

|  |  |  | 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                    |  |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
|  |  |  | 78 0<br>(108 3)<br>(14 8)  | 103 0<br>(180 7)<br>(19 6) | 109 0<br>(139 7)<br>(20 7) | 103 0<br>(107 3)<br>(19 6) | 80 0<br>( 90 9)<br>(15 2) | 36 0<br>( 70 6)<br>( 6 8) | 11.0<br>( 55 0)<br>( 21)  | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 6) | 2 0<br>(200 0)<br>( 0 4) | 1.0<br>( - )<br>( 0 2) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 526 0<br>48<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>(16 7)     | 1.0<br>(100 0)<br>(16 7)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1.0<br>(100 0)<br>(16 7)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 3 0<br>(150 0)<br>(49 9)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 6 0<br>53<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 45 0<br>( 83 3)<br>(60 7)  | 9 0<br>(112 5)<br>(12 2)   | 15 0<br>(300 0)<br>(20 3)  | 4 0<br>(100 0)<br>( 5 4)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 74 0<br>38<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 35 0<br>( 85 4)<br>(25 5)  | 38 0<br>(200 0)<br>(27 9)  | 35 0<br>(194 4)<br>(25 5)  | 14 0<br>(116 7)<br>(10 2)  | 11.0<br>( 64 7)<br>( 8 0) | 3 0<br>(150 0)<br>( 2 2)  | 1.0<br>( 33 3)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 137 0<br>44<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 3 0<br>(150 0)<br>(37.5)   | 3 0<br>( - )<br>(37.5)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>(200 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 8 0<br>42<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1.0<br>(100 0)<br>(16 7)   | 2 0<br>(200 0)<br>(33 3)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 2 0<br>(200 0)<br>(33 3)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 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>58<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 22 0<br>(110 0)<br>(27.2)  | 25 0<br>(119 0)<br>(30 9)  | 10 0<br>( 83 3)<br>(12 3)  | 13 0<br>( 86 7)<br>(16 0)  | 5 0<br>( 83 3)<br>( 6 2)  | 4 0<br>(100 0)<br>( 4 9)  | 2 0<br>(200 0)<br>(25)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 81.0<br>44<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 84 0<br>( 87.5)<br>(35 0)  | 71.0<br>(142 0)<br>(29 6)  | 58 0<br>(200 0)<br>(24 2)  | 20 0<br>( 80 0)<br>( 8 3)  | 4 0<br>( 50 0)<br>( 1.7)  | 1.0<br>( 12.5)<br>( 0 4)  | 2 0<br>( 66 7)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 240 0<br>42<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 129 0<br>( 98 5)<br>(31.6) | 93 0<br>(145 3)<br>(22 7)  | 66 0<br>(108 2)<br>(16 1)  | 47 0<br>(109 3)<br>(11.5)  | 38 0<br>(165 2)<br>( 9 3) | 18 0<br>( 85 7)<br>( 4 4) | 11.0<br>(157.1)<br>( 2 7) | 7.0<br>(350 0)<br>( 1.7) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 409 0<br>45<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 44 0<br>(628 6)<br>(50 0)  | 22 0<br>(169 2)<br>(25 0)  | 11.0<br>(100 0)<br>(12.5)  | 7.0<br>( 63 6)<br>( 8 0)   | 4 0<br>(100 0)<br>( 4.5)  |                           |                           |                          |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |  |

|  |  |  | 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)       | 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) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>4.2<br>(1000)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00)       | 2.0<br>(1000)<br>( 500)    | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)      | 1.0<br>( - )<br>( 250)    | 1.0<br>( - )<br>( 250)    | 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) | 4.0<br>5.0<br>(1000)  |
|  |  |  | 100<br>( 66.7)<br>( 37.1)  | 7.0<br>( 77.8)<br>( 25.9)  | 3.0<br>( 37.5)<br>( 11.1)  | 2.0<br>( 40.0)<br>( 7.4)  | 3.0<br>(1000)<br>( 11.1)  | 2.0<br>( - )<br>( 7.4)    | 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) | 27.0<br>4.3<br>(1000) |
|  |  |  | 27.0<br>(128.6)<br>( 57.5) | 12.0<br>(1500)<br>( 25.5)  | 7.0<br>( 87.5)<br>( 14.9)  | 00<br>( - )<br>( 00)      | 1.0<br>(1000)<br>( 2.1)   | 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) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 47.0<br>3.8<br>(1000) |
|  |  |  | 11.0<br>(1000)<br>( 24.0)  | 11.0<br>(999.9)<br>( 23.9) | 8.0<br>(266.7)<br>( 17.4)  | 7.0<br>(700.0)<br>( 15.2) | 5.0<br>(2500)<br>( 10.9)  | 2.0<br>( 33.3)<br>( 4.3)  | 2.0<br>(1000)<br>( 4.3)   | 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) | 46.0<br>4.5<br>(1000) |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 500)     | 1.0<br>( - )<br>( 500)     | 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) | 00<br>( - )<br>( 00) | 2.0<br>3.9<br>(1000)  |
|  |  |  | 13.0<br>(1300)<br>( 72.1)  | 3.0<br>(1500)<br>( 16.7)   | 1.0<br>(1000)<br>( 5.6)    | 00<br>( - )<br>( 00)      | 1.0<br>(1000)<br>( 5.6)   | 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) | 18.0<br>3.8<br>(1000) |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)       | 3.0<br>( 42.9)<br>( 16.7)  | 10.0<br>(2500)<br>( 55.5) | 4.0<br>(4000)<br>( 22.2)  | 1.0<br>( - )<br>( 5.6)    | 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) | 18.0<br>5.3<br>(1000) |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)       | 2.0<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) | 2.0<br>5.3<br>(1000)  |
|  |  |  | 16.0<br>(106.7)<br>( 57.2) | 3.0<br>( 500)<br>( 10.7)   | 2.0<br>(1000)<br>( 7.1)    | 1.0<br>( 33.3)<br>( 3.6)  | 2.0<br>(2000)<br>( 7.1)   | 3.0<br>(1500)<br>( 10.7)  | 1.0<br>( - )<br>( 3.6)    | 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) | 28.0<br>4.2<br>(1000) |
|  |  |  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 11.1)  | 3.0<br>(1500)<br>( 16.7)   | 6.0<br>( 85.7)<br>( 33.3)  | 6.0<br>(3000)<br>( 33.3)  | 1.0<br>( 14.3)<br>( 5.6)  | 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) | 18.0<br>4.6<br>(1000) |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00)       | 1.0<br>(1000)<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) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>4.3<br>(1000)  |
|  |  |  | 12.0<br>(171.4)<br>( 22.2) | 6.0<br>( 66.7)<br>( 11.1)  | 10.0<br>(142.9)<br>( 18.5) | 10.0<br>(1000)<br>( 18.5) | 8.0<br>(133.3)<br>( 14.8) | 6.0<br>(3000)<br>( 11.1)  | 1.0<br>( 20.0)<br>( 1.9)  | 1.0<br>( - )<br>( 1.9)  | 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) | 54.0<br>4.9<br>(1000) |
|  |  |  | 6.0<br>(2000)<br>( 14.6)   | 4.0<br>(2000)<br>( 9.8)    | 2.0<br>( 40.0)<br>( 4.9)   | 9.0<br>(1500)<br>( 21.9)  | 9.0<br>(9000)<br>( 22.0)  | 5.0<br>(5000)<br>( 12.2)  | 5.0<br>(166.7)<br>( 12.2) | 1.0<br>( - )<br>( 2.4)  | 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) | 41.0<br>5.3<br>(1000) |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)       | 00<br>( - )<br>( 00)       | 1.0<br>( - )<br>( 20.0)   | 2.0<br>( - )<br>( 40.0)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 20.0) | 00<br>( - )<br>( 00)      | 1.0<br>( - )<br>( 20.0) | 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) | 5.0<br>6.0<br>(1000)  |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 6.7)     | 1.0<br>( - )<br>( 6.7)     | 00<br>( - )<br>( 00)       | 3.0<br>( - )<br>( 20.0)   | 5.0<br>( - )<br>( 33.2)   | 4.0<br>(4000)<br>( 26.7)  | 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) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 15.0<br>5.5<br>(1000) |

|  |  |  | 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                 |                          |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 20<br>( - )<br>( 20.0      | 1.0<br>( 33.3<br>( 10.0    | 30<br>( 100.0<br>( 30.0    | 1.0<br>( 33.3<br>( 10.0   | 30<br>( 100.0<br>( 30.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 10.0<br>5.3<br>( 100.0   |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 100.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 00<br>( - )<br>( 0.0      | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 1.0<br>3.1<br>( 100.0    |
|  |  |  | 29.0<br>( 126.1<br>( 70.6  | 40<br>( 25.0<br>( 9.8      | 40<br>( 100.0<br>( 9.8     | 20<br>( 50.0<br>( 4.9      | 20<br>( 40.0<br>( 4.9     | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 41.0<br>3.7<br>( 100.0   |
|  |  |  | 40<br>( 400.0<br>( 80.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 1.0<br>( - )<br>( 20.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 5.0<br>3.9<br>( 100.0    |
|  |  |  | 40<br>( 100.0<br>( 13.3    | 80<br>( 160.0<br>( 26.6    | 80<br>( 266.7<br>( 26.7    | 80<br>( 400.0<br>( 26.7    | 20<br>( - )<br>( 6.7      | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 30.0<br>4.6<br>( 100.0   |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 25.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0       | 1.0<br>( 100.0<br>( 25.0   | 1.0<br>( 33.3<br>( 25.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0      | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 1.0<br>( 10.0<br>( 25.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 4.0<br>4.9<br>( 100.0    |
|  |  |  | 23.0<br>( 85.2<br>( 44.3   | 12.0<br>( 150.0<br>( 23.1  | 4.0<br>( 50.0<br>( 7.7     | 7.0<br>( 140.0<br>( 13.5   | 2.0<br>( 100.0<br>( 3.8   | 1.0<br>( 33.3<br>( 1.9   | 2.0<br>( 200.0<br>( 3.8 | 1.0<br>( 100.0<br>( 1.9 | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 52.0<br>4.1<br>( 100.0   |
|  |  |  | 13.0<br>( 86.7<br>( 50.1   | 2.0<br>( 100.0<br>( 7.7    | 3.0<br>( 300.0<br>( 11.5   | 1.0<br>( 25.0<br>( 3.8     | 2.0<br>( 100.0<br>( 7.7   | 4.0<br>( 200.0<br>( 15.4 | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 1.0<br>( 100.0<br>( 3.8 | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 26.0<br>4.4<br>( 100.0   |
|  |  |  | 2.0<br>( 50.0<br>( 16.7    | 3.0<br>( 30.0<br>( 25.0    | 3.0<br>( 75.0<br>( 25.0    | 3.0<br>( 100.0<br>( 25.0   | 1.0<br>( 50.0<br>( 8.3    | 00<br>( - )<br>( 0.0     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 12.0<br>4.5<br>( 100.0   |
|  |  |  | 778.0<br>( 100.0<br>( 32.6 | 508.0<br>( 132.3<br>( 21.3 | 407.0<br>( 118.3<br>( 17.1 | 307.0<br>( 100.0<br>( 12.9 | 212.0<br>( 102.4<br>( 8.9 | 109.0<br>( 74.7<br>( 4.6 | 44.0<br>( 68.8<br>( 1.8 | 17.0<br>( 73.9<br>( 0.7 | 3.0<br>( 37.5<br>( 0.1 | 1.0<br>( 25.0<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 2386.0<br>4.4<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                  |                         |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
|  |  |  | 200 0<br>(117.6<br>( 28 | 620 0<br>(123.8<br>( 87 | 1,174 0<br>(109.4<br>( 16.5 | 2,053 0<br>(100.4<br>( 28.9 | 1,817.0<br>( 95.1<br>( 25.5 | 945 0<br>( 74.2<br>( 13.3 | 249 0<br>( 52.2<br>( 3.5  | 48 0<br>( 45.7<br>( 0.7 | 7.0<br>( 29.2<br>( 0.1 | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 1.0<br>(100 0<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 7,114 0<br>53<br>(100 0 |
|  |  |  | 40<br>(400 0<br>( 0.5   | 180<br>(105.9<br>( 2.2  | 460<br>( 76.7<br>( 5.5      | 124 0<br>( 81.6<br>( 14.9   | 243 0<br>(103.8<br>( 29.2   | 207.0<br>( 96.7<br>( 24.9 | 126 0<br>(117.8<br>( 15.1 | 48 0<br>(137.1<br>( 5.8 | 140<br>(107.7<br>( 1.7 | 20<br>( 50.0<br>( 0.2 | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 832 0<br>59<br>(100 0   |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 30<br>(150 0<br>( 17.6  | 20<br>(200 0<br>( 11.8      | 40<br>(133.3<br>( 23.5      | 60<br>(300 0<br>( 35.3      | 1.0<br>(100 0<br>( 5.9    | 1.0<br>( - )<br>( 5.9     | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 17.0<br>52<br>(100 0    |
|  |  |  | 1.0<br>(100 0<br>( 1.3  | 1.0<br>( 20 0<br>( 1.3  | 1.0<br>( 14.3<br>( 1.3      | 17.0<br>( 73.9<br>( 21.8    | 16.0<br>( 59.3<br>( 20.5    | 22.0<br>(110 0<br>( 28.1  | 12.0<br>(109.1<br>( 15.4  | 7.0<br>( 77.8<br>( 9.0  | 1.0<br>(100 0<br>( 1.3 | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 78.0<br>60<br>(100 0    |
|  |  |  | 20<br>( - )<br>(100 0   | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0        | 00<br>( - )<br>( 0.0        | 00<br>( - )<br>( 0.0        | 00<br>( - )<br>( 0.0      | 00<br>( - )<br>( 0.0      | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 20<br>38<br>(100 0      |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0        | 20<br>(200 0<br>( 25.0      | 50<br>(250 0<br>( 62.5      | 1.0<br>( 50.0<br>( 12.5   | 00<br>( - )<br>( 0.0      | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 80<br>57<br>(100 0      |
|  |  |  | 1.0<br>( 11.1<br>( 3.4  | 00<br>( - )<br>( 0.0    | 20<br>(200 0<br>( 6.9       | 40<br>( 80.0<br>( 13.8      | 9.0<br>(100 0<br>( 31.1     | 6.0<br>( 60.0<br>( 20.7   | 5.0<br>( - )<br>( 17.2    | 2.0<br>(200 0<br>( 6.9  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 29.0<br>59<br>(100 0    |
|  |  |  | 20<br>( 66.7<br>( 0.9   | 60<br>( 31.6<br>( 2.8   | 240<br>( 75.0<br>( 11.0     | 590<br>( 62.1<br>( 27.1     | 640<br>( 91.4<br>( 29.3     | 430<br>( 87.8<br>( 19.7   | 130<br>(185.7<br>( 6.0    | 50<br>(250 0<br>( 2.3   | 20<br>( - )<br>( 0.9   | 00<br>( - )<br>( 0.0  | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 218 0<br>56<br>(100 0   |
|  |  |  | 90<br>(300 0<br>( 1.7   | 130<br>( 44.8<br>( 2.4  | 690<br>( 93.2<br>( 12.8     | 160 0<br>( 87.0<br>( 29.4   | 150 0<br>(100 0<br>( 27.7   | 890<br>(106 0<br>( 16.5   | 340<br>(130.8<br>( 6.3    | 130<br>(325 0<br>( 2.4  | 30<br>( - )<br>( 0.6   | 1.0<br>( - )<br>( 0.2 | 00<br>( - )<br>( 0.0   | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 00<br>( - )<br>( 0.0 | 541.0<br>55<br>(100 0   |
|  |  |  | 50<br>(500 0<br>( 10.0  | 90<br>( - )<br>( 18.0   |                             |                             |                             |                           |                           |                         |                        |                       |                        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |

|  |  |  | 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     | 1.0<br>( 50.0<br>( 20.0  | 1.0<br>( 25.0<br>( 20.0  | 3.0<br>( 300.0<br>( 60.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 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>6.0<br>(100.0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 00<br>( - )<br>( 00    | 00<br>( - )<br>( 00     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0    | 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 | 1.0<br>8.0<br>(100.0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 1.0<br>( - )<br>( 14.3 | 1.0<br>( - )<br>( 14.3  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0    | 1.0<br>( 33.3<br>( 14.3  | 3.0<br>( - )<br>( 42.8   | 1.0<br>( - )<br>( 14.3   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 7.0<br>5.6<br>(100.0  |
|  |  |  | 5.0<br>(125.0<br>( 11.9 | 2.0<br>( 66.7<br>( 4.8 | 7.0<br>(233.3<br>( 16.7 | 12.0<br>(171.4<br>( 28.4 | 7.0<br>( 63.6<br>( 16.7  | 7.0<br>( 77.8<br>( 16.7  | 2.0<br>( - )<br>( 4.8    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 42.0<br>5.2<br>(100.0 |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 2.0<br>( 50.0<br>( 2.2 | 5.0<br>( 71.4<br>( 5.5  | 17.0<br>(130.8<br>( 18.7 | 24.0<br>(104.3<br>( 26.3 | 22.0<br>( 73.3<br>( 24.2 | 12.0<br>(133.3<br>( 13.2 | 4.0<br>( 80.0<br>( 4.4 | 4.0<br>( 80.0<br>( 4.4 | 1.0<br>(100.0<br>( 1.1 | 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 | 91.0<br>5.9<br>(100.0 |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0   | 2.0<br>( 66.7<br>( 28.6  | 1.0<br>( 25.0<br>( 14.3  | 3.0<br>( 50.0<br>( 42.8  | 1.0<br>( 16.7<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 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 7.0<br>5.9<br>(100.0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 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>( - )<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 | 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>6.3<br>(100.0  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     | 2.0<br>(200.0<br>( 3.3 | 8.0<br>(266.7<br>( 13.1 | 21.0<br>(100.0<br>( 34.4 | 17.0<br>( 81.0<br>( 27.9 | 9.0<br>( 56.3<br>( 14.8  | 2.0<br>( 66.7<br>( 3.3   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0  | 1.0<br>(100.0<br>( 1.6 | 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 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 61.0<br>5.5<br>(100.0 |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0<br>( 4.2  | 1.0<br>( 33.3<br>( 4.2 | 1.0<br>( 20.0<br>( 4.2  | 5.0<br>( 45.5<br>( 20.8  | 9.0<br>(128.6<br>( 37.4  | 6.0<br>(200.0<br>( 25.0  | 1.0<br>(100.0<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 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 0.0<br>( - )<br>( 0.0 | 24.0<br>5.6<br>(100.0 |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00     |                        |                         |                          |                          |                          |                          |                        |                        |                        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |

|  |  |  | 39<br>cm                   | 40<br>44                   | 45<br>49                      | 50<br>54                      | 55<br>59                      | 60<br>64                      | 65<br>69                   | 70<br>74                   | 75<br>79                  | 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>( 14.3)<br>( 11.1)     | 3.0<br>( 21.4)<br>( 33.4)     | 2.0<br>( 20.0)<br>( 22.2)     | 2.0<br>( 15.4)<br>( 22.2)     | 1.0<br>( 33.3)<br>( 11.1)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)      | 0.0<br>( - )<br>( 00)     | 0.0<br>( - )<br>( 00)     | 0.0<br>( - )<br>( 00)    | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 0.0<br>( - )<br>( 00)  | 9.0<br>5.6<br>(100.0)      |
|  |  |  | 2.0<br>( - )<br>( 1.2)     | 2.0<br>(100.0)<br>( 1.2)   | 13.0<br>( 86.7)<br>( 8.1)     | 21.0<br>( 56.8)<br>( 13.0)    | 60.0<br>(150.0)<br>( 37.4)    | 34.0<br>( 65.4)<br>( 21.1)    | 25.0<br>(192.3)<br>( 15.5) | 3.0<br>(100.0)<br>( 1.9)   | 1.0<br>( - )<br>( 0.6)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 161.0<br>5.8<br>(100.0)    |
|  |  |  | 4.0<br>(133.3)<br>( 2.5)   | 13.0<br>(216.7)<br>( 8.1)  | 24.0<br>( 68.6)<br>( 14.9)    | 60.0<br>(176.5)<br>( 37.2)    | 34.0<br>( 64.2)<br>( 21.1)    | 17.0<br>(113.3)<br>( 10.6)    | 4.0<br>(133.3)<br>( 2.5)   | 4.0<br>(400.0)<br>( 2.5)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 161.0<br>5.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 3.0<br>(100.0)<br>( 2.6)   | 11.0<br>(100.0)<br>( 9.5)  | 24.0<br>(133.3)<br>( 20.7)    | 33.0<br>( 67.3)<br>( 28.3)    | 24.0<br>( 49.0)<br>( 20.7)    | 11.0<br>( 32.4)<br>( 9.5)     | 6.0<br>( 27.3)<br>( 5.2)   | 3.0<br>(100.0)<br>( 2.6)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 116.0<br>5.3<br>(100.0)    |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>( 66.7)<br>( 14.3)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)        | 5.0<br>( 38.5)<br>( 35.8)     | 2.0<br>(100.0)<br>( 14.3)     | 3.0<br>( 75.0)<br>( 21.4)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 1.0<br>( - )<br>( 7.1)     | 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>5.6<br>(100.0)     |
|  |  |  | 10.0<br>(166.7)<br>( 4.0)  | 22.0<br>(115.8)<br>( 8.8)  | 30.0<br>( 85.7)<br>( 12.0)    | 58.0<br>( 63.7)<br>( 23.3)    | 60.0<br>( 72.3)<br>( 24.2)    | 42.0<br>( 82.4)<br>( 16.9)    | 22.0<br>(137.5)<br>( 8.8)  | 3.0<br>(300.0)<br>( 1.2)   | 2.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 249.0<br>5.5<br>(100.0)    |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 3.0<br>(100.0)<br>( 9.1)      | 10.0<br>( 90.9)<br>( 30.3)    | 8.0<br>( 80.0)<br>( 24.2)     | 7.0<br>( 58.3)<br>( 21.2)     | 3.0<br>(300.0)<br>( 9.1)   | 2.0<br>(200.0)<br>( 6.1)   | 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) | 33.0<br>5.8<br>(100.0)     |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 2.0)   | 8.0<br>(160.0)<br>( 7.9)      | 22.0<br>(104.8)<br>( 21.8)    | 27.0<br>(117.4)<br>( 26.7)    | 16.0<br>( 84.2)<br>( 15.8)    | 15.0<br>(125.0)<br>( 14.9) | 8.0<br>(400.0)<br>( 7.9)   | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.0)  | 2.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 101.0<br>5.9<br>(100.0)    |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0)<br>( 2.8)   | 11.0<br>(366.7)<br>( 15.5) | 17.0<br>(141.7)<br>( 23.9)    | 17.0<br>( 53.1)<br>( 23.9)    | 18.0<br>( 81.8)<br>( 25.5)    | 4.0<br>( 50.0)<br>( 5.6)      | 2.0<br>( - )<br>( 2.8)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 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>5.1<br>(100.0)     |
|  |  |  | 263.0<br>(109.6)<br>( 2.4) | 775.0<br>(114.6)<br>( 7.1) | 1,570.0<br>(108.5)<br>( 14.4) | 2,971.0<br>( 94.6)<br>( 27.0) | 2,860.0<br>( 93.0)<br>( 26.2) | 1,656.0<br>( 77.0)<br>( 15.2) | 608.0<br>( 74.1)<br>( 5.6) | 175.0<br>( 83.7)<br>( 1.6) | 41.0<br>( 71.9)<br>( 0.4) | 10.0<br>( 76.9)<br>( 0.1) | 1.0<br>( 20.0)<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 10,930.0<br>5.4<br>(100.0) |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|  |  |  |                            |                            |                               |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |