

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

¡ ¢ £ ¤ ¥ œ– | § – “ ©ª « ¬!

- ®

[ ° ±² – ]

³ ^ %Š ´ – µ ¶ ¸ ‘ ” ” • „ ‡ • š > €¹ ° €» ° ¼½¾» ° ¿ ÀÁÂÃ° ¿ ÄÅÆ¹ ÇÈÉÊË–~ Æ  
 ¢ | AGTÍ „ î

[ ^ %Š İ Đ ]

^ %Š Ñ Ò	Ó	^ %Š Ñ Ò	Ó
96ÔÕÖ×ØÙÚ	1	96ÔÕÛÜ	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 BÖPE-SAÚ	1â 120éL	† ‡ à á Æ B	1â 12mL
è Æ	1â 10mL	è ì í Æ Ö 30â Ú	1â 20mL
œ– • ž Ÿ	1		

[ î ï ð ñ ò ó ^ %Š ]

- 1° Lumi nex MAGPIXò | Lumi nex 100ò | Lumi nex 200ò | Ç Bio-Radò, Bio-Pl exò ä å ö Õ ÷ ø ù œ– ú û ú° ü, 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 Õ ù

[ ^ %Š ñ ó ± ]

1° ñ ^ %Š™! ^ %" # ^ %\$Ý%Æ! &' Î ( ) \* | +, ^ %Š- ( . / OÝPß° † ‡ è ÃÁ  
° † ‡ è ÃÁ1 ó%ÖÖ' " -202C| È 3 ^ % ( 4 " 42C' ð-Î  
2° œ- - ñ ^ %Š™53 ^ %6î # 7 ^ %\$Ý%! &ñ89' Î  
) \*™  
^ %Šİ Ý: ; < = | # > ? î @; ä Aœ- Bœ- - ñ53 ^ %Š ÷ øCDA > ? - 1EFİ œ- GHİ I  
BJ ± KL 1 Š' ÆñÝ%MP| ' N±İ ! ¼äOP' QR· ñÎ

[ Ý³ ñSTU' ]

€¹™O+T " €¹ ä • Ì ñV€Ý³ CW8 42šKÇ42CJ X| Y- 1,000âg " 20ä Z | [ Æ¹ \ ; |  
OÆ¹ 4 " -202CÇ-802C' | ] ^ \_ ` abÎ  
€»™- EDTAÇc „ dM¶e%STÝ³ | ýOÝ³ CST- ñ30ä Zİ " 2-82C 1,000âg " 15ä Z | [ Æ¹  
 \ ; † ‡ | ÇOÆ¹ 4 " -202CÇ-802C' | ] ^ \_ ` abÎ  
¼½¾»™Şfghñ¼½i ð¾» ñj " k ! Şf  
1Ú[ • , ¼½l | C° mPBSÖ0.01mol/L| pH=7.0-7.2ÚÎ ¹ ï n€Ã| ¾» úoÒpÎ  
2ÚO¼½qr šl | " ¾ñ s 4CtÆñu vwÁÃæçÃ(xy|S007| ² z { | Ý} Øñ ~ ¿ Ä· • €  
• ŞfghñæçÃ)ñ, f" Nùl Ö• šñ¼½„ ... † ‡ ÚÎ ÖN, Ç ^ % = 1:20-1:50| Š†™1mLÁÃæ  
çÃl < s 20-50mg¼½ ³ Î Ú  
3ÚOœ, ñ• ŽÃ• J• ' ' " " • 1 Î  
4ÚOi ðÿñ¾» Ã10,000âg " 5ä Z | — — ~ | Æ¹ \ ; — " † ‡ Ç4 " -202C™' Î  
¿ ÄÃÃ™Cä â ^ ? š ú | ¿ Äî > - 1™j " ' "™  
1Úœ• ¿ Ä² ž - mPBSÝÝ¹ ï | Y- - } Ø | Ç | " 1,000âg " 5ä Z - +TÎ Ö• £¿ Ä; ¨  
J " ¥ | +TÚÎ  
2ÚO+T, ñ¿ Ä- mPBSì 3AB  
3ÚO¿ Ä- vwÁÃæçÃp• " §9M107E¿ Ä/" ©| †ª î ...| ¿ Ä; 1« ¬• ' - ' " " èÃ• ¹ Î  
4ÚOÝ³ " 2-82C 1,500âg " 10ä Z | — — ~ | Æ¹ \ ; — " † ‡ Ç4 " -202C™' Î  
¿ ÄÃÃÆ¹ ÇÈÉ—~ Ý³™( 1,000âg " 20ä Z | [ Æ¹ \ ; † ‡ | ÇOÆ¹ 4 " -202CÇ-802C' |  
] ^ \_ ` abÎ  
) \*™  
1° 1ÆÝ³ " î § ' | 42C' š " 1®| -202CŞ• J 1EF | -802CŞ• J 2EF Î  
2° Ý³ ° è€k ±² ³ - † ‡ ^ a | • † è€Ý³ §µ« ¬†¶††Î  
3° Ý³ œ- ú² æ• " „ " W8| §² < üœšbÃÎ  
4° 1 " ° , † ‡ Ó{ | » ¼½¾œ- €¹ ¿ §Q€» dM ³ « ¬††Î

[ Lumi nex200 ä ä ö ]

- 1. ä ä Ç ^™50uLB
- 2. • Žgh™ < ã MagPl ex;
- 3. Ä < ä ,™50Á/Ã;
- 4. MFIÃ™Medi an.

[ ^ %PÖ ]

1° œ- úO! ñ ^ % Ý³ æ• " „ " W8Ö18-252CÚ| †ª ž ^ %ŠC®ÄKLİ §Áœ- | ( [ ^ ³  
A ^ ? ! î ñ Ý: ^ %| ýO53ñ Ý: ó ^ % # Æ• : Ç' Î

2° Ý Þ ß (a È ß)™ É \$ Ý Þ ß < s Ý Þ ß à á Æ 0.5mL; Ê ÿ - W8È 4° Ì 10ä Z | f K Ý Ý Í Î Õ ] ^ Í Æ Û | È è 9M500.0ng/mL Í Þ Æ 7E à á Ý Þ ß ñ EP• | É E EP• Ì < s 300ÑLñ Ý Þ ß à á Æ | † Ò! & Z A Ó % à á r 500.0ng/mL, 125.0ng/mL, 31.25ng/mL, 7.81ng/mL, 1.95ng/mL, 0.49ng/mL, 0.12ng/mL; Ý Þ ß à á Æ (0ng/mL) ¥ | dM × Ø Ò Í M' Ô > ? ´ ª Æ | É A > ? ( œ - v ñ Ý Þ ß è Æ Í

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

3° † ‡ è Á Á Ó † ‡ è Æ Æ™ Detection A ó Detection B C œ - ú ( - Ò Ò ×™ Ç Ø Û " ' " | 1 œ Û Û C • • Ç \$ Ê ñ Æ Ç - ^ , • Û Í © - ú ä Ý 1 † ‡ à á Æ Æ Ç B 1:100 à á (†™ 10ÑL† ‡ è Æ Æ /990ÑL† ‡ à á Æ Æ) | Þ ä ß ¾ | à á ú à { ° o á â ÿ ñ É A > ? ! î ñ Æ , ä i (100ÑL/Ò) | > ä ä i K² ä i 0.1-0.2mL Í

4° è Ì í Æ™ 580mL Ç ' < s 20mL Ì í Æ Ò 30 ä Ú à á " 600mL " ä d Æ è 9 Í ) \*™

1° Ý Þ ß ñ à á \$ Å ¥ | C Ò Ì « - Í

2° Ý Þ ß ( " © - ú 15 ä Z Í ä i Í ž Ý Þ ß æ Å œ - ® A Í

3° Ý Þ ß ° † ‡ è Æ Æ ä d Æ ° † ‡ è Æ Æ ä d Æ ( œ - È² ñ à á Æ Æ ä i | à á Æ \$ Å ß - Í - Æ ç Ý Ý è é Þ ä ß ¾ | ] ^ Í Æ Í M' Ô > ? ´ ª ñ Þ P Æ ( œ - • , • | ý Þ • , Æ Û Í ( z { ! î ñ , è Þ ä i | . , \$ ... œ - • , ä i ñ j " Ò † [ † ‡ è Æ Æ K | ® A \$ ... š " 10ÑL Û | 1 ] ^ è r è 9 Ì í Í

4° ( î Þ ` œ - Ì • à á J ñ Ý Þ ß ° † ‡ è Æ Æ ä d Æ † ‡ è Æ Æ ä d Æ Í

5° Ì í Æ Ò 30 x Û Í † ´ ð ä - | ( o 8 ñ " W 8 | Ý Ý ß ¾ | " , ´ ð G V è Æ ð « - ä i Í

6° ^ % Ò Š Ì ó ä ^ % Ò M Æ | ó ó í ä 4 r ä d Æ - œ - | C ä 4 J ö Ì ; Å • M ÷ ø N , í Ç N ù ú | 1 ó > ? Ì ! - ú ú ý ø 9 í | è r > ? ´ ª \$ Þ Þ | Þ " G V ý Ì Í ( œ - µ ä 4 Í

[ Ý³ ' " ]

1° ³ æ ^ % Ò Š³ | \$ • œ - ž ^ % Ò Š ! è r ñ ³ | ù | ( œ - œ - ú Þ ä , ³ ñ ; Æ œ - , | ° Þ ñ ³ Í

2° > ? ú² o° † ³ Ì † ~ è 9 Í è 9 \$ C Ý Þ ñ Ī K | - ö Þ • È . > ? ñ³ Þ à á Ó Ó Í †ª Þ Ì † ~ è 9 J Ç J | ( ³ Þ • ñ à á Ç è Í ³ à á í - Þ ß Š Í

3° ! † ³ \$ Í C • ž Ý ! ³ š Ì | ÷ ø « - ° > ? ? Ò È Æ | ý ) \* ³ Í

4° œ - Ç Á Æ Æ ä ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ç Æ ù [ Æ ; Å k " Ç ~ N ñ s ! " > ? ´ ª # í Í

5° ³ M ç Æ Æ Æ Æ Æ¹ | • M ž g ³ È \$ • „ % | †™ ç Æ & ' ° ç Æ Ó , ° S K L ( ! ! 1 ; Å C † ‡ \$ - ñ ) \* Í

6° + Y } Ø Ç Þ ¼ } Ø | , ... - ó . - Þ ¼ } Ø | ; Å • M U³ Í Þ ! œ - ñ † ‡ ¶ Ç Ó / O ¶ Ç \$ 1 ä | ç \$ Û † ‡ - Í

7° ÷ ø œ - v w ³ | ' K L J 2 ; Å k • } Ø 3 Æ Ç 4 Æ ç ! " > ? ´ ª # í Í

[ 5d67 ]

1° O > ? Ò ñ É Ò Í < s 200ul ä å æ ç Æ - 1° 8 | 9 - C Ý Ò ù Æ W 8 : 10 ä Z | š - Ò È Ò Í Æ Ç | \ ; - " < 5 d Í

2° <™ ä Ý ð Ý Þ Ò ° † Þ Ò ° x Ø Ò Í ò Ý Þ Ò Ò Í | z A < s 100ÑL \$ f è 9 ñ Ý Þ ß Ò ; ^ % Þ ð 2 Û Í x Ø Ò < 100ÑL Ý Þ ß à á Æ Ò ; ^ % Þ ð - < 6³ - ® • Û | 3 Ò < † Þ Ò Ç à á - ñ Þ Û 100Ñ L | É Ò < 10ul < ä | Ý Ò < Æ Û Û | 3720 Ý Ò ù 8 ñ 1.5 š K | Í = > ò 4 M 800 rpm | ? 2-4mm | @ A < ä - 3 Í

- 3° Æ< | 2ä Z - - Āϕ | < ' Bñ&' ™ÖÈ | §-ì í Î
- 4° ÉÔ< † ‡ è ĀĀd Ā100ÑLÖ©- ú ĩ Ú | ÝŌŪŪ | 3720 ÝŌ ù 8ñ1š K | Î => ò 4 M800rpm | ? 2-4mm | @A< ā -3Î
- 5° Æ< | 2ä Z - - Āϕ | ÉÔ- 200ÑLñì í Āì í | CÐ1-2ä Z | - Ōĭ ! Āϕĭ p` ì Ō3A Ĩ³ - ®Aì í - | [ ÇD̄ 53ñì í æç Ā | O ÝŌDEC FÆ | OG CŌĭ ñ ĀϕVó È Ĩ † J ö „ ; ĩ Î < ì ŌHI Gr Î
- 6° n< | ÉÔ< † ‡ è ĀĀd ĀÖ©- ú ĩ Ú 100ÑL | ÝŌŪŪ | 3720 ÝŌ ù 830ä Z | Î => ò 4 M800rpm | ? 2-4mm | @A< ā -3Î
- 7° Æ< | 2ä Z - - Āϕ | ÉÔ- 200ÑLñì í Āì í | CÐ1-2ä Z | - Ōĭ ! Āϕĭ ì Ō3A | j " f 675Î
- 8° n< | ÉÔ< è Ā150ÑL | : 2ä Z | œ• Ž J • £ &' | \ ; ÆHKÓĭ ) \* ™
- 1° ^ %p ð ™ p ð ®A > ? ! î ...ñ Ý: | ÈÉñ ; L • ŌŌÆ< ™ | § | # 7 • ž Ÿ ...@' | 1 ð ™A œ- Î
- 2° < ™ > ? 5dĭ ( œ- ®A Ēñ MN | ] ^ ù ú Î < K ) \* § ... ŌÐĭ - | Ō B< " ÝŌŪó | . , § Pó Ō • | ÝŸQĭ B¾ĭ U\_² ^ %œ< s ® | < J öĭ - ®EŌU³ - ®EŌ< KLLR. , š Ō®STĭ C10ä Z 1ĭ Ú | †ª U° | Ok ! " § f ñ V° 8ñ WKL | L ç ž XY ±² , † , Āñ P PÉó p` Ēĭ MZ † Āñ P PĒ | ½¾ ò 4` Ō« - > ? Î
- 3° 8ñ ™ M@A B [ | > ? K ( Ō< ÆĒÇŪŪñ ÝŌ4" 8Šĭ | 1 ] ^ Āϕ [ | ì Ō-² . / « - ™ 65d | \ ] K ^ Ō² ] ^ ÝŌ' " È\_&' | f K² ` abcd • ñ 8ñ KL 89ĭ
- 4° ì í ™ p ã ì í e f p ... | CÉA ì í J öĭ | Ō...Ōĭ í ĀGVŌĒĭ †ª œ- ĩ Î ì ŌHĭ ( Cghœ- - ò- " i j > ? J öĭ Î
- 5° †ª > ? Wĭ 89 " 60% | ½¾ œ- < 8 ù ù 89 kĭ

[ > ? ... " ]

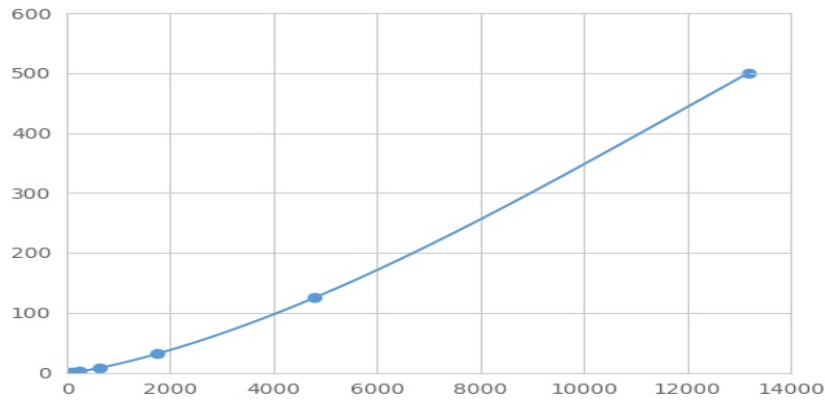
OAGT¶ϕ Û" < Æ• Žĭ m | i r n Ē o ϕ | p • Žĭ ä Ÿ < s Ý P B Ç Ý³ | Èĭ AGTUq | " n Ē o ϕ Ē ñ ¶ ϕ ´ r | Y - < s - ~ „ ϕ ñ AGT¶ϕ | CO ´ r ñ - ~ „ ϕ ¶ ϕ ì ø - | < s P E Ý s ñ t „ | P E Ū u [ - | à { MFIĀŌ Median Fluorescence Intensity Ūñ° š Bĭ ñ AGTë 9 J ĭ ÈĒĭ - Lumĭ nexä ä ö † • | á â Bë 9ĭ

[ á â ]

v Ý P Bó ³ MFIĀ Ē n × Ø Ō MFIĀ - d Ō Ō w x Ō Ū | † ò 4` Ō | y² [ È k " Ā á â ĭ 1 Ý P B ñ è 9 Mz { Ý Ō Ç Ó { Ý Ū | MFIĀ M | { Ý Ō Ç Ó { Ý Ū } } - Ý P Ō³ j ö j ² z ~ • j ö á â ñ R2Ā ĭ • | 1 R2Ā € • , " 1 M Ÿ Ū ĭ ½¾ œ- f „ ĭ d ... Ç « - ä ä | † curve expert 1.30 | à { B MFIĀ | Ý P † - È² ñ è 9 | † 1 à á Ō Ō B Ç - Ý P ñ è 9 U MFIĀ á â - Ý P ñ ~ • j ö j | Ō B ñ MFIĀ ^ s j ö j | á â - Bë 9 | ò † 1 à á Ō Ō | \ M B ñ > ä è 9ĭ

[ %hŌ{ ]

MZŠ" á â | . • è 9 Mĭ 4 , ç MFIĀ M • 4 , | » ¼ } Ō K 6 S - Ý P B ñ MFIĀ d M | { Ý Ō X < Ū | Ý P B ñ è 9 Mz { Ý Ō Y < Ū ĭ f K M Z ^ ? ´ª ñ ¥ Æ E | Ōĭ ù | ñ Q ... • Ó { ç e Ó Ā ĭ ½¾ œ- Ó Ā ÷ Ž Ý P Ōĭ " > ? 5d : Ç ñ § f Ō † 5d ° Ā • • ì Ō • • 89 : Ç ( Ū | Ý P ñ MFIĀ K ! í ' Î ! ù | ñ Ý P ĭ ' | > ? î ... à { ĭ ĭ ñ > ? ÷ Ž Ý P ĭ



(€• , f „ ...)† ‡ ^ %ŠÝƮ

[ † ‡ ]

0.49-500ng/mL.

[ ³ ‡ ]

‡ ÅM20E x Ø ßÖ\ÝƮßà á ÅÚ ‡. ñk" Å< <ÓÝƮí ! ² ñë9Î

[ ' Å ]

³ ^ %Š– " ‡ ‡ AGT | • ‡ ‡ UÈÉÊ" ~ N• ž X— —² Î

" ~ , • • ó ³ | ™ñ" i | §; ÅGr! ÊËÇÊ" ~ N— —² ‡ ‡ | • ‡ ³ ^ %Š ; ÅU • ‡ ‡ ñËË ~ N — —² Î

[ ê § 9 ]

ê § 9– ß ‡. Åñ4' š ÓCVI & Î CVÖ%Ú = SD/meanâ 100

> Ĩ í ™ [ f > A ^ %Š ° ĩ ° Å. Å ³ « ¬. „ ‡ ‡ | Éœ ³ q• ‡. 20

A | äÝáâ§fë9 ³ ñk" ÅóSDÅÎ

> L í ™ € [ 3E§f > Añ ^ %Š äÝ ° ĩ ° Å. Å ³ « ¬. „ ‡. | ÉÊ ³ œ– f ® ^ %Š p` ‡

• 8A | äÝáâ§fë9 ³ ñk" ÅóSDÅÎ

> Ĩ í ™ CV<10%

> L í ™ CV<12%

[ R• Å ]

• ‡. | ^ %Š C ± Ĩ ž # ½¾89' | ÝÆ3 > Oš " 5%Î

M š Éó• „ ^ %Š; Çú- ‡ ‡ Åñ±² | >?WñÉæ: ÇĨ . „ ' B®" | ¥ÈQ>?WÍ 89° 8

9ó8ñ: ÇĨ ÈA f ® >? | I « ¬5d; § " Mì í Î

[ >? ©ö ]

1° >? úÝƮß° ^ %ó ³ ÞðB

2° < ÖÝƮßÇ ³ Ú100ÑL | < < ã | 372C ÝÖ ùª ñ1.5šKB

3° < ÖË | < ‡ ‡ èÅA100ÑL | 372C ÝÖ ùª ñ1šKB

- 4° < ì Ò3AB
- 5° < † ‡ è ÆB100ÑL| 372C Í ª ñ 30ä Z B
- 6° < ì Ò3AB
- 7° < è Æ150ÑL| : 2ä Z - KÓÍ

[ • ž ]

- 1° ° : Çó« •• k-ŞÁ | x- ú| ñ! ! ...®« -Vmñ· Uäâ| ³ I B; Å C®  
· ñN, ••° ±Í
- 2° ³ ² ñ>? ´ª U^%ñ Æ°>? ñÊË5d1ó>? £¤§qÊË| (ž ÞǾÞ ñÝ³ ðœÍ
- 3° §f> Añf®I B; Åk §³ í Ý| †™†‡ º ´ µ¶| (z{ ^%ŠÍ •žÝ« ->? 5d| ¶· ,  
' - •žÝ d' Í
- 4° ³ ^ %Šā¹ ^ % ā¹ œ- | §ÅB-È° i è- ñI BÍ æ ` abc³ ^ %Šñ>? •ž»kÆ, ³  
ñ†‡´ªÍ
- 5° C ó8ñJöì ] ^O^ %¼½C¾¿ÌÍ! ^%\$É Ê, 1@A [ •-~ùú| •M} Ø Å  
ñÊ\$O! " ‡ÃŞPÍ
- 6° Å Āñ ĀŌŌŌì ; Åk §³ ~ N| ‡Mi f° Ā| §k >? ´ª ër\ ] ±²Í ÝŌCœ-  
KL uÄÄ[ - | (î úú[ - Í
- 7° ° 5d §gh° 5dÆì Çÿì €-KÓööÇ(O ; Å! " ÿì ´ª ñI -Í >?ú( È¿ÉK•ž  
ÝýÊ^ öuÍ
- 8° C ³ i ð1ó5dñÉEJöì ñ4çO; Å! " §fñ>? ´ª |! 1MZú >? ´ª ñ; p`Æ| >  
?ñÉ®65dOî ...` aTi Í
- 9° ^%ŠC-Éu" •J` aNt| Ì °´Í : Çóv>?W: Çí ' | ; Åkër >? ´ª U-É´ª §®  
" Ç§f> A^%Š> Lí Í ° ñ) \*Í
- 10° ³ ^ %Š UÈ° Èİ fg^%ŠÇ§fj " †‡f®| ñ~ñI Bp %|! 1§Đnt†‡´ª §®" ñ  
) \*Í
- 11° - ° i ð ^ %Šì ¶¶çñ^Ñ...xfMp¼} Ø| Ì ° ðp¼} Ø! €[ ñÒÄ° I ÓšŌ° ÷çj j (   
v §f|! 1»¼• " ' Ōž ^ %Š; - ° È° p¼} Øñ†‡| xf»¼, §÷øœ- ^ %Š†‡p  
¼} ØÍ
- 12° ( ° Ō BÌ ‡~ñè9| Ç òá° >?P· B†‡è9Í Ō ñ' " ; 1@A ³ Ì ‡~Í , •  
- ^ %Š†‡ Í
- 13° ž ^ %Š; Å§• - ° ® >?³ ÆESP· ñ x>? Bñ†‡| Š†|¹ •Øn>?(Í
- 14° ³ 5d•žf • - ° 48T^%ŠÍ
- 15° ž ^ %Š | ¤¥œ- | †OÈ- ° ©ª « -Ç\ ] È° - Ù| » O§ •†I -ñÚÚ | ÜŞÝ  
P\ ] " B \Í

[ ÚÛÄà ]

ÚÛ	; Å...•	Äáj â
ÝÞ í	ÝÞÞǾŞi P	« -i PñÝÞßã 9àá
	[ óì í §Pä	Päñ [ óì í
	ÃŞêP	†† i Äù

êš9	< ãì í šPä	#•žŸ...@Pä: ì í CÐ
	ß¾šPä [ ^ %š	Päß¾ [ ^ %
	p` > - ° Ðù ÛÜ	œ-< ù...äåvñ ° œ- vñÐù ÛÜ
	< šêP	†† i Æù
MFİÄ	ÉÔ< ñ ^ % , šêP	i Æù   êP< s ^ %
	8ñKLš i P	' ÔÐ ñ8ñKL
	8ñ89š i P	^ %...k , " W8ý' ÔPPñ8 ñ89
	PEÝs ~ Æ	ä å ^ %
	PEÝs ~ à á Ó Óš	# 7•žŸ > ? 5d
	• ~ KÓKLKÓ	C•žŸ½¾ñKÓKLİ KÓ
³ Ä	š i Pñ ³ j j	i P ³   œ- v w ³ « ¬ > ?
	š i Pñ ³ +T ' " j "	S[ i Pñ ³ +T ' " j "
	‡ ~ NC ³   Í ,	œ- v w ³   p` > ?