

€ • , f „ ...9(GAL9) † ‡ ^ % Š  
 (< Ć • Ž Lumi nex • • ' ' " " )  
 • — — ~ ™ §  
 > — œ • ž

Ÿ | € £ ¤ > — ¥ | — § ¨ © ª « !

— — ®

[ — ° ± — ]

2 ^ % Š ³ — ´ μ j ' " " ¶ · † ¶ š , 1 ° , » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë — ~ Æ j  
 Ì GAL9 Í · Î

[ ^ % Š İ Đ ]

^ % Š Ì	Ó.	^ % Š İ	Ó.
96 Ö Ö × Ø Ù Ú	1	96 Ö Ö Ù Û	4
Ý Þ ß	2	Ý Þ ß à á Æ	1â 20mL
< ã	1	ä å æ ç Æ	1â 20mL
† ‡ è Æ	1â 120éL	† ‡ à á Æ	1â 12mL
† ‡ è Æ B Ö P E - S A U	1â 120éL	† ‡ à á Æ B	1â 12mL
è Æ	1â 10mL	è ì í Æ Ö 30 â Ú	1â 20mL
> — œ • ž	1		

[ î ï ð ñ ò ó ^ % ]

1° Lumi nex MAGPI X ô ¥ Lumi nex 100 ô ¥ Lumi nex

200 ô ¥ Ç Bi o - Rad ô , Bi o - Pl ex ô ä å ö Ö ÷ ø ù > — ú û ü ÿ , ý þ ÿ ÿ ÿ † Þ Ú

2° • Ç • • Æ ù ó

3° à á ß ñ EP .

4° Ç ' .

5° <

6° ì Æ ñ ð ù

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

8° ù

9° Ý Ö ù

[ ^ % Š ñ ó ° ]

1° ! ñ ^ %Š™" ^ % # \$ ^ % % Ý & Æ" ' ( Î ) \* + ¥ , - ^ % Š . ) / O1 Ý Þ ß ° † ‡ è Ã Á  
° † ‡ è Ã B2 ó % Ö Ö ( § -203C ¥ È 4 ^ % ) 5 § 43C ( ð - Î  
2° > - . ñ ^ % Š™ 6 4 ^ % 7 î \$ 8 ^ % % Ý & " ' ñ 9 : ( Î  
\* +™  
^ % Š Ĩ Ý ; < = > ¥ \$ ? @ î A < ä B > - C > - . ñ 6 4 ^ % Š ÷ ø D E B ? @ . 1 F G Ĩ > - H I Î J  
B K ° L M 2 Š ' Æ ñ Ý & N P ¥ ( O ° Ĩ " ¼ ä P Q ( R S ¶ Ĩ ñ Î

[ Ý² ñ T, U( \_ ) ]

„ 1™ 1, „ § „ 1 ä Ĩ ñ V „ Ý² D W 9 5 2 X L Ç 4 3 C K Y ¥ Z . 1,000 â g " 20 ä [ ¥ \ Æ¹ ] < ¥  
1 Æ¹ 5 § -203C Ç -803C ( ¥ ^ \_ ` a b c Î  
„ »™ - E D T A Ç d ... e N µ f % T „ Ý² ¥ ý 1 Ý² D T „ . ñ 30 ä [ Ĩ § 2-83C 1,000 â g " 15 ä [ ¥ \ Æ¹  
] < † ‡ ¥ Ç 1 Æ¹ 5 § -203C Ç -803C ( ¥ ^ \_ ` a b c Î  
¼ ½ ¾ »™ | f g h ñ ¼ ½ i ð ¾ » ñ j " k " | f  
1 Ú \ . . ¼ ½ i ¥ D ¯ m P B S Ö 0.01 mol / L ¥ pH = 7.0 - 7.2 Ú Ĩ 1 î n „ Æ ¥ ¾ » ú o ð p Î  
2 Ú 1 ¼ ½ q r X I ¥ # ¾ ñ s 5 D t Æ ñ u v w Á Ä æ ç Ä ( x y | S 007 ¥ ± z { | Ý } ø ñ ~ ¿ Ä ¶ • €  
• | f g h ñ æ ç Ä ñ , f # O ù Ĩ Ö • X ñ ¼ ½ „ ... † ‡ Ú Ĩ Ö Ö • Ĩ ^ % = 1 : 20 - 1 : 50 ¥ Š †™ 1 mL Á Ä æ  
ç Ä Ĩ < s 20 - 50 mg ¼ ½ ² Ĩ Ú  
3 Ú 1 Æ - ñ • Ž Ä • K • ' ' " " • 1 Ĩ  
4 Ú 1 i ð ý ñ ¾ » Ä 10,000 â g " 5 ä [ ¥ - — ~ ¥ Æ¹ ] < - § † ‡ Ç 5 § -203C™ ( Î  
¿ Ä Ä Ä Ä™ D ä ä ^ @ š ú ¥ ¿ Ä Ĩ > - 2™ j " ' "™  
1 Ú œ • ¿ Ä ± ž - m P B S Ý Ý¹ Ĩ ¥ Z . - } ø Ĩ ç ¥ § 1,000 â g " 5 ä [ . , „ Ĩ Ö • £ ¿ Ä < ¢  
K " ¥ | , „ Ú Ĩ  
2 Ú 1 , „ - ñ ¿ Ä - m P B S Ĩ 3 B C  
3 Ú 1 ¿ Ä - v w Á Ä æ ç Ä p • " § : N 107 F ¿ Ä / " © ¥ †ª Ĩ ... ¥ ¿ Ä < 2 « ¬ • ' - ' " " è Ä • 1 Ĩ  
4 Ú 1 Ý² § 2-83C 1,500 â g " 10 ä [ ¥ - — ~ ¥ Æ¹ ] < - § † ‡ Ç 5 § -203C™ ( Î  
¿ Ä Ä Ä Ä¹ Ç È É — ~ Ý²™ ) 1,000 â g " 20 ä [ ¥ \ Æ¹ ] < † ‡ ¥ Ç 1 Æ¹ 5 § -203C Ç -803C ( ¥  
^ \_ ` a b c Î  
\* +™

1° 2 Æ Ý² # î § ! ( ¥ 43C ( X § 1 ® ¥ -203C | • K 1 F G ¥ -803C | • K 2 F G Î  
2° Ý² ° è „ k ±² ³ . † ‡ª ¥ • † è „ Ý² | µ « ¬ † ¶ † † Î  
3° Ý² > - ú ± æ # „ W 9 ¥ | ± < ü > š c Ä Î  
4° 1 § ° . † ‡ Ó { ¥ » ¼ ½ ¾ > - „ 1 ¿ | R „ » e N ² « ¬ † † Î

[ Lumi nex200 ä ä ö ]

- 1. ä ä Ĩ ^™ 50 u L C
- 2. • Ž g h™ < ä Mag P l e x ;
- 3. Ä < ä •™ 50 Ä / Ä ;
- 4. M F I Ä™ Medi an.

[ ^ % Þ Ö ]

1° > - ú 1 " ñ ^ % Ý² æ # „ W 9 Ö 18-253C Ú ¥ †ª ž ^ % Š D - Ä L M Ĩ | Ä > - ¥ ) Ý \ °²  
B ^ @ " î ñ Ý ; ^ % ¥ ý 1 6 4 ñ Ý ; ó ^ % \$ Æ ¶ ; Ç ( Î

2° Ý Þ ß (b È ß)™É %Ý Þ ß < s Ý Þ ß à á Ã 0.5mL ¥ È ÿ . W9È 5° Ì 10ä [ ¥ f L Ý Ý Í Î Ö ^ \_ Î Ð Ù ¥ È è : N500.0pg/mL Î Þ ð 7F à á Ý Þ ß ñ EP ¥ É F EP Ì < s 300ÑL ñ Ý Þ ß à á Ã ¥ † Ò " ' z B Ó % à á r 500.0pg/mL, 125.0pg/mL, 31.25pg/mL, 7.81pg/mL, 1.95pg/mL, 0.49pg/mL, 0.12pg/mL ¥ Ý Þ ß à á Ã (0pg/mL) ¥ | e N × Ø Ò Í N ( Ò ? @ ' ª Æ ¥ É B ? @ ) > - v ñ Ý Þ ß è Ã Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
GAL9	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0.49	0	pg/mL

3° † ‡ è Å Á † ‡ è Æ B™Detection A ó Detection BD > - ú ) - Ò Ö × ℄ Ø Ù " ' " ¥ 2 > Ú Ù Ð • Ç % È ñ Æ | - ^ - Ù Î " - ú ä Ý 2 † ‡ à á Ã Å Ç B 1:100 à á ( † ℄ 10ÑL † ‡ è Æ Å / 990ÑL † ‡ à á Ã Å ) ¥ Þ à ß ¾ ¥ à á ú à { - o á â ÿ ñ É B ? @ " î ñ Æ . ä i ( 100ÑL / Ò ) ¥ ? ä ä i L ± ä i 0.1-0.2mL Î

4° è Ì í Æ ℄ 580mL Ç ' < s 20mL Ì í Æ Ò 30 ä Ú à á " 600mL " ä e Æ è : Î \* + ℄

1° Ý Þ ß ñ à á | Å ¥ | Ð Ò Î « - Î

2° Ý Þ ß ) § " - ú 15 ä [ Í ä i Î ž Ý Þ ß æ Å > - - B Î

3° Ý Þ ß ° † ‡ è Æ Å ä e Æ ° † ‡ è Æ B ä e Æ ) > - È ± ñ à á Æ ä i ¥ à á Æ | Å ß - Î - Æ ç Ý Ý è é Þ à ß ¾ ¥ ^ \_ Î Ð Î N ( Ò ? @ ' ª ñ Þ Q Æ ) > - • • ¥ ý Þ • • Æ Ù Î ) z { " î ñ . è Q ä i ¥ / . | ... > - • • ä i ñ j " Ò † \ † ‡ è Æ Å L ¥ - B | ... X § 10ÑL Ú ¥ 2 ^ \_ è r è : Ì í Î

4° ) î pa > - Ì • à á K ñ Ý Þ ß ° † ‡ è Æ Å ä e Æ † ‡ è Æ B ä e Æ Î

5° Ì í Æ Ò 30 x Ú Î † ' ð ä - ¥ ) o 9 ñ " W9 ¥ Ý Ý ß ¾ ¥ " - ' ð H V è Æ ð « - ä i Î

6° ^ % Ò Š Ì ó ä ^ % Ò N Æ ¥ ö ö í ä 5 r ä e Æ . > - ¥ Ð ä 5 K ö Ì < Å • N ÷ ø Ö . í Ç Ö u ú ¥ 2 ó ? @ Ì " - ú ú ý ø : í ¥ è r ? @ ' ª | Þ Q ¥ Þ " H V ý Ì Î ) > - ' ä 5 Î

[ Ý ² ' " ]

1° ² æ ^ % Ò Š ² ¥ | • > - ž ^ % Ò Š " è r ñ ² | ú ¥ ) > - > - ú Þ ä - ² ñ < Å > - . ¥ - Þ ñ ² Î

2° ? @ ú ± o - † ² Ì † ~ è : Í è : | Ð Ý Þ ñ Ì L ¥ - ö Q ¶ È ¶ ? @ ñ ³ Þ à á Ó Ó Í † ª Þ Ì † ~ è : K Ç K ¥ ) ² Þ • ñ à á Ç è Í ² à á í - Þ B Š Í

3° " † ² | Í Ð œ • ž " ² š Ì ¥ ÷ ø « - ~ ? @ @ Ò È Æ ¥ ý \* + ² Î

4° > - Ç Á Æ Æ i ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ¿ À ù \ Æ < Å k § Ç ~ Ö ñ s ! " ? @ ' ª # í Î

5° ² N ¿ Á Æ Æ Æ ¹ ¥ • N ž g ² È \$ • ... % ¥ † ℄ Æ & ' ° ¿ Á Ö . ° T L M ( ¥ " 2 < Å Ð † ‡ | - ñ ) \* Î

6° + Z } Ø Ç p ¼ } Ø ¥ , - . ó / . p ¼ } Ø ¥ < Å • N U ² J B " > - ñ † ‡ µ j ó O 1 µ j | 2 ä ¥ ¿ | Ù † ‡ - Î

7° ÷ ø > - v w ² ¥ ( L M K 3 < Å k • } Ø 4 Æ Ç 5 È ¿ ! " ? @ ' ª # í Î

[ 6 e 7 8 ]

1° 1 ? @ Ò ñ É Ò Í < s 200ul ä å æ ç Æ - 2 - 9 ¥ ! : . Ð Ý Ò ù Æ W 9 ; 10 ä [ ¥ š . Ò È Ò Í Æ j ¥ ] < - § < 6 e Î

2° < ℄ ä Ý ð Ý Þ Ò ° † Þ Ò ° × Ø Ò Í ð Ý Þ Ò 7 Ò ¥ z B < s 100ÑL | f è : ñ Ý Þ ß Ò < ^ % Þ ð 2 Ú Í × Ø Ò < 100ÑL Ý Þ ß à á Æ Ò < ^ % Þ ð - = 7 ³ . - Ú ¥ 4 Ò < † Þ Ò Ç à á . ñ Þ Ú 100Ñ L ¥ É Ò < 10ul < ä ¥ Ý Ò < Æ Ú Ù ¥ 373 Ç Ý Ò ù 9 ñ 1.5 X L ¥ Î > ? ð 5 N 800 rpm ¥ @ 2-4mm ¥ A B < ä - 4 Î

- 3° Æ< ¥2ä [ . - Āj ¥< ( Cñ&' ™ÖÈ¥| -i í Î
- 4° ÉÔ< †‡èĀĀâeĀ100ÑLÖ" - úāi Ú¥ ÝÖÜÜ¥373C ÝÖ ù9ñ1XL¥ Í >?ò5 N800rpm¥ @2-4mm¥AB< ā-4Î
- 5° Æ< ¥2ä [ . - Āj ¥ÉÔ-200ÑLñì í Āì í ¥DĐ1-2ä [ ¥- Ôi " Āj Í paì Ö3B Í³ . - Bi í . ¥ \ÇE- 64ñì í æçĀ¥1 ÝÖEFD GÆ¥1H DÖi ñĀj Vó È Í †Kö„ <i Í < ì ÖI J Hr Í
- 6° n< ¥ÉÔ< †‡èĀBâeĀÖ" - úāi Ú100ÑL¥ ÝÖÜÜ¥373C ÝÖ ù930ä [ ¥ Í >?ò5N800rpm¥ @2-4mm¥AB< ā-4Î
- 7° Æ< ¥2ä [ . - Āj ¥ÉÔ-200ÑLñì í Āì í ¥DĐ1-2ä [ ¥- Ôi " Āj Í ì Ö3B¥j " f 785Î
- 8° n< ¥ÉÔ< èĀ150ÑL¥ ; 2ä [ ¥> • ŽK• £&' ¥] <ÆI LÓÍ \* + ™
- 1° ^ %pð™pð- B?@" î ...ñ Ý; ¥ÈÉñ<M• ÖÖÆ=™¥\$! ¥\$8œ• ž ...A( ¥2ð™B > - Î
- 2° < ™?@6eì ) > -- BÈñNO ¥^\_ùúÍ < L\* + | ... PĐJ-¥1 B< § ÝÖÜó ¥/· | QóÔ• ¥ÝŸRÍ B¾Ā U` ± ^ %< s- ¥< Köi - - FÔU³ . - FÔ< LMMS/ · XÖ- TUi D10ä [ 2i Ú¥†ª V° ¥1k! " | f ñW- 9ñXLM¥M¿ • YZ±² - †· ĀñP QEópaÆÍ N[ †ĀñPQE¥½¾ò5a Ô« - ? @Î
- 3° 9ñ™NAB B \¥?@L) 1< ÆÈÇÜÜñ ÝÖ5§9Šİ ¥2^\_Āj \¥ì Ö. ±/O« - ™76e¥] ^L\_P±^\_ ÝÖ' §È` &' ¥fL±abcde¶ñ9ñLM 9: Í
- 4° ì í ™päi í fgp...¥DÉBi í Köi ¥P...1ì í ĀHVÖÈÍ †ª > -i Í ì Öi ¥) Dhi > - . ò- §j k?@Köi Í
- 5° †ª ?@Wí 9: §60%¥½¾> - < 9ùù 9: I Í

[ ?@- " ]

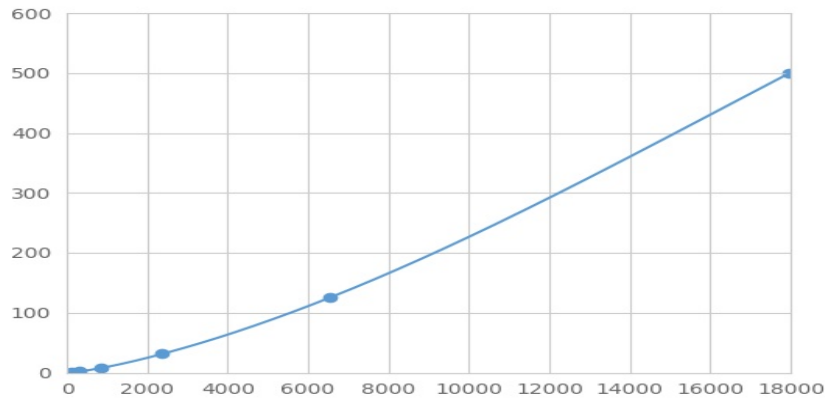
1 GAL9µj Û§< Æ• Žmn¥i r oÊp; ¥q• Žl äÝ< sÝPBCÝ² ¥Èl GAL9Ur | §oÊp; Æñµj ' s¥Z. < s-~ ...ÇñGAL9µj ¥D1 ' sñ-~ ...Çµj ì ø. ¥< sPEÝtñu ...¥PEÙ v\ . ¥à { MFIĀÖMedian Fluorescence IntensityÚñ° X Bì ñGAL9è: Kj ÈÈÍ - Lumi nexä å ö †¶¥áâ Bè: Í

[ áâ ]

wÝPBO ² MFIĀFn×ØÖMFIĀ. eÖÖxyÖÜ¥†ò5aÔ¥z ±\ÈI #ĀáâÍ 2ÝPBNè: N{ | ÝÖÇ Ó| ÝÚ¥MFIĀN} | ÝÖÇ Ó| ÝÚ¥~ - ÝP Ö³ j ök±z • €j öáâñR2Ā J¶¥2R2Ā• , f§1NýÚÍ ½¾> - „ ...i e †Ç« - äâ¥†curve expert 1.30¥à { B MFIĀ¥ ÝP †- È±ñè: ¥^ 2àáÓÓÇ-ÝP~ ñè: U MFIĀáâ-ÝP ñ• €j ök¥1 Bñ MFIĀ%sj ök¥áâ- Bè: ¥ð^ 2àáÓÓ¥] N Bñ?äè: Í

[ ŠhÓ{ ]

N[ < §áâ¥/ è: Ni 5. ¿ MFIĀN• 5. ¥» ¼~ÖL 7T-ÝPBNñMFIĀeN} | ÝÖXÆÚ¥ÝP BNè: N{ | ÝÖYÆÚÍ f LN[ ^ @´ª ñ¥• Æ¥Öi ù ñR- ŽÓ{ ¿ f ÓĀÍ ½¾> - ÓĀ÷ • ÝP Öi §?@6e; Çñ| f Ö†6e ° Ā• ' °i Ö• ' 9: ; Ç( Ú¥ÝP ñMFIĀk " í ' Í " ù ñÝP Ý " ¥?@ î ...à { i i ñ?@÷ • ÝP Í



(€•, f„ ...9)† ‡ ^ %ŠÝƮ

[ ‡ ‡ ]

0.49-500pg/mL.

[ <sup>3</sup> ‡ ‡ ]

‡ ÆN20F xØ BÖ] ÝƮBà á ÆÚ† ¶ ñl # Æ< = ÓÝƮí " ‡ ñë: Î

[ ′ Æ ]

² ^ %Š- § ‡ ‡ GAL9¥• ‡ ‡ UÈÉÊ• ~ O-• Y-~ ` ±Î

§™-• ' ó ² J š ñ" i ¥| < ÅHr" ÊËÇÊ• ~ O-~ ` ± ‡ ‡ ¥• ‡ ² ^ %Š < ÅU • ‡ ‡ ñËÉ~ O -~ ` ±Î

[ ê§: ]

ê§: - B‡ ¶ Æñ5' > ÓCVm' Î CVÖ%Ú = SD/meanâ 100

œİ í™ \ f œB ^ %Š ° Ì ° Æ¶ Æ ² « ¬¶. ‡ ‡ ¥É• ² r ž ‡ ¶ 20

B¥äÝáâ| f ë: ² ñl # ÆóSDÃÎ

œMí™ € \ 3F| f œBñ ^ %Š äÝ ° Ì ° Æ¶ Æ ² « ¬¶. ‡ ¶ ¥ÉF ² > - f - ^ %Š pa ‡ ¶ 8B¥äÝáâ| f ë: ² ñl # ÆóSDÃÎ

œİ í™ CV<10%

œMí™ CV<12%

[ S¶Æ ]

• ‡ ¶ ¥ ^ %Š D ° İ ÿ \$ ½¾9: ( ¥ Æ4 ? 1X§5Î

Nj Xƒó• ... ^ %Š ƒÉú. ‡ ‡ Æñ±² ¥?@Wñ¤¥; Çİ /• ( C- " ¥| ÈR?@WÍ 9: ° 9 : ó9ñ; ÇÎ ÈB f - ?@§J « ¬6e<j " šNì í Î

[ ?@©ö ]

1° ?@úÝƮB° ^ %ó ² PðC

2° < ÖÝƮBÇ ² Ú100ÑL¥< < ã ¥373C ÝÖ ùª ñ1.5XLC

3° < ÖÈ¥< ‡ ‡ è ÆA100ÑL¥373C ÝÖ ùª ñ1XLC

- 4° < ì Ò3BC
- 5° < † ‡ è Ã100ÑL¥373C Íª ñ30ä [ C
- 6° < ì Ò3BC
- 7° < è Ã150ÑL¥ ; 2ä [ . LÓÍ

[ œ• ]

- 1° §° ; Çó« •' | -| Å x- ú ñ" " - ®« -Vnñ~ ¶Uäâ¥² J B<Å D- ¶ñO• •' ° ±Í
- 2° ³ ² ñ?@´ª U^%ñ (E°?@ ñÊË6e2ó?@¤¥§qÊË¥) Ý ÞÐÞ ñÝ² ð•Í
- 3° | fœBñf - J B<Åk " ³ í Ý¥†™†‡" ° ´ µ: ¥) z { ^%ŠÍ œ• ž « -?@6e¥¶. , ' @œ• ž Ýe" Í
- 4° ² ^ %Šã¹ ^ % ã¹ > -¥| ÅB-È° i è- ñJ BÍ æ abcd² ^ %Šñ?@œ• » k(E- ³ ñ†‡´ªÍ
- 5° D ó9ñKöì ^\_1 ^ %¼½D¾¿ Ì Í " ^ %%É ÊÀ2AB \ • -~ ùú¥• N} Ø Æ ñÊ\$1! " ‡Ã| ÞQÍ
- 6° Á Æñ ÆÕÕÕì <Åk " ³ ~ O¥†Nj g° Ä¥| k ?@´ª ër ] ^±²Í ÝÖD> - LM uÅÆ\~¥) î úú\~Í
- 7° §6e | hi ° 6eÇì Çÿì €-LÓööÈ( P <Å! " ÿì ´ª ñJ -Í ?@ú) É¿ ÊLœ• ž ýË^ öùÍ
- 8° D ² i ð2ó6eñÉFKöì ñ5çP<Å! " | fñ?@´ª ¥" 2N[ ú ?@´ª ñ<paE¥? @ñÉ- 76ePî ...abUi Í
- 9° ^ %ŠD~ ì ú#• KabO†¥Í §³Í ; Çów?@W; Çí ' ¥<Åkër?@´ª U~ ì ´ª | - " Ç| fœB^ %ŠœMí Ì ° ñ) \*Í
- 10° ² ^ %Š UË° ì Ðf g^ %ŠÇ| f j " †‡f - | ñ~ ñJ Bp %¥" 2| Ñn†‡´ª | - " ñ ) \*Í
- 11° - §i ð ^ %Šì µj ñ\_Ò- ¤gNp¼} Ø¥Í §ðp¼} Ø" €\ñÓÄ° mÔ> Ò° ÷çj k ( w | f ¥" 2» ¼- " ( Òž ^ %Š<- §Ë° p¼} Øñ†‡¥¤g» ¼, | ÷ø> - ^ %Š†‡p ¼} ØÍ
- 12° ) ~ Ö Bì ‡~ ñè: ¥Ç òá~?@Q¶ B†‡è: Í x ñ' " <2AB ²ì ‡~ Í. • ~ ^ %Š†‡ Í
- 13° ž ^ %Š<Å| • - §- ?@² (E| Q¶ñ Ø?@ Bñ†‡¥Š†¥¹ • Ûn?@(Í
- 14° ² 6eœ• f • - §48T^ %ŠÍ
- 15° ž ^ %ŠÝ £¤ > - ¥†1Ë- §" ©ª « Ç ] ^Ë° - Ú¥» 1| • ‡J -ñÛÛ ¥Ý| Þ B] ^" à ] Í

[ ÛÜÄá ]

ÛÜ	<Ä- •	Äâj ä
ÝÞ í	ÝÞÞÐð  j Q	« -j QñÝÞÞä: àá
	\óì í   Þä	Þäñ \óì í
	Ã  èQ	†‡ j Äù

êš:	< â ì í   Pă	\$œ• ž ...APă; ì í DĐ
	ß¾  Pă \ ^ %	Păß¾ \ ^ %
	pa> - ° Đù ÛÜ	> - < ù...âævñ ° > - vñĐù ÛÜ
	<   êQ	t‡ j Æù
MFIÃ	ÉÔ< ñ ^ %•   êQ	j Æù¥êQ< s ^ %
	9ñLM  j Q	( ÔP ñ9ñLM
	9ñ9:   j Q	^ %...l „ ” W9ý ( ÔPQñ9 ñ9:
	PEÝ t ~ Ç	åæ ^ %
	PEÝ t ~ à á ÓÓ	\$8œ• ž ? @6e
	• ~ L ÓLML Ó	Dœ• ž ½¾ñL ÓLMÍ L Ó
² Æ	j Qñ ² j k	j Q ² ¥> -vw ² « ¬ ?@
	j Qñ ² , „ ’ ” j ”	T \ j Qñ ² , „ ’ ” j ”
	‡ ~ OD ²   í .	> -vw ² ¥pa?@