

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

ž Ÿ | € £ š " ¤ ¥ " | § " ©ª !

« ¬ -

[® ¯ ° "]

± † ‡ ^ ² " ³ ´ μ ¶ ' · ¸ ... ~™ €¹ ° € » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ¹ Ç È É Ê Ë • – Æ
 Ì Í Î Ï Ñ

[† ‡ ^ Ì Ð]

† ‡ Ñ Ò	Ó,	† ‡ Ñ Ò	Ó,
96ÖÖÖ × f Ø Û	1	96ÖÖÖ Û Û	4
Û Ý Þ	2	Û Ý Þ ß à Æ	1á 20mL
%oâ	1	ã ä å æ Æ	1á 20mL
" ... Ç Æ A	1á 120èL	" ... ß à Æ A	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 30á Û	1á 20mL
š " > œ•	1		

[í î ï ð ñ ò † ‡]

1º 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 ö ÷ ö ø š " ù ú û @ ù , ù ý þ î „ ÿ Ý Û

2º • Ç < , Æ ø ò

3º ß à Þ ð E P .

4º Ç •

5º %o

6º è Æ ð Ð ø

7º 0.01mol / L Ö Ç 1á Û å æ (PBS) ¤ pH=7.0-7.2

8º ø

9º Û Ö ø

[† ‡ ^ ð ò ¯]

1° ð†‡^ —! †‡" #†‡\$Ü%Æ! &' Î () * ‡+, †‡^ - (. / OÜÝƆ° „ ...ÇÃÄ
 ° „ ...ÇÃÄB1 ð%ÖÖ' | -202ÇÈ3†‡(4| 42C' ' " Î
 2° š" - ð†‡^ —53†‡6í #7†‡\$Ü%! &ð89' Î
) * —
 †‡^ Î Ü: ; <=‡#>?í @; ã Aš" Bš" - ð53†‡^ ö÷CDA>? - 1EFÍ š" GHÍ I
 PJ ^ KL 1 ^ • ÆðÜ%MÝ‡' N ^ Î ! ¼ãOP' QR• ðÎ

[Ü±ðSTU']

€¹ —O+T|; €¹ ã Ì ðV€Ü±CW8 42XKÇ42CJ Y‡Z - 1,000ág ' 20ã [‡\Æ¹] ; ‡
 OÆ¹ 4| -202ÇÇ-802C' ‡ ^ _ ` abcÎ
 €» —" EDTAÇdef Mgh‡STÜ±‡üOÜ±CST - ð30ã [Î | 2-82C 1,000ág ' 15ã [‡\Æ¹
] ; „ ...‡ÇOÆ¹ 4| -202ÇÇ-802C' ‡ ^ _ ` abcÎ
 ¼½¾» —¥i j k ð¼½¶ï ¾» ðl ' m ! ¥i
 1Ü\ " „ ¼½n‡C®oPBSÖ0.01mol/L‡ pH=7.0-7.2ÜÏ ¹ ë p€Ã‡¾» ùqÒr Î
 2ÜO¼½stXn‡" ¾ð u 4CvÆðw xyÁÂãæÃ(z { IS007‡° | } ~Ü, fð• ¿ Ä• €•
 , ¥i j k ðãæÃ)ðf „ " NøÏ Ö< Xð¼½...†‡^ ÜÏ ÖN, %Š=1:20-1:50‡< ‡ —1mLÁÂã
 æÃÏ Æu20-50mg¼½ ±Î Ü
 3ÜO• , ðŽ• Ä• J ' ' " " • — ¹ Î
 4ÜO¶ï pð¾» Ä10,000ág ' 5ã [‡—™‡Æ¹] ; " | „ ...Ç4| -202Çš' Î
 ¿ ÄÄÄÆ¹ ÇÈÉ• —Ü±—(1,000ág ' 20ã [‡\Æ¹] ; „ ...‡ÇOÆ¹ 4| -202ÇÇ-802C' ‡
 ^ _ ` abcÎ
) * —
 1° 1ÆÜ±" í > ' ‡42C' X| 1œ‡-202Ç¥' J 1EF‡-802Ç¥' J 2EFÎ
 2° Ü±• ž Ç€mÝ | - „ ...ÇÈ‡Ž ^ Ç€Ü±¥‡¥| ^ Š „ ...Î
 3° Ü±š" ù° á" " ©• W8‡¥° Æúšª cÄÎ
 4° « | ~ „ ...Ó} ‡- - ® ^ š" €¹ ° ¥Q€» fM ±¥| „ ...Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

1. ã ä ‰—50uLB
2. < Æj k —‰ã MagPl ex;
3. ±‰ã „ —50² /³ ;
4. MFI ´ —Medi an.

[†‡Ýï]

1° š" ùO! ð†‡ýÜ±ã" " ©• W8Ö18-252CÜ‡‡£µ†‡^ C¬¶KLİ ¥• š" ‡(ž \ • ±
 A†? ! í ð Ü: ý†‡‡üO53ð Ü: ð†‡# „ : ¹ ' Î
 2° ÜÝƆ(b° Ɔ)—» \$ÜÝƆ€uÜÝƆBà Ä0.5mL‡¼p - W8½4~ ¾10ã [‡i K¿¿ ÄÄÖ^ _ Ä
 ÄÜ‡Èê9M500.0ug/mLÍ Ýï 7EBàÜÝƆðEP ‡» EEP Î Æu300ÄLðÜÝƆBà Ä‡‡Ä! &|
 AÆŠBà t 500.0ug/mL, 125.0ug/mL, 31.25ug/mL, 7.81ug/mL, 1.95ug/mL, 0.49ug/mL, 0.12ug/mL‡ÜÝ
 ƆBà Ä(0ug/mL)ÇÈf M×f ÖÎ M' É>? ÇÈ Š‡» A>? (š" x ðÜÝƆÇÄÎ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
HB	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0.49	0	ug/mL

3° „ ...ç ĀĀò „ ...ç ĀĀB—Detection A òDetection BCš " ù (" Ê È Ì š Ç Í Î ' " " ¨ 1 š Ĩ Đ C Ñ Ç \$ ¼ ð Ā ~ %, Ò Í Š " ù ā Ó 1 „ ...B à Ā A Ç B 1:100B à (‡ —10ĀĀL „ ...ç ĀĀ/990ĀĀL „ ...B à ĀĀ) ¨ Ō ā Ō ¾ ¨ B à ù Ō } ® q × Ø p ð » A > ? ! í ð ± „ Û ¶ (100ĀĀL/Ō) ¨ > Ú Û ¶ K ° Û ¶ 0.1-0.2mLĪ

4° è è ì Ā—580mL Ç • Ē u 20mL è ì Ā Ō 30á Û B à • 600mL • Ū f Ā è 9Ī) * —

1° Ū Ý Þ ð B à ¥ . Ç È C Ō Ì ¥ | Ī

2° Ū Ý Þ (| Š " ù 15ā [Ī Û ¶ Ī µ Ū Ý Þ Ū . š " —AĪ

3° Ū Ý Þ ° „ ...ç ĀĀ Ū f Ā ° „ ...ç ĀĀ Ū f Ā (š " Ê ° ð B à Ā Ū ¶ ¨ B à Ā ¥ . Ō " Ī " Ā Ý ĸ ĸ Þ B Ō ā Ō ¾ ¨ ^ _ Ā Ā Ī M' É > ? Ç È ð Ý Þ Š (š " < „ ¨ Ū Ý < „ Ā Ō Ī (| } ! í ð „ à P Ū ¶ ¨ „ „ ¥ † š " < „ Û ¶ ð Ī ' Ō ‡ \ „ ...ç ĀĀ K ¨ —A ¥ † X | 10ĀĀL Ū ¨ 1 ^ _ á t è 9 ā ā Ī

4° (ä r a š " á • B à J ð Ū Ý Þ ° „ ...ç ĀĀ Ū f Ā Ÿ „ ...ç ĀĀ Ū f Ā Ī

5° è ì Ā Ō 30x Ū Ī ‡ Ç æ ä • ¨ (q 8 Ç • W 8 ¨ ĸ ĸ Ō ¾ ¨ • , Ç æ G V Ç Ā è ¥ | Û ¶ Ī

6° † ‡ ^ Ī é ā † ‡ M Ā ¨ è è ì Ū 4 t Ū f Ā - š " ¨ C Ū 4 J Ī Ī ; • Ž M Ī Ī N „ ā Ç N Ī ð ¨ 1 ð > ? Ī ! " ñ ð ó Ī 9 ā ¨ á t > ? Ç È ¥ Ý Þ ¨ ð • G V ð ā Ī (š " ö Ū 4 Ī

[Ü ± " "]

1° ± ÷ ø Ū ù † ‡ ^ ± ú ū ū ¨ ¥ ù Ž š " µ † ‡ ^ ! á t ð ± ý ñ ū ū ¨ (š " Þ š " ù Ō ā ý , ± ð ; • š " „ ¨ ® Ō ð ± Ī

2° > ? ù ° q ® ... ± Ī ...—è 9Ī è 9 ¥ C Ū Ý ð Ī K ¨ " è P • È • > ? ð Ī Þ B à Ē Ō Ī ‡ È Þ Ī ...—è 9 J Ç J ¨ (ù ± ý " ð B à Ç è Ī ± B à Ī " Þ B Š Ī

3° ! „ ± ¥ Ī C > æ • ! ± ¨ Ī ¨ ð ÷ ¥ | ® > ? ? É È Š ¨ ū) * ± Ī

4° š " Ā Ā Ā ¶ Ī ð ¼ ½ ¾ » Ç ĸ Ā ú \ Ā ; • m | —N ð u > ? Ç È ā Ī

5° ± M ĸ Ā Ā Ā Ē Ē Ē Ē ¨ Ž M µ j ± ° Ž e ¨ ‡ — ĸ Ā ° ĸ Ā Ō „ ° S K L ! ¨ ! 1 ; • C „ ...¥ • ð " # Ī

6° \$ Z , f Ç r ¼ , f ¨ % & ' ð (' r ¼ , f ¨ ; • Ž M U ± Ī Þ ! š " ð „ ...g ò) * g ¥ + Ū ¨ ° ¥ Ø „ ... • Ī

7° ð ÷ š " x y ± ¨ ' K L J , ; • m Ž , f - Ā Ç . Š ° > ? Ç È ā Ī

[/f O 1]

1° 2 Ō Ī » E Ō Ī Ē u 200èL ā ä á æ ç Ā ¥ | ® 3 4 Ī C Ā " Ē C W 8 š Ā Ā Ō 10 ā [Ī Ê ° Ō Ī Ā ¨] ; " | Ē / f Ī

2° P • B à Ū Ý Þ ° x f Ÿ Þ ð Ō Ī Ý Ī 6 E Ō f M Ū Ý Þ 5 9 ¨ 1 E Ō f M x f Ī ā Ō Ē u 50 ĀĀL B à ð Ū Ý Þ Ō # 7 † ‡ ¶ Ī Ō 1 2 Ū ° x f Ÿ Þ , " ð Ō Ī ¨ » Ō Ē u 10 ĀĀL % ā ¨ Z - ® Ō 6 ð % ā Ī Z - 7] 2 » Ō Ī Ē u 50 ĀĀL „ ... † ‡ Ā Ī ¼ Ē ¼ • Ç Þ Ū ¼ Ū Ī C 3 7 2 Ç ð ø Ē 1 800 rpm ð 8 9 9 Ç 60 ā [¨ : M 2-4mm ¨ 1 ^ _ % ā ~ - Ī

3° Ō Ō C % Ē % 2min ¨ p » Ō ð Ā Ī » Ō Ē u 200èL 1 á è ì Ā ¨ ½ 41-2 ā [¨ ; Ō 1 p ! Ō Ī 5 3 ð Ā ¨ < è 3 Ā Ī | - —A è ì - ¨ = J • Ç > ? p 5 3 ð è ì á æ Ā Ī @ E J Ī ; 1 = J % Ō Ī Ā 1 è A B C | Ī / f J Ī Ī ä Ā % ā Ī

4° \ š % ¨ » Ō Ē u 100 ĀĀL „ ... † ‡ B Ū f Ā ¨ ¼ Ē ¼ • Ç Þ Ū ¼ Ū ¨ C D 8 800 rpm ¨ : 2-4mm ð ø Ē 3 7 2 C 9 Ç 30mi n Ī

5° Ō Ō C % Ē 2min ¨ p » Ō ð Ā Ī » Ō Ē u 200èL 1 á è ì Ā ¨ ½ 41-2 ā [Ī ‡ Ō 1 3 ! E ¨ ± < è ì 3 Ā Ī

- 6° \š% ¨ » ÔĚu100ÄLéÃ ¨ 2ã [¨ š%â ŽF ¨ Z - ² | AøGÓÍ) * —
- 1° † ‡ Ÿ ĭ — Ÿ ĭ — A > ? ! í † ð Û: ¨ Ě Ě ð; H < Ô Ô Ě < š ¨ > ¨ # 7 > œ • † @' ¨ 1 ĭ š A š " Ĩ
- 2° Ě —> ? / f ĩ (š " — A š ð ĩ J ¨ ^ _ ĭ ð Ĩ Ě K) * † ‡ K Ā Ĭ • ¨ O P Ě ĩ Ü Ö ð é ¨ . , † L ð Ô Ñ ¨ Ĺ Ĺ M Ā Ō ¼ Ĩ U ` ° † ‡ Ě u — ¨ Ě J ĩ ĩ « — E Ô U ĩ — — E Ô Ě K L L N . , X Ö — O P ĩ C 10 ä [1 Ĩ Û ¨ † Ě Q ~ ¨ O m † ĩ ð R ® 8 ç S K L ¨ H ° œ T U Ÿ , … , ´ ð Ÿ P Š ð r a Š Ĩ M V … ´ ð Ÿ P Š ¨ ® ~ ñ 4 a Ô † ĩ > ? Ĩ
- 3° 8 ç — M W X P Y ¨ > ? K (O Ě Ě ¼ ç Ú Û ð Û Ö 4 ĩ 4 ^ Ĩ ¨ 1 ^ _ Ā Y ¨ è Ö - ° . / † ĩ š O / f ¨ Z [K \ O ° ^ _ Û Ö " ĩ °] ¨ ĩ K ° ^ _ ` a b • ð 8 ç K L Ÿ 8 9 Ĩ
- 4° è ĩ — Ô ä è ĩ c d r † ¨ C » A è ĩ J ĩ ĩ ¨ O † O è ĩ Ā G V Ě ° Ĩ † Ě š " Ĩ Á è Ô A ¨ (C e f š " - è " ĩ g h > ? J ĩ ĩ Ĩ
- 5° † Ě > ? W Ĩ 4 9 ĩ 60 % ¨ ® ~ š " Ě 4 ø ú 4 9 ĩ Ĩ

[> ? & "]

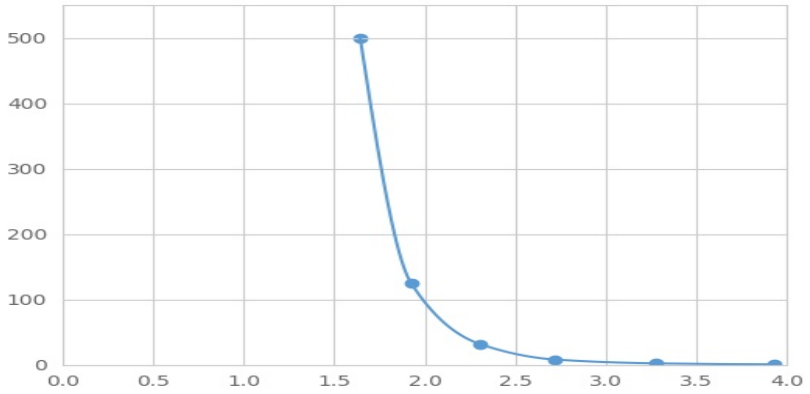
OHBg ø ĩ % š < Ě j k ¨ ĩ t ĩ Ě m ¨ 2 < Ě ĩ ä Ó Ě u Ü Ÿ P ç Ü ± ¨ Ě ĩ H B U n Ě ĩ ĩ Ě m Ě ð g ç 6 ¨ Z - Ě u • — e ð H B g ¨ C O ç 6 ð • — e g è ĩ - ¨ Ě u P E Û o ð p Ÿ e ¨ P E ø q Y - ¨ Ö } M F Ĩ ´ Ö Median Fluorescence Intensity Û ð ~ X Ÿ P Ĩ ð H B è 9 r g Ě Ě Ĩ " L u m i n e x ä ä ð … ¨ x ø P è 9 Ĩ

[x Ø]

s Ü Ÿ P ð ± M F Ĩ ´ t p x f Ö M F Ĩ ´ - f Å Ö u v Å Û ¨ † ñ 4 a Ô ¨ w ° \ Ě ĩ " ´ x Ø Ĩ 1 Ü Ÿ P ð è 9 M x y Ü Ö ç ù Ó y Ü Û ¨ M F Ĩ ´ M z y Ü Ö ç ù Ó y Ü Û ¨ { • Ü Ÿ Ö ĩ ĩ ĩ h ° ĩ ĩ } ĩ ĩ x Ø ð R 2 ´ B • ¨ 1 R 2 ´ ~ • € ĩ 1 M p Ū Ĩ ® ~ š " • , ĩ f f 1 † ĩ ä ä ¨ † c u r v e e x p e r t 1 . 3 0 ¨ Ö } P M F Ĩ ´ ¨ Ü Ÿ „ • Ě ° ð è 9 ¨ … 1 B à Ě Ó B ç " Ü Ÿ — ð è 9 U M F Ĩ ´ x Ø • Ü Ÿ ð ĩ } ĩ ĩ h ¨ O P ð M F Ĩ ´ t u ĩ ĩ h ¨ x Ø • P è 9 ¨ è … 1 B à Ě Ó ¨] M P ð > Ú è 9 Ĩ

[† k Ó }]

M V ^ ĩ x Ø ¨ . è 9 M ĩ . , ° M F Ĩ ´ M Ž . , ¨ — - { Å K 6 S " Ü Ÿ P ð M F Ĩ ´ f M z y Ü Ö X % Û ¨ Ü Ÿ P ð è 9 M x y Ü Ö Y % Û Ĩ ĩ K M V † ? ç Ě ð ç š š ¨ Ā ĩ ú Ÿ ð Q & < Ó } ° c ù Ó ´ Ĩ ® ~ š " ù Ó ´ ö 7 Ü Ÿ Ā Ĩ ĩ > ? / f : 1 ð † ĩ Ö † / f p ° Ā Ě • ° è Ö Ě • Ÿ 8 9 : 1 ! Û ¨ Ü Ÿ ð M F Ĩ ´ m ! ä Ž Ĩ ! ú Ÿ ð Ü Ÿ ž Ÿ • Ÿ ¨ > ? p ĩ † Ö } ĩ ä ð > ? ö 7 Ü Ÿ Ĩ



(€• , f)„ ...†‡^ ÜÝ

[„ ...]

0.49-500ug/mL.

[i „ ...•]

^ ^ M20E x f ÞÖ] ÜÝ ÞBàÃÛ... ði " ' Æ' ÆÜÝã! ù° ðê9Î

[ŽŠ]

±†‡^ " | „ ...HBα• „ ...UÈÉÊ' -N" œT" • ` ° Î

| - , Æ• ð ±B-ð• ¶ α¥; • Gt! ÊËÇÊ' -N" • ` ° „ ...αŽ^ ±†‡^ ; • U • „
...ðÈÉ-N " • ` ° Î

[à> 9]

à> 9" Þ... ' ð. Ž~ ÓCVj &Î CVÖ%Û = SD/meaná 100

™Ĳ ā-Ĳi ™A†‡^ ù ° Ĳ ° ' . ' ±¥| . „ ...α»Š ±n> ... 20

AαāÓxØ¥i ê9 ±ði " ' ðSD' Î

™Lā-• \3E¥i ™Að†‡^ āÓù ° Ĳ ° ' . ' ±¥| . „ ... α»E ±š" i -†‡^ ra...

• 8AαāÓxØ¥i ê9 ±ði " ' ðSD' Î

™Ĳ ā- CV<10%

™Lā- CV<12%

[R. Š]

• ... α†‡^ C - Ĳ œ #®- 89' α• Š- žOX| 5%Î

MŸXj éŽeù†‡^ Ĳ ù- „ ...' ðŸ α>?WðÇÉ: ' Ĳ . „ ' α- α¥ÈQ>?WÍ 89° 4

9ð8ç: ' Î ÈA i ->?| B¥| /f; ŸŠ" MāāÎ

[>? ©Ĳ]

1° >? ùÜÝÞ° †‡ð ±ÝĲ B

2° Æ ÖÜÝÞÇ ±Û50ÄLαÆ%â 10ÄLαÆ„ ...ç ÃA50ÄLα372C ÛÖ ø9ç60ã [B

3° % ëÖ3AB

4° Æ„ ...ç ÃB100ÄLα372C Á9ç30ã [B

5° % ëÖ3AB

6° ÆéÃ100ÄLα a 2ã [- GÓÎ

[> œ]

1° | ž : ' ð« Æ• i -¥. ùŸz - úŸð! ! &®¥| Vkð- . Uãã α±I Þ; • C-
• ðN, Æ• ° ±Î

2° Ĳ 2 ð>? ÇÉU†‡ð Š° >? ÞðÊÊ / f 1 ð>? ÇÉ> sÊÊ α(œ ÝĲ Ô ðÛ±Ĳ šÎ

3° ¥i ™Aði -I Þ; • m Š³ āÓα†- „ ...• ° ' µ9α(| } †‡^ Î > œ• ¥| >? / f α¶. „
• - > œ• ž f • ýÎ

- 4° ±†‡^ Û¹ †‡ Û¹ š" ¤¥. Ö" È° ¶á - ðí ÞÍ Û ^_` a±†‡^ ð>?> œ» m• , j ð„ ...ƒÉÎ
- 5° C ò8çJì Ì ^_O†‡¼½C¾ç Ì Î! †‡\$¼ ¼Ä1WX Yÿ< • -ï ð¤ŽM, f Ä ð° O ...´ ¥ÝPÎ
- 6° Á Äð ÃÖÖÖÏ ; · m §³ -N¤^ Mgdž Ä¤¥mù>?ƒÉátZ[ÿ Í ÜÖCš" KH wÅÆ\ • ¤(äúù\ • Î
- 7° | /fþ¥ef° /fÇâÇöâ • " GÓöì È! O ; · öâƒÉðí • Î >?ù(ÉçÉG> œ • üË†ðøÎ
- 8° C ±¶ï 1ð/fð»EJì Ì ð. O; · ¥ì ð>?ƒÉ¤! 1MVú >?ƒÉð; r aŠ¤> ?ð» -O/fOí †^_P¶Î
- 9° †‡^ C • Ì ù" • J ^_N„ ¤Í | ²Î : 1 òs>?W: 1 äŽ¤; · má t >?ƒÉU • Ì ƒÉ¥ - Ç¥i ™A†‡^ ™LãĬ ~ ð" #Î
- 10° ±†‡^ UÈ° Ì ðí j †‡^ Ç¥i l ' „ ...i ~ ð - ðí ÞýùŠ¤! 1¥Ñp„ ...ƒÉ¥ - ð " #Î
- 11° " | ¶ï †‡^ Ì g ð_Ò&=dMr ¼, f¤Í | ï r ¼, f! • \ðÓ¶° j Ö~ Ö° í | h! s ¥ì ¤! 1 - - " ' ' Éµ†‡^ ; " | È° ÷ø r ¼, fð„ ...¤=d - - ...¥ö ÷ š" †‡^ „ ...r ¼, fÎ
- 12° (®Ö ÞÌ ...-ðé9¤Çpñx®>?P. Þ„ ...é9Í @ ð" " ; 1WX ± Ì „ -Í ‚ ' • †‡^ „ ... Î
- 13° µ†‡^ ; · ¥" " | - >?±ú Š¥P. ð x>? Þð„ ...¤< †¤«ŽØp>?! Î
- 14° ±/f> œi " " | 48T†‡^ Î
- 15° µ†‡^ žÿƒÉš" ¤†OÈ" | §" ©ª ÇZ[È° " Û¤ - ÷ø O¥ùŽ^ | • ðÚÛúü¤Ü¥Ý ÞZ[' BÜZÎ

[ÚÛÄà]

ÚÛ	; · &Ž	Äáí ä
ÜÝ ä	ÜÝÞÝï ¥gP	¥ gPðÜÝÞ59Bà
	\òèì ¥Öä	Öäð \òèì
	Ä¥àP	„ „ ý g Äø
à > 9	%âèì ¥Öä	#> œ• †@Öäª èì ýäÄ
	Ö¾¥Öäý \†‡¥	ÖäÖ¾ý \†‡
	r a ä" ° ðøýÚÛ	š" Œ ø†áæxð ° š" xððøýÚÛ
	Œ ¥àP	„ „ ý g Äø

MFI ´	» ÔŒð† ‡ , ¥àP	g Ãø¤àPŒu† ‡
	8ç KL¥gP	' ÉÔ ð8ç KL
	8ç 89¥gP	† ‡† i ©• W8ü' ÉÝPð8 ç 89
	PEÛo– Ç	åæ† ‡
	PEÛo– B àÆÓ¥ù	# 7› æ• >? / f
	' • GÓKLGÓ	C› æ• ®¯ ðGÓKLÍ GÓ
± ´	¥gPð ± h	gP ±¤š" xy ±¥ >?
	¥gPð ±+Tÿ" " ´	S\gPð ±+Tÿ" " ´
	...– NC ± Í ,	š" xy ±¤r a >?