

|  |  |  | 339.9<br>kg                 | 340.0<br>339.9            | 360.0<br>379.9             | 380.0<br>399.9             | 400.0<br>419.9              | 420.0<br>439.9              | 440.0<br>459.9              | 460.0<br>479.9              | 480.0<br>499.9              | 500.0<br>519.9             | 520.0<br>539.9            | 540.0<br>559.9            | 560.0<br>579.9            | 580.0<br>599.9            | 600.0<br>619.9           | 620.0<br>639.9           | 640.0<br>659.9         | 660.0                    |                             |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 159.0<br>( 93.5)<br>( 10.1) | 41.0<br>( 70.7)<br>( 2.6) | 56.0<br>( 82.4)<br>( 3.6)  | 83.0<br>( 84.7)<br>( 5.3)  | 128.0<br>(100.8)<br>( 8.1)  | 171.0<br>( 97.2)<br>( 10.9) | 196.0<br>( 97.5)<br>( 12.3) | 180.0<br>( 89.6)<br>( 11.5) | 196.0<br>(112.6)<br>( 12.5) | 135.0<br>(102.3)<br>( 8.6) | 95.0<br>(130.1)<br>( 6.0) | 63.0<br>(150.0)<br>( 4.0) | 34.0<br>(161.9)<br>( 2.2) | 20.0<br>(250.0)<br>( 1.3) | 8.0<br>(200.0)<br>( 0.5) | 4.0<br>(400.0)<br>( 0.3) | 1.0<br>( - )<br>( 0.1) | 1.0<br>( - )<br>( 0.1)   | 1,571.0<br>445.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 37.0<br>(127.6)<br>( 14.4)  | 14.0<br>(107.7)<br>( 5.5) | 21.0<br>( 91.3)<br>( 8.2)  | 26.0<br>( 86.7)<br>( 10.2) | 28.0<br>( 80.0)<br>( 10.9)  | 35.0<br>( 97.2)<br>( 13.7)  | 35.0<br>( 76.1)<br>( 13.7)  | 30.0<br>( 65.2)<br>( 11.7)  | 11.0<br>( 61.1)<br>( 4.3)   | 10.0<br>(100.0)<br>( 3.9)  | 7.0<br>(100.0)<br>( 2.7)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.4)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 0.4)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 256.0<br>410.9<br>(100.0)   |
|  |  |  | 171.0<br>(100.6)<br>( 30.6) | 30.0<br>( 78.9)<br>( 5.4) | 42.0<br>(116.7)<br>( 7.5)  | 51.0<br>(121.4)<br>( 9.1)  | 61.0<br>(124.5)<br>( 10.9)  | 56.0<br>(136.6)<br>( 10.0)  | 47.0<br>(111.9)<br>( 8.4)   | 51.0<br>(145.7)<br>( 9.1)   | 22.0<br>(104.8)<br>( 3.9)   | 10.0<br>(100.0)<br>( 1.8)  | 11.0<br>(157.1)<br>( 2.0) | 6.0<br>(120.0)<br>( 1.1)  | 1.0<br>( 20.0)<br>( 0.2)  | 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)   | 559.0<br>379.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 156.0<br>( 83.0)<br>( 20.6) | 45.0<br>( 84.9)<br>( 6.0) | 53.0<br>( 75.7)<br>( 7.0)  | 68.0<br>( 95.8)<br>( 9.0)  | 61.0<br>( 74.4)<br>( 8.1)   | 87.0<br>( 96.7)<br>( 11.5)  | 68.0<br>(106.3)<br>( 9.0)   | 63.0<br>( 74.1)<br>( 8.3)   | 61.0<br>(113.0)<br>( 8.1)   | 32.0<br>( 68.1)<br>( 4.2)  | 34.0<br>(117.2)<br>( 4.5) | 11.0<br>( 78.6)<br>( 1.5) | 7.0<br>( 41.2)<br>( 0.9)  | 6.0<br>(150.0)<br>( 0.8)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 0.4) | 1.0<br>( - )<br>( 0.1)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 756.0<br>407.1<br>(100.0)   |
|  |  |  | 16.0<br>(160.0)<br>( 10.1)  | 7.0<br>(140.0)<br>( 4.4)  | 5.0<br>(100.0)<br>( 3.2)   | 6.0<br>( 46.2)<br>( 3.8)   | 18.0<br>(150.0)<br>( 11.4)  | 19.0<br>(135.7)<br>( 12.0)  | 16.0<br>(100.0)<br>( 10.1)  | 22.0<br>(122.2)<br>( 13.9)  | 24.0<br>(160.0)<br>( 15.4)  | 13.0<br>(162.5)<br>( 8.2)  | 4.0<br>( 66.7)<br>( 2.5)  | 4.0<br>(100.0)<br>( 2.5)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 1.9)  | 1.0<br>( - )<br>( 0.6)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 158.0<br>436.3<br>(100.0)   |
|  |  |  | 105.0<br>(119.3)<br>( 7.0)  | 53.0<br>(112.8)<br>( 3.5) | 72.0<br>(107.5)<br>( 4.8)  | 105.0<br>( 92.9)<br>( 7.0) | 156.0<br>(109.1)<br>( 10.4) | 203.0<br>(100.0)<br>( 13.5) | 229.0<br>( 98.7)<br>( 15.1) | 182.0<br>( 96.8)<br>( 12.1) | 145.0<br>( 81.9)<br>( 9.7)  | 101.0<br>( 91.0)<br>( 6.7) | 70.0<br>( 98.6)<br>( 4.7) | 49.0<br>(122.5)<br>( 3.3) | 19.0<br>(135.7)<br>( 1.3) | 8.0<br>( 80.0)<br>( 0.5)  | 4.0<br>(133.3)<br>( 0.3) | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.1) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1,502.0<br>440.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 67.0<br>( 67.7)<br>( 14.5)  | 18.0<br>( 60.0)<br>( 3.9) | 29.0<br>(103.6)<br>( 6.2)  | 33.0<br>( 86.8)<br>( 7.1)  | 38.0<br>( 90.5)<br>( 8.2)   | 63.0<br>(108.6)<br>( 13.5)  | 59.0<br>(125.5)<br>( 12.7)  | 61.0<br>(148.8)<br>( 13.1)  | 43.0<br>(113.2)<br>( 9.2)   | 26.0<br>(173.3)<br>( 5.6)  | 14.0<br>(140.0)<br>( 3.0) | 6.0<br>(120.0)<br>( 1.3)  | 8.0<br>(266.7)<br>( 1.7)  | 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)   | 465.0<br>422.6<br>(100.0)   |
|  |  |  | 25.0<br>( 52.1)<br>( 6.4)   | 15.0<br>(166.7)<br>( 3.9) | 20.0<br>( 66.7)<br>( 5.2)  | 27.0<br>(112.5)<br>( 7.0)  | 44.0<br>( 71.0)<br>( 11.3)  | 47.0<br>(106.8)<br>( 12.1)  | 45.0<br>( 97.8)<br>( 11.6)  | 55.0<br>(134.1)<br>( 14.1)  | 40.0<br>( 90.9)<br>( 10.3)  | 31.0<br>(100.0)<br>( 8.0)  | 23.0<br>(135.3)<br>( 5.9) | 7.0<br>(140.0)<br>( 1.8)  | 5.0<br>( 71.4)<br>( 1.3)  | 3.0<br>(100.0)<br>( 0.8)  | 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)   | 388.0<br>440.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 69.0<br>( 85.2)<br>( 19.1)  | 22.0<br>( 84.6)<br>( 6.0) | 25.0<br>(113.6)<br>( 6.9)  | 28.0<br>(100.0)<br>( 7.7)  | 30.0<br>(103.4)<br>( 8.2)   | 35.0<br>( 87.5)<br>( 9.6)   | 36.0<br>(102.9)<br>( 9.9)   | 45.0<br>(160.7)<br>( 12.4)  | 33.0<br>(100.0)<br>( 9.1)   | 20.0<br>( 95.2)<br>( 5.5)  | 14.0<br>( 87.5)<br>( 3.8) | 3.0<br>( 60.0)<br>( 0.8)  | 2.0<br>( - )<br>( 0.5)    | 2.0<br>(200.0)<br>( 0.5)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 364.0<br>410.3<br>(100.0)   |
|  |  |  | 46.0<br>( 88.5)<br>( 15.3)  | 16.0<br>(133.3)<br>( 5.3) | 25.0<br>( 75.8)<br>( 8.3)  | 30.0<br>(107.1)<br>( 9.9)  | 41.0<br>(102.5)<br>( 13.6)  | 45.0<br>(125.0)<br>( 14.9)  | 45.0<br>(112.5)<br>( 14.9)  | 24.0<br>( 92.3)<br>( 7.9)   | 7.0<br>( 26.9)<br>( 2.3)    | 10.0<br>( 52.6)<br>( 3.3)  | 7.0<br>(116.7)<br>( 2.3)  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 0.7)  | 3.0<br>( 75.0)<br>( 1.0)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 302.0<br>403.8<br>(100.0)   |
|  |  |  | 11.0<br>( 64.7)<br>( 4.5)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 0.8)  | 6.0<br>(120.0)<br>( 2.4)   | 12.0<br>(150.0)<br>( 4.9)  | 12.0<br>( 70.6)<br>( 4.9)   | 30.0<br>( 96.8)<br>( 12.2)  | 29.0<br>(111.5)<br>( 11.8)  | 29.0<br>(152.6)<br>( 11.8)  | 35.0<br>(112.9)<br>( 14.5)  | 26.0<br>(108.3)<br>( 10.6) | 17.0<br>( 85.0)<br>( 6.9) | 12.0<br>(133.3)<br>( 4.9) | 11.0<br>(157.1)<br>( 4.5) | 8.0<br>(114.3)<br>( 3.3)  | 3.0<br>( 75.0)<br>( 1.2) | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.4) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.4) | 245.0<br>469.9<br>(100.0)   |
|  |  |  | 18.0<br>( 62.1)<br>( 10.7)  | 6.0<br>( 60.0)<br>( 3.6)  | 6.0<br>( 33.3)<br>( 3.6)   | 9.0<br>( 40.9)<br>( 5.3)   | 18.0<br>(120.0)<br>( 10.7)  | 27.0<br>(108.0)<br>( 15.8)  | 27.0<br>(225.0)<br>( 16.0)  | 14.0<br>(127.3)<br>( 8.3)   | 11.0<br>(275.0)<br>( 6.5)   | 13.0<br>(185.7)<br>( 7.7)  | 8.0<br>(114.3)<br>( 4.7)  | 7.0<br>(350.0)<br>( 4.1)  | 4.0<br>( - )<br>( 2.4)    | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.6)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 169.0<br>435.1<br>(100.0)   |
|  |  |  | 25.0<br>(104.2)<br>( 29.1)  | 7.0<br>( 87.5)<br>( 8.1)  | 15.0<br>(136.4)<br>( 17.4) | 5.0<br>(125.0)<br>( 5.8)   | 4.0<br>( 57.1)<br>( 4.7)    | 7.0<br>( 63.6)<br>( 8.1)    | 4.0<br>( 36.4)<br>( 4.7)    | 4.0<br>( 30.8)<br>( 4.7)    | 2.0<br>( 25.0)<br>( 2.3)    | 5.0<br>(100.0)<br>( 5.8)   | 1.0<br>( 20.0)<br>( 1.2)  | 1.0<br>( - )<br>( 1.2)    | 2.0<br>( - )<br>( 2.3)    | 2.0<br>( - )<br>( 2.3)    | 2.0<br>( - )<br>( 2.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 86.0<br>393.5<br>(100.0)    |
|  |  |  | 6.0<br>( 60.0)<br>( 7.0)    | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.2)  | 6.0<br>( - )<br>( 7.0)     | 10.0<br>(166.7)<br>( 11.6) | 12.0<br>( 92.3)<br>( 14.0)  | 13.0<br>(100.0)<br>( 14.9)  | 12.0<br>(100.0)<br>( 14.0)  | 12.0<br>(133.3)<br>( 14.0)  | 5.0<br>(125.0)<br>( 5.8)    | 7.0<br>(175.0)<br>( 8.1)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.2)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 1.2)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 86.0<br>431.2<br>(100.0)    |
|  |  |  | 13.0<br>(162.5)<br>( 21.8)  | 2.0<br>( 50.0)<br>( 3.4)  | 3.0<br>( 50.0)<br>( 5.1)   | 3.0<br>(100.0)<br>( 5.1)   | 2.0<br>( 22.2)<br>( 3.4)    | 6.0<br>( 66.7)<br>( 10.2)   | 8.0<br>(200.0)<br>( 13.6)   | 7.0<br>(116.7)<br>( 11.9)   | 6.0<br>(300.0)<br>( 10.2)   | 4.0<br>( 66.7)<br>( 6.8)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>( - )<br>( 5.1)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>( - )<br>( 3.4)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 59.0<br>423.5<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 10.5)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.3)  | 1.0<br>( - )<br>( 5.3)     | 1.0<br>( - )<br>( 5.3)     | 2.0<br>(100.0)<br>( 10.5)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 10.5)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 10.5)   | 4.0<br>(100.0)<br>( 20.9)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.3)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.3)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 5.3)  | 1.0<br>( - )<br>( 5.3)    | 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)   | 19.0<br>438.6<br>(100.0)    |

|  |  |  | 339.9<br>kg                | 340.0<br>339.9           | 360.0<br>379.9           | 380.0<br>399.9            | 400.0<br>419.9            | 420.0<br>439.9            | 440.0<br>459.9            | 460.0<br>479.9             | 480.0<br>499.9             | 500.0<br>519.9            | 520.0<br>539.9            | 540.0<br>559.9           | 560.0<br>579.9          | 580.0<br>599.9           | 600.0<br>619.9          | 620.0<br>639.9          | 640.0<br>659.9      | 660.0               |                             |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 5.0<br>(125.0)<br>(13.9)   | 1.0<br>(50.0)<br>(2.8)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 4.0<br>(200.0)<br>(11.1)  | 2.0<br>(100.0)<br>(5.6)   | 3.0<br>(75.0)<br>(8.3)    | 2.0<br>(40.0)<br>(5.6)    | 6.0<br>(300.0)<br>(16.5)   | 2.0<br>(40.0)<br>(5.6)     | 4.0<br>(100.0)<br>(11.1)  | 2.0<br>(-)<br>(5.6)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 4.0<br>(-)<br>(11.1)    | 1.0<br>(-)<br>(2.8)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 36.0<br>445.9<br>(100.0)    |
|  |  |  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)        | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(2.6)       | 3.0<br>(150.0)<br>(7.7)   | 6.0<br>(200.0)<br>(15.4)  | 6.0<br>(85.7)<br>(15.4)   | 9.0<br>(81.8)<br>(23.0)    | 5.0<br>(166.7)<br>(12.8)   | 3.0<br>(150.0)<br>(7.7)   | 6.0<br>(200.0)<br>(15.4)  | 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) | 39.0<br>468.4<br>(100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>(100.0)<br>(14.3)   | 1.0<br>(100.0)<br>(4.8)  | 2.0<br>(100.0)<br>(9.5)  | 3.0<br>(300.0)<br>(14.3)  | 4.0<br>(133.3)<br>(18.9)  | 3.0<br>(150.0)<br>(14.3)  | 2.0<br>(100.0)<br>(9.5)   | 1.0<br>(-)<br>(4.8)        | 1.0<br>(-)<br>(4.8)        | 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)     | 1.0<br>(-)<br>(4.8)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 21.0<br>412.9<br>(100.0)    |
|  |  |  | 17.0<br>(85.0)<br>(8.9)    | 8.0<br>(114.3)<br>(4.2)  | 5.0<br>(41.7)<br>(2.6)   | 14.0<br>(93.3)<br>(7.3)   | 17.0<br>(63.0)<br>(8.9)   | 20.0<br>(48.8)<br>(10.5)  | 17.0<br>(47.2)<br>(8.9)   | 21.0<br>(48.8)<br>(11.0)   | 24.0<br>(55.8)<br>(12.6)   | 20.0<br>(55.6)<br>(10.5)  | 9.0<br>(39.1)<br>(4.7)    | 7.0<br>(58.3)<br>(3.7)   | 6.0<br>(66.7)<br>(3.1)  | 4.0<br>(133.3)<br>(2.1)  | 2.0<br>(-)<br>(1.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 191.0<br>449.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 27.0<br>(84.4)<br>(7.5)    | 15.0<br>(71.4)<br>(4.2)  | 24.0<br>(63.2)<br>(6.7)  | 40.0<br>(102.6)<br>(11.1) | 49.0<br>(111.4)<br>(13.6) | 60.0<br>(125.0)<br>(16.6) | 46.0<br>(121.1)<br>(12.8) | 39.0<br>(121.9)<br>(10.8)  | 31.0<br>(182.4)<br>(8.6)   | 13.0<br>(81.3)<br>(3.6)   | 10.0<br>(66.7)<br>(2.8)   | 3.0<br>(75.0)<br>(0.8)   | 1.0<br>(50.0)<br>(0.3)  | 1.0<br>(33.3)<br>(0.3)   | 1.0<br>(100.0)<br>(0.3) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 360.0<br>424.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 4.0<br>(133.3)<br>(1.2)    | 2.0<br>(100.0)<br>(0.6)  | 10.0<br>(166.7)<br>(3.1) | 13.0<br>(144.4)<br>(4.0)  | 15.0<br>(93.8)<br>(4.6)   | 21.0<br>(53.8)<br>(6.5)   | 36.0<br>(75.0)<br>(11.1)  | 46.0<br>(79.3)<br>(14.2)   | 50.0<br>(86.2)<br>(15.3)   | 38.0<br>(66.7)<br>(11.7)  | 46.0<br>(153.3)<br>(14.2) | 26.0<br>(89.7)<br>(8.0)  | 8.0<br>(40.0)<br>(2.5)  | 6.0<br>(100.0)<br>(1.8)  | 4.0<br>(66.7)<br>(1.2)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 325.0<br>482.3<br>(100.0)   |
|  |  |  | 30.0<br>(272.7)<br>(13.3)  | 16.0<br>(100.0)<br>(7.2) | 11.0<br>(122.2)<br>(5.0) | 14.0<br>(93.3)<br>(6.3)   | 18.0<br>(66.7)<br>(8.1)   | 29.0<br>(103.6)<br>(13.1) | 30.0<br>(93.8)<br>(13.5)  | 18.0<br>(66.7)<br>(8.1)    | 26.0<br>(123.8)<br>(11.7)  | 18.0<br>(138.5)<br>(8.1)  | 4.0<br>(28.6)<br>(1.8)    | 5.0<br>(83.3)<br>(2.3)   | 1.0<br>(20.0)<br>(0.5)  | 1.0<br>(-)<br>(0.5)      | 1.0<br>(100.0)<br>(0.5) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 222.0<br>424.6<br>(100.0)   |
|  |  |  | 17.0<br>(81.0)<br>(1.2)    | 18.0<br>(112.5)<br>(1.3) | 32.0<br>(86.5)<br>(2.3)  | 64.0<br>(98.5)<br>(4.6)   | 105.0<br>(89.7)<br>(7.6)  | 166.0<br>(95.4)<br>(12.0) | 221.0<br>(94.8)<br>(16.0) | 230.0<br>(89.1)<br>(16.9)  | 199.0<br>(86.9)<br>(14.4)  | 149.0<br>(90.3)<br>(10.8) | 87.0<br>(71.9)<br>(6.3)   | 48.0<br>(59.3)<br>(3.5)  | 26.0<br>(89.7)<br>(1.9) | 11.0<br>(78.6)<br>(0.8)  | 3.0<br>(42.9)<br>(0.2)  | 1.0<br>(50.0)<br>(0.1)  | 1.0<br>(-)<br>(0.1) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 1,378.0<br>464.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 18.0<br>(180.0)<br>(2.6)   | 9.0<br>(90.0)<br>(1.3)   | 10.0<br>(58.8)<br>(1.5)  | 25.0<br>(78.1)<br>(3.7)   | 35.0<br>(66.0)<br>(5.1)   | 83.0<br>(140.7)<br>(12.2) | 91.0<br>(84.3)<br>(13.3)  | 115.0<br>(102.7)<br>(16.9) | 107.0<br>(109.2)<br>(15.7) | 60.0<br>(69.0)<br>(8.8)   | 46.0<br>(51.1)<br>(6.7)   | 41.0<br>(93.2)<br>(6.0)  | 19.0<br>(95.0)<br>(2.8) | 12.0<br>(120.0)<br>(1.8) | 8.0<br>(114.3)<br>(1.2) | 2.0<br>(40.0)<br>(0.3)  | 1.0<br>(-)<br>(0.1) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 682.0<br>471.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 1.0<br>(12.5)<br>(0.6)     | 2.0<br>(200.0)<br>(1.2)  | 2.0<br>(50.0)<br>(1.2)   | 3.0<br>(100.0)<br>(1.9)   | 16.0<br>(266.7)<br>(9.9)  | 11.0<br>(110.0)<br>(6.8)  | 17.0<br>(113.3)<br>(10.5) | 26.0<br>(185.7)<br>(16.1)  | 22.0<br>(275.0)<br>(13.6)  | 18.0<br>(163.6)<br>(11.1) | 15.0<br>(166.7)<br>(9.3)  | 16.0<br>(200.0)<br>(9.9) | 8.0<br>(200.0)<br>(4.9) | 2.0<br>(200.0)<br>(1.2)  | 2.0<br>(-)<br>(1.2)     | 1.0<br>(100.0)<br>(0.6) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 162.0<br>484.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 12.0<br>(133.3)<br>(42.9)  | 1.0<br>(50.0)<br>(3.6)   | 3.0<br>(33.3)<br>(10.7)  | 3.0<br>(60.0)<br>(10.7)   | 2.0<br>(50.0)<br>(7.1)    | 1.0<br>(14.3)<br>(3.6)    | 1.0<br>(33.3)<br>(3.6)    | 2.0<br>(66.7)<br>(7.1)     | 2.0<br>(100.0)<br>(7.1)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(-)<br>(3.6)       | 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) | 28.0<br>376.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 152.0<br>(128.8)<br>(17.7) | 56.0<br>(98.2)<br>(6.5)  | 59.0<br>(76.6)<br>(6.9)  | 71.0<br>(85.5)<br>(8.3)   | 74.0<br>(74.7)<br>(8.6)   | 98.0<br>(98.0)<br>(11.4)  | 92.0<br>(84.4)<br>(10.7)  | 76.0<br>(104.1)<br>(8.8)   | 79.0<br>(101.3)<br>(9.2)   | 52.0<br>(91.2)<br>(6.1)   | 23.0<br>(62.2)<br>(2.7)   | 17.0<br>(73.9)<br>(2.0)  | 8.0<br>(160.0)<br>(0.9) | 1.0<br>(33.3)<br>(0.1)   | 1.0<br>(20.0)<br>(0.1)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 859.0<br>413.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 13.0<br>(216.7)<br>(11.4)  | 3.0<br>(150.0)<br>(2.6)  | 4.0<br>(200.0)<br>(3.5)  | 10.0<br>(125.0)<br>(8.8)  | 7.0<br>(36.8)<br>(6.1)    | 21.0<br>(116.7)<br>(18.5) | 17.0<br>(85.0)<br>(14.9)  | 18.0<br>(85.7)<br>(15.8)   | 8.0<br>(61.5)<br>(7.0)     | 4.0<br>(50.0)<br>(3.5)    | 5.0<br>(83.3)<br>(4.4)    | 3.0<br>(-)<br>(2.6)      | 1.0<br>(100.0)<br>(0.9) | 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) | 114.0<br>429.7<br>(100.0)   |
|  |  |  | 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)       | 1.0<br>(-)<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) | 2.0<br>385.9<br>(100.0)     |
|  |  |  | 20.0<br>(142.9)<br>(9.4)   | 7.0<br>(63.6)<br>(3.3)   | 10.0<br>(76.9)<br>(4.7)  | 22.0<br>(115.8)<br>(10.3) | 15.0<br>(78.9)<br>(7.0)   | 31.0<br>(119.2)<br>(14.7) | 27.0<br>(135.0)<br>(12.7) | 28.0<br>(133.3)<br>(13.1)  | 23.0<br>(79.3)<br>(10.8)   | 19.0<br>(211.1)<br>(8.9)  | 5.0<br>(71.4)<br>(2.3)    | 3.0<br>(60.0)<br>(1.4)   | 2.0<br>(66.7)<br>(0.9)  | 1.0<br>(50.0)<br>(0.5)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 213.0<br>430.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 83.0<br>(102.5)<br>(16.9)  | 39.0<br>(111.4)<br>(7.9) | 49.0<br>(140.0)<br>(9.9) | 56.0<br>(88.9)<br>(11.4)  | 60.0<br>(88.2)<br>(12.2)  | 69.0<br>(125.5)<br>(14.0) | 41.0<br>(97.6)<br>(8.3)   | 43.0<br>(107.5)<br>(8.7)   | 22.0<br>(88.0)<br>(4.5)    | 13.0<br>(72.2)<br>(2.6)   | 7.0<br>(53.8)<br>(1.4)    | 3.0<br>(75.0)<br>(0.6)   | 7.0<br>(-)<br>(1.4)     | 1.0<br>(100.0)<br>(0.2)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 493.0<br>402.7<br>(100.0)   |

|  |  |  | 339.9<br>kg                  | 340.0<br>359.9             | 360.0<br>379.9               | 380.0<br>399.9               | 400.0<br>419.9               | 420.0<br>439.9               | 440.0<br>459.9               | 460.0<br>479.9               | 480.0<br>499.9               | 500.0<br>519.9               | 520.0<br>539.9             | 540.0<br>559.9             | 560.0<br>579.9             | 580.0<br>599.9             | 600.0<br>619.9            | 620.0<br>639.9            | 640.0<br>659.9           | 660.0                    |                              |
|--|--|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
|  |  |  | 7.0<br>(116.7)<br>( 5.8)     | 5.0<br>(166.7)<br>( 4.2)   | 8.0<br>( 53.3)<br>( 6.7)     | 15.0<br>(166.7)<br>(12.5)    | 21.0<br>( 91.3)<br>(17.4)    | 15.0<br>(214.3)<br>(12.5)    | 14.0<br>(200.0)<br>(11.7)    | 9.0<br>( 90.0)<br>( 7.5)     | 10.0<br>( 90.9)<br>( 8.3)    | 5.0<br>( 71.4)<br>( 4.2)     | 4.0<br>(200.0)<br>( 3.3)   | 3.0<br>( - )<br>( 2.5)     | 2.0<br>( - )<br>( 1.7)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.7)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 120.0<br>428.1<br>(100.0)    |
|  |  |  | 30.0<br>( 93.8)<br>( 21.5)   | 8.0<br>(114.3)<br>( 5.7)   | 9.0<br>( 90.0)<br>( 6.4)     | 9.0<br>( 60.0)<br>( 6.4)     | 14.0<br>( 70.0)<br>(10.0)    | 21.0<br>(140.0)<br>(15.0)    | 13.0<br>( 92.9)<br>( 9.3)    | 11.0<br>( 73.3)<br>( 7.9)    | 9.0<br>(100.0)<br>( 6.4)     | 7.0<br>(350.0)<br>( 5.0)     | 6.0<br>(120.0)<br>( 4.3)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.4)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 0.7)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 140.0<br>399.5<br>(100.0)    |
|  |  |  | 4.0<br>( 80.0)<br>(11.8)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>( 50.0)<br>( 8.8)     | 2.0<br>( - )<br>( 5.9)       | 4.0<br>(100.0)<br>(11.8)     | 4.0<br>( 66.7)<br>(11.8)     | 5.0<br>( 83.3)<br>(14.7)     | 5.0<br>(100.0)<br>(14.7)     | 2.0<br>( 50.0)<br>( 5.9)     | 3.0<br>( - )<br>( 8.8)       | 1.0<br>( 50.0)<br>( 2.9)   | 1.0<br>( - )<br>( 2.9)     | 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)   | 34.0<br>429.4<br>(100.0)     |
|  |  |  | 16.0<br>(106.7)<br>( 9.5)    | 11.0<br>(100.0)<br>( 6.5)  | 6.0<br>( 60.0)<br>( 3.6)     | 19.0<br>( 90.5)<br>(11.2)    | 20.0<br>( 87.0)<br>(11.8)    | 23.0<br>( 67.6)<br>(13.6)    | 26.0<br>( 96.3)<br>(15.3)    | 18.0<br>( 75.0)<br>(10.7)    | 12.0<br>( 66.7)<br>( 7.1)    | 12.0<br>(100.0)<br>( 7.1)    | 3.0<br>( 37.5)<br>( 1.8)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.6)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.6)   | 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>( - )<br>( 0.6)   | 169.0<br>422.6<br>(100.0)    |
|  |  |  | 24.0<br>(200.0)<br>(16.3)    | 5.0<br>( 62.5)<br>( 3.4)   | 10.0<br>(142.9)<br>( 6.8)    | 15.0<br>(115.4)<br>(10.2)    | 14.0<br>(116.7)<br>( 9.5)    | 21.0<br>(110.5)<br>(14.3)    | 13.0<br>(100.0)<br>( 8.8)    | 17.0<br>(113.3)<br>(11.6)    | 10.0<br>( 66.7)<br>( 6.8)    | 10.0<br>( 76.9)<br>( 6.8)    | 4.0<br>( 57.1)<br>( 2.7)   | 2.0<br>( 25.0)<br>( 1.4)   | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.7)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.7)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 147.0<br>418.4<br>(100.0)    |
|  |  |  | 7.0<br>( 63.6)<br>(10.4)     | 3.0<br>( 75.0)<br>( 4.5)   | 11.0<br>(157.1)<br>(16.4)    | 8.0<br>( 66.7)<br>(11.9)     | 10.0<br>( 76.9)<br>(14.9)    | 5.0<br>(166.7)<br>( 7.5)     | 4.0<br>( 66.7)<br>( 6.0)     | 8.0<br>(100.0)<br>(11.9)     | 5.0<br>( 83.3)<br>( 7.5)     | 2.0<br>( 40.0)<br>( 3.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 1.5)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 1.5)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 67.0<br>411.6<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)       | 1.0<br>( - )<br>(14.3)       | 2.0<br>( - )<br>(28.5)       | 1.0<br>( 33.3)<br>(14.3)     | 1.0<br>( 33.3)<br>(14.3)     | 1.0<br>( 50.0)<br>(14.3)     | 1.0<br>( - )<br>(14.3)       | 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)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 7.0<br>454.3<br>(100.0)      |
|  |  |  | 48.0<br>( 46.6)<br>(18.1)    | 23.0<br>(109.5)<br>( 8.7)  | 21.0<br>( 65.6)<br>( 7.9)    | 23.0<br>( 82.1)<br>( 8.7)    | 29.0<br>( 74.4)<br>(10.9)    | 21.0<br>( 60.0)<br>( 7.9)    | 34.0<br>(106.3)<br>(12.8)    | 24.0<br>(109.1)<br>( 9.1)    | 22.0<br>(104.8)<br>( 8.3)    | 8.0<br>( 53.3)<br>( 3.0)     | 7.0<br>( 77.8)<br>( 2.6)   | 2.0<br>( 33.3)<br>( 0.8)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 0.8)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 0.4)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 265.0<br>404.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 28.0<br>( 63.6)<br>( 3.7)    | 13.0<br>( 61.9)<br>( 1.7)  | 30.0<br>(142.9)<br>( 3.9)    | 35.0<br>( 77.8)<br>( 4.6)    | 78.0<br>( 84.8)<br>(10.2)    | 106.0<br>(105.0)<br>(13.9)   | 98.0<br>( 86.7)<br>(12.9)    | 117.0<br>(102.6)<br>(15.4)   | 103.0<br>(105.1)<br>(13.5)   | 71.0<br>(101.4)<br>( 9.3)    | 46.0<br>(117.9)<br>( 6.0)  | 18.0<br>(105.9)<br>( 2.4)  | 12.0<br>(120.0)<br>( 1.6)  | 7.0<br>(350.0)<br>( 0.9)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 762.0<br>454.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 73.0<br>( 94.8)<br>(11.4)    | 44.0<br>(169.2)<br>( 6.9)  | 46.0<br>(100.0)<br>( 7.2)    | 68.0<br>(113.3)<br>(10.6)    | 83.0<br>( 87.4)<br>(12.7)    | 83.0<br>( 88.3)<br>(13.0)    | 78.0<br>( 86.7)<br>(12.2)    | 69.0<br>( 83.1)<br>(10.8)    | 51.0<br>( 98.1)<br>( 8.0)    | 16.0<br>( 61.5)<br>( 2.5)    | 16.0<br>(228.6)<br>( 2.5)  | 8.0<br>(266.7)<br>( 1.3)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 0.5)   | 1.0<br>( - )<br>( 0.2)     | 1.0<br>( - )<br>( 0.2)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 640.0<br>415.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 38.0<br>( 90.5)<br>( 5.6)    | 22.0<br>( 61.1)<br>( 3.2)  | 41.0<br>( 97.6)<br>( 6.0)    | 54.0<br>( 72.0)<br>( 7.9)    | 67.0<br>( 65.7)<br>( 9.8)    | 92.0<br>(101.1)<br>(13.5)    | 87.0<br>(108.8)<br>(12.8)    | 104.0<br>(144.4)<br>(15.4)   | 75.0<br>(119.0)<br>(11.0)    | 43.0<br>(104.9)<br>( 6.3)    | 30.0<br>(120.0)<br>( 4.4)  | 16.0<br>(106.7)<br>( 2.3)  | 7.0<br>(233.3)<br>( 1.0)   | 5.0<br>(500.0)<br>( 0.7)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 0.1)   | 682.0<br>440.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 19.0<br>(111.8)<br>( 8.4)    | 8.0<br>(200.0)<br>( 3.5)   | 16.0<br>(160.0)<br>( 7.1)    | 20.0<br>(125.0)<br>( 8.8)    | 31.0<br>(140.9)<br>(13.7)    | 36.0<br>(109.1)<br>(16.1)    | 28.0<br>(103.7)<br>(12.4)    | 31.0<br>(129.2)<br>(13.7)    | 16.0<br>(106.7)<br>( 7.1)    | 10.0<br>(142.9)<br>( 4.4)    | 7.0<br>(116.7)<br>( 3.1)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 1.3)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.4)   | 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)   | 226.0<br>425.0<br>(100.0)    |
|  |  |  | 186.0<br>( 95.4)<br>(11.3)   | 97.0<br>( 84.3)<br>( 5.9)  | 120.0<br>( 87.6)<br>( 7.3)   | 149.0<br>( 84.2)<br>( 9.1)   | 182.0<br>( 85.0)<br>(11.1)   | 174.0<br>( 77.7)<br>(10.6)   | 196.0<br>( 93.3)<br>(12.0)   | 177.0<br>( 89.4)<br>(10.8)   | 142.0<br>(103.6)<br>( 8.7)   | 89.0<br>( 89.0)<br>( 5.4)    | 63.0<br>(128.6)<br>( 3.8)  | 34.0<br>( 91.9)<br>( 2.1)  | 15.0<br>(125.0)<br>( 0.9)  | 11.0<br>( 84.6)<br>( 0.7)  | 4.0<br>(400.0)<br>( 0.2)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1,640.0<br>425.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 286.0<br>(103.6)<br>( 8.6)   | 117.0<br>(115.8)<br>( 3.5) | 170.0<br>( 97.7)<br>( 5.1)   | 253.0<br>( 97.7)<br>( 7.6)   | 374.0<br>( 95.9)<br>(11.3)   | 459.0<br>( 96.8)<br>(13.8)   | 444.0<br>( 90.6)<br>(13.4)   | 438.0<br>( 98.0)<br>(13.2)   | 322.0<br>(105.6)<br>( 9.7)   | 221.0<br>(103.8)<br>( 6.6)   | 142.0<br>(132.7)<br>( 4.3) | 59.0<br>( 98.3)<br>( 1.8)  | 31.0<br>(124.0)<br>( 0.9)  | 8.0<br>( 61.5)<br>( 0.2)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 3,324.0<br>434.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 35.0<br>(100.0)<br>( 25.1)   | 15.0<br>(115.4)<br>(10.8)  | 8.0<br>( 38.1)<br>( 5.8)     | 10.0<br>( 66.7)<br>( 7.2)    | 13.0<br>( 72.2)<br>( 9.4)    | 21.0<br>(140.0)<br>(15.1)    | 11.0<br>( 47.8)<br>( 7.9)    | 8.0<br>(100.0)<br>( 5.8)     | 9.0<br>(128.6)<br>( 6.5)     | 5.0<br>( 83.3)<br>( 3.6)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.7)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 1.4)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 0.7)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 139.0<br>387.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2,130.0<br>( 95.2)<br>(10.4) | 829.0<br>( 94.6)<br>( 4.0) | 1,105.0<br>( 90.1)<br>( 5.4) | 1,520.0<br>( 93.0)<br>( 7.4) | 2,018.0<br>( 89.4)<br>( 9.9) | 2,551.0<br>( 98.3)<br>(12.6) | 2,556.0<br>( 94.8)<br>(12.5) | 2,499.0<br>( 98.6)<br>(12.2) | 2,032.0<br>( 99.5)<br>( 9.9) | 1,357.0<br>( 93.5)<br>( 6.6) | 904.0<br>( 98.7)<br>( 4.4) | 500.0<br>( 97.8)<br>( 2.4) | 267.0<br>(110.8)<br>( 1.3) | 130.0<br>(108.3)<br>( 0.6) | 53.0<br>(103.9)<br>( 0.3) | 14.0<br>( 66.7)<br>( 0.1) | 3.0<br>( 50.0)<br>( 0.0) | 4.0<br>(100.0)<br>( 0.0) | 20,472.0<br>432.8<br>(100.0) |

|  |  |  | 339.9<br>kg                  | 340.0<br>339.9               | 360.0<br>379.9               | 380.0<br>399.9               | 400.0<br>419.9               | 420.0<br>439.9               | 440.0<br>459.9                | 460.0<br>479.9                 | 480.0<br>499.9                 | 500.0<br>519.9                 | 520.0<br>539.9                 | 540.0<br>559.9                 | 560.0<br>579.9                 | 580.0<br>599.9                | 600.0<br>619.9               | 620.0<br>639.9               | 640.0<br>659.9               | 660.0                        |                               |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
|  |  |  | 18.0<br>( 78.3 )<br>( 0.9 )  | 14.0<br>( 200.0 )<br>( 0.7 ) | 14.0<br>( 127.3 )<br>( 0.7 ) | 23.0<br>( 104.5 )<br>( 1.2 ) | 40.0<br>( 66.7 )<br>( 2.1 )  | 80.0<br>( 108.1 )<br>( 4.1 ) | 137.0<br>( 111.4 )<br>( 7.0 ) | 213.0<br>( 108.7 )<br>( 11.0 ) | 263.0<br>( 96.7 )<br>( 13.5 )  | 284.0<br>( 111.8 )<br>( 14.5 ) | 260.0<br>( 112.1 )<br>( 13.4 ) | 221.0<br>( 110.0 )<br>( 11.4 ) | 150.0<br>( 120.0 )<br>( 7.7 )  | 109.0<br>( 106.9 )<br>( 5.6 ) | 54.0<br>( 108.0 )<br>( 2.8 ) | 31.0<br>( 86.1 )<br>( 1.6 )  | 21.0<br>( 150.0 )<br>( 1.1 ) | 13.0<br>( 118.2 )<br>( 0.7 ) | 1,945.0<br>510.6<br>( 100.0 ) |
|  |  |  | 5.0<br>( 125.0 )<br>( 1.2 )  | 3.0<br>( 100.0 )<br>( 0.7 )  | 1.0<br>( 33.3 )<br>( 0.2 )   | 8.0<br>( 266.7 )<br>( 2.0 )  | 18.0<br>( 300.0 )<br>( 4.5 ) | 16.0<br>( 133.3 )<br>( 4.0 ) | 20.0<br>( 76.9 )<br>( 5.0 )   | 37.0<br>( 108.8 )<br>( 9.2 )   | 58.0<br>( 92.1 )<br>( 14.4 )   | 54.0<br>( 101.9 )<br>( 13.4 )  | 60.0<br>( 136.4 )<br>( 15.1 )  | 52.0<br>( 173.3 )<br>( 12.9 )  | 36.0<br>( 102.9 )<br>( 9.0 )   | 21.0<br>( 105.0 )<br>( 5.2 )  | 4.0<br>( 26.7 )<br>( 1.0 )   | 7.0<br>( 140.0 )<br>( 1.7 )  | 2.0<br>( 50.0 )<br>( 0.5 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 402.0<br>506.5<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 5.0<br>( 71.4 )<br>( 1.1 )   | 3.0<br>( 300.0 )<br>( 0.7 )  | 3.0<br>( 50.0 )<br>( 0.7 )   | 6.0<br>( 120.0 )<br>( 1.3 )  | 7.0<br>( 36.8 )<br>( 1.6 )   | 16.0<br>( 59.3 )<br>( 3.6 )  | 28.0<br>( 82.4 )<br>( 6.3 )   | 42.0<br>( 97.7 )<br>( 9.4 )    | 62.0<br>( 119.2 )<br>( 13.9 )  | 76.0<br>( 110.1 )<br>( 16.8 )  | 62.0<br>( 103.3 )<br>( 13.9 )  | 57.0<br>( 167.6 )<br>( 12.8 )  | 33.0<br>( 110.0 )<br>( 7.4 )   | 22.0<br>( 95.7 )<br>( 4.9 )   | 11.0<br>( 110.0 )<br>( 2.5 ) | 4.0<br>( 44.4 )<br>( 0.9 )   | 4.0<br>( 200.0 )<br>( 0.9 )  | 6.0<br>( - )<br>( 1.3 )      | 447.0<br>511.8<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 4.0<br>( 30.8 )<br>( 0.3 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 3.0<br>( 50.0 )<br>( 0.2 )   | 11.0<br>( 91.7 )<br>( 0.8 )  | 11.0<br>( 42.3 )<br>( 0.8 )  | 28.0<br>( 100.0 )<br>( 2.1 ) | 52.0<br>( 102.0 )<br>( 4.0 )  | 72.0<br>( 69.2 )<br>( 5.5 )    | 112.0<br>( 84.8 )<br>( 8.5 )   | 168.0<br>( 99.4 )<br>( 12.8 )  | 158.0<br>( 77.8 )<br>( 12.1 )  | 181.0<br>( 89.6 )<br>( 13.9 )  | 157.0<br>( 92.4 )<br>( 12.0 )  | 125.0<br>( 84.5 )<br>( 9.5 )  | 98.0<br>( 96.1 )<br>( 7.5 )  | 54.0<br>( 75.0 )<br>( 4.1 )  | 39.0<br>( 95.1 )<br>( 3.0 )  | 38.0<br>( 105.6 )<br>( 2.9 ) | 1,311.0<br>543.4<br>( 100.0 ) |
|  |  |  | 2.0<br>( 100.0 )<br>( 0.7 )  | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 0.4 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 2.0<br>( 50.0 )<br>( 0.7 )   | 1.0<br>( 20.0 )<br>( 0.4 )   | 9.0<br>( 47.4 )<br>( 3.2 )   | 15.0<br>( 78.9 )<br>( 5.3 )   | 21.0<br>( 75.0 )<br>( 7.4 )    | 25.0<br>( 53.2 )<br>( 8.8 )    | 27.0<br>( 57.4 )<br>( 9.5 )    | 44.0<br>( 115.8 )<br>( 15.4 )  | 31.0<br>( 100.0 )<br>( 10.9 )  | 27.0<br>( 103.8 )<br>( 9.5 )   | 29.0<br>( 126.1 )<br>( 10.2 ) | 21.0<br>( 210.0 )<br>( 7.4 ) | 11.0<br>( 220.0 )<br>( 3.9 ) | 8.0<br>( 200.0 )<br>( 2.8 )  | 10.0<br>( 250.0 )<br>( 3.5 ) | 284.0<br>539.3<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 3.0<br>( 33.3 )<br>( 0.7 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 7.0<br>( 233.3 )<br>( 1.6 )  | 3.0<br>( 150.0 )<br>( 0.7 )  | 8.0<br>( 80.0 )<br>( 1.9 )   | 13.0<br>( 100.0 )<br>( 3.0 ) | 25.0<br>( 131.6 )<br>( 5.8 )  | 35.0<br>( 175.0 )<br>( 8.2 )   | 44.0<br>( 104.8 )<br>( 10.3 )  | 52.0<br>( 94.5 )<br>( 12.1 )   | 56.0<br>( 124.4 )<br>( 13.2 )  | 50.0<br>( 108.7 )<br>( 11.7 )  | 32.0<br>( 69.6 )<br>( 7.5 )    | 44.0<br>( 129.4 )<br>( 10.3 ) | 24.0<br>( 66.7 )<br>( 5.6 )  | 16.0<br>( 72.7 )<br>( 3.7 )  | 10.0<br>( 90.9 )<br>( 2.3 )  | 6.0<br>( 120.0 )<br>( 1.4 )  | 428.0<br>527.2<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 0.5 )   | 4.0<br>( 200.0 )<br>( 0.7 )  | 4.0<br>( 57.1 )<br>( 0.7 )   | 6.0<br>( 46.2 )<br>( 1.0 )   | 10.0<br>( 66.7 )<br>( 1.7 )  | 28.0<br>( 127.3 )<br>( 4.8 ) | 39.0<br>( 100.0 )<br>( 6.7 )  | 72.0<br>( 110.8 )<br>( 12.4 )  | 76.0<br>( 97.4 )<br>( 13.1 )   | 86.0<br>( 111.7 )<br>( 14.6 )  | 68.0<br>( 90.7 )<br>( 11.7 )   | 57.0<br>( 96.6 )<br>( 9.8 )    | 53.0<br>( 129.3 )<br>( 9.1 )   | 37.0<br>( 148.0 )<br>( 6.4 )  | 15.0<br>( 88.2 )<br>( 2.6 )  | 15.0<br>( 125.0 )<br>( 2.6 ) | 5.0<br>( 250.0 )<br>( 0.9 )  | 4.0<br>( 57.1 )<br>( 0.7 )   | 582.0<br>512.9<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 4.0<br>( 26.7 )<br>( 0.4 )   | 2.0<br>( 100.0 )<br>( 0.2 )  | 7.0<br>( 233.3 )<br>( 0.6 )  | 13.0<br>( 100.0 )<br>( 1.1 ) | 12.0<br>( 44.4 )<br>( 1.1 )  | 46.0<br>( 143.8 )<br>( 4.1 ) | 69.0<br>( 109.5 )<br>( 6.1 )  | 109.0<br>( 112.4 )<br>( 9.6 )  | 142.0<br>( 125.7 )<br>( 12.5 ) | 160.0<br>( 99.4 )<br>( 14.1 )  | 162.0<br>( 112.5 )<br>( 14.3 ) | 142.0<br>( 118.3 )<br>( 12.5 ) | 119.0<br>( 112.3 )<br>( 10.5 ) | 81.0<br>( 132.8 )<br>( 7.1 )  | 23.0<br>( 52.3 )<br>( 2.0 )  | 19.0<br>( 82.6 )<br>( 1.7 )  | 11.0<br>( 110.0 )<br>( 1.0 ) | 12.0<br>( 120.0 )<br>( 1.1 ) | 1,133.0<br>519.1<br>( 100.0 ) |
|  |  |  | 6.0<br>( 60.0 )<br>( 0.6 )   | 2.0<br>( 100.0 )<br>( 0.2 )  | 4.0<br>( 57.1 )<br>( 0.4 )   | 5.0<br>( 62.5 )<br>( 0.5 )   | 22.0<br>( 157.1 )<br>( 2.2 ) | 24.0<br>( 96.0 )<br>( 2.4 )  | 47.0<br>( 92.2 )<br>( 4.6 )   | 59.0<br>( 85.5 )<br>( 5.8 )    | 94.0<br>( 98.9 )<br>( 9.2 )    | 133.0<br>( 117.7 )<br>( 13.1 ) | 139.0<br>( 97.9 )<br>( 13.6 )  | 116.0<br>( 87.9 )<br>( 11.4 )  | 98.0<br>( 82.4 )<br>( 9.6 )    | 80.0<br>( 78.4 )<br>( 7.9 )   | 65.0<br>( 85.5 )<br>( 6.4 )  | 50.0<br>( 142.9 )<br>( 4.9 ) | 37.0<br>( 148.0 )<br>( 3.6 ) | 37.0<br>( 108.8 )<br>( 3.6 ) | 1,018.0<br>538.5<br>( 100.0 ) |
|  |  |  | 12.0<br>( 999.9 )<br>( 1.5 ) | 2.0<br>( 33.3 )<br>( 0.2 )   | 5.0<br>( 71.4 )<br>( 0.6 )   | 6.0<br>( 100.0 )<br>( 0.7 )  | 31.0<br>( 134.8 )<br>( 3.8 ) | 37.0<br>( 102.8 )<br>( 4.6 ) | 71.0<br>( 131.5 )<br>( 8.8 )  | 70.0<br>( 71.4 )<br>( 8.6 )    | 114.0<br>( 98.3 )<br>( 14.1 )  | 124.0<br>( 102.5 )<br>( 15.3 ) | 86.0<br>( 75.4 )<br>( 10.6 )   | 86.0<br>( 128.4 )<br>( 10.6 )  | 53.0<br>( 82.8 )<br>( 6.5 )    | 48.0<br>( 126.3 )<br>( 5.9 )  | 28.0<br>( 155.6 )<br>( 3.5 ) | 17.0<br>( 130.8 )<br>( 2.1 ) | 12.0<br>( 300.0 )<br>( 1.5 ) | 9.0<br>( 225.0 )<br>( 1.1 )  | 811.0<br>510.1<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 5.0<br>( 250.0 )<br>( 0.9 )  | 2.0<br>( 200.0 )<br>( 0.4 )  | 2.0<br>( 66.7 )<br>( 0.4 )   | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 0.5 )   | 4.0<br>( 44.4 )<br>( 0.7 )   | 9.0<br>( 81.8 )<br>( 1.6 )   | 18.0<br>( 90.0 )<br>( 3.2 )   | 35.0<br>( 109.4 )<br>( 6.1 )   | 48.0<br>( 100.0 )<br>( 8.4 )   | 61.0<br>( 83.6 )<br>( 10.7 )   | 76.0<br>( 85.4 )<br>( 13.1 )   | 71.0<br>( 85.5 )<br>( 12.5 )   | 73.0<br>( 94.8 )<br>( 12.8 )   | 62.0<br>( 91.2 )<br>( 10.9 )  | 47.0<br>( 114.6 )<br>( 8.2 ) | 22.0<br>( 84.6 )<br>( 3.9 )  | 18.0<br>( 150.0 )<br>( 3.2 ) | 14.0<br>( 116.7 )<br>( 2.5 ) | 570.0<br>543.1<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 2.0<br>( 200.0 )<br>( 0.7 )  | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 0.4 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 6.0<br>( 40.0 )<br>( 2.2 )   | 7.0<br>( 53.8 )<br>( 2.5 )   | 25.0<br>( 96.2 )<br>( 9.0 )   | 32.0<br>( 88.9 )<br>( 11.5 )   | 24.0<br>( 85.7 )<br>( 8.6 )    | 41.0<br>( 97.6 )<br>( 14.7 )   | 47.0<br>( 109.3 )<br>( 16.6 )  | 41.0<br>( 178.3 )<br>( 14.7 )  | 22.0<br>( 115.8 )<br>( 7.9 )   | 17.0<br>( 141.7 )<br>( 6.1 )  | 10.0<br>( 200.0 )<br>( 3.6 ) | 3.0<br>( 100.0 )<br>( 1.1 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( - )<br>( 0.4 )      | 279.0<br>514.9<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 2.0<br>( 200.0 )<br>( 3.9 )  | 1.0<br>( - )<br>( 2.0 )      | 2.0<br>( 100.0 )<br>( 3.9 )  | 4.0<br>( 200.0 )<br>( 7.8 )  | 7.0<br>( 100.0 )<br>( 13.7 ) | 2.0<br>( 15.4 )<br>( 3.9 )   | 2.0<br>( 16.7 )<br>( 3.9 )    | 4.0<br>( 22.2 )<br>( 7.8 )     | 9.0<br>( 69.2 )<br>( 17.6 )    | 10.0<br>( 58.8 )<br>( 19.7 )   | 3.0<br>( 21.4 )<br>( 5.9 )     | 1.0<br>( 25.0 )<br>( 2.0 )     | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 5.9 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )       | 1.0<br>( - )<br>( 2.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 51.0<br>463.4<br>( 100.0 )    |
|  |  |  | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 0.8 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 1.5 )   | 4.0<br>( 100.0 )<br>( 3.0 )  | 5.0<br>( 100.0 )<br>( 3.8 )   | 5.0<br>( 166.7 )<br>( 3.8 )    | 13.0<br>( 118.2 )<br>( 9.8 )   | 16.0<br>( 84.2 )<br>( 12.1 )   | 20.0<br>( 95.2 )<br>( 15.2 )   | 23.0<br>( 176.9 )<br>( 17.5 )  | 18.0<br>( 85.7 )<br>( 13.6 )   | 13.0<br>( 130.0 )<br>( 9.8 )  | 6.0<br>( 50.0 )<br>( 4.5 )   | 4.0<br>( 66.7 )<br>( 3.0 )   | 1.0<br>( 50.0 )<br>( 0.8 )   | 1.0<br>( - )<br>( 0.8 )      | 132.0<br>534.7<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( - )<br>( 0.7 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 3.0<br>( 100.0 )<br>( 2.1 )  | 4.0<br>( 100.0 )<br>( 2.8 )  | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 1.4 )    | 8.0<br>( 100.0 )<br>( 5.5 )    | 16.0<br>( 66.7 )<br>( 11.0 )   | 26.0<br>( 74.3 )<br>( 17.9 )   | 27.0<br>( 100.0 )<br>( 18.6 )  | 20.0<br>( 95.2 )<br>( 13.8 )   | 14.0<br>( 82.4 )<br>( 9.7 )    | 9.0<br>( 75.0 )<br>( 6.2 )    | 9.0<br>( 225.0 )<br>( 6.2 )  | 5.0<br>( 125.0 )<br>( 3.4 )  | 1.0<br>( 16.7 )<br>( 0.7 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 145.0<br>530.4<br>( 100.0 )   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 1.4 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 1.4 )  | 1.0<br>( 100.0 )<br>( 1.4 )  | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 4.1 )    | 9.0<br>( 112.5 )<br>( 12.3 )   | 11.0<br>( 122.2 )<br>( 15.1 )  | 13.0<br>( 118.2 )<br>( 17.8 )  | 12.0<br>( 133.3 )<br>( 16.4 )  | 9.0<br>( 75.0 )<br>( 12.3 )    | 4.0<br>( 44.4 )<br>( 5.5 )     | 1.0<br>( 25.0 )<br>( 1.4 )    | 3.0<br>( 100.0 )<br>( 4.1 )  | 2.0<br>( 200.0 )<br>( 2.7 )  | 2.0<br>( - )<br>( 2.7 )      | 1.0<br>( - )<br>( 1.4 )      | 73.0<br>520.9<br>( 100.0 )    |

|  |  |  | 339.9<br>kg               | 340.0<br>359.9            | 360.0<br>379.9            | 380.0<br>399.9            | 400.0<br>419.9             | 420.0<br>439.9             | 440.0<br>459.9             | 460.0<br>479.9             | 480.0<br>499.9             | 500.0<br>519.9             | 520.0<br>539.9             | 540.0<br>559.9            | 560.0<br>579.9            | 580.0<br>599.9            | 600.0<br>619.9            | 620.0<br>639.9           | 640.0<br>659.9           | 660.0                    |                           |
|--|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 1.0)    | 3.0<br>(150.0)<br>( 2.9)  | 4.0<br>(400.0)<br>( 3.8)   | 6.0<br>(100.0)<br>( 5.8)   | 4.0<br>(200.0)<br>( 3.8)   | 10.0<br>(142.9)<br>( 9.6)  | 14.0<br>(107.7)<br>(13.5)  | 15.0<br>( 93.8)<br>(14.4)  | 12.0<br>(109.1)<br>(11.5)  | 16.0<br>(177.8)<br>(15.4) | 11.0<br>(550.0)<br>(10.6) | 5.0<br>(250.0)<br>( 4.8)  | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.9)  | 1.0<br>( - )<br>( 1.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 104.0<br>509.6<br>(100.0) |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 2.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 2.0)    | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.9)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 3.9)   | 3.0<br>(100.0)<br>( 5.9)   | 3.0<br>( 50.0)<br>( 5.9)   | 8.0<br>(266.7)<br>(15.7)   | 11.0<br>(183.3)<br>(21.5)  | 9.0<br>(225.0)<br>(17.6)   | 3.0<br>( 75.0)<br>( 5.9)  | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.9)  | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.9)  | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.9)  | 1.0<br>( - )<br>( 2.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 2.0)   | 51.0<br>503.8<br>(100.0)  |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 3.2)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.2)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.2)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 3.2)   | 6.0<br>(300.0)<br>(19.3)   | 2.0<br>( 33.3)<br>( 6.5)   | 2.0<br>( 22.2)<br>( 6.5)   | 2.0<br>( 28.6)<br>( 6.5)   | 5.0<br>(100.0)<br>(16.1)   | 2.0<br>( 33.3)<br>( 6.5)   | 2.0<br>( 33.3)<br>( 6.5)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 3.2)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.2)  | 4.0<br>( - )<br>(12.9)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 31.0<br>489.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 1.0<br>( 25.0)<br>( 0.2)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.2)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.2)  | 4.0<br>(100.0)<br>( 0.9)  | 2.0<br>( 20.0)<br>( 0.5)   | 9.0<br>( 60.0)<br>( 2.1)   | 25.0<br>(147.1)<br>( 5.7)  | 33.0<br>( 94.3)<br>( 7.6)  | 59.0<br>(113.5)<br>(13.6)  | 68.0<br>(119.3)<br>(15.6)  | 59.0<br>( 95.2)<br>(13.6)  | 51.0<br>( 67.1)<br>(11.7) | 42.0<br>( 89.4)<br>( 9.7) | 34.0<br>(141.7)<br>( 7.8) | 21.0<br>(175.0)<br>( 4.8) | 9.0<br>(112.5)<br>( 2.1) | 7.0<br>(350.0)<br>( 1.6) | 9.0<br>(450.0)<br>( 2.1) | 435.0<br>528.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 9.0<br>(112.5)<br>( 1.0)  | 7.0<br>(100.0)<br>( 0.7)  | 13.0<br>(108.3)<br>( 1.4) | 22.0<br>(115.8)<br>( 2.3) | 39.0<br>( 81.3)<br>( 4.2)  | 74.0<br>(125.4)<br>( 7.9)  | 97.0<br>(115.5)<br>(10.4)  | 117.0<br>( 94.4)<br>(12.5) | 128.0<br>(108.5)<br>(13.7) | 122.0<br>(102.5)<br>(13.0) | 111.0<br>(130.6)<br>(11.8) | 89.0<br>(123.6)<br>( 9.5) | 51.0<br>(110.9)<br>( 5.4) | 30.0<br>(120.0)<br>( 3.2) | 17.0<br>(100.0)<br>( 1.8) | 9.0<br>(128.6)<br>( 1.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>( - )<br>( 0.2)   | 937.0<br>492.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 0.9)    | 3.0<br>(100.0)<br>( 2.7)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 2.7)   | 12.0<br>(400.0)<br>(10.7)  | 6.0<br>(100.0)<br>( 5.4)   | 7.0<br>( 50.0)<br>( 6.3)   | 17.0<br>(154.5)<br>(15.2)  | 15.0<br>(136.4)<br>(13.4)  | 12.0<br>( 80.0)<br>(10.7) | 20.0<br>(105.3)<br>(17.6) | 4.0<br>( 33.3)<br>( 3.6)  | 7.0<br>( 87.5)<br>( 6.3)  | 3.0<br>( 37.5)<br>( 2.7) | 2.0<br>( 50.0)<br>( 1.8) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 112.0<br>526.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 6.0<br>(150.0)<br>( 1.7)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.3)  | 7.0<br>(350.0)<br>( 2.0)  | 4.0<br>( 40.0)<br>( 1.1)   | 10.0<br>( 76.9)<br>( 2.8)  | 18.0<br>( 90.0)<br>( 5.1)  | 30.0<br>( 90.9)<br>( 8.4)  | 32.0<br>( 61.5)<br>( 9.0)  | 54.0<br>(112.5)<br>(15.1)  | 51.0<br>(113.3)<br>(14.3)  | 50.0<br>( 94.3)<br>(14.0) | 37.0<br>( 94.9)<br>(10.4) | 27.0<br>(135.0)<br>( 7.6) | 12.0<br>( 70.6)<br>( 3.4) | 7.0<br>( 77.8)<br>( 2.0) | 7.0<br>(175.0)<br>( 2.0) | 3.0<br>( 60.0)<br>( 0.8) | 356.0<br>522.5<br>(100.0) |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 25.0)<br>( 1.3)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 2.6)   | 4.0<br>( 50.0)<br>( 5.2)   | 15.0<br>( 83.3)<br>(19.5)  | 11.0<br>( 73.3)<br>(14.3)  | 16.0<br>(177.8)<br>(20.7)  | 5.0<br>( 35.7)<br>( 6.5)  | 15.0<br>(750.0)<br>(19.5) | 5.0<br>( 83.3)<br>( 6.5)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 1.3)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.3) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 77.0<br>525.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 6.0<br>(200.0)<br>( 2.5)  | 2.0<br>(200.0)<br>( 0.8)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>( 42.9)<br>( 1.2)  | 3.0<br>( 37.5)<br>( 1.2)   | 8.0<br>( 88.9)<br>( 3.3)   | 12.0<br>(120.0)<br>( 5.0)  | 20.0<br>( 90.9)<br>( 8.3)  | 26.0<br>(104.0)<br>(10.8)  | 25.0<br>( 75.8)<br>(10.4)  | 29.0<br>( 90.6)<br>(12.0)  | 33.0<br>( 94.3)<br>(13.7) | 34.0<br>(103.0)<br>(14.2) | 19.0<br>( 61.3)<br>( 7.9) | 8.0<br>( 38.1)<br>( 3.3)  | 7.0<br>(175.0)<br>( 2.9) | 2.0<br>( 22.2)<br>( 0.8) | 4.0<br>( 66.7)<br>( 1.7) | 241.0<br>522.7<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 0.8)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.8)  | 2.0<br>( - )<br>( 1.6)     | 5.0<br>(166.7)<br>( 3.9)   | 8.0<br>( 88.9)<br>( 6.3)   | 10.0<br>(142.9)<br>( 7.8)  | 13.0<br>(162.5)<br>(10.2)  | 15.0<br>(125.0)<br>(11.7)  | 9.0<br>(100.0)<br>( 7.0)   | 14.0<br>(107.7)<br>(10.9) | 9.0<br>( 75.0)<br>( 7.0)  | 18.0<br>(112.5)<br>(14.0) | 12.0<br>( 92.3)<br>( 9.4) | 4.0<br>( 40.0)<br>( 3.1) | 1.0<br>( 25.0)<br>( 0.8) | 6.0<br>(600.0)<br>( 4.7) | 128.0<br>538.0<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 9.1)    | 1.0<br>( - )<br>( 9.1)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 9.1)   | 3.0<br>( 60.0)<br>(27.2)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 9.1)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3.0<br>(150.0)<br>(27.3)  | 1.0<br>(100.0)<br>( 9.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 11.0<br>492.9<br>(100.0)  |
|  |  |  | 20.0<br>(142.9)<br>( 2.0) | 26.0<br>(152.9)<br>( 2.7) | 42.0<br>(107.7)<br>( 4.3) | 76.0<br>( 96.2)<br>( 7.8) | 107.0<br>( 84.9)<br>(10.9) | 127.0<br>( 72.2)<br>(13.1) | 111.0<br>( 60.3)<br>(11.3) | 110.0<br>( 78.6)<br>(11.2) | 84.0<br>( 70.6)<br>( 8.6)  | 54.0<br>( 81.8)<br>( 5.5)  | 54.0<br>( 83.1)<br>( 5.5)  | 62.0<br>(134.8)<br>( 6.3) | 45.0<br>(121.6)<br>( 4.6) | 27.0<br>(135.0)<br>( 2.8) | 24.0<br>(240.0)<br>( 2.5) | 5.0<br>(100.0)<br>( 0.5) | 4.0<br>(100.0)<br>( 0.4) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 978.0<br>464.2<br>(100.0) |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0)<br>( 6.7)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>(200.0)<br>(13.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 6.7)   | 3.0<br>(300.0)<br>(20.0)   | 6.0<br>(200.0)<br>(39.9)   | 1.0<br>( 33.3)<br>( 6.7)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<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)   | 15.0<br>463.8<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>( 6.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>(150.0)<br>( 9.4)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 6.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>( 66.7)<br>( 6.3)   | 2.0<br>( 50.0)<br>( 6.3)   | 6.0<br>(150.0)<br>(18.8)   | 7.0<br>(100.0)<br>(21.5)  | 4.0<br>( 44.4)<br>(12.5)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>(100.0)<br>( 6.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>( - )<br>( 6.3)   | 32.0<br>525.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.8)  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 1.6)   | 5.0<br>(250.0)<br>( 3.9)   | 4.0<br>( 66.7)<br>( 3.1)   | 9.0<br>( 75.0)<br>( 7.1)   | 15.0<br>( 88.2)<br>(11.8)  | 18.0<br>( 75.0)<br>(14.2)  | 27.0<br>(150.0)<br>(21.4)  | 15.0<br>( 65.2)<br>(11.8) | 6.0<br>( 42.9)<br>( 4.7)  | 12.0<br>( 92.3)<br>( 9.4) | 7.0<br>(350.0)<br>( 5.5)  | 5.0<br>(250.0)<br>( 3.9) | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.8) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 127.0<br>528.6<br>(100.0) |
|  |  |  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.4)  | 4.0<br>(100.0)<br>( 1.7)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 1.3)  | 7.0<br>(233.3)<br>( 3.0)  | 15.0<br>(250.0)<br>( 6.3)  | 19.0<br>(158.3)<br>( 8.0)  | 19.0<br>(100.0)<br>( 8.0)  | 23.0<br>( 88.5)<br>( 9.7)  | 32.0<br>( 82.1)<br>(13.5)  | 34.0<br>( 94.4)<br>(14.3)  | 29.0<br>(145.0)<br>(12.2)  | 20.0<br>( 95.2)<br>( 8.4) | 16.0<br>(114.3)<br>( 6.8) | 8.0<br>(160.0)<br>( 3.4)  | 7.0<br>(140.0)<br>( 3.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 237.0<br>492.9<br>(100.0) |

|  |  |  | 339.9<br>kg                  | 340.0<br>339.9              | 360.0<br>379.9               | 380.0<br>399.9               | 400.0<br>419.9               | 420.0<br>439.9                 | 440.0<br>459.9                 | 460.0<br>479.9                  | 480.0<br>499.9                  | 500.0<br>519.9                  | 520.0<br>539.9                  | 540.0<br>559.9                 | 560.0<br>579.9                 | 580.0<br>599.9                | 600.0<br>619.9               | 620.0<br>639.9              | 640.0<br>659.9              | 660.0                       |                              |
|--|--|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.7 )    | 4.0<br>(400.0)<br>( 2.7 )    | 5.0<br>(166.7)<br>( 3.3 )    | 11.0<br>(183.3)<br>( 7.3 )     | 11.0<br>( 64.7 )<br>( 7.3 )    | 18.0<br>(150.0)<br>( 12.0 )     | 20.0<br>( 71.4 )<br>( 13.3 )    | 21.0<br>( 87.5 )<br>( 14.0 )    | 15.0<br>( 71.4 )<br>( 10.0 )    | 19.0<br>( 90.5 )<br>( 12.7 )   | 15.0<br>(150.0)<br>( 10.0 )    | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 1.3 )    | 2.0<br>(100.0)<br>( 1.3 )    | 4.0<br>(400.0)<br>( 2.7 )   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.7 )   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.7 )   | 150.0<br>505.2<br>(100.0)    |
|  |  |  | 4.0<br>(200.0)<br>( 1.5 )    | 1.0<br>( - )<br>( 0.4 )     | 2.0<br>( 66.7 )<br>( 0.7 )   | 3.0<br>( 60.0 )<br>( 1.1 )   | 15.0<br>(166.7)<br>( 5.6 )   | 21.0<br>(123.5)<br>( 7.8 )     | 24.0<br>(100.0)<br>( 9.0 )     | 29.0<br>(107.4)<br>( 10.8 )     | 40.0<br>( 80.0 )<br>( 14.9 )    | 43.0<br>(130.3)<br>( 16.1 )     | 26.0<br>(113.0)<br>( 9.7 )      | 28.0<br>(147.4)<br>( 10.4 )    | 14.0<br>(140.0)<br>( 5.2 )     | 8.0<br>(114.3)<br>( 3.0 )     | 3.0<br>( 75.0 )<br>( 1.1 )   | 5.0<br>(250.0)<br>( 1.9 )   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.4 )   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.4 )   | 268.0<br>494.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 0.7 )      | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.7 )   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.7 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 2.0<br>( 22.2 )<br>( 1.5 )   | 7.0<br>(100.0)<br>( 5.2 )      | 7.0<br>( 50.0 )<br>( 5.2 )     | 16.0<br>( 84.2 )<br>( 11.9 )    | 25.0<br>( 92.6 )<br>( 19.0 )    | 16.0<br>( 72.7 )<br>( 11.9 )    | 18.0<br>( 78.3 )<br>( 13.4 )    | 12.0<br>( 66.7 )<br>( 9.0 )    | 15.0<br>(125.0)<br>( 11.2 )    | 7.0<br>(140.0)<br>( 5.2 )     | 3.0<br>(300.0)<br>( 2.2 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.5 )   | 1.0<br>( - )<br>( 0.7 )     | 134.0<br>511.0<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>(100.0)<br>( 1.1 )    | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.5 )   | 3.0<br>( 75.0 )<br>( 1.6 )   | 4.0<br>( 80.0 )<br>( 2.1 )   | 9.0<br>( 90.0 )<br>( 4.8 )   | 12.0<br>( 60.0 )<br>( 6.4 )    | 12.0<br>( 85.7 )<br>( 6.4 )    | 23.0<br>( 92.0 )<br>( 12.3 )    | 27.0<br>(103.8)<br>( 14.6 )     | 23.0<br>(109.5)<br>( 12.3 )     | 17.0<br>( 89.5 )<br>( 9.1 )     | 16.0<br>( 72.7 )<br>( 8.6 )    | 21.0<br>(161.5)<br>( 11.2 )    | 9.0<br>(150.0)<br>( 4.8 )     | 1.0<br>( 25.0 )<br>( 0.5 )   | 4.0<br>( - )<br>( 2.1 )     | 2.0<br>( - )<br>( 1.1 )     | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.5 )   | 187.0<br>501.7<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>( - )<br>( 0.5 )      | 2.0<br>( - )<br>( 0.5 )     | 1.0<br>( - )<br>( 0.3 )      | 6.0<br>(150.0)<br>( 1.6 )    | 9.0<br>(300.0)<br>( 2.4 )    | 15.0<br>( 71.4 )<br>( 4.0 )    | 16.0<br>( 72.7 )<br>( 4.3 )    | 26.0<br>(136.8)<br>( 6.9 )      | 38.0<br>(135.7)<br>( 10.1 )     | 44.0<br>(110.0)<br>( 11.7 )     | 55.0<br>(105.8)<br>( 14.8 )     | 37.0<br>( 97.4 )<br>( 9.9 )    | 43.0<br>( 97.7 )<br>( 11.5 )   | 33.0<br>( 89.2 )<br>( 8.8 )   | 17.0<br>( 77.3 )<br>( 4.5 )  | 12.0<br>(133.3)<br>( 3.2 )  | 11.0<br>(550.0)<br>( 2.9 )  | 8.0<br>(160.0)<br>( 2.1 )   | 375.0<br>529.4<br>(100.0)    |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.6 )    | 4.0<br>( 80.0 )<br>( 7.1 )   | 5.0<br>( 83.3 )<br>( 8.9 )   | 4.0<br>(100.0)<br>( 7.1 )      | 3.0<br>( 33.3 )<br>( 5.4 )     | 9.0<br>( 81.8 )<br>( 16.1 )     | 6.0<br>( 66.7 )<br>( 10.7 )     | 5.0<br>( 55.6 )<br>( 8.9 )      | 6.0<br>( 75.0 )<br>( 10.7 )     | 5.0<br>(166.7)<br>( 8.9 )      | 3.0<br>(100.0)<br>( 5.4 )      | 0.0<br>( - )<br>( 5.4 )       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.8 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 56.0<br>486.3<br>(100.0)     |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )      | 1.0<br>( - )<br>( 3.2 )      | 1.0<br>( - )<br>( 3.2 )      | 1.0<br>( - )<br>( 3.2 )        | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )        | 5.0<br>( - )<br>( 16.1 )        | 2.0<br>( 66.7 )<br>( 6.5 )      | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 6.5 )      | 7.0<br>(350.0)<br>( 22.6 )      | 1.0<br>( 16.7 )<br>( 3.2 )     | 4.0<br>(400.0)<br>( 12.9 )     | 2.0<br>(100.0)<br>( 6.5 )     | 1.0<br>( - )<br>( 3.2 )      | 3.0<br>(300.0)<br>( 9.7 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.2 )   | 31.0<br>530.9<br>(100.0)     |
|  |  |  | 6.0<br>( 66.7 )<br>( 0.8 )   | 3.0<br>(300.0)<br>( 0.4 )   | 7.0<br>( 87.5 )<br>( 0.9 )   | 9.0<br>(112.5)<br>( 1.2 )    | 18.0<br>( 58.1 )<br>( 2.3 )  | 39.0<br>( 95.1 )<br>( 5.0 )    | 57.0<br>(101.8)<br>( 7.3 )     | 92.0<br>( 79.3 )<br>( 11.8 )    | 103.0<br>( 83.7 )<br>( 13.1 )   | 103.0<br>( 73.0 )<br>( 13.2 )   | 97.0<br>( 67.8 )<br>( 12.4 )    | 89.0<br>( 92.7 )<br>( 11.4 )   | 66.0<br>(129.4)<br>( 8.5 )     | 43.0<br>( 87.8 )<br>( 5.5 )   | 17.0<br>(100.0)<br>( 2.2 )   | 12.0<br>(240.0)<br>( 1.5 )  | 10.0<br>(200.0)<br>( 1.3 )  | 9.0<br>(300.0)<br>( 1.2 )   | 780.0<br>511.0<br>(100.0)    |
|  |  |  | 6.0<br>( 85.7 )<br>( 0.4 )   | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 0.1 )  | 4.0<br>( 66.7 )<br>( 0.3 )   | 14.0<br>(116.7)<br>( 1.0 )   | 19.0<br>(111.8)<br>( 1.4 )   | 44.0<br>( 80.0 )<br>( 3.2 )    | 97.0<br>(122.8)<br>( 7.1 )     | 127.0<br>(116.5)<br>( 9.3 )     | 159.0<br>( 95.2 )<br>( 11.7 )   | 203.0<br>(112.8)<br>( 15.1 )    | 183.0<br>( 87.6 )<br>( 13.4 )   | 160.0<br>( 93.6 )<br>( 11.8 )  | 131.0<br>( 89.7 )<br>( 9.6 )   | 106.0<br>(123.3)<br>( 7.8 )   | 57.0<br>(105.6)<br>( 4.2 )   | 33.0<br>(117.9)<br>( 2.4 )  | 9.0<br>( 69.2 )<br>( 0.7 )  | 7.0<br>( 63.6 )<br>( 0.5 )  | 1,361.0<br>521.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 4.0<br>( 26.7 )<br>( 0.5 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 4.0<br>( 44.4 )<br>( 0.5 )   | 14.0<br>( 77.8 )<br>( 1.6 )  | 30.0<br>( 93.8 )<br>( 3.5 )  | 46.0<br>(115.0)<br>( 5.4 )     | 81.0<br>(101.3)<br>( 9.5 )     | 92.0<br>( 78.6 )<br>( 10.8 )    | 108.0<br>( 71.5 )<br>( 12.7 )   | 116.0<br>( 87.9 )<br>( 13.6 )   | 129.0<br>(107.5)<br>( 15.4 )    | 93.0<br>( 87.7 )<br>( 10.9 )   | 65.0<br>( 90.3 )<br>( 7.6 )    | 36.0<br>( 97.3 )<br>( 4.2 )   | 17.0<br>( 68.0 )<br>( 2.0 )  | 5.0<br>(100.0)<br>( 0.6 )   | 4.0<br>(200.0)<br>( 0.5 )   | 6.0<br>( - )<br>( 0.7 )     | 850.0<br>505.6<br>(100.0)    |
|  |  |  | 16.0<br>(106.7)<br>( 0.9 )   | 3.0<br>( 42.9 )<br>( 0.2 )  | 10.0<br>( 76.9 )<br>( 0.6 )  | 26.0<br>(108.3)<br>( 1.5 )   | 38.0<br>( 76.0 )<br>( 2.2 )  | 68.0<br>( 73.9 )<br>( 4.0 )    | 136.0<br>(103.8)<br>( 8.0 )    | 174.0<br>( 72.8 )<br>( 10.2 )   | 212.0<br>( 79.1 )<br>( 12.5 )   | 260.0<br>( 88.4 )<br>( 15.5 )   | 219.0<br>( 87.3 )<br>( 12.9 )   | 207.0<br>(105.1)<br>( 12.2 )   | 150.0<br>( 95.5 )<br>( 8.8 )   | 88.0<br>( 81.5 )<br>( 5.2 )   | 46.0<br>( 95.8 )<br>( 2.7 )  | 33.0<br>(143.5)<br>( 1.9 )  | 9.0<br>(100.0)<br>( 0.5 )   | 3.0<br>( 37.5 )<br>( 0.2 )  | 1,698.0<br>510.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 3.0<br>( 75.0 )<br>( 1.1 )   | 2.0<br>( 50.0 )<br>( 0.7 )  | 3.0<br>( 75.0 )<br>( 1.1 )   | 4.0<br>( 40.0 )<br>( 1.4 )   | 12.0<br>(133.3)<br>( 4.3 )   | 22.0<br>( 88.0 )<br>( 7.9 )    | 24.0<br>( 68.6 )<br>( 8.6 )    | 37.0<br>( 88.1 )<br>( 13.3 )    | 39.0<br>( 65.0 )<br>( 13.9 )    | 38.0<br>( 77.6 )<br>( 13.6 )    | 35.0<br>( 81.4 )<br>( 12.5 )    | 24.0<br>( 72.7 )<br>( 8.6 )    | 16.0<br>( 55.2 )<br>( 5.7 )    | 13.0<br>( 72.2 )<br>( 4.7 )   | 5.0<br>( 55.6 )<br>( 1.8 )   | 1.0<br>( 20.0 )<br>( 0.4 )  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.4 )   | 279.0<br>495.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 30.0<br>(111.1)<br>( 1.0 )   | 14.0<br>(127.3)<br>( 0.5 )  | 18.0<br>( 62.1 )<br>( 0.6 )  | 44.0<br>(151.7)<br>( 1.4 )   | 109.0<br>(118.5)<br>( 3.5 )  | 138.0<br>(122.1)<br>( 4.5 )    | 251.0<br>(113.1)<br>( 8.1 )    | 360.0<br>(112.9)<br>( 11.7 )    | 477.0<br>(111.2)<br>( 15.5 )    | 442.0<br>( 99.1 )<br>( 14.3 )   | 402.0<br>( 94.4 )<br>( 13.0 )   | 319.0<br>( 90.1 )<br>( 10.3 )  | 220.0<br>( 93.6 )<br>( 7.1 )   | 136.0<br>( 90.1 )<br>( 4.4 )  | 71.0<br>(104.4)<br>( 2.3 )   | 32.0<br>( 74.4 )<br>( 1.0 ) | 15.0<br>( 78.9 )<br>( 0.5 ) | 10.0<br>(142.9)<br>( 0.3 )  | 3,088.0<br>504.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 44.0<br>(107.3)<br>( 0.9 )   | 21.0<br>(161.5)<br>( 0.4 )  | 32.0<br>( 86.5 )<br>( 0.6 )  | 65.0<br>( 91.5 )<br>( 1.3 )  | 129.0<br>(104.9)<br>( 2.6 )  | 210.0<br>( 82.4 )<br>( 4.2 )   | 403.0<br>( 96.6 )<br>( 8.0 )   | 571.0<br>( 90.6 )<br>( 11.4 )   | 687.0<br>( 94.2 )<br>( 13.7 )   | 754.0<br>( 99.0 )<br>( 15.1 )   | 670.0<br>( 97.4 )<br>( 13.3 )   | 554.0<br>(100.0)<br>( 11.0 )   | 407.0<br>( 96.7 )<br>( 8.1 )   | 217.0<br>(101.9)<br>( 4.3 )   | 124.0<br>(109.7)<br>( 2.5 )  | 70.0<br>(125.0)<br>( 1.4 )  | 42.0<br>(161.5)<br>( 0.8 )  | 22.0<br>(115.8)<br>( 0.4 )  | 5,022.0<br>508.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 4.0<br>(400.0)<br>( 1.9 )    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 1.0<br>( 20.0 )<br>( 0.5 )   | 2.0<br>( 40.0 )<br>( 0.9 )   | 6.0<br>( 46.2 )<br>( 2.8 )   | 14.0<br>(107.7)<br>( 6.6 )     | 15.0<br>( 53.6 )<br>( 7.1 )    | 20.0<br>( 54.1 )<br>( 9.4 )     | 22.0<br>( 46.8 )<br>( 10.4 )    | 32.0<br>(114.3)<br>( 15.1 )     | 36.0<br>(144.0)<br>( 17.0 )     | 25.0<br>(192.3)<br>( 11.8 )    | 19.0<br>(158.3)<br>( 9.0 )     | 9.0<br>(225.0)<br>( 4.2 )     | 4.0<br>(400.0)<br>( 1.9 )    | 3.0<br>(100.0)<br>( 1.4 )   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 )     | 212.0<br>505.7<br>(100.0)    |
|  |  |  | 241.0<br>( 93.1 )<br>( 0.9 ) | 128.0<br>(103.2)<br>( 0.5 ) | 205.0<br>( 83.7 )<br>( 0.7 ) | 419.0<br>( 99.1 )<br>( 1.5 ) | 776.0<br>( 89.0 )<br>( 2.8 ) | 1,254.0<br>( 92.4 )<br>( 4.5 ) | 2,016.0<br>( 97.3 )<br>( 7.2 ) | 2,805.0<br>( 92.6 )<br>( 10.0 ) | 3,519.0<br>( 93.0 )<br>( 12.6 ) | 3,886.0<br>( 98.2 )<br>( 13.7 ) | 3,624.0<br>( 97.0 )<br>( 13.0 ) | 3,127.0<br>(100.1)<br>( 11.2 ) | 2,374.0<br>( 98.6 )<br>( 8.5 ) | 1,605.0<br>(100.9)<br>( 5.7 ) | 914.0<br>( 98.8 )<br>( 3.3 ) | 530.0<br>(102.9)<br>( 1.9 ) | 301.0<br>(119.0)<br>( 1.1 ) | 250.0<br>(124.4)<br>( 0.9 ) | 27,974.0<br>512.3<br>(100.0) |

[illegible]