

€€• , f (CKM) „ ... † ‡ ^  
(%Š < ŒLumi nex• Ž • • ' ' )  
" " • \_ \_ ~  
™" Š > œ

• ž Ÿ | €™" £ ¤ ¥ ¦ § ¨ ©!

<sup>a</sup> « ¬

[ - ® ¯ " ]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ~ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É • – Á Ÿ  
Ê Æ Ć Ě μ Ì

[ † ‡ ^ Í Î ]

† ‡ Í Đ	Ńμ	† ‡ Í Đ	Ńμ
96ÒÓÔÕÖ×Ø	1	96ÒÓÙÚ	4
ÛÜÝ	2	ÛÜÝ Þ Æ	1 à 20mL
%á	1	â ã ä å Ä	1 à 20mL
„ ...æÁA	1 à 120çL	„ ...Þ Æ ÁA	1 à 12mL
„ ...æÁBÔPE-SAØ	1 à 120çL	„ ...Þ Æ ÁB	1 à 12mL
è Á	1 à 10mL	é ê ë Ä Ö 30 à Ø	1 à 20mL
™" Š > œ	1		

[ Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó ]

1. Lumi nex MAGPI Xò £ Lumi nex 100ó £ Lumi nex

200ó £ Á Bi o-Radò, Bi o-Pl exò ã õ Ö ö ÷ "™" ø ù ø - ú, û ü ý í „ þ ÿ Ü Ø

2. • Å < μ Á ÷ ñ

3. Þ Æ Ý ï EP .

4. Å •

5. %

6. è Á ï Î ÷

7. 0.01mol /L Ô Å 1 à Ø • ä å (PBS) £ pH=7.0-7.2

8. ÷

9. f Ü Ó ÷

[ † ‡ ^ ï ñ ® ]

1. i t † ^ — t † t † ! Ū " Ä # \$ ! % & ' ( ) † † ^ \* % + , - Ū Ū Ÿ , „ ...æÁA  
„ „ ...æÁB. ñ 96 Ò Ó \$ ¥ -20 / C E Æ O † † % 1 ¥ 4 / C \$ î " ì  
2. ™ " \* i t † ^ — 2 O † † 3 i 4 t † ! Ū " # i 5 6 \$ ì  
& ' —  
† † ^ í f Ū 7 8 9 : £ ; < i = 8 â > ™ " ? ™ " \* i 2 O † † ^ ö ö @ A > ; < \* 1 B C í ™ " D E ì F  
Ÿ G ® H I . ^ • Ä i Ū " J Ū £ \$ K ® í ° ä L M \$ N O " i ì

[ Ū ° i P Q R \$ \_ ]

¶ . — ( Q ¥ ¶ . â Ê i S ¶ Ū ° @ T 5 1 2 U H Å 4 / C G V E W \* 1,000 à g ' 20 â X E Y Ä . Z 8 E  
- Ä . 1 ¥ -20 / C Å -80 / C \$ £ [ \ ] ^ \_ ` ì  
¶ ' — " E D T A Å a b c J <sup>3</sup> d † P Q Ū ° £ Ū - Ū ° @ P Q \* i 30 â X í ¥ 2 -8 / C 1,000 à g ' 15 â X E Y Ä .  
Z 8 „ ...£ Ä - Ä . 1 ¥ -20 / C Å -80 / C \$ £ [ \ ] ^ \_ ` ì  
° » ¼ <sup>1</sup> — æ e f g i ° » h î ¼ <sup>1</sup> i i ' j æ e  
1 Ø Y " µ ° » k £ @ - I P B S Ô 0.01 m o l / L £ p H = 7.0 - 7.2 Ø Ê . ê m ¶ Å £ ¼ <sup>1</sup> ø n ð o ì  
2 Ø - ° » p q U k £ ¼ i r 1 @ s Ä i t u v ç Ä ä å Á ( w x I S 007 E ^ y z { Ū | Ö i } ½ ¾ ´ ~ •  
€ æ e f g i ä å Á ) i • , K ÷ Ê Ô < U i ° » f „ ... t Ø Ì Ò K µ Ÿ † ^ = 1 : 20 - 1 : 50 E % „ ... — 1 m L ç Ä ä  
å Á Ê Š r 20 - 50 m g ° » ° ì Ø  
3 Ø - < ) i Æ • Å Ž G • • ' ' " " . ì  
4 Ø - h î ý i ¼ <sup>1</sup> Å 10,000 à g ' 5 â X E • — — £ Ä . Z 8 " ¥ „ ... Å 1 ¥ -20 / C ^ \$ ì  
½ ¾ ç Ä Ä — @ ä ä † < ™ Ø £ ½ ¾ ì š " . ~ i ' ' ' —  
1 Ø > æ ½ ¾ ^ • " I P B S ž ž . ê £ W \* " Ÿ | Ö f ; £ ¥ 1,000 à g ' 5 â X \* ( Q Ì Ö Ç £ ½ ¾ 8 E  
G ' æ ¥ ( Q Ø Ì  
2 Ø - ( Q ) i ½ ¾ " I P B S ê 3 > ?  
3 Ø - ½ ¾ " u v ç Ä ä å Á o Ç " | 6 J 107 B ½ ¾ / \$ " £ ... © ì „ £ ½ ¾ 8 . <sup>a</sup> « • • - ' ' " æ Á " . ì  
4 Ø - Ū ° ¥ 2 -8 / C 1,500 à g ' 10 â X E • — — £ Ä . Z 8 " ¥ „ ... Å 1 ¥ -20 / C ^ \$ ì  
½ ¾ Ä Ä Ä . Å Æ Ç • — Ū ° — % 1,000 à g ' 20 â X E Y Ä . Z 8 „ ...£ Ä - Ä . 1 ¥ -20 / C Å -80 / C \$ £  
[ \ ] ^ \_ ` ì  
& ' —  
1. . Ä Ū ° i ; \$ £ 4 / C \$ U ¥ 1 - £ -20 / C æ • G 1 B C E -80 / C æ • G 2 B C Ì  
2. Ū ° ® ^ æ ¶ j ° ± <sup>2</sup> \* „ ...<sup>3</sup> © £ Ž † æ ¶ Ū ° æ ^ a « † µ „ ... ì  
3. Ū ° ™ " ø ^ ä ¶ . " T 5 £ æ ^ Š ú ™ ™ ^ Ä Ì  
4. „ ¥ <sup>1</sup> µ „ ... Ñ z £ ° » ¼ ½ ™ " ¶ . ¾ æ N ¶ <sup>1</sup> c J ° a « „ ... ì

[ Lumi nex200 ä ä ô ]

- 1. ä ä Ÿ † — 50 u L ?
- 2. < Ç f g — % á Mag P l e x ;
- 3. ç % á µ — 50 Å / Å ;
- 4. M F I Ä — Medi an .

[ † † Ū î ]

1. ™ " ø - i t † p Ū ° ä ¶ . " T 5 Ô 18 - 25 / C Ø £ ... © • † † ^ @ « Ä H I í æ Ä ™ " £ % • Y ® °  
> † < ì i f Ū 7 p † † £ Ū - 2 O i f Ū 7 ñ † † Å ´ 7 A \$ ì

2. ÜÜÝ(ÇÝ)—È! ÜÜÝŠr ÜÜÝƆBÁ0.5mLEÉy \* T5Ê 1' È10âXEeHžžÌ Í Ô[ \Í  
 Ĩ ØEÆé6J 100.0ng/mL Ĩ ũ 7BƆBÜÜÝĭ EP ÈÈBEP ÈŠr 300ĐLĭ ÜÜÝƆBÁE...Ń #y  
 >Ô^ ƆBq100.0ng/mL, 25.0ng/mL, 6.25ng/mL, 1.56ng/mL, 0.39ng/mL, 0.1ng/mL, 0.02ng/mL ÜÜÝƆ  
 BÁ(0ng/mL) Ɔ ƆcJ ŐŐŐ Ĩ J \$Ó; <³ © ŠÈÈ>; <%™" ũ Ĩ ÜÜÝæĀĭ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CKM	100.0	25.0	6.25	1.56	0.39	0.1	0	ng/mL

3. „ ...æĀĀñ „ ...æĀB—Detection A ñDetection B@™" ø%" ŐŐŐ~ ĀxØ ' ' ' È.™ÜÚ@  
 æĀ! Èĭ ĀŸ—†) Őĭ | " øâÜ. „ ...ƆBĀĀB 1:100ƆB(...—10ĐL„ ...æĀĀ/990ĐL„ ...ƆB  
 ĀĀ)ÈŸâƆ¼ÈƆBøBz - nàáyĭ È>; < ĭ ĭ ĭ μâh(100ĐL/Ő)È; ãâhH⁻ âh0.1-0.  
 2mLĭ

4. éêëĀ—580mL Ā • Šr 20mLêëĀŐ30â ØƆB" 600mL" äcĀé6ĭ  
 &' —

1. ÜÜÝĭ ƆB ƆĀ ƆƆ@ÓÈª « ĭ

2. ÜÜÝ%Ɔ| " ø15âXÍ âhĭ • ÜÜÝâĀ™" « >ĭ

3. ÜÜÝ „ ...æĀĀäcĀ „ ...æĀBäcĀ%™" È⁻ ĭ ƆBĀâhÈƆBĀ ƆĀƆ" ĭ " Āæžžçè  
 ŸâƆ¼È[ \Í ĭ ĭ J \$Ó; <³ ©ĭ ŐMŠ%™" < μ ÈüÿÜ< μ Ā÷ĭ %yz ĭ ĭ μÉMâ  
 hÈ+μ Ɔ „™" < μâhĭ ĭ ' Ő... Ÿ „ ...æĀĀHÈ« > Ɔ „ ŐƆ10ĐLØÈ. [ \êqé6èĭ ĭ

4. %í o^™" ĭ ŽƆBGĭ ÜÜÝ „ ...æĀĀäcĀƆ „ ...æĀBäcĀĭ

5. êëĀŐ30xØÈ... ³ ĭ ã®È%n5ø" T5ÈžžƆ¼È" ) ³ ĭ DSæĀñª « âhĭ

6. ††^ Èð††J ĀÈóòĭ â1qäcĀ\*™" È@â1GõÈ8ĀŽJö÷ Kμĭ Ā KøùÈ  
 . ñ; <È " úüü÷6ĭ Èêq; <³ ©ƆŐMEŸ" DSƆèĭ %™" ² â1ĭ

[ Ő° ' ' ]

1. ° Ÿ â ††^ ° È Ɔ Ž™" • ††^ êqĭ ° ú È%™"™" øŸâ ) ° ĭ  
 8Ā™" μÈ- Ÿ ĭ ° ĭ

2. ; <ø⁻n- ... ° È ...—é6ĭ é6Ɔ@ÜÜ ĭ ÍHÈ" ô M'Æ ' ; <ĭ² ŸƆ  
 BŐŃĭ ...© ŸÈ ...—é6G ĀG È% ° ü" ĭ ƆBĀé ĭ ° ƆBĭ " ƆBĭ

3. „ ° Ɔ È@š>æ °™ÈÈøöª « - ; <<ÓÈ ŠÈü&' ° ĭ

4.™" ĭ ĭ ĀĀhĭ ĭ ° » ¼¹ Ā½¾üŸĀ8Āj Ɔ ĭ -Kĭ r ! ; <³ ©" ĭ ĭ

5. ° J½¾ĀĀĀ. ÈŽJ•f ° Ç#Žb\$ È...—½¾%&, ½¾Ńμ, P HI' È . 8Ā @  
 „ ...Ɔ®ĭ ( ) ĭ

6. \*W| ŐĀo° | ŐÈ +, - ñ. - o° | ŐÈ8ĀŽJR° FŸ™" ĭ „ ...³ Ÿñ/O³ Ÿ Ɔ1â  
 È¾Ɔx „ ...®ĭ

7. øö™" uv ° È\$ HI G28Āj Ž| Ő3ĀĀ4Š¾ ! ; <³ ©" ĭ ĭ

[ 5c67 ]

1. - ; <Őĭ ÈŐĭ Šr 200ulâããĀ" . - 8È 9\* @fŐŐ ÷ĀT5: 10âXE™\* ŐÇŐĭ  
 ĀŸÈZ8" ƆŠ 5cĭ

2. Š —âÜðÜÜŐ „ ... ŸŐ, ŐŐŐĭ ðÜÜŐŐŐÈŸ>Šr 100ĐLƆeé6ĭ ÜÜÝŐ; ††Ūĭ 2  
 Őĭ ŐŐŐŠ100ĐLÜÜÝƆBĀŐ; ††Ūĭª <6² \* « ØÈŐŐŠ ... ŸŐĀƆB\*ĭ ŸŐ100Đ  
 LEÈŐŠ10ul%ª ÈfŐŐŐŠĀÜÜÈ37/ÇfŐŐ ÷5ð1.5UHE Í =>ð1J 800rpmÈ ?2-4mm  
 È@A%ª—3ĭ

3. Ä% £2â X\* • Áÿ£% \$Bi %&~ ÖÇE¤" èèl
4. È ÒŠ „ ...æÁÄä cÁ100ÐLÔ| " øâhØEƒÛÓÛÛE37/ÇƒÛÓ ÷ 5ð1UHE Í =>ð1 J 800rpm£ ? 2-4mm£@A%á – 3l
5. Ä% £2â X\* • Áÿ£È Ò" 200ÐLi èèÁèè£Cí 1-2â X£ • ÒÍ Áÿl o^eÓ3> l ² \* « >èè\* £ YÅD®2Oí èèääÁ£- ƒÛÓDE@ FÄ£- G @ÒÍ i ÁÿSð Ç l †Gõƒ8í l % èÓHI Dq l
6. m% £È ÒŠ „ ...æÁBä cÁÔ| " øâhØ100ÐLEƒÛÓÛÛE37/ÇƒÛÓ ÷ 530â X£ Í =>ð1 J 800rpm£ ? 2-4mm£@A%á – 3l
7. Ä% £2â X\* • Áÿ£È Ò" 200ÐLi èèÁèè£Cí 1-2â X£ • ÒÍ Áÿl eÓ3>£i ' e675l
8. m% £È ÒŠèÁ150ÐLE : 2â X£™< ÆJ Æ¢%&£Z 8ÄHKÑl &' –
1. † ‡ Ûî – Ûî « > ; < ì „ i ƒÛ7EÆÇi 8L< ÒÓÄ9~ £| £ 4š> æ„ = \$ £. î ~ > ™" ]
2. Š – ; < 5cÊ%™" « > Ši MN £[ \øùl Š H&' ¤„ OÍ F• £- ÝŠ¥ƒÛÓÛð £+µ¤PñÒæ£žžQí P¼l R] † ‡ Šr« £Š GõÊª « BÒR² \* « BÒŠ HI l R+ µUÔ« STh@10â X. l Ø£...©U¹ £- j ! æei V- 5ðWHI £L¾> XY° ±) ...µÂi Û MŠño^Šl J Z...Âi ÛMŠ£¼½ð1^Òª « ; < l
3. 5ð–J@A Ý [ £; < H%- ŠÄÉÅÛÛi ƒÛÓ1¥8^ l £. [ \Áÿ [ £èÓ\* - +,ª « ~ 65c£\ ] H^L^- [ \ƒÛÓ' ¥Ç\_%&£eH^-`abcd´i 5ðHI p56l
4. èè–Ýâèèeƒo„ £@È>èèGõÊ£L„ - èèÁDSÖÇl ...©™" í l èÓHE%@gh™" \* ñ" ¥i j ; < GõÊl
5. ...©; < Tí 86 ¥60%£¼½™" Š8÷ù 86 kl

[ ; < , ' ]

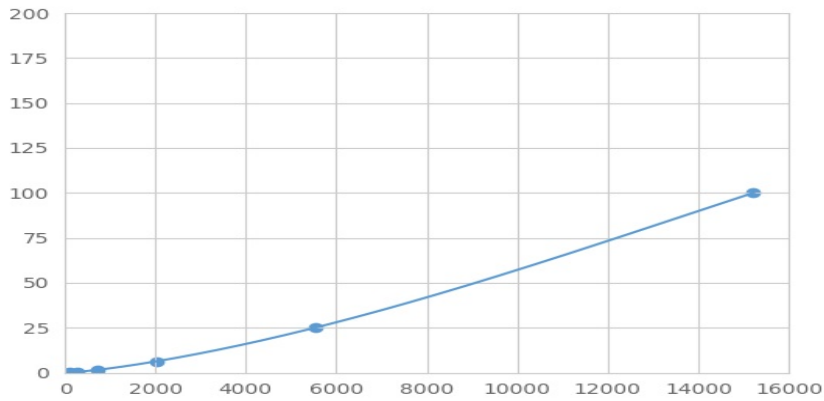
- CKM³ ÿ x¥%Š< Æl m£hqñÈoÿ£p< ÆÊâÛŠr ÛÛÝÅÛ° £ÆÊCKMRq¥¥ñÈoÿÄ i³ ÿ³ r £W\* Šr • – b j i CKM³ ÿ£@- ³ r i • – b j³ ÿè÷\* £Šr PEÛs i t p b £PEx, [ \* £Bz MFIÃÔMedian Fluorescence IntensityØi¹ Up ÝÊi CKMé6Ji ÊÉl " Luminexâãô...´ £àá Ýé6l

[ à á ]

uÛÛÝñ ° MFIÃEmÖÖÒMFIÃ\* cÑÛvwÑØE...ð1^ÒE x^- YÆk Åàál . ÛÛÝi é6 Jyz ÛÓÅ Ñz ÛØEMFIÃJ { z ÛÓÅ Ñz ÛØE| ®ÛÛ Ó² i öj^- y} ~i òàá i R2Å l´£. R2Å• €• ¥1J ýØl ¼½™" , ƒhc „ Æª « âã£...curve expert 1.30£Bz ÝMFIÃ£ ÛÛ ...®È^-i é6£†. ÞBÒÑ?Å" ÛÛ–i é6RMFIÃàá®ÛÛ i } ~i öj £- Ýi MFIÃ†ri öj £àá® Ýé6£ñ†. ÞBÒÑ£ZJ Ýi ; ãé6l

[ ^gÑz ]

J Z%¥àá£+ é6Jí 4µ¾MFIÃJ Ž4µ£° » | ÑH3P" ÛÛÝi MFIÃcJ { z ÛÖXŠØ£ÛÛ Ýi é6Jyz ÛÖÝŠØl eHJ Z†<³ ©i ¤< Š£ÑÉùž i N, ÆÑz¾e ÑÃl ¼½™" ÑÃð • ÛÛ Ñl ¥; < 5c7Æi æeÓ...5c „ ÁŽ• „ èÓŽ• p567Æ' Ø£ÛÛ i MFIÃj i • l ùž i ÛÛ • ž´ £; < ì „ Bz í i i ; < ð • ÛÛ l



(€€• , f)„ ...†‡^ ŪÜ

[ „ ... ]

0.1-100ng/mL.

[ <sup>2</sup> „ ...' ]

† ÂJ 20BÖÖ ÝÔZŪÜÝÞBÁØ...´ï k ÂŠ<ÒŪÛì - ÿ é 6ì

[ „•Š ]

° †‡^ " ¥„ ...CKMEŽ„ ...RÆÇÈ" -K" > X• - ] ´ì

¥-) Ž•ñ ° l ~ ý ' h £ ¤ 8ÄDq ÈÉÂÈ" -K• - ] ´ „ ...ÉŽ†° †‡^ 8ÄR Ž„ ...ï ÆÇ-K • - ] ´ ì

[ é | ó ]

é | ó" Ý...´ Âï 4•™ÑCVI #ì CVØ%Ø = SD/meanà 100

š | ì -Yeš>†‡^ „ É„ Â´ Â ° a « ´ μ„ ...ÉÈ> ° qœ...´ 20

>ÉâÜàáæéó ° ÿ k ÂñSDÂì

š | ì -•Y3Bæéš>ï †‡^ âÜ „ É„ Â´ Â ° a « ´ μ...´ ÉÈB °™" e«†‡^ o^...´ 8>ÉâÜàáæéó ° ÿ k ÂñSDÂì

š | ì - CV<10%

š | ì - CV<12%

[ O´ Š ]

Ž...´ É†‡^ @ ®í • ¼½56\$ Éž Š3 >- U¥5ì

JÿU òŽb †‡^ ; ø\*, „ ...Âï ° ±É; <Tï €£7Æì +μ\$B«! £¤ÆN; <Tí 56„ 8

6ñ5ð7Æì Æ> e«; <¥l ° a « 5c8ÿ; §Jèì ì

[ ; < ò ]

1, ; <øŪÜÝ, †‡ñ ° Ūì ?

2, Š ŌŪÜÝÁ ° Ø100ÐLEŠ%á £37/ Çf ŪÓ ÷ ©ð1.5UH?

3, % ŌÇÉŠ„ ...æÁA100ÐLE37/ Çf ŪÓ ÷ ©ð1UH?

4. % ê Ó>?
5. Š, ...æÁB100ÐLE37/C Í ©ð30â X?
6. % ê Ó>?
7. ŠèÁ150ÐLE : 2â X\* KÑÌ

[ Š> ]

1. ¥¯ 7Æñª Ž• k« Å ž w-ùžĭ , -ª « Smĭ ®´ Râã£° FÝ8Ä @« ĭ KµŽ• ¯° ĭ
2. º ± ĭ ; <³ ©R††ĭ Š, ; < ĭ ÈÉ5c. ñ; <Φ£| pÈÉ£%• Üĭ Ý ĭ Û° ĭ > ĭ
3. æeš>ĭ e« FÝ8Äĭ | º ĭ Û£...—, ...' , º³ ´ 6£%yz††^ ĭ Š> æª « ; <5c£µ¶· • -š> æ• c' ĭ
4. ° ††^ â, †† ĭ â, ™" £æÄÞ" Æ¹ hē-ĭ FÝĭ â ` abc° ††^ ĭ ; <š> ° j < ) º ĭ , ...³ ©ĭ
5. @ ñ5ðGõÊ[ \- ††» ¼@½¾Êĭ ††! É É¿. @A [ p< • -øù£ŽJ | Ö À fĭ Ç#- ! ...ÂæÜMĭ
6. Ä Áĭ fÃÓÓÒÊ8Äĭ | º -K£†Jĭ f¯ Ä£æj ; <³ ©êq\] ° ±ĭ fÛÓ@™" HL tÄÄY@£%í ùøY@ĭ
7. ¥5c ægh, 5cÆëÅpë• " KÑòõÇ' L 8Ä ! pë³ ©ĭ F• ĭ ; <ø%È½ÉKš> æÛÊ†ó÷ĭ
8. @ ° hĭ . ñ5cĭ ÈBGõÊĭ 4ĭ L8Ä ! æĭ ; <³ ©£ . JZù ; <³ ©ĭ 8o^Š£; <ĭ È«65cLĭ , ` aThĭ
9. ††^ @®Êø ŽG` aK, £ĭ ¥±ĭ 7Æñu; <T7Æĭ • £8Äĭ êq; <³ ©R®É³ ©æ« ! Åæeš>††^ šĭ ĭ Ĩ ĭ Ĩ ĭ Ĩ ĭ ( ) ĭ
10. ° ††^ RÆ¹ Èĭ ef††^ Åæei ' , ...e«{ ĭ -ĭ FÝü ^ £ . æÐm, ...³ ©æ«! ĭ ( ) ĭ
11. " ¥hĭ ††^ Ê³Ýĭ \Ñ, £fJ o° | ÖÊĭ ¥ĭ o° | Ö • Yĭ ÒÃ, ĭ Ó™Ô, öĭ ĭ j ' u æe£ . ° » ' ' \$Ó• ††^ 8" ¥Æ¹ ý o° | Öĭ , ...££f° » fæðö™" ††^ , ...o ° | Öĭ
12. %- Õ ÝÊ ...-ĭ é6£Ä ðà-; <M´ Ý, ...é6ĭ Ö ĭ ' ' 8. @A ° Ê , -Êµ• ®††^ , ... ĭ
13. • ††^ 8Äæ" " ¥« ; <° ŠæM´ĭ x; < Ýĭ , ...£%...£, ŽØm; <' ĭ
14. ° 5cš> e " " ¥48††^ ĭ
15. • ††^ • ž; Φ™" £...-Æ" ¥| Š" ©Å\] Æ¹ " Û£° ý -æ Ž†F•ĭ ÚÚ £ÛæÝ Þ\] ' Þ \ ĭ

[ ÚÛÄà ]

ÚÛ	8Ä, Ž	Àáí â
ÛÛ ĭ	ÛÛÝÛĭ æĭ M	ª « ĭ Mĭ ÛÛÝã6ÞÞ
	YñëëæÝâ	Ýâĭ Yñëë
	ÁæÉM	, ...þÿĭ Á÷

é   6	%á ê ë ð ÿ â	š > œ, = Ý â: ê ë þ Ć ĭ
	Þ¼ ð Ý â þ ÿ ð ð ð	Ý â þ¼ þ ð ð ð
	o ^ š " , î ÷ þ Û Û	™" Š ÷ „ ä å u ĭ „ ™" u ĭ î ÷ þ Û Û
	Š ð é M	„ ... þ ý ĭ Á ÷
MFI Æ	Ë Ò Š ĭ ð ð µ ð é M	ÿ ĭ Á ÷ £ é M Š r ð ð
	5 ð HI ð ĭ M	\$ Ó Ý ĭ 5 ð HI
	5 ð 5 6 ð ĭ M	ð ð „ k · “ T 5 ù \$ Ó Û M ĭ 5 ð 5 6
	PE Û s – Æ	ä å ð ð
	PE Û s – Þ ß Ò Ñ ð	4 š > œ; < 5 c
	• ® K Ñ HI K Ñ	@ š > œ¼½ ĭ K Ñ HI Í K Ñ
° Æ	ð ĭ M ĭ ° ĭ j	ĭ M ° £™" u v ° a « ; <
	ð ĭ M ĭ ° ( Q þ ' ' ĭ '	P Y ĭ M ĭ ° ( Q þ ' ' ĭ '
	... – K @ ° Ê Ë µ	™" u v ° £ o ^ ; <