

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

• ž Ÿ | † ™" E α" ¥ | § " ©!

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 Æ Ĩ Ĥ Ħ Ĩ ĩ

[ † ‡ ^ [ [ ] ]

† ‡ Ĩ Đ	Ñμ	† ‡ Ĩ Đ	Ñμ
96ÒÓÔÕÖ×Ø	1	96ÒÓÙÚ	4
ÛÜÝ	2	ÛÜÝ Þ ß Á	1 à 20mL
%á	1	â ã ä å Ä	1 à 20mL
„ ...æÁÁ	1 à 120çL	„ ...ÞßÁÁ	1 à 12mL
„ ...æÁËÔPE-SAØ	1 à 120çL	„ ...ÞßÁß	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 ð ñ † ‡ ]

1. Lumi nex MAGPI X ò E Lumi nex 100 ó E Lumi nex 200 ó E Á Bi o-Radò, Bi o-Pl ex ò ã ò Ô õ ö ÷ ™" ø ù ø - ú , û ü ý í „ þ ÿ Ü Ø
2. • Å < μ Á ÷ ñ
3. Þß Ý í EP .
4. Å •
5. %
6. è Á ï î ÷
7. 0.01mol / L Ô Å 1 à Ø ä å (PBS) E pH=7.0-7.2
8. ÷
9. 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 & ¥ - 2 0 1 C E A E 2 t t ' 3 ¥ 4 1 C & î " ì  
2. "™" , i t t ^ - 4 2 t t 5 ì " 6 t t # U \$ % i 7 8 & ì  
( ) -  
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 ' ï ì

[ U° i RST& \_ ]

¶. - / \* S ¥ ¶. â Ê ï U ¶ Û ° B V 7 3 2 W J Å 4 1 C I X E Y , 1 , 0 0 0 à g ' 2 0 â Z E [ Ä · \ : E  
 / Ä · 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E ] ^ \_ ` a b ì  
¶¹ - " E D T A Ä c , d L ³ e t R S Û ° E ù / Û ° B R S , i 3 0 â Z í ¥ 2 - 8 1 C 1 , 0 0 0 à g ' 1 5 â Z E [ Ä ·  
 \ : , ... E Ä / Ä · 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E ] ^ \_ ` a b ì  
° » ¼¹ - x f g h i ° » • î ¼¹ ï i ' j x f  
1 0 [ " µ ° » k E B - I P B S Ô 0 . 0 1 m o l / L E p H = 7 . 0 - 7 . 2 0 Ê · è m ¶ Ä E ¼¹ ø n ð o ì  
2 0 / ° » 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 0 0 7 E ^ y z { Û | 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 ^ = 1 : 2 0 - 1 : 5 0 E % ... - 1 m L ç Ä ä  
å Á Ê Š r 2 0 - 5 0 m g ° » ° ì Ø  
3 0 / < + i E • Ä Ž Ì • • ' ' " " . ì  
4 0 / • î ý i ¼¹ Á 1 0 , 0 0 0 à g ' 5 â Z E • - - E Ä · \ : " ¥ , ... Å 3 ¥ - 2 0 1 C ^ & ì  
½ ¾ ç Ä Ä - B ä ã t > ™ Ø E ½ ¾ ì š " O ^ i ' ' ' -  
1 0 > œ ½ ¾ ^ • " I P B S ž ž · è E Y , " Ý | Ö ì ; E ¥ 1 , 0 0 0 à g ' 5 â Z , \* S Ì Ô E Ç ½ ¾ : E  
ì ' x ¥ \* S Ø Ì  
2 0 / \* S + i ½ ¾ " I P B S ê 3 @ A  
3 0 / ½ ¾ " u v ç Ä ä å Á o E " ì 8 L 1 0 7 D ½ ¾ / S " E ... © ì , E ½ ¾ : O ^ « • • - ' ' " æ Ä " . ì  
4 0 / Û ° ¥ 2 - 8 1 C 1 , 5 0 0 à g ' 1 0 â Z E • - - E Ä · \ : " ¥ , ... Å 3 ¥ - 2 0 1 C ^ & ì  
½ ¾ Ä Ä Ä · Ä E Ç • - Û ° - ' 1 , 0 0 0 à g ' 2 0 â Z E [ Ä · \ : , ... E Ä / Ä · 3 ¥ - 2 0 1 C Å - 8 0 1 C & E  
] ^ \_ ` a b ì  
( ) -  
1. O Ä Û ° ! ì ì & E 4 1 C & W ¥ 1 - E - 2 0 1 C x • I 1 D E E - 8 0 1 C x • I 2 D E Ì  
2. Û ° ® ^ æ ¶ j ° ± ² , , ... ³ © E Ž t æ ¶ Û ° x ^ a « t µ , ... ì  
3. Û ° ™" 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 - 5 0 u L A
- 2. < E g h - % á M a g P l e x ;
- 3. ç % á µ - 5 0 Ä / Ä ;
- 4. M F I Ä - M e d i a n .

[ t t Û î ]

1. ™" ø / i t t p Û ° ä ¶ ! . " V 7 Ô 1 8 - 2 5 1 C Ø E ... © • t t ^ B « Ä J K í x Ä ™" E ' • [ ® °  
@ t > ì ì Û 9 p t t E ù / 4 2 ì Û 9 ñ t t " Å ´ 9 E & ì

2. ÜÜÝ (a ÇÝ)—È # ÜÜÝ Šr ÜÜÝ ÞBÁ 0.5mLEÉý, V7Ê3' È10âZÉfJžžÌÍÔ] ^Î  
 Ī ØEÆé8L1000.0pg/mL Ī ū 7DÞBÜÜÝ ĩ EP ÈÈDEP ÈŠr300DLĪ ÜÜÝÞBÁÈ...Ñ %  
 y@Ô^ ÞBq1000.0pg/mL, 250.0pg/mL, 62.5pg/mL, 15.62pg/mL, 3.91pg/mL, 0.98pg/mL, 0.24pg/mLÈÜ  
 ÜÝÞBÁ (0pg/mL) x ¥dL ÖÖÖĪ L&Ó=>³ © ŠÈÈ@=>'™" uĪ ÜÜÝæÁĪ

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' " ÖÖÖ~ ÅxØ ' ' ' ÉO™ÜÜB  
 œÁ#ÉĪ Áÿ- †+ ŪĪ | " øâÜO „ ...ÞBÁÁB 1:100ÞB (...—10DL „ ...æAA/990DL „ ...ÞB  
 ÁA)ÉÿâÞ¼ÉÞBøBz - nàáyĪ È@=> ĩ ĩ ĩ μâ • (100DL/Ö)È=ãâ • J^- â • 0.1-0.  
 2mLĪ

4. éêëÁ—580mL Å • Šr 20mLêëÁÖ30â ØÞB" 600mL" ä dÁé8Ī  
 () —

1. ÜÜÝĪ ÞB x Ä x ¥BÓÉª « Ī
2. ÜÜÝ' ¥Ī " ø15âZÍ â • Ī • ÜÜÝâ Ä™" « @Ī
3. ÜÜÝ „ ...æAAä dÁ „ ...æÁBä dÁ'™" È^- ĩ ÞBÁâ • ÉÞBÁ x ÄÞ" Ī " Áæžžçè  
 ÝâÞ¼É] ^Ī Ī Ī L&Ó=>³ ©Ī ÜÖŠ'™" < μ ÈüÿÜ< μ Á÷Ī ' yz ĩ ĩ μéOâ  
 • È- μ x „™" < μâ • ĩ ĩ ' Ö... [ „ ...æAAJ È« @x „ W¥10DLØÉO] ^êqé8èĪ Ī
4. ' ĩ o`™" ĩ ŽÞBI ĩ ÜÜÝ „ ...æAAä dÁÞ „ ...æÁBä dÁĪ
5. êëÁÖ30xØÈ... ³ ĩ ã®É' n7ø" V7ÉžžÞ¼É" +³ ĩ F UæÀñª « â • Ī
6. † † ^ Èðâ † † L ÁÉóòĪ â3qä dÁ,™" ÈBâ3Ī öÈ: ÄŽLÖ÷ MμĪ Å MøùÈ  
 Oñ=>È " úüü÷8Ī Èêq=>³ ©xÜOÉý" FUpèĪ '™" ² â3Ī

[ Ü° ' '  ]

1. ° ÿ â † † ^ ° È x Ž™" • † † ^ èqĪ ° ú È'™"™" øÝâ + ° ĩ  
 : Ä™" μÈ- Ý ĩ ° Ī
2. =>ø^-n-... ° È ...—é8Ī é8x BÜÜ ĩ Ī JÉ" ö O'Æ '=>Ī² ÝÞ  
 BÖÑĪ ...© ÝÈ ...—é8Ī ÅĪ È' ° ü" ĩ ÞBÁé Ī ° ÞBĪ " ÞBĪ
3. „ ° x ÈBš>æ °™ÈÈööª « -=>>ÓÆ ŠÈü() ° Ī
- 4.™" ĩ ĩ ÄÁ • ĩ ĩ ° » ¼¹ Å½¾ü[ Á: Äj ¥ ĩ -Mi r ! =>³ ©" ĩ Ī
5. ° L½¾ÄÄÄ • ÈŽL • g ° Ç#Ž, \$ È...—½¾%&, ½¾Ñμ, R JK' È O: Ä B  
 „ ...x®Ī () Ī
6. \* Y | ÖÅo° | ÖÈ +, - ñ. - o° | ÖÈ: ÄŽLT° HÝ™" ĩ „ ...³ Ýñ/O³ Ý x 1 â  
 È¾ x „ ...®Ī
7. öö™" uv ° È& JKI 2: Äj Ž | Ö3ÄÄ4Š¾ ! =>³ ©" ĩ Ī

[ 5d67 ]

1. / =>ÓĪ ÈÓĪ Šr 200ulâãäâÁ" O-8È 9, B ÜÓ ÷ÄV7: 10âZÉ™, ÖÇÖĪ  
 ÁÿÈ\ : " ¥Š 5dĪ
2. Š —âÜðÜÜÖ „ ... ÝÖ, ÖÖÖĪ ðÜÜÖ7ÖÉy@Šr100DLx f é8Ī ÜÜÝÖ; † † ÜĪ 2  
 ØĪ ÖÖÖŠ100DLÜÜÝÞBÁÖ; † † ÜĪª <6², « ØÈ2ÖŠ ... ÝÖÁÞB, ĩ ÝØ100Ð  
 LEÈÖŠ10ul%á È ÜÓŠÄÜÜÈ371C ÜÓ ÷7ð1.5WJ È Ī =>ð3L800rpmÈ ?2-4mm  
 È@A%á - 3Ī

3. Ä% £2â Z, • Áÿ£% &Bi %&~ ÖÇE¤" èèì
4. È ÒŠ „ ...æÁÄä dÁ100ÐLÔ| " 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 òÊª «DÒT², «DÒŠ JKKR-µWÔ«ST• B10âZOÍ Ø£...©U¹ £/j ! ¤fì V- 7ðWJ K£L¾» XY° ±+...µÃì Û OŠñ o` 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 òÊ£N„ /èèÁFUÖÇì ...©™" í Í èÓHE' Bgh™" , ñ" ¥i j =>Ì òÊÌ
5. ...©=>VÍ 88 ¥60%£¼½™" Š8÷ù 88 kÌ

[ => , ' ]

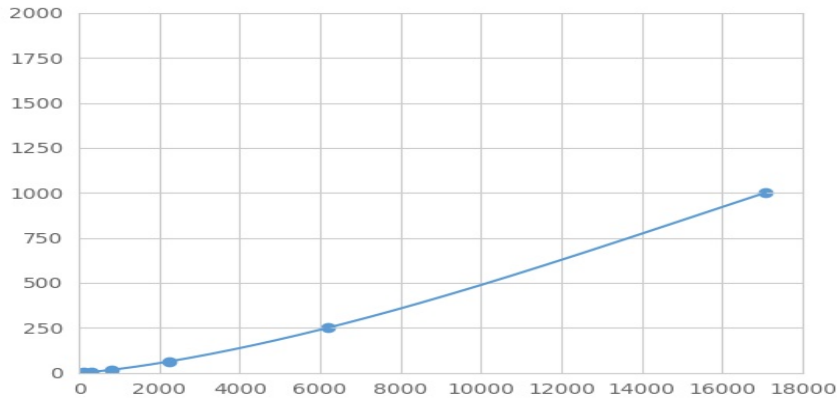
/INHbE³ ÿ x¥%Š< Æl m£• qnÈoÿ£p< ÆÊâÛŠr ÛÛÝÅÛ° £ÆÊINHbETq¥¥nÈo ÿÄì³ ÿ³ r£Y, Šr• -, j ÿ INHbE³ ÿEB/³ rì• -, j³ ÿè÷, £ŠrPEÛsì t p, £PE x u [ , £Bz MFIÄÔMedian Fluorescence IntensityØì¹ Wp ÝÊì INHbEé8Jì ÈÉÌ " Luminexã ò...´ £àá Ýé8Ì

[ 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 òàáì 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£° » } ÑJ5R" ÛÛÝì MFIÄdL | { ÛÓX< Ø£ÛÛ Ýì é8Lz{ ÛÓY< ØÌ fJLZ†>³ ©ì ¤ÆŠ£ÑÉùžì P, • Ñz¾e ÑÃÌ¼½™" ÑÃö ŽÛÛ ÑÌ ¥=>5d9Æì ¤fÓ...5d , Á•• , èÓ•• p789Æ' Ø£ÛÛ ÿ MFIÄj ì´ Ì ùžì ÛÛ •ž´ £=> ì „ Bzì ÿ ÿ =>ðŽÛÛ Ì



(€•, fE)„ ...† ‡ ^ ŪÜ

[ „ ... ]

0.98-1000pg/mL.

[ <sup>2</sup> „ ... ]

† ÂL20DÖÖ ÝÔ\ŪÜÝÞBÁØ...´ ĩ k! ÂŠ<ÒŪÛì - ĩ é8Ì

[ ‚ Š ]

° † ‡ ^ " ¥„ ...INHbEEŽ „ ...TÆÇÈ" – M• > X– —\_ - ĩ

¥~ +••ñ ° ĩ ™ĩ " • £¤: ÄFq ÈÉÂÈ" – M– —\_ - „ ...EŽ†° † ‡ ^ : ÄT Ž „ ...ĩ ÆÇ–M – —\_ - ĩ

[ é | 8 ]

é | 8" Ý...´ Âĩ 4' š ŃCVI %Ī CVÖ%Ø = SD/meanà 100

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

@ÉâÜàá¤f é8 ° ĩ k! ÂñSDĀĪ

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

´ 8@ÉâÜàá¤f é8 ° ĩ k! ÂñSDĀĪ

> Í ĩ – CV<10%

> Kì – CV<12%

[ Q´ Š ]

Ž...´ E† ‡ ^ B ®Í ž " ¼½78& EÿŠ3 >/W¥5Ī

L W òŽ, † ‡ ^ ĩ Çø, „ ...Âĩ ° ±E=>Vĩ E¤9ÆĪ - µ&B«! E¥ÆP=>VÍ 78, 8

8ñ7ð9ÆĪ Æ@ f « => | ĩ a « 5d: §~ LèĪ ĩ

[ => ¨ Ö ]

1, =>øŪÜÝ, † ‡ ñ ° Ū ĩ A

2, Š ŌŪÜÝĂ ° Ø100ÐLEŠ%á E371 C ŪÓ ÷ ©ð1.5WJ A

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

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

[ Š> ]

1. ¥¯ 9Æñª •• k« xÄ žw-ùžř , -ª « Umř ®´ TâãÉ° HÝ: Ä B«  
řř Mµ•• ¯° Ĩ
2. ² ±ř =>³ ©T††ř Š, => ř ÈÉ5dOñ=>Éx| pÈÉÉ' ž Ūř Ý ř Ū° ř œĭ
3. xƒ> @ř ƒ« HÝ: Äj §² ĩ ŪÉ...—, ..." , ³ ´ 8É' yz††^ Ĩ Š> œª «=>5dÉµ¶·  
• -š> œ• d' Ĩ
4. ° ††^ â, †† â, ™" ÉxÄp" Æ¹ • ê-ř HÝĭ â ` abc° ††^ ř =>š> ° j < +²  
ř , ...³ ©ĭ
5. B ñ7ðĭ ðÉ] ^/††» ¼B½¾Éĭ ††#É É¿O@A [ p< • -øùÉŽL| Ö Ä  
ř Ç#/ ! ...ÄxŪOĭ
6. Ä Ář ÄÓÓÒÉ: Äj §² -MÉ†Li ƒ¯ ÄÉxj =>³ ©êq\] ° ±ĭ ŪÓB™"  
JL †ÄÄ[ ®É' ř ùø[ ®ĭ
7. ¥5d xgh, 5dÆèÁpè• " KÑòõÇ' N : Ä ! pè³ ©ř H• Ĩ =>ø' È½ÉKš>  
œŪÉ†ó÷ĭ
8. B ° • ř Oñ5dř ÈDI ðÉř 4j N: Ä ! xƒř =>³ ©É OLZù =>³ ©ř : o` ŠÉ=  
>ř È«65dNř , ` aT• Ĩ
9. ††^ B®Èø! Žĭ ` aM, Ēĭ ¥±ĭ 9Æñv=>V9Æř ' É: Äj êq=>³ ©T®É³ ©x«  
! Åxƒ> @††^ > Kĭ Ĩ¹ ř ( ) Ĩ
10. ° ††^ TÆ¹ Èř ƒg††^ Åxƒř ' , ...ƒ« { ř -ř HÝü ^ É OxÐm, ...³ ©x«! ř  
( ) Ĩ
11. " ¥• ř ††^ È³ Ýř ^Ñ, ÉƒLo° | ÖÉĭ ¥ř o° | Ö • [ ř ÖÄ, ĭ ÓšÖ, öj ĭ j '   
v xƒÉ O° »•' &Ó• ††^ : " ¥Æ¹ ý o° | Öř , ...ÉÉƒ° »ƒxðö™" ††^ , ...o  
° | Öĭ
12. ' - Ö ÝÉ ...-ř é8ÉÄ ðà- =>O´ Ý, ...é8ĭ Ö ř ' ' : O@A ° É , -Éµ•  
®††^ , ... Ĩ
13. • ††^ : Äx" " ¥« =>° ŠxO´ ř x=> Ýř , ...É%...É, ŽØm=>' Ĩ
14. ° 5dš> ƒ " " ¥48T††^ Ĩ
15. • ††^ • žj Ç™" É.../Æ" ¥| §" ©Ä\] Æ¹ " ŪÉ° ý /x Ž†H• ř ŪŪ ÉŪxÝ  
p\] ' B \ĭ

[ ŪŪÄà ]

ŪŪ	: Ä, Ž	Äáĭ â
ŪŪ ĭ	ŪŪÝŪř xi O	ª « ĭ Oř ŪŪÝã8pß
	[ ñèèxÝâ	Ýäř [ ñèè
	ÄxéO	, †pÿĭ Ä÷

é   8	%á ê ë ð ÿ â	" š > œ, ? Ý â: ê ë þ Ć ĭ
	Þ¼ ð Ý â þ [ † ‡ ð	Ý â þ¼ þ [ † ‡
	o` š " , î ÷ þ Û Ú	™" Š ÷ „ ä å u ĭ „™" u ĭ î ÷ þ Û Ú
	Š ð é Ó	„ † þ ÿ ĭ Á ÷
MFI Æ	Ë Ò Š ĭ † ‡ µ ð é Ó	ÿ ĭ Á ÷ £ é Ó Š r † ‡
	7 ð J K ð ĭ Ó	& Ó Ý ĭ 7 ð J K
	7 ð 7 8 ð ĭ Ó	† ‡ „ k · " V 7 ù & Ó Û Ö ĭ 7 ð 7 8
	PE Û s – Æ	ä å † ‡
	PE Û s – Þ ß Ò Ñ ð	" 6 š > œ = > 5 d
	• ® K Ñ J K K Ñ	B š > œ¼½ ĭ K Ñ J K Í K Ñ
° Æ	ð ĭ Ö ĭ ° ĭ j	ĭ Ó ° £™" u v ° a « =>
	ð ĭ Ö ĭ ° * S þ ' ' ĭ '	R [ ĭ Ö ĭ ° * S þ ' ' ĭ '
	... – M B ° Ê Ë µ	™" u v ° £ o ` =>