

€• , f „ L(CTSL)...† ‡ ^ %  
 (Š< Œ• Lumi nexŽ• • ' ' " )  
 " • \_ \_ ~ ™§  
 > • œ• ž

Ÿ | € £ ¤ › • ¥ ¦ § ¨ © ª « !

— — ®

[ ¯ ° ± • ]

² ‡ ^ %³ • ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ° € • ¼ » ° ½¾¿ À Á ° ½¾ÀÃÄ¹ ÅÆÇÈÉ— —Á  
 Ĳ Ê Ç Š Ĺ · ĩ

[ ‡ ^ % | Î ]

‡ ^ Ī Đ	Ñ·	‡ ^ Ī Đ	Ñ·
96ÒÓÔÕfÖx	1	96ÒÓØÙ	4
ÚÛÜ	2	ÚÛÜÝǾÁ	1B 20mL
Šà	1	á â ã ä Å	1B 20mL
...† à ÅA	1B 120æL	...† ÝǾÁA	1B 12mL
...† à ÁBÔPE-SA x	1B 120æL	...† ÝǾÁB	1B 12mL
ç Á	1B 10mL	è é ê ÁÔ30B x	1B 20mL
> • œ• ž	1		

[ è ì í î ï ï ð ‡ ^ ]

- 1° Lumi nex MAGPI Xñ¥ Lumi nex 100ò¥ Lumi nex
- 200ò¥ Á Bi o-Radň, Bi o-Pl exná â ó Ô õ ö ö > • ÷ ø ÷ ¯ ù, ú û ü ï ...ý þ Û x
- 2° Ž ý Å ý Œ · Á ö ö
- 3° Ý Ǿ Ü î EP .
- 4° Å •
- 5° Š
- 6° é Á î Î ö
- 7° 0.01mol /L Ô Å 1B x ā ä (PBS) ¥ pH=7.0-7.2
- 8° ö
- 9° „ Ú Ó ö

[ ‡ ^ % î ð ° ]

1°      î ‡ ^ % ~      ‡ ^      ‡ ^ ! Ú " Ä # \$ Ì % & ' ¥ ( ) ‡ ^ % \* % + , - Ú Û Ü ° ... † á Ä Á  
 ° ... † á Ä Á. ð % Ò Ó \$ § - 20 / C ¥ Æ O ‡ ^ % 1 § 4 / C \$ í • Ì  
 2° > • \* î ‡ ^ % ~ 2 O ‡ ^ 3 ë 4 ‡ ^ ! Ú " # î 5 6 \$ Ì  
 & ' ~  
 ‡ ^ % í „ Ú 7 8 9 : ¥ ; < ë = 8 á > > • ? > • \* î 2 O ‡ ^ % Ò Õ @ A > ; < \* 1 B C Í > • D E Ì F  
 Ü G ° H I . % • Ä î Ú " J Û ¥ \$ K ° Í      € á L M \$ N O ¶ î Ì

## [ Ú² î PQR\$ ]

„ 1 ~ - ( Q S „ 1 á      Ê î S „ Ú² @ T 5 1 2™ H Å 4 / C G U ¥ V \* 1,000 B g ' 20 á W ¥ X Ä¹ Y 8 ¥  
 - Ä¹ 1 § - 20 / C Å - 80 / C \$ ¥ Z [ \ ] ^ \_ Ì  
 „ » ~ • E D T A Ä ` a b J µ c ^ P Q Ú² ¥ ú - Ú² @ P Q \* î 30 á W Í § 2 - 8 / C 1,000 B g ' 15 á W ¥ X Ä¹  
 Y 8 ... † ¥ Ä - Ä¹ 1 § - 20 / C Å - 80 / C \$ ¥ Z [ \ ] ^ \_ Ì  
 € • ¼ » ~ | d e f î € • g í ¼ » î h " i      | d  
 1 x X " • € • j ¥ @ ~ k P B S Ô 0.01 mol / L ¥ pH = 7.0 - 7.2 x Ê¹ é | „ Á ¥ ¼ » ÷ m D n Ì  
 2 x - € • o p™ j ¥ ¼ î q 1 @ r Ä î s t u ç Ä ä Á ( v w I S 007 ¥ ± x y z Ú , f î { ½¾ ¶ | | }  
 ~ | d e f î ä ä Á ) î • € K ö Ê Ô Æ™ î € • • , f „ x Ì Ô K • j ... † = 1 : 20 - 1 : 50 ¥ † f ~ 1 mL ç Ä ä  
 ä Ä Ê ^ q 20 - 50 mg € • ² Ì x  
 3 x - % ) î Š < Ä Æ G • Ž • • ' ' 1 Ì  
 4 x - g í ü î ¼ » Ä 10,000 B g ' 5 á W ¥ " " • ¥ Ä¹ Y 8 • § ... † Ä¹ § - 20 / C - \$ Ì  
 ½¾ Ä Ä Ä¹ Ä Æ Ç - — Ú² ~ % 1,000 B g ' 20 á W ¥ X Ä¹ Y 8 ... † ¥ Ä - Ä¹ 1 § - 20 / C Å - 80 / C \$ ¥  
 Z [ \ ] ^ \_ Ì  
 & ' ~  
 1° . Ä Ú² ë — \$ ¥ 4 / C \$ ™ § 1 ~ ¥ - 20 / C | • G 1 B C ¥ - 80 / C | • G 2 B C Ì  
 2° Ú² ™ § á „ i > œ • \* ... † ž Ÿ ¥ • „ ä „ Ú² | j ç „ £ ... † Ì  
 3° Ú² > • ÷ ± ä ¢ ¥ ' T 5 ¥ | ± ^ ù > | \_ Ä Ì  
 4° § § " • ... † Ñ y ¥ ©ª « - > • „ 1 - | N „ » b J ² j ç ... † Ì

## [ Lumi nex200 á â ó ]

1. á â j ... ~ 50 uL?
2. (E • e f ~ Š à Mag P l e x;
3. @ Š à • ~ 50 ° / ° ;
4. M F I ± ~ M e d i a n.

## [ ‡ ^ Ú í ]

1° > • ÷ -      î ‡ ^ ý Ú² ä ¢ ¥ ' T 5 Ô 18 - 25 / C x ¥ f Ÿ² ‡ ^ % @ - ³ H I Í | ' > • ¥ % Ÿ X™²  
 > ‡ < ë î „ Ú 7 ý ‡ ^ ¥ ú - 2 O î „ Ú 7 ð ‡ ^ µ ¶ 7 ¶ \$ Ì  
 2° Ú Û Ü ( ^ • Ü ) ~ „ ! Ú Û Ü ^ q Ú Û Ü Ý Þ Ä 0.5 mL ¥¹ ü \* T 5 ° 1 " » 10 á W ¥ d H ¼ ¼ ½¾ Ô Z [ ç  
 Ä x ¥ Æ è 6 J 4000.0 pg/mL Ì Ú í 7 B Ý Þ Ú Û Ü î E P ¥ „ B E P Ê ^ q 300 Ä Ì Ú Û Ü Ý Þ Ä ¥ f Ä #  
 x > Ä † Ý Þ p 4000.0 pg/mL, 1000.0 pg/mL, 250.0 pg/mL, 62.5 pg/mL, 15.62 pg/mL, 3.91 pg/mL, 0.98 pg/mL ¥  
 Ú Û Ü Ý Þ Ä ( 0 pg/mL ) Ä Ä b J Ö f Ò Ì J \$ Æ ; < ž Ÿ      < ¥ „ > ; < % > • t î Ú Û Ü ä Ä Ì

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CTSL	4000.0	1000.0	250.0	62.5	15.62	3.91	0	pg/mL

3° ...† å ÁAð...† å ÁB~ Detection A ðDetection B@> • ÷%• ÇÈÉ– ÅÊË ' • • ¥. > Ì Í @  
Î Ñ! 1 î Á; " ...) Ì Ì " • ÷ á Ð. ...† Ý Þ Á Á Á 1:100Ý Þ (f~ 10ÁL...† å ÁA/990ÁL...† Ý Þ  
ÁA)¥Ñá Ò¼¥Ý Þ ÷ Óÿ~ mÕÕüî , > ; < ë î ®. Ög (100ÁL/Ò)¥; x ÖgH± Ög0.1-0.  
2mLÌ

4° è é ê Á~ 580mL Å • ^ q20mLé è Á Ô30ß xÝ Þ' 600mL' ØbÁ è 6Ì  
&' ~

1° ÚÛÜî Ý Þ; ' Ä Å @ÓÊ; ç ð

2° ÚÛÜ%§ " • ÷ 15á WÍ ÖgÌ ² ÚÛÜÛ' > • - > Ì

3° ÚÛÜ° ...† å ÁAØbÁ° ...† å ÁBØbÁ%> • Ê ± î Ý Þ Á Ög¥Ý Þ Á; ' Ò • Ì • Á Ú¼¼ÛÛ  
Ñá Ò¼¥Z [ ç À Ì J \$Æ; < ž Ý î ÛM< %> • Æ. ¥úþ ÛÆ. Á ò Ì %xy ë î • Ý MÖ  
g¥+• | , > • Æ. Ög î h" Ôf X...† å ÁAH¥- > | , ™§10ÁLx¥. Z [ Þpè 6ß à Ì

4° %á n ] > • á ÆÝ Þ Gî ÚÛÜ° ...† å ÁAØbÁý ...† å ÁBØbÁ Ì

5° é è Á Ô30x x Êf ž ā ā ™¥%m5ä' T 5¥¼¼Ò¼¥' ) ž ā DSā Åā; ç Ög Ì

6° † ^ % Ë æ á † ^ J Á ¥ ç è è Ò1 Þ ØbÁ \* > • ¥ @ Ò1 G é Ê 8' • J è è K. à Å K î í ¥  
. ð; < Ê • î î ð è 6 à ¥ Þ Þ; < ž Ý; Û M ¥ ñ' DS ò ß Ì %> • ' Ò Ì

[ Ú² • • ]

1° ² ó ô Û õ † ^ %² ö ÷ ø ¥ | ò • > • ² † ^ % Þ Þ î ² ù î ÷ ø ¥ %> • ú > • ÷ Ñ á ú ù) ² î  
8' > • • ¥~ ý Ñ Þ î ² Ì

2° ; < ÷ ± m~ † ² Ê ÿ † – è 6 Ì è 6; @ ÚÛ î Í H ¥ • è M ¶ Æ ¶; < î • Ú Ý  
Þ Ñ Ñ Ì f Ý Û Ê ÿ † – è 6 G Å G ¥ % ò ² ú" î Ý Þ Á è Ì ² Ý Þ è • Þ Þ Ì

3° ... ² | Ê @æ • ž ² | Ê ¥ ò ò; ç ~ ; < < Æ Æ < ¥ ú & ' ý ² Ì

4° > • ç Á Á G í î € • ¼ » Á ½¾ Ø X Á 8' i § – K î q ; < ž Ý à Ì

5° ² J ½¾ Á Á Á ¹ ¥ • J ² e ². • a ¥ f~ ½¾ ° ½¾ Ñ. ° Þ H I ¥ . 8' @  
...† | ™ î Ì

6° V, f Å n € , f ¥ ! " # ð \$ # n € , f ¥ 8' • J R ² F Ü > • î ...† µ; ð % & µ; | ' Ö  
¥ - | Ö ...† ™ Ì

7° ò ò > • t u ² ¥ \$ H I G ( 8' i • , f ) Å Å \* < - ; < ž Ý à Ì

[ +b, - ]

1° - ; < Ó î , Ò í ^ q200ul á â ã ä Á • . ~ . ¥ / \* @ „ Ú Ó ö Ä T 5 O 10 á W ¥ | \* Ê • Ò í  
Á; ¥ Y 8 • § ^ + b Ì

2° ^ ~ á Ð î ÚÛ Ò° ÿ † Û Ò° Ò f ò Ì î ÚÛ Ò 7 Ò ¥ x > ^ q100ÁL; d è 6 î ÚÛ Û Ò 1 † ^ Û í 2  
x Ì Ò f Ò ^ 100ÁL ÚÛ Û Ý Þ Á Ò 1 † ^ Û í – 2, • \* - x ¥ Ò Ò ^ ÿ † Û Ò Å Ý Þ \* î Û x 100Á  
L ¥ , Ò ^ 10ul Š à ¥ „ Ú Ó ^ Ä Ø Û ¥ 37 / c „ Ú Ó ö 5 ä 1.5 ™ H ¥ ¾ 3 4 i 1 J 800rpm ¥ 52-4mm  
¥ 67 Š à " ) Ì

3° Ä Š ¥ 2 á W \* " Á; ¥ Š \$ 8 î – Ê • ¥ | • é è Ì

4° , Ò ^ ...† å ÁAØbÁ 100ÁL Ò " • ÷ Ög x ¥ „ Ú Ó Ø Û ¥ 37 / c „ Ú Ó ö 5 ä 1 ™ H ¥ ¾ 3 4 i 1  
J 800rpm ¥ 52-4mm ¥ 67 Š à " ) Ì

5° Ä Š ¥ 2 á W \* " Á; ¥ , Ò • 200ÁL î é é Á é é ¥ 9 Á 1-2 á W ¥ " Ò í Á; Ì n ] é Ó 3 >  
Ì • \* - > é é \* ¥ X Á: ™ 2 Ó î é é ä ä Á ¥ - „ Ú Ó: ; @ < Ä ¥ - = ý @ Ò í î Á; S æ .  
Ì „ G é • 8 î ¾ Š é Ó > ? D Þ Ì

6° I Š ¥, Ò^ ...† å ÁBØbÁÔ" • ÷ Ög × 100ÁL¥, ÚÓØÙ¥37/ C, ÚÓ ö 530á W¥ ¾  
34i 1J 800rpm¥ 52-4mm¥67Šà" ) Ì

7° ÄŠ ¥2á W\* " Áj ¥, Ò• 200ÁLî éêÁéê¥9À1-2á W¥" ÒÍ Áj Ì éÓ3>¥h  
" d, - 5Ì

8° I Š ¥, Ò^ ç Á150ÁL¥ O 2á W¥> €• @ŠA ¥Y8Ä>BÑÌ  
&' ~

1° † ^ Ûí ~ Ûí - >; < ë, î „ Ú7¥ÆÇî 8CÆÒÓÄ9-¥— ¥ 4œ• ž, = \$ ¥. í - >  
> • Ì

2° ^ ~ ; < + b Ê % > • - > < î DE ¥Z [ ì í ] ^ H&' | , FÄF-¥- Ü^ §, ÚÓÍ æ  
¥+• | GðÒÍ ¥¼¼H¾¼Ò¼Ì R\ ± † ^ ^ q- ¥^ GéÊ - - BÒR• \* - BÒ^ HI | | +  
• ™Ö- J Kg@10áW. Í x¥fÿL" ¥-i | dî M 5äNHI ¥C- • OP> œ) † • ± î Û  
M< ðn] < Ì J Q† ± î ÛM< ¥« - î 1] Òj €; < Ì

3° 5ä~ J 67 Ü R¥; < H%- ^ Ä' ÅØÛî „ ÚÓ1§. %Í ¥. Z [ Áj R¥éÓ\* ± +, j €  
-, + b ¥STHUL ± Z [ „ ÚÓ• §• V ¥dH±WXYZ [ ¶î 5äHI ý 56Ì

4° éê~ Ñáéê\ ] n, ¥@, >éêGéÊ¥L, - éêÁDSÈ. Ì fÿ> • ì ¾éÓ>¥%@^\_> •  
\* â• §` a; < GéÊÌ

5° fÿ; < TÍ . 6 §60%¥« - > • ^ . öø . 6 bÌ

[ ; < " • ]

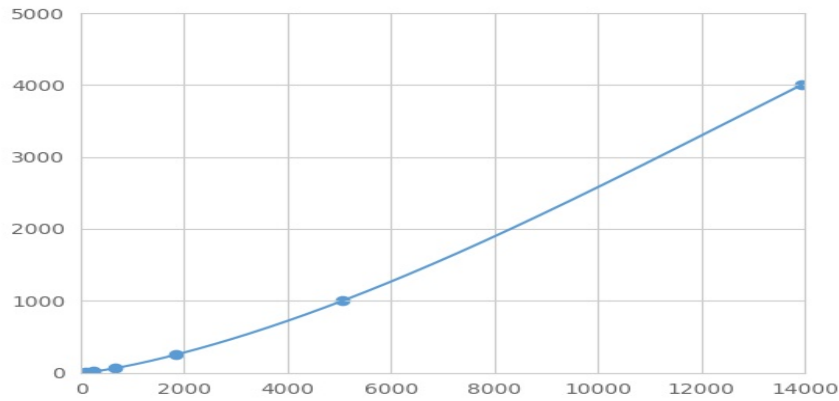
- CTSLµj Ö§Š< €• cd¥gpeÈfj ¥g€• ÊáÐ^ qÚÛÛÁÚ² ¥ÆÊ CTSLRhÁ§eÈfj  
Äî µj ži ¥V\* ^ q— a î CTSLµj ¥@- ži î — a µj éë\* ¥^ qPEÚj î kya¥PEÖ  
I R\* ¥ÓyMFI±ÖMedian Fluorescence Intensity×î " ™ý ÜÊî CTSLe6@` ÈÉÌ • LumineXãâó  
† ¶¥ÖÖ Üè6Ì

[ ÖÖ ]

mÚÛÛö ² MFI±; I Öf ÒMFI±\* bÄÖnoÄx¥fî 1] Ò¥p±XÆb ± ÖÖÌ . ÚÛÛî è 6  
Jqr ÚÓÄöÑr Úx¥MFI±Jsr ÚÓÄöÑr Úx¥t ™ÚÛ Ö• héa±xuvhéÖÖî R2±  
? ¶¥. R2±wxy§1J ùxÌ « - > • z { gb | ¶j €áâ¥fcurve expert 1.30¥Óy ÛMFI±¥  
ÚÛ } ™È±î è 6¥~. ÝPÄÑ? Ä• ÚÛ—î è 6RMFI±ÖÖ ™ÚÛ î uvhéa¥- Ûî  
MFI±• qhéa¥ÖÖ ™ Üè6¥â~. ÝPÄÑ¥YJ Ûî ; xè6Ì

[ €f Ñy ]

JQ• §ÖÖ¥+ è 6Jì \*• - MFI±J• \*• ¥@ª t ÄH3P• ÚÛÛî MFI±bJsr ÚÓX, x¥ÚÛ  
Ûî è 6Jqr ÚÓY, xÌ dHJQ† < žÿî Äf< ¥ÄÊø î N" „ Ñy- \ öÑ±Ì « - > • öÑ±ö  
...ÚÛ ÄÌ §; < + b 7¶î | dÖf+bu° Á† †° éÓ† †ý 567¶ x¥ÚÛ î MFI±i  
à^ Ì ø î ÚÛ Ý %û¥; < úë, Óyì âî ; < ö...ÚÛ Ì



(€• , f „ L)...† ‡ ^ %ÚÛ

[ ...† \_\_\_\_\_ ]

3. 91-4000pg/mL.

[ • \_\_\_\_\_ † Š ]

„ ±J 20BÖf ÜÔYÚÛÜÝÞÁ×†¶† b ±^ 2ÃÚÛà õ±† è6ì

[ \_\_\_\_\_ < ]

² ‡ ^ %• § ...† C T S L ¥ € ...† R Æ Ç È < - K • O • Ž \ ± ì

§ • ) † ‡ ð ² ? • î Š g ¥ | 8 ´ D p È É Å È < - K • Ž \ ± ...† ¥ • „ ² ‡ ^ % 8 ´ R € ...  
† î Æ Ç - K • Ž \ ± ì

[ Ý - 6 ]

Ý - 6 • Ü†¶† ±† \* ^ ´ Ñ C V c # ì C V Ö % x = S D / m e a n ß 1 0 0

´ Í à ~ X d ´ > ‡ ^ % ö ° Ê ° ±¶† ± ² ; ¶¶• ...† ¥ „ ² h ´ †¶† 2 0

> ¥ á Ð Ö Ö | d è 6 ² î b ± ð S D ± ì

´ Í à ~ } X 3 B | d ´ > î ‡ ^ % á Ð ö ° Ê ° ±¶† ± ² ; ¶¶• †¶† ¥ „ B ² > • d - ‡ ^ % n ] †

¶¶ 8 > ¥ á Ð Ö Ö | d è 6 ² î b ± ð S D ± ì

´ Í à ~ C V < 1 0 %

´ Í à ~ C V < 1 2 %

[ Ö ¶ < ]

€ † ¶ ¥ ‡ ^ % @ ° Í • « - 5 6 \$ ¥ - < ) 4 - ™ § 5 ì

J - ™ ¶ æ • a ö ‡ ^ % ~ ™ ÷ \* ...† ±† > œ ¥ ; < T î Š > 7 ¶ è + • \$ 8 - ¥ œ Æ N ; < T Í 5 6 ° .

6 ð 5 ä 7 ¶ ì Æ > d - ; < • ? ; ¶ + b 8 - ž Ÿ J ß à ì

[ ; < é ]

1° ; < ÷ Ú Û Ü ° ‡ ^ ð ² Ú í ?

2° ^ Ô Ú Û Ü Ä ² x 1 0 0 Á L ¥ ^ Š à ¥ 3 7 / C „ Ú Ó ö j ä 1.5 ™ H ?

3° Š È • ¥ ^ ...† å Á A 1 0 0 Á L ¥ 3 7 / C „ Ú Ó ö j ä 1 ™ H ?

- 4° Š éÓ3>?
- 5° ^ ...† å ÁB100ÁL¥37/C ¾j ä 30á W?
- 6° Š éÓ3>?
- 7° ^ ç Á150ÁL¥ O 2á W\* BÑÌ

[ œ• ]

- 1° §š 7¶ð¢ †‡ b£|´ õ vαø î " ¥j ¢Sdî | ¶Ráâ¥² FÜ8´ @-¶î K. †‡§¨ì
- 2° • ©î ; <ž ŸR†^î <° ; <úî ÈÉ+b. ð; <š> —oÈÉ¥%• Úí Ñpî Ú² í " Ì
- 3° | d' >î d- FÜ8´ i žª àÐ¥f~ ...† Š° « -6¥%xy†^%í œ• ž | ¢; <+b¥- ®-• @œ• ž Ÿb%ûì
- 4° ² †^%\_Ö° †^ Ö° > • ¥|´ ð• Æ±gPαî FÜÌ Ù WXYZ² †^%î ; <œ• ² i %\_ ) • î ...† ž Ÿì
- 5° @ ð5äGéÊZ[ - †^³´ @µ¶ÊÌ †^!¹ ¹. . 67 Rý(—î í ¥• J, f Ä „ î . - †±| ÛMì
- 6° „ 1î „ ° ÓÓÒÈ8´ i žª —K¥„ J` ] š» ¥| i ð; <ž ŸPpST> æì „ ÚÓ@> • HC s ¼½X™¥%áø÷X™ì
- 7° §+bú| ^\_° +b¾BÁðB} • BÑóé¿ L 8´ ðBž Ÿî F—Ì ; <÷%Á½ÁBœ• ž úÃ†óöì
- 8° @ ² gí . ð+bî „ BGéÊî \* L8´ | dî ; <ž Ÿ¥ . J Qø ; <ž Ÿî 8n] < ¥; <î „ - , +bLë, WXKgì
- 9° †^%\_@™Ã÷ (EGWXK...¥Ä §³ Ä7¶ðm; <T7¶à^¥8´ i Pp; <ž ŸR™Ãž Ÿ| - Ä| d' >†^%´ | àÆ¨î Ì
- 10° ² †^%\_ RÆ±ÃÇde†^%\_Ä| dh" ...† d- zî —î FÜüð†¥ . | Èì ...† ž Ÿ| - î Ì
- 11° • §gí †^%\_Êµj î [ É" Ê] Jn€, f¥Ä §í n€, f } Xî È³° cì´ í° ê ha m | d¥ . ©ª Æ" \$Æ² †^%\_8• §Æ±óðn€, fî ...† ¥Ê] ©ª • | ðð> • †^%\_...† n €, fì
- 12° %^-î ÜÊÿ†—î è6¥Áúî Ô^- ; <M¶ Ü...† è6ì Ì î • • 8. 67 ² Êÿ...—È. • ™†^%\_...† Ì
- 13° ² †^%\_8´ | " • §- ; <² ö < | M¶î ð; < Üî ...† ¥†f¥§• Ñì ; < Ì
- 14° ² +bœ• d " • §48T†^%\_ì
- 15° ² †^%\_ÿ £α> • ¥f- Æ• §¨ ©ª « ÄSTÆ±• ð¥©óð- | ð• „ F—î ÓÓ÷ø¥Ö| Ö xST" ØøSì

[ ÓÔÀÛ ]

ÓÔ	8´ " •	ÀÚhÛ
ÚÛ à	ÚÛÛÛî   ` M	ì ¢` Mî ÚÛÛÛ6ÝP
	Xðéé  Ñá	Ñáî Xðéé
	Á  ÝM	...} ýp` Áö

Ý-6	Šà éê   Ná	œ• ž , =NáO éêý9À
	Ò¼   Náý X† ^   p	NáÒ¼ý X† ^
	n] Ý• ° Í öýØÙ	> • ^ ö, ÞBtî ° > • tî Í öýØÙ
	^   ÝM	...} ýp` Áö
MFI ±	„ Ò ^ î † ^ •   ÝM	p` Áö¥ÝM^ q† ^
	5ä HI   ` M	\$ÆÑpî 5ä HI
	5ä 56   ` M	† ^ , b¥' T 5ú\$ÆÛMî 5 ä 56
	PEÚj -¾	ÞB† ^
	PEÚj -Ý Þ Æ Ñ   ö	4œ• ž ; < + b
	• ™ BÑHI BÑ	@œ• ž « -î BÑHI Í BÑ
² ±	` Mî ² ha	` M ² ¥ > • t u ²   ¢ ; <
	` Mî ² ( Qý • • h"	PX` Mî ² ( Qý • • h"
	ÿ † -K@ ² ÊË.	> • t u ² ¥ n] ; <