

€•, f2(PFN2), ...†‡^
 (%Š< ĆLumi nex• Ž••'')
 " " • _ _~
 ™" Š> œ

• ž Ÿ | Ć™" €α" ¥| §" ©!

a « ¬

[- ® "]

° †‡^ ±" ²³ Ÿ••' ' μ... ' ¶• ₁ ° ₂ » ° ¼½¾» ° ĆĂĂĂ° ĆĂĂĂÆ¹ ÇÈÉÊË• – Ā
 Ÿİ PFN2İ μĪ

[†‡^ İ Đ]

†‡ÑÒ	Όμ	†‡ÑÒ	Όμ
96ÖÖÖ×fØÙ	1	96ÖÖÚÛ	4
ÜÝƆ	2	ÜÝƆΒà Ā	1á 20mL
%â	1	ã ä å æĀ	1á 20mL
" ...Ç ĀĀ	1á 120èL	" ...Βà ĀĀ	1á 12mL
" ...Ç ĀBÖPE-SAÛ	1á 120èL	" ...Βà ĀB	1á 12mL
é Ā	1á 10mL	ê ë ì ĀÖ30á Û	1á 20mL
™" Š> œ	1		

[í î ï ð ñ ò †‡]

- 1° Lumi nex MAGPIXó€ Lumi nex 100ó€ Lumi nex
- 200ó€ ÇBi o-Radó, Bi o-Pl exóã ä ö Öö ÷ ö ø™" ùúù- ù, üýþî „ ÿ ÝÛ
- 2° • Ç < μ Āøð
- 3° Βà ƆĎEP .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è ĀðĐø
- 7° 0.01mol /LÖÇ1á Û å æ (PBS) €pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° ÜÖ 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 ì¾» ðk' l ! αg
1Ü[" μ¼½m£C- nPBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÜÌ ¹ ë o, Æ¾» 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 pð¾» Æ10,000ág ' 5ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î
¿ÁÃÃÃ—Cã ä†?šùE¿Àí > " 1™k' ' " —
1Üœ• ¿À⁻ ž" nPBSÿÿ¹ ë EY- " , f ì ÇE¥1,000ág ' 5ã Z - +TÎ Ö• E¿À; α
J ' ¥| +TÜÎ
2ÜO+T, ð¿À" nPBSë3AB
3ÜO¿À" wxÁÃâæÃq• " §9M107E¿À/" ©E†ª í ...E¿À; 1« ¬• ' - ' " " 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 ±²³ - „ ...´ª EŽ†Ç, Ü° αμ« ¬†¶, „ ...Î
3° Ü° ™" ù⁻ ã. " „ W8Eα⁻ < ú™šbÃÎ
4° ¹ ¥° μ, „ ...Ó| E» ¼½¾™" „ ¹ ¿αQ, » eM ° « ¬, „ ...Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

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

[†‡Ýî]

1° ™" ùO! ð†‡ÿÜ° á. " „ W8Ö18-252ÇÜE†ª ž†‡^ C« ÄKLİ αÃ™" E(• [⁻ °
A†?! í ð Ü: ÿ†‡EüO53ð Ü: ð†‡#Æ´: Ç' Î

2° ÜÝƆ(a ÈƆ)—É \$ÜÝƆ< t ÜÝƆƆà Æ0.5mLE ÈƆ - W8È 4° Ì 10ã Z E g K Ý Ý Í Í Ö] ^ Í
 Đ Û È È è 9M20.0ng/mL Í Ý Ì 7EƆà ÜÝƆ ð EP È È È È È Ì < t 300ÑL ð ÜÝƆƆà Æ È † Ò ! & {
 A Ó % Ɔ à s 20.0ng/mL, 5.0ng/mL, 1.25ng/mL, 0.31ng/mL, 0.08ng/mL, 0.02ng/mL, 0.0ng/mL È ÜÝƆƆà
 Æ (0ng/mL) ¥ ; e M x f Ô Í M' Ô > ? ' a Š È È A > ? (™ w ð ÜÝƆ ç Ä Í

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
PFN2	20.0	5.0	1.25	0.31	0.08	0.02	0	ng/mL

3° „ ...ç Ä Å ð „ ...ç Ä Æ —Detection A ð Detection BC™ ù (" Ö Ö x™ ç Ø Û ' ' " È 1™ Ú Ú Ç
 • Ç \$ È ð Ä Ý — ^ , Ü Í | " ù ã Ý 1 „ ...Ɔ à Ä Å ç B 1:100Ɔ à († —10ÑL „ ...ç Ä Å /990ÑL „ ...Ɔ à
 Ä Å) È Ɔ à Ɔ ¼ È Ɔ à ù à | - p á â Ɔ ð È A > ? ! í ð Ä µ ã j (100ÑL/Ö) È > ä ã j K - ã j 0.1-0.
 2mL Í

4° è è Ì Ä —580mL Ç • < t 20mL è Ì Ä Ö 30 á Û Ɔ à " 600mL " ä è Ä è 9 Í
) * —

1° ÜÝƆ ð Ɔ à ¢ Ä ¥ ; C Ô Ì « - Í

2° ÜÝƆ (¥ ; " ù 15ã Z Í ã j Í ž ÜÝƆ æ Ä™ « A Í

3° ÜÝƆ ° „ ...ç Ä Å ä è Ä ° „ ...ç Ä Æ ä è Ä (™ È - ð Ɔ à Ä ã j È Ɔ à Ä ¢ Ä Ɔ " Í " Ä ç Ý Ý è é
 Ɔ à Ɔ ¼ È] ^ Í Đ Í M' Ô > ? ' a ð Ý Ɔ Š (™ < µ È ù Ý < µ Ä Ø Í ({ | ! í ð µ è Ɔ à
 j È . µ ¢ ...™ < µ ã j ð k' Ö † [„ ...ç Ä Å K È « A ¢ ...¶ ¥ 10ÑL Û È 1] ^ è s è 9 Ì í Í

4° (î q `™ í • Ɔ à J ð ÜÝƆ ° „ ...ç Ä Å ä è Ä ý „ ...ç Ä Æ ä è Ä Í

5° è Ì Ä Ö 30 x Û Ì † ' ð ä - È (p 8 ñ " W 8 È Ý Ý Ɔ ¼ È " , ' ð G V ç Ä ð « - ã j Í

6° † † ^ Ì ó á † † M Ä È ó ó í ã 4 s ä è Ä -™ È C ä 4 J ö Ì ; Ä Ž M ÷ ø N µ Í Ç N ù ú È
 1 ð > ? ! " ù ú ý ø 9 Í È è s > ? ' a ¢ Ý Ɔ È Ɔ " G V ý Ì Í (™ ² ä 4 Í

[Ü° ' "]

1° ° æ † † ^ ° È ¢ Ž™ ž † † ^ ! è s ð ° ; ù È (™™ ù Ɔ à , ° ð
 ; Ä™ µ È - Ɔ ð ° Í

2° > ? ù - Ɔ - ... ° Ì ... - è 9 Í è 9 ¢ C Ü Ý ð İ K È " ö P ' È ' > ? ð³ Ɔ B
 à Ó Ó Í † a Ɔ Ì ... - è 9 J Ç J È (° ý " ð Ɔ à ç È Í ° Ɔ à í " Ɔ B Š Í

3° ! „ ° ¢ Í C š > æ ! ° š Ì È ö ÷ « - - > ? ? Ô È Š È ù) * ° Í

4°™ ç Ä Ä Ä j í ð ¼ ½ ¾ » Ç ç Ä ú [Ä ; Ä ¥ ç - N ð t ! " > ? ' a # í Í

5° ° M ç Ä Ä Ä È 1 È Ž M ž h ° È \$ Ž d % È † - ç Ä & ' ° ç Ä Ó µ ° S K L (È ! 1 ; Ä C
 „ ... ¢ - ð) * Í

6° + Y , f Ç q ¼ , f È , - . ð / . q ¼ , f È ; Ä Ž M U ° Í Ɔ !™ ð „ ...³ Ý ð Ó 1³ Ý ¢ 2 ä
 È ç ¢ Ø „ ... - Í

7° ö ÷™ w x ° È ' K L J 3 ; Ä Í Ž , f 4 Ä Ç 5 Š ç ! " > ? ' a # í Í

[6e78]

1° O > ? Ö ð È Ö Í < t 200ul ä ä ä æ Ä " 1 - 9 È : - C Ü Ö ø Æ W 8 ; 10ã Z È š - Ö È Ö Í
 Ä Ý È \ ; " ¥ < 6 e Í

2° < - ä Ý ñ Ü Ý Ö ° ... Ɔ Ö ° x f Ô Í ñ Ü Ý Ö 7 Ö È { A < t 100ÑL ¢ g è 9 ð ÜÝƆ Ö < † † Ý Í 2
 Û Í x f Ö < 100ÑL Û Ý Ɔ Ɔ à Ä Ö < † † Ý Í a = 7³ - « Û È 3 Ö < ... Ɔ Ö Ç Ɔ à - ð Ɔ Û 100Ñ
 L È È Ö < 10ul % ä È Û Ö < Æ Û Û È 372 Ç Û Ö ø 8 ñ 1 ¶ K È Í > ? ñ 4 M 800 rpm È @ 2-4mm È
 A B % ä - 4 Í

- 3° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒ% ' Cđ&' ™ÖÈƒ" èi Ĩ
- 4° ÉÔ< „ ...ç ĀĀãe Ā100ŃLÖ| " ùãj ÛÈ ÛÖÛÛÈ3720 ÛÖ ø8ñ1¶Kƒ Ĩ >?ñ4 M800rpmƒ @2-4mmƒAB%â-4Ĩ
- 5° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒÉÔ" 200ŃLđèi Āèi ƒDĐ1-2ã Zƒ- ÔĨ ! ĀŸĨ q` èÖ3A Ĩ ³ - «Aèi - ƒ [ÇÈ- 53đèi ãæĀƒO ÛÖÈƒC GÆƒOH CŌĨ đĀŸVó È Ĩ ‡J ö „ ; Ĩ Ĩ % èŌĨ J GsĨ
- 6° o% ƒÉÔ< „ ...ç ĀĀãe ĀÖ| " ùãj Û100ŃLE ÛÖÛÛÈ3720 ÛÖ ø830ã Zƒ Ĩ >?ñ4M800rpmƒ @2-4mmƒAB%â-4Ĩ
- 7° Æ% ƒ2ã Z - - ĀŸƒÉÔ" 200ŃLđèi Āèi ƒDĐ1-2ã Zƒ- ÔĨ ! ĀŸĨ èÖ3AƒK ' g785Ĩ
- 8° o% ƒÉÔ< éĀ150ŃLE ; 2ã Zƒ™< ƒK• ƒ&' ƒ\ ; ƒEĨ LŌĨ) * -
- 1° ‡‡ŸĨ -ŸĨ «A>?! í ...đ Û: ƒÈÉđ; M< ŌŌÆ<™ƒƒƒ ƒ#7š> œ...@' ƒ1Ĩ ™A ™" Ĩ
- 2° < ->?6eĨ (™" «AŠđNO ƒ] ^ùúĨ < K) * ƒ... PĐĨ • ƒO P< ¥ ÛÖÛó ƒ. μƒQđŌ• ƒŸŸRĨ B¾Ĩ U_- ‡‡< t« ƒ< J öĨ ³ «EŌU³ - «EŌ< KLLS. μ¶Ō«T Uj C10ã Z ĨĨ Ûƒ†³ V° ƒOI ! " ƒgđW- 8ñXKLE M¿ > YZ±², ...μĀđŸ PŠđq` ŠĨM[...ĀđŸPŠƒ½¾ñ4` Ō« ->?Ĩ
- 3° 8ñ-MAB P \ƒ>?K(Ō< ÆÈÇÛÛđ ÛŌ4¥9^Ĩ ƒ1] ^ĀŸ \ƒèŌ- . / « - ™76eƒ] ^K_Ō`] ^ ÛŌ' ¥È` &' ƒgK` abcde´ đ8ñKLŸ89Ĩ
- 4° èi -Pãèi f gq...ƒCÉAèi J öĨ ƒO...Ōèi ĀGVŌÈĨ ‡³ ™" Ĩ Ĩ èŌĨ ƒ(Chi ™" - ò" ¥j k>?J öĨ Ĩ
- 5° ‡³ >?WĨ 99 ¥60%ƒ½¾™" < 9øú 99 ĨĨ

[>? - "]

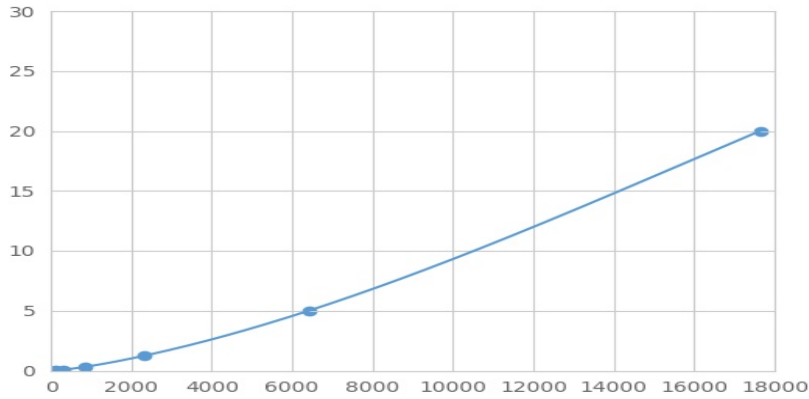
OPFN2³ Ÿ Ø¥%Š< ƒmnƒj soĒpŸƒq< ƒĨ ãŸ< tÛŸPÇÛ° ƒÈĨ PFN2Ur | ¥oĒpŸ Æđ³ Ÿ´ sƒY- < t• - dƒđPFN2³ ŸƒCO ´ sđ• - dƒ³ Ÿèø- ƒ< tPEÛt đuydƒPEØ v \ - ƒà | MFIĀŌMedian Fluorescence IntensityÛđ° ¶Ÿ PĨ đPFN2è9Kj ÈĒĨ " Lumineã ä ò ...´ ƒáâ Pè9Ĩ

[áâ]

wÛŸPò ° MFIĀF o x f ŌMFIĀ- eĐŌxyĐÛƒ†ñ4` ŌƒZ` [ÈĨ " ĀáâĨ 1ÛŸPðè9 M{ | ÛŌÇ Ó| ÛÛÈMFIĀM} | ÛŌÇ Ó| ÛÛÈ~ - ÛŸ Ö³ kök` { • ƒk ö á ä đR2Ā J´ ƒ1R2Ā• , f ¥1MpÛĨ ½¾™" „ ...j e ‡Ç« -ããƒ†curve expert 1.30ƒà | P MFIĀƒ ÛŸ ‡- È- đè9ƒĒ 1BàŌŌBÇ" ÛŸ- đè9UMFIĀáâ- ÛŸ đ• ƒk ö k ƒO Pđ MFIĀ%t kök ƒáâ- Pè9ƒè^ 1BàŌŌƒ\ M Pđ > ä è9Ĩ

[Ši Ó |]

M[< ¥áâƒ. è9MĨ 5μ¿ MFIĀMŽ 5μƒ » ¼~ŌK6S" ÛŸPđMFIĀeM} | ÛŌXƒÛƒÛŸ Pðè9M{ | ÛŌŸƒÛĨ gKM[‡?´³ đ¥• ŠƒŌĨ úž đQ- ŽŌ| ¿f ÓĀĨ ½¾™" ÓĀö • ÛŸ ŌĨ ¥>?6e: ÇđƒgŌ†6e ° Ā•´ ° èŌ•´ Ÿ89: Ç(ÛÈÛŸ đMFIĀĨ ! í´ Ĩ ! úž đÛŸ • ž" ƒ>? í ...à | ĨĨ đ>?ö• ÛŸ Ĩ



(€• , f2)„ ...† ‡ ^ ÜÝ

[„ ...]

0.02-20ng/mL.

[³ „ ...]

‡ ÅM20E x f ÞÖ\ÜÝ ÞßàÃÛ...´ ðl " Å< =ÓÜÝí ! - ðê9Î

[' Š]

° † ‡ ^ " ¥„ ...PFN2E• „ ...UÈÉÊ• - N-> Y-~ _- Î

¥™, • ' ò ° J š ð" j £ ¤; ÅGs! ÊËÇÊ• - N-~ _- „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ ; ÅU • „
...ðÈÉ-N -~ _- Î

[ê§9]

ê§9" Þ...´ Åð5' > ÓCVm&Î CVÖ%Û = SD/meaná 100

æí í -[gœA† ‡ ^ ° ì ° Å´ Å ° « ¬´ µ„ ...EÉ• ° r ž ...´ 20

A£ãÝáâ ¤gê9 ° ðl " ÅðSDÃÎ

æLí -€[3E ¤gœAð† ‡ ^ äÝ ° ì ° Å´ Å ° « ¬´ µ...´ EÉE °™" g« † ‡ ^ q` ...

´ 8A£ãÝáâ ¤gê9 ° ðl " ÅðSDÃÎ

æí í - CV<10%

æLí - CV<12%

[R´ Š]

• ...´ E† ‡ ^ C ®í Ý # ½¾89' E Š4 ?O¶ ¥5%Î

Mj ¶ óŽd † ‡ ^ ¤Eù- „ ...Åð±² E>?Wð ¤¥: Çí . µ' C«" E; ÈQ>?Wí 89° 9

9ð8ñ: Çí ÈA g«>?§J « ¬6e; j " ~ Mì í Î

[>? ©ö]

1° >? ùÜÝÞ° † ‡ ò ° Ýí B

2° < ÖÜÝÞÇ ° Û100ÑLE< %â £372C ÜÖ øª ñ1¶KB

3° % ÖÈÉ< „ ...ÇÃA100ÑLE372C ÜÖ øª ñ1¶KB

- 4° % ð Ò3AB
- 5° < „ ...Ç ÆB100ÑLE372C Í ª ñ30ã Z B
- 6° % ð Ò3AB
- 7° < é Æ150ÑLE ; 2ã Z - LÓÍ

[Š>]

- 1° ¥° : Çò« • ' | ñ Å ž y - ú ž ð ! ! - ®« ñ V ñ ð - ' Uã ä £ ° | P ; Å C «
´ ð N µ • ' ° ± Í
- 2° ³ ² ð > ? ´ ª U t † ð Š ° > ? ð Ê Ê 6 e 1 ð > ? ¤ ¥ \$ r Ê Ê Ê (ÿ Ý i P ð Û ° i • Í
- 3° ¤ g æ A ð g « | P ; Å l " ³ í Ý £ t - „ ... " ° ´ µ 9 £ ({ | t † ^ Í š > æ « ñ > ? 6 e £ ¶ · ,
• ñ š > æ • e " Í
- 4° ° t † ^ ā 1 t † ā 1 ™ " £ ¤ Å ß " È ° j è - ð l P Í æ a b c d ° t † ^ ð > ? š > » | £ , ³
ð „ ... ´ ª Í
- 5° C ð 8 ñ J ö l] ^ O t † ¼ ½ C ¾ ¿ l Í ! t † \$ Ê Ê Æ 1 A B \ ý < • - ù ú £ Ž M , f Å
ð Ê \$ O ! " ... Æ ¤ Ý P Í
- 6° Á Æ ð Æ Ò Ò Ò l ; Å l " ³ - N E † M j g ° Ä £ ¤ l > ? ´ ª è s] ^ ± ² Í Ü Ö C ™ "
K M v Å Æ [- £ (í ú ù [- Í
- 7° ¥ 6 e ¤ h i ° 6 e Ç ì Ç ý ì € " L Ó ð ö È (O ; Å ! " ý i ´ ª ð l • Í > ? ù (É ¿ Ê L š >
æ ü Ê t ð ø Í
- 8° C ° j i 1 ð 6 e ð Ê Ê J ö l ð 5 Ç O ; Å ! " ¤ g ð > ? ´ ª £ ! 1 M [ú > ? ´ ª ð ; q ` Š £ >
? ð Ê « 7 6 e O í ... a b U j Í
- 9° t † ^ C - l ù " • J a b N „ £ Í ¥ ± Í : Ç ð w > ? W : Ç í ' £ ; Å l è s > ? ´ ª U - l ´ ª ¤ «
" Ç ¤ g æ A t † ^ æ L í l ° ð) * Í
- 10° ° t † ^ U È ° l ð g h t † ^ Ç ¤ g k ' „ ... g « } ð - ð l P ý % £ ! 1 ¤ Ñ o „ ... ´ ª ¤ « " ð
) * Í
- 11° " ¥ j i t † ^ l ³ Ý ð ^ ð - ¤ g M q ¼ , f £ Í ¥ i q ¼ , f ! € [ð Ó Ä ° m Ô > Ô ° ÷ Ç k k (w
¤ g £ ! 1 » ¼ - ' ' Ò ž t † ^ ; " ¥ È ° q ¼ , f ð „ ... £ ¤ g » ¼ „ ¤ ö ÷ ™ " t † ^ „ ... q
¼ , f Í
- 12° (- Ö P l ... - ð è 9 £ Ç ñ á - > ? P ´ P „ ... è 9 l x ð ' " ; 1 A B ° l „ - l µ •
- t † ^ „ ... Í
- 13° ž t † ^ ; Å ¤ " " ¥ « > ? ° Š ¤ P ´ ð Ø > ? P ð „ ... £ Š t £ 1 Ž Ü o > ? (Í
- 14° ° 6 e š > g " " ¥ 4 8 t † ^ Í
- 15° ž t † ^ • ž ; Ç ™ " £ t O È " ¥ | \$ " © Ç] ^ È ° " Ú £ » O ¤ Ž † l • ð Ü Ü £ Ý ¤ P
B] ^ ' à] Í

[ÛÜÄá]

ÛÜ	; Å- Ž	Ä ä k ä
ÜÝ í	ÜÝ Þ Ý i ¤ j P	« - j P ð Ü Ý Þ ä 9 B à
	[ð è i ¤ Þ ä	Þ ä ð [ð è i
	Ä ¤ è P	„ † ý j Ä ø

ê§9	%âèì ¤Pã	#š> æ...@Pã; èì ýDĐ
	β¾¤Pãý [†‡¤	Pãβ¾ý [†‡
	q` > " ° ĐøýÚÛ	™" < ø...åæwð °™" wðĐøýÚÛ
	< ¤êP	„ †ý j Æø
MFIÃ	ÉÔ< ð†‡µ¤êP	j Æø£êP< †‡‡
	8ñKL¤j P	' ÔP ð8ñKL
	8ñ89¤j P	†‡...l „ W8ü' ÔÝPð8 ñ89
	PEÛt – Ç	åæ†‡
	PEÛt – BâÓÓ¤	# 7š> æ>? 6e
	• ¯ LÓKLLÓ	Cš> æ½¾ðLÓKLĪ LÓ
° Æ	¤j Pð ° k k	j P ° £™" wx ° « ¬ >?
	¤j Pð ° +Tý' " k'	S[j Pð ° +Tý' " k'
	...– NC ° ì í µ	™" wx ° £q` >?