

€ • , f (COL1) „ ... † ‡ ^  
 (%Š < ŒLumi nex• Ž • • ' ' )  
 " " • \_ \_ ~  
 ™" Š > œ

• ž Ÿ | € ™" € α" ¥ | § " ©!

a « ¬

[ - ® " ]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ~ ¶ • , ¶ ¹ , ° » ¼ ½ ¾ Ā Ą ½¾ Ā Ą Ą • Å Æ Ç È É • – Á Ÿ  
 Ê COL1 Ę μ ì

[ † ‡ ^ í î ]

† ‡ í ð	Ñμ	† ‡ í ð	Ñμ
96ÒÓÔÕÖ×Ø	1	96ÒÓÙÚ	4
ÛÜÝ	2	ÛÜÝ Þ ß Á	1 à 20mL
%á	1	â ã ä å Ä	1 à 20mL
„ ...æÁÁ	1 à 120çL	„ ...ÞßÁÁ	1 à 12mL
„ ...æÁBÔPE-SAØ	1 à 120çL	„ ...ÞßÁB	1 à 12mL
è Á	1 à 10mL	é ê ë Ä Ô 30 à Ø	1 à 20mL
™" Š > œ	1		

[ ì í î ï ð ñ † ‡ ]

1. Lumi nex MAGPIX ò € Lumi nex 100ó € Lumi nex 200ó € Å Bi o-Radò, Bi o-Pl ex ò ã ö Õ ö ö ÷ ™" ø ù ø - ú , û ü ý í „ þ ÿ Ü Ø
2. • Å < μ Á ÷ ñ
3. Þß Ý í EP .
4. Å •
5. %
6. è Á í î ÷
7. 0.01mol / L Ô Å 1 à Ø ä å (PBS) € pH=7.0-7.2
8. ÷
9. Û Ó ÷

[ † ‡ ^ í ñ ® ]

1. i t t ^ - t t ! " t t # U \$ A % & ! ' ( ) E \* + t t ^ , ' - . / U U Y , , ...æ A A  
 , , ...æ A B O ñ % Ò Ó & ¥ - 201 C E A E 2 t t ' 3 ¥ 41 C & î " ]  
2. "™" , i t t ^ - 4 2 t t 5 i " 6 t t # U \$ % i 7 8 & !  
( ) -  
t t ^ í U 9 : ; < E " = > i ? : â @™" A™" , i 4 2 t t ^ ö ö B C @ = > , 1 D E í "™" F G Ì H  
Ý Í @ J K O ^ • Ä ï Û \$ L Ü E & M ® í ° â N O & P Q ´ ï Ì

[ U° i RST& \_ ]

¶. - / \* S ¥ ¶. â Ê ï U ¶ Û° B V 7 3 2 W J Å 41 C I X E Y , 1,000 à g ' 20 à Z E [ Ä. \ : E  
 / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E ] ^ \_ ` a b Ì  
¶¹ - " EDTA Ä c d e L ³ f t R S Û° E ù / Û° B R S , i 30 à Z Í ¥ 2 - 81 C 1,000 à g ' 15 à Z E [ Ä.  
 \ : , ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E ] ^ \_ ` a b Ì  
° » ¼¹ - x g h • i ° » i î ¼¹ j ' k x g  
10 [ " µ ° » I E B - m P B S Ô 0.01 mol / L E p H = 7.0 - 7.2 Ø Ê . ê n ¶ Á E ¼¹ ø o Ð p Ì  
20 / ° » q r W I E ! ¼ i s 3 B t Ä i u v w ç Ä ä å Á ( x y I S 007 E ⁻ z { | Û } Ö i ~ ½ ¾ ´ • €  
 • x g h • i ä å Á ) i , f ! M ÷ Ê Ô < W i ° » , ... t t Ø Ì Ô M µ ÿ ^ % = 1 : 20 - 1 : 50 E Š t - 1 m L ç Ä ä  
 å Á Ê < s 20 - 50 mg ° » ° Ì Ø  
30 / E + i • Ž Á • I • ' ' " " . . ]  
40 / i î ý i ¼¹ Á 10,000 à g ' 5 à Z E - - ~ E Ä. \ : " ¥ , ... Å 3 ¥ - 201 C™ & Ì  
½ ¾ ç Ä Ä - B ä ã t > š ø E ½ ¾ ì > " O™ j ' ' " -  
10 œ • ½ ¾ ⁻ ž " m P B S Ÿ Ÿ . ê E Y , " } Ö j ç E ¥ 1,000 à g ' 5 à Z , \* S Ì Ô • E ½ ¾ : x  
 I ' ¥ | \* S Ø Ì  
20 / \* S + i ½ ¾ " m P B S ê 3 @ A  
30 / ½ ¾ " v w ç Ä ä å Á p • " § 8 L 107 D ½ ¾ / " © E t ⁻ ì ... E ½ ¾ : O « ⁻ • ' - ' " " æ Á • . Ì  
40 / Û° ¥ 2 - 81 C 1,500 à g ' 10 à Z E - - ~ E Ä. \ : " ¥ , ... Å 3 ¥ - 201 C™ & Ì  
½ ¾ Ä Ä Ä . Ä E Ç • - Û° - ' 1,000 à g ' 20 à Z E [ Ä. \ : , ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E  
 ] ^ \_ ` a b Ì  
( ) -  
1. O Ä Û° ! ì § & E 41 C & W ¥ 1 @ E - 201 C x • I 1 D E E - 801 C x • I 2 D E Ì  
2. Û° ⁻ ° æ ¶ k ± ² ³ , , ... ´ ª E Ž t æ ¶ Û° x µ « ⁻ t ¶ , ... Ì  
3. Û° "™" ø ⁻ ä . ! , " V 7 E x ⁻ < ú™ š b Ä Ì  
4. ¹ ¥ ° µ , ... Ñ { E » ¼ ½ ¾ "™" ¶ . ç x P ¶ ¹ e L ° « ⁻ , ... Ì

[ Lumi nex200 ä ä ô ]

- 1. ä ä Ÿ ^ - 50 u L A
- 2. < E h • - % á M a g P l e x ;
- 3. Ä % á µ - 50 Ä / Ä ;
- 4. M F I Ä - M e d i a n .

[ t t Û î ]

1. "™" ø / i t t p Û° ä . ! , " V 7 Ô 18 - 251 C Ø E t ⁻ ä ž t t ^ B « Ä J K Í x Ä "™" E ' • [ ⁻ °  
 @ t > ì ï Û 9 p t t E ù / 4 2 i Û 9 ñ t t " A E ´ 9 Ç & Ì

2. ÜÜÝ (a È Ý)—É # ÜÜÝ < s ÜÜÝ Þ Æ Á 0.5mLE È ý, V 7 È 3 ° Ì 10â Z E g J Ý Ý Í Î Ô ] ^ Ì  
Ð Ø Æ É é 8 L 2000.0pg/mL Û Ì 7 Ð Þ Æ Ü Ü Ý ï EP É É Ð EP È < s 300 Ñ L ï Ü Ü Ý Þ Æ Á É ð Ò %  
z @ Ó % Þ Æ r 2000.0pg/mL, 500.0pg/mL, 125.0pg/mL, 31.25pg/mL, 7.81pg/mL, 1.95pg/mL, 0.49pg/mL É  
Ü Ü Ý Þ Æ Á (0pg/mL) ¥ ; e L Ö Ö Ò Ì L & Õ = > ´ ª Š É É @ = > ´ ª ™ " v ï Ü Ü Ý æ Á Ì

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
COL1	2000.0	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0	pg/mL

3. „ ...æ Á Ā ñ „ ...æ Á Æ —Detection A ñ Detection B B ™ " ø ´ " Ö Ö x ™ Å Ø Û ´ ´ " É O ™ Ú Û B  
• Å # È ï Á Ý — ^ + Û Ì | " ø â Ý O „ ...Þ Æ Á Ā Æ B 1:100 Þ Æ († —10 Ñ L „ ...æ Á Ā /990 Ñ L „ ...Þ Æ  
Ā Ā) É Þ Æ Ā Æ ¼ É Þ Æ ø à { - o á â ý ï É @ = > ï ï À µ ã ï (100 Ñ L / Ò) É = ä ã ï J ´ ã ï 0.1-0.  
2mL Ì

4. é è è Á —580mL Å • < s 20mL è è Á Ö 30 à Ø Þ Æ " 600mL " ä e Á é 8 Ì  
( ) —

- 1. Ü Ü Ý ï Þ Æ x Å ¥ ; B Ó È « ñ Ì
- 2. Ü Ü Ý ' ¥ ; " ø 15â Z Í ã ï Ì ž Ü Ü Ý æ Á ™ " « @ Ì
- 3. Ü Ü Ý „ „ ...æ Á Ā ä e Á „ „ ...æ Á Æ ä e Á ' ™ " È ´ ï Þ Æ Á ã ï É Þ Æ Ā x Å Æ " Ì " Á ç Ý Ý è é  
Þ Æ Ā Æ ¼ É ] ^ Ì Ð Ì L & Õ = > ´ ª ï Ü Ö Š ' ™ " < µ É ú ý Û < µ Á ÷ Ì ' z { ï ï µ è O ä  
ï É - µ x ... ™ " < µ ã ï ï j ´ Ô † [ „ ...æ Á Ā J É « @ x ... W ¥ 10 Ñ L Ø É O ] ^ è r é 8 ï í Ì
- 4. ' î p ` ™ " ï • Þ Æ Ì ï Ü Ü Ý „ „ ...æ Á Ā ä e Á Þ „ „ ...æ Á Æ ä e Á Ì
- 5. è è Á Ö 30 x Ø È † ´ ð ä ´ É ' o 7 ñ " V 7 É Ý Ý Æ ¼ É " + ´ ð F U æ À ð « ñ ã ï Ì
- 6. † † ^ È ó † † L Á É ó ò ï ã 3 r ä e Á, ™ " É Æ ã 3 Ì ö È : Á Ž L ÷ ø M µ í Á M u ú É  
O ñ = > È " ú ú ý ø 8 Ì É è r = > ´ ª x Ü Ö É Þ " F U ý ï Ì ' ™ " ² ã 3 Ì

[ Ü ° ´ " ]

- 1. ° æ † † ^ ° É x Ž ™ " ž † † ^ è r ï ° ; ù É ' ™ " ™ " ø Þ Æ + ° ï  
: Å ™ " µ É - Þ ï ° Ì
- 2. => ø ´ o - ... ° È ... — é 8 Ì é 8 x B Ü Ü ï Í J É " ö O ´ Æ ´ = > ï ³ Ý Þ  
B Ó Ñ Ì † ª Ý È ... — é 8 Ì Ā Ì É ' ° ü " ï Þ Æ Ā é Ì ° Þ Æ Ì " Þ Æ Ì
- 3. „ ° x È B š > æ ° š È É ö ö « ñ - = > Ò Æ Š É ú ( ) ° Ì
- 4. ™ " ¢ ç Ā Ā ï î ï ° » ¼ ¹ Ā ½ ¾ ù [ Á : Å k ¥ ¢ - M ï s ! " = > ´ ª # í Ì
- 5. ° L ½ ¾ Ā Ā Ā · É Ž L ž h ° È \$ Ž d % É † — ½ ¾ & ' , ½ ¾ Ñ µ , R J K ( É O : Ā B  
„ ... x ´ ï ) \* Ì
- 6. + Y } Ö Ā p ° } Ö É , f - ñ . - p ° } Ö É : Á Ž L T ° H Ý ™ " ï „ ... ³ Ý ñ / O ³ Ý x 1 ä  
É ç x „ ... ´ Ì
- 7. ö ö ™ " v w ° É & J K I 2 : Å k Ž } Ö 3 Ā Ā 4 Š ç ! " = > ´ ª # í Ì

[ 5e67 ]

- 1. / => Ó ï É Ó Ì < s 200ul â ä ä ä Ā " O - 8 É 9, B Ü Ó ÷ Ä V 7 : 10â Z É š, Ö È Ò Í  
Á Ý É \ : " ¥ < 5e Ì
- 2. < — ä Ý ð Ü Ü Ò „ ... Ý Ò „ Ö Ö Ò Ì ð Ü Ü Ò 7 Ò É z @ < s 100 Ñ L x g é 8 ï Ü Ü Ý Ö ; † † Ü Ì 2  
Ø Ì Ö Ö Ò < 100 Ñ L Ü Ü Ý Þ Æ Á Ö ; † † Ü Ì ª < 6 ³ , « Ø É 2 Ò < ... Ý Ö Ā Þ Æ , ï Ý Ø 100 Ñ  
L É É Ò < 10ul % á É Ü Ó < Ä Ü Ü É 371 C Ü Ó ÷ 7 ñ 1.5 W J É Í = > ð 3 L 800 rpm É ? 2-4mm  
É @ A % á — 3 Ì

3. Ä% £2â Z, - Áÿ£% &Bi & '™ÖÈ£¤" èèì
4. ÉÒ< „ ...æÁAåeÁ100ÑLÔ| " øäi ØE ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷7ñ1WJ £ Î =>ð3 L800rpm£ ?2-4mm£@A%á-3Ì
5. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÉÒ" 200ÑLì èèÁèè£CÐ1-2â Z£- ÒÍ Áÿì p` eÓ3@ ì³, «@èè, £ [ÅD¯ 42ì èèääÁ£/ ÛÓDEB FÄ£/G BÒÍ ÿ ÁÿUó È ì †l ö„ : í Î % èÓHI Frì
6. n% £ÉÒ< „ ...æÁBåeÁÔ| " øäi Ø100ÑLE ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷730â Z£ Î =>ð3L800rpm£ ?2-4mm£@A%á-3Ì
7. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÉÒ" 200ÑLì èèÁèè£CÐ1-2â Z£- ÒÍ Áÿì eÓ3@Ej ' g675ì
8. n% £ÉÒ< èÁ150ÑLE : 2â Z£™< ÆJ • £&' £\ : ÄHKÑÌ  
( ) -
1. † † Ûî - Ûî « @=> ì ...ï Û9£ÆÇì : L< ÒÓÄ;™E§ £" 6š> æ...? & £Oî™@™" ]
2. < --=>5eÊ'™" «@Šì MN £] ^ùúì< J( )¤... ODH• £/ Ý< ¥ ÛÓÛó £- µ¤PñÒ• £ÿÿQÍ B¼ì T\_¯ † † < s« £< l öÊª «DÒT³, «DÒ< JKKR- µWÔ«STi B10â ZÓÍ Ø£†ª U° £/k! " ¤gì V- 7ñWJ K£L¿> XY±² +...µÃì Û OŠñp` Šì LZ...Ãì ÛOŠ£½¾ð3` Ò« -=>ì
3. 7ñ-L@A Ý [ £=>J' /< ÄÊÅÛÛì ÛÓ3¥8^ Í £O] ^Áÿ [ £èÓ, - - . « -™65e£\] J ^N¯ ] ^ ÛÓ' ¥È\_&' £gJ¯ `abcd´ ÿ 7ñJKp78ì
4. èè-Pâèèefp...£BÉ@èèì öÊ£N.../èèÁFUÖÈì †ª™" í Î èÓHE' Bgh™" , ò" ¥i j =>ì öÊì
5. †ª =>VÍ 88 ¥60%£½¾™" < 8÷ù 88 kl

[ =>f" ]

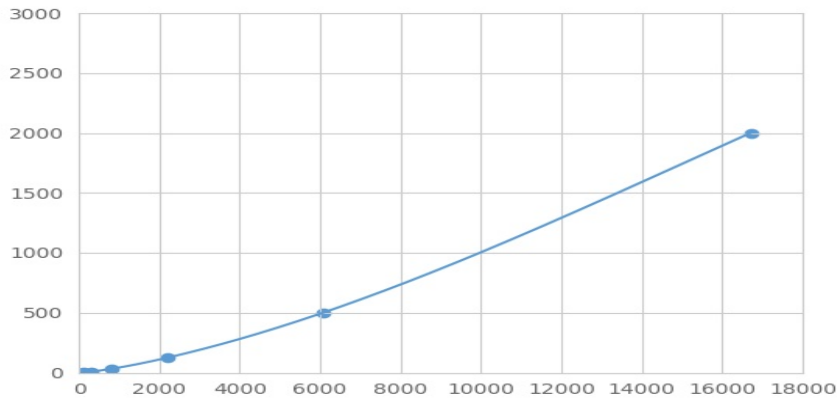
/COL1³ ÿ x¥%Š< Æl m£i rnÈoÿ£p< ÆÊªÿ< sÛÛÿÁÛ° £ÆÊCOL1Tq; ¥nÈoÿ Äì³ ÿ´ r£Y, < s• -dçì COL1³ ÿEB/ ´ rì • -dç³ ÿèø, £< sPEÛsì tpd£PEx u[, £à{ MFIÃÕMedian Fluorescence IntensityØì ° Wp ÝÊì COL1é8Ji ÈÈì " LumineXããô ...´ £áã Ýé8ì

[ áâ ]

vÛÛÿñ ° MFIÃEnÕÖÒMFIÃ, eÒÒwxÒØ£†ð3` Ò£y¯ [Æk! Ááãì OÛÛÿì é8 Lz{ ÛÓÁ Ñ{ ÛØEMFIÃL | { ÛÓÁ Ñ{ ÛØ£} - ÛÛ Ó³ j öj¯ z~• j öáãì R2Ã l´ £OR2Ã€•, ¥1LýØì ½¾™" f„ i e ...Ç« -ãã£†curve expert 1.30£à{ ÝMFIÃ£ ÛÛ †¯ È¯ ÿ é8£†OPBÓNAA" ÛÛ-ì é8TMFIÃáã¯ ÛÛ ÿ ~• j öj £/ Ýì MFIÃ^ sj öj £áã¯ Ýé8£ð†OPBÓN£\L Ýì =ãé8ì

[ %•Ñ{ ]

LZŠ¥áã£- é8Lí 4µ¿ MFIÃLŽ4µ£»¼} ÒJ5R" ÛÛÿì MFIÃeL | { ÛÓX< Ø£ÛÛ Ýì é8Lz{ ÛÓY< Øì gJLZ†>´ª ÿ£££ÖÈùžì Pf•Ñ{ ¿e ÑÃì ½¾™" ÑÃö ŽÛÛ Òì ¥=>5e9Çì ¤gÓ†5e , Á••, èÓ••p789Ç(Ø£ÛÛ ÿ MFIÃk í´ì ùžì ÛÛ •ž´ £=> ì ...à{ í ÿ ÿ =>ðŽÛÛ ]



(€•, f) „ ...† ‡ ^ ÛÜ

[ „ ... ]

1. 95-2000pg/mL.

[ <sup>3</sup> „ ... ]

‡ ÅL20DÖÖ ÝÔ\ÛÜÝÞBÁØ...´ ¨ k! Å< <ÓÛÜí - ¨ ¨ é8ì

[ ′ Š ]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...COL1E• „ ...TÆÇÈ" – M• > X– —\_ - Ì

¥~ +•••ñ ° | ™; " i £¤: ÅFr ÈÉÅÈ" – M– —\_ - „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ : ÅT • „  
...i ÆÇ–M – —\_ - Ì

[ ê§8 ]

ê§8" Ý...´ Åi 4' š ŃCVI %ì CVØ%Ø = SD/meanà 100

> Í í – [ g> @† ‡ ^ „ É „ Å´ Å ° « ¬´ µ „ ...EÉœ ° q• ...´ 20

@£âÝáâ¤gé8 ° ¨ k! ÅñSDÅì

> Kí –€ [ 3D¤g> @i † ‡ ^ âÝ „ É „ Å´ Å ° « ¬´ µ...´ EÉD ° ™" g« † ‡ ^ p` ...

´ 8@£âÝáâ¤gé8 ° ¨ k! ÅñSDÅì

> Í í – CV<10%

> Kí – CV<12%

[ Q´ Š ]

• ...´ E† ‡ ^ B ®Í ž " ½¾78& EÿŠ3 >/W¥5%ì

L W óŽd † ‡ ^ ; Çø, „ ...Åi ±² E=>Vï E¤9Çì - µ&B« " E¥ÆP=>VÍ 78 „ 8

8ñ7ñ9Çì Æ@ g«=>| l « ¬5e: §¨ Lì í Ì

[ => ©ö ]

1, =>øÛÜÝ „ † ‡ ñ ° Ûí A

2, < ÒÛÜÝÅ ° Ø100ŃLE< %óá E371 C ÛÓ ÷ª ñ1.5WJ A

3, % ÒÈE< „ ...æÁA100ŃLE371 C ÛÓ ÷ª ñ1WJ A

4. % ê Ó3@A
5. < „ ...æÁB100ÑLE371C Íª ñ30âZA
6. % ê Ó3@A
7. < èÁ150ÑLE : 2âZ, KÑÌ

[ Š> ]

1. ¥° 9Çñ« •• k-αÁ žx-ùžĩ f®«-Umĩ -´TâãÉ° HÝ: Á B«  
´ĩ Mμ••° ±Ì
2. ³²ĩ =>´ªT††ĩ Š, => ĩ ÈÉ5eOñ=>Éα§qÈÉÉ' ž Üĩ Þ ĩ Û° ĩ œÌ
3. αg> @ĩ g«HÝ: Ák §³ ĩ ÝÉ†— „ ...” „ ´ μ8É' z{ ††^Í Š> œ«-=>5eÉ¶· „  
•-š> œ•e' ĩ
4. ° ††^ā¹ †† ā¹™" ÉαÁB" Æ° ĩ è-ĩ HÝÌ æ `abc° ††^ĩ =>š> »k(É+³  
ĩ „ ...´ª ĩ
5. B ñ7ñÌ öÉ] ^/††¼½B¾ĉ ÉÌ ††#É ÊÀO@A [ p<•-ùúÉŽL} Ö À  
ĩ È\$/! " ...ÃαÜOÌ
6. Á Āĩ ĀÓÓÖÈ: Ák §³ -ME†Li f° ÄÉαk =>´ªër\] ±²Ì ÚÓB™"  
JL uÄÆ[´É' ĩ ùø[´ ĩ
7. ¥5e αgh, 5eÇĩ Äÿĩ €" KÑööÈ(N : Á! " ÿĩ ´ª ĩ H• ĩ =>ø' É½ÉKš>  
œÛÉ†ó÷Ì
8. B ° ĩ ĩ Oñ5eĩ ÉDI öÈĩ 4ΦN: Á! " αgĩ =>´ª É OLZù =>´ª ĩ : p` ŠÉ=  
>ĩ É«65eNì ...`aTi ĩ
9. ††^B` ĩ ø! • ĩ `aM, ÉÌ ¥±Í 9Çñv=>V9Çĩ ' É: Ákër =>´ªT` ĩ ´ª α«  
" Áαg> @††^> KÍ ĩ ° ĩ ) \* ĩ
10. ° ††^ TÆ° ĩ Đgh††^ Áαgj ' „ ...g« ĩ -ĩ HÝü %É OαÑn, „ ...´ª α«" ĩ  
) \* ĩ
11. " ¥ĩ ĩ ††^É³ Ŀĩ ^ÒfαfLp° } ÖÉÍ ¥ĩ p° } Ö €[ ĩ ÓÄ, ĩ ÔšÖ, ÷Φj j ( v  
αgÉ O»¼•' &Öž††^: " ¥Æ° p° } Öĩ „ ...Éαf»¼, αöö™" ††^ „ ...p  
° } ÖÌ
12. ' - Ö ÝÉ ...-ĩ é8ÉÁ đá- =>O' Ý, „ ...é8Ì x ĩ ' " : O@A ° É „ -Éμ•  
-††^ „ ... ĩ
13. ž††^: Áα" " ¥« =>° ŠαO' ĩ Ø=> Ýĩ „ ...ÉŠ†É' ŽÛn=>( ĩ
14. ° 5eš> g " " ¥48††^ ĩ
15. ž††^• ž ĩ Φ™" É†/Æ" ¥ ĩ §" ©Ä\] Æ° " ÚÉ» /α Ž†H• ĩ ÛÛ ÉÝαP  
B\] ' à \ ĩ

[ ÛÜÄá ]

ÛÜ	: ÁfŽ	Äáj ā
ÛÜ ĩ	ÛÜÝÛĩ αi O	«-ĩ Oi ÛÜÝä8Pβ
	[ ñëëαPā	Pāĩ [ ñëë
	ÁαéO	„ †pÿĩ Á÷

ê§8	%á ê ë ð Þ â	" š > œ...? Þ â: ê ë þ Ç Ð
	ß ¼ ð Þ â þ [ † ‡	Þ â ß ¼ þ [ † ‡
	þ ` > " , Î ÷ þ Û Û	™" < ÷ ... å æ v i , ™" v i Î ÷ þ Û Û
	< ð ê Ó	, † þ ý i Á ÷
MFIÃ	É Ò < ï † ‡ µ ð ê Ó	ÿ i Á ÷ £ ê Ó < s † ‡
	7 ñ J K ð i Ó	& Ô Þ ï 7 ñ J K
	7 ñ 7 8 ð i Ó	† ‡ ... k , " V 7 ù & Ô Û Ó ï 7 ñ 7 8
	PEÛs – Ç	å æ † ‡
	PEÛs – Þ ß Ó Ñ ð	" 6 š > œ = > 5 e
	• - K Ñ J K K Ñ	B š > œ ½ ¾ ï K Ñ J K Í K Ñ
° Ã	ð i Ó ï ° j j	i Ó ° £ ™" v w ° « ¬ =>
	ð i Ó ï ° * S þ ' " j '	R [ i Ó ï ° * S þ ' " j '
	... – M B ° Ê Ë µ	™" v w ° £ þ ` =>