

€•, f3(PON3), ...†‡^
 (%Š< ĆLumi nex• Ž••'')
 " " • _ _~
 ™" Š> œ

• ž Ÿ | Ć™" €α" ¥| §" ©!

a « ¬

[- ® "]

° †‡^ ±" ²³ Ÿ••' ' μ... ' ¶• ₁ ° ₂ » ° ¼½¾» ° ĆĂĂĂ° ĆĂĂĂÆ¹ ÇÈÉÊË• – Ā
 Ÿİ PON3İ μĪ

[†‡^ İ Đ]

| †‡ÑÒ | Óμ | †‡ÑÒ | Óμ |
|------------------|----------|---------------|---------|
| 96ÔÕÖ× ØÙÚ | 1 | 96ÔÕÛÜ | 4 |
| ÝƧƧ | 2 | ÝƧƧà á Ā | 1â 20mL |
| %ã | 1 | ä å æç Ā | 1â 20mL |
| " ...è ĀĀ | 1â 120éL | " ...à á ĀĀ | 1â 12mL |
| " ...è ĀBÖPE-SAU | 1â 120éL | " ...à á ĀB | 1â 12mL |
| ê Ā | 1â 10mL | è ì í ĀÖ30â Ú | 1â 20mL |
| ™" Š> œ | 1 | | |

[î ï ð ñ ò ó †‡]

1° Lumi nex MAGPIXô€ Lumi nex 100ô€ Lumi nex

200ô€ ÇBi o-Radô, Bi o-Pl exôä ä ö Ö ÷ ø ù ™" ú û ú - ü, ý þ ÿ ÿ , Þ Ú

2° • Ç < μ Ā ù ó

3° à á ß ñ EP .

4° Ç •

5° %

6° ì Ā ñ Đ ù

7° 0.01mol /LÖÇ1â Ú, æç (PBS) €pH=7.0-7.2

8° ù

9° f Ÿ Ō ù

[†‡^ ñ ó ®]

1° ñ†‡^ — †‡! " †‡#Ÿ\$Æ %& Î ' () £* +†‡^ , ' - . /ŸƳβ° „ ...èÃA
° „ ...èÃBOó%ÔÕ& ¥-201CÈÈ2†‡' 3¥41C& ð" Î
2° ™" , ñ†‡^ —42†‡5î " 6†‡#Ÿ\$ %ñ78& Î
() —
†‡^ î fŸ9: ; <£" =>î ? : ä @™" A™" , ñ42†‡^ ÷øBC@=> , 1DEİ ™" FGİ H
BI ®JKO^ • ÆñŸ\$LP£&M®İ ¼äNO&PQ´ ñÎ

[Ÿ° ñRST& _]

„ 1 — / * S¥ „ 1 ä Ì ñU „ Ÿ° BV7 32¶JÇ41CI WEX, 1,000âg ' 20äY£ZÆ¹ [: £
/Æ¹ 3¥-201CÇ-801C& £\] ^_` aÎ
„ » — EDTAÇbcdL³ e†RSŸ° £ý / Ÿ° BRS, ñ30äYİ ¥2-81C 1,000âg ' 15äY£ZÆ¹
[: „ ...£Ç /Æ¹ 3¥-201CÇ-801C& £\] ^_` aÎ
¼½¾» —æfghñ¼½i ð¾» ñj ' k æf
1ÚZ" µ¼½l £B- mPBSÖ0.01mol /LE pH=7.0-7.2ÚÌ ¹ ñ „ Æ¾» úoÒpÎ
2Ú / ¼½q r ¶l £! ¾ñ s 3BtÆñu vwÁÆæç Æ(x y l S007E⁻ z { | Ÿ} Øñ ~ ¿ Ä´ • €
• æfghñæç Æ)ñ, f! Mùl Ö< ¶ñ¼½„ ...†‡ÚÎ ÖMµŸ^ %o=1:20-1:50EŠ† —1mLÁÆæ
ç Æl < s 20-50mg¼½ ° Î Ú
3Ú / Æ+ñ • Ž Æ • l • ' ' " " • 1 Î
4Ú / i ðÿñ¾» Æ10,000âg ' 5äY£— —~ £Æ¹ [: " ¥„ ...Ç3¥-201C™& Î
¿ ÄÄÄÄ—Bäâ† >šú£¿ Äî > " O™j ' ' " —
1Úœ • ¿ Ä⁻ ž " mPBSŸŸ¹ ñ £X, " } Øfj Ç£¥1,000âg ' 5äY, * SÎ Ö • £¿ Ä: æ
l ' ¥ | * SÚÎ
2Ú / * S+ñ¿ Ä" mPBSì 3@A
3Ú / ¿ Ä" vwÁÆæç Æp • " § 8L107D¿ Ä/" ©E†ª î ...£¿ Ä: O« ¬ • ' - ' " " è Æ • 1 Î
4Ú / Ÿ° ¥2-81C 1,500âg ' 10äY£— —~ £Æ¹ [: " ¥„ ...Ç3¥-201C™& Î
¿ ÄÄÄÆ¹ ÇÈÉ • —Ÿ° —' 1,000âg ' 20äY£ZÆ¹ [: „ ...£Ç /Æ¹ 3¥-201CÇ-801C& £
\] ^_` aÎ
() —
1° OÆŸ° ! î § & £41C& ¶¥1®£-201Cæ • l 1DE£-801Cæ • l 2DEÎ
2° Ÿ° ⁻ ° è „ k±²³ , „ ...´ª £Ž†è „ Ÿ° æµ« ¬†¶ „ ...Î
3° Ÿ° ™" ú⁻ æ ! „ V7£æ⁻ < ü™š aÄÎ
4° ¹ ¥° µ „ ...Ó{ £» ¼½¾™" „ ¹ ¿ æP „ » dL ° « ¬ „ ...Î

[Lumi nex200 ä ä ö]

- 1. ä ä Ÿ^ —50uLA
- 2. < Ægh—%ã MagPl ex;
- 3. Ä%ã µ—50Á/Ä;
- 4. MFI Ä—Medi an.

[†‡PÖ]

1° ™" ú / ñ†‡ Ÿ° æ ! „ V7Ö18-251CÚE†ª ž†‡^ B« ÄJKİ æÄ™" £' • Z⁻ °
@† > î ñfŸ9 †‡£ý / 42ñfŸ9ó†‡" Æ´ 9Ç& Î

2° Ý Þ ß (Ë ß) — É # Ý Þ ß < s Ý Þ ß à á Æ 0.5mLEËÿ, V7Ë3° Ì 10äYÉfJÿÿÍ Î Ö \] Í
 Ð Ú É Ë è 8L 100.0ng/mL Í Þ ð 7Dà á Ý Þ ß ñ EP É É DEP Ì < s 300ÑLñÝ Þ ß à á Æ É † Ò %z
 @Ó%à á r 100.0ng/mL, 25.0ng/mL, 6.25ng/mL, 1.56ng/mL, 0.39ng/mL, 0.1ng/mL, 0.02ng/mL É Ý Þ ß à
 á Æ (0ng/mL) ¥ | dL × Ø Ò Í L & Õ = > ´ ª Š É É @ = > ´ ª ™ " v ñ Ý Þ ß è Æ Í

| item | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Tube |
|------|-------|------|------|------|------|-----|---|-------|
| PON3 | 100.0 | 25.0 | 6.25 | 1.56 | 0.39 | 0.1 | 0 | ng/mL |

3° „ ... è Á Á Ó „ ... è Æ Æ — Detection A ó Detection B ™ " ú ´ " Ö Ö × ™ Ç Ø Ù ´ ´ " É Ö ™ Ú Û B
 • Ç # Ê ñ Æ ÿ — ^ + Û Í | " ú ä Ý Ö „ ... à á Æ Å Ç B 1:100 à á († — 10ÑL „ ... è Æ Å / 990ÑL „ ... à á
 Æ Å) É Þ ä ß ¾ É à á ú à { - o á â ÿ ñ É @ = > î ñ Æ µ ä i (100ÑL / Ö) É = ä ä i J ´ ä i 0.1-0.
 2mL Í

4° è ì í Æ — 580mL Ç • < s 20mL ì í Æ Ö 30 ä Ú à á " 600mL " ä d Æ è 8 Í
 () —

1° Ý Þ ß ñ à á ¢ Å ¥ | B Ò Ì « - Í

2° Ý Þ ß ' ¥ | " ú 15 ä Y Í ä i Í ž Ý Þ ß æ Å ™ " « @ Í

3° Ý Þ ß ° „ ... è Æ Å ä d Æ ° „ ... è Æ Æ ä d Æ ' ™ " Ê - ñ à á Æ ä i É à á Æ ¢ Å ß " Í " Æ Ç ÿ ÿ è é
 Þ ä ß ¾ É \] Í Ð Í L & Õ = > ´ ª ñ Þ Ö Š ' ™ " < µ É ý Þ < µ Æ Û Í ' z { î ñ µ è Ö ä
 i É - µ ¢ ... ™ " < µ ä i ñ j ´ Ö † Z „ ... è Æ Å J É « @ ¢ ... ¶ ¥ 10ÑL Ú É Ö \] è r è 8 ì í Í

4° ' í p _ ™ " í • à á ì ñ Ý Þ ß ° „ ... è Æ Å ä d Æ „ ... è Æ Æ ä d Æ Í

5° ì í Æ Ö 30 × Ú Í † ´ ð ä - É ' o 7 ñ " V 7 É ÿ ÿ ß ¾ É " + ´ ð F U è Æ ð « - ä i Í

6° † ‡ ^ Ì ó á † ‡ L Æ É ö ö í ä 3 r ä d Æ , ™ " É B ä 3 Ì ö Ì : Å Ž L ÷ ø M µ í Ç M u ú É
 Ö ó = > Ì " ú ú ý ø 8 í É è r = > ´ ª ¢ Þ Ö É Þ " F U ÿ ì Í ' ™ " ² ä 3 Í

[Ý ° ´ "]

1° ° æ É † ‡ ^ ° É ¢ É Ž ™ " ž † ‡ ^ è r ñ ° | ú É ' ™ " ™ " ú Þ ä + ° ñ
 : Æ ™ " µ É - Þ ñ ° Í

2° => ú - o - ... ° Ì ... - è 8 Í è 8 ¢ B Ý Þ ñ Ĩ J É " ö Ö ´ È ´ => ñ³ Þ à
 á Ó Ó Í † ª Þ Ì ... - è 8 Ì Ç Ì É ' É ° Þ " ñ à á Ç è Í ° à á í " Þ B Š Í

3° „ ° ¢ Í B š > æ ° š Ì É ÷ ø « - - => Ö È Š É ý () ° Í

4° ™ " Ç Á Æ Æ i ð ñ ¼ ½ ¾ » Ç ç Æ ù Z Æ : Å k ¥ Ç - M ñ s ! => ´ ª " í Í

5° ° L ç Æ Æ Æ Æ É¹ É Ž L ž g ° È # Ž c \$ É † — ç Æ % & ° ç Æ Ö µ ° R J K ' É Ö : Å B
 „ ... ¢ - ñ () Í

6° * X } Ø Ç Þ ¼ } Ø É + , - ó . - Þ ¼ } Ø É : Å Ž L T ° H B ™ " ñ „ ...³ ÿ ó / Ö³ ÿ ¢ 1 ä
 É ç ¢ Û „ ... - Í

7° ÷ ø ™ " v w ° É & J K I 2 : Å k Ž } Ø 3 Æ Ç 4 Š ç ! => ´ ª " í Í

[5d67]

1° / => Ö ñ É Ö Í < s 200ul ä å æ ç Æ " Ö - 8 É 9, B f Ý Ö ù Æ V 7 : 10 ä Y É š , Ö È Ö Í
 Æ ÿ É [: " ¥ < 5 d Í

2° < — ä Ý ð Ý Þ Ò ° ... Þ Ö ° × Ø Ò Í ò Ý Þ Ò 7 Ö É z @ < s 100ÑL ¢ f è 8 ñ Ý Þ ß Ö ; † ‡ Þ ð 2
 Ú Í × Ø Ö < 100ÑL Ý Þ ß à á Æ Ö ; † ‡ Þ ð ª < 6³ , « Ú É 2 Ö < ... Þ Ö Ç à á , ñ Þ Ú 100Ñ
 L É É Ö < 10ul % ä É f Ý Ö < Æ Ú Û É 371 Ç f Ý Ö ù 7 ñ 1 ¶ J É Í => ò 3L 800rpm É ? 2-4mm É
 @ A % ä — 3 Í

- 3° Æ% Ɛ2äY, – ÄÿƐ% &Bñ%&™ÖÈƐx" ì í Î
- 4° ÉÔ< „ ...èÄÅãdÄ100ÑLÖ! " úäi ÚƐƒŸÖÜÜƐ371ƒŸÖ ù7ñ1¶JƐ Î =>ò3
L800rpmƐ ?2-4mmƐ@A%ã—3Î
- 5° Æ% Ɛ2äY, – ÄÿƐÉÔ" 200ÑLñì í Äì í ƐCĐ1-2äYƐ– Ôİ ÄÿÎ p_ì Ö3@
Î³, «@ì í, Ɛ ZÇD⁻ 42ñì í æçÄƐ/ƒŸÖDEB FÆƐ/G BÖİ ñÄÿUó È
Î †l ö„ : ì Î % ì ÖHI Fr Î
- 6° n% ƐÉÔ< „ ...èÄBãdÄÖ! " úäi Ú100ÑLEƒŸÖÜÜƐ371ƒŸÖ ù730äYƐ Î
=>ò3L800rpmƐ ?2-4mmƐ@A%ã—3Î
- 7° Æ% Ɛ2äY, – ÄÿƐÉÔ" 200ÑLñì í Äì í ƐCĐ1-2äYƐ– Ôİ ÄÿÎ ì Ö3@Ej
' f 675Î
- 8° n% ƐÉÔ< èÄ150ÑLE : 2äYƐ™< ÆJ • Ɛ%&Ɛ[: ÆHKÓÎ
() –
- 1° † ‡ Þ ð – Þ ð « @ => î ...ñƒŸ9ƐÈÉñ: L< ÖÖÆ; ™Ɛ§ Ɛ" 6š> œ...? & ƐOð™@
™" Î
- 2° < —=>5dÎ ' ™" «@ŠñMN Ɛ\] ùúÎ < J() x... ODH• Ɛ/ B< ¥ƒŸÖÜó
Ɛ- μxPóÔ• ƐÿÿQÍ B¾Î T ^ ⁻ † ‡ < s« Ɛ< l ö!ª «DÔT³, «DÔ< JKKR-
μ¶Ö«STiB10äYOİ ÚƐ†ª U° Ɛ/k ! xƒñV- 7ñWJKƐL¿> XY±² +...μÄñP
OŠóp_ŠÎLZ...ÄñPOŠƐ½¾ò3_Ô« ⁻=>Î
- 3° 7ñ—L@A B [Ɛ=>J' /< ÆÈÇÜÜñƒŸÖ3¥8^ ì ƐO\] Äÿ [Ɛì Ö, ⁻ - . « ⁻
™65dƐ\] J ^ N ⁻ \] ƒŸÖ' ¥È_%&ƐƒJ ⁻ ` abcd´ ñ7ñJK 78Î
- 4° ì í – Þ à ì í Ɛƒp...ƐBÉ@ì í l ö! ƐN.../ì í ÄFUÖÈÎ †ª ™" ì Î ì ÖHƐ' Bgh™"
, ò" ¥i j =>l ö! Î
- 5° †ª =>VÎ 88 ¥60%Ɛ½¾™" < 8ùù 88 kÎ

[=>, "]

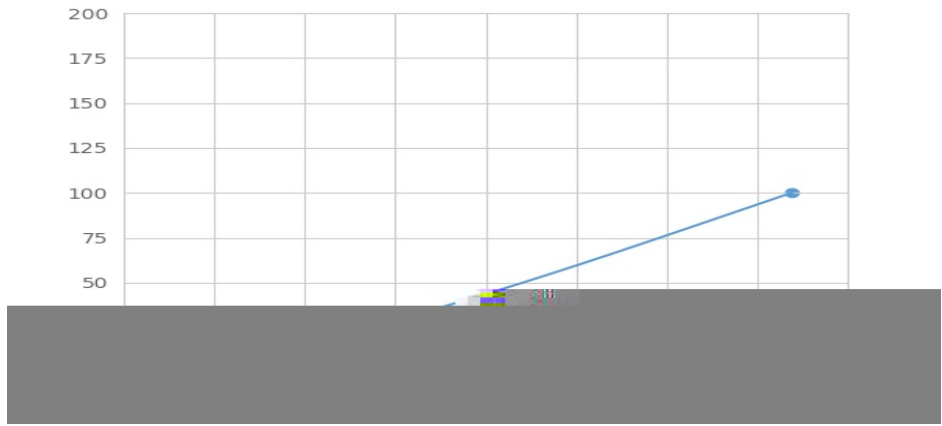
/PON3³ Ÿ Ù¥%Š< Æl mƐi r nÊoÿƐp< Æl äÿ< sŸÞBÇŸ° ƐÈl PON3Tq! ¥nÊoÿ
Æñ³ Ÿ´ r ƐX, < s • – c ÇñPON3³ ŸƐB/ ´ r ñ • – c Ç³ Ÿì ø, Ɛ< sPEŸsñt cƐPEÙ
u[, Ɛà{ MFIÄÖMedian Fluorescence IntensityÚñ° ¶ BÌ ñPON3è8Ji ÈÈÎ " Lumi nexä å ö
...´ Ɛáâ Bè8Î

[áâ]

vŸÞBó ° MFIÄEnxØÖMFIÄ, dÒÖwxÒÚƐ†ò3_ÔƐy⁻ ZÈk! ÄáâÎ OŸÞBñè8
Lz{ ŸÖÇ€Ó{ ŸÚƐMFIÄL | { ŸÖÇ€Ó{ ŸÚƐ} ⁻ ŸÞ Ö³ j öj ⁻ z ~• j öáâñR2Ä
l´ ƐOR2Ä€•, ¥1LÿÚÎ ½¾™" ƒ„ i d ...Ç« ⁻ ä ä Ɛ†curve expert 1.30Ɛà{ B MFIÄƐ
ŸÞ †⁻ Ê⁻ ñè8Ɛ†OàáÓÓAÇ" ŸÞ–ñè8TMFIÄáâ⁻ ŸÞ ñ~• j öj Ɛ/ Bñ
MFIÄ^ sj öj Ɛáâ⁻ Bè8Ɛò†OàáÓÓƐ[L Bñ=äè8Î

[%hÓ{]

LZŠ¥áâƐ- è8Lì 4μ¿ MFIÄLŽ4μƐ»¼} ÒJ5R" ŸÞBñMFIÄdL | { ŸÖX< ÚƐŸÞ
Bñè8Lz{ ŸÖY< ÚÎ ƒJLZ†>´ª ñ¥ƐŠƐÒl ùžñP, • Ó{ ¿ Ɛ€ÓÄÎ ½¾™" €ÓÄ÷
ŽŸÞ Òl ¥=>5d9ÇñxƒÖ†5d ° Ä•••ì Ö•• 789Ç' ÚƐŸÞ ñMFIÄk
ì´ Î ùžñŸÞ •ž´ Ɛ=> î ...à{ ì ì ñ=>÷ŽŸÞ Î



(€• , f3)„ ...† ‡ ^ Ý Þ

[„ ...]

0.1-100ng/mL.

[³ „ ... ”]

‡ ÄL20D×Ø ΒÖ[Ý Þ Β à á Ä Ú ... ´ ñ k! Ä < Ó Ý Þ í € - ñ ë ß Î

[‘ Š]

° † ‡ ^ ” ¥ „ ... P O N 3 E • „ ... T È É Ê ” – M • > X – — ^ - Î

¥ ~ + • • ó ° I ™ ñ “ i £ ¤ : Å F r Ê Ë Ç È ” – M – — ^ - „ ... E Ž † ° † ‡ ^ : Å T • „
... ñ È É – M – — ^ - Î

[ê § 8]

ê § 8 ” Β ... ´ Ä ñ 4 ‘ š Ó C V I % Î C V Ö % Ú = S D / m e a n â 1 0 0

> Ĩ í – Z f > @ † ‡ ^ € ° ì ° Ä ´ Ä ° « ¬ ´ μ „ ... E É œ ° q • ... ´ 2 0

@ £ ä Ý á â ¤ f ë 8 ° ñ k! Ä ó S D Ä Î

> K í – € Z 3 D ¤ f > @ ñ † ‡ ^ ä Ý € ° ì ° Ä ´ Ä ° « ¬ ´ μ ... ´ E É D ° ™ ” f « † ‡ ^ p _ ...

´ 8 @ £ ä Ý á â ¤ f ë 8 ° ñ k! Ä ó S D Ä Î

> Ĩ í – C V < 1 0 %

> K í – C V < 1 2 %

[Q ´ Š]

• ... ´ E † ‡ ^ B ® Ĩ ž “ ½¾78& £ Ÿ Š 3 > / ¶ ¥ 5% Î

L ¶ ó Ž c € † ‡ ^ ; Φ ú , „ ... Ä ñ ±² E = > V ñ E ¤ 9 Ç Ĩ - μ & B « ! £ ¥ È P = > V Ĩ 7 8 ° 8

8 ó 7 ñ 9 Ç Ĩ È @ f « = > | I « ¬ 5 d : § ~ L ì í Î

[=> ¨ ö]

1° => ú Ý Þ Β ° † ‡ ó ° Þ ð A

2° < Ö Ý Þ Β Ç ° Ú 1 0 0 Ñ L E < % ã £ 3 7 1 Ç f Ý Ö ù © ñ 1 ¶ J A

3° % Ö È £ < „ ... è Ä A 1 0 0 Ñ L E 3 7 1 Ç f Ý Ö ù © ñ 1 ¶ J A

- 4° % ì Ö3@A
- 5° < „ ...èÃB100ÑLE371C Í ©ñ30äYA
- 6° % ì Ö3@A
- 7° < èÃ150ÑLE : 2äY, KÓI

[Š>]

- 1° ¥° 9Çóª •• k« xÅ€žx -úžñ , - « -Umñ®´Täå£° HB: Å B«
´ñMµ••´°Í
- 2° ³ ±ñ=>´ª T†‡ñ Š° => ñÊË5dOó=>£¤§qÊËË' ž PǾP ñÝ° ðœÍ
- 3° ¤f> @ñf« HB: Åk §² í Ý£†— „ ...” ° ³ ´ 8£' z { †‡^ Í Š> œ« -=>5d£µ¶·
• -š> œ• d' Í
- 4° ° †‡^ ā, †‡ ā,™” £¤ÅB” È¹ i è-ñHBÍ æ ` abc° †‡^ ñ=>š> ° k£+³
ñ, ...´ªÍ
- 5° B ó7ñi òl \] / †‡» ¼B½¾] Í †‡#Ê Ê¿O@A [< • -ùú£žL} Ø Å
fñÊ#/ ! ...Ã¤PÓÍ
- 6° Å ĀñfÃÖÖÒì : Åk §² -ME†Li f° Ā£¤k€=>´ª èr \] ±²Í fÝÖB™”
JL uÄÄZ´£' î úúZ´Í
- 7° ¥5d ¤gh° 5dÆì Çÿì €” KÓööÇ' N : Å ! ÿì ´ª ñH•Í =>ú' Ê¿ÉKš>
œýÊ†öùÍ
- 8° B ° i ðOó5dñÉDI òl ñ4ÇN: Å ! ¤fñ=>´ª £ OLZú =>´ª ñ: p_Š£=
>ñÉ«65dNî ...` aTi Í
- 9° †‡^ B´Éú! •I ` aM, £Í ¥±Í 9Çóv=>V9Çí ' £: Åkër =>´ª T´É´ª ¤«
! Ç¤f> @†‡^> Kí Í ° ñ() Í
- 10° ° †‡^ TÈ¹ Èí f g †‡^ Ç¤f j ' „ ...f« | ñ-ñHBp€%£ O¤Ðn, ...´ª ¤«! ñ
() Í
- 11° ” ¥i ð†‡^ ì ³ Ýñ] Ñ, ¤f Lp¼} Ø£ì ¥ðp¼} Ø €ZñÒÄ° I ÓšÔ° ÷Çj j '
v ¤f£ O»¼•' &Öž†‡^: ” ¥È¹ p¼} Øñ, ...£¤f»¼, ¤÷ø™” †‡^ „ ...p
¼} ØÍ
- 12° ' - Ö Bì ...-ñè8£Ç òá- =>O´ B, ...è8Í Ö ñ' ” : O@A ° ì „ -Í µ•
´†‡^ „ ... Í
- 13° ž†‡^ : Å¤” ” ¥« =>° Š¤O´ñ x=> Bñ, ...£Š†£¹ ŽØn=>' Í
- 14° ° 5dš> f ” ” ¥48††‡^ Í
- 15° ž†‡^ •ž; Ç™” £†/È” ¥| §” ©Ç\] È¹ ” Û£» /¤€ž†H•ñÛÛ £Û¤Ý
P\] ' B \ Í

[ÚÛÄà]

| ÚÛ | : Å, Ž | Āáj â |
|------|-----------|-----------------|
| ÝP í | ÝPǾPǾxi O | « -i OñÝPǾã 8àá |
| | Zóì í ¤Pä | Päñ Zóì í |
| | Ā¤èO | „ † i Āù |

| | | |
|------|--------------------|------------------------------|
| ê§8 | %ãìíæPä | "š>æ...?Pä: ìí CÐ |
| | ß¾æPä Ztæ | Päß¾ Ztæ |
| | p_>" °Ðù ÛÛ | ™" < ù...äåvñ °™" vñÐù ÛÛ |
| | < æêO | „ t i Æù |
| MFIÃ | ÉÔ< ñtæµæêO | i ÆùÆêO< stæ |
| | 7ñJKæi O | &ÔP ñ7ñJK |
| | 7ñ78æi O | tæ...k „ V7ý&ÔPOñ7 ñ78 |
| | PEÝs-Æ | äåtæ |
| | PEÝs-àáÓÓæ€ | " 6š> æ=>5d |
| | • - KÓJ K K Ó | Bš> æ½¾ñKÓJ K Ī K Ó |
| ° Æ | æi Oñ ° j j | i O ° £™" vw ° « ¬ => |
| | æi Oñ ° *S ' " j ' | RZi Oñ ° *S ' " j ' |
| | ...-MB ° ì í µ | ™" vw ° £p_=> |