



) ' + ( - . ! & " ,

\$ \* & / % 1 & 1 # 0 2 31/08/2015

□ □□ + □ K □□□□□ > M

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| > M N □ | <u>□□ U □□ 6 □□ &gt; M</u> |
| O + □□  | <u>2015 c 9 1 □</u>        |

I. □ ] □□□ G

1. □□□

|                            |
|----------------------------|
| (1) □ 1 . □ <u>6136</u> □□ |
|----------------------------|

2. ; < □

---

□ 1 . □                    ' □□                    □□                    ' □□

II. ` □ □ □ □ □ G

|               | □ □ □ □ □            |       |           | ? - □ A □ 1 □ |
|---------------|----------------------|-------|-----------|---------------|
|               | (1)                  | (2)   | ； < □ □ □ | □             |
| & □ □ [       | <u>2,067,515,000</u> | ' □ □ | ' □ □     | ' □ □         |
| □ W F □ □ _ □ | <u>□</u>             | ' □ □ | ' □ □     | ' □ □         |
| □ □ □ [       | <u>2,067,515,000</u> | ' □ □ | ' □ □     | ' □ □         |

III. ` □ □ □ □ □ G □ □

□ 1 □ □ □ □ □ □ , □ □ 1 □ □ □ □ D □  
□ 1 □ □ □ □ D □  
□ □ H

□□□□ ^ ) & a□□□ , □1□□□

□ = T □  
□□□□□ □ □ T □ L  
, □□1□ □□□□□□  
□ , □□1□□

□□□□ □ = ` □  
(B□□ - □/ /c) □7□b & □□7 4 □ □□7

1. ' □□  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )  
□1 . □ (Z ` & a)  
L □□□1□A  
(K 1)  
□□ :  
□□□AX□□□□  
□ (Z □□)  
(□/ /c) ( / / )

2. ' □□  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )  
□1 . □ (Z ` & a)  
L □□□1□A  
(K 1)  
□□ :  
□□□AX□□□□  
□ (Z □□)  
(□/ /c) ( / / )

3. ' □□  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )  
□1 . □ (Z ` & a)  
L □□□1□A  
(K 1)  
□□ :  
□□□AX□□□□  
□ (Z □□)  
(□/ /c) ( / / )

4. ' □□  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )  
□1 . □ (Z ` & a)  
L □□□1□A  
(K 1)  
□□ :  
□□□AX□□□□  
□ (Z □□)  
(□/ /c) ( / / )

□□ B. (□□□) ' □□  
( ; < □) ' □□  
( ? - □A□1 ) ' □□

□□□ ( □ K C □□ & a □□ ,

L □□□□ J L □□□ □ ^ ) & a □□□□ , □ 1 □

□ A K □□ □□□□ b & □ □ = ` □□  
` □□□□ □□□□

□□□ ( □K C□□&a□□ ,

□□□ ^ ) &a□□□□1□□□□03? - I□□ \□□H□□□ 2 ' H□□□□1□□□D□□□□  
□□

|                                                                     |                                                            |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <p>□□□H□□□□AX□□□□□(□/ /c)(Z□□)K L□□□<br/>1□A</p>                    | <p>□ = □ □<br/>T□□□□ T□L□□□□<br/>□□ , □□1□□ □□ , □□1□□</p> |
| <p>1. ' □□<br/>_____<br/>_____<br/>_____<br/>( / / )<br/>□ (K1)</p> |                                                            |
| <p>2. ' □□<br/>_____<br/>_____<br/>_____<br/>( / / )</p>            |                                                            |

□□□ ( □ K C □□ & a □□ ,

□ □ □ □ □ ? - □ G

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| □ | = | □ | □ | T | □ |
| T | □ | □ | □ | L | □ |
| □ | □ | □ | , | □ | □ |
| □ | □ | 1 |   | □ | □ |
| □ | □ |   |   | □ | □ |

☐ ☐ ☐ A

L ☐ ☐ ☐ **1** ☐ A (*K 1*)

1. 5  :      b

□ □ K □ □ □ □  
(□ / / c)



\_\_\_\_\_

L □□□ 1 □ A ( K 1 ) \_\_\_\_\_

5. / □ . □ : □ □□□  
□ **b**

□□ K □□□□ ( □ / / c )

□□□ A X □□□□ ( / / )  
□  
( □ / / c )

' □□ ' □□



□□□ ( □ K C □□ & a □□ ,

L □□□ 1 □ A ( K 1)

□□ K □□□□  
(□/ / c)

□□□ A X □□□□  
□  
(□/ / c)

10. ? - □□□  
(□□□) : □ □□□  
□ b

9 □(Z □)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

O + □      E □ 8 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

□ □      V □ □ \* \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$  
(□ \* %□□□ ? - □    □□□□ , Q)