



[illegible]

|  |  |  |                               | A                              |                              |                               |                                |                               |                            | B                            |                         |                             |                              |                              |                            | C                          |                         |                         |                            |                            |                            |          |
|--|--|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|
|  |  |  |                               |                                | 5                            | 4                             | 3                              | 2                             | 1                          |                              | 5                       | 4                           | 3                            | 2                            | 1                          |                            | 5                       | 4                       | 3                          | 2                          | 1                          |          |
|  |  |  | 394.0<br>( 87.0 )<br>(100.0)  | 363.0<br>( 91.2 )<br>( 92.1 )  | 12.0<br>( 999.9 )<br>( 3.0 ) | 77.0<br>(132.8 )<br>( 19.5 )  | 177.0<br>( 86.3 )<br>( 45.0 )  | 97.0<br>( 72.4 )<br>( 24.6 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 30.0<br>( 56.6 )<br>( 7.6 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 4.0<br>( 66.7 )<br>( 1.0 )  | 8.0<br>( 34.8 )<br>( 2.0 )   | 18.0<br>( 75.0 )<br>( 4.6 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 0.3 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 1.0<br>( - )<br>( 0.3 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 12.3 ) |
|  |  |  | 44.0<br>(400.0 )<br>(100.0)   | 25.0<br>(416.7 )<br>( 56.8 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 9.0<br>(300.0 )<br>( 20.5 )   | 13.0<br>( 999.9 )<br>( 29.6 )  | 3.0<br>(150.0 )<br>( 6.8 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 18.0<br>(360.0 )<br>( 40.9 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 2.0<br>(200.0 )<br>( 4.5 )  | 13.0<br>(325.0 )<br>( 29.5 ) | 3.0<br>( - )<br>( 6.8 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 1.0<br>( - )<br>( 2.3 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 1.0<br>( - )<br>( 2.3 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 1.4 )  |
|  |  |  | 69.0<br>( 64.5 )<br>(100.0)   | 58.0<br>( 71.6 )<br>( 84.1 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 18.0<br>(105.9 )<br>( 26.1 )  | 24.0<br>( 75.0 )<br>( 34.9 )   | 16.0<br>( 50.0 )<br>( 23.2 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 11.0<br>( 47.8 )<br>( 15.9 ) | 1.0<br>( - )<br>( 1.4 ) | 1.0<br>( 33.3 )<br>( 1.4 )  | 5.0<br>( 41.7 )<br>( 7.2 )   | 4.0<br>( 50.0 )<br>( 5.8 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 2.2 )  |
|  |  |  | 3.0<br>( - )<br>(100.0)       | 3.0<br>( - )<br>(100.0)        | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 1.0<br>( - )<br>( 33.3 )       | 2.0<br>( - )<br>( 66.7 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.1 )  |
|  |  |  | 15.0<br>( 48.4 )<br>(100.0)   | 14.0<br>( 50.0 )<br>( 93.3 )   | 1.0<br>( 16.7 )<br>( 6.7 )   | 9.0<br>( 56.3 )<br>( 59.9 )   | 4.0<br>( 66.7 )<br>( 26.7 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 1.0<br>( 33.3 )<br>( 6.7 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 6.7 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.5 )  |
|  |  |  | 1.0<br>( 33.3 )<br>(100.0)    | 1.0<br>( 33.3 )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 1.0<br>( 100.0 )<br>(100.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.0 )  |
|  |  |  | 5.0<br>( 71.4 )<br>(100.0)    | 5.0<br>( 71.4 )<br>(100.0)     | 2.0<br>( - )<br>( 40.0 )     | 2.0<br>(100.0 )<br>( 40.0 )   | 1.0<br>( 20.0 )<br>( 20.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.2 )  |
|  |  |  | 1.0<br>( 25.0 )<br>(100.0)    | 1.0<br>( 33.3 )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )        | 1.0<br>( 33.3 )<br>(100.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.0 )  |
|  |  |  | 4.0<br>( 57.1 )<br>(100.0)    | 4.0<br>( 57.1 )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>(100.0 )<br>( 25.0 )   | 3.0<br>(100.0 )<br>( 75.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.1 )  |
|  |  |  | 5.0<br>(166.7 )<br>(100.0)    | 5.0<br>(166.7 )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( - )<br>( 20.0 )      | 2.0<br>( 66.7 )<br>( 40.0 )    | 2.0<br>( - )<br>( 40.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.2 )  |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0 )<br>(100.0)    | 2.0<br>(200.0 )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( - )<br>( 50.0 )      | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 50.0 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.1 )  |
|  |  |  | 280.0<br>( 96.2 )<br>(100.0)  | 270.0<br>( 96.8 )<br>( 96.4 )  | 20.0<br>(111.1 )<br>( 7.1 )  | 76.0<br>( 87.4 )<br>( 27.1 )  | 83.0<br>( 96.5 )<br>( 29.6 )   | 89.0<br>(101.1 )<br>( 31.9 )  | 2.0<br>( - )<br>( 0.7 )    | 10.0<br>( 83.3 )<br>( 3.6 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 3.0<br>( - )<br>( 1.1 )     | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 1.1 )   | 4.0<br>( 57.1 )<br>( 1.4 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 8.7 )  |
|  |  |  | 46.0<br>( 83.6 )<br>(100.0)   | 46.0<br>( 86.8 )<br>(100.0)    | 12.0<br>( 70.6 )<br>( 26.1 ) | 23.0<br>(127.8 )<br>( 50.0 )  | 11.0<br>( 68.8 )<br>( 23.9 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 1.4 )  |
|  |  |  | 2317.0<br>(101.2 )<br>(100.0) | 2142.0<br>(103.4 )<br>( 92.5 ) | 98.0<br>( 94.2 )<br>( 4.2 )  | 567.0<br>( 96.3 )<br>( 24.5 ) | 982.0<br>(114.9 )<br>( 42.5 )  | 495.0<br>( 94.8 )<br>( 21.4 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 172.0<br>( 79.6 )<br>( 7.4 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 20.0<br>( 87.0 )<br>( 0.9 ) | 75.0<br>( 96.2 )<br>( 3.2 )  | 74.0<br>( 69.8 )<br>( 3.2 )  | 3.0<br>( 33.3 )<br>( 0.1 ) | 3.0<br>(150.0 )<br>( 0.1 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 1.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 0.0 ) | 1.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 72.4 ) |
|  |  |  | 16.0<br>( 38.1 )<br>(100.0)   | 10.0<br>( 23.8 )<br>( 62.5 )   | 1.0<br>( - )<br>( 6.3 )      | 2.0<br>( 18.2 )<br>( 12.5 )   | 2.0<br>( 8.0 )<br>( 12.5 )     | 5.0<br>( 83.3 )<br>( 31.1 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 6.0<br>( - )<br>( 37.5 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 5.0<br>( - )<br>( 31.3 )     | 1.0<br>( - )<br>( 6.3 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )    | ( 0.5 )  |
|  |  |  | 3202.0<br>( 96.7 )<br>(100.0) | 2949.0<br>( 98.7 )<br>( 92.1 ) | 146.0<br>(100.0 )<br>( 4.6 ) | 786.0<br>( 97.9 )<br>( 24.5 ) | 1305.0<br>(104.9 )<br>( 40.7 ) | 710.0<br>( 89.3 )<br>( 22.2 ) | 2.0<br>(200.0 )<br>( 0.1 ) | 248.0<br>( 78.7 )<br>( 7.7 ) | 1.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 30.0<br>( 90.9 )<br>( 0.9 ) | 105.0<br>( 84.7 )<br>( 3.3 ) | 108.0<br>( 72.5 )<br>( 3.4 ) | 4.0<br>( 44.4 )<br>( 0.1 ) | 5.0<br>( 71.4 )<br>( 0.2 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 ) | 2.0<br>(100.0 )<br>( 0.1 ) | 2.0<br>( 66.7 )<br>( 0.1 ) | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 0.0 ) | (100.0 ) |

[illegible]