

€ • , f E (INHbE) „ ... † ‡ ^
 (%Š < CE Lumi nex • Ž • • ' ')
 “ ” • _ _ ~
 ™ ” Š > œ

• ž Ÿ | † ™ ” E x ” ¥ | § ” © !

^a « ¬

[- ® - ”]

° † ‡ ^ ± ” ² ³ Ÿ • ‘ ’ ‘ μ ... ‘ ~ ¶ • , ¶ ¹ , ° » ¼ ¹ , ½ ¾ ¿ À Á , ½ ¾ Ã Ä Å · Å Æ Ç È É • – Á Ÿ
 Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø

[† ‡ ^ [[]]]

† ‡ Í Ð	Ñ μ	† ‡ Í Ð	Ñ μ
° † ‡ ^ ± ” ² ³ Ÿ • ‘ ’ ‘ μ ... ‘ ~ ¶ • , ¶ ¹ , ° » ¼ ¹ , ½ ¾ ¿ À Á , ½ ¾ Ã Ä Å · Å Æ Ç È É • – Á Ÿ Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø	1	° † ‡ ^ ± ” ² ³ Ÿ • ‘ ’ ‘ μ ... ‘ ~ ¶ • , ¶ ¹ , ° » ¼ ¹ , ½ ¾ ¿ À Á , ½ ¾ Ã Ä Å · Å Æ Ç È É • – Á Ÿ Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø	4
Û Ü Ý	2	Û Ü Ý Þ ß À	1 à 20mL
% á	1	â ã ä å Ä	1 à 20mL
„ ... æ Á Á	1 à 120çL	„ ... Þ ß Á Á	1 à 12mL
„ ... æ Á Î Ï Ñ Ó Ñ Ó	1 à 120çL	„ ... Þ ß Á Î	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 Ñ Ó]

- Lumi nex MAGPI X ò E Lumi nex 100 ó E Lumi nex
 200 ó E Á Bi o- Rad ò , Bi o- Pl ex ò ä ã ö Õ ö ò ò ÷ ™ ” ø ù ø - ú , û ü ý í „ þ ÿ Ü Ø
- Å < μ Á ÷ ñ
- Þ ß Ý í EP .
- Å •
- %
- è Á ï î ÷
- 0.01 mol / L Ô Å 1 à Ø ä å (PBS) E pH=7.0-7.2
- ÷
- Û Ó ÷

[† ‡ ^ ï ñ ®]

1. i t t ^ - t t ! " t t # U \$ A % & ! ' () E * + t t ^ , ' - . / U U Y , , ...æ A A
 , , ...æ A B O ñ % Ò Ó & ¥ - 201 C E A E 2 t t ' 3 ¥ 41 C & i "]
2. "™" , i t t ^ - 4 2 t t 5 i " 6 t t # U \$ % i 7 8 & !
() -
t t ^ í U 9 : ; < E " = > i ? : â @™" A™" , i 4 2 t t ^ ö ö B C @ = > , 1 D E í "™" F G Ì H
Ý Í @ J K O ^ • Ä ï Û \$ L Ü E & M ® í ° â N O & P Q ' í Ì

[Ü° i RST& _]

¶. - / * S ¥ ¶. â Ê ï U ¶ Ü° B V 7 3 2 W J Å 41 C I X E Y , 1,000 à g ' 20 â Z E [Ä. \ : E
 / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E] ^ _ ` a b Ì
¶¹ - " E D T A Ä c , d L ³ e t R S Ü° E ù / Ü° B R S , i 30 â Z Í ¥ 2 - 81 C 1,000 à g ' 15 â Z E [Ä.
 \ : , ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E] ^ _ ` a b Ì
° » ¼¹ - x f g h i ° » • î ¼¹ i i ' j x f
10 [" µ ° » k E B - I P B S Ô 0.01 m o l / L E p H = 7.0 - 7.2 Ø Ê . ê m ¶ Á E ¼¹ ø n ð o Ì
20 / ° » p q W k E ! ¼ i r 3 B s Ä i t u v ç Ä ä å Á (w x I S 007 E ^ y z { Ü | Ö i } ½ ¾ ´ ~ •
€ x f g h i ä å Á) i • , ! M ÷ Ê Ô < W i ° » f „ ... t Ø Ì Ô M µ Ý t t ^ = 1 : 20 - 1 : 50 E % „ ... - 1 m L ç Ä ä
å Á Ê Š r 20 - 50 m g ° » ° Ì Ø
30 / < + i E • Ä Ž Ì • • ' ' " " . Ì
40 / • î ý i ¼¹ Á 10,000 à g ' 5 â Z E • - - E Ä. \ : " ¥ „ ... Ä 3 ¥ - 201 C ^ & Ì
½ ¾ ç Ä Ä - B ä ã t >™ Ø E ½ ¾ Ì š " O ^ i ' ' ' -
10 > œ ½ ¾ ^ • " I P B S ž ž . ê E Y , " Ý | Ö ; E ¥ 1,000 à g ' 5 â Z , * S Ì Ô E Ç ½ ¾ : E
Ì ' x ¥ * S Ø Ì
20 / * S + i ½ ¾ " I P B S ê 3 @ A
30 / ½ ¾ " u v ç Ä ä å Á o E " Ì 8 L 107 D ½ ¾ / S " E ... © Ì „ E ½ ¾ : O ^ « • • - ' ' " æ Á " . Ì
40 / Ü° ¥ 2 - 81 C 1,500 à g ' 10 â Z E • - - E Ä. \ : " ¥ „ ... Ä 3 ¥ - 201 C ^ & Ì
½ ¾ Ä Ä Ä . Ä E Ç • - Ü° - ' 1,000 à g ' 20 â Z E [Ä. \ : , ... E Ä / Ä. 3 ¥ - 201 C Å - 801 C & E
] ^ _ ` a b Ì
() -
1. O Ä Ü° ! Ì Ì & E 41 C & W ¥ 1 - E - 201 C x • I 1 D E E - 801 C x • I 2 D E Ì
2. Ü° ® ^ æ ¶ j ° ±² , „ ...³ © E Ž t æ ¶ Ü° x ^ a « t µ „ ... Ì
3. Ü°™" ø - ä ¶ ! . " V 7 E x ^ Š ú™™™ b Ä Ì
4. „ ¥¹ µ „ ... Ñ z E ° » ¼ ½™" ¶. ¾ x P ¶¹ d L ° a « „ ... Ì

[Lumi nex200 ä ä ô]

- 1. ä ä Ý t - 50 u L A
- 2. < E g h - % á M a g P l e x ;
- 3. ç % á µ - 50 Ä / Ä ;
- 4. M F I Ä - M e d i a n .

[t t Ü î]

1.™" ø / i t t p Ü° ä ¶ ! . " V 7 Ô 18 - 251 C Ø E ... © • t t ^ B « Ä J K Í x Ä™" E ' • [® °
@ t > Ì Ì Ü 9 p t t E ù / 4 2 i Ü 9 ñ t t " Å ´ 9 E & Ì

2. ŪŪÝ (a ÇÝ)—È # ŪŪÝ Šr ŪŪÝ ÞBÁ 0.5mLEÉý, V7Ê3' È10âZÉfJžžÌÍÔ] ^Î
 Ī ØEÆé8L1000.0pg/mL Ī ū 7DÞBŪŪÝ ĩ EP ÈÈDEP ÈŠr300DLĪ ŪŪÝÞBÁÈ...Ñ %
 y@Ô^ ÞBq1000.0pg/mL, 250.0pg/mL, 62.5pg/mL, 15.62pg/mL, 3.91pg/mL, 0.98pg/mL, 0.24pg/mLÈŪ
 ŪÝÞBÁ (0pg/mL) x ¥dL ŌŌŌĪ L&Ó=>³ © ŠÈÈ@=>'™" uĭ ŪŪÝæÁĪ

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

3. „ ...æAAñ „ ...æÁB—Detection A ñDetection B B™" ø' " ŌŌŌ~ ÅxØ ' ' ' ÉO™ŪŪB
 œÁ#Éĭ Áÿ- †+ ŪĪ | " øâŪO, ...ÞBÁÁB 1:100ÞB (...—10DL, ...æAA/990DL, ...ÞB
 ÁA)ÉÿâÞ¼ÉÞBøBz - nàáyĭ È@=> ĭ ĭ ĭ μâ • (100DL/Ō)É=ãâ • J^- â • 0.1-0.
 2mLĪ

4. éêëÁ—580mL Å • Šr 20mLêëÁŌ30â ØÞB" 600mL" ä dÁé8Ī
 () —

1. ŪŪÝĭ ÞB x Ä x ¥BÓÉª « Ī
2. ŪŪÝ' ¥ĭ " ø15âZĪ â • Ī • ŪŪÝâ Ä™" « @Ī
3. ŪŪÝ „ ...æAAä dÁ „ ...æÁBä dÁ'™" È^- ĭ ÞBÁâ • ÉÞBÁ x ÄÞ" Ī " Áæžžçè
 ÝâÞ¼É] ^Īĭĭ L&Ó=>³ ©ĭ ŪŌŠ'™" < μ ÈüÿŪ< μ Á÷ĭ ' yz ĭ ĭ μéOâ
 • É- μ x „™" < μâ • ĭ ĭ ' Ō... [„ ...æAAJ É« @x „ W¥10DLØÉO] ^êqé8èĭ Ī
4. ' ĭ o`™" ĭ ŽÞBĪ ĭ ŪŪÝ „ ...æAAä dÁÞ „ ...æÁBä dÁĪ
5. êëÁŌ30xØÈ... ³ ĭ ã®É' n7ø" V7ÉžžÞ¼É" +³ ĭ F UæÀñª « â • Ī
6. † † ^ Èðâ † † L ÁÉóòĭ â3qä dÁ,™" ÉBâ3Ī öÈ: ÄŽLÖ÷ Mμĭ Å MøùÉ
 Oñ=>È " úûü÷8ĭ Èêq=>³ ©x ŪŌÉý" F UÞèĭ '™" ² â3Ī

[Ū° ' ']

1. ° ÿ â † † ^ ° È x Ž™" • † † ^ êqĭ ° ú È'™"™" øÝâ + ° ĭ
 : Ä™" μÉ- Ý ĭ ° ĭ
2. =>ø^-n-... ° È ...—é8Ī é8x BŪŪ ĭ Ī JÉ" ô O'Æ '=>ĭ² ÝÞ
 BŌÑĪ ...© ÝÈ ...—é8Ī ÅĪ È' ° ü" ĭ ÞBÁé Ī ° ÞBĭ " ÞBĪ
3. „ ° x ÈBš>æ °™ÈÉðöª « -=>>ÓÆ ŠÈù() ° Ī
- 4.™" ĭ ĭ ÄÁ • ĭ ĭ ° » ¼¹ Å½¾ü[Á: Äj ¥ ĭ -Mĭ r ! =>³ ©" ĭ Ī
5. ° L½¾ÄÄÄ • ÈŽL • g ° Ç#Ž, \$ È...—½¾%&, ½¾Ñμ, R JK' È O: Ä B
 „ ...x®ĭ () Ī
6. * Y | ŌÄo° | ŌÈ +, - ñ. - o° | ŌÈ: ÄŽLT° HÝ™" ĭ „ ...³ Ýñ/O³ Ý x 1 â
 È¾ x „ ...®Ī
7. öö™" uv ° È& JKI 2: Äj Ž | Ō3ÄÄ4Š¾ ! =>³ ©" ĭ Ī

[5d67]

1. / =>Ōĭ ÈŌĪ Šr 200ulâãäâÁ" O-8È 9, B ŪŌ ÷ÄV7: 10âZÉ™, ŌÇŌĪ
 ÁÿÈ\ : " ¥Š 5dĪ
2. Š —âŪðŪŪŌ „ ... ÝŌ, ŌŌŌĪ ðŪŪŌ7ŌÉy@Šr100DLx f é8ĭ ŪŪÝŌ; † † Ūĭ 2
 ŌĪ ŌŌŌŠ100DLŪŪÝÞBÁŌ; † † Ūĭª <6², « ØÈ2ŌŠ ... ÝŌÁÞB, ĭ ÝŌ100Đ
 LEÈŌŠ10ul%á È ŪŌŠÄŪŪÉ371C ŪŌ ÷7ð1.5WJ È Ī =>ð3L800rpmÈ ?2-4mm
 È@A%á - 3Ī

3. Ä% £2â Z, • Áÿ£% &Bi %&~ ÖÇE¤" èèì
4. È ÒŠ „ ...æÁÄä dÁ100ÐLÖ| " øâ • ØE ÛÓÛÛ£371C ÛÓ ÷ 7ð1WJ £ Í =>ð3 L800rpm£ ?2-4mm£@A%á - 3Ì
5. Ä% £2â Z, • Áÿ£È Ò" 200ÐLì èèÁèè£Cì 1-2â Z£ • ÒÍ Áÿì o` eÓ3@ ì², «@èè, £ [ÅD®42ì èèääÁ£/ ÛÓDEB FÄ£/G BÒÍ ÿ ÁÿUð Ç Ì†ì õf: í Í % èÓHI FqÌ
6. m% £È ÒŠ „ ...æÁBä dÁÔ| " øâ • Ø100ÐLE ÛÓÛÛ£371C ÛÓ ÷ 730â Z£ Í =>ð3L800rpm£ ?2-4mm£@A%á - 3Ì
7. Ä% £2â Z, • Áÿ£È Ò" 200ÐLì èèÁèè£Cì 1-2â Z£ • ÒÍ Áÿì eÓ3@Ei ' f 675Ì
8. m% £È ÒŠ èÁ150ÐLE : 2â Z£™< ÆJ Æ¢%&£\ : ÄHKÑÌ
() -
1. † ‡ Ûî —Ûî « @=> ì „ ÿ Û9£ÆÇì : L< ÒÓÄ; ~ £| £" 6š> æ„ ?& £Oî ~ @™"]
2. Š —=>5dÊ'™" «@Šì MN £] ^øùÌ Š J() ¤„ OÍ H• £/ ÝŠ¥ ÛÓÛð £- µ¤PñÒæ£žžQí P¼Ì T_~ † ‡ Šr« £Š Ì õÊª «DÒT², «DÒŠ JKKR-µWÔ«ST• B10âZOÍ Ø£...©U¹ £/j ! ¤fì V- 7ðWJ K£L¾» XY° ±+...µÃì Û OŠño` ŠÌ LZ...Ãì ÛOŠ£¼½ð3` Òª «=>Ì
3. 7ð—L@A Ý [£=>J' / ŠÄÉÅÛÛì ÛÓ3¥8^ Í £O] ^Áÿ [£èÓ, - - .ª « ~ 65d£\] J ^N^] ^ ÛÓ' ¥Ç_%&£fJ^-` abcd´ ÿ 7ðJKp78Ì
4. èè—Ýâèèefo„ £BÈ@èèì õÊ£N„ /èèÁFUÖÇì ...©™" í Í èÓHE' Bgh™" , ñ" ¥i j =>Ì õÊÌ
5. ...©=>VÍ 88 ¥60%£¼½™" Š8÷ù 88 kÌ

[=>, ']

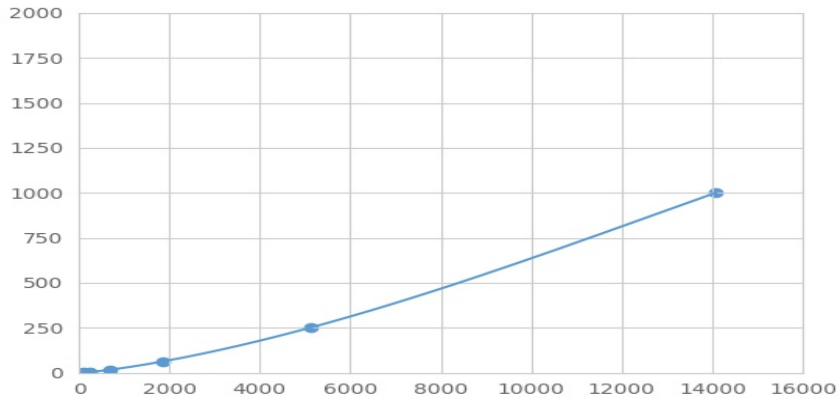
/INHbE³ ÿ x¥%Š< Æl m£• qnÈoÿ£p< ÆÊâÛŠr ÛÛÝÅÛ° £ÆÊINHbETq¥¥nÈo ÿÄì³ ÿ³ r£Y, Šr•-, jì INHbE³ ÿEB/³ rì•-, j³ ÿè÷, £ŠrPEÛsì t p, £PE x u[, £Bz MFIÄÔMedian Fluorescence IntensityØì¹ Wp ÝÊì INHbEé8Jì ÈÉÌ " Luminexã ãõ...´ £àá Ýé8Ì

[à á]

vÛÛÝñ ° MFIÄEmÖÖÒMFIÄ, dÑÔwxÑØ£...ð3` Ò£y^- [Æk! ÅàáÌ OÛÛÝì é8 Lz{ ÛÓÅ Ñ{ ÛØEMFIÄL | { ÛÓÅ Ñ{ ÛØ£} ®ÛÛ Ó² ì õj^-y~•ì õàáì R2Å Ì´ £OR2Å€•, ¥1LýØÌ¼½™" f„ • d ...£ª «ãã£...curve expert 1.30£Bz ÝMFIÄ£ ÛÛ †®È^-ì é8£†OPBÒÑAA" ÛÛ-ì é8TMFIÄàá®ÛÛ ÿ~•ì õj £/ Ýì MFIÄ^ rì õj £àá® Ýé8£ñ†OPBÒÑ£\L Ýì =ãé8Ì

[%hÑz]

LZŠ¥àá£- é8Lí 4µ¾MFIÄLŽ4µ£° » } ÑJ 5R" ÛÛÝì MFIÄdL | { ÛÖX< Ø£ÛÛ Ýì é8Lz{ ÛÖY< ØÌ fJ LZ†>³ ©ì ¤ÆŠ£ÑÉùžì P, •Ñz¾e ÑÃÌ¼½™" ÑÃõ ŽÛÛ ÑÌ ¥=>5d9Æì ¤fÓ...5d , Á••, èÓ•• p789Æ' Ø£ÛÛ ÿ MFIÄj ÿ' ÿ ùžì ÛÛ •ž´ £=> ì „ Bz í ÿ =>ðŽÛÛ ÿ



(€•, fE)„ ...† ‡ ^ ŪÜ

[„ ...]

0.98-1000pg/mL.

[² „ ...]

† ÂL20DÖÖ ÝÔ\ŪÜÝÞBÁØ...´ ¨ k! ÂŠ<ÒŪÛì ¨ ¨ ¨ é8ì

[′ Š]

° † ‡ ^ ¨ ¥„ ...INHbEEŽ „ ...TÆÇÈ ¨ – M• > X– —_ ¨ ¨ ¨

¥~ +••ñ ° | ™i ¨ • £¤: ÄFq ÈÉÂÈ ¨ – M– —_ ¨ „ ...EŽ†° † ‡ ^ : ÄT Ž „ ...i ÆÇ–M – —_ ¨ ¨

[é | 8]

é | 8 ¨ Ý...´ Âi 4´ š ŃCVI %ì CVÖ%Ø = SD/meanà 100

> Í ì – [f > @† ‡ ^ ¨ „ Ê „ Â´ Â ° a « ´ µ„ ...EÈœ ° q• ...´ 20

@£âÜàá¤f é8 ° ¨ k! ÂñSDÂì

> Kì –• [3D¤f > @i † ‡ ^ âÜ „ Ê „ Â´ Â ° a « ´ µ...´ EÈD ° ™ ¨ f « † ‡ ^ o` ...

´ 8@£âÜàá¤f é8 ° ¨ k! ÂñSDÂì

> Í ì – CV<10%

> Kì – CV<12%

[Q´ Š]

Ž...´ E† ‡ ^ B ®Í ž ¨ ¼½78& £ÿŠ3 >/W¥5ì

L W òŽ, † ‡ ^ ; Çø, „ ...Âi ° ±E=>Vï E¤9Æì - µ&B«! £¥ÆP=>VÍ 78, 8

8ñ7ð9Æì Æ@ f « => | l a « 5d: § ¨ Lèì ì

[=> ©Ö]

1, =>øŪÜÝ, † ‡ ñ ° Ūì A

2, Š ŌŪÜÝÁ ° Ø100ÐLEŠ%á £371 C ŪÓ ÷ a ð1.5WJ A

3, % ŌÇEŠ „ ...æÁA100ÐLE371 C ŪÓ ÷ a ð1WJ A

4. % ê Ó3@A
5. Š, ...æÁB100ÐLE371C Íª ð30âZA
6. % ê Ó3@A
7. ŠèÁ150ÐLE : 2âZ, KÑÌ

[Š>]

1. ¥¯ 9Æñ« •• k-æÄ žw- ùžì , ®ª « Umī - ´TâãÉ° HÝ: Ä B«
´İ Mµ••° ±Ì
2. ²²İ =>³ ©T†‡İ Š, => İ ÈÉ5dOñ=>Éæ| pÈÉÉ' ž Üİ Ý İ Û° İ æÌ
3. æf> @İ f« HÝ: Äj §³ İ ÜÉ...—, ..." , ´µ8É' yz†‡^ Í Š> æª «=>5dÉ¶· ,
• -š> æ• d' İ
4. ° †‡^ â¹ †‡ â¹™" ÉæÄP" Æ° • ê - İ HÝÌ â `abc° †‡^ İ =>š> »j < +²
İ „ ...³ ©Ì
5. B ñ7ðÌ ðÉ] ^/ †‡¼½B¾¿ ÈÌ †‡#É ÉÀO@A [p< • -øùÉŽL| Ö À
İ Ç#/ ! ...ÃæÜOÌ
6. Á Äİ ÃÓÓÒÈ: Äj §³ -ME†Li f¯ ÄÉæj =>³ ©êq\] ° ±Ì ÛÓB™"
JL tÄÆ[®É' í ùø[®Ì
7. ¥5d ægh, 5dÇëÅpë• " KÑòðÈ' N : Ä ! pë³ ©İ H•Ì =>ø' É½ÉKš>
æÛÉ†ó÷Ì
8. B ° • İ Oñ5dİ ÈDI ðÈİ 4j N: Ä ! æfİ =>³ ©É OLZù =>³ ©İ : o` ŠÉ=
>İ È«65dNì „ `aT•Ì
9. †‡^ B®Ì ø! ŽÌ `aM, ÉÌ ¥±Î 9Æñv=>V9Æİ ' É: Äj êq=>³ ©T®Ì ³ ©æ«
! Åæf> @†‡^ > KÌ İ ¹İ () İ
10. ° †‡^ TÆ°Ì Ðfg†‡^ Åæfi ' „ ...f« { İ - İ HÝÛ ^ É OæÑm, ...³ ©æ«! İ
() İ
11. " ¥• İ †‡^ È³ Ýİ ^Ò, ÉfLo° | ÖÉÍ ¥İ o° | Ö • [İ ÓÃ, İ ÔšÖ, öj İ j '
v æfÉ O° »•' &Ó• †‡^ : " ¥Æ° ÿ o° | Öİ „ ...ÉÉf° »fæðö™" †‡^ „ ...o
° | ÖÌ
12. ' - Ö ÝÈ ...- İ é8ÉÅ ðà- =>O´ Ý, ...é8Ì x İ ' ' : O@A ° È „ -Èµ•
®†‡^ „ ... İ
13. ° †‡^ : Äæ" " ¥« =>° ŠæO´İ Ø=> Ýİ „ ...É%...É, ŽÛm=>' İ
14. ° 5dš> f " " ¥48T†‡^ İ
15. • †‡^ • žj Ç™" É.../Æ" ¥| §" ©Å\] Æ° " ÚÉ° ÿ /æ Ž†H•İ ÛÛ ÉÝæP
B\] ' à \Ì

[ÛÜÄá]

ÛÜ	: Ä, Ž	Äai ā
ÛÜ İ	ÛÜÝÛİ æi O	ª « i Oi ÛÜÝä8Pß
	[ñëëæÝä	Ýai [ñëë
	ÁæéO	„ tpyi Á÷

é 8	%á ê ë ð Ý â	" š > œ, ? Ý â: ê ë þ C ĭ
	Þ¼ðÝâþ [t † ð	Ý â Þ¼þ [t †
	o` š " , Î ÷ þ Û Û	™" Š ÷ „ å æ u ĭ „™" u ĭ Î ÷ þ Û Û
	Š ð é O	„ t þ ý ĭ Á ÷
MFI Æ	Ë Ò Š ĭ t † µ ð é O	ÿ ĭ Á ÷ £ é O Š r t †
	7 ð J K ð ĭ O	& Ó Ý ĭ 7 ð J K
	7 ð 7 8 ð ĭ O	t † „ k · " V 7 ù & Ó Û O ĭ 7 ð 7 8
	PE Û s – Ç	å æ t †
	PE Û s – Þ ß Ò Ñ ð	" 6 š > œ = > 5 d
	• ® K Ñ J K K Ñ	B š > œ ¼ ½ ĭ K Ñ J K Í K Ñ
° Æ	ð ĭ O ĭ ° ĭ j	ĭ O ° £™" u v ° a « = >
	ð ĭ O ĭ ° * S þ ' ' ĭ '	R [ĭ O ĭ ° * S þ ' ' ĭ '
	... – M B ° Ê Ë µ	™" u v ° £ o ` = >