





| : ( ) |      |  |  |                     |   |
|-------|------|--|--|---------------------|---|
|       |      |  |  | μ                   | μ |
| 100   |      |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 101   |      |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 102   | ( )  |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 103   | ( )  |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 104   | ( )  |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 105   | (6 ) |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |                            |   |  |                     |   |
|-------|----------------------------|---|--|---------------------|---|
|       |                            |   |  | μ                   | μ |
| 106   | (<br>,<br>, INTERPOL,<br>) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 2 |
| 107   | (<br>,<br>, INTERPOL,<br>) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 8 |
| 108   |                            |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 109   |                            |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 2 |
| 110   | (<br>,                     | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |

| : ( ) |                  |   |  |                     |   |
|-------|------------------|---|--|---------------------|---|
|       |                  |   |  | μ                   | μ |
| 111   | (<br>,<br>)      | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 112   |                  | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 113   | (<br>,<br>,<br>) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 3 |
| 114   | (<br>,<br>,<br>) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 2 |

| : ( ) |     |   |  |                     |   |
|-------|-----|---|--|---------------------|---|
|       |     |   |  | μ                   | μ |
| 115   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 2 |
| 116   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 117   | ( ) | ) |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 118   | ( ) | ) |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 119   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 120   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |       |  |  |                     |    |
|-------|-------|--|--|---------------------|----|
|       |       |  |  | μ                   | μ  |
| 121   | ( )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1  |
| 122   | ( / ) |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 2  |
| 123   | ( )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1  |
| 124   | ( )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1  |
| 125   | /     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 11 |
| 126   | /     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 8  |

| : ( ) |  |   |  |  |   |
|-------|--|---|--|--|---|
|       |  |   |  | μ  | μ |
| 127   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 128   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 129   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 130   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 131   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 132   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 133   |  | - |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 134   |  |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |



| : ( ) |  |  |  |  |   |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  |  |  | μ  | μ |
| 135   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 136   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 137   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 138   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 139   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 140   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 141   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |
| 142   |  |  |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 2 |

| : ( ) |                    |  |  |                           |   |
|-------|--------------------|--|--|---------------------------|---|
|       |                    |  |  | μ                         | μ |
| 143   |                    |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 2 |
| 144   |                    |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 2 |
| 145   |                    |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_5$ ) | 1 |
| 146   |                    |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 3 |
| 147   | (<br>-<br>)        |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_5$ ) | 1 |
| 148   | ,(<br>,<br>,/<br>) |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_5$ ) | 1 |
| 149   | (<br>)             |  |  | $\mu_{18}$<br>( $\mu_5$ ) | 1 |

| : ( ) |           |   |  |  |   |
|-------|-----------|---|--|--|---|
|       |           |   |  | μ  | μ |
| 150   | , ( )     |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 151   | , ( )     |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 152   | ( , )     |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 153   | ( , )     |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 154   | , ( ) / , |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 155   | ( , )     |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 156   | ( )       | - |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 3 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |
| 157   | , ( , , ) |   |  | $\begin{matrix} \mu \\ 18 \\ (\mu \ 5 \ \mu) \end{matrix}$ | 1 |

| : ( ) |       |   |   |                     |   |
|-------|-------|---|---|---------------------|---|
|       |       |   |   | μ                   | μ |
| 158   | ( )   |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 159   | ( )   | - |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 160   | ( )   |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 161   |       |   | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 162   |       | - | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 163   |       |   | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 164   | ( )   |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 165   | , ( ) |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |       |   |   |                     |   |
|-------|-------|---|---|---------------------|---|
|       |       |   |   | μ                   | μ |
| 166   |       | - |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 167   | ( , ) | - |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 168   |       |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 169   |       |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 170   | ( )   |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 171   | ( )   |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 172   |       |   | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 173   | ( , ) |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |     |  |   |                     |   |
|-------|-----|--|---|---------------------|---|
|       |     |  |   | μ                   | μ |
| 174   | ( ) |  |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 175   |     |  |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 176   |     |  |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 177   |     |  | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 178   |     |  |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 179   |     |  | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 180   |     |  | - | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 181   | ( ) |  | - | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |         |  |  |                     |   |
|-------|---------|--|--|---------------------|---|
|       |         |  |  | μ                   | μ |
| 182   | ( - )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 183   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 184   | ( , , ) |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 185   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 186   |         |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 187   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 188   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |

| : ( ) |         |  |  |                     |   |
|-------|---------|--|--|---------------------|---|
|       |         |  |  | μ                   | μ |
| 189   |         |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 190   |         |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 191   | ( , , ) |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 192   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 193   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 194   | ( , )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 195   | ( )     |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |



| : ( ) |     |   |  |                     |   |
|-------|-----|---|--|---------------------|---|
|       |     |   |  | μ                   | μ |
| 196   | ( ) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 197   |     |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 198   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 199   | ( ) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 200   | ( ) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 201   | ( ) | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 202   | ( ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| :   |             |   |   |                     |   |
|-----|-------------|---|---|---------------------|---|
| ( ) |             |   |   |                     |   |
|     |             |   |   | μ                   | μ |
| 203 | ( , )       | - |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 204 | ( )         |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 205 |             |   | * | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 206 | ( , , , , ) |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 2 |
| 207 |             |   |   | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 2 |

| : ( ) |  |   |  |                     |   |
|-------|--|---|--|---------------------|---|
|       |  |   |  | μ                   | μ |
| 208   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 209   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 210   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 211   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 212   |  | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 213   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 2 |
| 214   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 215   |  |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |

| : ( ) |                 |  |  |                     |   |
|-------|-----------------|--|--|---------------------|---|
|       |                 |  |  | μ                   | μ |
| 216   |                 |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 217   |                 |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 218   | ( / , , , , )   |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 3 |
| 219   | ( / , , - , , ) |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 220   | ( / , )         |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 221   | ( / )           |  |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |         |   |  |                     |   |
|-------|---------|---|--|---------------------|---|
|       |         |   |  | μ                   | μ |
| 222   | ( / , ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 223   |         | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 224   | ( , )   |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 225   |         |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 226   |         | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 227   | ( )     | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 228   | ( )     |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |
| 229   |         |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |

| : ( ) |       |  |   |                           |   |
|-------|-------|--|---|---------------------------|---|
|       |       |  |   | μ                         | μ |
| 230   |       |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 231   |       |  | * | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 232   |       |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 233   | ( )   |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 234   |       |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 235   | ( )   |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 236   | ( )   |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |
| 237   | ( , ) |  | - | $\mu_{18}$<br>( $\mu_5$ ) | 5 |
| 238   | ( )   |  |   | $\mu_{18}$<br>( $\mu_3$ ) | 1 |

| : ( ) |             |   |  |                     |   |
|-------|-------------|---|--|---------------------|---|
|       |             |   |  | μ                   | μ |
| 239   |             |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 240   | ( )         |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 241   |             |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 242   |             | - |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 243   |             |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 3 ) | 1 |
| 244   | ( , , , , ) |   |  | μ<br>18 μ<br>(μ 5 ) | 1 |

\* μ : (161,162,163,172,177,179,205 & 231)  
 μ , μ μ  
 .

|     |     |               |
|-----|-----|---------------|
| :   |     | ( )           |
|     |     | μ ( & )       |
| 100 | 244 | ) μ (1) , μ . |

18 65 .

- 
- 1. μ ( 4 12 μ ) μ :
  - 2. μ
  - 3. μ
  - 4. μ ( 2 )
  - 5. .
  - 6. μ ( 72 μ ) .2190/1994
  - 6. . .1 14
  - 6. . μ .
  - 7. μ 50%
  - 8. , , .
- μ μ ,
- μ .
- 
- μ μ :











