

|  |  |  | cn2                         |                             |                               |                               |                               |                            |                            |                           |                          |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|  |  |  | 29                          | 30 34                       | 35 39                         | 40 44                         | 45 49                         | 50 54                      | 55 59                      | 60 64                     | 65 69                    | 70 74                    | 75 79                  | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                    |                            |
|  |  |  | 248 0<br>( 93 9)<br>( 3 9)  | 559 0<br>(107.3)<br>( 8 8)  | 1,412 0<br>( 91.0)<br>( 22 3) | 1,805 0<br>( 93 4)<br>( 28 7) | 1,408 0<br>( 86 7)<br>( 22 2) | 623 0<br>(107.0)<br>( 9 8) | 212 0<br>(125 4)<br>( 3 3) | 53 0<br>(126 2)<br>( 0 8) | 7 0<br>( 77.8)<br>( 0 1) | 5 0<br>(500 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 6,332 0<br>42 2<br>(100 0) |
|  |  |  | 7 0<br>( 70 0)<br>( 8 1)    | 8 0<br>( 34 8)<br>( 9 3)    | 21 0<br>( 84 0)<br>( 24 4)    | 27 0<br>( 93 1)<br>( 31 4)    | 17 0<br>( 94 4)<br>( 19 8)    | 6 0<br>(120 0)<br>( 7 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 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>40 3<br>(100 0)    |
|  |  |  | 246 0<br>(116 6)<br>( 27 9) | 300 0<br>( 98 7)<br>( 33 9) | 207 0<br>( 96 3)<br>( 23 4)   | 75 0<br>( 75 0)<br>( 8 5)     | 42 0<br>(116 7)<br>( 4 8)     | 6 0<br>( 42 9)<br>( 0 7)   | 5 0<br>( 83 3)<br>( 0 6)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 1)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 883 0<br>33 5<br>(100 0)   |
|  |  |  | 953 0<br>(132 4)<br>( 54 3) | 372 0<br>( 91 9)<br>( 21 2) | 257 0<br>( 85 1)<br>( 14 7)   | 112 0<br>( 83 0)<br>( 6 4)    | 47 0<br>(109 3)<br>( 2 7)     | 11 0<br>( 68 8)<br>( 0 6)  | 1 0<br>( 20 0)<br>( 0 1)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 1,753 0<br>30 0<br>(100 0) |
|  |  |  | 45 0<br>(125 0)<br>( 43 6)  | 21 0<br>( 95 5)<br>( 20 4)  | 22 0<br>(146 7)<br>( 21 4)    | 12 0<br>(100 0)<br>( 11 7)    | 3 0<br>( 27 3)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 103 0<br>31.6<br>(100 0)   |
|  |  |  | 15 0<br>(115 4)<br>( 22 1)  | 17 0<br>(130 8)<br>( 25 0)  | 20 0<br>(222 2)<br>( 29 3)    | 10 0<br>(125 0)<br>( 14 7)    | 4 0<br>(200 0)<br>( 5 9)      | 1 0<br>(100 0)<br>( 1 5)   | 1 0<br>( - )<br>( 1 5)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 68 0<br>35 2<br>(100 0)    |
|  |  |  | 280 0<br>( 87 2)<br>( 30 8) | 250 0<br>(131 6)<br>( 27 4) | 171 0<br>(108 2)<br>( 18 8)   | 119 0<br>(114 4)<br>( 13 0)   | 66 0<br>(117 9)<br>( 7 2)     | 21 0<br>(161 5)<br>( 2 3)  | 4 0<br>( 80 0)<br>( 0 4)   | 1 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 912 0<br>33 7<br>(100 0)   |
|  |  |  | 720 0<br>(117 6)<br>( 29 4) | 686 0<br>(119 9)<br>( 28 0) | 528 0<br>(111 2)<br>( 21 6)   | 345 0<br>(150 0)<br>( 14 1)   | 142 0<br>(136 5)<br>( 5 8)    | 21 0<br>( 91 3)<br>( 0 9)  | 2 0<br>( 66 7)<br>( 0 1)   | 2 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 2,446 0<br>33 6<br>(100 0) |
|  |  |  | 893 0<br>(111 3)<br>( 24 7) | 993 0<br>(117 9)<br>( 27 6) | 814 0<br>(116 8)<br>( 22 5)   | 570 0<br>(142 1)<br>( 15 8)   | 262 0<br>(155 0)<br>( 7 3)    | 63 0<br>(190 9)<br>( 1 7)  | 13 0<br>(325 0)<br>( 0 4)  | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 0)  | 1 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 3,610 0<br>34 7<br>(100 0) |
|  |  |  | 320 0<br>( 87 0)<br>( 37 6) | 208 0<br>(100 5)<br>( 24 4) | 143 0<br>(108 3)<br>( 16 8)   | 111 0<br>(154 2)<br>( 13 0)   | 59 0<br>(218 5)<br>( 6 9)     | 9 0<br>(180 0)<br>( 1 1)   | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 2)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 852 0<br>32 5<br>(100 0)   |
|  |  |  | 238 0<br>(123 3)<br>( 31 4) | 195 0<br>(116 8)<br>( 25 8) | 131 0<br>(109 2)<br>( 17 3)   | 130 0<br>(126 2)<br>( 17 2)   | 46 0<br>( 56 1)<br>( 6 1)     | 12 0<br>( 92 3)<br>( 1 6)  | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 3)   | 2 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 756 0<br>33 8<br>(100 0)   |
|  |  |  | 586 0<br>( 80 4)<br>( 23 7) | 780 0<br>(104 8)<br>( 31 4) | 567 0<br>( 93 9)<br>( 22 9)   | 291 0<br>( 90 1)<br>( 11 8)   | 173 0<br>(102 4)<br>( 7 0)    | 60 0<br>(127 7)<br>( 2 4)  | 17 0<br>(113 3)<br>( 0 7)  | 2 0<br>(200 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 2,476 0<br>34 6<br>(100 0) |
|  |  |  | 40 0<br>( 80 0)<br>( 21 7)  | 54 0<br>(142 1)<br>( 29 4)  | 30 0<br>(120 0)<br>( 16 3)    | 45 0<br>(140 6)<br>( 24 5)    | 12 0<br>( 92 3)<br>( 6 5)     | 3 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 184 0<br>35 2<br>(100 0)   |
|  |  |  | 88 0<br>( 93 6)<br>( 34 4)  | 76 0<br>( 95 0)<br>( 29 7)  | 49 0<br>( 83 1)<br>( 19 1)    | 25 0<br>(113 6)<br>( 9 8)     | 9 0<br>( 75 0)<br>( 3 5)      | 7 0<br>(700 0)<br>( 2 7)   | 2 0<br>(200 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 256 0<br>32 9<br>(100 0)   |
|  |  |  | 68 0<br>(125 9)<br>( 33 2)  | 55 0<br>(114 6)<br>( 27 0)  | 35 0<br>( 89 7)<br>( 17 2)    | 31 0<br>(193 8)<br>( 15 2)    | 15 0<br>(250 0)<br>( 7 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 204 0<br>33 1<br>(100 0)   |
|  |  |  | 9 0<br>( - )<br>( 25 7)     | 10 0<br>(200 0)<br>( 28 6)  | 3 0<br>( 75 0)<br>( 8 6)      | 6 0<br>(600 0)<br>( 17 1)     | 5 0<br>(166 7)<br>( 14 3)     | 2 0<br>(200 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 35 0<br>35 4<br>(100 0)    |

|  |  |  | m2                           |                              |                             |                             |                             |                            |                           |                           |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                          |  |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|
|  |  |  | 29                           | 30 34                        | 35 39                       | 40 44                       | 45 49                       | 50 54                      | 55 59                     | 60 64                     | 65 69                  | 70 74                  | 75 79                  | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                      |  |
|  |  |  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 2 0<br>41.0<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 13 0<br>(216 7)<br>( 15 7)   | 23 0<br>(383 3)<br>( 27 7)   | 30 0<br>(157. 9)<br>( 36 2) | 9 0<br>( 69 2)<br>( 10 8)   | 7 0<br>(116 7)<br>( 8 4)    | 1.0<br>(100 0)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 83 0<br>35.5<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 128 0<br>( 97. 7)<br>( 28 2) | 150 0<br>( 95 5)<br>( 33 1)  | 95 0<br>( 99 0)<br>( 20 9)  | 57 0<br>(123 9)<br>( 12 6)  | 22 0<br>( 91. 7)<br>( 4 8)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1.0<br>(100 0)<br>( 0 2)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 454 0<br>33.2<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 20 0)      | 2 0<br>( - )<br>( 40 0)      | 1.0<br>(100 0)<br>( 20 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 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>36.6<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 114 0<br>( 85 7)<br>( 21. 2) | 162 0<br>( 93 6)<br>( 30 1)  | 138 0<br>( 84 7)<br>( 25 7) | 73 0<br>( 86 9)<br>( 13 6)  | 33 0<br>( 62 3)<br>( 6 1)   | 11.0<br>( 61. 1)<br>( 2 0) | 6 0<br>(150 0)<br>( 1. 1) | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 538 0<br>35.0<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 131.0<br>( 82 4)<br>( 29 8)  | 53 0<br>( 86 9)<br>( 12 0)   | 90 0<br>(180 0)<br>( 20 5)  | 66 0<br>(129 4)<br>( 15 0)  | 69 0<br>(191. 7)<br>( 15 7) | 21.0<br>(140 0)<br>( 4 8)  | 9 0<br>(225 0)<br>( 2 0)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 440 0<br>36.2<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 2 0<br>( 40 0)<br>( 33 3)    | 1.0<br>(100 0)<br>( 16 7)    | 2 0<br>( 66 7)<br>( 33 3)   | 1.0<br>(100 0)<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) | 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>31.8<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 3 0<br>(300 0)<br>( 60 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)      | 1.0<br>( 50 0)<br>( 20 0)   | 1.0<br>( 25 0)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 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>34 0<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 7.0<br>( 63 6)<br>( 36 8)    | 6 0<br>( 37. 5)<br>( 31. 6)  | 4 0<br>( 50 0)<br>( 21. 1)  | 2 0<br>( 66 7)<br>( 10 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 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>32.6<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 85 0<br>(500 0)<br>( 52 8)   | 31.0<br>(182 4)<br>( 19 3)   | 21.0<br>(190 9)<br>( 13 0)  | 13 0<br>(162 5)<br>( 8 1)   | 6 0<br>( - )<br>( 3 7)      | 4 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 161.0<br>30.7<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 15 0<br>(100 0)<br>( 7. 7)   | 15 0<br>( 78 9)<br>( 7. 7)   | 43 0<br>(138 7)<br>( 22 2)  | 32 0<br>(177. 8)<br>( 16 5) | 45 0<br>(225 0)<br>( 23 3)  | 29 0<br>(193 3)<br>( 14 9) | 12 0<br>(133 3)<br>( 6 2) | 3 0<br>(300 0)<br>( 1. 5) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 194 0<br>42.8<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 4 0<br>(400 0)<br>( 25 0)    | 4 0<br>(100 0)<br>( 25 0)    | 6 0<br>(150 0)<br>( 37. 4)  | 1.0<br>( - )<br>( 6 3)      | 1.0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 16 0<br>33.8<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 81.0<br>( 65 9)<br>( 22 3)   | 108 0<br>(127. 2)<br>( 28 3) | 83 0<br>( 81. 4)<br>( 22 9) | 67 0<br>(111. 7)<br>( 18 5) | 18 0<br>(120 0)<br>( 5 0)   | 7 0<br>( 77. 8)<br>( 1. 9) | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 8)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 363 0<br>34.9<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 81.0<br>(120 9)<br>( 23 2)   | 78 0<br>(195 0)<br>( 22 3)   | 100 0<br>(153 8)<br>( 28 7) | 53 0<br>( 94 6)<br>( 15 2)  | 30 0<br>(142 9)<br>( 8 6)   | 6 0<br>(300 0)<br>( 1. 7)  | 1.0<br>(100 0)<br>( 0 3)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 349 0<br>34.8<br>(100 0) |  |
|  |  |  | 3 0<br>( 30 0)<br>( 6 7)     | 21.0<br>( 56 8)<br>( 46 7)   | 18 0<br>( 52 9)<br>( 40 0)  | 2 0<br>( 14 3)<br>( 4 4)    | 1.0<br>( 20 0)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 45 0<br>34.5<br>(100 0)  |  |
|  |  |  | 191.0<br>( 95 5)<br>( 27. 1) | 117 0<br>(123 2)<br>( 16 6)  | 173 0<br>(110 2)<br>( 24 5) | 138 0<br>(129 0)<br>( 19 6) | 70 0<br>(205 9)<br>( 9 9)   | 6 0<br>( 85 7)<br>( 0 9)   | 9 0<br>(225 0)<br>( 1. 3) | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 705 0<br>35.0<br>(100 0) |  |

|  |  |  | cm2                           |                               |                               |                               |                               |                              |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                             |  |
|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--|
|  |  |  | 29                            | 30 34                         | 35 39                         | 40 44                         | 45 49                         | 50 54                        | 55 59                      | 60 64                     | 65 69                     | 70 74                    | 75 79                  | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                         |  |
|  |  |  | 32 0<br>( 71.1)<br>( 9.5)     | 67.0<br>(124.1)<br>( 19.8)    | 99.0<br>(102.1)<br>( 29.2)    | 84.0<br>(105.0)<br>( 24.9)    | 55.0<br>(166.7)<br>( 16.3)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)       | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)     | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 338.0<br>37.9<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 8 0<br>( 53.3)<br>( 12.3)     | 6 0<br>( 37.5)<br>( 9.2)      | 27.0<br>(122.7)<br>( 41.6)    | 12.0<br>( 52.2)<br>( 18.5)    | 6 0<br>( 75.0)<br>( 9.2)      | 4 0<br>(200.0)<br>( 6.2)     | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.5)   | 1.0<br>( - )<br>( 1.5)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 65.0<br>38.7<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 4 0<br>( 80.0)<br>( 3.8)      | 12.0<br>( 85.7)<br>( 11.4)    | 33.0<br>(173.7)<br>( 31.5)    | 33.0<br>(150.0)<br>( 31.4)    | 10.0<br>(166.7)<br>( 9.5)     | 11.0<br>(366.7)<br>( 10.5)   | 2 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 105.0<br>40.8<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 12.0<br>(200.0)<br>( 7.4)     | 23.0<br>(230.0)<br>( 14.2)    | 49.0<br>(408.3)<br>( 30.3)    | 48.0<br>(300.0)<br>( 29.6)    | 20.0<br>(666.7)<br>( 12.3)    | 6 0<br>(300.0)<br>( 3.7)     | 4 0<br>( - )<br>( 2.5)     | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 162.0<br>39.2<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 14.0<br>(155.6)<br>( 73.7)    | 2 0<br>( 66.7)<br>( 10.5)     | 1.0<br>( 12.5)<br>( 5.3)      | 2 0<br>( 66.7)<br>( 10.5)     | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 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>27.4<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 44.0<br>( 74.6)<br>( 9.1)     | 129.0<br>(135.8)<br>( 26.6)   | 141.0<br>( 77.9)<br>( 29.1)   | 102.0<br>( 62.2)<br>( 21.0)   | 45.0<br>( 55.6)<br>( 9.3)     | 16.0<br>( 55.2)<br>( 3.3)    | 7.0<br>( 50.0)<br>( 1.4)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 485.0<br>37.5<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 8 0<br>(200.0)<br>( 15.7)     | 12.0<br>(200.0)<br>( 23.5)    | 15.0<br>(115.4)<br>( 29.4)    | 11.0<br>( 64.7)<br>( 21.6)    | 3 0<br>( 50.0)<br>( 5.9)      | 2 0<br>( 66.7)<br>( 3.9)     | 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) | 51.0<br>36.6<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 50.0<br>(166.7)<br>( 19.9)    | 58.0<br>(116.0)<br>( 23.1)    | 62.0<br>(117.0)<br>( 24.7)    | 45.0<br>(118.4)<br>( 17.9)    | 24.0<br>(133.3)<br>( 9.6)     | 9.0<br>(100.0)<br>( 3.6)     | 2 0<br>( - )<br>( 0.8)     | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 251.0<br>36.0<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 10.0<br>(166.7)<br>( 4.5)     | 13.0<br>( 65.0)<br>( 5.9)     | 39.0<br>( 52.0)<br>( 17.6)    | 62.0<br>( 46.6)<br>( 27.7)    | 42.0<br>( 20.0)<br>( 18.9)    | 32.0<br>( 27.6)<br>( 14.4)   | 15.0<br>( 26.8)<br>( 6.8)  | 7.0<br>( 28.0)<br>( 3.2)  | 1.0<br>( 14.3)<br>( 0.5)  | 1.0<br>( 25.0)<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 222.0<br>43.9<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 171.0<br>(107.5)<br>( 24.6)   | 162.0<br>(162.0)<br>( 23.3)   | 172.0<br>(131.3)<br>( 24.8)   | 118.0<br>(125.5)<br>( 17.0)   | 46.0<br>(127.8)<br>( 6.6)     | 19.0<br>(111.8)<br>( 2.7)    | 7.0<br>(233.3)<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) | 695.0<br>35.0<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 68.0<br>( 75.6)<br>( 17.5)    | 76.0<br>( 82.6)<br>( 19.6)    | 96.0<br>(100.0)<br>( 24.6)    | 61.0<br>(101.7)<br>( 15.7)    | 46.0<br>( 95.8)<br>( 11.9)    | 24.0<br>( 88.9)<br>( 6.2)    | 15.0<br>(250.0)<br>( 3.9)  | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.3)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 388.0<br>37.8<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 56.0<br>(175.0)<br>( 17.9)    | 55.0<br>(101.9)<br>( 17.6)    | 72.0<br>( 77.4)<br>( 23.1)    | 54.0<br>( 78.3)<br>( 17.3)    | 43.0<br>( 81.1)<br>( 13.8)    | 13.0<br>( 76.5)<br>( 4.2)    | 18.0<br>(600.0)<br>( 5.8)  | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 312.0<br>38.0<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 6 092.0<br>(104.7)<br>( 22.3) | 5 965.0<br>(110.4)<br>( 21.7) | 6 021.0<br>(100.6)<br>( 21.9) | 4 862.0<br>(103.4)<br>( 17.7) | 2 953.0<br>( 95.2)<br>( 10.8) | 1 067.0<br>( 99.7)<br>( 3.9) | 374.0<br>(113.3)<br>( 1.4) | 80.0<br>( 97.6)<br>( 0.3) | 13.0<br>( 76.5)<br>( 0.0) | 7.0<br>(100.0)<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) | 27,434.0<br>36.2<br>(100.0) |  |
|  |  |  |                               |                               |                               |                               |                               |                              |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                             |  |
|  |  |  |                               |                               |                               |                               |                               |                              |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                             |  |
|  |  |  |                               |                               |                               |                               |                               |                              |                            |                           |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                             |  |

|  |  |  | cm2                       |                             |                              |                              |                              |                             |                             |                           |                          |                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                             |  |
|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--|
|  |  |  | 29                        | 30 34                       | 35 39                        | 40 44                        | 45 49                        | 50 54                       | 55 59                       | 60 64                     | 65 69                    | 70 74                   | 75 79                  | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                         |  |
|  |  |  | 681.0<br>( 95.9<br>( 0.7) | 4 570.0<br>(118.5<br>( 4.8) | 22 014.0<br>(105.7<br>(23.3) | 34 410.0<br>( 99.2<br>(36.5) | 23 557.0<br>( 97.4<br>(25.0) | 7 177.0<br>( 97.4<br>( 7.6) | 1 691.0<br>( 96.5<br>( 1.8) | 256.0<br>( 89.5<br>( 0.3) | 31.0<br>( 73.8<br>( 0.0) | 5.0<br>( 62.5<br>( 0.0) | 1.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 94 393.0<br>42.6<br>(100.0) |  |
|  |  |  | 70.0<br>( 59.8<br>( 0.7)  | 682.0<br>( 86.0<br>( 6.7)   | 3 369.0<br>( 89.2<br>(33.2)  | 3 613.0<br>( 85.2<br>(35.7)  | 1 918.0<br>( 83.9<br>(18.9)  | 418.0<br>( 79.5<br>( 4.1)   | 60.0<br>( 65.2<br>( 0.6)    | 9.0<br>( 81.8<br>( 0.1)   | 1.0<br>( 50.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 10 140.0<br>41.0<br>(100.0) |  |
|  |  |  | 3.0<br>( 75.0<br>( 1.6)   | 25.0<br>(500.0<br>(13.4)    | 69.0<br>(237.9<br>(37.0)     | 50.0<br>(200.0<br>(26.9)     | 28.0<br>(311.1<br>(15.1)     | 5.0<br>(100.0<br>( 2.7)     | 2.0<br>( - )<br>( 1.1)      | 4.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 186.0<br>40.1<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 11.0<br>( 47.8<br>( 0.9)  | 95.0<br>( 60.1<br>( 7.6)    | 445.0<br>( 66.3<br>(35.6)    | 425.0<br>( 88.0<br>(34.0)    | 198.0<br>(110.6<br>(15.8)    | 60.0<br>(214.3<br>( 4.8)    | 16.0<br>(533.3<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1 250.0<br>41.0<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 3.0<br>(100.0<br>(21.4)   | 1.0<br>( 14.3<br>( 7.1)     | 5.0<br>(100.0<br>(35.9)      | 3.0<br>(300.0<br>(21.4)      | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 14.0<br>37.0<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 2.0<br>(200.0<br>( 2.6)   | 4.0<br>(100.0<br>( 5.1)     | 21.0<br>(140.0<br>(26.9)     | 21.0<br>( 87.5<br>(26.9)     | 27.0<br>(135.0<br>(34.6)     | 2.0<br>( 28.6<br>( 2.6)     | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 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>42.4<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 18.0<br>(180.0<br>( 5.4)  | 19.0<br>( 59.4<br>( 5.7)    | 84.0<br>(101.2<br>(25.0)     | 81.0<br>( 77.9<br>(24.3)     | 60.0<br>( 77.9<br>(18.0)     | 56.0<br>(164.7<br>(16.8)    | 11.0<br>( 84.6<br>( 3.3)    | 5.0<br>(500.0<br>( 1.5)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 334.0<br>42.7<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 98.0<br>( 89.9<br>( 2.8)  | 368.0<br>( 72.4<br>(10.6)   | 1 292.0<br>( 90.2<br>(37.1)  | 953.0<br>( 92.9<br>(27.4)    | 530.0<br>( 97.2<br>(15.2)    | 187.0<br>(110.7<br>( 5.4)   | 45.0<br>(102.3<br>( 1.3)    | 7.0<br>(700.0<br>( 0.2)   | 1.0<br>(100.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 3 481.0<br>40.2<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 147.0<br>( 76.2<br>( 2.2) | 708.0<br>(107.6<br>(10.5)   | 3 243.0<br>(105.2<br>(48.4)  | 1 705.0<br>( 87.0<br>(25.4)  | 691.0<br>( 89.5<br>(10.3)    | 171.0<br>( 83.8<br>( 2.5)   | 42.0<br>( 75.0<br>( 0.6)    | 7.0<br>(233.3<br>( 0.1)   | 1.0<br>( 50.0<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 6 715.0<br>39.0<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 28.0<br>( 90.3<br>( 3.4)  | 153.0<br>(135.4<br>(18.3)   | 335.0<br>( 95.4<br>(40.1)    | 208.0<br>(113.0<br>(24.9)    | 82.0<br>(115.5<br>( 9.8)     | 24.0<br>(120.0<br>( 2.9)    | 4.0<br>(200.0<br>( 0.5)     | 1.0<br>( - )<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 835.0<br>38.5<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 41.0<br>(105.1<br>( 2.3)  | 242.0<br>(121.0<br>(13.4)   | 798.0<br>(108.7<br>(44.0)    | 499.0<br>( 99.2<br>(27.6)    | 175.0<br>( 97.2<br>( 9.7)    | 48.0<br>(160.0<br>( 2.7)    | 6.0<br>( 85.7<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1 809.0<br>38.9<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 49.0<br>( 74.2<br>( 1.5)  | 285.0<br>( 96.6<br>( 8.6)   | 992.0<br>( 80.3<br>(29.9)    | 1 095.0<br>(102.1<br>(32.9)  | 669.0<br>( 97.4<br>(20.2)    | 200.0<br>(117.0<br>( 6.0)   | 25.0<br>( 59.5<br>( 0.8)    | 2.0<br>( 66.7<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 3 317.0<br>41.2<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 35.0<br>( 87.5<br>( 2.7)  | 195.0<br>( 93.8<br>(15.2)   | 420.0<br>( 99.8<br>(32.6)    | 409.0<br>(112.1<br>(31.9)    | 187.0<br>( 97.4<br>(14.6)    | 33.0<br>( 82.5<br>( 2.6)    | 4.0<br>(40.0<br>( 0.3)      | 1.0<br>( - )<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1 284.0<br>39.4<br>(100.0)  |  |
|  |  |  | 7.0<br>(116.7<br>( 2.8)   | 21.0<br>( 95.5<br>( 8.5)    | 72.0<br>( 97.3<br>(29.4)     | 71.0<br>(122.4<br>(28.9)     | 51.0<br>(188.9<br>(20.7)     | 15.0<br>(375.0<br>( 6.1)    | 4.0<br>( - )<br>( 1.6)      | 4.0<br>( - )<br>( 1.6)    | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 246.0<br>41.8<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 28.0<br>( 60.9<br>( 4.6)  | 105.0<br>( 63.3<br>(17.2)   | 209.0<br>( 63.1<br>(34.3)    | 154.0<br>( 60.6<br>(25.3)    | 81.0<br>( 52.9<br>(13.3)     | 25.0<br>( 61.0<br>( 4.1)    | 6.0<br>( 50.0<br>( 1.0)     | 1.0<br>( 50.0<br>( 0.2)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 609.0<br>39.1<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 8.0<br>( 80.0<br>( 4.7)     | 34.0<br>( 85.0<br>(20.1)     | 69.0<br>( 95.8<br>(40.9)     | 38.0<br>(122.6<br>(22.5)     | 12.0<br>(120.0<br>( 7.1)    | 8.0<br>(200.0<br>( 4.7)     | 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) | 169.0<br>43.2<br>(100.0)    |  |

|  |  |  | cm2                        |                             |                             |                             |                             |                             |                            |                           |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                            |  |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--|
|  |  |  | 29                         | 30 34                       | 35 39                       | 40 44                       | 45 49                       | 50 54                       | 55 59                      | 60 64                     | 65 69                    | 70 74                  | 75 79                  | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                        |  |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0)<br>( 1.1)   | 3.0<br>( 37.5)<br>( 3.2)    | 23.0<br>( 63.9)<br>( 24.2)  | 37.0<br>( 86.0)<br>( 38.9)  | 25.0<br>(147.1)<br>( 26.3)  | 4.0<br>( 57.1)<br>( 4.2)    | 2.0<br>( - )<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 95.0<br>42.7<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 1.0<br>( - )<br>( 50.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 1.0<br>( 20.0)<br>( 50.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 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>32.0<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 1.0<br>(100.0)<br>( 33.3)  | 2.0<br>( 66.7)<br>( 66.7)   | 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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 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>30.0<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 8.0<br>( 66.7)<br>( 5.9)   | 16.0<br>(133.3)<br>( 11.8)  | 38.0<br>(100.0)<br>( 27.9)  | 47.0<br>(109.3)<br>( 34.5)  | 19.0<br>(135.7)<br>( 14.0)  | 8.0<br>(160.0)<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 136.0<br>39.8<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>(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>41.0<br>(100.0)     |  |
|  |  |  | 29.0<br>( 74.4)<br>( 5.8)  | 81.0<br>(106.6)<br>( 16.3)  | 123.0<br>( 65.8)<br>( 24.8) | 138.0<br>( 62.4)<br>( 27.9) | 77.0<br>( 55.8)<br>( 15.5)  | 34.0<br>( 49.3)<br>( 6.9)   | 12.0<br>( 70.6)<br>( 2.4)  | 2.0<br>( 40.0)<br>( 0.4)  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 496.0<br>40.0<br>(100.0)   |  |
|  |  |  | 46.0<br>(135.3)<br>( 3.3)  | 94.0<br>( 83.9)<br>( 6.8)   | 374.0<br>(103.0)<br>( 26.9) | 396.0<br>( 99.0)<br>( 28.4) | 302.0<br>( 92.4)<br>( 21.7) | 135.0<br>( 97.1)<br>( 9.7)  | 38.0<br>( 90.5)<br>( 2.7)  | 5.0<br>(125.0)<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,391.0<br>42.1<br>(100.0) |  |
|  |  |  | 4.0<br>(100.0)<br>( 2.8)   | 12.0<br>(171.4)<br>( 8.5)   | 35.0<br>(120.7)<br>( 24.8)  | 47.0<br>(142.4)<br>( 33.4)  | 29.0<br>( 82.9)<br>( 20.6)  | 12.0<br>( 60.0)<br>( 8.5)   | 1.0<br>(12.5)<br>( 0.7)    | 1.0<br>( - )<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) | 141.0<br>41.6<br>(100.0)   |  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 4.5)    | 7.0<br>( 63.6)<br>( 15.9)   | 17.0<br>(100.0)<br>( 38.6)  | 8.0<br>( 57.1)<br>( 18.2)   | 9.0<br>(225.0)<br>( 20.5)   | 1.0<br>(100.0)<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) | 44.0<br>44.0<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 3.0<br>(300.0)<br>( 0.4)   | 54.0<br>(284.2)<br>( 6.8)   | 448.0<br>(145.9)<br>( 56.1) | 226.0<br>( 85.3)<br>( 28.4) | 58.0<br>( 46.8)<br>( 7.3)   | 7.0<br>( 25.0)<br>( 0.9)    | 1.0<br>( 9.1)<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 797.0<br>38.8<br>(100.0)   |  |
|  |  |  | 15.0<br>(136.4)<br>( 4.0)  | 55.0<br>( 80.9)<br>( 14.6)  | 149.0<br>(109.6)<br>( 39.5) | 108.0<br>(100.0)<br>( 28.6) | 39.0<br>(108.3)<br>( 10.3)  | 10.0<br>(125.0)<br>( 2.7)   | 1.0<br>( 50.0)<br>( 0.3)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 377.0<br>38.8<br>(100.0)   |  |
|  |  |  | 3.0<br>(100.0)<br>( 1.2)   | 6.0<br>(200.0)<br>( 2.4)    | 60.0<br>(187.5)<br>( 24.2)  | 37.0<br>( 90.2)<br>( 14.9)  | 54.0<br>(105.9)<br>( 21.8)  | 55.0<br>(117.0)<br>( 22.2)  | 26.0<br>( 78.8)<br>( 10.5) | 5.0<br>(125.0)<br>( 2.0)  | 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) | 248.0<br>46.2<br>(100.0)   |  |
|  |  |  | 0.0<br>( - )<br>( 0.0)     | 2.0<br>(200.0)<br>( 16.7)   | 3.0<br>( 75.0)<br>( 25.0)   | 2.0<br>( 33.3)<br>( 16.7)   | 3.0<br>(300.0)<br>( 25.0)   | 1.0<br>( 33.3)<br>( 8.3)    | 1.0<br>( - )<br>( 8.3)     | 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) | 12.0<br>42.6<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 16.0<br>( 66.7)<br>( 0.8)  | 44.0<br>( 59.5)<br>( 2.1)   | 360.0<br>( 75.9)<br>( 16.9) | 712.0<br>( 90.7)<br>( 33.5) | 597.0<br>(110.4)<br>( 28.1) | 286.0<br>(128.3)<br>( 13.4) | 88.0<br>(146.7)<br>( 4.1)  | 20.0<br>(181.8)<br>( 0.9) | 4.0<br>(200.0)<br>( 0.2) | 1.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 2,128.0<br>44.3<br>(100.0) |  |
|  |  |  | 11.0<br>(110.0)<br>( 15.3) | 15.0<br>( 53.6)<br>( 20.8)  | 25.0<br>( 67.6)<br>( 34.8)  | 15.0<br>( 75.0)<br>( 20.8)  | 6.0<br>(150.0)<br>( 8.3)    | 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) | 72.0<br>36.4<br>(100.0)    |  |
|  |  |  | 52.0<br>( 85.2)<br>( 3.1)  | 296.0<br>( 93.1)<br>( 17.6) | 577.0<br>( 92.8)<br>( 34.1) | 519.0<br>(105.9)<br>( 30.8) | 180.0<br>(103.4)<br>( 10.7) | 52.0<br>(136.8)<br>( 3.1)   | 8.0<br>(133.3)<br>( 0.5)   | 1.0<br>( - )<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) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 0.0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,685.0<br>39.0<br>(100.0) |  |

|  |  |  | m2                          |                             |                               |                               |                               |                             |                             |                           |                          |                         |                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                              |  |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|--|
|  |  |  | 29                          | 30 34                       | 35 39                         | 40 44                         | 45 49                         | 50 54                       | 55 59                       | 60 64                     | 65 69                    | 70 74                   | 75 79                   | 80 84                  | 85 89                  | 90 94                  | 95 99                  | 100 104                | 105 109                | 110                          |  |
|  |  |  | 80 0<br>(117.6<br>( 4.2)    | 156 0<br>(101.3<br>( 8.2)   | 497 0<br>(111.9<br>( 26.1)    | 581 0<br>(115.3<br>( 30.4)    | 408 0<br>(125.2<br>( 21.5)    | 129 0<br>(117.3<br>( 6.8)   | 39 0<br>(114.7<br>( 2.1)    | 11 0<br>(275 0<br>( 0.6)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 1 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,902 0<br>41.4<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 51 0<br>( 92.7<br>( 10.8)   | 63 0<br>( 72.4<br>( 13.3)   | 145 0<br>( 86.3<br>( 30.6)    | 158 0<br>( 96.9<br>( 33.3)    | 53 0<br>( 88.3<br>( 11.2)     | 3 0<br>(300 0<br>( 0.6)     | 1 0<br>( 50 0<br>( 0.2)     | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 474 0<br>38.1<br>(100 0)     |  |
|  |  |  | 6 0<br>(120 0<br>( 1.8)     | 14 0<br>( 73.7<br>( 4.1)    | 48 0<br>( 65.8<br>( 14.1)     | 107 0<br>( 92.2<br>( 31.5)    | 100 0<br>(111.1<br>( 29.4)    | 46 0<br>( 97.9<br>( 13.5)   | 14 0<br>(155.6<br>( 4.1)    | 5 0<br>(500 0<br>( 1.5)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 340 0<br>44.2<br>(100 0)     |  |
|  |  |  | 67 0<br>(203 0<br>( 3.3)    | 253 0<br>(102 0<br>( 12.6)  | 725 0<br>( 98.5<br>( 36.0)    | 544 0<br>( 93.3<br>( 27.0)    | 264 0<br>( 96.4<br>( 13.1)    | 110 0<br>(100 0<br>( 5.5)   | 42 0<br>(113.5<br>( 2.1)    | 9 0<br>( 81.8<br>( 0.4)   | 1 0<br>( 50 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 2,015 0<br>40.2<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 32 0<br>( 86.5<br>( 1.7)    | 215 0<br>( 94.3<br>( 11.2)  | 650 0<br>(102.2<br>( 33.9)    | 622 0<br>(102 0<br>( 32.4)    | 305 0<br>(132 0<br>( 15.9)    | 72 0<br>(144 0<br>( 3.8)    | 20 0<br>(181.8<br>( 1.0)    | 1 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,917 0<br>40.2<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 33 0<br>( 70.2<br>( 1.7)    | 251 0<br>(107.7<br>( 12.9)  | 700 0<br>( 93.5<br>( 35.9)    | 572 0<br>( 78 0<br>( 29.4)    | 296 0<br>( 87.6<br>( 15.2)    | 72 0<br>( 71.3<br>( 3.7)    | 22 0<br>(157.1<br>( 1.1)    | 1 0<br>( 50 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,947 0<br>40 0<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)      | 1 0<br>( - )<br>( 7.1)      | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)        | 5 0<br>(166.7<br>( 35.8)      | 2 0<br>( 28.6<br>( 14.3)      | 1 0<br>(100 0<br>( 7.1)     | 4 0<br>( - )<br>( 28.6)     | 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) | 14 0<br>48.4<br>(100 0)      |  |
|  |  |  | 9 0<br>( 69.2<br>( 3.7)     | 30 0<br>( 76.9<br>( 12.3)   | 71 0<br>( 71.0<br>( 29.1)     | 78 0<br>( 98.7<br>( 31.9)     | 36 0<br>( 66.7<br>( 14.8)     | 13 0<br>( 92.9<br>( 5.3)    | 7 0<br>(700 0<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 244 0<br>40.5<br>(100 0)     |  |
|  |  |  | 79 0<br>( 66.9<br>( 2.0)    | 474 0<br>( 90.3<br>( 11.8)  | 1,372 0<br>( 97.5<br>( 34.2)  | 1,330 0<br>( 87.8<br>( 33.1)  | 586 0<br>( 92.3<br>( 14.6)    | 131 0<br>( 81.4<br>( 3.3)   | 37 0<br>(102.8<br>( 0.9)    | 4 0<br>( 66.7<br>( 0.1)   | 2 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 1 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 4,016 0<br>40 0<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 38 0<br>( 79.2<br>( 5.5)    | 90 0<br>( 78.9<br>( 13.0)   | 238 0<br>( 97.1<br>( 34.4)    | 210 0<br>( 85 0<br>( 30.3)    | 71 0<br>( 82.6<br>( 10.3)     | 38 0<br>(158.3<br>( 5.5)    | 6 0<br>( 85.7<br>( 0.9)     | 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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 692 0<br>39.4<br>(100 0)     |  |
|  |  |  | 30 0<br>(100 0<br>( 2.1)    | 124 0<br>( 76.1<br>( 8.8)   | 425 0<br>(102.9<br>( 30.0)    | 445 0<br>( 94.9<br>( 31.3)    | 280 0<br>(106.1<br>( 19.8)    | 86 0<br>( 63.7<br>( 6.1)    | 18 0<br>( 37.5<br>( 1.3)    | 5 0<br>(125 0<br>( 0.4)   | 1 0<br>( 50 0<br>( 0.1)  | 1 0<br>( - )<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) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,415 0<br>41.3<br>(100 0)   |  |
|  |  |  | 34 0<br>(100 0<br>( 3.5)    | 127 0<br>( 88.2<br>( 13.1)  | 385 0<br>(110.3<br>( 39.7)    | 275 0<br>( 87.3<br>( 28.3)    | 117 0<br>( 59.4<br>( 12.0)    | 27 0<br>( 54 0<br>( 2.8)    | 3 0<br>( 30 0<br>( 0.3)     | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 3 0<br>(300 0<br>( 0.3)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 971 0<br>39.2<br>(100 0)     |  |
|  |  |  | 1,870 0<br>( 89.6<br>( 1.3) | 9,961 0<br>(102.5<br>( 6.7) | 40,881 0<br>(100.4<br>( 27.5) | 50,995 0<br>( 96.5<br>( 34.4) | 32,208 0<br>( 96.2<br>( 21.7) | 9,775 0<br>( 97.3<br>( 6.6) | 2,317 0<br>( 95.4<br>( 1.6) | 368 0<br>(100.5<br>( 0.2) | 50 0<br>( 75.8<br>( 0.0) | 8 0<br>( 80 0<br>( 0.0) | 2 0<br>(100 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) | 148,435 0<br>41.8<br>(100 0) |  |
|  |  |  |                             |                             |                               |                               |                               |                             |                             |                           |                          |                         |                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                              |  |
|  |  |  |                             |                             |                               |                               |                               |                             |                             |                           |                          |                         |                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                              |  |
|  |  |  |                             |                             |                               |                               |                               |                             |                             |                           |                          |                         |                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                              |  |

[illegible]