

## 11. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

## 11.10 Adquisición neta de activos financieros

Millones de euros

|             | Total       | Por instrumentos     |   |                                  |               |               |                        |  |   |                       |                                   | Por sectores de contrapartida |  |                 |
|-------------|-------------|----------------------|---|----------------------------------|---------------|---------------|------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|
|             |             | Efectivo y depósitos |   | Valores representativos de deuda |               |               | Préstamos              | Participaciones en el capital y en fondos de inversión | Sistemas de seguros, de pensiones y de garantías estandarizadas | Derivados financieros | Otras cuentas pendientes de cobro | Residentes                    | Del cual: Frente a Administraciones Públicas | Resto del mundo |
|             |             | Total                | Del cual: Depósitos en el Banco de España | Total                            | A corto plazo | A largo plazo |                        |  |   |                       |                                   |                               |  |                 |
|             |             |                      |   |                                  |               |               | 9+10+11<br>1=2+4+7+8+2 | 3  | 4=5+6   | 5                     | 6                                 | 7                             | 8  | 9               |
| <b>00</b>   | 10 412      | 11 095               | 8 351                                     | 716                              | 58            | 658           | 200                    | -3 219   | -   | -122                  | 1 743                             | 10 362                        | 282  | 49              |
| <b>01</b>   | -1 693      | -2 496               | -17 060                                   | 782                              | 75            | 708           | 1 119                  | -3 648   | -   | -131                  | 2 682                             | -1 859                        | 626  | 166             |
| <b>02</b>   | 15 256      | 8 116                | 1 785                                     | 4 708                            | 189           | 4 519         | 1 241                  | -1 799   | -   | -164                  | 3 154                             | 14 998                        | 4 822  | 258             |
| <b>03</b>   | 1 032       | -4 203               | 1 767                                     | 4 091                            | -298          | 4 389         | 1 163                  | 193  | -   | -171                  | -43                               | 988                           | 5 409  | 44              |
| <b>04</b>   | 19 306      | 6 131                | -1 817                                    | 9 358                            | 1 019         | 8 339         | 1 714                  | -443   | -   | -123                  | 2 669                             | 18 044                        | 8 105  | 1 262           |
| <b>05</b>   | 26 575      | 11 377               | -695                                      | 7 928                            | 508           | 7 419         | 656                    | 463  | -   | -7                    | 6 158                             | 22 022                        | 4 696  | 4 553           |
| <b>06</b>   | 31 074      | 13 343               | 1 780                                     | 9 545                            | -1 372        | 10 917        | 2 033                  | 258  | -   | -3                    | 5 898                             | 19 984                        | -410   | 11 089          |
| <b>07</b>   | 26 248      | 12 168               | 2 973                                     | 9 748                            | 527           | 9 221         | 2 021                  | 504  | -   | -9                    | 1 817                             | 19 568                        | 4 216  | 6 680           |
| <b>08</b>   | 23 585      | 819                  | 740                                       | 19 159                           | 510           | 18 649        | 2 539                  | 838  | -   | 27                    | 203                               | 20 479                        | 9 647  | 3 106           |
| <b>09</b>   | 35 866      | 17 814               | 12 463                                    | 6 210                            | -38           | 6 248         | 8 128                  | 344  | -   | 45                    | 3 324                             | 44 639                        | 10 902                                       | -8 773          |
| <b>10</b>   | 7 871       | -24 635              | -21 896                                   | 9 476                            | 2 525         | 6 951         | 6 901                  | 8 251  | -   | -31                   | 7 910                             | 10 476                        | 23 261                                       | -2 605          |
| <b>11</b>   | 21 311      | -17 606              | -3 911                                    | -6 631                           | -1 506        | -5 125        | 12 563                 | -478   | -   | 37                    | 33 424                            | 15 771                        | 22 587                                       | 5 539           |
| <b>12</b>   | 117 865     | 7 170                | 3 584                                     | -5 511                           | 3 006         | -8 517        | 109 396                | 3 489  | -   | 165                   | 3 156                             | 102 522                       | 100 469                                      | 15 344          |
| <b>13</b>   | 46 338      | -23 693              | -6 893                                    | -24 525                          | -3 370        | -21 154       | 74 145                 | 11 694   | -   | 177                   | 8 540                             | 40 148                        | 56 479                                       | 6 190           |
| <b>14</b>   | 35 019      | 11 215               | -2 062                                    | -20 023                          | -1 863        | -18 160       | 47 012                 | -1 616   | -   | -                     | -1 570                            | 34 054                        | 30 221                                       | 965             |
| <b>15</b>   | 12 642      | 1 528                | 67  | -14 000                          | 1 335         | -15 334       | 34 112                 | -3 805   | -   | 22                    | -5 215                            | 16 869                        | 28 268                                       | -4 226          |
| <b>16</b>   | -15 396     | -6 166               | 17 696                                    | -23 778                          | -1 587        | -22 190       | 21 401                 | -1 055   | -   | 33                    | -5 831                            | -13 656                       | -3 398                                       | -1 741          |
| <b>17</b>   | P<br>33 375 | 13 651               | 4 524                                     | -7 089                           | 3 216         | -10 305       | 26 682                 | -1 737   | -   | -58                   | 1 926                             | 32 776                        | 20 660                                       | 599             |
| <b>18</b>   | A<br>28 084 | 9 952                | -3 321                                    | -3 878                           | 685           | -4 563        | 26 084                 | -557   | -   | 29                    | -3 546                            | 27 634                        | 18 911                                       | 450             |
| <b>18 /</b> | P<br>7 974  | 10 795               | 12 119                                    | -520                             | -186          | -334          | 2 526                  | 75   | -   | -4                    | -4 898                            | 10 208                        | 2 767  | -2 234          |
| <b>II</b>   | P<br>11 925 | -4 375               | -14 168                                   | -25                              | 435           | -461          | 13 176                 | -29  | -   | 17                    | 3 162                             | 11 432                        | 12 808                                       | 493             |
| <b>III</b>  | P<br>9 814  | 15 531               | 13 646                                    | -3 501                           | -105          | -3 396        | 1 969                  | 31   | -   | 7                     | -4 222                            | 10 710                        | -420   | -896            |
| <b>IV</b>   | A<br>-1 629 | -11 998              | -14 918                                   | 168                              | 541           | -373          | 8 413                  | -634   | -   | 10                    | 2 413                             | -4 715                        | 3 756  | 3 087           |