

€ • , f 1(DEFb1) „ ... † ‡ ^
(%Š < Ć Lumi nex • Ž • • ' ')
" " • _ _ ~
™ " Š > œ

• ž Ÿ | Ć™" £ ¤ ¥ ¦ § ¨ ©!

ª « ¬

[_ ® ¯ "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' µ ... ' ~ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ Ā Á Ĳ ¼ Ā Ā Ā · Å Æ Ç È É • – Á Ÿ
Ê DEFb1 Ę µ ì

[† ‡ ^ ¡ î]

| † ‡ ¡ Ę | Ńµ | † ‡ ¡ Ę | Ńµ |
|-------------------------|-----------|------------------|----------|
| 96ÒÓÔÕÖ×Ø | 1 | 96ÒÓÙÚ | 4 |
| ÛÜÝ | 2 | ÛÜÝ Þ Æ Å | 1 à 20mL |
| %á | 1 | â ã ä å Ä | 1 à 20mL |
| „ ...æÄÅ | 1 à 120çL | „ ... Þ Æ Å Å | 1 à 12mL |
| „ ...æÁ B Ô P E - S A Ø | 1 à 120çL | „ ... Þ Æ Á B | 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 MAGPIX ò Ć Lumi nex 100 ó Ć Lumi nex
200 ó Ć Å Bio-Rad ò, Bio-Plex ò à ã ô õ ö ò ò ÷™™ ø ù ø - ú, û ü ý í „ þ ý Û Ø
2. • Å < µ Å ÷ 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) Ć 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 & ¥ - 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 ´ i Ì

[U° i RST& _]

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

[Lumi nex200 ä ä ô]

- 1. ä ä Ÿ ^ - 50 u L A
- 2. < E g h - % á M a g P l e x ;
- 3. Ä % á µ - 50 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 18 - 251 C Ø E t ⁺ ž t t ^ B « Ä J K Í x Ä™" E ' • [⁻ °
@ t > ì ï Û 9 p t t E ù / 4 2 i Û 9 ñ t t " A E ´ 9 Ç & Ì

2. ÜÜÝ (a È Ý)—É # ÜÜÝ < s ÜÜÝ Þ Á 0.5mLE È ý, V 7 È 3° Ì 10â Z E f J Ý Ý Í Î Ò] ^ Í
 Ð Ø È Æ é 8 L 20.0ng/mL Ì Ü ï 7 Ð Þ Ò Ü Ü Ý ï È Þ É É Ð È È < s 300 Ñ L ï Ü Ü Ý Þ Á È ð Ò % z
 @ Ó % Þ Þ r 20.0ng/mL, 5.0ng/mL, 1.25ng/mL, 0.31ng/mL, 0.08ng/mL, 0.02ng/mL, 0.0ng/mL È Ü Ü Ý Þ Á
 Á (0ng/mL) ¥ ; d L Ö Ö Ò Ì L & Ò = > ' a Š È È @ = > ' ™ " v ï Ü Ü Ý æ Á Ì

| item | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Tube |
|-------|------|-----|------|------|------|------|---|-------|
| DEFb1 | 20.0 | 5.0 | 1.25 | 0.31 | 0.08 | 0.02 | 0 | ng/mL |

3. „ ...æ Á Á ñ „ ...æ Á Á —Detection A ñ Detection B ™ " ø ' " Ö Ö x ™ Á Ø Ù ' ' " È Ö ™ Ú Ú B
 • Á # È ï Á Ý — ^ + Ü Ì | " ø â Ý Ö „ ... Þ Á Á Á B 1:100 Þ Á († —10 Ñ L „ ...æ Á Á /990 Ñ L „ ... Þ Á
 Á Á) È Þ á Þ ¼ È Þ Þ ø à { - o á â ý ï È @ = > ì ï À µ ä ï (100 Ñ L / Ò) È = ä ä ï J - ä ï 0.1-0.
 2mL Ì

4. é è è Á —580mL Á • < s 20mL è è Á Ö 30 à Ø Þ Á " 600mL " á d Á é 8 Ì
 () —

- Ü Ü Ý ï Þ Á æ Á ¥ ; B Ó È « - Ì
- Ü Ü Ý ' ¥ ; " ø 15â Z Í ä ï Ì ž Ü Ü Ý æ Á ™ " « @ Ì
- Ü Ü Ý „ ...æ Á Á á d Á „ ...æ Á Á á d Á ' ™ " È - ï Þ Á Á ä ï È Þ Á æ Á Á " Ì " Á ç Ý Ý è é
 Þ á Þ ¼ È] ^ Í Ð Ì L & Ò = > ' a ï Ü Ö Š ' ™ " < µ È ú ý Ü < µ Á ÷ Ì ' z { ì ï µ è Ö ä
 ï È - µ æ ... ™ " < µ ä ï ï j ' Ö † [„ ...æ Á Á J È « @ æ ... W ¥ 10 Ñ L Ø È Ö] ^ è r é 8 ì í Ì
- ' î p ` ™ " ï • Þ Á Ì ï Ü Ü Ý „ ...æ Á Á á d Á Þ „ ...æ Á Á á d Á Ì
- è è Á Ö 30 x Ø È † ' ð ä - È ' o 7 ñ " V 7 È Ý Ý Þ ¼ È " + ' ð F U æ À ò « - ä ï Ì
- † † ^ È ó á † † L Á È ö ò ì ä 3 r á d Á, ™ " È B ä 3 Ì ö È : Á Ž L ÷ ø M µ í Á M u ú È
 Ö ñ = > È " ú ú ý ø 8 Ì È è r = > ' a æ Ü Ö È Þ " F U ý ï Ì ' ™ " ² ä 3 Ì

[Ü ° ' "]

- ° æ † † ^ ° È æ Ž ™ " ž † † ^ è r ï ° ; ú È ' ™ " ™ " ø Þ á + ° ï
 : Á ™ " µ È - Þ ï ° Ì
- = > ø - o - ... ° È ... — é 8 Ì é 8 æ B Ü Ü ï Í J È " ö Ö ' Æ ' = > ï ³ Ý Þ
 B Ó Ñ Ì † a Ý È ... — é 8 Ì Á Ì È ' ° ü " ï Þ Á Á é Ì ° Þ Á Ì " Þ Á Ì
- „ ° æ È B š > æ ° š È È ö ö « - - = > Ö È Š È ú () ° Ì
- ™ " Ç ¿ Á Á ï î ï ° » ¼ ¹ Á ½ ¾ ü [Á : Á k ¥ Ç - M ï s ! " = > ' a # í Ì
- ° L ½ ¾ Á Á Á · È Ž L ž g ° È \$ Ž, % È † — ½ ¾ & ' , ½ ¾ Ñ µ , R J K (È Ö : Á B
 „ ... æ - ï) * Ì
- + Y } Ö Á p ° } Ö È , - . ñ / . p ° } Ö È : Á Ž L T ° H Ý ™ " ï „ ... ³ Ý ñ Ö 1 ³ Ý æ 2 ä
 È ç æ x „ ... - Ì
- ö ö ™ " v w ° È & J K Ì 3 : Á k Ž } Ö 4 Á Á 5 Š ¿ ! " = > ' a # í Ì

[6d78]

- / = > Ó ï È Ò Í < s 200ul â ä ä á Á " Ö - 9 È : , B Ü Ö ÷ Ä V 7 ; 10â Z È š, Ö È Ò Í
 Á Ý È \ : " ¥ < 6 d Ì
- < — ä Ý ð Ü Ü Ò „ ... Ý Ò „ Ö Ö Ò Ì ð Ü Ü Ò 7 Ò È z @ < s 100 Ñ L æ f é 8 ï Ü Ü Ý Ö < † † Ü ï 2
 Ø Ì Ö Ö Ò < 100 Ñ L Ü Ü Ý Þ Á Ö < † † Ü ï a = 7 ³ , « Ø È 2 Ò < ... Ý Ö Á Þ Á, ï Ý Ø 100 Ñ
 L È È Ò < 10ul % á È Ü Ó < Ä Ü Ü È 371 Ç Ü Ó ÷ 7 ñ 1.5 W J È Í > ? ð 3 L 800 rpm È @ 2-4mm
 È È A % á — 4 Ì

3. Ä% £2â Z, - Áÿ£% &Bì &' ™ÖÈ£¤" èèì
4. ÉÒ< „ ...æÁÅâ dÁ100ÑLÔ! " øäi ØE ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷7ñ1WJ £ Î >? ð3 L800rpm£ @2-4mm£€A%á-4Ì
5. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÉÒ" 200ÑLì èèÁèè£CÐ1-2â Z£- ÒÍ ÁÿÌ p` eÓ3@ Ì³, «@èè, £ [ÅD¯ 42ì èèääÁ£/ ÛÓDEB FÄ£/G BÒÍ ÿ ÁÿUó È Ì †I ö„ : í Î % èÓHI FrÌ
6. n% £ÉÒ< „ ...æÁBâ dÁÔ! " øäi Ø100ÑLE ÛÓÛÚ£371C ÛÓ ÷730â Z£ Î >? ð3L800rpm£ @2-4mm£€A%á-4Ì
7. Ä% £2â Z, - Áÿ£ÉÒ" 200ÑLì èèÁèè£CÐ1-2â Z£- ÒÍ ÁÿÌ eÓ3@Ej ' f 785Ì
8. n% £ÉÒ< èÁ150ÑLE ; 2â Z£™< ÆJ • £&' £\ : ÄHKÑÌ
() -
1. † † Ûî - Ûî « @=> ì ...ï Û9£ÆÇì : L< ÒÓÄ; ™E§ £" 6š> æ...? & £Oî ™@ ™"]
2. < -=> 6dÊ' ™" «@Šì MN £] ^ùúÌ < J() ¤... ODH• £/ Ý< ¥ ÛÓÛó £- µ¤PñÒ• £ÿÿQÍ B¼Ì T_¯ † † < s« £< I öÊª «DÒT³, «DÒ< JKKR- µWÔ«STi B10â ZÓÍ ØE†ª Uº £/k! " ¤fì V- 7ñWJ K£L¿ > XY±² +...µÃì Û OŠñp` ŠÌ LZ...Ãì ÛOŠ£½¾ð3` Ò« -=>Ì
3. 7ñ-L£A Ý [£=>J' /< ÄÊÅÛÚì ÛÓ3¥9^ Í £O] ^Áÿ [£èÓ, - - . « - ™76d£\] J ^N¯] ^ ÛÓ' ¥È_&' £fJ¯ ` abcd´ ÿ 7ñJKp78Ì
4. èè-Pâèèefp...£BÉ@èèì öÊ£N.../èèÁFUÖÈÌ †ª ™" í Î èÓHE' Bgh™" , ò" ¥i j =>I öÊÌ
5. †ª =>VÍ 98 ¥60%£½¾™" < 9÷ù 98 kÌ

[=> - "]

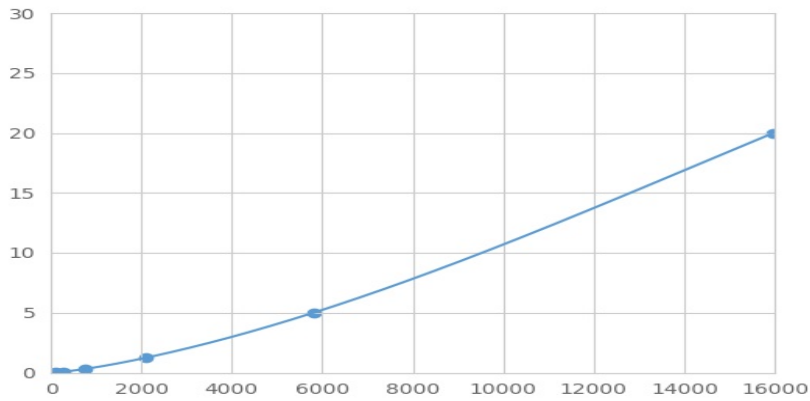
/DEFb1³ ÿ x¥%Š< ÆI m£i r nÈoÿ£p< ÆÊªÿ< sÛÛÿÁÛº £ÆÊDEFb1Tq! ¥nÈo ÿÄì³ ÿ´r£Y, < s• -, Çì DEFb1³ ÿEB/ ´rì • -, Ç³ ÿèø, £< sPEÛsì t p, £PE x u [, £à{ MFIÃÔMedian Fluorescence IntensityØì ° Wp ÝÊì DEFb1é8Ji ÈÉÌ " Luminexã ã ò...´ £áã Ýé8Ì

[áâ]

vÛÛÿñ ° MFIÃEnÖÖÒMFIÃ, dÒÒwxÒØE†ð3` ÒEÿ¯ [Æk! ÁáãÌ OÛÛÿì é8 Lz{ ÛÓÁ Ñ{ ÛØEMFIÃL | { ÛÓÁ Ñ{ ÛØE} - ÛÛ Ó³ j öj ¯ z ~• j öáãì R2Ã I´£OR2Ã€•, ¥1LýØÌ ½¾™" f„ i d ...Ç« -ãã£†curve expert 1.30£à{ ÝMFIÃ£ ÛÛ †¯ È¯ ÿ é8E†OPBÓNAA" ÛÛ-ì é8TMFIÃáã¯ ÛÛ ÿ ~• j öj £/ Ýì MFIÃ^ sj öj £áã¯ Ýé8Eð†OPBÓN£\L Ýì =ãé8Ì

[%hÑ{]

LZŠ¥áã£- é8Lí 5µ¿ MFIÃLŽ5µ£»¼} ÒJ5R" ÛÛÿì MFIÃdL | { ÛÓX< ØEÛÛ ÿì é8Lz{ ÛÓÿ< ØÌ fJLZ†>´ª ÿ ÇEŠEÒÈùžì P-•Ñ{ ¿e ÑÃÌ ½¾™" ÑÃö ŽÛÛ ÒÌ ¥=>6d9Çì ¤fÓ†6d , Á••, èÓ••p789Ç(ØEÛÛ ÿ MFIÃk í´Ì ùžì ÛÛ •ž´ £=> ì ...à{ í ÿ ÿ =>ðŽÛÛ }]



(€•, f1)„ ...† ‡ ^ ÜÜ

[„ ...]

0.02-20ng/mL.

[³ „ ...“]

‡ ÄL20DÖÖ ÝÔ\ÜÜÝÞBÁØ...´ï k! Ä< =ÓÜÜí - ÿ é8ì

[‚ Š]

° † ‡ ^ " ¥„ ...DEFb1E• „ ...TÆÇÈ" - M• > X- —_ - Ì

¥~ +••ñ ° |™ï " i £¤: ÅFr ÈÉÄÈ" - M- —_ - „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ : ÅT • „
...ï ÆÇ-M —_ - Ì

[ê§8]

ê§8" Ý...´ Äi 5' š ŃCVI %l CVØ%Ø = SD/meanà 100

> Í í — [f > @† ‡ ^ „ É „ Ä´ Ä ° « ¬´ µ„ ...EÉœ ° q• ...´ 20

@£âÝáâ¤f é8 ° ÿ k! ÄñSDÄl

> Kí —€ [3D¤f > @ï † ‡ ^ âÝ „ É „ Ä´ Ä ° « ¬´ µ...´ EÉD °™" f « † ‡ ^ p` ...

´ 8@£âÝáâ¤f é8 ° ÿ k! ÄñSDÄl

> Í í — CV<10%

> Kí — CV<12%

[Q´ Š]

• ...´ E† ‡ ^ B ®Í ž " ½¾78& EÿŠ4 ?/W¥5l

L W óŽ, † ‡ ^ ; Çø, „ ...Äi ±² E=>Vï E¤9Çì - µ&B« " E¥ÆP=>VÍ 78, 9

8ñ7ñ9Çl Æ@ f « => | « ¬6d: §~Lì í l

[=>¨ö]

1, =>øÜÜÝ, † ‡ ñ ° Üí A

2, < ÖÜÜÝÄ ° Ø100ŃLE< %á E371 C ÜÓ ÷ ©ñ1.5WJ A

3, % ÖÈ E< „ ...æÁA100ŃLE371 C ÜÓ ÷ ©ñ1WJ A

4. % ê Ó3@A
5. < „ ...æÁB100ÑLE371C Í ©ñ30âZA
6. % ê Ó3@A
7. < èÁ150ÑLE ; 2âZ, KÑÌ

[Š>]

1. ¥° 9Çñª •• k« Å ž x - ù ž ĭ - - « - Umī ® ´ TâãÉ° HÝ: Å B« ĭ Mµ•• ° ĭ
2. ³ ± ĭ => ´ª T††ĭ Š, => ĭ ÈÉ6dOñ=>ÉæŞqÈÉÉ' ž Üĭ P ĭ Ū° ĭ œĭ
3. æf> @ĭ f« HÝ: Åk Ş² ĭ ÝÉ†— „ ...” ³ ´ 8É' z { ††^ ĭ Š> œ« - => 6dÉµ¶• - š> œ• d' ĭ
4. ° ††^ ā, †† ā, ™" ÉæÅB" Æ¹ ĭ è-ĭ HÝĭ æ ` abc° ††^ ĭ => š> ° k(É+³ ĭ „ ...´ª ĭ
5. B ñ7ñĭ öÉ] ^/††» ¼B½¾Éĭ ††#É É¿O€A [p< • - ùúÉŽL} Ö À ĭ È\$/! " ...ÃæÜOĭ
6. Å Áĭ ÃÓÓÖÉ: Åk Ş² -ME†Li f° ĀÉæk => ´ª ër \] ±² ĭ ŪÓB™" JL uÄÄ[´É' ĭ ùø[´ ĭ
7. ¥6d ægh, 6dÆĭ Åÿĭ €" KÑööÇ(N : Å! " ŷĭ ´ª ĭ H• ĭ => ø' È½ÉKš> œÛÉ†ó÷ĭ
8. B ° ĭ ĭ Oñ6dĭ ÉDI öÉĭ 5ÇN: Å! " æfĭ => ´ª É OLZù => ´ª ĭ : p` ŠÉ=> ĭ É« 76dNĭ ...` aTi ĭ
9. ††^ B` Èø! • ĭ ` aM, Ēĭ ¥±ĭ 9Çñv=>V9Çĭ ´ É: Åkër => ´ª T` È´ª æ« " Åæf> @††^ > Kĭ ĭ ° ĭ) * ĭ
10. ° ††^ TÆ¹ Èĭ fg††^ Åæfj ´ „ ...f« ĭ ĭ -ĭ HÝü %œ OæĐn, „ ...´ª æ« " ĭ) * ĭ
11. " ¥ĭ ĭ ĭ ††^ É³ Ÿĭ ^Ñ- æfLp° } ÖÉĭ ¥ĭ p° } Ö €[ĭ ÒÄ, ĭ ÓšÖ, ÷Çj j (v æfÉ O» ¼• ´ &Öž††^ : " ¥Æ¹ p° } Öĭ „ ...Éæf» ¼, æöö™" ††^ „ ...p° } Öĭ
12. ´ - Ō ÝÉ ...-ĭ é8ÉÅ đá- => O´ Ý, „ ...é8ĭ Ö ĭ ´ " : O€A ° É „ -Éµ• - ††^ „ ... ĭ
13. ž††^ : Åæ" " ¥« =>° ŠæO´ĭ x=> Ýĭ „ ...ÉŠ†É¹ ŽØn=>(ĭ
14. ° 6dš> f " " ¥48††^ ĭ
15. ž††^ • ž; Ç™" É†/Æ" ¥ĭ Ş" ©Å\] Æ¹ " ÛÉ» /æ Ž†H• ĭ ŪŪ ÉÛæŸ P\] ´ B \ ĭ

[ÚÛÄà]

| ÚÛ | : Å- Ž | Äáj â |
|------|------------|-----------------|
| ÛÜ ĭ | ÛÜÝÛĭ æi O | « -i Oi ÛÜÝã8Pß |
| | [ñëëæPâ | Pâĭ [ñëë |
| | ÅæéO | „ †pÿi Á÷ |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| ê§8 | %á ê ë ð Þ â | " š > œ...? Þ â; ê ë þ Ç Ð |
| | ß ¼ ð Þ â þ [† ‡ | Þ â ß ¼ þ [† ‡ |
| | þ ` > " , Î ÷ þ Û Ú | ™" < ÷ ... ä å v i , ™" v i Î ÷ þ Û Ú |
| | < œ ê Ö | , † þ ý i Á ÷ |
| MFIÃ | É Ò < ï † ‡ µ œ ê Ö | ÿ i Á ÷ £ ê Ö < s † ‡ |
| | 7 ñ J K ð i Ö | & Ô Þ ï 7 ñ J K |
| | 7 ñ 7 8 ð i Ö | † ‡ ... k , " V 7 ù & Ô Û Ö ï 7 ñ 7 8 |
| | PEÛs – Æ | ä å † ‡ |
| | PEÛs – Þ ß Ó Ñ | " 6 š > œ = > 6 d |
| | • - K Ñ J K K Ñ | B š > œ ½ ¾ ï K Ñ J K Í K Ñ |
| ° Ã | ð i Ö i ° j j | i Ö ° £ ™" v w ° « ¬ => |
| | ð i Ö i ° * S þ ' " j ' | R [i Ö i ° * S þ ' " j ' |
| | ... – M B ° Ê Ë µ | ™" v w ° £ þ ` => |