

€ • , f „ ...7(GAL7) † ‡ ^ %Š
 (< Ć• Ž Lumi nex• • ' ' " ")
 • — — ~ ™§
 > — œ• ž

Ÿ | € £ ¤ > — ¥ | — § ¨ ©ª « !

— — ®

[— ° ± —]

2 ^ %Š³ — ´ µ j ' " " ¶ · † ¶ § , 1 ° , » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë — ~ Æ j
 Ì GALÍ · Î

[^ %Š Ĭ Đ]

^ %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 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 30â Ú	1â 20mL
> — œ• ž	1		

[î ï ð ñ ò ð ó ^ %Š]

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

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

2° • Ç • • Æ ù ó

3° à á ß ñ EP .

4° Ç ' .

5° <

6° ì Æ ñ Đ ù

7° 0.01mol / L Ö Ç 1â 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 ĩ 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 [. , „ Î 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 # ĩ § ! (¥ 43C (X § 1 ® ¥ -203C | • K 1 F G ¥ -803C | • K 2 F G ĩ
2° Ý² ° è „ k ±²³ . † ‡ª ¥ • † è „ Ý² | µ « ¬ † ¶ † † ĩ
3° Ý² > - ú ± æ # „ W 9 ¥ | ± < ü > š c Ä ĩ
4° 1 § ° . † ‡ Ó { ¥ » ¼ ½ ¾ > - „ 1 ¿ | R „ » e N ² « ¬ † † ĩ

[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 ^ @ " ĩ 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 . W 9 È 5° Ì 10ä [¥ f L ÿ ÿ Í Î Ö ^ _ Î Ð Û ¥ È è : N 2000.0pg/mL Î Þ ð 7 F à á Ý Þ ß ñ EP ¥ É F EP Ì < s 300ÑLñ Ý Þ ß à á Ã ¥ † Ò " ' z B Ó % ò à á r 2000.0pg/mL, 500.0pg/mL, 125.0pg/mL, 31.25pg/mL, 7.81pg/mL, 1.95pg/mL, 0.49pg/mL ¥ Ý Þ ß à á Ã (0pg/mL) ¥ ; e N × Ø Ò Í N (Ô ? @ ' ª Æ ¥ È ß ? @) > - v ñ Ý Þ ß è Ã Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
GAL7	2000.0	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0	pg/mL

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

4° è Ì í Ã ™ 580mL Ç ' < s 20mL Ì í Ã Ö 30 ä Ú à á " 600mL " ä e Ã è : Î * + ™

1° Ý Þ ß ñ à á ; Å ¥ ; D Ò Ì « - Î

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

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

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

5° Ì í Ã Ö 30 x Ú Ì † ' ð ä - ¥) o 9 ñ " W 9 ¥ ÿ ÿ ß ¾ ¥ " - ' ð H V è Å ð « - ä i Î

6° ^ % Ò Š Ì ó ä ^ % Ò N Ã ¥ ô ô Ì ä 5 r ä e Ã . > - ¥ D 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 ; ù ¥) > - > - ú Þ ä - ² ñ < Å > - . ¥ - Þ ñ ² Î

2° ? @ ú ± o - † ² Ì † ~ è : Í è : ; D 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 D œ • ž " ² š Ì ¥ ÷ ø « - ~ ? @ @ Ô È Æ ¥ ý * + ² Î

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

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

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

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

[6 e 7 8]

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

2° < ™ ä Ý ð Ý Þ Ò ° † Þ Ò ° x Ø Ò Í ò Ý Þ Ò 7 Ò ¥ z B < s 100ÑL ; f è : ñ Ý Þ ß Ö < ^ % Þ ð 2 Ú Í x Ø Ö < 100ÑL Ý Þ ß à á Ã Ö < ^ % Þ ð - = 7 ³ . - Ú ¥ 4 Ö < † Þ Ö Ç à á . ñ Þ Ú 100Ñ L ¥ É Ö < 10ul < ä ¥ Ý Ö < Æ Ú Û ¥ 3730 Ý Ö ù 9 ñ 1.5 X L ¥ Î > ? ò 5 N 800 rpm ¥ @ 2-4mm ¥ A B < ä - 4 Î

- 3° Æ< ¥2ä [. - Ā_j ¥< (Cñ&' ™ÖÈ¥| -ì í Î
- 4° ÉÔ< †‡èĀĀâeĀ100ÑLÖ" - úāi Ú¥ ÝÖÜÜ¥373C ÝÖ ù9ñ1XL¥ Î >?ò5 N800rpm¥ @2-4mm¥AB< ā-4Î
- 5° Æ< ¥2ä [. - Ā_j ¥ÉÔ-200ÑLñì í Āì í ¥DĐ1-2ä [¥- Ôi " Ā_j Î paì Ö3B Î³ . - Bi í . ¥ \ÇE- 64ñì í æçĀ¥1 ÝÖEFD GÆ¥1H DÖi ñĀ_j Vó È Î †Kö„ <î Î < ì Öi J Hr Î
- 6° n< ¥ÉÔ< †‡èĀBâeĀÖ" - úāi Ú100ÑL¥ ÝÖÜÜ¥373C ÝÖ ù930ä [¥ Î >?ò5N800rpm¥ @2-4mm¥AB< ā-4Î
- 7° Æ< ¥2ä [. - Ā_j ¥ÉÔ-200ÑLñì í Āì í ¥DĐ1-2ä [¥- Ôi " Ā_j Î ì Ö3B¥j " f 785Î
- 8° n< ¥ÉÔ< èĀ150ÑL¥ ; 2ä [¥> • ŽK• £&' ¥] <Æi LÓi * + ™
- 1° ^ %pð™pð- B?@" î ...ñ Ý; ¥ÈÉñ<M• ÖÖÆ=™¥\$! ¥\$8œ• ž ...A(¥2ð™B > - Î
- 2° < ™?@6eî) > -- BÈñNO ¥^_ùúÎ < L* + | ... PĐJ-¥1 B< § ÝÖÜó ¥/· | QóÔ• ¥ÿÿRÎ B¾Î U` ± ^ %< s- ¥< Köi - - FÔU³ . - FÔ< LMMS/ · XÖ- TUi D10ä [2i Ú¥†ª V° ¥1k! " | f ñW- 9ñXLM¥M¿ • YZ±² - †· ĀñP QÉópaÆÎ N[†ĀñPQÉ¥½¾ò5aÔ« -?@Î
- 3° 9ñ™NAB B \¥?@L) 1< ÆÈÇÜÜñ ÝÖ5§9Ši ¥2^_Ā_j \¥ì Ö. ±/O« - ™76e¥] ^L_P±^_ ÝÖ' §È` &' ¥fL±abcde¶ñ9ñLM 9: Î
- 4° ì í ™päi í fgp...¥DÉBi í Köi ¥P...1i í ĀHVÖÈÎ †ª > -î Î ì Öi ¥) Dhi > - . ò- §j k?@Köi Î
- 5° †ª ?@Wí 9: §60%¥½¾> - < 9ùù 9: | Î

[?@- "]

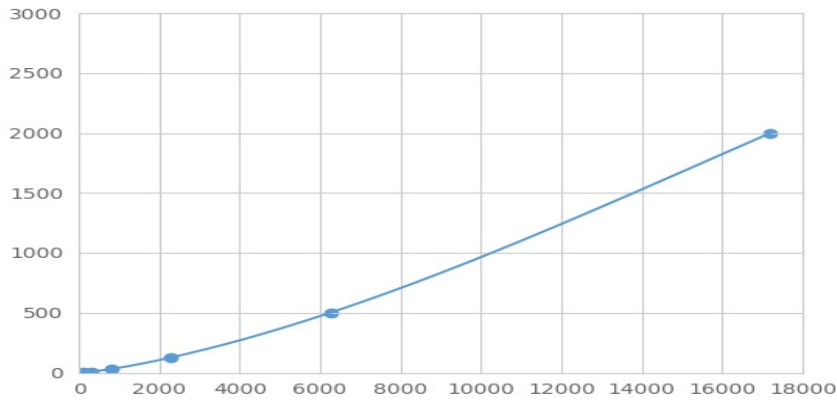
1 GAL7µj Û§< Æ• Žmn¥i r oÊp_j ¥q• Ži äÝ< sÝPBCÝ² ¥Èi GAL7Ur | §oÊp_j Æñµj ' s¥Z. < s~ ...ÇñGAL7µj ¥D1 ' sñ~ ...Çµj ì ø. ¥< sPEÝtñu ...¥PEÛ v\ . ¥à { MFIĀÖMedian Fluorescence IntensityÚñ° X Bì ñGAL7è: Kj ÈÈÎ - Lumi nexä å ö †¶¥áâ Bè: Î

[áâ]

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

[ŠhÓ{]

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



(€•, f„ ...7)† ‡ ^ %ŠÝƮ

[‡ ‡]

1.95-2000pg/mL.

[3 ‡ ‡]

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

[‡ ‡]

2 ^ %Š- § ‡ ‡ GAL7¥• ‡ ‡ UÈÉÊ• ~ O-• Y-~ ` ‡ Î

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

[ê §:]

ê §: - B ‡ ¶ Æ ñ 5' > Ó C V m' Î C V Ö % Ú = S D / m e a n â 100

œ ĭ í ™ \ f œ B ^ % Š ° ĩ ° Æ ¶ Æ 2 « ¬ ¶ • ‡ ‡ ¥ É • 2 r ž ‡ ¶ 20

B ¥ ä Ý á â | f ë: 2 ñ l # Æ ó S D Ä Î

œ M í ™ € \ 3 F | f œ B ñ ^ % Š ä Ý ° ĩ ° Æ ¶ Æ 2 « ¬ ¶ • ‡ ¶ ¥ É F 2 > - f - ^ % Š p a ‡ ¶ 8 B ¥ ä Ý á â | f ë: 2 ñ l # Æ ó S D Ä Î

œ ĭ í ™ C V < 10%

œ M í ™ C V < 12%

[S ¶]

• ‡ ¶ ¥ ^ % Š D ° ĩ Ý \$ ½ ¾ 9: (¥ € 4 ? 1 X § 5 Î

N ĭ X € ó • ... ^ % Š € Ú. ‡ ‡ Æ ñ ± 2 ¥ ? @ W ñ ¤ ¥; Ç ĭ / • (C - " ¥ | È R ? @ W ĭ 9: ° 9 : ó 9 ñ; Ç ĭ È B f - ? @ § J « ¬ 6 e < ĭ " š N ĭ í Î

[? @ @ ö]

1° ? @ ú Ý Ʈ B ° ^ % ó 2 Ʈ ð C

2° < Ö Ý Ʈ B Ç 2 Ú 100 Ñ L ¥ < < ã ¥ 373 C Ý Ö ùª ñ 1.5 X L C

3° < Ö È ¥ < ‡ ‡ è Æ A 100 Ñ L ¥ 373 C Ý Ö ùª ñ 1 X L C

- 4° < ì Ò3BC
- 5° < † ‡ è ÃB100ÑL¥373C Î º ñ 30ä [C
- 6° < ì Ò3BC
- 7° < è Ã150ÑL¥ ; 2ä [. LÓÍ

[œ•]

- 1° §° ; Çó« •' | -| Å x - ú ñ" " - ®« -Vnñ̄ ¶Uäâ¥² J B<Å D- ¶ñO• •' ° ±Î
- 2° ³ ² ñ?@´ª U^%ñ (E°?@ ñÊË6e2ó?@x¥\$qÊË¥) Ý ÞÐÞ ñÝ² ð•Î
- 3° | fœBñf - J B<Åk " ³ í Ý¥†™†‡" ° ´ µ: ¥) z { ^%ŠÍ œ• ž « -?@6e¥¶. , ' @œ• ž Ýe" Î
- 4° ² ^ %Šã¹ ^ % ã¹ > -¥| ÅB-È° i è - ñJ BÍ æ abcd² ^ %Šñ?@œ• » k(E- ³ ñ†‡´ª Î
- 5° D ó9ñKöì ^_1 ^ %¼½D¾¿ Ì Î " ^ %%É ÊÀ2AB \ • -~ ùú¥• N} Ø Â ñÊ\$1! " ‡Ã| ÞQÍ
- 6° Á Âñ ÃÖÖÖì <Åk " ³ ~ O¥†Nj g° Ä¥| k ?@´ª ër] ^±² Î ÝÖD> - LM uÅÆ\ ^ ¥) î úú\ ^ Î
- 7° §6e | hi ° 6eÇì Çÿì €-LÓööÈ(P <Å! " ÿì ´ª ñJ -Î ?@ú) É¿ ÊLœ• ž ýË ^ öùÎ
- 8° D ² i ð2ó6eñÉFKöì ñ5çP<Å! " | fñ?@´ª ¥" 2N[ú ?@´ª ñ<paE¥? @ñÉ- 76ePî ...abUi Î
- 9° ^ %ŠD- ì ú#• KabO†¥Í §³ Î ; Çów?@W; Çí ' ¥<Åkër?@´ª U- ì ´ª | - " Ç| fœB ^ %ŠœMí Ì ° ñ) * Î
- 10° ² ^ %Š UË° ì Ðf g ^ %ŠÇ| f j " †‡f - | ñ~ ñJ Bp %¥" 2| Ñn†‡´ª | - " ñ) * Î
- 11° - §i ð ^ %Šì µj ñ_Ò- xgNp¼} Ø¥Í §ðp¼} Ø" €\ñÓÄ° mÔ> Ô° ÷çj k (w | f ¥" 2» ¼- " (Òž ^ %Š<- §Ë° p¼} Øñ†‡¥xg» ¼, | ÷ø> - ^ %Š†‡p ¼} ØÍ
- 12°) ^ Ö BÌ ‡~ ñè: ¥Ç òá~?@Q¶ B†‡è: Í x ñ' " <2AB ² Ì ‡~ Í . • - ^ %Š†‡ Î
- 13° ž ^ %Š<Å| • - §- ?@² (E| Q¶ñ Ø?@ Bñ†‡¥Š†¥¹ • Ûn?@(Î
- 14° ² 6eœ• f • - §48T ^ %ŠÎ
- 15° ž ^ %ŠÝ £x> - ¥†1Ë- §" ©ª « Ç] ^ È° - Ú¥» 1| • ‡J -ñÛÛ ¥Ý| Þ B] ^ " à] Î

[ÛÜÂá]

ÛÜ	<Å- •	Ââj ã
ÝÞ Í	ÝÞÞÐð j Q	« -j QñÝÞÞä: àá
	\óì í Þä	Þäñ \óì í
	Ã èQ	†‡ j Ãù

êš:	< â ì í Pă	\$œ• ž ...APă; ì í DĐ
	β¾ Pă \ ^ %	Pă β¾ \ ^ %
	pa> - ° Đù ÛÜ	> - < ù...âævñ ° > - vñĐù ÛÜ
	< êQ	t ‡ j Æù
MFIÃ	É Ô< ñ ^ %• êQ	j Æù ¥êQ< s ^ %
	9ñLM j Q	(ÔP ñ9ñLM
	9ñ9: j Q	^ %...l „ " W9ý (ÔPQñ9 ñ9:
	PEÝ t ~ Ç	å æ ^ %
	PEÝ t ~ à á Ó Ó	\$ 8œ• ž ? @6e
	• ~ L Ó L M L Ó	Dœ• ž ½¾ñ L Ó L M Ĭ 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?@