

€• , f „ ... † 1(TGFb1) ‡ ^ %Š<
(€• Ž• Lumi nex• „ ... ' ' ")
" • , — — ~
™• Š > œ

• ž Ÿ | †™• €¤• ¥| §¨ ©!

a « ¬

[- ® ¯ •]

° %Š< ±• ²³ Ÿ' ' " ´ μ ^ ´ ~ ¶· ¸ ¶¹ º » ¼¹ º ½¾¿ ÀÁ º ½¾ÀÃÄ• ÅÆÇÈÉ, – ÁŸ
Ê TGFb1Ë Ì

[%Š< Í Î]

Table with 4 columns: %ŠÍ Ð, Ñμ, %ŠÍ Ð, Ñμ. Rows include characters like Ö, Ü, Æ, ð, é, and symbols like ™, š, œ.

[Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ñ %Š]

- 1. Lumi nex MAGPIX ò € Lumi nex 100ó € Lumi nex
200ó € Á Bi o-Radò, Bi o-Pl exò ã ö Ô õ ö ÷ ™• ø ù ø - ú, ü ý í ‡ þ ý Ü Ø
2. • Å Ž μ Á ÷ ñ
3. Þ ß Ý ï EP .
4. Å ...
5. Æ
6. é Á ï Î ÷
7. 0.01mol /L Ô Å 1à Ø ä å (PBS) € pH=7.0-7.2
8. ÷
9. Û Ó ÷

[%Š< ï ñ ®]

1. $\text{‰Š} < - \text{‰Š} ! " \text{‰Š} \# \text{Ů} \$ \text{Ä} \% \& \text{ì} ' () \text{€} * + \text{‰Š} < , ' - . / \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} , \ddagger \wedge \text{æ} \text{Ä} \text{ } \ddagger \wedge \text{æ} \text{Ä} \text{B} \text{O} \text{ñ} \% \text{Ò} \text{Ó} \& \text{¥} - 201 \text{C} \text{€} \text{Æ} 2 \text{‰Š} ' 3 \text{¥} 41 \text{C} \& \text{î} \cdot \text{ì}$

2. $\text{™} \cdot , \text{ì} \text{‰Š} < - 4 2 \text{‰Š} 5 \text{ì} " 6 \text{‰Š} \# \text{Ů} \$ \% \text{ì} 7 8 \& \text{ì}$
 $() -$
 $\text{‰Š} < \text{í} \text{Ů} 9 : ; < \text{€} " = > \text{ì} ? : \text{â} @ \text{™} \cdot \text{A} \text{™} \cdot , \text{ì} 4 2 \text{‰Š} < \text{ö} \text{ö} \text{B} \text{C} @ = > , 1 \text{D} \text{E} \text{í} \text{™} \cdot \text{F} \text{G} \text{ì} \text{H}$
 $\text{Ÿ} \text{ì} \text{®} \text{J} \text{K} \text{O} < \dots \text{Ä} \text{í} \text{Ů} \$ \text{L} \text{Ů} \text{€} \& \text{M} \text{®} \text{í} \text{ } \text{°} \text{â} \text{N} \text{O} \& \text{P} \text{Q} ' \text{ì} \text{ì}$

[Ů° ì RST& _]

1. $- / * \text{S} \text{¥} \text{Ů} \cdot \text{â} \text{È} \text{í} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ů} \text{°} \text{B} \text{V} 7 3 2 \text{W} \text{J} \text{Å} 41 \text{C} \text{I} \text{X} \text{E} \text{Y} , 1,000 \text{à} \text{g} ' 20 \text{â} \text{Z} \text{€} [\text{Ä} \cdot \backslash : \text{€} / \text{Ä} \cdot 3 \text{¥} - 201 \text{C} \text{Ä} - 801 \text{C} \& \text{€}] \wedge _ \text{`} \text{a} \text{b} \text{ì}$

2. $\text{Ů} \text{°} - \text{E} \text{D} \text{T} \text{A} \text{Ä} \text{c} \text{d} \text{e} \text{L} \text{³} \text{f} \text{Š} \text{R} \text{S} \text{Ů} \text{°} \text{€} \text{û} / \text{Ů} \text{°} \text{B} \text{R} \text{S} , \text{ì} 30 \text{â} \text{Z} \text{í} \text{¥} 2 - 81 \text{C} 1,000 \text{à} \text{g} ' 15 \text{â} \text{Z} \text{€} [\text{Ä} \cdot \backslash : \ddagger \wedge \text{€} \text{Ä} / \text{Ä} \cdot 3 \text{¥} - 201 \text{C} \text{Ä} - 801 \text{C} \& \text{€}] \wedge _ \text{`} \text{a} \text{b} \text{ì}$

3. $\text{°} \gg \text{¼} \text{¹} - \text{α} \text{g} \text{h} \text{ì} \text{ì} \text{°} \gg \text{j} \text{ì} \text{¼} \text{¹} \text{ì} \text{k} " \text{ì} \text{ } \text{α} \text{g}$

4. $10 [" \text{μ} \text{°} \gg \text{m} \text{€} \text{B} - \text{n} \text{P} \text{B} \text{S} \text{Ö} 0.01 \text{mol} / \text{L} \text{€} \text{pH} = 7.0 - 7.2 \text{Ø} \text{È} \cdot \text{ê} \text{ } \text{°} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ä} \text{€} \text{¼} \text{¹} \text{ } \text{ø} \text{p} \text{Ø} \text{q} \text{ì}$

5. $20 / \text{°} \gg \text{r} \text{s} \text{W} \text{m} \text{€} ! \text{¼} \text{ì} \text{ } \text{t} 3 \text{B} \text{u} \text{Ä} \text{ì} \text{v} \text{w} \text{x} \text{ } \text{ } \text{Ä} \text{ä} \text{ä} \text{Ä} (\text{y} \text{z} \text{I} \text{S} 007 \text{€} \text{ } \{ | \} \text{Ů} \sim \text{Ö} \text{ì} \cdot \text{½} \text{¾} \text{´} \text{€} \cdot , \text{ } \text{α} \text{g} \text{h} \text{ì} \text{ì} \text{ä} \text{ä} \text{Ä}) \text{ì} \text{f} \text{„} ! \text{M} \text{÷} \text{È} \text{Ö} \text{Ž} \text{W} \text{ì} \text{ } \text{°} \gg \dots \text{ } \ddagger \wedge \text{ } \text{Ø} \text{ì} \text{ } \text{Ø} \text{M} \text{μ} \text{Ÿ} \text{‰Š} = 1:20 - 1:50 \text{€} < \ddagger - 1 \text{mL} \text{ } \text{Ä} \text{ä} \text{ä} \text{Ä} \text{€} \text{t} 20 - 50 \text{mg} \text{°} \gg \text{ } \text{°} \text{ì} \text{Ø}$

6. $30 / \cdot + \text{ì} \text{Ž} \cdot \text{Ä} \cdot \text{ì} ' ' " " \cdot - \cdot \text{ì}$

7. $40 / \text{j} \text{ì} \text{ý} \text{ì} \text{¼} \text{¹} \text{Ä} 10,000 \text{à} \text{g} ' 5 \text{â} \text{Z} \text{€} - \text{™} \text{€} \text{Ä} \cdot \backslash : \cdot \text{¥} \ddagger \wedge \text{Ä} 3 \text{¥} - 201 \text{C} \text{Š} \& \text{ì}$

8. $\text{½} \text{¾} \text{Ä} \text{Ä} \text{Ä} \cdot \text{Ä} \text{€} \text{Ç} , - \text{Ů} \text{°} - ' 1,000 \text{à} \text{g} ' 20 \text{â} \text{Z} \text{€} [\text{Ä} \cdot \backslash : \ddagger \wedge \text{€} \text{Ä} / \text{Ä} \cdot 3 \text{¥} - 201 \text{C} \text{Ä} - 801 \text{C} \& \text{€}] \wedge _ \text{`} \text{a} \text{b} \text{ì}$

9. $() -$

10. $\text{Ů} \text{°} \text{O} \text{Ä} \text{Ů} \text{°} ! \text{ì} > \text{ } \& \text{€} 41 \text{C} \& \text{W} \text{¥} 1 \text{œ} \text{€} - 201 \text{C} \text{α} ' \text{ì} 1 \text{D} \text{E} \text{€} - 801 \text{C} \text{α} ' \text{ì} 2 \text{D} \text{E} \text{ì}$

11. $\text{Ů} \text{°} \cdot \text{ž} \text{æ} \text{Ů} \text{ì} \text{Ÿ} \text{ } \text{ì} , \ddagger \wedge \text{ } \text{€} \text{€} \text{€} \text{„} \wedge \text{æ} \text{Ů} \text{Ů} \text{°} \text{ } \text{α} \text{α} \text{¥} \text{; } \wedge \text{ } \text{Š} \ddagger \wedge \text{ì}$

12. $\text{Ů} \text{°} \text{™} \cdot \text{ø} \text{ } \text{ä} \text{¨} ! \text{ } \text{©} \cdot \text{V} 7 \text{€} \text{α} \text{ } \text{€} \text{ú} \text{™} \text{a} \text{b} \text{Ä} \text{ì}$

13. $\ll \text{¥} - \text{μ} \ddagger \wedge \text{Ñ} \text{ì} \text{€} - \text{®} \text{ } \text{°} \text{™} \cdot \text{Ů} \cdot \text{ } \text{±} \text{ } \text{P} \text{Ů} \text{¹} \text{€} \text{L} \text{ } \text{°} \text{¥} \text{; } \ddagger \wedge \text{ì}$

[Lumi nex200 ä ä ö]

1. $\text{ä} \text{ä} \text{Ÿ} \text{‰} - 50 \text{uLA}$
2. $\text{Ž} \cdot \text{h} \text{ì} - \text{€} \text{á} \text{M} \text{a} \text{g} \text{P} \text{l} \text{e} \text{x} ;$
3. $\text{²} \text{€} \text{á} \text{μ} - 50 \text{³} / \text{´} ;$
4. $\text{M} \text{F} \text{I} \text{μ} - \text{M} \text{e} \text{d} \text{i} \text{a} \text{n} .$

[‰Š Ůî]

1. $\text{™} \cdot \text{ø} / \text{ } \text{ì} \text{‰Š} \text{p} \text{Ů} \text{°} \text{ä} \text{¨} ! \text{ } \text{©} \cdot \text{V} 7 \text{Ø} 18 - 251 \text{C} \text{Ø} \text{€} \ddagger \text{€} \text{Ů} \text{‰Š} < \text{B} \ll \cdot \text{J} \text{K} \text{í} \text{ } \text{α} \text{„} \text{™} \cdot \text{€} ' \cdot [\cdot \text{°} @ \text{‰} > \text{ } \text{ì} \text{ì} \text{Ů} 9 \text{p} \text{‰Š} \text{€} \text{û} / 4 2 \text{ì} \text{Ů} 9 \text{ñ} \text{‰Š} " \text{ } \text{¹} \text{´} \text{°} \& \text{ì}$

2. $\text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} (\text{a} \gg \text{Ÿ}) - \text{¼} \# \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{€} \text{t} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{ } \text{B} \text{Ä} \text{0.5mL} \text{€} \text{½} \text{ý} , \text{V} 7 \text{¾} 3 - \text{ } \text{ } 10 \text{â} \text{Z} \text{€} \text{g} \text{J} \text{Ä} \text{Ä} \text{Ä} \text{Ä} \text{Ø}] \wedge \text{Ä} \text{Ä} \text{Ø} \text{€} \text{Æ} \text{é} 8 \text{L} 1000.0 \text{pg} / \text{mL} \text{ì} \text{Ů} \text{ì} 7 \text{D} \text{P} \text{B} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{ì} \text{E} \text{P} \text{€} \text{¼} \text{D} \text{E} \text{P} \text{€} \text{€} \text{t} 300 \text{Ä} \text{L} \text{ì} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{ } \text{B} \text{Ä} \text{€} \ddagger \text{Æ} \% \{ @ \text{Ç} \text{Š} \text{ } \text{B} \text{s} 1000.0 \text{pg} / \text{mL} , 250.0 \text{pg} / \text{mL} , 62.5 \text{pg} / \text{mL} , 15.62 \text{pg} / \text{mL} , 3.91 \text{pg} / \text{mL} , 0.98 \text{pg} / \text{mL} , 0.24 \text{pg} / \text{mL} \text{€} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{ } \text{B} \text{Ä} (0 \text{pg} / \text{mL}) \text{È} \text{È} \text{€} \text{L} \text{Ø} \text{Ø} \text{Ø} \text{ì} \text{L} \& \text{È} = > \text{ } \text{€} \text{€} \text{ } \cdot \text{€} \text{¼} @ = > ' \text{™} \cdot \text{w} \text{ì} \text{Ů} \text{Ů} \text{Ÿ} \text{æ} \text{Ä} \text{ì}$

| item | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Tube |
|-------|--------|-------|------|-------|------|------|---|-------|
| TGFb1 | 1000.0 | 250.0 | 62.5 | 15.62 | 3.91 | 0.98 | 0 | pg/mL |

3. † ^ æÁAñ † ^ æÁB—Detection A ñ Detection BB™ • ø' • È Ì Í Š Å Î Ï ' " " £ O™ Ð Ñ B Ò Æ # ½ ï Á ÿ ~ % + Ó Ì | • ø â Ô Ö † ^ Þ ß Á Á Á B 1:100 Þ ß († — 10 Å Ì † ^ æ Á A / 990 Å Ì † ^ Þ ß Á A) £ Õ ä Ö ¼ £ Þ ß ø × | - p Ø Û ý ï ¼ @ = > ì ï ² µ Ú j (100 Å Ì / Õ) £ = Û Ú j J ^ Ú j 0.1-0.2 mL Ì

4. é ê ë Á — 580 mL Å ... Æ t 20 mL è ë Á Ô 30 à Ø Þ ß • 600 mL • Ü e Á é 8 Ì () —

1. Û Ü Ý ï Þ ß æ , È É B Ó Ê ¥ | Ì

2. Û Ü Ý ' ¥ | • ø 15 â Z Í Ú j Ì ¶ Û Ü Ý Ý , ™ • « @ Ì

3. Û Ü Ý , † ^ æ Á A Ü e Á , † ^ æ Á B Ü e Á ' ™ • È ^ ï Þ ß Á Ú j £ Þ ß Á æ , Ö • Ì • Á Þ Æ Æ ß à Õ ä Ö ¼ £] ^ Æ Æ Ì L & È = > Ç È ï Ü Ö • ' ™ • Ž µ £ ú ý Ü Ž µ Á ÷ Ì ' { | ï ï µ á Ö Ú j £ - µ æ † ™ • Ž µ Ú j ï k " Ô † [† ^ æ Á A J £ « @ æ † W ¥ 10 Å Ì Ø £ Ö] ^ â s é 8 ä Ì

4. ' á q ` ™ • æ • Þ ß Ì ï Û Ü Ý , † ^ æ Á A Ü e Á p † ^ æ Á B Ü e Á Ì

5. è ë Á Ô 30 x Ø È † Ç ç ä • £ ' p 7 è • V 7 £ Æ Æ Ö ¼ £ • + Ç ç F U æ Æ é ¥ | Ú j Ì

6. % Š < È ê â % Š L Á £ è ï ì Ú 3 s Ü e Á , ™ • £ B Ú 3 Ì í È : , „ L î ï M µ ä Å M ð ñ £ Ö ñ = > È • ò ó ô ï 8 ä £ â s = > Ç £ æ Ü Ö £ ö • F U ö ä Ì ' ™ • ² Ú 3 Ì

[Û ° " "]

1. ° ÷ ø Ý ù % Š < ° ú û ü £ æ ù „ ™ • ¶ % Š < â s ï ° ý ò ú ü £ ' ™ • p ™ • ø Õ ä ý + ° ï : , ™ • µ £ - Õ ï ° Ì

2. = > ø ^ p - ^ ° È ^ - é 8 Ì é 8 æ B Û Ü ï Í J £ • Ì Ö ' Æ ' = > ï j Ý Þ ß Ç Ñ Ì † £ Ý È ^ - é 8 Ì Å Ì £ ' ù ° ü " ï Þ ß Á é Ì ° Þ ß Ì • Þ ß Ì

3. † ° æ È B š > æ ° a È £ ö ö ¥ | - = > > È Æ • £ ú () ° Ì

4. ™ • • Ç Æ Á j î ï ° » ¼ ¹ Å ½ ¾ ù [Á : , Ì ¥ • - M i t = > Ç £ ä Ì

5. ° L ½ ¾ Æ Æ Æ • £ „ L ¶ h î ° » „ d £ † — ½ ¾ , ½ ¾ Ñ µ , R J K £ Ö : , B † ^ æ • ï ! " Ì

6. # Y ~ Ö Å q ° ~ Ö £ \$ % & ñ ' & q ° ~ Ö £ : , „ L T ° H Ý ™ • ï † ^ ³ Ý ñ () ³ Ý æ * Ú £ ± æ × † ^ • Ì

7. ö ö ™ • w x ° £ & J K I f : , Ì „ ~ Ö + Æ Æ , • ± = > Ç £ ä Ì

[- e. /]

1. / = > Ó ï ¼ Õ Ì Æ t 200 ul â ä ä á Á • Ö - Ö £ 1, B Û Ö ÷ Ä V 7 2 10 â Z £ a , Ì » Õ Ì Á ÿ £ \ : • ¥ Ç - e Ì

2. Ç — â Ô ð Û Ü Ò , ^ Ý Ò , Õ Ö Ò Ì ð Û Ü Ò 7 Ò £ { @ Ç t 100 Å Ì æ g é 8 ï Û Ü Ý Ô 3 % Š Û ï 2 Ò Ì Õ Ö Ò Ç 100 Å Ì Û Ü Ý Þ ß Á Ô 3 % Š Û ï a 4. j , « Ø £ 2 Ò Ç ^ Ý Ô Á Þ ß , ï Ý Ø 100 Å Ì £ ¼ Ò Ç 100 ul Ç á £ Û Ö Ç Ä Û Ü £ 371 Ç Û Ö ÷ 7 è 1.5 W J £ Å 56 ð 3 L 800 rpm £ 72-4mm £ 89 Ç á ~ + Ì

3. Æ £ 2 â Z , — Á ÿ £ Ç & : ï š Ì » £ æ • è è Ì

4. ¼ Ò Ç † ^ æ Á A Ü e Á 100 Å Ì Ô ! • ø Ú j Ø £ Û Ö Û Ü £ 371 Ç Û Ö ÷ 7 è 1 W J £ Å 56 ð 3 L 800 rpm £ 72-4mm £ 89 Ç á ~ + Ì

5. Æ £ 2 â Z , — Á ÿ £ ¼ Ò • 200 Å Ì ï è è Á è è £ ; Á 1-2 â Z £ — Ò Ì Á ÿ Ì q ` é Ó 3 @ Ì j , « @ è è , £ [Å < • 4 2 ï è è ä á Á £ / Û Ö < = B > Ä £ / ? B Ò Ì ï Á ÿ Ü è » Ì ^ Ì í ... : í Æ £ è Ó @ A F s Ì

6. oE £¼ÒE† ^ æÁBÜeÁÔ| • øÚj Ø100ÅLE ÛÓÛÚÉ371C ÛÓ ÷730âZE Â 56ð3L800rpm£ 72-4mm£89Eá ~ +l
7. ÄE £2âZ, — ÁÝ£¼Ò•200Ålî ëëÁëëE; Ä1-2âZE— Òí ÁÝl éÓ3@EK " g. /5l
8. oE £¼ÒEèÁ150ÅLE 2 2âZE™Ž• BŽC £\ : Ä@DÑl
() —
1. %ŠÛî —Ûî « @=> ì tî Û9EÆÇî : EŽÒÓÄ; šE> E" 6š> æt?& EOí š@™.]
2. E —=>- eÊ'™• «@•ïFG £] ^ðñl E J() ðt HÄH, E/ ÝE¥ ÛÓÓé £- µ¤l ñÒÒEÀÄJ ÂÖ¼l T_ ^ %ŠE t« £E l í Êª « DÒTî , « DÒE JKKK- µWÔ« LMj B10âZÓí ØE† EN- E/ l ðgî O- 7èPJKEE±> QRÿ + ^ µµî Û O• ñq` • l LS ^ µî ÛO• E ^ ° ð3` Ò¥; =>l
3. 7è—L89 Ý TE=>J' /EÄ½ÅÛÛî ÛÓ3¥O< í EO] ^ ÁÝ TEéÓ, ^ - . ¥; š. - e£UVJWN ^ ÛÓ" ¥» X £gJ ^YZ[\] í 7èJKp78l
4. ëë—Öâëë ^ _qt £B¼@ëël í ÊENt /ëëÁFUl »l †E™• í ÄëÓ@E' B` a™• , é• ¥bc=>l í Êl
5. †E=>Vl O8 ¥60%E ^ °™• E O÷ù O8 dl

[=>% "]

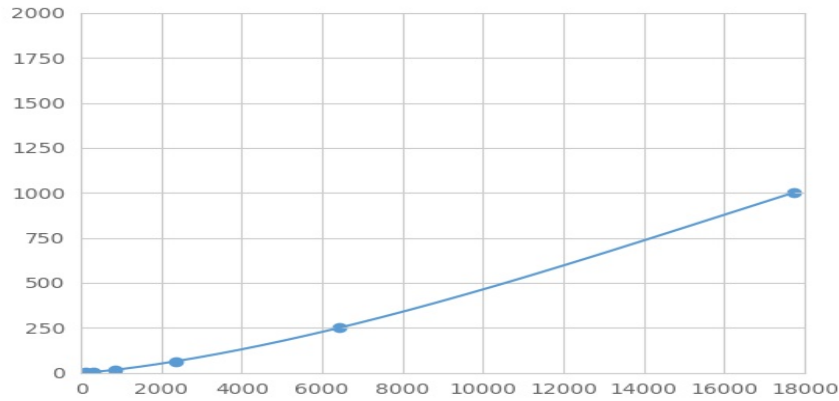
/TGFb1³ Ý x ¥E• Ž• ef £j sgÈhÝEi Ž• ÊâÔE t ÛÛÝÁÛ° £ÆÊTGFb1Tj É¥gÈh ÝÄi³ ÝÇkEY, E t, -d•ï TGFb1³ ÝEB/ Çkî , -d•³ Ýëî , EÆt PEÛl î m p d £PE x n T, £x | MFIµÔMedian Fluorescence IntensityØî -Wp ÝÊî TGFb1é8BbÊÉl • LumineXã ãô ^ ^ £ØÛ Ýé8l

[ØÛ]

oÛÛÝñ ° MFIµ=oÖÖÒMFIµ, eÆÔp qÆØE† ð3` ÒEr ^ [Æd! µØÛl OÛÛÝî é8 Lst ÛÓÁùÑt ÛØEMFIµLut ÛÓÁùÑt ÛØEv• ÛÛ Òî k í c ^ { wxk í ØÛî R2µ A ^ £OR2µyz { ¥1LýØl ^ °™• | } j e ^ ~° ¥; äã £† curve expert 1.30E x | ÝMFIµE ÛÛ •• Ê ^ î é8E€OPBÇÑAA• ÛÛ-î é8TMFIµØÛ• ÛÛ î wxk í c E/ Ýî MFIµ• tk í c EØÛ• Ýé8E€€OPBÇÑE\ L Ýî =Ûé8l

[, i Ñl]

LSf¥ØÛE- é8Lí , µ±MFIµL„ , µE- ®vÆJ5R• ÛÛÝî MFIµeLut ÛÔX„ ØEÛÛ Ýî é8Lst ÛÔY„ Øl gJLS%>ÇEî Ê...• EÆÊùžî P%†Ñl ± ^ ùÑµl ^ °™• ùÑµö †ÛÛ Æl ¥=>- e9° î ðgÔ†- ep„ Á ^ %„ éÓ ^ %p789° ØEÛÛ î MFIµl äšl ùžî ÛÛ •ž< ýE=>pì t x | í æí =>ð†ÛÛ l



(€• , f„ ...†1)‡ ^ %Š< ÛÜ

[‡ ^ _____]

0.98-1000pg/mL.

[i _____ ‡ ^ Æ]

^ μL 20DÖÖ ÝÔ\ÛÜÝÞBAØ^ ´ï d! μÆ4ÇÛÜä ù´ï é8ì

[Š•]

° %Š< • ¥‡ ^ TGFb1E• ‡ ^ TÆÇÈ• – MŽ> O• • _´ì

¥´ + ^ %ñ ° A´ï Æj £æ: , Fs ÈÉÅÈ• – M• • _´ ‡ ^ E„ ^ ° %Š< : , T • ‡ ^ ï ÆÇ– M • • _´ì

[á> 8]

á> 8• Ý^´ μï , Š" ÑCVe%ì CVÖ%Ø = SD/meanà 100

" Í ä–[g" @%Š< ù , Ê , μ´μ ° ¥|´ μ‡ ^ £¼• ° j – ^´ 20

@£âÔØÛægé8 ° ï d! μñSDμì

" Kä– [3Dæg" @ï %Š< âÔù , Ê , μ´μ ° ¥|´ μ^´ £¼D ° ™• g« %Š< q` ^

´ 8@£âÔØÛægé8 ° ï d! μñSDμì

" Í ä– CV<10%

" Kä– CV<12%

[Q´•]

• ^´ £%Š< B ®Í – "´ ° 78& £~• + 6/W¥5ì

L™W è„ dù%Š< š> ø, ‡ ^ μï Ý £=>Vï æ• 9° ì - μ&: « £ŽÆP=>VÍ 78, O

8ñ7è9° ì Æ@ g«=>ÝA¥| - e: ™ j Lãäì

[=>Çí]

1, =>øÛÜÝ, %Šñ ° Ûî A

2, Æ ÔÛÜÝÅ ° Ø100ÅLEÆÆá £371 C ÛÓ ÷ £è1.5WJ A

3, Æ Ì » £Æ‡ ^ æÁA100ÅLE371 C ÛÓ ÷ £è1WJ A

4. Ę ê Ó3@A
5. Ę† ^ æÁB100ÅŁŁ371C ĀŁŁè30âZA
6. Ę ê Ó3@A
7. ĘèÁ150ÅŁŁ 2 2âZ, DŃĬ

[Š>]

1. Ÿž 9° ñæ ^% dŸæ, ùžy| ùžĭ %ŸŸ| Ufĭ " ' TâãŁŁ° HŸ: , B« ĭ Mµ^ %©ª ĭ
2. ĭ «ĭ =>ŁŁŁŁŁŠĭ • , =>pĭ ĚĚ- eOñ=>æ• > rĚĚĚ' — Ūĭ Ō ĭ Ū° ĭ • ĭ
3. æg" @ĭ g« HŸ: , ĭ - äŌŁŁŁ—ŁŁ^ Ę, - @8ŁŁ' { | %Š< ĭ Š> æŸ| =>- eŁŁ° ± ...-š> æ• e< Ÿĭ
4. ° %Š< Ū² %Š Ū²™• ŁŁ, Ō• ŁŁ³ ĭ aĭ ĭ HŸĭ Ÿ ŸZ[\° %Š< ĭ =>š> ĭ • + ĭ ĭ ŁŁ^ ŁŁĭ
5. B ñ7èĭ ĭ Ě] ^/ %ŠµŸB• , Ěĭ %Š# ½ ½¹ O89 TŁŁŽ, - ðñŁŁ, L~Ō Ā ĭ » / ^ µæŪŌĭ
6. ° »ĭ ¼ŌŌŌĚ: , ĭ - -MĚ^ Lb_ž ½ŁŁĭ ù=>ŁŁŁŁŁUVŸ ĭ ŪŌB™• Ĭ E v¾Ł [• ŁŁ' äùø[• ĭ
7. Ÿ- epæ` a, - eĀāĀöā•• DŃŌĭ Ā N : , öāŁŁĭ H, ĭ =>ø' Ā½ĀDš> æŪĀ%Ō÷ĭ
8. B ° ĭ ĭ Ōñ- eĭ ¼Dĭ ĭ Ěĭ , • N: , ægĭ =>ŁŁŁŁ ŌŁŠù =>ŁŁĭ : q` • ŁŁ=>ĭ ¼« . - eNĭ ŁŁZMĭ ĭ
9. %Š< B• ĀŌ! • ĭ ŁŁZMŁŁŁŁŁ Ÿ±Ç9° ñŌ=>V9° äŠŁŁ: , ĭ ās=>ŁŁŁŁŁ• ĀŁŁŁŁŁ Āæg" @%Š< " KāĚ-ĭ ! " ĭ
10. ° %Š< TŁŁ³ ĀĚgh%Š< Āægk" ŁŁ^ g«}ĭ -ĭ HŸŪŪŠŁŁ ŌæĚŌŁŁ^ ŁŁŁŁŁ ĭ ! " ĭ
11. • Ÿĭ ĭ %Š< Ě³ Ÿĭ ^Ě%ĭ _Lq° ~ŌŁŁŁŁŁ Ÿĭ q° ~Ō • [ĭ ĭ • , eĭ " ĭ , ĭ • kç Ō ægŁ Ō- @Ž" &ĚŸ%Š< : • ŸŁŁ³ ÷øq° ~Ōĭ ŁŁ^ ŁŁĭ _- @...æŌŌ™• %Š< ŁŁ^ q° ~Ōĭ
12. ' - Đ ŸĚ ^-ĭ é8ŁŁĀpðŌ- =>Ō' ŸŁŁ^ é8ĭ Ń ĭ " " : O89 ° Ě ŁŁ- Ěµ' • %Š< ŁŁ^ ĭ
13. Ÿ%Š< : , æ" • Ÿ« =>° Ū • æŌ'ĭ Ō=> Ÿĭ ŁŁ^ ŁŁŁŁŁŁŁ, ŌŌ=> ĭ
14. ° - eš> g " • Ÿ48T%Š< ĭ
15. Ÿ%Š< • žĭ ŁŁ™• ŁŁŁ/ŁŁ• Ÿ| Ÿ" ©ĀŪVŁŁ³ • ŌŁŁ- ÷ø/æŪ, ^ H, ĭ ŌŌŪŪŁŁxæŌ ŪŪV" ŪŪŪĭ

[ŌŌĀŪ]

| ŌŌ | : , %„ | ĀŪkŸ |
|------|-----------|-----------------|
| ŪŪ ä | ŪŪŸŪĭ æbŌ | Ÿ bŌĭ ŪŪŸŁŁŁŁŁ |
| | [ñĚĚæŌā | Ōāĭ [ñĚĚ |
| | ĀæāŌ | ŁŁ• pŸb Ā÷ |

| | | |
|--------|-------------------------|--|
| á > 8 | Æá ê ë æ Õâ | " š > æ t ? Õ â 2 ê ë p ; Ä |
| | Ö¼ æ Õ â p [% Š æ | Õ â Ö¼ p [% Š |
| | q ` ß • , î ÷ þ Û Ú | ™ • Æ ÷ † à á w i , ™ • w i î ÷ þ Û Ú |
| | Æ æ á Ö | ‡ • þ ý b Ä ÷ |
| MF I μ | ¼ Ò Æ i % Š μ æ á Ö | ÿ b Ä ÷ £ á Ö Æ t % Š |
| | 7 è J K æ b Ö | & Ê Õ ï 7 è J K |
| | 7 è 7 8 æ b Ö | % Š † d © • V 7 ù & Ê Û Ö i 7 è 7 8 |
| | PE Û I – Ä | à á % Š |
| | PE Û I – Þ ß Ç Ñ æ ù | " 6 š > æ = > - e |
| | ' • D Ñ J K D Ñ | B š > æ ° ï D Ñ J K Í D Ñ |
| ° μ | æ b Ö i ° k c | b Ö ° £ ™ • w x ° ¥ => |
| | æ b Ö i ° * S p " " k " | R [b Ö i ° * S p " " k " |
| | ^ – M B ° Ê Ë μ | ™ • w x ° £ q ` => |