

|  |  |  | A                        |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            | B                          |                            |                           | C                        |                          |                        |                        |                        |                            |
|--|--|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|  |  |  | 81                       | 80 9 80                   | 79 9 79                   | 78 9 78                    | 77 9 77                    | 76 9 76                    | 75 9 75                    | 74 9 74                    | 73 9 73                    | 72 9 72                    | 71 9 71                    | 70 9 70                    | 69 9 69                   | 68 9 68                  | 67 9 67                  | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                            |
|  |  |  | 4 0<br>(200 0)<br>( 0 1) | 11 0<br>(183 3)<br>( 0 4) | 36 0<br>(128 6)<br>( 1 2) | 70 0<br>( 90 9)<br>( 2 4)  | 207 0<br>(106 2)<br>( 7 0) | 341 0<br>( 95 8)<br>(11 5) | 490 0<br>(100 0)<br>(16 5) | 552 0<br>(104 0)<br>(18 3) | 472 0<br>(113 7)<br>(15 9) | 315 0<br>(117 5)<br>(10 6) | 347 0<br>(104 2)<br>(11 7) | 115 0<br>(151 3)<br>( 3 9) | 16 0<br>( 80 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) | 2 976 0<br>74 3<br>(100 0) |
|  |  |  | 3 0<br>(300 0)<br>( 0 4) | 2 0<br>(200 0)<br>( 0 3)  | 12 0<br>(120 0)<br>( 1 7) | 31 0<br>(258 3)<br>( 4 4)  | 57 0<br>(178 1)<br>( 8 0)  | 78 0<br>( 97 5)<br>(11 0)  | 99 0<br>(113 8)<br>(13 9)  | 109 0<br>(122 5)<br>(15 4) | 99 0<br>(108 8)<br>(13 9)  | 87 0<br>(164 2)<br>(12 3)  | 76 0<br>( 98 7)<br>(10 7)  | 46 0<br>(184 0)<br>( 6 5)  | 10 0<br>(500 0)<br>( 1 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) | 710 0<br>74 3<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 4 0<br>(400 0)<br>( 0 3)  | 10 0<br>( 83 3)<br>( 0 8)  | 34 0<br>( 97 1)<br>( 2 8)  | 109 0<br>(231 9)<br>( 8 9) | 164 0<br>(130 2)<br>(13 4) | 173 0<br>( 97 7)<br>(14 1) | 211 0<br>(147 6)<br>(17 2) | 126 0<br>( 98 4)<br>(10 3) | 267 0<br>( 93 4)<br>(21 6) | 112 0<br>(112 0)<br>( 9 1) | 17 0<br>(130 8)<br>( 1 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) | 1,228 0<br>73 4<br>(100 0) |
|  |  |  | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 2) | 3 0<br>( 60 0)<br>( 0 2)  | 14 0<br>(175 0)<br>( 1 1) | 22 0<br>( 88 0)<br>( 1 7)  | 63 0<br>( 78 8)<br>( 4 8)  | 121 0<br>(122 2)<br>( 9 2) | 167 0<br>( 81 9)<br>(12 7) | 223 0<br>(103 2)<br>(16 9) | 229 0<br>(109 0)<br>(17 1) | 191 0<br>(118 6)<br>(14 5) | 199 0<br>( 78 7)<br>(15 1) | 69 0<br>( 62 7)<br>( 5 2)  | 17 0<br>( 53 1)<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) | 1,320 0<br>73 9<br>(100 0) |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 5 0<br>(250 0)<br>( 2 0)   | 4 0<br>( 66 7)<br>( 1 6)   | 22 0<br>(129 4)<br>( 8 9)  | 47 0<br>(106 8)<br>(19 0)  | 50 0<br>(102 0)<br>(20 4)  | 49 0<br>( 94 2)<br>(19 8)  | 27 0<br>( 73 0)<br>(10 9)  | 33 0<br>(113 8)<br>(13 4)  | 7 0<br>(100 0)<br>( 2 8)   | 3 0<br>(150 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) | 247 0<br>74 0<br>(100 0)   |
|  |  |  | 7 0<br>(116 7)<br>( 0 3) | 20 0<br>(100 0)<br>( 0 7) | 54 0<br>(100 0)<br>( 2 0) | 163 0<br>(149 5)<br>( 5 9) | 313 0<br>(134 3)<br>(11 4) | 497 0<br>(105 1)<br>(18 1) | 604 0<br>(109 6)<br>(22 0) | 439 0<br>( 92 0)<br>(16 0) | 319 0<br>( 93 0)<br>(11 6) | 160 0<br>( 86 5)<br>( 5 8) | 116 0<br>( 62 0)<br>( 4 2) | 48 0<br>( 94 1)<br>( 1 7)  | 6 0<br>(100 0)<br>( 0 2)  | 2 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) | 2,748 0<br>75 3<br>(100 0) |
|  |  |  | 2 0<br>(200 0)<br>( 0 2) | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 1)  | 11 0<br>(183 3)<br>( 1 0) | 23 0<br>(209 1)<br>( 2 1)  | 50 0<br>(113 6)<br>( 4 6)  | 113 0<br>(148 7)<br>(10 3) | 178 0<br>(120 3)<br>(16 3) | 195 0<br>( 84 4)<br>(17 8) | 189 0<br>( 91 3)<br>(17 3) | 135 0<br>(127 4)<br>(12 3) | 148 0<br>( 76 7)<br>(13 5) | 41 0<br>( 73 2)<br>( 3 7)  | 8 0<br>( 72 7)<br>( 0 7)  | 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) | 1,095 0<br>74 1<br>(100 0) |
|  |  |  | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 1) | 6 0<br>(150 0)<br>( 0 6)  | 6 0<br>( 40 0)<br>( 0 6)  | 23 0<br>( 69 7)<br>( 2 4)  | 51 0<br>( 98 1)<br>( 5 3)  | 125 0<br>(126 3)<br>(13 1) | 165 0<br>(110 0)<br>(17 3) | 195 0<br>( 96 1)<br>(20 5) | 177 0<br>(125 5)<br>(18 5) | 98 0<br>(127 3)<br>(10 3)  | 75 0<br>( 98 7)<br>( 7 8)  | 31 0<br>( 93 9)<br>( 3 2)  | 1 0<br>(11 1)<br>( 0 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) | 956 0<br>74 4<br>(100 0)   |
|  |  |  | 1 0<br>( - )<br>( 0 1)   | 2 0<br>( - )<br>( 0 3)    | 2 0<br>( 33 3)<br>( 0 3)  | 10 0<br>( 76 9)<br>( 1 3)  | 22 0<br>(110 0)<br>( 2 8)  | 43 0<br>(110 3)<br>( 5 5)  | 83 0<br>( 97 6)<br>(10 6)  | 117 0<br>( 81 8)<br>(14 9) | 151 0<br>(118 9)<br>(19 1) | 147 0<br>(150 0)<br>(18 7) | 148 0<br>( 88 6)<br>(18 8) | 52 0<br>(123 8)<br>( 6 6)  | 7 0<br>( 70 0)<br>( 0 9)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 1) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 786 0<br>73 4<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 3)  | 8 0<br>(100 0)<br>( 1 1)  | 31 0<br>(147 6)<br>( 4 1)  | 59 0<br>(128 3)<br>( 7 9)  | 103 0<br>(119 8)<br>(13 8) | 118 0<br>( 83 7)<br>(15 8) | 133 0<br>( 97 8)<br>(17 7) | 93 0<br>( 80 2)<br>(12 4)  | 66 0<br>(161 0)<br>( 8 8)  | 96 0<br>(112 9)<br>(12 8)  | 33 0<br>(132 0)<br>( 4 4)  | 7 0<br>(175 0)<br>( 0 9)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 749 0<br>74 5<br>(100 0)   |
|  |  |  | 1 0<br>( 20 0)<br>( 0 2) | 3 0<br>(150 0)<br>( 0 6)  | 15 0<br>( 88 2)<br>( 2 8) | 25 0<br>( 86 2)<br>( 4 7)  | 46 0<br>( 68 7)<br>( 8 6)  | 81 0<br>( 89 0)<br>(15 1)  | 94 0<br>( 89 5)<br>(17 6)  | 124 0<br>(124 0)<br>(23 1) | 78 0<br>(205 3)<br>(14 6)  | 36 0<br>(257 1)<br>( 6 7)  | 22 0<br>(129 4)<br>( 4 1)  | 10 0<br>(142 9)<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) | 535 0<br>75 1<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 4)  | 7 0<br>(233 3)<br>( 2 7)  | 12 0<br>(171 4)<br>( 4 7)  | 19 0<br>(111 8)<br>( 7 4)  | 33 0<br>( 89 2)<br>(12 8)  | 45 0<br>( 93 8)<br>(17 3)  | 43 0<br>( 93 5)<br>(16 7)  | 40 0<br>(137 9)<br>(15 5)  | 25 0<br>(192 3)<br>( 9 7)  | 23 0<br>( 47 9)<br>( 8 9)  | 8 0<br>( 66 7)<br>( 3 1)   | 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) | 258 0<br>74 7<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>( - )<br>( 0 5)    | 5 0<br>(250 0)<br>( 2 3)   | 5 0<br>(100 0)<br>( 2 3)   | 8 0<br>( 88 9)<br>( 3 7)   | 21 0<br>(140 0)<br>( 9 7)  | 39 0<br>(125 8)<br>(18 0)  | 29 0<br>( 85 3)<br>(13 4)  | 33 0<br>(122 2)<br>(15 2)  | 47 0<br>( 51 6)<br>(21 6)  | 25 0<br>(119 0)<br>(11 5)  | 4 0<br>(100 0)<br>( 1 8)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 217 0<br>73 2<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 2 0<br>(200 0)<br>( 0 7)  | 2 0<br>( 66 7)<br>( 0 7)  | 10 0<br>(250 0)<br>( 3 7)  | 16 0<br>(133 3)<br>( 5 9)  | 22 0<br>(275 0)<br>( 8 2)  | 42 0<br>(233 3)<br>(15 6)  | 52 0<br>(200 0)<br>(19 3)  | 56 0<br>(180 6)<br>(21 0)  | 46 0<br>(287 5)<br>(17 1)  | 17 0<br>( 94 4)<br>( 6 3)  | 4 0<br>(100 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) | 269 0<br>74 4<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 3 0<br>(100 0)<br>( 3 3)   | 10 0<br>(166 7)<br>(11 0)  | 7 0<br>(140 0)<br>( 7 7)   | 19 0<br>(172 7)<br>(20 9)  | 22 0<br>(146 7)<br>(24 1)  | 12 0<br>(150 0)<br>(13 2)  | 13 0<br>(130 0)<br>(14 3)  | 4 0<br>(400 0)<br>( 4 4)   | 1 0<br>( - )<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) | 91 0<br>73 7<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>( - )<br>( 1 8)    | 2 0<br>(100 0)<br>( 3 6)   | 6 0<br>(300 0)<br>(10 7)   | 10 0<br>(250 0)<br>(17 8)  | 9 0<br>(100 0)<br>(16 1)   | 9 0<br>( 90 0)<br>(16 1)   | 9 0<br>(100 0)<br>(16 1)   | 6 0<br>(600 0)<br>(10 7)   | 4 0<br>(133 3)<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) | 56 0<br>75 0<br>(100 0)    |

|  |  |  | A                        |                          |                           |                           |                            |                             |                             |                             |                             |                             | B                           |                           |                           | C                        |                        |                        |                        |                        |                            |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|  |  |  | 81                       | 80 9 80                  | 79 9 79                   | 78 9 78                   | 77 9 77                    | 76 9 76                     | 75 9 75                     | 74 9 74                     | 73 9 73                     | 72 9 72                     | 71 9 71                     | 70 9 70                   | 69 9 69                   | 68 9 68                  | 67 9 67                | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                            |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 1 3) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>( 50 0)<br>( 1 3)  | 8 0<br>(266 7)<br>( 10 5)  | 12 0<br>(133 3)<br>( 15 8)  | 11 0<br>(137 5)<br>( 14 5)  | 13 0<br>(100 0)<br>( 17 1)  | 10 0<br>( 76 9)<br>( 13 2)  | 5 0<br>( 71 4)<br>( 6 6)    | 7 0<br>(116 7)<br>( 9 2)    | 8 0<br>(266 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) | 76 0<br>74 4<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>( 1 7)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 9 0<br>(300 0)<br>( 15 5)   | 8 0<br>(133 3)<br>( 13 8)   | 10 0<br>( 62 5)<br>( 17 2)  | 18 0<br>(128 6)<br>( 31 1)  | 7 0<br>(116 7)<br>( 12 1)   | 4 0<br>(133 3)<br>( 6 9)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>( - )<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) | 58 0<br>74 1<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 2 0<br>( - )<br>( 2 9)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 1 4)  | 5 0<br>(125 0)<br>( 7 2)  | 4 0<br>(200 0)<br>( 5 8)   | 11 0<br>(157 1)<br>( 15 9)  | 10 0<br>(125 0)<br>( 14 5)  | 14 0<br>(107 7)<br>( 20 6)  | 13 0<br>(162 5)<br>( 18 8)  | 5 0<br>(250 0)<br>( 7 2)    | 3 0<br>(100 0)<br>( 4 3)    | 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) | 69 0<br>75 1<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>( - )<br>( 0 3)   | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 8)  | 14 0<br>(200 0)<br>( 3 8) | 20 0<br>(153 8)<br>( 5 5)  | 43 0<br>(104 9)<br>( 11 7)  | 52 0<br>( 89 7)<br>( 14 2)  | 82 0<br>(117 1)<br>( 22 4)  | 72 0<br>(105 9)<br>( 19 7)  | 47 0<br>(130 6)<br>( 12 8)  | 23 0<br>(121 1)<br>( 6 3)   | 7 0<br>(140 0)<br>( 1 9)  | 1 0<br>( - )<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) | 366 0<br>74 5<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 5 0<br>(250 0)<br>( 0 8) | 14 0<br>(466 7)<br>( 2 2) | 27 0<br>(180 0)<br>( 4 2) | 41 0<br>(132 3)<br>( 6 4)  | 100 0<br>(169 5)<br>( 15 7) | 137 0<br>(114 2)<br>( 21 5) | 119 0<br>( 76 8)<br>( 18 7) | 93 0<br>( 94 9)<br>( 14 6)  | 48 0<br>(117 1)<br>( 7 5)   | 39 0<br>( 75 0)<br>( 6 1)   | 11 0<br>(100 0)<br>( 1 7) | 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) | 638 0<br>74 9<br>(100 0)   |
|  |  |  | 4 0<br>(100 0)<br>( 0 8) | 4 0<br>(200 0)<br>( 0 8) | 15 0<br>(166 7)<br>( 2 9) | 44 0<br>(209 5)<br>( 8 4) | 62 0<br>(110 7)<br>( 11 9) | 112 0<br>( 99 1)<br>( 21 3) | 111 0<br>( 92 5)<br>( 21 2) | 92 0<br>( 80 7)<br>( 17 6)  | 48 0<br>( 94 1)<br>( 9 2)   | 20 0<br>(250 0)<br>( 3 8)   | 8 0<br>( 57 1)<br>( 1 5)    | 2 0<br>( 66 7)<br>( 0 4)  | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 2)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 523 0<br>75 8<br>(100 0)   |
|  |  |  | 1 0<br>( - )<br>( 0 2)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 2) | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 2)  | 10 0<br>(333 3)<br>( 2 5) | 23 0<br>(153 3)<br>( 5 7)  | 38 0<br>(111 8)<br>( 9 4)   | 48 0<br>(133 3)<br>( 11 9)  | 66 0<br>( 83 5)<br>( 16 3)  | 79 0<br>(111 3)<br>( 19 7)  | 61 0<br>(127 1)<br>( 15 1)  | 49 0<br>(108 9)<br>( 12 1)  | 21 0<br>(300 0)<br>( 5 2) | 6 0<br>(200 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) | 404 0<br>73 9<br>(100 0)   |
|  |  |  | 6 0<br>(300 0)<br>( 0 3) | 7 0<br>(100 0)<br>( 0 3) | 24 0<br>(126 3)<br>( 1 1) | 79 0<br>(114 5)<br>( 3 6) | 166 0<br>(107 8)<br>( 7 5) | 330 0<br>(118 3)<br>( 15 0) | 474 0<br>(105 6)<br>( 21 5) | 498 0<br>( 99 2)<br>( 22 6) | 379 0<br>(107 4)<br>( 17 2) | 173 0<br>( 89 6)<br>( 7 8)  | 51 0<br>( 63 8)<br>( 2 3)   | 15 0<br>( 83 3)<br>( 0 7) | 3 0<br>( 75 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) | 2 205 0<br>75 0<br>(100 0) |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>( - )<br>( 0 1)   | 8 0<br>(266 7)<br>( 0 6)  | 38 0<br>(190 0)<br>( 2 9) | 91 0<br>(168 5)<br>( 6 9)  | 174 0<br>(121 7)<br>( 13 2) | 281 0<br>(118 1)<br>( 21 3) | 270 0<br>(100 0)<br>( 20 5) | 224 0<br>(112 0)<br>( 17 0) | 148 0<br>(132 1)<br>( 11 2) | 63 0<br>(153 7)<br>( 4 8)   | 15 0<br>(187 5)<br>( 1 1) | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 2)  | 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) | 1,318 0<br>74 7<br>(100 0) |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 6)  | 4 0<br>( 57 1)<br>( 2 3)  | 6 0<br>( 46 2)<br>( 3 5)   | 16 0<br>( 55 2)<br>( 9 3)   | 33 0<br>( 86 8)<br>( 19 2)  | 42 0<br>( 87 5)<br>( 24 5)  | 35 0<br>(109 4)<br>( 20 3)  | 14 0<br>( 60 9)<br>( 8 1)   | 17 0<br>(170 0)<br>( 9 9)   | 4 0<br>(133 3)<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) | 172 0<br>74 3<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 1 4)  | 2 0<br>( - )<br>( 2 7)    | 3 0<br>(300 0)<br>( 4 1)   | 9 0<br>(112 5)<br>( 12 2)   | 15 0<br>(166 7)<br>( 20 3)  | 22 0<br>(157 1)<br>( 29 5)  | 17 0<br>(242 9)<br>( 23 0)  | 2 0<br>( 50 0)<br>( 2 7)    | 3 0<br>( 60 0)<br>( 4 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) | 74 0<br>74 7<br>(100 0)    |
|  |  |  | 2 0<br>( - )<br>( 0 1)   | 5 0<br>(500 0)<br>( 0 3) | 11 0<br>(220 0)<br>( 0 6) | 38 0<br>(122 6)<br>( 2 0) | 102 0<br>(159 4)<br>( 5 4) | 209 0<br>(109 4)<br>( 11 1) | 333 0<br>(103 1)<br>( 17 6) | 406 0<br>(105 2)<br>( 21 5) | 353 0<br>(108 6)<br>( 18 7) | 196 0<br>(122 5)<br>( 10 4) | 157 0<br>( 91 8)<br>( 8 3)  | 63 0<br>(134 0)<br>( 3 3) | 10 0<br>(125 0)<br>( 0 5) | 4 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) | 1,889 0<br>74 3<br>(100 0) |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 4 0<br>( - )<br>( 1 6)    | 16 0<br>(533 3)<br>( 6 3) | 25 0<br>(208 3)<br>( 9 9)  | 40 0<br>(125 0)<br>( 15 8)  | 56 0<br>(151 4)<br>( 22 1)  | 56 0<br>( 98 2)<br>( 22 1)  | 32 0<br>(100 0)<br>( 12 6)  | 10 0<br>( 66 7)<br>( 4 0)   | 8 0<br>( 80 0)<br>( 3 2)    | 2 0<br>( 66 7)<br>( 0 8)  | 3 0<br>( - )<br>( 1 2)    | 1 0<br>( 33 3)<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) | 253 0<br>75 2<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)      | 3 0<br>(150 0)<br>( 27 2)   | 2 0<br>(200 0)<br>( 18 2)   | 1 0<br>( 33 3)<br>( 9 1)    | 3 0<br>(300 0)<br>( 27 3)   | 2 0<br>( - )<br>( 18 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) | 11 0<br>73 5<br>(100 0)    |
|  |  |  | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 3) | 5 0<br>(166 7)<br>( 1 4) | 9 0<br>( 81 8)<br>( 2 4)  | 24 0<br>( 92 3)<br>( 6 5) | 45 0<br>(100 0)<br>( 12 2) | 68 0<br>( 86 1)<br>( 18 4)  | 77 0<br>( 74 8)<br>( 20 7)  | 66 0<br>( 88 0)<br>( 17 8)  | 41 0<br>( 97 6)<br>( 11 1)  | 20 0<br>(125 0)<br>( 5 4)   | 11 0<br>(157 1)<br>( 3 0)   | 2 0<br>(200 0)<br>( 0 5)  | 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) | 370 0<br>75 5<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 1 0<br>( - )<br>( 0 1)   | 7 0<br>(116 7)<br>( 0 6)  | 17 0<br>( 85 0)<br>( 1 6) | 31 0<br>( 73 8)<br>( 2 8)  | 73 0<br>(104 3)<br>( 6 7)   | 121 0<br>( 91 0)<br>( 11 1) | 150 0<br>( 83 3)<br>( 13 8) | 172 0<br>( 88 7)<br>( 15 8) | 195 0<br>(109 6)<br>( 17 9) | 184 0<br>( 99 5)<br>( 16 9) | 97 0<br>(121 3)<br>( 8 9) | 36 0<br>(156 5)<br>( 3 3) | 5 0<br>( 71 4)<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) | 1,089 0<br>73 3<br>(100 0) |

|  |  |  | A                         |                            |                            |                              |                              |                               |                               |                               |                               |                               | B                            |                              |                            | C                         |                          |                        |                        |                        |                             |
|--|--|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 81                        | 80 9 80                    | 79 9 79                    | 78 9 78                      | 77 9 77                      | 76 9 76                       | 75 9 75                       | 74 9 74                       | 73 9 73                       | 72 9 72                       | 71 9 71                      | 70 9 70                      | 69 9 69                    | 68 9 68                   | 67 9 67                  | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                             |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 3 0<br>( - )<br>( 1.1)     | 3 0<br>(150 0)<br>( 1.1)     | 19 0<br>(211.1)<br>( 7.3)    | 32 0<br>(110 3)<br>( 12 2)    | 64 0<br>(110 3)<br>( 24 4)    | 43 0<br>( 81.1)<br>( 16 4)    | 50 0<br>( 98 0)<br>( 19.1)    | 24 0<br>( 70 6)<br>( 9 2)     | 15 0<br>( 93 8)<br>( 5 7)    | 7 0<br>(100 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) | 262 0<br>74 6<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>( - )<br>( 0 3)     | 6 0<br>(300 0)<br>( 1.8)   | 7 0<br>(350 0)<br>( 2.1)     | 13 0<br>( 65 0)<br>( 4 0)    | 51 0<br>(164 5)<br>( 15 6)    | 62 0<br>(100 0)<br>( 19.1)    | 60 0<br>( 82 2)<br>( 18 4)    | 53 0<br>(101.9)<br>( 16 3)    | 34 0<br>(130 8)<br>( 10 4)    | 26 0<br>(130 0)<br>( 8 0)    | 11 0<br>(137.5)<br>( 3 4)    | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 6)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 326 0<br>74 5<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 1 0<br>(100 0)<br>( 1.1)   | 1 0<br>(100 0)<br>( 1.1)   | 4 0<br>(133 3)<br>( 4 6)     | 3 0<br>( 60 0)<br>( 3 4)     | 6 0<br>( 40 0)<br>( 6 9)      | 15 0<br>(136 4)<br>( 17.2)    | 15 0<br>(107.1)<br>( 17.2)    | 19 0<br>(211.1)<br>( 22.1)    | 10 0<br>( 83 3)<br>( 11.5)    | 6 0<br>( 66 7)<br>( 6 9)     | 6 0<br>(600 0)<br>( 6 9)     | 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) | 87 0<br>74 2<br>(100 0)     |
|  |  |  | 2 0<br>( - )<br>( 0 5)    | 3 0<br>(300 0)<br>( 0 7)   | 9 0<br>(180 0)<br>( 2.1)   | 18 0<br>(180 0)<br>( 4 2)    | 31 0<br>( 77.5)<br>( 7.2)    | 70 0<br>(100 0)<br>( 16 2)    | 79 0<br>( 73 8)<br>( 18 2)    | 98 0<br>(124 1)<br>( 22 5)    | 56 0<br>( 93 3)<br>( 12 9)    | 31 0<br>(147.6)<br>( 7.2)     | 28 0<br>(100 0)<br>( 6 5)    | 7 0<br>(100 0)<br>( 1.6)     | 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) | 433 0<br>75 0<br>(100 0)    |
|  |  |  | 3 0<br>(300 0)<br>( 0 8)  | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 3)   | 12 0<br>(171.4)<br>( 3 2)  | 19 0<br>(158 3)<br>( 5.1)    | 37 0<br>(127.6)<br>( 10 0)   | 52 0<br>( 73 2)<br>( 14.1)    | 63 0<br>(100 0)<br>( 17.1)    | 60 0<br>( 83 3)<br>( 16 2)    | 56 0<br>(103 7)<br>( 15.1)    | 28 0<br>(140 0)<br>( 7.6)     | 22 0<br>(137.5)<br>( 5 9)    | 13 0<br>(162 5)<br>( 3 5)    | 4 0<br>(200 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) | 370 0<br>75 0<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 5 0<br>(500 0)<br>( 2 7)   | 3 0<br>(300 0)<br>( 1.6)     | 12 0<br>(200 0)<br>( 6 4)    | 24 0<br>(126 3)<br>( 12 8)    | 36 0<br>(102 9)<br>( 19 3)    | 54 0<br>(145 9)<br>( 28 9)    | 30 0<br>( 61.2)<br>( 16 0)    | 14 0<br>( 77.8)<br>( 7.5)     | 7 0<br>( 53 8)<br>( 3 7)     | 2 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) | 187 0<br>74 8<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>( - )<br>( 4 3)     | 4 0<br>(400 0)<br>( 8 7)     | 2 0<br>( - )<br>( 4 3)       | 7 0<br>(116 7)<br>( 15 2)     | 7 0<br>( 87.5)<br>( 15 2)     | 12 0<br>(240 0)<br>( 26 2)    | 6 0<br>(150 0)<br>( 13 0)     | 5 0<br>( - )<br>( 10 9)       | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 1 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) | 46 0<br>75 2<br>(100 0)     |
|  |  |  | 2 0<br>( - )<br>( 0 3)    | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 3)   | 8 0<br>(200 0)<br>( 1.1)   | 6 0<br>( 37.5)<br>( 0 8)     | 17 0<br>( 51.5)<br>( 2 3)    | 58 0<br>(103 6)<br>( 7.7)     | 90 0<br>(111.1)<br>( 12 0)    | 103 0<br>( 88 8)<br>( 13 7)   | 103 0<br>(117.0)<br>( 13 7)   | 116 0<br>(106 4)<br>( 15 4)   | 166 0<br>(124 8)<br>( 21.9)  | 69 0<br>(100 0)<br>( 9 2)    | 11 0<br>( 73 3)<br>( 1.5)  | 1 0<br>( 33 3)<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) | 752 0<br>73 4<br>(100 0)    |
|  |  |  | 3 0<br>( 60 0)<br>( 0 2)  | 2 0<br>( 40 0)<br>( 0.1)   | 21 0<br>(100 0)<br>( 1.1)  | 72 0<br>(175 6)<br>( 3 9)    | 115 0<br>(126 4)<br>( 6 3)   | 231 0<br>(123 5)<br>( 12 6)   | 336 0<br>( 96 3)<br>( 18 3)   | 407 0<br>(109.1)<br>( 22 2)   | 308 0<br>(106 9)<br>( 16 8)   | 183 0<br>(119 6)<br>( 10 0)   | 109 0<br>( 83 8)<br>( 5 9)   | 34 0<br>( 85 0)<br>( 1.9)    | 13 0<br>(118 2)<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) | 1,834 0<br>74 7<br>(100 0)  |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 2 0<br>( - )<br>( 0.1)     | 7 0<br>(140 0)<br>( 0 4)   | 27 0<br>(192 9)<br>( 1.6)    | 60 0<br>(122 4)<br>( 3 5)    | 145 0<br>(121.8)<br>( 8 4)    | 272 0<br>(121.4)<br>( 15 7)   | 372 0<br>(121.2)<br>( 21.2)   | 317 0<br>(106 7)<br>( 18 3)   | 261 0<br>(151.7)<br>( 15 0)   | 188 0<br>( 90 4)<br>( 10 8)  | 74 0<br>(129 8)<br>( 4 3)    | 10 0<br>(142 9)<br>( 0 6)  | 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) | 1,736 0<br>74 0<br>(100 0)  |
|  |  |  | 1 0<br>( 50 0)<br>( 0.1)  | 8 0<br>(400 0)<br>( 0.5)   | 15 0<br>(100 0)<br>( 1.0)  | 46 0<br>(143 8)<br>( 2 9)    | 117 0<br>(111.4)<br>( 7.4)   | 205 0<br>(100 0)<br>( 13 0)   | 325 0<br>(111.7)<br>( 20 6)   | 327 0<br>(112 0)<br>( 20 7)   | 247 0<br>(110 3)<br>( 15 7)   | 150 0<br>(107.9)<br>( 9 5)    | 92 0<br>( 74 8)<br>( 5 8)    | 36 0<br>(124 1)<br>( 2 3)    | 6 0<br>( 75 0)<br>( 0 4)   | 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) | 1,577 0<br>74 7<br>(100 0)  |
|  |  |  | 1 0<br>( - )<br>( 0 2)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 5 0<br>(166 7)<br>( 1.0)   | 5 0<br>( 62 5)<br>( 1.0)     | 35 0<br>(175 0)<br>( 6 9)    | 45 0<br>(121.6)<br>( 8 9)     | 85 0<br>( 98 8)<br>( 16 8)    | 105 0<br>(106 1)<br>( 20 8)   | 78 0<br>( 72 9)<br>( 15 4)    | 63 0<br>( 78 8)<br>( 12 5)    | 58 0<br>( 95 1)<br>( 11.5)   | 20 0<br>( 58 8)<br>( 4 0)    | 5 0<br>( 83 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) | 505 0<br>74 1<br>(100 0)    |
|  |  |  | 6 0<br>(150 0)<br>( 0 2)  | 12 0<br>(133 3)<br>( 0 3)  | 33 0<br>(143 5)<br>( 0 8)  | 92 0<br>(146 0)<br>( 2 3)    | 193 0<br>(112 9)<br>( 4 8)   | 423 0<br>(119 5)<br>( 10 6)   | 562 0<br>(103 1)<br>( 14.1)   | 689 0<br>(102 8)<br>( 17.4)   | 660 0<br>( 86 8)<br>( 16 6)   | 569 0<br>( 82 7)<br>( 14 3)   | 471 0<br>( 80 8)<br>( 11.8)  | 217 0<br>( 96 0)<br>( 5 4)   | 49 0<br>(116 7)<br>( 1.2)  | 9 0<br>(128 6)<br>( 0 2)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 3,985 0<br>74 0<br>(100 0)  |
|  |  |  | 11 0<br>(220 0)<br>( 0.1) | 40 0<br>(190 5)<br>( 0.5)  | 97 0<br>(144 8)<br>( 1.1)  | 242 0<br>(164 6)<br>( 2 8)   | 496 0<br>(116 2)<br>( 5 7)   | 970 0<br>(115 8)<br>( 11.2)   | 1,397 0<br>(115 9)<br>( 16.1) | 1,754 0<br>(114 2)<br>( 20 3) | 1,500 0<br>(110 6)<br>( 17.3) | 1,065 0<br>(111.6)<br>( 12 3) | 816 0<br>(109 2)<br>( 9 4)   | 225 0<br>(105 6)<br>( 2 6)   | 47 0<br>(111.9)<br>( 0.5)  | 6 0<br>(120 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) | 8,666 0<br>74 4<br>(100 0)  |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 3)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 11 0<br>( 68 8)<br>( 3 3)     | 28 0<br>(155 6)<br>( 8 3)     | 44 0<br>( 91.7)<br>( 13.1)    | 73 0<br>(123 7)<br>( 21.7)    | 77 0<br>(111.6)<br>( 22 7)    | 74 0<br>(113 8)<br>( 22 0)   | 25 0<br>(147.1)<br>( 7.4)    | 4 0<br>( 57.1)<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) | 337 0<br>72 9<br>(100 0)    |
|  |  |  | 64 0<br>(125 5)<br>( 0.1) | 158 0<br>(146 3)<br>( 0 4) | 497 0<br>(130 8)<br>( 1.1) | 1,310 0<br>(139 2)<br>( 2 9) | 2,732 0<br>(115 6)<br>( 6.1) | 5,290 0<br>(113 1)<br>( 11.8) | 7,524 0<br>(106 6)<br>( 16 8) | 8,523 0<br>(103 4)<br>( 19 0) | 7,366 0<br>(105 7)<br>( 16 4) | 5,094 0<br>(111.3)<br>( 11.4) | 4,338 0<br>( 92 8)<br>( 9 7) | 1,600 0<br>(107.7)<br>( 3 6) | 321 0<br>(105 2)<br>( 0 7) | 41 0<br>( 73 2)<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) | 44,889 0<br>74 4<br>(100 0) |

|  |  |  | A                         |                            |                            |                             |                              |                              |                             |                              |                              |                             | B                          |                           |                          | C                      |                        |                        |                        |                        |                            |
|--|--|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|  |  |  | 81                        | 80 9 80                    | 79 9 79                    | 78 9 78                     | 77 9 77                      | 76 9 76                      | 75 9 75                     | 74 9 74                      | 73 9 73                      | 72 9 72                     | 71 9 71                    | 70 9 70                   | 69 9 69                  | 68 9 68                | 67 9 67                | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                            |
|  |  |  | 34 0<br>(178 9)<br>( 1.0) | 48 0<br>(165 5)<br>( 1.4)  | 94 0<br>(151. 6)<br>( 2.7) | 149 0<br>(130 7)<br>( 4.3)  | 279 0<br>(116 7)<br>( 8.1)   | 485 0<br>(105 9)<br>( 14.1)  | 727 0<br>( 98 0)<br>( 21.1) | 812 0<br>(104 0)<br>( 23.5)  | 530 0<br>( 94 8)<br>( 15.4)  | 220 0<br>( 82 7)<br>( 6.4)  | 55 0<br>( 67.1)<br>( 1.6)  | 15 0<br>(115 4)<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) | 3 448 0<br>75 3<br>(100 0) |
|  |  |  | 8 0<br>(200 0)<br>( 1.0)  | 14 0<br>(200 0)<br>( 1.7)  | 37 0<br>(148 0)<br>( 4.4)  | 58 0<br>(161. 1)<br>( 6.9)  | 102 0<br>(127. 5)<br>( 12.2) | 131 0<br>(109 2)<br>( 15.7)  | 180 0<br>(100 0)<br>( 21.4) | 148 0<br>( 89 7)<br>( 17.7)  | 107 0<br>( 87 0)<br>( 12.8)  | 42 0<br>(100 0)<br>( 5.0)   | 7 0<br>( 53 8)<br>( 0.8)   | 3 0<br>(150 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) | 837 0<br>75 7<br>(100 0)   |
|  |  |  | 10 0<br>(142 9)<br>( 1.1) | 6 0<br>( 54 5)<br>( 0.6)   | 21 0<br>( 84 0)<br>( 2.2)  | 48 0<br>(117.1)<br>( 5.1)   | 74 0<br>(110 4)<br>( 7.9)    | 126 0<br>(115 6)<br>( 13.4)  | 191 0<br>(115 1)<br>( 20.4) | 243 0<br>(117. 4)<br>( 26.1) | 139 0<br>( 92 1)<br>( 14.8)  | 62 0<br>( 77. 5)<br>( 6.6)  | 12 0<br>( 44 4)<br>( 1.3)  | 5 0<br>(125 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) | 937 0<br>75 3<br>(100 0)   |
|  |  |  | 48 0<br>(133 3)<br>( 1.7) | 64 0<br>(136 2)<br>( 2.3)  | 110 0<br>(112 2)<br>( 3.9) | 220 0<br>(131. 0)<br>( 7.9) | 322 0<br>(113 0)<br>( 11.5)  | 466 0<br>(112 6)<br>( 16.6)  | 580 0<br>(105 3)<br>( 20.8) | 494 0<br>( 89 3)<br>( 17.6)  | 301 0<br>( 85 0)<br>( 10.7)  | 149 0<br>( 88 7)<br>( 5.3)  | 39 0<br>( 57. 4)<br>( 1.4) | 8 0<br>( 80 0)<br>( 0.3)  | 1 0<br>( 25 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) | 2 802 0<br>75 8<br>(100 0) |
|  |  |  | 3 0<br>( - )<br>( 0.5)    | 4 0<br>(400 0)<br>( 0.7)   | 9 0<br>(100 0)<br>( 1.5)   | 21 0<br>(233 3)<br>( 3.5)   | 37 0<br>(148 0)<br>( 6.2)    | 69 0<br>(132 7)<br>( 11.5)   | 120 0<br>(134 8)<br>( 20.0) | 135 0<br>(136 4)<br>( 22.6)  | 120 0<br>(109 1)<br>( 20.0)  | 64 0<br>( 87. 7)<br>( 10.7) | 15 0<br>( 88 2)<br>( 2.5)  | 2 0<br>( 28 6)<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) | 599 0<br>74 9<br>(100 0)   |
|  |  |  | 8 0<br>(160 0)<br>( 1.0)  | 13 0<br>(162 5)<br>( 1.6)  | 38 0<br>(200 0)<br>( 4.7)  | 58 0<br>(134 9)<br>( 7.2)   | 88 0<br>(135 4)<br>( 11.0)   | 103 0<br>( 92 8)<br>( 12.9)  | 189 0<br>(139 0)<br>( 23.6) | 159 0<br>( 89 3)<br>( 19.9)  | 97 0<br>( 90 7)<br>( 12.1)   | 39 0<br>( 86 7)<br>( 4.9)   | 6 0<br>( 66 7)<br>( 0.7)   | 3 0<br>(300 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) | 801 0<br>75 7<br>(100 0)   |
|  |  |  | 8 0<br>( 88 9)<br>( 0.8)  | 6 0<br>(120 0)<br>( 0.6)   | 26 0<br>(130 0)<br>( 2.5)  | 42 0<br>( 87. 5)<br>( 4.0)  | 72 0<br>( 90 0)<br>( 6.9)    | 120 0<br>( 91. 6)<br>( 11.5) | 193 0<br>( 80 8)<br>( 18.5) | 256 0<br>( 86 5)<br>( 24.6)  | 213 0<br>( 91. 8)<br>( 20.4) | 81 0<br>( 80 2)<br>( 7.8)   | 22 0<br>( 51. 2)<br>( 2.1) | 3 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) | 1,042 0<br>75 0<br>(100 0) |
|  |  |  | 17 0<br>( 94 4)<br>( 0.7) | 21 0<br>(131. 3)<br>( 0.8) | 57 0<br>(114 0)<br>( 2.3)  | 87 0<br>(108 8)<br>( 3.5)   | 164 0<br>( 80 8)<br>( 6.6)   | 338 0<br>(102 7)<br>( 13.6)  | 525 0<br>(110 1)<br>( 21.1) | 598 0<br>( 98 8)<br>( 24.0)  | 439 0<br>(114 6)<br>( 17.6)  | 166 0<br>( 87. 4)<br>( 6.7) | 68 0<br>(165 9)<br>( 2.7)  | 8 0<br>( 72 7)<br>( 0.3)  | 3 0<br>(150 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) | 2 491 0<br>75 1<br>(100 0) |
|  |  |  | 17 0<br>(212 5)<br>( 0.9) | 26 0<br>(136 8)<br>( 1.4)  | 46 0<br>(127. 8)<br>( 2.6) | 80 0<br>(105 3)<br>( 4.5)   | 131 0<br>(102 3)<br>( 7.3)   | 220 0<br>(108 9)<br>( 12.2)  | 363 0<br>(100 0)<br>( 20.2) | 379 0<br>( 90 9)<br>( 21.1)  | 284 0<br>( 82 6)<br>( 15.8)  | 172 0<br>( 81. 9)<br>( 9.6) | 57 0<br>(101. 8)<br>( 3.2) | 17 0<br>(130 8)<br>( 0.9) | 3 0<br>(100 0)<br>( 0.2) | 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) | 1,796 0<br>75 1<br>(100 0) |
|  |  |  | 15 0<br>( 60 0)<br>( 0.9) | 32 0<br>( 74 4)<br>( 1.9)  | 71 0<br>(100 0)<br>( 4.1)  | 122 0<br>(109 9)<br>( 7.1)  | 188 0<br>(105 0)<br>( 10.9)  | 274 0<br>( 98 2)<br>( 15.8)  | 385 0<br>(110 0)<br>( 22.2) | 353 0<br>(103 5)<br>( 20.4)  | 185 0<br>( 83 7)<br>( 10.7)  | 74 0<br>( 77. 9)<br>( 4.3)  | 23 0<br>( 92 0)<br>( 1.3)  | 6 0<br>( 85 7)<br>( 0.3)  | 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) | 1,729 0<br>75 7<br>(100 0) |
|  |  |  | 3 0<br>( 50 0)<br>( 0.2)  | 9 0<br>( 75 0)<br>( 0.6)   | 28 0<br>(147. 4)<br>( 1.9) | 37 0<br>(119 4)<br>( 2.5)   | 112 0<br>(119 1)<br>( 7.7)   | 220 0<br>(118 9)<br>( 15.1)  | 346 0<br>(109 5)<br>( 23.8) | 357 0<br>(117. 4)<br>( 24.7) | 217 0<br>(104 3)<br>( 14.9)  | 93 0<br>(102 2)<br>( 6.4)   | 23 0<br>(121. 1)<br>( 1.6) | 8 0<br>(800 0)<br>( 0.6)  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 1,453 0<br>75 1<br>(100 0) |
|  |  |  | 3 0<br>( 75 0)<br>( 0.7)  | 5 0<br>(100 0)<br>( 1.2)   | 9 0<br>( 90 0)<br>( 2.1)   | 9 0<br>( 47. 4)<br>( 2.1)   | 37 0<br>( 67. 3)<br>( 8.8)   | 68 0<br>( 86 1)<br>( 16.2)   | 88 0<br>( 84 6)<br>( 21.0)  | 99 0<br>( 94 3)<br>( 23.7)   | 72 0<br>( 97. 3)<br>( 17.2)  | 17 0<br>( 48 6)<br>( 4.1)   | 8 0<br>( 53 3)<br>( 1.9)   | 4 0<br>(133 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) | 419 0<br>75 2<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)      | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)       | 4 0<br>(100 0)<br>( 12.5)    | 2 0<br>( 18 2)<br>( 6.3)    | 7 0<br>( 18 4)<br>( 21.9)    | 13 0<br>( 44 8)<br>( 40.6)   | 5 0<br>( 20 8)<br>( 15.6)   | 1 0<br>( 11.1)<br>( 3.1)   | 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) | 32 0<br>74 0<br>(100 0)    |
|  |  |  | 4 0<br>( 80 0)<br>( 1.8)  | 2 0<br>( 50 0)<br>( 0.9)   | 14 0<br>(175 0)<br>( 6.3)  | 12 0<br>( 85 7)<br>( 5.4)   | 30 0<br>(120 0)<br>( 13.5)   | 53 0<br>(155 9)<br>( 23.8)   | 44 0<br>( 93 6)<br>( 19.7)  | 44 0<br>( 95 7)<br>( 19.7)   | 12 0<br>( 57.1)<br>( 5.4)    | 7 0<br>( 63 6)<br>( 3.1)    | 1 0<br>( 33 3)<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) | 223 0<br>76 1<br>(100 0)   |
|  |  |  | 3 0<br>(100 0)<br>( 1.0)  | 3 0<br>( 60 0)<br>( 1.0)   | 7 0<br>( 53 8)<br>( 2.2)   | 12 0<br>( 92 3)<br>( 3.8)   | 18 0<br>(120 0)<br>( 5.8)    | 52 0<br>(123 8)<br>( 16.7)   | 57 0<br>(107. 5)<br>( 18.3) | 82 0<br>(170 8)<br>( 26.2)   | 49 0<br>( 98 0)<br>( 15.7)   | 21 0<br>(140 0)<br>( 6.7)   | 8 0<br>(200 0)<br>( 2.6)   | 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) | 312 0<br>75 2<br>(100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 1 0<br>( - )<br>( 1.1)     | 2 0<br>( - )<br>( 2.1)     | 4 0<br>(200 0)<br>( 4.3)    | 11 0<br>(110 0)<br>( 11.7)   | 13 0<br>( 65 0)<br>( 13.8)   | 26 0<br>(130 0)<br>( 27.6)  | 18 0<br>( 81. 8)<br>( 19.1)  | 12 0<br>(100 0)<br>( 12.8)   | 4 0<br>( 80 0)<br>( 4.3)    | 3 0<br>( - )<br>( 3.2)     | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0.0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 0 0<br>( - )<br>( 0.0) | 94 0<br>75 4<br>(100 0)    |

|  |  |  | A                          |                            |                            |                             |                             |                              |                              |                              |                              |                              | B                          |                           |                          | C                      |                        |                        |                        |                        |                             |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 81                         | 80 9 80                    | 79 9 79                    | 78 9 78                     | 77 9 77                     | 76 9 76                      | 75 9 75                      | 74 9 74                      | 73 9 73                      | 72 9 72                      | 71 9 71                    | 70 9 70                   | 69 9 69                  | 68 9 68                | 67 9 67                | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                             |
|  |  |  | 3 0<br>( - )<br>( 1.5)     | 5 0<br>( 166 7)<br>( 2 5)  | 8 0<br>( 160 0)<br>( 4 0)  | 9 0<br>( 128 6)<br>( 4 5)   | 22 0<br>( 146 7)<br>( 11.1) | 26 0<br>( 433 3)<br>( 13 1)  | 32 0<br>( 103 2)<br>( 16 1)  | 34 0<br>( 94 4)<br>( 17.0)   | 34 0<br>( 100 0)<br>( 17.1)  | 20 0<br>( 105 3)<br>( 10 1)  | 4 0<br>( 100 0)<br>( 2 0)  | 2 0<br>( - )<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) | 199 0<br>75 4<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)      | 3 0<br>( 150 0)<br>( 4 3)   | 4 0<br>( 57.1)<br>( 5 7)     | 18 0<br>( 150 0)<br>( 25 7)  | 16 0<br>( 145 5)<br>( 22 9)  | 19 0<br>( 90 5)<br>( 27.1)   | 9 0<br>( 300 0)<br>( 12 9)   | 1 0<br>( 33 3)<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) | 70 0<br>74 4<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 1 0<br>( - )<br>( 1.3)     | 1 0<br>( 33 3)<br>( 1.3)   | 1 0<br>( 100 0)<br>( 1.3)  | 4 0<br>( 66 7)<br>( 5 0)    | 12 0<br>( 150 0)<br>( 15 0) | 11 0<br>( 220 0)<br>( 13 8)  | 15 0<br>( 78 9)<br>( 18 8)   | 21 0<br>( 105 0)<br>( 25 8)  | 7 0<br>( 46 7)<br>( 8 8)     | 5 0<br>( 71.4)<br>( 6 3)     | 1 0<br>( 100 0)<br>( 1.3)  | 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) | 80 0<br>75 5<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 4 0<br>( 400 0)<br>( 0 5)  | 12 0<br>( 400 0)<br>( 1.5) | 18 0<br>( 360 0)<br>( 2 3) | 38 0<br>( 165 2)<br>( 4 9)  | 59 0<br>( 131.1)<br>( 7.6)  | 97 0<br>( 111.5)<br>( 12 5)  | 153 0<br>( 117.7)<br>( 19 7) | 191 0<br>( 127.3)<br>( 24 6) | 135 0<br>( 113 4)<br>( 17.4) | 49 0<br>( 79 0)<br>( 6 3)    | 19 0<br>( 90 5)<br>( 2 4)  | 2 0<br>( 22 2)<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) | 777 0<br>75 2<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 14 0<br>( 140 0)<br>( 1 0) | 19 0<br>( 95 0)<br>( 1.3)  | 36 0<br>( 112 5)<br>( 2 5) | 68 0<br>( 97.1)<br>( 4 7)   | 121 0<br>( 115 2)<br>( 8 3) | 231 0<br>( 111.6)<br>( 15 8) | 325 0<br>( 98 2)<br>( 22 3)  | 333 0<br>( 100 3)<br>( 22 7) | 211 0<br>( 98 6)<br>( 14 5)  | 74 0<br>( 77.1)<br>( 5 1)    | 25 0<br>( 86 2)<br>( 1.7)  | 2 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) | 1,459 0<br>75 4<br>( 100 0) |
|  |  |  | 4 0<br>( 200 0)<br>( 2 5)  | 1 0<br>( 50 0)<br>( 0 6)   | 4 0<br>( 133 3)<br>( 2 5)  | 13 0<br>( 185 7)<br>( 8 3)  | 24 0<br>( 114 3)<br>( 15 3) | 23 0<br>( 59 0)<br>( 14 6)   | 37 0<br>( 84 1)<br>( 23 8)   | 25 0<br>( 54 3)<br>( 15 9)   | 14 0<br>( 53 8)<br>( 8 9)    | 6 0<br>( 37.5)<br>( 3 8)     | 6 0<br>( 120 0)<br>( 3 8)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 157 0<br>75 9<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 3 0<br>( 100 0)<br>( 0 6)  | 6 0<br>( 300 0)<br>( 1.1)  | 17 0<br>( 242 9)<br>( 3 2) | 21 0<br>( 95 5)<br>( 4 0)   | 33 0<br>( 106 5)<br>( 6 3)  | 76 0<br>( 118 8)<br>( 14 4)  | 118 0<br>( 100 9)<br>( 22 4) | 123 0<br>( 106 0)<br>( 23 3) | 80 0<br>( 97.6)<br>( 15 2)   | 37 0<br>( 100 0)<br>( 7 0)   | 10 0<br>( 76 9)<br>( 1.9)  | 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) | 527 0<br>75 2<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1 0<br>( 25 0)<br>( 1.4)    | 3 0<br>( 75 0)<br>( 4 3)    | 7 0<br>( 100 0)<br>( 10 1)   | 13 0<br>( 86 7)<br>( 18 8)   | 19 0<br>( 86 4)<br>( 27.8)   | 19 0<br>( 158 3)<br>( 27.5)  | 5 0<br>( 55 6)<br>( 7.2)     | 2 0<br>( 100 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) | 69 0<br>74 5<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>( 200 0)<br>( 0 5)  | 5 0<br>( 100 0)<br>( 1.3)  | 8 0<br>( 100 0)<br>( 2 0)   | 22 0<br>( 115 8)<br>( 5 6)  | 46 0<br>( 107 0)<br>( 11.6)  | 76 0<br>( 96 2)<br>( 19 2)   | 93 0<br>( 102 2)<br>( 23 6)  | 73 0<br>( 104 3)<br>( 18 5)  | 55 0<br>( 157.1)<br>( 13 9)  | 14 0<br>( 73 7)<br>( 3 5)  | 1 0<br>( 33 3)<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) | 395 0<br>74 6<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 6)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 3 0<br>( 150 0)<br>( 1.9)  | 4 0<br>( 66 7)<br>( 2 5)    | 7 0<br>( 63 6)<br>( 4 3)    | 20 0<br>( 100 0)<br>( 12 4)  | 24 0<br>( 60 0)<br>( 14 9)   | 43 0<br>( 119 4)<br>( 26 8)  | 38 0<br>( 253 3)<br>( 23 6)  | 14 0<br>( 73 7)<br>( 8 7)    | 7 0<br>( 175 0)<br>( 4 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) | 161 0<br>74 7<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>( 66 7)<br>( 4 7)    | 1 0<br>( 33 3)<br>( 2 3)    | 3 0<br>( - )<br>( 7 0)       | 10 0<br>( 166 7)<br>( 23 3)  | 14 0<br>( 200 0)<br>( 32 4)  | 6 0<br>( 85 7)<br>( 14 0)    | 5 0<br>( 250 0)<br>( 11.6)   | 2 0<br>( - )<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) | 43 0<br>74 6<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 5 0<br>( 71.4)<br>( 0 2)   | 18 0<br>( 300 0)<br>( 0 9) | 31 0<br>( 140 9)<br>( 1.5) | 38 0<br>( 111.8)<br>( 1.9)  | 80 0<br>( 97.6)<br>( 3 9)   | 192 0<br>( 99.5)<br>( 9 5)   | 410 0<br>( 112 9)<br>( 20 2) | 512 0<br>( 94 3)<br>( 25 3)  | 444 0<br>( 98 2)<br>( 21.9)  | 218 0<br>( 105 8)<br>( 10 7) | 66 0<br>( 98 5)<br>( 3 3)  | 15 0<br>( 78 9)<br>( 0 7) | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 2,030 0<br>74 6<br>( 100 0) |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1 0<br>( 50 0)<br>( 3 1)    | 4 0<br>( 133 3)<br>( 12 5)  | 2 0<br>( 40 0)<br>( 6 3)     | 12 0<br>( 171.4)<br>( 37.4)  | 6 0<br>( 100 0)<br>( 18 8)   | 3 0<br>( 150 0)<br>( 9 4)    | 3 0<br>( 100 0)<br>( 9 4)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1 0<br>( - )<br>( 3 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) | 32 0<br>75 0<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>( 200 0)<br>( 3 3)  | 1 0<br>( 100 0)<br>( 1.6)   | 1 0<br>( 100 0)<br>( 1.6)   | 7 0<br>( 116 7)<br>( 11.5)   | 9 0<br>( 128 6)<br>( 14 8)   | 17 0<br>( 85 0)<br>( 27.8)   | 16 0<br>( 145 5)<br>( 26 2)  | 4 0<br>( 133 3)<br>( 6 6)    | 4 0<br>( - )<br>( 6 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) | 61 0<br>74 5<br>( 100 0)    |
|  |  |  | 10 0<br>( 333 3)<br>( 2 8) | 15 0<br>( 500 0)<br>( 4 2) | 21 0<br>( 190 9)<br>( 5 8) | 42 0<br>( 247.1)<br>( 11.7) | 71 0<br>( 373 7)<br>( 19 7) | 82 0<br>( 134 4)<br>( 22 7)  | 64 0<br>( 87.7)<br>( 17.8)   | 38 0<br>( 92 7)<br>( 10 6)   | 12 0<br>( 66 7)<br>( 3 3)    | 3 0<br>( 25 0)<br>( 0 8)     | 1 0<br>( 33 3)<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) | 360 0<br>76 8<br>( 100 0)   |
|  |  |  | 4 0<br>( - )<br>( 0 8)     | 6 0<br>( 200 0)<br>( 1.2)  | 4 0<br>( 133 3)<br>( 0 8)  | 21 0<br>( 100 0)<br>( 4 3)  | 34 0<br>( 108 0)<br>( 7 0)  | 73 0<br>( 104 3)<br>( 14 9)  | 108 0<br>( 95 6)<br>( 22 1)  | 121 0<br>( 110 0)<br>( 24 9) | 76 0<br>( 95 0)<br>( 15 5)   | 29 0<br>( 87.9)<br>( 5 9)    | 11 0<br>( 157.1)<br>( 2 2) | 2 0<br>( 200 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) | 489 0<br>75 2<br>( 100 0)   |

|  |  |  | A                          |                             |                               |                              |                              |                                |                                 |                                 |                               |                              | B                            |                             |                           | C                        |                        |                        |                        |                        |                             |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
|  |  |  | 81                         | 80 9 80                     | 79 9 79                       | 78 9 78                      | 77 9 77                      | 76 9 76                        | 75 9 75                         | 74 9 74                         | 73 9 73                       | 72 9 72                      | 71 9 71                      | 70 9 70                     | 69 9 69                   | 68 9 68                  | 67 9 67                | 66 9 66                | 65 9 65                | 64 9                   |                             |
|  |  |  | 2 0<br>( - )<br>( 0 6)     | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 8)    | 6 0<br>(600 0)<br>( 1.7)      | 13 0<br>(216 7)<br>( 3 6)    | 23 0<br>(209 1)<br>( 6 4)    | 47 0<br>(138 2)<br>( 13 1)     | 72 0<br>(120 0)<br>( 20 1)      | 91 0<br>(112 3)<br>( 25 3)      | 60 0<br>(101. 7)<br>( 16 7)   | 21 0<br>( 47. 7)<br>( 5 8)   | 15 0<br>( 62 5)<br>( 4 2)    | 5 0<br>( 62 5)<br>( 1.4)    | 1 0<br>( - )<br>( 0 3)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 359 0<br>74 9<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 2 0<br>(100 0)<br>( 0 6)    | 5 0<br>(100 0)<br>( 1.4)      | 11 0<br>(183 3)<br>( 3 2)    | 20 0<br>( 80 0)<br>( 5 8)    | 46 0<br>(117. 9)<br>( 13 3)    | 79 0<br>( 69 9)<br>( 22 8)      | 89 0<br>( 89 9)<br>( 25 7)      | 62 0<br>( 91. 2)<br>( 17. 9)  | 21 0<br>( 75 0)<br>( 6 1)    | 6 0<br>( 85 7)<br>( 1.7)     | 4 0<br>( 80 0)<br>( 1.2)    | 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) | 346 0<br>74 9<br>(100 0)    |
|  |  |  | 5 0<br>(125 0)<br>( 1.6)   | 7 0<br>(233 3)<br>( 2 2)    | 13 0<br>(130 0)<br>( 4 2)     | 26 0<br>(118 2)<br>( 8 3)    | 26 0<br>( 72 2)<br>( 8 3)    | 41 0<br>( 78 8)<br>( 13 1)     | 64 0<br>( 97. 0)<br>( 20 5)     | 65 0<br>( 86 7)<br>( 20 9)      | 37 0<br>( 71. 2)<br>( 11. 9)  | 18 0<br>( 69 2)<br>( 5 8)    | 7 0<br>(100 0)<br>( 2 2)     | 3 0<br>(150 0)<br>( 1.0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 312 0<br>75 6<br>(100 0)    |
|  |  |  | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 3)   | 3 0<br>(100 0)<br>( 0 8)    | 9 0<br>(300 0)<br>( 2 3)      | 20 0<br>(285 7)<br>( 5 2)    | 25 0<br>(108 7)<br>( 6 5)    | 50 0<br>(119 0)<br>( 12 9)     | 98 0<br>(132 4)<br>( 25 2)      | 84 0<br>(100 0)<br>( 21. 7)     | 57 0<br>(123 9)<br>( 14 7)    | 28 0<br>( 87. 5)<br>( 7. 2)  | 10 0<br>(142 9)<br>( 2 6)    | 1 0<br>( 50 0)<br>( 0 3)    | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 3)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 387 0<br>75 2<br>(100 0)    |
|  |  |  | 11 0<br>(157. 1)<br>( 1.4) | 20 0<br>(153 8)<br>( 2 5)   | 28 0<br>(133 3)<br>( 3 5)     | 43 0<br>(119 4)<br>( 5 3)    | 61 0<br>( 91. 0)<br>( 7. 5)  | 117 0<br>(117 0)<br>( 14 5)    | 143 0<br>(105 1)<br>( 17. 6)    | 137 0<br>( 92 6)<br>( 17. 0)    | 128 0<br>(134 7)<br>( 15 8)   | 79 0<br>(133 9)<br>( 9 8)    | 25 0<br>(100 0)<br>( 3 1)    | 13 0<br>(260 0)<br>( 1.6)   | 3 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) | 888 0<br>75 2<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 3 0<br>(300 0)<br>( 2 6)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)        | 2 0<br>(100 0)<br>( 1.8)     | 6 0<br>(120 0)<br>( 5 3)     | 14 0<br>( 87. 5)<br>( 12 3)    | 33 0<br>( 97. 1)<br>( 28 9)     | 31 0<br>(106 9)<br>( 27. 2)     | 20 0<br>( 66 7)<br>( 17. 5)   | 3 0<br>( 15 8)<br>( 2 6)     | 1 0<br>( 33 3)<br>( 0 9)     | 1 0<br>(100 0)<br>( 0 9)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 114 0<br>75 1<br>(100 0)    |
|  |  |  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)     | 1 0<br>(100 0)<br>( 1.4)    | 2 0<br>( - )<br>( 2 9)        | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)       | 7 0<br>( 63 6)<br>( 10 1)      | 20 0<br>(166 7)<br>( 29 0)      | 22 0<br>(104 8)<br>( 32 0)      | 8 0<br>( 57. 1)<br>( 11. 6)   | 7 0<br>(140 0)<br>( 10 1)    | 2 0<br>(200 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) | 69 0<br>74 8<br>(100 0)     |
|  |  |  | 10 0<br>(142 9)<br>( 0 7)  | 8 0<br>(114 3)<br>( 0 5)    | 25 0<br>(125 0)<br>( 1.7)     | 49 0<br>( 96 1)<br>( 3 4)    | 100 0<br>(133 3)<br>( 6 8)   | 151 0<br>(102 0)<br>( 10 3)    | 276 0<br>(104 2)<br>( 18 9)     | 343 0<br>( 99 7)<br>( 23 6)     | 298 0<br>(109 2)<br>( 20 4)   | 149 0<br>( 98 7)<br>( 10 2)  | 42 0<br>( 77. 8)<br>( 2 9)   | 7 0<br>( 50 0)<br>( 0 5)    | 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) | 1,460 0<br>74 8<br>(100 0)  |
|  |  |  | 36 0<br>(138 5)<br>( 1.4)  | 48 0<br>(184 6)<br>( 1.9)   | 100 0<br>(169 5)<br>( 3 9)    | 115 0<br>( 92 7)<br>( 4 5)   | 215 0<br>(133 5)<br>( 8 3)   | 343 0<br>(100 6)<br>( 13 3)    | 492 0<br>( 98 6)<br>( 19 1)     | 529 0<br>( 90 4)<br>( 20 5)     | 405 0<br>( 83 2)<br>( 15 7)   | 202 0<br>( 91. 4)<br>( 7. 8) | 69 0<br>( 92 0)<br>( 2 7)    | 22 0<br>(110 0)<br>( 0 9)   | 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) | 2,577 0<br>75 3<br>(100 0)  |
|  |  |  | 6 0<br>(150 0)<br>( 0 3)   | 14 0<br>(175 0)<br>( 0 8)   | 19 0<br>( 67. 9)<br>( 1.1)    | 48 0<br>(120 0)<br>( 2 7)    | 134 0<br>(136 7)<br>( 7. 6)  | 215 0<br>(112 0)<br>( 12 2)    | 342 0<br>(113 6)<br>( 19 4)     | 425 0<br>(105 7)<br>( 24 2)     | 330 0<br>( 82 9)<br>( 18 7)   | 157 0<br>( 89 2)<br>( 8 9)   | 57 0<br>( 69 5)<br>( 3 2)    | 14 0<br>(107. 7)<br>( 0 8)  | 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) | 1,763 0<br>74 8<br>(100 0)  |
|  |  |  | 30 0<br>(125 0)<br>( 0 8)  | 48 0<br>(104 3)<br>( 1.3)   | 94 0<br>(110 6)<br>( 2 5)     | 202 0<br>(124 7)<br>( 5 3)   | 339 0<br>(127. 9)<br>( 8 9)  | 545 0<br>(105 6)<br>( 14 3)    | 826 0<br>(113 6)<br>( 21. 7)    | 783 0<br>( 97. 0)<br>( 20 6)    | 597 0<br>(112 4)<br>( 15 7)   | 270 0<br>(119 5)<br>( 7. 1)  | 54 0<br>(110 2)<br>( 1.4)    | 14 0<br>(155 6)<br>( 0 4)   | 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) | 3,803 0<br>75 3<br>(100 0)  |
|  |  |  | 4 0<br>( 80 0)<br>( 0 8)   | 4 0<br>( 50 0)<br>( 0 8)    | 12 0<br>( 80 0)<br>( 2 3)     | 19 0<br>( 65 5)<br>( 3 6)    | 26 0<br>( 52 0)<br>( 4 9)    | 61 0<br>( 77. 2)<br>( 11. 5)   | 96 0<br>( 79 3)<br>( 18 1)      | 128 0<br>(100 8)<br>( 23 9)     | 100 0<br>(122 0)<br>( 18 9)   | 66 0<br>(188 6)<br>( 12 5)   | 13 0<br>(162 5)<br>( 2 5)    | 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) | 530 0<br>74 9<br>(100 0)    |
|  |  |  | 34 0<br>(147. 8)<br>( 0 5) | 41 0<br>(146 4)<br>( 0 6)   | 128 0<br>(166 2)<br>( 1.9)    | 318 0<br>(140 7)<br>( 4 7)   | 655 0<br>(124 5)<br>( 9 7)   | 1,232 0<br>(115 4)<br>( 18 3)  | 1,613 0<br>(109 4)<br>( 24 1)   | 1,474 0<br>(102 5)<br>( 21. 9)  | 866 0<br>(101. 9)<br>( 12 9)  | 265 0<br>( 82 3)<br>( 3 9)   | 92 0<br>( 83 6)<br>( 1.4)    | 9 0<br>( 52 9)<br>( 0 1)    | 2 0<br>( 66 7)<br>( 0 0)  | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 6,729 0<br>75 4<br>(100 0)  |
|  |  |  | 75 0<br>(105 6)<br>( 0 7)  | 123 0<br>(121. 8)<br>( 1.1) | 268 0<br>( 95 0)<br>( 2 4)    | 545 0<br>(124 4)<br>( 4 9)   | 944 0<br>(119 8)<br>( 8 4)   | 1,532 0<br>(104 3)<br>( 13 7)  | 2,251 0<br>( 95 3)<br>( 20 1)   | 2,454 0<br>( 97. 3)<br>( 21. 9) | 1,786 0<br>( 93 1)<br>( 16 0) | 811 0<br>( 98 9)<br>( 7. 3)  | 309 0<br>(103 3)<br>( 2 8)   | 68 0<br>(103 0)<br>( 0 6)   | 6 0<br>( 75 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) | 11,172 0<br>75 2<br>(100 0) |
|  |  |  | 1 0<br>( - )<br>( 0 2)     | 1 0<br>( 50 0)<br>( 0 2)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)        | 5 0<br>( 62 5)<br>( 1.2)     | 6 0<br>( 31. 6)<br>( 1.4)    | 32 0<br>( 88 9)<br>( 7. 7)     | 74 0<br>( 89 2)<br>( 17. 9)     | 106 0<br>( 85 5)<br>( 25 6)     | 117 0<br>( 95 1)<br>( 28 4)   | 57 0<br>( 83 8)<br>( 13 8)   | 12 0<br>( 40 0)<br>( 2 9)    | 3 0<br>( 75 0)<br>( 0 7)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)    | 0 0<br>( - )<br>( 0 0)   | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 0 0<br>( - )<br>( 0 0) | 414 0<br>74 2<br>(100 0)    |
|  |  |  | 445 0<br>(126 1)<br>( 0 8) | 665 0<br>(129 9)<br>( 1.2)  | 1,428 0<br>(121. 4)<br>( 2 5) | 2,646 0<br>(120 3)<br>( 4 7) | 4,742 0<br>(115 3)<br>( 8 4) | 8,075 0<br>(107. 2)<br>( 14 2) | 11,919 0<br>(103 1)<br>( 21. 0) | 12,551 0<br>( 99 0)<br>( 21. 9) | 8,848 0<br>( 96 4)<br>( 15 6) | 3,906 0<br>( 92 0)<br>( 6 9) | 1,235 0<br>( 88 8)<br>( 2 2) | 276 0<br>( 97. 9)<br>( 0 5) | 30 0<br>( 68 2)<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) | 56,767 0<br>75 3<br>(100 0) |

|  |  |  | A                    |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                         |                         | B                       |                         |                         | C                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |
|--|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
|  |  |  | 81                   | 80 9 80              | 79 9 79              | 78 9 78              | 77 9 77              | 76 9 76              | 75 9 75                 | 74 9 74                 | 73 9 73                 | 72 9 72                 | 71 9 71                 | 70 9 70                 | 69 9 69                | 68 9 68              | 67 9 67              | 66 9 66              | 65 9 65              | 64 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)    | 1.0<br>( - )<br>( 33.4) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>( 33.3) | 1.0<br>( - )<br>( 33.3) | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 3.0<br>71.8<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>(100.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>73.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>(100.0)          | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>71.9<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>(100.0)          | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>71.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>( - )<br>( 50.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>( 50.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 2.0<br>74.3<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>(100.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>73.7<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 2.0<br>( - )<br>( 28.5) | 2.0<br>( - )<br>( 28.6) | 2.0<br>( - )<br>( 28.6) | 1.0<br>( 14.3)          | 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) | 7.0<br>73.2<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>(100.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>73.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>( 50.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>( 50.0) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 2.0<br>73.1<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>(100.0)         | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>69.0<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 1.0<br>( - )<br>( 33.3) | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)    | 2.0<br>(200.0)          | 00<br>( - )<br>( 00)    | 00<br>( - )<br>( 00)   | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 3.0<br>72.5<br>(100.0)  |
|  |  |  | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 1.0<br>(100.0)          | 4.0<br>(200.0)          | 7.0<br>(350.0)          | 3.0<br>( 60.0)          | 6.0<br>(120.0)          | 1.0<br>(100.0)          | 1.0<br>( - )<br>( 4.3) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 00<br>( - )<br>( 00) | 23.0<br>72.7<br>(100.0) |
|  |  |  |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                        |                      |                      |                      |                      |                      |                         |
|  |  |  |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                        |                      |                      |                      |                      |                      |                         |
|  |  |  |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                        |                      |                      |                      |                      |                      |                         |
|  |  |  |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                        |                      |                      |                      |                      |                      |                         |