

€• , f A2(EFNA2) „ ... † ‡ ^
 (%Š < Ć Lumi nex• Ž • • ' ')
 " " • _ _ ~
 ™" Š > œ

• ž Ÿ | Ć ™" € α" ¥ | § " ©!

a « ¬

[- ® "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ • ₁ ° ₂ » ° ¼ ½ ¾ » ° Ć Ć Ć Ć ° Ć Ć Ć Ć ¹ Ć Ć Ć Ć • - Ć
 Ÿ Ĭ EFNA2 Ĭ μ Ĭ

[† ‡ ^ Ĭ Đ]

| † ‡ Ñ Ò | Ó μ | † ‡ Ñ Ò | Ó μ |
|--------------------------|-----------|------------------|----------|
| 96 Ö Ö Ö × f Ø Û | 1 | 96 Ö Ö Ö Û Û | 4 |
| Û Ÿ Þ | 2 | Û Ÿ Þ ß à Ā | 1 á 20mL |
| % ã | 1 | ã ä å æ Ā | 1 á 20mL |
| „ ... Ć Ā Ā | 1 á 120èL | „ ... ß à Ā Ā | 1 á 12mL |
| „ ... Ć Ā ß Ö Þ Ć - SA Û | 1 á 120èL | „ ... ß à Ā ß | 1 á 12mL |
| é Ā | 1 á 10mL | ê ë ì Ā Ö 30 á Û | 1 á 20mL |
| ™" Š > œ | 1 | | |

[Ĭ Ĭ Ĭ ð ñ Ĭ ò † ‡]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó € Lumi nex 100ó € Lumi nex 200ó € Ć Bi o-Radó, Bi o-Pl exó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø ™" ù ú ù - ù , ù ý þ î „ ÿ Ÿ Û
- 2° • Ć < μ Ā ø ò
- 3° ß à Þ ð Ć Þ .
- 4° Ć •
- 5° %
- 6° è Ā ð Đ ø
- 7° 0.01mol /L Ö Ć 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' ¥-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®Í! ¼ãOP' QR´ðÎ

[Ü° ðSTU']

¼½¾» —αVWXð¼½Yï¾» 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⁻ kl mÛ, fðn¿À´op
qαVWXðâæÃ)ðrs" NøÏ Ö< ¶ð¼½t uvwÛÏ ÖNμÿxy=1:20-1:50Ez v—1mLÁÃâ
æÃÏ { d20-50mg¼½ ° Î Û
3ÛO| , ð} ~Ã•J€• , f„ ...¹ Î
4ÛOYï þð¾» Ã10,000ág ' 5ã†£‡^‰EÆ¹ Š; " ¥„ ...Ç4¥-202Ç<' Î
¿ÃÃÃÃ—Cã ä†?Æù£¿Àí • " 1<Z' , f—
1ÛŽ• ¿À⁻ • " ^PBS' ' 1 ë £' - " " , f " • £¥1,000ág ' 5ã† - +TÎ Ö} - ¿À; —
J ' ~™+TÛÏ
2ÛO+T, ð¿À" ^PBSè3AB
3ÛO¿À" ghÁÃâæÃa} „ š9M107E¿À/> œ£v• í u£¿À; 1žÿ€• , f„ çÃ...¹ Î
4ÛOÛ° ¥2-82Ç 1,500ág ' 10ã†£‡^‰EÆ¹ Š; " ¥„ ...Ç4¥-202Ç<' Î
¿ÃÃÃÆ¹ 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 [^a « ¬ - „ ...- • £ŽwÇ, Û° α®žÿw⁻ „ ...Î
3° Û° ™" ù⁻ á° " ±„ ²8Eα⁻ { ù™Æ| ÁÎ
4° ³ ¥´ μ„ ...Óí £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.

[†‡Ýï]

1° ™" ùO! ð†‡ÿÛ° á° " ±„ ²8Ö18-252ÇÛÈv• • †‡^ C« ¿KLÍ αÀ™" £(• \ " °
A†?! í ð Û: ÿ†‡£üO53ð Û: ð†‡#Á´: Á' Î
2° ÜÝƆ(¥ÃƆ)—Ä\$ÜÝƆ{ dÜÝƆBàÃ0.5mLEÄþ - ²8Æ4´ Ç10ã†£VK' ' ÈÉÖ; ÇÈ
ÈÛÈÈè9M10.0ng/mLÏ Ýï 7EBàÜÝƆðEP £ÄEEP Ì { d300Ï LðÜÝƆBàÃ£vÍ! &k
AÎ yBàc 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mL£ÜÝƆBà
Ã(0ng/mL)~™° M×fÔÎ M' Ì >? - • Š£ÄA>?(™" gðÜÝƆçÃÎ

| item | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Tube |
|-------|------|-----|------|------|------|------|---|-------|
| EFNA2 | 10.0 | 2.5 | 0.62 | 0.16 | 0.04 | 0.01 | 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 Ûā Ú¾E B à ù ŪĪ - ` ÜŸp đĀĀ>?! í đ» μ • Y (100Ī L/Ō) E > P • YK⁻ • Y 0.1-0.2mLĪ
- 4° è è Ī Ā—580mL Ç • { d 20mL è Ī Ā Ö 30á Ū B à „ 600mL „ B ° Ā è 9Ī) * —
- 1° ÜŸp đ B à x Ā ~™ C Ō Ī ž Ÿ Ī
- 2° ÜŸp (¥ | ” ù 15ā t Ī • Y Ī • ÜŸp à Ā™” « A Ī
- 3° ÜŸp ° „ ...ç ĀĀB ° Ā ° „ ...ç ĀĀB B ° Ā (™” È - đ B à Ā • Y E B à Ā x Ā Ū ” Ī ” Ā á ’ ’ ā ā Ū ā Ú¾E Ī Ç È Ī Ī M’ Ī >? - • đ Ÿ P Š (™” < μ E ù Ÿ < μ Ā Ø Ī (k Ī ! ! í đ μ ä P • Y E . μ x u™” < μ • Y đ Z ’ Ö v \ „ ...ç ĀĀK E « A x u ĩ ¥ 10Ī L Ū E 1 Ī ; Ç á c è 9 æ ç Ī
- 4° (è a x™” é • B à J đ Ū Ÿ p ° „ ...ç ĀĀB ° Ā Ÿ „ ...ç ĀĀB B ° Ā Ī
- 5° è Ī Ā Ö 30x Ū Ī v - è ä ” E (` 8 è „ ² 8 E ’ ’ Ú¾E „ , - è G Ī ç Ā Ī ž Ÿ • Y Ī
- 6° t † ^ Ī Ī ā t † M Ā Ē Ī đ Ī • 4 c B ° Ā -™” E C • 4 J ĩ Ī ; Ā Ž M ò ó N μ ç Ç N ò đ E 1 ò > ? Ī ! ” ò ÷ ø ó 9 ç E á c > ? - • x Ÿ P E ù „ G Ī ú æ Ī (™” ² • 4 Ī

[Ü° , f]

- 1° ° ú ü ä ý t † ^ ° p ý E x ý Ž™” • t † ^ ! á c đ ° ” ö ý E (™”™” ù Ū ā , ° đ ; Ā™” μ E - Ū đ ° Ī
- 2° > ? ù ^ - - ... ° Ī ... - è 9Ī è 9 x C Ū Ÿ đ Ī K E ” đ P ’ È ’ > ? đ - P B à Ī Ō Ī v • P Ī ... - è 9 J Ç J E (ý ° ý ” đ B à Ç è Ī ° B à Ī ” P B Š Ī
- 3° ! „ ° x Ī C š > æ ! ° Ą Ī E ò ÷ 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 ò d > ? - • ç Ī
- 5° ° M ĺ Ā Ā Ā Ē Ē Ē E Ž M • W ° Ā Ž ! E v - ĺ Ā ” # ° ĺ Ā Ó μ ° S K L \$ E ! 1 ; Ā C „ ... x ” đ % & Ī
- 6° ’ ’ , f Ç a ¼ , f E () * ò + * a ¼ , f E ; Ā Ž M U ° Ī P !™” đ „ ...³ Ÿ ò , - ³ Ÿ x . • E ¹ x Ø „ ... Ī
- 7° ò ÷™” gh ° E ’ K L J / ; Ā [Ž , f O Ā Ç 1 Š ¹ > ? - • ç Ī

[2° 34]

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

- 5° Æ% E2ā† - ‡ ĀŸĒÄŌ" 200l Lðèi Āèi E@Ē1-2ā†E‡ ŌĪ! ĀŸĪ aæëŌ3A Ī - - « Aèi - E \ÇA" 53ðèi àæĀĒO ÜŌABC CÆEOD CŌĪ ðĀŸĪ Ī Ā Ī wJ ħt; Ī É% èŌEFGcĪ
- 6° _% EĀŌ{ „ ...ç ĀBB° ĀŌ! " ù• YŪ100l LE ÜŌÚŪE372C ÜŌ ø830ā†E É : ; ñ4M800rpmE <2-4mmE=>%â ^ ŌĪ
- 7° Æ% E2ā† - ‡ ĀŸĒÄŌ" 200l Lðèi Āèi E@Ē1-2ā†E‡ ŌĪ! ĀŸĪ èŌ3AEZ ' V345Ī
- 8° _% EĀŌ{ éĀ150l LE 7 2ā†E™<ÆG} - " #EŠ; ÆEHŌĪ) * -
- 1° †‡ŸĪ -ŸĪ «A>?! í uð Ü: EÈÉð; I < ŌŌÆ<< EŠ E#7š> æu@' E1Ī < A™" Ī
- 2° { ->? 2° Ī (™" «AŠðJK EĪ ÇóðĪ { K) * æu LEĪ • EO P{ ¥ ÜŌxĪ E. µæMòŌ• E' ' NÉÚ¾Ī UE- †‡{ d« E{ J ħĪª «EŌU- - «EŌ{ KLLO. µ¶Ō« POYC10ā†1Ī ÛEv• R' EO[æVðS- 8èTKLEĪ 1 > UVª « , ...µ¾ðŸ PŠðª æŠĪ MW...¾ðŸPŠE. , ñ4æŌžŸ>?Ī
- 3° 8è-M=> P XE>?K(O{ÆĀÇÚŪð ÜŌ4¥5^Ī E1Ī; ÇĀŸ XEèŌ- . /žŸ < 32° EYZK[Ō- Ī Ç ÜŌ, ¥Ā\ " #EVK-] ^ _` a´ ð8èKLY89Ī
- 4° èi -Ūāèi bcäuECĀAèi J ħĪ EOuŌèi ĀGi ĀĀĪ v•™" Ī ÉèŌEE(Cde™" - í " ¥fg>?J ħĪ Ī
- 5° v• >?²Ī 59 ¥60%E. ,™" { 5øú 59 ħĪ

[>?) f]

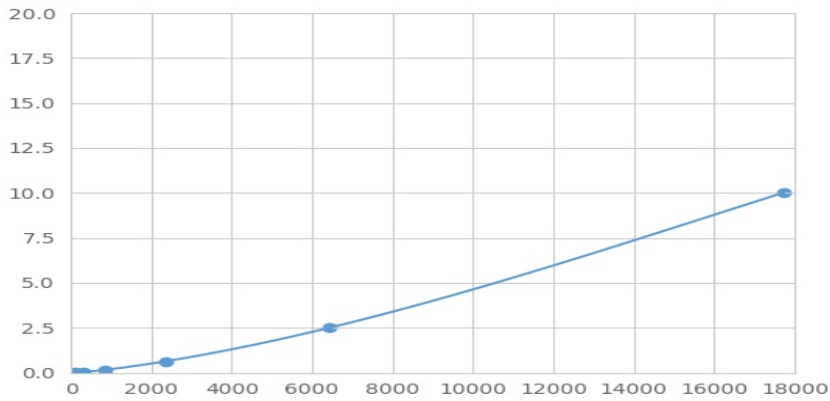
OEFNA2³ Ÿ Ø¥%Š<Æi j EYckÊĪ ŸEm<ÆĪ āØ{ dÜŸPÇŪ° EÈĪ EFNA2Un™¥kÊĪ ŸÆð³ Ÿ- oE' - { d• - • ðEFNA2³ ŸECO - oð• - •³ Ÿèó- E{ dPEŪpðqÿ EPE Ør X- EŪĪ MFI¾ŌMedian Fluorescence IntensityŪð´¶ÿ PĪ ðEFNA2è9Gf ÊĒĪ " LumineXã ð...´ EÜŸ Pè9Ī

[ÜŸ]

sÜŸPð ð ° MFI¾B_x fŌMFI¾- ° Ī Ōt uĪ ÛEvñ4æŌEv- \Èh"¾ÜŸĪ 1ÜŸPðè9 Mwx ÜŌÇýŌx ÜŪEMFI¾Myx ÜŌÇýŌx ÜŪEz " ÜŸ Ō- Z ħg- k{ | Z ħÜŸðR2¾ F´ E1R2¾} ~• ¥1MpŪĪ . ,™" €• Y° , ĀžŸāā Evcurve expert 1.30EŪĪ P MFI¾E ÜŸ f" Ê- ðè9E, 1BàĪ ŌBÇ" ÜŸ-ðè9UMFI¾ÜŸ" ÜŸ ð{ | Z ħgEO Pð MFI¾...dZ ħgEÜŸ" Pè9EĪ , 1BàĪ ŌEŠM Pð>Pè9Ī

[†XŌĪ]

MW‡¥ÜŸE. è9MĪ 1µ¹ MFI¾MŽ1µEµ¶zĪ K6S" ÜŸPðMFI¾° Myx ÜŌX^ ÛEÜŸ Pðè9Mwx ÜŌŸ^ ŪĪ VKMW†? - • ð~ %ŠÉĪ Ī úžðQ) ŠŌĪ 1 býÓ¾Ī . ,™" ýÓ¾ö < ÜŸ ĪĪ ¥>?2° : ĀðæVŌv2° ° ĀÆ•° èŌE• ÿ89: Ā\$ŪEÜŸ ðMFI¾[! çŽĪ! úžðÜŸ •ž• E>? í uŪĪ Ī éð>?ö< ÜŸ Ī



(€• , fA2)„ ...† ‡ ^ ÜÝ

[„ ...]

0.01-10ng/mL.

[- „ ...•]

w¾M20E x f ÞÖŠÜÝ ÞßàÃÛ...´ ðh" ¾{ 9Î ÜÝç! ý´ ðê9Î

[ŽŠ]

° † ‡ ^ " ¥„ ...EFNA2E• „ ...UÈÉÊ´ - N' > U" " E´ Î

¥• , €• ò ° F-ð• Y£¤; ÅGc! ÊËÇÊ´ - N" " E´ „ ...EŽw° † ‡ ^ ; ÅU • „
...ðÈÉ-N " " E´ Î

[äš9]

äš9" Þ...´ ¾ð 1 Ž—ÓCVi & Î CVÖ%Û = SD/meaná 100

~ Î ç—\V~ A† ‡ ^ ý ° ì ° ¾´ ¾ ° žÝ´ µ„ ...EÄ™ ° nš...´ 20

A£ãØÜÝ¤Vê9 ° ðh" ¾ðSD¾Î

~ Lç—p\3E¤V~ Að† ‡ ^ ãØý ° ì ° ¾´ ¾ ° žÝ´ µ...´ EÄE °™" V« † ‡ ^ a¤...

´ 8A£ãØÜÝ¤Vê9 ° ðh" ¾ðSD¾Î

~ Î ç— CV<10%

~ Lç— CV<12%

[R´ Š]

• ...´ E† ‡ ^ C ®Í > #• , 89' £œŠO ; O¶ ¥5%Î

M• ¶ í Ž ý† ‡ ^ žÝù- „ ...¾ðª « E>?² ð j : Áí . µ' ?« £ΦÈQ>?² Î 89° 5

9ð8è: ÁÎ ÈA V« >?£FžÝ2° ; • ¤~ MæçÎ

[>? ¥ñ]

1° >? ùÜÝÞ° † ‡ ò ° Ýí B

2° { ÖÜÝÞç ° Û100Ï LE{ %ã £372C ÜÖ ø | ë1¶KB

3° % ÑÃ£{ „ ...çÃA100Ï LE372C ÜÖ ø | ë1¶KB

- 4° % ë Õ3AB
- 5° { „ ...ç ÃB100l LE372C É | ë 30ã † B
- 6° % ë Õ3AB
- 7° { é Ã150l LE 7 2ã † - HÓl

[š >]

- 1° ¥© : Âð§ Ē• h¨ ¢Àýž i ©úž ð! !) ¢ ž Ý i j ð« ´ Uã ä Ē° l P; Â C« ´ ð Nµ Ē• - - Ĩ
- 2° - @ð > ? - • U † ‡ ð Š° > ? ð Ē Ē 2° 1 ð > ? ; š b Ē Ē Ē (> Ý i Û ð Û° i ™ Ĩ
- 3° ¢ V ~ A ð V « l P; Â [¢ ~ ç Ø Ē v — „ ...° ° ± 9 Ē (k l † ‡ ^ Ĩ š > œ ž Ý > ? 2° Ē 2 3 ´ • - š > œ • ° • Ĩ
- 4° ° † ‡ ^ • µ † ‡ • µ ™ Ē Ē ¢ Á Ú Ē Ē Ē Y á © ð l P Ĩ à] ^ _ ` ° † ‡ ^ ð > ? š > • [| , - ð „ ... - • Ĩ
- 5° C ð 8 è J ñ l ; ¢ O † ‡ „ 1 C° » Ĩ Ĩ ! † ‡ \$ Å Å ¼ 1 => X ý < • - ð ð Ē Ž M, f Â ð Ē O ... ¾ ¢ Ý P Ĩ
- 6° ½ ¾ ð ç Õ Õ Õ Ĩ ; Â [¢ ~ - N Ē w M f c © Ē Ē Ē [ý > ? - • á c Y Z ¢ « Ĩ Ü Õ C ™ Ē K l f Á Ē \ ¨ Ē Ē Ē (è ú ù \ ¨ Ĩ
- 7° ¥ 2° ¢ d e° 2° Ē æ Ç ú æ ¢ Ē H Ó ð ñ Ē \$ O ; Â ú æ - • ð l • Ĩ > ? ù (Á ç Ē Ē š > œ ü Ç † ð ø Ĩ
- 8° C ° Y i 1 ð 2° ð Ē Ē J ñ l ð 1 • O; Â ¢ V ð > ? - • Ē ! 1 M W ú > ? - • ð ; a ¢ Š Ē > ? ð Ē « 3 2° O i u] ^ Q Y Ĩ
- 9° † ‡ ^ C ¨ Ē Û Ē • J] ^ N „ Ē Ē ¥ ± Ē : Â ð s > ? 2° : Â ç Ž Ē ; Â [á c > ? - • U ¨ Ē - • ¢ « Ç ¢ V ~ A † ‡ ^ ~ L ç Ē Ē ð % & Ĩ
- 10° ° † ‡ ^ Ü Ē Ē Ē Ĩ V W † ‡ ^ Ç ¢ V Z ' „ ... V « m ð - ð l P ý ý y Ē ! 1 ¢ Ĩ _ „ ... - • ¢ « ð % & Ĩ
- 11° " ¥ Y i † ‡ ^ Ĩ 3 Ý ð Ē Ĩ) - c M a ¼, f Ē Ē ¥ i a ¼, f ! p \ ð Ĩ ç ° i ð - Ñ° ð • Z g \$ s ¢ V Ē ! 1 µ Ĩ ' ' Ĩ • † ‡ ^ ; " ¥ Ē Ē ũ ũ a ¼, f ð „ ... Ē - c µ Ĩ t ¢ ð ÷ ™ Ĩ † ‡ ^ „ ... a ¼, f Ĩ
- 12° (- Õ P Ĩ ... - ð è 9 Ē Ç ñ Ü - > ? P ´ P „ ... è 9 Ĩ Ó ð, f ; 1 => ° Ĩ „ - Ĩ µ Ē ¨ † ‡ ^ „ ... Ĩ
- 13° • † ‡ ^ ; Â ¢ " " ¥ « > ? ° p Š ¢ P ´ ð Ó > ? P ð „ ... Ē z v Ē 3 Ž Õ _ > ? \$ Ĩ
- 14° ° 2° š > V " " ¥ 4 8 † ‡ ^ Ĩ
- 15° • † ‡ ^ • ž ; ¢ ™ Ē Ē v O Ē " ¥ | § ¨ © Ç Y Z Ē Ē " Ö Ē µ ũ ũ O ¢ ý Ž w l • ð x Ø ý Ē ũ ¢ ũ ũ Y Z ' ũ Y Ĩ

[x Ø Ā Ÿ]

| x Ø | ; Ā) Ž | Ā Þ Z B |
|-------|-----------------|-------------------------|
| Ü Ý ç | Ü Ý Þ Ý i ¢ f P | ž Ý f P ð Ü Ý Þ à 9 B à |
| | \ ð è i ¢ ũ ā | ũ ā ð \ ð è i |
| | Ā ¢ ā P | „ f ý f Ā ø |

| | | |
|------|-----------------|----------------------------|
| äš9 | %âëì ¤Ûã | #š> œu@Ûã7 èì ý@Ë |
| | Ú¾¤Ûãý \t†¤ | ÛãÚ¾ý \t† |
| | a¤•" °ĐøýÚÛ | ™" { øuáâgð °™" gðĐøýÚÛ |
| | { ¤äP | „fý f Æø |
| MFI¾ | ÄÖ{ ð††µ¤äP | f Æø£äP{ dt† |
| | 8ëKL¤fP | ' ĩ Û ð8ëKL |
| | 8ë89¤fP | ††uh±„ ²8ü' ĩ ÝPð8 ë89 |
| | PEÛp– Æ | áâ†† |
| | PEÛp– BâÎ Ó¤ý | #7š> œ>?2° |
| | €¨ HÓKLHÓ | Cš> œ¨ ðHÓKLĪ HÓ |
| °¾ | ¤fPð ° Zg | fP ° £™" gh ° žÝ >? |
| | ¤fPð ° +Tÿ, fZ' | S\ fPð ° +Tÿ, fZ' |
| | ...– NC ° ĩ Ī µ | ™" gh ° £a¤>? |