

€• , f 3(DEFa3) „ ... † ‡ ^
 (%Š < ĆLumi nex• Ž• • ' ')
 " " • _ _ ~
 ™" Š > œ

• ž Ÿ | €™" £ ¤ ¥ ¦ § ¨ ©!

a « ¬

[- ® ¯ "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ · ¸ ¹ º » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë • – Æ
 Ÿ Ì DEFa3Í μ Î

[† ‡ ^ Ì Ð]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
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 ÆBÖPE-SAU	1â 120éL	„ ...à á ÆB	1â 12mL
ê Æ	1â 10mL	ë ì í ÆÖ30â Ú	1â 20mL
™" š > œ	1		

[î ï ð ñ ò ó † ‡]

- 1° Lumi nex MAGPIXô € Lumi nex 100ô € Lumi nex 200ô € Ç Bi o-Radô, Bi o-Pl exôä å ö Ö ÷ ø ù ™" ú û ü - ü, ý þ ÿ ÿ „ Þ Ú
- 2° • Ç < μ Æ ù ó
- 3° à á ß ñ EP .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° ì Æ ñ Ð ù
- 7° 0.01mol /LÖÇ1â Ú æ ç (PBS) £ pH=7.0-7.2
- 8° ù
- 9° Ý Ö ù

[† ‡ ^ ñ ó ®]

1° ! ñ†‡^—" †‡#\$†‡%Ÿ&Æ" ' (Î) * +E, - †‡^ .) / O1ŸPΒ° „ ...èÃA
° „ ...èÃB2ó%ÔÕ(¥-203CÈÈ4†‡) 5¥43C(ð" Î
2° ™" . ñ†‡^—64†‡7î \$8†‡%Ÿ&" ' ñ9: (Î
* +—
†‡^ Î Ÿ; <=>£\$?@î A<ä B™" C™" . ñ64†‡^ ÷øDEB?@. 1FGİ ™" HI Î J
BK®LM2^ • ÆñŸ&NP£(O®İ " ¼äPQ(RS ´ñÎ

[Ÿ° ñTUV(_)]

„ 1—1, U¥, 1 ä Ì ñW, Ÿ° DX9 52¶LÇ43CKY EZ. 1,000âg ´ 20ä [£\Æ¹] < E
1Æ¹ 5¥-203CÇ-803C(£^_` abcÎ
„ »—" EDTAÇd, eN³ f †TUŸ° £ý1Ÿ° DTU. ñ30ä [İ ¥2-83C 1,000âg ´ 15ä [£\Æ¹
] < „ ...£Ç1Æ¹ 5¥-203CÇ-803C(£^_` abcÎ
¼½¾»—αghi ñ¼½j ð¾» ñk' l " αg
1Ú\ " μ¼½m£D- nPBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÚÎ 1 î o, Æ¾» úpÒqÎ
2Ú1¼½r s ¶m£#¾ñ t 5DuÆñv wxÁÂæçÃ(yz IS007E⁻ { | } Ÿ~Øñ• ¿À´ €•
, αghi ñæçÃ)ñf „ #Oùl Ö< ¶ñ¼½...†‡^ ÚÎ ÖOμŸ%Š=1:20-1:50E< †—mLÁÂæ
çÃl Çt 20-50mg¼½ ° Î Ú
3Ú1• - ñŽ• Æ• K' ' " " • —1 Î
4Ú1j ðÿñ¾» Æ10,000âg ´ 5ä [£—™EÆ¹] < " ¥, „ ...Ç5¥-203CŠ (Î
¿ÁÂÃÄ—Däâ†@> úE¿Àî œ" 2šk' " " —
1Ú• ž¿À⁻ Ÿ" nPBS 1 î EZ. " j ~Ø ÇE£¥1,000âg ´ 5ä [. , UÎ ÖŽ α¿À<¥
K' | §, UÚÎ
2Ú1, U- ñ¿À" nPBSì 3BC
3Ú1¿À" wxÁÂæçÃqŽ• " : N107F ¿À/©ª E†«î †E¿À<2- - ' ' ®" " • èÃ—1 Î
4Ú1Ÿ° ¥2-83C 1,500âg ´ 10ä [£—™EÆ¹] < " ¥, „ ...Ç5¥-203CŠ (Î
¿ÀÄÅÆ¹ ÇÈÉ• —Ÿ° —) 1,000âg ´ 20ä [£\Æ¹] < „ ...£Ç1Æ¹ 5¥-203CÇ-803C(£
^_` abcÎ
* +—
1° 2ÆŸ° #î " ! (£43C(¶¥1⁻ E-203Cα' K1FGE-803Cα' K2FGÎ
2° Ÿ° ° ±è, l ²³´ . „ ...μ«EŽ^ è, Ÿ° α¶—^ . „ ...Î
3° Ÿ° ™" ú⁻ æ, #1 • X9Eα⁻ ÇÜ™> cÂÎ
4° ° ¥» μ, „ ...Ó| £¼½¾¿ ™" „ 1 ÆαR, » eN ° - - „ ...Î

[Lumi nex200 ä ä ö]

- 1. ä ä Ÿ%—50uLC
- 2. < ÇEhi —%ã MagPl ex;
- 3. Á%ã μ—50Ä/Ä;
- 4. MFI Ä—Medi an.

[†‡PÖ]

1° ™" ú1" ñ†‡ Ÿ° æ, #1 • X9Ö18-253CÚE†«Ÿ†‡^ D« ÅLMİ αÆ™" E) • \ ° °
B†@" î ñ Ÿ; †‡Eý164ñ Ÿ; ó†‡\$Ç´ ; È(Î

2° Ý Þ ß (bÉß)—É %Ý Þ ß Æ t Ý Þ ß à á Æ 0.5mLEËÿ. X9Í 5» Í 10ä [É g L Í Î Ö ^ _ Ð Ñ Ú Ë Ì : N30.0ng/mLÍ Þ ð 7F à á Ý Þ ß ñ EP É Ê FEP Ì Æ t 300ÖLñ Ý Þ ß à á Æ É † Ó " ' { BÖŠ à á s 30.0ng/mL, 7.5ng/mL, 1.88ng/mL, 0.47ng/mL, 0.12ng/mL, 0.03ng/mL, 0.01ng/mLE Ý Þ ß à á Æ (0ng/mL) ; § e N × Ø Ö Í N (Ö ? @ µ « Š É Ê B ? @) ™ " wñ Ý Þ ß è Æ Í

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
DEFa3	30.0	7.5	1.88	0.47	0.12	0.03	0	ng/mL

3° „ ...è Á Á Ó „ ...è Æ Æ —Detection A ó Detection BD™ " ú) " Ö × Ø Š Ç Û Ú ' " " É 2™ Ú Û Ð ž Ç % È ñ Æ ÿ ~ % - Ý Í | " ú ä Þ 2 „ ...à á Æ A Ç B 1:100à á († —10ÖL „ ...è Æ A /990ÖL „ ...à á Æ A) É B ä à ¾ É à á ú á | - p ä ã ÿ ñ Ê B ? @ " î ñ Á µ ä j (100ÖL / Ö) É ? á ä j L - ä j 0.1-0.2mLÍ

4° è ì í Æ —580mL Ç • Æ t 20mLì í Æ Ö 30ä Ú à á • 600mL • æ Æ è : Í * + —

1° Ý Þ ß ñ à á æ | § D Ö Í - - Í

2° Ý Þ ß) | " ú 15ä [Í ä j Í Ý Ý Þ ß Ç Æ ™ " « B Í

3° Ý Þ ß ° „ ...è Æ A æ Æ ° „ ...è Æ B æ Æ) ™ " Ê - ñ à á Æ ä j É à á Æ æ à " Í " Æ è é è B ä à ¾ É ^ _ Ð Ñ Í N (Ö ? @ µ « ñ Þ Q Š) ™ " < µ É ý Þ < µ Æ Û Í) { | " î ñ µ è Q ä j É / µ æ † ™ " < µ ä j ñ k ' Ö † \ „ ...è Æ A L É « B æ † ¶ ¥ 10ÖL Ú É 2 ^ _ ì s è : í î Í

4°) ì q a ™ " ð • à á K ñ Ý Þ ß ° „ ...è Æ A æ Æ „ ...è Æ B æ Æ Í

5° ì í Æ Ö 30x Ú Í † µ ñ á ° É) p 9 ð • X 9 É à ¾ É • - µ ñ H W è Á ó - - ä j Í

6° † † ^ ì ö ä † † N Æ É ö ö í ä 5 s æ Æ . ™ " É D ä 5 K ÷ Ì < Ä Ž N ø ù O µ Í Ç O ú ù É 2 ó ? @ Ì " " ü ý þ ù : î È ì s ? @ µ « æ Þ Q É ý • H W í Í) ™ " 2 ä 5 Í

[Ý ° " "]

1° ° Ç † † ^ ° É æ Ž ™ " Ý † † ^ " ì s ñ ° Ç ü É) ™ " ™ " ú B ä - ° ñ < Æ ™ " µ É - B ñ ° Í

2° ? @ ú - p - ... ° Ì ... - è : Í è : æ D Ý Þ ñ Í L É " ö Q ´ È ´ ? @ ñ ´ B à á Ö Ö Í † « B Ì ... - è : K Ç K É) ° Þ " ñ à á Ç è Í ° à á í " P B Š Í

3° " „ ° æ Í D š > æ " ° > Ì É ÷ ø - - - ? @ Ö È Š É ý * + ° Í

4° ™ " É Á Æ Æ j ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ç Ä ü \ Æ < Æ Í ¥ É - O ñ ! t " # ? @ µ « \$ í Í

5° ° N ç Ä Ä Ä Æ ¹ É Ž N Ý h ° É % Ž , & É † - ç Ä ' (° ç Ä Ö µ ° T L M) É " 2 < Æ D „ ... æ ° ñ * + Í

6° , Z ~ Ø Ç q ¼ ~ Ø É - . / ó O / q ¼ ~ Ø É < Ä Ž N V ° J B " ™ " ñ „ ... ³ Ý ó 1 2 ³ Ý æ 3 ä É Ä æ Û „ ... ° Í

7° ÷ ø ™ " w x ° É (L M K 4 < Æ Í Ž ~ Ø 5 Ä Ç 6 Š Ä " # ? @ µ « \$ í Í

[7e89]

1° 1 ? @ Ö ñ Ê Ö Í Æ t 200ul ä á æ ç Æ " 2 - : É ! ; . D Ý Ö ù Æ X 9 < 10ä [É > . x É Ö Í Æ Ý É] < " ¥ Æ 7 e Í

2° Æ — ä Þ ð Ý Þ Ò ° ... B Ö ° x Ø Ö Í ð Ý Þ Ò 7 Ö É { B Æ t 100ÖL æ g è : ñ Ý Þ ß Ö = † † Þ ð 2 Ú Í x Ø Ö Æ 100ÖL Ý Þ ß à á Æ Ö = † † Þ ð á > 8 ´ . « Ú É 4 Ö Æ ... B Ö Ç à á . ñ B Ú 100Ö L É Ê Ö Æ 10ul % ä É Ý Ö Æ Æ Ú Û É 3730 Ý Ö ù 9 ð 1 ¶ L É Ì ? @ ð 5 N 800rpm É A 2-4mm É € B % ä ~ 5 Í

- 3° Æ%o £2ä [. — Äÿ£%o (Cñ' (š xÉ£x" i í Î
- 4° ÊÔœ„ ...èÄAæeÄ100ÖLÖ| " úäj ÚE ÝÖÜÜE373C ÝÖ ù9ð1¶LE Í ?@ð5 N800rpm£ A2-4mm£€B%ã ~ 5Î
- 5° Æ%o £2ä [. — Äÿ£ÊÖ" 200ÖLñì í Äì í EDÑ1-2ä [£— Ôí " ÄÿÎ qai Ö3B Î ´ . «Bì í . £ \ÇE° 64ñì í æçÄ£1 ÝÖEFD GÆ£1H DÖİ ñÄÿWö É Î ^ K÷...<ï Ì %o ì ÖI J HsÎ
- 6° o%o £ÊÔœ„ ...èÄBæeÄÖ| " úäj Ú100ÖLE ÝÖÜÜE373C ÝÖ ù930ä [£ Í ?@ð5N800rpm£ A2-4mm£€B%ã ~ 5Î
- 7° Æ%o £2ä [. — Äÿ£ÊÖ" 200ÖLñì í Äì í EDÑ1-2ä [£— Ôí " ÄÿÎ ì Ö3BEK ' g895Î
- 8° o%o £ÊÔœêÄ150ÖLE < 2ä [£™< œKŽ x' (£] <ÆI LÓÍ
* + —
- 1° † ‡ Þ ð — Þ ð « B ? @ " î † ñ Ý ; £ È É ñ < M < Ö Ö Æ = š £ " ! £ \$ 8 š > œ † A (£ 2 ð š B ™ " Î
- 2° (£ — ? @ 7 e ì) ™ " « B Š ñ N O £ ^ _ ú ú Î £ L * + x † P Ñ J • £ 1 B œ ¥ Ý Ö Ý ö £ / µ x Q ó Ô ž £ R Í à ¾ Î V ` - † ‡ œ † « £ œ K ÷ Ì ª « F Ô V ´ . « F Ô E L M M S / µ ¶ Ö « T U j D 10 ä [2 Í Ú £ † « V » £ 1 I " # x g ñ W - 9 ð X L M E M À > Y Z ² ³ - ... µ Ä ñ Þ Q Š ó q a Š Í N [... Ä ñ Þ Q Š £ ¾ ç ò 5 a Ô - - ? @ Î
- 3° 9 ð — N € B ß \ £ ? @ L) 1 œ Æ È Ç Ü Ü ñ Ý Ö 5 ¥ : ^ Î £ 2 ^ _ Ä ÿ \ £ ì Ö . - / O - - š 8 7 e £] ^ L _ P ^ _ Ý Ö " ¥ È ´ ' (£ g L ^ a b c d e ´ ñ 9 ð L M 9 : Î
- 4° ì í — B à ì í f g q † E D Ê B ì í K ÷ Ì £ P † 1 ì í Ä H W x É Î † « ™ " ì Ì ì Ö I £) D h i ™ " . ó " ¥ j k ? @ K ÷ Ì Î
- 5° † « ? @ X Í : : ¥ 60 % £ ¾ ç ™ " œ : ù ú : : I Î

[? @ . "]

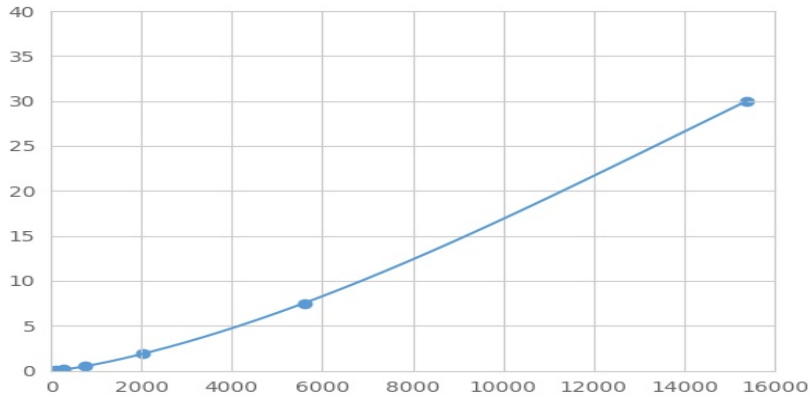
1 DEFa3³ Ý Ù ¥ % Š < œ m n £ j s o Ê p Ý £ q < œ Ì ä Þ œ † Ý Þ B Ç Ý ° £ È Ì DEFa3Vr § ¥ o Ê p Ý Æ ñ ³ Ý µ s £ Z . œ † • - , £ ñ DEFa3³ Ý E D 1 µ s ñ • - , £ ³ Ý ì ù . £ œ † P E Ý † ñ u , £ P E Ù v \ . £ á | MFIÄÖMedian Fluorescence IntensityÚñ» ¶ ß Ì ñ DEFa3ë : K j É È Î " Lumi nexä å ö ... ´ £ ä ä ß è : Î

[â ã]

wÝÞBó ° MFIÄF o x Ø Ö MFIÄ . e Ó Ö x y Ó Ú £ † ò 5 a Ô £ z ^ \ È I # Ä ä ä Î 2 Ý Þ B ñ è : N { | Ý Ö Ç Ó | Ý Ú £ MFIÄ N } | Ý Ö Ç Ó | Ý Ú £ ~ ° Ý Þ Ö ´ k ÷ k ^ { • € k ÷ ä ä ñ R 2 Ä J ´ £ 2 R 2 Ä • , f ¥ 1 N y Ú Î ¾ ç ™ " „ ... j e † È - - ä ä £ † curve expert 1.30 £ á | ß MFIÄ £ Ý Þ † ° Ê ^ ñ è : £ ^ 2 ä á Ö Ó Ç Ç " Ý Þ - ñ è : V MFIÄ ä ä ° Ý Þ ñ • € k ÷ k £ 1 ß ñ MFIÄ % o t k ÷ k £ ä ä ° ß è : £ ó ^ 2 ä á Ö Ó £] N ß ñ ? å è : Î

[Š i Ó |]

N [< ¥ ä ä £ / è : N ì 6 µ Ä MFIÄ N Ž 6 µ £ ¼ ½ ~ Ó L 7 T " Ý Þ B ñ MFIÄ e N } | Ý Ö X œ Ú £ Ý Þ B ñ è : N { | Ý Ö Y œ Ú Î g L N [† @ µ « ñ | • Š E Ó Í ú ž ñ R . Ž Ó | Ä f Ó Ä Î ¾ ç ™ " Ó Ä ÷ • Ý Þ Ó Í ¥ ? @ 7 e ; È ñ x g Ö † 7 e ° Ä • ´ ò Ì • ´ 9 : ; È) Ú £ Ý Þ ñ MFIÄ I " î ´ Î " ú ž ñ Ý Þ • ž " £ ? @ î † á | ì ð ñ ? @ ÷ • Ý Þ Î



(€• , f3)„ ...† ‡ ^ Ý Þ

[„ ...]

0.03-30ng/mL.

[´ „ ...]

^ ÄN20F xØ ΒÖ] Ý Þ Β à á Ä Ú ...´ ñ l # Ä Ε > Ö Ý Þ î " - ñ è : î

[´ Š]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...DEFa3E• „ ...VÈÉÊ• - O - > Y - ~ ` - î

¥™ - • ´ ó ° J š ñ " j £ ¨ < Ä H s " Ê Ë Ç Ê • - O - ~ ` - „ ...E Ž ^ ° † ‡ ^ < Ä V • „
...ñ È É - O - ~ ` - î

[ë¨ :]

ë¨ : " Β ...´ Ä ñ ó ´ > Ó C V m' î C V Ö % Ú = SD / mean â 100

œ ĭ î - \ g œ B † ‡ ^ ° ĩ ° Ä´ Ä ° - - ´ μ „ ...E Ê • ° r ž ...´ 20

B £ ä Þ ä ä ¨ g è : ° ñ l # Ä ó S D Ä î

œ M î - • \ 3 F ¨ g œ B ñ † ‡ ^ ä Þ ° ĩ ° Ä´ Ä ° - - ´ μ ...´ E Ê F ° ™ " g « † ‡ ^ q a ...

´ 8 B £ ä Þ ä ä ¨ g è : ° ñ l # Ä ó S D Ä î

œ ĭ î - CV < 10%

œ M î - CV < 12%

[S´ Š]

• ...´ E † ‡ ^ D ® ĭ Ý \$ ¾ ¿ 9 : (E Š 5 @ 1 ¶ ¥ 5 î

N ĭ ¶ ó Ž , † ‡ ^ Φ E ú . „ ...Ä ñ ² ³ E ? @ X ñ ¨ ¥ ; È î / μ (C « # E ĭ È R ? @ X ĭ 9 : ° :

: ó 9 ò ; È ĭ È B g « ? @ \$ J - - 7 e < ĭ " ~ N ĭ î î

[? @ © ÷]

1° ? @ ú Ý Þ Β ° † ‡ ó ° Þ ð C

2° Ε Ö Ý Þ Β Ç ° Ú 100 Ò L E Ε % ã £ 373 C Ý Ö ùª ò 1 ¶ L C

3° % × É E Ε „ ...è Ä A 100 Ò L E 373 C Ý Ö ùª ò 1 ¶ L C

- 4° % ì Ò3BC
- 5° Ć, ...èÃB100ÒLE373C ĭª ò30ä [C
- 6° % ì Ò3BC
- 7° ĆèÃ150ÒLE < 2ä [. LÓĭ

[Š>]

- 1° ¥± ; Èó« •' ĭ -æÆ žy- úžñ" " . ®- - Wnñ- ' VäåÉ° J B<Æ D« ĭñOµ•' ° ±ĭ
- 2° ´²ñ?@µ«Vt±ñ Š°?@ ñÊË7e2ó?@æ¥" rÊËË) Ÿ ÞðB ñÝ° ð•ĭ
- 3° ægæBñg«J B<Æĭ "³ĭ ÞÉ±—, ..." °´µ: É) { | t±^ĭ Š> æ- - ?@7eÉŋ. , • -š> æ• e" ĭ
- 4° ° t±^ ä¹ t± ä¹™" ÉæÆà" È°j ĭ - ñJ Bĭ ç abcd° t±^ ñ?@š> »ĭ • - ' ñ, ...µ«ĭ
- 5° D ó9òK÷ĭ ^_1 t±¼½D¾ĭ ĭ" t±%Ë ÈÀ2€B \ < • - úúÉŽN~Ø Ā ñÉ%1" #...ÄæPQĭ
- 6° Á Āñ ĀŌŌŌĭ <Æĭ "³ -OE^ Nj g±ÄÉæĭ ?@µ«ĭ s] ^²³ĭ ŸŌD™" LM vĀÆ\° É) ĭ úú\° ĭ
- 7° ¥7e æhi ° 7eÇí Ç í • " LÓö÷È) P <Æ" # ĭ µ«ñJ • ĭ ?@ú) Éĭ ÉLš> æýË t öùĭ
- 8° D °j ð2ó7eñÊFK÷ĭ ñóÉP<Æ" #ægñ?@µ«É" 2N[ú ?@µ«ñ<qaŠÉ? @ñÊ«87ePĭ tabUj ĭ
- 9° t±^ D° ĭ ú#• KabO, Éĭ ¥±ĭ ; Èów?@X; Èĭ ' É<Æĭ ĭ s?@µ«V° ĭ µ«æ« #ÇægæBt±^ æMĭ ĭ »ñ* +ĭ
- 10° ° t±^ VÈ° ĭ Ðgh t±^ Çægk' , ...g«} ñ-ñJ BÞ ŠÉ" 2æÑo, ...µ«æ«#ñ* +ĭ
- 11° " ¥j ð t±^ ĭ³ Ÿñ_Ò. ¥gNq¼~ØÉĭ ¥ðq¼~Ø" • \ñÓÅ° mŌ> Ō° øÉkk) w ægÉ" 2¼½- ' (ŌŸ t±^ < " ¥È° q¼~Øñ, ...É¥g¼½...æ÷ø™" t±^ , ...q¼~Øĭ
- 12°) - Ō Bĭ ...-ñè: ÉÇ òâ- ?@Q' B, ...è: ĭ x ñ" " <2€B ° ĭ , -ĭ µ' ° t±^ , ... ĭ
- 13° Ÿ t±^ <Ææ" " ¥« ?@° ŠæQ' ñ Ø?@ Bñ, ...É< t±É° ŽŪo?@) ĭ
- 14° ° 7eš> g " " ¥48T t±^ ĭ
- 15° Ÿ t±^ • ž; Ç™" É±1È" ¥| Š" ©Ç] ^È° " ÚÉ¼ 1æ Ž^J • ñŪŪ ÉŸæP B] ^' à] ĭ

[ŪŪĂá]

ŪŪ	<Æ. Ž	Ăâkă
Ÿ Þ ĭ	Ÿ Þ Þ Þ ð æ j Q	- - j QñŸ Þ Þ ä: à á
	\ ó ĭ í æ Þ ä	Þ ä ñ \ ó ĭ í
	Ă æ è Q	, ± j Ă ù

ë":	%ãìí ðßä	\$š> æ†Aßä< ìí DÑ
	à¾ðßä \†‡ð	ßäà¾ \†‡
	qaœ" ° Ðù ÛÜ	™" Æ ù†åæwñ °™" wñÐù ÛÜ
	Æ ðëQ	„ † j Æù
MFIA	ÊÔÆñ†‡µðëQ	j Æù£ëQÆ†‡
	9òLMðj Q	(Õß ñ9òLM
	9ò9: ðj Q	†‡††¹ • X9ý (ÕPQñ9 ò9:
	PEÝt – Ç	åæ†‡
	PEÝt – àáÔÓð	\$8š> æ?@7e
	' ° LÓLMLÓ	Dš> æ¾ç ñLÓLMÍ LÓ
° Ä	ðj Qñ ° k k	j Q ° £™" wx ° - - ?@
	ðj Qñ ° , U " " k'	T\j Qñ ° , U " " k'
	...– OD ° ì í µ	™" wx ° £qa?@