

|  |  |  | 1                      | 2                      | 3                         | 4                           | 5                           | 6                           | 7                          |                         |
|--|--|--|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 28.0<br>( 93.3)<br>( 4.9) | 336.0<br>(103.1)<br>( 58.8) | 160.0<br>( 92.5)<br>( 28.0) | 38.0<br>( 80.9)<br>( 6.7)   | 9.0<br>( 56.3)<br>( 1.6)   | 571.0<br>4.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 4.0<br>(400.0)<br>( 44.5)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 33.3)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 22.2)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 9.0<br>4.8<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 15.0<br>(214.3)<br>( 16.7)  | 38.0<br>(115.2)<br>( 42.2)  | 33.0<br>(143.5)<br>( 36.7)  | 4.0<br>( 30.8)<br>( 4.4)   | 90.0<br>5.3<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 21.0<br>(300.0)<br>( 13.9)  | 89.0<br>(129.0)<br>( 58.9)  | 38.0<br>( 53.5)<br>( 25.2)  | 3.0<br>( 27.3)<br>( 2.0)   | 151.0<br>5.2<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>(300.0)<br>( 30.0)   | 5.0<br>(125.0)<br>( 50.0)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 20.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 10.0<br>4.9<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>( - )<br>( 33.4)     | 3.0<br>(300.0)<br>( 33.3)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 33.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 9.0<br>5.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>( 20.0)<br>( 3.1)    | 22.0<br>(104.8)<br>( 33.8)  | 35.0<br>( 87.5)<br>( 53.9)  | 6.0<br>( 60.0)<br>( 9.2)   | 65.0<br>5.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 13.0<br>(100.0)<br>( 5.7)   | 81.0<br>(120.9)<br>( 35.4)  | 108.0<br>(117.4)<br>( 47.1) | 27.0<br>(135.0)<br>( 11.8) | 229.0<br>5.7<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 0.3)    | 57.0<br>(316.7)<br>( 15.1)  | 138.0<br>(206.0)<br>( 36.5) | 155.0<br>(107.6)<br>( 41.0) | 27.0<br>( 93.1)<br>( 7.1)  | 378.0<br>5.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 9.0<br>(128.6)<br>( 10.7)   | 16.0<br>(123.1)<br>( 19.0)  | 46.0<br>(148.4)<br>( 54.8)  | 13.0<br>(118.2)<br>( 15.5) | 84.0<br>5.8<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( 20.0)<br>( 1.1)    | 28.0<br>(116.7)<br>( 32.2)  | 49.0<br>(100.0)<br>( 56.4)  | 9.0<br>(300.0)<br>( 10.3)  | 87.0<br>5.8<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 6.0<br>(300.0)<br>( 3.2)  | 42.0<br>(200.0)<br>( 22.3)  | 65.0<br>(104.8)<br>( 34.6)  | 65.0<br>( 90.3)<br>( 34.6)  | 10.0<br>( 17.9)<br>( 5.3)  | 188.0<br>5.2<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 6.0<br>(200.0)<br>( 24.0)   | 8.0<br>(400.0)<br>( 32.0)   | 10.0<br>(250.0)<br>( 40.0)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 4.0)   | 25.0<br>5.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.6)    | 17.0<br>(425.0)<br>( 60.7)  | 9.0<br>( 81.8)<br>( 32.1)   | 1.0<br>( 20.0)<br>( 3.6)   | 28.0<br>5.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 5.6)    | 2.0<br>(200.0)<br>( 11.1)   | 5.0<br>(125.0)<br>( 27.8)   | 8.0<br>( 80.0)<br>( 44.4)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 11.1)  | 18.0<br>5.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>( - )<br>( 50.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 33.3)   | 1.0<br>( - )<br>( 16.7)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 6.0<br>4.7<br>(100.0)   |

|  |  |  | 1                      | 2                      | 3                        | 4                           | 5                           | 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)      | 6.0<br>( 300.0)<br>( 85.7)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 14.3)  | 7.0<br>6.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 2.8)   | 5.0<br>( 500.0)<br>( 13.9)  | 16.0<br>( 200.0)<br>( 44.4) | 9.0<br>( 81.8)<br>( 25.0)   | 5.0<br>( 55.6)<br>( 13.9)  | 36.0<br>5.3<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 7.0<br>( 700.0)<br>( 13.0)  | 17.0<br>( 85.0)<br>( 31.5)  | 25.0<br>( 92.6)<br>( 46.2)  | 5.0<br>( 45.5)<br>( 9.3)   | 54.0<br>5.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 6.0<br>( 66.7)<br>( 14.0)   | 15.0<br>( 136.4)<br>( 34.9) | 6.0<br>( 100.0)<br>( 14.0)  | 16.0<br>( 80.0)<br>( 37.1) | 43.0<br>5.7<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)      | 5.0<br>( 125.0)<br>( 41.7)  | 7.0<br>( 350.0)<br>( 58.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 12.0<br>5.6<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 20.0<br>( 999.9)<br>( 54.1) | 15.0<br>( 750.0)<br>( 40.5) | 2.0<br>( 18.2)<br>( 5.4)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 37.0<br>4.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 15.0<br>( 115.4)<br>( 68.2) | 6.0<br>( 54.5)<br>( 27.3)   | 1.0<br>( 14.3)<br>( 4.5)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 22.0<br>4.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 2.4)    | 6.0<br>( 200.0)<br>( 14.6)  | 28.0<br>( 254.5)<br>( 68.4) | 6.0<br>( - )<br>( 14.6)    | 41.0<br>6.0<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>( 100.0)<br>( 66.7)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 33.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>4.3<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>( - )<br>( 3.1)   | 13.0<br>( 999.9)<br>( 20.3) | 35.0<br>( 94.6)<br>( 54.7)  | 14.0<br>( 45.2)<br>( 21.9)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 64.0<br>5.0<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( 25.0)<br>( 2.9) | 22.0<br>( 157.1)<br>( 62.8) | 6.0<br>( 200.0)<br>( 17.1)  | 5.0<br>( 100.0)<br>( 14.3)  | 1.0<br>( 100.0)<br>( 2.9)  | 35.0<br>4.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>( 200.0)<br>( 33.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 3.0<br>( 300.0)<br>( 50.0)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 16.7)  | 6.0<br>5.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 25.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 3.0<br>( 75.0)<br>( 75.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 4.0<br>4.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 7.0<br>( - )<br>( 53.8)     | 5.0<br>( 166.7)<br>( 38.5)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 7.7)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 13.0<br>4.5<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>( 5.6)    | 5.0<br>( 45.5)<br>( 27.8)   | 11.0<br>( 50.0)<br>( 61.0)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 5.6)   | 18.0<br>5.7<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)      | 1.0<br>( 33.3)<br>( 25.0)   | 3.0<br>( - )<br>( 75.0)    | 4.0<br>6.8<br>(100.0)  |

3 11

|  |  |  | 1      | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |         |
|--|--|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |  |  | 0.0    | 10.0    | 843.0   | 6,081.0 | 1,052.0 | 15.0    | 5.0     | 8,006.0 |
|  |  |  | ( - )  | ( 62.5) | ( 77.8) | ( 99.9) | (107.7) | (125.0) | ( 71.4) | 4.0     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.1)  | ( 10.5) | ( 76.0) | ( 13.1) | ( 0.2)  | ( 0.1)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 34.0    | 485.0   | 319.0   | 7.0     | 2.0     | 847.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (103.0) | ( 86.8) | ( 87.9) | (350.0) | ( - )   | 4.4     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 4.0)  | ( 57.3) | ( 37.7) | ( 0.8)  | ( 0.2)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 3.0     | 11.0    | 7.0     | 0.0     | 0.0     | 21.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (300.0) | (999.9) | (700.0) | ( - )   | ( - )   | 4.2     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 14.3) | ( 52.4) | ( 33.3) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 1.0     | 18.0    | 39.0    | 27.0    | 0.0     | 1.0     | 86.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( 11.1) | ( 54.5) | ( 57.4) | ( 93.1) | ( - )   | ( - )   | 4.1     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 1.2)  | ( 20.9) | ( 45.3) | ( 31.4) | ( 0.0)  | ( 1.2)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 1.0     | 1.0     | 0.0     | 0.0     | 2.0     |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( - )   | ( - )   | ( 50.0) | ( - )   | ( - )   | 4.5     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | ( 50.0) | ( 50.0) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 5.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 5.0     |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( - )   | (125.0) | ( - )   | ( - )   | ( - )   | 4.0     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 1.0     | 11.0    | 2.0     | 0.0     | 0.0     | 14.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( - )   | ( 47.8) | ( 66.7) | ( - )   | ( - )   | 4.1     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 7.1)  | ( 78.6) | ( 14.3) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 11.0    | 186.0   | 68.0    | 3.0     | 0.0     | 268.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( 68.8) | ( 63.3) | (106.3) | ( 75.0) | ( - )   | 4.2     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 4.1)  | ( 69.4) | ( 25.4) | ( 1.1)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 1.0     | 25.0    | 319.0   | 163.0   | 7.0     | 1.0     | 516.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (125.0) | ( 94.1) | ( 90.6) | ( 58.3) | (100.0) | 4.3     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.2)  | ( 4.8)  | ( 61.8) | ( 31.6) | ( 1.4)  | ( 0.2)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 36.0    | 31.0    | 3.0     | 0.0     | 70.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( - )   | (200.0) | (100.0) | (150.0) | ( - )   | 4.5     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | ( 51.4) | ( 44.3) | ( 4.3)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 9.0     | 80.0    | 48.0    | 5.0     | 0.0     | 142.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (100.0) | ( 69.6) | ( 88.9) | (250.0) | ( - )   | 4.3     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 6.3)  | ( 56.4) | ( 33.8) | ( 3.5)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 3.0     | 34.0    | 138.0   | 110.0   | 8.0     | 0.0     | 293.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (226.7) | (108.7) | ( 67.1) | ( 40.0) | ( - )   | 4.3     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 1.0)  | ( 11.6) | ( 47.2) | ( 37.5) | ( 2.7)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 7.0     | 61.0    | 41.0    | 0.0     | 0.0     | 109.0   |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (116.7) | (103.4) | ( 82.0) | ( - )   | ( - )   | 4.3     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 6.4)  | ( 56.0) | ( 37.6) | ( 0.0)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 2.0     | 13.0    | 3.0     | 1.0     | 0.0     | 19.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | (200.0) | (162.5) | ( 33.3) | ( - )   | ( - )   | 4.2     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 10.5) | ( 68.4) | ( 15.8) | ( 5.3)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 1.0     | 26.0    | 25.0    | 3.0     | 0.0     | 55.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( 33.3) | ( 51.0) | ( 89.3) | (150.0) | ( - )   | 4.5     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 1.8)  | ( 47.2) | ( 45.5) | ( 5.5)  | ( 0.0)  | (100.0) |
|  |  |  | 0.0    | 0.0     | 1.0     | 8.0     | 4.0     | 1.0     | 0.0     | 14.0    |
|  |  |  | ( - )  | ( - )   | ( 33.3) | ( 88.9) | (200.0) | ( - )   | ( - )   | 4.4     |
|  |  |  | ( 0.0) | ( 0.0)  | ( 7.1)  | ( 57.2) | ( 28.6) | ( 7.1)  | ( 0.0)  | (100.0) |

|  |  |  | 1                      | 2                      | 3                          | 4                           | 5                           | 6                         | 7                      |                         |
|--|--|--|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>(150.0)<br>( 50.0)   | 3.0<br>( 60.0)<br>( 50.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 6.0<br>4.5<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)      | 2.0<br>( - )<br>(100.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>5.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 20.0)<br>( 5.3)    | 16.0<br>(228.6)<br>( 84.2)  | 2.0<br>( - )<br>(10.5)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 19.0<br>5.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 2.9)     | 21.0<br>( 72.4)<br>( 59.9)  | 12.0<br>( 48.0)<br>( 34.3)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 2.9)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 35.0<br>4.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.8)   | 39.0<br>(130.0)<br>( 34.8)  | 63.0<br>( 91.3)<br>( 56.3)  | 8.0<br>(114.3)<br>( 7.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 112.0<br>4.7<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 7.0<br>(100.0)<br>( 50.0)   | 7.0<br>( 50.0)<br>( 50.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 14.0<br>4.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 20.0)     | 3.0<br>( 60.0)<br>( 60.0)   | 1.0<br>( 33.3)<br>( 20.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 5.0<br>5.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 1.5) | 9.0<br>(180.0)<br>( 13.8)  | 48.0<br>(123.1)<br>( 73.9)  | 5.0<br>( 50.0)<br>( 7.7)    | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 65.0<br>4.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( 50.0)<br>( 2.5)   | 24.0<br>(114.3)<br>( 60.0)  | 13.0<br>(260.0)<br>( 32.5)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 2.5)  | 1.0<br>( - )<br>( 2.5) | 40.0<br>4.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 35.0<br>(109.4)<br>( 87.5)  | 5.0<br>(100.0)<br>( 12.5)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 40.0<br>4.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 43.0<br>(390.9)<br>( 21.2) | 147.0<br>(118.5)<br>( 72.4) | 11.0<br>( 32.4)<br>( 5.4)   | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.5)  | 1.0<br>( - )<br>( 0.5) | 203.0<br>3.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 20.0)<br>( 50.0)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 50.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>4.5<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 3.0<br>(150.0)<br>( 1.7)   | 50.0<br>( 69.4)<br>( 28.9)  | 120.0<br>(131.9)<br>( 69.4) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 173.0<br>4.7<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 9.0<br>( - )<br>( 5.8)     | 73.0<br>(187.2)<br>( 47.1)  | 73.0<br>(197.3)<br>( 47.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 155.0<br>4.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( 20.0)<br>( 3.1)   | 28.0<br>( 90.3)<br>( 87.5)  | 3.0<br>( 75.0)<br>( 9.4)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 32.0<br>4.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 16.0<br>(123.1)<br>( 57.1)  | 12.0<br>( 70.6)<br>( 42.9)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 28.0<br>4.4<br>(100.0)  |

[illegible]

3 11