

€• , f „ ... † f „ (GnRH) ‡ ^ %Š <  
 (€• • Ž Lumi nex• • ‘ ‘ “ ” )  
 • – — ~™ Š > œ  
 • – ž Ÿ

¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ – !

® ¯ °

[ ± ² ³ – ]

ˆ %Š < μ – ¶ · ¸ ¹ º » ^ ° š > œ¼½¾¿ º ¼ÀÁÂÃ º ¼ÄÅÆÇ º ¼ÄÅÈÉÊ ½ËÌ Í Î Ï — ~ Ç  
 £ ¢ ¤ GnRH Ñ » Ò

[ %Š < Ó Ô ]

%Š Ö	x »	%Š Ö	x »
96ØÙÚÛÜÝ Þ	1	96ØÙßà	4
á â ã	2	á â ã ä ... Ç	1â 20mL
Ɔæ	1	ç è é ê Ç	1â 20mL
‡ ^ ë ÇA	1â 120ì L	‡ ^ ä ... ÇA	1â 12mL
‡ ^ ë ÇBÚPE-SAP	1â 120ì L	‡ ^ ä ... ÇB	1â 12mL
í Ç	1â 10mL	î ï ð ÇÚ30â Þ	1â 20mL
• – ž Ÿ	1		

[ ñ ò ó ô õ ö %Š ]

1¾ Lumi nex MAGPIX ÷ § Lumi nex 100ø § Lumi nex  
 200ø § È Bi o-Rad ÷, Bi o-Pl ex ÷ ç è ù Ú ú û ü • – ý þ ý ± ÿ , ò ‡ à Þ  
 2¾ • È • » Çü ö  
 3¾ ä ... ã ô EP .  
 4¾ È ‘  
 5¾ Ɔ  
 6¾ † ï Ç ô Ö ü  
 7¾ 0.01mol /L Û È 1â Þ é ê (PBS) § pH=7.0-7.2  
 8¾ ü  
 9¾ á Û ü

[ %Š < ò ö ² ]

1¾ ! " # ô%Š< ™\$ %Š%&%Š' á ( Ê\$ ) \* Ò+, - §. /%Š< O+ 1 2 3á â ã ¾ ‡ ^ ë ÇÀ  
¾ ‡ ^ ë ÇB4ö96ØÛ\* ©-205C§Ì 6%Š+ 7©45C\* ó- Ò  
2¾ • - Oô%Š< ™86%Š9ñ&: %Š' á ( \$ ) ô; < \* Ò  
, - ™  
%Š< Ó á => ? @§ & ABñC > ç D • - E • - Oô86%Š< ú û FGDABO1HI Ó • - J K ÒL  
ã M² NO4< ' Ê ô á ( P a § \* Q² Ó \$ À ç RS \* TU ° ô Ò

[ á´ôVWX\* ]

¼½™3. W©¼½ç ÊôY¼á´FZ; †72[ NĚ45CM\ § ] O1,000åg " 20ç ^ §\_Ê½` > §  
3Ê½7©-205CĚ-805C\* § abcdef Ò  
¼ž™- EDTAĚg, hPi j ŠVWá´§ 3á´FVWOô30ç ^ Ó©2-85C 1,000åg " 15ç ^ §\_Ê½`  
` > ‡ ^ §Ě3Ê½7©-205CĚ-805C\* § abcdef Ò  
ĂĂĂž™" kl mōĂĂ¹ óĂž òn" o \$" k  
1P\_• » ĂĂp§F ±qPBSÚ0.01mol/L§ pH=7.0-7.2PĐ½i r ¼Ç§Ăž ýsÖt Ò  
2P3ĂĂuv [ p§%Ăô†wt†7FxĚôy z { ĂĚéêÇ(|) IS007§³ ~• €á• Üô, ĂĂ° f,,  
... " kl mōéêÇ)ô† ‡%QüĐÚ• [ ôĂĂ^ %Š< ÞÒÚQ» £Ě• =1:20-1:50§ Ž Š™1mLĂĚé  
êÇĐ• w20-50mgĂĂ´ ÒP  
3P3• /ô´´ Ç" M" • - - ™½Ò  
4P3¹ ó ôĂž Ç10,000åg " 5ç ^ §š > œ§Ě½` > - © ‡ ^ Ě7©-205C• \* Ò  
ĂĂĂĚÇ™Fçè%Bž ý§ĂĂñŸ- 4• n" - -™  
1P j ĂĂ³ ç- qPBSEĚ½i § ] O- ¨• Ü ¥ | § ©1,000åg " 5ç ^ O. WÒÚ' §ĂĂ> " " M " ©ª . WPÒ  
2P3. W/ôĂĂ- qPBSi 3DE  
3P3ĂĂ- z { ĂĚéêÇt´ ~ « < P107HĂĂ/ - - § Š ®ñ%ŠĂĂ > 4´ ° " • ± - - ™ ĚÇ™½Ò  
4P3á´ ©2-85C 1,500åg " 10ç ^ §š > œ§Ě½` > - © ‡ ^ Ě7©-205C• \* Ò  
ĂĂĚĚĚ½ĚÌ Í - ~ á´™+1,000åg " 20ç ^ §\_Ê½` > ‡ ^ §Ě3Ê½7©-205CĚ-805C\* §  
abcdef Ò  
, - ™  
1¾4Ěá´%ñ« # \* §45C\* [ ©1² §-205C" " M1HI §-805C" " M2HI Ò  
2¾á´³´ë¼oµ¶·. O ‡ ^ , ®Š• < è¼á´" 1´ ° < ° ‡ ^ Ò  
3¾á´• - ý³ é » %¼~ Z; §"³ • ý• ž f ĚÒ  
4¾½©¾» ‡ ^ x • §ž ĂĂĂ• - ¼½Ă" T¼ž hP´´ ° ‡ ^ Ò

[ Luminex200 çèù ]

- 1. çèĚĚ™50uLE
- 2. • ŽI m™ĚæMagPlex;
- 3. ĂĚæ»™50Ă/Ě;
- 4. MFI Ç™Medi an.

[ %Šâó ]

1¾• - ý3\$ ô%Š á´é»%¼~ Z; Ú18-255CP§Š®ç%Š< F´ĚNOÓ"Ě• - §+j\_³´  
D%B\$ñô á = %Š§ 386ô á = ô%Š&Ě° = Ě\* Ò

2¾á â ã (e ì ã)<sup>TM</sup>Í ' á â ã • wá â ã ä ...Ç0.5mLŞÎ OZ ; İ 7¾Đ10ç ^ Ş k N E E Ñ Ò Ú a b Ó  
 Ô Þ Ş ĩ î < P1000.0pg/mLÒâ ó 7Hä ...á â ã ô EP Ş Í HEP Đ • w300ÕLô á â ã ä ...ÇŞ Š Ö \$)  
 ~ D x • ä ...v 1000.0pg/mL, 250.0pg/mL, 62.5pg/mL, 15.62pg/mL, 3.91pg/mL, 0.98pg/mL, 0.24pg/mLŞ á  
 â ã ä ...Ç(0pg/mL)©<sup>a</sup> h P Û Ü Ø Ö P \* Ø A B , ® • Ş Í D A B + • - z ó á â ã è Ç Ò

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
GnRH	1000.0	250.0	62.5	15.62	3.91	0.98	0	pg/mL

3¾‡ ^ è Ç A Ö ‡ ^ è Ç B<sup>TM</sup>Detection A ö Detection B F • - ý + - Û Ú Û • È Û Ý " - —Ş 4 • Þ B F  
 ĵ È ' Í ó Ç £ > Æ / à Ò<sup>a</sup> - ý ç á 4 ‡ ^ ä ...Ç A È B 1:100ä ... (Š<sup>TM</sup>10ÕL‡ ^ è Ç A / 990ÕL‡ ^ ä ...  
 Ç A)Ş â ç ä Â Ş ä ...ý ä • ± s å æ ó Í D A B \$ ñ ô Ä » ç<sup>1</sup> (100ÕL/Ø)Ş A è ç<sup>1</sup> N<sup>3</sup> ç<sup>1</sup> 0.1-0.  
 2mLÒ

4¾î ĩ ð Ç<sup>TM</sup>580mL È ' • w20mLi ð Ç Ú 30å Þ ä ...~ 600mL~ é h Ç ĩ < Ò  
 , - <sup>TM</sup>

1¾á â ã ô ä ... É ©<sup>a</sup> F Û Đ<sup>-</sup> ° Ò

2¾á â ã + ©<sup>a</sup> - ý 15ç ^ Ó ç<sup>1</sup> Ò Ç á â ã è É • -<sup>-</sup> D Ò

3¾á â ã ¾ ‡ ^ è Ç A é h Ç ¾ ‡ ^ è Ç B é h Ç + • - Í<sup>3</sup> ô ä ...Ç ç<sup>1</sup> Ş ä ...Ç<sup>1</sup> É ä - Ò - Ç è £ £ İ í  
 â ç ä Â Ş a b Ó Ö P \* Ø A B , ® ô â S • + • - • » Ş â • » Ç Û Ò + ~ • \$ ñ ô » î S ç<sup>1</sup>  
 Ş 1 » " % • - • » ç<sup>1</sup> ò n " Ú Š \_ ‡ ^ è Ç A N Ş<sup>-</sup> D " % [ © 10ÕL P Ş 4 a b ĩ v ĩ < ð ñ Ò

4¾+ ò t d • - ó " ä ...Mô á â ã ¾ ‡ ^ è Ç A é h Ç ‡ ^ è Ç B é h Ç Ò

5¾i ð Ç Ú 30x Þ Đ Š , ô è<sup>3</sup> Ş + s ; õ ~ Z ; Ş £ £ ä Â Ş ~ / , ó J Y è Æ ö<sup>-</sup> ° ç<sup>1</sup> Ò

6¾%Š < Đ ÷ ç %Š P Ç Ş ø ñ ç 7 v é h Ç Ö • - Ş F ç 7 M ú Đ > É • P u ü Q » ñ È Q ý Þ S  
 4 ö A B Đ \$ - ý ü < ñ Ş ĩ v A B , ® " â S Ş ~ J Y ð Ò + • - ç 7 Ò

[ á' - - ]

1¾' è %Š < ' Ş " • • - Ç %Š < \$ ĩ v ô ' ¥ ý Ş + • - • - ý â ç / ' ô  
 > É • - » Ş ± â ô ' Ò

2¾A B ý<sup>3</sup> s ± ^ ' Đ ^ ~ î < Ò ĩ < " F á â ô Ó N Ş - ù S ° ĩ ° A B ô . ä ä  
 ... x x Õ Š ® ä Đ ^ ~ î < M È M Ş + ' • ô ä ... È ĩ Ò ' ä ... ñ - P B S Ò

3¾ \$ ‡ ' " Ñ F ž Ÿ \$ ' ž Đ Ş ú ú<sup>-</sup> ° ± A B B Ø ĩ • Ş , - ' Ò

4¾• - ! ! Â Æ Ç<sup>1</sup> ó ô Ä Ä Ä ž È Ä Ä Þ \_ Ç > É o " © # \$ ! ! ~ Q ô % w & ' A B , ® ( ñ Ò

5¾ ' P Ä Ä È È ½ Ş • P Ç ĩ ' ĩ ) • „ \* Ş Š<sup>TM</sup> Ä Ä + , ¾ Ä Ä x » ¾ V N O - Ş \$ 4 > É F  
 ‡ ^ " ° . / Ò

6¾# \$ O ] • Ü È t Ä • Ü Ş 1 2 3 ö 4 3 t Ä • Ü Ş > É • P X ' L ä \$ • - ô ‡ ^ ĩ £ ö 5 6 ĩ £ " 7 ç  
 Ş Ä " Ý ‡ ^ ° Ò

7¾ú ü • - z { ' Ş \* N O M 8 > É o • • Ü 9 Æ È : • Ä & ' A B , ® ( ñ Ò

[ ; h < = ]

1¾ > Û Ó Í H Ø Đ • w 200 ĩ L ç è é è è Ç<sup>-</sup> ° ± ? @ Ò F Ñ « È F Z ; • Ñ Ò Û 10 ç ^ Ò Û ĩ Ø Ó Ç £ Ş ` >  
 - © • ; h Ò

2¾ S ° ä ... á á â ã ¾ Û Û ä ô Ø Ò á ó 6 H Ø h P á â ã A < Ş 1 H Ø h P Û Û Ò Ç á • w 50 Õ L ä ... ô á â  
 ä Ú & : % Š<sup>1</sup> ó < = 2 Þ ¾ Û Û ä / • ô Ø Đ Ş Í Ø • w 10 Õ L ( Æ æ Ş ] O ± ä B ô ( Æ æ Ò ] O C  
 ` > Í Ø Đ • w 50 Õ L ‡ ^ % Š A Ò Í È ĩ ' È ß Í à Ò F 37 5 C ò ü È 4 800 r p m ò D < E ö 60 ç ^ Ş F  
 P 2 - 4 m m Ş 4 a b ( Æ æ > 9 Ò

3¾3Û†FÆ ÊÆ 2min§r Í ØôÇEÖÍ Ø• w200iL 1âi ðÇSĪ 71-2ç ^ §Gà ½r \$ ØÐ8  
6ôÇEŞHi 3DÒ• Oˉ Di ðOSˉ M ³ ÈI J r 86ôï ðéêÇÒKHMú > 4ˉ MÆÛòÒ½  
İ LMN° Ò; hMúÐò) ÒÆæÒ

4¾\_•Æ ŞÍ Ø• w100ÖL† ^ %ŠBéhÇSĪ ÊĪ ' È BĪ à §FOD800rpmŞ F2-4mmò üÊ37  
5CE ö30minÒ

5¾3Û†FÆ Ê2min§r Í ØôÇEÖÍ Ø• w200iL 1âi ðÇSĪ 71-2ç ^ ÒŠ< =3\$PŞÄHi ð3  
DÒ

6¾\_•Æ ŞÍ Ø• w100ÖLí ÇŞ 2ç ^ §•Ææ' ŞŞ] Oµ° LüQxÒ  
, -™

1¾%Šâó™âóˉ DAB\$ñ%ò á =şĪ Í ô>R• ØÛÊ?• Ş« #Ş&: žŸ %C\* Ş4ó• D  
• - Ò

2¾•™AB; hÐ+• -ˉ D• ôST şabyþò• N, -ˉ % UÖL—ş3 ä• © áÛà ÷  
Ş1»ˉ VöØj ŞEEWÒãÄÒXc³ %Š• wˉ Ş• MúÐ®ˉ HØX• Oˉ HØ• NOOX1  
» [ Ūˉ YZ¹ F10ç ^ 4ÓPŞŠ®[ ¾Ş3o&'ˉ kô\±; ö] NOSRÄŸ ^ \_µ¶ / ^ » Çôâ  
S• ötd• ÒPˉ ^ ÇôâS• ŞÁÄö7dØˉ ° ABÒ

3¾; ö™Pab ä cŞABN+3• ÊĪ Êßàô áÛ7©@< ÓŞ4abÇE cŞi ÛO³ 12ˉ °  
• <; hŞdeNfR³ ab áÛ- ©Ī g+, ŞkN³ hijkl ° ô; öNO ; <Ò

4¾i ð™âçï ðmnt %ŞFÍ Di ðMúÐŞR%3i ðÇJYÚĪ ÒŠ®• -òÒi ÛLŞ+Fop• -  
Oö- ©qr ABMúÐÒ

5¾Š®ABZÓ@< ©60%ŞÁÄ• -• @üp @< sÒ

[ AB2— ]

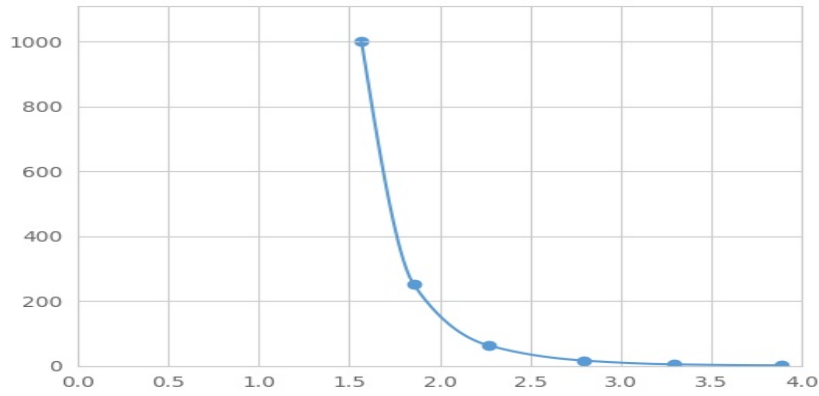
3GnRHi Ê Ý©Æ•• Žtuş¹vvĪwEŞ>• ŽÐçá• wáããĒá´şĪ ÐGnRHxª ©vĪwE  
Êôï Ê, BŞ] O• w—ˉ „ | ðGnRHi ÊŞF3! „ Bô—ˉ „ | i Êi ÛOŞ• wPEáyož „ ŞPEŸ  
fcOŞä• MFIÇÚMedian Fluorescence IntensityPô¾[ äÐòGnRHi <{ qĪ Ī Ò- Lumi nexçè Û  
^ ° Şáæ äi <Ò

[ âæ ]

| áããö´ MFIÇ} r ŪÛØMFIÇOhÖŪ~• ÖPŞŠö7dØŞ€³ \_Ī s%ÇãæÒ4áããôî <  
P•, áÚĒ x, áPŞMFIÇPf, áÚĒ x, áPŞ„ ³ áã Ū• núr³ ~...tnúãæôR2Ç  
M° Ş4R2Ç† ^ %©1P ÞÒÁÄ• -Š<¹h ÆĒˉ ° çèŞŠcurve expert 1.30Şä• äMFIÇŞ  
" áã •³ Ī³ ôî <ŞŽ4ä...xxEĒ-áãˉ ôî <XMFIÇãæ³ áã ö...tnúrŞ3 äò  
MFIÇ• wnúr Şáæ³ äi <ŞöŽ4ä...xxŞ`P äòAèi <Ò

[ •m×• ]

Pˉ ' ©ãæŞ1 ĩ <Pò: » ÄMFIÇP• : » Şĵ Ä„ ÖN9V-áããòMFIÇhPf, áÚX' ÞŞáã  
ãôî <P•, áÚŸ' ÞÒkNP` %B„ ®ò©" • ŞÖÐpçôT2" x• Äm xÇÒÁÄ• - xÇú  
Cáã ÖÒ" ©AB; h=Ēôˉ kÚŞ; h ¾ Ç• -¾i Ū• - ; <=Ē- ÞŞáã ðMFIÇo  
Şñ-ÒŞpçôáã ĩ çˉ ŞAB ñ%ä• ðóòABúCáã Ò



(€• , f „ ...† f „ ) ‡ ^ %Š< á â

[ ‡ ^ \_\_\_\_\_ ]

0.98-1000pg/mL.

[ . \_\_\_\_\_ ‡ ^ TM ]

< ÇP20HÛÜ ã Ú` á â ã ä ...ÇP^ ° ô s %Ç• š x á â ñ \$ ³ ô î < Ò

[ —• ]

´ %Š< – © ‡ ^ GnRH§ " ‡ ^ X Ì Í Î > ~ Qœÿ ^ • ž c ³ Ò

" ©ÿ / • – ö ´ M ô TM¹ § " > É J v \$ Î ï È Í > ~ Q • ž c ³ ‡ ^ § • < ´ %Š< > É X ! " ‡ ^ ô Ì Í ~ Q • ž c ³ Ò

[ î « < ]

î « < – ã ^ ° Çô: – ï x CVt ) Ò CVÚ %P = SD/mean á 100

Φ Ó ñ TM \_ k Φ D %Š< ¾ Đ ¾ Ç ° Ç ´ ° ° » ‡ ^ § Í É ´ x æ ^ ° 20

D § Ç á â æ " k î < ´ ô s %Ç ö SD Ç Ò

Φ Ó ñ TM „ \_ 3 H " k Φ D ô %Š< ç á ¾ Đ ¾ Ç ° Ç ´ ° ° » ^ ° § Í H ´ • – k ^ %Š< t d ^

° 8 D § Ç á â æ " k î < ´ ô s %Ç ö SD Ç Ò

Φ Ó ñ TM CV < 10%

Φ Ó ñ TM CV < 12%

[ U° • ]

" ^ ° § %Š< F ² Ó ¥ & Á Â ; < \* § | • 9 § 3 [ © 5 % Ò

P " [ æ ÷ • „ %Š< ©ª ý O ‡ ^ Ç ô µ ¶ § A B Z ô « ¬ = È ñ 1 » \* - ´ ' § ® Ì T A B Z Ó ; < ¾ @

< ö ; ö = È Ò Ì D " k ^ A B ^ M ^ ° ; h > " ° ± P Ò ñ Ò

[ AB² ú ]

1¾ A B ý á â ã ¾ %Š< ö ´ á ó E

2¾ • Ú á â ã È ´ P 50 Ò L § • Æ æ 10 Ò L § • ‡ ^ ë Ç A 50 Ò L § 375 C á Û ù E ö 60 Ç ^ E

3¾ E ÿ Û 3 D E

4¾• ‡ ^ ë ÇB100ÖLS 375C ÒE ò 30ç ^ E

5¾Æ ï Û3DE

6¾• í Ç100ÖLS ³ 2ç ^ OQx Ò

[ žŸ ]

1¾" ©´ =Ëö´!•– sµ¨ É ç| ¶pçò\$ \$ 2· ¯° Yuô, ° Xçè§´ Lã>É F´  
° òQ»•– 1° Ò

2¾· » ôAB, ®X%Šô •¾AB ôÎ Ĩ; h4öAB« ¬« uĬ Ĩ §+¥ âóâ ôá´ ó£Ò

3¾¨ kçDòk´ Lã>Éo ° ¼ñá§Š™‡ ^™¾¼½¾<§+~•%Š< Óž Ÿ ¯° AB; h§¿ ÄÁ  
´ ° ž Ÿ ĩ h~ Ò

4¾´ %Š< çÄ%Š çÄ•–§¨ Éā–Ĭ Ā¹ ĩ ¶ôLā Òè hij k´ %Š< ôABž Ÿ Äo• /·  
ô‡ ^ , ®Ò

5¾F ö; õMúĐab3%ŠÅÆFÇÈĐÒ\$ %Š' Ĩ Ĩ É4ab c •–~ ýp§•P•Ü Æ  
ôĬ ) 3&' ^ Ç¨ áSÒ

6¾Ê" Éô ĩ ÛÛØĐ>Éo ° ¼ ~ Q§< Pqn´ Ĩ §¨ o AB, ®ĩ vdeµ¶Ò áÛF•–  
NR yĬ Ĩ \_³ §+òpý\_³ Ò

7¾" ©; h¨ op¾; hĐðË ð, –QxùúÑ- R >É&' ð, ®ôL–ÒABý+ÒÄÓQž Ÿ  
Ô%ùüÒ

8¾F ´¹ ó4ö; hôĬ HMúĐô: | R>É&'¨ kôAB, ®§\$4P` p AB, ®ô>t d• §A  
BôĬ ¯<; hRñ%hi Z¹ Ò

9¾%Š< F³ Öý%" Mhi Q‡ §Ö" ©µx=Ëö| ABZ=Ëñ–§>Éoĩ vAB, ®X³ Ö, ®¨ ¯  
´ É¨ kçD%Š< çOñØ¾ô. /Ò

10¾´ %Š< ! XĬ ĀÖÛkĬ %Š< É¨ kn" ‡ ^ k´ €ô~ ôLā • §\$4¨ Úr ‡ ^ , ®¨ ¯´ ò  
· /Ò

11¾– ©¹ ó%Š< Đĩ ÉòbÛ2¨ nPtÄ• Ü§Ö" ©ótÄ• Ü\$, \_ôÛË¾t Ÿ ĩ P¾ú ĩ nr -  
|¨ k§\$4¿ Äœ" \* Øç%Š< >–©Ĭ Ā tÄ• Üô‡ ^ §¨ n¿ Ä¨ ¯ úú• –%Š< ‡ ^ t  
Ä• ÜÒ

12¾+ ±β āĐ ^~ ôĬ <§Ë ôā±ABS° ā‡ ^ ĩ <ÒK ô–→4ab ´ Đ ‡ ~ Ĩ» "  
³ %Š< ‡ ^ Ò

13¾ç%Š< >É¨ •–©¯ \$AB´ •¨ S° ô àAB āô‡ ^ §žŠ§½• ár AB- Ò

14¾´ ; hž Ÿk •–©48T%Š< Ò

15¾ç%Š< ĩ ç¥| •–§Š3Ĭ –©ª « ¬- ÈdeĬ Ā–â§¿ 3¨ •< L–ôää §ā¨ æ  
çde" è dÒ

[ ãÄÉ ]

ã ä	>É 2•	Æênë
á â ñ	á â ã ä ó¨ qS	¯° qSôá â ã A<ä...
	_öĩ ð¨ â ç	â ç ô _öĩ ð
	Ç¨ Ĩ S	‡ • q Çü

î « <	Œæï ð ò â ç	&ž Ÿ %Câ ç³ ï ð ì Ô
	ã Â ò â ç _%Š ò	â çã Â _%Š
	t dŸ- ¾Ôü ßà	• - • ü%í î z ô ¾• - z ôÔü ßà
	• ò î S	‡• q Çü
MFIÇ	Í Ø• ô%Š» ò î S	q ÇüŞî S• w%Š
	; õ NO ò qS	* Øâ ô; õ NO
	; õ; < ò qS	%Š%oS ¼~ Z; * Øâ Sô; õ; <
	PEá y ~ Đ	í î %Š
	PEá y ~ ä...x x ò	&: ž Ÿ AB; h
	" ³ Qx NOQx	F ž Ÿ ÁÂôQx NOÓQx
´ Ç	ò qSô ´ nr	qS ´ Ş• -z { ´ ° AB
	ò qSô ´ . W --n"	V_qSô ´ . W --n"
	^ ~ QF ´ ĐÑ»	• -z { ´ Ş t dAB