

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

• ž Ÿ | Ć™" Ēα" ¥| §" ©!

a « ¬

[ \_ ® " ]

° †‡^ ±" ²³ Ÿ•' ' ' μ... ' ~ ¶• , ¶¹ , ° » ¼¹ , ½¾¿ ÀÁ , ½¾ÀÃÄ• ÅÆÇÈÉ• – ÁŸ  
 Ê IFNa Ē μ ì

[ †‡^ í î ]

†‡Í Đ	Ñμ	†‡Í Đ	Ñμ
96ÒÓÔÕÖ×Ø	1	96ÒÓÙÚ	4
ÛÜÝ	2	ÛÜÝÞßÀ	1à 20mL
%áo	1	â ã ä å Ä	1à 20mL
" ...æÁA	1à 120çL	" ...ÞßÁA	1à 12mL
" ...æÁBÔPE-SAØ	1à 120çL	" ...ÞßÁB	1à 12mL
èÁ	1à 10mL	é ê ë ÁÔ30à Ø	1à 20mL
™" Š > œ	1		

[ ì í î ï ð ñ †‡ ]

1. Lumi nex MAGPIXò Ē Lumi nex 100ó Ē Lumi nex 200ó Ē Å Bi o-Radò, Bi o-Pl exò à ã ô õ ö ÷ ™" ø ù ø - ú , û ü ý í , þ ÿ Ü Ø
2. • Å < μ Á ÷ ñ
3. Þß Ý í Ē P .
4. Å •
5. %
6. è Á í î ÷
7. 0.01mol / L Ô Å 1à Ø ä å (PBS) Ē pH=7.0-7.2
8. ÷
9. Û Ó ÷

[ †‡^ î ñ ® ]

1. i t t ^ - t t ! " t t # U \$ Ä % & Ì ' ( ) E \* + t t ^ , ' - . / Ü Ü Ý , „ ...æÁA  
„ ...æÁBOñ%ÒÓ& ¥-201CEÆ2t t ' 3¥41C& î " Ì  
2. ™" , i t t ^ - 4 2 t t 5 ì " 6 t t # U \$ % ì 7 8 & Ì  
( ) -  
t t ^ Í Ü 9 : ; < £ " = > ì ? : â @ ™" A ™" , ì 4 2 t t ^ ö ö B C @ = > , 1 D E Í ™" F G Ì H  
Ý Í @ J K O ^ • Ä Ì Ü \$ L Ü £ & M @ Í ° â N O & P Q ´ ì Ì

[ Ü° ì RST& \_ ]

¶. - / \* S ¥ ¶. â Ê Ì U ¶ Ü° B V 7 3 2 W J Å 4 1 C I X E Y , 1 , 0 0 0 à g ' 2 0 à Z E [ Ä. \ : E  
/ Ä. 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E ] ^ \_ ` a b Ì  
¶¹ - " E D T A Ä c , d L ³ e t R S Ü° E ù / Ü° B R S , ì 3 0 à Z Í ¥ 2 - 8 1 C 1 , 0 0 0 à g ' 1 5 à Z E [ Ä.  
\ : „ ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E ] ^ \_ ` a b Ì  
° » ¼¹ - x f g h i ° » ì î ¼¹ ì j ' k x f  
1 Ø [ " µ ° » Ì E B - m P B S Ô 0 . 0 1 m o l / L E p H = 7 . 0 - 7 . 2 Ø Ê . ê n ¶ Á £ ¼¹ ø o Ð p Ì  
2 Ø / ° » q r W I E ! ¼ ì s 3 B t Ä ì u v w ç Ä ä å Á ( x y I S 0 0 7 E ⁻ z { | Ü } Ö ì ~ ½ ¾ ´ • €  
• x f g h i ä å Á ì , f ! M ÷ Ê Ô < W i ° » „ ... t t Ø Ì Ô M µ Ý ^ % = 1 : 2 0 - 1 : 5 0 E Š t - 1 m L ç Ä ä  
å Á Ê < s 2 0 - 5 0 m g ° » ° Ì Ø  
3 Ø / Æ + ì • Ž Á • Ì • ' ' " " . . Ì  
4 Ø / ì î ý ì ¼¹ Á 1 0 , 0 0 0 à g ' 5 à Z E - - ~ E Ä. \ : " ¥ „ ... Ä 3 ¥ - 2 0 1 C ™ & Ì  
½ ¾ ç Ä Ä - B ä ã t > š ø E ½ ¾ ì > " O ™ j ' ' " -  
1 Ø œ • ½ ¾ ⁻ ž " m P B S Ý Ý . ê E Y , " } Ö ì ç E ¥ 1 , 0 0 0 à g ' 5 à Z , \* S Ì Ô • E ½ ¾ : x  
Ì ' ¥ | \* S Ø Ì  
2 Ø / \* S + ì ½ ¾ " m P B S ê 3 @ A  
3 Ø / ½ ¾ " v w ç Ä ä å Á p • " § 8 L 1 0 7 D ½ ¾ / " © E t ⁻ ì ... E ½ ¾ : O « ⁻ • ' - ' " " æ Á • . Ì  
4 Ø / Ü° ¥ 2 - 8 1 C 1 , 5 0 0 à g ' 1 0 à Z E - - ~ E Ä. \ : " ¥ „ ... Ä 3 ¥ - 2 0 1 C ™ & Ì  
½ ¾ Ä Ä Ä . Ä Æ Ç • - Ü° - ' 1 , 0 0 0 à g ' 2 0 à Z E [ Ä. \ : „ ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E  
] ^ \_ ` a b Ì  
( ) -  
1. O Ä Ü° ! ì § & E 4 1 C & W ¥ 1 @ E - 2 0 1 C x • Ì 1 D E E - 8 0 1 C x • Ì 2 D E Ì  
2. Ü° ⁻ ° æ ¶ k ± ² ³ , „ ... ´ ª E Ž t æ ¶ Ü° x µ « ⁻ t ¶ „ ... Ì  
3. Ü° ™" ø ⁻ ä . ! „ V 7 E x ⁻ < ú ™ š b Ä Ì  
4. ¹ ¥ ° µ „ ... Ñ { E » ¼ ½ ¾ ™" ¶. ç x P ¶ ¹ d L ° « ⁻ „ ... Ì

[ Lumi nex200 ä ä ô ]

- 1. ä ä Ý ^ - 5 0 u L A
- 2. < Æ g h - % á M a g P l e x ;
- 3. Ä % á µ - 5 0 Ä / Ä ;
- 4. M F I Ä - M e d i a n .

[ t t Ü î ]

1. ™" ø / ì t t p Ü° ä . ! „ V 7 Ô 1 8 - 2 5 1 C Ø E t ⁻ ä ž t t ^ B « Ä J K Í x Ä ™" E ' • [ ⁻ °  
@ t > ì ì Ü 9 p t t E ù / 4 2 ì Ü 9 ñ t t " Æ ´ 9 Ç & Ì

2. ÜÜÝ (a € Ý) — È # ÜÜÝ < s ÜÜÝ Þ Æ Á 0.5mL È É ý, V 7 Ê 3° È 10â Z È f J Ý Ý Ì Í Ô ] ^ Î Ï Ø È Æ é 8L 1000.0pg/mL Û Ì 7D Þ Æ ÜÜÝ ï È Þ È È D È Þ È < s 300È Ì ï ÜÜÝ Þ Æ Á È † Ñ % z @ Ò % Þ Æ r 1000.0pg/mL, 250.0pg/mL, 62.5pg/mL, 15.62pg/mL, 3.91pg/mL, 0.98pg/mL, 0.24pg/mL È Û ÜÝ Þ Æ Á (0pg/mL) ¥ | d L Ò Ò Ò Ì L & Ó = > ´ ª Š È @ = > ´ ™ " v ï ÜÜÝ æ Á Ì

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
IFNa	1000.0	250.0	62.5	15.62	3.91	0.98	0	pg/mL

3. „ ...æ Á Æ Ñ „ ...æ Á Æ — Detection A ñ Detection B B ™ " ø ´ " Ò Ò ™ Á x Ø ´ ´ " È Ò ™ Û Û B • Á # È ï Á Ý — ^ + Û Ì | " ø â Û Ò „ ... Þ Æ Á Á Á B 1:100 Þ Æ († — 10È Ì „ ...æ Á Á / 990È Ì „ ... Þ Æ Á Á) È Ý â Þ ¼ È Þ Æ ø Þ { - o à á ý ï È @ = > ï ï À µ â ï (100È Ì / Ò) È = ã â ï J ¯ â ï 0.1-0.2mL Ì

4. é è è Á — 580mL Á • < s 20mL è è Á Ò 30â Ø Þ Æ " 600mL " ä d Á é 8 Ì ( ) —

1. ÜÜÝ ï Þ Æ æ Á ¥ | B Ó È « Ì
2. ÜÜÝ ' ¥ | " ø 15â Z Í â ï Ì ž ÜÜÝ ä Á ™ " « @ Ì
3. ÜÜÝ „ „ ...æ Á Á ä d Á „ „ ...æ Á Æ ä d Á ' ™ " È ¯ ï Þ Æ Á â ï È Þ Æ Á æ Á Þ " Ì " Á æ Ý Ý ç è Ý â Þ ¼ È ] ^ Ì Ì Ì L & Ó = > ´ ª ï Û Ò Š ' ™ " < µ È ù ý Û < µ Á ÷ Ì ' z { ï ï µ é Ò â ï È - µ æ ... ™ " < µ â ï ï j ' Ò † [ „ ...æ Á Á È « @ æ ... W ¥ 10È Ì Ø È Ò ] ^ è r é 8 è ï Ì
4. ' í p ` ™ " î • Þ Æ Ì ï ÜÜÝ „ „ ...æ Á Á ä d Á Þ „ „ ...æ Á Æ ä d Á Ì
5. è è Á Ò 30x Ø È † ´ ï ä ¯ È ' o 7 ø " V 7 È Ý Ý Þ ¼ È " + ´ ï F U æ Æ Ñ « Ì â ï Ì
6. † † ^ È ò â † † L Á È ó ò ï â 3r ä d Á, ™ " È B â 3 Ì ø È : Á Ž L ö ÷ M µ ï Á M ø ù È Ò ñ = > È " ú ù ù ÷ 8 Ì È è r = > ´ ª æ Û Ò È ý " F U p è Ì ' ™ " ² á 3 Ì

[ Ü° ´ " ]

1. ° ý ä † † ^ ° È æ Ž ™ " ž † † ^ è r ï ° | ú È ' ™ " ™ " ø Ý â + ° ï : Á ™ " µ È - Ý ï ° Ì
2. => ø ¯ o - ... ° È ... — é 8 Ì é 8 æ B Û Û ï Í J È " ò Ó ´ È ´ = > ï ³ Ý Þ B Ò Ñ Ì † ª Ý È ... — é 8 Ì Á Ì È ' ° ü " ï Þ Æ Á é Ì ° Þ Æ Ì " Þ Æ Ì
3. „ ° æ È B š > æ ° š È È ò ö « Ì - = > Ó È Š È ù ( ) ° Ì
4. ™ " ¢ ç Á Á ï î ï ° » ¼ ¹ Á ½ ¾ ù [ Á : Á k ¥ ¢ - M ï s ! = > ´ ª " ï Ì
5. ° L ½ ¾ Á Á Á · È Ž L ž g ° € • Ž, # È † — ½ ¾ \$ %, ½ ¾ Ñ µ, R J K & È Ò : Á B „ ... æ ¯ ï ' ( Ì
6. ) Y } Ö Ä p ° } Ö È \* +, ñ -, p ° } Ö È : Á Ž L T ° H Ý ™ " ï „ ... ³ Ý ñ. / ³ Ý æ Ò â È ç æ x „ ... Ì
7. ø ö ™ " v w ° È & J K I 1 : Á k Ž } Ö 2 Á Á 3 Š ç ! = > ´ ª " ï Ì

[ 4d56 ]

1. / = > Ó ï È Ò Ì < s 200ul â ä ä ä Á " Ò - 7 È 8, B Û Ó ÷ Ä V 7 9 10â Z È š, Ò È Ò Ì Á Ý È \ : " ¥ < 4d Ì
2. < — ä Û ò Û Û Ò „ ... Ý Ò „ Ò Ò Ò Ì ò Û Û Ò 7 Ò È z @ < s 100È Ì æ f é 8 ï ÜÜÝ Ò : † † Û Ì 2 Ø Ì Ò Ò Ò < 100È Ì Û ÜÝ Þ Æ Á Ò : † † Û Ì ª ; 5³, « Ø È 2 Ò < ... Ý Ò Á Þ Æ, ï Ý Ø 100È Ì È È Ò < 10ul % á È Û Ó < Ä Û Û È 371 º Û Ó ÷ 7 ò 1.5WJ È Í < = ò 3L 800rpm È > 2-4mm È ? @ % á — 2 Ì

3. Ä% £2â Z, - Áÿ£% &Ai \$%™Ö€£¤" èèì
4. ÈÒ< „ ...æÁÄä dÁ100DLÔ| " øâi ØE ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷7ð1WJ £ Í <=ð3 L800rpm£ >2-4mm£?@%á-2Ì
5. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÈÒ" 200DLi èèÁèè£Bí 1-2â Z£- ÒÍ Áÿì p` eÓ3@ ì³, «@èè, £ [ÁC- 42i èèääÁ£/ ÛÓCDB EÄ£/F BÒÍ ÿ ÁÿUð € Ì †ì õ„ : í í % èÓGHFrÌ
6. n% £ÈÒ< „ ...æÁBä dÁÔ| " øâi Ø100DL£ ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷730â Z£ Í <=ð3L800rpm£ >2-4mm£?@%á-2Ì
7. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÈÒ" 200DLi èèÁèè£Bí 1-2â Z£- ÒÍ Áÿì eÓ3@Ej ' f565Ì
8. n% £ÈÒ< èÁ150DL£ 9 2â Z£™< ÆI • £\$%£\ : ÄGJ ÑÌ  
( ) -
1. † ‡ Ûî -Ûî «@=> ì ...ï Û9£ÆÇi : K< ÒÓÄ; ™£§ £" 6š> æ...? & £Oî ™@ ™" ]
2. < -=>4dÊ' ™" «@Ši LM £] ^øùì < J( ) ¤... Ní H• £/ Ý< ¥ ÛÓÛò £- µ¤OñÒ• £ÿÿPí P¼ì T\_ - † ‡ < s« £< Ì õÊª «DÒT³, «DÒ< JKKQ- µWÖ«RSi B10â ZÓí Ø£†ª T° £/k ! ¤fï U- 7ðVJKEK¿ > WX±² +...µÃi Û OŠñp` ŠÌ LY...Ãi ÛOŠ£½¾ð3` Ò« -=>ì
3. 7ð-L?@ Ý Z£=>J' /< ÄÉÁÛÚi ÛÓ3¥7^ Í £O] ^Áÿ Z£èÓ, - - . « - ™54d£[ \J] N^- ] ^ ÛÓ' ¥€^\$%£fJ^- \_` abc´ ÿ 7ðJKp78Ì
4. èè-Ýâèèdep...£BÈ@èèì õÊ£N.../èèÁFUÖ€ì †ª ™" í í èÓG£' Bf g™" , ñ" ¥hi =>ì õÊÌ
5. †ª =>VÍ 78 ¥60%£½¾™" < 7÷ù 78 j Ì

[ =>+ " ]

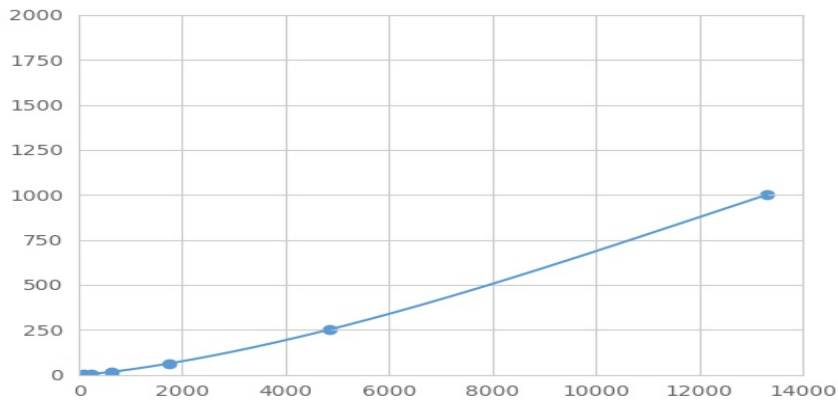
/IFNa³ ÿ x¥%Š< ÆKl £i r mÈnÿ£o< ÆÊâ Û< sÛÛÝÁÛ° £ÆÊIFNaT p; ¥mÈnÿ Äi³ ÿ´ q£Y, < s• -, Çi IFNa³ ÿ£B/ ´ qï • -, Ç³ ÿè÷, £< sPEÛr i sp, £PExt Z, £B{ MFIÃÖMedian Fluorescence IntensityØi ° Wp ÝÊi IFNaé8i hÊÊÌ " LumineXããò ...´ £àá Ýé8Ì

[ àá ]

uÛÛÝñ ° MFIÃDnÖÖÒMFIÃ, dÑÖvwÑØ£†ð3` Ò£x^- [Æj ! Äàáì OÛÛÝi é8 Lyz ÛÓÁ Ñz ÛØ£MFIÃL{ z ÛÓÁ Ñz ÛØ£|^- ÛÛ Ó³ j õi^- z} ~j õàái R2Ä H´ £OR2Ä• €• ¥1LýØì ½¾™" , fi d „ Ç«-âã£†curve expert 1.30£B{ ÝMFIÃ£ ÛÛ ...- È^- i é8£†OPBÒÑAA" ÛÛ-ï é8TMFIÃàá^- ÛÛ ÿ} ~j õi £/ Ýi MFIÃ†sj õi £àá^- Ýé8£ñ†OPBÒÑ£\L Ýi =ãé8Ì

[ ^hÑ{ ]

LY%¥àá£- é8Lí 3µ¿ MFIÃLŽ 3µ£»¼| ÑJ5R" ÛÛÝi MFIÃdL{ z ÛÖXŠØ£ÛÛ Ýi é8Lyz ÛÖÝŠØì fJLY†>´ª ÿ< Š£ÑÊùži P+ÆÑ{ ¿ d ÑÃÌ ½¾™" ÑÃö • ÛÛ ÑÌ ¥=>4d9Çi ¤fÔ†4d „ ÁŽ• „ èÓŽ• p789Ç&Ø£ÛÛ ÿ MFIÃk ÿ • Ì ùži ÛÛ • ž´ £=> ì ...B{ í î ÿ =>ð• ÛÛ Ì



(€•, f) „ ...† ‡ ^ ÛÜ

[ „ ... ]

0.98-1000pg/mL.

[ <sup>3</sup> „ ...' ]

‡ ÅL20DÖÖ ÝÔ\ÛÜÝÞBAØ...´ j ! Å< ; ÒÛÜì - ÿ é 8l

[ „• Š ]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...IFNaE• „ ...TÆÇÈ" - M" > W• - \_ - Ì

¥ - + Ž • ñ ° H ~ ÿ ' i £ ¤ : ÅFr ÈÉÅÈ" - M• - \_ - „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ : ÅT • „  
...ÿ ÆÇ - M • - \_ - Ì

[ é§8 ]

é§8" Ý...´ Åi 3•™ÑCVk %l CVØ%Ø = SD/meanà 100

šÍì - [ fš@† ‡ ^ „ É „ Å´ Å ° « ¬´ µ „ ...EÈ> ° pœ...´ 20

@ÉâÜàá ¤ f é 8 ° ÿ j ! ÅñSDÅl

šKì - € [ 3D¤ f š @ ÿ ÿ † ‡ ^ â Û „ É „ Å´ Å ° « ¬´ µ...´ EÈD °™" f « † ‡ ^ p` ...

´ 8@ÉâÜàá ¤ f é 8 ° ÿ j ! ÅñSDÅl

šÍì - CV<10%

šKì - CV<12%

[ Q´ Š ]

• ...´ E† ‡ ^ B ®Í • " ½¾78& £ž Š2 = /W¥5%l

LÿW òŽ, † ‡ ^ j ø, „ ...Åi ±² E => Vï ¤ E9Çì - µ&A«! £ ¤ ÆP => VÍ 78, 7

8ñ7ð9Çl Æ@ f « => ¥H« ¬4d: Ý | §Lèì l

[ => ÿ Ò ]

1, => øÛÜÝ, † ‡ ñ ° Ûì A

2, < ÒÛÜÝÅ ° Ø100ÐLE< %á E371 C ÛÓ ÷ ©ð1.5WJ A

3, % Ò€E< „ ...æÁA100ÐLE371 C ÛÓ ÷ ©ð1WJ A

- 4, % ê Ó3@A
- 5, < „ ...æÁB100ÐLE371C Í ©ð30âZA
- 6, % ê Ó3@A
- 7, < èÁ150ÐLE 9 2âZ, JÑÌ

[ Š> ]

- 1, ¥° 9Çñª Ž• j « Å žx-ùžř +- «-UI ř ®´TâãÉ° HÝ: Å B« ř Ĩ MμŽ• ° Ĩ
- 2, ³ ±ř =>´ª T†ř Ĩ Š, => ř ÈÉ4dOñ=>ϕESqÈÉÉ' • Üř Ý ř Û° ř > Ĩ
- 3, ρfš@ř f«HÝ: Åk Ĩ² Ĩ ÜÉ†— „ ...´ ³ ´ 8É' z{ †ř^ Ĩ Š> œ«-=>4dÉμ¶Ĩ • -š> œ• d' Ĩ
- 4, ° †ř^ â, †ř â,™" ÉÅP" Å¹ Ĩ ē-ř HÝĨ á \_`ab° †ř^ ř =>š> ° kÉ+³ ř „ ...´ª Ĩ
- 5, B ñ7ðĨ ðÉ] ^/†ř»¼B½¾ÉĨ †ř#É É¿O?@ Zp<•-øùÉŽL}Ö Å ř Ĩ•/ !...ÃÅÜOĨ
- 6, Å Ář ÅÓÓÒÉ: Åk Ĩ² -ME†Lhe° ÅÉÅk =>´ª êř[ \±² Ĩ ÚÓB™" JK uÄÄ[´É' ř ùø[´Ĩ
- 7, ¥4d ρfg, 4dÆëÅpë€" JÑðöÇ&N : Å Ĩ pë´ª ř H•Ĩ =>ø' È½ÉJš> œÛÉ†ó÷Ĩ
- 8, B ° Ĩ ř Oñ4dř ÈDI ðÉř 3ϕN: Å Ĩ ρfř =>´ª É OLYù =>´ª ř : p`ŠÉ=>ř È«54dNì ...\_`Si Ĩ
- 9, †ř^ B`Èø!•Ĩ \_`M, ÉĨ ¥±Ĩ 9Çñu=>V9Çř •É: Åkêř =>´ª T`É´ª Å« Ĩ Åρfš@†ř^ šKĨ Ĩ° ř' (Ĩ
- 10, ° †ř^ TÅ¹ Èř fg†ř^ Åρfj' „ ...f« Ĩ ř -ř HÝÛ %É OÅÐn, „ ...´ª Å«! ř' (Ĩ
- 11, " ¥ř Ĩ ř †ř^ È³ Ýř ^Ñ+æeLp°}ÖÉĨ ¥ř p°}Ö €[ř ÒÄ, kÓ™Ö, öϕj Ĩ & u ρfÉ O»¼" ' &Óž†ř^: " ¥Å¹ ý p°}Öř „ ...Éæe»¼, „ Åðö™" †ř^ „ ...p°}ÖĨ
- 12, ' - Ò ÝÉ ...-ř é8ÉÅ ðà-=>O´ Ý, „ ...é8Ĩ Ö ř' " : O?@ ° É „ -Éμ• -†ř^ „ ... Ĩ
- 13, ž†ř^ : ÅÅ" " ¥« =>° ŠÅO´ř x=> Ýř „ ...ÉŠ†É¹ ŽØn=>&Ĩ
- 14, ° 4dš> f " " ¥48T†ř^ Ĩ
- 15, ž†ř^ • ž; ϕ™" É†/Æ" ¥; Š" ©Å[ \Æ¹ " ÛÉ»ý /Å Ž†H•ř ÚÛ ÉÛÅÝ P[ \´B [Ĩ

[ ÚÛÄà ]

ÚÛ	: Å+Ž	Äáj â
ÛÛ Ĩ	ÛÛÝÛř ÅhO	«-hOř ÛÛÝã8Pß
	[ ñëëÅÝâ	Ýãř [ ñëë
	ÅæéO	„ ...pÿh Å÷

é§8	%áêëæÝâ	" š> œ...?Ýâ9 êëþBí
	Þ¼æÝâþ [ t † æ	ÝâÞ¼þ [ t †
	p` > " , Î ÷ þÛÛ	™" < ÷...äåví ,™" ví Î ÷ þÛÛ
	< æéO	" ...þÿh Á÷
MFIÃ	ËÒ< ï t † µæéO	ÿh Á÷£éO< s t †
	7ðJKæhO	&ÓÝ ï 7ðJK
	7ð78æhO	t †...j , " V7û&ÓÛOï 7ð78
	PEÛr – Æ	äå t †
	PEÛr – ÞßÒÑæ	" 6š> œ= > 4d
	• ` J ÑJ KJ Ñ	Bš> œ½¾ï J ÑJ KÍ J Ñ
° Ã	æhOï ° j i	hO ° £™" vw ° « ¬ =>
	æhOï ° *Sp' " j '	R[ hOï ° *Sp' " j '
	...– MB ° ÊËµ	™" vw ° £p` =>