

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

• ž Ÿ | Ć ™ " £ ¤ " ¥ | § " © !

a « ¬

[- ® - "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ • ₁ ° ₂ » ° ¼ ½ ¾ » ° ¿ À Á Â Ã ° ¿ Ä Å Æ ¹ Ç È É Ê Ë • – Æ
 Ÿ Ì METRN Í μ Î

[† ‡ ^ Ì Ð]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
96 Ô Ö × f Ø Ù	1	96 Ô Ö Ú Û	4
Ü Ý Þ	2	Ü Ý Þ ß à ã	1 á 20mL
% ã	1	ä å æ Æ	1 á 20mL
„ ... Ç Æ	1 á 120èL	„ ... ß à Æ	1 á 12mL
„ ... Ç Æ B Ö P E - S A Û	1 á 120èL	„ ... ß à Æ B	1 á 12mL
é Æ	1 á 10mL	ê ë ì Æ Ö 30 á Û	1 á 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 ex ó ä ä ö Ö ÷ ö ø ™ " ù ú û - ü , ü ý þ î „ ÿ Ý Û

2° • Ç < μ Æ ø ò

3° ß à Þ ð E P .

4° Ç •

5° %

6° è Æ ð Ð ø

7° 0.01mol / L Ö Ç 1 á Û å æ (PBS) £ pH=7.0-7.2

8° ø

9° Ü Ö ø

[† ‡ ^ ð ò ®]

1° ð†‡^ —! †‡" #†‡\$Ü%Æ! &' Î () * £+, †‡^ - (. / OÜÝƆ° „ ...ÇÃA
° „ ...ÇÃB1 ò%ÖÖ' ¥-202ÇÈÈ3†‡(4¥42Ç' ì" Î
2° ™" - ð†‡^ —53†‡6í #7†‡\$Ü%! &ð89' Î
) * —
†‡^ Î Ü: ; <=£#>?í @; ã A™" B™" - ð53†‡^ ö÷CDA>? - 1EFİ™" GHÍ I
PJ®KL1^ •ÆðÜ%Ý£' N®İ! ¼ãOP' QR´ðÎ

[Ü° ðSTU' ___]

„ 1 —O+T¥, 1 ã Ì ðV, Ü° CW8 42¶KÇ42CJ XEY- 1,000ág ' 20ã Z E[Æ¹ \; E
OÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^_` abÎ
„ » —" EDTAÇcdeM³ f †STÜ° EüOÜ° CST- ð30ã Zİ ¥2-82Ç 1,000ág ' 15ã Z E[Æ¹
\; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^_` abÎ
¼½¾» —αghi ð¼½j ì¾» ðk' l ! αg
1Ü[" μ¼½m£C- nPBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÜÌ ¹ ë o, Æ³¼» ùpÒqÎ
2ÜO¼½r s ¶mE" ¾ð t 4CuÆðv wxÁÃâæÃ(yz IS007E⁻ { | } Ü, fð~¿À´ • €
• αghi ðâæÃ)ð, f" NøÌ Ö< ¶ð¼½„ ...†‡ÜÎ ÖNμÝ^ %₀=1:20-1:50EŠ† —mLÁÃâ
æÃÌ < t 20-50mg¼½ ° Î Ü
3ÜOÆ, ð• ŽÃ• J• ' ' " " • 1 Î
4ÜOj ì pð¾» Æ10,000ág ' 5ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î
¿ÁÃÃÃ—Cã ä†?šùE¿Àí > " 1™k' ' " —
1Üœ• ¿À⁻ž" nPBSÿÿ¹ ë EY- " , f ; ÇE¥1,000ág ' 5ã Z - +TÎ Ö• E¿À; α
J ' ¥| +TÜÎ
2ÜO+T, ð¿À" nPBSë3AB
3ÜO¿À" wxÁÃâæÃq• " §9M107E¿À/" ©E†ª í ...E¿À; 1« ¬• ' - ' " " ÇÃ• ¹ Î
4ÜOÜ° ¥2-82Ç 1,500ág ' 10ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î
¿ÀÃÆ¹ ÇÈÉ• —Ü° —(1,000ág ' 20ã Z E[Æ¹ \; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E
] ^_` abÎ
) * —
1° 1ÆÜ° " í § ' E42Ç' ¶¥1®E-202Çα• J 1EF E-802Çα• J 2EF Î
2° Ü° ⁻ ° Ç, l ±²³ - „ ...´ª EŽ†Ç, Ü° αμ« ¬†¶, „ ...Î
3° Ü° ™" ù⁻ ã. " „ W8Eα⁻ < ú™šbÃÎ
4° ¹ ¥° μ, „ ...Ó| E» ¼½¾™" „ ¹ ¿αQ, » eM ° « ¬, „ ...Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

- 1. ã ä Ÿ^ —50uLB
- 2. < ÇEhi —%ã MagPl ex;
- 3. Æ%ã μ—50Á/Ã;
- 4. MFI Æ—Medi an.

[†‡Ýî]

1° ™" ùO! ð†‡ÿÜ° á. " „ W8Ö18-252ÇÜE†ª ž†‡^ C« ÄKLİ αÃ™" E(• [⁻ °
A†?! í ð Ü: ÿ†‡EüO53ð Ü: ð†‡#Æ´: Ç' Î

2° ÜÝƲ(a ÈƲ)—É \$ÜÝƲ< t ÜÝƲƲà Ã0.5mLE ÈƲ - W8È 4° Ì 10ã Z E g K Ý Ý Í Î Ö] ^ Í
Đ Û È È è 9 M 10.0ng/mL Í Ý ÷ 7 E ß à ÜÝƲ ð E P È É E E P Ì < t 300 Ñ L ð ÜÝƲ ß à Æ È † Ò ! & {
A Ó % ß à s 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mL È ÜÝƲ ß à
Ã (0ng/mL) ¥ | e M x f Ô Í M' Ô > ? ' a Š È É A > ? (™ " w ð ÜÝƲ Ç Ä Í

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
METRN	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

3° „ ... Ç Ä Ä Ò „ ... Ç Ä ß —Detection A ò Detection BC™ " ù (" Ö Ö x ™ Ç Ø Û ' ' " È 1 ™ Ú Ú C
• Ç \$ È ð Ä Ý — ^ , Ü Í | " ù ã Ý 1 „ ... ß à Ä Ä Ç ß 1:100 ß à († — 10 Ñ L „ ... Ç Ä Ä / 990 Ñ L „ ... ß à
Ä Ä) È ß à ß ¾ È ß à ù à | - p á â ß ð É A > ? ! í ð Æ ì ä j (100 Ñ L / Ö) È > ä ä j K - ä j 0.1-0.
2mL Í

4° è è ì Ä — 580mL Ç • < t 20mL è ì Ä Ö 30 á Û ß à " 600mL " ä è Ä è 9 Í
) * —

1° ÜÝƲ ð ß à æ Ä ¥ | C Ö Ì « - Í

2° ÜÝƲ (¥ | " ù 15ã Z Í ä j Í ž ÜÝƲ æ Ä ™ " « A Í

3° ÜÝƲ ° „ ... Ç Ä Ä ä è Ä ° „ ... Ç Ä ß ä è Ä (™ " È - ð ß à Ä ä j È ß à Ä æ Ä ß " Í " Ä Ç Ý Ý è é
ß à ß ¾ È] ^ Í Đ Í M' Ô > ? ' a ð Ý P Š (™ " < μ È ù Ý < μ Ä Ø Í ({ | ! í ð μ è P ä
j È . μ æ ... ™ " < μ ä j ð k ' Ö † [„ ... Ç Ä Ä K È « A æ ... ¶ ¥ 10 Ñ L Û È 1] ^ è s è 9 ì í Í

4° (í q ` ™ " í • ß à J ð ÜÝƲ ° „ ... Ç Ä Ä ä è Ä ý „ ... Ç Ä ß ä è Ä Í

5° è ì Ä Ö 30 x Û Ì † ' ð ä - È (p 8 ñ " W 8 È Ý Ý ß ¾ È " , ' ð G V Ç Ä ð « - ä j Í

6° † † ^ Ì ó á † † M Ä È ö ó í ä 4 s ä è Ä - ™ " È C ä 4 J ö Ì ; Ä Ž M ÷ ø N μ í Ç N ù ú È
1 ð > ? ! " ù ú ý ø 9 í È è s > ? ' a æ Ý P È p " G V ý ì Í (™ " 2 ä 4 Í

[Ü ° ' "]

1° ° æ † † ^ ° È æ Ž ™ " ž † † ^ ! è s ð ° ; ù È (™ " ™ " ù ß à , ° ð
; Ä ™ " μ È - ß ð ° Í

2° > ? ù - p - ... ° Ì ... - è 9 Í è 9 æ C Ü Ý ð Ì K È " ö P ' È ' > ? ð ³ ß ß
à Ó Ó Í † a ß Ì ... - è 9 J Ç J È (° ý " ð ß à Ç è Í ° ß à í " ß ß Í

3° ! „ ° æ Í C š > æ ! ° š Ì È ö ÷ « - - > ? ? Ô È Š È ù) * ° Í

4° ™ " Ç Ä Ä Ä j í ð ¼ ½ ¾ » Ç ç Ä ú [Ä ; Ä Í ¥ Ç - N ð t ! " > ? ' a # í Í

5° ° M ç Ä Ä Ä Ä È 1 È Ž M ž h ° È \$ Ž d % È † - ç Ä & ' ° ç Ä Ö μ ° S K L (È ! 1 ; Ä C
„ ... æ - ð) * Í

6° + Y , f Ç q ¼ , f È , - . ò / . q ¼ , f È ; Ä Ž M U ° Í ß ! ™ " ð „ ... ³ Ý ð Ö 1 ³ Ý æ 2 ä
È ç æ Ø „ ... - Í

7° ö ÷ ™ " w x ° È ' K L J 3 ; Ä Í Ž , f 4 Ä Ç 5 Š ç ! " > ? ' a # í Í

[6 e 7 8]

1° O > ? Ö ð É Ö Í < t 200ul ä ä ä æ Ä " 1 - 9 È : - C Ü Ö ø Æ W 8 ; 10ã Z È š - Ö È Ö Í
Ä Ý È \ ; " ¥ < 6 e Í

2° < — ä Ý ñ Ü Ý Ö ° ... ß Ö ° x f Ô Í ñ Ü Ý Ö 7 Ö È { A < t 100 Ñ L æ g è 9 ð Ü Ý ß Ö < † † Ý í 2
Û Í x f Ö < 100 Ñ L Û Ý ß ß à Ä Ö < † † Ý í a = 7 ³ - « Û È 3 Ö < ... ß Ö Ç ß à - ð ß Û 100 Ñ
L È É Ö < 10ul % ä È Û Ö < Æ Û Û È 3720 Û Ö ø 8 ñ 1 ¶ K È Í > ? ñ 4 M 800 rpm È @ 2-4mm È
A B % ä — 4 Í

- 3° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒ% ' Cđ&' ™ÖÈƒ" èi Ĩ
- 4° ÉÔ< „ ...ç ĀĀă e Ā100ŃLÖ| " ùăj ÛÈ ÜÖŪŪƒ372C ÜÖ ø8ñ1ŋKE Ĩ >?ñ4 M800rpmƒ @2-4mmƒAB%ă-4Ĩ
- 5° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒÉÔ" 200ŃLđèi Āèi ƒDĐ1-2ă Zƒ- Ōi! ĀŸĨ q` èŌ3A Ĩ ³ - «Aèi - ƒ [ÇÈ- 53đèi ăæĀƒO ÜŌƒFC GÆƒOH CŌi đĀŸVó È Ĩ ‡J ö „ ; Ĩ Ĩ % èŌi JGsĨ
- 6° o% ƒÉÔ< „ ...ç ĀĀă e ĀÖ| " ùăj Û100ŃLE ÜÖŪŪƒ372C ÜÖ ø830ă Zƒ Ĩ >?ñ4M800rpmƒ @2-4mmƒAB%ă-4Ĩ
- 7° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒÉÔ" 200ŃLđèi Āèi ƒDĐ1-2ă Zƒ- Ōi! ĀŸĨ èŌ3AƒK ' g785Ĩ
- 8° o% ƒÉÔ< éĀ150ŃLE ; 2ă Zƒ™< ƒK• ƒ&' ƒ\ ; ƒEi LŌi) * -
- 1° ‡‡Ÿi -Ÿi «A>?! í ...đ Ü: ƒÈÉđ; M< ŌŌÆ<™ƒƒƒ ƒ#7š> œ...@' ƒ1i ™A ™" Ĩ
- 2° < ->?6eĨ (™" «AŠđNO ƒ] ^ùúĨ < K) * ă... PĐi • ƒO P< ¥ ÜŌŪó ƒ. μăQđŌ• ƒŸŸRĨ B¾Ĩ U_- ‡‡< t« ƒ< J öĨ ³ «EŌU³ - «EŌ< KLLS. μŋŌ«TŪj C10ă Z Ĩ Ūƒ†³ V° ƒOI! " ăgđW- 8ñXKLEμ > YZ±², ...μĀđŸ PŠđq` ŠĨM[...ĀđŸPŠƒ½¾ñ4` Ō« ->?Ĩ
- 3° 8ñ-MAB P \ƒ>?K(Ō< ÆÈÇŪŪđ ÜŌ4¥9^ Ĩ ƒ1] ^ĀŸ \ƒèŌ- . /« - ™76eƒ] ^K_Ō`] ^ ÜŌ' ¥È` &' ƒgK` abcde´ đ8ñKLŸ89Ĩ
- 4° èi -Păèi f gq...ƒCÉAèi J öĨ ƒO...Ōèi ĀGVŌÈĨ ‡³ ™" Ĩ Ĩ èŌi ƒ(Chi ™" - ò" ¥j k>?J öĨ Ĩ
- 5° ‡³ >?WĨ 99 ¥60%ƒ½¾™" < 9øú 99 Ĩ Ĩ

[>? - "]

OMETRN³ Ÿ Ø¥%Š< ƒmnƒj soĒpŸƒq< ƒĒ āŸ< t ŪŸPÇŪ° ƒÈĨ METRNŪr | ¥oĒp ŸÆđ³ Ÿ´ sƒY- < t • - dƒđMETRN³ ŸƒCO ´ sđ• - dƒ³ Ÿèø- ƒ< tPEŪt đouŸdƒPE Øv\ - ƒà | MFIĀŌMedian Fluorescence IntensityŪđ° ŋŸ PĨ đMETRNé9Kj ÈĒĨ " Luminexă äđ...´ ƒáă Pè9Ĩ

[áâ]

wŪŸPð ° MFIĀF o x f ŌMFIĀ- eĐŌxyĐŪƒ†ñ4` ŌƒZ` [Èi " ĀáăĨ 1 ŪŸPðè9 M{ | ŪŌÇ Ó | ŪŪƒMFIĀM} | ŪŌÇ Ó | ŪŪƒ~ - ŪŸ Ō³ kōk` { • ƒkōăăđR2Ā J´ ƒ1R2Ā• , f ¥1MpŪĨ ½¾™" „ ...j e ‡Ç« -ăăƒ†curve expert 1.30ƒà | P MFIĀƒ ŪŸ ‡- È- đè9ƒĒ 1BàŌŌBÇ" ŪŸ- đè9UMFIĀăă- ŪŸ đ• ƒkōkƒO Pđ MFIĀ%t kōkƒăă- Pè9ƒè^ 1BàŌŌƒ\ M Pđ>ăè9Ĩ

[Ši Ó |]

M[< ¥ăăƒ. è9MĨ 5μ < MFIĀMŽ 5μƒ » ¼~ŌK6S" ŪŸPđMFIĀeM} | ŪŌXƒŪƒŪŸ Pđè9M{ | ŪŌŸƒŪĨ gKM[‡?´ ă đ¥• ŠƒŌi úž đQ- ŽŌ | ĸf ÓĀĨ ½¾™" ÓĀö • ŪŸ Ōi ¥>?6e: ÇđăgŌ†6e ° Ā•´ ° èŌ•´ Ÿ89: Ç(ŪƒŪŸ đMFIĀi ! í´ Ĩ! úž đŪŸ • ž" ƒ>? í ...à | Ĩi đ>?ö• ŪŸ Ĩ



(€•, f)„ ...t ‡ ^ ÜÝ

[„ ...]

0.01-10ng/mL.

[³ „ ...]

‡ ÅM20E x f ÞÖ\ÜÝ ÞßàÃÛ...´ ðl " Å< =ÓÜÝí ! - ðê9Î

[' Š]

° t ‡ ^ " ¥„ ...METRNE• „ ...UÈÉÊ• - N-> Y-~ _- Î
 ¥™, • ' ò ° J š ð" j £ ¤; ÅGs! ÊËÇÊ• - N-~ _- „ ...EŽ ‡ ° t ‡ ^ ; ÅU • „
 ...ðÈÉ-N -~ _- Î

[ê § 9]

ê § 9" Þ...´ Åð5' > ÓCVm&Î CVÖ%Û = SD/meaná 100
 æí í -[gœA t ‡ ^ ° ì ° Å´ Å ° « ¬´ µ„ ...EÉ• ° r ž ...´ 20
 A£ãÝáâ ¤gê9 ° ðl " ÅðSDÃÎ
 æLí -€[3E ¤gœAð t ‡ ^ äÝ ° ì ° Å´ Å ° « ¬´ µ...´ EÉÊ °™" g« t ‡ ^ q` ...
 ´ 8A£ãÝáâ ¤gê9 ° ðl " ÅðSDÃÎ
 æí í - CV<10%
 æLí - CV<12%

[R´ Š]

• ...´ E t ‡ ^ C ®í Ý # ½¾89' E Š4 ?O¶ ¥5%Î
 Mj ¶ óŽd t ‡ ^ ÇEù- „ ...Åð±² E>?Wð ¤¥: Çí . µ' C«" E; ÈQ>?Wí 89° 9
 9ð8ñ: Çí ÈA g«>?§J « ¬6e; j ~ Mi í Î

[>? ©ö]

1° >? ùÜÝÞ° t ‡ ò ° Ýí B
 2° < ÖÜÝÞÇ ° Û100ÑLE< %â £372C ÜÖ øª ñ1¶KB
 3° % ÖÈE< „ ...ÇÃA100ÑLE372C ÜÖ øª ñ1¶KB

- 4° % ð Ò3AB
- 5° < „ ...Ç ÆB100ÑLE372C Í ª ñ30ã Z B
- 6° % ð Ò3AB
- 7° < é Æ150ÑLE ; 2ã Z - LÓÍ

[Š>]

- 1° ¥° : Çò« • ' | ñ Å ž y - ú ž ð ! ! - ®« ñ Vn ð ñ ' Uã ä £ ° | P ; Å C« ñ ð N µ • ' ° ± Í
- 2° ³ ² ð > ? ' ª U t † ð Š ° > ? ð Ê Ê 6 e 1 ð > ? ¤ ¥ \$ r Ê Ê Ê (ÿ Ý i P ð Û ° i • Í
- 3° ¤ g æ A ð g « | P ; Å | " ³ í Ý £ t — „ ... " ° ' µ 9 £ ({ | t † ^ Í š > æ « ñ > ? 6 e £ ¶ · „ • ñ š > æ • e " Í
- 4° ° t † ^ ā 1 t † ā 1 ™ " £ ¤ Å ß " È ° j è - ð i P Í æ a b c d ° t † ^ ð > ? š > » | £ , ³ ð „ ... ' ª Í
- 5° C ð 8 ñ J ö] ^ O t † ¼ ½ C ¾ ¿ Ì Í ! t † \$ Ê Ê Æ 1 A B \ ÿ < • - ù ú £ Ž M , f Æ ð Ê \$ O ! " ... Æ ¤ Ý P Í
- 6° Á Æ ð Æ Ò Ò Ò Ì ; Å | " ³ - N E † M j g ° Æ £ ¤ i > ? ' ª è s] ^ ± ² Í Ü Ö C ™ " K M v Å Æ [ñ £ (í ú ù [ñ Í
- 7° ¥ 6 e ¤ h i ° 6 e Ç ì Ç ÿ ì € " L Ó ð ö È (O ; Å ! " ý i ' ª ð i • Í > ? ù (É ¿ Ê L š > æ ü Ê t ð ø Í
- 8° C ° j i 1 ð 6 e ð Ê Ê J ö Ì ð 5 Ç O ; Å ! " ¤ g ð > ? ' ª £ ! 1 M [ú > ? ' ª ð ; q ` Š £ > ? ð Ê « 7 6 e O í ... a b U j Í
- 9° t † ^ C ñ ù " • J a b N „ £ Í ¥ ± Í : Ç ð w > ? W : Ç í ' £ ; Å | è s > ? ' ª U ñ ñ ' ª ¤ « " Ç ¤ g æ A t † ^ æ L í ñ ° ð) * Í
- 10° ° t † ^ U È ° Ì ð g h t † ^ Ç ¤ g k ' „ ... g « } ð - ð i P ý % £ ! 1 ¤ Ñ o „ ... ' ª ¤ « " ð) * Í
- 11° " ¥ j i t † ^ Ì ³ Ý ð ^ ð - ¤ g M q ¼ , f £ Í ¥ i q ¼ , f ! € [ð Ó Ä ° m Ò > Ò ° ÷ Ç k k (w ¤ g £ ! 1 » ¼ - ' ' Ò ž t † ^ ; " ¥ È ° q ¼ , f ð „ ... £ ¤ g » ¼ „ ¤ ö ÷ ™ " t † ^ „ ... q ¼ , f Í
- 12° (- Ö P Ì ... - ð è 9 £ Ç ñ á - > ? P ' P „ ... è 9 Í x ð ' " ; 1 A B ° Ì „ - Í µ • ñ t † ^ „ ... Í
- 13° ž t † ^ ; Å ¤ " " ¥ « > ? ° Š ¤ P ' ð Ø > ? P ð „ ... £ Š t £ 1 Ž Ü o > ? (Í
- 14° ° 6 e š > g " " ¥ 4 8 t † ^ Í
- 15° ž t † ^ • ž ; Ç ™ " £ t O È " ¥ | \$ " © Ç] ^ È ° " Ú £ » O ¤ Ž † i • ð Ü Ü £ Ý ¤ P B] ^ ' à] Í

[ÛÜÄá]

ÛÜ	; Å- Ž	Ä ä k ā
ÜÝ í	ÜÝ Þ Ý i ¤ j P	« ñ j P ð Ü Ý Þ ä 9 B à
	[ð è ì ¤ Þ ä	Þ ä ð [ð è ì
	Ä ¤ è P	„ † ý j Ä ø

ê§9	%âèì ¤Pã	#š> æ...@Pã; èì ýDĐ
	β¾¤Pãý [†‡¤	Pãβ¾ý [†‡
	q` > " ° ĐøýÚÛ	™" < ø...åæwð °™" wðĐøýÚÛ
	< ¤êP	„ †ý j Æø
MFIÃ	ÉÔ< ð†‡µ¤êP	j Æø£êP< †‡‡
	8ñKL¤j P	' ÔP ð8ñKL
	8ñ89¤j P	†‡...l „" W8ü' ÔÝPð8 ñ89
	PEÛt – Ç	åæ†‡
	PEÛt – BâÓÓ¤	# 7š> æ>? 6e
	• ¯ LÓKLLÓ	Cš> æ½¾ðLÓKLĪ LÓ
° Æ	¤j Pð ° k k	j P ° £™" wx ° « ¬ >?
	¤j Pð ° +Tý' " k'	S[j Pð ° +Tý' " k'
	...– NC ° ì í µ	™" wx ° £q` >?