

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

Ÿ | € £ ¤ > • ¥ | • § " ©ª « !

↵ - ®

[ ̂ ° ± • ]

² ‡ ^ %³ • ´ μ j ' ' " ¶ • † ¶ ™ § , ¹ ° , » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ¹ Ç È É Ê Ë – — Æ  
 j ì KIBRAÍ • Î

[ ‡ ^ % Ì Ð ]

‡ ^ Ñ Ò	Ó.	‡ ^ Ñ Ò	Ó.
96 Õ Ö × „ Ø Ù	1	96 Õ Ö Ú Û	4
Ü Ý Þ	2	Ü Ý Þ ß à ã	1á 20mL
Š â	1	ã ä å æ Æ	1á 20mL
... † Ç Æ Å	1á 120èL	... † ß à Æ Å	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
> • œ • ž	1		

[ í î ï ð ñ ï ò ‡ ^ ]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó ¥ Lumi nex 100ó ¥ Lumi nex
- 200ó ¥ Ç Bi o - Radó , Bi o - Pl ex ó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø > • ù ú û ù ù , ü ý þ î ... ÿ Ý Û
- 2° Ž Ç Œ Æ ø ò
- 3° ß à Þ ð È P .
- 4° Ç •
- 5° Š
- 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° Ü Ö ø

[ ‡ ^ % Ò ò ° ]

1° ð ± ^ % ~ ! ± ^ " # ± ^ \$ Ü % Æ ! & ' Î ( ) \* ¥ + , ± ^ %- ( . / OÜÝ Þ ° ... † Ç Æ Å  
° ... † Ç Æ B 1 ð % Ö Ö ' § -2020 ¥ È 3 ± ^ ( 4 § 420' ÿ • Î  
2° > • - ð ± ^ % ~ 5 3 ± ^ 6 í # 7 ± ^ \$ Ü % ! & ð 8 9' Î  
) \* ~  
± ^ % ï Ü : ; < = ¥ # > ? í @ ; ã A > • B > • - ð 5 3 ± ^ % ö ÷ C D A > ? - 1 E F Í > • G H Í I  
P J ° K L 1 % • Æ ð Ü % M Ý ¥ ' N ° ï ! ¼ ã O P' Q R ¶ ð Î

[ Ü² ð S T U' \_ ]

¼ ½ ¾ » ~ | V W X ð ¼ ½ Y ï ¾ » ð Z " [ ! | V  
1 Ü \ " • ¼ ½ ] ¥ C ^ ^ P B S Ö 0.01 mol / L ¥ pH = 7.0 - 7.2 Ü Î ¹ ë \_ , Æ ¥ ¾ » ù ` ò a Î  
2 Ü O ¼ ½ b c T M ] ¥ " ¾ ð d 4 C e Æ ð f g h Á Æ å æ Æ ( i j I S 0 0 7 ¥ ± k l m Ü f „ ð n ç Æ ¶ l o p  
q | V W X ð á æ Æ ) ð r s " N ø Ì Ö E T M ð ¼ ½ t u v w Ü Î Ö N • i x y = 1 : 2 0 - 1 : 5 0 ¥ z v ~ 1 m L Á Æ å  
æ Æ Î { d 2 0 - 5 0 m g ¼ ½ ² Î Ü  
3 Ü O | , ð } ~ Æ • J € • , f „ ... ¹ Î  
4 Ü O Y ï p ð ¾ » Æ 1 0 , 0 0 0 á g ' 5 ã † ¥ ± ^ % ¥ Æ ¹ Š ; • § ... † Ç 4 § - 2 0 2 0 < ' Î  
ç Æ Æ Æ Æ ~ C ä ä ± ? Æ ü ¥ ç Æ í • • 1 < Z " , f ~  
1 Ü Ž • ç Æ ± • • ^ P B S ' ' ¹ ë ¥ ' - • " f „ " • ¥ § 1 , 0 0 0 á g ' 5 ã † - + T Î Ö } - ç Æ ; -  
J ' ~ T M + T Ü Î  
2 Ü O + T , ð ç Æ • ^ P B S è 3 A B  
3 Ü O ç Æ • g h Á Æ å æ Æ a } „ š 9 M 1 0 7 E ç Æ / > œ ¥ v • í u ¥ ç Æ Æ ; 1 ž Ý € • , f „ ç Æ ... ¹ Î  
4 Ü O Ü ² § 2 - 8 2 0 1 , 5 0 0 á g ' 1 0 ã † ¥ ± ^ % ¥ Æ ¹ Š ; • § ... † Ç 4 § - 2 0 2 0 < ' Î  
ç Æ Æ Æ Æ ¹ Ç È É — Ü ² ~ ( 1 , 0 0 0 á g ' 2 0 ã † ¥ \ Æ ¹ Š ; ... † ¥ Ç O Æ ¹ 4 § - 2 0 2 0 Ç - 8 0 2 0 ' ¥  
i ç È æ ¥ | Î  
) \* ~  
1° 1 Æ Ü ² " í š ' ¥ 4 2 0 ' T M § 1 § ¥ - 2 0 2 0 | € J 1 E F ¥ - 8 0 2 0 | € J 2 E F Î  
2° Ü ² " © Ç „ [ ª « ¬ - ... † - • ¥ • w Ç „ Ü ² | ® ž Ý w ~ ... † Î  
3° Ü ² > • ù ± á ° " ± „ ² 8 ¥ | ± { ù > Æ | Æ Î  
4° ³ § ´ • ... † Ó Ì ¥ µ ¶ • „ > • „ ¹ ¹ | Q „ » ° M ² ž Ý ... † Î

[ Lumi nex200 ã ä ö ]

- 1. ã ä i x ~ 50 u L B
- 2. Æ • W X ~ Š ä M a g P l e x ;
- 3. » Š ä • ~ 5 0 ¼ / ½ ;
- 4. M F I ¾ ~ M e d i a n .

[ ± ^ Ý ï ]

1° > • ù O ! ð ± ^ ý Ü ² á ° " ± „ ² 8 Ö 1 8 - 2 5 2 0 Ü Ý v • • ± ^ % C - ç K L Í | Æ > • ¥ ( Ý \ " ²  
A ± ? ! í ð Ü : ý ± ^ ¥ ü O 5 3 ð Ü : ð ± ^ # Á ¶ : Æ ' Î  
2° Ü Ý Þ ( ¥ Æ Þ ) ~ Æ \$ Ü Ý Þ { d Ü Ý Þ B à Æ Ö . 5 m L ¥ Æ Þ - ² 8 Æ 4 ´ Ç 1 0 ã † ¥ V K ' ' È É Ö i ç È  
È Ü ¥ È è 9 M 5 0 0 0 . 0 p g / m L Í Ý ï 7 E B à Ü Ý Þ ð E P ¥ Æ E P Î { d 3 0 0 Ì L ð Ü Ý Þ B à Æ ¥ v í ! &  
k A Í y B à c 5 0 0 0 . 0 p g / m L , 1 2 5 0 . 0 p g / m L , 3 1 2 . 5 p g / m L , 7 8 . 1 2 p g / m L , 1 9 . 5 3 p g / m L , 4 . 8 8 p g / m L , 1 . 2 2 p g / m L  
¥ Ü Ý Þ B à Æ ( 0 p g / m L ) ~ T M ° M x „ Ô Î M ' ï > ? - • < ¥ Æ A > ? ( > • g ð Ü Ý Þ Ç Æ Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
KIBRA	5000.0	1250.0	312.5	78.12	19.53	4.88	0	pg/mL

- 3° ...† Ç ĀĀò ...† Ç ĀĀ̄ Detection A ò Detection BC> • ù ( • ĘÑÒ< ÇÓÔ ' , f ¥1 > ÖÖC  
 • Ç\$ĀđĀ; ^ x, xĪ " • ù ā Ø1 ...† Ç ĀĀÇB 1:100Ā à (v ~ 10Ī L...† Ç ĀĀ/990Ī L...† Ç ĀĀ  
 ĀĀ)¥Ūā Ū¼¥Ā à ù ŪĪ " ` ŪÝþ đĀĀ>?! í đ» • ÞY (100Ī L/Ō)¥>ß ÞYK± ÞY0.1-0.  
 2mLĪ
- 4° ê ë ì Ā ~ 580mL Ç • { d20mLë ì ĀÖ30á ŪĀà „ 600mL„ à ° Āê 9Ī  
 ) \* ~
- 1° ŪÝþ đĀĀ; Ā ~ ™CŌĪ ž ÝĪ
- 2° ŪÝþ ( § " • ù 15ā tĪ ÞYĪ • ŪÝþ á Ā> • - AĪ
- 3° ŪÝþ ° ...† Ç ĀĀà ° Ā ° ...† Ç ĀĀà ° Ā (> • Ę ± đĀĀ Ā ÞY ¥Ā ĀĀ; Ā Ū • Ī • Ā ā ' ' ā ā  
 Ūā Ū¼¥; Ç Ę Ę Ī M' Ī >? - • đÝþ < (> • Ę • ¥ Ū Ý Ę • Ā đĪ (k l ! ! í đ • ā Þ Þ  
 Y ¥. • | u> • Ę • ÞY đ Z " Öv \ ...† Ç ĀĀK ¥ - A; u ™ § 10Ī L Ū ¥ 1; Ç æ c ê 9 ç è Ī
- 4° ( é a x> • ê • Ā à J đ ŪÝþ ° ...† Ç ĀĀà ° Ā ý ...† Ç ĀĀà ° Ā Ī
- 5° è ì ĀÖ30x ŪĪ v - è ä " ¥ ( ` 8 Ī „ ² 8 ¥ ' ' Ū¼ ¥ „ , - è G í ç Ā Ī ž Ý Þ Y Ī
- 6° † ^ % Ī ĩ ā † ^ M Ā ¥ đ ĩ ĩ Þ 4 c à ° Ā -> • ¥ Ç Þ 4 J ò Ī ; Ā • M ó ô N • è Ç N ò ö ¥  
 1 ò > ? Ī ! • ÷ ø ù ò 9 è ¥ æ c > ? - • | Ý Þ ¥ ú „ G í Ū ç Ī (> • ' Þ 4 Ī

[ Ū² , f ]

- 1° ² ü ý á þ † ^ %² ý ¥ | þ • > • • † ^ %! æ c đ ² " ÷ ¥ (> • > • ù Ūā , ² đ  
 ; Ā> • • ¥ Ū Ū đ ² Ī
- 2° >? ù ± ` - t ² Ī t - ê 9Ī ê 9; C ŪÝ đ Ī K ¥ • ñ Þ ¶ Ę ¶ >? đ - Þ B  
 à Ī Ō Ī v • Þ Ī t - ê 9 J Ç J ¥ (þ ² ý " đĀĀ Ç ê Ī ² Ā à Ī • Þ B S Ī
- 3° ! ... ² | Ī C œ • ž ! ² Ę Ī ¥ ö ÷ ž Ý - >? ? Ī Ę < ¥ Ū) \* ² Ī
- 4° > • • Ā Ā Ā Y ĩ đ ¼ ½ ¾ » Ç ĺ Ā Ū \ Ā; Ā [ § • - N đ d >? - • è Ī
- 5° ² M ĺ Ā Ā Ā Ę Ī ¥ • M • W ² Ā • ! " ¥ v ~ ĺ Ā # \$ ° ĺ Ā Ō • ° S K L % ¥ ! 1; Ā C  
 ...† | " đ & ' Ī
- 6° ( ' f „ Ç a ¼ f „ ¥ ) \* + ò , + a ¼ f „ ¥; Ā • M Ū² Ī Þ ! > • đ ...† µ Ī ò - . µ Ī | / Þ  
 ¥ 1 | Ø ...† " Ī
- 7° ò ÷ > • g h ² ¥' K L J O; Ā [ • f „ 1 Ā Ç 2 < 1 >? - • è Ī

[ 3° 45 ]

- 1° O > ? Ō đ Ā Ō Ī { d200ul ā ä å æ Ā • 1 - 6 ¥ 7 - C Ū Ō ø Ę² 88 10ā t ¥ Ę - Ī Ā Ō Ī  
 Ā Ī ¥ Š; • § { 3° Ī
- 2° { ~ ā Ø ñ ŪÝ Ō ° t Þ Ō ° x „ Ō Ī ñ ŪÝ Ō 7 Ō ¥ k A { d100Ī L; V è 9 đ ŪÝ Þ Ō 9 † ^ Ý ĩ 2  
 Ū Ī x „ Ō { 100Ī L ŪÝ Þ Ā Ā Ō 9 † ^ Ý ĩ - : 4 - - - Ū ¥ 3 Ō { t Þ Ō Ç Ā - đ Þ Ū 100Ī  
 L ¥ Ā Ō { 10ul Š ā ¥ Ū Ō { Ę Ū Ū ¥ 3720 Ū Ō ø 8 Ī 1 ™ K ¥ Ę ; < ñ 4 M 800 rpm ¥ = 2-4mm ¥  
 >? Š ā ^ 1 Ī
- 3° Ę Š ¥ 2 ā t - † Ā Ī ¥ Š ' @ đ # \$ < Ī Ā ¥ | • è Ī Ī
- 4° Ā Ō { ...† Ç ĀĀà ° Ā 100Ī L Ō " • ù Þ Y Ū ¥ Ū Ō Ū Ū ¥ 3720 Ū Ō ø 8 Ī 1 ™ K ¥ Ę ; < ñ 4  
 M 800 rpm ¥ = 2-4mm ¥ >? Š ā ^ 1 Ī

- 5° ÆŠ ¥2ā† - ‡ Āj ¥ÄÖ• 200l Lðèi Āèi ¥AË1-2ā†¥‡ Öi ! Āj Ī a æ Ò3A Ī - - Aèi - ¥ \ ÇB" 53ðèi àæÃ¥O ÜÖBCC DÆ¥OE CÖi ðĀj í Ī Ā Ī wJ òt ; î ÉŠ èÖFGGcĪ
- 6° \_Š ¥ÄÖ{ ...†ç ĀBà° ĀÖ" • ùpYÙ100l L¥ ÜÖÚÜ¥372C ÜÖ ø830ā†¥ É ; <ñ4M800rpm¥ =2-4mm¥>? Šā^ 1Ī
- 7° ÆŠ ¥2ā† - ‡ Āj ¥ÄÖ• 200l Lðèi Āèi ¥AË1-2ā†¥‡ Öi ! Āj Ī è Ò3A¥Z " V455Ī
- 8° \_Š ¥ÄÖ{ éĀ150l L¥ 8 2ā†¥> (E• H} - # \$ ¥Š ; ÆFI ÓĪ ) \* ~
- 1° ‡ ^ Ýi ~ Ýi - A>?! í uð Ü: ¥ÈÉð ; J ÆÖÖÆ<< ¥Š ¥# 7œ• ž u@' ¥1i < A > • Ī
- 2° { ~ >? 3° Ī ( > • - A< ðKL ¥j ÇööĪ { K) \* | u MËI - ¥O P{ Š ÜÖxĪ ¥. • | NòÖ• ¥' ' OÉÚ¾Ī U£±‡^ { d- ¥{ J ðĪ - - EÖU- - - EÖ{ KLLP. • ™Ö- QRYC10ā†1Ī Û¥v• S' ¥O[ | VðT^ 8i UKL¥J^ • VW^ « , †. ¾ðÝ P< òa æ< Ī MX†¾ðÝP< ¥. , ñ4æÖžÝ>?Ī
- 3° 8i ~ M>? P Y¥>?K(O{ ÆĀÇÚÜð ÜÖ4§6%i Ī ¥1j ÇĀj Y¥èÖ- ±. /žÝ < 43° ¥Z [K\O±j Ç ÜÖ, §Ā] # \$ ¥VK±^ \_` ab¶ð8i KLY89Ī
- 4° èi ~ Ûāèi cdau¥CĀAèi J ðĪ ¥OuOèi ĀGí ĪĀĪ v • > • î ÉèÖF¥( Cef > • - î • §gh>? J ðĪ Ī
- 5° v • >? ? Ī 69 §60%¥. , > • { 6øú 69 i Ī

[ >? \* f ]

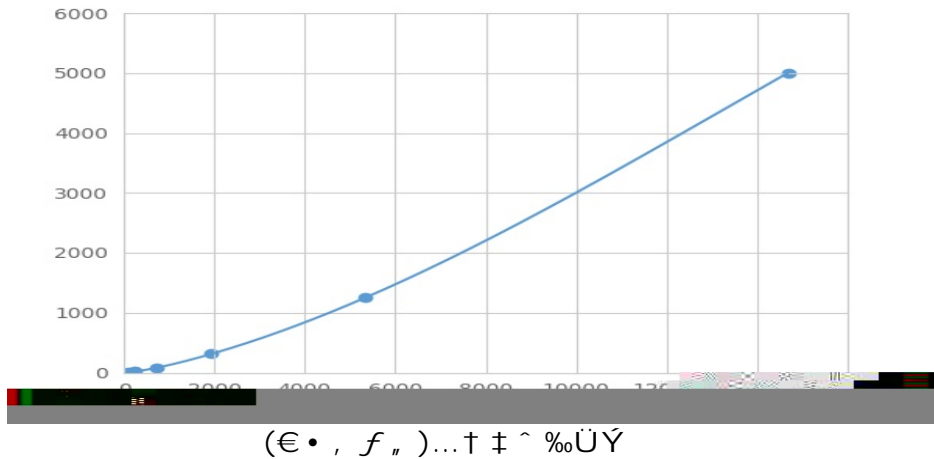
OKIBRAMj Ø§Š< (E• j k ¥Ycl Êmj ¥n(E• Ī āØ{ dÜÝPÇÜ² ¥ÈĪ KIBRAUo™§Ī Êm j Æðmj - p¥' - { d- —! • ðKIBRAMj ¥CO - pð- —! • mj èð- ¥{ dPEÜqðr ý! ¥PE ØsY - ¥ÜI MFI¾ÖMedian Fluorescence IntensityÜð´™ÿ ÞĪ ðKIBRAè9HgÉĒĪ • LumineXã ðð†¶¥ÜÝ Þè9Ī

[ ÜÝ ]

t ÜÝ Þð ² MFI¾C\_x „ ÔMFI¾- ° Ī ÖuvĪ Û¥vñ4æÖ¥w±\Èi " ¾ÜÝĪ 1 ÜÝ Þðè9 Mxy ÜÖÇpÓy ÜÜ¥MFI¾Mzy ÜÖÇpÓy ÜÜ¥{ " ÜÝ Ö- Zðh±k | } ZðÜÝðR2¾ G¶¥1R2¾~ • €§1MpÜĪ • , > • • , Y° f Āž Ýāā¥vcurve expert 1.30¥ÜI ÞMFI¾¥ ÜÝ „ " Ê±ðè9¥...1BàĪ ÓBÇ• ÜÝ—ðè9UMFI¾ÜÝ" ÜÝ ð | } Zðh¥O Þð MFI¾†dZðh¥ÜÝ" Þè9¥i ...1BàĪ Ó¥ŠM Þð>Þè9Ī

[ ‡ XÓĪ ]

MX^ § ÜÝ¥. è9Mî 2. ¹ MFI¾M• 2. ¥µ¶{ Ī K6S• ÜÝ ÞðMFI¾° Mzy ÜÖX%Ü¥ÜÝ Þðè9Mxy ÜÖY%ÜĪ VKMX‡? - • ð~ Š< ¥Ī Ī ú ðQ\* < ÓĪ ¹ cpÓ¾Ī • , > • ÞÓ¾ö (EÜÝ Ī Ī §>? 3° : Āð | VÖv 3° ° Ā• Ž° èÖ• Žý89: Ā%Ü¥ÜÝ ðMFI¾[ ! è• Ī ! ú ðÜÝ Ý • ¥>? í uÜI î èð>? öEÜÝ Ī



[ ... † \_\_\_\_\_ ]

4.88-5000pg/mL.

[ - \_\_\_\_\_ † ' ]

w¾M20E x „ PÖŠÜÝPßàÃÛ†¶ðï " ¾{ : Î ÜÝè! p±ðê9Î

[ \_\_\_\_\_ • < ]

² ‡ ^ % • § ... † KIBRA¥ • ... † UÈÉÉ' -N" • V" • £±Î

§-, • Žò ² G-ð' Y¥| ; ÀGc! ÊËÇÊ' -N" • £±... † ¥ • w² ‡ ^ % ; ÀU • ... † ðËÉ-N " • £±Î

[ åš9 ]

åš9 • P†¶¾ð2 • ~ ÓCVj &Î CVÖ%Û = SD/meaná 100

™Í è ~ \V™A† ^ %p ° ì ° ¾¶¾ ² žÝ¶. ... † ¥Äš ² o> † ¶20

A¥ãØÜÝ| Vê9 ² ðï " ¾ðSD¾Î

™Lè ~ p\3E| V™Að† ^ %ãØp ° ì ° ¾¶¾ ² žÝ¶. †¶¥ÄE ² > • V- ‡ ^ %a¤†

¶8A¥ãØÜÝ| Vê9 ² ðï " ¾ðSD¾Î

™Í è ~ CV<10%

™Lè ~ CV<12%

[ R¶< ]

• †¶¥† ^ %C ° ĩ œ #. , 89' ¥• < 1 <O™§5%Î

Mž™¶ĭ • ! p† ^ %Ý ù- ... † ¾ðª « ¥>?² ðĭ ¶: Âĭ . . ' @- ¥ÈÈQ>?² ĩ 89° 6

9ð8ĭ : Âĭ ÈA V- >?¤GžÝ3° ; ž¥| MçèÎ

[ >?§ò ]

1° >?ùÜÝP° ‡ ^ ò ² Ýĭ B

2° { ÖÜÝPÇ ² Û100ĭ L¥{ Šã¥372C ÜŎ ø" ĩ 1™KB

3° Š ÑÃ¥{ ... † çÃA100ĭ L¥372C ÜŎ ø" ĩ 1™KB

- 4° Š ëÖ3AB
- 5° { ...† ç ÄB100l L¥372C É" ì 30ã†B
- 6° Š ëÖ3AB
- 7° { éÄ150l L¥ 8 2ã†-l Ól

[ œ• ]

- 1° §© : Âð© • Ž i a | Àp i «ú ð! ! \* -ž Ýí k ð- ¶Uã ä ¥² l P; À C- ¶ðN• • Ž®- Î
- 2° -° ð>? - • U† ^ ð < ° >? ðÉÉ3° 1ð>? | ÇšbÉÉ¥(œ Ýi Û ðÜ²i šÎ
- 3° | V™AðV- l P; Ä[ ¥±èØ¥v~ ...† ' ° ² ³ ⁹¥(kl † ^ %l œ• ž ž Ý>? 3° ¥´ µ¶ • @œ• ž Ý° • Î
- 4° ² † ^ %P• † ^ P• > • ¥ | ÄÚ• È, Yæ« ðl PÎ á ^ \_ ` a² † ^ %ð>? œ• ¹ [ | , - ð...† - • Î
- 5° C ò8ì J òl | ÇO† ^ ° » C¼½l Î! † ^ \$Å Ä¾1>? YÿE- —ðö¥• Mf„ Ä ðÄ O †¾ | ÝPÎ
- 6° ¿ Äð ÄÖÖÖl ; Ä[ ¥± -N¥wMgd©Ä¥ | [p>? - • æcZ[ a «Î ÜÖC> • KJ fÄÄ\ " ¥(éúù\ " Î
- 7° §3° | ef° 3° ÅçÇûçp• l ÓððÆ%O ; Ä úç- • ðl -Î >? ù(Ç¿ Èl œ• ž üÉ†ðøÎ
- 8° C ² Yi 1ð3° ðÄEJ òl ð2• O; Ä | Vð>? - • ¥! 1MXú >? - • ð; a¤< ¥> ?ðÄ- 43° Oí u^\_RYÎ
- 9° † ^ %C" Èü" • J ^ \_N...¥È §³ l : Âòt>?² : Âè• ¥; Ä[ æc>? - • U" È- • | - Ç | V™A† ^ %™Lèí ´ ð&' Î
- 10° ² † ^ % UÈ, ÈÎ VW† ^ %Ç | VZ" ...† V- mð—ðl Pýpy¥! 1 | Î \_...† - • | - ð &' Î
- 11° • §Yi † ^ %l µj ðÇÐ\* —dMa¼f„ ¥È §i a¼f„ ! p\ðÑ¿ ° j Ò~ Ó° ó• Zh% t | V¥! 1µ¶ " " ' Î • † ^ %; • §È, üýa¼f„ ð...† ¥—dµ¶t | ð÷> • † ^ %...† a¼f„ Î
- 12° ( ^ Ó PÌ † —ðè⁹¥Ç ñÜ- >? P¶ P...† è⁹l Ö ð, f; 1>? ²l ...—l • € " † ^ %...† Î
- 13° • † ^ %; Ä | " • §- >?² ý < | P¶ð Ö>? Pð...† ¥z v ¥³ • x\_>? %Î
- 14° ² 3° œ• V " • §48T† ^ %Î
- 15° • † ^ %Ý E¤> • ¥vOÈ• §" ©ª «ÇZ[ È, • Ø¥µüýO | p• wl -ðÜÜ ¥Ü | Ü ÝZ[ " P ZÎ

[ ÛÚÂß ]

ÛÚ	; Ä* •	ÄàZá
ÜÝ è	ÜÝPÝi   gP	ž ÝgPðÜÝPâ⁹Bà
	\òèi   Ûã	Ûãð \òèi
	Ä   âP	...„ ý g Äø

åš9	Šâëì   Ûã	#œ•ž u@Ûãš èì ýAË
	Ú¾  Ûãý \†^	ÛãÚ¾ý \†^
	a α•• °ĐøýÚÛ	>•{ øuãägð °>• gðĐøýÚÛ
	{   åP	...„ ý g Æø
MF1¾	ÄÖ{ ð†^•   åP	g Æø¥åP{ d†^
	8ì KL   gP	' Ī Û ð8ì KL
	8ì 89   gP	†^ ui ±„ ² 8Û' Ī ÝPð8 ì 89
	PEÛq—Å	ã ä †^
	PEÛq—BàĪ Ó   p	# 7œ•ž >? 3°
	€¨   ÓKLĪ Ó	Cœ•ž• , ðĪ ÓKLĪ Ī Ó
²¾	gPð ² Zh	gP ² ¥>• gh ² žÿ >?
	gPð ² +Tÿ, fZ"	S\gPð ² +Tÿ, fZ"
	†—NC ² Ī Ī•	>• gh ² ¥a α>?