

€ • , f 6 (CNTN6) „ ... † ‡ ^  
 (%Š < Ć Lumi nex • Ž • • ' ' )  
 " " • \_ \_ ~  
 ™ " Š > œ

• ž Ÿ | Ć ™ " £ ¤ " ¥ | § " © !

a « ¬

[ - ® - " ]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ • „ ¹ ° „ » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë • – Æ  
 Ÿ Ĩ CNTN6 ĩ μ Ĩ

[ † ‡ ^ ĩ Đ ]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
96 Ö Ö × f Ø Û	1	96 Ö Ö Ú Û	4
Û Ý Þ	2	Û Ý Þ ß à Æ	1 á 20mL
% ã	1	ã ä å æ Æ	1 á 20mL
„ ... Ç Æ Å	1 á 120èL	„ ... ß à Æ Å	1 á 12mL
„ ... Ç Æ B Ö P E - S A Û	1 á 120èL	„ ... ß à Æ B	1 á 12mL
é Æ	1 á 10mL	ê ë ì Æ Ö 30 á Û	1 á 20mL
™ " Š > œ	1		

[ í î ï ð ñ ï ò † ‡ ]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó £ Lumi nex 100ó £ Lumi nex
- 200ó £ Ç Bi o - R a d ó , B i o - P l e x ó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø ™ " ù ú û - ù , ù ý þ î „ ÿ Ý Û
- 2° • Ç < μ Æ ø ò
- 3° ß à Þ ð E P .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è Æ ð ð ø
- 7° 0.01mol / L Ö Ç 1 á Û å æ (PBS) £ pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° Û Ö ø

[ † ‡ ^ ð ò ® ]

1° ð†‡^ —! †‡" #†‡\$Ü%Æ! &' Î () \* £+, †‡^ - ( . / OÜÝƆ° „ ...ÇÃA  
° „ ...ÇÃB1 ò%ÖÖ' ¥-202ÇÈÈ3†‡( 4¥42Ç' ì" Î  
2° ™" - ð†‡^ —53†‡6í #7†‡\$Ü%! &ð89' Î  
) \* —  
†‡^ Î Ü: ; <=£#>?í @; ã A™" B™" - ð53†‡^ ö÷CDA>? - 1EFİ™" GHÍ I  
PJ®KL1^ •ÆðÜ%Ý£' N®İ! ¼ãOP' QR´ðÎ

[ Ü° ðSTU' ]

„ 1 —O+T¥, 1 ã Ì ðV, Ü° CW8 42¶KÇ42CJ XEY- 1,000ág ' 20ã Z E[ Æ¹ \; E  
OÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^\_` abÎ  
„ » —" EDTAÇcdeM³ f †STÜ° EüOÜ° CST- ð30ã Zİ ¥2-82Ç 1,000ág ' 15ã Z E[ Æ¹  
\; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^\_` abÎ  
¼½¾» —αghi ð¼½j ì¾¾» ðk' l ! αg  
1Ü[ " μ¼½m£C- nPBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÜÌ ¹ è o, Æ³¾» ùpÒqÎ  
2ÜO¼½r s ¶mE" ¾ð t 4CuÆðv wxÁÃâæÃ(yz IS007E⁻ { | } Ü, fð~¿À´ • €  
• αghi ðâæÃ)ð, f" NøÌ Ö< ¶ð¼½„ ...†‡ÜÎ ÖNμÝ^ %₀=1:20-1:50EŠ† —mLÁÃâ  
æÃÌ < t 20-50mg¼½ ° Î Ü  
3ÜOÆ, ð • ŽÃ • J • ' ' " " • 1 Î  
4ÜOj ì pð¾¾» Æ10,000ág ' 5ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î  
¿ÁÃÃÃ—Cã ä†?šùE¿Àí > " 1™k' ' " —  
1Üœ • ¿À⁻ ž" nPBSÿÿ¹ è EY- " , f ; ÇE¥1,000ág ' 5ã Z - +TÎ Ö • E¿À; α  
J ' ¥€+TÜÎ  
2ÜO+T, ð¿À" nPBSè3AB  
3ÜO¿À" wxÁÃâæÃq • " | 9M107E¿À/S" E† ©í ...E¿À; 1ª « • ' ⁻ ' " " ÇÃ • 1 Î  
4ÜOÜ° ¥2-82Ç 1,500ág ' 10ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î  
¿ÀÃÆ¹ ÇÈÉ • —Ü° —( 1,000ág ' 20ã Z E[ Æ¹ \; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E  
] ^\_` abÎ  
) \* —  
1° 1ÆÜ° " í | ' E42Ç' ¶¥1- E-202Çα • J 1EF E-802Çα • J 2EF Î  
2° Ü° ®⁻ Ç, l ° ±² - „ ...³ ©EŽ †Ç, Ü° α´ª « †μ, „ ...Î  
3° Ü° ™" ù⁻ á¶" . " W8Eα⁻ < ú™šbÃÎ  
4° „ ¥¹ μ, „ ...Ó| E° » ¼½™" „ 1¾¾αQ, » eM °ª « „ ...Î

[ Lumi nex200 ã ä ö ]

- 1. ã ä Ÿ^ —50uLB
- 2. < Çhi —%ã MagPl ex;
- 3. ¿ %ã μ—50Ä/Á;
- 4. MFI Æ—Medi an.

[ †‡Ýî ]

1° ™" ùO! ð†‡ýÜ° á¶" . " W8Ö18-252ÇÜE† ©ž †‡^ C« ÆKLİ αÄ™" E( • [ ®°  
A†?! í ð Ü: ý†‡EüO53ð Ü: ð†‡#Á´: Æ' Î

2° ÜÝƆ(aÇƆ)—È \$ÜÝƆ< t ÜÝƆƆà Ã0.5mLEÉƆ - W8È 4' È 10ã Z ÈgKÿÿÌ Í Ö] ^Î  
 Ĩ ÛÈÈè9M10.0ng/mL Ĩ Ĩ 7EƆà ÜÝƆðEP ÈÈEÈP Ĩ < t 300DLðÜÝƆƆà Æ† Ñ! &{  
 AÖ%Ɔà s 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mL È ÜÝƆƆà  
 Æ (0ng/mL) ¥€e M x f Ô Ĩ M' Ó > ? ³ © Š È A > ? (™" wð ÜÝƆÇ Æ Ĩ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CNTN6	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

3° „ ...Ç Æ A ð „ ...Ç Æ B—Detection A ð Detection BC™" ù ( " Ö Ö Ö™Ç x Ø ' ' " È 1™ Û Û C  
 • Ç \$ È ð Æ Ÿ—^, Û Ĩ | " ù Æ Û 1, ...Ɔà Æ A Ç B 1:100Ɔà (†—10DL„ ...Ç Æ A/990DL„ ...Ɔà  
 Æ A) È Ÿ Æ Ɔ ¼ È Ɔ à ù Ɔ | - Ɔ à á Ɔ ð È A > ? ! í ð ç µ â j (100DL/Ö) È > Æ â j K^- â j 0.1-0.  
 2mL Ĩ

4° è è ì Æ—580mL Ç • < t 20mL è ì Æ Ö 30á Û Ɔ à " 600mL" ä e Æ è 9 Ĩ  
 ) \* —

1° ÜÝƆðƆà x Æ ¥ € C Ò Ĩ Æ « Ĩ

2° ÜÝƆ ( ¥ | " ù 15ã Z Ĩ á j Ĩ ž ÜÝƆ Æ Æ™" « A Ĩ

3° ÜÝƆ° „ ...Ç Æ A ä e Æ Æ° „ ...Ç Æ B ä e Æ (™" È ð Ɔ à Æ â j È Ɔ à Æ x Æ Ɔ " Ĩ " Æ æ Ÿ Ÿ Ç è  
 Ÿ Æ Ɔ ¼ È ] ^ Ĩ Ĩ Ĩ M' Ó > ? ³ © ð Ÿ P Š (™" < µ È ù Ÿ < µ Æ Ő Ĩ ( { | ! í ð µ È Ɔ à  
 j È. µ x ...™" < µ â j ð k' Ö† [ „ ...Ç Æ A K È « A x ...¶ ¥ 10DL Û È 1 ] ^ è s è 9 è ì Ĩ

4° ( í q `™" Ĩ • Ɔ à J ð ÜÝƆ° „ ...Ç Æ A ä e Æ Æ Ÿ „ ...Ç Æ B ä e Æ Ĩ

5° è ì Æ Ö 30x Û Ĩ † ³ Ĩ ä ® È ( Ɔ 8 ð " W 8 È Ÿ Ÿ Ɔ ¼ È " , ³ Ĩ G V Ç Æ Æ Æ « á j Ĩ

6° † † ^ Ĩ ð Æ † † M Æ È ó ó í á 4 s ä e Æ -™" È C à 4 J ö Ĩ ; Æ Ž M ö ÷ N µ Ĩ Ç N ø ù È  
 1 ð > ? Ĩ ! " ú ù ù ÷ 9 Ĩ È è s > ? ³ © x Ÿ P È Ÿ " G V Ɔ è Ĩ (™" ² á 4 Ĩ

[ Ü° ' " ]

1° ° Ÿ á † † ^ ° È x Ž™" ž † † ^ ! è s ð ° Ĩ ú È (™"™" ù Ÿ Æ , ° ð  
 ; Æ™" µ È - Ÿ ð ° Ĩ

2° > ? ù - Ɔ - ... ° Ĩ ...- è 9 Ĩ è 9 x C Û Ÿ ð Ĩ K È " ö P ' È ' > ? ð² Ɔ B  
 à Ö Ö Ĩ † © Ɔ Ĩ ...- è 9 J Ç J È ( ° Ÿ " ð Ɔ à Ç è Ĩ ° Ɔ à í " P B Š Ĩ

3° ! „ ° x Ĩ C š > æ ! ° š Ĩ È ö ÷ Æ « - > ? ? Ó È Š È ù ) \* ° Ĩ

4°™" Ç Æ Æ Æ Ĩ Ĩ ð ¼ ½ ¾ » Ç ç Æ ú [ Æ ; Æ Ĩ ¥ Ç - N ð t ! > ? ³ © " Ĩ Ĩ

5° ° M ç Æ Æ Æ Æ È È Ž M ž h ° Ç # Ž d \$ È † - ç Æ % & ° ç Æ Ö µ ° S K L' È ! 1 ; Æ C  
 „ ...x ® ð ( ) Ĩ

6° \* Ÿ , f Ç q ¼ , f È + , - ð . - q ¼ , f È ; Æ Ž M U ° Ĩ P !™" ð „ ...³ Ÿ ð / Ö³ Ÿ x 1 á  
 È ¾ x Ø „ ...® Ĩ

7° ö ÷™" w x ° È ' K L J 2 ; Æ Ĩ Ž , f 3 Æ Ç 4 Š ¾ ! > ? ³ © " Ĩ Ĩ

[ 5e67 ]

1° O > ? Ö ð È Ö Ĩ < t 200ul Æ ä ä æ Æ " 1 - 8 È 9 - C Û Ö ø Æ W 8 : 10ã Z È š - Ö Ç Ö Ĩ  
 Æ Ÿ È \ ; " ¥ < 5 e Ĩ

2° < - Æ Û Æ ÜÝÖ° ... Ɔ Ö° x f Ô Ĩ Æ ÜÝÖ 7 Ö È { A < t 100DL x g è 9 ð ÜÝƆ Ö ; † † Ÿ Ĩ 2  
 Û Ĩ x f Ö < 100DL Û ÜÝƆ Ɔ à Æ Ö ; † † Ÿ Ĩ Æ < 6² - « Û È 3 Ö < ... Ɔ Ö Ç Ɔ à - ð Ɔ Û 100 ð  
 L È È Ö < 10ul % Æ È Û Ö < Æ Û Û È 3720 Û Ö ø 8 ð 1 ¶ K È Ĩ = > Æ 4 M 800 rpm È ? 2-4mm È  
 @ A % Æ - 3 Ĩ

- 3° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒ% ' Bđ%&™ŌÇƒ" èi Ĩ
- 4° ÈŌ< „ ...ç ĀÄä e Ā100ĐLŌ| " ùâj ÛÈ ÛŌŪŪƒ372Ō ŪŌ ø8đ1ŋKƒ Ĩ =>ñ4 M800rpmƒ ?2-4mmƒ@A%â-3Ĩ
- 5° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒÈŌ" 200ĐLđèi Āèi ƒCĨ 1-2ã Zƒ- ŌĨ! ĀŸĨ q` èŌ3A Ĩ² - «Aèi - ƒ [ÇD®53đèi âæĀƒŌ ŪŌDEC ƒÆƒOG CŌĨ đĀŸVð Ç Ĩ ‡J đ „ ; Ĩ Ĩ % èŌHI GsĨ
- 6° o% ƒÈŌ< „ ...ç ĀBä e ĀŌ| " ùâj Û100ĐLE ÛŌŪŪƒ372Ō ŪŌ ø830ã Zƒ Ĩ =>ñ4M800rpmƒ ?2-4mmƒ@A%â-3Ĩ
- 7° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒÈŌ" 200ĐLđèi Āèi ƒCĨ 1-2ã Zƒ- ŌĨ! ĀŸĨ èŌ3AƒK ' g675Ĩ
- 8° o% ƒÈŌ< é Ā150ĐLE : 2ã Zƒ™< ĄJ • ƒ%&ƒ\ ; ĄHKŌĨ ) \* -
- 1° ‡ ‡ ŸĨ -ŸĨ «A>?! Ĩ ...đ Ū: ƒÈÉđ ; L< ŌŌÆ<™ƒ| ƒ#7š> œ...@' ƒ1Ĩ™A™" Ĩ
- 2° < ->?5eĨ (™" «AŠđMN ƒ] ^øùĨ < K) \* ƒ... ŌĨĨ • ƒŌ ƒ< ¥ ŪŌŪð ƒ. μƒ • ðŌ • ƒŸŸƒĨ ƒ¾Ĩ Ū\_ - ‡ ‡ < t « ƒ< J đĨª «EŌŪ² - «EŌ< KLLQ. μŋŌ«RSj C10ã Z ĨĨ Ūƒ ‡ŌT¹ ƒŌĨ ! ƒgđU- 8đVKLEL¾> WX° ±, ...μĀđŸ ƒŠðq` ŠĨMY...ĀđŸƒŠƒ¼½ñ4` Ōª « >?Ĩ
- 3° 8đ-M@A ƒ Zƒ>?K(Ō< ĄÉÇŪŪđ ŪŌ4¥8^Ĩ ƒ1] ^ĀŸ ZƒèŌ- . /ª «™65eƒ[ \K] Ō\_ ] ^ ŪŌ' ¥Ç^%&ƒgK\_ \_` abc´ đ8đKLY89Ĩ
- 4° èi -Ÿãèi deq...ƒCÈAèi J đĨ ƒŌ...Ōèi ĄGVŌÇĨ ‡Ō™" Ĩ Ĩ èŌHE( ƒg™" - ñ" ¥hi >?J đĨ Ĩ
- 5° ‡Ō>?WĨ 89 ¥60%ƒ¼½™" < 8øú 89 j Ĩ

[ >?, " ]

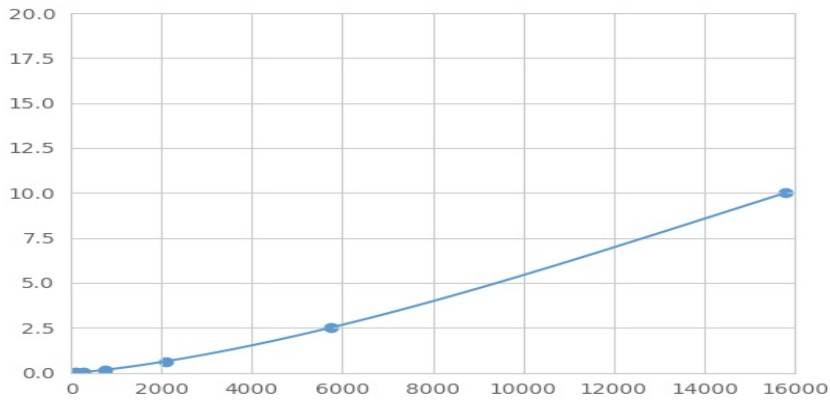
ŌCNTN6³ Ÿ Ø¥%Š< ĄkĨ ƒj smĒnŸƒŌ< ĄĨ ãŪ< t ŪŸƒÇŪ° ƒÈĨ CNTN6Upƒ¥mĒn ŸÆđ³ Ÿ³ qƒY- < t • -dÇđCNTN6³ ŸƒCŌ ³ qđ • -dÇ³ Ÿè÷ - ƒ< tPEŪr đsŸdƒPE Øt Z - ƒB| MFIĀŌMedian Fluorescence IntensityŪđ¹ ŋŸ ƒĨ đCNTN6è9JhĒĒĨ " Lumi nexã äð...´ ƒàá ƒè9Ĩ

[ àá ]

uŪŸƒð ð ° MFIĀƒŌxƒŌMFIĀ- eŨŌvwŨŪƒtñ4` Ōƒx\_ [ Ēj " ĀàáĨ 1 ŪŸƒðè9 Myz ŪŌÇ Óz ŪŪƒMFIĀM{ z ŪŌÇ Óz ŪŪƒ| ®ŪŸ Ō² kŌi \_ { } ~kŌàáđR2Ā Ĩ´ ƒ1R2Ā • ƒ • ¥1MƒŪĨ ¼½™" , ƒj e „ Ąª «ããƒt curve expert 1.30ƒB| ƒMFIĀƒ ŪŸ ...®Ē- đè9ƒt1BàŌŌBÇ" ŪŸ- đè9UMFIĀàá®ŪŸ đ} ~kŌi ƒŌ ƒð MFIĀ‡tkŌi ƒàá® ƒè9ƒñt1BàŌŌƒ\ M ƒð>ãè9Ĩ

[ ^i Ó ]

MY%¥àáƒ. è9MĨ 4μ¾MFIĀMŽ4μƒ » | ŨK6S" ŪŸƒðMFIĀeM{ z ŪŌXŠŪƒŪŸ ƒðè9Myz ŪŌŸŠŪĨ gKMYt?³ Ōđ¥< ŠƒĒĨ úž đQ, ĄŌ|¾d ŌĀĨ¼½™" ŌĀö • ŪŸ ŨĨ ¥>?5e: ĄđƒgŌt5e ° ĀŽ • ° èŌŽ • Ÿ89: Ą' ŪƒŪŸ đMFIĀĨ ! Ĩ • Ĩ! úž đŪŸ • ž' ƒ>? Ĩ ...B| ĨĨ đ>?ö • ŪŸ Ĩ



(€• , f6)„ ...† ‡ ^ ÜÝ

[ „ ... ]

0.01-10ng/mL.

[ <sup>2</sup> „ ...' ]

‡ ÂM20E x f ÞÖ\ÜÝ ÞßàÃÛ...´ ðj " Â< < ÒÜÝì ! - ðê9Î

[ „ • Š ]

° † ‡ ^ " ¥„ ...CNTN6E• „ ...UÈÉÊ" - N" > W• - \_ ^

¥-, Ž• ò ° | ~ ð' j £¤; ÄGs! ÊËÇÊ" - N• - \_ ^ „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ ; ÄU • „  
...ðÈÉ-N • - \_ ^

[ é | 9 ]

é | 9" Þ...´ Âð4•™ ÓCVk & Î CVÖ%Ü = SD/meaná 100

š Ĩ ì - [ gšA† ‡ ^ ° ì ° Â´ Â ° a « ´ µ„ ...EÈ> ° pœ...´ 20

A£ãÜàá¤gê9 ° ðj " ÂðSDÂÎ

š Lì - € [ 3E¤gšAð† ‡ ^ äÜ ° ì ° Â´ Â ° a « ´ µ...´ EÈE °™" g« † ‡ ^ q` ...

´ 8A£ãÜàá¤gê9 ° ðj " ÂðSDÂÎ

š Ĩ ì - CV<10%

š Lì - CV<12%

[ R´ Š ]

• ...´ E† ‡ ^ C ® Ĩ • # ¼½89' £ž Š3 > O¶ ¥5%Î

MÝ¶ òŽd † ‡ ^ j ù- „ ...Âð° ±E>?WðÇE: Æí . µ' B«! £¤ÈQ>?WÍ 89° 8

9ð8ð: ÆĪ ÈA g«>?¥I ° « 5e; Ý | ~ Mèì Î

[ >? Š Ò ]

1° >? ùÜÝÞ° † ‡ ò ° Ýì B

2° < ÖÜÝÞÇ ° Û100ÐLE< %â £372C ÜÖ ø" ð1¶ KB

3° % ÖÇE< „ ...ÇÃA100ÐLE372C ÜÖ ø" ð1¶ KB

- 4° % ë Õ3AB
- 5° < „ ...Ç ÃB100ÐLE372C Í " ð30ã Z B
- 6° % ë Õ3AB
- 7° < é Ã150ÐLE : 2ã Z - KÓÍ

[ Š> ]

- 1° ¥¯ : Æð© Ž• j<sup>a</sup> ¤Ä žy«úžð! ! , -<sup>a</sup> «VI ð- ´UãäÉ° I P; Ä C«  
´ ðNµŽ• ®¯ Í
- 2° ²° ð>?³ ©U†‡ð Š° >? ðÊË5e1ð>?¢E|rÊËE(• Ýi Ý ðÜ° i > Í
- 3° ¤gšAðg«I P; ÄI | ±i ÜE†— „ ...' ° ²³ 9E( { | ††^ Í š> æ<sup>a</sup> « >?5eÉ´ µ¶  
• -š> æ• e' Í
- 4° ° ††^ â• †† â• ™" £¤ÄP" È, j ê«ðI PÍ á \_` ab° ††^ ð>?š> ¹ I E, ²  
ð, ...³ ©Í
- 5° C ð8ðJ ðl ] ^O†‡° » C¼½l Í! ††\$É É¾1@A Zý< • -øùEŽM, f Ä  
ðÇ#O ! ...Ã¤ÝPÍ
- 6° ¿ Äð ÁÕÕÖl ; ÄI | ± -NE†Mhe¯ ÄE¤I >?³ ©ês[ \° ±Í ÜÖC™"  
KL vÄÄ[ ®E(í úù[ ®Í
- 7° ¥5e ¤fg° 5eÅëÇpë€" KÓððÆ' O ; Ä ! pë³ ©ðI • Í >?ù(Ç¿ ÈKš>  
æüÉ†ðøÍ
- 8° C ° j i 1ð5eðÊEJ ðl ð4¢O; Ä ! ¤gð>?³ ©E! 1MYú >?³ ©ð; q` ŠE>  
?ðÊ«65eOí ...\_` Sj Í
- 9° ††^ C®Êü" • J \_` N, EË ¥±l : Æðu>?W: Æi • E; ÄI ês>?³ ©U®É³ ©¤«  
! Ç¤gšA††^ šLì Í ' ð( ) Í
- 10° ° ††^ UË, ÊÍ ght††^ Ç¤gk' „ ...g«} ð-ðI Pý %E! 1¤í o, ...³ ©¤«! ð  
( ) Í
- 11° " ¥j i ††^ l³ Ýð^Ð, ¤eMq¼, fEË ¥i q¼, f! €[ ðÑÃ° kÒ™Ó° ö¢ki '   
u ¤gE! 1° » ' ' ' Óž††^ ; " ¥Ë, ý q¼, fð, ...£¤e° » „ ¤ö÷™" ††^ „ ...q  
¼, fÍ
- 12° ( - Ó PÌ ...-ðê9EÇ ñà- >?P´ P, ...ê9Í Ö ð' " ; 1@A ° l „ -Í µ•  
®††^ „ ... Í
- 13° ž††^ ; Ä¤" " ¥« >?° Š¤P´ ð Ö>? Pð, ...EŠ†E, ŽxO>?' Í
- 14° ° 5eš> g " " ¥48††^ Í
- 15° ž††^ • ž; ¢™" E†OË" ¥| Š" ©Ç[ \È, " ØE° ý O¤ Ž†I • ðÜÚ EÜ¤Ü  
Ý[ \´ P [ Í

[ ÛÚÃß ]

ÛÚ	; Ä, Ž	Ãàká
ÜÝ ì	ÜÝPÝi ¤hP	<sup>a</sup> « hPðÜÝPâ9Bà
	[ ðèì ¤Ýã	Ýãð [ ðèì
	Ã¤éP	„ ...ý h Ãø

é   9	%âëì ¤Ýã	#š> æ...@Ýã: èì ýCí
	Ɔ¾¤Ýãý [ †‡¤	ÝãƆ¾ý [ †‡
	q` > " ° ÐøýÚÛ	™" < ø...ãäwð °™" wðÐøýÚÛ
	< ¤éƆ	" ...ý h Æø
MFIÃ	ËÖ< ð†‡µ¤éƆ	h Æø£éƆ< †‡‡
	8ðKL¤hƆ	' ÓÝ ð8ðKL
	8ð89¤hƆ	†‡...j · " W8ü' ÓÝƆð8 ð89
	PEÛr – Å	ã ä †‡
	PEÛr – ßàÒÓ¤	# 7š> æ>? 5e
	• ®KÓK L K Ó	Cš> æ¼½ðKÓK L Ĭ K Ó
° Æ	¤hƆð ° ki	hƆ ° £™" wx ° a « >?
	¤hƆð ° +Tÿ' " k'	S[ hƆð ° +Tÿ' " k'
	...– NC ° ĩ Ĭ µ	™" wx ° £q` >?