

|  |  |  | 39<br>cm                | 40<br>44               | 45<br>49                 | 50<br>54                 | 55<br>59                  | 60<br>64                  | 65<br>69                 | 7.0<br>7.4                | 7.5<br>7.9               | 80<br>84                 | 85<br>89                | 90<br>94                 | 95<br>99             | 100<br>104           | 105<br>109          | 11.0<br>11.4        | 11.5<br>11.9        | 12.0                |                         |
|--|--|--|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
|  |  |  | 8.0<br>(100.0)<br>(3.2) | 7.0<br>(53.8)<br>(2.8) | 11.0<br>(275.0)<br>(4.4) | 17.0<br>(283.3)<br>(6.8) | 34.0<br>(340.0)<br>(13.6) | 52.0<br>(185.7)<br>(20.8) | 50.0<br>(83.3)<br>(20.0) | 32.0<br>(60.4)<br>(12.8)  | 10.0<br>(45.5)<br>(4.0)  | 13.0<br>(92.9)<br>(5.2)  | 7.0<br>(100.0)<br>(2.8) | 6.0<br>(600.0)<br>(2.4)  | 1.0<br>(-)<br>(0.4)  | 1.0<br>(-)<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) | 250.0<br>6.4<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)      | 1.0<br>(100.0)<br>(100.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 1.0<br>7.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 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>4.6<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>(100.0)<br>(25.0)  | 1.0<br>(-)<br>(25.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(25.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(25.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 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>7.4<br>(100.0)   |
|  |  |  | 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>4.8<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)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(-)<br>(25.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>(50.0)  | 1.0<br>(100.0)<br>(25.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 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>7.3<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)       | 2.0<br>(200.0)<br>(33.3)  | 1.0<br>(50.0)<br>(16.7)  | 2.0<br>(-)<br>(33.3)      | 1.0<br>(-)<br>(16.7)     | 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) | 6.0<br>6.9<br>(100.0)   |
|  |  |  | 2.0<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)       | 3.0<br>(300.0)<br>(50.0) | 1.0<br>(-)<br>(16.7)     | 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) | 6.0<br>6.5<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>(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) | 1.0<br>5.8<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 1.0<br>(-)<br>(16.7)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(-)<br>(16.7)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 2.0<br>(-)<br>(33.2)    | 1.0<br>(-)<br>(16.7)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 1.0<br>(-)<br>(16.7) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 6.0<br>8.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 2.0<br>(200.0)<br>(15.4)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(50.0)<br>(7.7)   | 3.0<br>(75.0)<br>(23.0)   | 3.0<br>(75.0)<br>(23.1)  | 2.0<br>(25.0)<br>(15.4)  | 2.0<br>(40.0)<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) | 13.0<br>7.4<br>(100.0)  |
|  |  |  | 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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 1.0<br>2.7<br>(100.0)   |
|  |  |  | 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) | 0.0<br>(-)<br>(0.0) | 1.0<br>4.1<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)    | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 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>(28.5)<br>(14.3)   | 1.0<br>(-)<br>(14.3)     | 2.0<br>(100.0)<br>(28.6) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 1.0<br>(100.0)<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) | 7.0<br>7.7<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)      | 1.0<br>(100.0)<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) | 2.0<br>7.7<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)    | 1.0<br>(-)<br>(25.0)     | 1.0<br>(-)<br>(25.0)     | 1.0<br>(-)<br>(25.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 1.0<br>(100.0)<br>(25.0) | 0.0<br>(-)<br>(0.0)       | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)     | 0.0<br>(-)<br>(0.0)      | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 0.0<br>(-)<br>(0.0)  | 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>5.7<br>(100.0)   |

|  |  |  | 39<br>cm                | 40<br>44                | 45<br>49                | 50<br>54                | 55<br>59                 | 60<br>64                 | 65<br>69                 | 7.0<br>7.4               | 7.5<br>7.9              | 80<br>84                | 85<br>89                | 90<br>94                | 95<br>99               | 100<br>104            | 105<br>109          | 11.0<br>11.4          | 11.5<br>11.9        | 120                 |                        |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 16.7  | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>(100 0<br>( 16.7  | 1.0<br>( - )<br>( 16.7   | 00<br>( - )<br>( 00      | 2.0<br>(200 0<br>( 33.2  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 16.7  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 6.0<br>6.7<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>(100 0  | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>5.2<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 3.0<br>( - )<br>( 75.0   | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 25.0  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 4.0<br>7.5<br>(100 0   |
|  |  |  | 2.0<br>( - )<br>( 20.0  | 4.0<br>( - )<br>( 40.0  | 2.0<br>( - )<br>( 20.0  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00      | 1.0<br>( - )<br>( 10.0   | 00<br>( - )<br>( 00      | 1.0<br>( - )<br>( 10.0   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 10.0<br>4.6<br>(100 0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 11.1  | 2.0<br>( - )<br>( 22.3   | 2.0<br>(200 0<br>( 22.2  | 1.0<br>(100 0<br>( 11.1  | 1.0<br>( - )<br>( 11.1   | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 11.1  | 1.0<br>( - )<br>( 11.1  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 9.0<br>6.6<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 1.0<br>( - )<br>( 33.4   | 00<br>( - )<br>( 00      | 1.0<br>( - )<br>( 33.3  | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 33.3  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 3.0<br>7.7<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 2.0<br>( - )<br>( 66.7   | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 33.3  | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 3.0<br>6.9<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>(100 0  | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>5.1<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 6.7   | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 6.7   | 00<br>( - )<br>( 00      | 2.0<br>( 66.7<br>( 13.3  | 1.0<br>( 50.0<br>( 6.7   | 5.0<br>(166.7<br>( 33.2  | 1.0<br>( 25.0<br>( 6.7  | 3.0<br>(300 0<br>( 20.0 | 1.0<br>( - )<br>( 6.7   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 15.0<br>7.0<br>(100 0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>(100 0<br>( 9.1  | 00<br>( - )<br>( 00      | 2.0<br>( - )<br>( 18.2   | 1.0<br>( 11.1<br>( 9.1   | 1.0<br>( 10.0<br>( 9.1   | 2.0<br>( 33.3<br>( 18.2 | 00<br>( - )<br>( 00     | 3.0<br>(300 0<br>( 27.2 | 1.0<br>(100 0<br>( 9.1  | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 11.0<br>7.5<br>(100 0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>(100 0  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>4.6<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 2.0<br>( - )<br>( 5.9   | 2.0<br>( - )<br>( 5.9    | 00<br>( - )<br>( 00      | 3.0<br>(300 0<br>( 8.8   | 6.0<br>( - )<br>( 17.6   | 8.0<br>(800 0<br>( 23.6 | 4.0<br>(133.3<br>( 11.8 | 4.0<br>(400 0<br>( 11.8 | 3.0<br>( - )<br>( 8.8   | 1.0<br>( - )<br>( 2.9  | 1.0<br>( - )<br>( 2.9 | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 34.0<br>7.7<br>(100 0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 16.7  | 2.0<br>(100 0<br>( 33.3  | 2.0<br>( - )<br>( 33.3   | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 16.7 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 6.0<br>6.4<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 4.0<br>(200 0<br>( 28.6  | 2.0<br>( 33.3<br>( 14.3  | 1.0<br>( 50.0<br>( 7.1   | 5.0<br>(500 0<br>( 35.8  | 1.0<br>( 33.3<br>( 7.1  | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>(100 0<br>( 7.1  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 14.0<br>6.7<br>(100 0  |
|  |  |  | 13.0<br>(130 0<br>( 3.1 | 13.0<br>( 72.2<br>( 3.1 | 18.0<br>(225 0<br>( 4.2 | 27.0<br>(245.5<br>( 6.3 | 52.0<br>(200 0<br>( 12.2 | 67.0<br>(119.6<br>( 15.8 | 64.0<br>( 64.0<br>( 15.0 | 67.0<br>( 80.7<br>( 15.7 | 32.0<br>( 65.3<br>( 7.5 | 29.0<br>( 80.6<br>( 6.8 | 23.0<br>(121.1<br>( 5.4 | 13.0<br>(185.7<br>( 3.1 | 4.0<br>(400 0<br>( 0.9 | 3.0<br>( - )<br>( 0.7 | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>( - )<br>( 0.2 | 00<br>( - )<br>( 00 | 00<br>( - )<br>( 00 | 426.0<br>6.6<br>(100 0 |
|  |  |  |                         |                         |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                         |                         |                         |                         |                        |                       |                     |                       |                     |                     |                        |

|  |  |  | 39<br>cm                  | 40<br>44                 | 45<br>49                 | 50<br>54                 | 55<br>59                  | 60<br>64                  | 65<br>69                  | 7.0<br>7.4                 | 7.5<br>7.9                | 80<br>84                  | 85<br>89                  | 90<br>94                  | 95<br>99                 | 100<br>104               | 105<br>109               | 11.0<br>11.4           | 11.5<br>11.9           | 12.0                   |                         |
|--|--|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|  |  |  | 11.0<br>(220.0)<br>( 3.7) | 6.0<br>( 60.0)<br>( 2.0) | 6.0<br>(150.0)<br>( 2.0) | 5.0<br>( 55.6)<br>( 1.7) | 8.0<br>( 44.4)<br>( 2.7)  | 34.0<br>(125.9)<br>(11.6) | 58.0<br>(128.9)<br>(19.9) | 56.0<br>( 93.3)<br>(19.0)  | 56.0<br>(130.2)<br>(19.0) | 30.0<br>(103.4)<br>(10.2) | 14.0<br>(127.3)<br>( 4.8) | 6.0<br>(120.0)<br>( 2.0)  | 4.0<br>(100.0)<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) | 294.0<br>7.0<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)    | 1.0<br>( - )<br>(33.4)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>(33.3)  | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 3.0<br>8.3<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)    | 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) | 2.0<br>7.5<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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>( - )<br>(100.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 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>7.7<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)     | 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) | 1.0<br>7.5<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)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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)  | 2.0<br>( - )<br>(40.0)    | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 5.0<br>8.6<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>( 0.6)    | 3.0<br>( - )<br>( 1.8)    | 10.0<br>(500.0)<br>( 5.8) | 26.0<br>(650.0)<br>(15.2)  | 33.0<br>(999.9)<br>(19.3) | 49.0<br>(999.9)<br>(28.6) | 27.0<br>(999.9)<br>(15.8) | 20.0<br>(999.9)<br>(11.7) | 2.0<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) | 171.0<br>8.0<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)   | 1.0<br>( - )<br>(11.1)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>(100.0)<br>(11.1)  | 1.0<br>(100.0)<br>(11.1)   | 2.0<br>(200.0)<br>(22.3)  | 1.0<br>( 33.3)<br>(11.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>(11.1)    | 2.0<br>( - )<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) | 9.0<br>7.8<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)   | 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)    | 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) | 2.0<br>8.2<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)    | 2.0<br>( - )<br>(12.5)    | 2.0<br>(200.0)<br>(12.5)  | 3.0<br>( 75.0)<br>(18.7)   | 2.0<br>( 25.0)<br>(12.5)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>( - )<br>(12.5)    | 2.0<br>( - )<br>(12.5)   | 3.0<br>( - )<br>(18.8)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 16.0<br>8.2<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>(50.0)<br>( 7.7)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 5.0<br>(250.0)<br>(38.4)   | 2.0<br>( - )<br>(15.4)    | 2.0<br>(50.0)<br>(15.4)   | 1.0<br>( 25.0)<br>( 7.7)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 2.0<br>( - )<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) | 13.0<br>7.9<br>(100.0)  |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0)<br>( 4.8)  | 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)    | 1.0<br>( - )<br>( 4.8)     | 7.0<br>( - )<br>(33.2)    | 4.0<br>( - )<br>(19.0)    | 3.0<br>( - )<br>(14.3)    | 1.0<br>( - )<br>( 4.8)    | 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) | 21.0<br>7.9<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>( 0.4)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 4.0<br>(133.3)<br>( 1.6)  | 21.0<br>( 91.3)<br>( 8.6) | 47.0<br>(117.5)<br>(19.2)  | 57.0<br>( 89.1)<br>(23.4) | 53.0<br>( 72.6)<br>(21.6) | 38.0<br>( 97.4)<br>(15.5) | 18.0<br>( 85.7)<br>( 7.3) | 3.0<br>(150.0)<br>( 1.2) | 2.0<br>(200.0)<br>( 0.8) | 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) | 245.0<br>7.9<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>( 0.8)   | 4.0<br>(33.3)<br>( 3.3)   | 15.0<br>( 31.9)<br>(12.5) | 29.0<br>( 47.5)<br>(24.1) | 23.0<br>( 31.1)<br>(19.2)  | 23.0<br>( 54.8)<br>(19.2) | 17.0<br>(113.3)<br>(14.2) | 3.0<br>( 75.0)<br>( 2.5)  | 5.0<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) | 120.0<br>7.2<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)    | 2.0<br>( - )<br>(28.5)    | 2.0<br>(200.0)<br>(28.6)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>(14.3)    | 1.0<br>( - )<br>(14.3)    | 1.0<br>(100.0)<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) | 7.0<br>7.2<br>(100.0)   |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1.0<br>( - )<br>( 0.2)   | 2.0<br>( - )<br>( 0.5)   | 2.0<br>( - )<br>( 0.5)   | 14.0<br>(999.9)<br>( 3.2) | 48.0<br>(999.9)<br>(11.0) | 96.0<br>(457.1)<br>(22.0) | 124.0<br>(496.0)<br>(28.2) | 87.0<br>(348.0)<br>(19.9) | 48.0<br>(533.3)<br>(11.0) | 9.0<br>(450.0)<br>( 2.1)  | 6.0<br>(200.0)<br>( 1.4)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 437.0<br>7.2<br>(100.0) |

|  |  |  | 39<br>cm              | 40<br>44               | 45<br>49              | 50<br>54                | 55<br>59                  | 60<br>64                  | 65<br>69                  | 7.0<br>7.4                | 7.5<br>7.9                | 80<br>84                    | 85<br>89                  | 90<br>94                  | 95<br>99                 | 100<br>104               | 105<br>109              | 11.0<br>11.4            | 11.5<br>11.9           | 120                 |                         |
|--|--|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00         | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>( - )<br>(1000    | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>9.8<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 50<br>(1250<br>( 03       | 360<br>( 750<br>( 1.9     | 127.0<br>( 85.8<br>( 6.7  | 296.0<br>( 79.8<br>( 15.7 | 413.0<br>( 79.6<br>( 21.8 | 441.0<br>(101.4<br>( 23.3   | 326.0<br>(128.3<br>( 17.2 | 177.0<br>(151.3<br>( 9.4  | 51.0<br>(1500<br>( 2.7   | 14.0<br>(107.7<br>( 0.7  | 4.0<br>(4000<br>( 0.2   | 1.0<br>( - )<br>( 01    | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 1,891.0<br>8.0<br>(1000 |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 1.0<br>(1000<br>( 0.2 | 2.0<br>(1000<br>( 0.4   | 9.0<br>(3000<br>( 1.7     | 28.0<br>(186.7<br>( 5.4   | 70.0<br>(166.7<br>( 13.5  | 138.0<br>(139.4<br>( 26.6 | 130.0<br>(108.3<br>( 25.0 | 99.0<br>( 90.8<br>( 19.1    | 34.0<br>( 55.7<br>( 6.6   | 8.0<br>( 29.6<br>( 1.5    | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 519.0<br>7.5<br>(1000   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 1.0<br>( - )<br>(1000 | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00         | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 1.0<br>4.7<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 1.0<br>( - )<br>( 0.2 | 2.0<br>(2000<br>( 0.3   | 8.0<br>(8000<br>( 1.4     | 19.0<br>(475.0<br>( 3.2   | 50.0<br>( 84.7<br>( 8.5   | 140.0<br>(127.3<br>( 23.8 | 145.0<br>(108.6<br>( 24.6 | 127.0<br>(1000<br>( 21.6    | 60.0<br>( 96.8<br>( 10.2  | 25.0<br>( 83.3<br>( 4.3   | 8.0<br>( 80.0<br>( 1.4   | 3.0<br>(1000<br>( 0.5    | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 588.0<br>7.7<br>(1000   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 1.0<br>( - )<br>( 25.0  | 00<br>( - )<br>( 00       | 2.0<br>(2000<br>( 50.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>(1000<br>( 25.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00         | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 4.0<br>6.1<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 4.0<br>(4000<br>( 0.6     | 13.0<br>(118.2<br>( 1.8   | 38.0<br>(115.2<br>( 5.4   | 89.0<br>( 80.2<br>( 12.6  | 146.0<br>( 95.4<br>( 20.7 | 165.0<br>( 82.1<br>( 23.6   | 119.0<br>(1000<br>( 16.9  | 75.0<br>(1000<br>( 10.7   | 39.0<br>(205.3<br>( 5.5  | 13.0<br>(433.3<br>( 1.8  | 3.0<br>(1500<br>( 0.4   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 704.0<br>8.1<br>(1000   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 1.0<br>( - )<br>( 16.7 | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00       | 3.0<br>(3000<br>( 50.0    | 2.0<br>(2000<br>( 33.3    | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00         | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 6.0<br>6.1<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>(1000<br>( 50.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>( - )<br>( 50.0      | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 2.0<br>7.6<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 1.0<br>(1000<br>( 0.2   | 5.0<br>( - )<br>( 1.1     | 20.0<br>(133.3<br>( 4.6   | 46.0<br>(102.2<br>( 10.6  | 102.0<br>(102.0<br>( 23.4 | 106.0<br>( 85.5<br>( 24.3 | 84.0<br>( 84.8<br>( 19.3    | 40.0<br>( 62.5<br>( 9.2   | 22.0<br>( 75.9<br>( 5.0   | 7.0<br>(1000<br>( 1.6    | 2.0<br>(1000<br>( 0.5    | 1.0<br>( - )<br>( 0.2   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 436.0<br>7.7<br>(1000   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>(1000<br>( 50.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>( - )<br>( 50.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00         | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 2.0<br>6.7<br>(1000     |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00     | 2.0<br>( 28.6<br>( 20.0   | 1.0<br>( 2.2<br>( 10.0    | 3.0<br>( 4.1<br>( 30.0    | 1.0<br>( 0.8<br>( 10.0    | 00<br>( - )<br>( 00       | 2.0<br>( 4.9<br>( 20.0      | 00<br>( - )<br>( 00       | 1.0<br>(1000<br>( 10.0    | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 10.0<br>7.0<br>(1000    |
|  |  |  | 1.0<br>(1000<br>( 00  | 00<br>( - )<br>( 00    | 1.0<br>(1000<br>( 00  | 10.0<br>(142.9<br>( 0.4 | 32.0<br>(168.4<br>( 1.1   | 114.0<br>(140.7<br>( 4.0  | 329.0<br>(147.5<br>( 11.6 | 624.0<br>(123.1<br>( 21.9 | 704.0<br>(128.2<br>( 24.9 | 598.0<br>(117.5<br>( 21.0   | 277.0<br>( 94.2<br>( 9.7  | 114.0<br>( 90.5<br>( 4.0  | 28.0<br>( 68.3<br>( 1.0  | 9.0<br>( 81.8<br>( 0.3   | 1.0<br>( - )<br>( 00    | 2.0<br>(2000<br>( 0.1   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 2,844.0<br>7.7<br>(1000 |
|  |  |  | 1.0<br>(1000<br>( 00  | 2.0<br>(2000<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00   | 6.0<br>(120.0<br>( 0.1  | 12.0<br>( 80.0<br>( 0.3   | 79.0<br>(111.3<br>( 1.6   | 192.0<br>(111.0<br>( 4.0  | 569.0<br>(109.4<br>( 11.9 | 783.0<br>( 98.4<br>( 16.3 | 1,125.0<br>( 97.5<br>( 23.5 | 823.0<br>( 97.5<br>( 17.2 | 683.0<br>( 98.4<br>( 14.2 | 289.0<br>( 95.7<br>( 6.0 | 157.0<br>( 90.2<br>( 3.3 | 58.0<br>(126.1<br>( 1.2 | 17.0<br>( 73.9<br>( 0.4 | 2.0<br>( 33.3<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 00 | 4,798.0<br>8.3<br>(1000 |
|  |  |  | 3.0<br>( - )<br>( 0.3 | 00<br>( - )<br>( 00    | 8.0<br>(26.7<br>( 0.8 | 21.0<br>(110.5<br>( 2.1 | 108.0<br>(168.8<br>( 11.1 | 234.0<br>(159.2<br>( 24.0 | 244.0<br>(136.3<br>( 25.0 | 227.0<br>(148.4<br>( 23.2 | 88.0<br>( 71.5<br>( 9.0   | 28.0<br>( 59.6<br>( 2.9     | 13.0<br>( 56.5<br>( 1.3   | 2.0<br>( 33.3<br>( 0.2    | 00<br>( - )<br>( 00      | 1.0<br>( - )<br>( 0.1    | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 977.0<br>6.7<br>(1000   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00   | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00   | 1.0<br>( - )<br>( 5.6   | 1.0<br>( - )<br>( 5.6     | 4.0<br>( 22.1             | 3.0<br>( - )<br>( 16.7    | 2.0<br>( - )<br>( 11.1    | 4.0<br>(2000<br>( 22.2    | 3.0<br>(3000<br>( 16.7      | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00       | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00      | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00 | 18.0<br>6.9<br>(1000    |

[illegible]

[illegible]