

Demonstrativo da Carteira de Ativos  
(Valores em Milhares de Reais)  
1º Programa de Emissão de Letras Imobiliárias Garantidas do Itaú Unibanco S.A.

Tabela 1: Dados Individuais

| Ativos/Letras Imobiliárias Garantidas (LIG)                                     | 30/09/2023        |                             |                       |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
|   | Valor Nominal     | Valor Presente sob Estresse | Valor para Negociação |
| <b>1 Créditos Imobiliários</b>  | 62.426.403        | 49.125.294                  |                       |
| <b>1.1. Montante Elegível</b>   | 62.425.986        | 49.125.294                  |                       |
| <b>Aquisição</b>  | 62.425.986        | 49.125.294                  |                       |
| Residencial   | 61.922.625        | 48.665.069                  |                       |
| Não Residencial   | 503.360           | 460.225                     |                       |
| <b>Construção</b>   | 0                 | 0                           |                       |
| Residencial   | 0                 | 0                           |                       |
| Não Residencial   | 0                 | 0                           |                       |
| <b>Produção</b>   | 0                 | 0                           |                       |
| Residencial   | 0                 | 0                           |                       |
| Não Residencial   | 0                 | 0                           |                       |
| <b>Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais</b>                    | 0                 | 0                           |                       |
| <b>1.2. Montante Inelegível</b>   | 417               | 0                           |                       |
| <b>2 Títulos Públicos - Brasil</b>  | <b>2.508.359</b>  | <b>2.465.589</b>            | -                     |
| Notas do Tesouro Nacional   | 0                 | 0                           | -                     |
| NTN-B   | 0                 | 0                           | -                     |
| NTN-F   | 0                 | 0                           | -                     |
| LFT   | 2.508.359         | 2.465.589                   | -                     |
| --- LTN   | 0                 | 0                           | -                     |
| <b>3 Instrumentos Financeiros Derivativos</b>                                   | 0                 | 0                           |                       |
| <b>4 Disponibilidades</b>   | 0                 | 0                           |                       |
| <b>5 Total da Carteira de Ativos</b>  | <b>64.934.762</b> | <b>51.590.883</b>           |                       |
| <b>6 Reserva de Liquidez</b>  | 0                 | 0                           | -                     |
| <b>7 Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos</b> | <b>64.934.344</b> | <b>51.590.883</b>           |                       |
| <b>8 Obrigações por Emissão de LIGs</b>   | <b>58.227.048</b> | <b>50.126.505</b>           |                       |
| série 3   | 1.667             | 1.460                       |                       |
| série 18  | 1                 | 1                           |                       |
| série 22  | 0                 | 0                           |                       |
| série 23  | 0                 | 0                           |                       |
| série 24  | 0                 | 0                           |                       |
| série 25  | 0                 | 0                           |                       |
| série 93  | 1                 | 0                           |                       |
| série 94  | 3.552             | 2.735                       |                       |
| série 96  | 3.226             | 2.504                       |                       |
| série 98  | 3.200             | 2.497                       |                       |
| série 99  | 41.064            | 33.334                      |                       |
| série 100   | 19.991            | 15.838                      |                       |
| série 101   | 1                 | 1                           |                       |
| série 141   | 1.154             | 830                         |                       |
| série 146   | 10.323            | 8.004                       |                       |
| série 150   | 0                 | 0                           |                       |
| série 151   | 0                 | 0                           |                       |
| série 152   | 21.820            | 17.614                      |                       |
| série 153   | 6.805             | 5.512                       |                       |
| série 154   | 29.802            | 24.379                      |                       |
| série 155   | 9.002             | 7.335                       |                       |
| série 160   | 60                | 50                          |                       |
| série 161   | 833               | 679                         |                       |
| série 162   | 2.784             | 2.307                       |                       |
| série 163   | 4.896             | 4.112                       |                       |
| série 164   | 59                | 49                          |                       |
| série 165   | 1.179             | 1.008                       |                       |
| série 166   | 180               | 149                         |                       |
| série 167   | 60                | 56                          |                       |
| série 168   | 59                | 49                          |                       |
| série 169   | 290               | 242                         |                       |
| série 170   | 685               | 570                         |                       |
| série 171   | 290               | 290                         |                       |
| série 172   | 61                | 61                          |                       |
| série 173   | 183               | 183                         |                       |
| série 175   | 2.421             | 2.068                       |                       |
| série 176   | 119               | 98                          |                       |
| série 177   | 6.734             | 5.675                       |                       |
| série 178   | 12.055            | 11.966                      |                       |
| série 180   | 114               | 98                          |                       |
| série 185   | 25.220            | 25.032                      |                       |
| série 186   | 182               | 181                         |                       |
| série 189   | 17.211            | 17.183                      |                       |
| série 271   | 1.873             | 1.302                       |                       |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 272 | 292    | 168    |
| série 274 | 22.894 | 14.448 |
| série 275 | 9.232  | 5.410  |
| série 276 | 73.363 | 45.438 |
| série 277 | 6.420  | 4.047  |
| série 278 | 1.100  | 639    |
| série 279 | 9.492  | 5.995  |
| série 280 | 2.235  | 1.306  |
| série 282 | 16.342 | 10.303 |
| série 283 | 736    | 428    |
| série 284 | 1.268  | 874    |
| série 285 | 4.193  | 2.641  |
| série 286 | 1.178  | 684    |
| série 287 | 12.627 | 8.396  |
| série 288 | 7.068  | 4.644  |
| série 289 | 5.008  | 2.893  |
| série 290 | 2.514  | 1.657  |
| série 291 | 5.545  | 3.599  |
| série 292 | 1.524  | 881    |
| série 294 | 638    | 419    |
| série 295 | 3.236  | 2.036  |
| série 296 | 7.797  | 4.490  |
| série 297 | 11.108 | 7.379  |
| série 298 | 8.421  | 5.343  |
| série 299 | 11.555 | 6.642  |
| série 303 | 12.996 | 9.315  |
| série 305 | 13.473 | 8.675  |
| série 307 | 1.815  | 1.021  |
| série 311 | 10.044 | 7.007  |
| série 312 | 367    | 243    |
| série 313 | 7.730  | 4.908  |
| série 314 | 562    | 354    |
| série 315 | 5.545  | 3.474  |
| série 317 | 2.805  | 1.884  |
| série 318 | 957    | 633    |
| série 319 | 11.026 | 7.040  |
| série 320 | 178    | 112    |
| série 321 | 6.802  | 3.835  |
| série 324 | 2.141  | 152    |
| série 325 | 8.596  | 5.665  |
| série 327 | 10.943 | 6.936  |
| série 329 | 433    | 244    |
| série 330 | 355    | 236    |
| série 332 | 287    | 183    |
| série 333 | 3.134  | 2.064  |
| série 335 | 1.598  | 1.000  |
| série 337 | 7.237  | 4.071  |
| série 341 | 5.911  | 3.879  |
| série 342 | 109    | 63     |
| série 343 | 3.700  | 2.370  |
| série 344 | 282    | 186    |
| série 345 | 8.811  | 5.204  |
| série 347 | 6.288  | 4.192  |
| série 349 | 2.561  | 1.630  |
| série 350 | 113    | 75     |
| série 351 | 4.571  | 2.702  |
| série 355 | 11.513 | 7.687  |
| série 357 | 15.365 | 9.832  |
| série 358 | 3.666  | 2.224  |
| série 359 | 13.837 | 8.122  |
| série 360 | 5.003  | 3.291  |
| série 361 | 14.588 | 9.162  |
| série 363 | 18.668 | 12.462 |
| série 365 | 29.705 | 18.957 |
| série 366 | 3.471  | 2.124  |
| série 367 | 16.353 | 9.378  |
| série 368 | 1.649  | 1.088  |
| série 371 | 16.637 | 10.901 |
| série 372 | 868    | 501    |
| série 373 | 18.845 | 12.351 |
| série 374 | 3.309  | 2.070  |
| série 375 | 2.828  | 1.618  |
| série 376 | 3.585  | 2.418  |
| série 377 | 4.377  | 2.495  |
| série 379 | 31.199 | 20.631 |
| série 380 | 145    | 84     |
| série 381 | 28.004 | 21.438 |
| série 382 | 1.112  | 706    |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 383 | 1.846  | 1.059  |
| série 384 | 3.454  | 2.306  |
| série 385 | 20.604 | 12.378 |
| série 386 | 218    | 137    |
| série 389 | 2.096  | 1.262  |
| série 390 | 3.681  | 2.382  |
| série 391 | 2.446  | 1.599  |
| série 392 | 2.047  | 1.411  |
| série 393 | 12.429 | 8.047  |
| série 394 | 853    | 539    |
| série 395 | 2.312  | 1.436  |
| série 397 | 821    | 568    |
| série 399 | 9.196  | 6.245  |
| série 400 | 595    | 361    |
| série 401 | 9.779  | 7.023  |
| série 402 | 426    | 280    |
| série 403 | 1.908  | 1.119  |
| série 404 | 516    | 326    |
| série 406 | 283    | 186    |
| série 407 | 2.005  | 1.231  |
| série 408 | 1.095  | 669    |
| série 409 | 5.753  | 3.764  |
| série 410 | 528    | 348    |
| série 411 | 10.836 | 6.806  |
| série 413 | 944    | 544    |
| série 415 | 5.024  | 3.025  |
| série 416 | 843    | 515    |
| série 417 | 7.264  | 4.726  |
| série 418 | 1.364  | 900    |
| série 419 | 13.923 | 8.918  |
| série 420 | 1.582  | 1.007  |
| série 421 | 2.927  | 1.729  |
| série 422 | 146    | 86     |
| série 423 | 6.163  | 3.807  |
| série 424 | 2.122  | 1.280  |
| série 425 | 16.796 | 10.953 |
| série 426 | 1.347  | 915    |
| série 427 | 11.645 | 7.433  |
| série 428 | 507    | 320    |
| série 429 | 1.456  | 1.209  |
| série 432 | 776    | 495    |
| série 434 | 567    | 373    |
| série 438 | 220    | 136    |
| série 439 | 1.312  | 886    |
| série 441 | 19.555 | 12.756 |
| série 442 | 413    | 252    |
| série 443 | 4.383  | 2.520  |
| série 445 | 1.744  | 1.051  |
| série 447 | 7.449  | 5.020  |
| série 448 | 73     | 42     |
| série 449 | 12.906 | 8.164  |
| série 450 | 1.583  | 970    |
| série 451 | 3.979  | 2.417  |
| série 452 | 507    | 334    |
| série 453 | 2.282  | 1.517  |
| série 455 | 7.481  | 4.934  |
| série 456 | 145    | 83     |
| série 457 | 34.096 | 22.399 |
| série 458 | 2.399  | 1.492  |
| série 459 | 4.620  | 2.843  |
| série 460 | 71     | 46     |
| série 461 | 12.484 | 7.962  |
| série 463 | 5.966  | 3.917  |
| série 465 | 43.681 | 28.429 |
| série 466 | 437    | 278    |
| série 467 | 3.792  | 2.225  |
| série 468 | 2.026  | 1.333  |
| série 469 | 6.126  | 3.681  |
| série 471 | 6.031  | 3.963  |
| série 473 | 12.257 | 7.859  |
| série 475 | 4.413  | 2.914  |
| série 476 | 140    | 92     |
| série 479 | 7.973  | 4.986  |
| série 481 | 5.714  | 3.737  |
| série 483 | 16.490 | 11.264 |
| série 485 | 11.791 | 7.279  |
| série 486 | 453    | 298    |
| série 487 | 2.470  | 1.567  |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 489 | 2.133  | 1.393  |
| série 491 | 14.357 | 9.685  |
| série 492 | 67     | 42     |
| série 493 | 2.929  | 1.747  |
| série 494 | 214    | 142    |
| série 495 | 296    | 180    |
| série 497 | 2.556  | 1.669  |
| série 499 | 5.570  | 3.603  |
| série 500 | 450    | 278    |
| série 501 | 1.457  | 857    |
| série 503 | 1.374  | 838    |
| série 505 | 2.473  | 1.618  |
| série 507 | 12.133 | 7.586  |
| série 508 | 95     | 78     |
| série 509 | 1.454  | 822    |
| série 510 | 349    | 229    |
| série 511 | 1.743  | 1.146  |
| série 512 | 283    | 177    |
| série 513 | 318    | 208    |
| série 514 | 289    | 163    |
| série 515 | 9.788  | 6.129  |
| série 517 | 1.448  | 823    |
| série 518 | 512    | 356    |
| série 520 | 347    | 229    |
| série 521 | 2.498  | 1.748  |
| série 523 | 2.102  | 1.377  |
| série 525 | 18.830 | 12.704 |
| série 526 | 242    | 150    |
| série 527 | 1.010  | 566    |
| série 529 | 1.070  | 660    |
| série 530 | 261    | 164    |
| série 531 | 1.388  | 1.158  |
| série 533 | 6.573  | 4.119  |
| série 534 | 597    | 370    |
| série 535 | 8.016  | 4.515  |
| série 537 | 731    | 449    |
| série 538 | 690    | 433    |
| série 539 | 1.183  | 780    |
| série 540 | 361    | 203    |
| série 541 | 1.764  | 1.101  |
| série 542 | 393    | 244    |
| série 543 | 6.394  | 3.676  |
| série 544 | 346    | 229    |
| série 545 | 2.011  | 1.282  |
| série 547 | 869    | 570    |
| série 548 | 108    | 60     |
| série 549 | 15.995 | 10.047 |
| série 550 | 4.033  | 2.499  |
| série 551 | 2.118  | 1.215  |
| série 552 | 4.510  | 2.974  |
| série 555 | 4.271  | 2.704  |
| série 557 | 7.275  | 4.078  |
| série 559 | 6.629  | 4.270  |
| série 561 | 15.419 | 8.722  |
| série 563 | 3.386  | 2.088  |
| série 565 | 1.946  | 1.285  |
| série 568 | 402    | 250    |
| série 569 | 436    | 243    |
| série 570 | 346    | 229    |
| série 571 | 3.702  | 2.429  |
| série 573 | 2.279  | 1.421  |
| série 575 | 1.370  | 798    |
| série 577 | 1.687  | 1.044  |
| série 579 | 835    | 549    |
| série 581 | 988    | 617    |
| série 583 | 2.593  | 1.452  |
| série 586 | 861    | 567    |
| série 587 | 3.367  | 2.083  |
| série 589 | 347    | 229    |
| série 591 | 5.861  | 3.659  |
| série 593 | 1.081  | 604    |
| série 594 | 207    | 137    |
| série 595 | 2.024  | 1.249  |
| série 596 | 140    | 88     |
| série 597 | 6.564  | 4.976  |
| série 599 | 9.448  | 5.889  |
| série 601 | 2.072  | 1.156  |
| série 602 | 2.276  | 1.417  |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 607 | 1.041  | 700    |
| série 609 | 3.806  | 2.379  |
| série 611 | 6.124  | 3.412  |
| série 613 | 3.175  | 1.961  |
| série 615 | 2.091  | 1.709  |
| série 617 | 2.018  | 1.262  |
| série 619 | 11.569 | 6.501  |
| série 620 | 97     | 65     |
| série 621 | 1.480  | 917    |
| série 623 | 5.548  | 3.654  |
| série 624 | 429    | 239    |
| série 625 | 9.493  | 6.062  |
| série 626 | 469    | 334    |
| série 627 | 3.226  | 1.804  |
| série 628 | 275    | 182    |
| série 629 | 1.909  | 1.206  |
| série 631 | 5.696  | 3.741  |
| série 633 | 1.712  | 1.128  |
| série 635 | 5.604  | 3.113  |
| série 636 | 489    | 346    |
| série 639 | 554    | 456    |
| série 641 | 1.933  | 1.296  |
| série 643 | 7.407  | 4.637  |
| série 644 | 737    | 459    |
| série 645 | 3.116  | 1.726  |
| série 646 | 275    | 183    |
| série 649 | 6.907  | 4.595  |
| série 651 | 4.314  | 3.057  |
| série 653 | 10.753 | 5.740  |
| série 654 | 425    | 281    |
| série 657 | 3.831  | 2.369  |
| série 658 | 143    | 81     |
| série 659 | 1.640  | 1.231  |
| série 660 | 644    | 540    |
| série 661 | 4.340  | 2.757  |
| série 662 | 482    | 320    |
| série 663 | 5.938  | 3.331  |
| série 665 | 3.293  | 2.289  |
| série 667 | 1.809  | 1.498  |
| série 668 | 1.098  | 683    |
| série 669 | 7.287  | 4.532  |
| série 670 | 138    | 91     |
| série 671 | 6.303  | 3.511  |
| série 673 | 350    | 219    |
| série 675 | 7.122  | 4.699  |
| série 677 | 3.078  | 1.925  |
| série 679 | 7.482  | 4.193  |
| série 680 | 209    | 131    |
| série 681 | 1.609  | 994    |
| série 685 | 1.353  | 961    |
| série 687 | 3.735  | 2.460  |
| série 688 | 274    | 182    |
| série 689 | 1.760  | 1.099  |
| série 691 | 6.350  | 3.912  |
| série 693 | 14.090 | 9.282  |
| série 694 | 266    | 166    |
| série 695 | 5.878  | 3.634  |
| série 697 | 2.061  | 1.362  |
| série 698 | 345    | 257    |
| série 699 | 2.444  | 1.528  |
| série 701 | 6.306  | 3.545  |
| série 702 | 93     | 58     |
| série 703 | 677    | 427    |
| série 704 | 545    | 363    |
| série 705 | 695    | 458    |
| série 707 | 2.587  | 1.615  |
| série 709 | 6.478  | 3.649  |
| série 711 | 1.341  | 830    |
| série 712 | 1.503  | 1.001  |
| série 713 | 2.526  | 1.668  |
| série 715 | 4.467  | 2.785  |
| série 717 | 12.876 | 7.260  |
| série 720 | 1.767  | 1.176  |
| série 721 | 403    | 250    |
| série 723 | 1.458  | 1.043  |
| série 725 | 5.857  | 3.656  |
| série 727 | 34.249 | 19.249 |
| série 728 | 191    | 153    |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 731 | 26.940 | 16.652 |
| série 733 | 335    | 208    |
| série 735 | 138    | 91     |
| série 736 | 283    | 178    |
| série 737 | 8.634  | 5.384  |
| série 738 | 435    | 290    |
| série 739 | 11.164 | 6.241  |
| série 741 | 267    | 166    |
| série 742 | 114    | 63     |
| série 743 | 481    | 318    |
| série 745 | 2.564  | 1.694  |
| série 747 | 3.004  | 1.682  |
| série 753 | 13.440 | 8.892  |
| série 755 | 18.213 | 11.306 |
| série 757 | 3.809  | 2.127  |
| série 759 | 14.508 | 7.590  |
| série 761 | 1.474  | 918    |
| série 763 | 2.395  | 1.584  |
| série 765 | 6.483  | 4.193  |
| série 767 | 4.416  | 2.453  |
| série 770 | 151    | 95     |
| série 771 | 1.592  | 995    |
| série 773 | 478    | 317    |
| série 775 | 2.216  | 1.381  |
| série 777 | 8.648  | 4.789  |
| série 779 | 829    | 518    |
| série 781 | 2.865  | 1.618  |
| série 783 | 4.608  | 2.666  |
| série 785 | 5.470  | 4.293  |
| série 787 | 1.018  | 637    |
| série 788 | 336    | 226    |
| série 789 | 346    | 216    |
| série 791 | 5.060  | 3.158  |
| série 793 | 1.738  | 1.285  |
| série 795 | 8.011  | 4.500  |
| série 796 | 239    | 160    |
| série 797 | 1.332  | 831    |
| série 799 | 2.990  | 1.923  |
| série 801 | 6.512  | 3.620  |
| série 803 | 1.730  | 1.100  |
| série 804 | 748    | 500    |
| série 805 | 3.181  | 2.106  |
| série 806 | 1.170  | 736    |
| série 808 | 1.403  | 772    |
| série 809 | 2.620  | 1.631  |
| série 811 | 2.827  | 1.546  |
| série 812 | 307    | 193    |
| série 813 | 692    | 477    |
| série 814 | 210    | 141    |
| série 815 | 136    | 90     |
| série 817 | 1.965  | 1.308  |
| série 819 | 3.251  | 1.780  |
| série 820 | 132    | 109    |
| série 821 | 550    | 345    |
| série 822 | 488    | 359    |
| série 823 | 132    | 83     |
| série 825 | 1.512  | 945    |
| série 827 | 1.061  | 558    |
| série 828 | 722    | 456    |
| série 829 | 775    | 514    |
| série 830 | 920    | 612    |
| série 831 | 7.149  | 3.822  |
| série 833 | 317    | 199    |
| série 835 | 1.477  | 925    |
| série 837 | 1.970  | 1.231  |
| série 839 | 3.851  | 2.123  |
| série 841 | 815    | 542    |
| série 842 | 280    | 154    |
| série 843 | 1.271  | 794    |
| série 844 | 92     | 58     |
| série 846 | 67     | 45     |
| série 847 | 1.100  | 732    |
| série 849 | 1.795  | 1.106  |
| série 850 | 336    | 184    |
| série 851 | 6.114  | 4.204  |
| série 853 | 1.126  | 617    |
| série 855 | 679    | 451    |
| série 859 | 8.833  | 5.517  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 861  | 1.909  | 1.048  |
| série 863  | 271    | 180    |
| série 864  | 67     | 45     |
| série 865  | 1.617  | 886    |
| série 867  | 5.916  | 3.688  |
| série 869  | 677    | 450    |
| série 871  | 703    | 386    |
| série 873  | 5.224  | 3.263  |
| série 875  | 3.082  | 1.690  |
| série 877  | 1.319  | 830    |
| série 879  | 1.371  | 857    |
| série 880  | 67     | 45     |
| série 883  | 2.020  | 1.101  |
| série 885  | 944    | 629    |
| série 887  | 1.370  | 854    |
| série 889  | 2.098  | 1.149  |
| série 891  | 2.192  | 1.368  |
| série 893  | 270    | 219    |
| série 895  | 132    | 83     |
| série 897  | 71.264 | 35.830 |
| série 899  | 7.281  | 3.982  |
| série 901  | 2.349  | 1.467  |
| série 902  | 278    | 149    |
| série 903  | 1.367  | 851    |
| série 905  | 135    | 90     |
| série 909  | 908    | 493    |
| série 911  | 131    | 99     |
| série 912  | 716    | 551    |
| série 917  | 671    | 448    |
| série 919  | 2.432  | 1.320  |
| série 921  | 1.258  | 795    |
| série 922  | 134    | 89     |
| série 925  | 3.452  | 1.840  |
| série 929  | 984    | 621    |
| série 931  | 1.654  | 1.348  |
| série 933  | 1.639  | 1.022  |
| série 935  | 838    | 450    |
| série 937  | 2.801  | 2.063  |
| série 939  | 615    | 384    |
| série 941  | 2.233  | 1.197  |
| série 943  | 650    | 405    |
| série 944  | 279    | 152    |
| série 945  | 783    | 496    |
| série 947  | 2.010  | 1.254  |
| série 948  | 163    | 110    |
| série 949  | 2.177  | 1.171  |
| série 951  | 654    | 413    |
| série 955  | 2.003  | 1.253  |
| série 957  | 849    | 475    |
| série 959  | 523    | 331    |
| série 961  | 941    | 647    |
| série 963  | 1.401  | 1.181  |
| série 965  | 981    | 535    |
| série 967  | 685    | 429    |
| série 969  | 282    | 154    |
| série 971  | 1.376  | 1.040  |
| série 972  | 131    | 83     |
| série 973  | 10.813 | 7.221  |
| série 975  | 9.822  | 6.220  |
| série 977  | 1.128  | 754    |
| série 979  | 7.007  | 3.852  |
| série 980  | 131    | 83     |
| série 981  | 542    | 362    |
| série 982  | 565    | 381    |
| série 983  | 3.955  | 3.037  |
| série 985  | 87     | 55     |
| série 987  | 783    | 568    |
| série 988  | 3.505  | 2.222  |
| série 989  | 11.218 | 6.168  |
| série 990  | 1.151  | 773    |
| série 991  | 1.912  | 1.371  |
| série 993  | 6.572  | 4.122  |
| série 996  | 130    | 83     |
| série 997  | 5.928  | 4.245  |
| série 998  | 1.476  | 997    |
| série 999  | 550    | 378    |
| série 1001 | 6.915  | 4.034  |
| série 1003 | 3.353  | 2.235  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1004 | 164    | 104    |
| série 1005 | 599    | 377    |
| série 1007 | 1.486  | 815    |
| série 1008 | 412    | 260    |
| série 1009 | 1.357  | 906    |
| série 1013 | 1.568  | 988    |
| série 1015 | 6.353  | 3.478  |
| série 1017 | 3.315  | 2.078  |
| série 1019 | 2.490  | 1.564  |
| série 1021 | 1.292  | 861    |
| série 1025 | 2.452  | 1.344  |
| série 1027 | 481    | 303    |
| série 1029 | 394    | 249    |
| série 1031 | 1.389  | 838    |
| série 1032 | 1.484  | 1.025  |
| série 1033 | 3.296  | 1.803  |
| série 1034 | 68     | 43     |
| série 1035 | 550    | 346    |
| série 1039 | 203    | 136    |
| série 1041 | 2.134  | 1.340  |
| série 1043 | 1.921  | 1.051  |
| série 1045 | 132    | 83     |
| série 1048 | 293    | 197    |
| série 1049 | 136    | 91     |
| série 1051 | 2.037  | 1.216  |
| série 1053 | 1.259  | 791    |
| série 1055 | 2.455  | 1.544  |
| série 1056 | 270    | 181    |
| série 1057 | 500    | 334    |
| série 1061 | 1.493  | 821    |
| série 1064 | 327    | 219    |
| série 1066 | 67     | 45     |
| série 1067 | 4.323  | 2.372  |
| série 1068 | 274    | 173    |
| série 1070 | 280    | 154    |
| série 1071 | 2.199  | 1.383  |
| série 1072 | 393    | 249    |
| série 1074 | 338    | 226    |
| série 1075 | 2.809  | 1.546  |
| série 1077 | 1.841  | 1.159  |
| série 1080 | 92     | 74     |
| série 1081 | 344    | 216    |
| série 1083 | 671    | 423    |
| série 1085 | 1.152  | 910    |
| série 1087 | 421    | 232    |
| série 1089 | 1.911  | 1.232  |
| série 1090 | 606    | 407    |
| série 1091 | 182    | 100    |
| série 1093 | 526    | 332    |
| série 1095 | 407    | 272    |
| série 1096 | 1.492  | 1.098  |
| série 1097 | 824    | 518    |
| série 1099 | 515    | 344    |
| série 1101 | 2.171  | 1.192  |
| série 1105 | 2.128  | 1.026  |
| série 1106 | 1.463  | 932    |
| série 1107 | 844    | 634    |
| série 1108 | 101    | 68     |
| série 1109 | 4.425  | 2.428  |
| série 1111 | 0      | 0      |
| série 1113 | 481    | 322    |
| série 1114 | 1.496  | 1.065  |
| série 1115 | 4.839  | 3.480  |
| série 1117 | 0      | 0      |
| série 1121 | 1.755  | 966    |
| série 1123 | 203    | 136    |
| série 1125 | 687    | 432    |
| série 1126 | 68     | 43     |
| série 1127 | 616    | 389    |
| série 1129 | 473    | 317    |
| série 1131 | 3.175  | 1.747  |
| série 1132 | 1.076  | 726    |
| série 1133 | 22.985 | 17.216 |
| série 1135 | 1.646  | 1.036  |
| série 1137 | 1.355  | 907    |
| série 1139 | 983    | 554    |
| série 1141 | 7.856  | 4.976  |
| série 1142 | 404    | 272    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1145 | 12.300 | 9.186  |
| série 1147 | 203    | 128    |
| série 1148 | 195    | 124    |
| série 1151 | 0      | 0      |
| série 1153 | 857    | 475    |
| série 1154 | 70     | 39     |
| série 1155 | 4.166  | 2.724  |
| série 1156 | 1.309  | 830    |
| série 1157 | 2.918  | 1.951  |
| série 1158 | 337    | 227    |
| série 1159 | 197    | 124    |
| série 1162 | 196    | 110    |
| série 1163 | 3.172  | 1.910  |
| série 1165 | 419    | 265    |
| série 1166 | 1.064  | 825    |
| série 1167 | 1.745  | 1.169  |
| série 1168 | 68     | 43     |
| série 1169 | 861    | 544    |
| série 1171 | 56.971 | 37.782 |
| série 1172 | 1.544  | 981    |
| série 1173 | 21.851 | 16.343 |
| série 1174 | 432    | 292    |
| série 1175 | 3.055  | 1.711  |
| série 1177 | 1.083  | 726    |
| série 1179 | 7.214  | 4.553  |
| série 1181 | 0      | 0      |
| série 1182 | 212    | 134    |
| série 1183 | 3.573  | 2.013  |
| série 1184 | 1.224  | 823    |
| série 1185 | 275    | 174    |
| série 1187 | 339    | 227    |
| série 1188 | 73     | 42     |
| série 1189 | 4.114  | 2.827  |
| série 1190 | 687    | 434    |
| série 1191 | 1.101  | 694    |
| série 1192 | 271    | 182    |
| série 1193 | 271    | 181    |
| série 1195 | 180    | 114    |
| série 1197 | 0      | 0      |
| série 1198 | 1.000  | 633    |
| série 1200 | 135    | 91     |
| série 1201 | 2.698  | 2.010  |
| série 1203 | 731    | 490    |
| série 1205 | 705    | 401    |
| série 1206 | 1.317  | 831    |
| série 1207 | 0      | 0      |
| série 1208 | 878    | 590    |
| série 1209 | 1.459  | 923    |
| série 1211 | 4.556  | 3.383  |
| série 1212 | 70     | 40     |
| série 1213 | 2.520  | 1.722  |
| série 1214 | 172    | 109    |
| série 1215 | 756    | 475    |
| série 1216 | 1.108  | 783    |
| série 1217 | 3.115  | 1.770  |
| série 1218 | 824    | 524    |
| série 1219 | 3.143  | 2.108  |
| série 1221 | 4.615  | 2.620  |
| série 1222 | 3.584  | 3.583  |
| série 1223 | 1.091  | 729    |
| série 1224 | 131    | 83     |
| série 1225 | 1.392  | 875    |
| série 1226 | 607    | 498    |
| série 1227 | 5.666  | 3.209  |
| série 1228 | 137    | 88     |
| série 1229 | 5.306  | 3.327  |
| série 1231 | 3.515  | 2.228  |
| série 1232 | 863    | 544    |
| série 1233 | 2.890  | 1.747  |
| série 1234 | 462    | 311    |
| série 1235 | 0      | 0      |
| série 1236 | 207    | 144    |
| série 1237 | 136    | 91     |
| série 1239 | 2.829  | 2.105  |
| série 1240 | 832    | 597    |
| série 1241 | 0      | 0      |
| série 1242 | 228    | 153    |
| série 1243 | 1.460  | 829    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1244 | 275    | 175    |
| série 1245 | 6.855  | 5.106  |
| série 1247 | 1.599  | 1.064  |
| série 1249 | 843    | 652    |
| série 1250 | 676    | 457    |
| série 1251 | 6.948  | 3.998  |
| série 1253 | 0      | 0      |
| série 1255 | 264    | 166    |
| série 1256 | 881    | 558    |
| série 1257 | 1.341  | 1.003  |
| série 1258 | 270    | 241    |
| série 1259 | 5.878  | 3.941  |
| série 1261 | 11.134 | 7.602  |
| série 1263 | 4.710  | 4.713  |
| série 1264 | 1.991  | 2.063  |
| série 1265 | 0      | 0      |
| série 1266 | 787    | 573    |
| série 1267 | 1.355  | 1.009  |
| série 1268 | 751    | 503    |
| série 1269 | 1.974  | 1.139  |
| série 1270 | 415    | 340    |
| série 1271 | 187    | 153    |
| série 1273 | 816    | 520    |
| série 1275 | 665    | 416    |
| série 1276 | 1.147  | 777    |
| série 1277 | 6.621  | 3.852  |
| série 1278 | 683    | 439    |
| série 1279 | 728    | 463    |
| série 1281 | 5.609  | 3.757  |
| série 1282 | 2.854  | 1.990  |
| série 1285 | 5.072  | 5.102  |
| série 1287 | 9.194  | 29     |
| série 1289 | 3.002  | 1.748  |
| série 1290 | 66     | 42     |
| série 1291 | 4.062  | 3.023  |
| série 1292 | 1.623  | 1.094  |
| série 1293 | 1.585  | 995    |
| série 1295 | 5.116  | 3.245  |
| série 1297 | 6.921  | 4.636  |
| série 1299 | 11.801 | 37     |
| série 1301 | 0      | 0      |
| série 1303 | 423    | 242    |
| série 1304 | 350    | 202    |
| série 1305 | 1.493  | 946    |
| série 1306 | 544    | 581    |
| série 1307 | 3.338  | 2.481  |
| série 1308 | 703    | 448    |
| série 1309 | 3.881  | 2.287  |
| série 1311 | 5.106  | 16     |
| série 1312 | 123    | 79     |
| série 1313 | 10.557 | 10.041 |
| série 1315 | 2.075  | 1.321  |
| série 1317 | 1.218  | 952    |
| série 1319 | 133    | 83     |
| série 1321 | 3.573  | 2.493  |
| série 1323 | 1.546  | 19     |
| série 1324 | 1.631  | 1.035  |
| série 1325 | 1.215  | 803    |
| série 1327 | 14.451 | 10.713 |
| série 1329 | 8.778  | 5.558  |
| série 1330 | 4.200  | 2.426  |
| série 1331 | 2.611  | 1.507  |
| série 1332 | 2.301  | 1.452  |
| série 1333 | 552    | 351    |
| série 1334 | 490    | 370    |
| série 1335 | 1.228  | 824    |
| série 1336 | 137    | 88     |
| série 1337 | 39.750 | 24.981 |
| série 1338 | 140    | 81     |
| série 1339 | 35.470 | 557    |
| série 1340 | 3.777  | 4.167  |
| série 1341 | 1.129  | 708    |
| série 1342 | 644    | 445    |
| série 1343 | 7.745  | 145    |
| série 1344 | 475    | 400    |
| série 1345 | 8.272  | 5.301  |
| série 1347 | 5.564  | 4.130  |
| série 1349 | 23.816 | 446    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1350 | 2.878  | 1.825  |
| série 1351 | 1.835  | 1.060  |
| série 1352 | 135    | 92     |
| série 1353 | 1.061  | 666    |
| série 1355 | 1.091  | 733    |
| série 1357 | 29.754 | 559    |
| série 1358 | 830    | 526    |
| série 1359 | 24.739 | 18.330 |
| série 1360 | 540    | 366    |
| série 1361 | 5.516  | 3.751  |
| série 1363 | 6.323  | 4.070  |
| série 1365 | 382    | 268    |
| série 1366 | 1.346  | 868    |
| série 1367 | 2.888  | 1.664  |
| série 1368 | 67     | 46     |
| série 1369 | 3.703  | 2.749  |
| série 1370 | 68     | 44     |
| série 1371 | 1.212  | 771    |
| série 1372 | 70     | 40     |
| série 1373 | 4.847  | 92     |
| série 1374 | 159    | 118    |
| série 1375 | 10.085 | 7.513  |
| série 1376 | 391    | 266    |
| série 1377 | 3.261  | 2.222  |
| série 1379 | 2.319  | 1.335  |
| série 1381 | 10.222 | 10.646 |
| série 1382 | 1.035  | 1.036  |
| série 1383 | 476    | 15     |
| série 1384 | 591    | 375    |
| série 1385 | 2.452  | 1.456  |
| série 1386 | 606    | 412    |
| série 1387 | 2.784  | 1.786  |
| série 1388 | 342    | 275    |
| série 1389 | 1.829  | 1.237  |
| série 1391 | 368    | 274    |
| série 1392 | 486    | 349    |
| série 1393 | 3.954  | 2.650  |
| série 1394 | 67     | 46     |
| série 1395 | 2.443  | 1.649  |
| série 1396 | 150    | 97     |
| série 1397 | 5.429  | 3.594  |
| série 1399 | 5.106  | 2.801  |
| série 1400 | 1.031  | 652    |
| série 1401 | 3.772  | 2.384  |
| série 1402 | 1.265  | 859    |
| série 1404 | 290    | 187    |
| série 1405 | 2.689  | 2.009  |
| série 1407 | 6.962  | 4.456  |
| série 1408 | 303    | 203    |
| série 1409 | 4.511  | 2.841  |
| série 1410 | 68     | 46     |
| série 1411 | 4.220  | 2.862  |
| série 1413 | 2.998  | 2.019  |
| série 1416 | 677    | 431    |
| série 1417 | 3.059  | 3.108  |
| série 1418 | 1.697  | 1.158  |
| série 1419 | 2.723  | 94     |
| série 1421 | 1.252  | 925    |
| série 1423 | 9.150  | 5.295  |
| série 1424 | 1.973  | 1.998  |
| série 1425 | 2.589  | 1.744  |
| série 1426 | 99     | 63     |
| série 1427 | 5.657  | 4.217  |
| série 1429 | 399    | 250    |
| série 1431 | 2.199  | 1.409  |
| série 1433 | 3.431  | 2.559  |
| série 1434 | 2.088  | 1.387  |
| série 1435 | 7.987  | 4.634  |
| série 1436 | 297    | 203    |
| série 1437 | 1.888  | 83     |
| série 1438 | 804    | 520    |
| série 1439 | 121    | 95     |
| série 1441 | 529    | 333    |
| série 1442 | 1.313  | 879    |
| série 1443 | 935    | 630    |
| série 1444 | 277    | 188    |
| série 1445 | 1.575  | 1.007  |
| série 1446 | 884    | 571    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1447 | 3.158  | 1.885  |
| série 1448 | 357    | 204    |
| série 1449 | 198    | 125    |
| série 1450 | 1.054  | 724    |
| série 1451 | 2.716  | 1.831  |
| série 1452 | 573    | 390    |
| série 1453 | 3.669  | 2.734  |
| série 1455 | 2.340  | 1.538  |
| série 1457 | 4.358  | 220    |
| série 1458 | 6.629  | 6.636  |
| série 1459 | 4.075  | 2.803  |
| série 1460 | 105    | 85     |
| série 1461 | 590    | 30     |
| série 1462 | 266    | 183    |
| série 1463 | 371    | 371    |
| série 1464 | 270    | 175    |
| série 1465 | 10.240 | 5.882  |
| série 1467 | 2.116  | 1.333  |
| série 1468 | 169    | 108    |
| série 1469 | 25.044 | 25.038 |
| série 1470 | 1.064  | 731    |
| série 1471 | 7.306  | 4.195  |
| série 1472 | 270    | 176    |
| série 1473 | 2.035  | 1.374  |
| série 1475 | 3.576  | 2.420  |
| série 1476 | 2.590  | 1.800  |
| série 1477 | 4.353  | 2.749  |
| série 1478 | 579    | 398    |
| série 1479 | 8.361  | 5.644  |
| série 1480 | 739    | 550    |
| série 1481 | 3.211  | 2.062  |
| série 1483 | 1.663  | 84     |
| série 1484 | 1.459  | 999    |
| série 1485 | 1.230  | 916    |
| série 1486 | 934    | 643    |
| série 1487 | 3.127  | 1.807  |
| série 1488 | 1.150  | 752    |
| série 1489 | 199    | 125    |
| série 1491 | 13.611 | 9.178  |
| série 1492 | 654    | 654    |
| série 1493 | 13.738 | 8.813  |
| série 1494 | 2.171  | 1.431  |
| série 1495 | 6.898  | 6.928  |
| série 1497 | 617    | 396    |
| série 1499 | 3.806  | 2.837  |
| série 1501 | 2.017  | 120    |
| série 1502 | 2.508  | 3.155  |
| série 1503 | 9.447  | 5.443  |
| série 1504 | 2.186  | 1.397  |
| série 1505 | 6.485  | 4.225  |
| série 1507 | 953    | 643    |
| série 1509 | 1.301  | 1.300  |
| série 1511 | 663    | 417    |
| série 1512 | 3.290  | 2.120  |
| série 1513 | 682    | 459    |
| série 1514 | 240    | 165    |
| série 1515 | 5.763  | 3.363  |
| série 1516 | 542    | 353    |
| série 1517 | 4.153  | 2.673  |
| série 1518 | 719    | 453    |
| série 1519 | 3.111  | 2.265  |
| série 1520 | 1.358  | 870    |
| série 1521 | 1.136  | 768    |
| série 1522 | 204    | 141    |
| série 1523 | 1.668  | 110    |
| série 1525 | 616    | 458    |
| série 1527 | 1.648  | 1.061  |
| série 1528 | 1.160  | 742    |
| série 1529 | 1.504  | 947    |
| série 1531 | 8.069  | 5.458  |
| série 1532 | 1.152  | 752    |
| série 1533 | 609    | 474    |
| série 1534 | 414    | 241    |
| série 1535 | 5.448  | 3.162  |
| série 1536 | 1.116  | 713    |
| série 1537 | 3.831  | 2.247  |
| série 1538 | 134    | 92     |
| série 1539 | 1.547  | 994    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1542 | 69     | 40     |
| série 1543 | 8.934  | 589    |
| série 1544 | 2.636  | 2.635  |
| série 1545 | 586    | 369    |
| série 1546 | 3.040  | 2.179  |
| série 1547 | 680    | 459    |
| série 1549 | 4.789  | 3.016  |
| série 1551 | 8.883  | 6.007  |
| série 1552 | 69     | 40     |
| série 1553 | 27.161 | 1.642  |
| série 1554 | 1.200  | 795    |
| série 1555 | 3.347  | 1.939  |
| série 1556 | 677    | 465    |
| série 1557 | 597    | 39     |
| série 1559 | 1.568  | 1.009  |
| série 1560 | 138    | 81     |
| série 1561 | 1.113  | 827    |
| série 1562 | 797    | 567    |
| série 1563 | 21.128 | 21.156 |
| série 1564 | 3.236  | 2.226  |
| série 1565 | 1.299  | 748    |
| série 1567 | 1.529  | 986    |
| série 1568 | 1.517  | 883    |
| série 1569 | 952    | 644    |
| série 1570 | 1.072  | 694    |
| série 1571 | 7.886  | 5.076  |
| série 1572 | 455    | 312    |
| série 1573 | 52.139 | 52.122 |
| série 1575 | 1.026  | 695    |
| série 1577 | 10.691 | 872    |
| série 1578 | 65     | 42     |
| série 1579 | 2.340  | 1.475  |
| série 1580 | 67     | 46     |
| série 1581 | 2.067  | 1.330  |
| série 1582 | 811    | 528    |
| série 1585 | 976    | 600    |
| série 1586 | 258    | 258    |
| série 1587 | 2.460  | 1.835  |
| série 1588 | 1.093  | 703    |
| série 1589 | 7.387  | 5.114  |
| série 1590 | 2.159  | 1.481  |
| série 1591 | 3.759  | 2.416  |
| série 1593 | 8.070  | 4.639  |
| série 1595 | 3.930  | 2.665  |
| série 1596 | 212    | 145    |
| série 1598 | 1.021  | 784    |
| série 1601 | 1.915  | 156    |
| série 1602 | 1.101  | 630    |
| série 1603 | 1.664  | 1.179  |
| série 1604 | 193    | 125    |
| série 1605 | 10.964 | 7.566  |
| série 1606 | 135    | 93     |
| série 1607 | 2.828  | 2.101  |
| série 1609 | 2.361  | 1.519  |
| série 1610 | 411    | 236    |
| série 1611 | 1.807  | 1.026  |
| série 1613 | 21.923 | 22.348 |
| série 1614 | 1.180  | 808    |
| série 1615 | 21.908 | 4.369  |
| série 1617 | 977    | 559    |
| série 1619 | 1.341  | 915    |
| série 1620 | 2.031  | 1.329  |
| série 1621 | 814    | 527    |
| série 1623 | 1.537  | 126    |
| série 1625 | 4.799  | 3.276  |
| série 1627 | 691    | 397    |
| série 1628 | 4.220  | 5.619  |
| série 1629 | 503    | 326    |
| série 1630 | 255    | 166    |
| série 1631 | 3.780  | 2.820  |
| série 1632 | 1.891  | 1.303  |
| série 1633 | 5.799  | 565    |
| série 1635 | 1.945  | 1.374  |
| série 1637 | 2.935  | 2.000  |
| série 1638 | 2.682  | 1.767  |
| série 1639 | 4.804  | 2.821  |
| série 1640 | 789    | 543    |
| série 1641 | 262    | 167    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1643 | 596    | 380    |
| série 1645 | 1.615  | 1.103  |
| série 1646 | 381    | 249    |
| série 1647 | 1.663  | 961    |
| série 1648 | 1.037  | 718    |
| série 1649 | 2.454  | 1.953  |
| série 1651 | 834    | 81     |
| série 1653 | 9.224  | 6.299  |
| série 1654 | 1.708  | 1.129  |
| série 1655 | 5.223  | 3.886  |
| série 1656 | 1.276  | 885    |
| série 1657 | 6.572  | 3.799  |
| série 1659 | 3.156  | 2.048  |
| série 1661 | 79     | 50     |
| série 1662 | 1.001  | 655    |
| série 1663 | 17.211 | 20.890 |
| série 1665 | 1.924  | 205    |
| série 1667 | 2.004  | 1.367  |
| série 1668 | 68     | 38     |
| série 1669 | 8.841  | 5.608  |
| série 1670 | 1.047  | 753    |
| série 1671 | 3.709  | 2.143  |
| série 1672 | 1.553  | 1.086  |
| série 1673 | 686    | 512    |
| série 1674 | 224    | 147    |
| série 1675 | 1.350  | 929    |
| série 1678 | 3.674  | 3.673  |
| série 1679 | 6.273  | 4.176  |
| série 1680 | 1.395  | 962    |
| série 1681 | 2.951  | 2.018  |
| série 1682 | 1.632  | 1.132  |
| série 1684 | 661    | 431    |
| série 1685 | 2.485  | 1.857  |
| série 1688 | 446    | 291    |
| série 1689 | 2.556  | 1.738  |
| série 1690 | 482    | 335    |
| série 1691 | 693    | 400    |
| série 1693 | 5.132  | 2.977  |
| série 1695 | 682    | 443    |
| série 1696 | 770    | 503    |
| série 1697 | 12.601 | 1.424  |
| série 1698 | 1.186  | 824    |
| série 1700 | 132    | 86     |
| série 1701 | 307    | 229    |
| série 1703 | 1.050  | 667    |
| série 1704 | 497    | 323    |
| série 1705 | 2.881  | 1.741  |
| série 1706 | 131    | 91     |
| série 1707 | 2.654  | 1.811  |
| série 1709 | 3.824  | 2.479  |
| série 1711 | 2.624  | 1.668  |
| série 1713 | 2.984  | 344    |
| série 1714 | 1.485  | 993    |
| série 1715 | 607    | 414    |
| série 1716 | 1.078  | 749    |
| série 1717 | 8.446  | 4.923  |
| série 1719 | 370    | 276    |
| série 1720 | 67     | 38     |
| série 1721 | 4.613  | 3.031  |
| série 1722 | 1.869  | 1.253  |
| série 1723 | 2.408  | 1.557  |
| série 1725 | 26.982 | 27.012 |
| série 1727 | 1.395  | 906    |
| série 1729 | 8.542  | 5.822  |
| série 1730 | 876    | 617    |
| série 1731 | 8.062  | 5.986  |
| série 1732 | 272    | 190    |
| série 1733 | 216    | 26     |
| série 1734 | 1.049  | 687    |
| série 1735 | 132    | 84     |
| série 1737 | 2.638  | 1.551  |
| série 1738 | 127    | 83     |
| série 1739 | 15.025 | 15.374 |
| série 1740 | 3.320  | 2.318  |
| série 1741 | 4.276  | 2.713  |
| série 1743 | 1.335  | 908    |
| série 1745 | 1.937  | 1.130  |
| série 1747 | 1.682  | 1.151  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1748 | 291    | 191    |
| série 1749 | 4.850  | 3.611  |
| série 1750 | 517    | 361    |
| série 1751 | 2.341  | 1.603  |
| série 1753 | 11.026 | 1.377  |
| série 1755 | 12.655 | 7.367  |
| série 1756 | 208    | 137    |
| série 1757 | 3.199  | 2.081  |
| série 1758 | 646    | 451    |
| série 1759 | 4.205  | 2.948  |
| série 1760 | 280    | 184    |
| série 1761 | 2.137  | 1.391  |
| série 1763 | 5.095  | 637    |
| série 1764 | 903    | 1.342  |
| série 1765 | 3.199  | 2.383  |
| série 1767 | 4.849  | 3.323  |
| série 1768 | 135    | 94     |
| série 1769 | 2.333  | 1.351  |
| série 1771 | 5.628  | 3.589  |
| série 1773 | 1.316  | 835    |
| série 1774 | 126    | 116    |
| série 1775 | 28.380 | 26.802 |
| série 1777 | 8.327  | 4.925  |
| série 1779 | 3.450  | 432    |
| série 1781 | 403    | 275    |
| série 1782 | 151    | 99     |
| série 1783 | 17.638 | 11.243 |
| série 1784 | 399    | 280    |
| série 1785 | 3.668  | 2.408  |
| série 1787 | 985    | 732    |
| série 1789 | 21.613 | 23.652 |
| série 1790 | 83     | 55     |
| série 1791 | 2.174  | 1.436  |
| série 1792 | 696    | 488    |
| série 1793 | 682    | 92     |
| série 1795 | 1.599  | 1.092  |
| série 1797 | 6.462  | 3.849  |
| série 1798 | 2.841  | 1.989  |
| série 1799 | 776    | 577    |
| série 1800 | 2.108  | 1.391  |
| série 1801 | 14.290 | 2.870  |
| série 1802 | 387    | 271    |
| série 1803 | 2.592  | 1.712  |
| série 1804 | 130    | 86     |
| série 1805 | 8.101  | 5.522  |
| série 1807 | 21.200 | 13.544 |
| série 1808 | 1.367  | 901    |
| série 1809 | 2.236  | 308    |
| série 1810 | 1.551  | 1.090  |
| série 1811 | 207    | 167    |
| série 1812 | 131    | 87     |
| série 1813 | 123    | 91     |
| série 1814 | 534    | 307    |
| série 1815 | 7.658  | 4.754  |
| série 1816 | 957    | 656    |
| série 1817 | 2.602  | 1.685  |
| série 1818 | 3.116  | 2.176  |
| série 1819 | 776    | 499    |
| série 1821 | 6.662  | 4.559  |
| série 1823 | 366    | 273    |
| série 1825 | 712    | 101    |
| série 1826 | 259    | 183    |
| série 1827 | 3.357  | 2.160  |
| série 1829 | 13.236 | 8.527  |
| série 1831 | 1.871  | 1.277  |
| série 1832 | 251    | 167    |
| série 1833 | 91.219 | 91.175 |
| série 1834 | 323    | 228    |
| série 1835 | 514    | 291    |
| série 1836 | 191    | 154    |
| série 1837 | 1.215  | 904    |
| série 1840 | 5.999  | 6.166  |
| série 1841 | 1.655  | 253    |
| série 1843 | 10.917 | 7.087  |
| série 1845 | 15.058 | 15.054 |
| série 1847 | 504    | 345    |
| série 1850 | 7.674  | 7.672  |
| série 1851 | 699    | 396    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1852 | 2.529  | 1.664  |
| série 1853 | 8.219  | 1.665  |
| série 1856 | 183    | 122    |
| série 1857 | 16.633 | 16.678 |
| série 1859 | 16.642 | 2.377  |
| série 1860 | 633    | 417    |
| série 1861 | 8.264  | 1.664  |
| série 1862 | 1.334  | 942    |
| série 1863 | 2.438  | 1.577  |
| série 1865 | 2.181  | 1.534  |
| série 1867 | 2.066  | 1.336  |
| série 1868 | 2.269  | 1.490  |
| série 1869 | 1.384  | 1.038  |
| série 1871 | 1.691  | 961    |
| série 1873 | 241    | 181    |
| série 1874 | 67     | 39     |
| série 1875 | 20.266 | 3.422  |
| série 1876 | 1.373  | 914    |
| série 1877 | 1.706  | 968    |
| série 1878 | 1.102  | 778    |
| série 1879 | 4.558  | 5.803  |
| série 1881 | 1.347  | 871    |
| série 1883 | 377    | 244    |
| série 1884 | 1.754  | 1.316  |
| série 1885 | 1.025  | 702    |
| série 1886 | 195    | 138    |
| série 1887 | 26.533 | 4.772  |
| série 1889 | 8.629  | 6.481  |
| série 1891 | 5.122  | 2.926  |
| série 1892 | 6.864  | 11.384 |
| série 1893 | 1.980  | 1.663  |
| série 1894 | 1.426  | 935    |
| série 1895 | 1.278  | 832    |
| série 1896 | 156    | 110    |
| série 1897 | 0      | 351    |
| série 1899 | 1.739  | 1.130  |
| série 1900 | 133    | 78     |
| série 1901 | 24.645 | 4.765  |
| série 1902 | 1.118  | 787    |
| série 1903 | 5.029  | 3.773  |
| série 1904 | 152    | 107    |
| série 1905 | 4.990  | 3.450  |
| série 1906 | 131    | 88     |
| série 1907 | 2.564  | 1.458  |
| série 1908 | 266    | 156    |
| série 1909 | 1.915  | 1.248  |
| série 1911 | 1.329  | 866    |
| série 1912 | 130    | 91     |
| série 1913 | 49.514 | 9.319  |
| série 1915 | 21.479 | 16.133 |
| série 1917 | 4.904  | 3.388  |
| série 1918 | 1.350  | 913    |
| série 1919 | 11.838 | 6.866  |
| série 1920 | 1.076  | 772    |
| série 1921 | 1.134  | 740    |
| série 1923 | 2.590  | 1.684  |
| série 1925 | 40.446 | 8.308  |
| série 1927 | 18.152 | 13.646 |
| série 1929 | 2.357  | 1.860  |
| série 1931 | 23.183 | 3.921  |
| série 1933 | 1.140  | 743    |
| série 1935 | 5.362  | 5.505  |
| série 1937 | 35.853 | 7.353  |
| série 1939 | 5.655  | 3.681  |
| série 1941 | 5.572  | 4.189  |
| série 1943 | 255    | 166    |
| série 1945 | 1.890  | 1.066  |
| série 1947 | 131    | 91     |
| série 1948 | 4.440  | 4.440  |
| série 1949 | 41.197 | 7.880  |
| série 1951 | 5.133  | 3.858  |
| série 1953 | 7.406  | 7.934  |
| série 1955 | 4.514  | 2.936  |
| série 1956 | 1.076  | 708    |
| série 1957 | 4.228  | 2.742  |
| série 1958 | 117    | 82     |
| série 1959 | 3.496  | 1.972  |
| série 1960 | 131    | 87     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1961 | 1.262  | 872    |
| série 1963 | 1.326  | 1.326  |
| série 1965 | 32.347 | 6.955  |
| série 1967 | 5.586  | 4.205  |
| série 1969 | 288    | 187    |
| série 1971 | 1.960  | 1.105  |
| série 1973 | 2.654  | 1.729  |
| série 1975 | 262    | 181    |
| série 1977 | 11.773 | 9.328  |
| série 1979 | 30.430 | 6.510  |
| série 1980 | 1.326  | 1.326  |
| série 1981 | 745    | 745    |
| série 1983 | 2.501  | 1.740  |
| série 1985 | 3.205  | 2.409  |
| série 1987 | 4.344  | 2.447  |
| série 1988 | 808    | 532    |
| série 1989 | 3.792  | 2.466  |
| série 1990 | 1.102  | 778    |
| série 1991 | 11.307 | 7.420  |
| série 1994 | 332    | 192    |
| série 1995 | 672    | 379    |
| série 1997 | 2.211  | 2.210  |
| série 1999 | 13.981 | 10.497 |
| série 2001 | 36.907 | 7.661  |
| série 2003 | 5.796  | 4.351  |
| série 2005 | 1.069  | 740    |
| série 2007 | 6.310  | 6.308  |
| série 2009 | 5.784  | 3.263  |
| série 2011 | 8.589  | 5.604  |
| série 2012 | 414    | 414    |
| série 2013 | 640    | 416    |
| série 2015 | 388    | 394    |
| série 2017 | 22.067 | 7.168  |
| série 2019 | 4.564  | 2.580  |
| série 2020 | 2.240  | 1.477  |
| série 2021 | 1.070  | 803    |
| série 2022 | 850    | 600    |
| série 2023 | 1.252  | 865    |
| série 2025 | 1.322  | 917    |
| série 2026 | 159    | 92     |
| série 2027 | 72     | 14     |
| série 2029 | 129    | 129    |
| série 2031 | 55.834 | 12.771 |
| série 2033 | 4.451  | 3.356  |
| série 2035 | 1.069  | 698    |
| série 2037 | 1.994  | 1.385  |
| série 2039 | 14.334 | 8.079  |
| série 2041 | 35.203 | 27.931 |
| série 2043 | 1.973  | 1.289  |
| série 2044 | 5.385  | 5.384  |
| série 2045 | 3.959  | 3.958  |
| série 2047 | 656    | 430    |
| série 2049 | 12.385 | 2.844  |
| série 2051 | 1.813  | 1.364  |
| série 2052 | 1.009  | 680    |
| série 2053 | 1.144  | 747    |
| série 2054 | 2.424  | 1.717  |
| série 2055 | 667    | 377    |
| série 2057 | 69     | 69     |
| série 2058 | 112    | 65     |
| série 2059 | 19.974 | 4.114  |
| série 2063 | 578    | 445    |
| série 2065 | 20.872 | 20.926 |
| série 2067 | 1.207  | 677    |
| série 2069 | 518    | 361    |
| série 2071 | 632    | 480    |
| série 2073 | 11.558 | 2.495  |
| série 2075 | 1.592  | 895    |
| série 2076 | 322    | 322    |
| série 2077 | 4.590  | 4.591  |
| série 2079 | 5.173  | 3.915  |
| série 2081 | 18.764 | 4.113  |
| série 2083 | 252    | 166    |
| série 2084 | 3.696  | 2.435  |
| série 2085 | 130    | 86     |
| série 2086 | 2.190  | 1.549  |
| série 2087 | 3.170  | 3.168  |
| série 2088 | 750    | 509    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2089 | 2.132  | 1.202  |
| série 2091 | 332    | 251    |
| série 2093 | 516    | 361    |
| série 2095 | 6.984  | 6.991  |
| série 2097 | 15.212 | 3.372  |
| série 2099 | 1.002  | 566    |
| série 2101 | 168    | 117    |
| série 2103 | 35.758 | 27.040 |
| série 2105 | 24.873 | 18.836 |
| série 2107 | 392    | 257    |
| série 2108 | 237    | 237    |
| série 2109 | 18.308 | 3.991  |
| série 2111 | 3.330  | 2.324  |
| série 2113 | 8.629  | 6.499  |
| série 2115 | 1.403  | 831    |
| série 2116 | 5.146  | 3.447  |
| série 2117 | 2.460  | 1.618  |
| série 2118 | 219    | 155    |
| série 2119 | 2.585  | 2.585  |
| série 2120 | 260    | 210    |
| série 2121 | 5.471  | 3.625  |
| série 2123 | 34.199 | 7.766  |
| série 2125 | 6.946  | 6.944  |
| série 2127 | 2.983  | 2.081  |
| série 2129 | 4.098  | 2.688  |
| série 2131 | 10.085 | 7.565  |
| série 2133 | 668    | 381    |
| série 2135 | 20.618 | 5.917  |
| série 2137 | 3.812  | 2.493  |
| série 2139 | 7.936  | 7.948  |
| série 2140 | 2.990  | 5.305  |
| série 2141 | 3.026  | 2.071  |
| série 2143 | 456    | 318    |
| série 2145 | 2.498  | 1.870  |
| série 2147 | 68.020 | 15.807 |
| série 2148 | 11.033 | 7.298  |
| série 2149 | 13.234 | 9.943  |
| série 2150 | 1.809  | 1.282  |
| série 2151 | 11.215 | 7.395  |
| série 2152 | 527    | 354    |
| série 2153 | 3.744  | 2.333  |
| série 2155 | 3.489  | 3.490  |
| série 2157 | 2.150  | 1.403  |
| série 2159 | 5.208  | 3.628  |
| série 2161 | 32.106 | 7.444  |
| série 2163 | 2.764  | 2.071  |
| série 2165 | 474    | 312    |
| série 2167 | 6.461  | 9.410  |
| série 2169 | 1.484  | 862    |
| série 2171 | 3.747  | 2.497  |
| série 2172 | 708    | 1.136  |
| série 2173 | 3.877  | 4.630  |
| série 2175 | 49.094 | 11.535 |
| série 2177 | 12.444 | 8.294  |
| série 2179 | 423    | 298    |
| série 2180 | 2.481  | 1.637  |
| série 2181 | 6.861  | 5.148  |
| série 2182 | 4.000  | 2.829  |
| série 2183 | 2.168  | 2.167  |
| série 2185 | 13.979 | 9.168  |
| série 2187 | 2.213  | 1.282  |
| série 2189 | 29.191 | 6.924  |
| série 2191 | 3.977  | 2.651  |
| série 2193 | 18.466 | 13.857 |
| série 2195 | 3.437  | 3.436  |
| série 2197 | 1.482  | 992    |
| série 2199 | 1.034  | 731    |
| série 2201 | 23.272 | 13.522 |
| série 2203 | 760    | 500    |
| série 2204 | 450    | 450    |
| série 2205 | 332    | 193    |
| série 2207 | 1.896  | 1.250  |
| série 2209 | 24.714 | 5.988  |
| série 2211 | 2.679  | 2.014  |
| série 2212 | 1.175  | 777    |
| série 2213 | 4.136  | 2.757  |
| série 2214 | 757    | 536    |
| série 2215 | 520    | 365    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2216 | 828    | 557    |
| série 2217 | 129    | 129    |
| série 2219 | 3.852  | 4.666  |
| série 2221 | 40.716 | 9.961  |
| série 2223 | 2.776  | 2.086  |
| série 2225 | 395    | 263    |
| série 2227 | 1.254  | 732    |
| série 2231 | 911    | 640    |
| série 2233 | 37.253 | 9.218  |
| série 2235 | 8.578  | 8.573  |
| série 2236 | 2.239  | 2.239  |
| série 2237 | 4.717  | 2.757  |
| série 2239 | 5.975  | 3.981  |
| série 2241 | 4.676  | 3.063  |
| série 2243 | 2.604  | 1.829  |
| série 2244 | 7.922  | 5.459  |
| série 2245 | 311    | 234    |
| série 2246 | 3.973  | 2.830  |
| série 2247 | 34.308 | 8.395  |
| série 2248 | 65     | 44     |
| série 2249 | 2.419  | 1.416  |
| série 2251 | 1.868  | 1.408  |
| série 2253 | 2.594  | 1.823  |
| série 2255 | 8.864  | 5.911  |
| série 2257 | 8.126  | 8.326  |
| série 2259 | 4.481  | 6.136  |
| série 2261 | 1.437  | 1.163  |
| série 2263 | 3.564  | 2.384  |
| série 2265 | 1.873  | 1.221  |
| série 2267 | 215    | 145    |
| série 2268 | 1.055  | 1.055  |
| série 2269 | 1.162  | 1.162  |
| série 2271 | 57.334 | 14.937 |
| série 2273 | 7.082  | 5.168  |
| série 2275 | 9.673  | 0      |
| série 2276 | 1.980  | 1.311  |
| série 2277 | 4.340  | 2.954  |
| série 2278 | 64     | 46     |
| série 2279 | 2.483  | 1.494  |
| série 2281 | 5.815  | 3.800  |
| série 2285 | 26.543 | 0      |
| série 2287 | 8.137  | 0      |
| série 2289 | 2.296  | 1.638  |
| série 2291 | 14.783 | 10.455 |
| série 2293 | 14.318 | 9.334  |
| série 2295 | 890    | 521    |
| série 2300 | 1.287  | 1.286  |
| série 2305 | 10.265 | 10.261 |
| série 2308 | 2.386  | 1.578  |
| série 2309 | 27.112 | 27.093 |
| série 2310 | 1.948  | 1.381  |
| série 2311 | 30.745 | 0      |
| série 2313 | 4.870  | 0      |
| série 2315 | 191    | 125    |
| série 2317 | 2.257  | 1.589  |
| série 2319 | 1.457  | 1.358  |
| série 2321 | 133    | 77     |
| série 2323 | 17.328 | 17.319 |
| série 2327 | 38.443 | 38.417 |
| série 2329 | 1.271  | 834    |
| série 2331 | 648    | 457    |
| série 2332 | 1.225  | 1.224  |
| série 2333 | 1.888  | 1.258  |
| série 2335 | 2.658  | 1.540  |
| série 2337 | 2.259  | 2.379  |
| série 2340 | 4.495  | 2.970  |
| série 2342 | 322    | 229    |
| série 2343 | 20.875 | 0      |
| série 2345 | 3.800  | 0      |
| série 2347 | 1.041  | 683    |
| série 2349 | 259    | 183    |
| série 2351 | 471    | 315    |
| série 2353 | 743    | 432    |
| série 2355 | 645    | 645    |
| série 2361 | 5.864  | 3.855  |
| série 2363 | 6.944  | 4.892  |
| série 2364 | 2.662  | 2.662  |
| série 2365 | 589    | 392    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2367 | 3.839  | 2.243  |
| série 2369 | 30.776 | 0      |
| série 2371 | 811    | 0      |
| série 2373 | 17.338 | 17.702 |
| série 2381 | 3.456  | 2.434  |
| série 2383 | 981    | 652    |
| série 2385 | 6.039  | 3.481  |
| série 2387 | 22.282 | 0      |
| série 2391 | 11.674 | 0      |
| série 2392 | 1.430  | 947    |
| série 2393 | 849    | 849    |
| série 2394 | 129    | 92     |
| série 2398 | 132    | 103    |
| série 2399 | 37.175 | 0      |
| série 2401 | 2.509  | 0      |
| série 2403 | 952    | 625    |
| série 2405 | 1.241  | 877    |
| série 2407 | 6.047  | 4.122  |
| série 2409 | 332    | 192    |
| série 2411 | 7.985  | 7.980  |
| série 2416 | 2.382  | 1.431  |
| série 2417 | 975    | 806    |
| série 2419 | 1.421  | 1.003  |
| série 2421 | 4.185  | 2.796  |
| série 2423 | 1.653  | 958    |
| série 2424 | 963    | 656    |
| série 2425 | 19.153 | 5.566  |
| série 2429 | 3.459  | 3.457  |
| série 2435 | 16.056 | 4.438  |
| série 2436 | 1.293  | 1.293  |
| série 2437 | 359    | 275    |
| série 2439 | 440    | 290    |
| série 2441 | 258    | 182    |
| série 2443 | 392    | 262    |
| série 2444 | 3.032  | 2.004  |
| série 2445 | 661    | 0      |
| série 2446 | 722    | 514    |
| série 2447 | 516    | 516    |
| série 2450 | 132    | 79     |
| série 2453 | 19.376 | 5.834  |
| série 2455 | 2.184  | 1.641  |
| série 2459 | 340    | 240    |
| série 2463 | 1.344  | 803    |
| série 2467 | 388    | 274    |
| série 2468 | 1.140  | 686    |
| série 2469 | 10.076 | 6.929  |
| série 2470 | 721    | 556    |
| série 2471 | 7.671  | 4.476  |
| série 2473 | 47.980 | 13.745 |
| série 2475 | 6.086  | 10.036 |
| série 2481 | 23.408 | -962   |
| série 2483 | 1.355  | 1.020  |
| série 2485 | 9.548  | 10.681 |
| série 2487 | 12.935 | 12.928 |
| série 2488 | 257    | 258    |
| série 2496 | 4.482  | 2.965  |
| série 2497 | 675    | 394    |
| série 2498 | 774    | 551    |
| série 2499 | 24.299 | 7.949  |
| série 2501 | 1.319  | 992    |
| série 2503 | 8.152  | 10.253 |
| série 2509 | 380    | 250    |
| série 2513 | 10.640 | 7.134  |
| série 2517 | 30.960 | 10.172 |
| série 2519 | 2.246  | 1.802  |
| série 2520 | 2.672  | 1.611  |
| série 2521 | 181    | 136    |
| série 2522 | 661    | 511    |
| série 2523 | 2.499  | 4.144  |
| série 2525 | 776    | 1.291  |
| série 2529 | 1.393  | 917    |
| série 2531 | 3.448  | 2.439  |
| série 2533 | 1.903  | 1.280  |
| série 2535 | 908    | 574    |
| série 2537 | 23.740 | 7.789  |
| série 2539 | 1.311  | 1.020  |
| série 2540 | 377    | 658    |
| série 2541 | 11.780 | 3.636  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2545 | 19.261 | 14.504 |
| série 2547 | 10.319 | 10.315 |
| série 2548 | 3.080  | 2.031  |
| série 2549 | 25.862 | 25.847 |
| série 2550 | 6.306  | 4.491  |
| série 2553 | 1.790  | 1.178  |
| série 2555 | 1.100  | 827    |
| série 2557 | 7.908  | 5.311  |
| série 2559 | 927    | 546    |
| série 2561 | 42.561 | 13.986 |
| série 2563 | 121    | 91     |
| série 2565 | 3.031  | 3.030  |
| série 2571 | 4.449  | 2.927  |
| série 2572 | 1.733  | 1.081  |
| série 2574 | 1.809  | 1.398  |
| série 2575 | 2.942  | 2.120  |
| série 2577 | 3.995  | 2.370  |
| série 2579 | 35.211 | 11.906 |
| série 2580 | 246    | 169    |
| série 2581 | 3.960  | 2.976  |
| série 2583 | 408    | 407    |
| série 2589 | 40.659 | 13.465 |
| série 2591 | 3.262  | 2.487  |
| série 2592 | 1.196  | 717    |
| série 2593 | 2.210  | 1.455  |
| série 2595 | 1.684  | 1.193  |
| série 2597 | 2.578  | 1.740  |
| série 2599 | 663    | 394    |
| série 2602 | 3.454  | 2.283  |
| série 2604 | 1.601  | 1.147  |
| série 2606 | 195    | 133    |
| série 2609 | 762    | 501    |
| série 2611 | 130    | 92     |
| série 2613 | 328    | 221    |
| série 2615 | 2.262  | 1.350  |
| série 2617 | 25.478 | 9.713  |
| série 2619 | 4.550  | 3.462  |
| série 2621 | 15.266 | 10.022 |
| série 2626 | 3.137  | 1.883  |
| série 2628 | 684    | 528    |
| série 2629 | 2.498  | 1.642  |
| série 2630 | 183    | 136    |
| série 2631 | 1.742  | 1.236  |
| série 2633 | 3.700  | 2.587  |
| série 2634 | 493    | 338    |
| série 2635 | 4.709  | 2.875  |
| série 2637 | 45.009 | 14.446 |
| série 2639 | 244    | 183    |
| série 2641 | 15.312 | 10.056 |
| série 2643 | 7.507  | 7.503  |
| série 2645 | 19.367 | 19.590 |
| série 2646 | 2.065  | 2.065  |
| série 2647 | 6.479  | 6.480  |
| série 2649 | 1.407  | 922    |
| série 2651 | 3.071  | 2.183  |
| série 2653 | 7.067  | 4.799  |
| série 2654 | 4.403  | 2.968  |
| série 2655 | 198    | 133    |
| série 2656 | 7.146  | 5.117  |
| série 2657 | 37.063 | 11.521 |
| série 2658 | 150    | 103    |
| série 2659 | 5.804  | 4.357  |
| série 2660 | 131    | 79     |
| série 2661 | 8.715  | 8.797  |
| série 2667 | 2.177  | 1.426  |
| série 2669 | 5.537  | 3.940  |
| série 2671 | 2.742  | 1.865  |
| série 2673 | 1.923  | 1.158  |
| série 2675 | 31.145 | 10.660 |
| série 2677 | 8.849  | 6.637  |
| série 2678 | 4.694  | 2.853  |
| série 2679 | 1.483  | 1.482  |
| série 2680 | 510    | 393    |
| série 2682 | 306    | 227    |
| série 2684 | 197    | 141    |
| série 2685 | 62.177 | 21.409 |
| série 2686 | 433    | 298    |
| série 2687 | 12.556 | 9.413  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2689 | 838    | 547    |
| série 2691 | 7.414  | 5.256  |
| série 2693 | 10.385 | 7.055  |
| série 2695 | 7.399  | 4.470  |
| série 2697 | 2.514  | 2.552  |
| série 2698 | 944    | 944    |
| série 2703 | 10.186 | 6.973  |
| série 2705 | 2.287  | 1.624  |
| série 2706 | 7.906  | 5.397  |
| série 2707 | 3.032  | 2.058  |
| série 2708 | 5.055  | 3.654  |
| série 2709 | 3.285  | 2.097  |
| série 2710 | 237    | 161    |
| série 2711 | 42.944 | 14.765 |
| série 2712 | 928    | 562    |
| série 2713 | 7.348  | 5.616  |
| série 2715 | 2.544  | 2.543  |
| série 2721 | 809    | 531    |
| série 2723 | 2.292  | 1.654  |
| série 2725 | 4.343  | 3.122  |
| série 2727 | 1.515  | 906    |
| série 2729 | 20.303 | 7.206  |
| série 2730 | 4.439  | 2.643  |
| série 2731 | 4.622  | 3.472  |
| série 2732 | 489    | 375    |
| série 2733 | 327    | 231    |
| série 2734 | 62     | 46     |
| série 2735 | 8.882  | 8.878  |
| série 2736 | 186    | 133    |
| série 2738 | 870    | 599    |
| série 2741 | 33.527 | 11.787 |
| série 2745 | 2.271  | 1.493  |
| série 2747 | 1.812  | 1.283  |
| série 2749 | 3.523  | 2.372  |
| série 2750 | 573    | 573    |
| série 2751 | 2.640  | 1.560  |
| série 2753 | 131    | 88     |
| série 2755 | 8.369  | 8.372  |
| série 2758 | 4.411  | 2.893  |
| série 2760 | 1.771  | 1.263  |
| série 2761 | 1.963  | 1.296  |
| série 2762 | 276    | 188    |
| série 2763 | 1.502  | 1.157  |
| série 2764 | 860    | 521    |
| série 2765 | 3.771  | 2.811  |
| série 2769 | 1.617  | 1.149  |
| série 2771 | 37.853 | 13.431 |
| série 2773 | 747    | 562    |
| série 2775 | 9.488  | 7.141  |
| série 2777 | 4.768  | 4.766  |
| série 2782 | 4.684  | 2.838  |
| série 2783 | 4.339  | 3.055  |
| série 2784 | 549    | 433    |
| série 2785 | 3.223  | 2.293  |
| série 2786 | 124    | 93     |
| série 2787 | 5.307  | 3.595  |
| série 2789 | 1.057  | 631    |
| série 2790 | 153    | 106    |
| série 2791 | 49.601 | 18.621 |
| série 2793 | 3.912  | 2.935  |
| série 2795 | 3.350  | 3.349  |
| série 2801 | 4.781  | 3.141  |
| série 2802 | 790    | 790    |
| série 2803 | 388    | 276    |
| série 2805 | 946    | 721    |
| série 2807 | 1.647  | 983    |
| série 2809 | 25.690 | 9.163  |
| série 2810 | 5.807  | 3.901  |
| série 2811 | 2.093  | 1.569  |
| série 2812 | 803    | 572    |
| série 2813 | 5.960  | 2.097  |
| série 2814 | 4.177  | 3.264  |
| série 2815 | 948    | 1.039  |
| série 2816 | 264    | 158    |
| série 2821 | 633    | 418    |
| série 2823 | 2.361  | 1.681  |
| série 2825 | 1.650  | 1.187  |
| série 2827 | 1.446  | 863    |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 2829 | 25.968  | 9.949   |
| série 2831 | 793     | 595     |
| série 2834 | 2.306   | 1.383   |
| série 2835 | 11.960  | 4.193   |
| série 2839 | 2.184   | 2.183   |
| série 2845 | 2.944   | 1.933   |
| série 2847 | 2.926   | 2.086   |
| série 2849 | 2.260   | 1.540   |
| série 2851 | 661     | 398     |
| série 2853 | 48.175  | 18.818  |
| série 2854 | 1.270   | 1.270   |
| série 2855 | 5.888   | 4.456   |
| série 2857 | 2.912   | 2.984   |
| série 2861 | 1.272   | 838     |
| série 2862 | 7.217   | 4.863   |
| série 2863 | 4.891   | 3.662   |
| série 2864 | 1.056   | 748     |
| série 2865 | 9.985   | 7.014   |
| série 2866 | 1.435   | 966     |
| série 2867 | 3.176   | 2.015   |
| série 2869 | 40.000  | 14.739  |
| série 2871 | 365     | 275     |
| série 2873 | 1.932   | 1.931   |
| série 2879 | 826     | 700     |
| série 2881 | 1.806   | 1.295   |
| série 2883 | 130     | 89      |
| série 2885 | 590     | 370     |
| série 2886 | 3.929   | 2.388   |
| série 2887 | 38.756  | 15.197  |
| série 2889 | 1.944   | 1.464   |
| série 2891 | 3.736   | 4.212   |
| série 2897 | 2.350   | 1.550   |
| série 2899 | 2.292   | 1.641   |
| série 2901 | 4.507   | 3.088   |
| série 2903 | 656     | 396     |
| série 2905 | 23.833  | 9.139   |
| série 2906 | 749     | 749     |
| série 2907 | 2.114   | 1.592   |
| série 2909 | 11.975  | 4.388   |
| série 2911 | 2.640   | 2.638   |
| série 2914 | 6.191   | 4.154   |
| série 2916 | 2.754   | 1.963   |
| série 2917 | 4.481   | 2.957   |
| série 2918 | 270     | 183     |
| série 2919 | 1.194   | 935     |
| série 2920 | 1.512   | 901     |
| série 2921 | 390     | 343     |
| série 2923 | 1.441   | 874     |
| série 2925 | 71.273  | 43.018  |
| série 2927 | 365     | 272     |
| série 2931 | 8.925   | 5.873   |
| série 2933 | 10.016  | 10.017  |
| série 2935 | 6.900   | 6.878   |
| série 2938 | 1.820   | 1.096   |
| série 2939 | 2.356   | 1.662   |
| série 2941 | 9.285   | 6.674   |
| série 2942 | 121     | 91      |
| série 2943 | 2.483   | 1.712   |
| série 2945 | 2.696   | 1.801   |
| série 2947 | 32.895  | 20.007  |
| série 2949 | 1.450   | 1.082   |
| série 2953 | 2.447   | 2.445   |
| série 2958 | 4.065   | 4.223   |
| série 2959 | 42.440  | 26.176  |
| série 2961 | 2.818   | 2.103   |
| série 2963 | 371     | 257     |
| série 2965 | 2.774   | 1.824   |
| série 2966 | 5.806   | 3.848   |
| série 2967 | 4.838   | 3.471   |
| série 2968 | 2.452   | 1.750   |
| série 2969 | 2.433   | 1.834   |
| série 2970 | 455     | 309     |
| série 2971 | 2.273   | 1.451   |
| série 2973 | 5.047   | 5.043   |
| série 2977 | 155.288 | 155.826 |
| série 2979 | 46.709  | 28.006  |
| série 2983 | 62      | 43      |
| série 2985 | 2.276   | 1.497   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2987 | 5.872  | 4.394  |
| série 2989 | 3.917  | 2.712  |
| série 2990 | 1.902  | 1.184  |
| série 2991 | 6.822  | 4.360  |
| série 2992 | 783    | 608    |
| série 2993 | 7.467  | 7.461  |
| série 2994 | 121    | 91     |
| série 2999 | 556    | 366    |
| série 3001 | 9.342  | 6.720  |
| série 3005 | 594    | 370    |
| série 3007 | 35.902 | 22.141 |
| série 3009 | 3.593  | 2.685  |
| série 3010 | 6.515  | 4.402  |
| série 3012 | 1.290  | 926    |
| série 3013 | 3.870  | 3.866  |
| série 3014 | 130    | 88     |
| série 3015 | 4.285  | 4.271  |
| série 3019 | 4.540  | 2.988  |
| série 3021 | 4.952  | 3.698  |
| série 3023 | 10.633 | 7.370  |
| série 3025 | 6.941  | 4.342  |
| série 3027 | 71.114 | 42.862 |
| série 3029 | 3.726  | 2.783  |
| série 3033 | 6.097  | 3.616  |
| série 3034 | 3.200  | 1.920  |
| série 3035 | 7.244  | 7.238  |
| série 3036 | 242    | 187    |
| série 3037 | 20.647 | 20.618 |
| série 3038 | 1.441  | 1.073  |
| série 3041 | 43.539 | 26.694 |
| série 3045 | 62     | 44     |
| série 3047 | 940    | 619    |
| série 3049 | 2.139  | 1.573  |
| série 3051 | 5.259  | 3.638  |
| série 3053 | 1.215  | 753    |
| série 3054 | 3.758  | 3.758  |
| série 3055 | 991    | 739    |
| série 3057 | 25.348 | 25.349 |
| série 3062 | 3.121  | 3.120  |
| série 3063 | 5.090  | 3.363  |
| série 3065 | 1.168  | 841    |
| série 3067 | 10.101 | 7.020  |
| série 3069 | 1.309  | 814    |
| série 3070 | 5.842  | 3.938  |
| série 3071 | 60.272 | 38.671 |
| série 3072 | 1.569  | 1.134  |
| série 3073 | 124    | 93     |
| série 3074 | 194    | 132    |
| série 3077 | 5.110  | 5.106  |
| série 3083 | 1.899  | 1.253  |
| série 3085 | 7.613  | 5.506  |
| série 3087 | 8.558  | 5.989  |
| série 3089 | 4.565  | 2.911  |
| série 3091 | 50.169 | 30.519 |
| série 3093 | 1.858  | 1.385  |
| série 3094 | 3.793  | 2.273  |
| série 3097 | 3.485  | 3.482  |
| série 3098 | 445    | 331    |
| série 3100 | 184    | 132    |
| série 3103 | 1.684  | 1.110  |
| série 3105 | 6.569  | 4.735  |
| série 3107 | 6.534  | 4.790  |
| série 3109 | 222    | 138    |
| série 3111 | 36.881 | 22.240 |
| série 3113 | 868    | 647    |
| série 3114 | 4.675  | 4.675  |
| série 3115 | 625    | 437    |
| série 3117 | 1.219  | 723    |
| série 3119 | 2.109  | 2.107  |
| série 3122 | 9.918  | 6.539  |
| série 3124 | 2.213  | 1.583  |
| série 3125 | 2.766  | 1.877  |
| série 3127 | 1.987  | 1.726  |
| série 3129 | 3.320  | 2.307  |
| série 3131 | 1.579  | 980    |
| série 3133 | 37.962 | 22.857 |
| série 3135 | 374    | 280    |
| série 3137 | 2.499  | 1.841  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3139 | 24.354 | 14.788 |
| série 3141 | 7.246  | 7.238  |
| série 3143 | 32.243 | 32.176 |
| série 3145 | 6.465  | 6.445  |
| série 3146 | 3.834  | 2.361  |
| série 3147 | 38.217 | 23.452 |
| série 3149 | 889    | 665    |
| série 3151 | 125    | 88     |
| série 3153 | 915    | 604    |
| série 3154 | 111    | 80     |
| série 3155 | 14.925 | 10.841 |
| série 3157 | 22.942 | 15.966 |
| série 3159 | 7.839  | 4.875  |
| série 3161 | 1.731  | 1.730  |
| série 3166 | 3.625  | 3.624  |
| série 3167 | 36.887 | 22.439 |
| série 3169 | 1.856  | 1.401  |
| série 3171 | 1.873  | 1.318  |
| série 3173 | 3.306  | 2.203  |
| série 3174 | 9.115  | 6.107  |
| série 3175 | 3.285  | 2.378  |
| série 3176 | 1.300  | 965    |
| série 3177 | 1.040  | 755    |
| série 3181 | 5.081  | 5.074  |
| série 3187 | 3.594  | 2.637  |
| série 3189 | 3.809  | 2.758  |
| série 3191 | 11.835 | 8.613  |
| série 3193 | 2.869  | 1.793  |
| série 3195 | 44.572 | 27.112 |
| série 3197 | 4.403  | 3.338  |
| série 3198 | 1.987  | 1.284  |
| série 3199 | 1.315  | 927    |
| série 3201 | 6.262  | 3.724  |
| série 3203 | 18.305 | 10.873 |
| série 3205 | 17.022 | 17.008 |
| série 3206 | 485    | 335    |
| série 3211 | 58.075 | 34.664 |
| série 3213 | 3.271  | 2.442  |
| série 3215 | 687    | 482    |
| série 3217 | 4.502  | 2.983  |
| série 3218 | 3.483  | 3.858  |
| série 3219 | 6.326  | 4.578  |
| série 3221 | 6.494  | 4.567  |
| série 3226 | 10.424 | 6.926  |
| série 3228 | 780    | 586    |
| série 3229 | 44.040 | 26.363 |
| série 3231 | 5.084  | 3.808  |
| série 3233 | 2.755  | 1.940  |
| série 3235 | 6.166  | 4.088  |
| série 3237 | 5.274  | 3.828  |
| série 3239 | 5.959  | 4.163  |
| série 3241 | 7.309  | 4.345  |
| série 3243 | 5.644  | 4.095  |
| série 3245 | 1.347  | 1.346  |
| série 3250 | 3.326  | 2.013  |
| série 3251 | 3.979  | 2.652  |
| série 3253 | 3.156  | 2.298  |
| série 3254 | 121    | 95     |
| série 3255 | 1.802  | 1.267  |
| série 3257 | 42.283 | 25.656 |
| série 3258 | 211    | 146    |
| série 3259 | 3.308  | 2.680  |
| série 3261 | 1.252  | 881    |
| série 3263 | 2.034  | 2.032  |
| série 3267 | 20.674 | 20.639 |
| série 3269 | 4.930  | 3.312  |
| série 3270 | 2.577  | 1.850  |
| série 3271 | 2.298  | 1.716  |
| série 3272 | 3.753  | 3.887  |
| série 3273 | 4.022  | 2.834  |
| série 3275 | 53.466 | 32.654 |
| série 3277 | 1.702  | 1.275  |
| série 3279 | 1.253  | 884    |
| série 3280 | 4.047  | 2.734  |
| série 3281 | 2.602  | 2.600  |
| série 3282 | 1.070  | 847    |
| série 3284 | 65     | 45     |
| série 3287 | 4.262  | 3.220  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3289 | 3.294  | 2.435  |
| série 3291 | 16.463 | 11.681 |
| série 3293 | 40.981 | 25.071 |
| série 3295 | 2.356  | 1.814  |
| série 3297 | 125    | 88     |
| série 3299 | 7.102  | 7.095  |
| série 3304 | 1.730  | 1.049  |
| série 3305 | 9.309  | 6.160  |
| série 3307 | 2.974  | 2.253  |
| série 3309 | 1.776  | 1.252  |
| série 3311 | 41.200 | 24.732 |
| série 3313 | 619    | 523    |
| série 3317 | 12.777 | 8.435  |
| série 3321 | 7.885  | 7.879  |
| série 3323 | 10.994 | 10.978 |
| série 3324 | 7.396  | 7.465  |
| série 3327 | 11.972 | 8.256  |
| série 3329 | 7.702  | 6.463  |
| série 3331 | 4.995  | 3.614  |
| série 3332 | 11.433 | 7.822  |
| série 3333 | 49.617 | 30.252 |
| série 3334 | 626    | 449    |
| série 3335 | 1.727  | 1.291  |
| série 3338 | 825    | 522    |
| série 3339 | 12.122 | 7.223  |
| série 3341 | 2.073  | 2.071  |
| série 3347 | 12.226 | 7.500  |
| série 3349 | 3.062  | 2.299  |
| série 3353 | 1.714  | 1.141  |
| série 3355 | 3.646  | 2.662  |
| série 3356 | 4.286  | 2.570  |
| série 3357 | 2.000  | 1.420  |
| série 3359 | 1.942  | 1.230  |
| série 3360 | 626    | 466    |
| série 3361 | 4.431  | 4.427  |
| série 3367 | 28.108 | 20.019 |
| série 3369 | 676    | 526    |
| série 3371 | 621    | 436    |
| série 3373 | 5.926  | 4.099  |
| série 3375 | 11.365 | 8.293  |
| série 3376 | 7.554  | 5.176  |
| série 3377 | 2.950  | 2.081  |
| série 3378 | 1.613  | 1.166  |
| série 3381 | 2.912  | 2.909  |
| série 3382 | 66     | 40     |
| série 3387 | 35.655 | 21.925 |
| série 3389 | 3.484  | 2.616  |
| série 3391 | 4.940  | 3.463  |
| série 3393 | 814    | 560    |
| série 3395 | 3.432  | 2.518  |
| série 3397 | 4.716  | 3.415  |
| série 3399 | 53.731 | 32.019 |
| série 3400 | 3.804  | 2.286  |
| série 3401 | 1.212  | 721    |
| série 3403 | 7.259  | 7.252  |
| série 3405 | 51.767 | 51.687 |
| série 3409 | 7.395  | 4.928  |
| série 3411 | 4.402  | 3.214  |
| série 3413 | 2.128  | 1.520  |
| série 3417 | 24.543 | 15.420 |
| série 3419 | 7.677  | 5.772  |
| série 3420 | 3.475  | 3.782  |
| série 3423 | 5.982  | 3.599  |
| série 3425 | 6.999  | 5.261  |
| série 3427 | 7.245  | 4.828  |
| série 3428 | 3.454  | 3.454  |
| série 3429 | 5.395  | 5.390  |
| série 3435 | 29.598 | 18.028 |
| série 3436 | 9.772  | 6.573  |
| série 3437 | 1.219  | 1.001  |
| série 3438 | 3.345  | 2.431  |
| série 3441 | 15.453 | 10.379 |
| série 3442 | 197    | 122    |
| série 3443 | 2.795  | 2.137  |
| série 3445 | 2.448  | 1.739  |
| série 3453 | 25.271 | 15.385 |
| série 3459 | 1.821  | 1.219  |
| série 3460 | 2.524  | 1.518  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3461 | 127    | 93     |
| série 3462 | 61     | 47     |
| série 3463 | 6.997  | 4.924  |
| série 3465 | 2.520  | 2.518  |
| série 3471 | 30.103 | 18.076 |
| série 3473 | 695    | 523    |
| série 3475 | 492    | 345    |
| série 3477 | 658    | 441    |
| série 3479 | 3.060  | 2.239  |
| série 3480 | 8.639  | 8.637  |
| série 3481 | 2.799  | 1.966  |
| série 3483 | 643    | 404    |
| série 3488 | 15.290 | 10.220 |
| série 3490 | 1.463  | 1.068  |
| série 3491 | 2.080  | 1.394  |
| série 3493 | 953    | 817    |
| série 3495 | 4.842  | 3.402  |
| série 3499 | 22.867 | 15.815 |
| série 3501 | 1.218  | 916    |
| série 3503 | 492    | 345    |
| série 3505 | 3.210  | 3.208  |
| série 3511 | 28.350 | 17.251 |
| série 3512 | 2.138  | 1.298  |
| série 3513 | 808    | 609    |
| série 3516 | 122    | 92     |
| série 3518 | 123    | 89     |
| série 3519 | 413    | 303    |
| série 3521 | 2.246  | 1.584  |
| série 3525 | 1.541  | 1.540  |
| série 3531 | 1.721  | 1.244  |
| série 3532 | 4.501  | 4.524  |
| série 3533 | 4.835  | 3.774  |
| série 3535 | 11.013 | 7.757  |
| série 3539 | 23.741 | 14.421 |
| série 3540 | 7.410  | 5.033  |
| série 3541 | 1.462  | 1.104  |
| série 3542 | 2.306  | 1.664  |
| série 3545 | 757    | 757    |
| série 3546 | 66     | 41     |
| série 3553 | 594    | 436    |
| série 3555 | 1.799  | 1.271  |
| série 3559 | 22.619 | 13.681 |
| série 3561 | 3.853  | 2.909  |
| série 3564 | 3.143  | 1.911  |
| série 3565 | 10.180 | 10.375 |
| série 3571 | 25.935 | 15.677 |
| série 3572 | 62     | 44     |
| série 3573 | 5.064  | 3.824  |
| série 3575 | 1.231  | 870    |
| série 3577 | 1.817  | 1.218  |
| série 3579 | 318    | 233    |
| série 3583 | 644    | 443    |
| série 3584 | 4.028  | 4.081  |
| série 3585 | 3.902  | 3.899  |
| série 3591 | 338    | 227    |
| série 3592 | 6.773  | 4.481  |
| série 3593 | 1.271  | 932    |
| série 3594 | 2.957  | 2.195  |
| série 3595 | 1.245  | 939    |
| série 3596 | 1.963  | 1.361  |
| série 3597 | 2.331  | 1.601  |
| série 3598 | 528    | 328    |
| série 3599 | 22.977 | 13.865 |
| série 3601 | 488    | 369    |
| série 3605 | 5.089  | 5.084  |
| série 3609 | 2.547  | 2.542  |
| série 3611 | 2.489  | 1.671  |
| série 3613 | 2.026  | 1.484  |
| série 3615 | 7.177  | 6.067  |
| série 3616 | 3.044  | 1.809  |
| série 3617 | 309    | 212    |
| série 3618 | 185    | 143    |
| série 3619 | 13.538 | 8.202  |
| série 3620 | 247    | 185    |
| série 3621 | 1.654  | 1.251  |
| série 3622 | 582    | 411    |
| série 3624 | 1.643  | 1.151  |
| série 3625 | 10.486 | 10.478 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3631 | 616    | 413    |
| série 3633 | 2.668  | 1.957  |
| série 3635 | 2.289  | 1.680  |
| série 3636 | 578    | 578    |
| série 3637 | 637    | 444    |
| série 3639 | 26.936 | 16.636 |
| série 3644 | 11.335 | 7.525  |
| série 3645 | 11.685 | 11.676 |
| série 3646 | 1.660  | 1.197  |
| série 3648 | 300    | 208    |
| série 3650 | 262    | 162    |
| série 3651 | 3.117  | 2.097  |
| série 3653 | 4.386  | 3.218  |
| série 3655 | 256    | 181    |
| série 3657 | 386    | 264    |
| série 3659 | 25.948 | 15.767 |
| série 3661 | 903    | 682    |
| série 3665 | 1.283  | 1.282  |
| série 3668 | 5.173  | 3.153  |
| série 3671 | 4.078  | 2.737  |
| série 3672 | 247    | 185    |
| série 3673 | 2.797  | 2.103  |
| série 3675 | 1.794  | 1.272  |
| série 3676 | 62     | 44     |
| série 3677 | 418    | 288    |
| série 3679 | 20.254 | 12.392 |
| série 3681 | 552    | 418    |
| série 3685 | 6.026  | 3.624  |
| série 3687 | 513    | 512    |
| série 3688 | 270    | 161    |
| série 3690 | 1.096  | 1.096  |
| série 3693 | 690    | 462    |
| série 3695 | 3.627  | 2.771  |
| série 3697 | 2.570  | 1.817  |
| série 3698 | 5.733  | 3.803  |
| série 3699 | 1.353  | 931    |
| série 3700 | 1.295  | 935    |
| série 3701 | 35.696 | 21.912 |
| série 3702 | 325    | 226    |
| série 3703 | 3.294  | 2.670  |
| série 3704 | 131    | 81     |
| série 3705 | 1.236  | 1.018  |
| série 3707 | 6.505  | 4.915  |
| série 3709 | 5.140  | 5.156  |
| série 3715 | 1.756  | 1.202  |
| série 3717 | 5.330  | 4.142  |
| série 3719 | 699    | 495    |
| série 3721 | 248    | 186    |
| série 3722 | 2.056  | 1.225  |
| série 3723 | 41.315 | 24.924 |
| série 3724 | 92     | 71     |
| série 3725 | 245    | 186    |
| série 3726 | 248    | 185    |
| série 3728 | 93     | 68     |
| série 3729 | 6.785  | 6.774  |
| série 3730 | 125    | 88     |
| série 3735 | 3.361  | 2.600  |
| série 3737 | 3.708  | 2.724  |
| série 3739 | 2.268  | 1.621  |
| série 3741 | 450    | 309    |
| série 3742 | 1.091  | 1.091  |
| série 3743 | 24.708 | 15.095 |
| série 3745 | 2.362  | 1.788  |
| série 3747 | 247    | 175    |
| série 3749 | 8.285  | 8.273  |
| série 3750 | 12.991 | 8.616  |
| série 3751 | 12.853 | 12.821 |
| série 3752 | 2.746  | 2.021  |
| série 3755 | 3.500  | 2.353  |
| série 3756 | 65     | 40     |
| série 3757 | 2.881  | 2.119  |
| série 3759 | 2.946  | 2.151  |
| série 3763 | 28.708 | 17.478 |
| série 3765 | 106    | 80     |
| série 3769 | 4.461  | 4.455  |
| série 3774 | 2.065  | 1.255  |
| série 3775 | 6.131  | 4.266  |
| série 3776 | 338    | 261    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3777 | 6.742  | 5.029  |
| série 3778 | 185    | 139    |
| série 3779 | 7.644  | 5.418  |
| série 3783 | 32.643 | 26.133 |
| série 3785 | 1.348  | 1.022  |
| série 3789 | 6.064  | 4.789  |
| série 3791 | 8.227  | 8.213  |
| série 3794 | 1.626  | 1.626  |
| série 3797 | 875    | 588    |
| série 3799 | 2.188  | 1.611  |
| série 3801 | 3.449  | 2.492  |
| série 3802 | 8.349  | 5.704  |
| série 3803 | 2.141  | 1.479  |
| série 3804 | 1.625  | 1.273  |
| série 3805 | 36.476 | 29.165 |
| série 3806 | 143    | 99     |
| série 3807 | 245    | 185    |
| série 3809 | 154    | 110    |
| série 3811 | 6.280  | 6.271  |
| série 3817 | 4.180  | 2.815  |
| série 3819 | 8.560  | 6.845  |
| série 3821 | 3.704  | 2.636  |
| série 3823 | 1.410  | 973    |
| série 3825 | 36.688 | 29.545 |
| série 3826 | 2.374  | 1.519  |
| série 3827 | 1.134  | 859    |
| série 3829 | 370    | 263    |
| série 3831 | 3.633  | 3.626  |
| série 3834 | 62     | 44     |
| série 3837 | 916    | 617    |
| série 3839 | 3.506  | 2.662  |
| série 3841 | 307    | 218    |
| série 3843 | 1.282  | 888    |
| série 3845 | 19.285 | 15.354 |
| série 3846 | 219    | 130    |
| série 3848 | 5.234  | 5.233  |
| série 3851 | 8.878  | 8.865  |
| série 3856 | 9.106  | 6.075  |
| série 3857 | 3.101  | 2.181  |
| série 3858 | 1.874  | 1.354  |
| série 3859 | 7.667  | 5.793  |
| série 3860 | 505    | 351    |
| série 3861 | 4.723  | 3.361  |
| série 3863 | 1.102  | 764    |
| série 3865 | 30.549 | 24.374 |
| série 3867 | 2.924  | 2.219  |
| série 3869 | 428    | 305    |
| série 3871 | 577    | 576    |
| série 3877 | 16.377 | 11.042 |
| série 3879 | 4.247  | 3.139  |
| série 3880 | 4.999  | 3.022  |
| série 3881 | 638    | 455    |
| série 3882 | 410    | 317    |
| série 3883 | 1.216  | 843    |
| série 3885 | 27.323 | 21.953 |
| série 3887 | 426    | 352    |
| série 3888 | 162    | 114    |
| série 3889 | 430    | 315    |
| série 3891 | 6.764  | 5.347  |
| série 3893 | 4.099  | 4.093  |
| série 3899 | 691    | 509    |
| série 3900 | 4.272  | 4.542  |
| série 3901 | 5.625  | 4.155  |
| série 3905 | 895    | 617    |
| série 3907 | 14.781 | 11.759 |
| série 3908 | 15.309 | 10.350 |
| série 3909 | 1.398  | 1.059  |
| série 3910 | 1.490  | 1.077  |
| série 3911 | 61     | 43     |
| série 3912 | 65     | 45     |
| série 3913 | 10.933 | 10.914 |
| série 3919 | 3.412  | 2.334  |
| série 3921 | 9.075  | 6.696  |
| série 3923 | 1.272  | 903    |
| série 3925 | 2.693  | 1.882  |
| série 3927 | 20.603 | 16.599 |
| série 3932 | 6.203  | 3.716  |
| série 3933 | 397    | 269    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3934 | 61     | 53     |
| série 3936 | 297    | 222    |
| série 3937 | 1.454  | 1.035  |
| série 3939 | 939    | 648    |
| série 3941 | 10.647 | 8.494  |
| série 3943 | 405    | 308    |
| série 3947 | 7.229  | 7.219  |
| série 3949 | 77.746 | 77.560 |
| série 3952 | 8.408  | 5.752  |
| série 3953 | 1.729  | 1.726  |
| série 3954 | 4.557  | 3.317  |
| série 3956 | 908    | 634    |
| série 3959 | 1.181  | 800    |
| série 3961 | 1.764  | 1.304  |
| série 3965 | 383    | 263    |
| série 3967 | 13.074 | 10.576 |
| série 3969 | 1.451  | 1.104  |
| série 3973 | 8.049  | 8.038  |
| série 3976 | 4.246  | 2.546  |
| série 3979 | 2.478  | 1.679  |
| série 3980 | 197    | 148    |
| série 3981 | 5.388  | 4.023  |
| série 3983 | 2.936  | 2.080  |
| série 3984 | 833    | 588    |
| série 3985 | 795    | 546    |
| série 3987 | 15.373 | 12.385 |
| série 3993 | 947    | 946    |
| série 3996 | 6.244  | 6.243  |
| série 4001 | 1.291  | 954    |
| série 4003 | 751    | 531    |
| série 4004 | 12.976 | 8.706  |
| série 4005 | 1.397  | 964    |
| série 4006 | 4.901  | 3.619  |
| série 4007 | 11.605 | 9.419  |
| série 4009 | 568    | 432    |
| série 4010 | 130    | 81     |
| série 4011 | 121    | 86     |
| série 4013 | 2.525  | 2.522  |
| série 4019 | 14.035 | 11.257 |
| série 4021 | 253    | 193    |
| série 4025 | 2.227  | 1.510  |
| série 4027 | 2.296  | 1.699  |
| série 4028 | 2.595  | 1.658  |
| série 4029 | 3.126  | 2.220  |
| série 4030 | 2.762  | 2.137  |
| série 4031 | 634    | 435    |
| série 4032 | 99     | 74     |
| série 4033 | 3.683  | 3.678  |
| série 4036 | 225    | 159    |
| série 4037 | 4.501  | 4.486  |
| série 4039 | 5.354  | 3.632  |
| série 4041 | 9.704  | 7.176  |
| série 4043 | 6.211  | 4.527  |
| série 4045 | 2.064  | 1.417  |
| série 4047 | 19.735 | 16.076 |
| série 4048 | 2.518  | 2.517  |
| série 4053 | 10.278 | 10.262 |
| série 4056 | 5.657  | 5.655  |
| série 4057 | 1.610  | 1.605  |
| série 4059 | 1.328  | 901    |
| série 4061 | 125    | 93     |
| série 4063 | 587    | 452    |
| série 4064 | 7.212  | 4.877  |
| série 4066 | 1.518  | 1.112  |
| série 4067 | 10.539 | 8.485  |
| série 4069 | 1.205  | 918    |
| série 4070 | 129    | 80     |
| série 4073 | 128    | 128    |
| série 4079 | 8.723  | 7.052  |
| série 4081 | 603    | 460    |
| série 4083 | 122    | 87     |
| série 4085 | 634    | 429    |
| série 4087 | 440    | 327    |
| série 4088 | 2.273  | 1.368  |
| série 4089 | 506    | 361    |
| série 4091 | 2.074  | 1.435  |
| série 4092 | 173    | 130    |
| série 4093 | 6.005  | 4.769  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4095 | 6.372  | 6.362  |
| série 4096 | 62     | 44     |
| série 4101 | 2.428  | 1.683  |
| série 4103 | 2.053  | 1.521  |
| série 4105 | 1.900  | 1.575  |
| série 4107 | 400    | 278    |
| série 4108 | 3.977  | 3.976  |
| série 4109 | 19.044 | 15.414 |
| série 4111 | 1.812  | 1.480  |
| série 4115 | 7.081  | 7.069  |
| série 4116 | 6.320  | 4.293  |
| série 4118 | 3.074  | 2.237  |
| série 4120 | 1.098  | 878    |
| série 4121 | 2.673  | 2.058  |
| série 4123 | 1.007  | 748    |
| série 4125 | 1.678  | 1.200  |
| série 4127 | 3.808  | 2.644  |
| série 4129 | 11.906 | 9.569  |
| série 4131 | 4.045  | 3.086  |
| série 4135 | 921    | 919    |
| série 4139 | 6.426  | 6.404  |
| série 4140 | 2.200  | 1.352  |
| série 4141 | 2.416  | 1.636  |
| série 4143 | 1.070  | 795    |
| série 4145 | 1.736  | 1.289  |
| série 4147 | 444    | 309    |
| série 4149 | 11.742 | 9.398  |
| série 4155 | 11.935 | 7.235  |
| série 4157 | 4.579  | 3.106  |
| série 4159 | 4.328  | 3.219  |
| série 4160 | 2.562  | 2.562  |
| série 4161 | 645    | 462    |
| série 4165 | 18.650 | 14.866 |
| série 4168 | 6.774  | 4.585  |
| série 4169 | 304    | 217    |
| série 4170 | 2.871  | 2.137  |
| série 4171 | 10.605 | 10.589 |
| série 4173 | 13.460 | 13.427 |
| série 4183 | 1.796  | 1.216  |
| série 4185 | 2.284  | 1.704  |
| série 4187 | 3.170  | 2.281  |
| série 4189 | 1.526  | 1.066  |
| série 4191 | 4.531  | 3.609  |
| série 4192 | 2.852  | 1.702  |
| série 4193 | 5.438  | 4.155  |
| série 4194 | 368    | 285    |
| série 4196 | 495    | 371    |
| série 4197 | 5.016  | 5.008  |
| série 4200 | 63     | 44     |
| série 4201 | 77.076 | 76.782 |
| série 4203 | 21.891 | 17.493 |
| série 4209 | 2.825  | 1.902  |
| série 4211 | 4.109  | 3.269  |
| série 4212 | 1.564  | 1.563  |
| série 4213 | 382    | 275    |
| série 4215 | 1.531  | 1.277  |
| série 4217 | 3.341  | 3.334  |
| série 4220 | 10.582 | 7.151  |
| série 4222 | 1.166  | 853    |
| série 4223 | 24.187 | 19.775 |
| série 4224 | 876    | 718    |
| série 4225 | 3.981  | 2.969  |
| série 4227 | 887    | 643    |
| série 4231 | 10.037 | 8.132  |
| série 4233 | 1.936  | 1.480  |
| série 4237 | 2.170  | 2.166  |
| série 4243 | 9.696  | 6.750  |
| série 4244 | 3.116  | 1.860  |
| série 4245 | 4.003  | 2.985  |
| série 4247 | 127    | 92     |
| série 4249 | 3.011  | 2.116  |
| série 4251 | 14.658 | 11.681 |
| série 4253 | 121    | 93     |
| série 4257 | 5.239  | 5.231  |
| série 4264 | 16.702 | 11.203 |
| série 4265 | 5.652  | 3.809  |
| série 4266 | 3.406  | 2.497  |
| série 4267 | 1.732  | 1.290  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4268 | 860    | 607    |
| série 4271 | 573    | 401    |
| série 4273 | 16.388 | 13.055 |
| série 4275 | 1.573  | 1.254  |
| série 4285 | 2.926  | 2.920  |
| série 4288 | 2.625  | 1.601  |
| série 4289 | 12.838 | 12.792 |
| série 4290 | 307    | 237    |
| série 4291 | 7.580  | 6.116  |
| série 4292 | 248    | 186    |
| série 4293 | 603    | 462    |
| série 4296 | 62     | 48     |
| série 4297 | 5.017  | 3.389  |
| série 4299 | 4.194  | 3.148  |
| série 4301 | 353    | 254    |
| série 4303 | 669    | 467    |
| série 4305 | 2.235  | 2.232  |
| série 4308 | 7.451  | 7.449  |
| série 4311 | 15.100 | 10.223 |
| série 4313 | 315    | 235    |
| série 4315 | 253    | 182    |
| série 4316 | 2.241  | 2.240  |
| série 4317 | 507    | 354    |
| série 4319 | 23.076 | 18.732 |
| série 4321 | 60     | 46     |
| série 4324 | 21.973 | 14.673 |
| série 4325 | 5.940  | 5.929  |
| série 4326 | 2.503  | 1.875  |
| série 4328 | 379    | 266    |
| série 4331 | 1.371  | 928    |
| série 4333 | 926    | 751    |
| série 4335 | 1.976  | 1.467  |
| série 4337 | 127    | 88     |
| série 4339 | 5.409  | 4.364  |
| série 4348 | 4.503  | 2.904  |
| série 4351 | 6.427  | 4.430  |
| série 4352 | 476    | 357    |
| série 4353 | 1.487  | 1.111  |
| série 4355 | 820    | 591    |
| série 4356 | 87     | 67     |
| série 4359 | 5.417  | 4.332  |
| série 4365 | 7.479  | 5.377  |
| série 4367 | 1.512  | 1.127  |
| série 4368 | 2.489  | 2.488  |
| série 4369 | 11.682 | 11.663 |
| série 4375 | 6.670  | 4.520  |
| série 4376 | 15.608 | 10.461 |
| série 4377 | 5.603  | 4.191  |
| série 4378 | 739    | 568    |
| série 4379 | 1.472  | 1.060  |
| série 4380 | 547    | 385    |
| série 4381 | 762    | 531    |
| série 4383 | 5.812  | 4.694  |
| série 4385 | 1.083  | 830    |
| série 4389 | 1.938  | 1.934  |
| série 4395 | 6.275  | 4.252  |
| série 4397 | 6.941  | 5.535  |
| série 4399 | 1.062  | 765    |
| série 4400 | 2.689  | 1.656  |
| série 4401 | 634    | 442    |
| série 4402 | 735    | 581    |
| série 4403 | 45.017 | 36.071 |
| série 4404 | 62     | 46     |
| série 4405 | 470    | 361    |
| série 4406 | 62     | 45     |
| série 4407 | 170    | 122    |
| série 4409 | 10.080 | 10.061 |
| série 4415 | 2.609  | 1.843  |
| série 4417 | 892    | 738    |
| série 4419 | 379    | 272    |
| série 4420 | 8.561  | 8.582  |
| série 4421 | 696    | 485    |
| série 4423 | 21.775 | 17.549 |
| série 4428 | 6.484  | 4.411  |
| série 4429 | 6.240  | 4.219  |
| série 4430 | 1.323  | 966    |
| série 4431 | 3.930  | 3.923  |
| série 4432 | 258    | 182    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4433 | 12.792 | 12.759 |
| série 4437 | 16.225 | 12.978 |
| série 4443 | 1.959  | 1.329  |
| série 4445 | 2.983  | 2.227  |
| série 4447 | 126    | 91     |
| série 4449 | 3.033  | 2.117  |
| série 4451 | 5.903  | 5.893  |
| série 4452 | 736    | 442    |
| série 4454 | 571    | 443    |
| série 4455 | 69.502 | 69.248 |
| série 4457 | 5.311  | 3.601  |
| série 4459 | 2.073  | 1.547  |
| série 4461 | 8.567  | 6.171  |
| série 4463 | 2.508  | 1.751  |
| série 4465 | 18.176 | 14.490 |
| série 4471 | 2.246  | 2.243  |
| série 4472 | 1.265  | 1.265  |
| série 4477 | 1.814  | 1.231  |
| série 4479 | 8.821  | 6.585  |
| série 4480 | 8.318  | 5.771  |
| série 4481 | 1.513  | 1.088  |
| série 4482 | 3.096  | 2.270  |
| série 4483 | 345    | 241    |
| série 4484 | 194    | 137    |
| série 4485 | 10.816 | 8.811  |
| série 4486 | 65     | 41     |
| série 4491 | 3.263  | 3.256  |
| série 4497 | 1.996  | 1.354  |
| série 4499 | 1.446  | 1.079  |
| série 4501 | 4.069  | 3.151  |
| série 4503 | 190    | 133    |
| série 4504 | 2.029  | 1.236  |
| série 4505 | 9.062  | 7.444  |
| série 4506 | 1.245  | 968    |
| série 4508 | 306    | 231    |
| série 4511 | 7.891  | 7.878  |
| série 4517 | 9.451  | 6.405  |
| série 4519 | 9.932  | 7.511  |
| série 4521 | 126    | 100    |
| série 4524 | 4.091  | 4.090  |
| série 4525 | 26.902 | 22.696 |
| série 4531 | 2.383  | 2.379  |
| série 4532 | 7.218  | 4.832  |
| série 4534 | 3.741  | 2.775  |
| série 4536 | 1.237  | 871    |
| série 4537 | 3.451  | 2.408  |
| série 4539 | 763    | 613    |
| série 4541 | 145    | 105    |
| série 4545 | 17.839 | 14.455 |
| série 4547 | 11.552 | 8.880  |
| série 4551 | 3.569  | 3.563  |
| série 4556 | 912    | 548    |
| série 4557 | 622    | 423    |
| série 4558 | 645    | 501    |
| série 4559 | 1.065  | 799    |
| série 4560 | 183    | 167    |
| série 4561 | 780    | 642    |
| série 4563 | 3.780  | 2.663  |
| série 4564 | 62     | 43     |
| série 4565 | 6.222  | 5.022  |
| série 4567 | 482    | 370    |
| série 4571 | 2.804  | 2.799  |
| série 4573 | 25.550 | 25.441 |
| série 4576 | 1.638  | 1.637  |
| série 4577 | 5.134  | 3.483  |
| série 4579 | 14.614 | 10.943 |
| série 4581 | 378    | 273    |
| série 4584 | 4.352  | 2.907  |
| série 4585 | 10.206 | 8.260  |
| série 4586 | 1.526  | 1.116  |
| série 4587 | 3.731  | 2.871  |
| série 4589 | 242    | 175    |
| série 4595 | 7.468  | 5.968  |
| série 4603 | 1.117  | 760    |
| série 4605 | 11.607 | 9.023  |
| série 4607 | 3.265  | 2.361  |
| série 4608 | 120    | 72     |
| série 4609 | 617    | 433    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4610 | 422    | 329    |
| série 4611 | 13.442 | 11.002 |
| série 4613 | 781    | 601    |
| série 4617 | 3.509  | 3.503  |
| série 4623 | 1.767  | 1.272  |
| série 4625 | 1.527  | 1.147  |
| série 4627 | 502    | 444    |
| série 4628 | 1.220  | 1.220  |
| série 4629 | 346    | 243    |
| série 4631 | 11.150 | 8.967  |
| série 4633 | 2.400  | 1.912  |
| série 4636 | 3.453  | 2.356  |
| série 4637 | 1.227  | 803    |
| série 4638 | 2.719  | 1.989  |
| série 4639 | 4.649  | 4.641  |
| série 4645 | 435    | 297    |
| série 4647 | 7.240  | 5.751  |
| série 4649 | 251    | 181    |
| série 4651 | 1.006  | 705    |
| série 4653 | 9.325  | 7.496  |
| série 4655 | 1.378  | 1.061  |
| série 4659 | 2.573  | 2.567  |
| série 4660 | 1.065  | 641    |
| série 4663 | 12.797 | 12.751 |
| série 4665 | 2.902  | 1.979  |
| série 4667 | 4.727  | 3.547  |
| série 4669 | 593    | 438    |
| série 4671 | 382    | 268    |
| série 4673 | 15.423 | 12.465 |
| série 4675 | 456    | 351    |
| série 4679 | 5.218  | 5.208  |
| série 4680 | 317    | 224    |
| série 4682 | 256    | 256    |
| série 4687 | 2.119  | 1.593  |
| série 4689 | 3.853  | 2.791  |
| série 4690 | 8.588  | 5.791  |
| série 4692 | 2.627  | 1.924  |
| série 4693 | 13.244 | 10.771 |
| série 4694 | 257    | 181    |
| série 4695 | 4.076  | 3.213  |
| série 4697 | 2.173  | 1.611  |
| série 4699 | 2.648  | 2.644  |
| série 4701 | 19.143 | 19.089 |
| série 4705 | 3.989  | 2.737  |
| série 4707 | 1.725  | 1.344  |
| série 4709 | 3.448  | 2.502  |
| série 4713 | 14.527 | 11.643 |
| série 4714 | 842    | 508    |
| série 4718 | 121    | 92     |
| série 4719 | 3.698  | 3.692  |
| série 4725 | 963    | 832    |
| série 4727 | 1.622  | 1.289  |
| série 4729 | 413    | 301    |
| série 4733 | 4.135  | 3.315  |
| série 4734 | 3.403  | 3.402  |
| série 4735 | 241    | 186    |
| série 4739 | 204    | 203    |
| série 4742 | 7.759  | 5.434  |
| série 4743 | 15.551 | 15.493 |
| série 4744 | 819    | 599    |
| série 4745 | 286    | 221    |
| série 4746 | 1.442  | 1.014  |
| série 4747 | 1.872  | 1.415  |
| série 4749 | 688    | 503    |
| série 4751 | 2.759  | 1.955  |
| série 4753 | 12.558 | 10.370 |
| série 4755 | 265    | 204    |
| série 4757 | 121    | 88     |
| série 4759 | 6.089  | 6.079  |
| série 4765 | 5.181  | 4.172  |
| série 4766 | 818    | 493    |
| série 4767 | 5.874  | 4.731  |
| série 4768 | 205    | 160    |
| série 4769 | 1.148  | 881    |
| série 4771 | 226    | 160    |
| série 4773 | 16.409 | 13.183 |
| série 4775 | 120    | 93     |
| série 4777 | 846    | 614    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4779 | 89     | 89     |
| série 4785 | 5.541  | 4.290  |
| série 4786 | 1.273  | 852    |
| série 4787 | 1.500  | 1.132  |
| série 4789 | 3.273  | 2.386  |
| série 4791 | 63     | 44     |
| série 4793 | 11.818 | 9.504  |
| série 4794 | 6.955  | 4.703  |
| série 4795 | 90     | 70     |
| série 4796 | 3.080  | 2.255  |
| série 4797 | 60     | 44     |
| série 4798 | 90     | 63     |
| série 4799 | 9.027  | 9.012  |
| série 4805 | 6.197  | 4.795  |
| série 4807 | 3.222  | 2.550  |
| série 4809 | 1.723  | 1.262  |
| série 4811 | 239    | 170    |
| série 4813 | 18.456 | 14.798 |
| série 4817 | 304    | 222    |
| série 4818 | 119    | 72     |
| série 4819 | 1.019  | 1.017  |
| série 4820 | 181    | 141    |
| série 4822 | 438    | 330    |
| série 4823 | 511    | 509    |
| série 4825 | 6.568  | 5.111  |
| série 4826 | 61     | 43     |
| série 4827 | 3.630  | 2.748  |
| série 4829 | 2.281  | 1.668  |
| série 4833 | 20.431 | 16.444 |
| série 4837 | 91     | 67     |
| série 4838 | 589    | 589    |
| série 4839 | 5.004  | 4.993  |
| série 4840 | 2.838  | 2.837  |
| série 4845 | 2.918  | 2.256  |
| série 4847 | 1.762  | 1.330  |
| série 4848 | 5.471  | 3.783  |
| série 4849 | 2.100  | 1.563  |
| série 4850 | 2.923  | 2.146  |
| série 4851 | 63     | 45     |
| série 4852 | 121    | 85     |
| série 4853 | 41.085 | 32.850 |
| série 4855 | 2.305  | 1.823  |
| série 4857 | 1.371  | 1.000  |
| série 4859 | 2.055  | 2.051  |
| série 4863 | 30.023 | 29.906 |
| série 4865 | 6.535  | 5.755  |
| série 4867 | 1.000  | 772    |
| série 4869 | 2.993  | 2.191  |
| série 4871 | 734    | 523    |
| série 4872 | 1.044  | 672    |
| série 4873 | 15.227 | 12.239 |
| série 4875 | 1.332  | 1.030  |
| série 4877 | 1.458  | 1.065  |
| série 4879 | 6.017  | 4.815  |
| série 4881 | 125    | 96     |
| série 4883 | 3.315  | 2.558  |
| série 4885 | 503    | 425    |
| série 4887 | 2.194  | 1.665  |
| série 4891 | 31.956 | 26.124 |
| série 4892 | 3.003  | 3.002  |
| série 4893 | 243    | 189    |
| série 4897 | 1.848  | 1.845  |
| série 4900 | 4.573  | 3.143  |
| série 4902 | 1.901  | 1.395  |
| série 4903 | 16.675 | 16.645 |
| série 4904 | 128    | 90     |
| série 4907 | 28.195 | 28.081 |
| série 4909 | 9.407  | 7.380  |
| série 4911 | 4.466  | 3.373  |
| série 4913 | 2.549  | 1.866  |
| série 4915 | 14.441 | 10.317 |
| série 4917 | 37.744 | 30.303 |
| série 4919 | 2.557  | 1.980  |
| série 4921 | 2.324  | 1.707  |
| série 4923 | 4.120  | 4.113  |
| série 4924 | 3.087  | 1.868  |
| série 4926 | 6.738  | 5.633  |
| série 4928 | 348    | 264    |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 4929 | 3.464   | 2.679   |
| série 4931 | 188     | 142     |
| série 4932 | 123     | 87      |
| série 4933 | 2.666   | 1.959   |
| série 4935 | 880     | 632     |
| série 4937 | 30.278  | 24.469  |
| série 4939 | 1.462   | 1.134   |
| série 4941 | 184     | 135     |
| série 4943 | 3.768   | 3.762   |
| série 4944 | 4.009   | 4.008   |
| série 4947 | 6.910   | 6.876   |
| série 4949 | 7.345   | 5.714   |
| série 4951 | 7.566   | 5.735   |
| série 4952 | 4.038   | 2.724   |
| série 4953 | 8.312   | 6.107   |
| série 4954 | 9.700   | 7.836   |
| série 4955 | 1.255   | 901     |
| série 4957 | 28.129  | 22.591  |
| série 4959 | 1.521   | 1.179   |
| série 4961 | 3.070   | 2.259   |
| série 4963 | 6.443   | 6.431   |
| série 4967 | 527     | 525     |
| série 4969 | 3.754   | 2.904   |
| série 4971 | 4.120   | 3.130   |
| série 4973 | 3.523   | 2.606   |
| série 4975 | 340     | 246     |
| série 4976 | 1.600   | 997     |
| série 4977 | 41.825  | 33.716  |
| série 4978 | 121     | 95      |
| série 4979 | 1.818   | 1.446   |
| série 4980 | 167     | 126     |
| série 4981 | 1.284   | 946     |
| série 4983 | 12.568  | 9.544   |
| série 4985 | 5.034   | 3.818   |
| série 4987 | 5.776   | 5.766   |
| série 4993 | 9.553   | 7.813   |
| série 4995 | 3.892   | 2.956   |
| série 4996 | 267     | 160     |
| série 4997 | 2.917   | 2.159   |
| série 4998 | 12.137  | 12.134  |
| série 5001 | 53.475  | 42.751  |
| série 5003 | 714     | 562     |
| série 5005 | 1.349   | 997     |
| série 5006 | 5.472   | 3.806   |
| série 5007 | 5.593   | 5.581   |
| série 5008 | 1.725   | 1.266   |
| série 5013 | 15.656  | 12.246  |
| série 5015 | 4.043   | 3.068   |
| série 5017 | 7.067   | 5.240   |
| série 5019 | 3.113   | 2.266   |
| série 5021 | 53.673  | 43.115  |
| série 5023 | 2.423   | 1.881   |
| série 5025 | 3.612   | 2.675   |
| série 5027 | 35.337  | 26.846  |
| série 5029 | 733.199 | 728.467 |
| série 5030 | 911     | 549     |
| série 5031 | 1.579   | 1.576   |
| série 5032 | 1.499   | 1.266   |
| série 5034 | 61      | 46      |
| série 5035 | 10.497  | 8.227   |
| série 5037 | 2.651   | 2.017   |
| série 5038 | 62      | 43      |
| série 5039 | 5.033   | 3.741   |
| série 5041 | 3.078   | 2.250   |
| série 5043 | 57.135  | 45.926  |
| série 5047 | 4.075   | 3.037   |
| série 5049 | 1.554   | 1.550   |
| série 5050 | 2.849   | 2.848   |
| série 5055 | 23.554  | 18.873  |
| série 5057 | 2.594   | 1.978   |
| série 5058 | 5.684   | 3.897   |
| série 5059 | 7.908   | 5.892   |
| série 5060 | 201     | 147     |
| série 5061 | 1.640   | 1.201   |
| série 5062 | 590     | 417     |
| série 5063 | 87.976  | 70.606  |
| série 5065 | 1.552   | 1.225   |
| série 5067 | 3.828   | 2.851   |

|            |         |        |
|------------|---------|--------|
| série 5069 | 16.687  | 16.656 |
| série 5075 | 22.870  | 17.908 |
| série 5077 | 2.276   | 1.738  |
| série 5079 | 5.382   | 4.028  |
| série 5081 | 1.965   | 1.445  |
| série 5082 | 847     | 512    |
| série 5083 | 63.657  | 50.784 |
| série 5085 | 1.579   | 1.231  |
| série 5086 | 61      | 46     |
| série 5087 | 9.727   | 7.990  |
| série 5089 | 123     | 96     |
| série 5090 | 491     | 349    |
| série 5091 | 4.749   | 4.740  |
| série 5097 | 21.080  | 16.340 |
| série 5099 | 5.613   | 4.275  |
| série 5101 | 1.119   | 834    |
| série 5102 | 1.788   | 1.788  |
| série 5103 | 1.144   | 838    |
| série 5105 | 113.563 | 91.119 |
| série 5107 | 5.264   | 4.091  |
| série 5109 | 684     | 509    |
| série 5110 | 7.869   | 5.313  |
| série 5111 | 8.898   | 8.881  |
| série 5112 | 903     | 663    |
| série 5114 | 529     | 374    |
| série 5115 | 12.745  | 12.690 |
| série 5117 | 28.714  | 22.496 |
| série 5119 | 8.229   | 6.372  |
| série 5121 | 1.981   | 1.477  |
| série 5125 | 106.707 | 85.136 |
| série 5127 | 2.489   | 1.942  |
| série 5129 | 216     | 161    |
| série 5131 | 1.205   | 1.203  |
| série 5134 | 3.460   | 2.088  |
| série 5136 | 695     | 544    |
| série 5137 | 14.247  | 11.209 |
| série 5139 | 3.543   | 2.698  |
| série 5141 | 8.903   | 6.637  |
| série 5143 | 2.849   | 2.089  |
| série 5145 | 55.480  | 44.574 |
| série 5147 | 3.632   | 2.974  |
| série 5151 | 12.563  | 9.743  |
| série 5153 | 3.487   | 3.480  |
| série 5156 | 7.802   | 7.799  |
| série 5159 | 16.148  | 12.573 |
| série 5161 | 2.373   | 1.814  |
| série 5163 | 4.382   | 3.270  |
| série 5164 | 6.180   | 4.278  |
| série 5165 | 2.807   | 2.057  |
| série 5166 | 1.421   | 1.044  |
| série 5167 | 35.367  | 28.448 |
| série 5169 | 1.467   | 1.144  |
| série 5171 | 3.020   | 2.251  |
| série 5173 | 3.423   | 3.416  |
| série 5179 | 7.144   | 5.584  |
| série 5181 | 8.628   | 6.675  |
| série 5183 | 573     | 425    |
| série 5185 | 440     | 320    |
| série 5187 | 69.471  | 55.637 |
| série 5189 | 3.855   | 2.997  |
| série 5190 | 1.642   | 991    |
| série 5191 | 726     | 538    |
| série 5192 | 780     | 611    |
| série 5193 | 5.982   | 5.971  |
| série 5199 | 21.971  | 17.204 |
| série 5201 | 5.253   | 4.016  |
| série 5203 | 2.477   | 1.845  |
| série 5205 | 1.200   | 876    |
| série 5207 | 59.849  | 48.021 |
| série 5209 | 404     | 315    |
| série 5210 | 8.391   | 8.389  |
| série 5211 | 245     | 182    |
| série 5213 | 6.272   | 4.786  |
| série 5215 | 23.242  | 18.488 |
| série 5217 | 15.991  | 15.961 |
| série 5218 | 7.246   | 4.916  |
| série 5220 | 1.559   | 1.144  |
| série 5221 | 13.385  | 13.329 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5222 | 384    | 271    |
| série 5223 | 9.288  | 7.287  |
| série 5224 | 385    | 264    |
| série 5225 | 3.951  | 3.031  |
| série 5227 | 500    | 372    |
| série 5229 | 250    | 182    |
| série 5231 | 75.254 | 60.393 |
| série 5233 | 3.135  | 2.445  |
| série 5235 | 747    | 555    |
| série 5237 | 12.143 | 10.723 |
| série 5239 | 5.297  | 5.283  |
| série 5241 | 13.334 | 13.290 |
| série 5244 | 2.335  | 1.407  |
| série 5245 | 4.069  | 3.112  |
| série 5246 | 3.999  | 3.119  |
| série 5247 | 4.228  | 3.148  |
| série 5249 | 1.853  | 1.346  |
| série 5251 | 40.780 | 32.802 |
| série 5252 | 1.349  | 956    |
| série 5253 | 6.694  | 5.222  |
| série 5257 | 1.791  | 1.434  |
| série 5259 | 1.990  | 1.633  |
| série 5261 | 6.754  | 6.741  |
| série 5263 | 3.809  | 3.793  |
| série 5264 | 6.314  | 6.313  |
| série 5267 | 14.967 | 11.510 |
| série 5269 | 7.825  | 5.832  |
| série 5271 | 929    | 676    |
| série 5272 | 12.225 | 8.344  |
| série 5273 | 49.475 | 39.664 |
| série 5274 | 1.553  | 1.141  |
| série 5275 | 977    | 763    |
| série 5276 | 192    | 136    |
| série 5277 | 811    | 605    |
| série 5278 | 193    | 133    |
| série 5279 | 62     | 49     |
| série 5281 | 7.627  | 6.112  |
| série 5283 | 1.928  | 1.923  |
| série 5287 | 18.450 | 18.329 |
| série 5289 | 26.231 | 20.160 |
| série 5291 | 3.941  | 2.939  |
| série 5293 | 538    | 392    |
| série 5295 | 55.437 | 44.131 |
| série 5297 | 4.987  | 3.894  |
| série 5298 | 4.225  | 2.552  |
| série 5299 | 3.134  | 2.340  |
| série 5302 | 201    | 153    |
| série 5305 | 10.953 | 10.931 |
| série 5309 | 609    | 605    |
| série 5311 | 25.652 | 19.932 |
| série 5313 | 1.066  | 794    |
| série 5315 | 747    | 546    |
| série 5317 | 68.567 | 55.556 |
| série 5318 | 8.351  | 8.348  |
| série 5319 | 8.022  | 6.486  |
| série 5321 | 617    | 463    |
| série 5326 | 8.594  | 5.777  |
| série 5327 | 48.693 | 38.952 |
| série 5328 | 2.364  | 1.739  |
| série 5329 | 12.392 | 12.367 |
| série 5332 | 190    | 131    |
| série 5335 | 26.079 | 20.353 |
| série 5337 | 2.886  | 2.150  |
| série 5339 | 1.525  | 1.113  |
| série 5341 | 80.602 | 64.596 |
| série 5343 | 1.500  | 1.217  |
| série 5345 | 619    | 464    |
| série 5347 | 5.968  | 5.956  |
| série 5352 | 1.004  | 606    |
| série 5353 | 7.400  | 5.709  |
| série 5355 | 125    | 94     |
| série 5357 | 376    | 275    |
| série 5359 | 25.136 | 20.107 |
| série 5361 | 1.842  | 1.441  |
| série 5363 | 343    | 257    |
| série 5365 | 8.947  | 8.929  |
| série 5371 | 12.567 | 9.683  |
| série 5372 | 11.820 | 11.817 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5373 | 3.235  | 2.421  |
| série 5375 | 252    | 185    |
| série 5377 | 40.135 | 32.163 |
| série 5379 | 2.713  | 2.125  |
| série 5380 | 11.307 | 7.767  |
| série 5381 | 186    | 141    |
| série 5382 | 2.731  | 2.011  |
| série 5383 | 12.670 | 12.644 |
| série 5384 | 64     | 45     |
| série 5389 | 13.892 | 10.760 |
| série 5391 | 5.024  | 3.751  |
| série 5393 | 5.744  | 4.197  |
| série 5395 | 55.075 | 43.873 |
| série 5397 | 8.337  | 6.601  |
| série 5399 | 3.529  | 2.673  |
| série 5401 | 10.466 | 10.442 |
| série 5405 | 5.083  | 5.052  |
| série 5406 | 8.107  | 4.892  |
| série 5407 | 10.361 | 8.093  |
| série 5411 | 937    | 816    |
| série 5413 | 56.609 | 45.523 |
| série 5414 | 99     | 70     |
| série 5415 | 1.980  | 1.551  |
| série 5417 | 1.676  | 1.267  |
| série 5419 | 2.818  | 2.812  |
| série 5425 | 13.164 | 10.397 |
| série 5426 | 4.086  | 4.085  |
| série 5427 | 556    | 418    |
| série 5431 | 54.833 | 45.294 |
| série 5433 | 2.008  | 1.575  |
| série 5434 | 16.133 | 10.995 |
| série 5435 | 607    | 458    |
| série 5436 | 4.304  | 3.162  |
| série 5437 | 5.726  | 4.403  |
| série 5438 | 294    | 208    |
| série 5439 | 1.460  | 1.456  |
| série 5445 | 16.298 | 12.649 |
| série 5447 | 484    | 400    |
| série 5449 | 63     | 46     |
| série 5451 | 51.783 | 41.947 |
| série 5453 | 1.476  | 1.158  |
| série 5455 | 1.507  | 1.180  |
| série 5457 | 7.491  | 7.154  |
| série 5459 | 4.925  | 4.915  |
| série 5460 | 4.578  | 2.778  |
| série 5461 | 34.212 | 34.079 |
| série 5462 | 242    | 189    |
| série 5463 | 6.350  | 6.316  |
| série 5465 | 15.108 | 11.612 |
| série 5466 | 245    | 180    |
| série 5467 | 3.864  | 2.972  |
| série 5468 | 247    | 175    |
| série 5469 | 260    | 191    |
| série 5471 | 47.622 | 38.428 |
| série 5473 | 2.713  | 2.127  |
| série 5475 | 211    | 159    |
| série 5477 | 8.698  | 8.680  |
| série 5479 | 20.650 | 20.555 |
| série 5480 | 2.553  | 2.552  |
| série 5483 | 18.767 | 14.498 |
| série 5485 | 2.500  | 1.881  |
| série 5487 | 1.062  | 784    |
| série 5488 | 12.638 | 8.715  |
| série 5489 | 44.613 | 35.748 |
| série 5490 | 3.228  | 2.385  |
| série 5491 | 1.133  | 890    |
| série 5492 | 108    | 77     |
| série 5493 | 4.811  | 3.728  |
| série 5495 | 123    | 98     |
| série 5497 | 6.366  | 6.352  |
| série 5501 | 13.574 | 13.475 |
| série 5503 | 16.732 | 13.024 |
| série 5505 | 500    | 376    |
| série 5509 | 44.181 | 35.734 |
| série 5511 | 1.480  | 1.214  |
| série 5513 | 2.234  | 1.692  |
| série 5514 | 7.839  | 4.780  |
| série 5515 | 10.810 | 10.788 |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 5517 | 1.311   | 1.304   |
| série 5521 | 27.689  | 21.476  |
| série 5523 | 8.215   | 6.190   |
| série 5525 | 311     | 230     |
| série 5527 | 60.778  | 49.070  |
| série 5529 | 1.063   | 834     |
| série 5531 | 1.294   | 974     |
| série 5533 | 13.174  | 10.268  |
| série 5534 | 804     | 804     |
| série 5535 | 3.231   | 2.452   |
| série 5539 | 24.873  | 20.039  |
| série 5541 | 244     | 192     |
| série 5542 | 693     | 491     |
| série 5543 | 614     | 463     |
| série 5544 | 10.515  | 7.253   |
| série 5545 | 13.570  | 13.542  |
| série 5546 | 1.446   | 1.064   |
| série 5548 | 385     | 273     |
| série 5549 | 125.387 | 123.652 |
| série 5551 | 6.084   | 4.852   |
| série 5555 | 47.886  | 47.789  |
| série 5561 | 54.506  | 42.200  |
| série 5563 | 1.929   | 1.666   |
| série 5567 | 24.448  | 19.961  |
| série 5569 | 2.632   | 2.127   |
| série 5570 | 9.887   | 5.950   |
| série 5571 | 62      | 47      |
| série 5573 | 18.983  | 18.877  |
| série 5574 | 61      | 46      |
| série 5575 | 10.943  | 10.921  |
| série 5581 | 11.078  | 8.826   |
| série 5583 | 3.439   | 2.600   |
| série 5585 | 364     | 270     |
| série 5587 | 44.903  | 36.035  |
| série 5589 | 1.301   | 1.023   |
| série 5590 | 2.151   | 2.150   |
| série 5591 | 2.033   | 1.537   |
| série 5593 | 6.108   | 4.870   |
| série 5595 | 2.683   | 2.677   |
| série 5597 | 15.685  | 15.623  |
| série 5598 | 4.994   | 3.391   |
| série 5599 | 9.509   | 9.452   |
| série 5600 | 1.458   | 1.074   |
| série 5601 | 11.015  | 8.601   |
| série 5602 | 204     | 145     |
| série 5603 | 2.299   | 1.740   |
| série 5605 | 3.003   | 2.229   |
| série 5607 | 45.642  | 36.383  |
| série 5611 | 371     | 281     |
| série 5613 | 9.654   | 7.701   |
| série 5615 | 8.208   | 8.187   |
| série 5619 | 944     | 939     |
| série 5621 | 19.838  | 15.530  |
| série 5623 | 2.102   | 1.603   |
| série 5624 | 4.749   | 2.867   |
| série 5625 | 1.806   | 1.342   |
| série 5627 | 28.345  | 22.584  |
| série 5629 | 2.805   | 2.212   |
| série 5631 | 3.827   | 2.907   |
| série 5632 | 431     | 307     |
| série 5633 | 37.046  | 29.158  |
| série 5635 | 14.934  | 14.899  |
| série 5639 | 76.035  | 75.625  |
| série 5641 | 27.223  | 21.346  |
| série 5643 | 3.246   | 2.461   |
| série 5644 | 9.557   | 9.555   |
| série 5645 | 436     | 324     |
| série 5647 | 31.095  | 24.832  |
| série 5649 | 1.560   | 1.229   |
| série 5651 | 927     | 704     |
| série 5652 | 7.942   | 5.746   |
| série 5653 | 36.778  | 29.360  |
| série 5654 | 2.369   | 1.744   |
| série 5655 | 18.777  | 14.578  |
| série 5656 | 747     | 530     |
| série 5657 | 4.725   | 3.641   |
| série 5658 | 141     | 97      |
| série 5659 | 318     | 237     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5661 | 28.695 | 22.953 |
| série 5663 | 689    | 544    |
| série 5665 | 434    | 330    |
| série 5667 | 14.339 | 14.308 |
| série 5669 | 39.084 | 38.935 |
| série 5673 | 9.123  | 9.103  |
| série 5675 | 1.264  | 1.259  |
| série 5678 | 3.416  | 2.225  |
| série 5679 | 39.869 | 32.627 |
| série 5681 | 2.333  | 1.791  |
| série 5682 | 77     | 58     |
| série 5685 | 31.904 | 25.494 |
| série 5686 | 135    | 96     |
| série 5687 | 1.412  | 1.113  |
| série 5689 | 2.840  | 2.156  |
| série 5691 | 2.575  | 2.563  |
| série 5697 | 19.257 | 14.988 |
| série 5698 | 4.643  | 4.642  |
| série 5699 | 421    | 320    |
| série 5701 | 492    | 367    |
| série 5703 | 36.043 | 29.016 |
| série 5705 | 4.467  | 3.527  |
| série 5706 | 6.932  | 4.799  |
| série 5708 | 1.877  | 1.387  |
| série 5709 | 12.243 | 9.772  |
| série 5710 | 523    | 382    |
| série 5711 | 5.065  | 5.042  |
| série 5717 | 19.719 | 15.334 |
| série 5719 | 2.107  | 1.602  |
| série 5721 | 62     | 46     |
| série 5723 | 40.043 | 32.631 |
| série 5725 | 3.313  | 2.748  |
| série 5727 | 62     | 47     |
| série 5729 | 25.617 | 25.504 |
| série 5731 | 34.234 | 33.978 |
| série 5732 | 2.939  | 1.778  |
| série 5734 | 693    | 544    |
| série 5735 | 8.527  | 6.622  |
| série 5736 | 366    | 278    |
| série 5737 | 1.631  | 1.247  |
| série 5740 | 61     | 44     |
| série 5741 | 31.673 | 25.450 |
| série 5743 | 551    | 435    |
| série 5745 | 123    | 94     |
| série 5747 | 17.104 | 17.029 |
| série 5749 | 50.169 | 49.789 |
| série 5752 | 473    | 473    |
| série 5753 | 18.037 | 14.342 |
| série 5755 | 1.577  | 1.338  |
| série 5759 | 33.654 | 26.938 |
| série 5760 | 3.444  | 2.353  |
| série 5761 | 1.870  | 1.478  |
| série 5762 | 1.348  | 997    |
| série 5763 | 469    | 357    |
| série 5765 | 29.080 | 28.941 |
| série 5771 | 10.594 | 8.525  |
| série 5773 | 803    | 611    |
| série 5777 | 32.876 | 26.588 |
| série 5779 | 3.904  | 3.659  |
| série 5781 | 307    | 233    |
| série 5783 | 15.125 | 11.844 |
| série 5785 | 186    | 144    |
| série 5786 | 941    | 570    |
| série 5787 | 967    | 730    |
| série 5789 | 19.488 | 15.620 |
| série 5791 | 122    | 97     |
| série 5793 | 408    | 310    |
| série 5795 | 25.666 | 25.556 |
| série 5797 | 37.515 | 37.217 |
| série 5801 | 13.417 | 10.725 |
| série 5803 | 46.490 | 46.288 |
| série 5806 | 1.474  | 1.474  |
| série 5809 | 34.446 | 28.399 |
| série 5811 | 4.636  | 3.748  |
| série 5813 | 675    | 510    |
| série 5814 | 7.380  | 5.037  |
| série 5815 | 19.768 | 15.939 |
| série 5816 | 1.120  | 830    |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 5817 | 689     | 545     |
| série 5818 | 637     | 454     |
| série 5819 | 675     | 514     |
| série 5821 | 7.096   | 7.066   |
| série 5827 | 23.039  | 18.243  |
| série 5829 | 3.002   | 2.304   |
| série 5831 | 2.751   | 2.144   |
| série 5833 | 27.251  | 21.920  |
| série 5835 | 542     | 429     |
| série 5837 | 614     | 467     |
| série 5839 | 9.758   | 7.799   |
| série 5840 | 2.436   | 1.476   |
| série 5841 | 18.137  | 18.059  |
| série 5842 | 613     | 482     |
| série 5843 | 46.983  | 46.619  |
| série 5845 | 12.259  | 12.124  |
| série 5847 | 23.289  | 18.843  |
| série 5849 | 2.253   | 1.732   |
| série 5853 | 34.594  | 27.793  |
| série 5855 | 428     | 339     |
| série 5857 | 7.623   | 5.820   |
| série 5859 | 6.490   | 6.461   |
| série 5860 | 192     | 192     |
| série 5868 | 1.844   | 1.257   |
| série 5870 | 828     | 612     |
| série 5872 | 638     | 453     |
| série 5873 | 2.877   | 2.280   |
| série 5877 | 15.826  | 15.751  |
| série 5879 | 12.604  | 12.505  |
| série 5881 | 3.790   | 3.748   |
| série 5883 | 38.171  | 30.079  |
| série 5885 | 5.335   | 4.123   |
| série 5887 | 1.923   | 1.466   |
| série 5889 | 51.474  | 41.582  |
| série 5891 | 2.050   | 1.626   |
| série 5893 | 3.694   | 2.848   |
| série 5894 | 573     | 350     |
| série 5895 | 496     | 389     |
| série 5897 | 32.079  | 31.932  |
| série 5902 | 981     | 696     |
| série 5903 | 52.215  | 42.148  |
| série 5905 | 3.024   | 2.343   |
| série 5907 | 228     | 175     |
| série 5909 | 63.647  | 51.681  |
| série 5911 | 8.663   | 6.909   |
| série 5913 | 5.157   | 3.988   |
| série 5914 | 141     | 141     |
| série 5915 | 12.342  | 9.875   |
| série 5917 | 9.914   | 9.867   |
| série 5919 | 20.156  | 19.984  |
| série 5921 | 37.879  | 37.433  |
| série 5922 | 3.013   | 2.061   |
| série 5923 | 63.595  | 50.548  |
| série 5924 | 1.925   | 1.551   |
| série 5925 | 24.563  | 19.043  |
| série 5927 | 2.144   | 1.655   |
| série 5929 | 77.365  | 62.282  |
| série 5931 | 12.153  | 9.896   |
| série 5933 | 5.350   | 4.228   |
| série 5935 | 4.335   | 4.317   |
| série 5941 | 54.109  | 43.786  |
| série 5943 | 2.887   | 2.252   |
| série 5945 | 3.311   | 2.547   |
| série 5947 | 146.856 | 118.768 |
| série 5948 | 214     | 130     |
| série 5949 | 17.041  | 13.565  |
| série 5951 | 4.482   | 3.541   |
| série 5953 | 11.468  | 11.413  |
| série 5963 | 558     | 432     |
| série 5965 | 31.167  | 25.565  |
| série 5968 | 1.036   | 1.036   |
| série 5969 | 752     | 587     |
| série 5971 | 3.983   | 3.141   |
| série 5973 | 18.651  | 14.722  |
| série 5975 | 6.206   | 4.907   |
| série 5976 | 1.958   | 1.327   |
| série 5977 | 48.796  | 39.371  |
| série 5978 | 1.981   | 1.468   |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 5979 | 9.788   | 7.664   |
| série 5980 | 381     | 271     |
| série 5982 | 64      | 44      |
| série 5983 | 31.630  | 25.696  |
| série 5985 | 1.814   | 1.453   |
| série 5987 | 376     | 295     |
| série 5989 | 12.102  | 12.045  |
| série 5995 | 4.971   | 3.936   |
| série 5997 | 3.943   | 3.924   |
| série 5999 | 7.551   | 7.488   |
| série 6002 | 784     | 512     |
| série 6003 | 45.789  | 36.536  |
| série 6005 | 1.678   | 1.312   |
| série 6007 | 744     | 576     |
| série 6009 | 29.759  | 24.281  |
| série 6011 | 2.840   | 2.274   |
| série 6013 | 1.440   | 1.129   |
| série 6015 | 6.871   | 5.506   |
| série 6017 | 13.405  | 13.339  |
| série 6021 | 7.566   | 7.473   |
| série 6022 | 6.861   | 6.859   |
| série 6023 | 36.320  | 29.139  |
| série 6025 | 559     | 441     |
| série 6027 | 311     | 243     |
| série 6029 | 47.734  | 38.578  |
| série 6030 | 7.019   | 4.812   |
| série 6031 | 2.896   | 2.351   |
| série 6032 | 2.987   | 2.211   |
| série 6033 | 755     | 600     |
| série 6035 | 7.557   | 6.067   |
| série 6037 | 11.961  | 11.902  |
| série 6041 | 193.170 | 190.821 |
| série 6043 | 57.605  | 47.417  |
| série 6045 | 1.618   | 1.263   |
| série 6047 | 3.155   | 2.434   |
| série 6049 | 73.483  | 59.345  |
| série 6051 | 126     | 101     |
| série 6053 | 724     | 622     |
| série 6055 | 12.435  | 9.835   |
| série 6056 | 594     | 361     |
| série 6057 | 12.440  | 9.835   |
| série 6059 | 11.342  | 11.286  |
| série 6061 | 15.090  | 14.965  |
| série 6063 | 6.390   | 6.316   |
| série 6065 | 20.336  | 16.268  |
| série 6067 | 4.527   | 3.547   |
| série 6071 | 14.845  | 12.025  |
| série 6073 | 8.578   | 7.806   |
| série 6075 | 883     | 702     |
| série 6076 | 3.724   | 3.727   |
| série 6077 | 12.764  | 12.702  |
| série 6079 | 28.206  | 27.987  |
| série 6081 | 1.260   | 1.245   |
| série 6083 | 42.783  | 34.204  |
| série 6084 | 8.559   | 5.855   |
| série 6085 | 1.669   | 1.293   |
| série 6086 | 2.253   | 1.666   |
| série 6087 | 3.551   | 2.716   |
| série 6088 | 2.038   | 1.444   |
| série 6089 | 58.732  | 47.510  |
| série 6091 | 1.259   | 1.004   |
| série 6093 | 3.778   | 2.962   |
| série 6095 | 15.843  | 15.768  |
| série 6097 | 34.535  | 34.265  |
| série 6101 | 26.865  | 21.537  |
| série 6103 | 2.218   | 1.741   |
| série 6107 | 42.978  | 34.989  |
| série 6109 | 814     | 655     |
| série 6110 | 2.528   | 1.536   |
| série 6111 | 2.443   | 1.933   |
| série 6112 | 239     | 188     |
| série 6113 | 6.274   | 5.029   |
| série 6115 | 14.926  | 14.854  |
| série 6117 | 5.779   | 5.731   |
| série 6118 | 328     | 233     |
| série 6121 | 27.470  | 21.922  |
| série 6123 | 9.308   | 7.271   |
| série 6127 | 52.366  | 42.629  |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6130 | 1.325   | 1.325   |
| série 6131 | 14.002  | 11.064  |
| série 6133 | 7.876   | 7.839   |
| série 6138 | 5.728   | 3.917   |
| série 6139 | 39.206  | 31.420  |
| série 6140 | 1.188   | 878     |
| série 6141 | 2.011   | 1.571   |
| série 6143 | 737     | 570     |
| série 6145 | 50.066  | 40.846  |
| série 6147 | 5.943   | 4.774   |
| série 6149 | 1.156   | 957     |
| série 6151 | 18.707  | 18.620  |
| série 6157 | 32.613  | 25.908  |
| série 6159 | 2.346   | 1.827   |
| série 6161 | 1.096   | 843     |
| série 6163 | 36.176  | 29.173  |
| série 6164 | 890     | 591     |
| série 6165 | 1.311   | 1.053   |
| série 6166 | 1.093   | 860     |
| série 6167 | 311     | 244     |
| série 6169 | 12.947  | 12.887  |
| série 6171 | 30.349  | 30.125  |
| série 6175 | 23.137  | 18.425  |
| série 6177 | 1.535   | 1.199   |
| série 6181 | 91.028  | 73.644  |
| série 6183 | 3.229   | 2.594   |
| série 6184 | 3.638   | 3.637   |
| série 6185 | 310     | 244     |
| série 6187 | 13.648  | 13.584  |
| série 6192 | 5.328   | 3.632   |
| série 6193 | 44.200  | 35.688  |
| série 6194 | 1.094   | 815     |
| série 6195 | 923     | 725     |
| série 6197 | 614     | 477     |
| série 6199 | 53.860  | 43.668  |
| série 6201 | 2.239   | 1.801   |
| série 6205 | 55.003  | 44.331  |
| série 6207 | 31.948  | 31.801  |
| série 6211 | 213.342 | 210.891 |
| série 6213 | 37.719  | 30.359  |
| série 6215 | 3.564   | 2.793   |
| série 6217 | 6.382   | 4.963   |
| série 6219 | 55.064  | 44.419  |
| série 6220 | 119     | 97      |
| série 6221 | 6.088   | 4.897   |
| série 6222 | 120     | 92      |
| série 6225 | 34.519  | 34.361  |
| série 6229 | 7.715   | 7.624   |
| série 6231 | 23.123  | 18.406  |
| série 6233 | 486     | 382     |
| série 6237 | 21.516  | 17.454  |
| série 6238 | 7.960   | 7.958   |
| série 6239 | 2.479   | 1.989   |
| série 6241 | 620     | 488     |
| série 6243 | 21.820  | 21.718  |
| série 6246 | 3.572   | 2.473   |
| série 6248 | 275     | 204     |
| série 6249 | 25.064  | 19.982  |
| série 6250 | 440     | 319     |
| série 6251 | 7.021   | 5.526   |
| série 6252 | 253     | 174     |
| série 6253 | 122     | 95      |
| série 6255 | 40.055  | 32.336  |
| série 6257 | 5.096   | 4.093   |
| série 6261 | 6.217   | 5.013   |
| série 6263 | 10.586  | 10.536  |
| série 6265 | 13.160  | 13.051  |
| série 6269 | 34.665  | 27.614  |
| série 6271 | 2.676   | 2.108   |
| série 6272 | 817     | 574     |
| série 6273 | 489     | 381     |
| série 6274 | 183     | 144     |
| série 6277 | 1.266   | 1.018   |
| série 6279 | 1.491   | 1.179   |
| série 6281 | 7.458   | 6.632   |
| série 6283 | 27.495  | 27.368  |
| série 6285 | 22.197  | 22.016  |
| série 6289 | 25.746  | 20.519  |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6291 | 465     | 366     |
| série 6292 | 1.213   | 1.212   |
| série 6293 | 1.223   | 949     |
| série 6295 | 33.131  | 26.825  |
| série 6297 | 434     | 349     |
| série 6300 | 3.773   | 2.601   |
| série 6301 | 21.315  | 21.216  |
| série 6302 | 187     | 139     |
| série 6303 | 15.031  | 14.905  |
| série 6307 | 21.120  | 16.974  |
| série 6309 | 1.295   | 1.023   |
| série 6311 | 281     | 219     |
| série 6313 | 32.324  | 26.378  |
| série 6317 | 1.490   | 1.181   |
| série 6319 | 14.177  | 14.113  |
| série 6325 | 20.425  | 16.219  |
| série 6327 | 2.847   | 2.242   |
| série 6329 | 3.261   | 2.535   |
| série 6330 | 60      | 46      |
| série 6331 | 52.615  | 42.551  |
| série 6333 | 2.203   | 1.767   |
| série 6335 | 1.943   | 1.531   |
| série 6337 | 12.458  | 10.018  |
| série 6339 | 7.778   | 7.743   |
| série 6343 | 2.509   | 2.480   |
| série 6345 | 22.315  | 17.907  |
| série 6346 | 255     | 261     |
| série 6347 | 8.656   | 6.820   |
| série 6349 | 655     | 510     |
| série 6351 | 22.336  | 18.136  |
| série 6354 | 3.975   | 2.707   |
| série 6355 | 4.743   | 3.745   |
| série 6356 | 646     | 481     |
| série 6357 | 24.752  | 21.221  |
| série 6358 | 630     | 521     |
| série 6359 | 28.131  | 22.444  |
| série 6365 | 26.005  | 21.071  |
| série 6367 | 495     | 398     |
| série 6371 | 8.304   | 8.266   |
| série 6377 | 27.213  | 21.833  |
| série 6379 | 1.157   | 914     |
| série 6380 | 794     | 485     |
| série 6383 | 43.136  | 35.672  |
| série 6387 | 8.652   | 6.820   |
| série 6389 | 29.881  | 29.747  |
| série 6395 | 7.277   | 5.781   |
| série 6397 | 2.471   | 1.998   |
| série 6399 | 22.644  | 18.111  |
| série 6400 | 3.723   | 3.750   |
| série 6401 | 1.204   | 949     |
| série 6405 | 22.339  | 18.191  |
| série 6407 | 1.726   | 1.386   |
| série 6408 | 7.046   | 4.827   |
| série 6409 | 493     | 388     |
| série 6410 | 2.879   | 2.142   |
| série 6411 | 33.755  | 33.605  |
| série 6412 | 139     | 123     |
| série 6413 | 10.743  | 10.657  |
| série 6417 | 79      | 62      |
| série 6419 | 14.209  | 14.145  |
| série 6421 | 18.756  | 18.593  |
| série 6425 | 7.257   | 5.782   |
| série 6429 | 242     | 188     |
| série 6431 | 29.775  | 24.161  |
| série 6433 | 540     | 434     |
| série 6434 | 565     | 344     |
| série 6436 | 480     | 378     |
| série 6439 | 244     | 196     |
| série 6441 | 25.727  | 25.614  |
| série 6445 | 315.692 | 312.164 |
| série 6447 | 17.731  | 14.165  |
| série 6449 | 4.514   | 3.572   |
| série 6453 | 21.139  | 17.416  |
| série 6454 | 1.145   | 1.144   |
| série 6455 | 614     | 493     |
| série 6459 | 30.330  | 23.973  |
| série 6461 | 30.720  | 24.882  |
| série 6462 | 6.805   | 4.641   |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6463 | 24.557  | 24.451  |
| série 6464 | 1.434   | 1.066   |
| série 6465 | 13.101  | 13.001  |
| série 6466 | 126     | 90      |
| série 6467 | 99.814  | 98.648  |
| série 6469 | 21.147  | 16.852  |
| série 6470 | 64      | 41      |
| série 6475 | 25.082  | 20.431  |
| série 6479 | 61      | 48      |
| série 6481 | 11.736  | 11.687  |
| série 6483 | 7.745   | 7.688   |
| série 6485 | 15.587  | 15.414  |
| série 6487 | 10.068  | 8.013   |
| série 6488 | 1.311   | 801     |
| série 6489 | 3.502   | 2.754   |
| série 6490 | 1.560   | 1.228   |
| série 6493 | 13.606  | 11.057  |
| série 6495 | 1.666   | 1.334   |
| série 6497 | 608     | 475     |
| série 6499 | 13.004  | 12.950  |
| série 6505 | 5.770   | 4.601   |
| série 6507 | 7.234   | 5.754   |
| série 6508 | 2.131   | 2.142   |
| série 6509 | 145     | 113     |
| série 6511 | 19.888  | 16.312  |
| série 6516 | 11.127  | 7.618   |
| série 6517 | 18.636  | 18.555  |
| série 6518 | 2.273   | 1.704   |
| série 6519 | 3.870   | 3.842   |
| série 6521 | 85.652  | 84.677  |
| série 6522 | 63      | 44      |
| série 6523 | 22.080  | 17.951  |
| série 6525 | 301     | 238     |
| série 6527 | 1.328   | 1.032   |
| série 6529 | 20.562  | 17.015  |
| série 6535 | 31.251  | 31.124  |
| série 6541 | 20.654  | 16.474  |
| série 6542 | 475     | 307     |
| série 6543 | 2.103   | 1.656   |
| série 6545 | 181     | 140     |
| série 6547 | 40.764  | 33.766  |
| série 6549 | 785     | 629     |
| série 6551 | 60      | 47      |
| série 6559 | 133.988 | 132.376 |
| série 6561 | 21.265  | 21.178  |
| série 6562 | 1.813   | 1.813   |
| série 6565 | 23.196  | 22.939  |
| série 6567 | 10.070  | 8.141   |
| série 6569 | 601     | 474     |
| série 6570 | 7.551   | 5.233   |
| série 6572 | 1.063   | 792     |
| série 6573 | 14.783  | 12.332  |
| série 6575 | 2.426   | 1.942   |
| série 6577 | 664     | 515     |
| série 6579 | 53.939  | 53.729  |
| série 6581 | 47.211  | 46.836  |
| série 6585 | 13.450  | 10.719  |
| série 6587 | 6.431   | 5.836   |
| série 6591 | 14.212  | 12.147  |
| série 6593 | 240     | 192     |
| série 6595 | 240     | 186     |
| série 6596 | 1.013   | 634     |
| série 6597 | 9.010   | 7.789   |
| série 6598 | 359     | 283     |
| série 6599 | 20.044  | 19.966  |
| série 6600 | 60      | 46      |
| série 6601 | 63.412  | 62.961  |
| série 6603 | 37.768  | 37.358  |
| série 6605 | 23.744  | 19.362  |
| série 6609 | 79      | 62      |
| série 6611 | 17.312  | 14.246  |
| série 6615 | 527     | 410     |
| série 6616 | 1.658   | 1.658   |
| série 6623 | 86      | 63      |
| série 6624 | 6.731   | 4.602   |
| série 6625 | 251     | 206     |
| série 6626 | 842     | 631     |
| série 6627 | 242     | 198     |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6628 | 152     | 109     |
| série 6629 | 232     | 190     |
| série 6631 | 224     | 182     |
| série 6633 | 215     | 175     |
| série 6635 | 207     | 168     |
| série 6637 | 199     | 161     |
| série 6641 | 184     | 147     |
| série 6643 | 176     | 140     |
| série 6645 | 169     | 134     |
| série 6647 | 163     | 128     |
| série 6649 | 156     | 122     |
| série 6650 | 1.439   | 877     |
| série 6651 | 150     | 117     |
| série 6652 | 2.766   | 2.186   |
| série 6653 | 144     | 111     |
| série 6655 | 138     | 107     |
| série 6657 | 133     | 102     |
| série 6658 | 121     | 87      |
| série 6659 | 127     | 98      |
| série 6661 | 122     | 93      |
| série 6663 | 117     | 89      |
| série 6665 | 112     | 85      |
| série 6667 | 108     | 81      |
| série 6669 | 103     | 77      |
| série 6670 | 778     | 778     |
| série 6671 | 99      | 73      |
| série 6673 | 94      | 70      |
| série 6675 | 90      | 67      |
| série 6677 | 43.555  | 43.386  |
| série 6678 | 11.102  | 7.526   |
| série 6679 | 48.985  | 48.645  |
| série 6680 | 1.289   | 963     |
| série 6681 | 106.177 | 105.054 |
| série 6683 | 19.303  | 15.588  |
| série 6686 | 64      | 41      |
| série 6689 | 18.092  | 14.856  |
| série 6695 | 42.359  | 42.192  |
| série 6697 | 18.285  | 18.158  |
| série 6699 | 16.159  | 12.980  |
| série 6701 | 505     | 401     |
| série 6705 | 3.573   | 2.922   |
| série 6706 | 877     | 694     |
| série 6707 | 60      | 48      |
| série 6711 | 112.507 | 111.373 |
| série 6713 | 29.006  | 28.891  |
| série 6715 | 21.797  | 21.629  |
| série 6717 | 43.182  | 42.730  |
| série 6719 | 14.690  | 11.942  |
| série 6721 | 5.588   | 4.481   |
| série 6723 | 570     | 524     |
| série 6724 | 1.083   | 1.083   |
| série 6725 | 45.740  | 38.752  |
| série 6727 | 1.201   | 963     |
| série 6729 | 1.201   | 935     |
| série 6731 | 57.111  | 56.872  |
| série 6732 | 11.082  | 7.631   |
| série 6733 | 41.089  | 40.797  |
| série 6734 | 582     | 451     |
| série 6735 | 37.534  | 37.148  |
| série 6736 | 380     | 282     |
| série 6737 | 22.048  | 17.803  |
| série 6738 | 140     | 98      |
| série 6739 | 3.770   | 3.306   |
| série 6741 | 496     | 390     |
| série 6743 | 22.639  | 18.844  |
| série 6745 | 963     | 773     |
| série 6749 | 42.749  | 42.573  |
| série 6751 | 13.047  | 12.955  |
| série 6753 | 1.085   | 1.074   |
| série 6755 | 35.034  | 28.341  |
| série 6757 | 5.232   | 4.213   |
| série 6758 | 1.147   | 697     |
| série 6759 | 180     | 142     |
| série 6761 | 18.253  | 15.144  |
| série 6765 | 2.526   | 1.962   |
| série 6767 | 29.233  | 23.593  |
| série 6769 | 6.359   | 5.072   |
| série 6773 | 18.981  | 15.528  |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6778 | 2.722   | 2.721   |
| série 6779 | 63.460  | 63.211  |
| série 6781 | 110.115 | 109.343 |
| série 6783 | 156.786 | 155.216 |
| série 6785 | 29.898  | 29.780  |
| série 6786 | 14.388  | 9.979   |
| série 6787 | 16.082  | 12.961  |
| série 6788 | 1.059   | 792     |
| série 6789 | 3.598   | 2.866   |
| série 6790 | 792     | 573     |
| série 6791 | 1.089   | 855     |
| série 6793 | 10.351  | 8.913   |
| série 6795 | 586     | 469     |
| série 6799 | 77.716  | 77.132  |
| série 6801 | 12.465  | 12.338  |
| série 6803 | 44.501  | 44.322  |
| série 6805 | 129.334 | 128.428 |
| série 6807 | 59.310  | 58.702  |
| série 6809 | 21.656  | 17.540  |
| série 6812 | 1.372   | 834     |
| série 6813 | 566     | 445     |
| série 6814 | 481     | 379     |
| série 6815 | 10.393  | 9.007   |
| série 6821 | 3.967   | 3.251   |
| série 6823 | 28.235  | 28.124  |
| série 6825 | 47.522  | 47.154  |
| série 6829 | 32.947  | 26.665  |
| série 6831 | 718     | 574     |
| série 6832 | 4.593   | 4.592   |
| série 6833 | 5.195   | 4.088   |
| série 6835 | 28.397  | 23.287  |
| série 6839 | 1.750   | 1.368   |
| série 6840 | 12.333  | 8.354   |
| série 6841 | 185     | 151     |
| série 6842 | 2.120   | 1.584   |
| série 6843 | 23.246  | 23.157  |
| série 6847 | 33.606  | 33.251  |
| série 6849 | 17.895  | 14.555  |
| série 6851 | 6.217   | 4.977   |
| série 6853 | 299     | 235     |
| série 6855 | 20.319  | 16.673  |
| série 6857 | 598     | 482     |
| série 6859 | 599     | 468     |
| série 6861 | 30.259  | 30.137  |
| série 6863 | 47.802  | 47.457  |
| série 6865 | 60.787  | 60.106  |
| série 6866 | 774     | 472     |
| série 6867 | 18.276  | 14.829  |
| série 6869 | 359     | 288     |
| série 6870 | 362     | 278     |
| série 6871 | 777     | 615     |
| série 6873 | 5.128   | 4.246   |
| série 6879 | 40.239  | 40.079  |
| série 6881 | 19.859  | 19.719  |
| série 6885 | 20.152  | 16.424  |
| série 6886 | 956     | 955     |
| série 6887 | 1.484   | 1.207   |
| série 6891 | 5.297   | 4.350   |
| série 6893 | 359     | 290     |
| série 6894 | 10.481  | 7.168   |
| série 6896 | 1.016   | 758     |
| série 6897 | 43.562  | 43.391  |
| série 6901 | 28.897  | 28.596  |
| série 6903 | 18.572  | 15.431  |
| série 6907 | 598     | 481     |
| série 6909 | 20.172  | 16.614  |
| série 6913 | 1.562   | 1.263   |
| série 6915 | 6.013   | 4.938   |
| série 6917 | 16.478  | 16.409  |
| série 6919 | 10.748  | 10.669  |
| série 6920 | 298     | 181     |
| série 6921 | 16.276  | 16.102  |
| série 6923 | 18.681  | 15.412  |
| série 6927 | 2.318   | 1.862   |
| série 6929 | 22.461  | 18.520  |
| série 6933 | 1.448   | 1.175   |
| série 6935 | 34.334  | 34.196  |
| série 6937 | 12.394  | 12.302  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 6939 | 3.105  | 3.072  |
| série 6940 | 917    | 917    |
| série 6941 | 23.801 | 19.590 |
| série 6945 | 540    | 435    |
| série 6947 | 26.883 | 22.632 |
| série 6948 | 6.230  | 4.244  |
| série 6950 | 63     | 47     |
| série 6951 | 91     | 74     |
| série 6953 | 12.784 | 12.730 |
| série 6955 | 11.646 | 11.560 |
| série 6959 | 34.338 | 28.454 |
| série 6961 | 2.126  | 1.739  |
| série 6965 | 3.263  | 2.634  |
| série 6967 | 19.348 | 15.952 |
| série 6969 | 272    | 222    |
| série 6971 | 211    | 172    |
| série 6973 | 24.951 | 24.848 |
| série 6974 | 1.186  | 723    |
| série 6978 | 241    | 185    |
| série 6979 | 9.576  | 9.456  |
| série 6981 | 37.107 | 30.500 |
| série 6983 | 1.200  | 981    |
| série 6985 | 4.677  | 3.976  |
| série 6987 | 34.763 | 29.814 |
| série 6991 | 3.993  | 3.248  |
| série 6993 | 36.138 | 35.986 |
| série 6994 | 1.790  | 1.789  |
| série 6999 | 19.664 | 16.180 |
| série 7001 | 2.157  | 1.784  |
| série 7002 | 10.205 | 6.941  |
| série 7003 | 7.346  | 6.041  |
| série 7004 | 314    | 235    |
| série 7005 | 17.268 | 15.771 |
| série 7006 | 63     | 45     |
| série 7007 | 121    | 107    |
| série 7008 | 152    | 106    |
| série 7009 | 3.632  | 2.959  |
| série 7011 | 6.841  | 5.328  |
| série 7013 | 76.508 | 76.193 |
| série 7017 | 2.818  | 2.785  |
| série 7019 | 48.382 | 40.071 |
| série 7021 | 1.335  | 1.100  |
| série 7023 | 1.200  | 974    |
| série 7025 | 37.949 | 31.249 |
| série 7027 | 242    | 198    |
| série 7028 | 274    | 166    |
| série 7029 | 788    | 642    |
| série 7031 | 4.801  | 3.757  |
| série 7033 | 21.336 | 21.244 |
| série 7035 | 12.372 | 12.273 |
| série 7039 | 32.313 | 26.890 |
| série 7041 | 1.146  | 941    |
| série 7043 | 6.125  | 4.977  |
| série 7045 | 39.723 | 32.688 |
| série 7047 | 416    | 340    |
| série 7048 | 713    | 713    |
| série 7049 | 1.583  | 1.303  |
| série 7051 | 1.200  | 941    |
| série 7053 | 31.283 | 31.156 |
| série 7056 | 3.649  | 2.532  |
| série 7057 | 8.551  | 8.461  |
| série 7058 | 2.269  | 1.698  |
| série 7059 | 27.426 | 22.731 |
| série 7060 | 126    | 91     |
| série 7061 | 359    | 295    |
| série 7063 | 4.140  | 3.716  |
| série 7065 | 18.335 | 15.381 |
| série 7071 | 27.552 | 27.436 |
| série 7073 | 57.607 | 57.182 |
| série 7077 | 27.052 | 22.815 |
| série 7079 | 6.912  | 5.678  |
| série 7081 | 6.345  | 5.167  |
| série 7082 | 918    | 561    |
| série 7083 | 67.238 | 55.736 |
| série 7089 | 2.227  | 1.742  |
| série 7091 | 17.160 | 17.090 |
| série 7093 | 12.359 | 12.253 |
| série 7097 | 24.074 | 20.072 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 7099 | 1.077  | 887    |
| série 7101 | 4.835  | 3.943  |
| série 7102 | 509    | 509    |
| série 7103 | 24.460 | 20.275 |
| série 7109 | 31.379 | 31.251 |
| série 7110 | 9.605  | 6.570  |
| série 7111 | 12.355 | 12.262 |
| série 7112 | 2.662  | 1.992  |
| série 7115 | 27.454 | 22.891 |
| série 7117 | 635    | 523    |
| série 7119 | 2.339  | 1.908  |
| série 7121 | 20.846 | 17.306 |
| série 7125 | 97     | 79     |
| série 7127 | 1.437  | 1.134  |
| série 7129 | 26.532 | 26.426 |
| série 7131 | 27.195 | 26.996 |
| série 7135 | 23.233 | 19.445 |
| série 7136 | 711    | 434    |
| série 7137 | 5.336  | 4.409  |
| série 7139 | 3.316  | 2.717  |
| série 7141 | 1.976  | 1.566  |
| série 7143 | 28.334 | 24.102 |
| série 7145 | 120    | 106    |
| série 7147 | 2.876  | 2.342  |
| série 7149 | 19.602 | 19.526 |
| série 7155 | 26.553 | 21.976 |
| série 7156 | 2.982  | 2.982  |
| série 7159 | 4.461  | 3.622  |
| série 7163 | 25.507 | 21.106 |
| série 7168 | 22.280 | 17.512 |
| série 7169 | 23.104 | 23.011 |
| série 7170 | 5.281  | 3.948  |
| série 7171 | 20.456 | 20.300 |
| série 7173 | 5.046  | 4.992  |
| série 7175 | 20.748 | 17.197 |
| série 7177 | 334    | 275    |
| série 7179 | 2.634  | 2.143  |
| série 7181 | 120    | 94     |
| série 7183 | 27.333 | 22.673 |
| série 7185 | 301    | 247    |
| série 7187 | 603    | 492    |
| série 7189 | 22.914 | 22.824 |
| série 7191 | 7.538  | 7.483  |
| série 7194 | 4.899  | 3.925  |
| série 7195 | 32.020 | 27.176 |
| série 7199 | 4.901  | 4.053  |
| série 7201 | 1.313  | 1.029  |
| série 7203 | 28.774 | 23.796 |
| série 7205 | 961    | 789    |
| série 7207 | 1.339  | 1.091  |
| série 7209 | 16.937 | 16.871 |
| série 7211 | 6.536  | 6.489  |
| série 7212 | 1.868  | 1.867  |
| série 7213 | 38.310 | 37.905 |
| série 7215 | 9.330  | 7.845  |
| série 7219 | 5.486  | 4.470  |
| série 7222 | 13.919 | 10.733 |
| série 7223 | 15.417 | 12.832 |
| série 7224 | 2.093  | 1.564  |
| série 7229 | 32.462 | 32.334 |
| série 7231 | 22.099 | 21.916 |
| série 7233 | 2.471  | 2.445  |
| série 7235 | 27.473 | 22.851 |
| série 7237 | 357    | 295    |
| série 7239 | 2.978  | 2.433  |
| série 7241 | 597    | 470    |
| série 7243 | 9.330  | 7.729  |
| série 7247 | 270    | 220    |
| série 7248 | 3.712  | 2.974  |
| série 7249 | 10.448 | 10.407 |
| série 7251 | 47.293 | 46.945 |
| série 7253 | 1.031  | 1.020  |
| série 7255 | 17.565 | 14.612 |
| série 7259 | 3.710  | 3.033  |
| série 7261 | 657    | 518    |
| série 7263 | 17.685 | 14.928 |
| série 7265 | 4.621  | 3.807  |
| série 7266 | 1.474  | 1.473  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 7267 | 3.366  | 2.757  |
| série 7269 | 19.324 | 19.247 |
| série 7271 | 12.320 | 12.220 |
| série 7274 | 5.888  | 4.578  |
| série 7275 | 20.924 | 17.627 |
| série 7276 | 1.102  | 825    |
| série 7277 | 1.190  | 984    |
| série 7279 | 5.392  | 4.406  |
| série 7281 | 1.163  | 914    |
| série 7283 | 40.410 | 33.673 |
| série 7287 | 120    | 114    |
| série 7289 | 24.741 | 24.638 |
| série 7291 | 14.778 | 14.672 |
| série 7293 | 51.472 | 50.929 |
| série 7295 | 15.949 | 13.311 |
| série 7299 | 59     | 49     |
| série 7300 | 152    | 122    |
| série 7301 | 774    | 608    |
| série 7303 | 13.973 | 11.745 |
| série 7309 | 15.798 | 15.736 |
| série 7311 | 27.072 | 26.846 |
| série 7313 | 2.262  | 2.238  |
| série 7315 | 14.645 | 12.263 |
| série 7318 | 1.948  | 1.947  |
| série 7321 | 238    | 186    |
| série 7323 | 18.760 | 15.842 |
| série 7325 | 179    | 148    |
| série 7326 | 5.300  | 4.113  |
| série 7328 | 676    | 525    |
| série 7329 | 7.143  | 6.768  |
| série 7330 | 126    | 91     |
| série 7331 | 7.137  | 5.829  |
| série 7333 | 16.061 | 15.998 |
| série 7335 | 6.153  | 6.110  |
| série 7337 | 30.829 | 30.507 |
| série 7339 | 16.650 | 13.882 |
| série 7341 | 946    | 785    |
| série 7343 | 2.223  | 1.813  |
| série 7345 | 475    | 371    |
| série 7347 | 21.085 | 17.515 |
| série 7352 | 239    | 192    |
| série 7353 | 10.632 | 10.589 |
| série 7354 | 241    | 186    |
| série 7357 | 18.907 | 18.706 |
| série 7359 | 10.093 | 8.507  |
| série 7361 | 236    | 195    |
| série 7363 | 711    | 578    |
| série 7367 | 11.733 | 9.760  |
| série 7369 | 131    | 108    |
| série 7370 | 1.103  | 1.102  |
| série 7371 | 1.311  | 1.072  |
| série 7375 | 18.894 | 18.823 |
| série 7377 | 73.913 | 73.374 |
| série 7378 | 8.643  | 6.682  |
| série 7379 | 9.858  | 9.754  |
| série 7380 | 125    | 94     |
| série 7381 | 44.334 | 37.253 |
| série 7382 | 189    | 136    |
| série 7385 | 2.365  | 1.927  |
| série 7389 | 30.344 | 25.218 |
| série 7391 | 1.790  | 1.479  |
| série 7393 | 598    | 491    |
| série 7395 | 18.994 | 18.921 |
| série 7397 | 30.730 | 30.497 |
| série 7399 | 8.807  | 8.713  |
| série 7401 | 7.706  | 6.417  |
| série 7403 | 944    | 782    |
| série 7404 | 598    | 478    |
| série 7405 | 3.671  | 2.992  |
| série 7406 | 121    | 93     |
| série 7409 | 19.494 | 16.437 |
| série 7410 | 399    | 288    |
| série 7413 | 3.581  | 2.936  |
| série 7415 | 43.660 | 43.493 |
| série 7417 | 6.266  | 6.222  |
| série 7421 | 3.636  | 3.029  |
| série 7422 | 2.559  | 2.558  |
| série 7425 | 2.783  | 2.274  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 7429 | 29.422 | 24.748 |
| série 7430 | 9.604  | 7.469  |
| série 7432 | 754    | 564    |
| série 7433 | 7.002  | 5.755  |
| série 7435 | 60.768 | 60.535 |
| série 7437 | 6.976  | 6.927  |
| série 7439 | 42.564 | 42.079 |
| série 7441 | 19.371 | 16.188 |
| série 7445 | 2.639  | 2.193  |
| série 7447 | 2.608  | 2.055  |
| série 7449 | 13.823 | 11.525 |
| série 7453 | 2.268  | 2.089  |
| série 7455 | 38.016 | 37.863 |
| série 7456 | 60     | 48     |
| série 7457 | 12.277 | 12.190 |
| série 7458 | 72     | 56     |
| série 7459 | 12.302 | 12.173 |
| série 7461 | 16.907 | 14.117 |
| série 7465 | 5.015  | 4.121  |
| série 7467 | 490    | 389    |
| série 7469 | 17.328 | 14.514 |
| série 7471 | 239    | 198    |
| série 7473 | 2.988  | 2.461  |
| série 7474 | 7.802  | 7.801  |
| série 7475 | 7.466  | 6.204  |
| série 7477 | 19.877 | 19.799 |
| série 7479 | 17.864 | 17.735 |
| série 7481 | 30.914 | 30.571 |
| série 7482 | 10.060 | 7.822  |
| série 7483 | 17.051 | 14.531 |
| série 7485 | 951    | 791    |
| série 7487 | 1.685  | 1.387  |
| série 7489 | 1.306  | 1.038  |
| série 7491 | 21.884 | 18.446 |
| série 7493 | 597    | 513    |
| série 7495 | 2.212  | 1.824  |
| série 7497 | 25.247 | 25.152 |
| série 7499 | 245    | 244    |
| série 7501 | 277    | 274    |
| série 7503 | 10.164 | 8.478  |
| série 7505 | 6.142  | 5.051  |
| série 7507 | 237    | 188    |
| série 7508 | 308    | 246    |
| série 7509 | 20.398 | 17.062 |
| série 7510 | 120    | 93     |
| série 7513 | 537    | 444    |
| série 7515 | 1.185  | 990    |
| série 7517 | 17.490 | 17.425 |
| série 7519 | 5.763  | 5.723  |
| série 7523 | 17.568 | 14.755 |
| série 7525 | 2.779  | 2.308  |
| série 7526 | 9.620  | 9.618  |
| série 7527 | 110    | 87     |
| série 7529 | 9.302  | 7.756  |
| série 7533 | 1.675  | 1.381  |
| série 7534 | 10.623 | 8.570  |
| série 7535 | 4.736  | 3.928  |
| série 7536 | 1.665  | 1.248  |
| série 7537 | 56.939 | 56.726 |
| série 7538 | 378    | 274    |
| série 7539 | 15.934 | 15.809 |
| série 7541 | 20.118 | 19.883 |
| série 7543 | 13.677 | 11.445 |
| série 7545 | 828    | 681    |
| série 7547 | 355    | 282    |
| série 7549 | 17.834 | 14.942 |
| série 7553 | 60     | 49     |
| série 7555 | 31.294 | 31.176 |
| série 7557 | 6.126  | 6.083  |
| série 7559 | 246    | 243    |
| série 7560 | 659    | 534    |
| série 7561 | 21.118 | 17.752 |
| série 7562 | 301    | 232    |
| série 7563 | 3.974  | 3.310  |
| série 7565 | 296    | 236    |
| série 7566 | 121    | 88     |
| série 7567 | 28.433 | 24.045 |
| série 7569 | 596    | 509    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 7573 | 2.383  | 1.990  |
| série 7575 | 2.365  | 1.968  |
| série 7577 | 32.629 | 32.502 |
| série 7578 | 2.993  | 2.993  |
| série 7579 | 13.766 | 13.670 |
| série 7581 | 2.454  | 2.429  |
| série 7583 | 15.207 | 12.672 |
| série 7585 | 4.154  | 3.425  |
| série 7586 | 8.352  | 6.537  |
| série 7587 | 5.033  | 4.014  |
| série 7588 | 955    | 715    |
| série 7589 | 18.531 | 15.571 |
| série 7593 | 300    | 248    |
| série 7594 | 142    | 92     |
| série 7595 | 51.459 | 51.273 |
| série 7597 | 37.868 | 37.603 |
| série 7601 | 5.655  | 4.720  |
| série 7603 | 6.606  | 5.456  |
| série 7605 | 2.053  | 1.640  |
| série 7607 | 13.670 | 11.463 |
| série 7612 | 1.290  | 1.072  |
| série 7613 | 655    | 540    |
| série 7614 | 181    | 139    |
| série 7615 | 11.356 | 9.473  |
| série 7616 | 181    | 135    |
| série 7617 | 51.447 | 51.253 |
| série 7619 | 12.237 | 12.144 |
| série 7621 | 1.664  | 1.647  |
| série 7623 | 8.148  | 6.833  |
| série 7625 | 12.859 | 10.644 |
| série 7627 | 444    | 355    |
| série 7629 | 21.302 | 17.957 |
| série 7630 | 1.759  | 1.759  |
| série 7633 | 6.069  | 5.031  |
| série 7635 | 24.070 | 23.984 |
| série 7637 | 39.142 | 38.817 |
| série 7638 | 6.243  | 4.859  |
| série 7639 | 22.031 | 21.805 |
| série 7640 | 626    | 470    |
| série 7641 | 18.406 | 15.396 |
| série 7643 | 6.739  | 5.580  |
| série 7645 | 827    | 661    |
| série 7647 | 18.753 | 15.658 |
| série 7651 | 297    | 245    |
| série 7653 | 27.180 | 27.075 |
| série 7655 | 9.720  | 9.652  |
| série 7657 | 51.100 | 50.532 |
| série 7659 | 16.284 | 13.664 |
| série 7661 | 7.424  | 6.177  |
| série 7663 | 1.015  | 812    |
| série 7664 | 1.969  | 1.580  |
| série 7665 | 10.424 | 8.851  |
| série 7666 | 276    | 213    |
| série 7667 | 356    | 316    |
| série 7671 | 45.694 | 45.521 |
| série 7673 | 48.631 | 48.260 |
| série 7675 | 35.321 | 35.066 |
| série 7677 | 92.464 | 91.386 |
| série 7679 | 16.023 | 13.466 |
| série 7681 | 7.320  | 6.125  |
| série 7682 | 2.816  | 2.816  |
| série 7683 | 14.674 | 12.160 |
| série 7685 | 8.180  | 6.550  |
| série 7687 | 16.390 | 13.778 |
| série 7689 | 10.373 | 8.891  |
| série 7690 | 5.922  | 4.587  |
| série 7692 | 438    | 345    |
| série 7693 | 7.953  | 6.637  |
| série 7695 | 14.620 | 14.562 |
| série 7697 | 12.591 | 12.496 |
| série 7699 | 6.108  | 6.065  |
| série 7703 | 1.637  | 1.409  |
| série 7705 | 235    | 197    |
| série 7707 | 1.885  | 1.709  |
| série 7709 | 3.303  | 2.655  |
| série 7711 | 5.553  | 4.800  |
| série 7713 | 238    | 199    |
| série 7715 | 356    | 298    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 7716 | 72     | 57     |
| série 7717 | 232    | 193    |
| série 7719 | 19.882 | 19.803 |
| série 7721 | 18.005 | 17.871 |
| série 7723 | 2.313  | 2.296  |
| série 7725 | 2.863  | 2.831  |
| série 7727 | 14.053 | 11.807 |
| série 7729 | 506    | 424    |
| série 7731 | 6.072  | 5.048  |
| série 7733 | 1.357  | 1.092  |
| série 7734 | 6.347  | 6.346  |
| série 7735 | 23.975 | 20.103 |
| série 7737 | 2.029  | 1.870  |
| série 7742 | 4.447  | 3.451  |
| série 7743 | 44.064 | 43.883 |
| série 7744 | 1.436  | 1.093  |
| série 7745 | 3.464  | 3.438  |
| série 7747 | 15.686 | 15.565 |
| série 7749 | 69.297 | 68.536 |
| série 7750 | 63     | 41     |
| série 7751 | 20.256 | 17.055 |
| série 7753 | 649    | 543    |
| série 7755 | 10.185 | 8.535  |
| série 7757 | 3.364  | 2.715  |
| série 7759 | 24.453 | 20.615 |
| série 7761 | 1.291  | 1.085  |
| série 7763 | 209    | 175    |
| série 7765 | 6.430  | 5.359  |
| série 7767 | 31.625 | 31.449 |
| série 7768 | 724    | 597    |
| série 7769 | 4.912  | 4.864  |
| série 7771 | 24.451 | 24.104 |
| série 7773 | 18.886 | 15.990 |
| série 7775 | 13.345 | 11.174 |
| série 7777 | 8.667  | 7.020  |
| série 7779 | 34.871 | 29.351 |
| série 7781 | 300    | 252    |
| série 7783 | 6.445  | 5.395  |
| série 7785 | 5.900  | 5.164  |
| série 7786 | 3.769  | 3.768  |
| série 7787 | 31.283 | 31.105 |
| série 7789 | 14.636 | 14.490 |
| série 7793 | 21.218 | 17.818 |
| série 7794 | 2.974  | 2.463  |
| série 7795 | 15.102 | 12.721 |
| série 7796 | 1.189  | 982    |
| série 7797 | 2.474  | 2.011  |
| série 7798 | 188    | 136    |
| série 7799 | 27.260 | 22.959 |
| série 7801 | 1.202  | 1.011  |
| série 7803 | 2.647  | 2.220  |
| série 7805 | 6.018  | 5.056  |
| série 7807 | 61.100 | 60.759 |
| série 7809 | 15.362 | 15.216 |
| série 7811 | 3.665  | 3.614  |
| série 7813 | 36.347 | 30.574 |
| série 7815 | 13.336 | 11.165 |
| série 7817 | 588    | 476    |
| série 7819 | 22.725 | 19.348 |
| série 7820 | 74     | 59     |
| série 7821 | 1.042  | 875    |
| série 7823 | 712    | 596    |
| série 7825 | 27.232 | 27.077 |
| série 7827 | 5.484  | 5.431  |
| série 7829 | 17.095 | 16.854 |
| série 7831 | 15.830 | 13.413 |
| série 7833 | 11.916 | 9.923  |
| série 7835 | 6.469  | 5.231  |
| série 7837 | 18.230 | 15.424 |
| série 7838 | 5.146  | 5.145  |
| série 7841 | 828    | 690    |
| série 7843 | 36.271 | 36.062 |
| série 7845 | 2.883  | 2.855  |
| série 7846 | 6.913  | 5.512  |
| série 7847 | 21.630 | 21.324 |
| série 7848 | 1.299  | 1.009  |
| série 7849 | 24.392 | 20.595 |
| série 7850 | 81     | 65     |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 7851 | 11.019  | 9.253   |
| série 7853 | 1.763   | 1.427   |
| série 7855 | 32.060  | 27.649  |
| série 7857 | 4.442   | 3.741   |
| série 7859 | 3.844   | 3.208   |
| série 7861 | 49.991  | 49.696  |
| série 7867 | 25.759  | 21.805  |
| série 7869 | 9.912   | 8.328   |
| série 7871 | 3.474   | 2.847   |
| série 7872 | 595     | 478     |
| série 7873 | 29.079  | 24.510  |
| série 7875 | 1.531   | 1.293   |
| série 7877 | 3.854   | 3.235   |
| série 7879 | 6.015   | 5.079   |
| série 7881 | 31.522  | 31.340  |
| série 7883 | 7.840   | 7.761   |
| série 7885 | 2.610   | 2.574   |
| série 7887 | 20.503  | 17.423  |
| série 7889 | 11.942  | 10.031  |
| série 7890 | 264     | 264     |
| série 7891 | 1.698   | 1.391   |
| série 7893 | 27.902  | 23.610  |
| série 7897 | 5.827   | 4.869   |
| série 7898 | 4.452   | 3.652   |
| série 7899 | 55.169  | 54.856  |
| série 7900 | 498     | 375     |
| série 7901 | 5.840   | 5.791   |
| série 7903 | 39.026  | 38.524  |
| série 7905 | 21.287  | 17.996  |
| série 7907 | 12.985  | 10.929  |
| série 7909 | 352     | 289     |
| série 7911 | 21.880  | 18.483  |
| série 7913 | 512     | 432     |
| série 7915 | 2.701   | 2.276   |
| série 7919 | 57.050  | 54.393  |
| série 7921 | 66.736  | 66.374  |
| série 7925 | 8.834   | 8.716   |
| série 7927 | 39.607  | 33.968  |
| série 7929 | 20.450  | 17.530  |
| série 7931 | 3.139   | 2.580   |
| série 7933 | 36.115  | 30.578  |
| série 7935 | 3.589   | 3.122   |
| série 7937 | 1.023   | 888     |
| série 7939 | 7.047   | 5.941   |
| série 7941 | 75.249  | 74.834  |
| série 7942 | 70      | 70      |
| série 7943 | 40.766  | 40.371  |
| série 7945 | 24.359  | 24.043  |
| série 7947 | 35.358  | 29.893  |
| série 7949 | 13.791  | 11.600  |
| série 7950 | 6.707   | 5.318   |
| série 7952 | 568     | 429     |
| série 7953 | 29.944  | 25.215  |
| série 7954 | 63      | 45      |
| série 7955 | 693     | 582     |
| série 7957 | 5.916   | 4.919   |
| série 7959 | 34.531  | 34.342  |
| série 7961 | 15.796  | 15.642  |
| série 7965 | 10.814  | 9.152   |
| série 7967 | 10.083  | 8.558   |
| série 7969 | 1.927   | 1.570   |
| série 7971 | 16.929  | 14.596  |
| série 7975 | 493     | 411     |
| série 7976 | 297     | 240     |
| série 7977 | 187.468 | 184.587 |
| série 7978 | 120     | 93      |
| série 7979 | 50.491  | 50.224  |
| série 7981 | 25.749  | 25.506  |
| série 7983 | 1.330   | 1.314   |
| série 7985 | 12.464  | 10.533  |
| série 7987 | 15.121  | 12.718  |
| série 7989 | 350     | 284     |
| série 7991 | 11.905  | 10.082  |
| série 7993 | 1.413   | 1.189   |
| série 7994 | 2.787   | 2.785   |
| série 7995 | 1.076   | 895     |
| série 7997 | 52.384  | 52.095  |
| série 7999 | 1.390   | 1.377   |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 8002 | 4.049   | 3.236   |
| série 8003 | 14.901  | 12.655  |
| série 8004 | 3.849   | 2.908   |
| série 8005 | 10.365  | 8.683   |
| série 8009 | 19.185  | 16.811  |
| série 8010 | 63      | 41      |
| série 8011 | 357     | 301     |
| série 8013 | 2.928   | 2.441   |
| série 8015 | 5.828   | 5.063   |
| série 8017 | 24.958  | 24.824  |
| série 8019 | 11.734  | 11.625  |
| série 8021 | 62.856  | 62.009  |
| série 8023 | 12.140  | 10.209  |
| série 8025 | 9.044   | 7.570   |
| série 8027 | 58      | 46      |
| série 8028 | 72      | 58      |
| série 8029 | 37.168  | 31.331  |
| série 8031 | 356     | 299     |
| série 8033 | 357     | 295     |
| série 8035 | 78.492  | 77.289  |
| série 8037 | 44.527  | 44.290  |
| série 8039 | 27.950  | 27.584  |
| série 8043 | 15.816  | 13.363  |
| série 8045 | 8.309   | 6.907   |
| série 8046 | 2.019   | 2.018   |
| série 8047 | 3.650   | 2.900   |
| série 8049 | 14.303  | 12.070  |
| série 8051 | 1.179   | 991     |
| série 8053 | 4.688   | 3.882   |
| série 8054 | 12.005  | 9.403   |
| série 8055 | 33.023  | 32.853  |
| série 8056 | 249     | 189     |
| série 8057 | 51.796  | 51.313  |
| série 8058 | 62      | 51      |
| série 8059 | 13.884  | 13.703  |
| série 8061 | 8.157   | 6.890   |
| série 8063 | 29.533  | 24.736  |
| série 8067 | 12.314  | 10.392  |
| série 8069 | 19.451  | 16.695  |
| série 8071 | 707     | 585     |
| série 8073 | 5.771   | 5.429   |
| série 8075 | 5.891   | 5.759   |
| série 8077 | 51.456  | 51.183  |
| série 8079 | 3.163   | 3.134   |
| série 8080 | 401     | 322     |
| série 8081 | 17.046  | 16.826  |
| série 8083 | 10.325  | 8.755   |
| série 8085 | 10.893  | 9.095   |
| série 8087 | 81      | 65      |
| série 8089 | 21.389  | 18.106  |
| série 8093 | 1.709   | 1.414   |
| série 8095 | 25.578  | 25.445  |
| série 8097 | 18.170  | 18.004  |
| série 8098 | 317     | 317     |
| série 8101 | 4.990   | 4.242   |
| série 8103 | 15.050  | 12.598  |
| série 8105 | 1.155   | 924     |
| série 8106 | 11.393  | 8.879   |
| série 8107 | 24.455  | 20.672  |
| série 8108 | 1.609   | 1.218   |
| série 8109 | 1.059   | 892     |
| série 8111 | 825     | 684     |
| série 8113 | 43.586  | 43.353  |
| série 8115 | 18.162  | 17.997  |
| série 8117 | 6.525   | 6.441   |
| série 8119 | 7.804   | 6.758   |
| série 8121 | 11.122  | 9.306   |
| série 8125 | 27.802  | 23.598  |
| série 8127 | 235     | 198     |
| série 8131 | 35.781  | 35.602  |
| série 8132 | 1.026   | 825     |
| série 8133 | 46.022  | 45.611  |
| série 8135 | 182.626 | 180.315 |
| série 8137 | 7.953   | 6.732   |
| série 8139 | 6.576   | 5.544   |
| série 8141 | 575     | 457     |
| série 8143 | 26.377  | 22.539  |
| série 8145 | 4.397   | 3.686   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 8147 | 18.034 | 14.849 |
| série 8149 | 91     | 74     |
| série 8150 | 1.172  | 1.172  |
| série 8151 | 205    | 159    |
| série 8153 | 18.700 | 18.606 |
| série 8155 | 11.199 | 11.102 |
| série 8157 | 1.376  | 1.358  |
| série 8158 | 2.255  | 1.800  |
| série 8159 | 2.153  | 1.826  |
| série 8160 | 62     | 47     |
| série 8161 | 9.704  | 8.096  |
| série 8162 | 163    | 119    |
| série 8165 | 14.694 | 12.426 |
| série 8167 | 458    | 384    |
| série 8169 | 475    | 396    |
| série 8171 | 26.851 | 26.715 |
| série 8173 | 14.558 | 14.428 |
| série 8175 | 25.549 | 25.215 |
| série 8177 | 9.841  | 8.344  |
| série 8179 | 7.799  | 6.539  |
| série 8181 | 1.924  | 1.535  |
| série 8183 | 20.837 | 17.671 |
| série 8184 | 505    | 406    |
| série 8189 | 40.886 | 40.675 |
| série 8191 | 53.614 | 53.131 |
| série 8193 | 4.949  | 4.885  |
| série 8195 | 984    | 836    |
| série 8197 | 15.248 | 12.743 |
| série 8199 | 7.128  | 5.687  |
| série 8201 | 20.612 | 17.441 |
| série 8202 | 2.037  | 2.036  |
| série 8205 | 223    | 185    |
| série 8207 | 47.308 | 47.063 |
| série 8209 | 90.605 | 89.782 |
| série 8210 | 6.978  | 5.450  |
| série 8211 | 10.040 | 9.892  |
| série 8212 | 1.184  | 898    |
| série 8213 | 5.182  | 4.396  |
| série 8214 | 63     | 46     |
| série 8215 | 12.408 | 10.625 |
| série 8216 | 878    | 626    |
| série 8217 | 989    | 788    |
| série 8219 | 29.990 | 26.023 |
| série 8221 | 352    | 297    |
| série 8223 | 411    | 341    |
| série 8225 | 74.699 | 74.301 |
| série 8227 | 56.715 | 56.197 |
| série 8229 | 73.980 | 73.002 |
| série 8231 | 12.860 | 10.932 |
| série 8233 | 9.240  | 8.143  |
| série 8235 | 286    | 230    |
| série 8236 | 818    | 659    |
| série 8237 | 20.792 | 17.674 |
| série 8239 | 2.237  | 1.890  |
| série 8241 | 412    | 344    |
| série 8243 | 99.315 | 98.781 |
| série 8245 | 32.831 | 32.510 |
| série 8247 | 15.720 | 15.509 |
| série 8249 | 20.654 | 17.794 |
| série 8251 | 9.818  | 8.377  |
| série 8253 | 2.539  | 2.084  |
| série 8254 | 2.416  | 2.415  |
| série 8255 | 18.602 | 15.867 |
| série 8257 | 3.142  | 2.663  |
| série 8259 | 1.001  | 838    |
| série 8261 | 29.207 | 29.049 |
| série 8262 | 7.831  | 6.326  |
| série 8263 | 18.097 | 17.926 |
| série 8264 | 1.023  | 799    |
| série 8265 | 84.215 | 83.115 |
| série 8266 | 63     | 46     |
| série 8267 | 10.130 | 8.691  |
| série 8268 | 627    | 447    |
| série 8269 | 5.726  | 4.873  |
| série 8271 | 1.148  | 941    |
| série 8273 | 55.240 | 47.383 |
| série 8277 | 118    | 99     |
| série 8279 | 18.113 | 17.905 |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 8281 | 45.406  | 45.162  |
| série 8287 | 5.481   | 4.703   |
| série 8288 | 1.559   | 1.252   |
| série 8289 | 18.729  | 15.915  |
| série 8290 | 241     | 187     |
| série 8291 | 2.352   | 1.928   |
| série 8293 | 34.753  | 29.497  |
| série 8295 | 5.595   | 5.352   |
| série 8297 | 7.258   | 6.079   |
| série 8299 | 151.921 | 151.098 |
| série 8301 | 56.894  | 56.342  |
| série 8303 | 142.843 | 140.906 |
| série 8305 | 40.100  | 34.262  |
| série 8306 | 2.251   | 2.249   |
| série 8307 | 1.222   | 1.044   |
| série 8309 | 591     | 496     |
| série 8311 | 30.426  | 26.324  |
| série 8313 | 20.502  | 17.445  |
| série 8314 | 7.406   | 5.783   |
| série 8315 | 4.999   | 4.105   |
| série 8316 | 750     | 567     |
| série 8317 | 10.303  | 10.289  |
| série 8319 | 15.596  | 15.511  |
| série 8321 | 9.377   | 8.058   |
| série 8323 | 15.670  | 13.319  |
| série 8325 | 2.480   | 2.087   |
| série 8327 | 33.827  | 28.738  |
| série 8333 | 1.166   | 1.164   |
| série 8337 | 1.779   | 1.531   |
| série 8339 | 9.966   | 8.480   |
| série 8340 | 4.565   | 3.642   |
| série 8343 | 7.696   | 6.547   |
| série 8345 | 7.662   | 6.730   |
| série 8346 | 91      | 67      |
| série 8349 | 15.832  | 15.812  |
| série 8351 | 51.911  | 51.622  |
| série 8353 | 5.875   | 5.174   |
| série 8355 | 5.456   | 4.644   |
| série 8357 | 848     | 695     |
| série 8359 | 24.279  | 20.941  |
| série 8365 | 1.774   | 1.772   |
| série 8366 | 5.582   | 4.370   |
| série 8367 | 21.168  | 21.052  |
| série 8368 | 125     | 95      |
| série 8369 | 6.286   | 5.412   |
| série 8370 | 418     | 306     |
| série 8371 | 2.044   | 1.741   |
| série 8373 | 114     | 94      |
| série 8375 | 9.874   | 8.543   |
| série 8379 | 3.547   | 2.988   |
| série 8381 | 4.829   | 4.822   |
| série 8383 | 2.641   | 2.628   |
| série 8385 | 2.025   | 1.745   |
| série 8387 | 13.701  | 11.673  |
| série 8391 | 6.963   | 5.934   |
| série 8392 | 2.702   | 2.167   |
| série 8393 | 5.304   | 4.506   |
| série 8394 | 60      | 47      |
| série 8395 | 2.950   | 2.478   |
| série 8399 | 361     | 357     |
| série 8403 | 11.448  | 11.385  |
| série 8405 | 40.947  | 40.382  |
| série 8409 | 2.108   | 1.801   |
| série 8410 | 720     | 720     |
| série 8413 | 8.135   | 6.926   |
| série 8418 | 3.827   | 2.970   |
| série 8419 | 802     | 801     |
| série 8420 | 1.473   | 1.151   |
| série 8421 | 19.247  | 19.133  |
| série 8422 | 125     | 92      |
| série 8423 | 530     | 458     |
| série 8425 | 1.598   | 1.364   |
| série 8426 | 63      | 42      |
| série 8429 | 6.250   | 5.321   |
| série 8433 | 1.888   | 1.609   |
| série 8441 | 684     | 584     |
| série 8444 | 2.226   | 1.788   |
| série 8445 | 8.258   | 7.028   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 8446 | 573    | 447    |
| série 8448 | 973    | 737    |
| série 8450 | 61     | 45     |
| série 8451 | 2.393  | 2.389  |
| série 8453 | 3.991  | 3.969  |
| série 8455 | 341    | 295    |
| série 8457 | 1.139  | 974    |
| série 8461 | 1.296  | 1.121  |
| série 8462 | 4.438  | 4.435  |
| série 8463 | 1.354  | 1.152  |
| série 8465 | 751    | 632    |
| série 8467 | 5.118  | 5.111  |
| série 8470 | 4.400  | 3.453  |
| série 8471 | 250    | 217    |
| série 8472 | 2.135  | 1.615  |
| série 8473 | 2.621  | 2.244  |
| série 8476 | 63     | 45     |
| série 8477 | 2.951  | 2.517  |
| série 8483 | 6.796  | 6.701  |
| série 8485 | 53.880 | 53.585 |
| série 8487 | 51.185 | 43.811 |
| série 8489 | 28.463 | 24.592 |
| série 8491 | 28.508 | 24.380 |
| série 8493 | 597    | 596    |
| série 8495 | 18.165 | 18.071 |
| série 8496 | 1.514  | 1.208  |
| série 8497 | 1.773  | 1.514  |
| série 8498 | 1.582  | 1.226  |
| série 8499 | 2.777  | 2.354  |
| série 8501 | 1.365  | 1.319  |
| série 8503 | 17.755 | 15.199 |
| série 8507 | 2.206  | 1.885  |
| série 8513 | 5.973  | 5.943  |
| série 8514 | 1.778  | 1.777  |
| série 8515 | 3.402  | 2.949  |
| série 8517 | 2.360  | 2.019  |
| série 8521 | 10.383 | 10.324 |
| série 8522 | 6.009  | 4.820  |
| série 8523 | 41.439 | 39.482 |
| série 8524 | 579    | 440    |
| série 8526 | 130    | 96     |
| série 8527 | 1.704  | 1.481  |
| série 8531 | 658    | 568    |
| série 8533 | 11.902 | 11.887 |
| série 8535 | 3.123  | 3.119  |
| série 8537 | 4.967  | 4.941  |
| série 8539 | 357    | 356    |
| série 8541 | 261    | 261    |
| série 8543 | 287    | 246    |
| série 8545 | 1.188  | 1.187  |
| série 8547 | 4.760  | 4.736  |
| série 8548 | 1.824  | 1.460  |
| série 8549 | 952    | 947    |
| série 8550 | 121    | 94     |
| série 8551 | 5.934  | 5.924  |
| série 8553 | 11.275 | 9.748  |
| série 8555 | 5.856  | 5.039  |
| série 8559 | 470    | 403    |
| série 8561 | 1.257  | 1.249  |
| série 8563 | 1.128  | 980    |
| série 8565 | 339    | 284    |
| série 8566 | 5.653  | 5.650  |
| série 8567 | 593    | 592    |
| série 8569 | 11.892 | 11.780 |
| série 8571 | 592    | 592    |
| série 8573 | 586    | 506    |
| série 8574 | 3.490  | 2.731  |
| série 8576 | 486    | 369    |
| série 8577 | 35.719 | 35.224 |
| série 8579 | 234    | 202    |
| série 8581 | 401    | 401    |
| série 8583 | 13.136 | 13.065 |
| série 8585 | 2.604  | 2.601  |
| série 8587 | 1.171  | 1.011  |
| série 8589 | 23.750 | 23.520 |
| série 8591 | 10.541 | 10.483 |
| série 8593 | 355    | 354    |
| série 8595 | 18.436 | 18.415 |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 8597 | 3.550   | 3.530   |
| série 8599 | 56.945  | 56.876  |
| série 8600 | 725     | 579     |
| série 8601 | 43.078  | 42.841  |
| série 8602 | 851     | 660     |
| série 8603 | 25.623  | 21.994  |
| série 8605 | 236     | 236     |
| série 8607 | 27.176  | 27.145  |
| série 8609 | 12.185  | 12.171  |
| série 8611 | 24.516  | 24.486  |
| série 8613 | 1.189   | 1.187   |
| série 8615 | 590     | 587     |
| série 8617 | 35.058  | 35.020  |
| série 8618 | 408     | 408     |
| série 8619 | 5.530   | 5.520   |
| série 8621 | 136.304 | 134.989 |
| série 8623 | 7.530   | 7.522   |
| série 8625 | 7.073   | 7.006   |
| série 8626 | 3.226   | 2.555   |
| série 8627 | 3.353   | 2.937   |
| série 8628 | 2.277   | 1.734   |
| série 8629 | 1.163   | 1.003   |
| série 8630 | 125     | 93      |
| série 8631 | 18.324  | 18.226  |
| série 8632 | 376     | 273     |
| série 8633 | 1.853   | 1.851   |
| série 8635 | 5.817   | 5.071   |
| série 8637 | 5.816   | 5.075   |
| série 8639 | 1.178   | 1.166   |
| série 8641 | 11.489  | 11.471  |
| série 8643 | 11.790  | 11.650  |
| série 8645 | 3.502   | 3.062   |
| série 8647 | 46.382  | 46.077  |
| série 8649 | 8.623   | 8.614   |
| série 8651 | 8.099   | 8.090   |
| série 8652 | 1.770   | 1.426   |
| série 8653 | 41.071  | 40.851  |
| série 8654 | 303     | 236     |
| série 8655 | 2.235   | 1.978   |
| série 8657 | 1.509   | 1.317   |
| série 8659 | 4.776   | 4.771   |
| série 8661 | 550     | 481     |
| série 8663 | 5.937   | 5.124   |
| série 8665 | 3.045   | 3.040   |
| série 8667 | 1.705   | 1.550   |
| série 8669 | 704     | 625     |
| série 8670 | 872     | 871     |
| série 8671 | 1.334   | 1.168   |
| série 8673 | 2.235   | 1.981   |
| série 8675 | 749     | 657     |
| série 8678 | 3.752   | 2.932   |
| série 8679 | 22.204  | 22.183  |
| série 8680 | 735     | 560     |
| série 8681 | 263     | 231     |
| série 8683 | 4.882   | 4.329   |
| série 8685 | 5.036   | 5.009   |
| série 8687 | 1.173   | 1.161   |
| série 8689 | 5.421   | 5.416   |
| série 8691 | 17.280  | 17.186  |
| série 8693 | 5.306   | 4.656   |
| série 8695 | 3.522   | 3.133   |
| série 8697 | 5.871   | 5.801   |
| série 8699 | 5.851   | 5.247   |
| série 8701 | 7.732   | 7.725   |
| série 8703 | 806     | 801     |
| série 8704 | 60      | 48      |
| série 8705 | 369     | 325     |
| série 8706 | 322     | 251     |
| série 8711 | 5.421   | 5.415   |
| série 8713 | 982     | 863     |
| série 8715 | 1.514   | 1.331   |
| série 8717 | 1.396   | 1.251   |
| série 8719 | 3.091   | 3.088   |
| série 8721 | 2.123   | 2.112   |
| série 8722 | 4.940   | 4.937   |
| série 8725 | 10.851  | 10.793  |
| série 8727 | 507     | 446     |
| série 8729 | 2.561   | 2.559   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 8730 | 6.812  | 5.281  |
| série 8731 | 1.747  | 1.536  |
| série 8732 | 1.110  | 846    |
| série 8733 | 4.078  | 3.591  |
| série 8735 | 670    | 600    |
| série 8737 | 2.186  | 2.184  |
| série 8738 | 63     | 43     |
| série 8739 | 1.717  | 1.519  |
| série 8741 | 892    | 803    |
| série 8743 | 2.682  | 2.432  |
| série 8745 | 373    | 337    |
| série 8747 | 372    | 332    |
| série 8749 | 2.848  | 2.846  |
| série 8751 | 17.595 | 17.499 |
| série 8753 | 2.686  | 2.371  |
| série 8755 | 2.645  | 2.643  |
| série 8756 | 2.455  | 1.964  |
| série 8757 | 3.568  | 3.547  |
| série 8758 | 61     | 48     |
| série 8759 | 2.885  | 2.550  |
| série 8761 | 764    | 689    |
| série 8763 | 40.297 | 40.077 |
| série 8765 | 5.813  | 5.781  |
| série 8767 | 783    | 694    |
| série 8769 | 281    | 252    |
| série 8771 | 581    | 513    |
| série 8773 | 3.009  | 3.008  |
| série 8775 | 385    | 347    |
| série 8777 | 385    | 348    |
| série 8779 | 385    | 344    |
| série 8781 | 1.174  | 1.037  |
| série 8782 | 12.635 | 9.841  |
| série 8783 | 264    | 264    |
| série 8784 | 1.049  | 802    |
| série 8785 | 6.154  | 6.122  |
| série 8786 | 252    | 188    |
| série 8791 | 629    | 555    |
| série 8795 | 3.482  | 3.480  |
| série 8799 | 3.566  | 3.158  |
| série 8801 | 2.103  | 1.846  |
| série 8803 | 2.106  | 1.836  |
| série 8805 | 2.106  | 1.826  |
| série 8807 | 2.107  | 1.814  |
| série 8808 | 674    | 539    |
| série 8809 | 2.108  | 1.811  |
| série 8811 | 1.055  | 970    |
| série 8813 | 392    | 346    |
| série 8814 | 405    | 310    |
| série 8815 | 4.015  | 4.013  |
| série 8817 | 527    | 463    |
| série 8819 | 133    | 117    |
| série 8821 | 223    | 197    |
| série 8823 | 1.587  | 1.586  |
| série 8825 | 8.697  | 8.656  |
| série 8827 | 5.317  | 5.315  |
| série 8829 | 3.440  | 3.020  |
| série 8831 | 6.695  | 5.897  |
| série 8833 | 6.658  | 6.655  |
| série 8834 | 9.185  | 7.210  |
| série 8835 | 6.877  | 6.845  |
| série 8836 | 1.322  | 1.010  |
| série 8837 | 5.275  | 5.252  |
| série 8838 | 466    | 348    |
| série 8839 | 4.661  | 4.659  |
| série 8840 | 252    | 185    |
| série 8841 | 1.338  | 1.338  |
| série 8843 | 5.015  | 4.992  |
| série 8845 | 1.870  | 1.869  |
| série 8847 | 5.290  | 5.267  |
| série 8849 | 661    | 661    |
| série 8851 | 2.260  | 2.250  |
| série 8853 | 1.586  | 1.380  |
| série 8855 | 1.709  | 1.503  |
| série 8857 | 6.720  | 6.691  |
| série 8859 | 1.742  | 1.740  |
| série 8860 | 2.017  | 1.610  |
| série 8861 | 1.995  | 1.986  |
| série 8862 | 141    | 110    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 8863 | 6.079  | 6.077  |
| série 8865 | 1.584  | 1.584  |
| série 8866 | 1.908  | 1.428  |
| série 8867 | 1.723  | 1.714  |
| série 8869 | 3.474  | 3.433  |
| série 8873 | 228    | 201    |
| série 8875 | 2.548  | 2.547  |
| série 8877 | 13.417 | 13.350 |
| série 8878 | 423    | 423    |
| série 8879 | 227    | 200    |
| série 8881 | 2.462  | 2.180  |
| série 8883 | 1.341  | 1.341  |
| série 8885 | 385    | 341    |
| série 8886 | 12.261 | 9.563  |
| série 8887 | 385    | 338    |
| série 8888 | 252    | 193    |
| série 8889 | 385    | 331    |
| série 8891 | 1.455  | 1.283  |
| série 8892 | 215    | 158    |
| série 8893 | 2.307  | 2.297  |
| série 8894 | 63     | 44     |
| série 8895 | 8.964  | 8.960  |
| série 8897 | 2.218  | 1.960  |
| série 8899 | 3.344  | 3.327  |
| série 8901 | 334    | 296    |
| série 8905 | 10.965 | 10.916 |
| série 8912 | 575    | 460    |
| série 8915 | 12.439 | 12.437 |
| série 8916 | 755    | 580    |
| série 8917 | 1.324  | 1.158  |
| série 8919 | 818    | 723    |
| série 8921 | 2.434  | 2.146  |
| série 8923 | 557    | 482    |
| série 8925 | 2.736  | 2.736  |
| série 8927 | 15.312 | 15.243 |
| série 8929 | 1.121  | 989    |
| série 8930 | 462    | 462    |
| série 8931 | 384    | 340    |
| série 8933 | 1.680  | 1.476  |
| série 8935 | 384    | 331    |
| série 8937 | 937    | 937    |
| série 8938 | 6.654  | 5.266  |
| série 8939 | 1.342  | 1.336  |
| série 8940 | 2.809  | 2.145  |
| série 8941 | 518    | 459    |
| série 8942 | 70     | 52     |
| série 8943 | 917    | 810    |
| série 8944 | 190    | 140    |
| série 8945 | 3.603  | 3.143  |
| série 8947 | 2.941  | 2.940  |
| série 8949 | 6.993  | 6.963  |
| série 8951 | 1.041  | 921    |
| série 8953 | 3.215  | 3.214  |
| série 8955 | 12.720 | 12.717 |
| série 8957 | 1.138  | 998    |
| série 8959 | 5.232  | 5.207  |
| série 8961 | 392    | 391    |
| série 8963 | 2.004  | 1.775  |
| série 8964 | 4.605  | 3.664  |
| série 8965 | 374    | 334    |
| série 8966 | 1.023  | 796    |
| série 8967 | 374    | 331    |
| série 8969 | 374    | 324    |
| série 8970 | 192    | 149    |
| série 8971 | 2.407  | 2.406  |
| série 8975 | 2.631  | 2.629  |
| série 8979 | 4.874  | 4.873  |
| série 8981 | 4.354  | 4.335  |
| série 8982 | 253    | 253    |
| série 8983 | 16.241 | 14.350 |
| série 8985 | 1.130  | 996    |
| série 8987 | 21.256 | 21.164 |
| série 8989 | 2.669  | 2.668  |
| série 8991 | 1.474  | 1.303  |
| série 8992 | 712    | 560    |
| série 8993 | 363    | 319    |
| série 8994 | 253    | 188    |
| série 8995 | 6.293  | 6.265  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 8996 | 253    | 185    |
| série 8997 | 11.239 | 11.235 |
| série 8999 | 650    | 576    |
| série 9001 | 1.127  | 983    |
| série 9003 | 2.226  | 1.962  |
| série 9005 | 903    | 801    |
| série 9007 | 564    | 500    |
| série 9009 | 6.313  | 6.286  |
| série 9011 | 278    | 247    |
| série 9013 | 1.337  | 1.337  |
| série 9015 | 1.129  | 988    |
| série 9016 | 367    | 294    |
| série 9017 | 15.266 | 15.260 |
| série 9018 | 61     | 48     |
| série 9019 | 1.338  | 1.332  |
| série 9021 | 1.994  | 1.767  |
| série 9023 | 57.424 | 56.721 |
| série 9025 | 4.038  | 4.020  |
| série 9027 | 337    | 293    |
| série 9029 | 334    | 296    |
| série 9031 | 4.856  | 4.854  |
| série 9033 | 667    | 587    |
| série 9034 | 295    | 295    |
| série 9035 | 596    | 527    |
| série 9037 | 7.141  | 7.103  |
| série 9039 | 1.668  | 1.666  |
| série 9041 | 2.391  | 2.119  |
| série 9042 | 7.427  | 5.809  |
| série 9043 | 3.367  | 2.926  |
| série 9044 | 1.522  | 1.274  |
| série 9045 | 389    | 345    |
| série 9046 | 441    | 330    |
| série 9047 | 1.755  | 1.545  |
| série 9049 | 8.723  | 8.706  |
| série 9050 | 154    | 107    |
| série 9051 | 1.963  | 1.745  |
| série 9053 | 9.801  | 9.781  |
| série 9055 | 222    | 197    |
| série 9057 | 5.226  | 5.219  |
| série 9059 | 276    | 246    |
| série 9061 | 667    | 667    |
| série 9063 | 1.333  | 1.188  |
| série 9065 | 2.477  | 2.474  |
| série 9067 | 222    | 196    |
| série 9068 | 464    | 371    |
| série 9069 | 4.464  | 3.974  |
| série 9071 | 2.049  | 1.795  |
| série 9073 | 9.378  | 9.367  |
| série 9075 | 25.735 | 25.591 |
| série 9077 | 672    | 598    |
| série 9079 | 3.985  | 3.960  |
| série 9081 | 308    | 274    |
| série 9083 | 16.800 | 16.713 |
| série 9085 | 2.161  | 2.159  |
| série 9086 | 266    | 212    |
| série 9087 | 2.218  | 1.972  |
| série 9088 | 1.117  | 1.116  |
| série 9089 | 2.783  | 2.792  |
| série 9091 | 14.778 | 14.786 |
| série 9093 | 2.281  | 2.260  |
| série 9095 | 5.534  | 5.528  |
| série 9096 | 8.350  | 6.480  |
| série 9097 | 1.576  | 1.408  |
| série 9098 | 701    | 535    |
| série 9099 | 2.900  | 2.897  |
| série 9101 | 4.405  | 4.382  |
| série 9103 | 2.030  | 1.790  |
| série 9105 | 10.040 | 9.987  |
| série 9107 | 1.248  | 1.252  |
| série 9109 | 131    | 117    |
| série 9111 | 393    | 393    |
| série 9113 | 5.669  | 5.686  |
| série 9115 | 3.316  | 3.313  |
| série 9117 | 5.680  | 5.651  |
| série 9119 | 1.133  | 1.135  |
| série 9121 | 129    | 115    |
| série 9122 | 1.152  | 919    |
| série 9123 | 69.056 | 68.700 |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 9124 | 123     | 96      |
| série 9125 | 658     | 652     |
| série 9127 | 196.188 | 196.018 |
| série 9129 | 111.357 | 98.661  |
| série 9131 | 3.664   | 3.661   |
| série 9133 | 3.849   | 3.830   |
| série 9135 | 139.095 | 125.354 |
| série 9137 | 33.445  | 33.413  |
| série 9139 | 2.509   | 2.497   |
| série 9140 | 569     | 569     |
| série 9141 | 5.662   | 5.657   |
| série 9143 | 31.975  | 31.818  |
| série 9145 | 3.189   | 3.186   |
| série 9147 | 129     | 114     |
| série 9149 | 35.941  | 35.766  |
| série 9150 | 9.294   | 7.221   |
| série 9152 | 1.122   | 870     |
| série 9153 | 6.556   | 6.523   |
| série 9154 | 151     | 112     |
| série 9155 | 5.131   | 5.128   |
| série 9156 | 629     | 457     |
| série 9157 | 229     | 205     |
| série 9159 | 51.477  | 51.218  |
| série 9161 | 5.230   | 5.227   |
| série 9163 | 371     | 330     |
| série 9165 | 369     | 327     |
| série 9167 | 1.675   | 1.447   |
| série 9169 | 8.938   | 8.895   |
| série 9171 | 1.111   | 1.097   |
| série 9173 | 3.058   | 3.056   |
| série 9175 | 339     | 338     |
| série 9176 | 243     | 194     |
| série 9177 | 1.002   | 885     |
| série 9179 | 2.939   | 2.925   |
| série 9181 | 68.625  | 68.295  |
| série 9183 | 8.237   | 8.232   |
| série 9185 | 655     | 578     |
| série 9187 | 1.664   | 1.469   |
| série 9189 | 3.552   | 3.550   |
| série 9191 | 31.133  | 30.983  |
| série 9193 | 555     | 499     |
| série 9194 | 1.265   | 1.264   |
| série 9195 | 1.353   | 1.352   |
| série 9197 | 2.542   | 2.258   |
| série 9199 | 15.247  | 15.171  |
| série 9201 | 9.734   | 9.689   |
| série 9202 | 4.971   | 3.910   |
| série 9203 | 225     | 225     |
| série 9204 | 2.785   | 2.129   |
| série 9205 | 4.067   | 4.048   |
| série 9206 | 751     | 560     |
| série 9207 | 10.775  | 10.770  |
| série 9209 | 6.722   | 6.686   |
| série 9211 | 787     | 709     |
| série 9213 | 34.970  | 34.797  |
| série 9215 | 1.104   | 988     |
| série 9217 | 5.512   | 5.508   |
| série 9219 | 2.221   | 1.980   |
| série 9221 | 9.073   | 9.021   |
| série 9223 | 7.735   | 7.731   |
| série 9225 | 24.261  | 24.107  |
| série 9227 | 652     | 563     |
| série 9228 | 605     | 485     |
| série 9230 | 444     | 359     |
| série 9231 | 5.435   | 5.433   |
| série 9232 | 61      | 47      |
| série 9233 | 11.184  | 11.131  |
| série 9235 | 555     | 499     |
| série 9237 | 1.592   | 1.592   |
| série 9239 | 1.984   | 1.975   |
| série 9241 | 1.106   | 998     |
| série 9243 | 651     | 580     |
| série 9245 | 59.680  | 59.390  |
| série 9246 | 4.133   | 4.130   |
| série 9247 | 33.503  | 33.484  |
| série 9249 | 221     | 196     |
| série 9251 | 879     | 783     |
| série 9253 | 1.166   | 1.029   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 9254 | 4.555  | 3.543  |
| série 9256 | 2.102  | 1.605  |
| série 9257 | 52.986 | 52.940 |
| série 9258 | 94     | 70     |
| série 9259 | 12.462 | 12.404 |
| série 9261 | 7.124  | 7.152  |
| série 9263 | 2.099  | 1.895  |
| série 9265 | 2.210  | 1.960  |
| série 9267 | 17.073 | 17.044 |
| série 9269 | 7.171  | 7.126  |
| série 9271 | 2.073  | 1.893  |
| série 9273 | 14.673 | 14.650 |
| série 9275 | 22.015 | 21.879 |
| série 9277 | 989    | 861    |
| série 9279 | 664    | 602    |
| série 9280 | 1.223  | 996    |
| série 9281 | 9.801  | 9.832  |
| série 9282 | 315    | 246    |
| série 9283 | 1.648  | 1.474  |
| série 9284 | 710    | 540    |
| série 9285 | 6.181  | 6.171  |
| série 9286 | 122    | 91     |
| série 9287 | 25.227 | 25.075 |
| série 9289 | 2.656  | 2.410  |
| série 9291 | 23.564 | 23.521 |
| série 9293 | 3.148  | 3.127  |
| série 9295 | 389    | 359    |
| série 9297 | 110    | 100    |
| série 9298 | 569    | 568    |
| série 9299 | 389    | 357    |
| série 9301 | 1.668  | 1.537  |
| série 9303 | 5.026  | 5.017  |
| série 9305 | 23.893 | 23.726 |
| série 9306 | 6.274  | 4.841  |
| série 9307 | 1.339  | 1.235  |
| série 9309 | 3.461  | 3.186  |
| série 9310 | 264    | 192    |
| série 9313 | 5.707  | 5.236  |
| série 9315 | 3.952  | 3.945  |
| série 9317 | 1.650  | 1.492  |
| série 9319 | 310    | 308    |
| série 9321 | 111    | 102    |
| série 9323 | 2.347  | 2.342  |
| série 9325 | 557    | 512    |
| série 9329 | 669    | 617    |
| série 9330 | 2.369  | 1.886  |
| série 9332 | 162    | 126    |
| série 9335 | 4.698  | 4.689  |
| série 9337 | 9.221  | 9.157  |
| série 9339 | 4.296  | 3.967  |
| série 9341 | 1.340  | 1.237  |
| série 9343 | 2.311  | 2.096  |
| série 9345 | 784    | 710    |
| série 9347 | 1.957  | 1.743  |
| série 9348 | 126    | 126    |
| série 9349 | 910    | 844    |
| série 9351 | 6.577  | 6.530  |
| série 9353 | 558    | 518    |
| série 9355 | 2.534  | 2.529  |
| série 9356 | 4.449  | 3.453  |
| série 9358 | 501    | 375    |
| série 9359 | 1.299  | 1.184  |
| série 9361 | 8.447  | 8.388  |
| série 9363 | 1.326  | 1.323  |
| série 9365 | 769    | 712    |
| série 9367 | 789    | 719    |
| série 9371 | 7.695  | 7.682  |
| série 9373 | 39.283 | 39.019 |
| série 9375 | 389    | 357    |
| série 9379 | 1.765  | 1.639  |
| série 9380 | 303    | 242    |
| série 9381 | 823    | 754    |
| série 9382 | 61     | 51     |
| série 9383 | 613    | 570    |
| série 9385 | 2.018  | 1.888  |
| série 9386 | 367    | 275    |
| série 9387 | 10.554 | 10.535 |
| série 9389 | 63.063 | 62.629 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 9391 | 32.019 | 31.481 |
| série 9393 | 6.948  | 6.469  |
| série 9395 | 275    | 253    |
| série 9397 | 549    | 505    |
| série 9398 | 948    | 947    |
| série 9399 | 7.690  | 7.637  |
| série 9401 | 6.260  | 6.249  |
| série 9406 | 7.887  | 6.172  |
| série 9408 | 204    | 163    |
| série 9409 | 3.737  | 3.468  |
| série 9413 | 9.753  | 9.736  |
| série 9415 | 70.622 | 70.122 |
| série 9423 | 3.563  | 3.317  |
| série 9427 | 7.752  | 7.738  |
| série 9429 | 32.236 | 32.012 |
| série 9431 | 548    | 504    |
| série 9432 | 305    | 239    |
| série 9437 | 557    | 517    |
| série 9441 | 10.827 | 10.810 |
| série 9443 | 32.448 | 32.234 |
| série 9445 | 877    | 800    |
| série 9447 | 438    | 398    |
| série 9448 | 726    | 726    |
| série 9451 | 1.590  | 1.467  |
| série 9455 | 7.570  | 7.559  |
| série 9456 | 8.569  | 6.648  |
| série 9457 | 96.952 | 96.328 |
| série 9458 | 313    | 252    |
| série 9469 | 17.641 | 17.442 |
| série 9471 | 33.939 | 33.398 |
| série 9473 | 1.111  | 1.110  |
| série 9475 | 19.257 | 19.133 |
| série 9480 | 776    | 619    |
| série 9482 | 784    | 615    |
| série 9487 | 56.656 | 56.010 |
| série 9489 | 132    | 132    |
| série 9491 | 5.290  | 5.257  |
| série 9498 | 2.229  | 2.228  |
| série 9503 | 13.176 | 13.156 |
| série 9505 | 26.858 | 26.686 |
| série 9506 | 7.036  | 5.401  |
| série 9513 | 276    | 256    |
| série 9517 | 10.830 | 10.813 |
| série 9519 | 2.316  | 2.301  |
| série 9521 | 3.144  | 2.873  |
| série 9523 | 2.183  | 1.987  |
| série 9525 | 221    | 205    |
| série 9527 | 5.221  | 5.214  |
| série 9529 | 18.060 | 17.946 |
| série 9530 | 1.316  | 1.049  |
| série 9532 | 61     | 48     |
| série 9536 | 185    | 139    |
| série 9541 | 1.108  | 1.107  |
| série 9543 | 12.562 | 12.482 |
| série 9545 | 6.337  | 5.786  |
| série 9547 | 6.332  | 5.769  |
| série 9551 | 3.896  | 3.482  |
| série 9555 | 5.792  | 5.726  |
| série 9556 | 2.105  | 1.615  |
| série 9557 | 907    | 838    |
| série 9559 | 497    | 460    |
| série 9561 | 34.476 | 34.427 |
| série 9563 | 9.813  | 9.750  |
| série 9565 | 3.274  | 2.997  |
| série 9571 | 441    | 409    |
| série 9575 | 997    | 995    |
| série 9577 | 19.508 | 19.380 |
| série 9580 | 366    | 291    |
| série 9582 | 61     | 48     |
| série 9585 | 1.988  | 1.853  |
| série 9586 | 3.458  | 2.608  |
| série 9589 | 4.704  | 4.697  |
| série 9591 | 6.034  | 5.993  |
| série 9593 | 2.217  | 2.053  |
| série 9598 | 335    | 334    |
| série 9599 | 553    | 517    |
| série 9601 | 4.563  | 4.266  |
| série 9603 | 5.918  | 5.909  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 9605 | 12.804 | 12.716 |
| série 9606 | 4.408  | 3.394  |
| série 9607 | 1.400  | 1.298  |
| série 9613 | 3.558  | 3.337  |
| série 9617 | 13.101 | 13.083 |
| série 9619 | 18.364 | 18.242 |
| série 9621 | 1.453  | 1.345  |
| série 9627 | 996    | 931    |
| série 9630 | 2.166  | 1.729  |
| série 9631 | 10.672 | 10.655 |
| série 9632 | 368    | 290    |
| série 9633 | 26.427 | 26.249 |
| série 9635 | 2.181  | 2.029  |
| série 9636 | 185    | 140    |
| série 9641 | 719    | 675    |
| série 9645 | 3.238  | 3.234  |
| série 9647 | 7.208  | 7.160  |
| série 9648 | 6.562  | 5.057  |
| série 9650 | 63     | 47     |
| série 9652 | 182    | 133    |
| série 9654 | 126    | 86     |
| série 9655 | 1.616  | 1.515  |
| série 9657 | 276    | 260    |
| série 9659 | 29.585 | 29.548 |
| série 9661 | 16.402 | 16.297 |
| série 9663 | 2.180  | 2.021  |
| série 9672 | 1.980  | 1.576  |
| série 9673 | 9.955  | 9.840  |
| série 9674 | 1.117  | 888    |
| série 9675 | 8.423  | 8.412  |
| série 9676 | 62     | 48     |
| série 9677 | 21.321 | 21.185 |
| série 9678 | 124    | 94     |
| série 9689 | 7.052  | 7.043  |
| série 9690 | 934    | 933    |
| série 9691 | 11.418 | 11.346 |
| série 9695 | 521    | 482    |
| série 9698 | 5.175  | 3.994  |
| série 9705 | 1.006  | 936    |
| série 9707 | 1.157  | 1.156  |
| série 9709 | 11.320 | 11.250 |
| série 9722 | 928    | 750    |
| série 9723 | 3.301  | 3.049  |
| série 9724 | 491    | 387    |
| série 9725 | 1.653  | 1.651  |
| série 9727 | 20.655 | 20.526 |
| série 9728 | 969    | 737    |
| série 9735 | 1.097  | 1.024  |
| série 9740 | 1.018  | 1.018  |
| série 9741 | 33.066 | 32.860 |
| série 9748 | 8.149  | 6.291  |
| série 9753 | 2.311  | 2.309  |
| série 9755 | 5.508  | 5.475  |
| série 9767 | 4.355  | 4.350  |
| série 9769 | 30.546 | 30.364 |
| série 9772 | 3.901  | 3.112  |
| série 9774 | 462    | 363    |
| série 9783 | 1.099  | 1.092  |
| série 9790 | 189    | 189    |
| série 9795 | 7.684  | 7.674  |
| série 9798 | 5.373  | 4.298  |
| série 9799 | 22.366 | 22.229 |
| série 9800 | 62     | 47     |
| série 9801 | 5.766  | 5.730  |
| série 9802 | 187    | 138    |
| série 9804 | 424    | 295    |
| série 9807 | 108    | 99     |
| série 9817 | 4.334  | 4.319  |
| série 9819 | 541    | 501    |
| série 9822 | 3.422  | 2.725  |
| série 9824 | 368    | 289    |
| série 9825 | 1.094  | 1.016  |
| série 9828 | 380    | 288    |
| série 9829 | 11.345 | 11.334 |
| série 9831 | 493    | 493    |
| série 9835 | 658    | 658    |
| série 9837 | 1.645  | 1.635  |
| série 9840 | 296    | 296    |

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| série 9848  | 3.987   | 3.075   |
| série 9849  | 126.333 | 122.856 |
| série 9851  | 1.029   | 1.028   |
| série 9853  | 548     | 545     |
| série 9855  | 349     | 348     |
| série 9857  | 318     | 316     |
| série 9859  | 871     | 810     |
| série 9863  | 3.154   | 3.151   |
| série 9865  | 2.758   | 2.743   |
| série 9872  | 1.605   | 1.282   |
| série 9873  | 664     | 581     |
| série 9874  | 429     | 338     |
| série 9877  | 1.114   | 994     |
| série 9878  | 185     | 140     |
| série 9879  | 788     | 783     |
| série 9881  | 437     | 437     |
| série 9883  | 5.340   | 5.336   |
| série 9885  | 8.340   | 8.293   |
| série 9887  | 332     | 310     |
| série 9890  | 2.936   | 2.934   |
| série 9891  | 8.674   | 8.667   |
| série 9893  | 395     | 393     |
| série 9898  | 8.044   | 6.287   |
| série 9917  | 883     | 819     |
| série 9919  | 3.398   | 3.395   |
| série 9921  | 4.503   | 4.477   |
| série 9922  | 612     | 488     |
| série 9923  | 8.948   | 8.919   |
| série 9924  | 270     | 213     |
| série 9925  | 108     | 100     |
| série 9931  | 1.120   | 1.053   |
| série 9939  | 2.175   | 2.043   |
| série 9941  | 2.632   | 2.630   |
| série 9943  | 14.738  | 14.653  |
| série 9948  | 6.970   | 5.388   |
| série 9954  | 125     | 87      |
| série 9955  | 132     | 131     |
| série 9961  | 32.218  | 32.037  |
| série 9963  | 24.201  | 24.186  |
| série 9965  | 23.828  | 23.694  |
| série 9967  | 9.864   | 9.858   |
| série 9969  | 22.643  | 22.515  |
| série 9972  | 690     | 551     |
| série 9978  | 62      | 47      |
| série 9981  | 3.155   | 3.153   |
| série 9983  | 6.820   | 6.782   |
| série 9985  | 433     | 408     |
| série 9987  | 2.884   | 2.882   |
| série 9989  | 15.077  | 14.993  |
| série 9991  | 2.285   | 2.284   |
| série 9993  | 7.514   | 7.472   |
| série 9995  | 1.303   | 1.302   |
| série 9997  | 13.181  | 13.107  |
| série 9998  | 9.225   | 7.177   |
| série 9999  | 1.085   | 1.028   |
| série 10000 | 65      | 49      |
| série 10001 | 6.484   | 6.089   |
| série 10007 | 494     | 494     |
| série 10009 | 28.398  | 28.241  |
| série 10015 | 224     | 209     |
| série 10021 | 22.122  | 22.000  |
| série 10022 | 439     | 350     |
| série 10023 | 7.328   | 7.326   |
| série 10025 | 23.721  | 23.591  |
| série 10027 | 1.623   | 1.639   |
| série 10031 | 6.239   | 6.205   |
| série 10033 | 14.638  | 14.483  |
| série 10035 | 152     | 152     |
| série 10037 | 10.205  | 10.149  |
| série 10040 | 2.167   | 2.166   |
| série 10045 | 992     | 942     |
| série 10047 | 7.175   | 7.173   |
| série 10048 | 1.885   | 1.884   |
| série 10049 | 13.051  | 12.979  |
| série 10051 | 22.405  | 22.169  |
| série 10056 | 6.675   | 5.166   |
| série 10059 | 562     | 535     |
| série 10061 | 3.275   | 3.274   |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 10063 | 30.030 | 29.868 |
| série 10073 | 2.358  | 2.358  |
| série 10075 | 15.619 | 15.537 |
| série 10077 | 645    | 602    |
| série 10080 | 620    | 495    |
| série 10082 | 92     | 72     |
| série 10083 | 216    | 204    |
| série 10085 | 762    | 762    |
| série 10087 | 28.085 | 27.936 |
| série 10089 | 1.065  | 995    |
| série 10095 | 1.959  | 1.861  |
| série 10097 | 1.131  | 1.131  |
| série 10098 | 802    | 802    |
| série 10099 | 51.549 | 51.276 |
| série 10101 | 213    | 199    |
| série 10106 | 11.412 | 8.870  |
| série 10107 | 539    | 510    |
| série 10108 | 400    | 303    |
| série 10109 | 52.551 | 52.009 |
| série 10111 | 262    | 262    |
| série 10112 | 93     | 66     |
| série 10113 | 5.750  | 5.719  |
| série 10123 | 1.141  | 1.140  |
| série 10125 | 6.962  | 6.924  |
| série 10127 | 212    | 199    |
| série 10130 | 701    | 615    |
| série 10132 | 3.507  | 2.769  |
| série 10133 | 1.060  | 1.006  |
| série 10135 | 8.203  | 8.200  |
| série 10136 | 70     | 53     |
| série 10137 | 16.858 | 16.765 |
| série 10143 | 637    | 597    |
| série 10145 | 2.979  | 2.842  |
| série 10147 | 1.078  | 1.077  |
| série 10148 | 963    | 963    |
| série 10149 | 36.185 | 35.987 |
| série 10151 | 66.882 | 65.845 |
| série 10153 | 1.060  | 997    |
| série 10156 | 2.401  | 1.861  |
| série 10158 | 441    | 334    |
| série 10161 | 223    | 208    |
| série 10162 | 837    | 587    |
| série 10163 | 269    | 255    |
| série 10165 | 258    | 242    |
| série 10167 | 8.004  | 8.000  |
| série 10169 | 4.730  | 4.704  |
| série 10179 | 131    | 131    |
| série 10180 | 1.004  | 802    |
| série 10181 | 3.926  | 3.750  |
| série 10182 | 61     | 48     |
| série 10183 | 1.336  | 1.329  |
| série 10185 | 654    | 653    |
| série 10187 | 9.833  | 9.777  |
| série 10189 | 612    | 587    |
| série 10191 | 31.761 | 31.661 |
| série 10193 | 1.076  | 1.075  |
| série 10195 | 26.127 | 25.975 |
| série 10197 | 108    | 107    |
| série 10198 | 1.190  | 1.189  |
| série 10199 | 21.949 | 21.821 |
| série 10201 | 1.869  | 1.868  |
| série 10203 | 25.985 | 25.835 |
| série 10205 | 3.285  | 3.283  |
| série 10206 | 2.227  | 1.729  |
| série 10207 | 10.835 | 10.773 |
| série 10215 | 900    | 856    |
| série 10217 | 7.777  | 7.763  |
| série 10219 | 12.035 | 11.967 |
| série 10221 | 1.040  | 1.039  |
| série 10223 | 16.387 | 16.294 |
| série 10231 | 286    | 271    |
| série 10233 | 4.680  | 4.677  |
| série 10235 | 1.839  | 1.828  |
| série 10243 | 534    | 505    |
| série 10247 | 14.794 | 14.709 |
| série 10249 | 1.870  | 1.868  |
| série 10251 | 19.209 | 19.098 |
| série 10253 | 1.546  | 1.460  |

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| série 10256 | 5.551   | 4.313   |
| série 10258 | 248     | 189     |
| série 10260 | 62      | 46      |
| série 10263 | 900     | 900     |
| série 10265 | 14.942  | 14.855  |
| série 10275 | 3.838   | 3.834   |
| série 10277 | 19.995  | 19.878  |
| série 10280 | 855     | 684     |
| série 10281 | 289     | 272     |
| série 10282 | 662     | 524     |
| série 10284 | 283     | 220     |
| série 10285 | 1.212   | 1.147   |
| série 10286 | 343     | 261     |
| série 10287 | 4.282   | 4.268   |
| série 10289 | 3.716   | 3.710   |
| série 10291 | 19.026  | 18.915  |
| série 10293 | 341     | 323     |
| série 10295 | 28.863  | 28.981  |
| série 10297 | 47.125  | 47.073  |
| série 10298 | 503     | 503     |
| série 10299 | 7.089   | 7.047   |
| série 10306 | 3.873   | 3.047   |
| série 10307 | 567     | 537     |
| série 10308 | 620     | 471     |
| série 10309 | 26.915  | 26.759  |
| série 10311 | 2.234   | 2.221   |
| série 10321 | 1.069   | 1.065   |
| série 10323 | 5.768   | 5.762   |
| série 10325 | 525     | 521     |
| série 10327 | 533     | 504     |
| série 10329 | 19.200  | 19.373  |
| série 10330 | 672     | 553     |
| série 10331 | 4.753   | 4.748   |
| série 10333 | 9.602   | 9.545   |
| série 10335 | 131     | 124     |
| série 10336 | 62      | 47      |
| série 10337 | 55.775  | 55.178  |
| série 10339 | 2.459   | 2.456   |
| série 10341 | 8.513   | 8.463   |
| série 10343 | 5.328   | 5.372   |
| série 10345 | 224     | 212     |
| série 10348 | 1.082   | 1.082   |
| série 10349 | 257     | 243     |
| série 10353 | 6.061   | 6.055   |
| série 10355 | 17.822  | 17.718  |
| série 10356 | 4.708   | 3.683   |
| série 10358 | 136     | 104     |
| série 10361 | 193     | 181     |
| série 10365 | 12.316  | 12.185  |
| série 10367 | 6.610   | 6.601   |
| série 10369 | 14.739  | 14.652  |
| série 10371 | 111     | 105     |
| série 10377 | 853     | 807     |
| série 10379 | 4.772   | 4.767   |
| série 10380 | 244     | 196     |
| série 10381 | 28.075  | 27.910  |
| série 10386 | 197     | 151     |
| série 10391 | 1.314   | 1.313   |
| série 10393 | 15.625  | 15.533  |
| série 10395 | 533     | 531     |
| série 10398 | 1.686   | 1.685   |
| série 10403 | 247     | 232     |
| série 10405 | 16.490  | 16.472  |
| série 10406 | 12.297  | 9.568   |
| série 10407 | 15.801  | 15.708  |
| série 10408 | 62      | 47      |
| série 10415 | 1.483   | 1.397   |
| série 10417 | 39.665  | 39.620  |
| série 10419 | 26.046  | 25.892  |
| série 10423 | 522     | 491     |
| série 10427 | 453     | 426     |
| série 10429 | 32.147  | 32.098  |
| série 10430 | 1.963   | 1.572   |
| série 10431 | 106.423 | 105.644 |
| série 10433 | 1.404   | 1.322   |
| série 10439 | 7.463   | 7.004   |
| série 10441 | 24.925  | 24.887  |
| série 10443 | 32.889  | 32.646  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 10445 | 1.042  | 983    |
| série 10448 | 1.483  | 1.482  |
| série 10451 | 1.586  | 1.500  |
| série 10453 | 4.992  | 4.984  |
| série 10456 | 1.340  | 1.154  |
| série 10467 | 454    | 428    |
| série 10469 | 10.099 | 10.024 |
| série 10471 | 21.019 | 20.987 |
| série 10473 | 17.512 | 17.384 |
| série 10480 | 646    | 580    |
| série 10483 | 3.181  | 3.209  |
| série 10485 | 5.302  | 5.346  |
| série 10487 | 12.481 | 12.534 |
| série 10489 | 34.654 | 34.802 |
| série 10491 | 22.781 | 22.746 |
| série 10493 | 37.597 | 37.322 |
| série 10495 | 1.268  | 1.203  |
| série 10501 | 234    | 220    |
| série 10503 | 18.894 | 18.864 |
| série 10506 | 6.848  | 5.331  |
| série 10507 | 1.558  | 1.471  |
| série 10508 | 247    | 188    |
| série 10510 | 223    | 167    |
| série 10513 | 2.851  | 2.830  |
| série 10515 | 18.401 | 18.372 |
| série 10525 | 424    | 421    |
| série 10527 | 17.431 | 17.403 |
| série 10529 | 13.977 | 13.954 |
| série 10530 | 460    | 371    |
| série 10531 | 10.595 | 10.517 |
| série 10533 | 211    | 198    |
| série 10535 | 18.793 | 18.760 |
| série 10536 | 1.170  | 962    |
| série 10539 | 519    | 494    |
| série 10543 | 234    | 222    |
| série 10547 | 18.477 | 18.336 |
| série 10548 | 2.447  | 2.446  |
| série 10549 | 15.997 | 15.969 |
| série 10556 | 4.692  | 3.688  |
| série 10557 | 1.754  | 1.656  |
| série 10559 | 13.676 | 13.651 |
| série 10561 | 1.209  | 1.140  |
| série 10563 | 28.652 | 28.602 |
| série 10571 | 136    | 128    |
| série 10573 | 1.004  | 997    |
| série 10575 | 10.556 | 10.661 |
| série 10577 | 16.102 | 16.073 |
| série 10579 | 7.736  | 7.678  |
| série 10580 | 1.957  | 1.588  |
| série 10581 | 128    | 122    |
| série 10582 | 245    | 193    |
| série 10586 | 123    | 94     |
| série 10587 | 208    | 196    |
| série 10589 | 55.369 | 55.270 |
| série 10595 | 129    | 119    |
| série 10597 | 1.049  | 985    |
| série 10598 | 628    | 628    |
| série 10599 | 262    | 260    |
| série 10601 | 12.654 | 12.758 |
| série 10603 | 85.470 | 85.315 |
| série 10605 | 1.495  | 1.425  |
| série 10606 | 3.711  | 2.951  |
| série 10611 | 2.324  | 2.191  |
| série 10613 | 81     | 81     |
| série 10621 | 145    | 137    |
| série 10623 | 16.159 | 16.036 |
| série 10625 | 632    | 631    |
| série 10630 | 426    | 342    |
| série 10632 | 244    | 194    |
| série 10635 | 262    | 260    |
| série 10637 | 15.464 | 15.436 |
| série 10639 | 579    | 542    |
| série 10647 | 23.044 | 23.002 |
| série 10648 | 592    | 592    |
| série 10656 | 1.851  | 1.459  |
| série 10657 | 7.153  | 7.221  |
| série 10659 | 6.669  | 6.656  |
| série 10662 | 1.237  | 875    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 10669 | 2.103  | 2.123  |
| série 10671 | 4.358  | 4.350  |
| série 10679 | 1.604  | 1.510  |
| série 10680 | 755    | 607    |
| série 10681 | 25.728 | 25.678 |
| série 10682 | 913    | 723    |
| série 10686 | 245    | 187    |
| série 10691 | 12.710 | 12.686 |
| série 10695 | 57     | 54     |
| série 10697 | 1.272  | 1.170  |
| série 10698 | 1.257  | 1.257  |
| série 10699 | 574    | 536    |
| série 10701 | 5.438  | 5.428  |
| série 10703 | 127    | 120    |
| série 10705 | 2.669  | 2.493  |
| série 10706 | 4.737  | 3.716  |
| série 10708 | 2.039  | 1.567  |
| série 10710 | 1.237  | 936    |
| série 10711 | 7.232  | 7.219  |
| série 10713 | 1.153  | 1.093  |
| série 10717 | 293    | 268    |
| série 10719 | 634    | 589    |
| série 10721 | 2.101  | 2.085  |
| série 10723 | 27.184 | 27.133 |
| série 10725 | 637    | 605    |
| série 10730 | 845    | 678    |
| série 10731 | 261    | 243    |
| série 10732 | 341    | 271    |
| série 10733 | 914    | 907    |
| série 10735 | 12.938 | 12.913 |
| série 10743 | 364    | 340    |
| série 10747 | 18.984 | 18.947 |
| série 10748 | 742    | 741    |
| série 10755 | 587    | 548    |
| série 10756 | 6.946  | 5.460  |
| série 10758 | 185    | 142    |
| série 10759 | 29.169 | 29.112 |
| série 10769 | 7.327  | 7.394  |
| série 10771 | 8.768  | 8.751  |
| série 10779 | 2.254  | 2.111  |
| série 10780 | 898    | 721    |
| série 10781 | 10.673 | 10.652 |
| série 10789 | 280    | 262    |
| série 10798 | 1.534  | 1.534  |
| série 10799 | 618    | 576    |
| série 10801 | 25.623 | 25.574 |
| série 10803 | 12.867 | 12.842 |
| série 10806 | 6.693  | 5.253  |
| série 10808 | 494    | 408    |
| série 10810 | 62     | 47     |
| série 10812 | 74     | 53     |
| série 10819 | 917    | 851    |
| série 10821 | 50.069 | 49.973 |
| série 10823 | 25.779 | 25.729 |
| série 10825 | 1.011  | 964    |
| série 10827 | 926    | 871    |
| série 10830 | 303    | 249    |
| série 10831 | 125    | 116    |
| série 10832 | 122    | 96     |
| série 10833 | 1.629  | 1.626  |
| série 10835 | 43.085 | 43.001 |
| série 10837 | 1.346  | 1.284  |
| série 10841 | 56     | 51     |
| série 10843 | 917    | 851    |
| série 10847 | 23.144 | 23.346 |
| série 10848 | 860    | 859    |
| série 10849 | 47.634 | 47.541 |
| série 10851 | 703    | 672    |
| série 10856 | 7.543  | 5.964  |
| série 10857 | 713    | 661    |
| série 10858 | 475    | 366    |
| série 10862 | 124    | 89     |
| série 10863 | 677    | 634    |
| série 10867 | 853    | 791    |
| série 10869 | 26.121 | 26.070 |
| série 10880 | 1.161  | 934    |
| série 10881 | 1.042  | 1.051  |
| série 10882 | 353    | 283    |

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| série 10883 | 36.468  | 36.591  |
| série 10895 | 469     | 431     |
| série 10897 | 428     | 429     |
| série 10898 | 501     | 500     |
| série 10906 | 7.187   | 5.884   |
| série 10907 | 2.289   | 2.309   |
| série 10908 | 272     | 210     |
| série 10909 | 1.040   | 1.054   |
| série 10912 | 186     | 135     |
| série 10913 | 1.668   | 1.674   |
| série 10927 | 21.319  | 21.501  |
| série 10930 | 2.578   | 2.070   |
| série 10932 | 947     | 755     |
| série 10936 | 1.658   | 1.270   |
| série 10945 | 1.685   | 1.548   |
| série 10947 | 1.170   | 1.174   |
| série 10948 | 1.585   | 1.584   |
| série 10956 | 8.171   | 6.581   |
| série 10958 | 927     | 719     |
| série 10959 | 9.918   | 10.077  |
| série 10961 | 16.623  | 16.788  |
| série 10963 | 1.007   | 926     |
| série 10969 | 5.434   | 5.522   |
| série 10971 | 24.667  | 24.920  |
| série 10973 | 2.134   | 1.974   |
| série 10977 | 145     | 148     |
| série 10979 | 3.569   | 3.626   |
| série 10980 | 1.258   | 1.016   |
| série 10982 | 61      | 49      |
| série 10986 | 62      | 48      |
| série 10989 | 114     | 105     |
| série 10991 | 2.076   | 2.082   |
| série 10995 | 10.960  | 11.135  |
| série 10998 | 951     | 951     |
| série 11001 | 1.052   | 1.056   |
| série 11003 | 13.951  | 14.175  |
| série 11006 | 12.982  | 10.276  |
| série 11007 | 153     | 138     |
| série 11008 | 247     | 192     |
| série 11009 | 1.299   | 1.303   |
| série 11011 | 1.697   | 1.724   |
| série 11012 | 62      | 45      |
| série 11013 | 34.717  | 35.064  |
| série 11025 | 1.122   | 1.125   |
| série 11027 | 2.676   | 2.735   |
| série 11029 | 36.427  | 37.009  |
| série 11030 | 1.249   | 1.004   |
| série 11031 | 5.386   | 5.440   |
| série 11032 | 413     | 334     |
| série 11033 | 804     | 769     |
| série 11036 | 620     | 480     |
| série 11041 | 175.116 | 175.829 |
| série 11043 | 293     | 294     |
| série 11045 | 1.138   | 1.163   |
| série 11047 | 28.928  | 29.387  |
| série 11048 | 336     | 336     |
| série 11049 | 7.423   | 7.500   |
| série 11051 | 462     | 426     |
| série 11055 | 2.792   | 2.853   |
| série 11056 | 12.228  | 9.653   |
| série 11057 | 17.233  | 17.507  |
| série 11058 | 310     | 257     |
| série 11059 | 9.779   | 9.876   |
| série 11062 | 186     | 137     |
| série 11069 | 1.015   | 1.018   |
| série 11071 | 1.349   | 1.379   |
| série 11073 | 14.599  | 14.829  |
| série 11075 | 8.584   | 8.669   |
| série 11077 | 338     | 310     |
| série 11079 | 401     | 402     |
| série 11080 | 2.607   | 2.091   |
| série 11082 | 1.105   | 883     |
| série 11083 | 28.046  | 28.485  |
| série 11086 | 2.065   | 1.614   |
| série 11091 | 117     | 117     |
| série 11093 | 516     | 527     |
| série 11095 | 19.733  | 20.041  |
| série 11097 | 33.344  | 33.673  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 11098 | 752    | 752    |
| série 11106 | 13.605 | 10.783 |
| série 11108 | 124    | 96     |
| série 11109 | 17.520 | 17.574 |
| série 11111 | 4.412  | 4.508  |
| série 11112 | 1.223  | 902    |
| série 11113 | 69.462 | 70.558 |
| série 11115 | 22.913 | 23.143 |
| série 11119 | 15.375 | 13.819 |
| série 11121 | 1.893  | 1.923  |
| série 11123 | 9.476  | 9.505  |
| série 11125 | 5.158  | 5.269  |
| série 11127 | 71.644 | 72.773 |
| série 11129 | 77.465 | 78.233 |
| série 11130 | 10.050 | 8.037  |
| série 11132 | 971    | 778    |
| série 11136 | 63     | 49     |
| série 11137 | 582    | 535    |
| série 11139 | 6.377  | 6.397  |
| série 11143 | 16.502 | 16.757 |
| série 11145 | 15.254 | 15.403 |
| série 11147 | 1.135  | 1.146  |
| série 11148 | 3.895  | 3.893  |
| série 11149 | 67.136 | 66.672 |
| série 11151 | 4.888  | 4.466  |
| série 11155 | 890    | 893    |
| série 11156 | 7.853  | 6.248  |
| série 11159 | 3.503  | 3.557  |
| série 11161 | 2.303  | 2.310  |
| série 11179 | 1.071  | 1.074  |
| série 11180 | 5.555  | 4.504  |
| série 11182 | 459    | 369    |
| série 11191 | 225    | 207    |
| série 11198 | 1.128  | 1.127  |
| série 11201 | 114    | 105    |
| série 11203 | 1.758  | 1.763  |
| série 11205 | 111    | 102    |
| série 11206 | 10.474 | 8.399  |
| série 11211 | 1.643  | 1.660  |
| série 11223 | 68.717 | 69.010 |
| série 11225 | 29.779 | 29.906 |
| série 11230 | 6.680  | 5.383  |
| série 11232 | 374    | 301    |
| série 11236 | 188    | 147    |
| série 11237 | 228    | 229    |
| série 11239 | 102    | 94     |
| série 11241 | 14.492 | 14.535 |
| série 11243 | 5.624  | 5.377  |
| série 11248 | 2.015  | 2.013  |
| série 11249 | 13.793 | 13.834 |
| série 11255 | 471    | 476    |
| série 11256 | 20.220 | 16.093 |
| série 11265 | 1.548  | 1.553  |
| série 11267 | 6.303  | 6.322  |
| série 11277 | 19.572 | 19.630 |
| série 11280 | 7.988  | 6.524  |
| série 11282 | 1.472  | 1.181  |
| série 11286 | 62     | 49     |
| série 11287 | 13.145 | 13.184 |
| série 11295 | 354    | 327    |
| série 11297 | 19.648 | 19.706 |
| série 11298 | 6.513  | 6.508  |
| série 11306 | 13.657 | 10.931 |
| série 11307 | 541    | 500    |
| série 11308 | 143    | 113    |
| série 11309 | 1.768  | 1.773  |
| série 11312 | 621    | 468    |
| série 11319 | 948    | 951    |
| série 11327 | 3.253  | 3.003  |
| série 11329 | 1.173  | 1.177  |
| série 11330 | 6.080  | 4.928  |
| série 11331 | 169    | 161    |
| série 11332 | 219    | 177    |
| série 11335 | 169    | 151    |
| série 11336 | 188    | 150    |
| série 11347 | 1.067  | 985    |
| série 11348 | 24.862 | 22.253 |
| série 11350 | 4.521  | 4.518  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 11358 | 12.735 | 10.157 |
| série 11359 | 10.190 | 10.294 |
| série 11360 | 124    | 97     |
| série 11362 | 186    | 144    |
| série 11363 | 448    | 425    |
| série 11379 | 924    | 851    |
| série 11382 | 7.231  | 5.815  |
| série 11384 | 753    | 605    |
| série 11386 | 126    | 100    |
| série 11388 | 251    | 199    |
| série 11389 | 345    | 318    |
| série 11391 | 30.525 | 30.840 |
| série 11393 | 26.450 | 26.877 |
| série 11395 | 2.582  | 2.590  |
| série 11400 | 501    | 500    |
| série 11403 | 227    | 209    |
| série 11405 | 14.744 | 14.982 |
| série 11408 | 10.430 | 8.339  |
| série 11409 | 1.133  | 1.137  |
| série 11410 | 62     | 49     |
| série 11411 | 6.097  | 6.231  |
| série 11413 | 19.514 | 19.830 |
| série 11415 | 20.330 | 20.542 |
| série 11417 | 12.005 | 12.029 |
| série 11425 | 436    | 402    |
| série 11432 | 4.218  | 3.410  |
| série 11434 | 1.067  | 862    |
| série 11437 | 306    | 283    |
| série 11443 | 4.159  | 4.172  |
| série 11447 | 1.158  | 1.177  |
| série 11449 | 2.640  | 2.669  |
| série 11450 | 172    | 137    |
| série 11452 | 4.180  | 4.177  |
| série 11459 | 6.476  | 6.495  |
| série 11460 | 11.948 | 9.453  |
| série 11462 | 371    | 287    |
| série 11466 | 62     | 45     |
| série 11471 | 10.005 | 10.171 |
| série 11473 | 5.684  | 5.745  |
| série 11475 | 342    | 343    |
| série 11477 | 2.196  | 2.247  |
| série 11479 | 6.127  | 6.230  |
| série 11481 | 9.131  | 9.230  |
| série 11484 | 11.371 | 9.092  |
| série 11486 | 1.259  | 1.004  |
| série 11490 | 151    | 118    |
| série 11491 | 6.894  | 7.051  |
| série 11493 | 22.803 | 23.186 |
| série 11495 | 619    | 625    |
| série 11497 | 454    | 425    |
| série 11502 | 2.673  | 2.037  |
| série 11504 | 4.101  | 4.098  |
| série 11511 | 1.216  | 1.237  |
| série 11512 | 6.912  | 5.577  |
| série 11513 | 6.791  | 6.866  |
| série 11515 | 5.609  | 5.626  |
| série 11517 | 1.519  | 1.554  |
| série 11519 | 1.538  | 1.564  |
| série 11521 | 5.268  | 5.325  |
| série 11523 | 300    | 281    |
| série 11525 | 6.449  | 6.594  |
| série 11527 | 7.189  | 7.309  |
| série 11529 | 11.853 | 11.980 |
| série 11531 | 8.824  | 8.850  |
| série 11536 | 6.956  | 5.623  |
| série 11538 | 467    | 377    |
| série 11539 | 981    | 914    |
| série 11541 | 136    | 125    |
| série 11543 | 9.896  | 9.926  |
| série 11547 | 5.183  | 5.268  |
| série 11549 | 1.149  | 1.161  |
| série 11554 | 3.393  | 3.388  |
| série 11559 | 12.255 | 12.292 |
| série 11562 | 7.286  | 5.817  |
| série 11563 | 7.737  | 7.866  |
| série 11564 | 123    | 96     |
| série 11565 | 309    | 312    |
| série 11568 | 62     | 46     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 11571 | 1.091  | 989    |
| série 11573 | 1.311  | 1.223  |
| série 11575 | 2.831  | 2.894  |
| série 11577 | 2.154  | 2.189  |
| série 11579 | 3.130  | 3.163  |
| série 11581 | 6.825  | 6.846  |
| série 11586 | 7.977  | 6.422  |
| série 11591 | 25.135 | 25.211 |
| série 11595 | 7.731  | 7.858  |
| série 11597 | 7.782  | 7.865  |
| série 11604 | 3.067  | 3.065  |
| série 11607 | 1.011  | 1.030  |
| série 11609 | 30.206 | 30.297 |
| série 11611 | 2.692  | 2.752  |
| série 11612 | 8.483  | 6.839  |
| série 11613 | 26.621 | 27.063 |
| série 11615 | 3.485  | 3.523  |
| série 11625 | 909    | 932    |
| série 11627 | 7.576  | 7.680  |
| série 11629 | 3.020  | 2.891  |
| série 11631 | 1.886  | 1.896  |
| série 11633 | 22.741 | 22.810 |
| série 11635 | 38.365 | 39.015 |
| série 11638 | 319    | 256    |
| série 11643 | 295    | 276    |
| série 11645 | 2.423  | 2.450  |
| série 11649 | 616    | 630    |
| série 11651 | 5.315  | 5.405  |
| série 11653 | 4.324  | 4.371  |
| série 11654 | 669    | 527    |
| série 11656 | 2.753  | 2.751  |
| série 11659 | 1.679  | 1.708  |
| série 11661 | 706    | 714    |
| série 11663 | 1.008  | 1.032  |
| série 11664 | 9.696  | 7.751  |
| série 11665 | 907    | 923    |
| série 11667 | 23.512 | 23.776 |
| série 11669 | 1.294  | 1.298  |
| série 11677 | 283    | 268    |
| série 11679 | 5.931  | 5.943  |
| série 11681 | 2.655  | 2.663  |
| série 11683 | 3.224  | 3.300  |
| série 11685 | 3.023  | 3.075  |
| série 11687 | 469    | 474    |
| série 11688 | 5.515  | 4.488  |
| série 11690 | 62     | 50     |
| série 11697 | 1.719  | 1.725  |
| série 11701 | 1.618  | 1.646  |
| série 11703 | 1.158  | 1.171  |
| série 11708 | 2.427  | 2.425  |
| série 11709 | 2.617  | 2.663  |
| série 11711 | 11.175 | 11.301 |
| série 11713 | 1      | 1      |
| série 11716 | 7.064  | 5.704  |
| série 11718 | 336    | 282    |
| série 11722 | 85     | 62     |
| série 11725 | 1.258  | 1.279  |
| série 11740 | 4.752  | 3.859  |
| série 11741 | 573    | 583    |
| série 11744 | 62     | 49     |
| série 11745 | 114    | 114    |
| série 11746 | 180    | 168    |
| série 11749 | 75.986 | 77.290 |
| série 11751 | 503    | 508    |
| série 11758 | 4.761  | 4.758  |
| série 11761 | 1.709  | 1.743  |
| série 11763 | 259    | 260    |
| série 11766 | 10.605 | 8.601  |
| série 11768 | 364    | 287    |
| série 11769 | 4.019  | 4.065  |
| série 11779 | 3.904  | 3.916  |
| série 11783 | 1.105  | 1.124  |
| série 11785 | 6.353  | 6.425  |
| série 11789 | 1.708  | 1.629  |
| série 11790 | 5.446  | 4.400  |
| série 11801 | 15.059 | 15.232 |
| série 11808 | 5.011  | 5.008  |
| série 11811 | 1.521  | 1.526  |

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| série 11813 | 3.135   | 3.209   |
| série 11815 | 5.512   | 5.608   |
| série 11816 | 13.653  | 10.902  |
| série 11817 | 3.963   | 4.008   |
| série 11819 | 6.049   | 6.068   |
| série 11821 | 1.279   | 1.309   |
| série 11823 | 2.106   | 2.143   |
| série 11825 | 12.456  | 12.601  |
| série 11827 | 8.508   | 8.535   |
| série 11831 | 2.005   | 2.040   |
| série 11833 | 1.002   | 1.014   |
| série 11840 | 8.981   | 7.258   |
| série 11841 | 1.817   | 1.716   |
| série 11842 | 989     | 797     |
| série 11843 | 6.839   | 6.862   |
| série 11859 | 33.178  | 33.286  |
| série 11862 | 2.756   | 2.753   |
| série 11863 | 5.128   | 5.222   |
| série 11865 | 182     | 184     |
| série 11867 | 1.259   | 1.203   |
| série 11869 | 52.370  | 52.543  |
| série 11870 | 3.796   | 3.102   |
| série 11872 | 366     | 290     |
| série 11873 | 26.402  | 26.893  |
| série 11875 | 6.607   | 6.688   |
| série 11877 | 1.281   | 1.265   |
| série 11879 | 305     | 299     |
| série 11883 | 2.249   | 2.167   |
| série 11885 | 1.683   | 1.608   |
| série 11887 | 77.105  | 77.359  |
| série 11893 | 13.008  | 13.167  |
| série 11894 | 3.773   | 3.071   |
| série 11895 | 210     | 207     |
| série 11897 | 342     | 333     |
| série 11898 | 515     | 418     |
| série 11901 | 6.236   | 5.994   |
| série 11903 | 2.001   | 2.044   |
| série 11905 | 46.957  | 47.112  |
| série 11907 | 1.000   | 1.025   |
| série 11909 | 21.003  | 21.386  |
| série 11910 | 4.141   | 4.137   |
| série 11913 | 2.808   | 2.758   |
| série 11917 | 624     | 604     |
| série 11918 | 9.041   | 7.235   |
| série 11920 | 125     | 99      |
| série 11921 | 12.519  | 11.963  |
| série 11922 | 185     | 144     |
| série 11923 | 117.018 | 116.771 |
| série 11942 | 8.246   | 6.675   |
| série 11958 | 322     | 259     |
| série 11960 | 1.897   | 1.895   |
| série 11968 | 11.482  | 9.189   |
| série 11970 | 367     | 289     |
| série 11994 | 124     | 100     |
| série 11996 | 793     | 708     |
| série 12008 | 2.599   | 2.597   |
| série 12016 | 5.369   | 4.294   |
| série 12018 | 226     | 178     |
| série 12020 | 975     | 759     |
| série 12040 | 6.027   | 4.947   |
| série 12042 | 62      | 50      |
| série 12056 | 1.142   | 1.141   |
| série 12064 | 8.601   | 6.862   |
| série 12066 | 427     | 338     |
| série 12088 | 6.648   | 5.418   |
| série 12092 | 124     | 98      |
| série 12104 | 4.195   | 4.191   |
| série 12112 | 7.283   | 5.823   |
| série 12114 | 269     | 212     |
| série 12136 | 10.057  | 8.189   |
| série 12140 | 149     | 117     |
| série 12152 | 2.386   | 2.383   |
| série 12160 | 8.481   | 6.774   |
| série 12162 | 487     | 384     |
| série 12184 | 3.452   | 2.794   |
| série 12186 | 210     | 169     |
| série 12188 | 86      | 68      |
| série 12200 | 2.498   | 2.487   |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 12202 | 1.657  | 1.655  |
| série 12210 | 4.928  | 3.945  |
| série 12212 | 243    | 192    |
| série 12214 | 1.551  | 1.211  |
| série 12234 | 6.547  | 5.314  |
| série 12236 | 338    | 273    |
| série 12238 | 1.233  | 978    |
| série 12250 | 2.256  | 2.254  |
| série 12258 | 11.073 | 9.020  |
| série 12260 | 85     | 67     |
| série 12282 | 3.683  | 2.987  |
| série 12284 | 655    | 526    |
| série 12286 | 96     | 89     |
| série 12298 | 2.795  | 2.792  |
| série 12306 | 3.684  | 2.936  |
| série 12308 | 455    | 360    |
| série 12310 | 103    | 80     |
| série 12330 | 3.838  | 3.106  |
| série 12334 | 99     | 78     |
| série 12346 | 3.801  | 3.785  |
| série 12348 | 2.871  | 2.868  |
| série 12356 | 4.075  | 3.315  |
| série 12360 | 74     | 58     |
| série 12362 | 302    | 224    |
| série 12380 | 3.228  | 2.627  |
| série 12384 | 246    | 193    |
| série 12396 | 3.410  | 3.407  |
| série 12404 | 7.352  | 6.061  |
| série 12406 | 393    | 312    |
| série 12428 | 1.667  | 1.369  |
| série 12432 | 381    | 300    |
| série 12444 | 2.320  | 2.319  |
| série 12452 | 5.777  | 4.625  |
| série 12454 | 121    | 96     |
| série 12456 | 209    | 163    |
| série 12476 | 3.882  | 3.148  |
| série 12478 | 673    | 540    |
| série 12492 | 3.693  | 3.690  |
| série 12500 | 2.400  | 1.915  |
| série 12502 | 1.328  | 1.045  |
| série 12524 | 911    | 750    |
| série 12540 | 16.723 | 16.709 |
| série 12548 | 1.960  | 1.566  |
| série 12572 | 2.625  | 2.139  |
| série 12574 | 718    | 576    |
| série 12588 | 10.074 | 10.065 |
| série 12596 | 6.623  | 5.297  |
| série 12598 | 529    | 418    |
| série 12620 | 3.548  | 2.894  |
| série 12636 | 932    | 928    |
| série 12638 | 4.946  | 4.942  |
| série 12646 | 6.042  | 4.917  |
| série 12648 | 2.356  | 2.017  |
| série 12650 | 1.923  | 1.651  |
| série 12652 | 1.924  | 1.584  |
| série 12670 | 1.465  | 1.205  |
| série 12686 | 362    | 282    |
| série 12688 | 301    | 237    |
| série 12690 | 25.564 | 25.537 |
| série 12698 | 4.885  | 4.272  |
| série 12722 | 1.446  | 1.214  |
| série 12724 | 560    | 448    |
| série 12738 | 6.535  | 6.530  |
| série 12746 | 5.379  | 4.296  |
| série 12748 | 144    | 113    |
| série 12770 | 228    | 195    |
| série 12786 | 233    | 232    |
| série 12788 | 4.983  | 4.064  |
| série 12790 | 7.865  | 7.859  |
| série 12798 | 6.305  | 5.143  |
| série 12800 | 479    | 419    |
| série 12802 | 479    | 413    |
| série 12804 | 479    | 396    |
| série 12822 | 8.018  | 6.578  |
| série 12826 | 60     | 47     |
| série 12838 | 9.131  | 9.124  |
| série 12846 | 4.137  | 3.330  |
| série 12848 | 60     | 48     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 12870 | 299    | 245    |
| série 12886 | 4.618  | 4.614  |
| série 12894 | 4.734  | 3.817  |
| série 12896 | 120    | 95     |
| série 12918 | 2.436  | 1.996  |
| série 12934 | 6.114  | 6.110  |
| série 12942 | 4.461  | 3.641  |
| série 12944 | 96     | 77     |
| série 12966 | 971    | 795    |
| série 12982 | 4.496  | 4.493  |
| série 12990 | 5.945  | 4.797  |
| série 13014 | 1.986  | 1.629  |
| série 13030 | 5.081  | 5.078  |
| série 13038 | 7.254  | 5.839  |
| série 13062 | 721    | 588    |
| série 13078 | 6.626  | 6.620  |
| série 13086 | 2.474  | 2.004  |
| série 13088 | 300    | 239    |
| série 13110 | 653    | 534    |
| série 13126 | 10.629 | 10.622 |
| série 13134 | 4.871  | 3.954  |
| série 13158 | 734    | 607    |
| série 13174 | 5.794  | 5.790  |
| série 13182 | 5.368  | 4.340  |
| série 13206 | 899    | 738    |
| série 13230 | 9.615  | 9.609  |
| série 13238 | 3.462  | 2.812  |
| série 13262 | 2.067  | 1.728  |
| série 13264 | 120    | 96     |
| série 13278 | 4.645  | 4.642  |
| série 13286 | 4.638  | 3.766  |
| série 13290 | 90     | 71     |
| série 13310 | 239    | 196    |
| série 13314 | 240    | 188    |
| série 13326 | 5.026  | 5.021  |
| série 13334 | 1.280  | 1.042  |
| série 13358 | 251    | 206    |
| série 13374 | 2.650  | 2.649  |
| série 13382 | 1.549  | 1.305  |
| série 13384 | 91     | 73     |
| série 13406 | 687    | 565    |
| série 13422 | 1.099  | 1.099  |
| série 13430 | 1.427  | 1.161  |
| série 13454 | 955    | 788    |
| série 13470 | 20.370 | 20.356 |
| série 13476 | 2.239  | 1.847  |
| série 13478 | 236    | 193    |
| série 13480 | 60     | 48     |
| série 13498 | 1.992  | 1.646  |
| série 13514 | 2.227  | 2.225  |
| série 13520 | 21.568 | 17.759 |
| série 13524 | 718    | 580    |
| série 13540 | 914    | 752    |
| série 13544 | 60     | 49     |
| série 13556 | 1.326  | 1.325  |
| série 13562 | 6.792  | 5.586  |
| série 13566 | 300    | 242    |
| série 13582 | 1.710  | 1.410  |
| série 13586 | 78     | 64     |
| série 13598 | 2.039  | 2.037  |
| série 13604 | 8.351  | 6.880  |
| série 13606 | 91     | 75     |
| série 13608 | 180    | 145    |
| série 13624 | 1.295  | 1.093  |
| série 13640 | 1.610  | 1.609  |
| série 13646 | 7.501  | 6.181  |
| série 13666 | 350    | 289    |
| série 13668 | 302    | 248    |
| série 13682 | 2.395  | 2.393  |
| série 13688 | 12.564 | 10.425 |
| série 13692 | 180    | 146    |
| série 13708 | 1.990  | 1.747  |
| série 13724 | 1.993  | 1.992  |
| série 13732 | 11.062 | 9.214  |
| série 13736 | 240    | 195    |
| série 13752 | 3.232  | 2.654  |
| série 13768 | 4.526  | 4.523  |
| série 13776 | 7.852  | 6.474  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 13780 | 420    | 341    |
| série 13796 | 1.511  | 1.251  |
| série 13800 | 542    | 441    |
| série 13812 | 4.079  | 4.077  |
| série 13820 | 10.011 | 8.256  |
| série 13824 | 599    | 487    |
| série 13840 | 3.578  | 2.950  |
| série 13856 | 12.352 | 12.345 |
| série 13864 | 7.538  | 6.269  |
| série 13866 | 119    | 99     |
| série 13868 | 180    | 147    |
| série 13884 | 1.852  | 1.531  |
| série 13888 | 277    | 240    |
| série 13900 | 9.701  | 9.696  |
| série 13908 | 17.671 | 14.676 |
| série 13912 | 191    | 156    |
| série 13928 | 1.235  | 1.055  |
| série 13930 | 72     | 60     |
| série 13932 | 239    | 196    |
| série 13944 | 9.143  | 9.138  |
| série 13952 | 15.721 | 13.007 |
| série 13956 | 60     | 49     |
| série 13972 | 1.702  | 1.409  |
| série 13974 | 181    | 169    |
| série 13988 | 9.069  | 9.063  |
| série 13996 | 5.480  | 4.572  |
| série 14000 | 275    | 223    |
| série 14016 | 2.377  | 1.961  |
| série 14018 | 204    | 167    |
| série 14020 | 313    | 254    |
| série 14032 | 72     | 56     |
| série 14034 | 4.945  | 4.942  |
| série 14042 | 5.823  | 4.867  |
| série 14046 | 60     | 49     |
| série 14064 | 1.338  | 1.105  |
| série 14080 | 2.068  | 2.067  |
| série 14088 | 7.004  | 5.804  |
| série 14092 | 84     | 68     |
| série 14110 | 1.189  | 982    |
| série 14126 | 10.861 | 10.856 |
| série 14134 | 6.883  | 5.888  |
| série 14156 | 1.912  | 1.587  |
| série 14160 | 360    | 294    |
| série 14172 | 3.530  | 3.528  |
| série 14180 | 5.189  | 4.310  |
| série 14182 | 208    | 172    |
| série 14184 | 107    | 88     |
| série 14202 | 579    | 480    |
| série 14206 | 766    | 626    |
| série 14218 | 4.581  | 4.579  |
| série 14226 | 6.105  | 5.075  |
| série 14248 | 1.681  | 1.405  |
| série 14264 | 5.503  | 5.500  |
| série 14272 | 5.629  | 4.675  |
| série 14276 | 417    | 341    |
| série 14294 | 1.126  | 951    |
| série 14296 | 719    | 593    |
| série 14298 | 930    | 763    |
| série 14310 | 8.546  | 8.543  |
| série 14318 | 7.992  | 6.698  |
| série 14322 | 81     | 66     |
| série 14340 | 2.039  | 1.718  |
| série 14344 | 479    | 393    |
| série 14356 | 3.133  | 3.131  |
| série 14364 | 3.715  | 3.131  |
| série 14386 | 1.031  | 855    |
| série 14402 | 5.789  | 5.787  |
| série 14410 | 1.689  | 1.407  |
| série 14414 | 100    | 81     |
| série 14432 | 1.996  | 1.706  |
| série 14436 | 60     | 49     |
| série 14448 | 3.575  | 3.574  |
| série 14456 | 2.488  | 2.086  |
| série 14460 | 1.480  | 1.204  |
| série 14478 | 1.366  | 1.161  |
| série 14494 | 4.193  | 4.192  |
| série 14502 | 3.172  | 2.697  |
| série 14524 | 874    | 729    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 14540 | 5.814  | 5.812  |
| série 14548 | 6.065  | 5.110  |
| série 14552 | 414    | 338    |
| série 14570 | 493    | 410    |
| série 14574 | 239    | 196    |
| série 14586 | 6.097  | 6.095  |
| série 14594 | 4.671  | 3.895  |
| série 14598 | 117    | 96     |
| série 14616 | 2.390  | 1.998  |
| série 14618 | 452    | 375    |
| série 14620 | 117    | 96     |
| série 14632 | 11.027 | 11.023 |
| série 14640 | 5.475  | 4.648  |
| série 14662 | 2.386  | 2.013  |
| série 14666 | 161    | 132    |
| série 14678 | 6.084  | 6.082  |
| série 14686 | 10.643 | 9.062  |
| série 14688 | 71     | 59     |
| série 14708 | 2.522  | 2.101  |
| série 14712 | 1.552  | 1.279  |
| série 14724 | 6.792  | 6.790  |
| série 14732 | 6.685  | 5.617  |
| série 14754 | 2.232  | 1.862  |
| série 14758 | 72     | 68     |
| série 14770 | 8.559  | 8.557  |
| série 14778 | 7.920  | 6.639  |
| série 14780 | 1.663  | 1.383  |
| série 14782 | 119    | 98     |
| série 14800 | 3.865  | 3.230  |
| série 14804 | 60     | 49     |
| série 14816 | 20.847 | 20.838 |
| série 14824 | 13.295 | 11.098 |
| série 14826 | 319    | 265    |
| série 14846 | 1.930  | 1.610  |
| série 14850 | 1.192  | 983    |
| série 14862 | 16.736 | 16.731 |
| série 14870 | 5.796  | 4.840  |
| série 14890 | 3.356  | 2.813  |
| série 14894 | 357    | 295    |
| série 14906 | 10.342 | 10.297 |
| série 14908 | 655    | 547    |
| série 14910 | 179    | 149    |
| série 14912 | 60     | 49     |
| série 14914 | 4.950  | 4.139  |
| série 14918 | 59     | 47     |
| série 14934 | 136    | 113    |
| série 14938 | 313    | 259    |
| série 14950 | 6.318  | 6.316  |
| série 14952 | 13.597 | 13.594 |
| série 14960 | 60     | 50     |
| série 14964 | 104    | 104    |
| série 14966 | 6.364  | 5.310  |
| série 14968 | 327    | 270    |
| série 14986 | 975    | 815    |
| série 15002 | 10.403 | 10.400 |
| série 15010 | 5.529  | 4.620  |
| série 15012 | 519    | 429    |
| série 15030 | 2.847  | 2.378  |
| série 15034 | 500    | 413    |
| série 15046 | 8.895  | 8.893  |
| série 15054 | 517    | 515    |
| série 15058 | 5.408  | 4.593  |
| série 15060 | 134    | 111    |
| série 15078 | 987    | 830    |
| série 15082 | 125    | 103    |
| série 15094 | 6.887  | 6.885  |
| série 15102 | 7.699  | 6.493  |
| série 15104 | 651    | 551    |
| série 15122 | 2.695  | 2.252  |
| série 15124 | 119    | 115    |
| série 15126 | 310    | 256    |
| série 15138 | 9.087  | 9.084  |
| série 15146 | 3.645  | 3.092  |
| série 15166 | 3.882  | 3.267  |
| série 15170 | 154    | 128    |
| série 15182 | 85.384 | 84.772 |
| série 15190 | 9.336  | 7.816  |
| série 15192 | 1.957  | 1.623  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 15194 | 1.002  | 803    |
| série 15210 | 4.644  | 3.891  |
| série 15214 | 593    | 492    |
| série 15226 | 15.074 | 14.965 |
| série 15234 | 364    | 306    |
| série 15254 | 1.426  | 1.195  |
| série 15270 | 45.697 | 45.364 |
| série 15278 | 13.568 | 11.425 |
| série 15280 | 188    | 156    |
| série 15282 | 59     | 47     |
| série 15298 | 2.906  | 2.440  |
| série 15302 | 393    | 327    |
| série 15322 | 12.285 | 10.365 |
| série 15324 | 766    | 637    |
| série 15326 | 236    | 190    |
| série 15342 | 2.609  | 2.199  |
| série 15346 | 197    | 164    |
| série 15358 | 1.348  | 1.338  |
| série 15366 | 6.731  | 6.727  |
| série 15368 | 10.576 | 8.983  |
| série 15370 | 1.119  | 934    |
| série 15372 | 153    | 124    |
| série 15388 | 4.826  | 4.092  |
| série 15390 | 104    | 88     |
| série 15392 | 359    | 301    |
| série 15404 | 14.459 | 14.449 |
| série 15412 | 10.959 | 9.246  |
| série 15414 | 1.089  | 910    |
| série 15432 | 6.105  | 5.149  |
| série 15436 | 600    | 504    |
| série 15448 | 9.320  | 9.307  |
| série 15456 | 7.623  | 6.502  |
| série 15458 | 118    | 98     |
| série 15476 | 3.984  | 3.356  |
| série 15492 | 14.966 | 14.944 |
| série 15500 | 9.283  | 7.821  |
| série 15502 | 1.976  | 1.647  |
| série 15520 | 6.766  | 5.724  |
| série 15524 | 450    | 375    |
| série 15536 | 11.567 | 11.550 |
| série 15544 | 10.401 | 8.789  |
| série 15546 | 352    | 294    |
| série 15564 | 4.003  | 3.400  |
| série 15568 | 479    | 401    |
| série 15580 | 13.827 | 13.806 |
| série 15588 | 11.699 | 10.049 |
| série 15590 | 535    | 450    |
| série 15608 | 1.444  | 1.226  |
| série 15612 | 671    | 566    |
| série 15624 | 7.858  | 7.847  |
| série 15632 | 13.888 | 11.827 |
| série 15634 | 2.293  | 1.929  |
| série 15636 | 117    | 96     |
| série 15652 | 6.763  | 5.719  |
| série 15654 | 158    | 134    |
| série 15656 | 420    | 351    |
| série 15668 | 10.091 | 9.990  |
| série 15670 | 1.758  | 1.487  |
| série 15672 | 13.645 | 13.624 |
| série 15680 | 9.123  | 7.769  |
| série 15682 | 3.505  | 2.954  |
| série 15684 | 258    | 212    |
| série 15700 | 3.951  | 3.337  |
| série 15716 | 14.000 | 13.980 |
| série 15724 | 26.004 | 21.995 |
| série 15726 | 3.694  | 3.102  |
| série 15728 | 235    | 191    |
| série 15744 | 2.358  | 2.018  |
| série 15746 | 359    | 303    |
| série 15748 | 732    | 614    |
| série 15760 | 12.162 | 12.041 |
| série 15762 | 11.399 | 11.384 |
| série 15770 | 11.762 | 9.986  |
| série 15772 | 1.488  | 1.256  |
| série 15774 | 234    | 190    |
| série 15790 | 6.622  | 5.595  |
| série 15792 | 418    | 351    |
| série 15794 | 120    | 99     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 15808 | 11.658 | 11.641 |
| série 15816 | 7.065  | 6.024  |
| série 15818 | 549    | 462    |
| série 15820 | 467    | 381    |
| série 15836 | 5.090  | 4.308  |
| série 15838 | 60     | 50     |
| série 15852 | 1.195  | 996    |
| série 15854 | 18.473 | 18.448 |
| série 15862 | 9.218  | 7.819  |
| série 15864 | 624    | 524    |
| série 15882 | 5.416  | 4.564  |
| série 15886 | 1.029  | 857    |
| série 15898 | 24.713 | 24.679 |
| série 15906 | 10.312 | 8.724  |
| série 15908 | 175    | 146    |
| série 15926 | 8.295  | 7.012  |
| série 15928 | 297    | 251    |
| série 15930 | 1.367  | 1.141  |
| série 15942 | 11.787 | 11.771 |
| série 15950 | 8.498  | 7.179  |
| série 15952 | 581    | 484    |
| série 15970 | 1.994  | 1.692  |
| série 15972 | 89     | 75     |
| série 15974 | 315    | 261    |
| série 15986 | 117    | 98     |
| série 15988 | 17.047 | 17.026 |
| série 15996 | 3.891  | 3.298  |
| série 15998 | 268    | 235    |
| série 16016 | 983    | 860    |
| série 16032 | 12.634 | 12.619 |
| série 16040 | 3.956  | 3.346  |
| série 16042 | 1.998  | 1.668  |
| série 16060 | 1.293  | 1.096  |
| série 16076 | 9.677  | 9.627  |
| série 16078 | 22.177 | 22.143 |
| série 16086 | 5.310  | 4.520  |
| série 16088 | 104    | 87     |
| série 16106 | 1.463  | 1.240  |
| série 16108 | 117    | 99     |
| série 16110 | 193    | 160    |
| série 16122 | 11.592 | 11.576 |
| série 16130 | 3.151  | 2.685  |
| série 16132 | 1.122  | 940    |
| série 16134 | 75     | 60     |
| série 16150 | 704    | 597    |
| série 16152 | 293    | 248    |
| série 16154 | 176    | 160    |
| série 16166 | 12.579 | 12.563 |
| série 16174 | 5.945  | 5.057  |
| série 16176 | 397    | 333    |
| série 16178 | 58     | 46     |
| série 16194 | 1.384  | 1.172  |
| série 16198 | 658    | 545    |
| série 16210 | 6.043  | 6.011  |
| série 16212 | 29.570 | 29.534 |
| série 16220 | 5.623  | 4.786  |
| série 16222 | 782    | 652    |
| série 16224 | 575    | 457    |
| série 16240 | 1.455  | 1.237  |
| série 16242 | 59     | 49     |
| série 16244 | 352    | 290    |
| série 16256 | 318    | 266    |
| série 16258 | 6.387  | 6.380  |
| série 16266 | 4.408  | 3.747  |
| série 16268 | 63     | 53     |
| série 16270 | 114    | 91     |
| série 16302 | 1.207  | 1.201  |
| série 16304 | 11.103 | 11.090 |
| série 16312 | 3.116  | 2.662  |
| série 16314 | 171    | 144    |
| série 16316 | 115    | 92     |
| série 16332 | 1.133  | 971    |
| série 16336 | 175    | 145    |
| série 16348 | 3.634  | 3.588  |
| série 16350 | 13.108 | 13.092 |
| série 16358 | 6.984  | 5.942  |
| série 16362 | 305    | 243    |
| série 16378 | 508    | 431    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 16382 | 105    | 88     |
| série 16394 | 3.619  | 3.601  |
| série 16396 | 13.066 | 13.049 |
| série 16404 | 2.047  | 1.755  |
| série 16424 | 2.666  | 2.268  |
| série 16440 | 12.150 | 12.135 |
| série 16448 | 1.690  | 1.442  |
| série 16450 | 1.207  | 1.015  |
| série 16468 | 2.813  | 2.406  |
| série 16470 | 234    | 199    |
| série 16472 | 422    | 353    |
| série 16484 | 2.397  | 2.394  |
| série 16492 | 11.049 | 9.517  |
| série 16494 | 825    | 703    |
| série 16512 | 1.103  | 939    |
| série 16514 | 141    | 120    |
| série 16528 | 11.910 | 11.894 |
| série 16536 | 1.204  | 1.198  |
| série 16538 | 9.164  | 7.911  |
| série 16540 | 172    | 147    |
| série 16558 | 763    | 653    |
| série 16574 | 469    | 401    |
| série 16576 | 236    | 201    |
| série 16578 | 11.465 | 11.450 |
| série 16586 | 1.204  | 1.197  |
| série 16588 | 5.978  | 5.143  |
| série 16590 | 584    | 497    |
| série 16608 | 3.425  | 2.919  |
| série 16610 | 294    | 250    |
| série 16612 | 59     | 49     |
| série 16624 | 3.072  | 2.608  |
| série 16626 | 1.295  | 1.103  |
| série 16628 | 15.105 | 15.084 |
| série 16636 | 7.292  | 6.343  |
| série 16638 | 1.343  | 1.147  |
| série 16656 | 3.730  | 3.187  |
| série 16660 | 294    | 248    |
| série 16672 | 4.813  | 4.786  |
| série 16674 | 1.124  | 955    |
| série 16676 | 9.601  | 9.589  |
| série 16684 | 6.592  | 5.751  |
| série 16686 | 377    | 321    |
| série 16704 | 2.742  | 2.334  |
| série 16708 | 88     | 74     |
| série 16720 | 10.678 | 10.663 |
| série 16728 | 6.235  | 5.388  |
| série 16730 | 756    | 644    |
| série 16748 | 3.728  | 3.177  |
| série 16752 | 59     | 50     |
| série 16764 | 12.381 | 12.365 |
| série 16774 | 4.986  | 4.403  |
| série 16776 | 114    | 97     |
| série 16794 | 1.203  | 1.031  |
| série 16798 | 126    | 106    |
| série 16810 | 68     | 59     |
| série 16812 | 15.599 | 15.578 |
| série 16820 | 733    | 729    |
| série 16822 | 7.254  | 6.279  |
| série 16824 | 2.612  | 2.230  |
| série 16826 | 342    | 282    |
| série 16842 | 2.532  | 2.190  |
| série 16846 | 1.166  | 987    |
| série 16858 | 90     | 90     |
| série 16860 | 9.104  | 9.092  |
| série 16868 | 8.129  | 7.041  |
| série 16870 | 223    | 190    |
| série 16872 | 166    | 137    |
| série 16888 | 3.099  | 2.640  |
| série 16892 | 230    | 193    |
| série 16904 | 12.217 | 12.201 |
| série 16912 | 8.784  | 7.610  |
| série 16914 | 205    | 176    |
| série 16916 | 136    | 113    |
| série 16932 | 5.401  | 4.660  |
| série 16934 | 294    | 251    |
| série 16948 | 13.389 | 13.372 |
| série 16956 | 7.677  | 6.668  |
| série 16958 | 734    | 628    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 16976 | 3.453  | 2.967  |
| série 16978 | 352    | 301    |
| série 16980 | 118    | 99     |
| série 16992 | 759    | 647    |
| série 16994 | 9.702  | 9.687  |
| série 17002 | 6.651  | 5.797  |
| série 17004 | 1.830  | 1.574  |
| série 17022 | 1.976  | 1.688  |
| série 17026 | 94     | 79     |
| série 17038 | 8.154  | 8.143  |
| série 17046 | 16.037 | 13.971 |
| série 17048 | 568    | 487    |
| série 17066 | 2.573  | 2.215  |
| série 17068 | 352    | 301    |
| série 17070 | 469    | 396    |
| série 17082 | 24.404 | 24.377 |
| série 17090 | 7.029  | 6.191  |
| série 17092 | 1.647  | 1.443  |
| série 17110 | 8.733  | 7.486  |
| série 17112 | 207    | 177    |
| série 17114 | 705    | 597    |
| série 17170 | 14.988 | 13.036 |
| série 17172 | 3.624  | 3.090  |
| série 17174 | 113    | 93     |
| série 17190 | 11.417 | 9.778  |
| série 17192 | 223    | 191    |
| série 17194 | 909    | 768    |
| série 17206 | 34.057 | 34.018 |
| série 17214 | 82     | 70     |
| série 17216 | 358    | 358    |
| série 17218 | 204    | 177    |
| série 17220 | 16.987 | 16.963 |
| série 17228 | 10.718 | 9.314  |
| série 17230 | 2.847  | 2.441  |
| série 17232 | 57     | 47     |
| série 17248 | 14.014 | 12.044 |
| série 17252 | 3.443  | 2.933  |
| série 17264 | 588    | 505    |
| série 17266 | 13.063 | 13.045 |
| série 17274 | 18.487 | 16.358 |
| série 17276 | 258    | 222    |
| série 17294 | 5.406  | 4.688  |
| série 17296 | 176    | 152    |
| série 17298 | 588    | 503    |
| série 17310 | 284    | 246    |
| série 17312 | 294    | 253    |
| série 17314 | 1.552  | 1.270  |
| série 17316 | 3.725  | 3.720  |
| série 17324 | 1.178  | 1.021  |
| série 17344 | 1.688  | 1.446  |
| série 17348 | 71     | 60     |
| série 17360 | 22.494 | 22.465 |
| série 17368 | 11.935 | 10.406 |
| série 17370 | 5.300  | 4.575  |
| série 17388 | 6.163  | 5.290  |
| série 17390 | 106    | 91     |
| série 17392 | 364    | 310    |
| série 17404 | 11.777 | 10.092 |
| série 17406 | 68     | 59     |
| série 17408 | 40.126 | 40.076 |
| série 17416 | 6.317  | 5.504  |
| série 17418 | 418    | 361    |
| série 17420 | 498    | 438    |
| série 17436 | 4.184  | 3.598  |
| série 17438 | 118    | 101    |
| série 17440 | 236    | 209    |
| série 17452 | 226    | 196    |
| série 17454 | 588    | 506    |
| série 17456 | 3.576  | 3.571  |
| série 17458 | 14.029 | 14.011 |
| série 17466 | 12.899 | 11.326 |
| série 17468 | 1.722  | 1.606  |
| série 17486 | 3.882  | 3.351  |
| série 17490 | 185    | 165    |
| série 17502 | 6.285  | 6.277  |
| série 17510 | 12.557 | 11.052 |
| série 17512 | 169    | 147    |
| série 17514 | 649    | 545    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 17530 | 5.011  | 4.432  |
| série 17532 | 59     | 51     |
| série 17534 | 152    | 132    |
| série 17546 | 12.275 | 12.259 |
| série 17554 | 60     | 59     |
| série 17570 | 4.663  | 4.069  |
| série 17572 | 56     | 48     |
| série 17574 | 181    | 151    |
| série 17592 | 1.974  | 1.696  |
| série 17594 | 1.830  | 1.559  |
| série 17628 | 694    | 596    |
| série 17662 | 741    | 637    |
| série 17678 | 25.516 | 25.484 |
| série 17686 | 1.011  | 1.010  |
| série 17702 | 5.099  | 4.437  |
| série 17706 | 56     | 47     |
| série 17722 | 3.899  | 3.381  |
| série 17724 | 246    | 210    |
| série 17736 | 281    | 244    |
| série 17804 | 82     | 71     |
| série 17806 | 28.171 | 28.136 |
| série 17830 | 5.369  | 4.697  |
| série 17832 | 448    | 385    |
| série 17834 | 901    | 753    |
| série 17850 | 4.886  | 4.209  |
| série 17852 | 1.225  | 1.046  |
| série 17864 | 56     | 49     |
| série 17918 | 117    | 101    |
| série 17932 | 22.545 | 22.521 |
| série 17940 | 178    | 178    |
| série 17956 | 2.742  | 2.388  |
| série 17958 | 630    | 541    |
| série 17976 | 2.228  | 1.921  |
| série 18058 | 7.427  | 7.387  |
| série 18060 | 10.203 | 10.190 |
| série 18068 | 238    | 237    |
| série 18084 | 3.896  | 3.410  |
| série 18104 | 1.321  | 1.170  |
| série 18106 | 654    | 555    |
| série 18138 | 58     | 50     |
| série 18186 | 1.049  | 888    |
| série 18188 | 569    | 494    |
| série 18190 | 20.982 | 20.955 |
| série 18200 | 594    | 593    |
| série 18220 | 2.603  | 2.291  |
| série 18224 | 56     | 47     |
| série 18240 | 1.908  | 1.643  |
| série 18242 | 117    | 99     |
| série 18322 | 15.614 | 15.595 |
| série 18352 | 6.389  | 5.631  |
| série 18354 | 124    | 107    |
| série 18356 | 450    | 380    |
| série 18372 | 5.118  | 4.419  |
| série 18374 | 292    | 249    |
| série 18454 | 18.824 | 18.803 |
| série 18484 | 7.634  | 6.669  |
| série 18486 | 56     | 49     |
| série 18504 | 5.264  | 4.548  |
| série 18506 | 117    | 100    |
| série 18540 | 79     | 68     |
| série 18586 | 13.603 | 13.587 |
| série 18596 | 11.027 | 11.015 |
| série 18616 | 3.234  | 2.850  |
| série 18618 | 562    | 485    |
| série 18620 | 113    | 95     |
| série 18636 | 2.557  | 2.201  |
| série 18638 | 689    | 591    |
| série 18650 | 450    | 392    |
| série 18670 | 58     | 50     |
| série 18718 | 12.103 | 12.088 |
| série 18748 | 6.089  | 5.350  |
| série 18752 | 79     | 66     |
| série 18768 | 2.824  | 2.442  |
| série 18770 | 116    | 99     |
| série 18850 | 8.996  | 8.986  |
| série 18860 | 302    | 302    |
| série 18880 | 2.494  | 2.187  |
| série 18882 | 56     | 49     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 18884 | 79     | 66     |
| série 18900 | 4.774  | 4.147  |
| série 18902 | 2.385  | 2.055  |
| série 18982 | 18.257 | 18.236 |
| série 19012 | 5.849  | 5.115  |
| série 19032 | 5.906  | 5.106  |
| série 19034 | 1.553  | 1.330  |
| série 19114 | 36.056 | 35.894 |
| série 19116 | 23.050 | 23.024 |
| série 19126 | 1.426  | 1.424  |
| série 19146 | 5.962  | 5.282  |
| série 19148 | 224    | 194    |
| série 19150 | 955    | 804    |
| série 19166 | 1.866  | 1.618  |
| série 19168 | 1.458  | 1.280  |
| série 19248 | 14.803 | 14.785 |
| série 19278 | 4.902  | 4.270  |
| série 19282 | 197    | 166    |
| série 19300 | 1.837  | 1.594  |
| série 19302 | 378    | 326    |
| série 19386 | 19.941 | 19.918 |
| série 19416 | 4.794  | 4.169  |
| série 19418 | 112    | 97     |
| série 19420 | 112    | 94     |
| série 19438 | 6.652  | 5.796  |
| série 19440 | 1.739  | 1.508  |
| série 19474 | 1.309  | 1.134  |
| série 19524 | 23.390 | 23.368 |
| série 19534 | 59     | 59     |
| série 19554 | 3.417  | 2.995  |
| série 19558 | 112    | 94     |
| série 19576 | 5.431  | 4.716  |
| série 19578 | 1.101  | 950    |
| série 19662 | 724    | 628    |
| série 19664 | 9.005  | 8.993  |
| série 19694 | 2.317  | 2.037  |
| série 19696 | 83     | 72     |
| série 19698 | 118    | 99     |
| série 19716 | 8.317  | 7.239  |
| série 19718 | 1.079  | 935    |
| série 19752 | 1.494  | 1.300  |
| série 19802 | 27.549 | 27.515 |
| série 19832 | 3.618  | 3.161  |
| série 19834 | 560    | 484    |
| série 19836 | 224    | 189    |
| série 19854 | 9.097  | 7.916  |
| série 19856 | 11.922 | 10.324 |
| série 19940 | 23.535 | 23.507 |
| série 19950 | 236    | 236    |
| série 19970 | 6.978  | 6.076  |
| série 19992 | 7.830  | 6.816  |
| série 19994 | 1.984  | 1.717  |
| série 20080 | 1.120  | 1.084  |
| série 20082 | 15.011 | 14.993 |
| série 20092 | 17.274 | 17.254 |
| série 20112 | 2.107  | 1.846  |
| série 20134 | 3.345  | 2.916  |
| série 20136 | 4.328  | 3.751  |
| série 20208 | 61     | 53     |
| série 20220 | 40.576 | 40.518 |
| série 20230 | 59     | 59     |
| série 20250 | 4.220  | 3.708  |
| série 20252 | 223    | 194    |
| série 20272 | 5.251  | 4.595  |
| série 20274 | 3.679  | 3.207  |
| série 20308 | 175    | 153    |
| série 20358 | 21.197 | 21.171 |
| série 20368 | 354    | 353    |
| série 20388 | 944    | 939    |
| série 20390 | 2.317  | 2.042  |
| série 20392 | 56     | 49     |
| série 20394 | 560    | 477    |
| série 20412 | 7.939  | 6.996  |
| série 20414 | 3.651  | 3.206  |
| série 20426 | 56     | 49     |
| série 20448 | 643    | 564    |
| série 20450 | 643    | 564    |
| série 20498 | 28.807 | 28.765 |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 20508 | 118    | 118    |
| série 20528 | 1.161  | 1.019  |
| série 20550 | 8.671  | 7.636  |
| série 20552 | 8.520  | 7.394  |
| série 20586 | 396    | 344    |
| série 20636 | 31.362 | 31.324 |
| série 20646 | 706    | 706    |
| série 20666 | 4.892  | 4.283  |
| série 20668 | 112    | 96     |
| série 20670 | 112    | 94     |
| série 20688 | 6.424  | 5.623  |
| série 20690 | 3.065  | 2.653  |
| série 20724 | 117    | 101    |
| série 20774 | 14.957 | 14.941 |
| série 20784 | 240    | 240    |
| série 20804 | 5.387  | 4.738  |
| série 20808 | 145    | 123    |
| série 20826 | 4.224  | 3.683  |
| série 20828 | 1.288  | 1.116  |
| série 20912 | 447    | 388    |
| série 20914 | 97     | 97     |
| série 20916 | 26.495 | 26.459 |
| série 20926 | 470    | 470    |
| série 20946 | 2.234  | 1.968  |
| série 20948 | 89     | 78     |
| série 20950 | 89     | 76     |
| série 20968 | 1.893  | 1.659  |
| série 20970 | 581    | 504    |
| série 21054 | 25.604 | 25.577 |
| série 21064 | 611    | 611    |
| série 21084 | 4.764  | 4.193  |
| série 21086 | 111    | 97     |
| série 21088 | 196    | 167    |
| série 21106 | 4.223  | 3.712  |
| série 21108 | 1.868  | 1.616  |
| série 21120 | 223    | 196    |
| série 21142 | 232    | 202    |
| série 21192 | 24.708 | 24.682 |
| série 21202 | 1.970  | 1.968  |
| série 21222 | 2.947  | 2.610  |
| série 21224 | 446    | 387    |
| série 21226 | 167    | 142    |
| série 21244 | 5.827  | 5.078  |
| série 21246 | 1.885  | 1.629  |
| série 21260 | 60     | 51     |
| série 21330 | 116    | 100    |
| série 21332 | 22.554 | 22.530 |
| série 21342 | 301    | 300    |
| série 21362 | 7.438  | 6.782  |
| série 21366 | 334    | 286    |
| série 21384 | 5.166  | 4.578  |
| série 21386 | 3.266  | 2.855  |
| série 21398 | 56     | 49     |
| série 21420 | 331    | 290    |
| série 21470 | 13.326 | 13.312 |
| série 21480 | 1.643  | 1.642  |
| série 21500 | 2.632  | 2.324  |
| série 21502 | 111    | 97     |
| série 21504 | 398    | 341    |
| série 21522 | 2.200  | 1.925  |
| série 21524 | 1.791  | 1.561  |
| série 21540 | 201    | 172    |
| série 21560 | 116    | 101    |
| série 21608 | 13.230 | 13.216 |
| série 21638 | 7.685  | 6.822  |
| série 21640 | 111    | 98     |
| série 21642 | 446    | 378    |
| série 21660 | 3.768  | 3.317  |
| série 21662 | 2.085  | 1.830  |
| série 21746 | 5.934  | 5.928  |
| série 21894 | 7.033  | 7.019  |
| série 22022 | 2.343  | 2.341  |
| série 22052 | 4.450  | 3.954  |
| série 22076 | 4.642  | 4.060  |
| série 22902 | 580    | 512    |
| série 23070 | 581    | 513    |
| série 23498 | 349    | 309    |
| série 23500 | 814    | 726    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 23846 | 1.163  | 1.162  |
| série 24422 | 406    | 406    |
| série 24454 | 104    | 93     |
| série 24566 | 3.388  | 3.382  |
| série 26830 | 6.933  | 6.931  |
| série 28510 | 2.042  | 2.040  |
| série 28584 | 111    | 95     |
| série 28846 | 13.191 | 13.187 |
| série 28856 | 190    | 190    |
| série 28920 | 166    | 143    |
| série 28940 | 57     | 50     |
| série 28942 | 215    | 188    |
| série 29182 | 4.935  | 4.931  |
| série 29252 | 111    | 99     |
| série 29518 | 875    | 874    |
| série 29854 | 12.423 | 12.421 |
| série 29948 | 113    | 100    |
| série 29950 | 192    | 168    |
| série 30190 | 2.299  | 2.299  |
| série 30260 | 792    | 705    |
| série 30262 | 222    | 196    |
| série 30284 | 350    | 310    |
| série 30526 | 18.748 | 18.744 |
| série 30596 | 111    | 99     |
| série 30598 | 55     | 49     |
| série 30600 | 111    | 96     |
| série 30620 | 791    | 703    |
| série 30622 | 57     | 50     |
| série 30862 | 3.046  | 3.045  |
| série 30932 | 222    | 198    |
| série 30936 | 278    | 240    |
| série 30956 | 68     | 60     |
| série 31198 | 804    | 803    |
| série 31534 | 9.595  | 9.593  |
| série 31604 | 167    | 149    |
| série 31628 | 226    | 201    |
| série 31630 | 1.030  | 906    |
| série 31870 | 4.863  | 4.860  |
| série 31940 | 111    | 99     |
| série 31944 | 111    | 97     |
| série 31964 | 486    | 431    |
| série 31966 | 203    | 178    |
| série 32206 | 745    | 745    |
| série 32276 | 389    | 346    |
| série 32300 | 232    | 206    |
| série 32542 | 1.439  | 1.438  |
| série 32612 | 201    | 178    |
| série 32616 | 518    | 446    |
| série 32880 | 554    | 489    |
| série 32882 | 554    | 478    |
| série 32902 | 337    | 299    |
| série 33144 | 5.153  | 5.145  |
| série 33214 | 27.073 | 27.058 |
| série 33224 | 114    | 114    |
| série 33284 | 277    | 247    |
| série 33288 | 111    | 96     |
| série 33308 | 618    | 551    |
| série 33310 | 56     | 49     |
| série 33550 | 19.975 | 19.966 |
| série 33560 | 262    | 262    |
| série 33620 | 166    | 148    |
| série 33644 | 913    | 811    |
| série 33646 | 236    | 206    |
| série 33886 | 15.016 | 15.010 |
| série 33956 | 532    | 473    |
| série 33958 | 266    | 235    |
| série 33960 | 244    | 211    |
| série 33980 | 572    | 507    |
| série 34222 | 7.559  | 7.549  |
| série 34296 | 310    | 268    |
| série 34316 | 112    | 109    |
| série 34318 | 224    | 195    |
| série 34558 | 8.540  | 8.529  |
| série 34568 | 1.459  | 1.457  |
| série 34628 | 798    | 714    |
| série 34630 | 111    | 98     |
| série 34652 | 974    | 869    |
| série 34654 | 1.013  | 888    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 34692 | 62     | 54     |
| série 34730 | 62     | 54     |
| série 34894 | 17.458 | 17.436 |
| série 34904 | 73     | 73     |
| série 34964 | 449    | 400    |
| série 34968 | 222    | 193    |
| série 34988 | 799    | 712    |
| série 34990 | 448    | 395    |
| série 35230 | 32.140 | 32.102 |
| série 35300 | 1.499  | 1.338  |
| série 35324 | 646    | 577    |
| série 35326 | 1.515  | 1.334  |
| série 35362 | 449    | 401    |
| série 35566 | 5.712  | 5.681  |
| série 35568 | 12.441 | 12.425 |
| série 35578 | 2.369  | 2.366  |
| série 35638 | 630    | 571    |
| série 35662 | 2.864  | 2.557  |
| série 35664 | 618    | 543    |
| série 35676 | 250    | 222    |
| série 35702 | 253    | 222    |
| série 35904 | 6.482  | 6.473  |
| série 35914 | 633    | 632    |
| série 35974 | 278    | 247    |
| série 35976 | 94     | 83     |
| série 35978 | 111    | 96     |
| série 35998 | 506    | 451    |
| série 36000 | 505    | 447    |
| série 36240 | 11.192 | 11.177 |
| série 36250 | 245    | 245    |
| série 36310 | 387    | 345    |
| série 36314 | 479    | 413    |
| série 36334 | 449    | 401    |
| série 36336 | 56     | 49     |
| série 36372 | 56     | 50     |
| série 36576 | 6.280  | 6.274  |
| série 36646 | 222    | 197    |
| série 36648 | 55     | 49     |
| série 36670 | 139    | 124    |
| série 36672 | 56     | 49     |
| série 36912 | 15.966 | 15.948 |
| série 36982 | 195    | 173    |
| série 36986 | 56     | 48     |
| série 37006 | 5.037  | 4.481  |
| série 37248 | 5.819  | 5.813  |
| série 37318 | 1.163  | 1.035  |
| série 37342 | 1.652  | 1.473  |
| série 37344 | 167    | 147    |
| série 37584 | 13.668 | 13.593 |
| série 37586 | 5.243  | 5.237  |
| série 37596 | 966    | 965    |
| série 37656 | 128    | 114    |
| série 37680 | 559    | 500    |
| série 37682 | 112    | 99     |
| série 37922 | 9.511  | 9.502  |
| série 37932 | 1.534  | 1.533  |
| série 38016 | 1.036  | 926    |
| série 38018 | 1.750  | 1.541  |
| série 38258 | 6.443  | 6.437  |
| série 38268 | 398    | 397    |
| série 38328 | 222    | 198    |
| série 38352 | 630    | 565    |
| série 38354 | 223    | 197    |
| série 38594 | 1.139  | 1.128  |
| série 38596 | 10.951 | 10.938 |
| série 38606 | 499    | 499    |
| série 38666 | 655    | 585    |
| série 38690 | 2.013  | 1.798  |
| série 38692 | 1.946  | 1.682  |
| série 38932 | 9.776  | 9.767  |
| série 38942 | 113    | 113    |
| série 39002 | 554    | 495    |
| série 39004 | 55     | 49     |
| série 39006 | 55     | 47     |
| série 39026 | 815    | 728    |
| série 39028 | 167    | 147    |
| série 39268 | 27.154 | 27.130 |
| série 39362 | 500    | 447    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 39364 | 189    | 166    |
| série 39400 | 56     | 50     |
| série 39604 | 29.779 | 29.749 |
| série 39614 | 439    | 438    |
| série 39676 | 288    | 253    |
| série 39698 | 639    | 571    |
| série 39700 | 178    | 156    |
| série 39942 | 17.653 | 17.635 |
| série 39952 | 350    | 350    |
| série 40012 | 507    | 451    |
| série 40036 | 536    | 479    |
| série 40038 | 978    | 858    |
| série 40076 | 189    | 166    |
| série 40278 | 18.333 | 18.317 |
| série 40288 | 1.246  | 1.245  |
| série 40298 | 57     | 57     |
| série 40348 | 166    | 148    |
| série 40352 | 55     | 48     |
| série 40372 | 2.009  | 1.798  |
| série 40374 | 640    | 562    |
| série 40410 | 79     | 71     |
| série 40614 | 17.053 | 17.039 |
| série 40624 | 701    | 700    |
| série 40634 | 158    | 158    |
| série 40684 | 56     | 48     |
| série 40686 | 604    | 538    |
| série 40690 | 55     | 48     |
| série 40710 | 1.196  | 1.071  |
| série 40712 | 581    | 511    |
| série 40952 | 18.370 | 18.356 |
| série 40962 | 226    | 226    |
| série 41022 | 825    | 736    |
| série 41024 | 376    | 320    |
| série 41046 | 333    | 298    |
| série 41048 | 1.243  | 1.091  |
| série 41288 | 19.080 | 19.063 |
| série 41298 | 1.477  | 1.475  |
| série 41358 | 277    | 247    |
| série 41382 | 1.297  | 1.164  |
| série 41384 | 233    | 206    |
| série 41624 | 8.857  | 8.851  |
| série 41694 | 233    | 207    |
| série 41696 | 116    | 103    |
| série 41698 | 55     | 48     |
| série 41718 | 1.646  | 1.478  |
| série 41720 | 389    | 344    |
| série 41960 | 8.768  | 8.761  |
| série 41970 | 294    | 293    |
| série 42030 | 797    | 709    |
| série 42032 | 55     | 49     |
| série 42054 | 763    | 686    |
| série 42056 | 1.177  | 1.042  |
| série 42092 | 222    | 200    |
| série 42296 | 979    | 978    |
| série 42392 | 222    | 196    |
| série 42632 | 19.305 | 19.292 |
| série 42702 | 516    | 459    |
| série 42726 | 2.220  | 1.997  |
| série 42728 | 1.662  | 1.469  |
| série 42766 | 74     | 66     |
| série 42968 | 15.126 | 15.117 |
| série 42978 | 383    | 383    |
| série 43038 | 2.485  | 2.212  |
| série 43040 | 177    | 150    |
| série 43042 | 332    | 286    |
| série 43062 | 2.007  | 1.806  |
| série 43064 | 809    | 717    |
| série 43100 | 1.164  | 1.047  |
| série 43304 | 11.365 | 11.357 |
| série 43314 | 1.248  | 1.247  |
| série 43374 | 330    | 294    |
| série 43398 | 710    | 639    |
| série 43436 | 100    | 94     |
| série 43640 | 16.463 | 16.453 |
| série 43650 | 17.923 | 17.914 |
| série 43712 | 55     | 49     |
| série 43714 | 111    | 95     |
| série 43734 | 6.575  | 5.939  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 43736 | 222    | 196    |
| série 43772 | 277    | 249    |
| série 43774 | 666    | 589    |
| série 43976 | 14.985 | 14.977 |
| série 43986 | 257    | 257    |
| série 44046 | 386    | 345    |
| série 44048 | 322    | 285    |
| série 44050 | 55     | 48     |
| série 44070 | 962    | 873    |
| série 44072 | 1.532  | 1.362  |
| série 44108 | 333    | 300    |
| série 44312 | 26.462 | 26.428 |
| série 44322 | 56     | 56     |
| série 44382 | 331    | 296    |
| série 44386 | 568    | 491    |
| série 44406 | 1.112  | 1.003  |
| série 44408 | 2.414  | 2.148  |
| série 44444 | 443    | 409    |
| série 44446 | 55     | 49     |
| série 44648 | 16.523 | 16.514 |
| série 44658 | 337    | 337    |
| série 44718 | 463    | 422    |
| série 44720 | 110    | 105    |
| série 44722 | 55     | 48     |
| série 44742 | 1.498  | 1.355  |
| série 44744 | 1.214  | 1.079  |
| série 44984 | 1.126  | 1.121  |
| série 44986 | 18.942 | 18.928 |
| série 44996 | 1.760  | 1.759  |
| série 45056 | 1.356  | 1.212  |
| série 45058 | 636    | 564    |
| série 45060 | 110    | 95     |
| série 45080 | 1.565  | 1.412  |
| série 45082 | 2.242  | 1.994  |
| série 45118 | 976    | 886    |
| série 45322 | 18.604 | 18.593 |
| série 45332 | 2.534  | 2.530  |
| série 45392 | 716    | 640    |
| série 45394 | 826    | 732    |
| série 45396 | 55     | 48     |
| série 45416 | 321    | 290    |
| série 45418 | 319    | 284    |
| série 45658 | 16.667 | 16.656 |
| série 45668 | 135    | 135    |
| série 45732 | 165    | 142    |
| série 45752 | 460    | 414    |
| série 45754 | 786    | 696    |
| série 45994 | 9.333  | 9.291  |
| série 45996 | 37.700 | 37.686 |
| série 46006 | 4.659  | 4.655  |
| série 46066 | 55     | 49     |
| série 46068 | 66     | 58     |
| série 46090 | 331    | 299    |
| série 46092 | 177    | 157    |
| série 46332 | 20.301 | 20.293 |
| série 46342 | 783    | 783    |
| série 46402 | 798    | 711    |
| série 46404 | 549    | 485    |
| série 46406 | 549    | 474    |
| série 46426 | 298    | 270    |
| série 46428 | 346    | 307    |
| série 46668 | 221    | 196    |
| série 46670 | 32.268 | 32.251 |
| série 46680 | 867    | 867    |
| série 46740 | 384    | 342    |
| série 46744 | 440    | 380    |
| série 46764 | 1.534  | 1.386  |
| série 46766 | 197    | 175    |
| série 47006 | 18.980 | 18.974 |
| série 47016 | 807    | 807    |
| série 47076 | 768    | 687    |
| série 47080 | 549    | 478    |
| série 47100 | 3.074  | 2.789  |
| série 47102 | 662    | 589    |
| série 47342 | 15.214 | 15.208 |
| série 47352 | 1.102  | 1.100  |
| série 47412 | 584    | 523    |
| série 47416 | 275    | 239    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 47436 | 1.408  | 1.279  |
| série 47438 | 194    | 174    |
| série 47474 | 177    | 161    |
| série 47678 | 20.041 | 20.033 |
| série 47688 | 560    | 560    |
| série 47750 | 133    | 118    |
| série 47752 | 824    | 718    |
| série 47772 | 1.096  | 995    |
| série 47774 | 1.044  | 932    |
| série 47812 | 55     | 49     |
| série 48014 | 5.530  | 5.021  |
| série 48016 | 13.589 | 13.583 |
| série 48026 | 1.119  | 1.119  |
| série 48086 | 2.837  | 2.573  |
| série 48088 | 1.206  | 1.091  |
| série 48110 | 4.959  | 4.576  |
| série 48112 | 2.928  | 2.689  |
| série 48352 | 15.388 | 15.376 |
| série 48362 | 135    | 135    |
| série 48422 | 2.931  | 2.670  |
| série 48424 | 110    | 100    |
| série 48426 | 55     | 49     |
| série 48446 | 11.366 | 10.493 |
| série 48448 | 997    | 920    |
| série 48484 | 1.127  | 1.039  |
| série 48524 | 30     | 28     |
| série 48688 | 20.948 | 20.937 |
| série 48698 | 839    | 838    |
| série 48758 | 2.705  | 2.458  |
| série 48762 | 330    | 292    |
| série 48782 | 10.029 | 9.200  |
| série 48784 | 1.706  | 1.556  |
| série 48822 | 111    | 102    |
| série 49024 | 1.515  | 1.367  |
| série 49026 | 12.865 | 12.858 |
| série 49036 | 3.481  | 3.480  |
| série 49096 | 1.396  | 1.269  |
| série 49100 | 384    | 343    |
| série 49120 | 6.161  | 5.691  |
| série 49122 | 527    | 485    |
| série 49158 | 145    | 134    |
| série 49362 | 3.692  | 3.673  |
| série 49364 | 17.360 | 17.346 |
| série 49374 | 170    | 170    |
| série 49434 | 604    | 549    |
| série 49438 | 55     | 49     |
| série 49458 | 7.618  | 7.076  |
| série 49460 | 2.391  | 2.208  |
| série 49496 | 576    | 532    |
| série 49700 | 2.467  | 2.465  |
| série 49710 | 307    | 307    |
| série 49770 | 16.772 | 16.744 |
| série 49772 | 1.563  | 1.560  |
| série 49774 | 427    | 391    |
| série 49798 | 5.634  | 5.248  |
| série 49800 | 1.245  | 1.161  |
| série 49812 | 164    | 150    |
| série 49836 | 167    | 155    |
| série 50040 | 446    | 414    |
| série 50042 | 14.514 | 14.491 |
| série 50052 | 3.449  | 3.443  |
| série 50112 | 230    | 210    |
| série 50114 | 148    | 135    |
| série 50136 | 4.466  | 4.141  |
| série 50138 | 222    | 206    |
| série 50378 | 558    | 516    |
| série 50380 | 17.034 | 17.006 |
| série 50390 | 2.772  | 2.767  |
| série 50450 | 164    | 151    |
| série 50452 | 109    | 100    |
| série 50454 | 55     | 49     |
| série 50474 | 4.857  | 4.525  |
| série 50476 | 289    | 269    |
| série 50512 | 834    | 776    |
| série 50716 | 16.628 | 16.601 |
| série 50726 | 602    | 601    |
| série 50786 | 356    | 328    |
| série 50790 | 55     | 50     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 50810 | 13.922 | 12.981 |
| série 50812 | 1.282  | 1.202  |
| série 50824 | 116    | 107    |
| série 51052 | 15.958 | 15.933 |
| série 51062 | 1.083  | 1.081  |
| série 51122 | 5.579  | 5.540  |
| série 51124 | 1.480  | 1.358  |
| série 51126 | 110    | 100    |
| série 51128 | 55     | 49     |
| série 51148 | 7.259  | 6.770  |
| série 51150 | 167    | 155    |
| série 51186 | 226    | 210    |
| série 51390 | 335    | 310    |
| série 51392 | 5.576  | 5.539  |
| série 51404 | 122    | 122    |
| série 51464 | 1.539  | 1.419  |
| série 51488 | 3.003  | 2.802  |
| série 51490 | 5.975  | 5.592  |
| série 51506 | 55     | 50     |
| série 51730 | 56     | 52     |
| série 51732 | 11.772 | 11.754 |
| série 51802 | 1.072  | 986    |
| série 51826 | 3.255  | 3.027  |
| série 51828 | 3.548  | 3.299  |
| série 52068 | 10.664 | 10.648 |
| série 52078 | 1.373  | 1.371  |
| série 52138 | 2.333  | 2.118  |
| série 52140 | 66     | 60     |
| série 52162 | 1.185  | 1.091  |
| série 52164 | 154    | 142    |
| série 52200 | 64     | 59     |
| série 52404 | 712    | 650    |
| série 52428 | 2.003  | 1.862  |
| série 52430 | 667    | 611    |
| série 52442 | 55     | 50     |
| série 52670 | 18.624 | 18.598 |
| série 52680 | 1.371  | 1.369  |
| série 52740 | 923    | 840    |
| série 52744 | 145    | 128    |
| série 52764 | 2.445  | 2.268  |
| série 52766 | 91     | 83     |
| série 52778 | 55     | 50     |
| série 52802 | 55     | 51     |
| série 53006 | 26.057 | 26.022 |
| série 53016 | 1.200  | 1.199  |
| série 53076 | 615    | 561    |
| série 53100 | 2.317  | 2.144  |
| série 53138 | 111    | 102    |
| série 53342 | 24.127 | 24.095 |
| série 53352 | 525    | 524    |
| série 53412 | 382    | 347    |
| série 53436 | 563    | 520    |
| série 53438 | 452    | 412    |
| série 53678 | 16.745 | 16.724 |
| série 53688 | 1.448  | 1.446  |
| série 53748 | 632    | 578    |
| série 53772 | 1.103  | 1.023  |
| série 54000 | 16.960 | 16.938 |
| série 54010 | 569    | 569    |
| série 54070 | 818    | 748    |
| série 54094 | 1.103  | 1.024  |
| série 54096 | 220    | 203    |
| série 54336 | 22.981 | 22.952 |
| série 54346 | 4.174  | 4.169  |
| série 54406 | 589    | 538    |
| série 54430 | 1.252  | 1.165  |
| série 54432 | 66     | 61     |
| série 54444 | 55     | 50     |
| série 54672 | 21.069 | 21.042 |
| série 54682 | 1.278  | 1.276  |
| série 54742 | 305    | 279    |
| série 54766 | 1.401  | 1.299  |
| série 55008 | 11.651 | 11.636 |
| série 55018 | 89     | 89     |
| série 55102 | 1.137  | 1.056  |
| série 55142 | 771    | 712    |
| série 55344 | 14.605 | 14.586 |
| série 55354 | 166    | 166    |

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| série 55414 | 709     | 655     |
| série 55438 | 165     | 154     |
| série 55452 | 55      | 50      |
| série 55476 | 165     | 154     |
| série 55680 | 21.679  | 21.652  |
| série 55690 | 328     | 327     |
| série 55750 | 3.761   | 3.488   |
| série 55774 | 3.753   | 3.517   |
| série 55776 | 121     | 114     |
| série 56016 | 11.669  | 11.654  |
| série 56026 | 365     | 365     |
| série 56086 | 795     | 738     |
| série 56088 | 228     | 212     |
| série 56090 | 833     | 764     |
| série 56110 | 2.230   | 2.093   |
| série 56112 | 1.000   | 941     |
| série 56148 | 1.494   | 1.402   |
| série 56352 | 13.841  | 13.750  |
| série 56354 | 2.768   | 2.750   |
| série 56356 | 16.135  | 16.115  |
| série 56366 | 1.334   | 1.333   |
| série 56426 | 1.200   | 1.112   |
| série 56430 | 54      | 50      |
| série 56450 | 2.861   | 2.675   |
| série 56452 | 5.060   | 4.730   |
| série 56490 | 166     | 155     |
| série 56692 | 1.550   | 1.540   |
| série 56694 | 10.527  | 10.514  |
| série 56790 | 132     | 125     |
| série 57030 | 442     | 441     |
| série 57126 | 166     | 169     |
| série 57366 | 1.401   | 1.399   |
| série 57702 | 662     | 661     |
| série 58038 | 629     | 628     |
| série 58132 | 110     | 103     |
| série 58374 | 127.071 | 125.673 |
| série 58376 | 2.788   | 2.785   |
| série 58712 | 3.672   | 3.668   |
| série 58782 | 54      | 50      |
| série 59048 | 1.024   | 1.023   |
| série 59118 | 65      | 60      |
| série 59384 | 215     | 199     |
| série 59386 | 2.008   | 2.006   |
| série 59456 | 54      | 50      |
| série 59722 | 3.372   | 3.369   |
| série 61332 | 9.860   | 9.852   |
| série 61402 | 1.418   | 1.417   |
| série 62410 | 281     | 281     |
| série 63754 | 1.047   | 1.046   |
| série 64356 | 2.081   | 2.080   |
| série 66302 | 2.499   | 2.498   |
| série 66372 | 4.433   | 4.429   |
| série 66708 | 1.341   | 1.341   |
| série 67044 | 1.381   | 1.381   |
| série 67380 | 1.051   | 1.051   |
| série 67860 | 691     | 691     |
| série 68196 | 2.716   | 2.702   |
| série 68198 | 236     | 236     |
| série 68870 | 1.311   | 1.311   |
| série 69206 | 2.702   | 2.701   |
| série 69542 | 796     | 795     |
| série 69878 | 253     | 253     |
| série 70214 | 66      | 66      |
| série 70886 | 866     | 861     |
| série 71224 | 1.680   | 1.680   |
| série 71896 | 279     | 279     |
| série 72232 | 1.241   | 1.240   |
| série 72568 | 2.347   | 2.346   |
| série 72904 | 646     | 646     |
| série 73240 | 248     | 235     |
| série 73242 | 1.218   | 1.217   |
| série 73578 | 1.491   | 1.490   |
| série 74586 | 5.517   | 5.512   |
| série 74922 | 2.301   | 2.299   |
| série 75258 | 1.021   | 1.020   |
| série 75594 | 912     | 911     |
| série 75928 | 932     | 932     |
| série 76264 | 2.914   | 2.911   |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 76600 | 1.041  | 1.040  |
| série 76936 | 115    | 115    |
| série 77272 | 80     | 80     |
| série 77608 | 153    | 153    |
| série 77944 | 1.122  | 1.120  |
| série 78280 | 207    | 206    |
| série 78616 | 365    | 365    |
| série 78952 | 561    | 560    |
| série 79288 | 267    | 266    |
| série 80005 | 4.843  | 4.882  |
| série 80007 | 4.444  | 4.480  |
| série 80269 | 9.326  | 9.402  |
| série 80279 | 235    | 237    |
| série 80289 | 308    | 311    |
| série 80296 | 109    | 109    |
| série 80298 | 21.887 | 22.067 |
| série 80308 | 989    | 997    |
| série 80318 | 206    | 208    |
| série 80363 | 51     | 45     |
| série 80386 | 359    | 319    |
| série 80578 | 43.753 | 44.114 |
| série 80588 | 2.633  | 2.655  |
| série 80591 | 4.084  | 4.117  |
| série 80601 | 206    | 207    |
| série 80611 | 72     | 73     |
| série 80632 | 1.457  | 1.455  |
| série 80666 | 461    | 412    |
| série 80677 | 918    | 814    |
| série 80857 | 3.057  | 3.081  |
| série 80858 | 27.491 | 27.717 |
| série 80868 | 1.401  | 1.412  |
| série 80946 | 820    | 732    |
| série 80968 | 17     | 17     |
| série 80970 | 24.993 | 24.960 |
| série 81040 | 209    | 198    |
| série 81064 | 5.136  | 4.838  |
| série 81138 | 31.289 | 31.542 |
| série 81148 | 2.337  | 2.356  |
| série 81179 | 5.154  | 5.196  |
| série 81189 | 2.084  | 2.101  |
| série 81224 | 76     | 67     |
| série 81273 | 331    | 295    |
| série 81292 | 46.036 | 45.975 |
| série 81302 | 639    | 638    |
| série 81362 | 1.329  | 1.258  |
| série 81364 | 678    | 638    |
| série 81366 | 183    | 170    |
| série 81386 | 3.365  | 3.166  |
| série 81501 | 7.208  | 7.266  |
| série 81511 | 821    | 827    |
| série 81595 | 256    | 228    |
| série 81614 | 24     | 24     |
| série 81616 | 40.017 | 39.956 |
| série 81626 | 1.813  | 1.810  |
| série 81686 | 990    | 932    |
| série 81688 | 328    | 308    |
| série 81690 | 1.043  | 970    |
| série 81710 | 3.129  | 2.938  |
| série 81746 | 211    | 199    |
| série 81823 | 3.710  | 3.740  |
| série 81833 | 174    | 176    |
| série 81938 | 3      | 3      |
| série 81940 | 6.911  | 6.901  |
| série 81942 | 59.209 | 59.117 |
| série 81952 | 1.504  | 1.501  |
| série 82012 | 1.624  | 1.533  |
| série 82014 | 52     | 49     |
| série 82016 | 365    | 341    |
| série 82036 | 4.921  | 4.634  |
| série 82145 | 4.971  | 5.011  |
| série 82259 | 102    | 91     |
| série 82264 | 21.249 | 21.215 |
| série 82287 | 82     | 73     |
| série 82334 | 821    | 777    |
| série 82336 | 260    | 246    |
| série 82338 | 104    | 98     |
| série 82358 | 2.022  | 1.906  |
| série 82411 | 3.600  | 3.630  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 82421 | 205    | 207    |
| série 82586 | 179    | 169    |
| série 82588 | 32.147 | 32.097 |
| série 82598 | 2.199  | 2.195  |
| série 82660 | 489    | 460    |
| série 82662 | 1.041  | 971    |
| série 82677 | 11.830 | 11.925 |
| série 82682 | 3.851  | 3.606  |
| série 82697 | 5.433  | 5.477  |
| série 82718 | 90     | 84     |
| série 82910 | 24.026 | 23.988 |
| série 82920 | 963    | 962    |
| série 82943 | 1.615  | 1.645  |
| série 82953 | 61     | 63     |
| série 82980 | 208    | 197    |
| série 82982 | 78     | 74     |
| série 83004 | 1.849  | 1.734  |
| série 83209 | 746    | 760    |
| série 83219 | 1.110  | 1.131  |
| série 83229 | 834    | 840    |
| série 83232 | 18.864 | 18.835 |
| série 83242 | 1.061  | 1.059  |
| série 83302 | 509    | 482    |
| série 83304 | 291    | 275    |
| série 83306 | 208    | 194    |
| série 83326 | 500    | 468    |
| série 83475 | 1.497  | 1.525  |
| série 83485 | 1.124  | 1.145  |
| série 83554 | 43.925 | 43.855 |
| série 83561 | 132    | 118    |
| série 83564 | 472    | 471    |
| série 83624 | 2.482  | 2.353  |
| série 83626 | 52     | 49     |
| série 83628 | 1.573  | 1.466  |
| série 83648 | 4.568  | 4.283  |
| série 83741 | 1.277  | 1.300  |
| série 83751 | 204    | 208    |
| série 83827 | 51     | 46     |
| série 83876 | 10.642 | 10.625 |
| série 83886 | 1.537  | 1.535  |
| série 83946 | 622    | 590    |
| série 83950 | 119    | 111    |
| série 83970 | 770    | 722    |
| série 84007 | 1.392  | 1.417  |
| série 84017 | 102    | 104    |
| série 84093 | 629    | 565    |
| série 84198 | 14 766 | 14 146 |
| série 84208 | 385    | 387    |
| série 84268 | 766    | 728    |
| série 84273 | 21.162 | 21.551 |
| série 84292 | 3.048  | 2.867  |
| série 84328 | 53     | 49     |
| série 84359 | 305    | 273    |
| série 84520 | 11.497 | 11.545 |
| série 84530 | 164    | 165    |
| série 84539 | 954    | 971    |
| série 84590 | 207    | 198    |
| série 84592 | 155    | 148    |
| série 84594 | 467    | 439    |
| série 84614 | 4.205  | 3.987  |
| série 84625 | 162    | 146    |
| série 84805 | 1.223  | 1.246  |
| série 84815 | 71     | 73     |
| série 84825 | 51     | 52     |
| série 84842 | 22.746 | 22.841 |
| série 84852 | 2.721  | 2.732  |
| série 84891 | 152    | 136    |
| série 84912 | 1.471  | 1.407  |
| série 84936 | 4.219  | 3.989  |
| série 85071 | 10.164 | 10.352 |
| série 85081 | 510    | 519    |
| série 85157 | 135    | 121    |
| série 85164 | 21.822 | 21.909 |
| série 85174 | 429    | 431    |
| série 85234 | 279    | 266    |
| série 85236 | 103    | 98     |
| série 85258 | 4.567  | 4.310  |
| série 85294 | 107    | 101    |
| série 85335 | 1.019  | 1.028  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 85337 | 13.830 | 14.086 |
| série 85347 | 321    | 327    |
| série 85423 | 51     | 46     |
| série 85486 | 14.083 | 14.140 |
| série 85496 | 687    | 689    |
| série 85556 | 597    | 569    |
| série 85558 | 145    | 137    |
| série 85580 | 1.557  | 1.465  |
| série 85603 | 1.018  | 1.037  |
| série 85808 | 18.224 | 18.297 |
| série 85818 | 369    | 371    |
| série 85869 | 20.381 | 20.750 |
| série 85878 | 2.023  | 1.925  |
| série 85879 | 387    | 394    |
| série 85880 | 52     | 49     |
| série 85902 | 896    | 842    |
| série 85916 | 227    | 215    |
| série 85955 | 740    | 662    |
| série 86130 | 77     | 72     |
| série 86132 | 19.090 | 19.163 |
| série 86135 | 14.178 | 14.437 |
| série 86142 | 1.097  | 1.102  |
| série 86145 | 712    | 725    |
| série 86155 | 120    | 123    |
| série 86202 | 361    | 344    |
| série 86206 | 52     | 48     |
| série 86226 | 1.169  | 1.098  |
| série 86401 | 6.175  | 6.288  |
| série 86411 | 2.073  | 2.111  |
| série 86421 | 258    | 263    |
| série 86454 | 620    | 589    |
| série 86456 | 30.599 | 30.719 |
| série 86466 | 1.107  | 1.112  |
| série 86526 | 663    | 632    |
| série 86528 | 103    | 98     |
| série 86530 | 258    | 241    |
| série 86550 | 2.134  | 2.013  |
| série 86562 | 206    | 196    |
| série 86667 | 6.954  | 7.081  |
| série 86753 | 608    | 546    |
| série 86778 | 1.055  | 1.053  |
| série 86780 | 2.378  | 2.387  |
| série 86852 | 52     | 49     |
| série 86874 | 233    | 219    |
| série 86933 | 3.497  | 3.562  |
| série 87003 | 556    | 526    |
| série 87019 | 446    | 404    |
| série 87102 | 269    | 270    |
| série 87199 | 6.692  | 6.816  |
| série 87409 | 2.725  | 2.775  |
| série 87419 | 101    | 103    |
| série 87424 | 34     | 34     |
| série 87426 | 2.696  | 2.706  |
| série 87429 | 162    | 165    |
| série 87647 | 15.375 | 15.665 |
| série 87657 | 1.319  | 1.343  |
| série 87717 | 656    | 616    |
| série 87729 | 364    | 335    |
| série 87748 | 105    | 98     |
| série 87844 | 52     | 49     |
| série 87885 | 9.625  | 9.805  |
| série 87967 | 556    | 511    |
| série 88072 | 106    | 107    |
| série 88123 | 20.529 | 20.920 |
| série 88125 | 363    | 370    |
| série 88143 | 151    | 143    |
| série 88145 | 101    | 93     |
| série 88179 | 9.185  | 9.358  |
| série 88181 | 605    | 616    |
| série 88183 | 51     | 52     |
| série 88193 | 78     | 73     |
| série 88195 | 389    | 358    |
| série 88221 | 8.011  | 8.160  |
| série 88223 | 456    | 464    |
| série 88225 | 89     | 91     |
| série 88235 | 1.082  | 1.019  |
| série 88237 | 3.969  | 3.630  |
| série 88263 | 6.856  | 6.983  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 88265 | 142    | 144    |
| série 88279 | 646    | 590    |
| série 88305 | 26.210 | 26.698 |
| série 88307 | 834    | 850    |
| série 88321 | 797    | 730    |
| série 88347 | 16.641 | 16.950 |
| série 88349 | 287    | 292    |
| série 88363 | 129    | 118    |
| série 88389 | 7.454  | 7.591  |
| série 88391 | 626    | 638    |
| série 88394 | 1.412  | 1.418  |
| série 88403 | 201    | 190    |
| série 88405 | 252    | 230    |
| série 88431 | 6.787  | 6.913  |
| série 88475 | 15.828 | 16.126 |
| série 88477 | 182    | 185    |
| série 88517 | 26.212 | 26.704 |
| série 88519 | 1.372  | 1.398  |
| série 88533 | 925    | 852    |
| série 88559 | 12.134 | 12.362 |
| série 88561 | 1.978  | 2.015  |
| série 88573 | 161    | 153    |
| série 88575 | 346    | 319    |
| série 88601 | 13.764 | 14.027 |
| série 88603 | 50     | 51     |
| série 88643 | 35.263 | 35.938 |
| série 88645 | 2.489  | 2.536  |
| série 88659 | 50     | 47     |
| série 88685 | 12.999 | 13.247 |
| série 88687 | 1.364  | 1.390  |
| série 88701 | 500    | 464    |
| série 88716 | 794    | 797    |
| série 88727 | 30.171 | 30.744 |
| série 88729 | 181    | 185    |
| série 88743 | 1.055  | 979    |
| série 88769 | 33.202 | 33.829 |
| série 88783 | 603    | 573    |
| série 88785 | 464    | 429    |
| série 88811 | 11.132 | 11.342 |
| série 88813 | 357    | 364    |
| série 88827 | 156    | 144    |
| série 88853 | 13.536 | 13.791 |
| série 88855 | 1.265  | 1.288  |
| série 88869 | 958    | 885    |
| série 88895 | 26.288 | 26.787 |
| série 88897 | 495    | 505    |
| série 88909 | 53     | 51     |
| série 88911 | 661    | 612    |
| série 88937 | 20.687 | 21.081 |
| série 88939 | 120    | 123    |
| série 88953 | 69     | 64     |
| série 88981 | 20.976 | 21.378 |
| série 88983 | 508    | 518    |
| série 88995 | 501    | 482    |
| série 89023 | 15.058 | 15.266 |
| série 89025 | 20.697 | 21.092 |
| série 89027 | 321    | 327    |
| série 89038 | 347    | 348    |
| série 89041 | 1.374  | 1.277  |
| série 89067 | 16.120 | 16.431 |
| série 89069 | 387    | 395    |
| série 89083 | 1.598  | 1.493  |
| série 89109 | 32.245 | 32.867 |
| série 89111 | 695    | 708    |
| série 89125 | 639    | 598    |
| série 89151 | 10.636 | 10.784 |
| série 89153 | 11.387 | 11.609 |
| série 89155 | 301    | 306    |
| série 89167 | 200    | 194    |
| série 89169 | 2.238  | 2.106  |
| série 89195 | 15.919 | 16.234 |
| série 89197 | 50     | 51     |
| série 89211 | 378    | 358    |
| série 89237 | 12.649 | 12.903 |
| série 89239 | 1.001  | 1.021  |
| série 89253 | 809    | 772    |
| série 89279 | 31.569 | 32.026 |
| série 89281 | 6.799  | 6.935  |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 89297 | 427   | 407   |
| série 89301 | 80    | 76    |
| série 89323 | 9.579 | 9.768 |
| série 89325 | 300   | 306   |
| série 89339 | 700   | 663   |
| série 89360 | 5.411 | 5.431 |
| série 89365 | 8.001 | 8.115 |
| série 89367 | 7.300 | 7.384 |
| série 89369 | 70    | 66    |
| série 89682 | 264   | 267   |
| série 90000 | 1     | 1     |
| série 90001 | 2     | 2     |
| série 90002 | 0     | 0     |
| série 90004 | 0     | 0     |
| série 90007 | 2     | 2     |
| série 90009 | 0     | 0     |
| série 90010 | 0     | 0     |
| série 90011 | 0     | 0     |
| série 90012 | 0     | 0     |
| série 90014 | 1     | 1     |
| série 90015 | 15    | 15    |
| série 90018 | 1     | 1     |
| série 90019 | 0     | 0     |
| série 90020 | 124   | 124   |
| série 90021 | 62    | 62    |
| série 90022 | 144   | 116   |
| série 90023 | 60    | 58    |
| série 90024 | 60    | 48    |
| série 90025 | 62    | 62    |
| série 90026 | 310   | 310   |
| série 90027 | 60    | 48    |
| série 90028 | 240   | 194   |
| série 90029 | 120   | 98    |
| série 90031 | 124   | 124   |
| série 90032 | 62    | 62    |
| série 90033 | 118   | 118   |
| série 90035 | 315   | 258   |
| série 90036 | 186   | 186   |
| série 90037 | 60    | 49    |
| série 90038 | 481   | 387   |
| série 90039 | 301   | 234   |
| série 90040 | 74    | 74    |
| série 90041 | 62    | 62    |
| série 90042 | 62    | 62    |
| série 90043 | 1.199 | 957   |
| série 90044 | 120   | 98    |
| série 90045 | 149   | 149   |
| série 90046 | 359   | 290   |
| série 90048 | 447   | 447   |
| série 90049 | 60    | 48    |
| série 90050 | 130   | 130   |
| série 90052 | 255   | 206   |
| série 90053 | 507   | 507   |
| série 90054 | 31    | 31    |
| série 90055 | 124   | 124   |
| série 90057 | 124   | 123   |
| série 90061 | 124   | 124   |
| série 90062 | 442   | 358   |
| série 90063 | 60    | 49    |
| série 90064 | 401   | 401   |
| série 90065 | 179   | 144   |
| série 90066 | 60    | 49    |
| série 90067 | 442   | 365   |
| série 90068 | 62    | 50    |
| série 90069 | 3.975 | 3.973 |
| série 90070 | 526   | 423   |
| série 90071 | 2.894 | 2.387 |
| série 90072 | 1.836 | 1.517 |
| série 90073 | 60    | 49    |
| série 90074 | 180   | 147   |
| série 90075 | 901   | 900   |
| série 90076 | 148   | 148   |
| série 90077 | 2.352 | 1.937 |
| série 90078 | 1.923 | 1.582 |
| série 90079 | 778   | 628   |
| série 90080 | 121   | 98    |
| série 90082 | 62    | 62    |
| série 90083 | 62    | 62    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 90085 | 4.961  | 4.086  |
| série 90086 | 1.127  | 910    |
| série 90087 | 664    | 540    |
| série 90088 | 1.068  | 883    |
| série 90089 | 358    | 358    |
| série 90090 | 6.164  | 5.092  |
| série 90091 | 779    | 630    |
| série 90092 | 1.685  | 1.426  |
| série 90093 | 1.120  | 1.119  |
| série 90094 | 121    | 98     |
| série 90095 | 718    | 589    |
| série 90097 | 1.329  | 1.328  |
| série 90098 | 123    | 123    |
| série 90099 | 120    | 97     |
| série 90100 | 2.385  | 1.975  |
| série 90102 | 2.902  | 2.388  |
| série 90103 | 120    | 99     |
| série 90104 | 535    | 535    |
| série 90105 | 2.196  | 1.815  |
| série 90106 | 842    | 684    |
| série 90107 | 7.962  | 6.586  |
| série 90108 | 60     | 49     |
| série 90109 | 60     | 49     |
| série 90110 | 13.429 | 13.422 |
| série 90111 | 62     | 62     |
| série 90112 | 5.392  | 4.459  |
| série 90113 | 1.764  | 1.449  |
| série 90114 | 1.278  | 1.039  |
| série 90115 | 720    | 593    |
| série 90116 | 60     | 53     |
| série 90117 | 3.415  | 2.853  |
| série 90118 | 1.693  | 1.434  |
| série 90119 | 1.144  | 949    |
| série 90120 | 887    | 886    |
| série 90121 | 60     | 49     |
| série 90122 | 62     | 62     |
| série 90123 | 663    | 539    |
| série 90124 | 966    | 966    |
| série 90125 | 629    | 511    |
| série 90126 | 2.583  | 2.133  |
| série 90127 | 2.273  | 1.874  |
| série 90128 | 60     | 49     |
| série 90129 | 60     | 49     |
| série 90130 | 60     | 49     |
| série 90131 | 3.875  | 3.207  |
| série 90132 | 1.324  | 1.323  |
| série 90133 | 860    | 711    |
| série 90134 | 84     | 68     |
| série 90136 | 3.317  | 3.315  |
| série 90138 | 62     | 61     |
| série 90139 | 1.017  | 831    |
| série 90140 | 3.777  | 3.139  |
| série 90141 | 1.262  | 1.042  |
| série 90142 | 443    | 366    |
| série 90143 | 60     | 49     |
| série 90144 | 60     | 49     |
| série 90145 | 184    | 184    |
| série 90146 | 448    | 447    |
| série 90147 | 3.552  | 2.954  |
| série 90148 | 1.836  | 1.528  |
| série 90149 | 129    | 106    |
| série 90150 | 2.255  | 1.837  |
| série 90151 | 1.643  | 1.352  |
| série 90152 | 181    | 147    |
| série 90153 | 60     | 49     |
| série 90154 | 1.813  | 1.812  |
| série 90155 | 191    | 190    |
| série 90156 | 564    | 466    |
| série 90157 | 3.671  | 3.036  |
| série 90158 | 239    | 194    |
| série 90159 | 60     | 50     |
| série 90160 | 119    | 99     |
| série 90161 | 358    | 296    |
| série 90163 | 358    | 294    |
| série 90164 | 979    | 978    |
| série 90166 | 871    | 709    |
| série 90167 | 60     | 49     |
| série 90168 | 2.762  | 2.336  |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90169 | 688   | 568   |
| série 90170 | 452   | 373   |
| série 90171 | 115   | 95    |
| série 90172 | 301   | 245   |
| série 90173 | 60    | 47    |
| série 90174 | 2.395 | 2.393 |
| série 90175 | 2.808 | 2.366 |
| série 90176 | 988   | 844   |
| série 90177 | 417   | 340   |
| série 90178 | 312   | 275   |
| série 90179 | 72    | 59    |
| série 90180 | 123   | 123   |
| série 90181 | 86    | 86    |
| série 90183 | 1.072 | 902   |
| série 90184 | 2.492 | 2.070 |
| série 90185 | 119   | 99    |
| série 90186 | 893   | 730   |
| série 90187 | 179   | 141   |
| série 90188 | 1.177 | 973   |
| série 90189 | 60    | 49    |
| série 90190 | 1.350 | 1.349 |
| série 90191 | 5.231 | 4.390 |
| série 90192 | 477   | 396   |
| série 90194 | 889   | 739   |
| série 90195 | 338   | 266   |
| série 90196 | 298   | 244   |
| série 90197 | 70    | 70    |
| série 90198 | 1.343 | 1.343 |
| série 90199 | 245   | 245   |
| série 90200 | 3.264 | 2.711 |
| série 90201 | 2.266 | 1.880 |
| série 90202 | 1.013 | 828   |
| série 90203 | 60    | 49    |
| série 90204 | 360   | 295   |
| série 90205 | 2.704 | 2.703 |
| série 90206 | 61    | 61    |
| série 90207 | 1.878 | 1.564 |
| série 90208 | 191   | 161   |
| série 90209 | 1.793 | 1.489 |
| série 90210 | 410   | 336   |
| série 90211 | 77    | 71    |
| série 90212 | 594   | 495   |
| série 90213 | 2.114 | 2.113 |
| série 90214 | 1.789 | 1.489 |
| série 90215 | 475   | 389   |
| série 90216 | 415   | 326   |
| série 90217 | 6.130 | 6.126 |
| série 90218 | 1.698 | 1.423 |
| série 90219 | 1.680 | 1.581 |
| série 90220 | 1.373 | 1.126 |
| série 90221 | 143   | 119   |
| série 90222 | 66    | 54    |
| série 90223 | 119   | 97    |
| série 90225 | 384   | 383   |
| série 90226 | 2.001 | 1.727 |
| série 90227 | 613   | 509   |
| série 90228 | 59    | 49    |
| série 90229 | 238   | 198   |
| série 90230 | 60    | 49    |
| série 90231 | 213   | 174   |
| série 90232 | 3.734 | 3.732 |
| série 90233 | 274   | 228   |
| série 90234 | 178   | 144   |
| série 90235 | 1.199 | 1.006 |
| série 90236 | 1.225 | 1.225 |
| série 90237 | 129   | 108   |
| série 90238 | 4.748 | 4.747 |
| série 90239 | 489   | 402   |
| série 90240 | 1.166 | 952   |
| série 90241 | 630   | 524   |
| série 90242 | 2.331 | 1.950 |
| série 90243 | 61    | 61    |
| série 90244 | 177   | 148   |
| série 90246 | 61    | 61    |
| série 90247 | 808   | 808   |
| série 90248 | 1.025 | 852   |
| série 90249 | 749   | 625   |
| série 90250 | 166   | 135   |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90251 | 119   | 99    |
| série 90252 | 1.253 | 1.028 |
| série 90253 | 550   | 449   |
| série 90254 | 177   | 148   |
| série 90255 | 3.992 | 3.990 |
| série 90256 | 184   | 184   |
| série 90257 | 2.148 | 1.814 |
| série 90258 | 59    | 49    |
| série 90259 | 60    | 49    |
| série 90260 | 2.234 | 1.861 |
| série 90261 | 118   | 97    |
| série 90262 | 370   | 295   |
| série 90263 | 119   | 98    |
| série 90264 | 238   | 197   |
| série 90265 | 2.144 | 2.144 |
| série 90266 | 202   | 202   |
| série 90267 | 769   | 641   |
| série 90268 | 177   | 148   |
| série 90269 | 930   | 777   |
| série 90270 | 118   | 97    |
| série 90271 | 59    | 47    |
| série 90272 | 1.190 | 986   |
| série 90273 | 1.449 | 1.448 |
| série 90274 | 2.252 | 1.877 |
| série 90275 | 239   | 197   |
| série 90276 | 1.540 | 1.285 |
| série 90277 | 592   | 492   |
| série 90278 | 59    | 49    |
| série 90279 | 976   | 825   |
| série 90281 | 179   | 149   |
| série 90282 | 2.557 | 2.556 |
| série 90283 | 249   | 205   |
| série 90284 | 3.626 | 3.047 |
| série 90285 | 978   | 978   |
| série 90286 | 2.026 | 1.690 |
| série 90287 | 143   | 121   |
| série 90288 | 59    | 47    |
| série 90289 | 59    | 50    |
| série 90290 | 59    | 57    |
| série 90292 | 3.525 | 3.523 |
| série 90293 | 4.113 | 3.533 |
| série 90294 | 241   | 204   |
| série 90295 | 60    | 49    |
| série 90296 | 685   | 572   |
| série 90297 | 59    | 49    |
| série 90298 | 59    | 47    |
| série 90299 | 60    | 49    |
| série 90300 | 83    | 69    |
| série 90301 | 179   | 149   |
| série 90302 | 2.421 | 2.420 |
| série 90303 | 722   | 593   |
| série 90304 | 142   | 119   |
| série 90305 | 60    | 50    |
| série 90306 | 237   | 188   |
| série 90309 | 130   | 111   |
| série 90310 | 59    | 49    |
| série 90312 | 306   | 305   |
| série 90314 | 308   | 308   |
| série 90315 | 119   | 99    |
| série 90316 | 108   | 90    |
| série 90317 | 2.401 | 2.030 |
| série 90318 | 89    | 80    |
| série 90319 | 1.084 | 906   |
| série 90320 | 423   | 336   |
| série 90321 | 508   | 418   |
| série 90322 | 238   | 196   |
| série 90323 | 59    | 49    |
| série 90324 | 3.651 | 3.649 |
| série 90325 | 119   | 99    |
| série 90326 | 1.549 | 1.291 |
| série 90327 | 728   | 609   |
| série 90328 | 2.014 | 2.013 |
| série 90329 | 278   | 222   |
| série 90331 | 357   | 298   |
| série 90332 | 59    | 49    |
| série 90333 | 1.830 | 1.829 |
| série 90334 | 244   | 244   |
| série 90335 | 1.646 | 1.376 |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 90336 | 238    | 198    |
| série 90337 | 500    | 418    |
| série 90338 | 357    | 297    |
| série 90339 | 655    | 548    |
| série 90340 | 59     | 47     |
| série 90341 | 715    | 591    |
| série 90342 | 131    | 112    |
| série 90343 | 2.961  | 2.961  |
| série 90344 | 682    | 570    |
| série 90345 | 1.973  | 1.649  |
| série 90346 | 59     | 49     |
| série 90347 | 238    | 198    |
| série 90348 | 59     | 50     |
| série 90349 | 60     | 49     |
| série 90350 | 59     | 47     |
| série 90351 | 1.268  | 1.267  |
| série 90352 | 1.252  | 1.063  |
| série 90353 | 1.014  | 849    |
| série 90354 | 1.141  | 944    |
| série 90355 | 709    | 568    |
| série 90356 | 59     | 49     |
| série 90357 | 59     | 49     |
| série 90358 | 59     | 50     |
| série 90359 | 1.766  | 1.766  |
| série 90360 | 85     | 85     |
| série 90361 | 1.278  | 1.068  |
| série 90362 | 212    | 177    |
| série 90363 | 332    | 278    |
| série 90364 | 590    | 489    |
| série 90365 | 890    | 744    |
| série 90366 | 154    | 128    |
| série 90367 | 2.497  | 2.496  |
| série 90368 | 2.530  | 2.119  |
| série 90369 | 927    | 768    |
| série 90370 | 283    | 235    |
| série 90371 | 235    | 197    |
| série 90372 | 1.571  | 1.316  |
| série 90373 | 1.127  | 940    |
| série 90374 | 59     | 47     |
| série 90375 | 59     | 50     |
| série 90376 | 59     | 50     |
| série 90377 | 5.176  | 5.138  |
| série 90378 | 49.536 | 49.181 |
| série 90379 | 917    | 910    |
| série 90380 | 471    | 378    |
| série 90381 | 4.672  | 3.918  |
| série 90382 | 12.552 | 10.559 |
| série 90383 | 306    | 254    |
| série 90384 | 3.135  | 2.601  |
| série 90385 | 3.729  | 3.005  |
| série 90386 | 1.112  | 922    |
| série 90387 | 471    | 394    |
| série 90388 | 119    | 98     |
| série 90389 | 711    | 594    |
| série 90390 | 59     | 57     |
| série 90391 | 119    | 99     |
| série 90392 | 148    | 124    |
| série 90393 | 59     | 51     |
| série 90394 | 107    | 88     |
| série 90395 | 71     | 59     |
| série 90396 | 14.183 | 14.081 |
| série 90397 | 1.115  | 1.107  |
| série 90398 | 318    | 315    |
| série 90399 | 122    | 121    |
| série 90400 | 1.887  | 1.587  |
| série 90402 | 2.436  | 2.042  |
| série 90403 | 2.059  | 1.657  |
| série 90404 | 71     | 59     |
| série 90405 | 118    | 99     |
| série 90406 | 4.484  | 4.451  |
| série 90407 | 396    | 393    |
| série 90408 | 119    | 100    |
| série 90409 | 595    | 495    |
| série 90410 | 588    | 493    |
| série 90411 | 60     | 50     |
| série 90413 | 2.563  | 2.544  |
| série 90415 | 3.944  | 3.354  |
| série 90416 | 60     | 50     |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 90417 | 2.080  | 1.740  |
| série 90418 | 1.384  | 1.152  |
| série 90419 | 119    | 100    |
| série 90420 | 648    | 523    |
| série 90421 | 834    | 700    |
| série 90422 | 422    | 354    |
| série 90423 | 94     | 79     |
| série 90424 | 95     | 80     |
| série 90425 | 122    | 121    |
| série 90426 | 10.811 | 10.725 |
| série 90427 | 1.656  | 1.655  |
| série 90428 | 122    | 122    |
| série 90429 | 116    | 115    |
| série 90430 | 1.139  | 923    |
| série 90431 | 1.443  | 1.217  |
| série 90432 | 2.421  | 2.051  |
| série 90433 | 1.022  | 852    |
| série 90434 | 1.496  | 1.260  |
| série 90435 | 165    | 134    |
| série 90436 | 59     | 49     |
| série 90437 | 179    | 151    |
| série 90438 | 96     | 80     |
| série 90439 | 494    | 465    |
| série 90440 | 420    | 354    |
| série 90441 | 2.472  | 2.471  |
| série 90442 | 3.091  | 2.614  |
| série 90443 | 1.381  | 1.165  |
| série 90444 | 793    | 666    |
| série 90445 | 1.522  | 1.326  |
| série 90446 | 120    | 101    |
| série 90447 | 551    | 465    |
| série 90448 | 353    | 287    |
| série 90449 | 180    | 155    |
| série 90450 | 118    | 99     |
| série 90451 | 219    | 219    |
| série 90452 | 60     | 51     |
| série 90453 | 353    | 297    |
| série 90454 | 874    | 874    |
| série 90455 | 240    | 201    |
| série 90456 | 2.569  | 2.159  |
| série 90457 | 994    | 847    |
| série 90458 | 1.826  | 1.553  |
| série 90459 | 2.594  | 2.590  |
| série 90460 | 973    | 817    |
| série 90461 | 276    | 231    |
| série 90462 | 60     | 50     |
| série 90463 | 59     | 49     |
| série 90465 | 144    | 121    |
| série 90466 | 251    | 203    |
| série 90467 | 352    | 296    |
| série 90468 | 2.725  | 2.721  |
| série 90469 | 1.055  | 888    |
| série 90470 | 571    | 476    |
| série 90471 | 3.513  | 2.970  |
| série 90472 | 60     | 50     |
| série 90473 | 117    | 99     |
| série 90474 | 1.498  | 1.261  |
| série 90475 | 100    | 81     |
| série 90476 | 76     | 64     |
| série 90477 | 77     | 65     |
| série 90478 | 352    | 296    |
| série 90479 | 3.094  | 3.090  |
| série 90480 | 61     | 60     |
| série 90481 | 1.025  | 865    |
| série 90482 | 3.275  | 2.757  |
| série 90483 | 228    | 190    |
| série 90484 | 946    | 799    |
| série 90485 | 1.351  | 1.127  |
| série 90486 | 419    | 351    |
| série 90487 | 59     | 49     |
| série 90488 | 78     | 66     |
| série 90489 | 117    | 95     |
| série 90490 | 4.396  | 4.389  |
| série 90492 | 85     | 85     |
| série 90493 | 441    | 362    |
| série 90494 | 240    | 202    |
| série 90495 | 5.937  | 5.058  |
| série 90496 | 4.909  | 4.172  |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90497 | 2.016 | 1.710 |
| série 90498 | 959   | 808   |
| série 90499 | 180   | 152   |
| série 90500 | 141   | 116   |
| série 90501 | 661   | 660   |
| série 90503 | 70    | 59    |
| série 90505 | 60    | 51    |
| série 90507 | 234   | 198   |
| série 90511 | 60    | 50    |
| série 90512 | 3.425 | 3.421 |
| série 90513 | 1.180 | 1.005 |
| série 90514 | 146   | 120   |
| série 90515 | 2.126 | 1.802 |
| série 90516 | 2.703 | 2.324 |
| série 90517 | 59    | 50    |
| série 90518 | 180   | 151   |
| série 90519 | 200   | 168   |
| série 90520 | 60    | 50    |
| série 90522 | 60    | 51    |
| série 90523 | 606   | 605   |
| série 90524 | 388   | 387   |
| série 90525 | 1.603 | 1.601 |
| série 90526 | 968   | 790   |
| série 90527 | 1.533 | 1.287 |
| série 90528 | 5.809 | 4.900 |
| série 90529 | 2.662 | 2.243 |
| série 90530 | 299   | 252   |
| série 90531 | 1.290 | 1.078 |
| série 90532 | 103   | 103   |
| série 90533 | 117   | 99    |
| série 90534 | 479   | 403   |
| série 90535 | 70    | 59    |
| série 90536 | 235   | 198   |
| série 90537 | 182   | 181   |
| série 90538 | 4.295 | 4.290 |
| série 90539 | 1.538 | 1.278 |
| série 90540 | 3.493 | 2.949 |
| série 90541 | 2.510 | 2.110 |
| série 90542 | 778   | 633   |
| série 90543 | 1.641 | 1.375 |
| série 90544 | 346   | 292   |
| série 90545 | 73    | 61    |
| série 90546 | 121   | 121   |
| série 90547 | 335   | 285   |
| série 90548 | 60    | 50    |
| série 90549 | 263   | 219   |
| série 90550 | 59    | 49    |
| série 90552 | 1.310 | 1.308 |
| série 90553 | 327   | 326   |
| série 90554 | 1.913 | 1.622 |
| série 90555 | 319   | 270   |
| série 90556 | 2.235 | 1.892 |
| série 90557 | 1.049 | 876   |
| série 90558 | 1.069 | 911   |
| série 90559 | 476   | 402   |
| série 90560 | 58    | 48    |
| série 90561 | 303   | 301   |
| série 90562 | 1.741 | 1.739 |
| série 90563 | 60    | 60    |
| série 90564 | 58    | 49    |
| série 90565 | 2.040 | 1.723 |
| série 90566 | 642   | 539   |
| série 90567 | 68    | 57    |
| série 90568 | 2.592 | 2.184 |
| série 90569 | 60    | 50    |
| série 90570 | 119   | 105   |
| série 90571 | 185   | 154   |
| série 90572 | 292   | 263   |
| série 90573 | 119   | 100   |
| série 90574 | 175   | 148   |
| série 90575 | 238   | 201   |
| série 90576 | 3.801 | 3.796 |
| série 90577 | 3.040 | 2.574 |
| série 90578 | 116   | 94    |
| série 90579 | 2.348 | 1.985 |
| série 90580 | 914   | 767   |
| série 90581 | 285   | 241   |
| série 90582 | 267   | 226   |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90583 | 699   | 584   |
| série 90584 | 2.597 | 2.593 |
| série 90585 | 355   | 355   |
| série 90586 | 700   | 582   |
| série 90587 | 1.612 | 1.356 |
| série 90588 | 2.068 | 1.739 |
| série 90589 | 660   | 554   |
| série 90590 | 90    | 76    |
| série 90591 | 618   | 512   |
| série 90592 | 149   | 125   |
| série 90593 | 145   | 122   |
| série 90594 | 58    | 46    |
| série 90595 | 3.544 | 3.538 |
| série 90596 | 1.391 | 1.184 |
| série 90597 | 436   | 362   |
| série 90598 | 471   | 398   |
| série 90599 | 346   | 276   |
| série 90600 | 859   | 725   |
| série 90601 | 115   | 97    |
| série 90602 | 59    | 50    |
| série 90603 | 3.154 | 3.150 |
| série 90604 | 121   | 121   |
| série 90605 | 60    | 60    |
| série 90606 | 363   | 307   |
| série 90607 | 230   | 204   |
| série 90608 | 1.738 | 1.470 |
| série 90609 | 829   | 692   |
| série 90610 | 732   | 611   |
| série 90611 | 329   | 278   |
| série 90612 | 353   | 292   |
| série 90613 | 176   | 146   |
| série 90614 | 58    | 46    |
| série 90615 | 2.581 | 2.578 |
| série 90616 | 351   | 298   |
| série 90617 | 1.187 | 951   |
| série 90618 | 650   | 544   |
| série 90619 | 849   | 720   |
| série 90620 | 176   | 146   |
| série 90621 | 69    | 66    |
| série 90622 | 57    | 49    |
| série 90623 | 2.426 | 2.422 |
| série 90624 | 84    | 84    |
| série 90625 | 60    | 60    |
| série 90626 | 518   | 434   |
| série 90627 | 1.609 | 1.416 |
| série 90628 | 222   | 188   |
| série 90629 | 346   | 277   |
| série 90630 | 59    | 49    |
| série 90632 | 57    | 55    |
| série 90633 | 117   | 98    |
| série 90634 | 201   | 171   |
| série 90635 | 59    | 49    |
| série 90636 | 5.017 | 5.012 |
| série 90637 | 241   | 241   |
| série 90638 | 3.339 | 2.863 |
| série 90639 | 1.681 | 1.392 |
| série 90640 | 242   | 202   |
| série 90641 | 293   | 234   |
| série 90642 | 1.280 | 1.089 |
| série 90643 | 59    | 50    |
| série 90644 | 59    | 49    |
| série 90645 | 346   | 277   |
| série 90646 | 1.798 | 1.796 |
| série 90647 | 60    | 60    |
| série 90648 | 1.524 | 1.331 |
| série 90649 | 1.233 | 1.028 |
| série 90650 | 230   | 194   |
| série 90651 | 540   | 466   |
| série 90652 | 59    | 49    |
| série 90653 | 345   | 274   |
| série 90654 | 220   | 175   |
| série 90655 | 704   | 593   |
| série 90656 | 94    | 79    |
| série 90657 | 57    | 49    |
| série 90658 | 1.607 | 1.605 |
| série 90659 | 60    | 60    |
| série 90660 | 812   | 695   |
| série 90661 | 801   | 669   |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90662 | 58    | 49    |
| série 90663 | 936   | 772   |
| série 90664 | 57    | 46    |
| série 90665 | 114   | 108   |
| série 90666 | 3.143 | 3.139 |
| série 90667 | 491   | 418   |
| série 90668 | 134   | 114   |
| série 90669 | 218   | 174   |
| série 90670 | 117   | 99    |
| série 90671 | 228   | 206   |
| série 90672 | 57    | 48    |
| série 90673 | 5.054 | 5.048 |
| série 90674 | 843   | 842   |
| série 90675 | 181   | 180   |
| série 90676 | 1.096 | 933   |
| série 90677 | 269   | 233   |
| série 90678 | 59    | 50    |
| série 90679 | 181   | 153   |
| série 90680 | 234   | 194   |
| série 90681 | 57    | 46    |
| série 90682 | 114   | 97    |
| série 90683 | 293   | 248   |
| série 90684 | 4.550 | 4.544 |
| série 90685 | 117   | 99    |
| série 90686 | 1.058 | 902   |
| série 90687 | 585   | 497   |
| série 90688 | 628   | 526   |
| série 90689 | 58    | 49    |
| série 90690 | 4.336 | 4.330 |
| série 90691 | 180   | 180   |
| série 90692 | 1.059 | 920   |
| série 90693 | 410   | 343   |
| série 90694 | 455   | 389   |
| série 90695 | 57    | 49    |
| série 90696 | 74    | 60    |
| série 90697 | 59    | 49    |
| série 90698 | 57    | 46    |
| série 90699 | 8.749 | 8.738 |
| série 90700 | 60    | 60    |
| série 90701 | 422   | 419   |
| série 90702 | 416   | 354   |
| série 90703 | 687   | 565   |
| série 90704 | 172   | 148   |
| série 90705 | 341   | 291   |
| série 90706 | 235   | 200   |
| série 90707 | 2.497 | 2.149 |
| série 90708 | 118   | 99    |
| série 90709 | 59    | 50    |
| série 90710 | 116   | 99    |
| série 90711 | 57    | 49    |
| série 90712 | 57    | 47    |
| série 90713 | 59    | 50    |
| série 90714 | 2.831 | 2.827 |
| série 90715 | 60    | 60    |
| série 90716 | 364   | 311   |
| série 90717 | 1.503 | 1.296 |
| série 90718 | 1.301 | 1.113 |
| série 90719 | 114   | 99    |
| série 90720 | 57    | 49    |
| série 90721 | 4.048 | 4.042 |
| série 90722 | 135   | 134   |
| série 90723 | 1.177 | 1.003 |
| série 90724 | 395   | 332   |
| série 90725 | 1.774 | 1.526 |
| série 90726 | 1.253 | 1.084 |
| série 90727 | 558   | 475   |
| série 90728 | 1.971 | 1.678 |
| série 90729 | 294   | 250   |
| série 90730 | 59    | 50    |
| série 90731 | 919   | 918   |
| série 90732 | 2.794 | 2.408 |
| série 90733 | 471   | 402   |
| série 90734 | 176   | 150   |
| série 90735 | 172   | 141   |
| série 90736 | 286   | 244   |
| série 90737 | 188   | 162   |
| série 90738 | 59    | 50    |
| série 90739 | 57    | 49    |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90740 | 59    | 50    |
| série 90741 | 57    | 49    |
| série 90742 | 1.212 | 1.211 |
| série 90743 | 497   | 408   |
| série 90744 | 2.180 | 1.855 |
| série 90745 | 481   | 409   |
| série 90746 | 1.635 | 1.412 |
| série 90747 | 177   | 150   |
| série 90748 | 1.940 | 1.670 |
| série 90749 | 1.403 | 1.195 |
| série 90750 | 228   | 195   |
| série 90751 | 1.829 | 1.826 |
| série 90752 | 2.108 | 1.796 |
| série 90753 | 1.355 | 1.191 |
| série 90754 | 274   | 237   |
| série 90755 | 559   | 477   |
| série 90756 | 126   | 103   |
| série 90757 | 153   | 129   |
| série 90758 | 294   | 250   |
| série 90759 | 118   | 105   |
| série 90760 | 59    | 50    |
| série 90761 | 2.399 | 2.396 |
| série 90762 | 1.559 | 1.557 |
| série 90763 | 1.992 | 1.720 |
| série 90764 | 2.218 | 1.920 |
| série 90765 | 523   | 441   |
| série 90766 | 114   | 94    |
| série 90767 | 117   | 100   |
| série 90768 | 251   | 214   |
| série 90769 | 57    | 49    |
| série 90770 | 118   | 100   |
| série 90771 | 57    | 47    |
| série 90772 | 2.697 | 2.694 |
| série 90773 | 60    | 60    |
| série 90774 | 1.017 | 874   |
| série 90775 | 1.032 | 881   |
| série 90776 | 2.997 | 2.595 |
| série 90777 | 2.925 | 2.476 |
| série 90778 | 291   | 240   |
| série 90779 | 59    | 50    |
| série 90780 | 82    | 70    |
| série 90781 | 235   | 199   |
| série 90782 | 182   | 156   |
| série 90783 | 1.566 | 1.564 |
| série 90784 | 461   | 461   |
| série 90785 | 456   | 389   |
| série 90786 | 1.390 | 1.184 |
| série 90787 | 1.737 | 1.500 |
| série 90788 | 666   | 549   |
| série 90789 | 471   | 396   |
| série 90790 | 341   | 295   |
| série 90791 | 59    | 50    |
| série 90792 | 59    | 50    |
| série 90793 | 1.851 | 1.848 |
| série 90794 | 369   | 368   |
| série 90795 | 2.272 | 1.943 |
| série 90796 | 1.366 | 1.171 |
| série 90797 | 588   | 500   |
| série 90798 | 1.466 | 1.270 |
| série 90799 | 294   | 251   |
| série 90800 | 1.540 | 1.317 |
| série 90801 | 2.275 | 1.970 |
| série 90802 | 118   | 100   |
| série 90803 | 114   | 93    |
| série 90804 | 59    | 50    |
| série 90805 | 176   | 151   |
| série 90806 | 4.326 | 4.321 |
| série 90807 | 2.454 | 2.451 |
| série 90808 | 4.559 | 3.954 |
| série 90809 | 740   | 632   |
| série 90810 | 494   | 417   |
| série 90811 | 757   | 663   |
| série 90812 | 171   | 146   |
| série 90813 | 59    | 50    |
| série 90814 | 2.215 | 2.212 |
| série 90815 | 84    | 84    |
| série 90816 | 435   | 370   |
| série 90817 | 2.595 | 2.248 |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 90818 | 227    | 197    |
| série 90819 | 470    | 401    |
| série 90820 | 1.477  | 1.265  |
| série 90821 | 59     | 51     |
| série 90822 | 2.026  | 2.023  |
| série 90823 | 59     | 50     |
| série 90824 | 2.205  | 1.912  |
| série 90825 | 57     | 47     |
| série 90826 | 1.009  | 863    |
| série 90827 | 70     | 60     |
| série 90828 | 141    | 119    |
| série 90829 | 59     | 50     |
| série 90830 | 59     | 50     |
| série 90831 | 261    | 224    |
| série 90833 | 988    | 986    |
| série 90834 | 1.968  | 1.686  |
| série 90835 | 4.215  | 3.691  |
| série 90836 | 397    | 345    |
| série 90837 | 1.274  | 1.094  |
| série 90838 | 6.940  | 6.931  |
| série 90839 | 170    | 146    |
| série 90840 | 59     | 50     |
| série 90841 | 117    | 101    |
| série 90842 | 587    | 500    |
| série 90844 | 60     | 60     |
| série 90845 | 733    | 732    |
| série 90846 | 219    | 218    |
| série 90847 | 210    | 180    |
| série 90848 | 17.350 | 17.326 |
| série 90849 | 66     | 66     |
| série 90850 | 8.669  | 7.488  |
| série 90851 | 6.184  | 5.288  |
| série 90852 | 227    | 196    |
| série 90853 | 1.936  | 1.731  |
| série 90854 | 999    | 849    |
| série 90855 | 114    | 97     |
| série 90856 | 470    | 401    |
| série 90857 | 206    | 176    |
| série 90858 | 2.427  | 2.423  |
| série 90859 | 3.194  | 3.190  |
| série 90860 | 3.015  | 2.597  |
| série 90861 | 844    | 722    |
| série 90862 | 646    | 551    |
| série 90863 | 1.974  | 1.737  |
| série 90864 | 61     | 52     |
| série 90865 | 383    | 329    |
| série 90866 | 284    | 245    |
| série 90868 | 74     | 61     |
| série 90869 | 329    | 283    |
| série 90870 | 2.973  | 2.969  |
| série 90871 | 2.292  | 2.289  |
| série 90872 | 876    | 753    |
| série 90873 | 2.131  | 1.847  |
| série 90874 | 1.704  | 1.476  |
| série 90875 | 7.563  | 6.587  |
| série 90876 | 835    | 715    |
| série 90877 | 170    | 141    |
| série 90878 | 118    | 101    |
| série 90879 | 680    | 585    |
| série 90880 | 118    | 101    |
| série 90881 | 59     | 50     |
| série 90882 | 209    | 208    |
| série 90883 | 2.337  | 2.334  |
| série 90884 | 1.358  | 1.163  |
| série 90885 | 241    | 205    |
| série 90886 | 284    | 246    |
| série 90887 | 8.283  | 8.272  |
| série 90888 | 2.966  | 2.584  |
| série 90889 | 966    | 824    |
| série 90890 | 2.078  | 1.783  |
| série 90891 | 59     | 50     |
| série 90892 | 637    | 636    |
| série 90893 | 339    | 293    |
| série 90894 | 113    | 95     |
| série 90895 | 82     | 71     |
| série 90896 | 283    | 246    |
| série 90898 | 56     | 49     |
| série 90899 | 4.157  | 4.152  |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 90900 | 57    | 47    |
| série 90901 | 1.523 | 1.301 |
| série 90902 | 2.540 | 2.213 |
| série 90903 | 465   | 399   |
| série 90904 | 1.646 | 1.416 |
| série 90905 | 169   | 146   |
| série 90906 | 59    | 51    |
| série 90907 | 56    | 49    |
| série 90908 | 94    | 80    |
| série 90909 | 159   | 137   |
| série 90910 | 56    | 54    |
| série 90911 | 4.546 | 4.540 |
| série 90912 | 4.821 | 4.227 |
| série 90913 | 775   | 668   |
| série 90914 | 117   | 101   |
| série 90915 | 113   | 95    |
| série 90916 | 56    | 54    |
| série 90917 | 226   | 196   |
| série 90918 | 117   | 101   |
| série 90919 | 169   | 148   |
| série 90920 | 3.758 | 3.221 |
| série 90921 | 60    | 60    |
| série 90922 | 2.888 | 2.884 |
| série 90923 | 4.454 | 3.915 |
| série 90924 | 1.098 | 952   |
| série 90925 | 212   | 182   |
| série 90926 | 508   | 440   |
| série 90927 | 1.845 | 1.579 |
| série 90928 | 226   | 189   |
| série 90929 | 56    | 49    |
| série 90930 | 508   | 444   |
| série 90931 | 59    | 51    |
| série 90932 | 61    | 61    |
| série 90933 | 94    | 80    |
| série 90934 | 3.974 | 3.969 |
| série 90935 | 1.303 | 1.129 |
| série 90936 | 169   | 145   |
| série 90937 | 882   | 752   |
| série 90938 | 594   | 510   |
| série 90939 | 215   | 187   |
| série 90940 | 118   | 101   |
| série 90941 | 238   | 238   |
| série 90942 | 59    | 50    |
| série 90943 | 116   | 97    |
| série 90944 | 56    | 47    |
| série 90945 | 6.313 | 6.305 |
| série 90946 | 143   | 142   |
| série 90947 | 1.362 | 1.184 |
| série 90948 | 1.888 | 1.628 |
| série 90949 | 225   | 188   |
| série 90950 | 176   | 152   |
| série 90951 | 149   | 149   |
| série 90952 | 68    | 59    |
| série 90953 | 68    | 56    |
| série 90954 | 113   | 97    |
| série 90955 | 94    | 80    |
| série 90957 | 953   | 951   |
| série 90958 | 7.388 | 7.378 |
| série 90959 | 59    | 50    |
| série 90960 | 315   | 272   |
| série 90961 | 281   | 242   |
| série 90962 | 112   | 98    |
| série 90963 | 59    | 51    |
| série 90964 | 5.528 | 5.523 |
| série 90965 | 59    | 59    |
| série 90966 | 234   | 201   |
| série 90967 | 281   | 242   |
| série 90969 | 1.951 | 1.949 |
| série 90970 | 409   | 352   |
| série 90971 | 935   | 816   |
| série 90972 | 476   | 409   |
| série 90973 | 562   | 484   |
| série 90974 | 112   | 98    |
| série 90975 | 295   | 251   |
| série 90976 | 59    | 59    |
| série 90977 | 6.479 | 6.469 |
| série 90978 | 718   | 718   |
| série 90979 | 697   | 600   |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 90980 | 233    | 201    |
| série 90981 | 1.096  | 954    |
| série 90982 | 382    | 320    |
| série 90983 | 583    | 495    |
| série 90984 | 6.792  | 6.784  |
| série 90985 | 1.210  | 1.057  |
| série 90986 | 90     | 79     |
| série 90987 | 117    | 100    |
| série 90988 | 1.005  | 898    |
| série 90989 | 420    | 359    |
| série 90990 | 56     | 48     |
| série 90991 | 11.220 | 11.208 |
| série 90992 | 652    | 569    |
| série 90993 | 1.016  | 878    |
| série 90994 | 911    | 788    |
| série 90995 | 139    | 121    |
| série 90996 | 376    | 322    |
| série 90997 | 2.966  | 2.962  |
| série 90999 | 4.215  | 4.211  |
| série 91000 | 652    | 651    |
| série 91001 | 525    | 452    |
| série 91002 | 187    | 159    |
| série 91003 | 1.141  | 994    |
| série 91004 | 56     | 47     |
| série 91005 | 101    | 87     |
| série 91006 | 175    | 151    |
| série 91007 | 525    | 447    |
| série 91008 | 5.703  | 5.697  |
| série 91009 | 1.087  | 1.086  |
| série 91010 | 2.569  | 2.247  |
| série 91011 | 140    | 119    |
| série 91012 | 530    | 458    |
| série 91013 | 56     | 48     |
| série 91014 | 5.568  | 5.560  |
| série 91015 | 237    | 237    |
| série 91016 | 730    | 617    |
| série 91017 | 168    | 146    |
| série 91018 | 657    | 571    |
| série 91019 | 1.122  | 984    |
| série 91020 | 56     | 47     |
| série 91021 | 175    | 150    |
| série 91022 | 6.580  | 6.572  |
| série 91023 | 975    | 847    |
| série 91024 | 782    | 670    |
| série 91025 | 117    | 101    |
| série 91026 | 1.303  | 1.145  |
| série 91027 | 169    | 141    |
| série 91028 | 169    | 145    |
| série 91029 | 59     | 59     |
| série 91030 | 136    | 136    |
| série 91031 | 1.722  | 1.720  |
| série 91033 | 1.233  | 1.069  |
| série 91034 | 117    | 100    |
| série 91035 | 1.051  | 971    |
| série 91036 | 680    | 594    |
| série 91037 | 168    | 142    |
| série 91038 | 112    | 98     |
| série 91039 | 224    | 194    |
| série 91040 | 6.359  | 6.351  |
| série 91042 | 59     | 59     |
| série 91043 | 298    | 257    |
| série 91044 | 626    | 547    |
| série 91045 | 58     | 50     |
| série 91046 | 56     | 49     |
| série 91047 | 409    | 354    |
| série 91048 | 56     | 47     |
| série 91049 | 6.322  | 6.314  |
| série 91050 | 2.613  | 2.278  |
| série 91051 | 1.598  | 1.384  |
| série 91052 | 2.540  | 2.184  |
| série 91053 | 281    | 236    |
| série 91054 | 82     | 71     |
| série 91055 | 117    | 101    |
| série 91057 | 112    | 97     |
| série 91058 | 9.610  | 9.599  |
| série 91059 | 59     | 59     |
| série 91060 | 168    | 146    |
| série 91061 | 117    | 101    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 91062 | 1.691  | 1.473  |
| série 91063 | 934    | 806    |
| série 91064 | 2.380  | 2.067  |
| série 91065 | 59     | 59     |
| série 91066 | 60     | 52     |
| série 91067 | 308    | 260    |
| série 91068 | 3.839  | 3.834  |
| série 91069 | 59     | 59     |
| série 91070 | 224    | 189    |
| série 91071 | 1.840  | 1.596  |
| série 91072 | 1.003  | 873    |
| série 91073 | 473    | 472    |
| série 91074 | 56     | 49     |
| série 91075 | 336    | 293    |
| série 91076 | 100    | 100    |
| série 91077 | 3.830  | 3.826  |
| série 91078 | 56     | 46     |
| série 91079 | 4.025  | 3.523  |
| série 91080 | 78     | 68     |
| série 91081 | 1.580  | 1.368  |
| série 91082 | 644    | 561    |
| série 91083 | 177    | 177    |
| série 91084 | 4.458  | 4.453  |
| série 91085 | 860    | 749    |
| série 91086 | 118    | 118    |
| série 91087 | 291    | 276    |
| série 91088 | 525    | 456    |
| série 91089 | 817    | 710    |
| série 91090 | 56     | 48     |
| série 91091 | 1.529  | 1.324  |
| série 91092 | 2.962  | 2.959  |
| série 91093 | 408    | 355    |
| série 91094 | 56     | 48     |
| série 91095 | 112    | 94     |
| série 91096 | 58     | 57     |
| série 91097 | 4.131  | 4.126  |
| série 91098 | 177    | 177    |
| série 91099 | 2.190  | 1.896  |
| série 91100 | 2.151  | 1.880  |
| série 91101 | 56     | 47     |
| série 91102 | 693    | 607    |
| série 91103 | 181    | 157    |
| série 91104 | 6.977  | 6.969  |
| série 91105 | 118    | 118    |
| série 91106 | 3.265  | 2.850  |
| série 91107 | 2.928  | 2.551  |
| série 91108 | 134    | 114    |
| série 91109 | 1.116  | 981    |
| série 91110 | 58     | 51     |
| série 91111 | 233    | 204    |
| série 91112 | 6.225  | 6.218  |
| série 91113 | 826    | 825    |
| série 91114 | 968    | 848    |
| série 91115 | 6.163  | 5.432  |
| série 91116 | 2.323  | 2.044  |
| série 91117 | 159    | 139    |
| série 91118 | 123    | 108    |
| série 91119 | 58     | 51     |
| série 91120 | 520    | 456    |
| série 91121 | 59     | 59     |
| série 91122 | 56     | 48     |
| série 91123 | 5.868  | 5.861  |
| série 91124 | 56     | 48     |
| série 91125 | 3.003  | 2.608  |
| série 91126 | 809    | 709    |
| série 91127 | 56     | 48     |
| série 91128 | 1.683  | 1.465  |
| série 91129 | 1.287  | 1.120  |
| série 91130 | 59     | 51     |
| série 91131 | 176    | 152    |
| série 91132 | 15.590 | 15.573 |
| série 91133 | 1.825  | 1.823  |
| série 91134 | 1.181  | 1.034  |
| série 91135 | 1.603  | 1.387  |
| série 91136 | 179    | 154    |
| série 91137 | 59     | 59     |
| série 91138 | 2.086  | 1.815  |
| série 91139 | 175    | 152    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 91140 | 5.318  | 5.312  |
| série 91141 | 329    | 329    |
| série 91142 | 1.768  | 1.556  |
| série 91143 | 834    | 733    |
| série 91144 | 557    | 484    |
| série 91145 | 156    | 137    |
| série 91146 | 987    | 856    |
| série 91147 | 70     | 61     |
| série 91148 | 223    | 189    |
| série 91149 | 6.510  | 6.503  |
| série 91150 | 59     | 59     |
| série 91151 | 970    | 854    |
| série 91152 | 1.767  | 1.542  |
| série 91153 | 991    | 860    |
| série 91154 | 56     | 49     |
| série 91155 | 155    | 155    |
| série 91156 | 56     | 48     |
| série 91157 | 112    | 95     |
| série 91158 | 10.106 | 10.096 |
| série 91159 | 738    | 643    |
| série 91160 | 959    | 844    |
| série 91161 | 280    | 247    |
| série 91162 | 1.111  | 961    |
| série 91163 | 597    | 508    |
| série 91164 | 118    | 117    |
| série 91165 | 502    | 442    |
| série 91167 | 2.902  | 2.900  |
| série 91168 | 197    | 197    |
| série 91169 | 958    | 842    |
| série 91170 | 234    | 199    |
| série 91171 | 816    | 711    |
| série 91172 | 812    | 702    |
| série 91173 | 334    | 290    |
| série 91174 | 69     | 61     |
| série 91175 | 56     | 49     |
| série 91176 | 561    | 571    |
| série 91177 | 9.156  | 9.147  |
| série 91178 | 1.943  | 1.715  |
| série 91179 | 898    | 782    |
| série 91180 | 1.343  | 1.176  |
| série 91181 | 522    | 454    |
| série 91182 | 278    | 243    |
| série 91183 | 59     | 59     |
| série 91184 | 151    | 131    |
| série 91185 | 279    | 238    |
| série 91186 | 111    | 95     |
| série 91187 | 1.972  | 1.970  |
| série 91188 | 52     | 53     |
| série 91190 | 642    | 648    |
| série 91284 | 219    | 204    |
| série 91582 | 154    | 146    |
| série 91834 | 105    | 106    |
| série 91928 | 52     | 49     |
| série 92156 | 457    | 461    |
| série 92226 | 307    | 294    |
| série 92478 | 1.953  | 1.971  |
| série 92548 | 307    | 294    |
| série 93122 | 379    | 382    |
| série 93216 | 518    | 481    |
| série 93444 | 136    | 137    |
| série 93766 | 253    | 255    |
| série 94088 | 445    | 449    |
| série 94410 | 637    | 643    |
| série 94420 | 63     | 63     |
| série 94480 | 31     | 29     |
| série 95054 | 60     | 60     |
| série 95386 | 34     | 34     |
| série 95698 | 92     | 93     |
| série 96664 | 995    | 1.003  |
| série 96676 | 8.713  | 8.783  |
| série 96686 | 124    | 125    |
| série 96942 | 14.070 | 14.183 |
| série 96952 | 350    | 353    |
| série 96962 | 741    | 747    |
| série 97028 | 884    | 782    |
| série 97208 | 7.040  | 7.098  |

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| série 97218                               | 71           | 71           |
| série 97228                               | 132          | 133          |
| série 97294                               | 205          | 182          |
| série 97308                               | 124          | 125          |
| série 97474                               | 9.894        | 9.975        |
| série 97484                               | 1.294        | 1.305        |
| série 97560                               | 102          | 91           |
| série 97588                               | 51           | 46           |
| série 97740                               | 7.040        | 7.096        |
| série 97741                               | 208          | 212          |
| série 97742                               | 506          | 463          |
| série 97743                               | 79           | 74           |
| série 97744                               | 114          | 105          |
| série 97745                               | 264          | 269          |
| série 97746                               | 50           | 47           |
| série 97747                               | 202          | 186          |
| série 97748                               | 203          | 207          |
| série 97749                               | 259          | 263          |
| série 97750                               | 150          | 153          |
| série 97751                               | 50           | 48           |
| série 97752                               | 101          | 93           |
| série 97753                               | 101          | 93           |
| série 97754                               | 646          | 658          |
| série 97755                               | 51           | 52           |
| série 97756                               | 51           | 52           |
| série 97757                               | 51           | 52           |
| série 97758                               | 165          | 151          |
| série 97759                               | 202          | 206          |
| série 97760                               | 51           | 52           |
| série 97761                               | 2.508        | 2.555        |
| série 97762                               | 283          | 259          |
| série 97763                               | 731          | 744          |
| série 97764                               | 61           | 62           |
| série 97765                               | 50           | 46           |
| série 97766                               | 232          | 237          |
| série 99240                               | 15.795       | 15.927       |
| série 99250                               | 466          | 470          |
| série 99520                               | 24.872       | 25.079       |
| série 99530                               | 553          | 558          |
| série 99540                               | 207          | 209          |
| série 99608                               | 1.129        | 1.008        |
| série 99800                               | 25.737       | 25.949       |
| série 99802                               | 26.887       | 26.971       |
| série 99810                               | 258          | 261          |
| série 99888                               | 205          | 183          |
| <b>9 Remuneração do Agente Fiduciário</b> | <b>2.931</b> | <b>2.307</b> |

**Tabela 2: Verificação dos Requisitos de Composição e Suficiência**

| Requisitos de Composição e Suficiência | 30/09/2023    |
|--|---------------|
|  | Resultado (%) |
| 10 Composição                          | 96,14%        |
| 11 Suficiência                         |               |
| 11.1. Nominal                          | 111,5%        |
| 11.2. Valor Presente Sob Estresse      | 102,9%        |

**Tabela 3: Verificação do Requisito de Prazo**

| Prazo Médio Ponderado     | 30/09/2023        |
|---------------------------|-------------------|
|                           | Resultado (Meses) |
| 12 Da Carteira de Ativos  | 144               |
| 13 Das LIGs em Circulação | 40                |

**Tabela 4: Verificação do Requisito de Liquidez**

| Requisitos de Liquidez     | 30/09/2023 |
|----------------------------|------------|
|                            | Valor      |
| 14 Ativos Líquidos         | 4.008.418  |
| 15 Necessidade de Liquidez | 3.437.428  |

Os dados e resultados dos testes de estresse foram apurados pelo Itaú Unibanco S.A. em Setembro/2023 e poderão ser utilizados com periodicidade máxima trimestral para verificação dos requisitos de suficiência, conforme previsto no artigo 29 da Resolução CMN n° 5.001 de 24/3/2022.



---

Diretor Responsável Pela Operação De Emissão de LIG

São Paulo, 30 de Outubro 2023

Local e Data



---

Profissional de Contabilidade

Arnaldo Alves dos Santos

CRC: 1 SP - 210.058/O-3 CPF: 143.170.828-37