

**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)                                     | 30/11/2021        |                             |                       |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
|   | Valor Nominal     | Valor Presente sob Estresse | Valor para Negociação |
| <b>1 Créditos Imobiliários</b>  | <b>35.649.441</b> | <b>24.893.492</b>           |                       |
| <b>1.1. Montante Elegível</b>   | <b>35.649.441</b> | <b>24.893.492</b>           |                       |
| <b>Aquisição</b>  | <b>35.649.441</b> | <b>24.893.492</b>           |                       |
| Residencial   | 35.649.441        | 24.893.492                  |                       |
| Não Residencial   | -                 | -                           |                       |
| <b>Construção</b>   | -                 | -                           |                       |
| Residencial   | -                 | -                           |                       |
| Não Residencial   | -                 | -                           |                       |
| <b>Produção</b>   | -                 | -                           |                       |
| Residencial   | -                 | -                           |                       |
| Não Residencial   | -                 | -                           |                       |
| <b>Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais</b>                    | -                 | -                           |                       |
| <b>1.2. Montante Inelegível</b>   | -                 | -                           |                       |
| <b>2 Títulos Públicos - Brasil</b>  | <b>1.005.944</b>  | <b>927.004</b>              | <b>978.827</b>        |
| Notas do Tesouro Nacional   | -                 | -                           | -                     |
| NTN-B   | -                 | -                           | -                     |
| --- LFT   | 445.840           | 445.681                     | 445.813               |
| --- LTN   | 560.104           | 481.323                     | 533.014               |
| <b>3 Instrumentos Financeiros Derivativos</b>                                   | -                 | -                           |                       |
| <b>4 Disponibilidades</b>   | -                 | -                           |                       |
| <b>5 Total da Carteira de Ativos</b>  | <b>36.655.385</b> | <b>25.820.496</b>           |                       |
| <b>6 Reserva de Liquidez</b>  | -                 | -                           | -                     |
| <b>7 Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos</b> | <b>36.655.385</b> | <b>25.820.496</b>           |                       |
| <b>8 Obrigações por Emissão de LIGs</b>   | <b>27.464.772</b> | <b>24.605.544</b>           |                       |
| série 2   | 122.444           | 122.643                     |                       |
| série 3   | 128.463           | 128.683                     |                       |
| série 5   | 86.915            | 87.063                      |                       |
| série 6   | 65.384            | 65.500                      |                       |
| série 7   | 86.619            | 86.766                      |                       |
| série 8   | 59.487            | 59.537                      |                       |
| série 9   | 37.085            | 37.150                      |                       |
| série 10  | 10.416            | 10.435                      |                       |
| série 11  | 30.145            | 30.196                      |                       |
| série 12  | 15.771            | 15.788                      |                       |
| série 13  | 7.405             | 7.412                       |                       |
| série 14  | 21.051            | 21.060                      |                       |
| série 15  | 28.402            | 28.432                      |                       |
| série 17  | 32.199            | 32.206                      |                       |
| série 18  | 107.189           | 107.258                     |                       |
| série 19  | 0                 | 0                           |                       |
| série 21  | 0                 | 0                           |                       |
| série 22  | 0                 | 0                           |                       |
| série 23  | 0                 | 0                           |                       |
| série 24  | 0                 | 0                           |                       |
| série 25  | 0                 | 0                           |                       |
| série 26  | 0                 | 0                           |                       |
| série 27  | 0                 | 0                           |                       |
| série 28  | 0                 | 0                           |                       |
| série 29  | 0                 | 0                           |                       |
| série 36  | 1                 | 1                           |                       |
| série 37  | 1                 | 1                           |                       |
| série 93  | 1                 | 1                           |                       |
| série 94  | 2.935             | 2.749                       |                       |
| série 96  | 2.663             | 2.481                       |                       |
| série 98  | 2.633             | 2.272                       |                       |
| série 99  | 34.069            | 30.499                      |                       |
| série 100   | 16.538            | 15.609                      |                       |
| série 101   | 1                 | 1                           |                       |
| série 141   | 976               | 807                         |                       |
| série 146   | 8.624             | 7.891                       |                       |
| série 150   | 0                 | 0                           |                       |
| série 151   | 0                 | 0                           |                       |
| série 152   | 17.930            | 17.325                      |                       |
| série 153   | 5.473             | 5.187                       |                       |
| série 154   | 24.049            | 22.820                      |                       |
| série 155   | 7.288             | 6.912                       |                       |
| série 201   | 0                 | 0                           |                       |
| série 202   | 0                 | 0                           |                       |
| série 203   | 47.111            | 47.162                      |                       |

|           |         |         |
|-----------|---------|---------|
| série 204 | 20.258  | 20.266  |
| série 205 | 2.036   | 2.037   |
| série 206 | 2.992   | 2.998   |
| série 207 | 52.951  | 53.013  |
| série 208 | 17.889  | 17.893  |
| série 209 | 42.642  | 42.695  |
| série 210 | 5.765   | 5.777   |
| série 211 | 58.630  | 58.704  |
| série 212 | 4.694   | 4.704   |
| série 213 | 93.038  | 93.158  |
| série 214 | 4.264   | 4.272   |
| série 215 | 49.342  | 49.368  |
| série 216 | 9.392   | 9.402   |
| série 217 | 2.244   | 2.244   |
| série 218 | 4.908   | 4.911   |
| série 219 | 50.207  | 50.271  |
| série 220 | 22.606  | 22.629  |
| série 221 | 6.070   | 6.082   |
| série 222 | 83.602  | 83.712  |
| série 223 | 3.830   | 3.838   |
| série 224 | 21.321  | 21.332  |
| série 225 | 43.416  | 43.476  |
| série 226 | 55.813  | 55.844  |
| série 227 | 2.339   | 2.344   |
| série 228 | 533     | 533     |
| série 229 | 35.730  | 35.779  |
| série 230 | 8.513   | 8.519   |
| série 231 | 956     | 958     |
| série 232 | 23.736  | 23.749  |
| série 233 | 12.646  | 12.664  |
| série 234 | 637     | 638     |
| série 236 | 1.803   | 1.807   |
| série 237 | 14.971  | 14.992  |
| série 238 | 37.209  | 37.219  |
| série 239 | 27.207  | 27.223  |
| série 240 | 64.457  | 64.493  |
| série 241 | 2.229   | 2.231   |
| série 242 | 116.815 | 116.881 |
| série 243 | 1.591   | 1.592   |
| série 244 | 67.626  | 67.626  |
| série 245 | 12.417  | 12.421  |
| série 246 | 3.814   | 3.818   |
| série 247 | 76.751  | 76.795  |
| série 248 | 1.060   | 1.061   |
| série 249 | 108.039 | 108.102 |
| série 250 | 6.457   | 6.465   |
| série 251 | 5.500   | 5.507   |
| série 252 | 62.126  | 62.161  |
| série 253 | 56.471  | 56.504  |
| série 254 | 3.171   | 3.174   |
| série 255 | 14.602  | 14.602  |
| série 256 | 46.260  | 46.287  |
| série 257 | 6.967   | 6.975   |
| série 258 | 3.699   | 3.699   |
| série 259 | 71.023  | 71.073  |
| série 260 | 4.114   | 4.119   |
| série 261 | 23.652  | 23.652  |
| série 262 | 127.278 | 127.382 |
| série 263 | 1.897   | 1.900   |
| série 264 | 68.579  | 68.579  |
| série 265 | 14.768  | 14.758  |
| série 266 | 0       | 0       |
| série 267 | 0       | 0       |
| série 269 | 27.484  | 22.053  |
| série 270 | 56.395  | 56.356  |
| série 271 | 1.568   | 1.289   |
| série 272 | 244     | 175     |
| série 273 | 73.827  | 73.725  |
| série 274 | 19.158  | 14.220  |
| série 275 | 10.104  | 7.292   |
| série 276 | 61.017  | 44.971  |
| série 277 | 5.387   | 4.006   |
| série 278 | 915     | 664     |
| série 279 | 7.935   | 5.921   |
| série 280 | 1.851   | 1.359   |
| série 281 | 45.196  | 45.167  |
| série 282 | 13.697  | 10.204  |
| série 283 | 611     | 445     |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 284 | 1.039  | 862    |
| série 285 | 3.515  | 2.615  |
| série 286 | 977    | 711    |
| série 287 | 10.591 | 8.071  |
| série 288 | 5.929  | 4.434  |
| série 289 | 4.154  | 3.006  |
| série 290 | 2.114  | 1.614  |
| série 291 | 4.602  | 3.428  |
| série 292 | 1.268  | 915    |
| série 293 | 98.327 | 98.269 |
| série 294 | 540    | 407    |
| série 295 | 2.726  | 2.008  |
| série 296 | 6.486  | 4.660  |
| série 297 | 9.404  | 7.063  |
| série 298 | 7.096  | 5.195  |
| série 299 | 9.624  | 6.892  |
| série 300 | 29.074 | 29.074 |
| série 301 | 13.166 | 13.151 |
| série 302 | 36.359 | 36.358 |
| série 303 | 11.002 | 8.350  |
| série 304 | 13.395 | 13.395 |
| série 305 | 11.347 | 8.360  |
| série 306 | 7.400  | 7.400  |
| série 307 | 1.513  | 1.017  |
| série 308 | 23.540 | 23.539 |
| série 309 | 27.083 | 27.035 |
| série 310 | 9.798  | 9.795  |
| série 311 | 8.543  | 6.394  |
| série 312 | 314    | 234    |
| série 313 | 6.547  | 4.766  |
| série 314 | 478    | 347    |
| série 315 | 4.636  | 3.255  |
| série 317 | 2.379  | 1.791  |
| série 318 | 816    | 613    |
| série 319 | 9.329  | 6.761  |
| série 320 | 151    | 110    |
| série 321 | 6.085  | 4.246  |
| série 323 | 44.296 | 44.263 |
| série 324 | 1.804  | 1.388  |
| série 325 | 7.329  | 5.470  |
| série 327 | 9.279  | 6.734  |
| série 329 | 363    | 252    |
| série 330 | 300    | 231    |
| série 331 | 4.632  | 4.625  |
| série 332 | 241    | 181    |
| série 333 | 2.671  | 1.993  |
| série 335 | 1.354  | 981    |
| série 336 | 10.468 | 10.468 |
| série 337 | 6.059  | 4.211  |
| série 339 | 33.387 | 33.314 |
| série 341 | 5.015  | 3.758  |
| série 342 | 91     | 65     |
| série 343 | 3.103  | 2.309  |
| série 344 | 239    | 181    |
| série 345 | 7.368  | 5.202  |
| série 347 | 5.278  | 4.049  |
| série 349 | 2.143  | 1.621  |
| série 350 | 96     | 73     |
| série 351 | 3.787  | 2.815  |
| série 353 | 65.511 | 65.469 |
| série 355 | 9.679  | 7.447  |
| série 356 | 7.871  | 7.871  |
| série 357 | 12.849 | 9.660  |
| série 358 | 3.138  | 2.458  |
| série 359 | 11.480 | 8.449  |
| série 360 | 4.228  | 3.206  |
| série 361 | 12.156 | 9.091  |
| série 363 | 15.737 | 11.933 |
| série 365 | 24.890 | 18.492 |
| série 366 | 2.977  | 2.333  |
| série 367 | 14.786 | 10.594 |
| série 368 | 1.396  | 1.060  |
| série 369 | 7.891  | 7.880  |
| série 371 | 14.044 | 10.610 |
| série 372 | 727    | 520    |
| série 373 | 15.827 | 11.858 |
| série 374 | 2.833  | 2.218  |
| série 375 | 2.364  | 1.678  |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 376 | 3.028  | 2.296  |
| série 377 | 3.647  | 2.586  |
| série 379 | 26.352 | 19.939 |
| série 380 | 121    | 87     |
| série 381 | 23.555 | 17.381 |
| série 382 | 952    | 743    |
| série 383 | 1.541  | 1.098  |
| série 384 | 2.895  | 2.252  |
| série 385 | 17.548 | 13.678 |
| série 386 | 183    | 135    |
| série 387 | 21.027 | 21.001 |
| série 389 | 1.787  | 1.395  |
| série 390 | 3.152  | 2.461  |
| série 391 | 2.060  | 1.558  |
| série 392 | 1.727  | 1.309  |
| série 393 | 10.356 | 7.832  |
| série 394 | 717    | 532    |
| série 395 | 1.930  | 1.375  |
| série 397 | 694    | 606    |
| série 398 | 3.525  | 3.525  |
| série 399 | 7.752  | 5.867  |
| série 400 | 510    | 398    |
| série 401 | 8.216  | 6.052  |
| série 402 | 360    | 272    |
| série 403 | 1.604  | 1.156  |
| série 404 | 434    | 322    |
| série 405 | 19.985 | 19.949 |
| série 406 | 239    | 180    |
| série 407 | 1.709  | 1.360  |
| série 408 | 942    | 739    |
| série 409 | 4.846  | 3.670  |
| série 410 | 446    | 339    |
| série 411 | 9.105  | 6.719  |
| série 413 | 789    | 564    |
| série 415 | 4.287  | 3.335  |
| série 416 | 725    | 569    |
| série 417 | 6.105  | 4.604  |
| série 418 | 1.152  | 879    |
| série 419 | 11.666 | 8.601  |
| série 420 | 1.328  | 999    |
| série 421 | 2.435  | 1.744  |
| série 422 | 122    | 89     |
| série 423 | 5.261  | 4.111  |
| série 424 | 1.812  | 1.414  |
| série 425 | 14.061 | 10.678 |
| série 426 | 1.132  | 858    |
| série 427 | 9.710  | 7.319  |
| série 428 | 424    | 317    |
| série 429 | 1.215  | 874    |
| série 431 | 55.799 | 55.764 |
| série 432 | 667    | 523    |
| série 433 | 63.044 | 62.960 |
| série 434 | 480    | 364    |
| série 435 | 26.466 | 26.448 |
| série 438 | 183    | 142    |
| série 439 | 1.087  | 869    |
| série 440 | 2.079  | 2.079  |
| série 441 | 16.269 | 12.539 |
| série 442 | 355    | 277    |
| série 443 | 3.642  | 2.615  |
| série 445 | 1.489  | 1.161  |
| série 447 | 6.255  | 4.734  |
| série 448 | 61     | 43     |
| série 449 | 10.784 | 8.040  |
| série 450 | 1.365  | 1.066  |
| série 451 | 3.303  | 2.412  |
| série 452 | 430    | 325    |
| série 453 | 1.944  | 1.517  |
| série 455 | 6.274  | 4.761  |
| série 456 | 121    | 86     |
| série 457 | 28.440 | 21.298 |
| série 458 | 2.069  | 1.613  |
| série 459 | 3.793  | 2.958  |
| série 460 | 60     | 45     |
| série 461 | 10.617 | 8.259  |
| série 463 | 4.995  | 3.773  |
| série 465 | 36.286 | 27.983 |
| série 466 | 366    | 311    |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 467 | 3.140  | 2.281  |
| série 468 | 1.722  | 1.291  |
| série 469 | 5.221  | 4.061  |
| série 471 | 5.049  | 3.868  |
| série 473 | 10.238 | 7.670  |
| série 475 | 3.861  | 3.030  |
| série 476 | 119    | 89     |
| série 477 | 30.649 | 30.629 |
| série 479 | 6.665  | 4.931  |
| série 481 | 4.823  | 3.633  |
| série 482 | 9.283  | 9.282  |
| série 483 | 13.823 | 10.283 |
| série 485 | 9.948  | 7.339  |
| série 486 | 387    | 287    |
| série 487 | 3.009  | 2.343  |
| série 489 | 1.801  | 1.354  |
| série 491 | 12.068 | 9.234  |
| série 492 | 59     | 46     |
| série 493 | 2.438  | 1.729  |
| série 494 | 183    | 137    |
| série 495 | 255    | 198    |
| série 497 | 2.160  | 1.620  |
| série 499 | 4.676  | 3.518  |
| série 500 | 391    | 303    |
| série 501 | 1.219  | 887    |
| série 503 | 1.183  | 919    |
| série 505 | 2.095  | 1.567  |
| série 507 | 10.217 | 7.467  |
| série 508 | 82     | 64     |
| série 509 | 1.213  | 850    |
| série 510 | 297    | 221    |
| série 511 | 1.400  | 1.307  |
| série 512 | 240    | 173    |
| série 513 | 269    | 201    |
| série 514 | 242    | 169    |
| série 515 | 8.253  | 6.031  |
| série 516 | 10.452 | 10.452 |
| série 517 | 1.211  | 853    |
| série 518 | 446    | 346    |
| série 519 | 20.771 | 20.758 |
| série 520 | 297    | 221    |
| série 521 | 2.163  | 1.675  |
| série 523 | 1.789  | 1.327  |
| série 525 | 15.906 | 11.597 |
| série 526 | 211    | 164    |
| série 527 | 847    | 585    |
| série 529 | 929    | 721    |
| série 530 | 221    | 161    |
| série 531 | 1.187  | 886    |
| série 533 | 5.573  | 4.040  |
| série 534 | 520    | 403    |
| série 535 | 6.715  | 4.670  |
| série 537 | 633    | 490    |
| série 538 | 587    | 424    |
| série 539 | 1.011  | 752    |
| série 540 | 303    | 209    |
| série 541 | 1.493  | 1.080  |
| série 542 | 343    | 265    |
| série 543 | 5.339  | 3.746  |
| série 544 | 296    | 220    |
| série 545 | 1.686  | 1.427  |
| série 547 | 741    | 550    |
| série 548 | 91     | 62     |
| série 549 | 13.456 | 9.867  |
| série 550 | 3.515  | 2.715  |
| série 551 | 1.770  | 1.236  |
| série 552 | 3.860  | 2.862  |
| série 553 | 26.420 | 26.404 |
| série 555 | 3.612  | 2.614  |
| série 557 | 6.066  | 4.217  |
| série 559 | 5.620  | 4.068  |
| série 561 | 12.903 | 9.004  |
| série 563 | 2.940  | 2.274  |
| série 565 | 1.664  | 1.239  |
| série 566 | 4.190  | 4.190  |
| série 567 | 36.742 | 36.676 |
| série 568 | 351    | 272    |
| série 569 | 364    | 252    |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 570 | 297    | 220    |
| série 571 | 3.157  | 2.340  |
| série 573 | 1.930  | 1.393  |
| série 575 | 1.151  | 826    |
| série 577 | 1.469  | 1.134  |
| série 579 | 713    | 528    |
| série 581 | 838    | 604    |
| série 583 | 2.175  | 1.500  |
| série 585 | 2.099  | 2.095  |
| série 586 | 736    | 545    |
| série 587 | 2.931  | 2.263  |
| série 589 | 297    | 220    |
| série 591 | 4.971  | 3.584  |
| série 593 | 906    | 624    |
| série 594 | 178    | 131    |
| série 595 | 1.761  | 1.357  |
| série 596 | 119    | 86     |
| série 597 | 5.606  | 4.149  |
| série 599 | 8.003  | 5.769  |
| série 600 | 6.709  | 6.709  |
| série 601 | 1.736  | 1.194  |
| série 602 | 1.989  | 1.539  |
| série 603 | 47.681 | 47.652 |
| série 605 | 20.968 | 20.943 |
| série 607 | 891    | 661    |
| série 609 | 3.232  | 2.329  |
| série 611 | 5.142  | 3.523  |
| série 613 | 2.761  | 2.133  |
| série 615 | 1.785  | 1.323  |
| série 617 | 1.713  | 1.236  |
| série 619 | 9.716  | 6.718  |
| série 620 | 84     | 62     |
| série 621 | 1.290  | 998    |
| série 623 | 4.748  | 3.515  |
| série 624 | 361    | 247    |
| série 625 | 8.070  | 5.818  |
| série 626 | 410    | 317    |
| série 627 | 2.713  | 1.864  |
| série 628 | 236    | 175    |
| série 629 | 1.660  | 1.279  |
| série 631 | 4.872  | 3.595  |
| série 633 | 1.454  | 1.044  |
| série 635 | 4.708  | 3.213  |
| série 636 | 422    | 313    |
| série 637 | 45.560 | 45.532 |
| série 639 | 483    | 373    |
| série 641 | 1.659  | 1.227  |
| série 642 | 4.521  | 4.521  |
| série 643 | 6.310  | 4.534  |
| série 644 | 643    | 499    |
| série 645 | 2.621  | 1.780  |
| série 646 | 236    | 176    |
| série 649 | 5.928  | 4.388  |
| série 651 | 3.670  | 2.638  |
| série 653 | 9.018  | 5.856  |
| série 654 | 365    | 271    |
| série 655 | 74.397 | 74.304 |
| série 657 | 3.335  | 2.574  |
| série 658 | 121    | 83     |
| série 659 | 1.409  | 1.041  |
| série 660 | 562    | 436    |
| série 661 | 3.698  | 2.644  |
| série 662 | 414    | 308    |
| série 663 | 5.000  | 3.418  |
| série 665 | 2.841  | 2.294  |
| série 667 | 1.531  | 1.292  |
| série 668 | 959    | 741    |
| série 669 | 6.182  | 4.432  |
| série 670 | 118    | 88     |
| série 671 | 5.276  | 3.627  |
| série 673 | 298    | 214    |
| série 675 | 6.107  | 4.515  |
| série 677 | 2.620  | 1.882  |
| série 679 | 6.288  | 4.332  |
| série 680 | 178    | 128    |
| série 681 | 1.400  | 1.081  |
| série 683 | 32.769 | 32.748 |
| série 684 | 4.899  | 4.899  |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 685 | 1.175  | 907    |
| série 687 | 3.195  | 2.367  |
| série 688 | 236    | 175    |
| série 689 | 1.495  | 1.075  |
| série 691 | 5.315  | 3.745  |
| série 693 | 12.053 | 8.931  |
| série 694 | 233    | 180    |
| série 695 | 5.113  | 3.954  |
| série 697 | 1.767  | 1.309  |
| série 698 | 295    | 211    |
| série 699 | 2.078  | 1.494  |
| série 701 | 5.294  | 3.664  |
| série 702 | 81     | 63     |
| série 703 | 587    | 454    |
| série 704 | 471    | 347    |
| série 705 | 594    | 441    |
| série 707 | 2.195  | 1.581  |
| série 709 | 5.423  | 3.774  |
| série 711 | 1.168  | 901    |
| série 712 | 1.299  | 957    |
| série 713 | 2.167  | 1.602  |
| série 715 | 3.801  | 2.720  |
| série 717 | 10.812 | 7.454  |
| série 719 | 10.998 | 10.984 |
| série 720 | 1.528  | 1.124  |
| série 721 | 351    | 271    |
| série 723 | 1.250  | 924    |
| série 725 | 4.983  | 3.572  |
| série 726 | 5.751  | 5.750  |
| série 727 | 28.750 | 19.894 |
| série 728 | 168    | 130    |
| série 729 | 67.393 | 67.351 |
| série 731 | 23.443 | 18.075 |
| série 733 | 292    | 225    |
| série 735 | 118    | 87     |
| série 736 | 249    | 193    |
| série 737 | 7.356  | 5.252  |
| série 738 | 376    | 278    |
| série 739 | 9.380  | 6.445  |
| série 741 | 233    | 180    |
| série 742 | 96     | 65     |
| série 743 | 413    | 305    |
| série 745 | 2.188  | 1.561  |
| série 747 | 2.526  | 1.737  |
| série 749 | 3.456  | 3.450  |
| série 753 | 11.571 | 8.509  |
| série 755 | 15.530 | 11.006 |
| série 757 | 3.194  | 2.174  |
| série 759 | 12.102 | 8.491  |
| série 761 | 1.290  | 991    |
| série 763 | 2.061  | 1.516  |
| série 765 | 5.287  | 4.117  |
| série 767 | 3.714  | 2.530  |
| série 768 | 1.588  | 1.588  |
| série 769 | 21.548 | 21.534 |
| série 770 | 133    | 103    |
| série 771 | 1.396  | 1.073  |
| série 773 | 412    | 303    |
| série 775 | 1.897  | 1.343  |
| série 777 | 7.288  | 4.938  |
| série 779 | 710    | 503    |
| série 781 | 2.420  | 1.630  |
| série 783 | 3.886  | 2.630  |
| série 785 | 4.713  | 3.475  |
| série 787 | 892    | 688    |
| série 788 | 292    | 215    |
| série 789 | 296    | 211    |
| série 791 | 4.328  | 3.073  |
| série 793 | 1.497  | 1.103  |
| série 795 | 6.754  | 4.562  |
| série 796 | 207    | 152    |
| série 797 | 1.165  | 898    |
| série 799 | 2.560  | 1.809  |
| série 801 | 5.484  | 3.696  |
| série 803 | 1.514  | 1.166  |
| série 804 | 649    | 477    |
| série 805 | 2.743  | 2.011  |
| série 806 | 1.007  | 714    |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| série 807 | 35.863 | 35.839 |
| série 808 | 1.191  | 794    |
| série 809 | 2.247  | 1.583  |
| série 810 | 1.815  | 1.815  |
| série 811 | 2.391  | 1.591  |
| série 812 | 270    | 209    |
| série 813 | 551    | 473    |
| série 814 | 183    | 134    |
| série 815 | 117    | 86     |
| série 817 | 1.701  | 1.247  |
| série 819 | 2.748  | 1.831  |
| série 820 | 116    | 89     |
| série 821 | 473    | 335    |
| série 822 | 423    | 311    |
| série 823 | 116    | 89     |
| série 825 | 1.295  | 919    |
| série 827 | 896    | 571    |
| série 828 | 636    | 491    |
| série 829 | 669    | 491    |
| série 830 | 796    | 583    |
| série 831 | 6.046  | 3.842  |
| série 833 | 278    | 215    |
| série 835 | 1.266  | 899    |
| série 837 | 1.686  | 1.197  |
| série 839 | 3.254  | 2.187  |
| série 841 | 704    | 517    |
| série 842 | 238    | 159    |
| série 843 | 1.090  | 772    |
| série 844 | 81     | 63     |
| série 845 | 13.378 | 13.369 |
| série 846 | 58     | 43     |
| série 847 | 952    | 698    |
| série 849 | 1.520  | 1.014  |
| série 850 | 285    | 190    |
| série 851 | 5.476  | 3.877  |
| série 852 | 718    | 718    |
| série 853 | 953    | 635    |
| série 855 | 586    | 430    |
| série 857 | 12.443 | 12.427 |
| série 859 | 7.574  | 5.356  |
| série 861 | 1.616  | 1.078  |
| série 863 | 235    | 172    |
| série 864 | 58     | 43     |
| série 865 | 1.370  | 912    |
| série 867 | 5.075  | 3.577  |
| série 869 | 586    | 429    |
| série 871 | 595    | 397    |
| série 873 | 4.482  | 3.166  |
| série 875 | 2.616  | 1.738  |
| série 877 | 1.159  | 895    |
| série 879 | 1.178  | 831    |
| série 880 | 58     | 43     |
| série 881 | 13.163 | 13.154 |
| série 883 | 1.715  | 1.131  |
| série 885 | 818    | 598    |
| série 887 | 1.177  | 827    |
| série 889 | 1.781  | 1.182  |
| série 891 | 1.884  | 1.325  |
| série 893 | 234    | 171    |
| série 894 | 3.121  | 3.121  |
| série 895 | 116    | 89     |
| série 897 | 59.844 | 40.060 |
| série 899 | 6.173  | 4.094  |
| série 901 | 2.017  | 1.422  |
| série 902 | 237    | 152    |
| série 903 | 1.176  | 824    |
| série 905 | 117    | 85     |
| série 907 | 53.378 | 53.205 |
| série 909 | 771    | 506    |
| série 911 | 116    | 89     |
| série 912 | 633    | 489    |
| série 913 | 1.254  | 1.253  |
| série 915 | 13.158 | 13.148 |
| série 917 | 583    | 426    |
| série 919 | 2.068  | 1.355  |
| série 921 | 1.109  | 854    |
| série 922 | 116    | 85     |
| série 925 | 2.933  | 1.885  |



|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 929  | 866    | 667    |
| série 931  | 1.435  | 1.340  |
| série 933  | 1.410  | 988    |
| série 935  | 711    | 462    |
| série 936  | 3.526  | 3.526  |
| série 937  | 2.464  | 2.226  |
| série 939  | 529    | 371    |
| série 941  | 1.896  | 1.227  |
| série 943  | 559    | 392    |
| série 944  | 237    | 156    |
| série 945  | 692    | 532    |
| série 947  | 1.727  | 1.213  |
| série 948  | 142    | 104    |
| série 949  | 1.845  | 1.201  |
| série 951  | 577    | 443    |
| série 953  | 29.333 | 29.310 |
| série 955  | 1.720  | 1.215  |
| série 957  | 718    | 472    |
| série 959  | 461    | 356    |
| série 961  | 816    | 598    |
| série 963  | 1.213  | 1.182  |
| série 965  | 831    | 549    |
| série 967  | 588    | 416    |
| série 969  | 238    | 158    |
| série 970  | 7.783  | 7.783  |
| série 971  | 1.177  | 838    |
| série 972  | 115    | 89     |
| série 973  | 9.345  | 6.890  |
| série 975  | 8.651  | 6.703  |
| série 977  | 974    | 720    |
| série 979  | 5.912  | 3.963  |
| série 980  | 115    | 90     |
| série 981  | 468    | 345    |
| série 982  | 490    | 364    |
| série 983  | 3.336  | 2.239  |
| série 985  | 74     | 53     |
| série 987  | 686    | 531    |
| série 988  | 3.088  | 2.394  |
| série 989  | 9.442  | 6.347  |
| série 990  | 996    | 738    |
| série 991  | 1.646  | 1.222  |
| série 993  | 5.602  | 4.015  |
| série 995  | 32.348 | 32.321 |
| série 996  | 115    | 90     |
| série 997  | 5.201  | 4.022  |
| série 998  | 1.280  | 953    |
| série 999  | 470    | 335    |
| série 1001 | 5.851  | 3.884  |
| série 1003 | 2.891  | 2.135  |
| série 1004 | 144    | 112    |
| série 1005 | 512    | 367    |
| série 1007 | 1.255  | 838    |
| série 1008 | 353    | 253    |
| série 1009 | 1.169  | 867    |
| série 1011 | 1.044  | 1.043  |
| série 1013 | 1.375  | 1.066  |
| série 1015 | 5.363  | 3.575  |
| série 1017 | 2.828  | 2.023  |
| série 1019 | 2.181  | 1.687  |
| série 1020 | 5.011  | 5.011  |
| série 1021 | 1.112  | 824    |
| série 1023 | 26.494 | 26.474 |
| série 1025 | 2.074  | 1.381  |
| série 1027 | 412    | 295    |
| série 1029 | 346    | 269    |
| série 1031 | 1.181  | 827    |
| série 1032 | 1.282  | 952    |
| série 1033 | 2.785  | 1.853  |
| série 1034 | 59     | 42     |
| série 1035 | 470    | 336    |
| série 1037 | 43.239 | 35.105 |
| série 1039 | 175    | 130    |
| série 1041 | 1.822  | 1.303  |
| série 1043 | 1.622  | 1.081  |
| série 1045 | 116    | 90     |
| série 1047 | 10.853 | 10.837 |
| série 1048 | 253    | 189    |
| série 1049 | 117    | 87     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1051 | 1.719  | 1.153  |
| série 1053 | 1.074  | 771    |
| série 1055 | 2.095  | 1.503  |
| série 1056 | 233    | 173    |
| série 1057 | 430    | 320    |
| série 1059 | 2.819  | 2.813  |
| série 1061 | 1.261  | 844    |
| série 1062 | 11.757 | 11.757 |
| série 1063 | 18.977 | 18.962 |
| série 1064 | 288    | 224    |
| série 1065 | 4.781  | 3.887  |
| série 1066 | 58     | 43     |
| série 1067 | 3.656  | 2.438  |
| série 1068 | 234    | 169    |
| série 1069 | 21.269 | 17.277 |
| série 1070 | 237    | 159    |
| série 1071 | 1.880  | 1.345  |
| série 1072 | 346    | 268    |
| série 1073 | 20.871 | 20.826 |
| série 1074 | 291    | 217    |
| série 1075 | 2.370  | 1.590  |
| série 1077 | 1.646  | 1.182  |
| série 1080 | 81     | 63     |
| série 1081 | 294    | 210    |
| série 1083 | 588    | 456    |
| série 1085 | 992    | 737    |
| série 1087 | 355    | 238    |
| série 1089 | 1.632  | 1.168  |
| série 1090 | 524    | 389    |
| série 1091 | 154    | 103    |
| série 1093 | 462    | 357    |
| série 1095 | 350    | 260    |
| série 1096 | 1.319  | 1.023  |
| série 1097 | 704    | 504    |
| série 1099 | 443    | 329    |
| série 1101 | 1.834  | 1.226  |
| série 1104 | 3.406  | 3.406  |
| série 1105 | 1.784  | 1.141  |
| série 1106 | 1.292  | 1.003  |
| série 1107 | 755    | 546    |
| série 1108 | 87     | 65     |
| série 1109 | 3.731  | 2.496  |
| série 1111 | 1.166  | 948    |
| série 1113 | 411    | 293    |
| série 1114 | 1.320  | 1.024  |
| série 1115 | 4.258  | 3.293  |
| série 1117 | 11.865 | 8.586  |
| série 1119 | 18.971 | 18.954 |
| série 1121 | 1.480  | 994    |
| série 1123 | 175    | 130    |
| série 1125 | 587    | 421    |
| série 1126 | 58     | 42     |
| série 1127 | 541    | 419    |
| série 1129 | 408    | 303    |
| série 1131 | 2.679  | 1.796  |
| série 1132 | 930    | 695    |
| série 1133 | 20.506 | 14.876 |
| série 1135 | 1.407  | 1.007  |
| série 1137 | 1.166  | 869    |
| série 1138 | 4.313  | 4.313  |
| série 1139 | 829    | 560    |
| série 1141 | 6.906  | 5.363  |
| série 1142 | 349    | 260    |
| série 1143 | 10.937 | 8.899  |
| série 1145 | 11.058 | 8.445  |
| série 1147 | 173    | 125    |
| série 1148 | 172    | 134    |
| série 1149 | 5.840  | 5.827  |
| série 1151 | 14.442 | 11.754 |
| série 1153 | 722    | 489    |
| série 1154 | 59     | 40     |
| série 1155 | 3.550  | 2.557  |
| série 1156 | 1.150  | 896    |
| série 1157 | 2.509  | 1.868  |
| série 1158 | 291    | 217    |
| série 1159 | 173    | 134    |
| série 1161 | 31.884 | 31.856 |
| série 1162 | 165    | 114    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1163 | 2.677  | 1.939  |
| série 1165 | 368    | 286    |
| série 1166 | 918    | 686    |
| série 1167 | 1.503  | 1.119  |
| série 1168 | 59     | 42     |
| série 1169 | 735    | 530    |
| série 1171 | 47.590 | 43.216 |
| série 1172 | 1.357  | 1.062  |
| série 1173 | 19.443 | 14.155 |
| série 1174 | 372    | 280    |
| série 1175 | 2.577  | 1.764  |
| série 1177 | 932    | 694    |
| série 1179 | 6.158  | 4.433  |
| série 1180 | 3.076  | 3.076  |
| série 1181 | 1.276  | 1.038  |
| série 1182 | 185    | 145    |
| série 1183 | 3.023  | 2.074  |
| série 1184 | 1.051  | 791    |
| série 1185 | 235    | 169    |
| série 1187 | 291    | 217    |
| série 1188 | 62     | 43     |
| série 1189 | 3.362  | 2.464  |
| série 1190 | 601    | 470    |
| série 1191 | 938    | 676    |
| série 1192 | 233    | 175    |
| série 1193 | 233    | 174    |
| série 1195 | 153    | 111    |
| série 1197 | 10.546 | 8.589  |
| série 1198 | 875    | 686    |
| série 1199 | 27.185 | 27.159 |
| série 1200 | 116    | 88     |
| série 1201 | 2.385  | 1.751  |
| série 1203 | 627    | 471    |
| série 1205 | 592    | 415    |
| série 1206 | 1.151  | 899    |
| série 1207 | 8.221  | 6.690  |
| série 1208 | 754    | 566    |
| série 1209 | 1.235  | 903    |
| série 1211 | 4.016  | 2.952  |
| série 1212 | 59     | 41     |
| série 1213 | 2.152  | 1.617  |
| série 1214 | 151    | 118    |
| série 1215 | 659    | 515    |
| série 1216 | 953    | 717    |
| série 1217 | 2.604  | 1.828  |
| série 1218 | 702    | 511    |
| série 1219 | 2.667  | 1.940  |
| série 1221 | 3.871  | 2.705  |
| série 1222 | 7.016  | 7.016  |
| série 1223 | 934    | 701    |
| série 1224 | 115    | 90     |
| série 1225 | 1.177  | 855    |
| série 1226 | 522    | 397    |
| série 1227 | 4.742  | 3.313  |
| série 1228 | 117    | 86     |
| série 1229 | 4.621  | 3.606  |
| série 1231 | 2.983  | 2.178  |
| série 1232 | 752    | 591    |
| série 1233 | 2.425  | 1.707  |
| série 1234 | 396    | 300    |
| série 1235 | 3.840  | 3.126  |
| série 1236 | 176    | 129    |
| série 1237 | 117    | 88     |
| série 1239 | 2.495  | 1.838  |
| série 1240 | 726    | 570    |
| série 1241 | 12.464 | 10.126 |
| série 1242 | 195    | 148    |
| série 1243 | 1.227  | 855    |
| série 1244 | 234    | 171    |
| série 1245 | 6.062  | 4.443  |
| série 1247 | 1.359  | 986    |
| série 1249 | 753    | 577    |
| série 1250 | 581    | 439    |
| série 1251 | 5.834  | 4.073  |
| série 1253 | 11.479 | 9.342  |
| série 1255 | 230    | 180    |
| série 1256 | 770    | 606    |
| série 1257 | 1.513  | 1.110  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1258 | 232    | 177    |
| série 1259 | 5.040  | 3.784  |
| série 1261 | 8.660  | 7.578  |
| série 1263 | 27.279 | 27.240 |
| série 1264 | 1.599  | 1.599  |
| série 1265 | 3.841  | 3.131  |
| série 1266 | 681    | 533    |
| série 1267 | 1.193  | 884    |
| série 1268 | 641    | 484    |
| série 1269 | 1.654  | 1.178  |
| série 1270 | 351    | 258    |
| série 1271 | 160    | 121    |
| série 1273 | 692    | 509    |
| série 1275 | 577    | 452    |
| série 1276 | 986    | 748    |
| série 1277 | 5.542  | 3.949  |
| série 1278 | 583    | 429    |
| série 1279 | 616    | 453    |
| série 1281 | 4.786  | 3.620  |
| série 1282 | 2.485  | 1.954  |
| série 1283 | 18.749 | 18.714 |
| série 1285 | 97.429 | 97.157 |
| série 1287 | 12.260 | 9.985  |
| série 1289 | 2.516  | 1.781  |
| série 1290 | 57     | 45     |
| série 1291 | 3.578  | 2.642  |
| série 1292 | 1.389  | 1.053  |
| série 1293 | 1.379  | 1.079  |
| série 1295 | 4.338  | 3.173  |
| série 1297 | 5.915  | 4.459  |
| série 1299 | 10.665 | 8.683  |
| série 1301 | 12.157 | 9.919  |
| série 1303 | 354    | 250    |
| série 1304 | 294    | 209    |
| série 1305 | 1.266  | 925    |
| série 1306 | 1.828  | 1.828  |
| série 1307 | 3.149  | 2.335  |
| série 1308 | 615    | 487    |
| série 1309 | 3.231  | 2.332  |
| série 1311 | 15.286 | 12.478 |
| série 1312 | 105    | 77     |
| série 1313 | 21.544 | 21.521 |
| série 1315 | 1.758  | 1.293  |
| série 1317 | 1.080  | 834    |
| série 1319 | 115    | 91     |
| série 1321 | 3.044  | 2.297  |
| série 1323 | 3.101  | 2.523  |
| série 1324 | 1.423  | 1.127  |
| série 1325 | 1.016  | 722    |
| série 1327 | 12.803 | 9.447  |
| série 1329 | 7.423  | 5.437  |
| série 1330 | 3.524  | 2.508  |
| série 1331 | 2.184  | 1.558  |
| série 1332 | 2.000  | 1.581  |
| série 1333 | 468    | 344    |
| série 1334 | 419    | 320    |
| série 1335 | 1.048  | 793    |
| série 1336 | 117    | 86     |
| série 1337 | 34.560 | 27.119 |
| série 1338 | 117    | 84     |
| série 1339 | 32.002 | 26.146 |
| série 1340 | 3.323  | 3.323  |
| série 1341 | 980    | 768    |
| série 1342 | 561    | 443    |
| série 1343 | 9.949  | 8.105  |
| série 1344 | 406    | 309    |
| série 1345 | 7.006  | 5.156  |
| série 1347 | 4.883  | 3.618  |
| série 1349 | 21.391 | 17.430 |
| série 1350 | 2.509  | 1.983  |
| série 1351 | 1.534  | 1.096  |
| série 1352 | 116    | 88     |
| série 1353 | 922    | 724    |
| série 1355 | 931    | 706    |
| série 1357 | 27.479 | 22.343 |
| série 1358 | 724    | 572    |
| série 1359 | 21.704 | 16.041 |
| série 1360 | 463    | 352    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1361 | 4.712  | 3.620  |
| série 1363 | 5.355  | 3.931  |
| série 1365 | 332    | 261    |
| série 1366 | 1.174  | 929    |
| série 1367 | 2.417  | 1.720  |
| série 1368 | 58     | 44     |
| série 1369 | 3.253  | 2.405  |
| série 1370 | 58     | 43     |
| série 1371 | 1.029  | 754    |
| série 1372 | 59     | 41     |
| série 1373 | 4.799  | 3.911  |
| série 1374 | 138    | 110    |
| série 1375 | 8.878  | 6.568  |
| série 1376 | 335    | 256    |
| série 1377 | 2.755  | 2.137  |
| série 1379 | 1.943  | 1.380  |
| série 1381 | 26.012 | 25.987 |
| série 1382 | 1.663  | 1.663  |
| série 1383 | 641    | 521    |
| série 1384 | 515    | 408    |
| série 1385 | 2.057  | 1.465  |
| série 1386 | 519    | 398    |
| série 1387 | 2.367  | 1.748  |
| série 1388 | 290    | 216    |
| série 1389 | 1.566  | 1.191  |
| série 1391 | 324    | 239    |
| série 1392 | 423    | 336    |
| série 1393 | 3.445  | 2.719  |
| série 1394 | 58     | 44     |
| série 1395 | 2.089  | 1.588  |
| série 1396 | 128    | 95     |
| série 1397 | 4.608  | 3.400  |
| série 1399 | 4.283  | 2.877  |
| série 1400 | 895    | 710    |
| série 1401 | 3.284  | 2.591  |
| série 1402 | 1.080  | 829    |
| série 1404 | 246    | 184    |
| série 1405 | 2.591  | 1.912  |
| série 1407 | 5.896  | 4.366  |
| série 1408 | 263    | 209    |
| série 1409 | 3.916  | 3.094  |
| série 1410 | 58     | 44     |
| série 1411 | 3.530  | 2.513  |
| série 1413 | 2.557  | 1.947  |
| série 1415 | 12.079 | 12.045 |
| série 1416 | 589    | 469    |
| série 1417 | 14.041 | 14.022 |
| série 1418 | 1.453  | 1.117  |
| série 1419 | 6.504  | 5.306  |
| série 1421 | 1.060  | 786    |
| série 1423 | 7.626  | 5.475  |
| série 1424 | 6.073  | 6.073  |
| série 1425 | 2.207  | 1.683  |
| série 1426 | 86     | 68     |
| série 1427 | 5.193  | 3.852  |
| série 1429 | 345    | 272    |
| série 1431 | 1.865  | 1.380  |
| série 1433 | 3.564  | 2.634  |
| série 1434 | 1.811  | 1.441  |
| série 1435 | 6.692  | 4.732  |
| série 1436 | 255    | 195    |
| série 1437 | 2.236  | 1.823  |
| série 1438 | 683    | 509    |
| série 1439 | 107    | 83     |
| série 1441 | 459    | 363    |
| série 1442 | 1.141  | 907    |
| série 1443 | 797    | 607    |
| série 1444 | 237    | 181    |
| série 1445 | 1.335  | 985    |
| série 1446 | 752    | 558    |
| série 1447 | 2.649  | 1.872  |
| série 1448 | 300    | 211    |
| série 1449 | 172    | 136    |
| série 1450 | 916    | 726    |
| série 1451 | 2.319  | 1.763  |
| série 1452 | 491    | 375    |
| série 1453 | 3.237  | 2.383  |
| série 1455 | 1.930  | 1.516  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1457 | 4.574  | 3.725  |
| série 1458 | 6.169  | 6.169  |
| série 1459 | 3.478  | 2.642  |
| série 1460 | 92     | 73     |
| série 1461 | 3.725  | 3.032  |
| série 1462 | 229    | 176    |
| série 1463 | 1.040  | 1.038  |
| série 1464 | 230    | 172    |
| série 1465 | 8.587  | 6.075  |
| série 1467 | 1.837  | 1.448  |
| série 1468 | 148    | 118    |
| série 1469 | 19.985 | 19.927 |
| série 1470 | 915    | 704    |
| série 1471 | 6.117  | 4.333  |
| série 1472 | 230    | 172    |
| série 1473 | 1.738  | 1.323  |
| série 1475 | 3.028  | 2.236  |
| série 1476 | 2.260  | 1.806  |
| série 1477 | 3.784  | 2.988  |
| série 1478 | 497    | 383    |
| série 1479 | 7.129  | 5.443  |
| série 1480 | 628    | 471    |
| série 1481 | 2.723  | 2.019  |
| série 1483 | 1.813  | 1.480  |
| série 1484 | 1.275  | 1.020  |
| série 1485 | 1.081  | 801    |
| série 1486 | 802    | 621    |
| série 1487 | 2.623  | 1.867  |
| série 1488 | 979    | 738    |
| série 1489 | 172    | 136    |
| série 1491 | 11.597 | 8.851  |
| série 1492 | 523    | 522    |
| série 1493 | 11.641 | 8.631  |
| série 1494 | 1.894  | 1.513  |
| série 1495 | 11.333 | 11.321 |
| série 1497 | 522    | 388    |
| série 1499 | 3.347  | 2.482  |
| série 1501 | 1.813  | 1.479  |
| série 1502 | 4.610  | 4.610  |
| série 1503 | 7.907  | 5.623  |
| série 1504 | 1.904  | 1.519  |
| série 1505 | 5.600  | 4.467  |
| série 1507 | 811    | 620    |
| série 1509 | 1.040  | 1.038  |
| série 1511 | 574    | 454    |
| série 1512 | 2.865  | 2.287  |
| série 1513 | 580    | 443    |
| série 1514 | 206    | 159    |
| série 1515 | 4.774  | 3.479  |
| série 1516 | 460    | 345    |
| série 1517 | 3.515  | 2.621  |
| série 1518 | 603    | 429    |
| série 1519 | 2.695  | 2.135  |
| série 1520 | 1.183  | 947    |
| série 1521 | 967    | 741    |
| série 1522 | 175    | 136    |
| série 1523 | 1.494  | 1.221  |
| série 1525 | 540    | 401    |
| série 1527 | 1.395  | 1.040  |
| série 1528 | 1.010  | 808    |
| série 1529 | 1.302  | 1.032  |
| série 1531 | 6.873  | 5.270  |
| série 1532 | 978    | 737    |
| série 1533 | 538    | 416    |
| série 1534 | 348    | 249    |
| série 1535 | 4.563  | 3.268  |
| série 1536 | 970    | 777    |
| série 1537 | 3.205  | 2.294  |
| série 1538 | 115    | 89     |
| série 1539 | 1.308  | 975    |
| série 1542 | 58     | 42     |
| série 1543 | 8.005  | 6.534  |
| série 1544 | 2.117  | 2.117  |
| série 1545 | 508    | 402    |
| série 1546 | 2.638  | 2.118  |
| série 1547 | 579    | 443    |
| série 1549 | 4.145  | 3.287  |
| série 1551 | 7.559  | 5.801  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1552 | 58     | 42     |
| série 1553 | 23.676 | 19.232 |
| série 1554 | 1.040  | 835    |
| série 1555 | 2.795  | 2.005  |
| série 1556 | 578    | 449    |
| série 1557 | 1.496  | 1.221  |
| série 1559 | 1.326  | 989    |
| série 1560 | 116    | 83     |
| série 1561 | 974    | 726    |
| série 1562 | 692    | 555    |
| série 1563 | 32.398 | 32.365 |
| série 1564 | 2.767  | 2.150  |
| série 1565 | 1.086  | 772    |
| série 1567 | 1.320  | 1.049  |
| série 1568 | 1.272  | 911    |
| série 1569 | 809    | 622    |
| série 1570 | 931    | 747    |
| série 1571 | 6.665  | 4.977  |
| série 1572 | 389    | 301    |
| série 1573 | 41.607 | 41.484 |
| série 1575 | 875    | 670    |
| série 1577 | 9.894  | 8.077  |
| série 1578 | 57     | 45     |
| série 1579 | 2.024  | 1.607  |
| série 1580 | 57     | 44     |
| série 1581 | 1.749  | 1.303  |
| série 1582 | 689    | 517    |
| série 1585 | 817    | 578    |
| série 1586 | 726    | 726    |
| série 1587 | 2.159  | 1.610  |
| série 1588 | 952    | 764    |
| série 1589 | 6.409  | 5.089  |
| série 1590 | 1.844  | 1.427  |
| série 1591 | 3.185  | 2.364  |
| série 1593 | 6.758  | 4.785  |
| série 1595 | 3.356  | 2.565  |
| série 1596 | 184    | 147    |
| série 1597 | 108    | 80     |
| série 1598 | 873    | 673    |
| série 1599 | 44.607 | 44.519 |
| série 1601 | 1.766  | 1.438  |
| série 1602 | 923    | 649    |
| série 1603 | 1.442  | 1.141  |
| série 1604 | 169    | 135    |
| série 1605 | 9.366  | 7.137  |
| série 1606 | 116    | 89     |
| série 1607 | 2.482  | 1.838  |
| série 1609 | 1.997  | 1.486  |
| série 1610 | 345    | 243    |
| série 1611 | 1.515  | 1.057  |
| série 1613 | 30.153 | 30.117 |
| série 1614 | 1.013  | 774    |
| série 1615 | 19.552 | 15.770 |
| série 1617 | 822    | 576    |
| série 1619 | 1.149  | 881    |
| série 1620 | 1.777  | 1.416  |
| série 1621 | 693    | 515    |
| série 1623 | 1.382  | 1.127  |
| série 1625 | 4.375  | 3.361  |
| série 1627 | 581    | 410    |
| série 1628 | 4.790  | 4.790  |
| série 1629 | 427    | 319    |
| série 1630 | 224    | 179    |
| série 1631 | 3.319  | 2.472  |
| série 1632 | 1.630  | 1.246  |
| série 1633 | 5.297  | 4.320  |
| série 1635 | 1.662  | 1.280  |
| série 1637 | 2.486  | 1.862  |
| série 1638 | 2.357  | 1.880  |
| série 1639 | 4.025  | 2.858  |
| série 1640 | 680    | 519    |
| série 1641 | 228    | 182    |
| série 1643 | 518    | 414    |
| série 1645 | 1.379  | 1.065  |
| série 1646 | 336    | 270    |
| série 1647 | 1.394  | 992    |
| série 1648 | 894    | 688    |
| série 1649 | 2.080  | 1.564  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1651 | 1.172  | 956    |
| série 1653 | 7.881  | 6.076  |
| série 1654 | 1.505  | 1.211  |
| série 1655 | 4.577  | 3.407  |
| série 1656 | 1.102  | 847    |
| série 1657 | 5.512  | 3.922  |
| série 1659 | 2.676  | 2.007  |
| série 1661 | 68     | 54     |
| série 1662 | 882    | 708    |
| série 1663 | 37.702 | 37.654 |
| série 1665 | 6.406  | 5.229  |
| série 1667 | 1.711  | 1.318  |
| série 1668 | 57     | 39     |
| série 1669 | 7.663  | 6.100  |
| série 1670 | 923    | 743    |
| série 1671 | 3.103  | 2.213  |
| série 1672 | 1.342  | 1.030  |
| série 1673 | 603    | 449    |
| série 1674 | 193    | 143    |
| série 1675 | 1.142  | 856    |
| série 1677 | 2.433  | 2.431  |
| série 1678 | 3.593  | 3.593  |
| série 1679 | 5.314  | 3.981  |
| série 1680 | 1.225  | 983    |
| série 1681 | 2.523  | 1.945  |
| série 1682 | 1.411  | 1.082  |
| série 1683 | 1.767  | 1.761  |
| série 1684 | 567    | 419    |
| série 1685 | 2.185  | 1.626  |
| série 1687 | 1.063  | 868    |
| série 1688 | 392    | 314    |
| série 1689 | 2.218  | 1.768  |
| série 1690 | 417    | 321    |
| série 1691 | 580    | 413    |
| série 1693 | 4.295  | 3.074  |
| série 1695 | 577    | 434    |
| série 1696 | 676    | 543    |
| série 1697 | 13.690 | 11.185 |
| série 1698 | 1.026  | 788    |
| série 1700 | 113    | 84     |
| série 1701 | 269    | 201    |
| série 1703 | 910    | 727    |
| série 1704 | 436    | 350    |
| série 1705 | 2.409  | 1.726  |
| série 1706 | 113    | 87     |
| série 1707 | 2.262  | 1.748  |
| série 1709 | 3.231  | 2.432  |
| série 1711 | 2.275  | 1.817  |
| série 1713 | 6.904  | 5.649  |
| série 1714 | 1.300  | 1.045  |
| série 1715 | 517    | 400    |
| série 1716 | 931    | 716    |
| série 1717 | 7.058  | 5.087  |
| série 1719 | 863    | 647    |
| série 1720 | 57     | 39     |
| série 1721 | 3.828  | 2.941  |
| série 1722 | 1.640  | 1.321  |
| série 1723 | 2.084  | 1.665  |
| série 1725 | 62.321 | 62.247 |
| série 1727 | 1.176  | 890    |
| série 1729 | 7.254  | 5.631  |
| série 1730 | 769    | 619    |
| série 1731 | 7.020  | 5.278  |
| série 1732 | 236    | 181    |
| série 1733 | 192    | 157    |
| série 1734 | 902    | 666    |
| série 1735 | 114    | 91     |
| série 1737 | 2.204  | 1.592  |
| série 1738 | 111    | 90     |
| série 1739 | 14.113 | 14.099 |
| série 1740 | 2.874  | 2.214  |
| série 1741 | 3.695  | 2.960  |
| série 1743 | 1.128  | 851    |
| série 1745 | 1.621  | 1.167  |
| série 1746 | 124    | 124    |
| série 1747 | 1.433  | 1.112  |
| série 1748 | 256    | 206    |
| série 1749 | 4.237  | 3.177  |



|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 1750 | 448     | 344     |
| série 1751 | 1.995   | 1.548   |
| série 1753 | 11.012  | 9.007   |
| série 1755 | 10.586  | 7.586   |
| série 1756 | 183     | 147     |
| série 1757 | 2.706   | 2.040   |
| série 1758 | 559     | 430     |
| série 1759 | 3.637   | 2.914   |
| série 1760 | 241     | 178     |
| série 1761 | 1.810   | 1.363   |
| série 1763 | 9.544   | 7.795   |
| série 1764 | 725     | 725     |
| série 1765 | 2.799   | 2.093   |
| série 1767 | 4.138   | 3.207   |
| série 1768 | 117     | 90      |
| série 1769 | 1.954   | 1.395   |
| série 1771 | 4.879   | 3.911   |
| série 1773 | 1.137   | 910     |
| série 1774 | 111     | 89      |
| série 1775 | 23.873  | 18.266  |
| série 1777 | 6.972   | 4.938   |
| série 1779 | 3.616   | 2.952   |
| série 1781 | 343     | 265     |
| série 1782 | 133     | 107     |
| série 1783 | 15.297  | 12.229  |
| série 1784 | 346     | 267     |
| série 1785 | 3.104   | 2.326   |
| série 1787 | 861     | 642     |
| série 1789 | 106.305 | 106.132 |
| série 1790 | 73      | 59      |
| série 1791 | 1.838   | 1.376   |
| série 1792 | 602     | 466     |
| série 1793 | 821     | 671     |
| série 1795 | 1.362   | 1.053   |
| série 1797 | 5.401   | 3.828   |
| série 1798 | 2.455   | 1.900   |
| série 1799 | 678     | 506     |
| série 1800 | 1.854   | 1.500   |
| série 1801 | 12.763  | 10.374  |
| série 1802 | 334     | 259     |
| série 1803 | 2.193   | 1.634   |
| série 1804 | 112     | 84      |
| série 1805 | 6.904   | 5.313   |
| série 1807 | 18.396  | 14.696  |
| série 1808 | 1.199   | 974     |
| série 1809 | 2.003   | 1.633   |
| série 1810 | 1.338   | 1.045   |
| série 1811 | 173     | 122     |
| série 1812 | 112     | 85      |
| série 1813 | 107     | 80      |
| série 1814 | 451     | 316     |
| série 1815 | 6.431   | 4.523   |
| série 1816 | 835     | 676     |
| série 1817 | 2.210   | 1.645   |
| série 1818 | 2.679   | 2.083   |
| série 1819 | 677     | 542     |
| série 1821 | 5.700   | 4.379   |
| série 1823 | 322     | 238     |
| série 1825 | 642     | 521     |
| série 1826 | 223     | 176     |
| série 1827 | 2.932   | 2.335   |
| série 1829 | 11.253  | 8.304   |
| série 1831 | 1.602   | 1.223   |
| série 1832 | 221     | 181     |
| série 1833 | 72.714  | 72.470  |
| série 1834 | 278     | 219     |
| série 1835 | 432     | 300     |
| série 1837 | 1.071   | 786     |
| série 1840 | 4.819   | 4.819   |
| série 1841 | 1.705   | 1.385   |
| série 1843 | 9.294   | 6.857   |
| série 1845 | 12.043  | 12.020  |
| série 1847 | 432     | 330     |
| série 1849 | 1.069   | 785     |
| série 1850 | 6.164   | 6.164   |
| série 1851 | 587     | 407     |
| série 1852 | 2.208   | 1.808   |
| série 1853 | 7.405   | 5.982   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1856 | 156    | 120    |
| série 1857 | 34.411 | 34.376 |
| série 1859 | 15.026 | 12.205 |
| série 1860 | 553    | 453    |
| série 1861 | 15.227 | 12.371 |
| série 1862 | 1.146  | 906    |
| série 1863 | 2.136  | 1.703  |
| série 1865 | 1.873  | 1.431  |
| série 1867 | 1.760  | 1.300  |
| série 1868 | 1.977  | 1.620  |
| série 1869 | 1.227  | 901    |
| série 1871 | 1.422  | 988    |
| série 1873 | 213    | 157    |
| série 1874 | 56     | 40     |
| série 1875 | 30.750 | 24.976 |
| série 1876 | 1.195  | 982    |
| série 1877 | 1.435  | 995    |
| série 1878 | 946    | 749    |
| série 1879 | 7.200  | 7.193  |
| série 1881 | 1.180  | 940    |
| série 1883 | 321    | 237    |
| série 1884 | 1.525  | 1.255  |
| série 1885 | 881    | 672    |
| série 1886 | 167    | 133    |
| série 1887 | 35.749 | 29.069 |
| série 1889 | 7.651  | 5.626  |
| série 1891 | 4.306  | 3.012  |
| série 1892 | 5.514  | 5.514  |
| série 1893 | 1.702  | 1.307  |
| série 1894 | 1.240  | 1.020  |
| série 1895 | 1.122  | 900    |
| série 1896 | 134    | 106    |
| série 1897 | 1.991  | 1.618  |
| série 1899 | 1.482  | 1.101  |
| série 1900 | 112    | 81     |
| série 1901 | 42.742 | 34.728 |
| série 1902 | 972    | 799    |
| série 1903 | 5.100  | 3.739  |
| série 1904 | 130    | 103    |
| série 1905 | 4.302  | 3.304  |
| série 1906 | 112    | 86     |
| série 1907 | 2.164  | 1.500  |
| série 1908 | 224    | 161    |
| série 1909 | 1.682  | 1.351  |
| série 1911 | 1.137  | 843    |
| série 1912 | 111    | 88     |
| série 1913 | 67.677 | 54.910 |
| série 1915 | 19.626 | 14.341 |
| série 1917 | 4.231  | 3.240  |
| série 1918 | 1.158  | 975    |
| série 1919 | 9.324  | 7.099  |
| série 1920 | 924    | 730    |
| série 1921 | 997    | 800    |
| série 1923 | 2.217  | 1.636  |
| série 1925 | 54.048 | 43.895 |
| série 1927 | 16.135 | 11.811 |
| série 1929 | 2.034  | 1.559  |
| série 1931 | 21.043 | 17.090 |
| série 1933 | 976    | 722    |
| série 1935 | 7.919  | 7.909  |
| série 1937 | 50.378 | 40.873 |
| série 1939 | 4.842  | 3.577  |
| série 1941 | 5.166  | 3.781  |
| série 1943 | 224    | 180    |
| série 1945 | 1.599  | 1.094  |
| série 1947 | 113    | 87     |
| série 1948 | 3.567  | 3.567  |
| série 1949 | 70.291 | 57.053 |
| série 1951 | 4.562  | 3.338  |
| série 1953 | 32.559 | 32.496 |
| série 1955 | 3.858  | 2.855  |
| série 1956 | 939    | 770    |
| série 1957 | 3.699  | 2.966  |
| série 1958 | 100    | 79     |
| série 1959 | 2.956  | 2.025  |
| série 1960 | 111    | 85     |
| série 1961 | 1.087  | 834    |
| série 1963 | 6.753  | 6.737  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 1965 | 57.760 | 46.907 |
| série 1967 | 4.971  | 3.636  |
| série 1969 | 252    | 202    |
| série 1971 | 1.660  | 1.135  |
| série 1973 | 2.272  | 1.681  |
| série 1975 | 226    | 173    |
| série 1977 | 10.573 | 8.079  |
| série 1979 | 45.158 | 36.666 |
| série 1980 | 1.065  | 1.065  |
| série 1981 | 13.979 | 13.965 |
| série 1983 | 2.156  | 1.655  |
| série 1985 | 2.849  | 2.083  |
| série 1987 | 3.680  | 2.512  |
| série 1988 | 705    | 578    |
| série 1989 | 3.314  | 2.658  |
| série 1990 | 948    | 747    |
| série 1991 | 9.681  | 7.161  |
| série 1993 | 42.060 | 34.150 |
| série 1994 | 281    | 197    |
| série 1995 | 569    | 389    |
| série 1997 | 1.764  | 1.759  |
| série 1999 | 12.415 | 9.079  |
| série 2001 | 45.521 | 36.897 |
| série 2003 | 5.152  | 3.760  |
| série 2005 | 921    | 708    |
| série 2007 | 8.464  | 8.455  |
| série 2009 | 4.893  | 3.349  |
| série 2011 | 7.352  | 5.445  |
| série 2012 | 333    | 333    |
| série 2013 | 560    | 450    |
| série 2015 | 7.994  | 7.987  |
| série 2017 | 43.855 | 35.499 |
| série 2019 | 3.865  | 2.648  |
| série 2020 | 1.958  | 1.602  |
| série 2021 | 953    | 693    |
| série 2022 | 732    | 576    |
| série 2023 | 1.073  | 796    |
| série 2025 | 1.140  | 877    |
| série 2026 | 134    | 94     |
| série 2027 | 65     | 53     |
| série 2029 | 5.443  | 5.438  |
| série 2031 | 65.436 | 53.027 |
| série 2033 | 3.973  | 2.893  |
| série 2035 | 937    | 754    |
| série 2037 | 1.723  | 1.322  |
| série 2039 | 12.160 | 8.288  |
| série 2041 | 31.665 | 24.127 |
| série 2043 | 1.693  | 1.251  |
| série 2044 | 4.325  | 4.325  |
| série 2045 | 3.821  | 3.817  |
| série 2047 | 563    | 417    |
| série 2049 | 18.302 | 14.813 |
| série 2051 | 1.565  | 1.205  |
| série 2052 | 882    | 723    |
| série 2053 | 1.002  | 808    |
| série 2054 | 2.089  | 1.648  |
| série 2055 | 566    | 387    |
| série 2057 | 3.670  | 3.667  |
| série 2058 | 95     | 67     |
| série 2059 | 20.200 | 16.339 |
| série 2063 | 525    | 382    |
| série 2065 | 16.729 | 16.712 |
| série 2067 | 1.024  | 694    |
| série 2069 | 448    | 344    |
| série 2071 | 522    | 429    |
| série 2073 | 16.082 | 13.042 |
| série 2075 | 1.353  | 917    |
| série 2076 | 259    | 259    |
| série 2077 | 3.679  | 3.675  |
| série 2079 | 4.627  | 3.372  |
| série 2081 | 19.629 | 15.939 |
| série 2083 | 222    | 178    |
| série 2084 | 3.228  | 2.641  |
| série 2085 | 112    | 83     |
| série 2086 | 1.885  | 1.487  |
| série 2087 | 3.264  | 3.260  |
| série 2088 | 641    | 490    |
| série 2089 | 1.806  | 1.233  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2091 | 296    | 217    |
| série 2093 | 447    | 344    |
| série 2095 | 5.598  | 5.592  |
| série 2097 | 15.600 | 12.715 |
| série 2099 | 847    | 581    |
| série 2101 | 145    | 112    |
| série 2103 | 31.780 | 23.450 |
| série 2105 | 22.129 | 16.331 |
| série 2107 | 336    | 250    |
| série 2108 | 190    | 190    |
| série 2109 | 19.547 | 15.927 |
| série 2111 | 2.871  | 2.221  |
| série 2113 | 7.640  | 5.648  |
| série 2115 | 1.185  | 821    |
| série 2116 | 4.497  | 3.684  |
| série 2117 | 2.160  | 1.744  |
| série 2118 | 188    | 149    |
| série 2119 | 2.072  | 2.070  |
| série 2120 | 223    | 170    |
| série 2121 | 4.679  | 3.498  |
| série 2123 | 39.466 | 32.289 |
| série 2125 | 7.252  | 7.244  |
| série 2127 | 2.569  | 1.989  |
| série 2129 | 3.590  | 2.900  |
| série 2131 | 8.628  | 6.456  |
| série 2133 | 564    | 391    |
| série 2135 | 29.238 | 23.833 |
| série 2137 | 3.326  | 2.697  |
| série 2139 | 6.361  | 6.344  |
| série 2140 | 2.402  | 2.402  |
| série 2141 | 2.581  | 1.953  |
| série 2143 | 391    | 305    |
| série 2145 | 2.198  | 1.629  |
| série 2147 | 68.611 | 56.113 |
| série 2148 | 9.650  | 7.928  |
| série 2149 | 12.707 | 9.477  |
| série 2150 | 1.557  | 1.231  |
| série 2151 | 9.559  | 7.200  |
| série 2152 | 451    | 346    |
| série 2153 | 3.155  | 2.198  |
| série 2155 | 2.900  | 2.896  |
| série 2157 | 1.874  | 1.515  |
| série 2159 | 4.468  | 3.473  |
| série 2161 | 34.669 | 28.295 |
| série 2163 | 3.176  | 2.358  |
| série 2165 | 414    | 339    |
| série 2167 | 5.179  | 5.173  |
| série 2169 | 1.255  | 887    |
| série 2171 | 3.193  | 2.439  |
| série 2172 | 569    | 569    |
| série 2173 | 3.107  | 3.099  |
| série 2175 | 58.562 | 47.835 |
| série 2177 | 10.626 | 8.095  |
| série 2179 | 364    | 286    |
| série 2180 | 2.166  | 1.779  |
| série 2181 | 6.382  | 4.742  |
| série 2182 | 3.438  | 2.718  |
| série 2183 | 1.730  | 1.724  |
| série 2185 | 12.184 | 9.966  |
| série 2187 | 1.875  | 1.318  |
| série 2189 | 30.130 | 24.597 |
| série 2191 | 3.390  | 2.589  |
| série 2193 | 16.266 | 12.076 |
| série 2195 | 2.755  | 2.752  |
| série 2197 | 1.268  | 969    |
| série 2199 | 891    | 702    |
| série 2201 | 19.663 | 13.909 |
| série 2203 | 664    | 543    |
| série 2204 | 362    | 362    |
| série 2205 | 281    | 199    |
| série 2207 | 1.658  | 1.358  |
| série 2209 | 25.591 | 20.917 |
| série 2211 | 2.701  | 2.008  |
| série 2212 | 1.027  | 844    |
| série 2213 | 3.524  | 2.693  |
| série 2214 | 652    | 515    |
| série 2215 | 446    | 351    |
| série 2216 | 708    | 544    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2217 | 104    | 103    |
| série 2219 | 3.088  | 3.084  |
| série 2221 | 40.924 | 33.408 |
| série 2223 | 2.446  | 1.819  |
| série 2225 | 336    | 257    |
| série 2227 | 1.057  | 753    |
| série 2231 | 780    | 616    |
| série 2233 | 37.509 | 30.715 |
| série 2235 | 7.030  | 7.022  |
| série 2236 | 1.799  | 1.799  |
| série 2237 | 3.974  | 2.838  |
| série 2239 | 5.080  | 3.891  |
| série 2241 | 4.068  | 3.331  |
| série 2243 | 2.230  | 1.760  |
| série 2244 | 6.924  | 5.689  |
| série 2245 | 274    | 204    |
| série 2246 | 3.418  | 2.704  |
| série 2247 | 38.444 | 31.525 |
| série 2248 | 56     | 43     |
| série 2249 | 2.035  | 1.459  |
| série 2251 | 4.934  | 3.705  |
| série 2253 | 2.219  | 1.756  |
| série 2255 | 7.532  | 5.782  |
| série 2257 | 6.561  | 6.547  |
| série 2259 | 3.591  | 3.585  |
| série 2261 | 1.227  | 975    |
| série 2263 | 3.024  | 2.336  |
| série 2265 | 1.575  | 1.135  |
| série 2267 | 186    | 153    |
| série 2268 | 848    | 848    |
| série 2269 | 932    | 930    |
| série 2271 | 60.406 | 49.371 |
| série 2273 | 6.059  | 4.813  |
| série 2275 | 8.511  | 6.346  |
| série 2276 | 1.730  | 1.425  |
| série 2277 | 3.690  | 2.850  |
| série 2278 | 55     | 44     |
| série 2279 | 2.093  | 1.504  |
| série 2281 | 5.042  | 4.146  |
| série 2285 | 25.574 | 20.867 |
| série 2287 | 7.160  | 5.324  |
| série 2289 | 1.948  | 1.501  |
| série 2291 | 12.628 | 10.011 |
| série 2293 | 12.395 | 10.180 |
| série 2295 | 749    | 536    |
| série 2300 | 1.034  | 1.034  |
| série 2305 | 8.228  | 8.218  |
| série 2308 | 2.083  | 1.715  |
| série 2309 | 21.635 | 21.562 |
| série 2310 | 1.674  | 1.328  |
| série 2311 | 33.083 | 26.933 |
| série 2313 | 5.136  | 3.804  |
| série 2315 | 166    | 136    |
| série 2317 | 1.933  | 1.529  |
| série 2319 | 1.239  | 952    |
| série 2321 | 112    | 80     |
| série 2323 | 13.889 | 13.873 |
| série 2327 | 30.678 | 30.526 |
| série 2329 | 1.106  | 907    |
| série 2331 | 556    | 439    |
| série 2332 | 984    | 984    |
| série 2333 | 1.608  | 1.228  |
| série 2335 | 2.243  | 1.583  |
| série 2337 | 1.811  | 1.809  |
| série 2340 | 3.921  | 3.231  |
| série 2342 | 277    | 220    |
| série 2343 | 20.986 | 17.088 |
| série 2345 | 3.357  | 2.480  |
| série 2347 | 906    | 743    |
| série 2349 | 222    | 176    |
| série 2351 | 402    | 307    |
| série 2353 | 627    | 444    |
| série 2355 | 517    | 517    |
| série 2361 | 5.111  | 4.187  |
| série 2363 | 5.964  | 4.696  |
| série 2364 | 2.138  | 2.138  |
| série 2365 | 502    | 382    |
| série 2367 | 3.244  | 2.281  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2369 | 31.109 | 25.305 |
| série 2371 | 718    | 530    |
| série 2373 | 13.897 | 13.867 |
| série 2381 | 2.970  | 2.334  |
| série 2383 | 837    | 636    |
| série 2385 | 5.102  | 3.575  |
| série 2387 | 20.056 | 16.359 |
| série 2391 | 10.490 | 8.552  |
| série 2392 | 1.248  | 1.033  |
| série 2393 | 681    | 680    |
| série 2394 | 111    | 88     |
| série 2398 | 111    | 81     |
| série 2399 | 40.083 | 32.710 |
| série 2401 | 2.218  | 1.644  |
| série 2403 | 829    | 678    |
| série 2405 | 1.043  | 848    |
| série 2407 | 5.154  | 3.935  |
| série 2409 | 280    | 198    |
| série 2411 | 6.400  | 6.393  |
| série 2416 | 2.106  | 1.696  |
| série 2417 | 850    | 695    |
| série 2419 | 1.221  | 963    |
| série 2421 | 3.572  | 2.728  |
| série 2423 | 1.398  | 985    |
| série 2424 | 832    | 585    |
| série 2425 | 17.200 | 14.037 |
| série 2429 | 2.772  | 2.769  |
| série 2435 | 14.536 | 11.882 |
| série 2436 | 1.039  | 1.039  |
| série 2437 | 317    | 236    |
| série 2439 | 384    | 314    |
| série 2441 | 222    | 175    |
| série 2443 | 334    | 256    |
| série 2444 | 2.641  | 2.183  |
| série 2445 | 559    | 395    |
| série 2446 | 620    | 495    |
| série 2447 | 414    | 413    |
| série 2450 | 111    | 81     |
| série 2453 | 17.362 | 14.147 |
| série 2455 | 1.924  | 1.430  |
| série 2459 | 292    | 231    |
| série 2463 | 1.135  | 806    |
| série 2467 | 333    | 263    |
| série 2468 | 1.010  | 812    |
| série 2469 | 8.581  | 6.583  |
| série 2470 | 633    | 489    |
| série 2471 | 6.485  | 4.603  |
| série 2473 | 43.219 | 35.243 |
| série 2475 | 4.995  | 4.989  |
| série 2481 | 20.979 | 17.107 |
| série 2483 | 1.194  | 888    |
| série 2485 | 7.653  | 7.644  |
| série 2487 | 10.345 | 10.321 |
| série 2488 | 207    | 207    |
| série 2496 | 3.903  | 3.234  |
| série 2497 | 570    | 405    |
| série 2498 | 664    | 532    |
| série 2499 | 21.811 | 17.793 |
| série 2501 | 1.162  | 865    |
| série 2503 | 6.534  | 6.527  |
| série 2509 | 331    | 272    |
| série 2513 | 9.074  | 6.970  |
| série 2517 | 27.739 | 22.660 |
| série 2519 | 1.977  | 1.474  |
| série 2520 | 2.367  | 1.909  |
| série 2521 | 159    | 119    |
| série 2522 | 581    | 450    |
| série 2523 | 2.003  | 2.000  |
| série 2525 | 621    | 619    |
| série 2529 | 1.212  | 997    |
| série 2531 | 2.958  | 2.345  |
| série 2533 | 1.623  | 1.251  |
| série 2535 | 768    | 549    |
| série 2537 | 23.021 | 18.870 |
| série 2539 | 1.152  | 862    |
| série 2540 | 303    | 303    |
| série 2541 | 10.500 | 8.601  |
| série 2545 | 16.909 | 12.691 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2547 | 8.271  | 8.261  |
| série 2548 | 2.672  | 2.223  |
| série 2549 | 20.683 | 20.633 |
| série 2550 | 5.391  | 4.343  |
| série 2553 | 1.557  | 1.282  |
| série 2555 | 942    | 748    |
| série 2557 | 6.729  | 5.194  |
| série 2559 | 782    | 562    |
| série 2561 | 37.995 | 31.136 |
| série 2563 | 106    | 79     |
| série 2565 | 2.429  | 2.426  |
| série 2571 | 3.862  | 3.191  |
| série 2572 | 1.532  | 1.240  |
| série 2574 | 1.585  | 1.234  |
| série 2575 | 2.501  | 1.945  |
| série 2577 | 3.364  | 2.443  |
| série 2579 | 31.369 | 25.774 |
| série 2580 | 213    | 151    |
| série 2581 | 3.460  | 2.613  |
| série 2583 | 327    | 326    |
| série 2589 | 36.181 | 29.663 |
| série 2591 | 2.855  | 2.150  |
| série 2592 | 1.054  | 852    |
| série 2593 | 1.919  | 1.585  |
| série 2595 | 1.440  | 1.150  |
| série 2597 | 2.189  | 1.706  |
| série 2599 | 558    | 406    |
| série 2602 | 2.997  | 2.504  |
| série 2604 | 1.371  | 1.110  |
| série 2606 | 166    | 131    |
| série 2609 | 661    | 547    |
| série 2611 | 111    | 89     |
| série 2613 | 278    | 217    |
| série 2615 | 1.902  | 1.393  |
| série 2617 | 22.650 | 18.616 |
| série 2619 | 3.970  | 3.007  |
| série 2621 | 13.222 | 10.936 |
| série 2626 | 2.766  | 2.240  |
| série 2628 | 598    | 466    |
| série 2629 | 2.163  | 1.797  |
| série 2630 | 159    | 120    |
| série 2631 | 1.485  | 1.196  |
| série 2633 | 3.135  | 2.462  |
| série 2634 | 425    | 303    |
| série 2635 | 3.959  | 2.899  |
| série 2637 | 40.245 | 33.141 |
| série 2639 | 212    | 161    |
| série 2641 | 13.227 | 11.036 |
| série 2643 | 6.017  | 6.008  |
| série 2645 | 15.507 | 15.420 |
| série 2646 | 1.659  | 1.659  |
| série 2647 | 5.171  | 5.150  |
| série 2649 | 1.213  | 1.012  |
| série 2651 | 2.616  | 2.115  |
| série 2653 | 5.988  | 4.716  |
| série 2654 | 3.800  | 3.181  |
| série 2655 | 167    | 123    |
| série 2656 | 6.088  | 4.946  |
| série 2657 | 32.756 | 27.007 |
| série 2658 | 128    | 101    |
| série 2659 | 5.045  | 3.844  |
| série 2660 | 111    | 82     |
| série 2661 | 6.986  | 6.976  |
| série 2667 | 1.874  | 1.568  |
| série 2669 | 4.708  | 3.823  |
| série 2671 | 2.320  | 1.835  |
| série 2673 | 1.615  | 1.196  |
| série 2675 | 27.454 | 22.706 |
| série 2677 | 7.674  | 5.866  |
| série 2678 | 4.126  | 3.352  |
| série 2679 | 1.188  | 1.186  |
| série 2680 | 444    | 348    |
| série 2682 | 265    | 200    |
| série 2684 | 170    | 125    |
| série 2685 | 54.620 | 45.098 |
| série 2686 | 372    | 267    |
| série 2687 | 10.932 | 8.389  |
| série 2689 | 720    | 602    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2691 | 6.278  | 5.105  |
| série 2693 | 8.746  | 6.939  |
| série 2695 | 6.192  | 4.616  |
| série 2697 | 2.015  | 2.012  |
| série 2698 | 758    | 758    |
| série 2703 | 8.749  | 7.333  |
| série 2705 | 1.939  | 1.577  |
| série 2706 | 6.799  | 5.693  |
| série 2707 | 2.556  | 2.026  |
| série 2708 | 4.292  | 3.492  |
| série 2709 | 2.752  | 2.048  |
| série 2710 | 200    | 159    |
| série 2711 | 38.113 | 31.646 |
| série 2712 | 779    | 580    |
| série 2713 | 6.332  | 4.901  |
| série 2715 | 2.039  | 2.037  |
| série 2721 | 699    | 581    |
| série 2723 | 1.956  | 1.578  |
| série 2725 | 3.684  | 2.894  |
| série 2727 | 1.276  | 934    |
| série 2729 | 17.961 | 14.801 |
| série 2730 | 3.882  | 3.157  |
| série 2731 | 4.021  | 3.059  |
| série 2732 | 424    | 333    |
| série 2733 | 277    | 223    |
| série 2734 | 53     | 40     |
| série 2735 | 7.119  | 7.110  |
| série 2736 | 160    | 118    |
| série 2738 | 746    | 538    |
| série 2741 | 29.625 | 24.308 |
| série 2745 | 1.966  | 1.626  |
| série 2747 | 1.546  | 1.236  |
| série 2749 | 2.990  | 2.321  |
| série 2750 | 564    | 564    |
| série 2751 | 2.200  | 1.605  |
| série 2753 | 111    | 86     |
| série 2755 | 6.827  | 6.818  |
| série 2758 | 3.797  | 3.185  |
| série 2760 | 1.506  | 1.226  |
| série 2761 | 1.700  | 1.416  |
| série 2762 | 233    | 185    |
| série 2763 | 1.283  | 1.032  |
| série 2764 | 723    | 538    |
| série 2765 | 3.205  | 2.505  |
| série 2769 | 1.379  | 1.109  |
| série 2771 | 33.419 | 27.600 |
| série 2773 | 650    | 496    |
| série 2775 | 8.256  | 6.298  |
| série 2777 | 3.822  | 3.816  |
| série 2782 | 4.100  | 3.354  |
| série 2783 | 3.751  | 3.124  |
| série 2784 | 477    | 377    |
| série 2785 | 2.747  | 2.216  |
| série 2786 | 107    | 82     |
| série 2787 | 4.499  | 3.524  |
| série 2789 | 888    | 650    |
| série 2790 | 131    | 96     |
| série 2791 | 44.940 | 37.123 |
| série 2793 | 3.388  | 2.596  |
| série 2795 | 2.685  | 2.682  |
| série 2801 | 4.125  | 3.431  |
| série 2802 | 635    | 635    |
| série 2803 | 331    | 267    |
| série 2805 | 802    | 628    |
| série 2807 | 1.386  | 1.013  |
| série 2809 | 22.587 | 18.679 |
| série 2810 | 5.016  | 4.173  |
| série 2811 | 1.811  | 1.388  |
| série 2812 | 685    | 553    |
| série 2813 | 5.256  | 4.350  |
| série 2814 | 3.545  | 2.784  |
| série 2815 | 760    | 759    |
| série 2816 | 222    | 163    |
| série 2821 | 548    | 456    |
| série 2823 | 2.016  | 1.622  |
| série 2825 | 1.404  | 1.098  |
| série 2827 | 1.218  | 889    |
| série 2829 | 22.844 | 18.885 |



|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 2831 | 688     | 525     |
| série 2834 | 2.030   | 1.645   |
| série 2835 | 10.520  | 8.696   |
| série 2839 | 1.750   | 1.748   |
| série 2845 | 2.533   | 2.121   |
| série 2847 | 2.489   | 2.021   |
| série 2849 | 1.912   | 1.513   |
| série 2851 | 554     | 411     |
| série 2853 | 42.293  | 35.016  |
| série 2854 | 1.020   | 1.020   |
| série 2855 | 5.094   | 3.908   |
| série 2857 | 2.334   | 2.330   |
| série 2861 | 1.096   | 920     |
| série 2862 | 6.251   | 5.169   |
| série 2863 | 4.171   | 3.394   |
| série 2864 | 901     | 721     |
| série 2865 | 8.473   | 6.718   |
| série 2866 | 1.218   | 945     |
| série 2867 | 2.676   | 1.980   |
| série 2869 | 35.212  | 29.181  |
| série 2871 | 317     | 243     |
| série 2873 | 1.549   | 1.547   |
| série 2879 | 712     | 598     |
| série 2881 | 1.540   | 1.255   |
| série 2883 | 110     | 88      |
| série 2885 | 497     | 368     |
| série 2886 | 3.462   | 2.793   |
| série 2887 | 34.241  | 28.339  |
| série 2889 | 1.689   | 1.293   |
| série 2891 | 2.994   | 2.990   |
| série 2897 | 2.026   | 1.700   |
| série 2899 | 1.953   | 1.590   |
| série 2901 | 3.822   | 3.034   |
| série 2903 | 553     | 408     |
| série 2905 | 20.964  | 17.362  |
| série 2906 | 602     | 602     |
| série 2907 | 1.835   | 1.406   |
| série 2909 | 10.514  | 8.704   |
| série 2911 | 2.116   | 2.112   |
| série 2914 | 5.371   | 4.474   |
| série 2916 | 2.355   | 1.894   |
| série 2917 | 3.860   | 3.251   |
| série 2918 | 229     | 179     |
| série 2919 | 1.017   | 831     |
| série 2920 | 1.275   | 929     |
| série 2921 | 331     | 264     |
| série 2923 | 1.215   | 902     |
| série 2925 | 62.424  | 50.969  |
| série 2927 | 317     | 240     |
| série 2931 | 7.672   | 6.458   |
| série 2933 | 8.028   | 8.011   |
| série 2935 | 5.521   | 5.500   |
| série 2938 | 1.606   | 1.305   |
| série 2939 | 2.026   | 1.712   |
| série 2941 | 7.892   | 6.488   |
| série 2942 | 106     | 80      |
| série 2943 | 2.100   | 1.688   |
| série 2945 | 2.266   | 1.708   |
| série 2947 | 28.939  | 23.711  |
| série 2949 | 1.255   | 958     |
| série 2953 | 1.961   | 1.957   |
| série 2958 | 3.266   | 3.266   |
| série 2959 | 37.059  | 30.450  |
| série 2961 | 2.432   | 1.866   |
| série 2963 | 318     | 231     |
| série 2965 | 2.377   | 2.011   |
| série 2966 | 5.024   | 4.186   |
| série 2967 | 4.097   | 3.378   |
| série 2968 | 2.094   | 1.691   |
| série 2969 | 2.054   | 1.659   |
| série 2970 | 387     | 303     |
| série 2971 | 1.897   | 1.503   |
| série 2973 | 4.046   | 4.037   |
| série 2977 | 123.920 | 123.160 |
| série 2979 | 40.577  | 33.523  |
| série 2983 | 53      | 39      |
| série 2985 | 1.950   | 1.654   |
| série 2987 | 4.972   | 4.116   |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 2989 | 3.300  | 2.681  |
| série 2990 | 1.678  | 1.367  |
| série 2991 | 5.707  | 4.375  |
| série 2992 | 685    | 538    |
| série 2993 | 5.985  | 5.972  |
| série 2994 | 106    | 80     |
| série 2999 | 476    | 405    |
| série 3001 | 7.903  | 6.554  |
| série 3005 | 497    | 383    |
| série 3007 | 31.142 | 25.788 |
| série 3009 | 3.079  | 2.397  |
| série 3010 | 5.642  | 4.699  |
| série 3012 | 1.102  | 888    |
| série 3013 | 3.102  | 3.094  |
| série 3014 | 110    | 86     |
| série 3015 | 3.427  | 3.413  |
| série 3019 | 3.887  | 3.305  |
| série 3021 | 4.193  | 3.480  |
| série 3023 | 8.952  | 7.289  |
| série 3025 | 5.808  | 4.458  |
| série 3027 | 61.648 | 50.909 |
| série 3029 | 3.187  | 2.477  |
| série 3033 | 5.277  | 4.356  |
| série 3034 | 2.812  | 2.292  |
| série 3035 | 5.806  | 5.794  |
| série 3036 | 211    | 166    |
| série 3037 | 16.512 | 16.446 |
| série 3038 | 1.249  | 948    |
| série 3041 | 37.950 | 31.386 |
| série 3045 | 53     | 39     |
| série 3047 | 805    | 684    |
| série 3049 | 1.810  | 1.499  |
| série 3051 | 4.351  | 3.593  |
| série 3053 | 1.010  | 779    |
| série 3054 | 3.019  | 3.019  |
| série 3055 | 848    | 660    |
| série 3057 | 20.564 | 20.519 |
| série 3062 | 2.507  | 2.507  |
| série 3063 | 4.357  | 3.713  |
| série 3065 | 988    | 820    |
| série 3067 | 8.519  | 6.939  |
| série 3069 | 1.100  | 842    |
| série 3070 | 5.060  | 4.210  |
| série 3071 | 52.111 | 43.226 |
| série 3072 | 1.343  | 1.081  |
| série 3073 | 106    | 83     |
| série 3074 | 165    | 129    |
| série 3077 | 4.096  | 4.087  |
| série 3083 | 1.627  | 1.385  |
| série 3085 | 6.457  | 5.360  |
| série 3087 | 7.227  | 5.879  |
| série 3089 | 3.847  | 2.931  |
| série 3091 | 43.457 | 35.927 |
| série 3093 | 1.589  | 1.237  |
| série 3094 | 3.330  | 2.711  |
| série 3097 | 2.793  | 2.787  |
| série 3098 | 386    | 292    |
| série 3100 | 159    | 117    |
| série 3103 | 1.442  | 1.226  |
| série 3105 | 5.560  | 4.614  |
| série 3107 | 5.507  | 4.481  |
| série 3109 | 187    | 143    |
| série 3111 | 31.960 | 26.394 |
| série 3113 | 741    | 578    |
| série 3114 | 3.756  | 3.756  |
| série 3115 | 531    | 395    |
| série 3117 | 1.054  | 870    |
| série 3119 | 1.690  | 1.687  |
| série 3122 | 8.560  | 7.174  |
| série 3124 | 1.887  | 1.533  |
| série 3125 | 2.369  | 2.016  |
| série 3127 | 1.685  | 1.399  |
| série 3129 | 2.800  | 2.279  |
| série 3131 | 1.329  | 1.013  |
| série 3133 | 32.899 | 27.249 |
| série 3135 | 320    | 250    |
| série 3137 | 2.122  | 1.587  |
| série 3139 | 21.078 | 17.452 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3141 | 5.808  | 5.795  |
| série 3143 | 25.787 | 25.683 |
| série 3145 | 5.159  | 5.129  |
| série 3146 | 3.363  | 2.744  |
| série 3147 | 33.110 | 27.432 |
| série 3149 | 760    | 594    |
| série 3151 | 106    | 79     |
| série 3153 | 784    | 667    |
| série 3154 | 95     | 69     |
| série 3155 | 12.402 | 10.614 |
| série 3157 | 19.331 | 15.780 |
| série 3159 | 6.586  | 5.044  |
| série 3161 | 1.388  | 1.385  |
| série 3166 | 2.912  | 2.912  |
| série 3167 | 31.943 | 26.508 |
| série 3169 | 1.586  | 1.244  |
| série 3171 | 1.590  | 1.194  |
| série 3173 | 2.833  | 2.411  |
| série 3174 | 7.867  | 6.608  |
| série 3175 | 2.783  | 2.318  |
| série 3176 | 1.108  | 902    |
| série 3177 | 877    | 716    |
| série 3181 | 4.072  | 4.063  |
| série 3187 | 3.082  | 2.628  |
| série 3189 | 3.226  | 2.690  |
| série 3191 | 9.915  | 8.169  |
| série 3193 | 2.416  | 1.855  |
| série 3195 | 38.535 | 32.069 |
| série 3197 | 3.756  | 2.960  |
| série 3198 | 1.744  | 1.424  |
| série 3199 | 1.114  | 842    |
| série 3201 | 6.777  | 5.639  |
| série 3203 | 15.802 | 13.146 |
| série 3205 | 13.643 | 13.614 |
| série 3206 | 418    | 300    |
| série 3211 | 50.221 | 41.571 |
| série 3213 | 2.792  | 2.183  |
| série 3215 | 583    | 436    |
| série 3217 | 3.865  | 3.285  |
| série 3218 | 2.798  | 2.798  |
| série 3219 | 5.371  | 4.453  |
| série 3221 | 5.486  | 4.453  |
| série 3226 | 9.004  | 7.564  |
| série 3228 | 665    | 542    |
| série 3229 | 38.086 | 31.635 |
| série 3231 | 4.336  | 3.411  |
| série 3233 | 2.333  | 1.760  |
| série 3235 | 5.288  | 4.516  |
| série 3237 | 4.476  | 3.729  |
| série 3239 | 5.032  | 4.113  |
| série 3241 | 6.316  | 5.245  |
| série 3243 | 4.789  | 3.990  |
| série 3245 | 1.237  | 1.234  |
| série 3250 | 2.923  | 2.386  |
| série 3251 | 3.388  | 2.914  |
| série 3253 | 2.670  | 2.247  |
| série 3254 | 106    | 80     |
| série 3255 | 1.518  | 1.255  |
| série 3257 | 36.736 | 30.524 |
| série 3258 | 182    | 130    |
| série 3259 | 2.817  | 2.216  |
| série 3261 | 1.060  | 799    |
| série 3263 | 1.876  | 1.870  |
| série 3267 | 16.498 | 16.376 |
| série 3269 | 4.194  | 3.619  |
| série 3270 | 2.199  | 1.792  |
| série 3271 | 1.940  | 1.641  |
| série 3272 | 3.015  | 3.015  |
| série 3273 | 3.379  | 2.813  |
| série 3275 | 46.131 | 38.447 |
| série 3277 | 1.448  | 1.144  |
| série 3279 | 1.060  | 803    |
| série 3280 | 3.492  | 2.931  |
| série 3281 | 2.086  | 2.081  |
| série 3282 | 913    | 743    |
| série 3284 | 55     | 44     |
| série 3287 | 3.632  | 3.132  |
| série 3289 | 2.783  | 2.352  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3291 | 13.831 | 11.503 |
| série 3293 | 36.248 | 30.151 |
| série 3295 | 2.008  | 1.582  |
| série 3297 | 106    | 80     |
| série 3299 | 5.692  | 5.680  |
| série 3304 | 1.518  | 1.240  |
| série 3305 | 7.942  | 6.835  |
| série 3307 | 2.515  | 2.122  |
| série 3309 | 1.496  | 1.241  |
| série 3311 | 35.906 | 29.809 |
| série 3313 | 528    | 415    |
| série 3317 | 10.882 | 9.361  |
| série 3321 | 6.320  | 6.307  |
| série 3323 | 8.792  | 8.758  |
| série 3324 | 5.941  | 5.941  |
| série 3327 | 10.232 | 8.783  |
| série 3329 | 6.521  | 5.487  |
| série 3331 | 4.209  | 3.480  |
| série 3332 | 9.850  | 8.296  |
| série 3333 | 43.019 | 35.596 |
| série 3334 | 533    | 436    |
| série 3335 | 1.477  | 1.152  |
| série 3338 | 696    | 516    |
| série 3339 | 10.501 | 8.688  |
| série 3341 | 1.662  | 1.657  |
| série 3347 | 10.647 | 8.806  |
| série 3349 | 2.631  | 2.047  |
| série 3353 | 1.470  | 1.261  |
| série 3355 | 3.092  | 2.599  |
| série 3356 | 3.752  | 3.063  |
| série 3357 | 1.690  | 1.397  |
| série 3359 | 1.637  | 1.274  |
| série 3360 | 543    | 412    |
| série 3361 | 3.551  | 3.544  |
| série 3367 | 24.412 | 20.240 |
| série 3369 | 579    | 453    |
| série 3371 | 528    | 394    |
| série 3373 | 5.076  | 4.372  |
| série 3375 | 9.610  | 8.112  |
| série 3376 | 6.508  | 5.503  |
| série 3377 | 2.483  | 2.064  |
| série 3378 | 1.374  | 1.130  |
| série 3381 | 2.334  | 2.329  |
| série 3382 | 55     | 42     |
| série 3387 | 31.473 | 26.045 |
| série 3389 | 2.996  | 2.327  |
| série 3391 | 4.216  | 3.122  |
| série 3393 | 697    | 598    |
| série 3395 | 2.909  | 2.443  |
| série 3397 | 3.979  | 3.287  |
| série 3399 | 46.561 | 38.432 |
| série 3400 | 3.337  | 2.736  |
| série 3401 | 1.049  | 866    |
| série 3403 | 5.818  | 5.806  |
| série 3405 | 41.401 | 41.246 |
| série 3409 | 6.350  | 5.440  |
| série 3411 | 3.739  | 3.132  |
| série 3413 | 1.797  | 1.481  |
| série 3417 | 21.632 | 17.859 |
| série 3419 | 6.617  | 5.126  |
| série 3420 | 2.791  | 2.791  |
| série 3423 | 5.223  | 4.312  |
| série 3425 | 6.031  | 4.672  |
| série 3427 | 6.221  | 5.329  |
| série 3428 | 2.775  | 2.775  |
| série 3429 | 4.325  | 4.316  |
| série 3435 | 25.828 | 21.333 |
| série 3436 | 8.396  | 7.108  |
| série 3437 | 1.050  | 813    |
| série 3438 | 2.837  | 2.340  |
| série 3441 | 13.286 | 11.387 |
| série 3442 | 166    | 126    |
| série 3443 | 2.376  | 1.988  |
| série 3445 | 2.068  | 1.700  |
| série 3453 | 22.049 | 18.240 |
| série 3459 | 1.568  | 1.344  |
| série 3460 | 2.205  | 1.812  |
| série 3461 | 108    | 91     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3462 | 53     | 42     |
| série 3463 | 5.927  | 4.862  |
| série 3465 | 2.020  | 2.016  |
| série 3471 | 26.034 | 21.770 |
| série 3473 | 598    | 464    |
| série 3475 | 421    | 311    |
| série 3477 | 568    | 486    |
| série 3479 | 2.609  | 2.176  |
| série 3480 | 6.939  | 6.939  |
| série 3481 | 2.372  | 1.940  |
| série 3483 | 544    | 417    |
| série 3488 | 13.137 | 11.153 |
| série 3490 | 1.242  | 1.029  |
| série 3491 | 1.794  | 1.535  |
| série 3493 | 813    | 678    |
| série 3495 | 4.105  | 3.356  |
| série 3499 | 19.964 | 16.501 |
| série 3501 | 1.049  | 814    |
| série 3503 | 421    | 311    |
| série 3505 | 2.573  | 2.568  |
| série 3511 | 24.744 | 20.499 |
| série 3512 | 1.866  | 1.539  |
| série 3513 | 696    | 541    |
| série 3516 | 106    | 82     |
| série 3518 | 106    | 80     |
| série 3519 | 352    | 295    |
| série 3521 | 1.902  | 1.565  |
| série 3525 | 1.235  | 1.232  |
| série 3531 | 1.485  | 1.275  |
| série 3532 | 3.616  | 3.616  |
| série 3533 | 4.119  | 3.450  |
| série 3535 | 9.309  | 7.664  |
| série 3539 | 20.707 | 17.208 |
| série 3540 | 6.361  | 5.409  |
| série 3541 | 1.258  | 982    |
| série 3542 | 1.956  | 1.623  |
| série 3545 | 607    | 606    |
| série 3546 | 55     | 42     |
| série 3553 | 506    | 425    |
| série 3555 | 1.521  | 1.257  |
| série 3559 | 19.669 | 16.398 |
| série 3561 | 3.305  | 2.595  |
| série 3564 | 2.741  | 2.271  |
| série 3565 | 8.639  | 8.620  |
| série 3571 | 22.577 | 18.797 |
| série 3572 | 53     | 39     |
| série 3573 | 4.351  | 3.407  |
| série 3575 | 1.051  | 785    |
| série 3577 | 1.566  | 1.343  |
| série 3579 | 271    | 227    |
| série 3583 | 544    | 443    |
| série 3584 | 3.236  | 3.236  |
| série 3585 | 3.128  | 3.121  |
| série 3591 | 291    | 250    |
| série 3592 | 5.798  | 4.942  |
| série 3593 | 1.083  | 906    |
| série 3594 | 2.504  | 2.078  |
| série 3595 | 1.053  | 869    |
| série 3596 | 1.653  | 1.346  |
| série 3597 | 1.967  | 1.599  |
| série 3598 | 442    | 339    |
| série 3599 | 20.199 | 16.850 |
| série 3601 | 419    | 329    |
| série 3605 | 4.079  | 4.070  |
| série 3609 | 2.033  | 2.021  |
| série 3611 | 2.148  | 1.840  |
| série 3613 | 1.726  | 1.443  |
| série 3615 | 6.077  | 5.003  |
| série 3616 | 2.639  | 2.179  |
| série 3617 | 261    | 212    |
| série 3618 | 160    | 128    |
| série 3619 | 11.763 | 9.820  |
| série 3620 | 212    | 165    |
| série 3621 | 1.420  | 1.116  |
| série 3622 | 499    | 395    |
| série 3624 | 1.400  | 1.040  |
| série 3625 | 8.405  | 8.387  |
| série 3631 | 531    | 455    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3633 | 2.273  | 1.904  |
| série 3635 | 1.937  | 1.598  |
| série 3636 | 464    | 464    |
| série 3637 | 538    | 437    |
| série 3639 | 23.379 | 19.555 |
| série 3644 | 9.723  | 8.269  |
| série 3645 | 9.366  | 9.346  |
| série 3646 | 1.408  | 1.167  |
| série 3648 | 253    | 205    |
| série 3650 | 220    | 168    |
| série 3651 | 2.695  | 2.306  |
| série 3653 | 3.742  | 3.127  |
| série 3655 | 217    | 178    |
| série 3657 | 326    | 263    |
| série 3659 | 22.550 | 18.824 |
| série 3661 | 774    | 609    |
| série 3665 | 1.028  | 1.026  |
| série 3668 | 4.500  | 3.725  |
| série 3671 | 3.512  | 3.019  |
| série 3672 | 212    | 165    |
| série 3673 | 2.381  | 2.002  |
| série 3675 | 1.518  | 1.258  |
| série 3676 | 53     | 39     |
| série 3677 | 353    | 288    |
| série 3679 | 17.537 | 14.703 |
| série 3681 | 472    | 374    |
| série 3685 | 5.221  | 4.378  |
| série 3687 | 514    | 513    |
| série 3688 | 234    | 194    |
| série 3690 | 881    | 881    |
| série 3693 | 593    | 510    |
| série 3695 | 3.084  | 2.594  |
| série 3697 | 2.170  | 1.798  |
| série 3698 | 4.912  | 4.188  |
| série 3699 | 1.140  | 931    |
| série 3700 | 1.098  | 912    |
| série 3701 | 30.930 | 25.921 |
| série 3702 | 275    | 224    |
| série 3703 | 2.819  | 2.231  |
| série 3704 | 110    | 84     |
| série 3705 | 1.050  | 796    |
| série 3707 | 5.557  | 4.398  |
| série 3709 | 4.120  | 4.111  |
| série 3715 | 1.510  | 1.299  |
| série 3717 | 4.535  | 3.815  |
| série 3719 | 591    | 490    |
| série 3721 | 209    | 171    |
| série 3722 | 1.782  | 1.479  |
| série 3723 | 35.772 | 30.003 |
| série 3724 | 79     | 64     |
| série 3725 | 210    | 166    |
| série 3726 | 212    | 166    |
| série 3728 | 80     | 61     |
| série 3729 | 5.438  | 5.422  |
| série 3730 | 106    | 79     |
| série 3735 | 2.895  | 2.487  |
| série 3737 | 3.159  | 2.651  |
| série 3739 | 1.920  | 1.584  |
| série 3741 | 379    | 308    |
| série 3742 | 876    | 876    |
| série 3743 | 21.417 | 17.956 |
| série 3745 | 2.021  | 1.598  |
| série 3747 | 210    | 159    |
| série 3749 | 6.641  | 6.621  |
| série 3750 | 11.133 | 9.474  |
| série 3751 | 10.280 | 10.225 |
| série 3752 | 2.330  | 1.934  |
| série 3755 | 3.016  | 2.595  |
| série 3756 | 55     | 42     |
| série 3757 | 2.450  | 2.066  |
| série 3759 | 2.491  | 2.071  |
| série 3763 | 24.857 | 20.879 |
| série 3765 | 91     | 72     |
| série 3769 | 3.576  | 3.565  |
| série 3774 | 1.792  | 1.481  |
| série 3775 | 5.278  | 4.549  |
| série 3776 | 291    | 234    |
| série 3777 | 5.728  | 4.836  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3778 | 159    | 124    |
| série 3779 | 6.452  | 5.363  |
| série 3783 | 28.123 | 23.253 |
| série 3785 | 1.152  | 916    |
| série 3789 | 5.222  | 4.318  |
| série 3791 | 6.594  | 6.572  |
| série 3794 | 1.306  | 1.306  |
| série 3797 | 754    | 649    |
| série 3799 | 1.863  | 1.569  |
| série 3801 | 2.921  | 2.421  |
| série 3802 | 7.161  | 6.091  |
| série 3803 | 1.808  | 1.477  |
| série 3804 | 1.379  | 1.145  |
| série 3805 | 31.475 | 25.970 |
| série 3806 | 121    | 98     |
| série 3807 | 209    | 166    |
| série 3809 | 131    | 100    |
| série 3811 | 5.034  | 5.019  |
| série 3817 | 3.604  | 3.102  |
| série 3819 | 7.293  | 6.138  |
| série 3821 | 3.136  | 2.596  |
| série 3823 | 1.191  | 971    |
| série 3825 | 31.671 | 26.109 |
| série 3826 | 2.064  | 1.706  |
| série 3827 | 971    | 768    |
| série 3829 | 314    | 238    |
| série 3831 | 2.912  | 2.903  |
| série 3834 | 53     | 39     |
| série 3837 | 789    | 680    |
| série 3839 | 2.984  | 2.520  |
| série 3841 | 259    | 216    |
| série 3843 | 1.081  | 887    |
| série 3845 | 16.628 | 13.741 |
| série 3846 | 190    | 157    |
| série 3848 | 4.204  | 4.204  |
| série 3851 | 7.116  | 7.095  |
| série 3856 | 7.811  | 6.648  |
| série 3857 | 2.669  | 2.307  |
| série 3858 | 1.589  | 1.319  |
| série 3859 | 6.522  | 5.517  |
| série 3860 | 426    | 347    |
| série 3861 | 3.995  | 3.326  |
| série 3863 | 930    | 763    |
| série 3865 | 26.381 | 21.754 |
| série 3867 | 2.503  | 1.983  |
| série 3869 | 364    | 276    |
| série 3871 | 462    | 461    |
| série 3877 | 14.104 | 12.192 |
| série 3879 | 3.616  | 3.062  |
| série 3880 | 4.342  | 3.598  |
| série 3881 | 540    | 450    |
| série 3882 | 354    | 285    |
| série 3883 | 1.026  | 842    |
| série 3885 | 23.636 | 19.455 |
| série 3887 | 365    | 289    |
| série 3888 | 138    | 103    |
| série 3889 | 366    | 277    |
| série 3891 | 5.837  | 4.803  |
| série 3893 | 3.286  | 3.276  |
| série 3899 | 596    | 515    |
| série 3900 | 3.431  | 3.431  |
| série 3901 | 4.792  | 4.047  |
| série 3905 | 756    | 616    |
| série 3907 | 12.820 | 10.515 |
| série 3908 | 13.118 | 11.158 |
| série 3909 | 1.200  | 943    |
| série 3910 | 1.262  | 1.050  |
| série 3911 | 52     | 39     |
| série 3912 | 55     | 45     |
| série 3913 | 8.763  | 8.738  |
| série 3919 | 2.944  | 2.537  |
| série 3921 | 7.738  | 6.513  |
| série 3923 | 1.078  | 891    |
| série 3925 | 2.277  | 1.848  |
| série 3927 | 17.900 | 14.656 |
| série 3932 | 5.382  | 4.460  |
| série 3933 | 343    | 296    |
| série 3934 | 53     | 42     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 3936 | 254    | 199    |
| série 3937 | 1.233  | 1.023  |
| série 3939 | 793    | 647    |
| série 3941 | 9.244  | 7.589  |
| série 3943 | 349    | 274    |
| série 3947 | 5.794  | 5.778  |
| série 3949 | 62.178 | 61.861 |
| série 3952 | 7.218  | 6.146  |
| série 3953 | 1.386  | 1.382  |
| série 3954 | 3.865  | 3.220  |
| série 3956 | 767    | 627    |
| série 3959 | 1.020  | 881    |
| série 3961 | 1.505  | 1.268  |
| série 3965 | 323    | 262    |
| série 3967 | 11.342 | 9.320  |
| série 3969 | 1.250  | 982    |
| série 3973 | 6.452  | 6.433  |
| série 3976 | 3.687  | 3.061  |
| série 3979 | 2.142  | 1.848  |
| série 3980 | 169    | 133    |
| série 3981 | 4.602  | 3.871  |
| série 3983 | 2.494  | 2.049  |
| série 3984 | 709    | 532    |
| série 3985 | 673    | 544    |
| série 3987 | 13.355 | 10.950 |
| série 3993 | 759    | 757    |
| série 3996 | 5.016  | 5.016  |
| série 4001 | 1.104  | 925    |
| série 4003 | 638    | 523    |
| série 4004 | 11.139 | 9.502  |
| série 4005 | 1.172  | 952    |
| série 4006 | 4.157  | 3.468  |
| série 4007 | 10.107 | 8.271  |
| série 4009 | 491    | 383    |
| série 4010 | 110    | 84     |
| série 4011 | 104    | 77     |
| série 4013 | 2.024  | 2.018  |
| série 4019 | 12.195 | 10.007 |
| série 4021 | 218    | 171    |
| série 4025 | 1.924  | 1.661  |
| série 4027 | 1.962  | 1.649  |
| série 4028 | 2.250  | 1.873  |
| série 4029 | 2.658  | 2.187  |
| série 4030 | 2.374  | 1.922  |
| série 4031 | 537    | 433    |
| série 4032 | 85     | 67     |
| série 4033 | 2.952  | 2.944  |
| série 4036 | 191    | 144    |
| série 4037 | 3.592  | 3.566  |
| série 4039 | 4.627  | 3.992  |
| série 4041 | 8.292  | 6.962  |
| série 4043 | 5.282  | 4.336  |
| série 4045 | 1.750  | 1.409  |
| série 4047 | 17.148 | 14.064 |
| série 4048 | 2.504  | 2.504  |
| série 4053 | 8.238  | 8.214  |
| série 4056 | 4.544  | 4.542  |
| série 4057 | 1.285  | 1.275  |
| série 4059 | 1.147  | 990    |
| série 4061 | 107    | 90     |
| série 4063 | 500    | 411    |
| série 4064 | 6.191  | 5.263  |
| série 4066 | 1.289  | 1.068  |
| série 4067 | 9.151  | 7.521  |
| série 4069 | 1.039  | 816    |
| série 4070 | 109    | 83     |
| série 4073 | 103    | 102    |
| série 4079 | 7.567  | 6.236  |
| série 4081 | 520    | 409    |
| série 4083 | 104    | 78     |
| série 4085 | 545    | 475    |
| série 4087 | 375    | 318    |
| série 4088 | 1.966  | 1.627  |
| série 4089 | 429    | 357    |
| série 4091 | 1.754  | 1.431  |
| série 4092 | 148    | 116    |
| série 4093 | 5.192  | 4.277  |
| série 4095 | 5.108  | 5.092  |



|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4096 | 53     | 40     |
| série 4101 | 2.080  | 1.817  |
| série 4103 | 1.735  | 1.486  |
| série 4105 | 1.610  | 1.343  |
| série 4107 | 338    | 277    |
| série 4108 | 3.349  | 3.348  |
| série 4109 | 16.488 | 13.621 |
| série 4111 | 1.559  | 1.233  |
| série 4115 | 5.676  | 5.659  |
| série 4116 | 5.435  | 4.645  |
| série 4118 | 2.614  | 2.179  |
| série 4120 | 929    | 760    |
| série 4121 | 2.296  | 2.003  |
| série 4123 | 856    | 729    |
| série 4125 | 1.421  | 1.186  |
| série 4127 | 3.218  | 2.638  |
| série 4129 | 10.306 | 8.512  |
| série 4131 | 3.480  | 2.749  |
| série 4135 | 738    | 736    |
| série 4139 | 5.128  | 5.090  |
| série 4140 | 1.910  | 1.588  |
| série 4141 | 2.074  | 1.811  |
| série 4143 | 910    | 776    |
| série 4145 | 1.471  | 1.229  |
| série 4147 | 375    | 308    |
| série 4149 | 10.175 | 8.397  |
| série 4155 | 10.361 | 8.720  |
| série 4157 | 3.935  | 3.439  |
| série 4159 | 3.680  | 3.140  |
| série 4160 | 2.058  | 2.058  |
| série 4161 | 546    | 457    |
| série 4165 | 16.144 | 13.336 |
| série 4168 | 5.784  | 4.979  |
| série 4169 | 260    | 195    |
| série 4170 | 2.433  | 2.048  |
| série 4171 | 8.500  | 8.475  |
| série 4173 | 10.764 | 10.708 |
| série 4183 | 1.531  | 1.354  |
| série 4185 | 1.937  | 1.669  |
| série 4187 | 2.679  | 2.260  |
| série 4189 | 1.287  | 1.066  |
| série 4191 | 3.915  | 3.245  |
| série 4192 | 2.470  | 2.054  |
| série 4193 | 4.673  | 3.706  |
| série 4194 | 316    | 256    |
| série 4196 | 423    | 332    |
| série 4197 | 4.021  | 4.007  |
| série 4200 | 53     | 40     |
| série 4201 | 61.507 | 61.022 |
| série 4203 | 18.846 | 15.698 |
| série 4209 | 2.406  | 2.118  |
| série 4211 | 3.466  | 2.996  |
| série 4212 | 1.256  | 1.256  |
| série 4213 | 322    | 273    |
| série 4215 | 1.287  | 1.073  |
| série 4217 | 2.678  | 2.670  |
| série 4220 | 9.028  | 7.795  |
| série 4222 | 987    | 836    |
| série 4223 | 20.681 | 18.193 |
| série 4224 | 738    | 615    |
| série 4225 | 3.369  | 2.908  |
| série 4227 | 749    | 634    |
| série 4231 | 8.663  | 7.193  |
| série 4233 | 1.661  | 1.321  |
| série 4237 | 1.739  | 1.734  |
| série 4243 | 8.262  | 7.294  |
| série 4244 | 2.696  | 2.249  |
| série 4245 | 3.380  | 2.929  |
| série 4247 | 107    | 91     |
| série 4249 | 2.533  | 2.118  |
| série 4251 | 12.630 | 10.502 |
| série 4253 | 104    | 83     |
| série 4257 | 4.199  | 4.186  |
| série 4264 | 14.236 | 12.276 |
| série 4265 | 4.810  | 4.245  |
| série 4266 | 2.881  | 2.436  |
| série 4267 | 1.462  | 1.264  |
| série 4268 | 724    | 602    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4271 | 482    | 402    |
| série 4273 | 14.123 | 11.752 |
| série 4275 | 1.349  | 1.075  |
| série 4285 | 2.345  | 2.338  |
| série 4288 | 2.270  | 1.888  |
| série 4289 | 10.244 | 10.166 |
| série 4290 | 264    | 213    |
| série 4291 | 6.549  | 5.439  |
| série 4292 | 211    | 166    |
| série 4293 | 518    | 412    |
| série 4296 | 53     | 40     |
| série 4297 | 4.279  | 3.773  |
| série 4299 | 3.548  | 3.058  |
| série 4301 | 298    | 251    |
| série 4303 | 564    | 467    |
| série 4305 | 2.171  | 2.165  |
| série 4308 | 5.985  | 5.983  |
| série 4311 | 12.903 | 11.372 |
| série 4313 | 267    | 230    |
| série 4315 | 214    | 180    |
| série 4316 | 1.800  | 1.799  |
| série 4317 | 428    | 353    |
| série 4319 | 19.940 | 16.565 |
| série 4321 | 52     | 41     |
| série 4324 | 18.730 | 16.116 |
| série 4325 | 4.761  | 4.744  |
| série 4326 | 2.117  | 1.786  |
| série 4328 | 319    | 264    |
| série 4331 | 1.172  | 1.031  |
| série 4333 | 784    | 675    |
| série 4335 | 1.672  | 1.406  |
| série 4337 | 107    | 88     |
| série 4339 | 4.674  | 3.870  |
| série 4348 | 3.901  | 3.239  |
| série 4351 | 5.505  | 4.844  |
| série 4352 | 406    | 319    |
| série 4353 | 1.262  | 1.086  |
| série 4355 | 694    | 584    |
| série 4356 | 74     | 56     |
| série 4359 | 4.694  | 3.884  |
| série 4365 | 6.391  | 5.622  |
| série 4367 | 1.280  | 1.102  |
| série 4368 | 1.999  | 1.998  |
| série 4369 | 9.363  | 9.335  |
| série 4375 | 5.702  | 5.021  |
| série 4376 | 13.340 | 11.451 |
| série 4377 | 4.746  | 4.090  |
| série 4378 | 625    | 526    |
| série 4379 | 1.244  | 1.049  |
| série 4380 | 461    | 381    |
| série 4381 | 642    | 530    |
| série 4383 | 5.028  | 4.173  |
| série 4385 | 932    | 739    |
| série 4389 | 1.553  | 1.548  |
| série 4395 | 5.361  | 4.725  |
| série 4397 | 5.878  | 5.074  |
| série 4399 | 897    | 758    |
| série 4400 | 2.331  | 1.929  |
| série 4401 | 534    | 441    |
| série 4402 | 632    | 507    |
| série 4403 | 38.885 | 32.357 |
| série 4404 | 53     | 41     |
| série 4405 | 404    | 322    |
| série 4406 | 53     | 40     |
| série 4407 | 145    | 110    |
| série 4409 | 8.079  | 8.054  |
| série 4415 | 2.232  | 1.964  |
| série 4417 | 757    | 651    |
| série 4419 | 320    | 269    |
| série 4420 | 6.877  | 6.875  |
| série 4421 | 587    | 484    |
| série 4423 | 18.813 | 15.651 |
| série 4428 | 5.561  | 4.773  |
| série 4429 | 5.324  | 4.684  |
| série 4430 | 1.122  | 943    |
| série 4431 | 3.150  | 3.139  |
| série 4432 | 218    | 180    |
| série 4433 | 10.230 | 10.174 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4437 | 13.995 | 11.672 |
| série 4443 | 1.676  | 1.473  |
| série 4445 | 2.529  | 2.175  |
| série 4447 | 107    | 90     |
| série 4449 | 2.560  | 2.112  |
| série 4451 | 4.731  | 4.716  |
| série 4452 | 641    | 530    |
| série 4454 | 494    | 396    |
| série 4455 | 55.463 | 55.023 |
| série 4457 | 4.538  | 3.996  |
| série 4459 | 1.755  | 1.512  |
| série 4461 | 7.227  | 6.095  |
| série 4463 | 2.112  | 1.749  |
| série 4465 | 15.595 | 13.091 |
| série 4471 | 1.801  | 1.795  |
| série 4472 | 1.016  | 1.016  |
| série 4477 | 1.552  | 1.366  |
| série 4479 | 7.476  | 6.432  |
| série 4480 | 7.140  | 6.147  |
| série 4481 | 1.279  | 1.075  |
| série 4482 | 2.628  | 2.220  |
| série 4483 | 291    | 240    |
| série 4484 | 164    | 136    |
| série 4485 | 9.327  | 7.784  |
| série 4486 | 55     | 43     |
| série 4491 | 2.615  | 2.607  |
| série 4497 | 1.706  | 1.502  |
| série 4499 | 1.225  | 1.054  |
| série 4501 | 3.436  | 2.896  |
| série 4503 | 160    | 132    |
| série 4504 | 1.768  | 1.467  |
| série 4505 | 7.804  | 6.524  |
| série 4506 | 1.076  | 866    |
| série 4508 | 263    | 205    |
| série 4511 | 6.325  | 6.304  |
| série 4517 | 8.048  | 7.135  |
| série 4519 | 8.401  | 7.286  |
| série 4521 | 106    | 91     |
| série 4524 | 3.286  | 3.285  |
| série 4525 | 23.169 | 19.414 |
| série 4531 | 1.910  | 1.904  |
| série 4532 | 6.191  | 5.310  |
| série 4534 | 3.173  | 2.666  |
| série 4536 | 1.044  | 863    |
| série 4537 | 2.935  | 2.604  |
| série 4539 | 645    | 559    |
| série 4541 | 122    | 104    |
| série 4545 | 15.323 | 12.863 |
| série 4547 | 9.870  | 7.958  |
| série 4551 | 2.861  | 2.852  |
| série 4556 | 795    | 657    |
| série 4557 | 531    | 470    |
| série 4558 | 558    | 447    |
| série 4559 | 903    | 782    |
| série 4560 | 158    | 122    |
| série 4561 | 659    | 559    |
| série 4563 | 3.191  | 2.661  |
| série 4564 | 53     | 39     |
| série 4565 | 5.567  | 4.656  |
| série 4567 | 413    | 331    |
| série 4571 | 2.247  | 2.240  |
| série 4573 | 20.433 | 20.320 |
| série 4576 | 1.316  | 1.315  |
| série 4577 | 4.376  | 3.876  |
| série 4579 | 12.374 | 10.703 |
| série 4581 | 319    | 270    |
| série 4584 | 3.742  | 3.207  |
| série 4585 | 8.794  | 7.361  |
| série 4586 | 1.298  | 1.088  |
| série 4587 | 3.200  | 2.566  |
| série 4589 | 207    | 158    |
| série 4595 | 6.428  | 5.381  |
| série 4603 | 954    | 844    |
| série 4605 | 9.849  | 8.504  |
| série 4607 | 2.763  | 2.335  |
| série 4608 | 105    | 86     |
| série 4609 | 521    | 432    |
| série 4610 | 367    | 293    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4611 | 11.602 | 9.691  |
| série 4613 | 671    | 536    |
| série 4617 | 2.812  | 2.803  |
| série 4623 | 1.511  | 1.339  |
| série 4625 | 1.296  | 1.121  |
| série 4627 | 425    | 360    |
| série 4628 | 980    | 980    |
| série 4629 | 292    | 243    |
| série 4631 | 9.629  | 8.046  |
| série 4633 | 2.062  | 1.650  |
| série 4636 | 2.972  | 2.548  |
| série 4637 | 1.060  | 901    |
| série 4638 | 2.315  | 1.937  |
| série 4639 | 3.727  | 3.715  |
| série 4645 | 373    | 330    |
| série 4647 | 6.148  | 5.308  |
| série 4649 | 212    | 179    |
| série 4651 | 849    | 704    |
| série 4653 | 8.063  | 6.726  |
| série 4655 | 1.185  | 947    |
| série 4659 | 2.062  | 2.056  |
| série 4660 | 930    | 768    |
| série 4663 | 10.212 | 10.133 |
| série 4665 | 2.482  | 2.197  |
| série 4667 | 4.011  | 3.464  |
| série 4669 | 502    | 424    |
| série 4671 | 323    | 267    |
| série 4673 | 13.323 | 11.122 |
| série 4675 | 392    | 313    |
| série 4679 | 4.183  | 4.169  |
| série 4680 | 271    | 232    |
| série 4682 | 206    | 206    |
| série 4687 | 1.800  | 1.556  |
| série 4689 | 3.264  | 2.759  |
| série 4690 | 7.392  | 6.338  |
| série 4692 | 2.240  | 1.872  |
| série 4693 | 11.443 | 9.556  |
| série 4694 | 218    | 178    |
| série 4695 | 3.503  | 2.801  |
| série 4697 | 1.856  | 1.415  |
| série 4699 | 2.123  | 2.116  |
| série 4701 | 15.310 | 15.224 |
| série 4705 | 3.408  | 3.029  |
| série 4707 | 1.462  | 1.269  |
| série 4709 | 2.914  | 2.477  |
| série 4713 | 12.499 | 10.499 |
| série 4714 | 736    | 609    |
| série 4718 | 105    | 81     |
| série 4719 | 2.964  | 2.954  |
| série 4725 | 819    | 723    |
| série 4727 | 1.375  | 1.198  |
| série 4729 | 349    | 298    |
| série 4733 | 3.558  | 2.993  |
| série 4734 | 2.733  | 2.733  |
| série 4735 | 206    | 166    |
| série 4739 | 163    | 163    |
| série 4742 | 6.690  | 5.724  |
| série 4743 | 12.410 | 12.309 |
| série 4744 | 698    | 582    |
| série 4745 | 243    | 215    |
| série 4746 | 1.223  | 1.000  |
| série 4747 | 1.586  | 1.387  |
| série 4749 | 582    | 499    |
| série 4751 | 2.328  | 1.953  |
| série 4753 | 10.789 | 9.093  |
| série 4755 | 227    | 183    |
| série 4757 | 103    | 79     |
| série 4759 | 4.881  | 4.864  |
| série 4765 | 4.405  | 3.905  |
| série 4766 | 715    | 591    |
| série 4767 | 4.969  | 4.352  |
| série 4768 | 178    | 142    |
| série 4769 | 968    | 831    |
| série 4771 | 190    | 160    |
| série 4773 | 14.101 | 11.896 |
| série 4775 | 103    | 83     |
| série 4777 | 721    | 555    |
| série 4779 | 71     | 71     |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 4785 | 4.713  | 4.174  |
| série 4786 | 1.097  | 939    |
| série 4787 | 1.268  | 1.110  |
| série 4789 | 2.758  | 2.366  |
| série 4791 | 53     | 44     |
| série 4793 | 10.167 | 8.560  |
| série 4794 | 6.003  | 5.135  |
| série 4795 | 77     | 62     |
| série 4796 | 2.628  | 2.192  |
| série 4797 | 52     | 40     |
| série 4798 | 76     | 62     |
| série 4799 | 7.235  | 7.210  |
| série 4805 | 5.254  | 4.678  |
| série 4807 | 2.717  | 2.393  |
| série 4809 | 1.449  | 1.254  |
| série 4811 | 201    | 170    |
| série 4813 | 15.793 | 13.402 |
| série 4817 | 258    | 201    |
| série 4818 | 104    | 86     |
| série 4819 | 817    | 814    |
| série 4820 | 157    | 126    |
| série 4822 | 378    | 293    |
| série 4823 | 408    | 404    |
| série 4825 | 5.565  | 4.965  |
| série 4826 | 53     | 39     |
| série 4827 | 3.061  | 2.700  |
| série 4829 | 1.918  | 1.657  |
| série 4833 | 17.477 | 14.862 |
| série 4837 | 77     | 60     |
| série 4838 | 473    | 473    |
| série 4839 | 4.011  | 3.994  |
| série 4840 | 2.280  | 2.279  |
| série 4845 | 2.468  | 2.202  |
| série 4847 | 1.483  | 1.307  |
| série 4848 | 4.726  | 4.050  |
| série 4849 | 1.763  | 1.520  |
| série 4850 | 2.494  | 2.088  |
| série 4851 | 53     | 45     |
| série 4852 | 103    | 84     |
| série 4853 | 35.011 | 29.801 |
| série 4855 | 1.956  | 1.603  |
| série 4857 | 1.159  | 910    |
| série 4859 | 1.647  | 1.641  |
| série 4863 | 23.959 | 23.756 |
| série 4865 | 5.535  | 4.925  |
| série 4867 | 844    | 744    |
| série 4869 | 2.519  | 2.176  |
| série 4871 | 617    | 523    |
| série 4872 | 913    | 757    |
| série 4873 | 13.001 | 11.067 |
| série 4875 | 1.132  | 928    |
| série 4877 | 1.236  | 969    |
| série 4879 | 5.141  | 4.376  |
| série 4881 | 105    | 94     |
| série 4883 | 2.795  | 2.501  |
| série 4885 | 422    | 374    |
| série 4887 | 1.837  | 1.598  |
| série 4891 | 27.175 | 23.307 |
| série 4892 | 2.412  | 2.412  |
| série 4893 | 206    | 170    |
| série 4897 | 1.482  | 1.476  |
| série 4900 | 3.950  | 3.392  |
| série 4902 | 1.621  | 1.358  |
| série 4903 | 13.365 | 13.316 |
| série 4904 | 109    | 89     |
| série 4907 | 22.499 | 22.302 |
| série 4909 | 7.933  | 7.087  |
| série 4911 | 3.753  | 3.316  |
| série 4913 | 2.137  | 1.855  |
| série 4915 | 12.109 | 10.338 |
| série 4917 | 32.057 | 27.487 |
| série 4919 | 2.162  | 1.790  |
| série 4921 | 1.957  | 1.559  |
| série 4923 | 3.302  | 3.290  |
| série 4924 | 2.699  | 2.244  |
| série 4926 | 5.854  | 4.709  |
| série 4928 | 300    | 234    |
| série 4929 | 2.909  | 2.622  |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 4931 | 158     | 140     |
| série 4932 | 105     | 78      |
| série 4933 | 2.234   | 1.949   |
| série 4935 | 738     | 634     |
| série 4937 | 25.679  | 22.081  |
| série 4939 | 1.235   | 1.027   |
| série 4941 | 154     | 124     |
| série 4943 | 3.020   | 3.009   |
| série 4944 | 4.927   | 4.925   |
| série 4947 | 5.514   | 5.466   |
| série 4949 | 6.207   | 5.560   |
| série 4951 | 6.368   | 5.639   |
| série 4952 | 3.485   | 2.991   |
| série 4953 | 6.975   | 6.072   |
| série 4954 | 8.278   | 6.959   |
| série 4955 | 1.053   | 904     |
| série 4957 | 23.903  | 20.498  |
| série 4959 | 1.286   | 1.066   |
| série 4961 | 2.583   | 2.064   |
| série 4963 | 5.164   | 5.145   |
| série 4967 | 420     | 417     |
| série 4969 | 3.154   | 2.852   |
| série 4971 | 3.453   | 3.090   |
| série 4973 | 2.949   | 2.600   |
| série 4975 | 284     | 247     |
| série 4976 | 1.396   | 1.165   |
| série 4977 | 35.555  | 30.537  |
| série 4978 | 105     | 85      |
| série 4979 | 1.537   | 1.277   |
| série 4980 | 144     | 113     |
| série 4981 | 1.081   | 865     |
| série 4983 | 10.529  | 9.422   |
| série 4985 | 4.213   | 3.769   |
| série 4987 | 4.630   | 4.612   |
| série 4993 | 8.004   | 7.256   |
| série 4995 | 3.253   | 2.922   |
| série 4996 | 232     | 193     |
| série 4997 | 2.435   | 2.155   |
| série 4998 | 9.749   | 9.747   |
| série 5001 | 45.310  | 39.068  |
| série 5003 | 602     | 503     |
| série 5005 | 1.132   | 913     |
| série 5006 | 4.718   | 4.046   |
| série 5007 | 4.483   | 4.464   |
| série 5008 | 1.471   | 1.233   |
| série 5013 | 13.076  | 11.891  |
| série 5015 | 3.370   | 3.037   |
| série 5017 | 5.878   | 5.242   |
| série 5019 | 2.589   | 2.283   |
| série 5021 | 45.284  | 39.207  |
| série 5023 | 2.034   | 1.711   |
| série 5025 | 3.017   | 2.455   |
| série 5027 | 29.479  | 26.573  |
| série 5029 | 583.817 | 576.606 |
| série 5030 | 793     | 661     |
| série 5031 | 1.266   | 1.261   |
| série 5032 | 1.297   | 1.046   |
| série 5034 | 52      | 41      |
| série 5035 | 8.769   | 8.002   |
| série 5037 | 2.209   | 1.999   |
| série 5038 | 53      | 39      |
| série 5039 | 4.183   | 3.744   |
| série 5041 | 2.557   | 2.269   |
| série 5043 | 48.163  | 41.880  |
| série 5047 | 3.397   | 2.794   |
| série 5049 | 1.245   | 1.240   |
| série 5050 | 2.288   | 2.287   |
| série 5055 | 19.698  | 17.964  |
| série 5057 | 2.165   | 1.960   |
| série 5058 | 4.909   | 4.207   |
| série 5059 | 6.594   | 5.895   |
| série 5060 | 171     | 143     |
| série 5061 | 1.367   | 1.211   |
| série 5062 | 499     | 412     |
| série 5063 | 74.116  | 64.500  |
| série 5065 | 1.301   | 1.102   |
| série 5067 | 3.190   | 2.624   |
| série 5069 | 13.375  | 13.319  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5075 | 19.057 | 17.473 |
| série 5077 | 1.892  | 1.728  |
| série 5079 | 4.469  | 4.041  |
| série 5081 | 1.629  | 1.460  |
| série 5082 | 738    | 616    |
| série 5083 | 53.378 | 46.774 |
| série 5085 | 1.317  | 1.126  |
| série 5086 | 52     | 41     |
| série 5087 | 8.071  | 6.724  |
| série 5089 | 103    | 88     |
| série 5090 | 420    | 315    |
| série 5091 | 3.806  | 3.791  |
| série 5097 | 17.526 | 16.054 |
| série 5099 | 4.658  | 4.246  |
| série 5101 | 927    | 836    |
| série 5102 | 1.436  | 1.436  |
| série 5103 | 947    | 846    |
| série 5105 | 94.862 | 82.917 |
| série 5107 | 4.382  | 3.734  |
| série 5109 | 566    | 470    |
| série 5110 | 6.796  | 5.824  |
| série 5111 | 7.132  | 7.104  |
| série 5112 | 770    | 644    |
| série 5114 | 449    | 370    |
| série 5115 | 10.170 | 10.075 |
| série 5117 | 23.991 | 21.949 |
| série 5119 | 6.856  | 6.239  |
| série 5121 | 1.649  | 1.479  |
| série 5125 | 89.674 | 78.076 |
| série 5127 | 2.081  | 1.764  |
| série 5129 | 180    | 148    |
| série 5131 | 966    | 962    |
| série 5134 | 3.012  | 2.516  |
| série 5136 | 601    | 487    |
| série 5137 | 11.858 | 10.878 |
| série 5139 | 2.938  | 2.678  |
| série 5141 | 7.385  | 6.649  |
| série 5143 | 2.362  | 2.109  |
| série 5145 | 46.552 | 40.732 |
| série 5147 | 3.030  | 2.586  |
| série 5151 | 10.486 | 9.622  |
| série 5153 | 2.795  | 2.784  |
| série 5156 | 6.602  | 6.600  |
| série 5159 | 13.502 | 12.355 |
| série 5161 | 1.980  | 1.798  |
| série 5163 | 3.654  | 3.271  |
| série 5164 | 5.338  | 4.579  |
| série 5165 | 2.339  | 2.073  |
| série 5166 | 1.212  | 1.016  |
| série 5167 | 29.776 | 25.971 |
| série 5169 | 1.229  | 1.043  |
| série 5171 | 2.516  | 2.071  |
| série 5173 | 2.743  | 2.733  |
| série 5179 | 5.979  | 5.452  |
| série 5181 | 7.204  | 6.507  |
| série 5183 | 478    | 425    |
| série 5185 | 367    | 322    |
| série 5187 | 58.571 | 50.917 |
| série 5189 | 3.232  | 2.727  |
| série 5190 | 1.429  | 1.195  |
| série 5191 | 606    | 494    |
| série 5192 | 674    | 547    |
| série 5193 | 4.795  | 4.776  |
| série 5199 | 18.418 | 16.805 |
| série 5201 | 4.393  | 3.971  |
| série 5203 | 2.070  | 1.842  |
| série 5205 | 1.003  | 881    |
| série 5207 | 50.537 | 43.951 |
| série 5209 | 340    | 287    |
| série 5210 | 6.741  | 6.739  |
| série 5211 | 205    | 167    |
| série 5213 | 5.236  | 4.733  |
| série 5215 | 19.531 | 16.989 |
| série 5217 | 12.817 | 12.768 |
| série 5218 | 6.264  | 5.360  |
| série 5220 | 1.330  | 1.112  |
| série 5221 | 10.681 | 10.584 |
| série 5222 | 325    | 267    |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5223 | 7.794  | 7.097  |
| série 5224 | 326    | 263    |
| série 5225 | 3.307  | 2.982  |
| série 5227 | 419    | 371    |
| série 5229 | 209    | 182    |
| série 5231 | 63.624 | 55.254 |
| série 5233 | 2.639  | 2.222  |
| série 5235 | 626    | 509    |
| série 5237 | 10.244 | 8.897  |
| série 5239 | 4.246  | 4.232  |
| série 5241 | 10.664 | 10.597 |
| série 5244 | 2.030  | 1.694  |
| série 5245 | 3.407  | 3.073  |
| série 5246 | 3.451  | 2.792  |
| série 5247 | 3.535  | 3.140  |
| série 5249 | 1.548  | 1.352  |
| série 5251 | 34.447 | 29.642 |
| série 5252 | 1.149  | 864    |
| série 5253 | 5.632  | 4.745  |
| série 5257 | 1.514  | 1.315  |
| série 5259 | 1.672  | 1.523  |
| série 5261 | 5.413  | 5.395  |
| série 5263 | 3.046  | 3.027  |
| série 5264 | 5.072  | 5.071  |
| série 5267 | 12.496 | 11.321 |
| série 5269 | 6.524  | 5.826  |
| série 5271 | 774    | 680    |
| série 5272 | 10.532 | 9.053  |
| série 5273 | 41.663 | 36.047 |
| série 5274 | 1.322  | 1.112  |
| série 5275 | 819    | 695    |
| série 5276 | 163    | 135    |
| série 5277 | 676    | 557    |
| série 5278 | 163    | 133    |
| série 5279 | 52     | 48     |
| série 5281 | 6.428  | 5.609  |
| série 5283 | 1.545  | 1.540  |
| série 5287 | 14.723 | 14.583 |
| série 5289 | 21.928 | 19.849 |
| série 5291 | 3.291  | 2.934  |
| série 5293 | 449    | 394    |
| série 5295 | 46.869 | 40.578 |
| série 5297 | 4.178  | 3.550  |
| série 5298 | 3.672  | 3.081  |
| série 5299 | 2.613  | 2.153  |
| série 5302 | 173    | 137    |
| série 5305 | 8.779  | 8.748  |
| série 5309 | 486    | 481    |
| série 5311 | 21.392 | 19.464 |
| série 5313 | 888    | 794    |
| série 5315 | 623    | 549    |
| série 5317 | 57.499 | 50.093 |
| série 5318 | 6.708  | 6.706  |
| série 5319 | 6.699  | 5.736  |
| série 5321 | 512    | 427    |
| série 5326 | 7.411  | 6.373  |
| série 5327 | 40.934 | 35.935 |
| série 5328 | 2.014  | 1.694  |
| série 5329 | 9.933  | 9.898  |
| série 5332 | 161    | 131    |
| série 5335 | 21.740 | 19.734 |
| série 5337 | 2.402  | 2.148  |
| série 5339 | 1.268  | 1.120  |
| série 5341 | 67.461 | 58.887 |
| série 5343 | 1.250  | 1.073  |
| série 5345 | 513    | 429    |
| série 5347 | 4.783  | 4.766  |
| série 5352 | 872    | 731    |
| série 5353 | 6.177  | 5.615  |
| série 5355 | 104    | 93     |
| série 5357 | 313    | 277    |
| série 5359 | 21.048 | 18.369 |
| série 5361 | 1.535  | 1.318  |
| série 5363 | 284    | 237    |
| série 5365 | 7.171  | 7.145  |
| série 5371 | 10.443 | 9.542  |
| série 5372 | 9.495  | 9.492  |
| série 5373 | 2.685  | 2.423  |



|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5375 | 209    | 186    |
| série 5377 | 33.455 | 29.417 |
| série 5379 | 2.252  | 1.951  |
| série 5380 | 9.758  | 8.397  |
| série 5381 | 154    | 130    |
| série 5382 | 2.328  | 1.959  |
| série 5383 | 10.155 | 10.117 |
| série 5384 | 54     | 45     |
| série 5389 | 11.570 | 10.532 |
| série 5391 | 4.177  | 3.749  |
| série 5393 | 4.773  | 4.224  |
| série 5395 | 45.738 | 40.468 |
| série 5397 | 6.894  | 6.018  |
| série 5399 | 2.904  | 2.480  |
| série 5401 | 8.389  | 8.358  |
| série 5405 | 4.057  | 4.015  |
| série 5406 | 7.041  | 5.908  |
| série 5407 | 8.632  | 7.914  |
| série 5411 | 781    | 696    |
| série 5413 | 47.107 | 41.581 |
| série 5414 | 84     | 64     |
| série 5415 | 1.640  | 1.426  |
| série 5417 | 1.382  | 1.174  |
| série 5419 | 2.258  | 2.250  |
| série 5425 | 10.969 | 10.056 |
| série 5426 | 3.282  | 3.282  |
| série 5427 | 463    | 419    |
| série 5431 | 45.650 | 40.271 |
| série 5433 | 1.666  | 1.446  |
| série 5434 | 13.898 | 11.936 |
| série 5435 | 501    | 424    |
| série 5436 | 3.667  | 3.077  |
| série 5437 | 4.763  | 4.366  |
| série 5438 | 249    | 206    |
| série 5439 | 1.170  | 1.166  |
| série 5445 | 13.583 | 12.446 |
| série 5447 | 402    | 364    |
| série 5449 | 52     | 46     |
| série 5451 | 43.192 | 38.023 |
| série 5453 | 1.226  | 1.063  |
| série 5455 | 1.244  | 1.053  |
| série 5457 | 6.237  | 5.715  |
| série 5459 | 3.948  | 3.933  |
| série 5460 | 3.968  | 3.327  |
| série 5461 | 27.361 | 27.171 |
| série 5462 | 209    | 170    |
| série 5463 | 5.068  | 5.016  |
| série 5465 | 12.572 | 11.503 |
| série 5466 | 210    | 162    |
| série 5467 | 3.212  | 2.900  |
| série 5468 | 210    | 159    |
| série 5469 | 216    | 193    |
| série 5471 | 39.606 | 34.962 |
| série 5473 | 2.248  | 1.955  |
| série 5475 | 174    | 148    |
| série 5477 | 6.972  | 6.946  |
| série 5479 | 16.515 | 16.392 |
| série 5480 | 2.051  | 2.050  |
| série 5483 | 15.644 | 14.335 |
| série 5485 | 2.081  | 1.882  |
| série 5487 | 883    | 790    |
| série 5488 | 10.916 | 9.399  |
| série 5489 | 37.124 | 32.784 |
| série 5490 | 2.755  | 2.324  |
| série 5491 | 940    | 817    |
| série 5492 | 92     | 76     |
| série 5493 | 3.966  | 3.370  |
| série 5495 | 102    | 90     |
| série 5497 | 5.102  | 5.083  |
| série 5501 | 10.832 | 10.721 |
| série 5503 | 13.931 | 12.788 |
| série 5505 | 415    | 376    |
| série 5509 | 36.712 | 32.497 |
| série 5511 | 1.225  | 1.069  |
| série 5513 | 1.839  | 1.569  |
| série 5514 | 6.813  | 5.726  |
| série 5515 | 8.664  | 8.633  |
| série 5517 | 1.046  | 1.036  |

|            |         |        |
|------------|---------|--------|
| série 5521 | 23.097  | 21.173 |
| série 5523 | 6.839   | 6.191  |
| série 5525 | 259     | 232    |
| série 5527 | 50.780  | 44.563 |
| série 5529 | 885     | 763    |
| série 5531 | 1.071   | 900    |
| série 5533 | 10.997  | 10.099 |
| série 5534 | 646     | 645    |
| série 5535 | 2.693   | 2.439  |
| série 5539 | 20.828  | 18.258 |
| série 5541 | 204     | 176    |
| série 5542 | 585     | 486    |
| série 5543 | 510     | 427    |
| série 5544 | 9.050   | 7.801  |
| série 5545 | 10.876  | 10.837 |
| série 5546 | 1.229   | 1.037  |
| série 5548 | 325     | 270    |
| série 5549 | 100.060 | 98.220 |
| série 5551 | 5.093   | 4.464  |
| série 5555 | 38.381  | 38.240 |
| série 5561 | 45.428  | 41.847 |
| série 5563 | 1.605   | 1.461  |
| série 5567 | 20.415  | 17.977 |
| série 5569 | 2.191   | 1.898  |
| série 5570 | 8.557   | 7.196  |
| série 5571 | 51      | 43     |
| série 5573 | 15.182  | 15.048 |
| série 5574 | 52      | 42     |
| série 5575 | 8.771   | 8.738  |
| série 5581 | 9.214   | 8.487  |
| série 5583 | 2.856   | 2.604  |
| série 5585 | 302     | 273    |
| série 5587 | 37.413  | 33.044 |
| série 5589 | 1.080   | 939    |
| série 5590 | 1.727   | 1.727  |
| série 5591 | 1.678   | 1.423  |
| série 5593 | 5.092   | 4.497  |
| série 5595 | 2.151   | 2.142  |
| série 5597 | 12.544  | 12.456 |
| série 5598 | 4.307   | 3.708  |
| série 5599 | 7.588   | 7.510  |
| série 5600 | 1.243   | 1.046  |
| série 5601 | 9.159   | 8.451  |
| série 5602 | 173     | 143    |
| série 5603 | 1.908   | 1.743  |
| série 5605 | 2.490   | 2.247  |
| série 5607 | 37.951  | 33.647 |
| série 5611 | 306     | 261    |
| série 5613 | 8.034   | 7.122  |
| série 5615 | 6.578   | 6.552  |
| série 5619 | 754     | 746    |
| série 5621 | 16.502  | 15.241 |
| série 5623 | 1.745   | 1.597  |
| série 5624 | 4.123   | 3.462  |
| série 5625 | 1.498   | 1.354  |
| série 5627 | 23.520  | 20.923 |
| série 5629 | 2.318   | 2.034  |
| série 5631 | 3.147   | 2.698  |
| série 5632 | 367     | 278    |
| série 5633 | 30.965  | 28.727 |
| série 5635 | 12.216  | 12.169 |
| série 5639 | 60.676  | 60.049 |
| série 5641 | 22.673  | 20.928 |
| série 5643 | 2.696   | 2.465  |
| série 5644 | 7.677   | 7.675  |
| série 5645 | 361     | 327    |
| série 5647 | 25.854  | 22.960 |
| série 5649 | 1.292   | 1.131  |
| série 5651 | 764     | 652    |
| série 5652 | 6.848   | 5.895  |
| série 5653 | 30.523  | 27.283 |
| série 5654 | 2.018   | 1.698  |
| série 5655 | 15.620  | 14.455 |
| série 5656 | 633     | 524    |
| série 5657 | 3.921   | 3.597  |
| série 5658 | 119     | 97     |
| série 5659 | 263     | 239    |
| série 5661 | 23.821  | 21.244 |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 5663 | 570    | 501    |
| série 5665 | 356    | 306    |
| série 5667 | 11.492 | 11.448 |
| série 5669 | 31.257 | 31.032 |
| série 5673 | 7.312  | 7.284  |
| série 5675 | 1.011  | 1.003  |
| série 5678 | 2.966  | 2.489  |
| série 5679 | 33.231 | 30.683 |
| série 5681 | 1.940  | 1.774  |
| série 5682 | 66     | 52     |
| série 5685 | 26.539 | 23.597 |
| série 5686 | 115    | 87     |
| série 5687 | 1.170  | 1.024  |
| série 5689 | 2.340  | 1.999  |
| série 5691 | 2.064  | 2.051  |
| série 5697 | 16.044 | 14.861 |
| série 5698 | 3.730  | 3.729  |
| série 5699 | 350    | 320    |
| série 5701 | 409    | 371    |
| série 5703 | 29.961 | 26.667 |
| série 5705 | 3.699  | 3.247  |
| série 5706 | 5.983  | 5.161  |
| série 5708 | 1.600  | 1.352  |
| série 5709 | 10.160 | 9.045  |
| série 5710 | 443    | 369    |
| série 5711 | 4.060  | 4.033  |
| série 5717 | 16.417 | 15.184 |
| série 5719 | 1.750  | 1.604  |
| série 5721 | 51     | 47     |
| série 5723 | 33.249 | 29.645 |
| série 5725 | 2.743  | 2.412  |
| série 5727 | 51     | 44     |
| série 5729 | 20.532 | 20.402 |
| série 5731 | 27.379 | 27.076 |
| série 5732 | 2.553  | 2.147  |
| série 5734 | 598    | 489    |
| série 5735 | 7.106  | 6.555  |
| série 5736 | 313    | 249    |
| série 5737 | 1.356  | 1.240  |
| série 5740 | 52     | 40     |
| série 5741 | 26.384 | 23.420 |
| série 5743 | 457    | 400    |
| série 5745 | 102    | 87     |
| série 5747 | 13.709 | 13.621 |
| série 5749 | 40.123 | 39.675 |
| série 5752 | 380    | 380    |
| série 5753 | 15.031 | 13.893 |
| série 5755 | 1.311  | 1.203  |
| série 5759 | 27.980 | 24.921 |
| série 5760 | 2.972  | 2.570  |
| série 5761 | 1.548  | 1.360  |
| série 5762 | 1.149  | 972    |
| série 5763 | 386    | 331    |
| série 5765 | 23.308 | 23.162 |
| série 5771 | 8.838  | 8.152  |
| série 5773 | 668    | 611    |
| série 5777 | 27.425 | 24.289 |
| série 5779 | 3.247  | 2.834  |
| série 5781 | 254    | 216    |
| série 5783 | 12.566 | 11.760 |
| série 5785 | 154    | 143    |
| série 5786 | 819    | 688    |
| série 5787 | 800    | 739    |
| série 5789 | 16.229 | 14.416 |
| série 5791 | 101    | 89     |
| série 5793 | 336    | 288    |
| série 5795 | 20.572 | 20.442 |
| série 5797 | 30.003 | 29.669 |
| série 5801 | 11.153 | 9.910  |
| série 5803 | 37.262 | 37.027 |
| série 5806 | 1.184  | 1.184  |
| série 5809 | 28.598 | 26.782 |
| série 5811 | 3.839  | 3.571  |
| série 5813 | 559    | 516    |
| série 5814 | 6.363  | 5.502  |
| série 5815 | 16.486 | 14.628 |
| série 5816 | 955    | 809    |
| série 5817 | 573    | 501    |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 5818 | 540     | 450     |
| série 5819 | 558     | 476     |
| série 5821 | 5.688   | 5.652   |
| série 5827 | 19.111  | 17.935  |
| série 5829 | 2.485   | 2.315   |
| série 5831 | 2.275   | 2.104   |
| série 5833 | 22.701  | 20.178  |
| série 5835 | 450     | 394     |
| série 5837 | 507     | 433     |
| série 5839 | 8.105   | 7.207   |
| série 5840 | 2.121   | 1.778   |
| série 5841 | 14.537  | 14.446  |
| série 5842 | 531     | 432     |
| série 5843 | 37.575  | 37.160  |
| série 5845 | 9.783   | 9.629   |
| série 5847 | 19.295  | 18.149  |
| série 5849 | 1.864   | 1.741   |
| série 5853 | 28.759  | 25.668  |
| série 5855 | 355     | 312     |
| série 5857 | 6.283   | 5.399   |
| série 5859 | 5.202   | 5.169   |
| série 5860 | 154     | 154     |
| série 5868 | 1.590   | 1.374   |
| série 5870 | 705     | 596     |
| série 5872 | 540     | 448     |
| série 5873 | 2.379   | 2.101   |
| série 5877 | 12.685  | 12.599  |
| série 5879 | 10.080  | 9.962   |
| série 5881 | 3.024   | 2.974   |
| série 5883 | 31.497  | 29.957  |
| série 5885 | 4.396   | 4.153   |
| série 5887 | 1.584   | 1.485   |
| série 5889 | 42.240  | 38.467  |
| série 5891 | 1.676   | 1.509   |
| série 5893 | 3.009   | 2.660   |
| série 5894 | 499     | 417     |
| série 5895 | 409     | 389     |
| série 5897 | 25.711  | 25.538  |
| série 5902 | 836     | 628     |
| série 5903 | 43.087  | 41.048  |
| série 5905 | 2.493   | 2.362   |
| série 5907 | 188     | 177     |
| série 5909 | 52.275  | 47.660  |
| série 5911 | 7.091   | 6.399   |
| série 5913 | 4.202   | 3.726   |
| série 5914 | 113     | 113     |
| série 5915 | 10.122  | 9.230   |
| série 5917 | 7.946   | 7.890   |
| série 5919 | 16.120  | 15.920  |
| série 5921 | 30.227  | 29.693  |
| série 5922 | 2.601   | 2.241   |
| série 5923 | 52.315  | 50.048  |
| série 5924 | 1.641   | 1.381   |
| série 5925 | 20.195  | 19.208  |
| série 5927 | 1.762   | 1.669   |
| série 5929 | 63.019  | 58.402  |
| série 5931 | 9.871   | 9.076   |
| série 5933 | 4.329   | 3.928   |
| série 5935 | 3.475   | 3.450   |
| série 5941 | 44.520  | 42.613  |
| série 5943 | 2.377   | 2.263   |
| série 5945 | 2.725   | 2.585   |
| série 5947 | 118.933 | 110.407 |
| série 5948 | 187     | 156     |
| série 5949 | 13.766  | 12.681  |
| série 5951 | 3.609   | 3.281   |
| série 5953 | 9.314   | 9.248   |
| série 5963 | 459     | 439     |
| série 5965 | 25.235  | 23.521  |
| série 5968 | 832     | 832     |
| série 5969 | 607     | 552     |
| série 5971 | 3.262   | 3.152   |
| série 5973 | 15.289  | 14.774  |
| série 5975 | 5.096   | 4.924   |
| série 5976 | 1.693   | 1.462   |
| série 5977 | 39.993  | 38.818  |
| série 5978 | 1.692   | 1.429   |
| série 5979 | 8.027   | 7.755   |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 5980 | 323     | 268     |
| série 5982 | 54      | 44      |
| série 5983 | 25.748  | 24.166  |
| série 5985 | 1.466   | 1.363   |
| série 5987 | 303     | 278     |
| série 5989 | 9.700   | 9.631   |
| série 5995 | 4.075   | 3.955   |
| série 5997 | 3.160   | 3.138   |
| série 5999 | 6.039   | 5.964   |
| série 6002 | 686     | 574     |
| série 6003 | 37.524  | 36.380  |
| série 6005 | 1.374   | 1.327   |
| série 6007 | 610     | 586     |
| série 6009 | 24.110  | 22.581  |
| série 6011 | 2.298   | 2.132   |
| série 6013 | 1.163   | 1.062   |
| série 6015 | 5.560   | 5.208   |
| série 6017 | 10.744  | 10.664  |
| série 6021 | 6.038   | 5.925   |
| série 6022 | 5.511   | 5.510   |
| série 6023 | 29.734  | 29.149  |
| série 6025 | 458     | 447     |
| série 6027 | 254     | 247     |
| série 6029 | 38.332  | 36.571  |
| série 6030 | 6.069   | 5.241   |
| série 6031 | 2.325   | 2.202   |
| série 6032 | 2.551   | 2.150   |
| série 6033 | 607     | 567     |
| série 6035 | 6.065   | 5.787   |
| série 6037 | 9.587   | 9.517   |
| série 6041 | 154.150 | 151.330 |
| série 6043 | 47.103  | 45.757  |
| série 6045 | 1.322   | 1.278   |
| série 6047 | 2.579   | 2.474   |
| série 6049 | 59.137  | 55.975  |
| série 6051 | 101     | 95      |
| série 6053 | 581     | 539     |
| série 6055 | 10.172  | 9.881   |
| série 6056 | 519     | 435     |
| série 6057 | 10.172  | 9.881   |
| série 6059 | 9.091   | 9.022   |
| série 6061 | 12.068  | 11.910  |
| série 6063 | 5.099   | 5.004   |
| série 6065 | 16.656  | 16.237  |
| série 6067 | 3.706   | 3.588   |
| série 6069 | 150.792 | 150.539 |
| série 6071 | 11.909  | 11.366  |
| série 6073 | 6.876   | 6.525   |
| série 6075 | 707     | 664     |
| série 6076 | 2.992   | 2.991   |
| série 6077 | 10.230  | 10.158  |
| série 6079 | 22.558  | 22.276  |
| série 6081 | 1.005   | 987     |
| série 6083 | 35.070  | 33.794  |
| série 6084 | 7.407   | 6.394   |
| série 6085 | 1.369   | 1.303   |
| série 6086 | 1.924   | 1.619   |
| série 6087 | 2.914   | 2.752   |
| série 6088 | 1.731   | 1.423   |
| série 6089 | 47.052  | 44.432  |
| série 6091 | 1.009   | 945     |
| série 6093 | 3.027   | 2.792   |
| série 6095 | 12.699  | 12.607  |
| série 6097 | 27.620  | 27.270  |
| série 6101 | 22.095  | 21.371  |
| série 6103 | 1.824   | 1.745   |
| série 6107 | 34.612  | 32.791  |
| série 6109 | 655     | 616     |
| série 6110 | 2.207   | 1.846   |
| série 6111 | 1.966   | 1.822   |
| série 6112 | 208     | 168     |
| série 6113 | 5.043   | 4.778   |
| série 6115 | 11.963  | 11.878  |
| série 6117 | 4.622   | 4.564   |
| série 6118 | 281     | 210     |
| série 6121 | 22.605  | 21.831  |
| série 6123 | 7.655   | 7.332   |
| série 6127 | 42.238  | 39.954  |

|            |         |         |
|------------|---------|---------|
| série 6130 | 1.065   | 1.064   |
| série 6131 | 11.294  | 10.422  |
| série 6133 | 6.313   | 6.269   |
| série 6138 | 4.957   | 4.271   |
| série 6139 | 32.209  | 31.129  |
| série 6140 | 1.016   | 851     |
| série 6141 | 1.653   | 1.584   |
| série 6143 | 607     | 578     |
| série 6145 | 40.268  | 38.161  |
| série 6147 | 4.784   | 4.489   |
| série 6149 | 932     | 859     |
| série 6151 | 14.994  | 14.892  |
| série 6157 | 26.854  | 25.834  |
| série 6159 | 1.930   | 1.840   |
| série 6161 | 903     | 854     |
| série 6163 | 29.278  | 27.530  |
| série 6164 | 778     | 650     |
| série 6165 | 1.062   | 987     |
| série 6166 | 950     | 766     |
| série 6167 | 252     | 229     |
| série 6169 | 10.377  | 10.307  |
| série 6171 | 24.272  | 23.979  |
| série 6175 | 19.075  | 18.354  |
| série 6177 | 1.265   | 1.207   |
| série 6181 | 73.702  | 69.286  |
| série 6183 | 2.616   | 2.430   |
| série 6184 | 2.922   | 2.921   |
| série 6185 | 252     | 229     |
| série 6187 | 10.980  | 10.906  |
| série 6192 | 4.614   | 3.984   |
| série 6193 | 36.245  | 35.308  |
| série 6194 | 937     | 788     |
| série 6195 | 757     | 732     |
| série 6197 | 505     | 484     |
| série 6199 | 43.661  | 41.009  |
| série 6201 | 1.817   | 1.687   |
| série 6205 | 44.610  | 41.897  |
| série 6207 | 25.606  | 25.436  |
| série 6211 | 170.248 | 167.315 |
| série 6213 | 30.974  | 30.079  |
| série 6215 | 2.927   | 2.817   |
| série 6217 | 5.248   | 5.007   |
| série 6219 | 44.684  | 41.915  |
| série 6220 | 104     | 84      |
| série 6221 | 4.943   | 4.582   |
| série 6222 | 104     | 81      |
| série 6225 | 27.667  | 27.481  |
| série 6229 | 6.156   | 6.049   |
| série 6231 | 18.986  | 18.463  |
| série 6233 | 399     | 386     |
| série 6237 | 17.436  | 16.422  |
| série 6238 | 6.394   | 6.393   |
| série 6239 | 2.009   | 1.860   |
| série 6241 | 502     | 458     |
| série 6243 | 17.489  | 17.370  |
| série 6246 | 3.094   | 2.671   |
| série 6248 | 236     | 198     |
| série 6249 | 20.558  | 19.994  |
| série 6250 | 375     | 308     |
| série 6251 | 5.762   | 5.580   |
| série 6252 | 215     | 173     |
| série 6253 | 101     | 97      |
| série 6255 | 32.351  | 30.611  |
| série 6257 | 4.117   | 3.833   |
| série 6261 | 5.021   | 4.751   |
| série 6263 | 8.485   | 8.427   |
| série 6265 | 10.525  | 10.396  |
| série 6269 | 28.462  | 27.682  |
| série 6271 | 2.198   | 2.128   |
| série 6272 | 715     | 598     |
| série 6273 | 402     | 387     |
| série 6274 | 159     | 128     |
| série 6277 | 1.022   | 954     |
| série 6279 | 1.205   | 1.109   |
| série 6281 | 6.023   | 5.715   |
| série 6283 | 22.038  | 21.889  |
| série 6285 | 17.752  | 17.537  |
| série 6289 | 21.142  | 20.502  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 6291 | 382    | 369    |
| série 6292 | 974    | 974    |
| série 6293 | 1.006  | 962    |
| série 6295 | 26.793 | 25.332 |
| série 6297 | 351    | 327    |
| série 6300 | 3.268  | 2.822  |
| série 6301 | 17.084 | 16.967 |
| série 6302 | 161    | 135    |
| série 6303 | 12.022 | 11.873 |
| série 6307 | 17.343 | 16.899 |
| série 6309 | 1.064  | 1.033  |
| série 6311 | 231    | 222    |
| série 6313 | 26.054 | 24.812 |
| série 6317 | 1.203  | 1.112  |
| série 6319 | 11.363 | 11.287 |
| série 6325 | 16.766 | 16.285 |
| série 6327 | 2.338  | 2.261  |
| série 6329 | 2.681  | 2.571  |
| série 6330 | 52     | 41     |
| série 6331 | 42.453 | 40.194 |
| série 6333 | 1.779  | 1.654  |
| série 6335 | 1.570  | 1.439  |
| série 6337 | 10.023 | 9.494  |
| série 6339 | 6.234  | 6.193  |
| série 6343 | 2.002  | 1.968  |
| série 6345 | 18.352 | 17.803 |
| série 6346 | 205    | 205    |
| série 6347 | 7.121  | 6.875  |
| série 6349 | 540    | 517    |
| série 6351 | 18.106 | 17.100 |
| série 6354 | 3.428  | 2.985  |
| série 6355 | 3.847  | 3.517  |
| série 6356 | 551    | 468    |
| série 6357 | 20.038 | 18.929 |
| série 6358 | 536    | 445    |
| série 6359 | 23.139 | 22.484 |
| série 6365 | 21.040 | 19.904 |
| série 6367 | 401    | 373    |
| série 6371 | 6.656  | 6.611  |
| série 6377 | 22.380 | 21.759 |
| série 6379 | 952    | 922    |
| série 6380 | 694    | 583    |
| série 6383 | 34.971 | 32.972 |
| série 6387 | 7.009  | 6.404  |
| série 6389 | 23.950 | 23.792 |
| série 6395 | 5.969  | 5.805  |
| série 6397 | 2.003  | 1.888  |
| série 6399 | 18.634 | 18.080 |
| série 6400 | 2.990  | 2.990  |
| série 6401 | 990    | 957    |
| série 6405 | 18.142 | 17.058 |
| série 6407 | 1.400  | 1.293  |
| série 6408 | 6.065  | 5.287  |
| série 6409 | 400    | 364    |
| série 6410 | 2.453  | 2.088  |
| série 6411 | 27.055 | 26.879 |
| série 6412 | 118    | 98     |
| série 6413 | 8.592  | 8.490  |
| série 6417 | 65     | 63     |
| série 6419 | 11.389 | 11.316 |
| série 6421 | 15.000 | 14.827 |
| série 6425 | 5.987  | 5.793  |
| série 6429 | 200    | 191    |
| série 6431 | 24.261 | 22.740 |
| série 6433 | 440    | 404    |
| série 6434 | 492    | 415    |
| série 6436 | 415    | 338    |
| série 6439 | 200    | 195    |
| série 6454 | 919    | 919    |
| série 6462 | 5.852  | 5.106  |
| série 6464 | 1.220  | 1.039  |
| série 6466 | 107    | 89     |
| série 6470 | 54     | 42     |
| série 6488 | 1.140  | 961    |
| série 6490 | 1.349  | 1.098  |
| série 6508 | 1.742  | 1.742  |
| série 6516 | 9.569  | 8.361  |
| série 6518 | 1.936  | 1.651  |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| série 6522 | 54     | 44     |
| série 6542 | 414    | 349    |
| série 6562 | 1.456  | 1.456  |
| série 6570 | 6.493  | 5.676  |
| série 6572 | 905    | 772    |
| série 6596 | 883    | 744    |
| série 6598 | 311    | 253    |
| série 6600 | 52     | 41     |
| série 6616 | 1.332  | 1.332  |
| série 6624 | 5.778  | 5.087  |
| série 6626 | 716    | 618    |
| série 6628 | 128    | 108    |
| série 6650 | 1.252  | 1.058  |
| série 6652 | 2.394  | 1.957  |
| série 6658 | 104    | 78     |
| série 6670 | 625    | 625    |
| série 6678 | 9.497  | 8.369  |
| série 6680 | 1.092  | 945    |
| série 6686 | 54     | 43     |
| série 6704 | 1.035  | 879    |
| série 6706 | 758    | 623    |
| série 6724 | 870    | 870    |
| série 6732 | 9.487  | 8.348  |
| série 6734 | 493    | 426    |
| série 6736 | 321    | 272    |
| série 6738 | 118    | 98     |
| série 6758 | 996    | 842    |
| série 6778 | 2.186  | 2.186  |
| série 6786 | 12.296 | 10.861 |
| série 6788 | 897    | 777    |
| série 6790 | 669    | 569    |
| série 6812 | 1.190  | 1.009  |
| série 6814 | 415    | 340    |
| série 6832 | 3.689  | 3.688  |
| série 6840 | 10.521 | 9.289  |
| série 6842 | 1.795  | 1.553  |
| série 6866 | 672    | 570    |
| série 6870 | 311    | 248    |
| série 6886 | 768    | 768    |
| série 6894 | 8.950  | 7.893  |
| série 6896 | 861    | 742    |
| série 6920 | 259    | 219    |
| série 6940 | 737    | 737    |
| série 6948 | 5.324  | 4.693  |
| série 6950 | 53     | 46     |
| série 6974 | 1.031  | 873    |
| série 6978 | 207    | 165    |
| série 6994 | 1.438  | 1.437  |
| série 7002 | 8.729  | 7.678  |
| série 7004 | 267    | 229    |
| série 7006 | 53     | 45     |
| série 7008 | 128    | 106    |
| série 7028 | 238    | 201    |
| série 7048 | 573    | 573    |
| série 7056 | 3.129  | 2.754  |
| série 7058 | 1.928  | 1.660  |
| série 7060 | 107    | 90     |
| série 7082 | 801    | 676    |
| série 7102 | 409    | 409    |
| série 7110 | 8.230  | 7.249  |
| série 7112 | 2.260  | 1.948  |
| série 7136 | 619    | 524    |
| série 7156 | 2.395  | 2.395  |
| série 7168 | 19.052 | 16.712 |
| série 7170 | 4.475  | 3.863  |
| série 7194 | 4.242  | 3.530  |
| série 7212 | 1.500  | 1.500  |
| série 7222 | 11.878 | 10.343 |
| série 7224 | 1.776  | 1.529  |
| série 7248 | 3.214  | 2.674  |
| série 7266 | 1.184  | 1.184  |
| série 7274 | 5.031  | 4.385  |
| série 7276 | 936    | 805    |
| série 7300 | 131    | 109    |
| série 7318 | 1.565  | 1.564  |
| série 7326 | 4.521  | 3.948  |
| série 7328 | 574    | 495    |
| série 7330 | 107    | 90     |



|            |        |       |
|------------|--------|-------|
| série 7352 | 207    | 173   |
| série 7354 | 207    | 166   |
| série 7370 | 886    | 886   |
| série 7378 | 7.375  | 6.435 |
| série 7380 | 106    | 92    |
| série 7382 | 160    | 134   |
| série 7404 | 516    | 431   |
| série 7406 | 103    | 83    |
| série 7410 | 341    | 260   |
| série 7422 | 2.055  | 2.055 |
| série 7430 | 8.194  | 7.153 |
| série 7432 | 640    | 551   |
| série 7456 | 52     | 43    |
| série 7458 | 62     | 50    |
| série 7474 | 6.267  | 6.267 |
| série 7482 | 8.560  | 7.522 |
| série 7508 | 265    | 222   |
| série 7510 | 103    | 83    |
| série 7526 | 7.727  | 7.727 |
| série 7534 | 9.032  | 7.944 |
| série 7536 | 1.409  | 1.223 |
| série 7538 | 319    | 272   |
| série 7560 | 567    | 476   |
| série 7562 | 258    | 208   |
| série 7566 | 103    | 80    |
| série 7578 | 2.404  | 2.404 |
| série 7586 | 7.101  | 6.233 |
| série 7588 | 808    | 699   |
| série 7594 | 119    | 95    |
| série 7612 | 1.112  | 930   |
| série 7614 | 155    | 124   |
| série 7616 | 155    | 121   |
| série 7630 | 1.413  | 1.413 |
| série 7638 | 5.317  | 4.667 |
| série 7640 | 531    | 459   |
| série 7664 | 1.701  | 1.424 |
| série 7666 | 237    | 190   |
| série 7682 | 2.262  | 2.262 |
| série 7690 | 5.049  | 4.425 |
| série 7692 | 372    | 321   |
| série 7716 | 62     | 52    |
| série 7734 | 5.098  | 5.098 |
| série 7742 | 3.791  | 3.326 |
| série 7744 | 1.219  | 1.055 |
| série 7750 | 53     | 42    |
| série 7768 | 625    | 522   |
| série 7786 | 3.027  | 3.027 |
| série 7794 | 2.541  | 2.228 |
| série 7796 | 1.011  | 873   |
| série 7798 | 159    | 134   |
| série 7820 | 64     | 53    |
| série 7838 | 4.133  | 4.133 |
| série 7846 | 5.903  | 5.175 |
| série 7848 | 1.105  | 954   |
| série 7850 | 69     | 58    |
| série 7872 | 514    | 429   |
| série 7890 | 212    | 212   |
| série 7898 | 3.801  | 3.332 |
| série 7900 | 423    | 366   |
| série 7942 | 56     | 56    |
| série 7950 | 5.726  | 5.041 |
| série 7952 | 483    | 419   |
| série 7954 | 53     | 45    |
| série 7976 | 257    | 216   |
| série 7978 | 103    | 83    |
| série 7994 | 2.239  | 2.237 |
| série 8002 | 3.452  | 3.046 |
| série 8004 | 3.267  | 2.846 |
| série 8010 | 53     | 42    |
| série 8028 | 62     | 52    |
| série 8046 | 1.622  | 1.620 |
| série 8054 | 10.234 | 9.057 |
| série 8056 | 211    | 185   |
| série 8058 | 53     | 45    |
| série 8080 | 346    | 291   |
| série 8098 | 255    | 255   |
| série 8106 | 9.704  | 8.602 |
| série 8108 | 1.363  | 1.194 |

|            |        |       |
|------------|--------|-------|
| série 8132 | 884    | 746   |
| série 8150 | 942    | 941   |
| série 8158 | 1.919  | 1.699 |
| série 8160 | 53     | 46    |
| série 8162 | 137    | 118   |
| série 8184 | 435    | 366   |
| série 8202 | 1.636  | 1.635 |
| série 8210 | 5.933  | 5.284 |
| série 8212 | 1.001  | 882   |
| série 8214 | 53     | 46    |
| série 8216 | 740    | 627   |
| série 8236 | 704    | 598   |
| série 8254 | 1.941  | 1.939 |
| série 8262 | 6.652  | 5.936 |
| série 8264 | 865    | 763   |
| série 8266 | 53     | 46    |
| série 8268 | 528    | 448   |
| série 8288 | 1.336  | 1.136 |
| série 8290 | 206    | 168   |
| série 8306 | 1.808  | 1.806 |
| série 8314 | 6.245  | 5.591 |
| série 8316 | 632    | 557   |
| série 8340 | 3.890  | 3.311 |
| série 8346 | 77     | 61    |
| série 8366 | 4.738  | 4.217 |
| série 8368 | 105    | 93    |
| série 8370 | 352    | 304   |
| série 8392 | 2.313  | 1.969 |
| série 8394 | 51     | 42    |
| série 8410 | 579    | 578   |
| série 8418 | 3.243  | 2.904 |
| série 8420 | 1.244  | 1.101 |
| série 8422 | 105    | 92    |
| série 8426 | 53     | 43    |
| série 8444 | 1.902  | 1.631 |
| série 8446 | 488    | 403   |
| série 8448 | 824    | 667   |
| série 8450 | 51     | 41    |
| série 8462 | 3.565  | 3.561 |
| série 8470 | 3.715  | 3.320 |
| série 8472 | 1.797  | 1.587 |
| série 8476 | 53     | 45    |
| série 8496 | 1.286  | 1.103 |
| série 8498 | 1.338  | 1.108 |
| série 8514 | 1.428  | 1.427 |
| série 8522 | 5.082  | 4.553 |
| série 8524 | 488    | 433   |
| série 8526 | 110    | 96    |
| série 8548 | 1.552  | 1.333 |
| série 8550 | 103    | 85    |
| série 8566 | 4.541  | 4.536 |
| série 8574 | 2.952  | 2.644 |
| série 8576 | 409    | 363   |
| série 8600 | 617    | 529   |
| série 8602 | 720    | 597   |
| série 8618 | 328    | 327   |
| série 8626 | 2.719  | 2.459 |
| série 8628 | 1.912  | 1.711 |
| série 8630 | 105    | 93    |
| série 8632 | 316    | 274   |
| série 8652 | 1.509  | 1.296 |
| série 8654 | 257    | 213   |
| série 8670 | 700    | 699   |
| série 8678 | 3.154  | 2.860 |
| série 8680 | 616    | 553   |
| série 8704 | 51     | 44    |
| série 8706 | 272    | 228   |
| série 8722 | 3.968  | 3.964 |
| série 8730 | 5.716  | 5.201 |
| série 8732 | 929    | 838   |
| série 8738 | 53     | 45    |
| série 8756 | 2.080  | 1.801 |
| série 8758 | 51     | 43    |
| série 8782 | 10.592 | 9.669 |
| série 8784 | 878    | 794   |
| série 8786 | 210    | 188   |
| série 8808 | 570    | 496   |
| série 8814 | 339    | 279   |

|            |        |       |
|------------|--------|-------|
| série 8834 | 7.687  | 7.010 |
| série 8836 | 1.105  | 1.001 |
| série 8838 | 389    | 348   |
| série 8840 | 210    | 186   |
| série 8860 | 1.702  | 1.481 |
| série 8862 | 118    | 100   |
| série 8866 | 1.594  | 1.310 |
| série 8878 | 340    | 339   |
| série 8886 | 10.262 | 9.413 |
| série 8888 | 210    | 192   |
| série 8892 | 179    | 160   |
| série 8894 | 53     | 46    |
| série 8912 | 485    | 425   |
| série 8916 | 630    | 531   |
| série 8930 | 371    | 371   |
| série 8938 | 5.555  | 5.090 |
| série 8940 | 2.337  | 2.131 |
| série 8942 | 58     | 52    |
| série 8944 | 158    | 141   |
| série 8964 | 3.867  | 3.380 |
| série 8966 | 854    | 727   |
| série 8970 | 160    | 132   |
| série 8982 | 203    | 203   |
| série 8992 | 593    | 540   |
| série 8994 | 210    | 188   |
| série 8996 | 210    | 187   |
| série 9016 | 308    | 268   |
| série 9018 | 51     | 44    |
| série 9034 | 237    | 237   |
| série 9042 | 6.210  | 5.699 |
| série 9044 | 1.269  | 1.157 |
| série 9046 | 367    | 331   |
| série 9050 | 128    | 111   |
| série 9068 | 391    | 342   |
| série 9086 | 224    | 196   |
| série 9088 | 897    | 896   |
| série 9096 | 6.982  | 6.389 |
| série 9098 | 584    | 530   |
| série 9122 | 970    | 846   |
| série 9124 | 103    | 87    |
| série 9140 | 457    | 457   |
| série 9150 | 7.764  | 7.080 |
| série 9152 | 936    | 845   |
| série 9154 | 126    | 112   |
| série 9156 | 524    | 460   |
| série 9176 | 205    | 178   |
| série 9194 | 1.016  | 1.015 |
| série 9202 | 4.172  | 3.807 |
| série 9204 | 2.329  | 2.106 |
| série 9206 | 628    | 559   |
| série 9228 | 512    | 445   |
| série 9230 | 374    | 316   |
| série 9232 | 51     | 42    |
| série 9246 | 3.320  | 3.316 |
| série 9254 | 3.823  | 3.481 |
| série 9256 | 1.758  | 1.585 |
| série 9258 | 79     | 70    |
| série 9280 | 1.034  | 898   |
| série 9282 | 265    | 223   |
| série 9284 | 596    | 492   |
| série 9286 | 103    | 83    |
| série 9298 | 457    | 456   |
| série 9306 | 5.261  | 4.746 |
| série 9310 | 221    | 193   |
| série 9330 | 2.003  | 1.723 |
| série 9332 | 136    | 115   |
| série 9348 | 102    | 101   |
| série 9356 | 3.731  | 3.381 |
| série 9358 | 419    | 374   |
| série 9380 | 256    | 221   |
| série 9382 | 51     | 43    |
| série 9386 | 307    | 253   |
| série 9398 | 761    | 760   |
| série 9406 | 6.602  | 5.976 |
| série 9408 | 171    | 152   |
| série 9432 | 256    | 217   |
| série 9448 | 583    | 583   |
| série 9456 | 7.167  | 6.522 |

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| série 9458  | 261   | 233   |
| série 9480  | 653   | 568   |
| série 9482  | 656   | 562   |
| série 9498  | 1.791 | 1.790 |
| série 9506  | 5.885 | 5.342 |
| série 9530  | 1.105 | 964   |
| série 9532  | 51    | 44    |
| série 9536  | 154   | 128   |
| série 9556  | 1.758 | 1.598 |
| série 9580  | 307   | 268   |
| série 9582  | 51    | 44    |
| série 9586  | 2.867 | 2.398 |
| série 9598  | 269   | 269   |
| série 9606  | 3.680 | 3.364 |
| série 9630  | 1.814 | 1.595 |
| série 9632  | 307   | 266   |
| série 9636  | 154   | 130   |
| série 9648  | 5.474 | 4.982 |
| série 9650  | 52    | 47    |
| série 9652  | 151   | 134   |
| série 9654  | 104   | 90    |
| série 9672  | 1.649 | 1.459 |
| série 9674  | 926   | 808   |
| série 9676  | 51    | 44    |
| série 9678  | 102   | 87    |
| série 9690  | 750   | 750   |
| série 9698  | 4.321 | 3.962 |
| série 9722  | 777   | 685   |
| série 9724  | 409   | 355   |
| série 9728  | 804   | 682   |
| série 9740  | 818   | 818   |
| série 9748  | 6.803 | 6.237 |
| série 9772  | 3.259 | 2.875 |
| série 9774  | 384   | 333   |
| série 9790  | 152   | 152   |
| série 9798  | 4.486 | 4.111 |
| série 9800  | 52    | 47    |
| série 9802  | 156   | 139   |
| série 9804  | 354   | 307   |
| série 9822  | 2.857 | 2.515 |
| série 9824  | 306   | 266   |
| série 9828  | 315   | 266   |
| série 9840  | 238   | 238   |
| série 9848  | 3.328 | 3.046 |
| série 9872  | 1.342 | 1.184 |
| série 9874  | 357   | 311   |
| série 9878  | 153   | 130   |
| série 9890  | 2.358 | 2.357 |
| série 9898  | 6.716 | 6.154 |
| série 9922  | 510   | 451   |
| série 9924  | 225   | 195   |
| série 9948  | 5.819 | 5.342 |
| série 9954  | 104   | 91    |
| série 9972  | 575   | 509   |
| série 9978  | 51    | 44    |
| série 9998  | 7.702 | 7.060 |
| série 10000 | 54    | 49    |
| série 10022 | 367   | 322   |
| série 10040 | 1.741 | 1.740 |
| série 10048 | 1.514 | 1.513 |
| série 10056 | 5.573 | 5.117 |
| série 10080 | 519   | 455   |
| série 10082 | 76    | 66    |
| série 10098 | 645   | 644   |
| série 10106 | 9.528 | 8.777 |
| série 10108 | 333   | 303   |
| série 10112 | 78    | 68    |
| série 10130 | 587   | 517   |
| série 10132 | 2.930 | 2.536 |
| série 10136 | 58    | 49    |
| série 10148 | 774   | 774   |
| série 10156 | 2.003 | 1.845 |
| série 10158 | 367   | 335   |
| série 10162 | 694   | 612   |
| série 10180 | 839   | 741   |
| série 10182 | 51    | 44    |
| série 10198 | 956   | 955   |
| série 10206 | 1.858 | 1.714 |

|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| série 10256 | 4.630  | 4.277 |
| série 10258 | 207    | 189   |
| série 10260 | 52     | 47    |
| série 10280 | 712    | 633   |
| série 10282 | 550    | 482   |
| série 10284 | 234    | 203   |
| série 10286 | 283    | 242   |
| série 10298 | 404    | 404   |
| série 10306 | 3.230  | 2.982 |
| série 10308 | 516    | 472   |
| série 10330 | 559    | 497   |
| série 10336 | 51     | 43    |
| série 10348 | 869    | 869   |
| série 10356 | 3.927  | 3.634 |
| série 10358 | 113    | 104   |
| série 10380 | 203    | 181   |
| série 10386 | 163    | 140   |
| série 10398 | 1.354  | 1.354 |
| série 10406 | 10.259 | 9.472 |
| série 10408 | 52     | 47    |
| série 10430 | 1.636  | 1.455 |
| série 10448 | 1.191  | 1.190 |
| série 10456 | 1.120  | 1.037 |
| série 10480 | 538    | 479   |
| série 10506 | 5.712  | 5.283 |
| série 10508 | 206    | 189   |
| série 10510 | 185    | 168   |
| série 10530 | 383    | 341   |
| série 10536 | 965    | 829   |
| série 10548 | 1.965  | 1.965 |
| série 10556 | 3.914  | 3.611 |
| série 10580 | 1.631  | 1.448 |
| série 10582 | 203    | 178   |
| série 10586 | 102    | 87    |
| série 10598 | 505    | 504   |
| série 10606 | 3.095  | 2.861 |
| série 10630 | 355    | 316   |
| série 10632 | 203    | 178   |
| série 10648 | 475    | 475   |
| série 10656 | 1.550  | 1.429 |
| série 10662 | 1.028  | 913   |
| série 10680 | 632    | 559   |
| série 10682 | 761    | 664   |
| série 10686 | 203    | 173   |
| série 10698 | 1.010  | 1.010 |
| série 10706 | 3.948  | 3.694 |
| série 10708 | 1.693  | 1.573 |
| série 10710 | 1.026  | 947   |
| série 10730 | 705    | 626   |
| série 10732 | 284    | 249   |
| série 10748 | 596    | 595   |
| série 10756 | 5.779  | 5.412 |
| série 10758 | 154    | 143   |
| série 10780 | 750    | 665   |
| série 10798 | 1.232  | 1.232 |
| série 10806 | 5.568  | 5.225 |
| série 10808 | 410    | 382   |
| série 10810 | 51     | 47    |
| série 10812 | 61     | 56    |
| série 10830 | 253    | 225   |
| série 10832 | 100    | 88    |
| série 10848 | 691    | 690   |
| série 10856 | 6.265  | 5.893 |
| série 10858 | 394    | 368   |
| série 10862 | 102    | 93    |
| série 10880 | 968    | 864   |
| série 10882 | 294    | 261   |
| série 10898 | 402    | 402   |
| série 10906 | 5.953  | 5.618 |
| série 10908 | 225    | 211   |
| série 10912 | 153    | 141   |
| série 10930 | 2.142  | 1.917 |
| série 10932 | 784    | 693   |
| série 10936 | 1.367  | 1.179 |
| série 10948 | 1.273  | 1.272 |
| série 10956 | 6.763  | 6.432 |
| série 10958 | 767    | 724   |
| série 10980 | 1.042  | 948   |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 10982 | 51     | 46     |
| série 10986 | 51     | 45     |
| série 10998 | 764    | 764    |
| série 11006 | 10.725 | 10.218 |
| série 11008 | 204    | 194    |
| série 11012 | 51     | 48     |
| série 11030 | 1.029  | 938    |
| série 11032 | 339    | 306    |
| série 11036 | 506    | 449    |
| série 11048 | 270    | 270    |
| série 11056 | 10.059 | 9.623  |
| série 11058 | 255    | 243    |
| série 11062 | 153    | 144    |
| série 11080 | 2.125  | 1.969  |
| série 11082 | 898    | 826    |
| série 11086 | 1.671  | 1.516  |
| série 11098 | 604    | 604    |
| série 11106 | 11.202 | 10.721 |
| série 11108 | 102    | 97     |
| série 11112 | 1.004  | 944    |
| série 11130 | 8.139  | 7.555  |
| série 11132 | 785    | 723    |
| série 11136 | 51     | 46     |
| série 11148 | 3.128  | 3.126  |
| série 11156 | 6.488  | 6.268  |
| série 11180 | 4.535  | 4.222  |
| série 11182 | 374    | 345    |
| série 11198 | 906    | 905    |
| série 11206 | 8.616  | 8.362  |
| série 11230 | 5.418  | 5.084  |
| série 11232 | 303    | 282    |
| série 11236 | 152    | 139    |
| série 11248 | 1.618  | 1.617  |
| série 11256 | 16.619 | 16.111 |
| série 11280 | 6.474  | 6.063  |
| série 11282 | 1.193  | 1.107  |
| série 11286 | 51     | 46     |
| série 11298 | 5.232  | 5.227  |
| série 11306 | 11.205 | 10.985 |
| série 11308 | 117    | 114    |
| série 11312 | 509    | 491    |
| série 11330 | 4.920  | 4.691  |
| série 11332 | 177    | 167    |
| série 11336 | 152    | 142    |
| série 11348 | 20.353 | 19.953 |
| série 11350 | 3.631  | 3.628  |
| série 11358 | 10.431 | 10.133 |
| série 11360 | 102    | 98     |
| série 11362 | 153    | 146    |
| série 11382 | 5.823  | 5.511  |
| série 11384 | 606    | 570    |
| série 11386 | 101    | 94     |
| série 11388 | 202    | 187    |
| série 11400 | 402    | 402    |
| série 11408 | 8.565  | 8.348  |
| série 11410 | 51     | 49     |
| série 11432 | 3.396  | 3.240  |
| série 11434 | 858    | 814    |
| série 11450 | 141    | 138    |
| série 11452 | 3.358  | 3.354  |
| série 11460 | 9.794  | 9.438  |
| série 11462 | 304    | 289    |
| série 11466 | 51     | 47     |
| série 11484 | 9.110  | 8.603  |
| série 11486 | 1.009  | 945    |
| série 11490 | 121    | 112    |
| série 11502 | 2.149  | 1.942  |
| série 11504 | 3.294  | 3.291  |
| série 11512 | 5.701  | 5.513  |
| série 11536 | 5.618  | 5.321  |
| série 11538 | 377    | 354    |
| série 11554 | 2.726  | 2.723  |
| série 11562 | 6.004  | 5.798  |
| série 11564 | 101    | 97     |
| série 11568 | 51     | 48     |
| série 11586 | 6.439  | 6.090  |
| série 11604 | 2.464  | 2.461  |
| série 11612 | 6.972  | 6.738  |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| série 11638 | 257    | 241    |
| série 11654 | 539    | 497    |
| série 11656 | 2.212  | 2.209  |
| série 11664 | 8.003  | 7.698  |
| série 11688 | 4.472  | 4.204  |
| série 11690 | 50     | 47     |
| série 11708 | 1.949  | 1.948  |
| série 11716 | 5.836  | 5.614  |
| série 11718 | 278    | 265    |
| série 11722 | 70     | 65     |
| série 11740 | 3.848  | 3.617  |
| série 11744 | 50     | 46     |
| série 11746 | 146    | 133    |
| série 11758 | 3.824  | 3.821  |
| série 11766 | 8.723  | 8.496  |
| série 11768 | 300    | 290    |
| série 11790 | 4.428  | 4.157  |
| série 11808 | 4.025  | 4.021  |
| série 11816 | 11.222 | 10.897 |
| série 11840 | 7.297  | 6.843  |
| série 11842 | 804    | 746    |
| série 11862 | 2.213  | 2.211  |
| série 11870 | 3.128  | 3.041  |
| série 11872 | 302    | 292    |
| série 11894 | 3.071  | 2.891  |
| série 11898 | 419    | 382    |
| série 11910 | 3.327  | 3.322  |
| série 11918 | 7.437  | 7.232  |
| série 11920 | 103    | 100    |
| série 11922 | 152    | 146    |
| série 11942 | 6.686  | 6.323  |
| série 11958 | 261    | 243    |
| série 11960 | 1.524  | 1.521  |
| série 11968 | 9.445  | 9.185  |
| série 11970 | 302    | 292    |
| série 11994 | 100    | 94     |
| série 11996 | 642    | 591    |
| série 12008 | 2.088  | 2.085  |
| série 12016 | 4.424  | 4.289  |
| série 12018 | 186    | 179    |
| série 12020 | 804    | 769    |
| série 12040 | 4.887  | 4.619  |
| série 12042 | 50     | 47     |
| série 12056 | 917    | 916    |
| série 12064 | 7.080  | 6.897  |
| série 12066 | 351    | 341    |
| série 12088 | 5.381  | 5.121  |
| série 12092 | 100    | 93     |
| série 12104 | 3.370  | 3.365  |
| série 12112 | 5.985  | 5.812  |
| série 12114 | 221    | 213    |
| série 12136 | 8.115  | 7.683  |
| série 12140 | 120    | 110    |
| série 12152 | 1.916  | 1.914  |
| série 12160 | 6.987  | 6.777  |
| série 12162 | 401    | 387    |
| série 12184 | 2.799  | 2.643  |
| série 12186 | 170    | 158    |
| série 12188 | 70     | 64     |
| série 12200 | 2.002  | 1.989  |
| série 12202 | 1.331  | 1.329  |
| série 12210 | 4.064  | 3.948  |
| série 12212 | 200    | 194    |
| série 12214 | 1.280  | 1.229  |
| série 12234 | 5.318  | 5.028  |
| série 12236 | 274    | 255    |
| série 12238 | 1.002  | 918    |
| série 12250 | 1.812  | 1.810  |
| série 12258 | 9.122  | 8.868  |
| série 12260 | 70     | 68     |
| série 12282 | 2.987  | 2.816  |
| série 12284 | 531    | 492    |
| série 12286 | 78     | 71     |
| série 12298 | 2.245  | 2.243  |
| série 12306 | 3.035  | 2.944  |
| série 12308 | 375    | 362    |
| série 12310 | 85     | 82     |
| série 12330 | 3.117  | 2.931  |

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| série 12334                               | 80           | 73           |
| série 12346                               | 3.047        | 3.027        |
| série 12348                               | 2.306        | 2.303        |
| série 12356                               | 3.365        | 3.255        |
| série 12360                               | 61           | 58           |
| série 12362                               | 250          | 234          |
| série 12380                               | 2.630        | 2.465        |
| série 12384                               | 200          | 181          |
| série 90000                               | 1            | 1            |
| série 90001                               | 2            | 1            |
| série 90002                               | 0            | 0            |
| série 90004                               | 0            | 0            |
| <b>9 Remuneração do Agente Fiduciário</b> | <b>1.831</b> | <b>1.279</b> |

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

| Requisitos de Composição e Suficiência | 30/11/2021    |  |
|--|---------------|--|
|  | Resultado (%) |  |
| 10 Composição                          | 97,3%         |  |
| 11 Suficiência                         |               |  |
| 11.1. Nominal                          | 133,5%        |  |
| 11.2. Valor Presente Sob Estresse      | 104,9%        |  |

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

| Prazo Médio Ponderado     | 30/11/2021        |  |
|---------------------------|-------------------|--|
|                           | Resultado (Meses) |  |
| 12 Da Carteira de Ativos  | 148,94            |  |
| 13 Das LIGs em Circulação | 44,76             |  |

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

| Requisitos de Liquidez     | 30/11/2021 |  |
|----------------------------|------------|--|
|                            | Valor      |  |
| 14 Ativos Líquidos         | -          |  |
| 15 Necessidade de Liquidez | -          |  |

**São Paulo, 30 de Dezembro de 2021**

Local e Data



Diretor Responsável Pela Operação De Emissão de LIG



Profissional de Contabilidade

Sarah Chinarelli Teixeira

CRC: 1SP - 276.363/O-9 CPF: 297.240.808-03