

|  |  |  | 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               |                           |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
|  |  |  | 251.0<br>(158.9)<br>(32.7) | 39.0<br>(108.3)<br>(5.0)  | 56.0<br>(147.4)<br>(7.2) | 83.0<br>(156.6)<br>(10.7) | 80.0<br>(142.9)<br>(10.3) | 76.0<br>(131.0)<br>(9.8) | 69.0<br>(90.8)<br>(8.9)  | 57.0<br>(111.8)<br>(7.4) | 31.0<br>(67.4)<br>(4.0)  | 10.0<br>(34.5)<br>(1.3) | 6.0<br>(46.2)<br>(0.8)  | 6.0<br>(100.0)<br>(0.8) | 8.0<br>(800.0)<br>(1.0) | 1.0<br>(100.0)<br>(0.1) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 773.0<br>374.8<br>(100.0) |
|  |  |  | 38.0<br>(95.0)<br>(88.4)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(66.7)<br>(4.7)   | 1.0<br>(50.0)<br>(2.3)    | 1.0<br>(-)<br>(2.3)       | 1.0<br>(50.0)<br>(2.3)   | 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)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 43.0<br>247.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 127.0<br>(113.4)<br>(72.6) | 9.0<br>(69.2)<br>(5.1)    | 8.0<br>(100.0)<br>(4.6)  | 17.0<br>(425.0)<br>(9.7)  | 6.0<br>(200.0)<br>(3.4)   | 4.0<br>(80.0)<br>(2.3)   | 1.0<br>(100.0)<br>(0.6)  | 2.0<br>(200.0)<br>(1.1)  | 1.0<br>(100.0)<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)     | 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) | 175.0<br>289.1<br>(100.0) |
|  |  |  | 171.0<br>(85.5)<br>(64.5)  | 23.0<br>(121.1)<br>(8.7)  | 23.0<br>(255.6)<br>(8.7) | 13.0<br>(118.2)<br>(4.9)  | 12.0<br>(109.1)<br>(4.5)  | 7.0<br>(58.3)<br>(2.6)   | 5.0<br>(83.3)<br>(1.9)   | 7.0<br>(175.0)<br>(2.6)  | 2.0<br>(100.0)<br>(0.8)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 2.0<br>(100.0)<br>(0.8) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 265.0<br>314.8<br>(100.0) |
|  |  |  | 5.0<br>(500.0)<br>(38.4)   | 3.0<br>(-)<br>(23.1)      | 2.0<br>(-)<br>(15.4)     | 1.0<br>(100.0)<br>(7.7)   | 1.0<br>(-)<br>(7.7)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(7.7)      | 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) | 13.0<br>343.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 9.0<br>(100.0)<br>(64.3)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(-)<br>(14.3)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 2.0<br>(200.0)<br>(14.3) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(7.1)      | 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) | 14.0<br>316.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 70.0<br>(101.4)<br>(56.5)  | 11.0<br>(100.0)<br>(8.9)  | 8.0<br>(88.9)<br>(6.5)   | 4.0<br>(66.7)<br>(3.2)    | 5.0<br>(71.4)<br>(4.0)    | 6.0<br>(150.0)<br>(4.8)  | 9.0<br>(150.0)<br>(7.3)  | 2.0<br>(40.0)<br>(1.6)   | 5.0<br>(500.0)<br>(4.0)  | 2.0<br>(100.0)<br>(1.6) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 2.0<br>(-)<br>(1.6)     | 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) | 124.0<br>335.7<br>(100.0) |
|  |  |  | 183.0<br>(89.7)<br>(51.0)  | 35.0<br>(109.4)<br>(9.7)  | 31.0<br>(106.9)<br>(8.6) | 34.0<br>(178.9)<br>(9.5)  | 32.0<br>(168.4)<br>(8.9)  | 21.0<br>(105.0)<br>(5.8) | 11.0<br>(137.5)<br>(3.1) | 5.0<br>(62.5)<br>(1.4)   | 3.0<br>(75.0)<br>(0.8)   | 2.0<br>(50.0)<br>(0.6)  | 1.0<br>(50.0)<br>(0.3)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 1.0<br>(-)<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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 359.0<br>333.0<br>(100.0) |
|  |  |  | 320.0<br>(104.9)<br>(50.2) | 54.0<br>(112.5)<br>(8.5)  | 48.0<br>(100.0)<br>(7.6) | 48.0<br>(106.7)<br>(7.6)  | 44.0<br>(125.7)<br>(6.9)  | 39.0<br>(144.4)<br>(6.1) | 33.0<br>(132.0)<br>(5.2) | 16.0<br>(114.3)<br>(2.5) | 10.0<br>(100.0)<br>(1.6) | 7.0<br>(87.5)<br>(1.1)  | 2.0<br>(66.7)<br>(0.3)  | 3.0<br>(300.0)<br>(0.5) | 4.0<br>(400.0)<br>(0.6) | 3.0<br>(300.0)<br>(0.5) | 1.0<br>(-)<br>(0.2) | 1.0<br>(-)<br>(0.2) | 1.0<br>(-)<br>(0.2) | 1.0<br>(-)<br>(0.2) | 635.0<br>337.8<br>(100.0) |
|  |  |  | 72.0<br>(167.4)<br>(57.2)  | 10.0<br>(250.0)<br>(7.9)  | 11.0<br>(157.1)<br>(8.7) | 9.0<br>(180.0)<br>(7.1)   | 11.0<br>(220.0)<br>(8.7)  | 7.0<br>(100.0)<br>(5.6)  | 2.0<br>(28.6)<br>(1.6)   | 1.0<br>(100.0)<br>(0.8)  | 2.0<br>(200.0)<br>(1.6)  | 1.0<br>(-)<br>(0.8)     | 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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 126.0<br>326.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 69.0<br>(101.5)<br>(66.4)  | 12.0<br>(120.0)<br>(11.5) | 8.0<br>(66.7)<br>(7.7)   | 7.0<br>(233.3)<br>(6.7)   | 3.0<br>(50.0)<br>(2.9)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 4.0<br>(80.0)<br>(3.8)   | 1.0<br>(33.3)<br>(1.0)   | 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) | 104.0<br>313.1<br>(100.0) |
|  |  |  | 268.0<br>(99.3)<br>(67.3)  | 28.0<br>(112.0)<br>(7.0)  | 24.0<br>(66.7)<br>(6.0)  | 18.0<br>(85.7)<br>(4.5)   | 10.0<br>(58.8)<br>(2.5)   | 10.0<br>(90.9)<br>(2.5)  | 15.0<br>(166.7)<br>(3.8) | 8.0<br>(66.7)<br>(2.0)   | 5.0<br>(83.3)<br>(1.3)   | 7.0<br>(175.0)<br>(1.8) | 2.0<br>(40.0)<br>(0.5)  | 3.0<br>(300.0)<br>(0.8) | 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) | 398.0<br>313.6<br>(100.0) |
|  |  |  | 14.0<br>(127.3)<br>(58.3)  | 2.0<br>(200.0)<br>(8.3)   | 1.0<br>(33.3)<br>(4.2)   | 2.0<br>(66.7)<br>(8.3)    | 4.0<br>(400.0)<br>(16.7)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(4.2)      | 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)     | 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) | 24.0<br>326.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 38.0<br>(165.2)<br>(76.0)  | 4.0<br>(133.3)<br>(8.0)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 3.0<br>(100.0)<br>(6.0)   | 2.0<br>(100.0)<br>(4.0)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(50.0)<br>(2.0)   | 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>(2.0)     | 1.0<br>(-)<br>(2.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 50.0<br>297.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 14.0<br>(93.3)<br>(45.1)   | 4.0<br>(133.3)<br>(12.9)  | 1.0<br>(20.0)<br>(3.2)   | 3.0<br>(300.0)<br>(9.7)   | 4.0<br>(133.3)<br>(12.9)  | 2.0<br>(100.0)<br>(6.5)  | 2.0<br>(200.0)<br>(6.5)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(3.2)      | 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)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 31.0<br>351.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 1.0<br>(50.0)<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)      | 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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 2.0<br>333.3<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>(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<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>377.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 19.0<br>(118.8)<br>( 65.8) | 1.0<br>( 25.0)<br>( 3.4)  | 5.0<br>(500.0)<br>(17.2) | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.4) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 3.4) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<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)   | 1.0<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) | 29.0<br>331.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 59.0<br>( 95.2)<br>( 68.6) | 7.0<br>( 50.0)<br>( 8.1)  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 2.3) | 5.0<br>(100.0)<br>( 5.8) | 3.0<br>(150.0)<br>( 3.5)  | 6.0<br>(120.0)<br>( 7.0) | 3.0<br>(100.0)<br>( 3.5) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 86.0<br>297.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 2.0<br>( - )<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<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>290.1<br>(100.0)   |
|  |  |  | 77.0<br>(105.5)<br>( 69.4) | 5.0<br>( 62.5)<br>( 4.5)  | 6.0<br>(120.0)<br>( 5.4) | 8.0<br>(266.7)<br>( 7.2) | 7.0<br>(233.3)<br>( 6.3)  | 4.0<br>( 66.7)<br>( 3.6) | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.9) | 2.0<br>( 33.3)<br>( 1.8) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 111.0<br>301.3<br>(100.0) |
|  |  |  | 20.0<br>(153.8)<br>( 39.3) | 3.0<br>( - )<br>( 5.9)    | 1.0<br>( 25.0)<br>( 2.0) | 4.0<br>( - )<br>( 7.8)   | 4.0<br>(400.0)<br>( 7.8)  | 4.0<br>(400.0)<br>( 7.8) | 6.0<br>(600.0)<br>(11.8) | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.9) | 2.0<br>( 40.0)<br>( 3.9) | 2.0<br>( 66.7)<br>( 3.9) | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.9) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( 50.0)<br>( 2.0) | 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) | 51.0<br>379.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 1.0<br>( 50.0)<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<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>338.5<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 50.0)   | 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) | 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>370.7<br>(100.0)   |
|  |  |  | 6.0<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<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 6.0<br>288.6<br>(100.0)   |
|  |  |  | 32.0<br>(188.2)<br>( 60.4) | 7.0<br>(233.3)<br>(13.2)  | 6.0<br>(150.0)<br>(11.3) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.9)  | 4.0<br>( 80.0)<br>( 7.5) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 5.7) | 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) | 53.0<br>328.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 23.0<br>(328.6)<br>( 56.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>(100.0)<br>( 4.9) | 2.0<br>(200.0)<br>( 4.9) | 4.0<br>(400.0)<br>( 9.8)  | 4.0<br>(100.0)<br>( 9.8) | 4.0<br>( - )<br>( 9.8)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 2.4) | 1.0<br>( - )<br>( 2.4)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 41.0<br>340.5<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)   | 1.0<br>( - )<br>( 50.0)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>424.7<br>(100.0)   |
|  |  |  | 24.0<br>( 70.6)<br>( 54.5) | 9.0<br>(112.5)<br>( 20.5) | 2.0<br>( 40.0)<br>( 4.5) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 6.8)  | 3.0<br>(300.0)<br>( 6.8) | 1.0<br>(100.0)<br>( 2.3) | 1.0<br>( - )<br>( 2.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 2.3)   | 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) | 44.0<br>322.3<br>(100.0)  |
|  |  |  | 35.0<br>(152.2)<br>( 63.7) | 3.0<br>( 60.0)<br>( 5.5)  | 7.0<br>(233.3)<br>(12.7) | 3.0<br>( 75.0)<br>( 5.5) | 2.0<br>(200.0)<br>( 3.6)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 3.6) | 2.0<br>( 50.0)<br>( 3.6) | 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) | 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) | 55.0<br>319.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 25.0<br>( 96.2)<br>( 40.4) | 8.0<br>(400.0)<br>(12.9)  | 7.0<br>( 77.8)<br>(11.3) | 5.0<br>(100.0)<br>( 8.1) | 2.0<br>( 22.2)<br>( 3.2)  | 3.0<br>(100.0)<br>( 4.8) | 6.0<br>(300.0)<br>( 9.7) | 2.0<br>( 66.7)<br>( 3.2) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 4.8) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 1.6)   | 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) | 62.0<br>353.3<br>(100.0)  |
|  |  |  | 27.0<br>(135.0)<br>( 35.0) | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.3)  | 5.0<br>( 83.3)<br>( 6.5) | 9.0<br>(150.0)<br>(11.7) | 13.0<br>(325.0)<br>(16.9) | 5.0<br>( 83.3)<br>( 6.5) | 9.0<br>(150.0)<br>(11.7) | 1.0<br>( 25.0)<br>( 1.3) | 5.0<br>(125.0)<br>( 6.5) | 1.0<br>( 33.3)<br>( 1.3) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<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) | 77.0<br>369.7<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               |                             |
|--|--|--|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 12.0<br>(100.0)<br>(22.7)    | 4.0<br>(400.0)<br>(7.5)   | 6.0<br>(100.0)<br>(11.3)  | 3.0<br>(60.0)<br>(5.7)    | 6.0<br>(300.0)<br>(11.3)  | 11.0<br>(366.7)<br>(20.8) | 4.0<br>(100.0)<br>(7.5)   | 6.0<br>(-)<br>(11.3)     | 1.0<br>(100.0)<br>(1.9)  | 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) | 53.0<br>385.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 5.0<br>(166.7)<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)       | 2.0<br>(-)<br>(20.0)      | 1.0<br>(100.0)<br>(10.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(10.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>(10.0) | 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) | 10.0<br>364.6<br>(100.0)    |
|  |  |  | 6.0<br>(150.0)<br>(28.6)     | 1.0<br>(-)<br>(4.8)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(-)<br>(9.5)       | 2.0<br>(200.0)<br>(9.5)   | 5.0<br>(500.0)<br>(23.8)  | 2.0<br>(-)<br>(9.5)       | 3.0<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)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 21.0<br>380.7<br>(100.0)    |
|  |  |  | 14.0<br>(116.7)<br>(51.9)    | 4.0<br>(200.0)<br>(14.8)  | 4.0<br>(100.0)<br>(14.8)  | 2.0<br>(66.7)<br>(7.4)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(200.0)<br>(7.4)   | 1.0<br>(100.0)<br>(3.7)  | 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) | 27.0<br>320.2<br>(100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>(-)<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<br>(-)<br>(0.0)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 3.0<br>305.8<br>(100.0)     |
|  |  |  | 60.0<br>(105.3)<br>(63.8)    | 7.0<br>(87.5)<br>(7.4)    | 6.0<br>(75.0)<br>(6.4)    | 4.0<br>(33.3)<br>(4.3)    | 7.0<br>(175.0)<br>(7.4)   | 5.0<br>(83.3)<br>(5.3)    | 1.0<br>(33.3)<br>(1.1)    | 1.0<br>(14.3)<br>(1.1)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(1.1)     | 2.0<br>(66.7)<br>(2.1)   | 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) | 94.0<br>325.4<br>(100.0)    |
|  |  |  | 12.0<br>(120.0)<br>(70.5)    | 1.0<br>(33.3)<br>(5.9)    | 1.0<br>(-)<br>(5.9)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(-)<br>(11.8)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(-)<br>(5.9)      | 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) | 17.0<br>308.6<br>(100.0)    |
|  |  |  | 8.0<br>(266.7)<br>(22.8)     | 2.0<br>(50.0)<br>(5.7)    | 5.0<br>(-)<br>(14.3)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 3.0<br>(50.0)<br>(8.6)    | 5.0<br>(250.0)<br>(14.3)  | 4.0<br>(400.0)<br>(11.4)  | 3.0<br>(300.0)<br>(8.6)  | 2.0<br>(-)<br>(5.7)      | 2.0<br>(-)<br>(5.7)     | 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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 35.0<br>399.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 7.0<br>(175.0)<br>(63.6)     | 1.0<br>(100.0)<br>(9.1)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(50.0)<br>(9.1)    | 1.0<br>(33.3)<br>(9.1)    | 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)     | 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) | 11.0<br>313.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 32.0<br>(91.4)<br>(44.5)     | 8.0<br>(114.3)<br>(11.1)  | 6.0<br>(66.7)<br>(8.3)    | 6.0<br>(60.0)<br>(8.3)    | 5.0<br>(55.6)<br>(6.9)    | 3.0<br>(60.0)<br>(4.2)    | 5.0<br>(166.7)<br>(6.9)   | 3.0<br>(300.0)<br>(4.2)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>(2.8)  | 1.0<br>(100.0)<br>(1.4)  | 1.0<br>(-)<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) | 72.0<br>356.2<br>(100.0)    |
|  |  |  | 24.0<br>(104.3)<br>(52.2)    | 4.0<br>(100.0)<br>(8.7)   | 5.0<br>(100.0)<br>(10.9)  | 1.0<br>(100.0)<br>(2.2)   | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 2.0<br>(200.0)<br>(4.3)   | 2.0<br>(-)<br>(4.3)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 2.0<br>(200.0)<br>(4.3) | 2.0<br>(200.0)<br>(4.3)  | 1.0<br>(-)<br>(2.2)      | 1.0<br>(33.3)<br>(2.2)   | 1.0<br>(100.0)<br>(2.2) | 1.0<br>(100.0)<br>(2.2) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 46.0<br>349.2<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>(15.4)<br>(15.4)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(50.0)<br>(7.7)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(50.0)<br>(7.7)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 3.0<br>(100.0)<br>(23.0) | 2.0<br>(200.0)<br>(15.4) | 1.0<br>(-)<br>(7.7)     | 2.0<br>(200.0)<br>(15.4) | 1.0<br>(100.0)<br>(7.7)  | 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) | 13.0<br>455.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2,185.0<br>(108.9)<br>(52.5) | 311.0<br>(107.6)<br>(7.5) | 303.0<br>(104.8)<br>(7.3) | 300.0<br>(120.0)<br>(7.2) | 281.0<br>(127.7)<br>(6.8) | 239.0<br>(110.6)<br>(5.7) | 212.0<br>(115.8)<br>(5.1) | 136.0<br>(93.2)<br>(3.3) | 75.0<br>(73.5)<br>(1.8)  | 45.0<br>(68.2)<br>(1.1) | 25.0<br>(65.8)<br>(0.6)  | 19.0<br>(111.8)<br>(0.5) | 18.0<br>(120.0)<br>(0.4) | 7.0<br>(87.5)<br>(0.2)  | 2.0<br>(40.0)<br>(0.0)  | 1.0<br>(33.3)<br>(0.0) | 1.0<br>(-)<br>(0.0) | 1.0<br>(-)<br>(0.0) | 4,161.0<br>336.5<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                  |                             |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 226.0<br>(103.2)<br>( 3.2) | 192.0<br>( 85.0)<br>( 2.7) | 281.0<br>( 93.7)<br>( 3.9) | 581.0<br>(114.4)<br>( 8.1) | 1,003.0<br>(112.3)<br>(14.1) | 1,360.0<br>(102.5)<br>(19.1) | 1,422.0<br>(101.7)<br>(20.0) | 1,059.0<br>( 85.9)<br>(14.8) | 572.0<br>( 72.7)<br>( 8.0) | 280.0<br>( 70.2)<br>( 3.9) | 98.0<br>( 57.6)<br>( 1.4) | 35.0<br>( 40.7)<br>( 0.5) | 17.0<br>( 44.7)<br>( 0.2) | 6.0<br>( 37.5)<br>( 0.1) | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 7,133.0<br>435.4<br>(100.0) |
|  |  |  | 14.0<br>(350.0)<br>( 1.7)  | 7.0<br>( 87.5)<br>( 0.8)   | 18.0<br>( 56.3)<br>( 2.2)  | 51.0<br>( 75.0)<br>( 6.1)  | 138.0<br>( 82.1)<br>(16.6)   | 198.0<br>( 94.7)<br>(23.8)   | 186.0<br>(101.6)<br>(22.3)   | 107.0<br>(130.5)<br>(12.8)   | 61.0<br>(141.9)<br>( 7.3)  | 19.0<br>( 76.0)<br>( 2.3)  | 15.0<br>(166.7)<br>( 1.8) | 12.0<br>(600.0)<br>( 1.4) | 3.0<br>(100.0)<br>( 0.4)  | 3.0<br>( - )<br>( 0.4)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 0.1) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 833.0<br>440.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0)<br>(10.5)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 5.3)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.3)   | 3.0<br>( - )<br>(15.8)       | 5.0<br>(500.0)<br>(26.1)     | 4.0<br>(200.0)<br>(21.1)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 5.3)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 19.0<br>410.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>(100.0)<br>( 2.6)   | 1.0<br>( 25.0)<br>( 1.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)       | 8.0<br>( 36.4)<br>(10.3)     | 24.0<br>(109.1)<br>(30.8)    | 22.0<br>(104.8)<br>(28.2)    | 14.0<br>(140.0)<br>(17.9)  | 3.0<br>( 30.0)<br>( 3.8)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 3.8)  | 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) | 78.0<br>460.1<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0)<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<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>322.0<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)       | 2.0<br>(200.0)<br>(25.0)   | 3.0<br>(300.0)<br>(37.5)   | 1.0<br>(100.0)<br>(12.5)  | 1.0<br>( - )<br>(12.5)    | 1.0<br>( - )<br>(12.5)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 8.0<br>521.6<br>(100.0)     |
|  |  |  | 1.0<br>(14.3)<br>( 3.4)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 3.4)     | 1.0<br>( - )<br>( 3.4)       | 3.0<br>(300.0)<br>(10.3)     | 3.0<br>( 75.0)<br>(10.3)     | 3.0<br>( 60.0)<br>(10.3)   | 2.0<br>( 28.6)<br>( 6.9)   | 6.0<br>(600.0)<br>(21.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 4.0<br>( 80.0)<br>(13.8)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 3.4)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 6.9) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2.0<br>( - )<br>( 6.9) | 29.0<br>518.1<br>(100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>(150.0)<br>( 1.4)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 4.0<br>(200.0)<br>( 1.8)   | 7.0<br>( 53.8)<br>( 3.2)   | 18.0<br>( 62.1)<br>( 8.3)    | 25.0<br>( 38.5)<br>(11.5)    | 47.0<br>( 71.2)<br>(21.6)    | 52.0<br>(110.6)<br>(23.7)    | 28.0<br>(100.0)<br>(12.8)  | 23.0<br>(176.9)<br>(10.6)  | 9.0<br>(225.0)<br>( 4.1)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.5)  | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 218.0<br>459.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 10.0<br>(250.0)<br>( 1.8)  | 5.0<br>( 71.4)<br>( 0.9)   | 34.0<br>(121.4)<br>( 6.3)  | 71.0<br>( 93.4)<br>(13.1)  | 108.0<br>( 73.0)<br>(20.0)   | 92.0<br>( 78.6)<br>(17.0)    | 75.0<br>( 89.3)<br>(13.9)    | 55.0<br>(144.7)<br>(10.2)    | 38.0<br>(146.2)<br>( 7.0)  | 19.0<br>(118.8)<br>( 3.5)  | 13.0<br>(216.7)<br>( 2.4) | 9.0<br>(300.0)<br>( 1.7)  | 6.0<br>(200.0)<br>( 1.1)  | 4.0<br>( - )<br>( 0.7)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 0.2)   | 1.0<br>( - )<br>( 0.2) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 541.0<br>435.6<br>(100.0)   |
|  |  |  | 7.0<br>(700.0)<br>(14.0)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 2.0)   | 12.0<br>(171.4)<br>(24.0)  | 8.0<br>(133.3)<br>(16.0)   | 4.0<br>(133.3)<br>( 8.0)     | 2.0<br>(100.0)<br>( 4.0)     | 5.0<br>(125.0)<br>(10.0)     | 5.0<br>( 41.7)<br>(10.0)     | 3.0<br>( 60.0)<br>( 6.0)   | 2.0<br>( 50.0)<br>( 4.0)   | 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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 50.0<br>405.9<br>(100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>( 60.0)<br>( 2.0)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.7)   | 8.0<br>(266.7)<br>( 5.4)   | 7.0<br>(140.0)<br>( 4.7)   | 22.0<br>(100.0)<br>(14.8)    | 27.0<br>(108.0)<br>(18.1)    | 27.0<br>( 67.5)<br>(18.1)    | 28.0<br>( 93.3)<br>(18.7)    | 21.0<br>(190.9)<br>(14.1)  | 1.0<br>( 10.0)<br>( 0.7)   | 4.0<br>( 80.0)<br>( 2.7)  | 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) | 149.0<br>441.6<br>(100.0)   |
|  |  |  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.5)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 1.6)   | 6.0<br>(200.0)<br>( 3.1)   | 3.0<br>( 75.0)<br>( 1.6)   | 14.0<br>( 82.4)<br>( 7.3)    | 16.0<br>( 41.0)<br>( 8.3)    | 27.0<br>( 69.2)<br>(14.1)    | 38.0<br>( 80.9)<br>(19.9)    | 25.0<br>( 51.0)<br>(13.0)  | 24.0<br>(104.3)<br>(12.5)  | 21.0<br>(116.7)<br>(10.9) | 11.0<br>( 84.6)<br>( 5.7) | 2.0<br>( 66.7)<br>( 1.0)  | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 192.0<br>472.5<br>(100.0)   |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 1.1)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 2.2)   | 4.0<br>(200.0)<br>( 4.3)   | 11.0<br>(157.1)<br>(11.8)  | 17.0<br>( 73.9)<br>(18.3)    | 15.0<br>( 60.0)<br>(16.1)    | 13.0<br>(100.0)<br>(14.0)    | 21.0<br>(210.0)<br>(22.4)    | 5.0<br>( 71.4)<br>( 5.4)   | 2.0<br>( 66.7)<br>( 2.2)   | 2.0<br>( - )<br>( 2.2)    | 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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 93.0<br>435.6<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)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)       | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)       | 4.0<br>(100.0)<br>(22.2)     | 7.0<br>(350.0)<br>(38.9)     | 6.0<br>(100.0)<br>(33.3)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 5.6)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 18.0<br>474.7<br>(100.0)    |
|  |  |  | 1.0<br>( 25.0)<br>( 3.6)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 7.1)   | 1.0<br>( 11.1)<br>( 3.6)   | 2.0<br>( 25.0)<br>( 7.1)   | 4.0<br>( 33.3)<br>(14.3)     | 1.0<br>( 7.1)<br>( 3.6)      | 3.0<br>( 42.9)<br>(10.7)     | 4.0<br>(200.0)<br>(14.3)     | 6.0<br>(600.0)<br>(21.3)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 3.6)   | 1.0<br>( - )<br>( 3.6)    | 1.0<br>( - )<br>( 3.6)    | 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) | 28.0<br>449.7<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)       | 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)    | 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) | 2.0<br>527.0<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)   | 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>(100.0)<br>( 40.0)  | 1.0<br>( - )<br>( 20.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>( 20.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<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) | 5.0<br>535.4<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)   | 1.0<br>( - )<br>(100.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1.0<br>618.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 3.0<br>( - )<br>( 37.5)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>(100.0)<br>( 25.0)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 37.5)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 8.0<br>402.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 9.0<br>(100.0)<br>( 20.9) | 1.0<br>( - )<br>( 2.3)   | 5.0<br>(125.0)<br>( 11.6) | 3.0<br>(300.0)<br>( 7.0) | 9.0<br>(180.0)<br>( 20.9)  | 6.0<br>(100.0)<br>( 14.0)  | 2.0<br>( 22.2)<br>( 4.7)   | 3.0<br>(150.0)<br>( 7.0)   | 3.0<br>(100.0)<br>( 7.0)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 2.3)   | 1.0<br>( - )<br>( 2.3)     | 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) | 43.0<br>397.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 4.0<br>(133.3)<br>( 4.4) | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.1)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 3.3) | 4.0<br>( 50.0)<br>( 4.4)   | 11.0<br>(137.5)<br>( 12.1) | 11.0<br>(122.2)<br>( 12.1) | 10.0<br>( 66.7)<br>( 11.0) | 9.0<br>( 52.9)<br>( 9.9)   | 15.0<br>(136.4)<br>( 16.4) | 10.0<br>(333.3)<br>( 11.0) | 5.0<br>( 83.3)<br>( 5.5)  | 3.0<br>( 75.0)<br>( 3.3) | 5.0<br>(500.0)<br>( 5.5) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 91.0<br>480.0<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)     | 1.0<br>( 33.3)<br>( 14.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 14.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>( 75.0)<br>( 42.8)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 14.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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) | 7.0<br>506.0<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)     | 2.0<br>( - )<br>( 66.7)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 33.3)  | 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) | 3.0<br>544.3<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( - )<br>( 1.6)    | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.3) | 8.0<br>( 88.9)<br>( 13.1)  | 16.0<br>(114.3)<br>( 26.2) | 12.0<br>(100.0)<br>( 19.7) | 16.0<br>( 84.2)<br>( 26.2) | 4.0<br>( 57.1)<br>( 6.6)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 3.3)   | 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) | 61.0<br>445.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0)<br>( 8.3)  | 1.0<br>( - )<br>( 4.2)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 8.3)   | 5.0<br>( 71.4)<br>( 20.8)  | 5.0<br>( 71.4)<br>( 20.8)  | 4.0<br>( 66.7)<br>( 16.7)  | 4.0<br>(400.0)<br>( 16.7)  | 1.0<br>( 20.0)<br>( 4.2)   | 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)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 24.0<br>441.8<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)   | 3.0<br>( - )<br>( 14.3)    | 4.0<br>(400.0)<br>( 18.9)  | 3.0<br>( - )<br>( 14.3)    | 1.0<br>( - )<br>( 4.8)     | 1.0<br>( - )<br>( 4.8)     | 3.0<br>(300.0)<br>( 14.3)  | 2.0<br>(100.0)<br>( 9.5)   | 3.0<br>( - )<br>( 14.3)   | 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) | 21.0<br>477.3<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)     | 1.0<br>( - )<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) | 1.0<br>549.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 5.0<br>(166.7)<br>( 3.5)  | 3.0<br>(300.0)<br>( 2.1) | 4.0<br>( 80.0)<br>( 2.8)  | 4.0<br>( 80.0)<br>( 2.8) | 24.0<br>(184.6)<br>( 16.4) | 24.0<br>(141.2)<br>( 16.7) | 16.0<br>( 69.6)<br>( 11.1) | 18.0<br>( 85.7)<br>( 12.5) | 24.0<br>(100.0)<br>( 16.7) | 9.0<br>( 56.3)<br>( 6.3)   | 9.0<br>(100.0)<br>( 6.3)   | 3.0<br>( 50.0)<br>( 2.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 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) | 144.0<br>450.9<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 66.7) | 1.0<br>( - )<br>( 33.3)  | 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)    | 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) | 3.0<br>381.0<br>(100.0)   |
|  |  |  | 2.0<br>( 40.0)<br>( 1.7)  | 2.0<br>(200.0)<br>( 1.7) | 2.0<br>( 33.3)<br>( 1.7)  | 6.0<br>(100.0)<br>( 5.1) | 9.0<br>( 69.2)<br>( 7.6)   | 17.0<br>( 85.0)<br>( 14.4) | 25.0<br>(138.9)<br>( 21.2) | 30.0<br>(130.4)<br>( 25.5) | 21.0<br>( 84.0)<br>( 17.8) | 1.0<br>( 12.5)<br>( 0.8)   | 2.0<br>(100.0)<br>( 1.7)   | 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)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 118.0<br>448.6<br>(100.0) |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1.0<br>( 16.7)<br>( 1.2)  | 2.0<br>( 33.3)<br>( 2.4) | 11.0<br>( 50.0)<br>( 12.9) | 11.0<br>( 84.6)<br>( 12.9) | 15.0<br>( 65.2)<br>( 17.6) | 13.0<br>( 50.0)<br>( 15.3) | 10.0<br>( 62.5)<br>( 11.8) | 9.0<br>(225.0)<br>( 10.6)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 3.5)   | 5.0<br>(125.0)<br>( 5.9)  | 2.0<br>( - )<br>( 2.4)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 3.5) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 85.0<br>470.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 3.1)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 3.1)  | 3.0<br>(150.0)<br>( 9.4) | 11.0<br>(183.3)<br>( 34.4) | 5.0<br>( 25.0)<br>( 15.6)  | 5.0<br>( 62.5)<br>( 15.6)  | 4.0<br>( 80.0)<br>( 12.5)  | 2.0<br>(100.0)<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)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 32.0<br>425.4<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)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)        | 2.0<br>( 40.0)<br>( 22.3)     | 2.0<br>( 16.7)<br>( 22.2)     | 2.0<br>( 22.2)<br>( 22.2)     | 1.0<br>( 12.5)<br>( 11.1)   | 2.0<br>( 100.0)<br>( 22.2)  | 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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 9.0<br>467.0<br>( 100.0)      |
|  |  |  | 2.0<br>( - )<br>( 1.2)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.6)    | 1.0<br>( 25.0)<br>( 0.6)    | 7.0<br>( 87.5)<br>( 4.3)      | 18.0<br>( 105.9)<br>( 11.2)   | 18.0<br>( 90.0)<br>( 11.2)    | 32.0<br>( 72.7)<br>( 19.9)    | 37.0<br>( 160.9)<br>( 23.2) | 20.0<br>( 100.0)<br>( 12.4) | 14.0<br>( 93.3)<br>( 8.7)   | 6.0<br>( 100.0)<br>( 3.7)  | 2.0<br>( 100.0)<br>( 1.2) | 2.0<br>( 200.0)<br>( 1.2)  | 1.0<br>( - )<br>( 0.6)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 161.0<br>479.2<br>( 100.0)    |
|  |  |  | 4.0<br>( 133.3)<br>( 2.5)   | 3.0<br>( 60.0)<br>( 1.8)   | 18.0<br>( 225.0)<br>( 11.0) | 33.0<br>( 122.2)<br>( 20.2) | 30.0<br>( 83.3)<br>( 18.4)    | 35.0<br>( 129.6)<br>( 21.5)   | 12.0<br>( 70.6)<br>( 7.4)     | 12.0<br>( 66.7)<br>( 7.4)     | 6.0<br>( 150.0)<br>( 3.7)   | 4.0<br>( 400.0)<br>( 2.5)   | 3.0<br>( 300.0)<br>( 1.8)   | 2.0<br>( 100.0)<br>( 1.2)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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)    | 163.0<br>418.6<br>( 100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>( 37.5)<br>( 2.6)    | 5.0<br>( 166.7)<br>( 4.3)  | 10.0<br>( 83.3)<br>( 8.5)   | 10.0<br>( 47.6)<br>( 8.5)   | 18.0<br>( 46.2)<br>( 15.4)    | 22.0<br>( 81.5)<br>( 18.7)    | 22.0<br>( 66.7)<br>( 18.8)    | 8.0<br>( 38.1)<br>( 6.8)      | 6.0<br>( 35.3)<br>( 5.1)    | 5.0<br>( 83.3)<br>( 4.3)    | 5.0<br>( 71.4)<br>( 4.3)    | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.9)   | 1.0<br>( 100.0)<br>( 0.9) | 1.0<br>( - )<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)    | 117.0<br>432.4<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)      | 1.0<br>( 50.0)<br>( 6.7)      | 1.0<br>( 20.0)<br>( 6.7)      | 3.0<br>( 50.0)<br>( 19.9)     | 3.0<br>( 100.0)<br>( 20.0)    | 1.0<br>( 33.3)<br>( 6.7)    | 2.0<br>( 40.0)<br>( 13.3)   | 1.0<br>( - )<br>( 6.7)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>( - )<br>( 13.3)   | 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)    | 15.0<br>466.6<br>( 100.0)     |
|  |  |  | 4.0<br>( 133.3)<br>( 1.6)   | 4.0<br>( 44.4)<br>( 1.6)   | 8.0<br>( 100.0)<br>( 3.2)   | 16.0<br>( 100.0)<br>( 6.4)  | 27.0<br>( 71.1)<br>( 10.8)    | 44.0<br>( 80.0)<br>( 17.7)    | 47.0<br>( 75.8)<br>( 18.9)    | 42.0<br>( 73.7)<br>( 16.9)    | 34.0<br>( 97.1)<br>( 13.7)  | 15.0<br>( 115.4)<br>( 6.0)  | 3.0<br>( 50.0)<br>( 1.2)    | 3.0<br>( 300.0)<br>( 1.2)  | 1.0<br>( - )<br>( 0.4)    | 1.0<br>( - )<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)    | 249.0<br>447.3<br>( 100.0)    |
|  |  |  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 2.9)    | 1.0<br>( 100.0)<br>( 2.9)  | 1.0<br>( 33.3)<br>( 2.9)    | 3.0<br>( 75.0)<br>( 8.8)    | 8.0<br>( 57.1)<br>( 23.8)     | 3.0<br>( 60.0)<br>( 8.8)      | 3.0<br>( 300.0)<br>( 8.8)     | 3.0<br>( 100.0)<br>( 8.8)     | 5.0<br>( - )<br>( 14.7)     | 1.0<br>( 33.3)<br>( 2.9)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 3.0<br>( 300.0)<br>( 8.8)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>( - )<br>( 5.9)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 34.0<br>446.0<br>( 100.0)     |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( 50.0)<br>( 1.0)    | 2.0<br>( 100.0)<br>( 2.0)   | 12.0<br>( 400.0)<br>( 11.9)   | 14.0<br>( 175.0)<br>( 13.9)   | 17.0<br>( 188.9)<br>( 16.6)   | 14.0<br>( 66.7)<br>( 13.9)    | 9.0<br>( 64.3)<br>( 8.9)    | 13.0<br>( 162.5)<br>( 12.9) | 11.0<br>( 110.0)<br>( 10.9) | 5.0<br>( 250.0)<br>( 5.0)  | 2.0<br>( 50.0)<br>( 2.0)  | 1.0<br>( 100.0)<br>( 1.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 101.0<br>472.5<br>( 100.0)    |
|  |  |  | 7.0<br>( 350.0)<br>( 9.9)   | 4.0<br>( 133.3)<br>( 5.6)  | 6.0<br>( 66.7)<br>( 8.5)    | 13.0<br>( 118.2)<br>( 18.2) | 11.0<br>( 73.3)<br>( 15.5)    | 7.0<br>( 70.0)<br>( 9.9)      | 11.0<br>( 91.7)<br>( 15.5)    | 5.0<br>( 62.5)<br>( 7.0)      | 6.0<br>( 100.0)<br>( 8.5)   | 1.0<br>( 25.0)<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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 71.0<br>411.4<br>( 100.0)     |
|  |  |  | 316.0<br>( 102.9)<br>( 2.9) | 243.0<br>( 82.7)<br>( 2.2) | 431.0<br>( 93.5)<br>( 3.9)  | 845.0<br>( 103.3)<br>( 7.7) | 1,527.0<br>( 97.6)<br>( 13.9) | 1,996.0<br>( 93.8)<br>( 18.2) | 2,069.0<br>( 96.1)<br>( 19.1) | 1,623.0<br>( 88.3)<br>( 14.8) | 969.0<br>( 81.2)<br>( 8.8)  | 494.0<br>( 77.9)<br>( 4.5)  | 241.0<br>( 83.7)<br>( 2.2)  | 112.0<br>( 73.7)<br>( 1.0) | 51.0<br>( 72.9)<br>( 0.5) | 32.0<br>( 128.0)<br>( 0.3) | 5.0<br>( 71.4)<br>( 0.0) | 3.0<br>( 60.0)<br>( 0.0) | 1.0<br>( 33.3)<br>( 0.0) | 2.0<br>( 100.0)<br>( 0.0) | 10,960.0<br>439.4<br>( 100.0) |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |
|  |  |  |                             |                            |                             |                             |                               |                               |                               |                               |                             |                             |                             |                            |                           |                            |                          |                          |                          |                           |                               |

[illegible]