

€•, 1f (IL1b), ... † ‡ ^
 (%Š < Ć Lumi nex• Ž• • ' ')
 " " • _ _ ~™Š
 > " œ• Ž

Ÿ | € £ ¤ > " ¥ | " § " ©ª « !

↵ - ®

[° ± "]

² † ‡ ^ ³ " ´ µ | • ' ' ¶ • ... ¶ ~™Š , 1 ° , » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ¹ Ç È É Ê Ë • –
 Æ ÿ ÿ IL1b | • î

[† ‡ ^ Ì Ð]

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

[í î ï ð ñ ò † ‡]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó ¥ Lumi nex 100ó ¥ Lumi nex
- 200ó ¥ Ç Bi o - Radó, Bi o - P l e x ó ä ä ö Ö ÷ ö ø > " ù ú û ÿ ü, ü ý þ î , ÿ Ý Û
- 2° • Ç < • Æ ø ò
- 3° ß à Þ ð È P .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è Æ ð ð ø
- 7° 0.01mol / L Ö Ç 1 á Û å æ (PBS) ¥ pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° Û Ö ø

[† ‡ ^ ð ò °]

1° ð†‡^ —! †‡" #†‡\$Ü%Æ! &' Î () * ¥+, †‡^ - (. / OÜÝƆ° „ ...ÇÃA
° „ ...ÇÃB1 ò%ÖÖ' §-202C¥È 3†‡(4§42C' ì " Î
2° > " - ð†‡^ —53†‡6í #7†‡\$Ü%! &ð89' Î
) * —
†‡^ Î Ü: ; <=¥#>?í @; ã A> " B> " - ð53†‡^ ö÷CDA>? - 1EFÍ > " GHÍ I
P J ° KL 1 ^ • ÆðÜ%MY¥' N° Í ! ¼ãOP' QR¶ðÎ

[Ü² ðSTU']

„ ¹ —O+T§ „ ¹ ã Ì ðV „ Ü² CW8 42XKÇ42CJ Y¥Z - 1,000ág ' 20ã [¥\Æ¹] ; ¥
OÆ¹ 4§-202CÇ-802C' ¥^_` abcÎ
„ » —" EDTAÇd, eMpf †STÜ² ¥üOÜ² CST - ð30ã [Í §2-82C 1,000ág ' 15ã [¥\Æ¹
] ; „ ...¥ÇOÆ¹ 4§-202CÇ-802C' ¥^_` abcÎ
¼½¾» —| ghi ð¼½j ì ¾» ðk' l ! | g
1Ü\ " · ¼½m¥C¯ nPBSÖ0.01mol/L¥ pH=7.0-7.2ÜÏ ¹ ë o „ Æ¥¾» ùpÒqÎ
2ÜO¼½r sXm¥" ¾ð t 4CuÆðv wxÁÃâæÃ(yz IS007¥±{ | } Ü~€ð• ¿ À¶€•
, | ghi ðãæÃ)ðf „ " NøÏ Ö< Xð¼½...†‡^ ÜÏ ÖN• j %Š=1:20-1:50¥< †—1mLÁÃâ
æÃÏ Æt 20-50mg¼½ ² Î Ü
3ÜO• , ðŽ• Æ• J ' ' " " • — ¹ Î
4ÜOj ì pð¾» Æ10,000ág ' 5ã [¥—™¥Æ¹] ; " § „ ...Ç4§-202Cš' Î
¿ ÁÃÃÃ—Cã ä †?> ù¥¿ Áí œ" 1šk' " " —
1Ü• ž ¿ Æ±Y" nPBS ¹ ë¥Z - " j ~€ €E¥§1,000ág ' 5ã [- +TÎ ÖŽ æ¿ Æ; ¥
J ' | §+TÛÎ
2ÜO+T, ð¿ Æ" nPBSë 3AB
3ÜO¿ Æ" wxÁÃâæÃqŽ • " 9M107E ¿ Á/©ª ¥†«í †¥¿ Æ; 1 - - ' ' @" " • ÇÃ— ¹ Î
4ÜOÜ² §2-82C 1,500ág ' 10ã [¥—™¥Æ¹] ; " § „ ...Ç4§-202Cš' Î
¿ ÆÃÆ¹ ÇÈÉ• —Ü² —(1,000ág ' 20ã [¥\Æ¹] ; „ ...¥ÇOÆ¹ 4§-202CÇ-802C' ¥
^_` abcÎ
) * —
1° 1ÆÜ² " í " ' ¥42C' X§1¯ ¥-202C| ' J 1EF¥-802C| ' J 2EFÎ
2° Ü² ° ±Ç „ l ² ³ ´ - „ ...µ« ¥Ž^Ç „ Ü² | ¶ - - ^ • „ ...Î
3° Ü² > " ù±ã „ ¹ • W8¥| ±ÆÜ> > cÃÎ
4° ° §» • „ ...Ó| ¥¼½¾¿ > „ ¹ Æ| Q „ » eM ² - - „ ...Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

- 1. ã ä j %—50uLB
- 2. < Æhi —%ã MagPl ex;
- 3. Á%ã • —50Ã/Ã;
- 4. MFI Æ—Medi an.

[†‡Ýî]

1° > " ùO! ð†‡ýÜ² á „ ¹ • W8Ö18-252CÜ¥†«Ý†‡^ C- ÅKLİ | Æ> " ¥(Ý\ ° ²
A†?! í ð Ü: ý†‡¥üO53ð Ü: ð†‡#Ç¶: È' Î

2° ÜÝ Þ (bÉ Þ) —É \$ ÜÝ Þ Æ t ÜÝ Þ ß à Æ 0.5mL ¥ È Þ - W8Ì 4» Í 10ã [¥ gK Î Ì Ö ^ _ Ð Ñ Ò Û ¥ È è 9M500.0pg/mL Í Ý ï 7Eß à ÜÝ Þ ð EP ¥ È EEP Ì Æ t 300ÒL ð ÜÝ Þ ß à Æ ¥ † Ó! & { A Õ Š ß à s 500.0pg/mL, 125.0pg/mL, 31.25pg/mL, 7.81pg/mL, 1.95pg/mL, 0.49pg/mL, 0.12pg/mL ¥ ÜÝ Þ ß à Æ (0pg/mL) | § e M × € Ô Í M' Ô > ? µ « Š ¥ È A > ? (> " w ð ÜÝ Þ Ç Æ Í

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
IL1b	500.0	125.0	31.25	7.81	1.95	0.49	0	pg/mL

3° „ ... Ç Æ A ð „ ... Ç Æ B —Detection A ð Detection BC > " ù (" Ö × Ø § Ç Ò Ú ' " " ¥ 1 > Ò Ò C ž Ç \$ È ð Æ | ~ %, Ý Í " " ù ã Þ 1 „ ... ß à Æ A Ç B 1:100 ß à († —10ÒL „ ... Ç Æ A / 990ÒL „ ... ß à Æ A) ¥ ß à à ¾ ¥ ß à ù á | - p ã ã Þ ð È A > ? ! í ð Á · ä j (100ÒL / Ô) ¥ > á ä j K ± ä j 0.1-0.2mL Í

4° è è ì Æ —580mL Ç • Æ t 20mL è ì Æ Ö 30á Ò ß à • 600mL • æ e Æ è 9 Í) * —

1° ÜÝ Þ ð ß à | Æ | § C Ò Ì - - Í

2° ÜÝ Þ (§ " " ù 15ã [Í ä j Í Ý ÜÝ Þ Ç Æ > " - A Í

3° ÜÝ Þ ° „ ... Ç Æ A æ e Æ ° „ ... Ç Æ B æ e Æ (> " È ± ð ß à Æ ä j ¥ ß à Æ | Æ à " Í " Æ è é è ß à à ¾ ¥ ^ _ Ð Ñ Í M' Ô > ? µ « ð Ý Þ Š (> " < · ¥ ù Ý < · Æ Ø Í ({ | ! í ð · è Þ ä j ¥ · · | † > " < · ä j ð k' Ö † \ „ ... Ç Æ A K ¥ - A | † X § 10ÒL Ò ¥ 1 ^ _ ì s è 9 í î Í

4° (ï q a > " ð • ß à J ð ÜÝ Þ ° „ ... Ç Æ A æ e Æ ý „ ... Ç Æ B æ e Æ Í

5° è ì Æ Ö 30x Ò Ì † µ ñ ä ° ¥ (p 8 ð • W 8 ¥ à ¾ ¥ • , µ ñ G V Ç Æ Ó - - ä j Í

6° † † ^ Ì ò ã † † M Æ ¥ ð ö í ä 4 s æ e Æ - > " ¥ C ä 4 J ÷ Ì ; Æ Ž M ø ù N · í Ç N ú ù ¥ 1 ð > ? Ì ! " ü ý Þ ù 9 í ¥ ì s > ? µ « | Ý Þ ¥ ý • G V í Í (> " ' ä 4 Í

[Ü² " "]

1° ² Ç † † ^ ² ¥ | Ž > " Ý † † ^ ! ì s ð ² Ç ù ¥ (> " > " ù ß à , ² ð ; Æ > " · ¥ ^ ß ð ² Í

2° > ? ù ± p ^ ... ² Ì ... - è 9 Í è 9 | C Ü Ý ð Í K ¥ " ö P ¶ È ¶ > ? ð ' Þ ß à Ò Ó Í † « Þ Ì ... - è 9 J Ç J ¥ (² ý " ð ß à Ç è Í ² ß à í " Þ ß Í

3° ! „ ² | Í C œ • ž ! ² > Ì ¥ ö ÷ - - ^ > ? ? Ò È Š ¥ ù) * ² Í

4° > " È Á Ä Ä j ï ð ¼ ½ ¾ » Ç ¿ Ä ú \ Ä ; Æ Ì § È - N ð ! t " # > ? µ « \$ í Í

5° ² M ¿ Ä Ä Ä Æ ¹ ¥ Ž M Ý h ² É % Ž , & ¥ † - ¿ Ä ' (° ¿ Ä Ó · ° S K L) ¥ ! 1 ; Æ C „ ... | ° ð * + Í

6° , Z ~ € Ç q ¼ ~ € ¥ - . / ð O / q ¼ ~ € ¥ ; Æ Ž M U ² | Þ ! > " ð „ ... µ j ò 1 2 µ j | 3 ä ¥ Ä | Ø „ ... ° Í

7° ö ÷ > " w x ² ¥ ' K L J 4 ; Æ Ì Ž ~ € 5 Ä Ç 6 Š Ä " # > ? µ « \$ í Í

[7e89]

1° O > ? Ò ð È Ò Í Æ t 200ul ã ä á æ Æ " 1 ^ : ¥ ; - C Ü Ö ø Æ W 8 < 10ã [¥ > - x È Ò Í Ä j ¥] ; " § Æ 7 e Í

2° Æ - ã Þ ñ ÜÝ Ô ° ... Þ Ô ° x € Ô Í ñ ÜÝ Ô 7 Ô ¥ { A Æ t 100ÒL | g è 9 ð ÜÝ Þ Ô = † † Ý ï 2 Ò Í x € Ô Æ 100ÒL ÜÝ Þ ß à Æ Ö = † † Ý ï - > 8 ' - - Ò ¥ 3 Ô Æ ... Þ Ö Ç ß à - ð Þ Ò 100Ò L ¥ È Ô Æ 10ul % ã ¥ Ü Ö Æ Æ Ü Ò ¥ 3720 Ü Ö ø 8 ð 1.5 X K ¥ Í ? @ ñ 4 M 800rpm ¥ A 2-4mm ¥ B C % ã ~ 5 Í

- 3° Æ% ¥2ā [- — Ā_j ¥% ' Dđ' (š xÉ¥| " èi Ī
- 4° ÊÔĒ, ...ç ĀAæe Ā100ÒLÖ " ùäj Û¥ ÜÖÛÛ¥3720 ÜÖ ø8ð1XK¥ Ī ?@ñ4 M800rpm¥ A2-4mm¥BC%â ~ 5Ī
- 5° Æ% ¥2ā [- — Ā_j ¥ÊÔ" 200ÒLðèi Āèi ¥EÑ1-2ā [¥— ÔĪ ! Ā_j Ī qaèÔ3A Ī ^ J ÷ ...; Ī Ī % èÖJ KGsĪ
- 6° o% ¥ÊÔĒ, ...ç ĀBæe ĀÖ " ùäj Û100ÒL¥ ÜÖÛÛ¥3720 ÜÖ ø830ā [¥ Ī ?@ñ4M800rpm¥ A2-4mm¥BC%â ~ 5Ī
- 7° Æ% ¥2ā [- — Ā_j ¥ÊÔ" 200ÒLðèi Āèi ¥EÑ1-2ā [¥— ÔĪ ! Ā_j Ī èÔ3A¥k ' g895Ī
- 8° o% ¥ÊÔĒé Ā150ÒL¥ < 2ā [¥ > < ÆLŽ x' (¥] ; ÆJ MÓĪ) * —
- 1° † ‡ Ÿi — Ÿi - A > ? ! í † ð Û: ¥ÈÉð; N< ÔÖÆ<š¥" ¥# 7œ• ž † @' ¥1i š A > " Ī
- 2° Æ —> ? 7eĪ (> " - AŠðOP ¥^_úúĪ Æ K) * | † QÑĪ • ¥O ÞÆŠ ÜÖÝó ¥. · | RðÔž¥ SĪ à¾Ī U` ±†‡Et - ¥Æ J ÷ Ī -- EÔU' - - EÔĒ KLLT. · XÖ- UVj C10ā [1Ī Û¥‡«W» ¥OI " # | gðX` 8ðYKL¥NÀ• Z [² ³ , ... ÄðÝ PŠðqaŠĪM\ ...ÄðÝPŠ¥¾¿ ñ4aÔ-- > ? Ī
- 3° 8ð—MBC Þ] ¥> ? K (OÆÆÇÚÛð ÜÖ4§: ^ Ī ¥1 ^ _ Ā_j] ¥èÖ- ±. / -- š87e¥^_K` O±^_ ÜÖ" §Éa' (¥gK±bcdef ¶ ð8ðKLý89Ī
- 4° èi —Bāèi ghqt ¥CĒAèi J ÷ Ī ¥O†Oèi ĀGVxÉĪ ‡«> " Ī Ī èÖJ ¥ (Ci j > " - ó" §ki > ? J ÷ Ī Ī
- 5° ‡«> ? WĪ : 9 §60%¥¾¿ > " Æ: øú : 9 mĪ

[> ? . "]

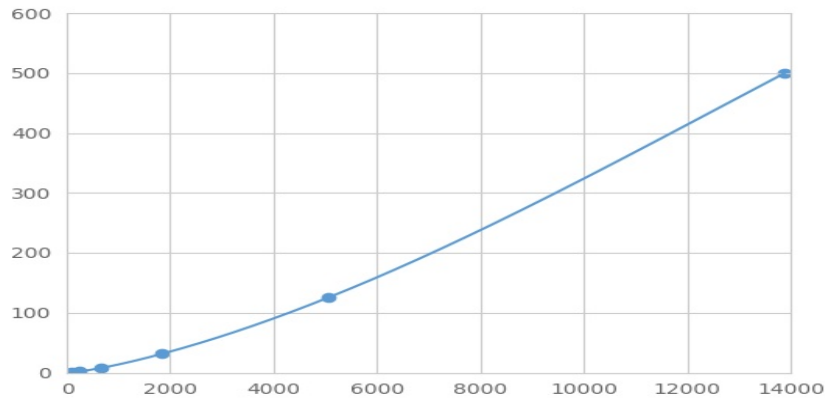
OIL1bμ_j Ø§%Š< Æeno¥j spÊq_j ¥r< ÆĪ ā ÞĒt ÜÝÞÇÜ² ¥ÈĪ IL1bUs§§spÊq_j Æðμ_j μt ¥Z - Æt • - , £ðIL1bμ_j ¥CO μt ð • - , £μ_j èù - ¥Ēt PEÛuðvÿ, ¥PEØ w] - ¥á | MFIÄÖMedian Fluorescence IntensityÜð» Xÿ ÞĪ ðIL1bê 9Lk ÊĒĪ " Lumineã ä ð ...¶ ¥âã Þê9Ī

[âã]

xÜÝÞð ² MFIÄGo x€ÔMFIÄ - eÓÿz ÓÛ¥‡ñ4aÔ¥{ ±\Êm" ĀããĪ 1ÜÝÞðê9 M| } ÜÖÇ Ó} ÜÛ¥MFIÄM~ } ÜÖÇ Ó} ÜÛ¥• ° ÜÝ Ö´ k ÷ Ī ±{ €• k ÷ âãðR2Ä K¶ ¥1R2Ä, f, §1MpÛĪ ¾¿ > " ...†j e ‡Ē-- äã¥‡curve expert 1.30¥á | ÞMFIÄ¥ ÜÝ ^ ° Ê±ðê9¥%1BàÓÓBÇ" ÜÝ - ðê9UMFIÄãã ° ÜÝ ð€• k ÷ Ī ¥O Þð MFIÄŠtk ÷ Ī ¥âã ° Þê9¥ó%1BàÓÓ¥] M Þð > äê9Ī

[< i Ó |]

M\Æ§ãã¥. ê9MĪ 6. ĀMFIÄMŽ 6. ¥¼½• ÓK6S" ÜÝÞðMFIÄeM~ } ÜÖX• Ü¥ÜÝ Þðê9M| } ÜÖY• ÛĪ gKM\ † ? μ« ð | ŽŠ¥ÓĪ ú ðQ. • Ó | Āg ÓĀĪ ¾¿ > " ÓÄö • ÜÝ ÓĪ §> ? 7e: Èð | gÖ‡7e ° Ā' ' ° èÖ' ' ý89: È) Ü¥ÜÝ ðMFIÄĪ ! Ī " Ī ! ú ðÜÝ Ÿ " ¥> ? í † á | Ī ðð > ? ö • ÜÝ Ī



(€•, 1f)„ ...† ‡ ^ ÜÝ

[„ ...]

0.49-500pg/mL.

[^ ...]

^ ÄM20E x€ ÞÖ] ÜÝ Þßà ÃÛ...¶ ðm" ÄÆ> ÔÜÝî ! ±ðê9Î

[„ Š]

² † ‡ ^ " § „ ...IL1b¥• „ ...UÈÉÊ—N—• Z ~™` ±Î
 §š, ' ' ò ² K> ð•j ¥| ; ÆGs! ÊËÇÊ—N~™` ± „ ...¥Ž ^ ² † ‡ ^ ; ÆU • „
 ...ðËÉ—N ~™` ±Î

[ë" 9]

- ë" 9" Þ...¶ Äð6" œÓCVn&Î CVÖ%Û = SD/meaná 100
- Î î —\g• A† ‡ ^ ° ì ° Ä¶Ä ² - - ¶• „ ...¥Êž ² sÿ...¶ 20
- A¥ãÞãã| gê9 ² ðm" ÄðSDÄÎ
- Lî —\3E| g• Að† ‡ ^ ãÞ ° ì ° Ä¶Ä ² - - ¶• ...¶¥ÊE ² > " g- † ‡ ^ qa...
- ¶8A¥ãÞãã| gê9 ² ðm" ÄðSDÄÎ
- Î î — CV<10%
- Lî — CV<12%

[R¶Š]

• ...¶¥† ‡ ^ C ° Ì #¾¿ 89' ¥| Š5 @OXŠ5Î
 MΦXΦóŽ, † ‡ ^ Êæù- „ ...Äð²³ ¥>?Wð¥| : Èí . . ' D- #¥ŠÈQ>?WÍ 89° :
 9ð8ð: ÈÎ ÈA g- >? " K - 7e; Φ©ª Mí î Î

[>? « ÷]

- 1° >? ùÜÝÞ° † ‡ ð ² Ýî B
- 2° Æ ÖÜÝÞÇ ² Û100ÒL¥Æ%â ¥372C ÜÖ ø - ð1.5XKB
- 3° % ×É¥Æ„ ...ÇÃA100ÒL¥372C ÜÖ ø - ð1XKB

- 4° % ð Ò3AB
- 5° Ć, ...ç ĀB100ÒL¥372C Ĩ ñ ò 30ā [B
- 6° % ð Ò3AB
- 7° Ćé Ā150ÒL¥ < 2ā [- MÓĪ

[œ•]

- 1° §± : È ò- ' ' m®| Ć y ŷ ú ð! ! . ° ñ - Voð±¶Uā ä ¥² | P; Ć C-¶ ðN. ' ' ² ³ Ī
- 2° ' ' ð > ? µ « U t † ð Š° > ? ð Ē Ē 7 e 1 ð > ? ¥ | " r Ē Ē ¥ (Ÿ ĩ B ð Ū² ĩ ž Ī
- 3° | g • A ð g - | P; Ć | © µ ĩ P ¥ † —, ...° ¶ · 9 ¥ ({ | t † ^ Ī œ • ž ñ - > ? 7 e ¥, 1 ° • @ œ • ž Ÿ e " Ī
- 4° ² t † ^ ä » t † ä » » " ¥ | Ć à " Ē ¼ j ĩ ñ ð | P Ī ç b c d e ² t † ^ ð > ? œ • ½ | • , ' ð, ...µ « Ī
- 5° C ò 8 ð J ÷ | ^ _ O t † ¾ ç C Ā Ā Ī Ī ! t † \$ Ē Ē Ā 1 B C] Ÿ < • - ú ú ¥ ž M ~ € Ā ð É % O " # ... Ā | Ÿ P Ī
- 6° Ā Ā ð Ā Ō Ō Ō Ī ; Ć | © µ - N ¥ ^ M k h ± Ć ¥ | | > ? µ « ĩ s ^ _ ² ³ Ī Ū Ō C > " K N v ç È \ ° ¥ (ĩ ú ú \ ° Ī
- 7° § 7 e | ĩ j ° 7 e Ē Ī ç í • " M Ó ð ÷ Ē) O ; Ć " # í µ « ð ĩ • Ī > ? ù (Ē ç Ī M œ • ž Ÿ Ī t ð ø Ī
- 8° C ² j ĩ 1 ð 7 e ð Ē Ē J ÷ Ī ð 6 Ē O; Ć " # | g ð > ? µ « ¥ ! 1 M \ ú > ? µ « ð; q a Š ¥ > ? ð Ē - 8 7 e O í t b c V j Ī
- 9° t † ^ C ° Ī ù " • J b c N, ¥ Ī §³ Ð: È ò x > ? W: Ē ĩ " ¥; Ć ĩ s > ? µ « U ° Ī µ « | - # ç | g • A t † ^ • L ĩ Ñ » ð * + Ī
- 10° ² t † ^ Ū Ē ¼ Ī Ò g h t † ^ ç | g k ' , ...g - } ð - ð ĩ P ý Š ¥ ! 1 | Ó o, ...µ « | - # ð * + Ī
- 11° " § j ĩ t † ^ Ī µ ĩ ð _ Ō. ¥ h M q ¼ ~ € ¥ Ī § ĩ q ¼ ~ € ! • \ ð Ō Ā ° n Ō œ x ° ø Ē k Ī) x | g ¥ ! 1 ¼ ½ — ' ' Ō Ÿ t † ^ ; " § Ē ¼ q ¼ ~ € ð, ...¥ ¥ h ¼ ½ ... | ð ÷ > " t † ^ , ...q ¼ ~ € Ī
- 12° (ñ Ø P Ī ... - ð è 9 ¥ ç ñ ā ñ > ? P ¶ | P, ...è 9 Ī Ū ð " " ; 1 B C ² Ī , - Ī . ' ° t † ^ , ... Ī
- 13° Ÿ t † ^ ; Ć | " " § - > ? ² Š | P ¶ ð Ū > ? P ð, ...¥ < † ¥ ° ž Ū o > ?) Ī
- 14° ² 7 e œ • g " " § 4 8 t † ^ Ī
- 15° Ÿ t † ^ Ÿ Ē x > " ¥ † O Ē " § " ©ª « ç ^ _ Ē ¼ " Ū ¥ ¼ O | ž ^ ĩ • ð Ÿ P ¥ B | à á ^ _ ' á ^ Ī

[Ÿ P Ā ā]

Ÿ P	; Ć. ž	Ā ä k å
Ū Ÿ ĩ	Ū Ÿ P Ÿ ĩ k P	ñ - k P ð Ū Ÿ P æ 9 B à
	\ ò è ĩ B ā	B ā ð \ ò è ĩ
	Ā è P	, ^ Ÿ k Ā ø

ë" 9	%â èì ßã	#œ• ž † @ßã < èì ý EÑ
	à¾ ßãý \ † †	ßã à¾ý \ † †
	q a œ" ° Ðøý ÚÛ	> " Œ ø † ç è w ð ° > " w ð Ð ø ý Ú Û
	Œ ë P	" ^ ý k Æ ø
MFIÄ	Ê Ô Œ ð † † · ë P	k Æ ø ¥ ë P Œ † †
	8 ò K L k P	' Õ ß ð 8 ò K L
	8 ò 8 9 k P	† † † m¹ • W 8 ü ' Ö Ý P ð 8 ò 8 9
	PEÜ u – É	ç è † †
	PEÜ u – ß à Ó Ó	# 7 œ • ž > ? 7 e
	' ° M Ó K L M Ó	C œ • ž ¾ ç ð M Ó K L Ĭ M Ó
² Ä	k P ð ² k l	k P ² ¥ > " w x ² - - > ?
	k P ð ² + T ý " " k '	S \ k P ð ² + T ý " " k '
	... – N C ² Ĭ Í ·	> " w x ² ¥ q a > ?