

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

ž Ÿ | € £ š " ¤ ¥ " | § " ©ª !

« ¬ -

[ ® ° " ]

± † ‡ ^ 2 " 3 ´ • ' ' µ ¶ ... µ •™ „ 1 ° „ » ° ¼½¾» ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ¹ Ç È É Ê Ë • – Æ  
 Ì CREBBPÍ ¶ Î

[ † ‡ ^ Ì Ð ]

† ‡ ÑÒ	Ó¶	† ‡ ÑÒ	Ó¶
96ÔÕÖ× fØÙ	1	96ÔÕÚÛ	4
ÜÝ Þ	2	ÜÝ Þ ß à Æ	1á 20mL
%ô	1	ã ä å æ Æ	1á 20mL
„ ...Ç Æ	1á 120èL	„ ...ß à Æ	1á 12mL
„ ...Ç ÆBÖPE-SAÛ	1á 120èL	„ ...ß à ÆB	1á 12mL
é Æ	1á 10mL	ê ë ì ÆÖ30á Û	1á 20mL
š " > œ•	1		

[ í î ï ð ñ ò † ‡ ]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó¤ Lumi nex 100ó¤ Lumi nex
- 200ó¤ Ç Bi o-Radó, Bi o-Pl exóã ä ö Öö ÷ ø ø š " ù ú û @ü, ü ý þ î „ ÿ Ý Û
- 2° • Ç < ¶ Æø ò
- 3° ß à Þ ð EP .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è Æ ð ð
- 7° 0.01mol /LÖÇ1á Û å æ (PBS)¤ pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° Û Ö ø

[ † ‡ ^ ð ò - ]

1° ð t þ ^ —! t þ " # t þ \$ Ü % Æ! & ' Î ( ) \* ð +, t þ ^ - ( . / OÜÝ Þ ° „ ... Ç Æ Å  
° „ ... Ç Æ B1 ò % Ö Ö' | -2020 ð È 3 t þ ( 4 | 420' i " Î  
2° š " - ð t þ ^ —53 t þ 6 í # 7 t þ \$ Ü %! & ð 8 9' Î  
) \* —  
t þ ^ Í Ü: ; < = ð # > ? í @; ã Å š " B š " - ð 53 t þ ^ ö ÷ CDA > ? - 1 E F Í š " GH Í I  
P J ^ K L 1 ^ • Æ ð Ü % M Ý ð ' N ^ Í ! ¼ ã O P' Q R µ ð Î

[ Ü ± ð S T U' \_ \_ ]

¼ ½ ¾ » — ¥ V W X ð ¼ ½ Y i ¾ » ð Z' [ ! ¥ V  
1 Ü \ " ¶ ¼ ½ ] ð C ® ^ P B S Ö Ö . 01 mol / L ð pH = 7.0 - 7.2 Ü Î 1 ë \_ , Æ ð ¾ » ù ` ò a Î  
2 Ü Ö ¼ ½ b c . ] ð " ¾ ð d 4 C e Æ ð f g h Á Æ Å ð æ Æ ( i j I S 007 ð ° k l m Ü , f ð n ç Å µ o p  
q ¥ V W X ð á æ Æ ) ð r s " N ø Í Ö < . ð ¼ ½ t u v w Ü Î Ö N ¶ x y = 1 : 20 - 1 : 50 ð z v — 1 mL Á Æ Å  
æ Æ Î { d 20 - 50 mg ¼ ½ ± Î Ü  
3 Ü Ö | , ð } ~ Æ • J € • , f „ ... 1 Î  
4 Ü Ö Y i p ð ¾ » Æ 10,000 á g ' 5 ã t ð t þ ^ % ð Æ 1 Š ; " | „ ... Ç 4 | - 2020 < ' Î  
ç Æ Å Æ Æ — C ã ä t ? Æ Ü ð ç Æ Á í • " 1 < Z ' , f —  
1 Ü Ž • ç Æ ° • " ^ P B S ' ' 1 ë ð ' - " " , f " • ð | 1,000 á g ' 5 ã t - + T Î Ö } — ç Æ ; —  
J ' ~ ™ + T Ü Î  
2 Ü Ö + T , ð ç Æ " ^ P B S è 3 A B  
3 Ü Ö ç Æ " g h Á Æ Å ð æ Æ a } „ š 9 M 107 E ç Æ / > œ ð v • í u ð ç Æ ; 1 ž Ÿ € • , f „ ç Æ ... 1 Î  
4 Ü Ö Ü ± | 2 - 820 1,500 á g ' 10 ã t ð t þ ^ % ð Æ 1 Š ; " | „ ... Ç 4 | - 2020 < ' Î  
ç Æ Å Æ Æ 1 Ç È É • — Ü ± — ( 1,000 á g ' 20 ã t ð \ Æ 1 Š ; „ ... ð Ç Ö Æ 1 4 | - 2020 Ç - 8020' ð  
| Ç È ð ¥ | Î  
) \* —  
1° 1 Æ Ü ± " í š ' ð 420' . | 1 § ð - 2020 ¥ € J 1 E F ð - 8020 ¥ € J 2 E F Î  
2° Ü ± " © Ç „ [ a « ¬ - „ ... € • ð Ž w Ç , Ü ± ¥ - ž Ÿ w ® „ ... Î  
3° Ü ± š " ù ° á ^ " ° „ ± 8 ð ¥ ° { ù š Æ | Å Î  
4° ² | ~ ¶ „ ... Ó Í ð ³ ´ µ ¶ š " „ 1 • ¥ Q „ » „ M ± ž Ÿ „ ... Î

[ Lumi nex200 ã ä ö ]

- 1. ã ä x — 50 u L B
- 2. < Ç E W X — % ð Æ Mag P l e x ;
- 3. 1 % ð Æ ¶ — 50° / » ;
- 4. M F I ¼ — M e d i a n .

[ t þ Ý i ]

1° š " ù O! ð t þ ý Ü ± á ^ " ° „ ± 8 Ö 18 - 2520 Ü ð v • • t þ ^ C ¬ ½ K L Í ¥ ¾ š " ð ( ž \ " ±  
A t ? ! í ð Ü : ý t þ ð ü O 53 ð Ü : ð t þ # ç µ : Å ' Î  
2° Ü Ý Þ ( ¥ Á Þ ) — Æ \$ Ü Ý Þ { d Ü Ý Þ B à Æ 0.5 mL ð Æ Þ - ± 8 Å 4 ~ Å 10 ã t ð v K ' ' Æ Ç Ö i Ç È  
É Ü ð È è 9 M 20.0 ng / mL Í Ý i 7 E B à Ü Ý Þ ð E P ð Æ E E P Î { d 300 È L ð Ü Ý Þ B à Æ ð v È ! & k  
A Î y B à c 20.0 ng / mL, 5.0 ng / mL, 1.25 ng / mL, 0.31 ng / mL, 0.08 ng / mL, 0.02 ng / mL, 0.0 ng / mL ð Ü Ý Þ B à  
Æ (0 ng / mL) ~ ™ , M x f Ô Î M' Í > ? € • Š ð Æ Å > ? ( š " g ð Ü Ý Þ Ç Æ Î

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CREBBP	20.0	5.0	1.25	0.31	0.08	0.02	0	ng/mL

- 3° „ ...ç ĀĀò „ ...ç ĀĀ—Detection A òDetection BCš " ù ( " Ī Ī Đ< ÇÑÒ ' , f x 1 š ÓÔC  
 • Ç\$ĀđĀ ^ x, ŌĪ §" ùā ÖĪ „ ...Bà ĀAÇB 1:100Bà (v—10ĒL „ ...ç ĀĀ/990ĒL „ ...Bà ĀA) x ā Ø¾ x Bā ù ŪĪ ®` ŪŪp đĀĀ >?! í đ¹ ¶ ŪŪ (100ĒL/Ō) x >Ÿ ŪŪK° ŪŪ 0.1-0.2mLĪ
- 4° èèì Ā—580mL Ç • { d20mLèì ĀÖ30á ŪBā „ 600mL „ P „ Āè9Ī ) \* —
- 1° ŪŸPđBā ¥¾~ ™CŌĪ ž ŸĪ
- 2° ŪŸP( | §" ù15ā tĪ ŪŸĪ • ŪŸPß¾š " -AĪ
- 3° ŪŸP° „ ...ç ĀĀP „ Ā° „ ...ç ĀĀP „ Ā (š" Ē° đBā ĀŪŸ x Bā Ā¥¾Ø" Ī " Āà' ' áâ x ā Ø¾ x ; ÇĒĒĪ M' Ī >?€• đŸPŠ (š" < ¶ x Ū Ÿ< ¶ ĀđĪ (kĪ ! ! í đ¶ ā P Ū Ÿ x. ¶ ¥uš" < ¶ ŪŸđZ' Öv \ „ ...ç ĀĀK x -A¥u. | 10ĒLŪ x 1 ; Çäcê9âæĪ
- 4° ( ç a x š" è • Bā J đ ŪŸP° „ ...ç ĀĀP „ ĀŸ „ ...ç ĀĀP „ ĀĪ
- 5° èì ĀÖ30x ŪĪ v €éä" x ( ` 8è „ ± 8x' ' Ø¾ x „ „ €éGèç Āì ž Ÿ ŪŸĪ
- 6° t † ^ Ī í ā t † M Ā x Ī Ī Ū4cP „ Ā-š" x CŪ4J đĪ ; ¾ŽMñò N¶æÇ Nóô x 1 ò >?Ī ! " ò ò ÷ ò 9æ x ä c >?€• ¥ŸP x Ø „ Gè ù ā Ī (š" ³ Ū4Ī

[ Ū±, f ]

- 1° ± ú Ū B Ū t † ^ ± ý p ý x ¥ Ū Ž š " • t † ^ ! ä c đ ± " ö p ý x (š" š" ù x ā „ ± đ ; ¾š" ¶ x ® x đ ± Ī
- 2° >? ù ` ®... ±Ī ...-è9Ī è9¥CŪŸ đ Ī K x " Ī PµĒ µ >? đ - P B ā Ī ŌĪ v • PĪ ...-è9J ÇJ x ( Ū ± ý " đ B ā Ç è Ī ± B ā Ī " P B ŠĪ
- 3° ! „ ± ¥ Ī C > æ • ! ± ÇĪ x ò ÷ ž Ÿ ® >? ? Ī Ē Š x Ū ) \* ± Ī
- 4° š" • ĀĀĀŸ Ī đ ¼ ½ ¾ » Ç ĸ Ā ú \ Ā ; ¾ [ | • - N đ d >? € • æ Ī
- 5° ± M ĸ ĀĀĀĒ Ē x Ž M • W ± Ā Ž x v - ĸ Ā ! " ° ĸ Ā Ō ¶ ° S K L # x ! 1 ; ¾ C „ ...¥" đ \$ % Ī
- 6° & ' , f Ç a ¼ , f x ' ( ) ò \* ) a ¼ , f x ; ¾ Ž M U ± Ī P ! š" đ „ ...' ò + , ' ¥ - Ū x • ¥ Ø „ ... Ī
- 7° ò ÷ š" g h ± x ' K L J . ; ¾ [ Ž , f / Ā Ç Ō Š . >? € • æ Ī

[ 1, 23 ]

- 1° O >? Ō đ Ā Ō Ī { d200ul ā ä ä æ Ā " 1 ® 4 x 5- C Ū Ō ø Ē ± 86 10ā t x Ç - Ī Ā Ō Ī Ā x Š ; " | { 1 „ Ī
- 2° { -ā Ō ñ Ū Ÿ Ō ° ... P Ō ° x f Ō Ī ñ Ū Ÿ Ō 7 Ō x k A { d100ĒL ¥ V è 9 đ Ū Ÿ P Ō 7 t † Ÿ Ī 2 Ū Ī x f Ō { 100ĒL Ū Ÿ P B ā Ā Ō 7 t † Ÿ Ī « 82 - - - Ū x 3 Ō { ... P Ō Ç B ā - đ P Ū 100Ē L x Ā Ō { 10ul % ā x Ū Ō { Ē Ū Ū x 3720 Ū Ō ø 8è1 • K x Ç 9 : ñ 4 M 800rpm x ; 2-4mm x < = % ā ^ / Ī
- 3° Ē % x 2 ā t - † Ā x % ' > đ ! " < Ī Ā x ¥ " è Ī Ī
- 4° Ā Ō { „ ...ç ĀĀP „ Ā 100ĒL Ō Š " ù Ū Ÿ Ū x Ū Ō Ū Ū x 3720 Ū Ō ø 8è1 • K x Ç 9 : ñ 4 M 800rpm x ; 2-4mm x < = % ā ^ / Ī

- 5° Æ% 2ā†-‡ Ā 200ĒLðèì Āèì 2?É1-2ā†‡ † ŌĪ! Ā Ī a 2èŌ3A Ī - -Aèì - 2 \Ç@" 53ðèì 2æĀ 2 ŪŌ@AC BÆ2OC CŌĪ ðĀ èĪ Ā Ī wJ ðt; Ī Ç% èŌDE GcĪ
- 6° \_% 2ĀŌ{ „ ...Ç ĀBP, ĀŌS" ùÛY Û100ĒL2 ŪŌŪŪ2372C ŪŌ ø830ā†2 Ç 9: ñ4M800rpm2 ; 2-4mm2<=%â ^ /Ī
- 7° Æ% 2ā†-‡ Ā 200ĒLðèì Āèì 2?É1-2ā†‡ † ŌĪ! Ā Ī èŌ3A 2Z ' V235Ī
- 8° \_% 2ĀŌ{ éĀ150ĒL2 6 2ā†2š<ÆF} -! " 2Š; ÆDGŌĪ ) \* -
- 1° †‡ŸĪ -ŸĪ -A>?! Ī uð Ū: 2ÈÉð; H< ŌŌÆ<< 2š 2#7> œ• u@' 21Ī < A š" Ī
- 2° { ->?1, Ī ( š" -AšðĪ J 2ĵ ÇóôĪ { K) \* 2u KÉĪ • 2O P{ Ī ŪŌŌĪ 2. 22LòŌ• 2' ' MÇØ¼Ī ŪÉ° †‡{ d- 2{ J ðĪ « -EŌU- -EŌ{ KLLN. 2. Ō-OPYC10ā†1Ī Ū2v• Q~ 2O[ 2VðR@8èSKL2H. œTUª « , ...2¼ðŸ PŠð2 2ŠĪ MV...¼ðŸPŠ2µ2ñ42ŌžŸ>?Ī
- 3° 8è-M<= P W2>?K(O{ÆĀÇŪŪð ŪŌ4Ī 4^Ī 21Ī ÇĀ W2èŌ-° . /žŸ < 21, 2XYKZO° Ī Ç ŪŌ, Ī Á[! " 2VK° \] ^\_` µð8èKLY89Ī
- 4° èì -xāèì abau2CĀAèì J ðĪ 2OuŌèì ĀGèĪ ĀĪ v• š" Ī ÇèŌD2(Ccdš" -Ī " Ī ef>?J ðĪ Ī
- 5° v• >?±Ī 49 Ī 60%2µ2š" { 4øú 49 gĪ

[ >? (f) ]

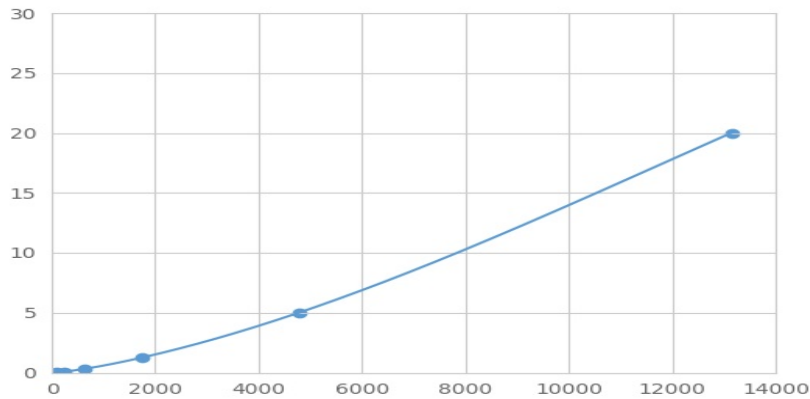
OCREBBP' ØĪ %š<Æhi 2Ycj Êk 2Ī <ÆĪ āŌ{ dŪŸPÇŪ± 2ĒĪ CREBBPum™Ī ĵ Ê k Æð' €• 2' - { d• - • ðCREBBP' 2CO €• ð• - • ' èð- 2{ dPEŪnðoÿ 2PEðpW- 2ŪĪ MFI¼ŌMedian Fluorescence IntensityŪð~• Ÿ PĪ ðCREBBPè9FeĒĒĪ " Lumin exāāð...µ2ŪŪ Pè9Ī

[ ŪŪ ]

qŪŸPð ±MFI¼A\_xfŌMFI¼- , ÈŌr sÈŪ2vñ42Ō2t° \Èg" ¼ŪŪĪ 1ŪŸPðè9 Muv ŪŌÇüŌv ŪŪ2MFI¼Mwv ŪŌÇüŌv ŪŪ2x" ŪŸ Ō- Zðf° kyz ZðŪŪðR2¼ Eµ21R2¼{ | } Ī 1MpŪĪ µ2š" ~• Y, €ĀžŸāā 2vcurve expert 1.302ŪĪ P MFI¼2 ŪŸ • " È° ðè92, 1BàĪ ŌBÇ" ŪŸ-ðè9UMFI¼ŪŪ" ŪŸ ðyz Zðf 2O Pð MFI¼fdZðf 2ŪŪ" Pè92Ī , 1BàĪ Ō2ŠM Pð>Ÿè9Ī

[ „ XŌĪ ]

MV...Ī ŪŪ2. è9MĪ Ō2. MFI¼MŽŌ22 2³ ' xÈK6S" ŪŸPðMFI¼, Mwv ŪŌX† Ū2ŪŸ Pðè9Muv ŪŌŸ† ŪĪ VKMV†?€• ð~ †š2ĒĪ úŸðQ( ^ŌĪ . aüŌ¼Ī µ2š" üŌ¼ö %ŪŸ ÈĪ Ī >?1, : Āð2VŌv1, ° Āš<° èŌš< Ÿ89: Ā#Ū2ŪŸ ðMFI¼[ ! æĒĪ ! úŸðŪŸ žŸ• 2>? Ī uŪĪ Ī èð>?ö%ŪŸ Ī



(CREB•, f), ...† ‡ ^ ÜÝ

[ „ ... ]

0.02-20ng/mL.

[ – „ ...Ž ]

w¼M20E x f ÞÖŠÜÝ ÞßàÃÛ...µðg" ¼{ 8Ì ÜÝæ! ü° ðê9Î

[ ÆŠ ]

±† ‡ ^ " | „ ...CREBBPα • „ ...UÈÉÊ• – N• œT' ' £° Î  
 | " , Š< ò ±E" ðŽYα¥; ¾Gc! ÊËÇÊ• – N' ' £° „ ...αŽw±† ‡ ^ ; ¾U • „  
 ...ðËÉ– N' ' £° Î

[ ãš9 ]

ãš9" Þ...µ¼ðOÆ• ÓCVh&Î CVÖ%Û = SD/meaná 100  
 –İæ–\V–A† ‡ ^ ü ° ì ° ¼µ¼ ±žÝµ¶„ ...αÃ– ±m~ ...µ20  
 AαãÖÛÛ¥Vê9 ±ðg" ¼ðSD¼Î  
 –Læ–p\3E¥V–Að† ‡ ^ ãÖü ° ì ° ¼µ¼ ±žÝµ¶...µαÃE ±š" V–† ‡ ^ aα...  
 µ8AαãÖÛÛ¥Vê9 ±ðg" ¼ðSD¼Î  
 –İæ– CV<10%  
 –Læ– CV<12%

[ RµŠ ]

• ...µ† ‡ ^ C –İ™ #µ¶89' αšŠ/ : O. | 5Î  
 M> · | í Ž ü† ‡ ^ œ• ù- „ ...¼ðª «α>?±ðžÝ: Áí . ¶' >– α ÈQ>?±İ 89° 4  
 9ð8ê: ÁÎ ÈA V–>? | EžÝ1 ; > £EMãæÎ

[ >? αð ]

1° >? üÜÝÞ° ‡ ‡ ò ±Ýİ B  
 2° { ÖÜÝÞÇ ±Û100ÊLα{ %â α372C ÜÖ ø¥ê1· KB  
 3° % İ Áα{ „ ...çÃA100ÊLα372C ÜÖ ø¥ê1· KB

- 4° % ð Ò3AB
- 5° { „ ...ç ÃB100ÊLα372C Ç¥ê 30ã † B
- 6° % ð Ò3AB
- 7° { é Ã150ÊLα 6 2ã † - GÓÍ

[ > œ ]

- 1° | © : À ò | Š < g§¥¾üÿi ¨ úÿð! ! ( ©žÿëi ðª µUãã α±l P; ¾ C- µðN¶Š < « -Í
- 2° - - ð > ? € • U † ‡ ð Š ° > ? ð Ê Ê 1 , 1 ð > ? ž ÿ š b Ê Ê α (™ Ý i x ð Û ± i - Í
- 3° ¥V - A ð V - l P; ¾ [ Ç @ æ Ò α v - „ ... Ž ° - ° 9 α ( k l † ‡ ^ Í > œ • ž ÿ > ? 1 , α ± 2 3 • - > œ • ž , • Í
- 4° ± † ‡ ^ Ü ´ † ‡ Ü ´ š ¨ α ¥ ¾ Ø ¨ È µ Y ä ¨ ð l P Í B \ ] ^ \_ ± † ‡ ^ ð > ? > œ ¶ [ | , - ð „ ... € • Í
- 5° C ò 8 è J ð l | Ç O † ‡ • , C 1 ° l Í ! † ‡ \$ Ã Ã » 1 < = W ý < • - ó ô α Ž M, f Ã ð Á O ... ¼ ¥ Ý P Í
- 6° ¼ ½ ð ¾ Ò Ò Ò l ; ¾ [ Ç ® - N α w M e b @ ç α ¥ [ ü > ? € • ä c X Yª « Í Ü Ö Ç š ¨ K H f À Á \ ¨ α ( ç ú ù \ ¨ Í
- 7° | 1 , ¥ c d ° 1 , Å å Ç ù å p ¨ G Ó ð ð Ã # O ; ¾ ù å € • ð l • Í > ? ù ( Ä ç Å G > œ • ü Æ † ð ø Í
- 8° C ± Y i 1 ð 1 , ð Å E J ð l ð O • O ; ¾ ¥ V ð > ? € • α ! 1 M V ú > ? € • ð ; a α Š α > ? ð Ã - 2 1 , O í u \ ] P Y Í
- 9° † ‡ ^ C ¨ Ç ù ¨ • J \ ] N , α È | ² É : À ò q > ? ± : À æ Æ α ; ¾ [ ä c > ? € • U ¨ Ç € • ¥ - Ç ¥ V - A † ‡ ^ - L æ È ~ ð \$ % Í
- 10° ± † ‡ ^ U È µ Ç È V W † ‡ ^ Ç ¥ V Z ' „ ... V - m ð - ð l P ý ü y α ! 1 ¥ l \_ „ ... € • ¥ - ð \$ % Í
- 11° ¨ | Y i † ‡ ^ l ´ ð Ç l ( - b M a ¼ , f α È | i a ¼ , f ! p \ ð l ½ ° h l • Ð ° ñ • Z f # q ¥ V α ! 1 ³ ´ • ´ ´ l • † ‡ ^ ; ¨ | È µ ú û a ¼ , f ð „ ... α - b ³ ´ t ¥ ð ÷ š ¨ † ‡ ^ „ ... a ¼ , f Í
- 12° ( ® Ñ P l ... - ð è 9 α Ç ñ Ú ® > ? P µ P „ ... è 9 l Ò ð , f ; 1 < = ± l „ - l ¶ € ¨ † ‡ ^ „ ... Í
- 13° • † ‡ ^ ; ¾ ¥ ¨ ¨ | - > ? ± ý Š ¥ P µ ð Ó > ? P ð „ ... α z v α ² Ž Ó \_ > ? # Í
- 14° ± 1 , > œ V ¨ ¨ | 4 8 † ‡ ^ Í
- 15° • † ‡ ^ ž ÿ Ç È š ¨ α v O È ¨ | § ¨ ©ª Ç X Y È µ ¨ Ò α ³ ú û O ¥ ü Ž w l • ð Ö × p ý α Ø ¥ Ü Ú X Y ' Ü ý X Í

[ Ö × Æ Ü ]

Ö ×	; ¾ ( Ž	Æ Ý Z P
Ü Ý æ	Ü Ý P Ý i ¥ e P	ž Ý e P ð Ü Ý P ß 9 B à
	\ ò è i ¥ x ā	x ā ð \ ò è i
	Ã ¥ ā P	„ • ý e Æ ø

ãš9	%âèì ¥xã	#> œ• u@xãó èì ý?É
	Ø¾¥xãý \t‡¥	xãØ¾ý \t‡
	aα• " °ĐøýÚÛ	š" { øuàágð °š" gðĐøýÚÛ
	{ ¥ãP	„•ý e Æø
MF1¼	ÃÔ{ ðt‡¶¥ãP	e ÆøαãP{ dt‡
	8êKL¥eP	' í x ð8êKL
	8ê89¥eP	t‡ug° „ ±8ü' í ÝPð8 ê89
	PEÛn-Â	àá t‡
	PEÛn-βàì Ó¥ü	#7> œ• >?1 ,
	€" GÓKLGÓ	C> œ• μ¶ðGÓKLĪ GÓ
±¼	¥ePð ± Zf	eP ±αš" gh ±žŸ >?
	¥ePð ±+Tÿ, fZ'	S\ ePð ±+Tÿ, fZ'
	...-NC ±ì í ¶	š" gh ±αaα>?