

€• , f „ 3(MT3)...† ‡ ^ %
 (Š< Œ• Lumi nexŽ• • ' ' ")
 " • _ _ ~ ™§
 > • œ• ž

Ÿ | € £ ¤ > • ¥ | • § " ©ª « !

↵ - ®

[̂ ° ± •]

² ‡ ^ %³ • ´ μ j ' ' " ¶ • † ¶ ™§ „ ¹ ° „ » ° ¼½¾» ° ¿ ÀÁÂÃ° ¿ ÄÅÆ¹ ÇÈÉÊË—Ä
 ÿ ÿ ÿ MT3Í • Î

[‡ ^ %İ Đ]

‡ ^ ÑÒ	Ó.	‡ ^ ÑÒ	Ó.
96ÖÖÖx „ ØÙ	1	96ÖÖÚÛ	4
ÜÝ Þ	2	ÜÝ Þ ß à Ã	1á 20mL
Š â	1	ã ä å æ Æ	1á 20mL
...† Ç ÄÅ	1á 120èL	...† ß à ÄÅ	1á 12mL
...† Ç ÄBÖPE-SAÛ	1á 120èL	...† ß à ÄB	1á 12mL
é Ä	1á 10mL	ê ë ì ÄÖ30á Û	1á 20mL
> • œ• ž	1		

[í î ï ð ñ ò ‡ ^]

1° Lumi nex MAGPI Xó ¥ Lumi nex 100ó ¥ Lumi nex

200ó ¥ Ç Bi o-Radó, Bi o-Pl exó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø > • ù ú û ù ù , ü ý þ î ...ÿ Ý Û

2° Ž Ç Œ Ä ø ò

3° ß à Þ ð EP .

4° Ç •

5° Š

6° è Ä ð Ð ø

7° 0.01mol /LÖÇ 1á Û å æ (PBS) ¥ pH=7.0-7.2

8° ø

9° Ü Ö ø

[‡ ^ %Ö ò °]

1° ð ± ^ % ~ ! ± ^ " # ± ^ \$ Ü % Æ ! & ' Î () * ¥ + , ± ^ % - (. / O Ü Ý Þ ° ... † Ç Æ Å
° ... † Ç Æ B 1 ò % Ö Ö ' § - 202 Ç ¥ È 3 ± ^ (4 § 42 Ç ' ï • Î
2° > • - ð ± ^ % ~ 5 3 ± ^ 6 í # 7 ± ^ \$ Ü % ! & ð 8 9 ' Î
) * ~
± ^ % ï Ü : ; < = ¥ # > ? í @ ; ã A > • B > • - ð 5 3 ± ^ % ö ÷ C D A > ? - 1 E F Í > • G H Í I
P J ° K L 1 % • Æ ð Ü % M Ý ¥ ' N ° ï ! ¼ ã O P ' Q R ¶ ð Î

[Ü² ð S T U' ___]

„ 1 ~ O + T § „ 1 ã Ì ð V „ Ü² C W 8 42™ K Ç 42 Ç J X ¥ Y - 1,000 á g ' 20 ã Z ¥ [Æ¹ \ ; ¥
O Æ¹ 4 § - 202 Ç Ç - 802 Ç ' ¥] ^ _ ` a b Î
„ » ~ • E D T A Ç c d e M p f ^ S T Ü² ¥ ü O Ü² C S T - ð 30 ã Z Í § 2 - 82 Ç 1,000 á g ' 15 ã Z ¥ [Æ¹
\ ; ... † ¥ Ç O Æ¹ 4 § - 202 Ç Ç - 802 Ç ' ¥] ^ _ ` a b Î
¼ ½ ¾ » ~ | g h i ð ¼ ½ j ï ¾ » ð k " | ! | g
1 Ü [" · ¼ ½ m ¥ C ¯ n P B S Ö 0.01 mol / L ¥ pH = 7.0 - 7.2 Ü Ì 1 ë o „ Æ ¥ ¾ » ù p Ò q Î
2 Ü O ¼ ½ r s ™ m ¥ " ¾ ð t 4 C u Æ ð v w x Á Ä å æ Æ (y z I S 007 ¥ ± { | } Ü f „ ð ~ ¿ Ä ¶ • €
• | g h i ð å æ Æ) ð , f " N ø Ì Ö E ™ ð ¼ ½ „ ... † ± Ü Í Ö N • j ^ % = 1 : 20 - 1 : 50 ¥ Š t ~ 1 mL Á Ä å
æ Æ Ì < t 20 - 50 mg ¼ ½ ² Î Ü
3 Ü O Æ , ð • Ž Ä • J • ' ' " " • 1 Î
4 Ü O j ï p ð ¾ » Ä 10,000 á g ' 5 ã Z ¥ — — ~ ¥ Æ¹ \ ; • § ... † Ç 4 § - 202 Ç ™ ' Î
¿ Ä Ä Ä Æ¹ Ç È É — Ü² ~ (1,000 á g ' 20 ã Z ¥ [Æ¹ \ ; ... † ¥ Ç O Æ¹ 4 § - 202 Ç Ç - 802 Ç ' ¥
] ^ _ ` a b Î
) * ~
1° 1 Æ Ü² " í š ' ¥ 42 Ç ' ™ § 1 > ¥ - 202 Ç | • J 1 E F ¥ - 802 Ç | • J 2 E F Î
2° Ü² œ • Ç „ l ž Ý - ... † j Ç ¥ • ± Ç „ Ü² | E œ ¥ ± | ... † Î
3° Ü² > • ù ± å § " " W 8 ¥ | ± < ù > © b Ä Î
4° ª § « · ... † Ó | ¥ ¬ - ® ¯ > • „ 1 ° | Q „ » e M ² œ ¥ ... † Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

- 1. ã ä j ^ ~ 50 u L B
- 2. Æ • h i ~ Š â M a g P l e x ;
- 3. ± Š â • ~ 50² /³ ;
- 4. M F I ´ ~ M e d i a n .

[± ^ Ý ï]

1° > • ù O ! ð ± ^ ý Ü² å § " " W 8 Ö 18 - 252 Ç Ü ¥ † Ç µ ± ^ % C - ¶ K L Í | · > • ¥ (Ý [œ²
A ± ? ! í ð Ü : ý ± ^ ¥ ü O 5 3 ð Ü : ð ± ^ # „ ¶ : 1 ' Î
2° Ü Ý Þ (a ° Þ) ~ » \$ Ü Ý Þ < t Ü Ý Þ B à Ä 0.5 mL ¥ ¼ p - W 8 ½ 4 « ¾ 10 ã Z ¥ g K ¿ ¿ Ä Ä Ö] ^ Ä
Ä Ü ¥ È é 9 M 10.0 ng/mL Í Ý í 7 E B à Ü Ý Þ ð E P ¥ » E E P Î < t 300 Ä L ð Ü Ý Þ B à Ä ¥ † Å ! & {
A Æ % ß à s 10.0 ng/mL, 2.5 ng/mL, 0.62 ng/mL, 0.16 ng/mL, 0.04 ng/mL, 0.01 ng/mL, 0.0 ng/mL ¥ Ü Ý Þ B à
Ä (0 ng/mL) Ç È e M x „ Ö Í M' É > ? j Ç < ¥ » A > ? (> • w ð Ü Ý Þ Ç Ä Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
MT3	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

3° ...† Ç ÃÀ ò ...† Ç ÃB̄ Detection A ò Detection BC> • ù (• Ê È Ì ™ÇÍ Î ' ' " ¥1 > Ĩ ĐC ÑÇ\$¼ðÃĵ — ^ , ÒÍ " • ù ã Ó1 ...† Bà ÃAÇB 1:100Bà († ~ 10ÄL...† Ç ÃA/990ÄL...† Bà ÃA)¥Öã Ö¾¥Bà ù Ö | ~ p × Ø p ð » A > ? ! í ð ± · Ûj (100ÄL/Ö)¥ > ÛÛj K ± Ûj 0.1-0.2mLĪ

4° ê ë ì Ñ ~ 580mL Ç • < t 20mLê ì Ñ Ö30á ÛBà " 600mL" Ûe Ñ ê 9Ī) * ~

1° ÛÝ Þ ð B à | · Ç È C Ò Ī ¢ ¥ Ī

2° ÛÝ Þ (§ " • ù 15ã Z Ī Ûj Ī µ ÛÝ Þ Û · > • - A Ī

3° ÛÝ Þ ° ...† Ç ÃA Ûe Ñ ° ...† Ç ÃB Ûe Ñ (> • Ê ± ð B à Ã Ûj ¥ B à Ã | · Ö • Ī • Ñ Ý ç ç Þ B Ò ã Ö¾ ¥] ^ Ñ Ñ Ī M' É > ? ; Ç ð Ý Þ < (> • Æ · ¥ ù Ý Æ · Ñ ð Ī ({ | ! í ð · à Þ Û j ¥ · · | ... > • Æ · Ûj ð k " Ö t [...† Ç ÃA K ¥ - A | ...™ § 10ÄL Û ¥ 1] ^ á s ê 9 ã ã Ī

4° (ä q ` > • á • B à J ð ÛÝ Þ ° ...† Ç ÃA Ûe Ñ ÿ ...† Ç ÃB Ûe Ñ Ī

5° è ì Ñ Ö30x Û Ī t ; æ ä æ ¥ (p 8 ç " W 8 ¥ ç ç Ö¾ ¥ " , ; æ G V ç Ñ è ¢ ¥ Ûj Ī

6° ‡ ^ % ò ĩ é á ‡ ^ M Ñ ¥ ê ë ĩ Û 4 s Û e Ñ - > • ¥ C Û 4 J ĩ Ī ; · • M í ĩ N · ã Ç N ĩ ð ¥ 1 ð > ? Ī ! · ñ ð ó ĩ 9 ã ¥ á s > ? ; Ç | Ý Þ ¥ ð " G V ð ã Ī (> • ´ Û 4 Ī

[Ü² ' "]

1° ² ö ÷ Û ø ‡ ^ % ² ù ú ù ¥ | ø • > • µ ‡ ^ % ! á s ð ² ù ñ ú ù ¥ (> • ý > • ù Ö ã þ ý , ² ð ; · > · · ¥ ~ Ö ð ² Ī

2° > ? ù ± p ~ t ² Ī t — ê 9 Ī ê 9 | C Û Ý ð ĩ K ¥ • è P ¶ È ¶ > ? ð Þ B à Æ Ó Ī t Ç Þ Ī t — ê 9 J Ç J ¥ (ø ² ý " ð B à Ç è Ī ² B à ĩ • Þ B S Ī

3° ! ... ² | Ī C œ • ž ! ² © Ī ¥ ö ÷ ¢ ¥ ~ > ? ? É È < ¥ ù) * ² Ī

4° > • Ñ Ñ Ñ Ī ĩ ð ¼ ½ ¾ » Ç ç Ñ Ñ [Ñ ; · Ī § — Ñ ð t > ? ; Ç ã Ī

5° ² M ç Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ ¹ ¥ • M µ h ² ° • d ¥ t ~ ç Ñ ° ç Ñ Ó · ° S K L ¥ ! 1 ; · C ...† | æ ð ! " Ī

6° # Y f „ Ç q ¼ f „ ¥ \$ % & ð ' & q ¼ f „ ¥ ; · • M U ² Ī Þ ! > • ð ...† µ ĵ ò () µ ĵ | * Û ¥ ° | Ø ...† æ Ī

7° ö ÷ > • w x ² ¥ ' K L J + ; · Ī • f „ , Ñ Ç - < ° > ? ; Ç ã Ī

[. e / O]

1° O > ? Ö ð » Ö Ī < t 200ul ã ä á æ Ñ • 1 ~ 1 ¥ 2 - C Û Ö ø Æ W 8 3 10ã Z ¥ © - È ° Ö Ī Ñ ĵ ¥ \ ; • § < . e Ī

2° < ~ ã Ó ñ Û Ý Ö ° t Þ Ö ° x „ Ö Ī ñ Û Ý Ö 7 Ö ¥ { A < t 100ÄL | g è 9 ð Û Ý Þ Ö 4 ‡ ^ Ý ĩ 2 Û Ī x „ Ö < 100ÄL Û Ý Þ B à Ñ Ö 4 ‡ ^ Ý ĩ - 5 / - - Û ¥ 3 Ö < t Þ Ö Ç B à - ð Þ Û 100Ä L ¥ » Ö < 10ul Š á ¥ Û Ö < Æ Û Û ¥ 3720 Û Ö ø 8 ç 1.5™ K ¥ Á 67 ñ 4 M 800rpm ¥ 82-4mm ¥ 9 : Š á — , Ī

3° Æ Š ¥ 2ã Z - - Ñ ĵ ¥ Š ' ; ð ™ È ° ¥ | • è ĩ Ī

4° » Ö < ...† Ç ÃA Ûe Ñ 100ÄL Ö " • ù Ûj Û ¥ Û Ö Û Û ¥ 3720 Û Ö ø 8 ç 1™ K ¥ Á 67 ñ 4 M 800rpm ¥ 82-4mm ¥ 9 : Š á — , Ī

5° Æ Š ¥ 2ã Z - - Ñ ĵ ¥ » Ö • 200ÄL ð è ĩ Ñ è ĩ ¥ < Ñ Ī - 2ã Z ¥ - Ö Ī ! Ñ ĵ Ī q ` è Ö 3A Ī - - A è ĩ - ¥ [Ç = œ 53 ð è ĩ á æ Ñ ¥ Ö Û Ö = > C ? Æ ¥ Ö @ C Ö Ī ð Ñ ĵ V é ° Ī ‡ J ĩ „ ; Ī Á Š è Ö A B G s Ī

6° oŠ ¥» Ô< ...†ç ÃBÛeÃÖ" • ùÛj Û100ÄL¥ ÜÖÛÛ¥372C ÜÖ ø830ã Z¥ Á
67ñ4M800rpm¥ 82-4mm¥9: Šâ—, Î

7° ÆŠ ¥2ã Z - - Āj ¥» Ô• 200ÄLðëì Āëì ¥<Ā1-2ã Z¥- Ö! Āj Î ëÖ3A¥k
" g/O5Ī

8° oŠ ¥» Ô< éÃ150ÄL¥ 3 2ã Z¥> Ē• C• D ¥\; ÆAEÓĪ
) * ~

1° † ^ Ýî ~ Ýî - A>?! í ...ð Û: ¥ÈÉð; FĒÖÖÆ<™¥š ¥# 7œ• ž...@' ¥1î ™A
> • Ī

2° < ~ >?. eĪ (> • - A< ðGH ¥] ^î ðĪ < K) * | ... Ī ĀĪ - ¥O P< § ÜÖðé
¥. • | J ðÖÑ¥žž KĀÖ¾Ī U_±†^ < t- ¥< JĪ Ī - - EÖU - - EÖ< KLLL.
• ™Ö- MNj C10ã Z Ī Û¥† ÇO« ¥OI | gðP~ 8ç QKL¥F° • RSžÿ, †. ´ ðÝ
P< ðq` < Ī MT†´ ðÝP< ¥®~ ñ4` Ô¤¥>?Ī

3° 8ç ~ M9: P U¥>?K(O< Æ¼ÇÚÛð ÜÖ4§1%Ī ¥1] ^Āj U¥ëÖ- ±. /¤¥
™/. e¥VWKXO±] ^ ÜÖ' §° Y ¥gK±Z[\] ^¶ð8ç KLy89Ī

4° ëì ~ Öãëì _` q...¥C» Aëì JĪ Ī ¥O...Oëì ĀGVĒ° Ī † Ç> • Ī ÁëÖA¥(Cab> •
- è• §cd>?JĪ Ī Ī

5° † Ç>?WĪ 19 §60%¥®~ > • < 1øú 19 eĪ

[>?%"]

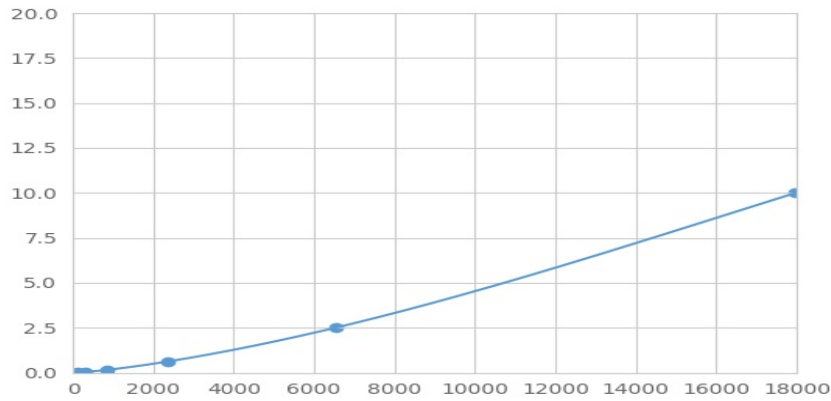
OMT3µj ØŠŠ< Ē• fg¥j shÊi j ¥j Ē• Ī ãÓ< tÜÝPÇÜ² ¥ÈĪ MT3UkÈšhÊi j Æ
ðµj j Ī ¥Y- < t—d ðMT3µj ¥CO j Ī ð—d µj ëì - ¥< tPEÛmðnyd¥PEØoU
- ¥Ö| MFI´ ÖMedian Fluorescence IntensityÜð« ™ý ÞĪ ðMT3ê9CcÊĒĪ • Luminexã ä ð†¶
¥xØ Þê9Ī

[xØ]

pÜÝPð ² MFI´ >ox„ ÖMFI´ - eÅÖqr ÅÛ¥†ñ4` Ô¥s±[Èe"´ xØĪ 1ÜÝPðê9
Mt uÜÖÇøÓuÜÛ¥MFI´ MvuÜÖÇøÓuÜÛ¥wæÜÝ Ö kî d±{ xykî xØðR2´
B¶¥1R2´ z{ | §1MpÛĪ ®~ > • } ~j e • 1 ¤¥ãã¥†curve expert 1.30¥Ö| ÞMFI´ ¥
ÜÝ €œĒ±ðê9¥• 1BàÆÓBÇ• ÜÝ—ðê9UMFI´ xØœÜÝ ðxykî d¥O Þð
MFI´ , tkî d¥xØœ Þê9¥è• 1BàÆÓ¥\M Þð>Úê9Ī

[fi Ó|]

MT„ §xØ¥. ê9Mî - . ° MFI´ M• - . ¥-- wÅK6S• ÜÝPðMFI´ eMvuÜÖX...Ü¥ÜÝ
Þðê9Mt uÜÖY...ÛĪ gKMT†?j ÇðÇ†< ¥ĀĪ ú ðQ%†Ó| ° _ðÓ´ Ī ®~ > • ðÓ´ ö
^ ÜÝ ĀĪ §>?. e: 1 ðj gÖt. ey° Ā%Š° ëÖ%Šý89: 1 Ü¥ÜÝ ðMFI´ Ī
! ããĪ! ú ðÜÝ Ý Ēp¥>?ýí ...Ö| Ī ãð>?ö^ ÜÝ Ī



(€• , f „ 3)...† ‡ ^ %ÜÝ

[...† _____]

0.01-10ng/mL.

[_____ † •]

‡ ^ M20E x „ PÖ\ ÜÝ Pßà ÆÛ† ¶ ðe" ^ < 5ÆÜÝ ä! ø ± ð ê 9Î

[< <]

² ‡ ^ %• § ...† MT3¥• ...† UÈÉÊŽ—N• • R• ' _ ± Î

§ ' , %Šð ² B" ð • j ¥ | ; • Gs! ÊËÇÊŽ—N• ' _ ± ...† ¥• ‡ ² ‡ ^ % ; • U • ...
† ð È É — N • ' _ ± Î

[à š 9]

à š 9 • P† ¶ ^ ð - < " ÓCVf & Î CVÖ%Ü = SD/mean á 100

• ĩ ã ~ [g • A ‡ ^ %ø °] ° ^ ¶ ^ ² x ¥ ¶ • ...† ¥ » - ² k —† ¶ 20

A ¥ ã Ó x Ø | g ê 9 ² ð e" ^ ð SD ^ Î

• L ã ~ € [3E | g • A ð ‡ ^ %ã Óø °] ° ^ ¶ ^ ² x ¥ ¶ • † ¶ ¥ » E ² > • g - ‡ ^ %q ` †

¶ 8A ¥ ã Ó x Ø | g ê 9 ² ð e" ^ ð SD ^ Î

• ĩ ã ~ CV < 10%

• L ã ~ CV < 12%

[R ¶ <]

• † ¶ ¥ ‡ ^ %C ° ĩ ~ # ® ^ 89' ¥™ < , 70™ § 5% Î

Mš™ € é • d ø ‡ ^ %ø > æ ù - ...† ^ ð ž Ý ¥ > ? W ð • ž : ' í . . ' ; - ¥ Ý È Q > ? W Í 89° 1

9 ð 8 ç : ' Î È A g - > ? B x ¥ . e ; š | € M ã ã Î

[> ? £ ì]

1° > ? ù Ü Ý P ° ‡ ^ ð ² Ý ĩ B

2° < Ö Ü Ý P Ç ² Û 100 Ä L ¥ < Š ã ¥ 3720 Ü Ö ø x ç 1.5™ KB

3° Š È ° ¥ < ...† ç Æ A 100 Ä L ¥ 3720 Ü Ö ø x ç 1™ KB

- 4° Š ëÖ3AB
- 5° < ...t ç ĀB100ÄL¥372C Ā x ç 30ā Z B
- 6° Š ëÖ3AB
- 7° < é Ā150ÄL¥ 3 2ā Z - EÓÍ

[œ•]

- 1° §• : 1 ò¥ %Š e | | · ø yšú ð! ! %¨ x¥Vgð©¶Uā ä ¥² | Þ; · C-¶ ðN· %Šª « Í
- 2° ñð>?; ¶U±^ ð < ° >? ýðÊË. e1ð>? • ž š r ÊË¥(~ Ýi Ô ðÜ²i - Í
- 3° | g• Aðg- | Þ; · | | - āÓ¥t ~ ...t • ° ®⁻ 9¥({ | ± ^ %Í œ• ž x¥>?. e¥° ±² • @œ• ž ÝeÆpÍ
- 4° ² ± ^ %Ü³ ± ^ Ü³ > • ¥ | · Ö• È´ j ášðl ÞÍ Ü Z[\] ² ± ^ %ð>? œ• µl Æ, ð...t; ¶Í
- 5° C òðçJi |] ^ O± ^ ¶· C, 1 | Í! ± ^ \$¼ ¼° 19: UyÆ- —i ð¥• Mf„ Ā ð° O t´ | ÝPÍ
- 6° » ¼ð ½ÖÖÖl ; · | | - —N¥±Mc` • ¾¥ | | ø>?; ¶ásVWž ÝÍ ÜÖC> • KF v¿ Ä[œ¥(äúù[œÍ
- 7° §. ey | ab°. eĀāçōā€• EÓðì Ā O ; · òā; ¶ðl - Í >? ù(Ā¿ ÄEœ• ž üĀ±ðøÍ
- 8° C ²j i 1ð. eð» EJi | ð- O; · | gð>?; ¶¥! 1MTú >?; ¶ð; q` < ¥> ?ð» - / . eOí ...Z[Nj Í
- 9° ± ^ %CœÆÜ" • JZ[N...¥ç §³ È: 1 òp>?W: 1 ā < ¥; · | ás>?; ¶UœÆ; ¶ | - Ç; | g• A± ^ %• LāÉ« ð! " Í
- 10° ² ± ^ % ÜÈ´ÆÊgh± ^ %ç | gk" ...t g- } ð—ðl Þýø%¥! 1 | Èo...t; ¶ | - ð ! " Í
- 11° • §j i ± ^ %l µ; ð ^ l %Í ` Mq¼f„ ¥ç §i q¼f„ ! €[ðÍ ¶° f i " ð° í kd p | g¥! 1 - - • " ' Éµ± ^ %; • §È´ ö ÷ q¼f„ ð...t ¥Í ` - - „ | ö ÷ • ± ^ %...t q ¼f„ Í
- 12° (~ Ñ Þl t—ðê9¥çýñx⁻ >? P¶ Þ...t ê9Í Ò ð' " ; 19: ² | ...— | · • œ± ^ %...t Í
- 13° µ ± ^ %; · | " • §- >? ² ù < | P¶ ð Ó>? Þð...t ¥Št ¥ª • Öo>? Í
- 14° ² . eœ• g " • §48T± ^ %Í
- 15° µ ± ^ %Ý É x > • ¥t OÈ• §¨ ©ª « ÇVWÈ´ • Ö¥-ö ÷ O | ø • ± l - ðÖxúú¥Ø | Ü ÚVW" ÜúVÍ

[ÖxÄÜ]

Öx	; · %•	ÄÝk Þ
ÜÝ ā	ÜÝÞÝi cP	x¥cPðÜÝÞß9Bà
	[òèì Öā	Öāð [òèì
	Ā àP	...€ý c Āø

àš9	Šâëì Ôã	#œ•ž...@Ôã3 èì ÿ<Ã
	Õ¾ Ôãÿ [‡^	ÔãÕ¾ÿ [‡^
	q` à• ° ĐøÿÚÛ	> • < ø...áâwð ° > • wðĐøÿÚÛ
	< àP	...€ÿ c Ãø
MFI´	» Ô< ð‡^· àP	c Ãø¥àP< t ‡^
	8çKL cP	' ÉÔ ð8çKL
	8ç89 cP	‡^ ...e'' " W8ü' ÉÝPð8 ç89
	PEÜm—Á	áâ‡^
	PEÜm—BàÆÓ ø	#7œ•ž >?. e
	• œE ÓKLE Ó	Cœ•ž ®¯ ðE ÓKLĪ E Ó
2´	cPð ² kd	cP ² ¥> • wx ² ² ¥ >?
	cPð ² +Tÿ' " k"	S[cPð ² +Tÿ' " k"
	†—NC ² Í.	> • wx ² ¥q` >?