

€• , f B1(PLXNB1) „ ... † ‡ ^  
 (%Š< ŒLumi 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 Ĩ PLXNB1 ĩ μ ĩ

[ † ‡ ^ ĩ Đ ]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
96 Ö Ö × f ø Û	1	96 Ö Ö Ú Û	4
Ü Ý Þ	2	Ü Ý Þ ß à ã	1á 20mL
% ã	1	ã ä å æ Æ	1á 20mL
„ ... Ç Æ	1á 120èL	„ ... ß à Æ	1á 12mL
„ ... Ç Æ B Ö P E - S A Û	1á 120èL	„ ... ß à Æ B	1á 12mL
é Æ	1á 10mL	ê ë ì Æ Ö 30 á Û	1á 20mL
™" Š > œ	1		

[ í î ï ð ñ ï ò † ‡ ]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó £ Lumi nex 100ó £ Lumi nex
- 200ó £ Ç Bi o - R a d ó , B i o - P l e x ó ä ä ö Ö ÷ ø ø™" ù ú û - ù , ü ý þ î „ ÿ Ý Û
- 2° • Ç < μ Æ ø ò
- 3° ß à Þ ð E P .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è Æ ð Đ ø
- 7° 0.01mol / L Ö Ç 1 á Û å æ (PBS) £ pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° Ü Ö 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>? - 1EFÍ™" GHÍ I  
PJ®KL1^ •ÆðÜ%Ý£' N®İ! ¼ãOP' QR´ ðÎ

[ Ü° ðSTU' \_ ]

¼½¾» —αVWXð¼½Yì ¾» ðZ' [ ! αV  
1Ü\ " μ¼½] EC- ^PBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÛÏ 1 ë \_ , Æ£¾» ù` òaÎ  
2ÛO¼½bc¶] £" ¾ð d 4CeÆðf ghÁÃâæÃ(i j IS007E<sup>-</sup> kl mÜ, f ðn¿ Ä´ op  
q αVWXðâæÃ)ðrs" NøÏ Ö< ¶ð¼½t uvwÛÏ ÖNμÿxy=1:20-1:50Ez v—1mLÃÃâ  
æÃÏ { d20-50mg¼½ ° Î Û  
3ÛO| , ð} ~Ã•J€• , f „ ...¹ Î  
4ÛOYì pð¾» Ã10,000ág ' 5ã†£‡^ %ø£Æ¹ Š; " ¥„ ...Ç4¥-202Ç<' Î  
¿ÃÃÃÃ—Cã ä†?Æù£¿Äí • " 1<Z' , f—  
1ÛŽ• ¿Ä´ • " ^PBS' ' 1 ë £' - " " , f " • £¥1,000ág ' 5ã† - +TÎ Ö} —¿Ä; —  
J ' ~™+TÛÏ  
2ÛO+T, ð¿Ä" ^PBSè3AB  
3ÛO¿Ä" ghÁÃâæÃa} „ š9M107E¿Ä/> œ£v• í u£¿Ä; 1žÿ€• , f „ çÃ...¹ Î  
4ÛOÛ° ¥2-82Ç 1,500ág ' 10ã†£‡^ %ø£Æ¹ Š; " ¥„ ...Ç4¥-202Ç<' Î  
¿ÄÃÆ¹ ÇÈÉ• —Û° —( 1,000ág ' 20ã†£\Æ¹ Š; „ ...£ÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' £  
i Ç£α¥| Î  
) \* —  
1° 1ÆÛ° " í š ' £42Ç' ¶¥1\$ £-202Çα€J 1EF£-802Çα€J 2EFÎ  
2° Û° " ©Ç „ [ <sup>a</sup> « ¬ - „ ...- • £ŽwÇ „ Û° α®žÿw<sup>-</sup> „ ...Î  
3° Û° ™" ù<sup>-</sup> á° " ±„ ²8£α<sup>-</sup> { ù™Æ| ÄÎ  
4° ³ ¥´ μ„ ...Ói £μ¶. „ ™" „ 1 1 αQ „ »° M ° žÿ „ ...Î

[ Lumi nex200 ã ä ö ]

- 1. ã ä ÿ x —50uLB
- 2. < ÇEWX—%ã MagPl ex;
- 3. » %ã μ—50¼/½;
- 4. MFI ¾—Medi an.

[ †‡Ýì ]

1° ™" ùO! ð†‡ÿÛ° á° " ±„ ²8Ö18-252ÇÛÈv• • †‡^ C« ¿KLÍ αÄ™" £( • \ " °  
A†?! í ð Ü: ÿ†‡£üO53ð Ü: ð†‡#Á´ : Ä' Î  
2° ÜÝƆ(¥ÃƆ)—Ä\$ÜÝƆ{ dÜÝƆBàÃ0.5mLEÄp - ²8Æ4´ Ç10ã†£VK' ' ÈÉÖi ÇÈ  
ÈÛÈÈè9M100.0ng/mLÍ Ýì 7EBàÜÝƆðEP £ÄEEP Ì { d300Ï LðÜÝƆBàÃ£vÍ! &k  
AÎ yBàc 100.0ng/mL, 25.0ng/mL, 6.25ng/mL, 1.56ng/mL, 0.39ng/mL, 0.1ng/mL, 0.02ng/mL£ÜÝƆB  
àÃ(0ng/mL)~™° M×f ÔÎ M' Ì >? - • Š£ÄA>?(™" gðÜÝƆçÃÎ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
PLXNB1	100.0	25.0	6.25	1.56	0.39	0.1	0	ng/mL

- 3° „ ...ç ĀĀò „ ...ç ĀĀ—Detection A ò Detection BC™” ù ( “ ĐÑÒ< ÇÓÔ ’ , f E 1™ ÖÖC  
 • Ç\$ĀđĀŸ^ x, xĀ | ” ù ā Ø 1 „ ...Bà ĀĀÇB 1:100Bà (v—10Ī L „ ...ç ĀĀ/990Ī L „ ...Bà ĀĀ) E Ūā Ū¼E Bā ù ŪĪ - ` ŪŸp đĀĀ>?! í đ» μ P Y (100Ī L/Ō) E > B P Y K<sup>-</sup> P Y 0.1-0.2mLĪ
- 4° è è Ī Ā—580mL Ç • { d 20mL è Ī Ā Ö 30á Ū B ā „ 600mL „ à ° Ā è 9Ī ) \* —
- 1° ŪŸp đ B ā α Ā ~ ™ C Ō Ī ž Ÿ Ī
- 2° ŪŸp ( ¥ | ” ù 15ā t Ī P Y Ī • ŪŸp á Ā ™ ” « A Ī
- 3° ŪŸp ° „ ...ç ĀĀà ° Ā ° „ ...ç ĀĀà ° Ā ( ™ ” Ē - đ B ā Ā P Y E B ā Ā α Ā Ū ” Ī ” Ā ā ’ ’ ā ā Ū ā Ū¼E Ī Ç Ē Ē Ī M ’ Ī > ? - • đ Ÿ P Š ( ™ ” < μ E Ū Ÿ < μ Ā Ø Ī ( k Ī ! ! í đ μ ā P P Y E . μ α u ™ ” < μ P Y đ Z ’ Ö v \ „ ...ç ĀĀK E « A α u ¶ ¥ 10Ī L Ū E 1 Ī ; Ç æ c è 9 ç è Ī
- 4° ( é a α ™ ” è • B ā J đ Ū Ÿ P ° „ ...ç ĀĀà ° Ā Ÿ „ ...ç ĀĀà ° Ā Ī
- 5° è Ī Ā Ö 30x Ū Ī v - è ä ” E ( ` 8 Ī „ ² 8 E ’ ’ Ū¼E „ , - è G Ī ç Ā Ī ž Ÿ P Y Ī
- 6° t † ^ Ī Ī ā t † M Ā E đ ĳ Ī P 4 c à ° Ā - ™ ” E C P 4 J ò Ī ; Ā Ž M ó ô N μ è Ç N ö ö E 1 ò > ? Ī ! ” ÷ ø ù ò 9 è E æ c > ? - • α Ÿ P E ú „ G Ī ū ç Ī ( ™ ” ² P 4 Ī

[ Ū ° , f ]

- 1° ° ū ý á p t † ^ ° Ÿ E α p Ž ™ ” • t † ^ ! æ c đ ° ” ÷ E ( ™ ” ™ ” ù Ū ā , ° đ ; Ā ™ ” μ E - Ū đ ° Ī
- 2° > ? ù ^ - - ... ° Ī ... - è 9Ī è 9 α C Ū Ÿ đ Ī K E ” ñ P ’ È ’ > ? đ - P B ā Ī Ō Ī v • P Ī ... - è 9 J Ç J E ( p ° ý ” đ B ā Ç è Ī ° B ā Ī ” P B Š Ī
- 3° ! „ ° α Ī C š > æ ! ° Ą Ī E ö ÷ ž Ÿ - > ? ? Ī È Š E Ū ) \* ° Ī
- 4° ™ ” • Ā Ā Ā Ÿ Ī đ ¼ ½ ¾ » Ç ĺ Ā ú \ Ā ; Ā [ ¥ • - N đ d > ? - • è Ī
- 5° ° M ĺ Ā Ā Ā Ē Ē E Ž M • W ° Ā Ž ! ” E v - ĺ Ā • # ° ĺ Ā Ō μ ° S K L \$ E ! 1 ; Ā C „ ... α ” đ % & Ī
- 6° ’ ’ , f Ç a ¼ , f E ( ) \* ò + \* a ¼ , f E ; Ā Ž M Ū ° Ī P ! ™ ” đ „ ... ³ Ÿ ò , - ³ Ÿ α . P E ¹ α Ø „ ... Ī
- 7° ò ÷ ™ ” g h ° E ’ K L J / ; Ā [ Ž , f Ō Ā Ç 1 Š ¹ > ? - • è Ī

[ 2° 34 ]

- 1° O > ? Ō đ Ā Ō Ī { d 200ul ā ä å æ Ā ” 1 - 5 E 6 - C Ū Ō ø Æ ² 8 7 10ā t E Ą - Ī Ā Ō Ī Ā Ÿ E Š ; ” ¥ { 2° Ī
- 2° { - ā Ø ñ Ū Ÿ Ō ° ... P Ō ° x f Ō Ī ñ Ū Ÿ Ō 7 Ō E k A { d 100Ī L α V è 9 đ Ū Ÿ P Ō 8 t † Ÿ Ī 2 Ū Ī x f Ō { 100Ī L Ū Ÿ P B ā Ā Ō 8 t † Ÿ Ī ° 9 3 - - « Ū E 3 Ō { ... P Ō Ç B ā - đ P Ū 100Ī L E Ā Ō { 10ul % ā E Ū Ō { Æ Ū Ū E 3 7 2 C Ū Ō ø 8 Ī 1 ¶ K E É : ; ñ 4 M 800rpm E < 2-4mm E = > % ā ^ Ō Ī
- 3° Æ % E 2 ā t - † Ā Ÿ E % ’ ? đ • # < Ī Ā E α ” è Ī Ī
- 4° Ā Ō { „ ...ç ĀĀà ° Ā 100Ī L Ō ! ” ù P Y Ū E Ū Ō Ū Ū E 3 7 2 C Ū Ō ø 8 Ī 1 ¶ K E É : ; ñ 4 M 800rpm E < 2-4mm E = > % ā ^ Ō Ī

- 5° Æ% ƒ2ā†-‡ ĀŸĒÄŌ" 200l Lðèi Āèi ƒ@Ē1-2ā†ƒ‡ Ōĭ! ĀŸĬ aæëŌ3A Ĭ - - « Aèi - ƒ \ÇA" 53ðèi åæĀƒO ÜŌABC CÆƒOD CŌĭ ðĀŸĭ Ĭ Ā Ĭ wJ òt; ĭ É% èŌƒƒGcĬ
- 6° \_% ƒÄŌ{ „ ...ç ĀBà° ĀŌ! " ùpYŪ100l LE ÜŌŪŪƒ372C ÜŌ ø830ā†ƒ É : ; ñ4M800rpmƒ <2-4mmƒ=>%â ^ ŌĬ
- 7° Æ% ƒ2ā†-‡ ĀŸĒÄŌ" 200l Lðèi Āèi ƒ@Ē1-2ā†ƒ‡ Ōĭ! ĀŸĬ èŌ3AƒZ ' V345Ĭ
- 8° \_% ƒÄŌ{ éĀ150l LE 7 2ā†ƒ™< ĄG} - • #ƒŠ; ÆƒHŌĬ ) \* -
- 1° †‡Ÿĭ -Ÿĭ «A>?! ĭ uð Ū: ƒÈÉð; ĭ < ŌŌÆ<< ƒŠ ƒ#7š> æu@' ƒ1ĭ < A™" Ĭ
- 2° { ->? 2° Ĭ (™" «AŠðJK ƒĭ ÇðöĬ { K) \* æu LEĬ • ƒO P{ ¥ ŪŌxĭ ƒ. µæMòŌ• ƒ' ' NÉŪ¼Ĭ Ūƒ- †‡{ d« ƒ{ J ðĬ a «ƒŌŪ- - «ƒŌ{ KLLO. µ¶Ō« PŌYC10ā†1Ĭ Ūƒv• R' ƒO[ æVðS- 8ĭ TKLEĬ 1 > UV^ « , ...µ¼ðŸ PŠð a æŠĬ MW...¼ðŸPŠƒ. „ ñ4æŌžŸ>?Ĭ
- 3° 8ĭ -M=> P Xƒ>?K(O{ ÆĀÇŪŪð ŪŌ4¥5^ Ĭ ƒ1ĭ; ÇĀŸ XƒèŌ- . /žŸ < 32° ƒYZK[ Ō- ĭ Ç ŪŌ, ¥Ā\ • #ƒVK- ] ^ \_` a' ð8ĭ KLÿ89Ĭ
- 4° èi -Ūāèi bcauƒCĀĀèi J ðĬ ƒOuŌèi ĀGĭ ÑĀĬ v•™" ĭ ÉèŌƒƒ( Cde™" - Ĭ " ¥ƒg>?J ðĬ Ĭ
- 5° v• >?² Ĭ 59 ¥60%ƒ. „™" { 5øú 59 hĬ

[ >?) f ]

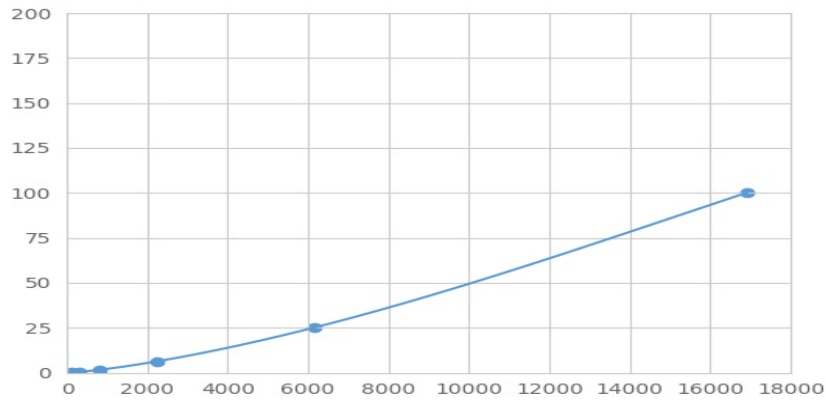
OPLXNB1³ Ÿ Ø¥%Š< Ąi j ƒYckĒĬ Ÿƒm< ĄĬ āØ{ dŪŸPÇŪ° ƒĒĬ PLXNB1Un™¥kĒ Ĭ ŸÆð³ Ÿ- oƒ' - { d• -! • ðPLXNB1³ ŸƒCO - oð• -! • ³ Ÿèð- ƒ{ dPEŪpðqÿ! ƒPEðr X- ƒŪĬ MFI¼ŌMedian Fluorescence IntensityŪð´¶ÿ PĬ ðPLXNB1è9GfĒĒĬ " Lumin exā ä ð...´ ƒŪŸ Pè9Ĭ

[ ŪŸ ]

sŪŸPð ° MFI¼B\_xƒŌMFI¼- ° Ĭ Ōt uĬ Ūƒvñ4æŌƒv- \Èh" ¼ŪŸĬ 1ŪŸPðè9 Mwx ŪŌÇpŌx ŪŪƒMFI¼Myx ŪŌÇpŌx ŪŪƒz " ŪŸ Ō- Zðg- k{ | ZðŪŸðR2¼ F´ ƒ1R2¼} ~• ¥1MpŪĬ . „™" €• Y° , ĀžŸāāƒvcurve expert 1.30ƒŪĬ P MFI¼ƒ ŪŸ ƒ" Ē- ðè9ƒ, 1BāĬ ŌBÇ" ŪŸ-ðè9UMFI¼ŪŸ" ŪŸ ð{ | ZðgƒO Pð MFI¼...dZðgƒŪŸ" Pè9ƒĬ , 1BāĬ ŌƒŠM Pð>Bè9Ĭ

[ †XŌĬ ]

MW‡ ¥ŸŸƒ. è9Mĭ 1µ¹ MFI¼Mž1µƒµ¶zĬ K6S" ŪŸPðMFI¼° Myx ŪŌX^ ŪƒŪŸ Pðè9Mwx ŪŌŸ^ ŪĬ VKMW†? - • ð~ %ŠƒĬ Ĭ úžðQ) ŠŌĬ 1 bpŌ¼Ĭ . „™" pŌ¼ö < ŪŸ Ĭ Ĭ ¥>? 2° : ĀðæVŌv2° ° Āƒ• ° èŌƒ• Ÿ89: Ā\$ŪƒŪŸ ðMFI¼[ ! èžĬ! úžðŪŸ •ž• ƒ>? ĭ uŪĬ Ĭ èð>?ö< ŪŸ Ĭ



(€•, fB1), ...† ‡ ^ ÜÝ

[ „ ... ]

0.1-100ng/mL.

[ ¬ „ ...• ]

w¾M20E x f PÖŠÜÝ P B à Æ Û ...´ ð h" ¾{ 9Î ÜÝè! p- ð è 9Î

[ Ž Š ]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...PLXNB1E• „ ...UÈÉÊ´ - N' > U" " E- Î

¥•, Æ•ò ° F-ð•Y E x; Å Gc! ÊËÇÊ´ - N" " E- „ ...EŽw° † ‡ ^ ; Å U • „  
...ðÈÉ-N " " E- Î

[ å š 9 ]

å š 9" P...´ ¾ð 1 Ž—ÓCVi & Î CVÖ%Ü = SD/meaná 100

~ Ĩ è—\V~ A† ‡ ^ p ° ĩ ° ¾´ ¾ ° ž Ÿ´ µ „ ...EÄ™ ° nš...´ 20

A E ā Ø Ü Ý x V è 9 ° ð h" ¾ð SD¾Ī

~ L è—p\3E x V~ A ð † ‡ ^ ā Ø p ° ĩ ° ¾´ ¾ ° ž Ÿ´ µ...´ E Ä E °™" V« † ‡ ^ a x...

´ 8A E ā Ø Ü Ý x V è 9 ° ð h" ¾ð SD¾Ī

~ Ĩ è— CV<10%

~ L è— CV<12%

[ R´ Š ]

• ...´ E † ‡ ^ C ® Ĩ > #• ¾ 89' E œ Š O ; O ¶ ¥ 5%Ī

M• ¶ Ĩ Ž! p † ‡ ^ ž Ÿ ù - „ ...¾ðª « E > ?² ð ĩ : Ā Ĩ . µ' ?« E Ç È Q > ?² Ĩ 89° 5

9ð 8ì : Ā Ĩ È A V« > ? E F ž Ÿ 2° ; • x~ M ç è Ī

[ >? ¥ ò ]

1° >? ù Ü Ý P° † ‡ ò ° Ý Ĩ B

2° { Ö Ü Ý P Ç ° Û 100Ī L E { %â E 372C Ü Ö ø ĩ Ĩ 1 ¶ KB

3° % Ñ Ā E { „ ...ç Ā A 100Ī L E 372C Ü Ö ø ĩ Ĩ 1 ¶ KB

- 4° % ð Ò3AB
- 5° { „ ...ç ÃB100l LE372C É | ì 30ã†B
- 6° % ð Ò3AB
- 7° { éÃ150l LE 7 2ã†- HÓl

[ š> ]

- 1° ¥© : Âðš Ę• h¨ ¢Àpžì ©úžð! ! )ª žÝí j ð«´ UãäÉ° l P; À C«´ ðNµĚ• ħ-Ī
- 2° ħ®ð>?- • U†‡ð Š°>? ðĚĚ2° 1ð>? ; šbĚĚĚ(> Ýì Û ðÛ° i™Ī
- 3° ¢V~ AðV«l P; Ā[ ¢ ěØĚv— „ ...°° ±9Ě(kl †‡^Ī š> œžÝ>?2° Ě²³´• ħš> œ•°• Ī
- 4° ° †‡^ Pµ†‡ Pµ™" Ě ¢ĀÚ" ĚŋYæ©ðl PĪ á ] ^\_` ° †‡^ ð>?š>· [ | , ħ ð „ ...- • Ī
- 5° C ð8ì Jðl ; ¢O†‡ „ 1C° »ĪĪ! †‡\$Å Ā¼1=> Xÿ<• -ðöĚŽM, f Ā ðĀ O ...¾ ¢ÝPĪ
- 6° ½ ¾ð ĸ ÒŌŌl ; Ā[ ¢ ħ -NĚWMf c©ĀĚ ¢ [p>?- • æcYZª «Ī ÜŌC™" Kl fĀĀ\¨ Ě(éúù\¨ Ī
- 7° ¥2° ¢de° 2° ĀçÇúçp" HÓððĀ\$O ; Ā úç- • ðl • Ī >?ù(Ā ĸÆHš> œüÇ†ððĪ
- 8° C ° Yì 1ð2° ðĀĚJðl ð1• O; Ā ¢Vð>?- • Ě! 1MWú >?- • ð; a ¢ŠĚ>?ðĀ« 32° Oí u] ^QYĪ
- 9° †‡^ C¨ Ěù" • J] ^N„ ĚĚ ¥±Ě: Āðs>?²: ĀèŽĚ; Ā[ æc>?- • U¨ Ě- • ¢« Ç ¢V~ A†‡^ ħ ĚèĚ´ ð%&Ī
- 10° ° †‡^ ÜĚŋĚl VW†‡^ Ç ¢VZ' „ ...V« mð-ðl PýpyĚ! 1 ¢Ī \_ „ ...- • ¢« ð %&Ī
- 11° " ¥Yì †‡^ ĺ³ ÝðĈĪ ) -cMa¼, fĚĚ ¥ì a¼, f! p\ðĪ ĸ° i Ð-Ñ° ó• Zg\$ s ¢VĚ! 1µŋ' ' ' Ī • †‡^ ; " ¥Ěŋúýa¼, fð „ ...Ě-cµŋt ¢ö÷™" †‡^ „ ...a¼, fĪ
- 12° (- Ò Pl ...-ðè9ĚÇ ñÜ- >?P´ P„ ...è9Ī Ó ð, f; 1=> ° ĺ „ -Ī µĚ¨ †‡^ „ ... Ī
- 13° • †‡^ ; Ā ¢" " ¥« >?° ý Š ¢P´ ð Ó>? Pð „ ...Ěz vĚ³ ŽŌ\_>?\$Ī
- 14° ° 2° š> V " " ¥48††‡^ Ī
- 15° • †‡^ • ž; ¢™" ĚvOĚ" ¥| š¨ ©ÇYZĚŋ" ÖĚµúýO ¢pŽwl • ðxØ ĚÛ ¢Ú ŪYZ' Ū YĪ

[ xØĀÝ ]

xØ	; Ā) Ž	ĀPZB
ÜÝ è	ÜÝPÝì ¢fP	žÝfPðÜÝPà9Bà
	\òèì ¢Ūā	Ūāð \òèì
	Ā ¢āP	„ fý f Āø

åš9	%âèì ¤Ùã	#š> œu@Ùã7 èì ý@Ě
	Ú¾¤Ùãý \t†¤	ÙãÚ¾ý \t†
	a¤•" °ĐøýÚÛ	™" { øuáâgđ °™" gđĐøýÚÛ
	{ ¤âP	„fý f Āø
MFI¾	ÄÖ{ ðt†µ¤âP	f Āø£âP{ dt†
	8ì KL¤fP	' Ī Û ð8ì KL
	8ì 89¤fP	t†uh±„ ²8ü' Ī ÝPð8 ì 89
	PEÛp– Ā	áâ t†
	PEÛp– BàĪ Ó¤p	#7š> œ>?2°
	€¨ HÓKLHÓ	Cš> œ¨ , ðHÓKLĪ HÓ
°¾	¤fPð ° Zg	fP ° £™" gh ° žŸ >?
	¤fPð ° +Tÿ, fZ'	S\ fPð ° +Tÿ, fZ'
	...– NC ° ĩ Ī µ	™" gh ° £a¤>?