

€• , f 6(ITGb6) „ ... † ‡ ^
 (%Š < ĆLumi nex• Ž• • ' ')
 " " • _ _ ~
 ™" Š > œ

• ž Ÿ | Ć™" £ ¤" ¥ | § " ©!

a « ¬

[- ® "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ · „ ¹ º » ° ¼ ½ ¾ » ° Ć Ć Ć Ć ° Ć Ć Ć Ć ¹ Ć Ć Ć Ć Ć • - Ć
 Ÿ Ĭ ITGb6 Ĭ μ Ĭ

[† ‡ ^ Ĭ Đ]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
96 Ô Ö × Ø Ù Ú	1	96 Ô Ö Ù Û	4
Ý Þ ß	2	Ý Þ ß à á Ā	1â 20mL
% ã	1	ä å æ ç Ā	1â 20mL
„ ... è Ā Ā	1â 120éL	„ ... à á Ā Ā	1â 12mL
„ ... è Ā B Ö P E - S A U	1â 120éL	„ ... à á Ā B	1â 12mL
ê Ā	1â 10mL	ë ì í Ā Ö 30 â Ú	1â 20mL
™" Š > œ	1		

[Ĭ Ĭ ð ñ ò ð ó † ‡]

- 1° Lumi nex MAGPI X ô Ć Lumi nex 100ô Ć Lumi nex 200ô Ć Ć Bi o - R a d ô , B i o - P l e x ô ä å ö Ö ÷ ø ù ù™" ú û ú - ü , ý þ ÿ Ĭ „ Þ Ú
- 2° • Ć < μ Ā ù ó
- 3° à á ß ñ EP .
- 4° Ć •
- 5° %
- 6° Ĭ Ā ñ Đ ù
- 7° 0.01mol / L Ö Ć 1 â Ú æ ç (PBS) Ć pH=7.0-7.2
- 8° ù
- 9° Ý Ö ù

[† ‡ ^ ñ ó ®]

1° ! ñ†‡^—" †‡#\$†‡%Ÿ&Æ" ' (Î) * +E, - †‡^ .) / O1ŸPΒ° „ ...èÃA
° „ ...èÃB2ó%ÔÕ(¥-203CEÈ4†‡) 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
] < „ ...EÇ1Æ¹ 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 „ #OùÌ Ö< ¶ñ¼½...†‡^ ÚÎ ÖOμŸ%Š=1:20-1:50E< †—mLÁÂæ
çÃÎ Æt 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 ÇEE¥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
¿ÀÄÆ¹ ÇÈÉ• —Ÿ° —) 1,000âg ´ 20ä [£\Æ¹] < „ ...EÇ1Æ¹ 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⁻ ÆÜ™> cÂÎ
4° ° ¥» μ„ ...Ó| £¼½¾¿™" „ 1 ÄαR, » eN ° - - „ ...Î

[Luminex200 ä ä ö]

- 1. ä ä Ÿ%—50uLC
- 2. < Æhi —%ã MagPlex;
- 3. Á%ã μ—50Ä/Ä;
- 4. MFI Ä—Median.

[†‡PÖ]

1° ™" ú1" ñ†‡ Ÿ° æ, #1 • X9Ö18-253CÚE†«Ÿ†‡^ D« ÄLMİ 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 : N10.0ng/mL Í Þ ð 7 F à á Ý Þ ß ñ Æ É Ê Ë Ì Æ t 300 Ò Ì ñ Ý Þ ß à á Æ É † Ó " ' { B Ô Š à á s 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mL É Ý Þ ß à á Æ (0ng/mL) ; § e N × Ø Ô Í N (Ö ? @ µ « Š É Ê Ë ? @) ™ " w ñ Ý Þ ß è Æ Í

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
ITGb6	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

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

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

1° Ý Þ ß ñ à á æ | § Ð Ò Ì - - Í

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

3° Ý Þ ß ° „ ...è Æ Á æ Æ Æ ° „ ...è Æ Æ æ Æ Æ) ™ " Ê - ñ à á Æ ä j É à á Æ æ à " Í " Æ è é è Æ 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 Á L É « B æ † ¶ ¥ 10 Ò Ì Ú É 2 ^ _ ì s è : í î Í

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

5° ì í Æ Ö 30 x Ú Ì † 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 ì ä 5 s æ Æ . ™ " É Ð 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 ù É) ™ " ™ " ú Æ ä - ° ñ < Æ ™ " µ É - Æ ñ ° Í

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

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

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

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

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

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

[7 e 8 9]

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

2° Æ — ä Þ ð Ý Þ Ò ° ... Þ Ò ° x Ø Ö Í ð Ý Þ Ò 7 Ö É { Þ Æ t 100 Ò L æ g è : ñ Ý Þ ß Ö = † † Þ ð 2 Ú Í x Ø Ö Æ 100 Ò L Ý Þ ß à á Æ Ö = † † Þ ð á > 8 ´ . « Ú É 4 Ö Æ ... Þ Ö Ç à á . ñ Þ Ú 100 Ò 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 C % ä ~ 5 Í

- 3° Æ%o E2ä [. — ÄÿÉ%o (Dñ' (š xÉÉx" ì í Î
- 4° ÊÔœ„ ...èÄAæeÄ100ÖLÖ| " úäj ÚÉ ÝÖÜÜÉ373C ÝÖ ù9ð1¶LE İ ?@ð5 N800rpmE A2-4mmEBC%ã ~ 5Î
- 5° Æ%o E2ä [. — ÄÿÉÊÔ" 200ÖLñì í Äì í EEÑ1-2ä [E— Ôİ " ÄÿÎ qai Ö3B Î ´ . «Bì í . E \ÇF° 64ñì í æçÄE1 ÝÖFGD HÆE1I DÖİ ñÄÿWö É Î ^ K÷...<ï İ %o ì ÖJ KHSÎ
- 6° o%o EEÔœ„ ...èÄBæeÄÖ| " úäj Ú100ÖLE ÝÖÜÜÉ373C ÝÖ ù930ä [E İ ?@ð5N800rpmE A2-4mmEBC%ã ~ 5Î
- 7° Æ%o E2ä [. — ÄÿÉÊÔ" 200ÖLñì í Äì í EEÑ1-2ä [E— Ôİ " ÄÿÎ ì Ö3BEK ' g895Î
- 8° o%o EEÔœêÄ150ÖLE < 2ä [E™< œLŽ x' (E] <ÆJ MÓÍ
* + —
- 1° † ‡ Þ ð — Þ ð « B ? @ " î † ñ Ý ; EEÉñ < N < ÖÖÆ = š E " ! E \$ 8 š > œ † A (E 2 ð š B ™ " Î
- 2° (E — ? @ 7 e İ) ™ " « B Š ñ O P E ^ _ ú û Î œ L * + x † Q Ñ J • E 1 B œ ¥ Ý Ö Ý ö E / µ x R ó Ö ž E S İ à ¾ Î V ` - † ‡ E t « E œ K ÷ İ ª « F Ô V ´ . « F Ô E L M M T / µ ¶ Ö « U V j D 1 0 ä [2 İ Ú E † « W » E 1 I " # x g ñ X - 9 ð Y L M E N Ä > Z [² ³ - ... µ Ä ñ Þ Q Š ó q a Š Î N \ ... Ä ñ Þ Q Š E ¾ ç ò 5 a Ô - - ? @ Î
- 3° 9 ð — N B C B] E ? @ L) 1 œ Æ È Ç Ü Ü ñ Ý Ö 5 ¥ : ^ İ E 2 ^ _ Ä ÿ] E İ Ö . - / O - - š 8 7 e E ^ _ L ` P ^ _ Ý Ö " ¥ É a ' (E g L ^ b c d e f ´ ñ 9 ð L M 9 : Î
- 4° ì í — B à ì í g h q † E D Ê B ì í K ÷ İ E P † 1 ì í Ä H W x É Î † « ™ " İ İ İ Ö J E) D i j ™ " . ó " ¥ k l ? @ K ÷ İ Î
- 5° † « ? @ X İ : : ¥ 6 0 % E ¾ ç ™ " œ : ù ù : : m Î

[? @ . "]

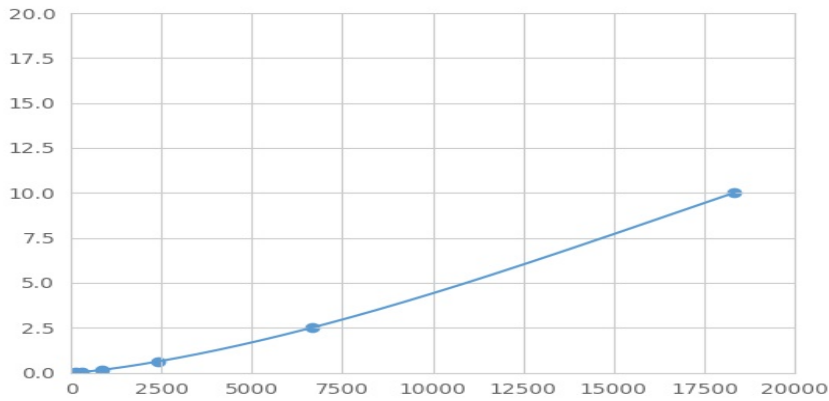
1 I T G b 6 ³ Ý Ù ¥ % Š < œ n o E j s p Ê q Ý E r < œ İ ä Þ œ t Ý Þ B Ç Ý ° E È Ì I T G b 6 V s \$ ¥ p Ê q Ý Ä ñ ³ Ý µ • E Z . œ t • - , E ñ I T G b 6 ³ Ý E D 1 µ • ñ • - , E ³ Ý İ ù . E œ t P E Ý t ñ u , E P E Ù v] . E á | M F I Ä Ö M e d i a n F l u o r e s c e n c e I n t e n s i t y Ú ñ » ¶ B İ ñ I T G b 6 è : L k É È Î " L u m i n e x ä å ö ... ´ E ä ä B è : Î

[â ã]

w Ý Þ B ó ° M F I Ä G o x Ø Ö M F I Ä . e Ó Ö x y Ó Ú E † ò 5 a Ô E z ^ \ È m # Ä ä ä Î 2 Ý Þ B ñ è : N { | Ý Ö Ç Ó | Ý Ú E M F I Ä N } | Ý Ö Ç Ó | Ý Ú E ~ ° Ý Þ Ö ´ k ÷ I ^ { • € k ÷ ä ä ñ R 2 Ä K ´ E 2 R 2 Ä • , f ¥ 1 N y Ú Î ¾ ç ™ " „ ... j e † È - - ä ä E † c u r v e e x p e r t 1 . 3 0 E á | B M F I Ä E Ý Þ † ° Ê ^ ñ è : E ^ 2 ä á Ö Ó Ç Ç " Ý Þ - ñ è : V M F I Ä ä ä ° Ý Þ ñ • € k ÷ I E 1 B ñ M F I Ä % o t k ÷ I E ä ä ° B è : E ó ^ 2 ä á Ö Ó E] N B ñ ? å è : Î

[Š i Ó |]

N \ < ¥ ä ä E / è : N i 6 µ Ä M F I Ä N Ž 6 µ E ¼ ½ ~ Ó L 7 T " Ý Þ B ñ M F I Ä e N } | Ý Ö X œ Ú E 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 g Ó Ä Î ¾ ç ™ " Ó Ä ÷ • Ý Þ Ó Í ¥ ? @ 7 e ; È ñ x g Ö † 7 e ° Ä • ´ ò İ Ö • ´ 9 : ; È) Ú E Ý Þ ñ M F I Ä I " î ´ Î " ú ž ñ Ý Þ • ž " E ? @ î † á | İ ð ñ ? @ ÷ • Ý Þ Î



(€•, f6)„ ...† ‡ ^ Ý Þ

[„ ...]

0.01-10ng/mL.

[‘ „ ... ”]

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

[‘ Š]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...ITGb6E• „ ...VÈÉÊ• - O - > Z - ~ ` - ^
 ¥™- • ‘ ó ° Kšñ" j £ ¨ < Æ H s " Ê Ë Ç Ê • - O - ~ ` - „ ...EŽ ^ ° † ‡ ^ < Æ V • „
 ...ñ È É - O - ~ ` - ^

[ë :]

ë : : " Β ... ´ Ä ñ ó ' > Ó C V n ' Î C V Ö % Ú = S D / m e a n â 100
 œ İ î - \ g œ B † ‡ ^ ° Ì ° Ä ´ Ä ° - - ´ μ „ ...E Ê • ° s ž ... ´ 20
 B £ ä Þ ä ä ¨ g è : ° ñ m # Ä ó S D Ä Î
 œ M î - • \ 3 F ¨ g œ B ñ † ‡ ^ ä Þ ° Ì ° Ä ´ Ä ° - - ´ μ ...´ E Ê F ° ™ " g « † ‡ ^ q a ...
 ´ 8 B £ ä Þ ä ä ¨ g è : ° ñ m # Ä ó S D Ä Î
 œ İ î - C V < 10 %
 œ M î - C V < 12 %

[S ´ Š]

• ...´ E † ‡ ^ D ® İ Ý \$ ¾ ¿ 9 : (E Š 5 @ 1 ¶ ¥ 5 Î
 N j ¶ ó Ž , † ‡ ^ Φ E ú . „ ...Ä ñ ² ³ E ? @ X ñ ¨ ¥ ; È İ / μ (D « # E ; È R ? @ X İ 9 : ° :
 : ó 9 ò ; È Î È B g « ? @ \$ K - - 7 e < j " ~ N í î Î

[? @ @ ÷]

1° ? @ ú Ý Þ Β ° † ‡ ó ° Þ ð C
 2° Æ Ö Ý Þ Β Ç ° Ú 100 Ò L E Æ % ã £ 373 C Ý Ö ù º ò 1 ¶ L C
 3° % × É E Æ „ ...è Ä A 100 Ò L E 373 C Ý Ö ù º ò 1 ¶ L C

- 4° % ì Ò3BC
- 5° Ć, ...è ĀB100ÒLE373C ĭ ª ò30ä [C
- 6° % ì Ò3BC
- 7° Ćè Ā150ÒLE < 2ä [. MÓÍ

[Š>]

- 1° ¥± ; Èó« •' m-æÆ žy- úžñ" " . ®- - Woñ- ' VäåÉ° J B<Æ D« ĭ ñOµ•' ° ±Ī
- 2° ´ ² ñ?@µ« V t † ñ Š° ?@ ñÊĚ7e2ó?@æ¥" r ÊĚĚ) Ÿ ÞĎB ñÝ° ð•Ī
- 3° ægæBñg« J B<ÆĪ " ³ ĭ ÞĚ†—, ..." ° ´ µ: Ě) { | t † ^ ĭ š> æ- - ?@7eĚŋ. , • -š> æ• e" Ī
- 4° ° t † ^ ä¹ t † ä¹™" ĚæÆà" È° j ĭ - ñJ BĪ ç bcde° t † ^ ñ?@š> » ĭ • - ´ ñ, ...µ«Ī
- 5° D ó9òK÷ ĭ ^_1 t † ¼½D¾ĵ ĭ Ī" t † %Ě ĚÀ2BC] < • - úúĚŽN~Ø Ā ñÉ%1" #...ĂæPQĪ
- 6° Ā Āñ ĀŌŌŌ ĭ <ÆĪ " ³ - OE^ Nkh±ĂĚæĭ ?@µ« ĭ s ^_2 ³ Ī ŸŌD™" LN vĂÆ\° Ě) ĭ úú\° Ī
- 7° ¥7e æĭ j ° 7eÇí Ç í • " MÓö÷È) P <Æ" # ĭ µ« ñJ • Ī ?@ú) Ě ĵ ĚMš> æýĚ t öùĪ
- 8° D ° j ð2ó7eñĚFK÷ ĭ ñóĚP<Æ" # ægñ?@µ« Ě" 2N\ú ?@µ« ñ<qaŠĚ? @ñĚ« 87ePĭ tbcVj Ī
- 9° t † ^ D° ĭ ú#• KbcO, ĚĪ ¥±Ī ; Èów?@X; Ěĭ ' Ě<ÆĪ ĭ s?@µ« V° ĭ µ« æ« # ÇægæB t † ^ æMĭ ĭ » ñ* +Ī
- 10° ° t † ^ VĚ° ĭ Ðgh t † ^ Çægk' , ...g« } ñ-ñJ B Þ ŠĚ" 2æÑo, ...µ« æ« # ñ* +Ī
- 11° " ¥j ð t † ^ ĭ ³ Ÿñ_Ò. ¥hNq¼~ØĚĪ ¥ðq¼~Ø" • \ñÓĀ° nŌ> Ō° øĚkl) w ægĚ" 2¼½- ' (ŌŸ t † ^ < " ¥Ě° q¼~Øñ, ...Ě¥h¼½...æ÷ø™" t † ^ , ...q¼~ØĪ
- 12°) - Ō BĪ ...- ñè: ĚÇ òâ- ?@Q' B, ...è: Ī x ñ" " <2BC ° ĭ , -Ī µ' ° t † ^ , ... Ī
- 13° Ÿ t † ^ <Ææ" " ¥« ?@° ŠæQ' ñ Ø?@ Bñ, ...Ě< †Ě° ŽŪo?@) Ī
- 14° ° 7eš> g " " ¥48 t † ^ Ī
- 15° Ÿ t † ^ • ž ĭ Ç™" Ě † 1Ě" ¥ ĭ Š" ©Ç^_Ě° " ÚĚ¼ 1æ Ž^ J • ñŪŪ ĚŸæP B^_ ' à ^Ī

[ŪŪĂá]

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

ë":	%ãìí ðßä	\$š> æ†Aßä< ìí EÑ
	à¾ðßä \†‡ð	ßäà¾ \†‡
	qaœ" ° Ðù ÛÜ	™" Æ ù†åæwñ °™" wñÐù ÛÜ
	Æ ðëQ	, † k Æù
MFIA	ÊÔÆñ†‡µðëQ	k Æù£ëQÆ†‡
	9òLMðkQ	(Õß ñ9òLM
	9ò9: ðkQ	†‡†m¹ • X9ý (ÕPQñ9 ò9:
	PEÝt – Ç	åæ†‡
	PEÝt – à á Ô Ó ð	\$8š> æ?@7e
	' ° MÓLMMÓ	Dš> æ¾ç ñMÓLMÍ MÓ
° Ä	ðkQñ ° k l	kQ ° £™" wx ° - - ?@
	ðkQñ ° , U " " k'	T \ kQñ ° , U " " k'
	...– OD ° ì í µ	™" wx ° £qa?@