

€• , (CD59)f „ ...† ‡
(^ %Š < Lumi nex(€• Ž • • ')
' " " • _ _ ~
™ " š > œ

• ž Ÿ | €™ " € α " ¥ | § " ©!

a « ¬

[- ® - "]

° ...† ‡ ± " ² ³ Ÿ • • ' ' μ „ ' — ~ ¶ • , ¶ ¹ , ° » ¼ ¹ , ½ ¾ ç Å Á , ½ ¾ Å Ã Ä • Å Æ Ç È É " • Á
Ÿ Ê CD59 È μ Ì

[...† ‡ Í Î]

...† Í Đ	Ñμ	...† Í 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
f „ æ Å Å	1 à 120çL	f „ Þ ß Á Á	1 à 12mL
f „ æ Á B Ô P E - S A Ø	1 à 120çL	f „ Þ ß 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 Ñ ...†]

1. Lumi nex MAGPI X ò € Lumi nex 100 ó € Lumi nex 200 ó € Å Bi o - Rad ò , Bi o - Pl ex ò â ã ö Ô õ ö ò ÷ ™ " ø ù ø - ú , û ü ý í f p ý Ü Ø
2. € Å Š μ Á ÷ ñ
3. Þ ß Ý ï EP .
4. Å Ž
5. ^
6. è Á ï Î ÷
7. 0.01 mol / L Ô Å 1 à Ø ä å (PBS) € pH = 7.0 - 7.2
8. ÷
9. Û Ó ÷

[...† ‡ ï ñ ®]

1. ...†‡- ...†! " ...†#Ū\$Ä %€ Ì &' (€) * ...†‡+&, - . ŪŪÝ, f, æÁA
f, æÁB/ ñ%ÒÓ€ ¥-200€Æ1...†&2¥40€ î " Ì
2. ™" +ï ...†‡- 31...†4ì " 5...†#Ū\$ %ï 67€ Ì
' (-
...†‡Í Ū89: ; €" <=ì >9â ?™" @™" +ï 31...†‡ööAB? <=+1CDÍ ™" EFÌ G
ÝH@Ì J / ‡ŽÄÏ Ū\$KŪ€€L@Í ° âMN€OP´ï Ì

[Ū° ï QRSE _]

1. - .) R¥¶· â Êï T¶Ū° AU6 22-Ì Á4OCHV€W+1,000àg • 20â X€YÄ· Z9€
. Ä· 2¥-200€Ä-800€€ €[\] ^_` Ì
- ¶¹ - " EDTAÄa, bK³ c†QRŪ° €û. Ū° AQR+ï 30â XÍ ¥2-80€ 1,000àg • 15â X€YÄ·
Z9f, €Ä. Ä· 2¥-200€Ä-800€€ €[\] ^_` Ì
- ½¾ÄÄÄ· ÄÆÇ" • Ū° - &1,000àg • 20â X€YÄ· Z9f, €Ä. Ä· 2¥-200€Ä-800€€ €
[\] ^_` Ì
' (-
1. / ÄŪ° ! ì d € €40€€ -¥1e€-200€xf H1CDE-800€xf H2CDÌ
2. Ū° ghæ¶ï j k l +f, mn€• oæ¶Ū° x p q r o s f, Ì
3. Ū° ™" ø - ä t! uvU6€x- wú™x` ÄÌ
4. y¥z µf, Ñ{ €| } ~• ™" ¶· €xO¶¹ bK ° q r f, Ì

[Lumi nex200 â ã ô]

1. â ã Ÿ• - 50uL@
2. Š< , f- ^ á MagPlex;
3. „ ^ á µ- 50.../†;
4. MFI ‡ - Medi an.

[...† Ūî]

1. ™" ø. ï ...†pŪ° ä t! uvU6Ū18-250€Ø€^ n%...†‡A« ŠÌ JÍ x< ™" €&• Yg°
?...= ì ï Ū8p...†€û. 31ï Ū8ñ...†" Æ´ 8• € Ì
2. ŪŪÝ(_ŽÝ)- • #ŪŪÝw• ŪŪÝPBA0.5mLE' ý+U6' 2z " 10â X€" I • • - —Ū[\ ~
™Ø€Æé 7K4000.0pg/mL Ì Ūî 7CPBŪŪÝï EP €• CEP Êw• 300ŠLì ŪŪÝPBA€^ > %
œ? • ž PBY 4000.0pg/mL, 1000.0pg/mL, 250.0pg/mL, 62.5pg/mL, 15.62pg/mL, 3.91pg/mL, 0.98pg/mL€
ŪŪÝPBA(0pg/mL) ; bKŪŪŪ Ì K€€ <=mn %€• ? <=&™" €ï ŪŪÝæÄÌ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CD59	4000.0	1000.0	250.0	62.5	15.62	3.91	0	pg/mL

3. f, æÁAñf, æÁB- Detection A ñDetection BA™" ø&" x¥| ŠÄ'' © •ª « € / ™- - A
@Ä#' ï ÄŸ- • * ° Ì | " øâ ± / f, PBAÄB 1:100PB (^ - 10ŠLf, æÁA/990ŠLf, PB
ÁA)€² â³ ¼€PBø´ { - µ¶· ýï • ? <= ì ï „ µ, ¹ (100ŠL/Ū)€<°, ¹ Ì - , ¹ 0.1-0.
2mLÌ
4. éêëÄ- 580mL Ä Ž w• 20mLêëÄŪ30à ØPBv 600mLv » bÁé 7Ì
' (-
1. ŪŪÝï PBx< ; AÓÊqr Ì

- 2, ÜÜÝ&¥| " ø15âXÍ , 1 Ì %ÜÜÝ¼<™" « ?Ì
- 3, ÜÜÝ , f, æÁA» bÁ , f, æÁB» bÁ&™" È ÿ ÞBÁ , 1 ÉÞBÁæ< ³ " Ì " Á½• • ¾¿
² â³ ¼É[\ ~™] K€ç<=mnî ÜN%&™" Šµ ÉüÿÜŠµ Á÷Ì &œ{ ì ÿ µÀN ,
1 É , µæÁ™" Šµ , 1 ÿ Á' Ô^ Yf, æÁAÌ É« ? æÁ—¥10šLØÉ/[\ Äÿé7ÄÄÌ
- 4, &ÆÇ^™" ÈÉÞBHÿ ÜÜÝ , f, æÁA» bÁÞf, æÁB» bÁÌ
- 5, êëÁÔ30xØÈ^ mÊãgÉ&µ6ËvU6É• • ³ ¼Év* mÊETæÀÌ qr , 1 Ì
- 6, ...†‡ÉÌ â...†K ÁÉÌ Ì Ì , 2ÿ» bÁ+™" ÉA , 2HÐÉ9< • KÑÒ LµÁÁ LÓÔÉ
/ñ<=É " ÖÖxØ7ÁÉÄÿ<=mnæÜNEØvETÜÄÌ &™" ² , 2Ì

[Ü° a «]

- 1, ° ÜÜ¼Ü...†‡° ÝÞBÉæÜ•™" %...†‡ Äÿÿ ° àÖÞBÉ&™" á™" ø²ââã* ° ÿ
9<™" µÉ- ä²âÿ ° Ì
- 2, <=ø¯µ- , ° Êæ, • é7Ì çé7æAÜÜèéí èèÍ Ì É" Ì Ì Í N'Æÿ' <=ÿ Ì Ì ÝÞ
B•ÑÌ ^n ÝÊæ, • é7HðÁHñÉ&Ü ° ü' çÿ ÞBÁéòÌ ° ÞBÌ " ÞBÌ
- 3, ó f ° æöËAš>æ ö ° xÉÉööqr - <==çÆ %ÉÜ' (ä ° Ì
- 4,™" ö÷¿ ÁÄ¹ ÿ ÿ ° » ¼¹ Á½¾üYÁ9< ÿ ¥üüö÷• Lÿ ü• üÿ<=mnpÁÌ
- 5, ó ° K½¾ÄÄÄ• É• K%, ° Žÿ• , É^ - ½¾ , ½¾Ñµ , Q I J É /9< A
f, ægÿ Ì
- 6, ùú W ÖÅÇ° ÖÉö ñ Ç° ÖÉ9< • KS° GÝ™" ÿ f, ³ÿñ ³ÿæ ,
É€æxf, gÌ
- 7, öö™" É ° ÉÉ I J H 9< ÿ • Ö ÄÄ %€üÿ<=mnpÁÌ

[b]

- 1, . <=Öí • ÖÍ w• 200ulâãäåÁ" /- É +A ÜÓ ÷ÄU6 10âXEæ+¥ŽÖÍ
ÁÿÉZ9" ¥w bÌ
- 2, w - â±ðÜÜÖ, æ, ÝÖ, ÖÖÖÌ ðÜÜÖ7ÒÉœ?w• 100šLæ" é7ÿ ÜÜÝÖ ...†Üÿ 2
ØÌ ÖÖÖw100šLÜÜÝÞBÁÖ ...†Üÿ ° Ì +« ØÉ1Òwæ, ÝÖÁÞB+ÿ ÝØ100š
LE• Öw10ul^ áÉ ÜÓwÄÜÜÉ37ÖC ÜÓ ÷6Ë1.5—Ì É — ð2K800rpmÉ 2-4mm
É ^ á Ì
- 3, Ä^ É2âX+! ÁÿÉ^ €" ÿ §¥ŽÉæ" èèÌ
- 4, • Öwf, æÁA» bÁ100šLÖ! " ø, 1 ØÉ ÜÓÜÜÉ37ÖC ÜÓ ÷6Ë1—Ì É — ð2
K800rpmÉ 2-4mmÉ ^ á Ì
- 5, Ä^ É2âX+! ÁÿÉ• Ö" 200šLÿ èèÁèèÉ#™1-2âXE! ÖÍ ÁÿÌ Ç^éÓ3?
Ì Ì +« ?èè+É YÁ\$g31ÿ èèääÁÉ. ÜÓ\$%A &ÄÉ. ' äAÖÍ ÿ ÁÿTÍ Ž
Ì oHð(9í —^ éÓ) *ÉÿÌ
- 6, +^ É• Öwf, æÁB» bÁÖ! " ø, 1 Ø100šLE ÜÓÜÜÉ37ÖC ÜÓ ÷630âXE —
ð2K800rpmÉ 2-4mmÉ ^ á Ì
- 7, Ä^ É2âX+! ÁÿÉ• Ö" 200šLÿ èèÁèèÉ#™1-2âXE! ÖÍ ÁÿÌ éÓ3?ÉÄ
' " 5Ì
- 8, +^ É• ÖwèÁ150šLE 2âXE™Š< , - . ÉZ9Ä) /ÑÌ
' (-
- 1, ...†Üÿ - Üÿ « ? <= ÿ Áÿ ÜBÉÆÇÿ 9ÖŠÖÖÄ: §Éd É" 5š>æÁ>€ É/ÿ §?
™" Ì

2. $w - < = b \text{E} \&^{\text{TM}} \ll ? \% i 12 \quad \text{E} [\setminus \text{Ó} \hat{\text{O}} \hat{\text{I}} w \text{ I } ' (\text{A} \text{Á} 3^{\text{TM}} \text{G} \text{E} . \text{Y} w \text{Y} \hat{\text{U}} \hat{\text{O}} \hat{\text{I}} \text{E} , \mu \text{A} 4 \text{n} \hat{\text{O}} \text{E} \cdot \cdot 5 - ^3 \frac{1}{4} \hat{\text{I}} \text{S}] \text{ } \dots \text{t} w \cdot \ll \text{E} w \text{H} \hat{\text{D}} \hat{\text{E}} \text{E} \text{A} \ll \text{C} \hat{\text{O}} \text{S} \text{I} + \ll \text{C} \hat{\text{O}} w \text{ I } \text{J} \text{J} \hat{6} , \mu - \hat{\text{O}} \ll 78^1 \text{A} 10 \hat{\text{a}} \text{X} / \hat{\text{I}} \hat{\text{O}} \text{E} \hat{\text{n}} \hat{9} \text{z} \text{E} . \text{i} \hat{\text{u}} \hat{\text{y}} \text{A} \text{ } \hat{\text{i}} : - 6 \hat{\text{E}} ; \text{I } \text{J} \text{E} \text{O} \text{E} \text{ } \ll = \text{j} \text{k} \text{ } \cdot \text{ } \mu \hat{\text{t}} \hat{\text{i}} \hat{\text{U}} \text{N} \% \hat{\text{n}} \hat{\text{C}} \wedge \% \hat{\text{I}} \text{K} \text{ } \cdot \text{ } \hat{\text{t}} \hat{\text{i}} \hat{\text{U}} \text{N} \% \text{E} \sim \cdot \hat{\text{O}} 2 \wedge \hat{\text{O}} \text{q} \text{r} \ll = \hat{\text{I}}$
3. $6 \hat{\text{E}} - \text{K} \quad \text{Y} \text{ } ? \text{E} \ll = \text{I} \& . \text{w} \hat{\text{A}} \text{ } \hat{\text{A}} \hat{\text{U}} \hat{\text{U}} \hat{\text{i}} \quad \hat{\text{U}} \hat{\text{O}} 2 \text{Y} \quad \hat{\text{t}} \hat{\text{I}} \text{E} / [\setminus \hat{\text{A}} \hat{\text{Y}} \text{ } ? \text{E} \hat{\text{e}} \hat{\text{O}} + \text{ } \text{ } , - \text{q} \text{r} \text{ } \text{S} \quad \text{b} \text{E} \text{ } \text{A} \text{I} \text{B} \text{M} \text{ } [\setminus \quad \hat{\text{U}} \hat{\text{O}} \text{A} \text{ } \text{Y} \hat{\text{Z}} \text{C} \quad \text{E} \text{ } \text{I} \text{ } \text{D} \text{E} \text{F} \text{G} \text{H} \text{ } \hat{\text{i}} \text{ } 6 \hat{\text{E}} \text{I } \text{J} \text{p} 67 \hat{\text{I}}$
4. $\hat{\text{e}} \hat{\text{e}} - ^2 \hat{\text{a}} \hat{\text{e}} \hat{\text{e}} \text{I } \text{J} \hat{\text{C}} \hat{\text{A}} \text{E} \text{A} \cdot \text{ } ? \hat{\text{e}} \hat{\text{e}} \text{H} \hat{\text{D}} \hat{\text{E}} \text{E} \text{M} \hat{\text{A}} . \hat{\text{e}} \hat{\text{e}} \hat{\text{A}} \text{E} \text{T} \text{Y} \hat{\text{Z}} \hat{\text{I}} \wedge \text{n}^{\text{TM}} \text{ } \hat{\text{i}} - \hat{\text{e}} \hat{\text{O}}) \text{E} \& \text{A} \text{K} \text{L}^{\text{TM}} \text{ } + \hat{\text{I}} \text{ } \text{Y} \text{M} \text{N} \ll = \text{H} \hat{\text{D}} \hat{\text{E}} \hat{\text{I}}$
5. $\hat{\text{n}} \ll = \text{U} \hat{\text{I}} \quad 7 \hat{\text{n}} \text{Y} 60 \% \text{E} \sim \cdot \text{ } \text{TM} \text{ } w \quad \div \hat{\text{u}} \hat{\text{O}} \quad 7 \quad \text{O} \hat{\text{I}}$

[<= «]

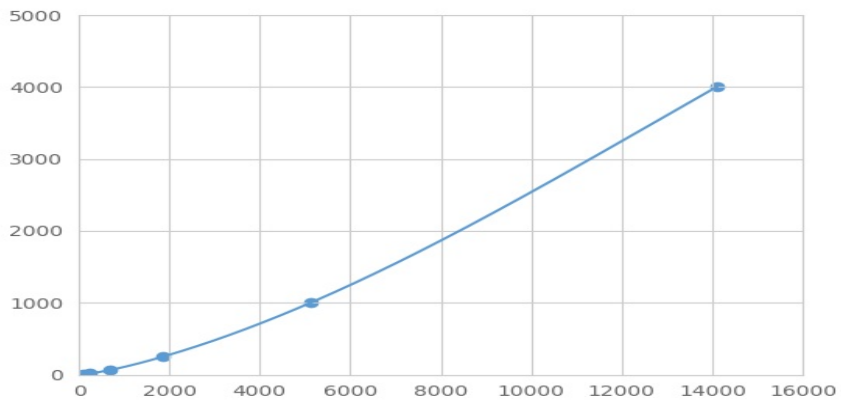
CD59³ Yô x Y^ %Š< PQE¹ YRÈSYETŠ< Êâ ±w• ÛÛÝÅÛ° EÆÊ CD59SU_i YRÈSY Äi³ YmV EW+w• " • , öi CD59³ YEÄ. mVi " • , ö³ Ye Ò+ Ew• PEÛWi Xp, EPEX Y? + E´ { MFI ‡ ÔMedian Fluorescence IntensityØi z—p ÝÊi CD59é7, MÈÉÌ " Lumi nexâ ã ô „ ´ E¶. Ýé7Ì

[¶.]

ZÛÛÝñ ° MFI ‡ % + ÖÖ Ò MFI ‡ + b > Ô [\ > ØE^ ð2^ ÒE] ^ YÆO! ‡ ¶. Ì / ÛÛÝi é7 K^ _ÛÔÅÛÑ_ÛØE MFI ‡ K` _ÛÔÅÛÑ_ÛØE agÛÛèé Ôi Ì ÄÐN` œbc ÄÐ¶. Ì R2 ‡ * ´ E / R2 ‡ def Y1KýØÌ ~• TM" gh¹ bèéi • qr âã E^ curve expert 1.30E´ { ÝMFI ‡ E ØÛÛèéj gÈ´ Ì é7 Ek / pB• Ñ@Å" ÛÛ• Ì é7 SMFI ‡ ¶. gÛÛèéi bc ÄÐNE. Ýi MFI ‡ i • ÄÐNE¶. g Ýé7EÌ k / pB• ÑEZK Ýi <° é7Ì

[mfÑ{]

K > n Y¶¶. E, é7Kí µ ∈ MFI ‡ K • µ E | } a > I 4Q" ÛÛÝi MFI ‡ b K` _ÛÔXo ØE ÛÛ Ýi é7 K^ _ÛÔYo ØÌ " I K > ... = mni p% E > Êùži O qÑ{ €i ÛÑ ‡ Ì ~• TM" ÛÑ ‡ ö r ÛÛèé > Ì ø Y < = b8 • i A" Ô^ bá, Ást, éÓst p678 • ØE ÛÛèéi MFI ‡ i ÄuÌ ùži ÛÛèé • žvâ E < = ái Á´ { i Êi < = ö r ÛÛèé Ì



(€• ,)f„ ...t ‡ ÛÛèé

[f„ êë]

3.91-4000pg/mL.

[l ñ f „ w]

o ‡ K20CÖÖ ÝÔZÛÜÝÞBÁØ, ´ ï O! ‡w • ÛÜÅ Û´ ï é7l

[î u‰]

° ...t ‡ " ¥f „ CD59ÉÉf „ SÆÇÈx • Ly > < z {] ´ ì
ø¥| * s t ñ ° * } ï w¹ Éæ9< Eÿ ÈÉÅÈx • Lz {] ´ f „ É • o° ...t ‡ 9< S Éf
„ ï ÆÇ • L z {] ´ ì

[Àd7]

Àd7" Ý „ ´ ‡ ï u ~ ÑCVP%l CVÖ%Ø = SD/meanà 100
• Í Å- Y" • ? ...t ‡ Ûñ „ Ê „ ð ‡ ´ ‡ ° qr ´ µf „ É • € ° U • „ ´ 20
? Éâ ± ¶ · æ" é7 ° ï O! ‡ ñSD ‡ l
• J Å- , Y3Cæ" • ? ï ...t ‡ â ± Ûñ „ Ê „ ð ‡ ´ ‡ ° qr ´ µ „ ´ É • C ° ™" " « ...t ‡ Ç^ „
´ 8? Éâ ± ¶ · æ" é7 ° ï O! ‡ ñSD ‡ l
• Í Å- CV<10%
• J Å- CV<12%

[P´ ‰]

É „ ´ É...t ‡ A @Í fì " ~ • 67€ É „ ‰ ñ . —¥5l
K...— Í • , Û...t ‡ ‡ ‡ ø+f „ ‡ ï j k É<=Uï ^ ‰8 • ì , µ€" « ýÉŠÆO<=UÍ 67 „
7ñ6È8 • l Æ?ø" « <=< * qr b9...Æ • KÄÅl

[<=ŽĐ]

1 „ <=øÛÜÝ „ ...t ñ ° Ûï @
2 „ w ÔÛÜÝÅ ° Ø100šLEw^ á É37OC ÛÓ ÷ • È1.5—l @
3 „ ^ ¥ŽÉwf „ æÁA100šLE37OC ÛÓ ÷ • È1—l @
4 „ ^ èÓ3?@
5 „ wf „ æÁB100šLE37OC — • È30â X@
6 „ ^ èÓ3?@
7 „ wèÁ150šLE 2â X+ / Ñl

[š>]

1 „ ø¥h 8 • ñ • ÷st O' æ< Ûž' " ùžï " qrTQi • ´ SâãÉ° GÝ9< A«
´ ï Lµst—l
2 „ l ~ ï <=mnS...tï ‰ „ <=áï ÈÉ b / ñ<= ^ ‰d™ÈÉÉÉ&fì Ûï ² âï Û° ï €l
3 „ æ" • ? ï " « GÝ9< i ÆšÅ±É^ -f „ w „ > œ7É&œ{ ...t ‡ l š> œqr <= bÉ • žÝ
Ž-š> œ • bvâl
4 „ ° ...t ‡ „ ...t ï í „ ™" Éæ< ³ " Æj ¹ Å" ï GÝl ¼ DEFG° ...t ‡ ï <=š> Çi É* l
ï ï f „ mnl
5 „ A ñ6ÈHÐÈ[\t æ¥A | ŠÈl ...t #' í ' " / ?pŠ" • ÓÔÉ • K Ö Å
ï Žÿ . üý „ ‡ æÛNl

- 6, © ª ï « ÓÓÒÊ 9< i Æš • L E o K M J h - E x i Ü < = m n Ã Ÿ @ A j k l Û Ó Á ™ " I O ô - ® ¯ Y g E & Æ ù ø Y g l
- 7, ø ¥ b á x K L , b ° Ä Ä Û Ä , " / Ñ ô Ð ± M 9< ü ý Û Ä m n i G " l < = ø & ² ½ ³ / š > æ ù ´ ... ð ÷ l
- 8, A ° ¹ î / ñ b i • C H Ð Ê i ö M 9< ü ý x " i < = m n E / K > ù ð < = m n i 9 Ç ^ % E < = i • « b M i Á D E 8 ¹ l
- 9, ... t † A g µ ø ! É H D E L f E ¶ ø ¥ ± • 8 • ñ Z < = U 8 • Å u E 9< i Ã Ÿ < = m n S g µ m n x « ý Ä x " • ? ... t † • J Ä , z i l
- 10, ° ... t † S Æ i µ ¹ " , ... t † Ä x " Ä ' f , " « ° i • i G Ÿ ü Ü ž E / x » + f , m n x « ý i l
- 11, " ¥ ¹ î ... t † Ê ³ Ÿ i \ ¼ ½ J K Ç ° Ö E ¶ ø ¥ î Ç ° Ö , Y i ¾ Š , P ç ~ Ä , Ñ ö Ä N Z x " E / | } y ' € Ç % ... t † 9 " ¥ Æ i Ú Û Ç ° Ö i f , E ½ J | } (x ö ö ™ " ... t † f , Ç ° Ö l
- 12, & - Á Ÿ Ê æ , • i é 7 E Ä á ð ¶ - < = N ' Ÿ f , é 7 l Ä i ª « 9 / ° Ê æ f • È µ f g ... t † f , ê è l
- 13, % ... t † 9< x ' " ¥ « ú < = ° Ÿ % x N ' i î Ä < = Ÿ i f , E Ä ^ E y • Ä + < = l
- 14, ° b š > " ' " ¥ 48 T ... t † l
- 15, % ... t † • ž i Ç ™ " E ^ . Æ " ¥ | § ¨ © Å @ A Æ i " Æ E | Ú Û . x Ü • o G " i Ç È Þ ß E É x È È @ A ' i Þ @ l

[Ç È Á Í]

Ç È	9< •	Á Í Á Í
Û Ü è é Ä	Û Ü Ý Ü i x M N	q r M N i Û Ü Ý Ð 7 Þ ß
	Y ñ è è x ² â	² â i Y ñ è è
	Ä x Ä N	f j þ ý M Ä ÷
Ä d 7 ñ	^ á è è x ² â	" š > æ Ä > ² â è è þ # ™
	³ ¼ x ² â þ Y ... t x â	² â ³ ¼ þ Y ... t
	Ç ^ Ñ " , î ÷ þ Û Ü	™ " w ÷ Á Ò Ó E i , ™ " E i î ÷ þ Û Ü
	w x Ä N	f j þ ý M Ä ÷
M F i † ñ	• Ö w i ... t µ x Ä N	ÿ M Ä ÷ E Ä N w • ... t
	6 È I J x M N	€ Ç ² â i 6 È I J
	6 È 6 7 x M N	... t Á O u v U 6 ü € Ç Ü N i 6 È 6 7
	PE Û W • °	Ò Ó ... t
	PE Û W • Þ ß • Ñ x Ü	" 5 š > æ < = b
	f g / Ñ i J / Ñ	A š > æ ~ • i / Ñ i J í / Ñ

° ‡	α MNi ° ÂN	MN ° £™" £ ° qr < =
	α MNi °) Rp ^a « Â'	QYMNi °) Rp ^a « Â'
	æ„ • LA ° ÊËμñ	™" £ ° £Ç^ < =