á 120èL	† ‡ ßà ÄB	1á 12mL
é Ã	1á 10mL	ê ë ì ÑÖ30á Û	1á 20mL
> • œ• ž	1		

[ í î ï ð ñ ò ò ^ %Š ]

1° Lumi nex MAGPI Xó¥ Lumi nex 100ó¥ Lumi nex

200ó¥ Ç Bi o-Radó, Bi o-Pl exóã ä ö Öö ÷ ø ø &gt; • ù ú û ¯ ù , ù ý þ î † ÿ Ý Û

2° Ž Ç • • Ãø ò

3° ßà Þ ð È Þ .

4° Ç •

5° &lt;

6° è Ã ð Ð ø

7° 0.01mol /LÖÇ1á Û å æ (PBS)¥ pH=7.0-7.2

8° ø

9° Ü Ö ø

[ ^ %ŠŠ ð ò ° ]

1° ð ^ %Š ~ ! ^ %" # ^ %\$ Ü %Æ! &' Î ( ) \* ¥ + , ^ %Š - ( . / OÜÝ Þ ° † ‡ Ç Æ Å  
 ° † ‡ Ç Æ B 1 ò %Ö Ö ' § -202C ¥ È 3 ^ % ( 4 § 42C' i • Î  
 2° > • - ð ^ %Š ~ 5 3 ^ % 6 í # 7 ^ % \$ Ü % ! & ð 8 9 ' Î  
 ) \* ~  
 ^ %Š İ Ü : ; < = ¥ # > ? í @ ; ã A > • B > • - ð 5 3 ^ % Š ö ÷ CDA > ? - 1 E F İ > • G H İ I  
 P J ° K L 1 Š • Æ ð Ü % M Ý ¥ ' N ° İ ! ¼ ã O P ' Q R ¶ ð Î

[ Ü² ð S T U' \_\_\_ ]

„ 1 ~ O + T § „ 1 ã Ì ð V „ Ü² C W 8 42™ K Ç 42 C J X ¥ Y - 1,000 á g ' 20 ã Z ¥ [ Æ¹ \ ; ¥  
 O Æ¹ 4 § -202 C Ç -802 C' ¥ ] ^ \_ ` a b Î  
 „ » ~ • E D T A Ç c d e M µ f % S T Ü² ¥ ü O Ü² C S T - ð 30 ã Z İ § 2-82 C 1,000 á g ' 15 ã Z ¥ [ Æ¹  
 \ ; † ‡ ¥ Ç O Æ¹ 4 § -202 C Ç -802 C' ¥ ] ^ \_ ` a b Î  
 ¼ ½ ¾ » ~ | g h i ð ¼ ½ j i ¾ » ð k " | ! | g  
 1 Ü [ " · ¼ ½ m ¥ C n P B S Ö 0.01 mol / L ¥ pH = 7.0 - 7.2 Ü Î 1 ë o „ Æ ¥ ¾ » ù p Ò „ Î  
 2 Ü O ¼ ½ q r ™ m ¥ " ¾ ð s 4 C t Æ ð u v w Á Â å æ Æ ( x y | S 007 ¥ ± z { | Ü , f ð } ¿ Ä ¶ ~ •  
 € | g h i ð å æ Æ ) ð • , " N ø İ Ö • ™ ð ¼ ½ f „ ... † Ü Î Ö N • j † ^ = 1:20 - 1:50 ¥ % ... ~ 1 mL Á Â å  
 æ Æ İ Š s 20 - 50 mg ¼ ½ ² Î Ü  
 3 Ü O < , ð Æ • Ä Ž J • • ' ' " " 1 Î  
 4 Ü O j i p ð ¾ » Ä 10,000 á g ' 5 ã Z ¥ • — — ¥ Æ¹ \ ; • § † ‡ Ç 4 § -202 C ~ ' Î  
 ¿ Ä Ä Ä Æ¹ Ç È É — — Ü² ~ ( 1,000 á g ' 20 ã Z ¥ [ Æ¹ \ ; † ‡ ¥ Ç O Æ¹ 4 § -202 C Ç -802 C' ¥  
 ] ^ \_ ` a b Î  
 ) \* ~  
 1° 1 Æ Ü² " í ™ ' ¥ 42 C' ™ § 1 § ¥ -202 C | • J 1 E F ¥ -802 C | • J 2 E F Î  
 2° Ü² > æ Ç „ l • ž Ÿ - † ‡ | ¥ • † Ç „ Ü² | Ç E x † ¥ † ‡ Î  
 3° Ü² > • ù ± å | " § " W 8 ¥ | ± Š ù > " b Ä Î  
 4° © § ª • † ‡ Ó { ¥ « ¬ - ® > • „ 1 ~ | Q „ » e M ² E x † ‡ Î

[ Lumi nex200 ã ä ö ]

1. ã ä j † ~ 50 u L B
2. • • h i ~ < â M a g P l e x ;
3. ° < â • ~ 50 ± / ² ;
4. M F I ³ ~ M e d i a n .

[ ^ % Ÿ i ]

1° > • ù O ! ð ^ % Ÿ Ü² å | " § " W 8 Ö 18 - 25 2 C Ü ¥ ... j ^ ^ % Š C - µ K L İ | ¶ > • ¥ ( Ÿ [ > ²  
 A ^ ? ! í ð Ü : Ÿ ^ % ¥ ü O 5 3 ð Ü : ð ^ % # • ¶ : „ ' Î  
 2° Ü Ý Þ ( a ¹ Þ ) ~ ° \$ Ü Ý Þ Š s Ü Ý Þ B à Ä 0.5 mL ¥ » p - W 8 ¼ 4 ª ½ 10 ã Z ¥ g K ¾ ¾ ¿ Ä Ö ] ^ Á  
 Ä Ü ¥ È é 9 M 500.0 pg/mL İ Ý i 7 E B à Ü Ý Þ ð E P ¥ ° E E P İ Š s 300 Ä L ð Ü Ý Þ B à Ä ¥ ... Ä ! & z  
 A Ä ^ B à r 500.0 pg/mL, 125.0 pg/mL, 31.25 pg/mL, 7.81 pg/mL, 1.95 pg/mL, 0.49 pg/mL, 0.12 pg/mL ¥ Ü Ý  
 Þ B à Ä ( 0 pg/mL ) Æ Ç e M x f Ö Î M' È > ? j Æ ¥ ° A > ? ( > • v ð Ü Ý Þ Ç Ä Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
MYH1	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0.49	0	pg/mL

3° † ‡ Ç ÃÀ ð † ‡ Ç ÃB̄ Detection A ð Detection BC > • ù ( • É Ê Ë ~ Ç Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ñ 1 > Î Ï C  
Ð Ç \$ » ð Ã ĵ - †, Ñ Ì " • ù ã Ò 1 † ‡ ß à Ã A Ç B 1:100 ß à (... ~ 10 Ã L † ‡ Ç Ã A / 990 Ã L † ‡ ß à  
Ã A) ¥ Ö ä Ö ¾ ¥ ß à ù Ò { ~ p Ö x p ð ° A > ? ! í ð • Ø ĵ (100 Ã L / Ö) ¥ > Û Ø ĵ K ± Ø ĵ 0.1-0.  
2 mL Ì

4° è è ì Ã ~ 580 mL Ç • Š s 20 mL è ì Ã Ö 30 á Û B à " 600 mL " Ú e Ã è 9 Í  
) \* ~

1° Ü Ý Þ ð B à | ¶ Æ Ç C Ò Ì £ ¤ Í

2° Ü Ý Þ ( § " • ù 15 ä Z Í Ø ĵ Í ' Ü Ý Þ Û ¶ > • - A Í

3° Ü Ý Þ ° † ‡ Ç Ã A Ú e Ã ° † ‡ Ç Ã B Ú e Ã (> • É ± ð B à Ã Ø ĵ ¥ ß à Ã | ¶ Ö • Í • Ã Ü ¾ ¾ Ý Þ  
Ó ä Ö ¾ ¥ ] ^ Á Á Í M' È > ? ĵ ð Ý Þ Æ (> • • • ¥ ù Ý • • Ã Ø Í (z { ! í ð • Þ P Ø  
ĵ ¥ • • | „ > • • • Ø ĵ ð k " Ö ... [ † ‡ Ç Ã A K ¥ - A | „ ™ § 10 Ã L Û ¥ 1 ] ^ à r è 9 á á Í

4° ( ã „ ` > • ä Ž B à J ð Ü Ý Þ ° † ‡ Ç Ã A Ú e Ã ÿ † ‡ Ç Ã B Ú e Ã Í

5° è ì Ã Ö 30 x Û Ì ... á ä > ¥ ( p 8 æ " W 8 ¥ ¾ ¾ Ö ¾ ¥ " , á G V Ç Æ Ç £ ¤ Ø ĵ Í

6° ^ % Š Ì è ä ^ % M Ã ¥ é é ì Ø 4 r Ú e Ã - > • ¥ C Ø 4 J è Ì ; ¶ • M ì í N • â Ç N ì í ¥  
1 ð > ? ! ! • ð ñ ò ï 9 á ¥ à r > ? ĵ | Ý Þ ¥ ó " G V ó á Í (> • ' Ø 4 Í

[ Ü² ' ' ]

1° ² ð ö Û ÷ ^ % Š ² ø ù ú ¥ | ÷ • > • ' ^ % Š ! à r ð ² ù ð ù ú ¥ (> • ù > • ù Ó ä ý Þ, ² ð  
; ¶ > • • ¥ - ý Ó ð ² Í

2° > ? ù ± p - † ² Ì † - è 9 Í è 9 | C Ü Ý ð ĩ K ¥ • è P ¶ È ¶ > ? ð Ý Þ B  
à Á Ó Í ... ĵ Þ Ì † - è 9 J Ç J ¥ ( ÷ ² ý " ð B à Ç è Í ² B à í • Þ B S Í

3° ! † ² | Í C œ • ž ! ² " Ì ¥ ö ÷ £ ¤ > ? ? È È Æ ¥ ù ) \* ý ² Í

4° > • Ã Á Ã ĵ ĩ ð ¼ ½ ¾ » Ç ¿ À ú [ Ã ; ¶ Ì § - N ð s > ? ĵ á Í

5° ² M ¿ Á Á Á Æ ¹ ¥ • M ' h ² ¹ • d ¥ ... ¿ À ° ¿ Á Ó ° S K L ¥ ! 1 ; ¶ C  
† ‡ | > ð ! Í

6° " Y , f Ç „ ¼ , f ¥ # \$ % ð & % „ ¼ , f ¥ ; ¶ • M U ² | Þ ! > • ð † ‡ µ ĵ ò ' ( µ ĵ | ) Ø  
¥ - | Ø † ‡ > Í

7° ö ÷ > • v w ² ¥ ' K L J \* ; ¶ Ì • , f + Ã Ç , Æ - > ? ĵ á Í

[ - e. / ]

1° O > ? Ö ð ° Ö Í Š s 200 ul ä ä á æ Ã • 1 - O ¥ 1 - C Ü Ö ø Æ W 8 2 10 ä Z ¥ " - É ¹ Ö Í  
Ã ĵ ¥ \ ; • § Š - e Í

2° Š ~ ä ð ñ Ü Ý Ö ° † Þ Ö ° x f Ö Í ñ Ü Ý Ö 7 Ö ¥ z A Š s 100 Ã L | g è 9 ð Ü Ý Þ Ö 3 ^ % Ý Í 2  
Û Í x f Ö Š 100 Ã L Ü Ý Þ B à Ã Ö 3 ^ % Ý Í - 4. Ý - - Û ¥ 3 Ö Š † Þ Ö Ç B à - ð Þ Û 100 Ã  
L ¥ ° Ö Š 10 ul < á ¥ Û Ö Š Æ Ú Û ¥ 37 2 C Ü Ö ø 8 æ 1.5 ™ K ¥ Å 5 6 ñ 4 M 800 rpm ¥ 7 2 - 4 mm  
¥ 8 9 < á - + Í

3° Æ < ¥ 2 ä Z - • Ã ĵ ¥ < ' : ð ~ É ¹ ¥ | • è ì Í

4° ° Ö Š † ‡ Ç Ã A Ú e Ã 100 Ã L Ö " • ù Ø ĵ Û ¥ Û Ö Ú Û ¥ 37 2 C Ü Ö ø 8 æ 1 ™ K ¥ Å 5 6 ñ 4  
M 800 rpm ¥ 7 2 - 4 mm ¥ 8 9 < á - + Í

5° Æ < ¥ 2 ä Z - • Ã ĵ ¥ ° Ö • 200 Ã L ð è ì Ã è ì ¥ ; Á 1 - 2 ä Z ¥ • Ö Í ! Ã ĵ Í „ ` è Ö 3 A  
Í Ý - - A è ì - ¥ [ Ç < > 5 3 ð è ì á æ Ã ¥ Ö Ü Ö < = C > Æ ¥ Ö ? ý C Ö Í ð Ã ĵ V è ¹  
Í † J è f ; î Æ < è Ö @ A G r Í

6° o< ¥° ÔŠ†‡çÃBÚeÃÖ¨ • ùØj Ù100ÃL¥ ÜÖÚÛ¥372C ÜÖ ø830ãZ¥ Å  
56ñ4M800rpm¥ 72-4mm¥89< â - +Î

7° Æ< ¥2ãZ - • Ãj ¥° Ô• 200ÃLðëì Ãëì ¥; Å1-2ãZ¥• Ôï! Ãj Î ëÖ3A¥k  
" g. /5Î

8° o< ¥° ÔŠéÃ150ÃL¥ 2 2ãZ¥> • • BÆC ¥\; Æ@DÓÍ  
) \* ~

1° ^ %Ÿï ~ Ýï - A>?! í „ ð Û: ¥ÈÉð; E• ÔÖÆ<~ ¥™ ¥# 7œ• ž „ @' ¥1ï ~ A  
> • Î

2° Š ~ >? - eÎ ( > • - AÆðFG ¥] ^î ï Î Š K) \* | „ HÃI - ¥O ÞŠŠ ÜÖÑè  
¥. • | ðÔÐ¥¾¾JÃÔ¾Î U\_± ^ %Šs - ¥Š J èì ñ - EÔUÿ - - EÔŠ KLLK.  
• ™Ö- LMj C10ãZ1Î Û¥...j Nª ¥OI | gðO¯ 8æPKL¥E¯ • QR• ž , ‡• ³ ðÝ  
PÆð„ `ÆÎ MS‡³ ðÝPÆ¥- ®ñ4` ÔE¤>?Î

3° 8æ~ M89 Þ T¥>?K( OŠÆ» ÇÚÛð ÜÖ4§OŠÎ ¥1] ^Ãj T¥èÖ- ±. /E¤  
~ . - e¥UVKWO±] ^ ÜÖ' §¹ X ¥gK±YZ[ \ ] ¶ð8æKLÿ89Î

4° èì ~ Óãèì ^\_„ „ ¥C° Aèì J èì ¥O„ Oèì ÃGVÉ¹Î ...j > • î ÆèÖ@¥( C` a > •  
- ç• §bc>?Jèì Î

5° ...j >?WÍ O9 §60%¥- ®> • ŠOøú O9 dÎ

[ >? \$' ]

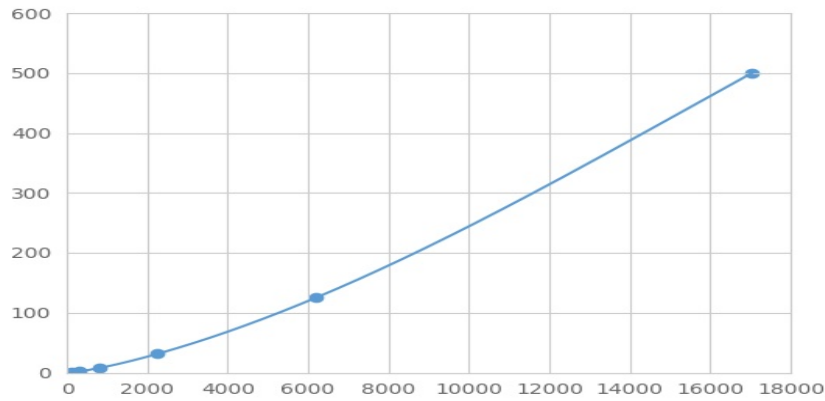
OMYH1µj Ø§< Æ• • ef ¥j rgÊh; ¥i • • Ì ãÒŠsÜÝÞÇÜ² ¥ÈÌ MYH1Uj Ç§gÊh;  
Æðµj k¥Y- Šs—d ðMYH1µj ¥CO kð—d µj èí - ¥ŠsPEÛI ðmýd¥PEØ  
nT - ¥Ö{ MFI³ ÖMedian Fluorescence IntensityÜðª ™ÿ ÞÌ ðMYH1ê9BbÊÊÎ • Lumineã ä ð  
‡¶¥Öx Þê9Î

[ Öx ]

oÜÝÞð ² MFI³ = o x f ÔMFI³ - eÄÖpqÄÛ¥...ñ4` Ô¥r ±[ Èd" ³ ÖxÎ 1ÜÝÞðê9  
Mst ÜÖÇ÷ Ót ÜÛ¥MFI³ Mut ÜÖÇ÷ Ót ÜÛ¥v> ÜÝ ÖÝ këc±z wxkèÖxðR2³  
A¶¥1R2³ yz{ §1MpÛÎ - ®> • | } j e ~ „ E¤ãã¥...curve expert 1.30¥Ö{ ÞMFI³ ¥  
ÜÝ • > Ê±ðê9¥€1BàÁÓBÇ• ÜÝ—ðê9UMFI³ Öx> ÜÝ ðwxkëc¥O Þð  
MFI³ • skëc¥Öx> Þê9¥ç€1BàÁÓ¥\M Þð>Ûê9Î

[ , i Ó{ ]

MSf§Öx¥. ê9Mî , • ~ MFI³ M• , • ¥« ñvÄK6S• ÜÝÞðMFI³ eMut ÜÖX„ Û¥ÜÝ  
Þðê9Mst ÜÖY„ ÛÎ gKMS^? ; ðÆ...Æ¥ÄÎ ú ðQ\$†Ó{ ^ ÷ Ó³ Î - ®> • ÷ Ó³ ö  
‡ÜÝ ÄÎ §>? - e: „ ð| gÖ... - eü° Ã^ %° èÖ^ %ÿ89: „ Û¥ÜÝ ðMFI³ I  
! ãŠÎ! ú ðÜÝ Ý < ý¥>?úí „ Ö{ î ãð>?ð‡ÜÝ Î



(€• , f„ ...1)† ‡ ^ %ŠÜÝ

[ † ‡ ]

0.49-500pg/mL.

[ Ÿ ‡ ]

†³ M20E x f ÞÖ\ ÜÝ Þßà ÆÛ† ¶ ðd" ³ Š4ÅÜÝâ! ÷ ± ðê 9Î

[ Š ]

² ^ %Š• § † ‡ MYH1¥Ž † ‡ UÈÉÊ• —NŽ• Q• • \_ ± Î

§' , ^ %ò ² A' ðËj ¥| ; ¶ Gr! ÊËÇÊ• —N• • \_ ± † ‡ ¥• †² ^ %Š ; ¶ U Ž † ‡ ðËÉ—N • • \_ ± Î

[ ß™ ]

ß™ • Þ ‡ ¶³ ð, Š" ÓCve & Î CVÖ%Û = SD/meaná 100

" İ â ~ [ g" A ^ %Š ÷ ° ] ° ³ ¶³ ² £ ¤ ¶. † ‡ ¥° • ² j — ‡ ¶ 20

A¥ã ðÖx | gê 9 ² ðd" ³ ðSD³ Î

" Lâ ~ • [ 3E | g" A ð ^ %Š ã ð ÷ ° ] ° ³ ¶³ ² £ ¤ ¶. ‡ ¶ ¥° E ² > • g - ^ %Š „ ` ‡

¶ 8A¥ã ðÖx | gê 9 ² ðd" ³ ðSD³ Î

" İ â ~ CV<10%

" Lâ ~ CV<12%

[ R¶ ]

Ž ‡ ¶ ¥ ^ %Š C ° İ — #- @89' ¥ ~ Æ+ 60™ § 5% Î

M™™ çè• d ÷ ^ %Š š > ù - † ‡³ ð• ž ¥ > ? W ð æ• : ; í . . ' : - ¥ ž È Q > ? W Í 89° O

9 ð 8æ: ; Î È A g - > ? ÿ A £ ¤ - e ; ™ | Má â Î

[ >? çë ]

1° >? ù Ü Ý Þ ° ^ %ò ² Ý İ B

2° Š Ö Ü Ý Þ Ç ² Û 100 Æ L ¥ Š < â ¥ 372 C Ü Ö ø £ æ 1.5™ K B

3° < Ê ¹ ¥ Š † ‡ ç Æ A 100 Æ L ¥ 372 C Ü Ö ø £ æ 1™ K B

- 4° < ëÖ3AB
- 5° Š†‡çĀB100ĀL¥372C ĀEæ30āZB
- 6° < ëÖ3AB
- 7° ŠéĀ150ĀL¥ 2 2āZ - DÓÍ

[ œ• ]

- 1° Šœ : ˘ òœ ^% d¥| ¶ ÷ x| ú ð! ! \$ŠEœVfð" ¶Uāā¥²I P; ¶ C-¶ ðN. ^%©ª Ĩ
- 2° Ý« ð>? | U^%ð Œ° >? üðÊÊ - e1ò>?œ•™qÊÊ¥(— Ýi Ó ðÜ²i • Ĩ
- 3° |g" Aðg- I P; ¶| -ā ð¥...~ †‡Œ° - @9¥( z{ ^%ŠĪ œ• ž Eœ>? - e¥" ° ± • @œ• ž Ýe< ýĪ
- 4° ² ^%ŠØ² ^% Ø² > • ¥| ¶ Ō• Ê³ j à| ðI PĪ Ū YZ[ \² ^%Šð>?œ• 'I < , Ý ð†‡ | Ĩ
- 5° C ò8æJ èl ] ^O^%µ¶C. ˘ Ĩ Ĩ! ^%\$» »¹189 Tÿ• —ĭi ¥• M, f Ā ð¹ O †³ | ÝPĪ
- 6° ° » ð ¼ÖÖÖĪ ; ¶| - -N¥†Mb\_œ½¥| I ÷ >? | àr UV• žĪ ÜÖC> • KE u¾¿ [ > ¥( āúù [ > Ĩ
- 7° Š- eü| ` a° - eĀáÇôá•• DÓðëĀ O ; ¶ òá | ðI -Ī >?ù( Ā¿ ĀDœ• ž üĀ^ ðøĪ
- 8° C ²j i 1ð- eð° EJ èl ð, O; ¶ |gð>? | ¥! 1MSú >? | ð; „ ` Œ¥> ?ð° - . - eOí „ YZMj Ĩ
- 9° ^%ŠC> ĀŪ" ŽJYZN†¥Æ Š³ Ç: ˘ òo>?W: ˘ āŠ¥; ¶| àr >? | U> Ā | | - Ç|g" A^%Š" LâÊª ð ! Ĩ
- 10° ² ^%Š ÜÊ³ ĀÉgh^%ŠÇ|gk" †‡g- | ð—ðI Pý ÷ ^ ¥! 1| Êot† | | - ð ! Ĩ
- 11° • Šj i ^%ŠĪ µj ð^Ê\$Ī \_M, ¼, f¥Æ Ši „ ¼, f! • [ ðĪ µ° eĪ " Ĩ° ĩ kc o |g¥! 1« -Ž" ' Ê´ ^%Š; • ŠÊ³ ðö „ ¼, fð†‡¥Ī \_« -f| ð ÷ > • ^%Š†‡ „ ¼, fĪ
- 12° ( Ĩ ð PĪ †—ðê9¥ÇüñȪ >?P¶ P†‡ê9Ī Ñ ð' ' ; 189 ²Ī †—Ī. • > ^%Š†‡ Ĩ
- 13° ´ ^%Š; ¶| " • Š- >?² ø Œ| P¶ ð Ò>? Pð†‡¥%...¥©• Óo>? Ĩ
- 14° ² - eœ• g " • Š48T^%ŠĪ
- 15° ´ ^%ŠÝ Eœ> • ¥...OÊ• Š" ©ª « ÇUVÊ³ • Ō¥« ðöO| ÷ • †I - ðÖÖùú¥x| Ø ÛUV" ÚúUĪ

[ ÖÖĀŪ ]

ÖÖ	; ¶\$•	ĀŪkÝ
ÜÝ ā	ÜÝPÝi   bP	EœbPðÜÝPp9Bà
	[ òèì   Óā	Óāð [ òèì
	Ā  BP	t•ý b Āø

B™9	< âëì   Óã	#œ•ž„@Óã2 èì ÿ; Å
	Ô¾  Óãÿ [ ^ %	ÓãÔ¾ÿ [ ^ %
	„ ` B• ° ĐøÿÚÚ	> • Š ø„ àávð ° > • vðĐøÿÚÚ
	Š   BP	†•ÿ b Åø
MF ³	° ÔŠð ^ %•   BP	b Åø¥BPŠs ^ %
	8æKL   bP	' ÈÓ ð8æKL
	8æ89   bP	^ %„ dŠ " W8ü' ÈÝPð8 æ89
	PEÛI –Å	à á ^ %
	PEÛI –Bà ÅÓ   ÷	# 7œ•ž >? - e
	• > DÓKLDÓ	Cœ•ž - ®ðDÓKLĪ DÓ
2 3	bPð ² kc	bP ² ¥> • vw ² £ x >?
	bPð ² +Tÿ' ' k"	S[ bPð ² +Tÿ' ' k"
	‡ –NC ²   Í .	> • vw ² ¥„ ` >?