

| 1995  | 1996                                    | 1997  | 1998   | 1999   | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|
|   |   |   |  |        |   |   |   |   |
| 323   | 350                                     | 422   | 326  | 409    | 620   | 1 136   | 1 603   | 1 283   |
| 89  | 90                                      | 95  | 67   | 67     | 99  | 149   | 158   | 142   |
| •   | 348                                     | 420   | 324  | 402    | 666   | 1 258   | 1 597   | 1 280   |
| •   | 89                                      | 95  | 66   | 66     | 106   | 164   | 158   | 142   |
| 102   | 123                                     | 147   | 147  | 151    | 220   | 320   | 450   | 450   |
| 28  | 31                                      | 33  | 30   | 25     | 30  | 39  | 44  | 58  |
| 3,1   | 2,8                                     | 2,9   | 2,2  | 2,7    | 3,2   | 3,5   | 3,5   | 2,9   |
| 1 716   | 1841                                    | 2 118   | 2 321  | 2 665  | 3 060   | 3 744   | 5 142   | 5 503   |
|   |   |   |  |        |   |   |   |   |
| 21,5  | 13,3                                    | 16,7  | 5,4  | 15,1   | 34,3  | 58,2  | 46,2  | 8,3   |
| 17,6  | 17,2                                    | 16,9  | 17,7   | 17,0   | 15,3  | 12,2  | 13,3  | 14,0  |
| 7,3   | 6,6                                     | 6,2   | 7,2  | 7,3    | 7,6   | 6,0   | 6,8   | 7,0   |
| 33,0  | 35,1                                    | 37,6  | 37,3   | 31,9   | 32,7  | 32,9  | 33,2  | 33,6  |
|   |   |   |  |        |   |   |   |   |
| 27 300  | 25 000                                  | 24 700  | 24 900   | 24 300 | 26 300  | 30 800  | 31 100  | 31 150  |
| 2 100   | 2 326                                   | 2 668   | 2 948  | 3 265  | 3 943   | 4 957   | 7 921   | 9 0 5 5   |
| 76  | 93                                      | 108   | 118  | 134    | 150   | 161   | 255   | 291   |
|   |   |   |  |        |   |   |   |   |
| 17,05   | 17,78                                   | 20,92   | 16,15  | 12,60  | 24,03   | 28,38   | 23,24   | 27,83   |
| 3,64  | 4,33                                    | 4,35  | 5,46   | 6,06   | 6,93  | 8,02  | 10,27   | 7,50  |
| 3,63  | 3,91                                    | 4,43  | 4,88   | 6,06   | 6,28  | 7,65  | 10,13   | 9,03  |
| #   | #                                       | <i>‡</i>  | #  | 6,34   | 6,54  | 6,89  | 10,19   | 8,63  |
| #   | #                                       | #   | #  | 6,77   | 6,35  | 6,79  | 9,08  | 9,41  |
| 323<br>89<br>• 102<br>28<br>3,1<br>716<br>7,3<br>333,0<br>76<br>76<br>7,05<br>3,64<br>3,63<br>\$\pm\$ | 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 350<br>90<br>348<br>89<br>123<br>31<br>2,8<br>1841 1<br>13,3 2<br>17,2 1<br>6,6<br>35,1 3<br>25 000 27<br>2 326 2<br>93<br>17,78 17<br>4,33 3<br>3,91 3 | 422 350 95 90 420 348 95 89 147 123 33 31 2,9 2,8 2118 1841 1 1 16,7 13,3 2 16,9 17,2 16 6,2 6,6 37,6 35,1 3 24700 25000 27, 2668 2326 2 108 93 20,92 17,78 17,78 17,78 4,35 4,33 3,91 3 4,43 3,91 3 4,43 3,91 3 4 | 326    | 409 326 422 350   67 67 95 90   402 324 420 348   66 66 66 95 89   151 147 147 123   25 30 33 31   2,7 2,2 2,9 2,8   2665 2321 2118 1841 1   15,1 5,4 16,7 13,3 2   7,3 7,2 6,2 6,6   31,9 37,3 37,6 35,1 3   24300 24900 24700 25000 27   3265 2948 2668 2326 2   134 118 108 93   12,60 16,15 20,92 17,78 17   6,06 5,46 4,35 4,33 3   6,06 4,88 4,43 3,91 3   6,34 # # # # | 620 409 326 422 350   99 67 67 95 90   666 402 324 420 348   106 66 66 65 89   220 151 147 147 123   30 25 30 33 31   3,2 2,7 2,2 2,9 2,8   3060 2665 2321 2118 1841 1   34,3 15,1 5,4 16,7 13,3 2   7,6 7,3 7,2 6,2 6,6   32,7 31,9 37,3 37,6 35,1 3   26 300 24 300 24 900 24 700 25 000 27   3943 3 265 2 948 2 668 2 326 2   150 134 118 108 93   24,03 12,60 16,15 20,92 17,78 17   6,93 6,06 5,46 4,35 4,33 3   6,54 6,34 | 1 136 620 409 326 422 350   149 99 67 67 95 90   1 258 666 402 324 420 348   164 106 66 66 95 89   320 220 151 147 147 123   39 30 25 30 33 31   3,5 3,2 2,7 2,2 2,9 2,8   3744 3060 2665 2321 2118 1841 1   58,2 34,3 15,1 5,4 16,7 13,3 2   6,0 7,6 7,3 7,2 6,2 6,6   32,9 32,7 31,9 37,3 37,6 35,1 3   30,800 26,300 24,300 24,900 24,700 25,000 27   4,957 3,943 3,265 2,948 2,668 2,326 2   161 150 134 118 108 93   28,38 24,03 | 1 603 1 136 620 409 326 422 350   158 149 99 67 67 95 90   1 597 1 258 666 402 324 420 348   158 164 106 66 66 95 89   450 320 220 151 147 147 123   44 39 30 25 30 33 31   3,5 3,5 3,2 2,7 2,2 2,9 2,8   5142 3744 3060 2665 2321 2118 1841 1   46,2 58,2 34,3 15,1 5,4 16,7 13,3 2   13,3 12,2 15,3 17,0 17,7 16,9 17,2 1   6,8 6,0 7,6 7,3 7,2 6,2 6,6   33,2 32,9 32,7 31,9 37,3 37,6 35,1 3   31 100 30 800 26 300 24 300 24 900 |