

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) | 29/07/2022 | | |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Valor Nominal | Valor Presente sob Estresse | Valor para Negociação |
| 1 Créditos Imobiliários | 57.405.387 | 41.557.531 | |
| 1.1. Montante Elegível | 57.383.063 | 41.557.531 | |
| Aquisição | 57.383.063 | 41.557.531 | |
| Residencial | 56.915.440 | 41.230.034 | |
| Não Residencial | 467.623 | 327.497 | |
| Construção | 0 | 0 | |
| Residencial | 0 | 0 | |
| Não Residencial | 0 | 0 | |
| Produção | 0 | 0 | |
| Residencial | 0 | 0 | |
| Não Residencial | 0 | 0 | |
| Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais | 0 | 0 | |
| 1.2. Montante Inelegível | 22.323 | 0 | |
| 2 Títulos Públicos - Brasil | 0 | 0 | - |
| Notas do Tesouro Nacional | 0 | 0 | - |
| NTN-B | 0 | 0 | - |
| NTN-F | 0 | 0 | - |
| --- LFT | 0 | 0 | - |
| --- LTN | 0 | 0 | - |
| 3 Instrumentos Financeiros Derivativos | 0 | 0 | |
| 4 Disponibilidades | 0 | 0 | |
| 5 Total da Carteira de Ativos | 57.405.387 | 41.557.531 | |
| 6 Reserva de Liquidez | 0 | 0 | - |
| 7 Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos | 57.383.063 | 41.557.531 | |
| 8 Obrigações por Emissão de LIGs | 45.786.787 | 40.861.713 | |
| série 2 | 64.778 | 64.767 | |
| série 3 | 86.431 | 86.420 | |
| série 5 | 43.745 | 43.741 | |
| série 6 | 40.354 | 40.352 | |
| série 7 | 51.252 | 51.251 | |
| série 8 | 0 | 0 | |
| série 9 | 18.294 | 18.295 | |
| série 10 | 9.655 | 9.656 | |
| série 11 | 23.999 | 24.001 | |
| série 12 | 13.335 | 13.334 | |
| série 13 | 5.982 | 5.981 | |
| série 14 | 576 | 576 | |
| série 15 | 16.308 | 16.307 | |
| série 17 | 34.550 | 34.541 | |
| série 18 | 1 | 1 | |
| 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 | 3.224 | 2.627 | |
| série 96 | 2.926 | 2.341 | |
| série 98 | 2.826 | 2.311 | |
| série 99 | 36.460 | 31.140 | |
| série 100 | 18.176 | 15.135 | |
| série 101 | 1 | 1 | |
| série 141 | 1.063 | 774 | |
| série 146 | 9.435 | 7.697 | |
| série 150 | 0 | 0 | |
| série 151 | 0 | 0 | |
| série 152 | 19.754 | 16.757 | |
| série 153 | 5.924 | 5.249 | |
| série 154 | 25.997 | 23.095 | |
| série 155 | 7.869 | 6.996 | |
| série 160 | 53 | 47 | |
| série 161 | 732 | 641 | |

| | | |
|-----------|---------|---------|
| série 162 | 2.460 | 2.194 |
| série 163 | 4.433 | 3.954 |
| série 164 | 54 | 48 |
| série 165 | 1.066 | 953 |
| série 166 | 158 | 142 |
| série 167 | 54 | 47 |
| série 168 | 53 | 47 |
| série 169 | 263 | 235 |
| série 170 | 622 | 553 |
| série 171 | 250 | 250 |
| série 172 | 53 | 53 |
| série 173 | 158 | 158 |
| série 175 | 2.189 | 1.966 |
| série 176 | 105 | 93 |
| série 177 | 6.080 | 5.495 |
| série 178 | 10.364 | 10.261 |
| série 180 | 103 | 95 |
| série 185 | 21.681 | 21.464 |
| série 186 | 157 | 156 |
| série 201 | 0 | 0 |
| série 202 | 0 | 0 |
| série 203 | 20.880 | 20.880 |
| série 204 | 21.729 | 21.725 |
| série 206 | 343 | 343 |
| série 207 | 36.564 | 36.565 |
| série 208 | 19.195 | 19.190 |
| série 209 | 28.743 | 28.745 |
| série 210 | 1.028 | 1.029 |
| série 211 | 33.642 | 33.645 |
| série 212 | 2.055 | 2.056 |
| série 213 | 29.153 | 29.156 |
| série 214 | 2.624 | 2.625 |
| série 215 | 33.108 | 33.103 |
| série 216 | 1.487 | 1.487 |
| série 217 | 2.407 | 2.407 |
| série 218 | 4.006 | 4.005 |
| série 219 | 30.496 | 30.500 |
| série 220 | 800 | 800 |
| série 221 | 1.710 | 1.710 |
| série 222 | 31.039 | 31.044 |
| série 223 | 3.075 | 3.076 |
| série 224 | 16.695 | 16.692 |
| série 225 | 12.656 | 12.659 |
| série 226 | 47.300 | 47.294 |
| série 227 | 1.593 | 1.594 |
| série 228 | 229 | 229 |
| série 229 | 19.370 | 19.374 |
| série 230 | 2.967 | 2.966 |
| série 231 | 569 | 569 |
| série 232 | 22.949 | 22.946 |
| série 233 | 5.352 | 5.353 |
| série 234 | 682 | 682 |
| série 236 | 1.249 | 1.250 |
| série 237 | 8.761 | 8.763 |
| série 239 | 22.914 | 22.912 |
| série 240 | 41.233 | 41.229 |
| série 241 | 1.820 | 1.820 |
| série 242 | 103.450 | 103.441 |
| série 243 | 1.250 | 1.250 |
| série 244 | 52.420 | 52.402 |
| série 245 | 9.680 | 9.678 |
| série 246 | 3.180 | 3.180 |
| série 247 | 53.899 | 53.894 |
| série 248 | 1.138 | 1.138 |
| série 249 | 73.850 | 73.845 |
| série 250 | 4.198 | 4.199 |
| série 251 | 5.329 | 5.330 |
| série 252 | 50.973 | 50.969 |
| série 253 | 34.257 | 34.255 |
| série 254 | 2.719 | 2.720 |
| série 255 | 15.674 | 15.669 |
| série 256 | 30.475 | 30.473 |
| série 257 | 6.676 | 6.677 |
| série 258 | 3.970 | 3.969 |
| série 259 | 33.960 | 33.960 |
| série 260 | 2.939 | 2.941 |
| série 261 | 25.388 | 25.380 |
| série 262 | 100.781 | 100.788 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 263 | 2.033 | 2.034 |
| série 264 | 22.424 | 22.416 |
| série 265 | 14.617 | 14.607 |
| série 266 | 0 | 0 |
| série 267 | 0 | 0 |
| série 269 | 29.859 | 17.251 |
| série 270 | 48.575 | 48.543 |
| série 271 | 1.718 | 1.237 |
| série 272 | 267 | 159 |
| série 273 | 79.358 | 79.277 |
| série 274 | 20.942 | 13.662 |
| série 275 | 11.082 | 6.640 |
| série 276 | 66.863 | 43.220 |
| série 277 | 5.884 | 3.847 |
| série 278 | 1.003 | 604 |
| série 279 | 8.679 | 5.708 |
| série 280 | 2.031 | 1.237 |
| série 281 | 45.605 | 45.576 |
| série 282 | 14.967 | 9.797 |
| série 283 | 670 | 405 |
| série 284 | 1.164 | 839 |
| série 285 | 3.840 | 2.511 |
| série 286 | 1.072 | 647 |
| série 287 | 11.594 | 7.944 |
| série 288 | 6.475 | 4.260 |
| série 289 | 4.557 | 2.736 |
| série 290 | 2.316 | 1.577 |
| série 291 | 5.090 | 3.296 |
| série 292 | 1.389 | 832 |
| série 293 | 98.609 | 98.546 |
| série 294 | 588 | 398 |
| série 295 | 2.974 | 1.930 |
| série 296 | 7.107 | 4.241 |
| série 297 | 10.249 | 6.910 |
| série 298 | 7.739 | 5.066 |
| série 299 | 10.540 | 6.271 |
| série 300 | 30.281 | 30.667 |
| série 301 | 14.153 | 14.139 |
| série 302 | 37.745 | 37.874 |
| série 303 | 12.003 | 8.171 |
| série 304 | 13.752 | 13.864 |
| série 305 | 12.405 | 8.041 |
| série 306 | 7.943 | 7.941 |
| série 307 | 1.656 | 929 |
| série 308 | 24.703 | 24.749 |
| série 309 | 29.133 | 29.097 |
| série 310 | 10.517 | 10.512 |
| série 311 | 9.295 | 6.489 |
| série 312 | 341 | 230 |
| série 313 | 7.127 | 4.587 |
| série 314 | 519 | 334 |
| série 315 | 5.071 | 2.962 |
| série 317 | 2.595 | 1.754 |
| série 318 | 887 | 600 |
| série 319 | 10.159 | 6.510 |
| série 320 | 164 | 106 |
| série 321 | 6.655 | 3.865 |
| série 323 | 45.320 | 45.288 |
| série 324 | 1.969 | 1.353 |
| série 325 | 7.967 | 5.360 |
| série 327 | 10.097 | 6.483 |
| série 329 | 397 | 229 |
| série 330 | 327 | 225 |
| série 331 | 4.979 | 4.973 |
| série 332 | 263 | 174 |
| série 333 | 2.904 | 1.953 |
| série 335 | 1.474 | 944 |
| série 336 | 11.237 | 11.232 |
| série 337 | 6.624 | 3.832 |
| série 339 | 35.914 | 35.861 |
| série 341 | 5.461 | 3.678 |
| série 342 | 100 | 59 |
| série 343 | 3.406 | 2.248 |
| série 344 | 261 | 177 |
| série 345 | 8.058 | 4.916 |
| série 347 | 5.770 | 3.947 |
| série 349 | 2.343 | 1.554 |
| série 350 | 104 | 71 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 351 | 4.156 | 2.559 |
| série 353 | 69.240 | 69.194 |
| série 355 | 10.571 | 7.299 |
| série 356 | 8.294 | 8.292 |
| série 357 | 14.047 | 9.271 |
| série 358 | 3.403 | 2.424 |
| série 359 | 12.590 | 7.686 |
| série 360 | 4.611 | 3.132 |
| série 361 | 13.312 | 8.727 |
| série 363 | 17.178 | 11.656 |
| série 365 | 27.238 | 17.820 |
| série 366 | 3.226 | 2.317 |
| série 367 | 16.251 | 9.641 |
| série 368 | 1.521 | 1.035 |
| série 369 | 8.482 | 8.473 |
| série 371 | 15.322 | 10.370 |
| série 372 | 794 | 472 |
| série 373 | 17.295 | 11.399 |
| série 374 | 3.072 | 2.188 |
| série 375 | 2.585 | 1.526 |
| série 376 | 3.303 | 2.243 |
| série 377 | 3.994 | 2.354 |
| série 379 | 28.743 | 19.485 |
| série 380 | 133 | 79 |
| série 381 | 25.708 | 16.709 |
| série 382 | 1.033 | 733 |
| série 383 | 1.687 | 999 |
| série 384 | 3.178 | 2.199 |
| série 385 | 19.064 | 13.495 |
| série 386 | 200 | 130 |
| série 387 | 22.602 | 22.580 |
| série 389 | 1.941 | 1.376 |
| série 390 | 3.417 | 2.430 |
| série 391 | 2.250 | 1.523 |
| série 392 | 1.884 | 1.279 |
| série 393 | 11.398 | 7.523 |
| série 394 | 783 | 511 |
| série 395 | 2.112 | 1.251 |
| série 397 | 761 | 596 |
| série 398 | 3.784 | 3.782 |
| série 399 | 8.461 | 5.732 |
| série 400 | 553 | 393 |
| série 401 | 8.970 | 6.254 |
| série 402 | 393 | 266 |
| série 403 | 1.742 | 1.052 |
| série 404 | 474 | 309 |
| série 405 | 21.498 | 21.470 |
| série 406 | 261 | 176 |
| série 407 | 1.858 | 1.342 |
| série 408 | 1.020 | 729 |
| série 409 | 5.291 | 3.585 |
| série 410 | 486 | 331 |
| série 411 | 9.940 | 6.458 |
| série 413 | 863 | 513 |
| série 415 | 4.655 | 3.293 |
| série 416 | 785 | 562 |
| série 417 | 6.671 | 4.499 |
| série 418 | 1.257 | 858 |
| série 419 | 12.749 | 8.312 |
| série 420 | 1.450 | 958 |
| série 421 | 2.668 | 1.618 |
| série 422 | 133 | 81 |
| série 423 | 5.711 | 4.058 |
| série 424 | 1.966 | 1.395 |
| série 425 | 15.428 | 10.432 |
| série 426 | 1.237 | 876 |
| série 427 | 10.665 | 7.028 |
| série 428 | 464 | 304 |
| série 429 | 1.330 | 795 |
| série 431 | 57.792 | 57.754 |
| série 432 | 722 | 527 |
| série 433 | 63.475 | 63.409 |
| série 434 | 523 | 355 |
| série 435 | 26.285 | 26.267 |
| série 438 | 200 | 129 |
| série 439 | 1.205 | 847 |
| série 440 | 2.232 | 2.231 |
| série 441 | 17.891 | 12.042 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 442 | 384 | 274 |
| série 443 | 3.992 | 2.381 |
| série 445 | 1.616 | 1.146 |
| série 447 | 6.837 | 4.624 |
| série 448 | 67 | 39 |
| série 449 | 11.797 | 7.720 |
| série 450 | 1.476 | 1.054 |
| série 451 | 3.622 | 2.194 |
| série 452 | 468 | 317 |
| série 453 | 2.112 | 1.497 |
| série 455 | 6.861 | 4.648 |
| série 456 | 133 | 78 |
| série 457 | 31.133 | 20.442 |
| série 458 | 2.238 | 1.595 |
| série 459 | 4.201 | 2.692 |
| série 460 | 65 | 44 |
| série 461 | 11.541 | 8.581 |
| série 463 | 5.465 | 3.740 |
| série 465 | 39.849 | 26.855 |
| série 466 | 408 | 306 |
| série 467 | 3.446 | 2.107 |
| série 468 | 1.874 | 1.264 |
| série 469 | 5.671 | 4.009 |
| série 471 | 5.535 | 3.778 |
| série 473 | 11.194 | 7.366 |
| série 475 | 4.015 | 2.757 |
| série 476 | 130 | 88 |
| série 477 | 29.427 | 29.407 |
| série 479 | 7.290 | 4.738 |
| série 481 | 5.262 | 3.553 |
| série 482 | 9.964 | 9.960 |
| série 483 | 15.105 | 9.880 |
| série 485 | 10.752 | 6.685 |
| série 486 | 420 | 282 |
| série 487 | 3.260 | 2.315 |
| série 489 | 1.964 | 1.324 |
| série 491 | 13.156 | 8.872 |
| série 492 | 63 | 45 |
| série 493 | 2.671 | 1.574 |
| série 494 | 199 | 134 |
| série 495 | 276 | 196 |
| série 497 | 2.355 | 1.585 |
| série 499 | 5.106 | 3.382 |
| série 500 | 421 | 301 |
| série 501 | 1.330 | 808 |
| série 503 | 1.280 | 909 |
| série 505 | 2.283 | 1.534 |
| série 507 | 11.146 | 7.183 |
| série 508 | 89 | 63 |
| série 509 | 1.328 | 774 |
| série 510 | 323 | 217 |
| série 511 | 1.625 | 1.274 |
| série 512 | 261 | 167 |
| série 513 | 293 | 197 |
| série 514 | 265 | 154 |
| série 515 | 8.999 | 5.802 |
| série 516 | 10.440 | 10.477 |
| série 517 | 1.325 | 776 |
| série 518 | 480 | 343 |
| série 519 | 21.973 | 21.958 |
| série 520 | 322 | 216 |
| série 521 | 2.336 | 1.660 |
| série 523 | 1.946 | 1.301 |
| série 525 | 17.352 | 11.167 |
| série 526 | 227 | 162 |
| série 527 | 925 | 532 |
| série 529 | 1.002 | 714 |
| série 530 | 241 | 155 |
| série 531 | 1.289 | 868 |
| série 533 | 6.064 | 3.890 |
| série 534 | 560 | 400 |
| série 535 | 7.339 | 4.250 |
| série 537 | 684 | 486 |
| série 538 | 638 | 409 |
| série 539 | 1.098 | 737 |
| série 540 | 331 | 191 |
| série 541 | 1.626 | 1.040 |
| série 542 | 369 | 263 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 543 | 5.850 | 3.410 |
| série 544 | 322 | 216 |
| série 545 | 1.883 | 1.404 |
| série 547 | 805 | 539 |
| série 548 | 99 | 57 |
| série 549 | 14.741 | 9.498 |
| série 550 | 3.787 | 2.696 |
| série 551 | 1.936 | 1.146 |
| série 552 | 4.190 | 2.807 |
| série 553 | 23.424 | 23.409 |
| série 555 | 3.934 | 2.517 |
| série 557 | 6.641 | 3.843 |
| série 559 | 6.116 | 3.917 |
| série 561 | 14.107 | 8.195 |
| série 563 | 3.171 | 2.256 |
| série 565 | 1.807 | 1.215 |
| série 566 | 4.497 | 4.496 |
| série 567 | 39.410 | 39.357 |
| série 568 | 378 | 270 |
| série 569 | 398 | 229 |
| série 570 | 322 | 216 |
| série 571 | 3.432 | 2.295 |
| série 573 | 2.101 | 1.341 |
| série 575 | 1.254 | 752 |
| série 577 | 1.583 | 1.126 |
| série 579 | 775 | 518 |
| série 581 | 912 | 582 |
| série 583 | 2.376 | 1.365 |
| série 585 | 2.258 | 2.255 |
| série 586 | 800 | 535 |
| série 587 | 3.159 | 2.247 |
| série 589 | 323 | 216 |
| série 591 | 5.408 | 3.453 |
| série 593 | 990 | 568 |
| série 594 | 193 | 129 |
| série 595 | 1.898 | 1.347 |
| série 596 | 130 | 83 |
| série 597 | 6.090 | 4.070 |
| série 599 | 8.712 | 5.557 |
| série 600 | 6.918 | 6.915 |
| série 601 | 1.897 | 1.088 |
| série 602 | 2.141 | 1.528 |
| série 603 | 47.953 | 47.921 |
| série 605 | 22.539 | 22.516 |
| série 607 | 967 | 648 |
| série 609 | 3.515 | 2.244 |
| série 611 | 5.615 | 3.206 |
| série 613 | 2.977 | 2.117 |
| série 615 | 1.940 | 1.297 |
| série 617 | 1.863 | 1.191 |
| série 619 | 10.612 | 6.111 |
| série 620 | 91 | 61 |
| série 621 | 1.390 | 990 |
| série 623 | 5.154 | 3.448 |
| série 624 | 394 | 225 |
| série 625 | 8.774 | 5.604 |
| série 626 | 441 | 315 |
| série 627 | 2.961 | 1.695 |
| série 628 | 256 | 172 |
| série 629 | 1.790 | 1.308 |
| série 631 | 5.290 | 3.528 |
| série 633 | 1.582 | 1.073 |
| série 635 | 5.140 | 2.924 |
| série 636 | 457 | 307 |
| série 637 | 45.564 | 45.533 |
| série 639 | 520 | 370 |
| série 641 | 1.799 | 1.225 |
| série 642 | 4.664 | 4.662 |
| série 643 | 6.855 | 4.369 |
| série 644 | 693 | 495 |
| série 645 | 2.860 | 1.620 |
| série 646 | 256 | 172 |
| série 649 | 6.428 | 4.340 |
| série 651 | 3.989 | 2.542 |
| série 653 | 9.861 | 5.348 |
| série 654 | 395 | 265 |
| série 655 | 78.056 | 77.975 |
| série 657 | 3.595 | 2.555 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 658 | 132 | 76 |
| série 659 | 1.528 | 1.154 |
| série 660 | 605 | 432 |
| série 661 | 4.017 | 2.602 |
| série 662 | 449 | 302 |
| série 663 | 5.454 | 3.108 |
| série 665 | 3.082 | 2.272 |
| série 667 | 1.679 | 1.262 |
| série 668 | 1.032 | 736 |
| série 669 | 6.726 | 4.272 |
| série 670 | 128 | 86 |
| série 671 | 5.768 | 3.304 |
| série 673 | 324 | 207 |
| série 675 | 6.625 | 4.431 |
| série 677 | 2.847 | 1.813 |
| série 679 | 6.864 | 3.941 |
| série 680 | 193 | 123 |
| série 681 | 1.509 | 1.073 |
| série 683 | 31.825 | 31.803 |
| série 684 | 5.259 | 5.257 |
| série 685 | 1.267 | 1.068 |
| série 687 | 3.469 | 2.322 |
| série 688 | 256 | 171 |
| série 689 | 1.626 | 1.036 |
| série 691 | 5.814 | 3.408 |
| série 693 | 13.087 | 8.761 |
| série 694 | 250 | 179 |
| série 695 | 5.512 | 3.923 |
| série 697 | 1.917 | 1.285 |
| série 698 | 320 | 204 |
| série 699 | 2.259 | 1.440 |
| série 701 | 5.782 | 3.333 |
| série 702 | 88 | 62 |
| série 703 | 634 | 465 |
| série 704 | 510 | 341 |
| série 705 | 645 | 432 |
| série 707 | 2.388 | 1.523 |
| série 709 | 5.929 | 3.435 |
| série 711 | 1.258 | 895 |
| série 712 | 1.405 | 941 |
| série 713 | 2.350 | 1.572 |
| série 715 | 4.131 | 2.622 |
| série 717 | 11.807 | 6.782 |
| série 719 | 11.822 | 11.809 |
| série 720 | 1.652 | 1.105 |
| série 721 | 378 | 269 |
| série 723 | 1.356 | 907 |
| série 725 | 5.416 | 3.443 |
| série 726 | 5.843 | 5.844 |
| série 727 | 31.399 | 18.099 |
| série 728 | 180 | 129 |
| série 729 | 69.356 | 69.308 |
| série 731 | 25.270 | 17.953 |
| série 733 | 315 | 224 |
| série 735 | 128 | 86 |
| série 736 | 268 | 192 |
| série 737 | 7.991 | 5.065 |
| série 738 | 406 | 273 |
| série 739 | 10.241 | 5.864 |
| série 741 | 251 | 179 |
| série 742 | 104 | 59 |
| série 743 | 448 | 300 |
| série 745 | 2.376 | 1.607 |
| série 747 | 2.757 | 1.580 |
| série 749 | 3.380 | 3.375 |
| série 753 | 12.533 | 8.362 |
| série 755 | 16.864 | 10.622 |
| série 757 | 3.490 | 1.981 |
| série 759 | 13.247 | 7.515 |
| série 761 | 1.388 | 987 |
| série 763 | 2.233 | 1.489 |
| série 765 | 6.011 | 3.962 |
| série 767 | 4.054 | 2.303 |
| série 768 | 1.704 | 1.704 |
| série 769 | 21.798 | 21.783 |
| série 770 | 143 | 102 |
| série 771 | 1.501 | 1.068 |
| série 773 | 446 | 298 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| série 775 | 2.057 | 1.296 |
| série 777 | 7.948 | 4.493 |
| série 779 | 770 | 486 |
| série 781 | 2.637 | 1.483 |
| série 783 | 4.237 | 2.393 |
| série 785 | 5.104 | 3.414 |
| série 787 | 959 | 684 |
| série 788 | 316 | 212 |
| série 789 | 321 | 203 |
| série 791 | 4.694 | 2.965 |
| série 793 | 1.621 | 1.084 |
| série 795 | 7.365 | 4.151 |
| série 796 | 224 | 150 |
| série 797 | 1.253 | 893 |
| série 799 | 2.776 | 1.787 |
| série 801 | 5.989 | 3.364 |
| série 803 | 1.629 | 1.160 |
| série 804 | 701 | 469 |
| série 805 | 2.969 | 1.978 |
| série 806 | 1.090 | 690 |
| série 807 | 38.523 | 38.483 |
| série 808 | 1.295 | 721 |
| série 809 | 2.435 | 1.529 |
| série 810 | 1.717 | 1.716 |
| série 811 | 2.604 | 1.447 |
| série 812 | 290 | 208 |
| série 813 | 642 | 454 |
| série 814 | 197 | 132 |
| série 815 | 127 | 85 |
| série 817 | 1.839 | 1.227 |
| série 819 | 2.994 | 1.666 |
| série 820 | 124 | 89 |
| série 821 | 512 | 323 |
| série 822 | 457 | 306 |
| série 823 | 125 | 89 |
| série 825 | 1.404 | 887 |
| série 827 | 977 | 521 |
| série 828 | 683 | 489 |
| série 829 | 724 | 483 |
| série 830 | 861 | 574 |
| série 831 | 6.585 | 3.506 |
| série 833 | 299 | 214 |
| série 835 | 1.373 | 868 |
| série 837 | 1.828 | 1.155 |
| série 839 | 3.545 | 1.989 |
| série 841 | 762 | 509 |
| série 842 | 259 | 144 |
| série 843 | 1.181 | 745 |
| série 844 | 87 | 62 |
| série 845 | 14.370 | 14.357 |
| série 846 | 63 | 42 |
| série 847 | 1.029 | 687 |
| série 849 | 1.655 | 922 |
| série 850 | 310 | 172 |
| série 851 | 5.936 | 3.743 |
| série 852 | 618 | 617 |
| série 853 | 1.038 | 577 |
| série 855 | 634 | 423 |
| série 857 | 13.375 | 13.360 |
| série 859 | 8.208 | 5.172 |
| série 861 | 1.760 | 981 |
| série 863 | 254 | 169 |
| série 864 | 63 | 42 |
| série 865 | 1.491 | 829 |
| série 867 | 5.499 | 3.455 |
| série 869 | 633 | 422 |
| série 871 | 648 | 361 |
| série 873 | 4.857 | 3.058 |
| série 875 | 2.845 | 1.580 |
| série 877 | 1.245 | 891 |
| série 879 | 1.276 | 803 |
| série 880 | 63 | 42 |
| série 881 | 14.139 | 14.119 |
| série 883 | 1.866 | 1.028 |
| série 885 | 884 | 589 |
| série 887 | 1.275 | 799 |
| série 889 | 1.938 | 1.074 |
| série 891 | 2.040 | 1.281 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 893 | 253 | 168 |
| série 894 | 3.350 | 3.349 |
| série 895 | 124 | 89 |
| série 897 | 65.349 | 35.404 |
| série 899 | 6.717 | 3.723 |
| série 901 | 2.185 | 1.373 |
| série 902 | 257 | 138 |
| série 903 | 1.273 | 796 |
| série 905 | 126 | 84 |
| série 907 | 57.512 | 57.381 |
| série 909 | 839 | 460 |
| série 911 | 124 | 89 |
| série 912 | 679 | 488 |
| série 913 | 1.348 | 1.347 |
| série 915 | 14.133 | 14.119 |
| série 917 | 629 | 420 |
| série 919 | 2.248 | 1.232 |
| série 921 | 1.190 | 851 |
| série 922 | 126 | 84 |
| série 925 | 3.189 | 1.717 |
| série 929 | 930 | 665 |
| série 931 | 1.550 | 1.298 |
| série 933 | 1.526 | 955 |
| série 935 | 774 | 420 |
| série 936 | 3.785 | 3.783 |
| série 937 | 2.648 | 2.272 |
| série 939 | 572 | 359 |
| série 941 | 2.062 | 1.117 |
| série 943 | 606 | 379 |
| série 944 | 257 | 142 |
| série 945 | 742 | 531 |
| série 947 | 1.870 | 1.173 |
| série 948 | 153 | 103 |
| série 949 | 2.008 | 1.094 |
| série 951 | 619 | 442 |
| série 953 | 31.000 | 30.970 |
| série 955 | 1.863 | 1.174 |
| série 957 | 782 | 430 |
| série 959 | 495 | 355 |
| série 961 | 882 | 589 |
| série 963 | 1.312 | 1.141 |
| série 965 | 904 | 500 |
| série 967 | 637 | 402 |
| série 969 | 259 | 144 |
| série 970 | 4.996 | 4.994 |
| série 971 | 1.277 | 1.009 |
| série 972 | 124 | 89 |
| série 973 | 10.109 | 6.777 |
| série 975 | 9.284 | 6.675 |
| série 977 | 1.054 | 708 |
| série 979 | 6.445 | 3.609 |
| série 980 | 124 | 89 |
| série 981 | 506 | 340 |
| série 982 | 529 | 358 |
| série 983 | 3.637 | 2.103 |
| série 985 | 80 | 51 |
| série 987 | 738 | 529 |
| série 988 | 3.314 | 2.385 |
| série 989 | 10.302 | 5.784 |
| série 990 | 1.077 | 725 |
| série 991 | 1.783 | 1.200 |
| série 993 | 6.084 | 3.874 |
| série 995 | 31.550 | 31.521 |
| série 996 | 123 | 89 |
| série 997 | 5.590 | 4.712 |
| série 998 | 1.383 | 936 |
| série 999 | 510 | 359 |
| série 1001 | 6.371 | 3.566 |
| série 1003 | 3.130 | 2.100 |
| série 1004 | 155 | 111 |
| série 1005 | 556 | 354 |
| série 1007 | 1.367 | 763 |
| série 1008 | 383 | 244 |
| série 1009 | 1.266 | 852 |
| série 1011 | 1.121 | 1.120 |
| série 1013 | 1.479 | 1.061 |
| série 1015 | 5.845 | 3.256 |
| série 1017 | 3.070 | 1.952 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1019 | 2.345 | 1.680 |
| série 1020 | 5.379 | 5.377 |
| série 1021 | 1.204 | 809 |
| série 1023 | 28.459 | 28.433 |
| série 1025 | 2.259 | 1.257 |
| série 1027 | 447 | 284 |
| série 1029 | 372 | 267 |
| série 1031 | 1.284 | 785 |
| série 1032 | 1.387 | 936 |
| série 1033 | 3.035 | 1.687 |
| série 1034 | 64 | 41 |
| série 1035 | 510 | 324 |
| série 1037 | 44.635 | 36.761 |
| série 1039 | 190 | 128 |
| série 1041 | 1.978 | 1.258 |
| série 1043 | 1.768 | 984 |
| série 1045 | 124 | 89 |
| série 1047 | 11.666 | 11.651 |
| série 1048 | 274 | 185 |
| série 1049 | 127 | 85 |
| série 1051 | 1.874 | 1.050 |
| série 1053 | 1.166 | 744 |
| série 1055 | 2.274 | 1.451 |
| série 1056 | 253 | 170 |
| série 1057 | 466 | 314 |
| série 1059 | 3.032 | 3.027 |
| série 1061 | 1.374 | 769 |
| série 1062 | 12.196 | 12.190 |
| série 1063 | 17.024 | 17.002 |
| série 1064 | 309 | 240 |
| série 1065 | 4.937 | 4.066 |
| série 1066 | 63 | 43 |
| série 1067 | 3.982 | 2.219 |
| série 1068 | 254 | 163 |
| série 1069 | 21.973 | 18.072 |
| série 1070 | 258 | 144 |
| série 1071 | 2.040 | 1.298 |
| série 1072 | 371 | 267 |
| série 1073 | 22.451 | 22.413 |
| série 1074 | 316 | 213 |
| série 1075 | 2.584 | 1.448 |
| série 1077 | 1.787 | 1.140 |
| série 1080 | 87 | 62 |
| série 1081 | 319 | 203 |
| série 1083 | 633 | 454 |
| série 1085 | 1.075 | 803 |
| série 1087 | 387 | 217 |
| série 1089 | 1.771 | 1.128 |
| série 1090 | 567 | 382 |
| série 1091 | 168 | 94 |
| série 1093 | 496 | 356 |
| série 1095 | 379 | 256 |
| série 1096 | 1.414 | 1.020 |
| série 1097 | 764 | 486 |
| série 1099 | 480 | 323 |
| série 1101 | 1.998 | 1.116 |
| série 1104 | 3.656 | 3.655 |
| série 1105 | 1.950 | 1.013 |
| série 1106 | 1.385 | 999 |
| série 1107 | 786 | 572 |
| série 1108 | 94 | 64 |
| série 1109 | 4.069 | 2.274 |
| série 1111 | 1.203 | 992 |
| série 1113 | 446 | 283 |
| série 1114 | 1.416 | 1.060 |
| série 1115 | 4.572 | 3.867 |
| série 1117 | 12.357 | 8.982 |
| série 1119 | 20.378 | 20.347 |
| série 1121 | 1.614 | 905 |
| série 1123 | 189 | 128 |
| série 1125 | 637 | 406 |
| série 1126 | 63 | 41 |
| série 1127 | 581 | 418 |
| série 1129 | 442 | 298 |
| série 1131 | 2.921 | 1.636 |
| série 1132 | 1.006 | 682 |
| série 1133 | 21.374 | 15.551 |
| série 1135 | 1.527 | 972 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1137 | 1.263 | 854 |
| série 1138 | 4.630 | 4.628 |
| série 1139 | 904 | 510 |
| série 1141 | 7.417 | 5.341 |
| série 1142 | 377 | 256 |
| série 1143 | 11.301 | 9.295 |
| série 1145 | 11.494 | 8.774 |
| série 1147 | 188 | 120 |
| série 1148 | 184 | 133 |
| série 1149 | 6.277 | 6.266 |
| série 1151 | 14.924 | 12.276 |
| série 1153 | 788 | 445 |
| série 1154 | 64 | 37 |
| série 1155 | 3.856 | 2.467 |
| série 1156 | 1.236 | 892 |
| série 1157 | 2.719 | 1.836 |
| série 1158 | 315 | 214 |
| série 1159 | 186 | 133 |
| série 1161 | 34.003 | 33.966 |
| série 1162 | 180 | 103 |
| série 1163 | 2.918 | 1.758 |
| série 1165 | 395 | 284 |
| série 1166 | 994 | 674 |
| série 1167 | 1.628 | 1.099 |
| série 1168 | 63 | 41 |
| série 1169 | 798 | 511 |
| série 1171 | 52.067 | 37.617 |
| série 1172 | 1.457 | 1.056 |
| série 1173 | 20.285 | 14.783 |
| série 1174 | 403 | 275 |
| série 1175 | 2.809 | 1.605 |
| série 1177 | 1.010 | 682 |
| série 1179 | 6.685 | 4.278 |
| série 1180 | 3.301 | 3.299 |
| série 1181 | 1.319 | 1.083 |
| série 1182 | 200 | 144 |
| série 1183 | 3.283 | 1.888 |
| série 1184 | 1.139 | 776 |
| série 1185 | 255 | 163 |
| série 1187 | 316 | 214 |
| série 1188 | 67 | 39 |
| série 1189 | 3.779 | 2.241 |
| série 1190 | 647 | 467 |
| série 1191 | 1.019 | 653 |
| série 1192 | 252 | 172 |
| série 1193 | 252 | 171 |
| série 1195 | 166 | 107 |
| série 1197 | 10.923 | 8.951 |
| série 1198 | 942 | 682 |
| série 1199 | 29.201 | 29.164 |
| série 1200 | 126 | 86 |
| série 1201 | 2.494 | 1.825 |
| série 1203 | 680 | 462 |
| série 1205 | 647 | 377 |
| série 1206 | 1.238 | 894 |
| série 1207 | 8.527 | 6.965 |
| série 1208 | 818 | 556 |
| série 1209 | 1.345 | 870 |
| série 1211 | 4.205 | 3.074 |
| série 1212 | 64 | 37 |
| série 1213 | 2.338 | 1.587 |
| série 1214 | 162 | 117 |
| série 1215 | 710 | 512 |
| série 1216 | 1.033 | 704 |
| série 1217 | 2.848 | 1.666 |
| série 1218 | 763 | 493 |
| série 1219 | 2.901 | 1.928 |
| série 1221 | 4.228 | 2.463 |
| série 1222 | 7.531 | 7.528 |
| série 1223 | 1.014 | 688 |
| série 1224 | 123 | 90 |
| série 1225 | 1.282 | 825 |
| série 1226 | 566 | 389 |
| série 1227 | 5.184 | 3.019 |
| série 1228 | 127 | 83 |
| série 1229 | 4.980 | 3.584 |
| série 1231 | 3.245 | 2.100 |
| série 1232 | 811 | 586 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 1233 | 2.649 | 1.553 |
| série 1234 | 430 | 294 |
| série 1235 | 3.649 | 2.983 |
| série 1236 | 191 | 125 |
| série 1237 | 127 | 86 |
| série 1239 | 2.611 | 1.913 |
| série 1240 | 782 | 566 |
| série 1241 | 12.916 | 10.554 |
| série 1242 | 212 | 145 |
| série 1243 | 1.340 | 778 |
| série 1244 | 254 | 165 |
| série 1245 | 6.339 | 4.631 |
| série 1247 | 1.477 | 951 |
| série 1249 | 785 | 598 |
| série 1250 | 630 | 431 |
| série 1251 | 6.371 | 3.708 |
| série 1253 | 11.881 | 9.739 |
| série 1255 | 248 | 179 |
| série 1256 | 829 | 602 |
| série 1257 | 1.580 | 1.157 |
| série 1258 | 252 | 173 |
| série 1259 | 5.467 | 3.715 |
| série 1261 | 10.290 | 7.263 |
| série 1263 | 28.178 | 28.133 |
| série 1264 | 1.716 | 1.716 |
| série 1265 | 3.984 | 3.256 |
| série 1266 | 736 | 530 |
| série 1267 | 1.249 | 919 |
| série 1268 | 696 | 475 |
| série 1269 | 1.808 | 1.072 |
| série 1270 | 382 | 248 |
| série 1271 | 174 | 119 |
| série 1273 | 753 | 491 |
| série 1275 | 623 | 449 |
| série 1276 | 1.068 | 734 |
| série 1277 | 6.059 | 3.594 |
| série 1278 | 633 | 413 |
| série 1279 | 671 | 436 |
| série 1281 | 5.201 | 3.550 |
| série 1282 | 2.678 | 1.948 |
| série 1283 | 20.154 | 20.123 |
| série 1285 | 104.803 | 104.582 |
| série 1287 | 12.715 | 10.387 |
| série 1289 | 2.750 | 1.621 |
| série 1290 | 62 | 45 |
| série 1291 | 3.747 | 2.750 |
| série 1292 | 1.508 | 1.033 |
| série 1293 | 1.486 | 1.072 |
| série 1295 | 4.721 | 3.059 |
| série 1297 | 6.424 | 4.375 |
| série 1299 | 11.064 | 9.032 |
| série 1301 | 12.613 | 10.314 |
| série 1303 | 387 | 228 |
| série 1304 | 321 | 190 |
| série 1305 | 1.378 | 892 |
| série 1306 | 1.909 | 1.908 |
| série 1307 | 3.073 | 2.259 |
| série 1308 | 662 | 483 |
| série 1309 | 3.553 | 2.122 |
| série 1311 | 15.215 | 12.413 |
| série 1312 | 114 | 75 |
| série 1313 | 23.142 | 23.108 |
| série 1315 | 1.914 | 1.246 |
| série 1317 | 1.128 | 862 |
| série 1319 | 125 | 90 |
| série 1321 | 3.310 | 2.254 |
| série 1323 | 3.223 | 2.622 |
| série 1324 | 1.533 | 1.118 |
| série 1325 | 1.111 | 657 |
| série 1327 | 13.420 | 9.827 |
| série 1329 | 8.086 | 5.241 |
| série 1330 | 3.849 | 2.282 |
| série 1331 | 2.388 | 1.419 |
| série 1332 | 2.157 | 1.568 |
| série 1333 | 510 | 331 |
| série 1334 | 455 | 314 |
| série 1335 | 1.139 | 778 |
| série 1336 | 127 | 83 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1337 | 37.266 | 26.935 |
| série 1338 | 128 | 76 |
| série 1339 | 33.220 | 27.151 |
| série 1340 | 3.567 | 3.564 |
| série 1341 | 1.058 | 763 |
| série 1342 | 604 | 465 |
| série 1343 | 10.346 | 8.415 |
| série 1344 | 441 | 303 |
| série 1345 | 7.627 | 4.969 |
| série 1347 | 5.120 | 3.760 |
| série 1349 | 22.242 | 18.097 |
| série 1350 | 2.703 | 1.969 |
| série 1351 | 1.678 | 998 |
| série 1352 | 125 | 86 |
| série 1353 | 994 | 719 |
| série 1355 | 1.012 | 693 |
| série 1357 | 28.570 | 23.213 |
| série 1358 | 780 | 568 |
| série 1359 | 22.761 | 16.678 |
| série 1360 | 502 | 345 |
| série 1361 | 5.118 | 3.548 |
| série 1363 | 5.829 | 3.807 |
| série 1365 | 358 | 259 |
| série 1366 | 1.264 | 922 |
| série 1367 | 2.643 | 1.566 |
| série 1368 | 63 | 43 |
| série 1369 | 3.410 | 2.501 |
| série 1370 | 63 | 41 |
| série 1371 | 1.119 | 727 |
| série 1372 | 64 | 38 |
| série 1373 | 4.982 | 4.064 |
| série 1374 | 149 | 109 |
| série 1375 | 9.299 | 6.831 |
| série 1376 | 363 | 251 |
| série 1377 | 3.027 | 2.094 |
| série 1379 | 2.124 | 1.256 |
| série 1381 | 27.941 | 27.913 |
| série 1382 | 1.785 | 1.784 |
| série 1383 | 667 | 541 |
| série 1384 | 555 | 405 |
| série 1385 | 2.247 | 1.333 |
| série 1386 | 563 | 390 |
| série 1387 | 2.573 | 1.684 |
| série 1388 | 316 | 208 |
| série 1389 | 1.700 | 1.168 |
| série 1391 | 340 | 249 |
| série 1392 | 456 | 333 |
| série 1393 | 3.712 | 2.699 |
| série 1394 | 63 | 43 |
| série 1395 | 2.269 | 1.557 |
| série 1396 | 139 | 92 |
| série 1397 | 5.013 | 3.276 |
| série 1399 | 4.679 | 2.627 |
| série 1400 | 965 | 704 |
| série 1401 | 3.540 | 2.572 |
| série 1402 | 1.174 | 812 |
| série 1404 | 268 | 177 |
| série 1405 | 2.485 | 1.824 |
| série 1407 | 6.418 | 3.789 |
| série 1408 | 284 | 207 |
| série 1409 | 4.225 | 3.069 |
| série 1410 | 63 | 43 |
| série 1411 | 3.860 | 1.754 |
| série 1413 | 2.779 | 1.909 |
| série 1415 | 12.993 | 12.965 |
| série 1416 | 635 | 465 |
| série 1417 | 14.524 | 14.503 |
| série 1418 | 1.577 | 1.095 |
| série 1419 | 6.756 | 5.509 |
| série 1421 | 1.154 | 757 |
| série 1423 | 8.373 | 4.756 |
| série 1424 | 6.519 | 6.517 |
| série 1425 | 2.400 | 1.649 |
| série 1426 | 92 | 68 |
| série 1427 | 5.440 | 4.005 |
| série 1429 | 373 | 270 |
| série 1431 | 2.029 | 1.329 |
| série 1433 | 3.731 | 2.741 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1434 | 1.955 | 1.429 |
| série 1435 | 7.313 | 4.309 |
| série 1436 | 276 | 191 |
| série 1437 | 2.321 | 1.893 |
| série 1438 | 742 | 491 |
| série 1439 | 112 | 86 |
| série 1441 | 496 | 360 |
| série 1442 | 1.231 | 900 |
| série 1443 | 867 | 595 |
| série 1444 | 257 | 178 |
| série 1445 | 1.453 | 949 |
| série 1446 | 817 | 538 |
| série 1447 | 2.894 | 1.704 |
| série 1448 | 327 | 192 |
| série 1449 | 186 | 135 |
| série 1450 | 988 | 755 |
| série 1451 | 2.520 | 1.729 |
| série 1452 | 533 | 368 |
| série 1453 | 3.388 | 2.481 |
| série 1455 | 2.159 | 1.458 |
| série 1457 | 4.415 | 3.601 |
| série 1458 | 6.622 | 6.620 |
| série 1459 | 3.779 | 2.659 |
| série 1460 | 99 | 73 |
| série 1461 | 3.867 | 3.151 |
| série 1462 | 248 | 173 |
| série 1463 | 1.118 | 1.115 |
| série 1464 | 250 | 165 |
| série 1465 | 9.381 | 5.531 |
| série 1467 | 1.982 | 1.438 |
| série 1468 | 159 | 117 |
| série 1469 | 21.498 | 21.450 |
| série 1470 | 991 | 690 |
| série 1471 | 6.687 | 3.947 |
| série 1472 | 250 | 166 |
| série 1473 | 1.888 | 1.298 |
| série 1475 | 3.296 | 2.155 |
| série 1476 | 2.434 | 1.792 |
| série 1477 | 4.080 | 2.966 |
| série 1478 | 539 | 376 |
| série 1479 | 7.750 | 5.336 |
| série 1480 | 683 | 454 |
| série 1481 | 2.963 | 1.945 |
| série 1483 | 1.886 | 1.535 |
| série 1484 | 1.372 | 1.012 |
| série 1485 | 1.133 | 833 |
| série 1486 | 870 | 608 |
| série 1487 | 2.866 | 1.699 |
| série 1488 | 1.064 | 710 |
| série 1489 | 186 | 135 |
| série 1491 | 12.609 | 8.678 |
| série 1492 | 562 | 561 |
| série 1493 | 12.670 | 8.316 |
| série 1494 | 2.039 | 1.566 |
| série 1495 | 12.120 | 12.106 |
| série 1497 | 569 | 374 |
| série 1499 | 3.507 | 2.580 |
| série 1501 | 1.884 | 1.534 |
| série 1502 | 4.948 | 4.947 |
| série 1503 | 8.644 | 5.122 |
| série 1504 | 2.052 | 1.508 |
| série 1505 | 6.068 | 4.448 |
| série 1507 | 882 | 608 |
| série 1509 | 1.118 | 1.116 |
| série 1511 | 620 | 450 |
| série 1512 | 3.088 | 2.295 |
| série 1513 | 631 | 434 |
| série 1514 | 224 | 156 |
| série 1515 | 5.268 | 3.169 |
| série 1516 | 501 | 333 |
| série 1517 | 3.827 | 2.524 |
| série 1518 | 659 | 391 |
| série 1519 | 2.910 | 2.539 |
| série 1520 | 1.275 | 939 |
| série 1521 | 1.052 | 727 |
| série 1522 | 190 | 133 |
| série 1523 | 1.555 | 1.265 |
| série 1525 | 567 | 417 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1527 | 1.519 | 1.001 |
| série 1528 | 1.088 | 802 |
| série 1529 | 1.406 | 1.024 |
| série 1531 | 7.474 | 5.164 |
| série 1532 | 1.064 | 710 |
| série 1533 | 563 | 430 |
| série 1534 | 380 | 227 |
| série 1535 | 4.987 | 2.975 |
| série 1536 | 1.046 | 770 |
| série 1537 | 3.505 | 2.089 |
| série 1538 | 124 | 87 |
| série 1539 | 1.425 | 939 |
| série 1542 | 63 | 38 |
| série 1543 | 8.331 | 6.772 |
| série 1544 | 2.273 | 2.272 |
| série 1545 | 548 | 399 |
| série 1546 | 2.846 | 2.099 |
| série 1547 | 629 | 435 |
| série 1549 | 4.477 | 3.260 |
| série 1551 | 8.223 | 5.684 |
| série 1552 | 63 | 38 |
| série 1553 | 25.693 | 19.299 |
| série 1554 | 1.123 | 827 |
| série 1555 | 3.059 | 1.826 |
| série 1556 | 628 | 440 |
| série 1557 | 1.558 | 1.265 |
| série 1559 | 1.444 | 953 |
| série 1560 | 126 | 76 |
| série 1561 | 1.022 | 753 |
| série 1562 | 746 | 551 |
| série 1563 | 34.800 | 34.755 |
| série 1564 | 3.005 | 2.106 |
| série 1565 | 1.188 | 703 |
| série 1567 | 1.427 | 1.040 |
| série 1568 | 1.390 | 830 |
| série 1569 | 881 | 609 |
| série 1570 | 1.004 | 740 |
| série 1571 | 7.262 | 4.794 |
| série 1572 | 422 | 295 |
| série 1573 | 44.756 | 44.655 |
| série 1575 | 951 | 657 |
| série 1577 | 10.303 | 8.368 |
| série 1578 | 61 | 45 |
| série 1579 | 2.187 | 1.594 |
| série 1580 | 62 | 43 |
| série 1581 | 1.904 | 1.255 |
| série 1582 | 749 | 498 |
| série 1585 | 893 | 527 |
| série 1586 | 780 | 779 |
| série 1587 | 2.263 | 1.672 |
| série 1588 | 1.026 | 759 |
| série 1589 | 6.916 | 5.050 |
| série 1590 | 2.003 | 1.399 |
| série 1591 | 3.467 | 2.278 |
| série 1593 | 7.387 | 4.361 |
| série 1595 | 3.646 | 2.516 |
| série 1596 | 198 | 161 |
| série 1597 | 113 | 83 |
| série 1598 | 948 | 660 |
| série 1599 | 47.949 | 47.871 |
| série 1601 | 1.783 | 1.446 |
| série 1602 | 1.008 | 592 |
| série 1603 | 1.557 | 1.133 |
| série 1604 | 182 | 134 |
| série 1605 | 10.174 | 7.004 |
| série 1606 | 126 | 88 |
| série 1607 | 2.602 | 1.910 |
| série 1609 | 2.179 | 1.432 |
| série 1610 | 377 | 221 |
| série 1611 | 1.655 | 964 |
| série 1613 | 32.373 | 32.317 |
| série 1614 | 1.098 | 760 |
| série 1615 | 20.377 | 16.326 |
| série 1617 | 897 | 525 |
| série 1619 | 1.247 | 864 |
| série 1620 | 1.912 | 1.409 |
| série 1621 | 753 | 496 |
| série 1623 | 1.437 | 1.169 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1625 | 4.749 | 3.295 |
| série 1627 | 634 | 373 |
| série 1628 | 5.141 | 5.140 |
| série 1629 | 465 | 307 |
| série 1630 | 241 | 178 |
| série 1631 | 3.479 | 2.568 |
| série 1632 | 1.764 | 1.225 |
| série 1633 | 5.515 | 4.477 |
| série 1635 | 1.805 | 1.255 |
| série 1637 | 2.706 | 1.823 |
| série 1638 | 2.532 | 1.915 |
| série 1639 | 4.399 | 2.603 |
| série 1640 | 736 | 510 |
| série 1641 | 246 | 180 |
| série 1643 | 559 | 410 |
| série 1645 | 1.498 | 1.043 |
| série 1646 | 361 | 268 |
| série 1647 | 1.524 | 904 |
| série 1648 | 968 | 676 |
| série 1649 | 2.263 | 1.505 |
| série 1651 | 1.221 | 991 |
| série 1653 | 8.561 | 5.955 |
| série 1654 | 1.615 | 1.203 |
| série 1655 | 4.802 | 3.539 |
| série 1656 | 1.192 | 832 |
| série 1657 | 6.022 | 3.571 |
| série 1659 | 2.912 | 1.933 |
| série 1661 | 74 | 54 |
| série 1662 | 946 | 704 |
| série 1663 | 40.497 | 40.441 |
| série 1665 | 6.666 | 5.420 |
| série 1667 | 1.859 | 1.292 |
| série 1668 | 62 | 36 |
| série 1669 | 8.272 | 6.054 |
| série 1670 | 990 | 738 |
| série 1671 | 3.393 | 2.016 |
| série 1672 | 1.452 | 1.024 |
| série 1673 | 632 | 466 |
| série 1674 | 209 | 138 |
| série 1675 | 1.244 | 824 |
| série 1677 | 2.614 | 2.611 |
| série 1678 | 3.578 | 3.577 |
| série 1679 | 5.784 | 3.835 |
| série 1680 | 1.316 | 1.012 |
| série 1681 | 2.740 | 1.907 |
| série 1682 | 1.526 | 1.063 |
| série 1683 | 1.901 | 1.896 |
| série 1684 | 614 | 404 |
| série 1685 | 2.289 | 1.690 |
| série 1687 | 1.106 | 900 |
| série 1688 | 421 | 313 |
| série 1689 | 2.393 | 1.905 |
| série 1690 | 451 | 315 |
| série 1691 | 634 | 376 |
| série 1693 | 4.696 | 2.800 |
| série 1695 | 628 | 418 |
| série 1696 | 727 | 541 |
| série 1697 | 14.250 | 11.584 |
| série 1698 | 1.109 | 774 |
| série 1700 | 123 | 81 |
| série 1701 | 282 | 209 |
| série 1703 | 983 | 721 |
| série 1704 | 468 | 348 |
| série 1705 | 2.635 | 1.645 |
| série 1706 | 122 | 85 |
| série 1707 | 2.459 | 1.713 |
| série 1709 | 3.521 | 2.342 |
| série 1711 | 2.456 | 1.802 |
| série 1713 | 7.194 | 5.843 |
| série 1714 | 1.399 | 1.079 |
| série 1715 | 562 | 392 |
| série 1716 | 1.007 | 704 |
| série 1717 | 7.721 | 4.635 |
| série 1719 | 906 | 671 |
| série 1720 | 62 | 35 |
| série 1721 | 4.246 | 2.832 |
| série 1722 | 1.763 | 1.314 |
| série 1723 | 2.251 | 1.651 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 1725 | 66.943 | 66.850 |
| série 1727 | 1.283 | 857 |
| série 1729 | 7.897 | 5.515 |
| série 1730 | 826 | 616 |
| série 1731 | 7.382 | 5.471 |
| série 1732 | 255 | 178 |
| série 1733 | 201 | 163 |
| série 1734 | 976 | 644 |
| série 1735 | 123 | 90 |
| série 1737 | 2.411 | 1.451 |
| série 1738 | 119 | 89 |
| série 1739 | 15.160 | 15.145 |
| série 1740 | 3.107 | 2.177 |
| série 1741 | 3.993 | 2.934 |
| série 1743 | 1.229 | 820 |
| série 1745 | 1.773 | 1.063 |
| série 1746 | 133 | 133 |
| série 1747 | 1.558 | 1.089 |
| série 1748 | 274 | 205 |
| série 1749 | 4.450 | 3.295 |
| série 1750 | 484 | 339 |
| série 1751 | 2.169 | 1.517 |
| série 1753 | 11.316 | 9.177 |
| série 1755 | 11.576 | 6.933 |
| série 1756 | 197 | 147 |
| série 1757 | 2.947 | 1.965 |
| série 1758 | 605 | 423 |
| série 1759 | 3.929 | 2.889 |
| série 1760 | 261 | 172 |
| série 1761 | 1.971 | 1.313 |
| série 1763 | 9.947 | 8.066 |
| série 1764 | 778 | 778 |
| série 1765 | 2.938 | 2.172 |
| série 1767 | 4.497 | 3.143 |
| série 1768 | 126 | 89 |
| série 1769 | 2.136 | 1.271 |
| série 1771 | 5.267 | 3.879 |
| série 1773 | 1.229 | 902 |
| série 1774 | 119 | 89 |
| série 1775 | 26.052 | 17.845 |
| série 1777 | 7.622 | 4.570 |
| série 1779 | 3.767 | 3.056 |
| série 1781 | 373 | 260 |
| série 1782 | 143 | 107 |
| série 1783 | 16.509 | 12.137 |
| série 1784 | 374 | 262 |
| série 1785 | 3.380 | 2.242 |
| série 1787 | 904 | 666 |
| série 1789 | 113.832 | 113.631 |
| série 1790 | 78 | 59 |
| série 1791 | 2.002 | 1.326 |
| série 1792 | 651 | 458 |
| série 1793 | 634 | 514 |
| série 1795 | 1.481 | 1.032 |
| série 1797 | 5.908 | 3.624 |
| série 1798 | 2.656 | 1.868 |
| série 1799 | 712 | 525 |
| série 1800 | 1.991 | 1.493 |
| série 1801 | 13.298 | 10.729 |
| série 1802 | 362 | 255 |
| série 1803 | 2.388 | 1.576 |
| série 1804 | 121 | 81 |
| série 1805 | 7.506 | 5.213 |
| série 1807 | 19.850 | 14.595 |
| série 1808 | 1.289 | 969 |
| série 1809 | 2.085 | 1.693 |
| série 1810 | 1.448 | 1.026 |
| série 1811 | 189 | 111 |
| série 1812 | 121 | 82 |
| série 1813 | 113 | 83 |
| série 1814 | 491 | 288 |
| série 1815 | 7.022 | 4.122 |
| série 1816 | 899 | 673 |
| série 1817 | 2.403 | 1.587 |
| série 1818 | 2.903 | 2.047 |
| série 1819 | 729 | 538 |
| série 1821 | 6.188 | 4.299 |
| série 1823 | 337 | 248 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1825 | 666 | 541 |
| série 1826 | 242 | 173 |
| série 1827 | 3.156 | 2.323 |
| série 1829 | 12.233 | 8.015 |
| série 1831 | 1.739 | 1.202 |
| série 1832 | 237 | 180 |
| série 1833 | 78.245 | 78.044 |
| série 1834 | 302 | 215 |
| série 1835 | 472 | 273 |
| série 1836 | 170 | 144 |
| série 1837 | 1.121 | 818 |
| série 1840 | 5.173 | 5.171 |
| série 1841 | 1.770 | 1.439 |
| série 1843 | 10.099 | 6.619 |
| série 1845 | 12.945 | 12.925 |
| série 1847 | 469 | 324 |
| série 1849 | 1.119 | 818 |
| série 1850 | 6.617 | 6.613 |
| série 1851 | 641 | 371 |
| série 1852 | 2.377 | 1.795 |
| série 1853 | 7.691 | 6.210 |
| série 1856 | 170 | 115 |
| série 1857 | 36.963 | 36.915 |
| série 1859 | 15.594 | 12.679 |
| série 1860 | 595 | 450 |
| série 1861 | 15.245 | 12.412 |
| série 1862 | 1.242 | 889 |
| série 1863 | 2.297 | 1.695 |
| série 1865 | 2.031 | 1.407 |
| série 1867 | 1.912 | 1.255 |
| série 1868 | 2.130 | 1.608 |
| série 1869 | 1.282 | 939 |
| série 1871 | 1.552 | 901 |
| série 1873 | 223 | 163 |
| série 1874 | 61 | 37 |
| série 1875 | 30.181 | 24.564 |
| série 1876 | 1.288 | 973 |
| série 1877 | 1.566 | 907 |
| série 1878 | 1.026 | 735 |
| série 1879 | 7.734 | 7.714 |
| série 1881 | 1.269 | 936 |
| série 1883 | 349 | 229 |
| série 1884 | 1.644 | 1.244 |
| série 1885 | 955 | 660 |
| série 1886 | 181 | 130 |
| série 1887 | 37.039 | 30.209 |
| série 1889 | 7.993 | 5.863 |
| série 1891 | 4.700 | 2.745 |
| série 1892 | 5.919 | 5.917 |
| série 1893 | 1.845 | 1.284 |
| série 1894 | 1.337 | 1.011 |
| série 1895 | 1.206 | 895 |
| série 1896 | 145 | 104 |
| série 1897 | 2.065 | 1.682 |
| série 1899 | 1.609 | 1.062 |
| série 1900 | 122 | 73 |
| série 1901 | 44.191 | 35.998 |
| série 1902 | 1.048 | 792 |
| série 1903 | 4.659 | 3.410 |
| série 1904 | 141 | 101 |
| série 1905 | 4.658 | 3.246 |
| série 1906 | 121 | 83 |
| série 1907 | 2.359 | 1.366 |
| série 1908 | 245 | 146 |
| série 1909 | 1.807 | 1.343 |
| série 1911 | 1.233 | 813 |
| série 1912 | 121 | 86 |
| série 1913 | 67.461 | 54.963 |
| série 1915 | 20.483 | 14.964 |
| série 1917 | 4.579 | 3.184 |
| série 1918 | 1.268 | 964 |
| série 1919 | 10.897 | 6.463 |
| série 1920 | 1.002 | 716 |
| série 1921 | 1.071 | 796 |
| série 1923 | 2.404 | 1.580 |
| série 1925 | 54.783 | 44.671 |
| série 1927 | 16.840 | 12.322 |
| série 1929 | 2.201 | 1.533 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 1931 | 21.797 | 17.774 |
| série 1933 | 1.058 | 697 |
| série 1935 | 8.506 | 8.495 |
| série 1937 | 51.525 | 41.976 |
| série 1939 | 5.250 | 3.453 |
| série 1941 | 5.392 | 3.945 |
| série 1943 | 241 | 179 |
| série 1945 | 1.741 | 997 |
| série 1947 | 122 | 85 |
| série 1948 | 3.828 | 3.827 |
| série 1949 | 72.648 | 59.194 |
| série 1951 | 4.762 | 3.483 |
| série 1953 | 34.721 | 34.648 |
| série 1955 | 4.186 | 2.756 |
| série 1956 | 1.011 | 764 |
| série 1957 | 3.980 | 2.950 |
| série 1958 | 108 | 78 |
| série 1959 | 3.220 | 1.844 |
| série 1960 | 121 | 82 |
| série 1961 | 1.177 | 820 |
| série 1963 | 7.253 | 7.240 |
| série 1965 | 58.785 | 47.933 |
| série 1967 | 5.186 | 3.795 |
| série 1969 | 271 | 201 |
| série 1971 | 1.807 | 1.033 |
| série 1973 | 2.464 | 1.623 |
| série 1975 | 244 | 170 |
| série 1977 | 10.994 | 8.400 |
| série 1979 | 46.789 | 38.129 |
| série 1980 | 1.144 | 1.143 |
| série 1981 | 15.016 | 15.001 |
| série 1983 | 2.334 | 1.626 |
| série 1985 | 2.973 | 2.174 |
| série 1987 | 4.006 | 2.287 |
| série 1988 | 759 | 574 |
| série 1989 | 3.567 | 2.643 |
| série 1990 | 1.028 | 733 |
| série 1991 | 10.498 | 6.913 |
| série 1993 | 43.579 | 35.513 |
| série 1994 | 306 | 180 |
| série 1995 | 620 | 354 |
| série 1997 | 1.898 | 1.893 |
| série 1999 | 12.963 | 9.474 |
| série 2001 | 46.504 | 37.844 |
| série 2003 | 5.377 | 3.926 |
| série 2005 | 997 | 696 |
| série 2007 | 9.091 | 9.082 |
| série 2009 | 5.329 | 3.051 |
| série 2011 | 7.973 | 5.257 |
| série 2012 | 357 | 357 |
| série 2013 | 602 | 447 |
| série 2015 | 8.587 | 8.578 |
| série 2017 | 42.677 | 34.719 |
| série 2019 | 4.208 | 2.411 |
| série 2020 | 2.107 | 1.592 |
| série 2021 | 994 | 724 |
| série 2022 | 793 | 565 |
| série 2023 | 1.163 | 768 |
| série 2025 | 1.234 | 862 |
| série 2026 | 146 | 86 |
| série 2027 | 68 | 55 |
| série 2029 | 5.847 | 5.841 |
| série 2031 | 67.541 | 55.072 |
| série 2033 | 4.140 | 3.023 |
| série 2035 | 1.008 | 750 |
| série 2037 | 1.864 | 1.300 |
| série 2039 | 13.230 | 7.545 |
| série 2041 | 32.907 | 25.108 |
| série 2043 | 1.834 | 1.208 |
| série 2044 | 4.643 | 4.641 |
| série 2045 | 4.104 | 4.100 |
| série 2047 | 610 | 403 |
| série 2049 | 18.568 | 15.108 |
| série 2051 | 1.694 | 1.185 |
| série 2052 | 950 | 722 |
| série 2053 | 1.078 | 804 |
| série 2054 | 2.262 | 1.617 |
| série 2055 | 616 | 352 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2057 | 3.942 | 3.937 |
| série 2058 | 104 | 61 |
| série 2059 | 20.898 | 17.009 |
| série 2063 | 543 | 400 |
| série 2065 | 17.970 | 17.951 |
| série 2067 | 1.114 | 632 |
| série 2069 | 484 | 338 |
| série 2071 | 592 | 466 |
| série 2073 | 16.633 | 13.582 |
| série 2075 | 1.471 | 835 |
| série 2076 | 278 | 277 |
| série 2077 | 3.952 | 3.947 |
| série 2079 | 4.818 | 3.526 |
| série 2081 | 19.776 | 16.136 |
| série 2083 | 238 | 178 |
| série 2084 | 3.475 | 2.624 |
| série 2085 | 121 | 80 |
| série 2086 | 2.042 | 1.460 |
| série 2087 | 2.729 | 2.723 |
| série 2088 | 696 | 472 |
| série 2089 | 1.966 | 1.123 |
| série 2091 | 309 | 227 |
| série 2093 | 483 | 338 |
| série 2095 | 6.013 | 6.007 |
| série 2097 | 16.042 | 13.107 |
| série 2099 | 922 | 530 |
| série 2101 | 157 | 110 |
| série 2103 | 33.171 | 24.459 |
| série 2105 | 23.089 | 17.035 |
| série 2107 | 365 | 241 |
| série 2108 | 204 | 204 |
| série 2109 | 20.112 | 16.400 |
| série 2111 | 3.109 | 2.184 |
| série 2113 | 7.985 | 5.886 |
| série 2115 | 1.291 | 748 |
| série 2116 | 4.840 | 3.735 |
| série 2117 | 2.321 | 1.737 |
| série 2118 | 204 | 146 |
| série 2119 | 2.226 | 2.224 |
| série 2120 | 241 | 164 |
| série 2121 | 5.076 | 3.377 |
| série 2123 | 40.967 | 33.475 |
| série 2125 | 5.980 | 5.971 |
| série 2127 | 2.783 | 1.956 |
| série 2129 | 3.860 | 2.887 |
| série 2131 | 9.358 | 7.252 |
| série 2133 | 615 | 356 |
| série 2135 | 30.401 | 24.713 |
| série 2137 | 3.582 | 2.682 |
| série 2139 | 6.832 | 6.808 |
| série 2140 | 2.578 | 2.577 |
| série 2141 | 2.803 | 1.884 |
| série 2143 | 424 | 300 |
| série 2145 | 2.303 | 1.697 |
| série 2147 | 71.375 | 58.095 |
| série 2148 | 10.383 | 7.871 |
| série 2149 | 13.312 | 9.860 |
| série 2150 | 1.687 | 1.208 |
| série 2151 | 10.382 | 6.949 |
| série 2152 | 489 | 334 |
| série 2153 | 3.441 | 2.004 |
| série 2155 | 3.004 | 2.998 |
| série 2157 | 2.019 | 1.508 |
| série 2159 | 4.846 | 3.413 |
| série 2161 | 35.859 | 29.131 |
| série 2163 | 3.104 | 2.291 |
| série 2165 | 446 | 337 |
| série 2167 | 5.563 | 5.557 |
| série 2169 | 1.367 | 807 |
| série 2171 | 3.468 | 2.351 |
| série 2172 | 610 | 610 |
| série 2173 | 3.338 | 3.327 |
| série 2175 | 60.708 | 49.368 |
| série 2177 | 11.534 | 7.804 |
| série 2179 | 394 | 281 |
| série 2180 | 2.332 | 1.766 |
| série 2181 | 6.684 | 4.936 |
| série 2182 | 3.726 | 2.667 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2183 | 1.861 | 1.856 |
| série 2185 | 13.126 | 9.892 |
| série 2187 | 2.041 | 1.199 |
| série 2189 | 31.368 | 25.472 |
| série 2191 | 3.682 | 2.496 |
| série 2193 | 17.033 | 12.570 |
| série 2195 | 2.959 | 2.956 |
| série 2197 | 1.375 | 934 |
| série 2199 | 965 | 689 |
| série 2201 | 21.424 | 12.660 |
| série 2203 | 715 | 539 |
| série 2204 | 388 | 388 |
| série 2205 | 306 | 181 |
| série 2207 | 1.784 | 1.348 |
| série 2209 | 26.288 | 21.384 |
| série 2211 | 2.828 | 2.090 |
| série 2212 | 1.105 | 838 |
| série 2213 | 3.828 | 2.596 |
| série 2214 | 706 | 506 |
| série 2215 | 484 | 345 |
| série 2216 | 768 | 524 |
| série 2217 | 111 | 111 |
| série 2219 | 3.317 | 3.313 |
| série 2221 | 42.217 | 34.285 |
| série 2223 | 2.561 | 1.893 |
| série 2225 | 365 | 248 |
| série 2227 | 1.152 | 686 |
| série 2231 | 847 | 604 |
| série 2233 | 39.032 | 31.773 |
| série 2235 | 7.552 | 7.535 |
| série 2236 | 1.931 | 1.930 |
| série 2237 | 4.335 | 2.585 |
| série 2239 | 5.523 | 3.750 |
| série 2241 | 4.386 | 3.306 |
| série 2243 | 2.420 | 1.726 |
| série 2244 | 7.452 | 6.067 |
| série 2245 | 287 | 213 |
| série 2246 | 3.703 | 2.653 |
| série 2247 | 35.647 | 29.016 |
| série 2248 | 60 | 41 |
| série 2249 | 2.221 | 1.329 |
| série 2251 | 5.171 | 3.850 |
| série 2253 | 2.409 | 1.722 |
| série 2255 | 8.190 | 5.572 |
| série 2257 | 7.048 | 7.034 |
| série 2259 | 3.858 | 3.851 |
| série 2261 | 1.333 | 956 |
| série 2263 | 3.290 | 2.250 |
| série 2265 | 1.719 | 1.158 |
| série 2267 | 201 | 152 |
| série 2268 | 910 | 910 |
| série 2269 | 1.001 | 1.000 |
| série 2271 | 62.793 | 50.989 |
| série 2273 | 6.579 | 4.718 |
| série 2275 | 8.916 | 6.603 |
| série 2276 | 1.862 | 1.414 |
| série 2277 | 4.011 | 2.745 |
| série 2278 | 60 | 43 |
| série 2279 | 2.283 | 1.369 |
| série 2281 | 5.442 | 4.110 |
| série 2285 | 26.624 | 21.603 |
| série 2287 | 7.500 | 5.541 |
| série 2289 | 2.120 | 1.446 |
| série 2291 | 13.718 | 9.815 |
| série 2293 | 13.386 | 10.093 |
| série 2295 | 817 | 488 |
| série 2300 | 1.109 | 1.109 |
| série 2305 | 8.838 | 8.826 |
| série 2308 | 2.243 | 1.702 |
| série 2309 | 23.273 | 23.211 |
| série 2310 | 1.814 | 1.302 |
| série 2311 | 34.436 | 27.904 |
| série 2313 | 4.491 | 3.308 |
| série 2315 | 179 | 135 |
| série 2317 | 2.098 | 1.500 |
| série 2319 | 1.347 | 917 |
| série 2321 | 122 | 73 |
| série 2323 | 14.919 | 14.890 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2327 | 33.000 | 32.844 |
| série 2329 | 1.192 | 900 |
| série 2331 | 603 | 431 |
| série 2332 | 1.056 | 1.055 |
| série 2333 | 1.747 | 1.184 |
| série 2335 | 2.445 | 1.442 |
| série 2337 | 1.945 | 1.943 |
| série 2340 | 4.223 | 3.206 |
| série 2342 | 300 | 216 |
| série 2343 | 21.600 | 17.539 |
| série 2345 | 3.512 | 2.585 |
| série 2347 | 977 | 738 |
| série 2349 | 241 | 172 |
| série 2351 | 436 | 296 |
| série 2353 | 684 | 405 |
| série 2355 | 556 | 555 |
| série 2361 | 5.507 | 4.157 |
| série 2363 | 6.466 | 4.610 |
| série 2364 | 2.295 | 2.295 |
| série 2365 | 545 | 369 |
| série 2367 | 3.535 | 2.104 |
| série 2369 | 32.332 | 26.236 |
| série 2371 | 751 | 553 |
| série 2373 | 14.928 | 14.894 |
| série 2381 | 3.220 | 2.292 |
| série 2383 | 909 | 613 |
| série 2385 | 5.559 | 3.257 |
| série 2387 | 20.838 | 16.951 |
| série 2391 | 10.906 | 8.860 |
| série 2392 | 1.344 | 1.024 |
| série 2393 | 731 | 730 |
| série 2394 | 120 | 87 |
| série 2398 | 122 | 74 |
| série 2399 | 41.660 | 33.884 |
| série 2401 | 2.320 | 1.713 |
| série 2403 | 893 | 673 |
| série 2405 | 1.155 | 830 |
| série 2407 | 5.598 | 3.871 |
| série 2409 | 305 | 180 |
| série 2411 | 6.875 | 6.858 |
| série 2416 | 2.202 | 1.753 |
| série 2417 | 916 | 691 |
| série 2419 | 1.324 | 945 |
| série 2421 | 3.877 | 2.631 |
| série 2423 | 1.523 | 897 |
| série 2424 | 878 | 604 |
| série 2425 | 17.240 | 14.760 |
| série 2429 | 2.978 | 2.974 |
| série 2435 | 15.084 | 12.307 |
| série 2436 | 1.115 | 1.114 |
| série 2437 | 331 | 246 |
| série 2439 | 414 | 312 |
| série 2441 | 241 | 172 |
| série 2443 | 363 | 247 |
| série 2444 | 2.846 | 2.165 |
| série 2445 | 609 | 360 |
| série 2446 | 672 | 485 |
| série 2447 | 444 | 443 |
| série 2450 | 122 | 74 |
| série 2453 | 18.052 | 14.650 |
| série 2455 | 2.014 | 1.489 |
| série 2459 | 317 | 226 |
| série 2463 | 1.237 | 734 |
| série 2467 | 361 | 258 |
| série 2468 | 1.056 | 839 |
| série 2469 | 9.323 | 6.346 |
| série 2470 | 664 | 508 |
| série 2471 | 7.064 | 4.189 |
| série 2473 | 44.706 | 36.624 |
| série 2475 | 5.366 | 5.359 |
| série 2481 | 21.831 | 17.713 |
| série 2483 | 1.250 | 925 |
| série 2485 | 8.220 | 8.202 |
| série 2487 | 11.120 | 11.098 |
| série 2488 | 222 | 222 |
| série 2496 | 4.206 | 3.206 |
| série 2497 | 622 | 369 |
| série 2498 | 720 | 521 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2499 | 22.684 | 18.693 |
| série 2501 | 1.217 | 900 |
| série 2503 | 7.019 | 7.011 |
| série 2509 | 357 | 270 |
| série 2513 | 9.853 | 6.717 |
| série 2517 | 28.845 | 23.458 |
| série 2519 | 2.071 | 1.534 |
| série 2520 | 2.473 | 1.973 |
| série 2521 | 166 | 123 |
| série 2522 | 609 | 468 |
| série 2523 | 2.151 | 2.149 |
| série 2525 | 667 | 666 |
| série 2529 | 1.307 | 989 |
| série 2531 | 3.208 | 2.301 |
| série 2533 | 1.763 | 1.206 |
| série 2535 | 836 | 500 |
| série 2537 | 23.927 | 19.524 |
| série 2539 | 1.207 | 896 |
| série 2540 | 325 | 325 |
| série 2541 | 10.948 | 8.888 |
| série 2545 | 17.729 | 13.194 |
| série 2547 | 8.884 | 8.874 |
| série 2548 | 2.884 | 2.201 |
| série 2549 | 22.233 | 22.188 |
| série 2550 | 5.855 | 4.253 |
| série 2553 | 1.679 | 1.272 |
| série 2555 | 1.023 | 734 |
| série 2557 | 7.313 | 5.005 |
| série 2559 | 852 | 512 |
| série 2561 | 39.504 | 32.224 |
| série 2563 | 111 | 82 |
| série 2565 | 2.609 | 2.606 |
| série 2571 | 4.167 | 3.164 |
| série 2572 | 1.602 | 1.280 |
| série 2574 | 1.663 | 1.282 |
| série 2575 | 2.719 | 2.023 |
| série 2577 | 3.670 | 2.224 |
| série 2579 | 32.107 | 26.882 |
| série 2580 | 224 | 156 |
| série 2581 | 3.634 | 2.712 |
| série 2583 | 351 | 350 |
| série 2589 | 37.696 | 30.668 |
| série 2591 | 2.997 | 2.234 |
| série 2592 | 1.103 | 880 |
| série 2593 | 2.070 | 1.572 |
| série 2595 | 1.564 | 1.127 |
| série 2597 | 2.381 | 1.642 |
| série 2599 | 608 | 370 |
| série 2602 | 3.234 | 2.477 |
| série 2604 | 1.488 | 1.087 |
| série 2606 | 181 | 126 |
| série 2609 | 713 | 542 |
| série 2611 | 120 | 87 |
| série 2613 | 303 | 209 |
| série 2615 | 2.076 | 1.268 |
| série 2617 | 23.402 | 19.338 |
| série 2619 | 4.172 | 3.120 |
| série 2621 | 14.277 | 10.840 |
| série 2626 | 2.895 | 2.312 |
| série 2628 | 628 | 484 |
| série 2629 | 2.336 | 1.780 |
| série 2630 | 167 | 124 |
| série 2631 | 1.614 | 1.171 |
| série 2633 | 3.412 | 2.369 |
| série 2634 | 449 | 312 |
| série 2635 | 4.321 | 2.669 |
| série 2637 | 41.977 | 34.210 |
| série 2639 | 223 | 167 |
| série 2641 | 14.296 | 10.914 |
| série 2643 | 6.463 | 6.454 |
| série 2645 | 16.669 | 16.596 |
| série 2646 | 1.781 | 1.780 |
| série 2647 | 5.562 | 5.545 |
| série 2649 | 1.312 | 1.001 |
| série 2651 | 2.844 | 2.070 |
| série 2653 | 6.518 | 4.537 |
| série 2654 | 4.108 | 3.225 |
| série 2655 | 182 | 117 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2656 | 6.620 | 4.861 |
| série 2657 | 34.259 | 27.816 |
| série 2658 | 139 | 97 |
| série 2659 | 5.309 | 3.984 |
| série 2660 | 121 | 75 |
| série 2661 | 7.504 | 7.489 |
| série 2667 | 2.028 | 1.549 |
| série 2669 | 5.123 | 3.739 |
| série 2671 | 2.526 | 1.765 |
| série 2673 | 1.764 | 1.088 |
| série 2675 | 28.731 | 23.357 |
| série 2677 | 8.082 | 6.074 |
| série 2678 | 4.324 | 3.456 |
| série 2679 | 1.276 | 1.274 |
| série 2680 | 467 | 361 |
| série 2682 | 279 | 208 |
| série 2684 | 179 | 129 |
| série 2685 | 57.101 | 46.338 |
| série 2686 | 393 | 275 |
| série 2687 | 11.336 | 8.634 |
| série 2689 | 780 | 595 |
| série 2691 | 6.842 | 4.992 |
| série 2693 | 9.541 | 6.674 |
| série 2695 | 6.770 | 4.205 |
| série 2697 | 2.164 | 2.161 |
| série 2698 | 814 | 814 |
| série 2703 | 9.476 | 7.244 |
| série 2705 | 2.112 | 1.543 |
| série 2706 | 7.360 | 5.633 |
| série 2707 | 2.787 | 1.949 |
| série 2708 | 4.673 | 3.415 |
| série 2709 | 3.007 | 1.865 |
| série 2710 | 218 | 153 |
| série 2711 | 39.924 | 32.536 |
| série 2712 | 851 | 528 |
| série 2713 | 6.684 | 5.064 |
| série 2715 | 2.191 | 2.188 |
| série 2721 | 755 | 575 |
| série 2723 | 2.126 | 1.545 |
| série 2725 | 4.008 | 2.786 |
| série 2727 | 1.392 | 850 |
| série 2729 | 18.497 | 15.392 |
| série 2730 | 4.075 | 3.252 |
| série 2731 | 4.230 | 3.172 |
| série 2732 | 446 | 345 |
| série 2733 | 302 | 219 |
| série 2734 | 56 | 42 |
| série 2735 | 7.647 | 7.637 |
| série 2736 | 169 | 122 |
| série 2738 | 789 | 554 |
| série 2741 | 30.956 | 25.091 |
| série 2745 | 2.123 | 1.613 |
| série 2747 | 1.680 | 1.212 |
| série 2749 | 3.252 | 2.236 |
| série 2750 | 605 | 605 |
| série 2751 | 2.424 | 1.463 |
| série 2753 | 121 | 83 |
| série 2755 | 7.334 | 7.323 |
| série 2758 | 4.109 | 3.146 |
| série 2760 | 1.639 | 1.199 |
| série 2761 | 1.836 | 1.402 |
| série 2762 | 254 | 178 |
| série 2763 | 1.394 | 1.012 |
| série 2764 | 789 | 489 |
| série 2765 | 3.485 | 2.412 |
| série 2769 | 1.499 | 1.087 |
| série 2771 | 34.950 | 28.414 |
| série 2773 | 684 | 514 |
| série 2775 | 8.684 | 6.527 |
| série 2777 | 4.105 | 4.100 |
| série 2782 | 4.303 | 3.451 |
| série 2783 | 4.053 | 3.221 |
| série 2784 | 502 | 390 |
| série 2785 | 2.986 | 2.171 |
| série 2786 | 113 | 85 |
| série 2787 | 4.896 | 3.394 |
| série 2789 | 969 | 592 |
| série 2790 | 138 | 98 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 2791 | 46.976 | 38.261 |
| série 2793 | 3.570 | 2.688 |
| série 2795 | 2.884 | 2.881 |
| série 2801 | 4.461 | 3.400 |
| série 2802 | 681 | 681 |
| série 2803 | 360 | 261 |
| série 2805 | 873 | 605 |
| série 2807 | 1.512 | 922 |
| série 2809 | 23.576 | 19.337 |
| série 2810 | 5.421 | 4.133 |
| série 2811 | 1.909 | 1.437 |
| série 2812 | 744 | 541 |
| série 2813 | 5.501 | 4.475 |
| série 2814 | 3.856 | 2.747 |
| série 2815 | 816 | 815 |
| série 2816 | 242 | 148 |
| série 2821 | 592 | 452 |
| série 2823 | 2.190 | 1.590 |
| série 2825 | 1.526 | 1.108 |
| série 2827 | 1.329 | 809 |
| série 2829 | 23.821 | 19.492 |
| série 2831 | 724 | 545 |
| série 2834 | 2.126 | 1.697 |
| série 2835 | 11.022 | 8.947 |
| série 2839 | 1.880 | 1.878 |
| série 2845 | 2.742 | 2.098 |
| série 2847 | 2.708 | 1.978 |
| série 2849 | 2.082 | 1.456 |
| série 2851 | 606 | 374 |
| série 2853 | 44.333 | 36.013 |
| série 2854 | 1.095 | 1.094 |
| série 2855 | 5.369 | 4.047 |
| série 2857 | 2.507 | 2.503 |
| série 2861 | 1.186 | 910 |
| série 2862 | 6.749 | 5.186 |
| série 2863 | 4.534 | 3.491 |
| série 2864 | 979 | 707 |
| série 2865 | 9.217 | 6.645 |
| série 2866 | 1.325 | 911 |
| série 2867 | 2.919 | 1.801 |
| série 2869 | 36.881 | 30.157 |
| série 2871 | 333 | 252 |
| série 2873 | 1.664 | 1.661 |
| série 2879 | 770 | 591 |
| série 2881 | 1.674 | 1.228 |
| série 2883 | 120 | 84 |
| série 2885 | 542 | 334 |
| série 2886 | 3.576 | 2.920 |
| série 2887 | 35.817 | 29.185 |
| série 2889 | 1.778 | 1.339 |
| série 2891 | 3.216 | 3.207 |
| série 2897 | 2.191 | 1.682 |
| série 2899 | 2.123 | 1.556 |
| série 2901 | 4.158 | 2.919 |
| série 2903 | 603 | 372 |
| série 2905 | 21.964 | 17.858 |
| série 2906 | 646 | 646 |
| série 2907 | 1.932 | 1.456 |
| série 2909 | 11.023 | 8.951 |
| série 2911 | 2.273 | 2.269 |
| série 2914 | 5.796 | 4.433 |
| série 2916 | 2.557 | 1.856 |
| série 2917 | 4.177 | 3.214 |
| série 2918 | 249 | 173 |
| série 2919 | 1.106 | 813 |
| série 2920 | 1.390 | 845 |
| série 2921 | 360 | 254 |
| série 2923 | 1.325 | 820 |
| série 2925 | 65.501 | 52.508 |
| série 2927 | 334 | 249 |
| série 2931 | 8.307 | 6.382 |
| série 2933 | 8.623 | 8.607 |
| série 2935 | 5.935 | 5.916 |
| série 2938 | 1.680 | 1.346 |
| série 2939 | 2.194 | 1.838 |
| série 2941 | 8.588 | 6.342 |
| série 2942 | 111 | 83 |
| série 2943 | 2.288 | 1.622 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 2945 | 2.473 | 1.553 |
| série 2947 | 30.095 | 24.601 |
| série 2949 | 1.322 | 992 |
| série 2953 | 2.106 | 2.102 |
| série 2958 | 3.505 | 3.504 |
| série 2959 | 38.876 | 31.352 |
| série 2961 | 2.566 | 1.931 |
| série 2963 | 336 | 238 |
| série 2965 | 2.577 | 1.986 |
| série 2966 | 5.427 | 4.158 |
| série 2967 | 4.465 | 3.301 |
| série 2968 | 2.275 | 1.656 |
| série 2969 | 2.239 | 1.646 |
| série 2970 | 420 | 292 |
| série 2971 | 2.082 | 1.366 |
| série 2973 | 4.346 | 4.337 |
| série 2977 | 133.300 | 132.438 |
| série 2979 | 42.657 | 34.458 |
| série 2983 | 56 | 40 |
| série 2985 | 2.114 | 1.632 |
| série 2987 | 5.418 | 4.037 |
| série 2989 | 3.599 | 2.575 |
| série 2990 | 1.756 | 1.409 |
| série 2991 | 6.241 | 3.988 |
| série 2992 | 719 | 558 |
| série 2993 | 6.429 | 6.416 |
| série 2994 | 111 | 83 |
| série 2999 | 516 | 399 |
| série 3001 | 8.615 | 6.400 |
| série 3005 | 544 | 348 |
| série 3007 | 32.720 | 26.497 |
| série 3009 | 3.256 | 2.476 |
| série 3010 | 6.093 | 4.656 |
| série 3012 | 1.197 | 878 |
| série 3013 | 3.332 | 3.325 |
| série 3014 | 120 | 83 |
| série 3015 | 3.683 | 3.671 |
| série 3019 | 4.215 | 3.259 |
| série 3021 | 4.570 | 3.398 |
| série 3023 | 9.766 | 7.000 |
| série 3025 | 6.351 | 4.092 |
| série 3027 | 64.719 | 52.414 |
| série 3029 | 3.336 | 2.575 |
| série 3033 | 5.561 | 4.473 |
| série 3034 | 2.947 | 2.362 |
| série 3035 | 6.237 | 6.225 |
| série 3036 | 222 | 172 |
| série 3037 | 17.750 | 17.690 |
| série 3038 | 1.316 | 982 |
| série 3041 | 39.889 | 32.227 |
| série 3045 | 56 | 41 |
| série 3047 | 873 | 674 |
| série 3049 | 1.973 | 1.464 |
| série 3051 | 4.833 | 3.452 |
| série 3053 | 1.114 | 708 |
| série 3054 | 3.241 | 3.240 |
| série 3055 | 897 | 682 |
| série 3057 | 22.089 | 22.045 |
| série 3062 | 2.691 | 2.690 |
| série 3063 | 4.725 | 3.661 |
| série 3065 | 1.077 | 801 |
| série 3067 | 9.289 | 6.664 |
| série 3069 | 1.201 | 765 |
| série 3070 | 5.463 | 4.173 |
| série 3071 | 54.925 | 44.345 |
| série 3072 | 1.458 | 1.076 |
| série 3073 | 112 | 86 |
| série 3074 | 180 | 125 |
| série 3077 | 4.400 | 4.390 |
| série 3083 | 1.764 | 1.366 |
| série 3085 | 7.032 | 5.242 |
| série 3087 | 7.876 | 5.646 |
| série 3089 | 4.196 | 2.766 |
| série 3091 | 45.489 | 37.091 |
| série 3093 | 1.682 | 1.278 |
| série 3094 | 3.491 | 2.795 |
| série 3097 | 3.001 | 2.995 |
| série 3098 | 407 | 303 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3100 | 168 | 121 |
| série 3103 | 1.564 | 1.210 |
| série 3105 | 6.060 | 4.507 |
| série 3107 | 6.005 | 4.304 |
| série 3109 | 204 | 130 |
| série 3111 | 33.633 | 27.133 |
| série 3113 | 785 | 597 |
| série 3114 | 4.031 | 4.030 |
| série 3115 | 563 | 407 |
| série 3117 | 1.111 | 894 |
| série 3119 | 1.816 | 1.812 |
| série 3122 | 9.255 | 7.096 |
| série 3124 | 2.051 | 1.501 |
| série 3125 | 2.569 | 1.989 |
| série 3127 | 1.836 | 1.367 |
| série 3129 | 3.052 | 2.189 |
| série 3131 | 1.450 | 921 |
| série 3133 | 34.655 | 27.966 |
| série 3135 | 339 | 258 |
| série 3137 | 2.252 | 1.631 |
| série 3139 | 21.460 | 18.545 |
| série 3141 | 6.239 | 6.225 |
| série 3143 | 27.719 | 27.586 |
| série 3145 | 5.549 | 5.509 |
| série 3146 | 3.527 | 2.827 |
| série 3147 | 34.853 | 28.177 |
| série 3149 | 804 | 613 |
| série 3151 | 112 | 82 |
| série 3153 | 850 | 658 |
| série 3154 | 101 | 71 |
| série 3155 | 13.768 | 10.352 |
| série 3157 | 21.083 | 15.156 |
| série 3159 | 7.191 | 4.585 |
| série 3161 | 1.491 | 1.488 |
| série 3166 | 3.125 | 3.124 |
| série 3167 | 33.649 | 27.204 |
| série 3169 | 1.680 | 1.284 |
| série 3171 | 1.687 | 1.227 |
| série 3173 | 3.071 | 2.403 |
| série 3174 | 8.506 | 6.534 |
| série 3175 | 3.033 | 2.264 |
| série 3176 | 1.205 | 890 |
| série 3177 | 956 | 721 |
| série 3181 | 4.374 | 4.365 |
| série 3187 | 3.340 | 2.593 |
| série 3189 | 3.515 | 2.627 |
| série 3191 | 10.875 | 8.082 |
| série 3193 | 2.636 | 1.685 |
| série 3195 | 40.571 | 32.906 |
| série 3197 | 3.979 | 3.053 |
| série 3198 | 1.829 | 1.467 |
| série 3199 | 1.183 | 864 |
| série 3201 | 7.147 | 5.781 |
| série 3203 | 16.669 | 13.477 |
| série 3205 | 14.655 | 14.626 |
| série 3206 | 442 | 310 |
| série 3211 | 52.856 | 42.747 |
| série 3213 | 2.957 | 2.254 |
| série 3215 | 619 | 449 |
| série 3217 | 4.187 | 3.245 |
| série 3218 | 3.003 | 3.002 |
| série 3219 | 5.847 | 4.352 |
| série 3221 | 5.978 | 4.338 |
| série 3226 | 9.732 | 7.481 |
| série 3228 | 723 | 552 |
| série 3229 | 40.025 | 32.534 |
| série 3231 | 4.594 | 3.519 |
| série 3233 | 2.478 | 1.807 |
| série 3235 | 5.731 | 4.455 |
| série 3237 | 4.874 | 3.643 |
| série 3239 | 5.484 | 3.950 |
| série 3241 | 6.660 | 5.381 |
| série 3243 | 5.215 | 3.897 |
| série 3245 | 1.328 | 1.325 |
| série 3250 | 3.020 | 2.490 |
| série 3251 | 3.681 | 2.869 |
| série 3253 | 2.911 | 2.192 |
| série 3254 | 93 | 91 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3255 | 1.655 | 1.204 |
| série 3257 | 38.690 | 31.359 |
| série 3258 | 192 | 134 |
| série 3259 | 2.987 | 2.287 |
| série 3261 | 1.126 | 821 |
| série 3263 | 2.015 | 2.009 |
| série 3267 | 17.747 | 17.624 |
| série 3269 | 4.559 | 3.561 |
| série 3270 | 2.390 | 1.754 |
| série 3271 | 2.117 | 1.600 |
| série 3272 | 3.236 | 3.235 |
| série 3273 | 3.689 | 2.698 |
| série 3275 | 48.671 | 39.410 |
| série 3277 | 1.536 | 1.180 |
| série 3279 | 1.126 | 825 |
| série 3280 | 3.776 | 2.900 |
| série 3281 | 2.240 | 2.236 |
| série 3282 | 992 | 727 |
| série 3284 | 60 | 42 |
| série 3287 | 3.945 | 3.083 |
| série 3289 | 3.035 | 2.301 |
| série 3291 | 15.101 | 11.098 |
| série 3293 | 38.165 | 30.966 |
| série 3295 | 2.071 | 1.665 |
| série 3297 | 113 | 82 |
| série 3299 | 6.115 | 6.103 |
| série 3304 | 1.592 | 1.278 |
| série 3305 | 8.623 | 6.732 |
| série 3307 | 2.742 | 2.132 |
| série 3309 | 1.632 | 1.191 |
| série 3311 | 37.797 | 30.618 |
| série 3313 | 559 | 428 |
| série 3317 | 11.822 | 9.219 |
| série 3321 | 6.789 | 6.776 |
| série 3323 | 9.451 | 9.420 |
| série 3324 | 6.377 | 6.375 |
| série 3327 | 11.102 | 9.028 |
| série 3329 | 7.107 | 5.354 |
| série 3331 | 4.591 | 3.370 |
| série 3332 | 10.656 | 8.229 |
| série 3333 | 44.904 | 37.344 |
| série 3334 | 580 | 426 |
| série 3335 | 1.563 | 1.190 |
| série 3338 | 758 | 470 |
| série 3339 | 11.063 | 8.926 |
| série 3341 | 1.785 | 1.780 |
| série 3347 | 11.163 | 9.072 |
| série 3349 | 2.780 | 2.116 |
| série 3353 | 1.593 | 1.244 |
| série 3355 | 3.368 | 2.537 |
| série 3356 | 3.938 | 3.156 |
| série 3357 | 1.841 | 1.340 |
| série 3359 | 1.785 | 1.156 |
| série 3360 | 572 | 427 |
| série 3361 | 3.815 | 3.807 |
| série 3367 | 25.633 | 20.832 |
| série 3369 | 613 | 468 |
| série 3371 | 560 | 405 |
| série 3373 | 5.505 | 4.308 |
| série 3375 | 10.478 | 7.913 |
| série 3376 | 7.041 | 5.462 |
| série 3377 | 2.709 | 1.980 |
| série 3378 | 1.494 | 1.105 |
| série 3381 | 2.507 | 2.502 |
| série 3382 | 60 | 38 |
| série 3387 | 32.951 | 26.895 |
| série 3389 | 3.165 | 2.406 |
| série 3391 | 4.466 | 3.213 |
| série 3393 | 756 | 590 |
| série 3395 | 3.169 | 2.385 |
| série 3397 | 4.338 | 3.201 |
| série 3399 | 49.048 | 39.520 |
| série 3400 | 3.500 | 2.816 |
| série 3401 | 1.106 | 890 |
| série 3403 | 6.250 | 6.236 |
| série 3405 | 44.503 | 44.364 |
| série 3409 | 6.879 | 5.368 |
| série 3411 | 4.070 | 3.059 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3413 | 1.958 | 1.421 |
| série 3417 | 22.714 | 18.383 |
| série 3419 | 6.984 | 5.304 |
| série 3420 | 2.996 | 2.995 |
| série 3423 | 5.487 | 4.437 |
| série 3425 | 6.366 | 4.834 |
| série 3427 | 6.739 | 5.259 |
| série 3428 | 2.978 | 2.977 |
| série 3429 | 4.645 | 4.634 |
| série 3435 | 27.106 | 21.964 |
| série 3436 | 9.092 | 7.017 |
| série 3437 | 1.108 | 842 |
| série 3438 | 3.090 | 2.286 |
| série 3441 | 14.384 | 11.238 |
| série 3442 | 181 | 114 |
| série 3443 | 2.585 | 1.942 |
| série 3445 | 2.254 | 1.653 |
| série 3453 | 23.169 | 18.761 |
| série 3459 | 1.697 | 1.326 |
| série 3460 | 2.316 | 1.864 |
| série 3461 | 118 | 89 |
| série 3462 | 56 | 43 |
| série 3463 | 6.452 | 4.669 |
| série 3465 | 2.170 | 2.166 |
| série 3471 | 27.332 | 22.379 |
| série 3473 | 632 | 480 |
| série 3475 | 445 | 320 |
| série 3477 | 614 | 480 |
| série 3479 | 2.836 | 2.127 |
| série 3480 | 7.449 | 7.446 |
| série 3481 | 2.582 | 1.864 |
| série 3483 | 592 | 379 |
| série 3488 | 14.227 | 11.004 |
| série 3490 | 1.352 | 1.005 |
| série 3491 | 1.940 | 1.516 |
| série 3493 | 884 | 663 |
| série 3495 | 4.467 | 3.224 |
| série 3499 | 20.973 | 16.979 |
| série 3501 | 1.108 | 842 |
| série 3503 | 445 | 320 |
| série 3505 | 2.764 | 2.759 |
| série 3511 | 25.840 | 21.154 |
| série 3512 | 1.961 | 1.582 |
| série 3513 | 735 | 560 |
| série 3516 | 111 | 84 |
| série 3518 | 112 | 82 |
| série 3519 | 383 | 288 |
| série 3521 | 2.071 | 1.502 |
| série 3525 | 1.327 | 1.324 |
| série 3531 | 1.606 | 1.402 |
| série 3532 | 3.881 | 3.880 |
| série 3533 | 4.479 | 3.659 |
| série 3535 | 10.153 | 7.359 |
| série 3539 | 21.747 | 17.692 |
| série 3540 | 6.891 | 5.341 |
| série 3541 | 1.329 | 1.016 |
| série 3542 | 2.130 | 1.585 |
| série 3545 | 652 | 651 |
| série 3546 | 60 | 39 |
| série 3553 | 550 | 415 |
| série 3555 | 1.657 | 1.206 |
| série 3559 | 20.633 | 16.877 |
| série 3561 | 3.494 | 2.681 |
| série 3564 | 2.837 | 2.351 |
| série 3565 | 9.279 | 9.249 |
| série 3571 | 23.704 | 19.325 |
| série 3572 | 56 | 40 |
| série 3573 | 4.598 | 3.521 |
| série 3575 | 1.113 | 808 |
| série 3577 | 1.694 | 1.326 |
| série 3579 | 294 | 222 |
| série 3583 | 593 | 419 |
| série 3584 | 3.473 | 3.472 |
| série 3585 | 3.359 | 3.353 |
| série 3591 | 315 | 247 |
| série 3592 | 6.292 | 4.893 |
| série 3593 | 1.177 | 886 |
| série 3594 | 2.729 | 2.041 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3595 | 1.147 | 834 |
| série 3596 | 1.803 | 1.292 |
| série 3597 | 2.144 | 1.513 |
| série 3598 | 483 | 309 |
| série 3599 | 21.238 | 17.305 |
| série 3601 | 443 | 340 |
| série 3605 | 4.381 | 4.373 |
| série 3609 | 2.187 | 2.176 |
| série 3611 | 2.322 | 1.817 |
| série 3613 | 1.877 | 1.410 |
| série 3615 | 6.616 | 4.804 |
| série 3616 | 2.779 | 2.238 |
| série 3617 | 284 | 200 |
| série 3618 | 169 | 132 |
| série 3619 | 12.343 | 10.094 |
| série 3620 | 224 | 170 |
| série 3621 | 1.501 | 1.153 |
| série 3622 | 541 | 387 |
| série 3624 | 1.484 | 1.069 |
| série 3625 | 9.028 | 9.011 |
| série 3631 | 574 | 450 |
| série 3633 | 2.471 | 1.860 |
| série 3635 | 2.109 | 1.534 |
| série 3636 | 498 | 498 |
| série 3637 | 586 | 420 |
| série 3639 | 24.604 | 20.069 |
| série 3644 | 10.536 | 8.172 |
| série 3645 | 10.061 | 10.041 |
| série 3646 | 1.534 | 1.140 |
| série 3648 | 276 | 197 |
| série 3650 | 240 | 152 |
| série 3651 | 2.911 | 2.279 |
| série 3653 | 4.067 | 3.057 |
| série 3655 | 236 | 171 |
| série 3657 | 355 | 249 |
| série 3659 | 23.720 | 19.331 |
| série 3661 | 819 | 629 |
| série 3665 | 1.104 | 1.102 |
| série 3668 | 4.734 | 3.824 |
| série 3671 | 3.800 | 2.980 |
| série 3672 | 224 | 170 |
| série 3673 | 2.590 | 1.955 |
| série 3675 | 1.654 | 1.207 |
| série 3676 | 56 | 41 |
| série 3677 | 385 | 272 |
| série 3679 | 18.446 | 15.100 |
| série 3681 | 500 | 386 |
| série 3685 | 5.500 | 4.489 |
| série 3687 | 552 | 550 |
| série 3688 | 246 | 199 |
| série 3690 | 945 | 945 |
| série 3693 | 642 | 503 |
| série 3695 | 3.356 | 2.651 |
| série 3697 | 2.365 | 1.725 |
| série 3698 | 5.325 | 4.134 |
| série 3699 | 1.243 | 881 |
| série 3700 | 1.196 | 890 |
| série 3701 | 32.565 | 26.637 |
| série 3702 | 299 | 215 |
| série 3703 | 2.983 | 2.303 |
| série 3704 | 120 | 76 |
| série 3705 | 1.114 | 818 |
| série 3707 | 5.884 | 4.539 |
| série 3709 | 4.426 | 4.417 |
| série 3715 | 1.635 | 1.282 |
| série 3717 | 4.933 | 3.726 |
| série 3719 | 644 | 470 |
| série 3721 | 228 | 162 |
| série 3722 | 1.877 | 1.517 |
| série 3723 | 37.537 | 30.831 |
| série 3724 | 84 | 66 |
| série 3725 | 222 | 171 |
| série 3726 | 224 | 171 |
| série 3728 | 84 | 63 |
| série 3729 | 5.842 | 5.825 |
| série 3730 | 113 | 82 |
| série 3735 | 3.132 | 2.593 |
| série 3737 | 3.435 | 2.590 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3739 | 2.090 | 1.543 |
| série 3741 | 414 | 292 |
| série 3742 | 941 | 941 |
| série 3743 | 22.454 | 18.497 |
| série 3745 | 2.138 | 1.650 |
| série 3747 | 222 | 163 |
| série 3749 | 7.133 | 7.114 |
| série 3750 | 12.068 | 9.346 |
| série 3751 | 11.050 | 10.999 |
| série 3752 | 2.537 | 1.889 |
| série 3755 | 3.263 | 2.562 |
| série 3756 | 60 | 38 |
| série 3757 | 2.666 | 2.018 |
| série 3759 | 2.714 | 1.987 |
| série 3763 | 26.176 | 21.418 |
| série 3765 | 96 | 74 |
| série 3769 | 3.841 | 3.831 |
| série 3774 | 1.887 | 1.521 |
| série 3775 | 5.712 | 4.489 |
| série 3776 | 308 | 242 |
| série 3777 | 6.234 | 4.722 |
| série 3778 | 168 | 128 |
| série 3779 | 7.033 | 5.147 |
| série 3783 | 29.657 | 23.861 |
| série 3785 | 1.219 | 945 |
| série 3789 | 5.514 | 4.427 |
| série 3791 | 7.083 | 7.062 |
| série 3794 | 1.402 | 1.402 |
| série 3797 | 815 | 640 |
| série 3799 | 2.027 | 1.533 |
| série 3801 | 3.180 | 2.373 |
| série 3802 | 7.760 | 6.011 |
| série 3803 | 1.970 | 1.398 |
| série 3804 | 1.501 | 1.118 |
| série 3805 | 33.186 | 26.863 |
| série 3806 | 132 | 94 |
| série 3807 | 221 | 171 |
| série 3809 | 139 | 102 |
| série 3811 | 5.407 | 5.393 |
| série 3817 | 3.898 | 3.063 |
| série 3819 | 7.930 | 6.498 |
| série 3821 | 3.414 | 2.492 |
| série 3823 | 1.298 | 919 |
| série 3825 | 33.382 | 26.969 |
| série 3826 | 2.172 | 1.752 |
| série 3827 | 1.027 | 793 |
| série 3829 | 333 | 245 |
| série 3831 | 3.128 | 3.119 |
| série 3834 | 56 | 41 |
| série 3837 | 854 | 672 |
| série 3839 | 3.246 | 2.460 |
| série 3841 | 282 | 207 |
| série 3843 | 1.179 | 839 |
| série 3845 | 17.506 | 14.112 |
| série 3846 | 200 | 161 |
| série 3848 | 4.513 | 4.511 |
| série 3851 | 7.644 | 7.623 |
| série 3856 | 8.464 | 6.559 |
| série 3857 | 2.888 | 2.276 |
| série 3858 | 1.731 | 1.289 |
| série 3859 | 7.096 | 5.387 |
| série 3860 | 464 | 333 |
| série 3861 | 4.351 | 3.192 |
| série 3863 | 1.014 | 722 |
| série 3865 | 27.825 | 22.327 |
| série 3867 | 2.649 | 2.047 |
| série 3869 | 386 | 284 |
| série 3871 | 496 | 495 |
| série 3877 | 15.261 | 12.029 |
| série 3879 | 3.933 | 2.989 |
| série 3880 | 4.570 | 3.693 |
| série 3881 | 588 | 432 |
| série 3882 | 373 | 294 |
| série 3883 | 1.118 | 797 |
| série 3885 | 24.914 | 19.978 |
| série 3887 | 386 | 298 |
| série 3888 | 146 | 106 |
| série 3889 | 388 | 284 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 3891 | 6.158 | 4.932 |
| série 3893 | 3.529 | 3.520 |
| série 3899 | 645 | 508 |
| série 3900 | 3.683 | 3.682 |
| série 3901 | 5.211 | 3.953 |
| série 3905 | 824 | 583 |
| série 3907 | 13.500 | 10.808 |
| série 3908 | 14.220 | 11.044 |
| série 3909 | 1.268 | 975 |
| série 3910 | 1.375 | 1.026 |
| série 3911 | 55 | 40 |
| série 3912 | 60 | 43 |
| série 3913 | 9.413 | 9.389 |
| série 3919 | 3.184 | 2.506 |
| série 3921 | 8.411 | 6.364 |
| série 3923 | 1.173 | 856 |
| série 3925 | 2.480 | 1.782 |
| série 3927 | 18.796 | 15.092 |
| série 3932 | 5.617 | 4.617 |
| série 3933 | 371 | 292 |
| série 3934 | 56 | 44 |
| série 3936 | 269 | 205 |
| série 3937 | 1.342 | 982 |
| série 3939 | 864 | 612 |
| série 3941 | 9.731 | 7.801 |
| série 3943 | 368 | 284 |
| série 3947 | 6.224 | 6.208 |
| série 3949 | 66.836 | 66.544 |
| série 3952 | 7.819 | 6.100 |
| série 3953 | 1.488 | 1.484 |
| série 3954 | 4.209 | 3.144 |
| série 3956 | 836 | 602 |
| série 3959 | 1.103 | 870 |
| série 3961 | 1.635 | 1.239 |
| série 3965 | 352 | 248 |
| série 3967 | 11.921 | 9.589 |
| série 3969 | 1.320 | 1.016 |
| série 3973 | 6.930 | 6.912 |
| série 3976 | 3.881 | 3.141 |
| série 3979 | 2.314 | 1.826 |
| série 3980 | 179 | 137 |
| série 3981 | 4.999 | 3.784 |
| série 3983 | 2.712 | 1.969 |
| série 3984 | 752 | 547 |
| série 3985 | 733 | 515 |
| série 3987 | 14.055 | 11.259 |
| série 3993 | 816 | 814 |
| série 3996 | 5.384 | 5.382 |
| série 4001 | 1.199 | 905 |
| série 4003 | 694 | 503 |
| série 4004 | 12.067 | 9.383 |
| série 4005 | 1.288 | 913 |
| série 4006 | 4.528 | 3.386 |
| série 4007 | 10.608 | 8.520 |
| série 4009 | 517 | 397 |
| série 4010 | 119 | 76 |
| série 4011 | 110 | 80 |
| série 4013 | 2.174 | 2.169 |
| série 4019 | 12.834 | 10.290 |
| série 4021 | 230 | 177 |
| série 4025 | 2.079 | 1.641 |
| série 4027 | 2.131 | 1.612 |
| série 4028 | 2.370 | 1.921 |
| série 4029 | 2.890 | 2.101 |
| série 4030 | 2.508 | 1.984 |
| série 4031 | 585 | 410 |
| série 4032 | 90 | 69 |
| série 4033 | 3.171 | 3.163 |
| série 4036 | 202 | 148 |
| série 4037 | 3.864 | 3.840 |
| série 4039 | 5.000 | 3.946 |
| série 4041 | 9.007 | 6.809 |
| série 4043 | 5.742 | 4.167 |
| série 4045 | 1.905 | 1.335 |
| série 4047 | 18.046 | 14.464 |
| série 4048 | 2.171 | 2.170 |
| série 4053 | 8.849 | 8.826 |
| série 4056 | 4.877 | 4.874 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 4057 | 1.382 | 1.374 |
| série 4059 | 1.240 | 979 |
| série 4061 | 116 | 88 |
| série 4063 | 543 | 395 |
| série 4064 | 6.706 | 5.225 |
| série 4066 | 1.403 | 1.044 |
| série 4067 | 9.633 | 7.732 |
| série 4069 | 1.096 | 844 |
| série 4070 | 119 | 75 |
| série 4073 | 110 | 110 |
| série 4079 | 7.968 | 6.407 |
| série 4081 | 548 | 423 |
| série 4083 | 110 | 80 |
| série 4085 | 590 | 468 |
| série 4087 | 408 | 311 |
| série 4088 | 2.072 | 1.670 |
| série 4089 | 467 | 342 |
| série 4091 | 1.910 | 1.355 |
| série 4092 | 157 | 120 |
| série 4093 | 5.473 | 4.394 |
| série 4095 | 5.486 | 5.472 |
| série 4096 | 56 | 41 |
| série 4101 | 2.258 | 1.791 |
| série 4103 | 1.900 | 1.450 |
| série 4105 | 1.752 | 1.289 |
| série 4107 | 368 | 262 |
| série 4108 | 3.595 | 3.593 |
| série 4109 | 17.374 | 13.987 |
| série 4111 | 1.647 | 1.274 |
| série 4115 | 6.097 | 6.080 |
| série 4116 | 5.884 | 4.628 |
| série 4118 | 2.844 | 2.128 |
| série 4120 | 1.012 | 729 |
| série 4121 | 2.487 | 1.975 |
| série 4123 | 932 | 712 |
| série 4125 | 1.547 | 1.139 |
| série 4127 | 3.506 | 2.497 |
| série 4129 | 10.861 | 8.742 |
| série 4131 | 3.675 | 2.841 |
| série 4135 | 793 | 791 |
| série 4139 | 5.516 | 5.481 |
| série 4140 | 2.011 | 1.630 |
| série 4141 | 2.246 | 1.785 |
| série 4143 | 990 | 757 |
| série 4145 | 1.601 | 1.180 |
| série 4147 | 409 | 291 |
| série 4149 | 10.683 | 8.643 |
| série 4155 | 10.907 | 8.951 |
| série 4157 | 4.261 | 3.389 |
| série 4159 | 4.004 | 3.066 |
| série 4160 | 2.209 | 2.208 |
| série 4161 | 595 | 439 |
| série 4165 | 17.013 | 13.696 |
| série 4168 | 6.278 | 4.918 |
| série 4169 | 275 | 201 |
| série 4170 | 2.651 | 1.998 |
| série 4171 | 9.130 | 9.106 |
| série 4173 | 11.571 | 11.519 |
| série 4183 | 1.667 | 1.332 |
| série 4185 | 2.110 | 1.627 |
| série 4187 | 2.918 | 2.168 |
| série 4189 | 1.403 | 1.008 |
| série 4191 | 4.128 | 3.330 |
| série 4192 | 2.603 | 2.107 |
| série 4193 | 4.937 | 3.829 |
| série 4194 | 334 | 264 |
| série 4196 | 448 | 343 |
| série 4197 | 4.319 | 4.306 |
| série 4200 | 56 | 41 |
| série 4201 | 66.163 | 65.716 |
| série 4203 | 19.899 | 16.091 |
| série 4209 | 2.614 | 2.083 |
| série 4211 | 3.783 | 2.939 |
| série 4212 | 1.348 | 1.347 |
| série 4213 | 351 | 261 |
| série 4215 | 1.405 | 1.015 |
| série 4217 | 2.877 | 2.868 |
| série 4220 | 9.802 | 7.670 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 4222 | 1.076 | 815 |
| série 4223 | 22.436 | 17.903 |
| série 4224 | 805 | 589 |
| série 4225 | 3.672 | 2.835 |
| série 4227 | 817 | 614 |
| série 4231 | 9.064 | 7.420 |
| série 4233 | 1.756 | 1.365 |
| série 4237 | 1.868 | 1.863 |
| série 4243 | 8.974 | 7.171 |
| série 4244 | 2.842 | 2.305 |
| série 4245 | 3.688 | 2.854 |
| série 4247 | 117 | 87 |
| série 4249 | 2.765 | 2.003 |
| série 4251 | 13.316 | 10.781 |
| série 4253 | 110 | 85 |
| série 4257 | 4.510 | 4.498 |
| série 4264 | 15.462 | 12.099 |
| série 4265 | 5.227 | 4.174 |
| série 4266 | 3.141 | 2.375 |
| série 4267 | 1.595 | 1.232 |
| série 4268 | 790 | 577 |
| série 4271 | 526 | 380 |
| série 4273 | 14.892 | 12.062 |
| série 4275 | 1.426 | 1.110 |
| série 4285 | 2.519 | 2.512 |
| série 4288 | 2.393 | 1.937 |
| série 4289 | 11.020 | 10.949 |
| série 4290 | 279 | 220 |
| série 4291 | 6.906 | 5.581 |
| série 4292 | 224 | 172 |
| série 4293 | 548 | 425 |
| série 4296 | 56 | 41 |
| série 4297 | 4.646 | 3.711 |
| série 4299 | 3.868 | 2.982 |
| série 4301 | 325 | 241 |
| série 4303 | 615 | 442 |
| série 4305 | 2.333 | 2.326 |
| série 4308 | 6.424 | 6.420 |
| série 4311 | 14.001 | 11.189 |
| série 4313 | 291 | 224 |
| série 4315 | 233 | 173 |
| série 4316 | 1.932 | 1.931 |
| série 4317 | 466 | 334 |
| série 4319 | 21.026 | 16.998 |
| série 4321 | 55 | 43 |
| série 4324 | 20.342 | 15.873 |
| série 4325 | 5.114 | 5.098 |
| série 4326 | 2.308 | 1.742 |
| série 4328 | 348 | 253 |
| série 4331 | 1.272 | 1.015 |
| série 4333 | 855 | 658 |
| série 4335 | 1.821 | 1.349 |
| série 4337 | 117 | 83 |
| série 4339 | 4.892 | 3.982 |
| série 4348 | 4.110 | 3.324 |
| série 4351 | 5.968 | 4.769 |
| série 4352 | 430 | 329 |
| série 4353 | 1.374 | 1.059 |
| série 4355 | 756 | 561 |
| série 4356 | 79 | 57 |
| série 4359 | 4.945 | 3.990 |
| série 4365 | 6.935 | 5.535 |
| série 4367 | 1.395 | 1.075 |
| série 4368 | 2.146 | 2.145 |
| série 4369 | 10.058 | 10.029 |
| série 4375 | 6.187 | 4.943 |
| série 4376 | 14.474 | 11.288 |
| série 4377 | 5.172 | 3.989 |
| série 4378 | 682 | 513 |
| série 4379 | 1.355 | 1.007 |
| série 4380 | 503 | 366 |
| série 4381 | 700 | 502 |
| série 4383 | 5.300 | 4.284 |
| série 4385 | 984 | 764 |
| série 4389 | 1.668 | 1.663 |
| série 4395 | 5.818 | 4.651 |
| série 4397 | 6.405 | 4.948 |
| série 4399 | 977 | 727 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 4400 | 2.455 | 1.982 |
| série 4401 | 582 | 418 |
| série 4402 | 667 | 524 |
| série 4403 | 40.988 | 33.204 |
| série 4404 | 56 | 42 |
| série 4405 | 427 | 332 |
| série 4406 | 56 | 41 |
| série 4407 | 154 | 113 |
| série 4409 | 8.679 | 8.654 |
| série 4415 | 2.421 | 1.934 |
| série 4417 | 824 | 636 |
| série 4419 | 349 | 258 |
| série 4420 | 7.382 | 7.378 |
| série 4421 | 640 | 458 |
| série 4423 | 19.839 | 16.060 |
| série 4428 | 6.026 | 4.706 |
| série 4429 | 5.781 | 4.612 |
| série 4430 | 1.222 | 920 |
| série 4431 | 3.384 | 3.373 |
| série 4432 | 238 | 173 |
| série 4433 | 10.997 | 10.945 |
| série 4437 | 14.767 | 11.971 |
| série 4443 | 1.818 | 1.451 |
| série 4445 | 2.755 | 2.122 |
| série 4447 | 116 | 86 |
| série 4449 | 2.790 | 2.000 |
| série 4451 | 5.082 | 5.067 |
| série 4452 | 674 | 545 |
| série 4454 | 520 | 409 |
| série 4455 | 59.661 | 59.264 |
| série 4457 | 4.925 | 3.935 |
| série 4459 | 1.913 | 1.476 |
| série 4461 | 7.879 | 5.863 |
| série 4463 | 2.304 | 1.655 |
| série 4465 | 16.452 | 13.423 |
| série 4471 | 1.934 | 1.929 |
| série 4472 | 1.091 | 1.090 |
| série 4477 | 1.683 | 1.345 |
| série 4479 | 8.145 | 6.277 |
| série 4480 | 7.735 | 6.083 |
| série 4481 | 1.393 | 1.032 |
| série 4482 | 2.861 | 2.166 |
| série 4483 | 317 | 227 |
| série 4484 | 178 | 130 |
| série 4485 | 9.738 | 8.034 |
| série 4486 | 59 | 39 |
| série 4491 | 2.809 | 2.799 |
| série 4497 | 1.851 | 1.480 |
| série 4499 | 1.335 | 1.029 |
| série 4501 | 3.744 | 2.780 |
| série 4503 | 174 | 125 |
| série 4504 | 1.854 | 1.509 |
| série 4505 | 8.092 | 6.743 |
| série 4506 | 1.135 | 895 |
| série 4508 | 278 | 212 |
| série 4511 | 6.794 | 6.774 |
| série 4517 | 8.744 | 7.016 |
| série 4519 | 9.159 | 7.104 |
| série 4521 | 116 | 87 |
| série 4524 | 3.527 | 3.525 |
| série 4525 | 24.461 | 19.898 |
| série 4531 | 2.051 | 2.045 |
| série 4532 | 6.708 | 5.238 |
| série 4534 | 3.456 | 2.619 |
| série 4536 | 1.138 | 828 |
| série 4537 | 3.190 | 2.560 |
| série 4539 | 703 | 562 |
| série 4541 | 134 | 100 |
| série 4545 | 16.193 | 13.176 |
| série 4547 | 10.450 | 8.207 |
| série 4551 | 3.073 | 3.064 |
| série 4556 | 836 | 676 |
| série 4557 | 576 | 463 |
| série 4558 | 588 | 462 |
| série 4559 | 983 | 762 |
| série 4560 | 167 | 127 |
| série 4561 | 718 | 536 |
| série 4563 | 3.478 | 2.517 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 4564 | 56 | 40 |
| série 4565 | 5.864 | 4.777 |
| série 4567 | 437 | 342 |
| série 4571 | 2.414 | 2.407 |
| série 4573 | 21.964 | 21.860 |
| série 4576 | 1.412 | 1.411 |
| série 4577 | 4.753 | 3.813 |
| série 4579 | 13.485 | 10.440 |
| série 4581 | 348 | 259 |
| série 4584 | 4.051 | 3.165 |
| série 4585 | 9.283 | 7.547 |
| série 4586 | 1.412 | 1.062 |
| série 4587 | 3.383 | 2.649 |
| série 4589 | 219 | 162 |
| série 4595 | 6.788 | 5.516 |
| série 4603 | 1.035 | 831 |
| série 4605 | 10.725 | 8.297 |
| série 4607 | 3.009 | 2.241 |
| série 4608 | 110 | 89 |
| série 4609 | 568 | 409 |
| série 4610 | 386 | 303 |
| série 4611 | 12.239 | 9.941 |
| série 4613 | 709 | 554 |
| série 4617 | 3.021 | 3.012 |
| série 4623 | 1.639 | 1.318 |
| série 4625 | 1.411 | 1.094 |
| série 4627 | 462 | 345 |
| série 4628 | 1.052 | 1.051 |
| série 4629 | 318 | 230 |
| série 4631 | 10.156 | 8.254 |
| série 4633 | 2.179 | 1.704 |
| série 4636 | 3.216 | 2.514 |
| série 4637 | 1.118 | 924 |
| série 4638 | 2.518 | 1.892 |
| série 4639 | 4.003 | 3.992 |
| série 4645 | 404 | 325 |
| série 4647 | 6.693 | 5.180 |
| série 4649 | 231 | 172 |
| série 4651 | 925 | 666 |
| série 4653 | 8.500 | 6.903 |
| série 4655 | 1.252 | 978 |
| série 4659 | 2.215 | 2.209 |
| série 4660 | 977 | 791 |
| série 4663 | 10.985 | 10.914 |
| série 4665 | 2.692 | 2.163 |
| série 4667 | 4.368 | 3.380 |
| série 4669 | 547 | 407 |
| série 4671 | 352 | 253 |
| série 4673 | 14.051 | 11.413 |
| série 4675 | 414 | 323 |
| série 4679 | 4.493 | 4.479 |
| série 4680 | 294 | 229 |
| série 4682 | 221 | 221 |
| série 4687 | 1.959 | 1.518 |
| série 4689 | 3.553 | 2.649 |
| série 4690 | 8.004 | 6.257 |
| série 4692 | 2.434 | 1.829 |
| série 4693 | 12.067 | 9.806 |
| série 4694 | 237 | 171 |
| série 4695 | 3.701 | 2.892 |
| série 4697 | 1.965 | 1.455 |
| série 4699 | 2.280 | 2.273 |
| série 4701 | 16.457 | 16.370 |
| série 4705 | 3.698 | 2.980 |
| série 4707 | 1.592 | 1.238 |
| série 4709 | 3.175 | 2.377 |
| série 4713 | 13.153 | 10.782 |
| série 4714 | 773 | 627 |
| série 4718 | 111 | 84 |
| série 4719 | 3.184 | 3.174 |
| série 4725 | 890 | 709 |
| série 4727 | 1.498 | 1.168 |
| série 4729 | 380 | 286 |
| série 4733 | 3.757 | 3.067 |
| série 4734 | 2.934 | 2.932 |
| série 4735 | 218 | 171 |
| série 4739 | 175 | 175 |
| série 4742 | 7.236 | 5.659 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 4743 | 13.349 | 13.259 |
| série 4744 | 759 | 569 |
| série 4745 | 264 | 211 |
| série 4746 | 1.331 | 961 |
| série 4747 | 1.728 | 1.352 |
| série 4749 | 634 | 478 |
| série 4751 | 2.538 | 1.848 |
| série 4753 | 11.401 | 9.313 |
| série 4755 | 240 | 189 |
| série 4757 | 109 | 82 |
| série 4759 | 5.242 | 5.227 |
| série 4765 | 4.789 | 3.937 |
| série 4766 | 751 | 608 |
| série 4767 | 5.417 | 4.254 |
| série 4768 | 187 | 148 |
| série 4769 | 1.056 | 797 |
| série 4771 | 208 | 151 |
| série 4773 | 14.865 | 12.199 |
| série 4775 | 109 | 86 |
| série 4777 | 764 | 571 |
| série 4779 | 77 | 76 |
| série 4785 | 5.123 | 4.091 |
| série 4786 | 1.187 | 927 |
| série 4787 | 1.383 | 1.082 |
| série 4789 | 3.008 | 2.269 |
| série 4791 | 58 | 42 |
| série 4793 | 10.727 | 8.776 |
| série 4794 | 6.490 | 5.072 |
| série 4795 | 82 | 64 |
| série 4796 | 2.856 | 2.142 |
| série 4797 | 55 | 41 |
| série 4798 | 83 | 60 |
| série 4799 | 7.772 | 7.748 |
| série 4805 | 5.718 | 4.581 |
| série 4807 | 2.965 | 2.441 |
| série 4809 | 1.581 | 1.202 |
| série 4811 | 219 | 161 |
| série 4813 | 16.615 | 13.753 |
| série 4817 | 274 | 206 |
| série 4818 | 110 | 89 |
| série 4819 | 877 | 874 |
| série 4820 | 165 | 130 |
| série 4822 | 398 | 303 |
| série 4823 | 439 | 436 |
| série 4825 | 6.057 | 4.861 |
| série 4826 | 56 | 40 |
| série 4827 | 3.341 | 2.630 |
| série 4829 | 2.094 | 1.589 |
| série 4833 | 18.497 | 15.195 |
| série 4837 | 82 | 62 |
| série 4838 | 508 | 508 |
| série 4839 | 4.308 | 4.291 |
| série 4840 | 2.447 | 2.446 |
| série 4845 | 2.688 | 2.156 |
| série 4847 | 1.620 | 1.273 |
| série 4848 | 5.108 | 3.999 |
| série 4849 | 1.926 | 1.458 |
| série 4850 | 2.711 | 2.040 |
| série 4851 | 58 | 42 |
| série 4852 | 112 | 81 |
| série 4853 | 37.098 | 30.457 |
| série 4855 | 2.076 | 1.650 |
| série 4857 | 1.232 | 933 |
| série 4859 | 1.769 | 1.764 |
| série 4863 | 25.772 | 25.590 |
| série 4865 | 6.025 | 4.841 |
| série 4867 | 921 | 725 |
| série 4869 | 2.749 | 2.086 |
| série 4871 | 674 | 495 |
| série 4872 | 959 | 778 |
| série 4873 | 13.769 | 11.313 |
| série 4875 | 1.201 | 955 |
| série 4877 | 1.312 | 994 |
| série 4879 | 5.443 | 4.473 |
| série 4881 | 115 | 92 |
| série 4883 | 3.048 | 2.448 |
| série 4885 | 461 | 364 |
| série 4887 | 2.008 | 1.532 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 4891 | 28.822 | 23.786 |
| série 4892 | 2.589 | 2.588 |
| série 4893 | 219 | 175 |
| série 4897 | 1.591 | 1.586 |
| série 4900 | 4.270 | 3.348 |
| série 4902 | 1.762 | 1.327 |
| série 4903 | 14.356 | 14.309 |
| série 4904 | 118 | 86 |
| série 4907 | 24.202 | 24.026 |
| série 4909 | 8.649 | 6.938 |
| série 4911 | 4.102 | 3.229 |
| série 4913 | 2.335 | 1.778 |
| série 4915 | 13.230 | 9.778 |
| série 4917 | 33.991 | 28.068 |
| série 4919 | 2.298 | 1.840 |
| série 4921 | 2.083 | 1.597 |
| série 4923 | 3.547 | 3.535 |
| série 4924 | 2.834 | 2.306 |
| série 4926 | 6.161 | 4.874 |
| série 4928 | 317 | 242 |
| série 4929 | 3.185 | 2.565 |
| série 4931 | 173 | 136 |
| série 4932 | 111 | 80 |
| série 4933 | 2.442 | 1.868 |
| série 4935 | 806 | 600 |
| série 4937 | 27.255 | 22.781 |
| série 4939 | 1.313 | 1.055 |
| série 4941 | 164 | 127 |
| série 4943 | 3.244 | 3.234 |
| série 4944 | 5.113 | 5.110 |
| série 4947 | 5.931 | 5.878 |
| série 4949 | 6.762 | 5.442 |
| série 4951 | 6.955 | 5.491 |
| série 4952 | 3.768 | 2.952 |
| série 4953 | 7.619 | 5.820 |
| série 4954 | 8.995 | 6.795 |
| série 4955 | 1.151 | 854 |
| série 4957 | 25.359 | 20.923 |
| série 4959 | 1.367 | 1.096 |
| série 4961 | 2.750 | 2.113 |
| série 4963 | 5.547 | 5.529 |
| série 4967 | 452 | 449 |
| série 4969 | 3.443 | 2.786 |
| série 4971 | 3.777 | 3.005 |
| série 4973 | 3.224 | 2.489 |
| série 4975 | 311 | 234 |
| série 4976 | 1.467 | 1.196 |
| série 4977 | 37.716 | 31.164 |
| série 4978 | 110 | 87 |
| série 4979 | 1.634 | 1.312 |
| série 4980 | 152 | 116 |
| série 4981 | 1.150 | 886 |
| série 4983 | 11.519 | 9.163 |
| série 4985 | 4.611 | 3.666 |
| série 4987 | 4.973 | 4.957 |
| série 4993 | 8.748 | 7.148 |
| série 4995 | 3.562 | 2.841 |
| série 4996 | 244 | 198 |
| série 4997 | 2.665 | 2.064 |
| série 4998 | 10.465 | 10.459 |
| série 5001 | 47.965 | 39.933 |
| série 5003 | 633 | 517 |
| série 5005 | 1.207 | 934 |
| série 5006 | 5.103 | 3.995 |
| série 5007 | 4.816 | 4.798 |
| série 5008 | 1.598 | 1.204 |
| série 5013 | 14.307 | 11.607 |
| série 5015 | 3.693 | 2.952 |
| série 5017 | 6.441 | 5.016 |
| série 5019 | 2.837 | 2.157 |
| série 5021 | 48.168 | 39.937 |
| série 5023 | 2.168 | 1.754 |
| série 5025 | 3.221 | 2.510 |
| série 5027 | 32.299 | 25.822 |
| série 5029 | 628.449 | 621.343 |
| série 5030 | 834 | 679 |
| série 5031 | 1.360 | 1.355 |
| série 5032 | 1.367 | 1.082 |

| | | |
|------------|---------|--------|
| série 5034 | 55 | 42 |
| série 5035 | 9.594 | 7.807 |
| série 5037 | 2.421 | 1.941 |
| série 5038 | 56 | 40 |
| série 5039 | 4.585 | 3.583 |
| série 5041 | 2.803 | 2.143 |
| série 5043 | 51.246 | 42.630 |
| série 5047 | 3.629 | 2.854 |
| série 5049 | 1.338 | 1.333 |
| série 5050 | 2.456 | 2.455 |
| série 5055 | 21.542 | 17.764 |
| série 5057 | 2.372 | 1.904 |
| série 5058 | 5.306 | 4.172 |
| série 5059 | 7.219 | 5.640 |
| série 5060 | 186 | 140 |
| série 5061 | 1.497 | 1.143 |
| série 5062 | 544 | 395 |
| série 5063 | 78.839 | 65.666 |
| série 5065 | 1.387 | 1.129 |
| série 5067 | 3.409 | 2.680 |
| série 5069 | 14.367 | 14.317 |
| série 5075 | 20.869 | 17.097 |
| série 5077 | 2.076 | 1.677 |
| série 5079 | 4.900 | 3.863 |
| série 5081 | 1.787 | 1.378 |
| série 5082 | 776 | 632 |
| série 5083 | 56.903 | 47.534 |
| série 5085 | 1.406 | 1.153 |
| série 5086 | 55 | 43 |
| série 5087 | 8.637 | 6.861 |
| série 5089 | 110 | 90 |
| série 5090 | 445 | 324 |
| série 5091 | 4.089 | 4.074 |
| série 5097 | 19.208 | 15.655 |
| série 5099 | 5.113 | 4.122 |
| série 5101 | 1.018 | 799 |
| série 5102 | 1.542 | 1.541 |
| série 5103 | 1.039 | 799 |
| série 5105 | 100.833 | 84.678 |
| série 5107 | 4.684 | 3.823 |
| série 5109 | 607 | 479 |
| série 5110 | 7.346 | 5.752 |
| série 5111 | 7.661 | 7.634 |
| série 5112 | 837 | 630 |
| série 5114 | 488 | 355 |
| série 5115 | 10.940 | 10.855 |
| série 5117 | 26.246 | 21.473 |
| série 5119 | 7.516 | 6.058 |
| série 5121 | 1.806 | 1.415 |
| série 5125 | 95.469 | 79.493 |
| série 5127 | 2.221 | 1.807 |
| série 5129 | 192 | 151 |
| série 5131 | 1.037 | 1.034 |
| série 5134 | 3.168 | 2.583 |
| série 5136 | 634 | 503 |
| série 5137 | 12.991 | 10.627 |
| série 5139 | 3.226 | 2.601 |
| série 5141 | 8.101 | 6.361 |
| série 5143 | 2.591 | 1.991 |
| série 5145 | 49.557 | 41.470 |
| série 5147 | 3.236 | 2.648 |
| série 5151 | 11.476 | 9.383 |
| série 5153 | 3.002 | 2.991 |
| série 5156 | 6.727 | 6.723 |
| série 5159 | 14.767 | 12.056 |
| série 5161 | 2.169 | 1.746 |
| série 5163 | 4.000 | 3.129 |
| série 5164 | 5.770 | 4.545 |
| série 5165 | 2.561 | 1.957 |
| série 5166 | 1.318 | 993 |
| série 5167 | 31.696 | 26.428 |
| série 5169 | 1.310 | 1.068 |
| série 5171 | 2.689 | 2.115 |
| série 5173 | 2.947 | 2.937 |
| série 5179 | 6.537 | 5.324 |
| série 5181 | 7.891 | 6.325 |
| série 5183 | 523 | 407 |
| série 5185 | 402 | 304 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 5187 | 62.290 | 51.857 |
| série 5189 | 3.446 | 2.796 |
| série 5190 | 1.503 | 1.227 |
| série 5191 | 647 | 505 |
| série 5192 | 711 | 565 |
| série 5193 | 5.151 | 5.133 |
| série 5199 | 20.125 | 16.516 |
| série 5201 | 4.809 | 3.860 |
| série 5203 | 2.265 | 1.764 |
| série 5205 | 1.097 | 832 |
| série 5207 | 53.736 | 44.760 |
| série 5209 | 362 | 294 |
| série 5210 | 7.235 | 7.231 |
| série 5211 | 219 | 171 |
| série 5213 | 5.735 | 4.600 |
| série 5215 | 20.805 | 17.296 |
| série 5217 | 13.768 | 13.721 |
| série 5218 | 6.769 | 5.306 |
| série 5220 | 1.445 | 1.087 |
| série 5221 | 11.490 | 11.402 |
| série 5222 | 354 | 257 |
| série 5223 | 8.513 | 6.956 |
| série 5224 | 355 | 249 |
| série 5225 | 3.619 | 2.900 |
| série 5227 | 458 | 356 |
| série 5229 | 229 | 172 |
| série 5231 | 67.499 | 56.365 |
| série 5233 | 2.809 | 2.279 |
| série 5235 | 667 | 520 |
| série 5237 | 10.897 | 9.063 |
| série 5239 | 4.561 | 4.547 |
| série 5241 | 11.463 | 11.400 |
| série 5244 | 2.136 | 1.740 |
| série 5245 | 3.728 | 2.989 |
| série 5246 | 3.641 | 2.887 |
| série 5247 | 3.866 | 3.007 |
| série 5249 | 1.694 | 1.278 |
| série 5251 | 36.566 | 30.433 |
| série 5252 | 1.218 | 888 |
| série 5253 | 5.997 | 4.867 |
| série 5257 | 1.609 | 1.340 |
| série 5259 | 1.825 | 1.577 |
| série 5261 | 5.815 | 5.796 |
| série 5263 | 3.275 | 3.252 |
| série 5264 | 5.445 | 5.442 |
| série 5267 | 13.688 | 11.004 |
| série 5269 | 7.143 | 5.577 |
| série 5271 | 847 | 642 |
| série 5272 | 11.394 | 8.989 |
| série 5273 | 44.346 | 36.934 |
| série 5274 | 1.438 | 1.086 |
| série 5275 | 873 | 713 |
| série 5276 | 177 | 129 |
| série 5277 | 722 | 568 |
| série 5278 | 177 | 126 |
| série 5279 | 57 | 47 |
| série 5281 | 6.840 | 5.709 |
| série 5283 | 1.660 | 1.653 |
| série 5287 | 15.837 | 15.686 |
| série 5289 | 24.008 | 19.324 |
| série 5291 | 3.601 | 2.809 |
| série 5293 | 492 | 372 |
| série 5295 | 49.872 | 41.588 |
| série 5297 | 4.456 | 3.637 |
| série 5298 | 3.859 | 3.163 |
| série 5299 | 2.792 | 2.199 |
| série 5302 | 183 | 141 |
| série 5305 | 9.430 | 9.399 |
| série 5309 | 522 | 518 |
| série 5311 | 23.441 | 18.910 |
| série 5313 | 972 | 760 |
| série 5315 | 682 | 519 |
| série 5317 | 61.291 | 51.263 |
| série 5318 | 7.201 | 7.196 |
| série 5319 | 7.152 | 5.870 |
| série 5321 | 548 | 435 |
| série 5326 | 8.015 | 6.290 |
| série 5327 | 43.598 | 36.535 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 5328 | 2.190 | 1.655 |
| série 5329 | 10.669 | 10.633 |
| série 5332 | 175 | 124 |
| série 5335 | 23.827 | 19.292 |
| série 5337 | 2.632 | 2.057 |
| série 5339 | 1.390 | 1.058 |
| série 5341 | 71.874 | 60.290 |
| série 5343 | 1.335 | 1.098 |
| série 5345 | 549 | 437 |
| série 5347 | 5.138 | 5.121 |
| série 5352 | 918 | 750 |
| série 5353 | 6.767 | 5.457 |
| série 5355 | 114 | 89 |
| série 5357 | 343 | 262 |
| série 5359 | 22.435 | 18.803 |
| série 5361 | 1.640 | 1.349 |
| série 5363 | 304 | 242 |
| série 5365 | 7.703 | 7.677 |
| série 5371 | 11.458 | 9.269 |
| série 5372 | 10.192 | 10.186 |
| série 5373 | 2.945 | 2.319 |
| série 5375 | 229 | 176 |
| série 5377 | 35.742 | 30.058 |
| série 5379 | 2.409 | 1.994 |
| série 5380 | 10.551 | 8.329 |
| série 5381 | 165 | 133 |
| série 5382 | 2.531 | 1.913 |
| série 5383 | 10.908 | 10.871 |
| série 5384 | 59 | 43 |
| série 5389 | 12.685 | 10.235 |
| série 5391 | 4.577 | 3.589 |
| série 5393 | 5.232 | 3.993 |
| série 5395 | 48.918 | 41.317 |
| série 5397 | 7.387 | 6.144 |
| série 5399 | 3.117 | 2.525 |
| série 5401 | 9.011 | 8.980 |
| série 5405 | 4.364 | 4.320 |
| série 5406 | 7.411 | 6.059 |
| série 5407 | 9.463 | 7.689 |
| série 5411 | 855 | 657 |
| série 5413 | 50.358 | 42.461 |
| série 5414 | 89 | 65 |
| série 5415 | 1.756 | 1.457 |
| série 5417 | 1.482 | 1.195 |
| série 5419 | 2.426 | 2.418 |
| série 5425 | 12.024 | 9.819 |
| série 5426 | 3.523 | 3.522 |
| série 5427 | 507 | 401 |
| série 5431 | 48.793 | 41.132 |
| série 5433 | 1.783 | 1.477 |
| série 5434 | 15.036 | 11.798 |
| série 5435 | 537 | 432 |
| série 5436 | 3.987 | 3.006 |
| série 5437 | 5.224 | 4.240 |
| série 5438 | 271 | 197 |
| série 5439 | 1.257 | 1.253 |
| série 5445 | 14.888 | 12.089 |
| série 5447 | 441 | 348 |
| série 5449 | 57 | 44 |
| série 5451 | 46.132 | 38.853 |
| série 5453 | 1.311 | 1.086 |
| série 5455 | 1.334 | 1.073 |
| série 5457 | 6.839 | 5.551 |
| série 5459 | 4.240 | 4.226 |
| série 5460 | 4.179 | 3.412 |
| série 5461 | 29.411 | 29.234 |
| série 5462 | 220 | 176 |
| série 5463 | 5.451 | 5.404 |
| série 5465 | 13.787 | 11.175 |
| série 5466 | 222 | 167 |
| série 5467 | 3.521 | 2.776 |
| série 5468 | 222 | 163 |
| série 5469 | 237 | 182 |
| série 5471 | 42.335 | 35.716 |
| série 5473 | 2.407 | 1.997 |
| série 5475 | 186 | 150 |
| série 5477 | 7.489 | 7.463 |
| série 5479 | 17.752 | 17.630 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 5480 | 2.201 | 2.200 |
| série 5483 | 17.146 | 13.923 |
| série 5485 | 2.280 | 1.801 |
| série 5487 | 968 | 746 |
| série 5488 | 11.799 | 9.509 |
| série 5489 | 39.687 | 33.480 |
| série 5490 | 2.994 | 2.269 |
| série 5491 | 1.006 | 835 |
| série 5492 | 100 | 73 |
| série 5493 | 4.254 | 3.433 |
| série 5495 | 109 | 92 |
| série 5497 | 5.480 | 5.462 |
| série 5501 | 11.652 | 11.550 |
| série 5503 | 15.275 | 12.419 |
| série 5505 | 455 | 360 |
| série 5509 | 39.266 | 33.173 |
| série 5511 | 1.312 | 1.092 |
| série 5513 | 1.974 | 1.598 |
| série 5514 | 6.988 | 5.989 |
| série 5515 | 9.307 | 9.275 |
| série 5517 | 1.125 | 1.116 |
| série 5521 | 25.308 | 20.570 |
| série 5523 | 7.492 | 5.924 |
| série 5525 | 284 | 219 |
| série 5527 | 54.199 | 45.569 |
| série 5529 | 946 | 781 |
| série 5531 | 1.147 | 918 |
| série 5533 | 12.047 | 9.809 |
| série 5534 | 693 | 693 |
| série 5535 | 2.949 | 2.337 |
| série 5539 | 22.175 | 18.673 |
| série 5541 | 218 | 180 |
| série 5542 | 638 | 467 |
| série 5543 | 545 | 435 |
| série 5544 | 9.795 | 7.733 |
| série 5545 | 11.683 | 11.644 |
| série 5546 | 1.337 | 1.013 |
| série 5548 | 354 | 259 |
| série 5549 | 107.633 | 105.827 |
| série 5551 | 5.432 | 4.566 |
| série 5555 | 41.227 | 41.090 |
| série 5561 | 49.792 | 40.634 |
| série 5563 | 1.758 | 1.397 |
| série 5567 | 21.797 | 18.372 |
| série 5569 | 2.342 | 1.940 |
| série 5570 | 9.018 | 7.376 |
| série 5571 | 55 | 44 |
| série 5573 | 16.320 | 16.190 |
| série 5574 | 55 | 43 |
| série 5575 | 9.422 | 9.390 |
| série 5581 | 10.106 | 8.242 |
| série 5583 | 3.132 | 2.491 |
| série 5585 | 331 | 257 |
| série 5587 | 39.970 | 33.755 |
| série 5589 | 1.155 | 959 |
| série 5590 | 1.854 | 1.853 |
| série 5591 | 1.799 | 1.450 |
| série 5593 | 5.440 | 4.594 |
| série 5595 | 2.310 | 2.302 |
| série 5597 | 13.484 | 13.400 |
| série 5598 | 4.658 | 3.702 |
| série 5599 | 8.163 | 8.084 |
| série 5600 | 1.351 | 1.022 |
| série 5601 | 10.048 | 8.278 |
| série 5602 | 188 | 138 |
| série 5603 | 2.092 | 1.667 |
| série 5605 | 2.732 | 2.123 |
| série 5607 | 40.578 | 34.352 |
| série 5611 | 328 | 265 |
| série 5613 | 8.588 | 7.271 |
| série 5615 | 7.066 | 7.041 |
| série 5619 | 811 | 803 |
| série 5621 | 18.099 | 14.974 |
| série 5623 | 1.914 | 1.538 |
| série 5624 | 4.340 | 3.551 |
| série 5625 | 1.643 | 1.279 |
| série 5627 | 25.157 | 21.347 |
| série 5629 | 2.475 | 2.080 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 5631 | 3.379 | 2.746 |
| série 5632 | 389 | 286 |
| série 5633 | 33.871 | 28.036 |
| série 5635 | 13.122 | 13.076 |
| série 5639 | 65.269 | 64.694 |
| série 5641 | 24.857 | 20.324 |
| série 5643 | 2.956 | 2.358 |
| série 5644 | 8.240 | 8.236 |
| série 5645 | 396 | 308 |
| série 5647 | 27.620 | 23.459 |
| série 5649 | 1.384 | 1.154 |
| série 5651 | 819 | 664 |
| série 5652 | 7.406 | 5.820 |
| série 5653 | 32.661 | 27.663 |
| série 5654 | 2.194 | 1.659 |
| série 5655 | 17.133 | 14.045 |
| série 5656 | 689 | 503 |
| série 5657 | 4.300 | 3.500 |
| série 5658 | 130 | 92 |
| série 5659 | 289 | 225 |
| série 5661 | 25.451 | 21.686 |
| série 5663 | 611 | 511 |
| série 5665 | 383 | 312 |
| série 5667 | 12.345 | 12.301 |
| série 5669 | 33.599 | 33.389 |
| série 5673 | 7.854 | 7.827 |
| série 5675 | 1.086 | 1.080 |
| série 5678 | 3.122 | 2.553 |
| série 5679 | 36.422 | 29.800 |
| série 5681 | 2.126 | 1.717 |
| série 5682 | 70 | 54 |
| série 5685 | 28.370 | 24.079 |
| série 5686 | 122 | 90 |
| série 5687 | 1.252 | 1.045 |
| série 5689 | 2.511 | 2.035 |
| série 5691 | 2.217 | 2.204 |
| série 5697 | 17.587 | 14.433 |
| série 5698 | 4.003 | 4.001 |
| série 5699 | 384 | 306 |
| série 5701 | 448 | 350 |
| série 5703 | 32.041 | 27.246 |
| série 5705 | 3.961 | 3.314 |
| série 5706 | 6.469 | 5.094 |
| série 5708 | 1.740 | 1.320 |
| série 5709 | 10.872 | 9.240 |
| série 5710 | 482 | 354 |
| série 5711 | 4.361 | 4.335 |
| série 5717 | 18.001 | 14.761 |
| série 5719 | 1.918 | 1.534 |
| série 5721 | 56 | 44 |
| série 5723 | 35.572 | 30.279 |
| série 5725 | 2.938 | 2.461 |
| série 5727 | 55 | 44 |
| série 5729 | 22.055 | 21.929 |
| série 5731 | 29.430 | 29.136 |
| série 5732 | 2.687 | 2.202 |
| série 5734 | 631 | 505 |
| série 5735 | 7.789 | 6.369 |
| série 5736 | 331 | 257 |
| série 5737 | 1.486 | 1.186 |
| série 5740 | 55 | 41 |
| série 5741 | 28.174 | 23.950 |
| série 5743 | 489 | 408 |
| série 5745 | 109 | 88 |
| série 5747 | 14.726 | 14.638 |
| série 5749 | 43.129 | 42.694 |
| série 5752 | 408 | 408 |
| série 5753 | 16.475 | 13.496 |
| série 5755 | 1.437 | 1.150 |
| série 5759 | 29.893 | 25.475 |
| série 5760 | 3.214 | 2.536 |
| série 5761 | 1.658 | 1.388 |
| série 5762 | 1.249 | 949 |
| série 5763 | 414 | 337 |
| série 5765 | 25.036 | 24.874 |
| série 5771 | 9.684 | 7.927 |
| série 5773 | 732 | 585 |
| série 5777 | 29.292 | 24.838 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 5779 | 3.472 | 2.894 |
| série 5781 | 272 | 220 |
| série 5783 | 13.789 | 11.410 |
| série 5785 | 169 | 138 |
| série 5786 | 861 | 705 |
| série 5787 | 879 | 697 |
| série 5789 | 17.343 | 14.737 |
| série 5791 | 109 | 91 |
| série 5793 | 361 | 293 |
| série 5795 | 22.097 | 21.968 |
| série 5797 | 32.251 | 31.905 |
| série 5801 | 11.927 | 10.128 |
| série 5803 | 40.025 | 39.789 |
| série 5806 | 1.271 | 1.270 |
| série 5809 | 31.389 | 25.984 |
| série 5811 | 4.213 | 3.413 |
| série 5813 | 613 | 487 |
| série 5814 | 6.882 | 5.429 |
| série 5815 | 17.610 | 14.956 |
| série 5816 | 1.038 | 790 |
| série 5817 | 612 | 511 |
| série 5818 | 587 | 432 |
| série 5819 | 598 | 484 |
| série 5821 | 6.110 | 6.074 |
| série 5827 | 20.983 | 17.623 |
| série 5829 | 2.728 | 2.212 |
| série 5831 | 2.498 | 1.993 |
| série 5833 | 24.239 | 20.639 |
| série 5835 | 481 | 402 |
| série 5837 | 543 | 441 |
| série 5839 | 8.670 | 7.365 |
| série 5840 | 2.230 | 1.825 |
| série 5841 | 15.615 | 15.524 |
| série 5842 | 560 | 446 |
| série 5843 | 40.390 | 39.985 |
| série 5845 | 10.523 | 10.367 |
| série 5847 | 21.194 | 17.602 |
| série 5849 | 2.046 | 1.663 |
| série 5853 | 30.715 | 26.264 |
| série 5855 | 380 | 318 |
| série 5857 | 6.740 | 5.494 |
| série 5859 | 5.587 | 5.554 |
| série 5860 | 165 | 165 |
| série 5868 | 1.720 | 1.356 |
| série 5870 | 767 | 582 |
| série 5872 | 588 | 430 |
| série 5873 | 2.549 | 2.143 |
| série 5877 | 13.625 | 13.537 |
| série 5879 | 10.835 | 10.721 |
| série 5881 | 3.253 | 3.204 |
| série 5883 | 34.648 | 29.021 |
| série 5885 | 4.833 | 3.966 |
| série 5887 | 1.742 | 1.401 |
| série 5889 | 45.385 | 39.161 |
| série 5891 | 1.803 | 1.536 |
| série 5893 | 3.241 | 2.700 |
| série 5894 | 525 | 428 |
| série 5895 | 450 | 377 |
| série 5897 | 27.618 | 27.446 |
| série 5902 | 886 | 646 |
| série 5903 | 47.397 | 39.759 |
| série 5905 | 2.740 | 2.255 |
| série 5907 | 207 | 167 |
| série 5909 | 56.128 | 48.532 |
| série 5911 | 7.626 | 6.509 |
| série 5913 | 4.527 | 3.782 |
| série 5914 | 121 | 121 |
| série 5915 | 10.878 | 9.395 |
| série 5917 | 8.536 | 8.480 |
| série 5919 | 17.328 | 17.134 |
| série 5921 | 32.515 | 32.002 |
| série 5922 | 2.812 | 2.229 |
| série 5923 | 57.613 | 48.458 |
| série 5924 | 1.784 | 1.350 |
| série 5925 | 22.223 | 18.336 |
| série 5927 | 1.939 | 1.574 |
| série 5929 | 67.891 | 59.293 |
| série 5931 | 10.646 | 9.212 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 5933 | 4.675 | 3.980 |
| série 5935 | 3.733 | 3.710 |
| série 5941 | 49.025 | 41.391 |
| série 5943 | 2.614 | 2.160 |
| série 5945 | 2.997 | 2.437 |
| série 5947 | 128.344 | 112.200 |
| série 5948 | 196 | 160 |
| série 5949 | 14.877 | 12.881 |
| série 5951 | 3.905 | 3.324 |
| série 5953 | 10.005 | 9.940 |
| série 5963 | 505 | 414 |
| série 5965 | 27.246 | 23.858 |
| série 5968 | 893 | 893 |
| série 5969 | 656 | 559 |
| série 5971 | 3.598 | 3.049 |
| série 5973 | 16.859 | 14.291 |
| série 5975 | 5.616 | 4.763 |
| série 5976 | 1.829 | 1.444 |
| série 5977 | 44.102 | 37.530 |
| série 5978 | 1.839 | 1.396 |
| série 5979 | 8.841 | 7.395 |
| série 5980 | 351 | 257 |
| série 5982 | 59 | 42 |
| série 5983 | 27.806 | 24.496 |
| série 5985 | 1.584 | 1.382 |
| série 5987 | 328 | 281 |
| série 5989 | 10.420 | 10.353 |
| série 5995 | 4.493 | 3.824 |
| série 5997 | 3.395 | 3.372 |
| série 5999 | 6.492 | 6.419 |
| série 6002 | 720 | 590 |
| série 6003 | 41.381 | 35.319 |
| série 6005 | 1.514 | 1.265 |
| série 6007 | 672 | 553 |
| série 6009 | 26.023 | 22.895 |
| série 6011 | 2.482 | 2.162 |
| série 6013 | 1.257 | 1.075 |
| série 6015 | 6.004 | 5.279 |
| série 6017 | 11.541 | 11.462 |
| série 6021 | 6.495 | 6.387 |
| série 6022 | 5.915 | 5.912 |
| série 6023 | 32.802 | 28.148 |
| série 6025 | 505 | 426 |
| série 6027 | 280 | 233 |
| série 6029 | 41.493 | 36.964 |
| série 6030 | 6.557 | 5.188 |
| série 6031 | 2.518 | 2.227 |
| série 6032 | 2.771 | 2.101 |
| série 6033 | 657 | 573 |
| série 6035 | 6.570 | 5.849 |
| série 6037 | 10.298 | 10.229 |
| série 6041 | 165.818 | 163.111 |
| série 6043 | 51.986 | 44.289 |
| série 6045 | 1.458 | 1.219 |
| série 6047 | 2.844 | 2.333 |
| série 6049 | 63.987 | 56.680 |
| série 6051 | 109 | 96 |
| série 6053 | 629 | 545 |
| série 6055 | 11.225 | 9.554 |
| série 6056 | 545 | 447 |
| série 6057 | 11.226 | 9.555 |
| série 6059 | 9.765 | 9.698 |
| série 6061 | 12.972 | 12.825 |
| série 6063 | 5.485 | 5.396 |
| série 6065 | 18.372 | 15.695 |
| série 6067 | 4.084 | 3.422 |
| série 6069 | 161.861 | 161.571 |
| série 6071 | 12.902 | 11.488 |
| série 6073 | 7.451 | 6.598 |
| série 6075 | 766 | 671 |
| série 6076 | 3.211 | 3.210 |
| série 6077 | 10.989 | 10.917 |
| série 6079 | 24.248 | 23.975 |
| série 6081 | 1.082 | 1.064 |
| série 6083 | 38.671 | 32.722 |
| série 6084 | 8.001 | 6.324 |
| série 6085 | 1.508 | 1.244 |
| série 6086 | 2.090 | 1.582 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 6087 | 3.209 | 2.598 |
| série 6088 | 1.882 | 1.367 |
| série 6089 | 50.993 | 44.992 |
| série 6091 | 1.094 | 957 |
| série 6093 | 3.281 | 2.825 |
| série 6095 | 13.640 | 13.552 |
| série 6097 | 29.689 | 29.375 |
| série 6101 | 24.335 | 20.682 |
| série 6103 | 2.007 | 1.666 |
| série 6107 | 37.444 | 33.184 |
| série 6109 | 709 | 624 |
| série 6110 | 2.318 | 1.897 |
| série 6111 | 2.128 | 1.844 |
| série 6112 | 219 | 174 |
| série 6113 | 5.459 | 4.835 |
| série 6115 | 12.850 | 12.766 |
| série 6117 | 4.968 | 4.912 |
| série 6118 | 298 | 216 |
| série 6121 | 24.891 | 21.163 |
| série 6123 | 8.423 | 6.999 |
| série 6127 | 45.653 | 40.461 |
| série 6130 | 1.143 | 1.142 |
| série 6131 | 12.211 | 10.546 |
| série 6133 | 6.781 | 6.738 |
| série 6138 | 5.354 | 4.270 |
| série 6139 | 35.488 | 30.137 |
| série 6140 | 1.103 | 833 |
| série 6141 | 1.819 | 1.512 |
| série 6143 | 667 | 545 |
| série 6145 | 43.569 | 38.657 |
| série 6147 | 5.176 | 4.546 |
| série 6149 | 1.008 | 869 |
| série 6151 | 16.106 | 16.005 |
| série 6157 | 29.563 | 25.047 |
| série 6159 | 2.123 | 1.758 |
| série 6161 | 993 | 806 |
| série 6163 | 31.605 | 27.939 |
| série 6164 | 817 | 668 |
| série 6165 | 1.146 | 1.001 |
| série 6166 | 1.000 | 793 |
| série 6167 | 272 | 232 |
| série 6169 | 11.146 | 11.077 |
| série 6171 | 26.090 | 25.839 |
| série 6175 | 20.990 | 17.780 |
| série 6177 | 1.391 | 1.153 |
| série 6181 | 79.535 | 70.277 |
| série 6183 | 2.824 | 2.464 |
| série 6184 | 3.137 | 3.135 |
| série 6185 | 272 | 232 |
| série 6187 | 11.794 | 11.721 |
| série 6192 | 4.982 | 3.937 |
| série 6193 | 39.961 | 34.156 |
| série 6194 | 1.017 | 775 |
| série 6195 | 834 | 698 |
| série 6197 | 556 | 456 |
| série 6199 | 47.096 | 41.660 |
| série 6201 | 1.960 | 1.710 |
| série 6205 | 48.136 | 42.465 |
| série 6207 | 27.506 | 27.335 |
| série 6211 | 183.134 | 180.306 |
| série 6213 | 34.133 | 29.227 |
| série 6215 | 3.222 | 2.689 |
| série 6217 | 5.774 | 4.723 |
| série 6219 | 48.206 | 42.492 |
| série 6220 | 109 | 87 |
| série 6221 | 5.331 | 4.647 |
| série 6222 | 109 | 84 |
| série 6225 | 29.719 | 29.535 |
| série 6229 | 6.622 | 6.519 |
| série 6231 | 20.923 | 17.763 |
| série 6233 | 439 | 368 |
| série 6237 | 18.820 | 16.639 |
| série 6238 | 6.864 | 6.860 |
| série 6239 | 2.168 | 1.884 |
| série 6241 | 542 | 464 |
| série 6243 | 18.786 | 18.667 |
| série 6246 | 3.341 | 2.639 |
| série 6248 | 256 | 193 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 6249 | 22.664 | 19.238 |
| série 6250 | 408 | 296 |
| série 6251 | 6.345 | 5.325 |
| série 6252 | 233 | 164 |
| série 6253 | 111 | 91 |
| série 6255 | 34.959 | 30.997 |
| série 6257 | 4.449 | 3.881 |
| série 6261 | 5.426 | 4.810 |
| série 6263 | 9.114 | 9.056 |
| série 6265 | 11.314 | 11.188 |
| série 6269 | 31.367 | 26.656 |
| série 6271 | 2.420 | 2.031 |
| série 6272 | 750 | 615 |
| série 6273 | 443 | 365 |
| série 6274 | 167 | 133 |
| série 6277 | 1.105 | 966 |
| série 6279 | 1.302 | 1.123 |
| série 6281 | 6.468 | 5.847 |
| série 6283 | 23.672 | 23.524 |
| série 6285 | 19.082 | 18.875 |
| série 6289 | 23.299 | 19.741 |
| série 6291 | 421 | 352 |
| série 6292 | 1.046 | 1.045 |
| série 6293 | 1.107 | 908 |
| série 6295 | 28.936 | 25.653 |
| série 6297 | 379 | 331 |
| série 6300 | 3.529 | 2.796 |
| série 6301 | 18.351 | 18.237 |
| série 6302 | 174 | 132 |
| série 6303 | 12.922 | 12.778 |
| série 6307 | 19.114 | 16.268 |
| série 6309 | 1.172 | 985 |
| série 6311 | 254 | 210 |
| série 6313 | 28.176 | 25.101 |
| série 6317 | 1.300 | 1.126 |
| série 6319 | 12.206 | 12.131 |
| série 6325 | 18.481 | 15.676 |
| série 6327 | 2.575 | 2.158 |
| série 6329 | 2.951 | 2.425 |
| série 6330 | 55 | 42 |
| série 6331 | 45.855 | 40.709 |
| série 6333 | 1.923 | 1.675 |
| série 6335 | 1.697 | 1.456 |
| série 6337 | 10.847 | 9.611 |
| série 6339 | 6.697 | 6.655 |
| série 6343 | 2.154 | 2.121 |
| série 6345 | 20.216 | 17.143 |
| série 6346 | 220 | 220 |
| série 6347 | 7.837 | 6.563 |
| série 6349 | 594 | 487 |
| série 6351 | 19.541 | 17.322 |
| série 6354 | 3.707 | 2.944 |
| série 6355 | 4.151 | 3.562 |
| série 6356 | 599 | 457 |
| série 6357 | 21.636 | 19.173 |
| série 6358 | 583 | 428 |
| série 6359 | 25.489 | 21.686 |
| série 6365 | 22.723 | 20.157 |
| série 6367 | 433 | 378 |
| série 6371 | 7.150 | 7.104 |
| série 6377 | 24.655 | 20.944 |
| série 6379 | 1.048 | 880 |
| série 6380 | 729 | 599 |
| série 6383 | 37.734 | 33.421 |
| série 6387 | 7.566 | 6.485 |
| série 6389 | 25.726 | 25.571 |
| série 6395 | 6.582 | 5.588 |
| série 6397 | 2.161 | 1.913 |
| série 6399 | 20.525 | 17.409 |
| série 6400 | 3.210 | 3.208 |
| série 6401 | 1.090 | 913 |
| série 6405 | 19.566 | 17.295 |
| série 6407 | 1.511 | 1.311 |
| série 6408 | 6.563 | 5.212 |
| série 6409 | 432 | 369 |
| série 6410 | 2.667 | 2.039 |
| série 6411 | 29.062 | 28.886 |
| série 6412 | 128 | 95 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 6413 | 9.235 | 9.137 |
| série 6417 | 72 | 60 |
| série 6419 | 12.233 | 12.160 |
| série 6421 | 16.124 | 15.958 |
| série 6425 | 6.589 | 5.579 |
| série 6429 | 220 | 180 |
| série 6431 | 26.128 | 23.087 |
| série 6433 | 474 | 410 |
| série 6434 | 518 | 426 |
| série 6436 | 438 | 350 |
| série 6439 | 220 | 190 |
| série 6441 | 22.150 | 22.019 |
| série 6445 | 270.991 | 266.973 |
| série 6447 | 16.099 | 13.675 |
| série 6449 | 4.094 | 3.435 |
| série 6453 | 18.552 | 16.381 |
| série 6454 | 987 | 986 |
| série 6455 | 539 | 466 |
| série 6459 | 27.488 | 23.061 |
| série 6461 | 26.937 | 23.778 |
| série 6462 | 6.335 | 5.034 |
| série 6463 | 21.143 | 21.020 |
| série 6464 | 1.327 | 1.015 |
| série 6465 | 11.263 | 11.147 |
| série 6466 | 117 | 86 |
| série 6467 | 85.681 | 84.414 |
| série 6469 | 19.193 | 16.259 |
| série 6470 | 58 | 38 |
| série 6475 | 22.052 | 19.400 |
| série 6479 | 54 | 46 |
| série 6481 | 10.104 | 10.048 |
| série 6483 | 6.659 | 6.592 |
| série 6485 | 13.380 | 13.188 |
| série 6487 | 9.158 | 7.719 |
| série 6488 | 1.200 | 986 |
| série 6489 | 3.181 | 2.644 |
| série 6490 | 1.422 | 1.135 |
| série 6491 | 53.607 | 53.590 |
| série 6493 | 11.985 | 10.520 |
| série 6495 | 1.470 | 1.256 |
| série 6497 | 537 | 449 |
| série 6499 | 11.196 | 11.133 |
| série 6505 | 5.249 | 4.432 |
| série 6507 | 6.573 | 5.482 |
| série 6508 | 1.837 | 1.836 |
| série 6509 | 132 | 108 |
| série 6511 | 17.573 | 15.398 |
| série 6516 | 10.359 | 8.241 |
| série 6517 | 16.259 | 16.163 |
| série 6518 | 2.105 | 1.612 |
| série 6519 | 3.327 | 3.294 |
| série 6521 | 73.524 | 72.391 |
| série 6522 | 58 | 42 |
| série 6523 | 20.079 | 16.957 |
| série 6525 | 274 | 228 |
| série 6527 | 1.205 | 985 |
| série 6529 | 18.351 | 16.062 |
| série 6535 | 26.905 | 26.758 |
| série 6541 | 18.804 | 15.852 |
| série 6542 | 435 | 358 |
| série 6543 | 1.911 | 1.589 |
| série 6545 | 164 | 134 |
| série 6547 | 36.113 | 31.506 |
| série 6549 | 695 | 590 |
| série 6551 | 46 | 45 |
| série 6559 | 114.930 | 113.086 |
| série 6561 | 18.308 | 18.209 |
| série 6562 | 1.563 | 1.563 |
| série 6565 | 19.912 | 19.629 |
| série 6567 | 9.167 | 7.739 |
| série 6569 | 547 | 455 |
| série 6570 | 7.030 | 5.594 |
| série 6572 | 984 | 754 |
| série 6573 | 13.094 | 11.430 |
| série 6575 | 2.149 | 1.823 |
| série 6577 | 566 | 488 |
| série 6579 | 46.439 | 46.197 |
| série 6581 | 40.587 | 40.208 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 6585 | 12.246 | 10.306 |
| série 6587 | 5.848 | 4.846 |
| série 6591 | 12.622 | 10.973 |
| série 6593 | 213 | 180 |
| série 6595 | 213 | 175 |
| série 6596 | 928 | 764 |
| série 6597 | 8.204 | 6.904 |
| série 6598 | 328 | 262 |
| série 6599 | 17.257 | 17.166 |
| série 6600 | 55 | 42 |
| série 6601 | 54.514 | 53.997 |
| série 6603 | 32.421 | 31.956 |
| série 6605 | 21.590 | 18.399 |
| série 6609 | 72 | 59 |
| série 6611 | 15.368 | 13.405 |
| série 6615 | 468 | 387 |
| série 6616 | 1.430 | 1.429 |
| série 6623 | 76 | 60 |
| série 6624 | 6.260 | 5.005 |
| série 6625 | 223 | 195 |
| série 6626 | 780 | 602 |
| série 6627 | 215 | 187 |
| série 6628 | 140 | 104 |
| série 6629 | 207 | 180 |
| série 6631 | 199 | 172 |
| série 6633 | 191 | 164 |
| série 6635 | 184 | 158 |
| série 6637 | 177 | 151 |
| série 6641 | 163 | 138 |
| série 6643 | 157 | 132 |
| série 6645 | 151 | 126 |
| série 6647 | 145 | 121 |
| série 6649 | 139 | 115 |
| série 6650 | 1.317 | 1.086 |
| série 6651 | 133 | 110 |
| série 6652 | 2.523 | 2.023 |
| série 6653 | 128 | 105 |
| série 6655 | 123 | 101 |
| série 6657 | 118 | 96 |
| série 6658 | 110 | 81 |
| série 6659 | 113 | 92 |
| série 6661 | 109 | 88 |
| série 6663 | 104 | 84 |
| série 6665 | 100 | 80 |
| série 6667 | 96 | 77 |
| série 6669 | 92 | 73 |
| série 6670 | 671 | 670 |
| série 6671 | 88 | 70 |
| série 6673 | 84 | 66 |
| série 6675 | 80 | 64 |
| série 6677 | 37.499 | 37.302 |
| série 6678 | 10.301 | 8.231 |
| série 6679 | 42.112 | 41.719 |
| série 6680 | 1.190 | 921 |
| série 6681 | 91.143 | 89.834 |
| série 6683 | 17.544 | 14.951 |
| série 6686 | 58 | 39 |
| série 6689 | 16.078 | 13.996 |
| série 6695 | 36.470 | 36.278 |
| série 6697 | 15.719 | 15.572 |
| série 6699 | 14.689 | 12.522 |
| série 6701 | 458 | 385 |
| série 6704 | 1.089 | 900 |
| série 6705 | 3.174 | 2.768 |
| série 6706 | 799 | 643 |
| série 6707 | 53 | 45 |
| série 6711 | 96.577 | 95.275 |
| série 6713 | 24.973 | 24.841 |
| série 6715 | 18.739 | 18.544 |
| série 6717 | 37.068 | 36.540 |
| série 6719 | 13.348 | 11.422 |
| série 6721 | 5.074 | 4.283 |
| série 6723 | 518 | 428 |
| série 6724 | 934 | 934 |
| série 6725 | 40.576 | 35.450 |
| série 6727 | 1.066 | 903 |
| série 6729 | 1.066 | 882 |
| série 6731 | 49.170 | 48.898 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 6732 | 10.287 | 8.215 |
| série 6733 | 35.323 | 34.986 |
| série 6734 | 537 | 415 |
| série 6735 | 32.220 | 31.776 |
| série 6736 | 350 | 261 |
| série 6737 | 20.004 | 17.152 |
| série 6738 | 128 | 93 |
| série 6739 | 3.417 | 2.923 |
| série 6741 | 450 | 373 |
| série 6743 | 20.048 | 17.562 |
| série 6745 | 853 | 726 |
| série 6749 | 36.859 | 36.660 |
| série 6751 | 11.216 | 11.111 |
| série 6753 | 932 | 919 |
| série 6755 | 31.774 | 27.242 |
| série 6757 | 4.742 | 4.011 |
| série 6758 | 1.048 | 864 |
| série 6759 | 164 | 136 |
| série 6761 | 16.173 | 14.104 |
| série 6765 | 2.238 | 1.850 |
| série 6767 | 26.575 | 22.762 |
| série 6769 | 5.773 | 4.876 |
| série 6773 | 16.872 | 14.692 |
| série 6778 | 2.347 | 2.346 |
| série 6779 | 54.636 | 54.347 |
| série 6781 | 94.664 | 93.775 |
| série 6783 | 134.586 | 132.785 |
| série 6785 | 25.741 | 25.605 |
| série 6786 | 13.342 | 10.678 |
| série 6787 | 14.617 | 12.506 |
| série 6788 | 977 | 757 |
| série 6789 | 3.266 | 2.755 |
| série 6790 | 729 | 545 |
| série 6791 | 989 | 817 |
| série 6793 | 9.195 | 8.018 |
| série 6795 | 520 | 440 |
| série 6799 | 66.811 | 66.148 |
| série 6801 | 10.700 | 10.554 |
| série 6803 | 38.313 | 38.109 |
| série 6805 | 111.186 | 110.140 |
| série 6807 | 50.912 | 50.220 |
| série 6809 | 19.683 | 16.857 |
| série 6812 | 1.253 | 1.034 |
| série 6813 | 514 | 425 |
| série 6814 | 437 | 351 |
| série 6815 | 9.223 | 8.069 |
| série 6821 | 3.514 | 3.079 |
| série 6823 | 24.309 | 24.180 |
| série 6825 | 40.853 | 40.469 |
| série 6829 | 29.958 | 25.686 |
| série 6831 | 652 | 552 |
| série 6832 | 3.960 | 3.958 |
| série 6833 | 4.719 | 3.904 |
| série 6835 | 25.202 | 22.072 |
| série 6839 | 1.552 | 1.290 |
| série 6840 | 11.424 | 9.133 |
| série 6841 | 169 | 146 |
| série 6842 | 1.956 | 1.513 |
| série 6843 | 20.014 | 19.910 |
| série 6847 | 28.848 | 28.457 |
| série 6849 | 16.271 | 13.970 |
| série 6851 | 5.647 | 4.784 |
| série 6853 | 272 | 224 |
| série 6855 | 18.037 | 15.802 |
| série 6857 | 531 | 452 |
| série 6859 | 531 | 442 |
| série 6861 | 26.051 | 25.915 |
| série 6863 | 41.094 | 40.705 |
| série 6865 | 52.180 | 51.338 |
| série 6866 | 708 | 585 |
| série 6867 | 16.604 | 14.298 |
| série 6869 | 326 | 277 |
| série 6870 | 329 | 256 |
| série 6871 | 706 | 588 |
| série 6873 | 4.545 | 3.991 |
| série 6879 | 34.644 | 34.462 |
| série 6881 | 17.072 | 16.911 |
| série 6885 | 18.314 | 15.761 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 6886 | 824 | 824 |
| série 6887 | 1.346 | 1.144 |
| série 6891 | 4.702 | 4.124 |
| série 6893 | 319 | 272 |
| série 6894 | 9.714 | 7.764 |
| série 6896 | 938 | 724 |
| série 6897 | 37.505 | 37.305 |
| série 6901 | 24.806 | 24.460 |
| série 6903 | 16.847 | 14.819 |
| série 6907 | 542 | 462 |
| série 6909 | 17.852 | 15.752 |
| série 6913 | 1.381 | 1.187 |
| série 6915 | 5.313 | 4.686 |
| série 6917 | 14.187 | 14.108 |
| série 6919 | 9.240 | 9.149 |
| série 6920 | 272 | 225 |
| série 6921 | 13.972 | 13.772 |
| série 6923 | 16.925 | 14.922 |
| série 6927 | 2.100 | 1.793 |
| série 6929 | 19.804 | 17.578 |
| série 6933 | 1.276 | 1.107 |
| série 6935 | 29.560 | 29.401 |
| série 6937 | 10.655 | 10.549 |
| série 6939 | 2.665 | 2.627 |
| série 6940 | 791 | 791 |
| série 6941 | 21.538 | 18.998 |
| série 6945 | 488 | 419 |
| série 6947 | 23.635 | 21.057 |
| série 6948 | 5.777 | 4.640 |
| série 6950 | 58 | 45 |
| série 6951 | 80 | 69 |
| série 6953 | 11.006 | 10.943 |
| série 6955 | 10.012 | 9.913 |
| série 6959 | 31.054 | 27.405 |
| série 6961 | 1.926 | 1.687 |
| série 6965 | 2.951 | 2.539 |
| série 6967 | 17.023 | 15.151 |
| série 6969 | 239 | 210 |
| série 6971 | 186 | 162 |
| série 6973 | 21.482 | 21.363 |
| série 6974 | 1.085 | 895 |
| série 6978 | 219 | 170 |
| série 6979 | 8.214 | 8.077 |
| série 6981 | 33.514 | 29.629 |
| série 6983 | 1.086 | 953 |
| série 6985 | 4.227 | 3.645 |
| série 6987 | 30.549 | 27.247 |
| série 6991 | 3.511 | 3.067 |
| série 6993 | 31.113 | 30.936 |
| série 6994 | 1.543 | 1.542 |
| série 6999 | 17.759 | 15.704 |
| série 7001 | 1.952 | 1.714 |
| série 7002 | 9.468 | 7.560 |
| série 7003 | 6.637 | 5.739 |
| série 7004 | 290 | 224 |
| série 7005 | 16.755 | 14.971 |
| série 7006 | 58 | 43 |
| série 7007 | 106 | 94 |
| série 7008 | 140 | 100 |
| série 7009 | 3.190 | 2.796 |
| série 7011 | 6.177 | 5.076 |
| série 7013 | 65.870 | 65.507 |
| série 7017 | 2.419 | 2.384 |
| série 7019 | 43.705 | 38.670 |
| série 7021 | 1.207 | 1.062 |
| série 7023 | 1.084 | 940 |
| série 7025 | 33.307 | 29.780 |
| série 7027 | 213 | 188 |
| série 7028 | 250 | 206 |
| série 7029 | 691 | 607 |
| série 7031 | 4.334 | 3.580 |
| série 7033 | 18.370 | 18.270 |
| série 7035 | 10.636 | 10.518 |
| série 7039 | 29.151 | 25.888 |
| série 7041 | 1.036 | 914 |
| série 7043 | 5.526 | 4.806 |
| série 7045 | 34.914 | 31.092 |
| série 7047 | 366 | 322 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7048 | 615 | 615 |
| série 7049 | 1.392 | 1.213 |
| série 7051 | 1.083 | 897 |
| série 7053 | 26.933 | 26.790 |
| série 7056 | 3.391 | 2.735 |
| série 7057 | 7.341 | 7.237 |
| série 7058 | 2.098 | 1.619 |
| série 7059 | 24.765 | 22.006 |
| série 7060 | 116 | 86 |
| série 7061 | 325 | 287 |
| série 7063 | 3.736 | 3.251 |
| série 7065 | 16.114 | 14.392 |
| série 7071 | 23.721 | 23.590 |
| série 7073 | 49.523 | 49.041 |
| série 7077 | 24.425 | 21.699 |
| série 7079 | 6.253 | 5.516 |
| série 7081 | 5.729 | 4.977 |
| série 7082 | 842 | 694 |
| série 7083 | 59.238 | 52.788 |
| série 7089 | 2.011 | 1.660 |
| série 7091 | 14.774 | 14.692 |
| série 7093 | 10.625 | 10.501 |
| série 7097 | 21.725 | 19.447 |
| série 7099 | 974 | 863 |
| série 7101 | 4.363 | 3.808 |
| série 7102 | 439 | 439 |
| série 7103 | 21.439 | 19.282 |
| série 7109 | 27.016 | 26.869 |
| série 7110 | 8.922 | 7.136 |
| série 7111 | 10.621 | 10.514 |
| série 7112 | 2.461 | 1.900 |
| série 7115 | 24.741 | 22.059 |
| série 7117 | 573 | 508 |
| série 7119 | 2.109 | 1.843 |
| série 7121 | 18.300 | 16.386 |
| série 7125 | 85 | 75 |
| série 7127 | 1.297 | 1.081 |
| série 7129 | 22.843 | 22.721 |
| série 7131 | 23.379 | 23.150 |
| série 7135 | 20.968 | 18.663 |
| série 7136 | 651 | 538 |
| série 7137 | 4.826 | 4.266 |
| série 7139 | 2.993 | 2.607 |
| série 7141 | 1.783 | 1.479 |
| série 7143 | 24.867 | 22.269 |
| série 7145 | 106 | 93 |
| série 7147 | 2.528 | 2.211 |
| série 7149 | 16.876 | 16.788 |
| série 7155 | 24.001 | 21.334 |
| série 7156 | 2.571 | 2.570 |
| série 7159 | 4.030 | 3.494 |
| série 7163 | 22.479 | 20.008 |
| série 7168 | 20.688 | 16.541 |
| série 7169 | 19.891 | 19.784 |
| série 7170 | 4.875 | 3.767 |
| série 7171 | 17.586 | 17.413 |
| série 7173 | 4.331 | 4.269 |
| série 7175 | 18.738 | 16.658 |
| série 7177 | 302 | 267 |
| série 7179 | 2.380 | 2.067 |
| série 7181 | 108 | 89 |
| série 7183 | 24.062 | 21.467 |
| série 7185 | 265 | 234 |
| série 7187 | 530 | 464 |
| série 7189 | 19.728 | 19.624 |
| série 7191 | 6.480 | 6.417 |
| série 7194 | 4.469 | 3.622 |
| série 7195 | 28.963 | 25.770 |
| série 7199 | 4.430 | 3.846 |
| série 7201 | 1.186 | 980 |
| série 7203 | 25.352 | 22.606 |
| série 7205 | 846 | 745 |
| série 7207 | 1.177 | 1.029 |
| série 7209 | 14.582 | 14.505 |
| série 7211 | 5.619 | 5.565 |
| série 7212 | 1.610 | 1.610 |
| série 7213 | 32.885 | 32.421 |
| série 7215 | 8.440 | 7.578 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7219 | 4.959 | 4.312 |
| série 7222 | 12.895 | 10.169 |
| série 7223 | 13.578 | 12.136 |
| série 7224 | 1.934 | 1.491 |
| série 7229 | 27.948 | 27.800 |
| série 7231 | 18.998 | 18.810 |
| série 7233 | 2.121 | 2.091 |
| série 7235 | 24.857 | 22.164 |
| série 7237 | 323 | 286 |
| série 7239 | 2.693 | 2.348 |
| série 7241 | 539 | 448 |
| série 7243 | 8.235 | 7.345 |
| série 7247 | 238 | 207 |
| série 7248 | 3.386 | 2.744 |
| série 7249 | 8.995 | 8.948 |
| série 7251 | 40.657 | 40.256 |
| série 7253 | 885 | 872 |
| série 7255 | 15.873 | 14.192 |
| série 7259 | 3.352 | 2.928 |
| série 7261 | 593 | 494 |
| série 7263 | 15.565 | 13.950 |
| série 7265 | 4.069 | 3.603 |
| série 7266 | 1.271 | 1.270 |
| série 7267 | 2.960 | 2.604 |
| série 7269 | 16.637 | 16.550 |
| série 7271 | 10.591 | 10.471 |
| série 7274 | 5.460 | 4.305 |
| série 7275 | 18.899 | 16.896 |
| série 7276 | 1.019 | 786 |
| série 7277 | 1.077 | 956 |
| série 7279 | 4.869 | 4.253 |
| série 7281 | 1.050 | 871 |
| série 7283 | 35.574 | 31.915 |
| série 7287 | 106 | 93 |
| série 7289 | 21.301 | 21.190 |
| série 7291 | 12.705 | 12.582 |
| série 7293 | 44.183 | 43.561 |
| série 7295 | 14.411 | 12.912 |
| série 7299 | 54 | 47 |
| série 7300 | 138 | 112 |
| série 7301 | 699 | 579 |
| série 7303 | 12.246 | 11.088 |
| série 7309 | 13.602 | 13.530 |
| série 7311 | 23.273 | 23.013 |
| série 7313 | 1.942 | 1.915 |
| série 7315 | 13.246 | 11.857 |
| série 7318 | 1.679 | 1.679 |
| série 7321 | 215 | 178 |
| série 7323 | 16.564 | 14.812 |
| série 7325 | 158 | 139 |
| série 7326 | 4.909 | 3.875 |
| série 7328 | 625 | 483 |
| série 7329 | 6.455 | 5.776 |
| série 7330 | 116 | 86 |
| série 7331 | 6.453 | 5.623 |
| série 7333 | 13.828 | 13.758 |
| série 7335 | 5.290 | 5.240 |
| série 7337 | 26.464 | 26.094 |
| série 7339 | 15.078 | 13.480 |
| série 7341 | 859 | 762 |
| série 7343 | 2.014 | 1.748 |
| série 7345 | 430 | 353 |
| série 7347 | 18.649 | 16.651 |
| série 7352 | 218 | 177 |
| série 7353 | 9.153 | 9.105 |
| série 7354 | 219 | 171 |
| série 7357 | 16.230 | 15.998 |
| série 7359 | 9.155 | 8.151 |
| série 7361 | 215 | 189 |
| série 7363 | 644 | 556 |
| série 7367 | 10.390 | 9.262 |
| série 7369 | 116 | 102 |
| série 7370 | 951 | 950 |
| série 7371 | 1.158 | 1.010 |
| série 7375 | 16.267 | 16.184 |
| série 7377 | 63.541 | 62.930 |
| série 7378 | 8.007 | 6.328 |
| série 7379 | 8.462 | 8.343 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7380 | 116 | 89 |
| série 7381 | 40.207 | 35.879 |
| série 7382 | 174 | 129 |
| série 7385 | 2.142 | 1.857 |
| série 7389 | 26.807 | 23.991 |
| série 7391 | 1.580 | 1.398 |
| série 7393 | 527 | 463 |
| série 7395 | 16.353 | 16.270 |
| série 7397 | 26.418 | 26.159 |
| série 7399 | 7.560 | 7.455 |
| série 7401 | 6.993 | 6.221 |
| série 7403 | 858 | 757 |
| série 7404 | 545 | 442 |
| série 7405 | 3.325 | 2.882 |
| série 7406 | 109 | 85 |
| série 7409 | 17.235 | 15.406 |
| série 7410 | 361 | 267 |
| série 7413 | 3.158 | 2.768 |
| série 7415 | 37.589 | 37.396 |
| série 7417 | 5.387 | 5.336 |
| série 7421 | 3.298 | 2.938 |
| série 7422 | 2.206 | 2.205 |
| série 7425 | 2.520 | 2.191 |
| série 7429 | 25.976 | 23.290 |
| série 7430 | 8.897 | 7.041 |
| série 7432 | 697 | 538 |
| série 7433 | 6.168 | 5.432 |
| série 7435 | 52.318 | 52.056 |
| série 7437 | 5.997 | 5.940 |
| série 7439 | 36.975 | 36.414 |
| série 7441 | 17.560 | 15.681 |
| série 7445 | 2.390 | 2.092 |
| série 7447 | 2.357 | 1.957 |
| série 7449 | 12.203 | 10.959 |
| série 7453 | 1.999 | 1.760 |
| série 7455 | 32.730 | 32.558 |
| série 7456 | 54 | 44 |
| série 7457 | 10.554 | 10.454 |
| série 7458 | 66 | 51 |
| série 7459 | 10.560 | 10.412 |
| série 7461 | 15.281 | 13.721 |
| série 7465 | 4.533 | 3.979 |
| série 7467 | 442 | 371 |
| série 7469 | 15.271 | 13.751 |
| série 7471 | 210 | 187 |
| série 7473 | 2.631 | 2.324 |
| série 7474 | 6.727 | 6.725 |
| série 7475 | 6.577 | 5.921 |
| série 7477 | 17.113 | 17.026 |
| série 7479 | 15.357 | 15.207 |
| série 7481 | 26.536 | 26.142 |
| série 7482 | 9.303 | 7.382 |
| série 7483 | 15.401 | 13.852 |
| série 7485 | 861 | 769 |
| série 7487 | 1.523 | 1.339 |
| série 7489 | 1.180 | 990 |
| série 7491 | 19.403 | 17.510 |
| série 7493 | 526 | 469 |
| série 7495 | 1.947 | 1.723 |
| série 7497 | 21.737 | 21.627 |
| série 7499 | 211 | 209 |
| série 7501 | 237 | 234 |
| série 7503 | 9.200 | 8.213 |
| série 7505 | 5.549 | 4.877 |
| série 7507 | 214 | 179 |
| série 7508 | 280 | 228 |
| série 7509 | 17.967 | 16.186 |
| série 7510 | 109 | 86 |
| série 7513 | 473 | 419 |
| série 7515 | 1.071 | 964 |
| série 7517 | 15.058 | 14.983 |
| série 7519 | 4.954 | 4.908 |
| série 7523 | 15.916 | 14.167 |
| série 7525 | 2.514 | 2.203 |
| série 7526 | 8.294 | 8.291 |
| série 7527 | 100 | 83 |
| série 7529 | 8.202 | 7.368 |
| série 7533 | 1.476 | 1.303 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7534 | 9.818 | 7.788 |
| série 7535 | 4.286 | 3.814 |
| série 7536 | 1.536 | 1.192 |
| série 7537 | 49.021 | 48.778 |
| série 7538 | 348 | 261 |
| série 7539 | 13.698 | 13.570 |
| série 7541 | 17.269 | 17.021 |
| série 7543 | 12.389 | 11.041 |
| série 7545 | 749 | 657 |
| série 7547 | 321 | 268 |
| série 7549 | 15.718 | 14.127 |
| série 7553 | 53 | 46 |
| série 7555 | 26.943 | 26.806 |
| série 7557 | 5.266 | 5.217 |
| série 7559 | 211 | 208 |
| série 7560 | 599 | 488 |
| série 7561 | 19.124 | 17.126 |
| série 7562 | 273 | 215 |
| série 7563 | 3.594 | 3.162 |
| série 7565 | 267 | 225 |
| série 7566 | 110 | 82 |
| série 7567 | 25.043 | 22.565 |
| série 7569 | 525 | 469 |
| série 7573 | 2.100 | 1.892 |
| série 7575 | 2.141 | 1.912 |
| série 7577 | 28.092 | 27.945 |
| série 7578 | 2.581 | 2.580 |
| série 7579 | 11.835 | 11.724 |
| série 7581 | 2.107 | 2.078 |
| série 7583 | 13.767 | 12.314 |
| série 7585 | 3.753 | 3.307 |
| série 7586 | 7.719 | 6.113 |
| série 7587 | 4.545 | 3.826 |
| série 7588 | 881 | 682 |
| série 7589 | 16.330 | 14.705 |
| série 7593 | 265 | 234 |
| série 7594 | 130 | 87 |
| série 7595 | 44.304 | 44.090 |
| série 7597 | 32.554 | 32.252 |
| série 7601 | 5.122 | 4.587 |
| série 7603 | 5.970 | 5.267 |
| série 7605 | 1.853 | 1.563 |
| série 7607 | 12.050 | 10.841 |
| série 7612 | 1.173 | 953 |
| série 7613 | 577 | 510 |
| série 7614 | 164 | 128 |
| série 7615 | 10.005 | 9.000 |
| série 7616 | 164 | 125 |
| série 7617 | 44.294 | 44.078 |
| série 7619 | 10.520 | 10.421 |
| série 7621 | 1.429 | 1.409 |
| série 7623 | 7.376 | 6.621 |
| série 7625 | 11.618 | 10.282 |
| série 7627 | 400 | 339 |
| série 7629 | 18.776 | 16.917 |
| série 7630 | 1.517 | 1.516 |
| série 7633 | 5.347 | 4.736 |
| série 7635 | 20.723 | 20.622 |
| série 7637 | 33.649 | 33.281 |
| série 7638 | 5.777 | 4.585 |
| série 7639 | 18.911 | 18.652 |
| série 7640 | 578 | 448 |
| série 7641 | 16.666 | 14.951 |
| série 7643 | 6.087 | 5.390 |
| série 7645 | 747 | 631 |
| série 7647 | 16.539 | 14.866 |
| série 7651 | 262 | 231 |
| série 7653 | 23.401 | 23.282 |
| série 7655 | 8.356 | 8.278 |
| série 7657 | 43.864 | 43.246 |
| série 7659 | 14.744 | 13.285 |
| série 7661 | 6.708 | 5.942 |
| série 7663 | 916 | 774 |
| série 7664 | 1.794 | 1.460 |
| série 7665 | 9.189 | 8.286 |
| série 7666 | 251 | 196 |
| série 7667 | 314 | 281 |
| série 7671 | 39.340 | 39.139 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7673 | 41.807 | 41.385 |
| série 7675 | 30.365 | 30.073 |
| série 7677 | 79.372 | 78.267 |
| série 7679 | 14.506 | 13.039 |
| série 7681 | 6.619 | 5.948 |
| série 7682 | 2.428 | 2.427 |
| série 7683 | 13.248 | 11.742 |
| série 7685 | 7.383 | 6.244 |
| série 7687 | 14.442 | 13.038 |
| série 7689 | 9.131 | 8.241 |
| série 7690 | 5.483 | 4.342 |
| série 7692 | 404 | 333 |
| série 7693 | 7.000 | 6.215 |
| série 7695 | 12.587 | 12.521 |
| série 7697 | 10.824 | 10.717 |
| série 7699 | 5.251 | 5.201 |
| série 7703 | 1.481 | 1.335 |
| série 7705 | 213 | 192 |
| série 7707 | 1.701 | 1.513 |
| série 7709 | 2.981 | 2.531 |
| série 7711 | 4.887 | 4.427 |
| série 7713 | 209 | 190 |
| série 7715 | 314 | 282 |
| série 7716 | 65 | 53 |
| série 7717 | 204 | 182 |
| série 7719 | 17.117 | 17.026 |
| série 7721 | 15.478 | 15.324 |
| série 7723 | 1.988 | 1.969 |
| série 7725 | 2.458 | 2.420 |
| série 7727 | 12.716 | 11.468 |
| série 7729 | 457 | 412 |
| série 7731 | 5.479 | 4.870 |
| série 7733 | 1.224 | 1.042 |
| série 7734 | 5.473 | 5.471 |
| série 7735 | 21.054 | 19.162 |
| série 7737 | 1.780 | 1.620 |
| série 7742 | 4.117 | 3.278 |
| série 7743 | 37.937 | 37.734 |
| série 7744 | 1.328 | 1.029 |
| série 7745 | 2.978 | 2.948 |
| série 7747 | 13.485 | 13.351 |
| série 7749 | 59.484 | 58.611 |
| série 7750 | 58 | 38 |
| série 7751 | 18.296 | 16.531 |
| série 7753 | 585 | 529 |
| série 7755 | 9.179 | 8.186 |
| série 7757 | 3.032 | 2.591 |
| série 7759 | 21.412 | 19.584 |
| série 7761 | 1.130 | 1.033 |
| série 7763 | 183 | 166 |
| série 7765 | 5.634 | 5.078 |
| série 7767 | 27.227 | 27.028 |
| série 7768 | 659 | 536 |
| série 7769 | 4.223 | 4.169 |
| série 7771 | 20.989 | 20.609 |
| série 7773 | 17.044 | 15.472 |
| série 7775 | 12.012 | 10.758 |
| série 7777 | 7.803 | 6.701 |
| série 7779 | 30.428 | 28.061 |
| série 7781 | 262 | 240 |
| série 7783 | 5.626 | 5.128 |
| série 7785 | 5.309 | 4.754 |
| série 7786 | 3.249 | 3.248 |
| série 7787 | 26.934 | 26.732 |
| série 7789 | 12.582 | 12.419 |
| série 7793 | 19.140 | 17.342 |
| série 7794 | 2.758 | 2.187 |
| série 7795 | 13.587 | 12.196 |
| série 7796 | 1.100 | 852 |
| série 7797 | 2.228 | 1.919 |
| série 7798 | 173 | 129 |
| série 7799 | 23.752 | 21.967 |
| série 7801 | 1.048 | 964 |
| série 7803 | 2.306 | 2.113 |
| série 7805 | 5.241 | 4.847 |
| série 7807 | 52.604 | 52.218 |
| série 7809 | 13.206 | 13.039 |
| série 7811 | 3.146 | 3.089 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 7813 | 32.814 | 29.649 |
| série 7815 | 12.010 | 10.736 |
| série 7817 | 530 | 454 |
| série 7819 | 19.828 | 18.274 |
| série 7820 | 67 | 55 |
| série 7821 | 911 | 833 |
| série 7823 | 622 | 566 |
| série 7825 | 23.446 | 23.272 |
| série 7827 | 4.715 | 4.654 |
| série 7829 | 14.674 | 14.407 |
| série 7831 | 14.293 | 12.965 |
| série 7833 | 10.726 | 9.595 |
| série 7835 | 5.828 | 4.991 |
| série 7837 | 15.898 | 14.681 |
| série 7838 | 4.437 | 4.435 |
| série 7841 | 722 | 657 |
| série 7843 | 31.227 | 30.995 |
| série 7845 | 2.479 | 2.447 |
| série 7846 | 6.407 | 5.122 |
| série 7847 | 18.567 | 18.228 |
| série 7848 | 1.202 | 968 |
| série 7849 | 22.017 | 19.893 |
| série 7850 | 75 | 56 |
| série 7851 | 9.924 | 8.874 |
| série 7853 | 1.589 | 1.362 |
| série 7855 | 27.924 | 25.880 |
| série 7857 | 3.869 | 3.568 |
| série 7859 | 3.350 | 3.053 |
| série 7861 | 43.040 | 42.708 |
| série 7867 | 23.178 | 21.199 |
| série 7869 | 8.904 | 8.068 |
| série 7871 | 3.122 | 2.720 |
| série 7872 | 542 | 441 |
| série 7873 | 25.260 | 23.551 |
| série 7875 | 1.331 | 1.236 |
| série 7877 | 3.350 | 3.085 |
| série 7879 | 5.233 | 4.880 |
| série 7881 | 27.139 | 26.935 |
| série 7883 | 6.740 | 6.652 |
| série 7885 | 2.240 | 2.199 |
| série 7887 | 18.469 | 16.860 |
| série 7889 | 10.734 | 9.715 |
| série 7890 | 228 | 228 |
| série 7891 | 1.528 | 1.328 |
| série 7893 | 24.289 | 22.531 |
| série 7897 | 5.073 | 4.635 |
| série 7898 | 4.126 | 3.279 |
| série 7899 | 47.498 | 47.142 |
| série 7900 | 461 | 357 |
| série 7901 | 5.021 | 4.958 |
| série 7903 | 33.762 | 33.141 |
| série 7905 | 19.176 | 17.541 |
| série 7907 | 11.673 | 10.568 |
| série 7909 | 317 | 276 |
| série 7911 | 19.048 | 17.677 |
| série 7913 | 446 | 412 |
| série 7915 | 2.352 | 2.150 |
| série 7919 | 48.972 | 46.492 |
| série 7921 | 57.456 | 57.031 |
| série 7925 | 7.583 | 7.446 |
| série 7927 | 35.683 | 32.543 |
| série 7929 | 18.402 | 16.618 |
| série 7931 | 2.825 | 2.445 |
| série 7933 | 31.503 | 29.152 |
| série 7935 | 3.133 | 2.883 |
| série 7937 | 892 | 813 |
| série 7939 | 6.345 | 5.786 |
| série 7941 | 64.786 | 64.317 |
| série 7942 | 60 | 60 |
| série 7943 | 35.046 | 34.606 |
| série 7945 | 20.910 | 20.538 |
| série 7947 | 31.909 | 29.042 |
| série 7949 | 12.417 | 11.182 |
| série 7950 | 6.215 | 4.944 |
| série 7952 | 525 | 409 |
| série 7953 | 26.134 | 24.073 |
| série 7954 | 58 | 43 |
| série 7955 | 605 | 554 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 7957 | 5.164 | 4.670 |
| série 7959 | 29.730 | 29.513 |
| série 7961 | 13.580 | 13.408 |
| série 7965 | 9.764 | 8.905 |
| série 7967 | 9.083 | 8.195 |
| série 7969 | 1.737 | 1.498 |
| série 7971 | 14.788 | 13.670 |
| série 7975 | 431 | 391 |
| série 7976 | 271 | 221 |
| série 7977 | 160.852 | 157.752 |
| série 7978 | 109 | 86 |
| série 7979 | 43.470 | 43.156 |
| série 7981 | 22.135 | 21.859 |
| série 7983 | 1.142 | 1.121 |
| série 7985 | 11.253 | 10.232 |
| série 7987 | 13.629 | 12.262 |
| série 7989 | 316 | 271 |
| série 7991 | 10.406 | 9.592 |
| série 7993 | 1.236 | 1.131 |
| série 7994 | 2.403 | 2.401 |
| série 7995 | 940 | 850 |
| série 7997 | 45.100 | 44.775 |
| série 7999 | 1.195 | 1.180 |
| série 8002 | 3.749 | 2.987 |
| série 8003 | 13.472 | 12.231 |
| série 8004 | 3.557 | 2.775 |
| série 8005 | 9.344 | 8.388 |
| série 8009 | 16.787 | 15.484 |
| série 8010 | 58 | 38 |
| série 8011 | 312 | 286 |
| série 8013 | 2.562 | 2.317 |
| série 8015 | 5.262 | 4.776 |
| série 8017 | 21.488 | 21.338 |
| série 8019 | 10.088 | 9.965 |
| série 8021 | 53.956 | 53.019 |
| série 8023 | 10.986 | 9.892 |
| série 8025 | 8.166 | 7.257 |
| série 8027 | 52 | 44 |
| série 8028 | 65 | 53 |
| série 8029 | 32.557 | 29.811 |
| série 8031 | 312 | 284 |
| série 8033 | 312 | 280 |
| série 8035 | 67.328 | 65.997 |
| série 8037 | 38.336 | 38.073 |
| série 8039 | 23.993 | 23.586 |
| série 8043 | 14.378 | 12.902 |
| série 8045 | 7.529 | 6.648 |
| série 8046 | 1.741 | 1.739 |
| série 8047 | 3.305 | 2.758 |
| série 8049 | 12.594 | 11.481 |
| série 8051 | 1.039 | 939 |
| série 8053 | 4.125 | 3.672 |
| série 8054 | 11.114 | 8.903 |
| série 8055 | 28.432 | 28.239 |
| série 8056 | 230 | 180 |
| série 8057 | 44.528 | 43.997 |
| série 8058 | 58 | 43 |
| série 8059 | 11.918 | 11.718 |
| série 8061 | 7.415 | 6.666 |
| série 8063 | 26.772 | 23.683 |
| série 8067 | 10.850 | 9.881 |
| série 8069 | 17.150 | 15.471 |
| série 8071 | 623 | 553 |
| série 8073 | 5.230 | 4.627 |
| série 8075 | 5.190 | 4.726 |
| série 8077 | 44.301 | 44.002 |
| série 8079 | 2.719 | 2.687 |
| série 8080 | 365 | 298 |
| série 8081 | 14.633 | 14.389 |
| série 8083 | 9.377 | 8.452 |
| série 8085 | 9.869 | 8.758 |
| série 8087 | 73 | 62 |
| série 8089 | 18.878 | 17.166 |
| série 8093 | 1.507 | 1.336 |
| série 8095 | 22.022 | 21.871 |
| série 8097 | 15.620 | 15.435 |
| série 8098 | 274 | 273 |
| série 8101 | 4.530 | 4.098 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 8103 | 13.623 | 12.115 |
| série 8105 | 1.045 | 879 |
| série 8106 | 10.542 | 8.464 |
| série 8107 | 21.540 | 19.671 |
| série 8108 | 1.485 | 1.164 |
| série 8109 | 933 | 844 |
| série 8111 | 726 | 647 |
| série 8113 | 40.278 | 40.005 |
| série 8115 | 15.613 | 15.430 |
| série 8117 | 5.601 | 5.508 |
| série 8119 | 7.085 | 6.412 |
| série 8121 | 10.076 | 8.962 |
| série 8125 | 25.134 | 22.898 |
| série 8127 | 207 | 187 |
| série 8131 | 30.805 | 30.602 |
| série 8132 | 933 | 764 |
| série 8133 | 39.564 | 39.112 |
| série 8135 | 156.767 | 154.151 |
| série 8137 | 7.229 | 6.505 |
| série 8139 | 5.963 | 5.269 |
| série 8141 | 522 | 434 |
| série 8143 | 23.288 | 21.095 |
| série 8145 | 3.884 | 3.480 |
| série 8147 | 15.922 | 14.013 |
| série 8149 | 81 | 70 |
| série 8150 | 1.011 | 1.010 |
| série 8151 | 181 | 153 |
| série 8153 | 16.100 | 15.994 |
| série 8155 | 9.628 | 9.519 |
| série 8157 | 1.181 | 1.162 |
| série 8158 | 2.085 | 1.666 |
| série 8159 | 1.960 | 1.765 |
| série 8160 | 58 | 45 |
| série 8161 | 8.810 | 7.782 |
| série 8162 | 150 | 113 |
| série 8165 | 12.996 | 11.760 |
| série 8167 | 405 | 362 |
| série 8169 | 420 | 369 |
| série 8171 | 23.117 | 22.964 |
| série 8173 | 12.515 | 12.371 |
| série 8175 | 21.931 | 21.562 |
| série 8177 | 8.946 | 8.067 |
| série 8179 | 7.071 | 6.265 |
| série 8181 | 1.742 | 1.460 |
| série 8183 | 18.383 | 16.732 |
| série 8184 | 459 | 375 |
| série 8189 | 35.201 | 34.965 |
| série 8191 | 46.091 | 45.552 |
| série 8193 | 4.248 | 4.177 |
| série 8195 | 895 | 808 |
| série 8197 | 13.828 | 12.256 |
| série 8199 | 6.460 | 5.406 |
| série 8201 | 18.167 | 16.583 |
| série 8202 | 1.756 | 1.754 |
| série 8205 | 197 | 175 |
| série 8207 | 40.730 | 40.453 |
| série 8209 | 77.891 | 76.974 |
| série 8210 | 6.449 | 5.174 |
| série 8211 | 8.618 | 8.473 |
| série 8212 | 1.092 | 859 |
| série 8213 | 4.709 | 4.250 |
| série 8214 | 58 | 44 |
| série 8215 | 11.246 | 9.967 |
| série 8216 | 807 | 593 |
| série 8217 | 896 | 749 |
| série 8219 | 26.391 | 24.149 |
| série 8221 | 310 | 281 |
| série 8223 | 362 | 323 |
| série 8225 | 64.312 | 63.867 |
| série 8227 | 48.757 | 48.172 |
| série 8229 | 63.504 | 62.420 |
| série 8231 | 11.692 | 10.571 |
| série 8233 | 8.375 | 7.444 |
| série 8235 | 260 | 218 |
| série 8236 | 743 | 611 |
| série 8237 | 18.254 | 16.795 |
| série 8239 | 1.967 | 1.793 |
| série 8241 | 362 | 325 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 8243 | 85.505 | 84.906 |
| série 8245 | 28.224 | 27.881 |
| série 8247 | 13.494 | 13.261 |
| série 8249 | 18.680 | 17.240 |
| série 8251 | 8.869 | 8.068 |
| série 8253 | 2.295 | 1.985 |
| série 8254 | 2.083 | 2.081 |
| série 8255 | 16.312 | 15.082 |
| série 8257 | 2.759 | 2.528 |
| série 8259 | 879 | 794 |
| série 8261 | 25.146 | 24.968 |
| série 8262 | 7.233 | 5.811 |
| série 8263 | 15.557 | 15.367 |
| série 8264 | 943 | 743 |
| série 8265 | 72.290 | 71.032 |
| série 8266 | 58 | 44 |
| série 8267 | 9.151 | 8.452 |
| série 8268 | 576 | 423 |
| série 8269 | 5.163 | 4.708 |
| série 8271 | 1.037 | 897 |
| série 8273 | 48.442 | 44.850 |
| série 8277 | 103 | 94 |
| série 8279 | 15.560 | 15.329 |
| série 8281 | 39.092 | 38.816 |
| série 8287 | 4.955 | 4.570 |
| série 8288 | 1.413 | 1.162 |
| série 8289 | 16.895 | 15.371 |
| série 8290 | 218 | 173 |
| série 8291 | 2.124 | 1.837 |
| série 8293 | 30.412 | 28.184 |
| série 8295 | 4.905 | 4.507 |
| série 8297 | 6.361 | 5.766 |
| série 8299 | 130.797 | 129.862 |
| série 8301 | 48.910 | 48.303 |
| série 8303 | 122.617 | 120.448 |
| série 8305 | 35.070 | 32.605 |
| série 8306 | 1.941 | 1.938 |
| série 8307 | 1.070 | 987 |
| série 8309 | 517 | 471 |
| série 8311 | 27.504 | 25.391 |
| série 8313 | 18.498 | 16.850 |
| série 8314 | 6.826 | 5.486 |
| série 8315 | 4.511 | 3.913 |
| série 8316 | 690 | 543 |
| série 8317 | 8.883 | 8.867 |
| série 8319 | 13.427 | 13.332 |
| série 8321 | 8.480 | 7.825 |
| série 8323 | 14.144 | 12.855 |
| série 8325 | 2.239 | 1.937 |
| série 8327 | 29.577 | 27.471 |
| série 8333 | 1.005 | 1.003 |
| série 8337 | 1.609 | 1.487 |
| série 8339 | 9.000 | 8.184 |
| série 8340 | 4.123 | 3.384 |
| série 8343 | 6.734 | 6.258 |
| série 8345 | 6.711 | 6.189 |
| série 8346 | 82 | 62 |
| série 8349 | 13.651 | 13.627 |
| série 8351 | 44.693 | 44.376 |
| série 8353 | 5.315 | 4.912 |
| série 8355 | 4.927 | 4.481 |
| série 8357 | 766 | 662 |
| série 8359 | 21.256 | 19.758 |
| série 8365 | 1.530 | 1.527 |
| série 8366 | 5.154 | 4.131 |
| série 8367 | 18.225 | 18.094 |
| série 8368 | 115 | 91 |
| série 8369 | 5.678 | 5.259 |
| série 8370 | 384 | 292 |
| série 8371 | 1.843 | 1.681 |
| série 8373 | 103 | 90 |
| série 8375 | 8.620 | 8.040 |
| série 8379 | 3.097 | 2.840 |
| série 8381 | 4.164 | 4.156 |
| série 8383 | 2.274 | 2.258 |
| série 8385 | 1.830 | 1.695 |
| série 8387 | 12.358 | 11.266 |
| série 8391 | 6.084 | 5.658 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 8392 | 2.447 | 2.013 |
| série 8393 | 4.639 | 4.283 |
| série 8394 | 55 | 43 |
| série 8395 | 2.578 | 2.353 |
| série 8399 | 310 | 306 |
| série 8403 | 9.856 | 9.785 |
| série 8405 | 35.149 | 34.523 |
| série 8409 | 1.900 | 1.740 |
| série 8410 | 621 | 620 |
| série 8413 | 7.099 | 6.628 |
| série 8418 | 3.530 | 2.841 |
| série 8419 | 692 | 690 |
| série 8420 | 1.357 | 1.072 |
| série 8421 | 16.570 | 16.452 |
| série 8422 | 115 | 88 |
| série 8423 | 479 | 445 |
| série 8425 | 1.441 | 1.318 |
| série 8426 | 58 | 39 |
| série 8429 | 5.462 | 5.087 |
| série 8433 | 1.649 | 1.509 |
| série 8441 | 617 | 564 |
| série 8444 | 2.013 | 1.665 |
| série 8445 | 7.212 | 6.719 |
| série 8446 | 517 | 415 |
| série 8448 | 875 | 685 |
| série 8450 | 55 | 42 |
| série 8451 | 2.063 | 2.059 |
| série 8453 | 3.436 | 3.412 |
| série 8455 | 309 | 287 |
| série 8457 | 1.028 | 940 |
| série 8461 | 1.133 | 1.056 |
| série 8462 | 3.827 | 3.822 |
| série 8463 | 1.184 | 1.096 |
| série 8465 | 656 | 600 |
| série 8467 | 4.413 | 4.405 |
| série 8470 | 4.049 | 3.250 |
| série 8471 | 226 | 211 |
| série 8472 | 1.962 | 1.546 |
| série 8473 | 2.361 | 2.168 |
| série 8476 | 58 | 43 |
| série 8477 | 2.573 | 2.409 |
| série 8483 | 5.831 | 5.718 |
| série 8485 | 46.389 | 46.056 |
| série 8487 | 46.158 | 42.294 |
| série 8489 | 25.637 | 23.856 |
| série 8491 | 25.671 | 23.603 |
| série 8493 | 515 | 514 |
| série 8495 | 15.639 | 15.525 |
| série 8496 | 1.364 | 1.125 |
| série 8497 | 1.543 | 1.452 |
| série 8498 | 1.422 | 1.139 |
| série 8499 | 2.417 | 2.241 |
| série 8501 | 1.230 | 1.126 |
| série 8503 | 15.431 | 14.598 |
| série 8507 | 1.916 | 1.809 |
| série 8513 | 5.142 | 5.106 |
| série 8514 | 1.533 | 1.531 |
| série 8515 | 3.070 | 2.865 |
| série 8517 | 2.054 | 1.935 |
| série 8521 | 8.939 | 8.873 |
| série 8522 | 5.535 | 4.456 |
| série 8523 | 35.571 | 33.755 |
| série 8524 | 533 | 421 |
| série 8526 | 120 | 92 |
| série 8527 | 1.533 | 1.441 |
| série 8531 | 592 | 549 |
| série 8533 | 10.262 | 10.244 |
| série 8535 | 2.693 | 2.688 |
| série 8537 | 4.276 | 4.246 |
| série 8539 | 308 | 307 |
| série 8541 | 225 | 225 |
| série 8543 | 251 | 235 |
| série 8545 | 1.024 | 1.023 |
| série 8547 | 4.098 | 4.070 |
| série 8548 | 1.646 | 1.361 |
| série 8549 | 819 | 814 |
| série 8550 | 109 | 88 |
| série 8551 | 5.117 | 5.108 |

| | | |
|------------|---------|---------|
| série 8553 | 10.168 | 9.361 |
| série 8555 | 5.110 | 4.819 |
| série 8559 | 409 | 388 |
| série 8561 | 1.082 | 1.074 |
| série 8563 | 1.016 | 948 |
| série 8565 | 305 | 271 |
| série 8566 | 4.874 | 4.869 |
| série 8567 | 511 | 510 |
| série 8569 | 10.223 | 10.099 |
| série 8571 | 511 | 510 |
| série 8573 | 510 | 484 |
| série 8574 | 3.215 | 2.588 |
| série 8576 | 447 | 353 |
| série 8577 | 30.662 | 30.112 |
| série 8579 | 204 | 193 |
| série 8581 | 346 | 346 |
| série 8583 | 11.309 | 11.229 |
| série 8585 | 2.245 | 2.241 |
| série 8587 | 1.020 | 965 |
| série 8589 | 20.417 | 20.160 |
| série 8591 | 9.075 | 9.010 |
| série 8593 | 306 | 305 |
| série 8595 | 15.896 | 15.870 |
| série 8597 | 3.056 | 3.034 |
| série 8599 | 49.100 | 49.018 |
| série 8600 | 654 | 540 |
| série 8601 | 37.088 | 36.821 |
| série 8602 | 765 | 613 |
| série 8603 | 23.085 | 21.099 |
| série 8605 | 204 | 203 |
| série 8607 | 23.432 | 23.395 |
| série 8609 | 10.506 | 10.489 |
| série 8611 | 21.138 | 21.102 |
| série 8613 | 1.025 | 1.023 |
| série 8615 | 508 | 504 |
| série 8617 | 30.228 | 30.182 |
| série 8618 | 352 | 351 |
| série 8619 | 4.768 | 4.761 |
| série 8621 | 117.177 | 115.712 |
| série 8623 | 6.493 | 6.484 |
| série 8625 | 6.081 | 6.006 |
| série 8626 | 2.965 | 2.402 |
| série 8627 | 3.022 | 2.843 |
| série 8628 | 2.090 | 1.664 |
| série 8629 | 1.012 | 955 |
| série 8630 | 115 | 89 |
| série 8631 | 15.776 | 15.666 |
| série 8632 | 345 | 259 |
| série 8633 | 1.598 | 1.596 |
| série 8635 | 5.061 | 4.866 |
| série 8637 | 5.056 | 4.871 |
| série 8639 | 1.012 | 1.000 |
| série 8641 | 9.906 | 9.892 |
| série 8643 | 10.120 | 9.933 |
| série 8645 | 3.033 | 2.946 |
| série 8647 | 39.933 | 39.649 |
| série 8649 | 7.435 | 7.425 |
| série 8651 | 6.983 | 6.974 |
| série 8652 | 1.599 | 1.323 |
| série 8653 | 35.360 | 35.113 |
| série 8654 | 273 | 219 |
| série 8655 | 2.009 | 1.919 |
| série 8657 | 1.309 | 1.265 |
| série 8659 | 4.118 | 4.112 |
| série 8661 | 477 | 463 |
| série 8663 | 5.331 | 4.899 |
| série 8665 | 2.625 | 2.622 |
| série 8667 | 1.530 | 1.465 |
| série 8669 | 610 | 594 |
| série 8670 | 752 | 751 |
| série 8671 | 1.153 | 1.118 |
| série 8673 | 2.005 | 1.923 |
| série 8675 | 649 | 633 |
| série 8678 | 3.443 | 2.793 |
| série 8679 | 19.145 | 19.120 |
| série 8680 | 674 | 538 |
| série 8681 | 228 | 222 |
| série 8683 | 4.382 | 4.202 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| série 8685 | 4.336 | 4.305 |
| série 8687 | 1.008 | 996 |
| série 8689 | 4.674 | 4.668 |
| série 8691 | 14.877 | 14.772 |
| série 8693 | 4.590 | 4.484 |
| série 8695 | 3.156 | 3.044 |
| série 8697 | 5.040 | 4.947 |
| série 8699 | 5.233 | 5.109 |
| série 8701 | 6.667 | 6.658 |
| série 8703 | 694 | 689 |
| série 8704 | 54 | 45 |
| série 8705 | 319 | 314 |
| série 8706 | 290 | 234 |
| série 8711 | 4.674 | 4.668 |
| série 8713 | 848 | 832 |
| série 8715 | 1.308 | 1.282 |
| série 8717 | 1.249 | 1.218 |
| série 8719 | 2.665 | 2.662 |
| série 8721 | 1.828 | 1.815 |
| série 8722 | 4.260 | 4.254 |
| série 8725 | 9.342 | 9.277 |
| série 8727 | 454 | 427 |
| série 8729 | 2.209 | 2.206 |
| série 8730 | 6.244 | 5.076 |
| série 8731 | 1.508 | 1.481 |
| série 8732 | 1.017 | 814 |
| série 8733 | 3.519 | 3.440 |
| série 8735 | 600 | 584 |
| série 8737 | 1.885 | 1.882 |
| série 8738 | 58 | 41 |
| série 8739 | 1.479 | 1.461 |
| série 8741 | 797 | 783 |
| série 8743 | 2.392 | 2.362 |
| série 8745 | 333 | 326 |
| série 8747 | 333 | 319 |
| série 8749 | 2.456 | 2.453 |
| série 8751 | 15.149 | 15.040 |
| série 8753 | 2.310 | 2.293 |
| série 8755 | 2.281 | 2.278 |
| série 8756 | 2.209 | 1.835 |
| série 8757 | 3.072 | 3.050 |
| série 8758 | 55 | 44 |
| série 8759 | 2.479 | 2.467 |
| série 8761 | 682 | 672 |
| série 8763 | 34.693 | 34.446 |
| série 8765 | 5.004 | 4.969 |
| série 8767 | 674 | 667 |
| série 8769 | 250 | 246 |
| série 8771 | 501 | 496 |
| série 8773 | 2.595 | 2.592 |
| série 8775 | 344 | 339 |
| série 8777 | 344 | 336 |
| série 8779 | 344 | 330 |
| série 8781 | 1.012 | 1.001 |
| série 8782 | 11.574 | 9.433 |
| série 8783 | 228 | 227 |
| série 8784 | 961 | 772 |
| série 8785 | 5.298 | 5.263 |
| série 8786 | 230 | 180 |
| série 8791 | 543 | 535 |
| série 8795 | 3.002 | 3.000 |
| série 8799 | 3.085 | 3.028 |
| série 8801 | 1.817 | 1.771 |
| série 8803 | 1.817 | 1.763 |
| série 8805 | 1.817 | 1.760 |
| série 8807 | 1.817 | 1.755 |
| série 8808 | 606 | 505 |
| série 8809 | 1.817 | 1.752 |
| série 8811 | 943 | 919 |
| série 8813 | 340 | 332 |
| série 8814 | 362 | 285 |
| série 8815 | 3.462 | 3.459 |
| série 8817 | 456 | 442 |
| série 8819 | 115 | 112 |
| série 8834 | 8.404 | 6.872 |
| série 8836 | 1.210 | 972 |
| série 8838 | 425 | 333 |
| série 8840 | 230 | 176 |

| | | |
|------------|--------|-------|
| série 8860 | 1.810 | 1.507 |
| série 8862 | 126 | 103 |
| série 8866 | 1.702 | 1.339 |
| série 8878 | 365 | 364 |
| série 8886 | 11.219 | 9.180 |
| série 8888 | 230 | 186 |
| série 8892 | 196 | 151 |
| série 8894 | 58 | 42 |
| série 8912 | 516 | 432 |
| série 8916 | 673 | 543 |
| série 8930 | 398 | 398 |
| série 8938 | 6.079 | 5.079 |
| série 8940 | 2.563 | 2.068 |
| série 8942 | 63 | 50 |
| série 8944 | 173 | 133 |
| série 8964 | 4.120 | 3.436 |
| série 8966 | 912 | 745 |
| série 8970 | 171 | 135 |
| série 8982 | 218 | 218 |
| série 8992 | 650 | 524 |
| série 8994 | 230 | 180 |
| série 8996 | 230 | 176 |
| série 9016 | 321 | 278 |
| série 9018 | 55 | 45 |
| série 9034 | 254 | 254 |
| série 9042 | 6.792 | 5.557 |
| série 9044 | 1.391 | 1.123 |
| série 9046 | 402 | 316 |
| série 9050 | 140 | 101 |
| série 9068 | 416 | 348 |
| série 9086 | 238 | 199 |
| série 9088 | 963 | 962 |
| série 9096 | 7.636 | 6.234 |
| série 9098 | 640 | 515 |
| série 9122 | 1.032 | 861 |
| série 9124 | 109 | 89 |
| série 9140 | 491 | 490 |
| série 9150 | 8.495 | 6.942 |
| série 9152 | 1.025 | 822 |
| série 9154 | 138 | 107 |
| série 9156 | 574 | 435 |
| série 9176 | 218 | 181 |
| série 9194 | 1.090 | 1.089 |
| série 9202 | 4.557 | 3.717 |
| série 9204 | 2.550 | 2.047 |
| série 9206 | 687 | 535 |
| série 9228 | 544 | 454 |
| série 9230 | 398 | 324 |
| série 9232 | 55 | 44 |
| série 9246 | 3.563 | 3.559 |
| série 9254 | 4.175 | 3.401 |
| série 9256 | 1.924 | 1.541 |
| série 9258 | 86 | 67 |
| série 9280 | 1.099 | 915 |
| série 9282 | 283 | 229 |
| série 9284 | 635 | 504 |
| série 9286 | 109 | 85 |
| série 9298 | 490 | 490 |
| série 9306 | 5.754 | 4.615 |
| série 9310 | 242 | 183 |
| série 9330 | 2.129 | 1.768 |
| série 9332 | 145 | 118 |
| série 9348 | 109 | 109 |
| série 9356 | 4.080 | 3.285 |
| série 9358 | 458 | 358 |
| série 9380 | 272 | 227 |
| série 9382 | 54 | 45 |
| série 9386 | 328 | 258 |
| série 9398 | 817 | 816 |
| série 9406 | 7.225 | 5.809 |
| série 9408 | 187 | 146 |
| série 9432 | 273 | 223 |
| série 9448 | 626 | 626 |
| série 9456 | 7.845 | 6.359 |
| série 9458 | 286 | 243 |
| série 9480 | 695 | 582 |
| série 9482 | 700 | 575 |
| série 9498 | 1.922 | 1.921 |

| | | |
|-------------|--------|-------|
| série 9506 | 6.442 | 5.192 |
| série 9530 | 1.177 | 987 |
| série 9532 | 55 | 45 |
| série 9536 | 164 | 131 |
| série 9556 | 1.925 | 1.553 |
| série 9580 | 327 | 274 |
| série 9582 | 55 | 45 |
| série 9586 | 3.069 | 2.446 |
| série 9598 | 288 | 288 |
| série 9606 | 4.031 | 3.267 |
| série 9630 | 1.935 | 1.630 |
| série 9632 | 328 | 272 |
| série 9636 | 164 | 132 |
| série 9648 | 5.997 | 4.842 |
| série 9650 | 57 | 45 |
| série 9652 | 166 | 126 |
| série 9654 | 114 | 82 |
| série 9672 | 1.762 | 1.489 |
| série 9674 | 991 | 825 |
| série 9676 | 55 | 45 |
| série 9678 | 110 | 89 |
| série 9690 | 805 | 805 |
| série 9698 | 4.733 | 3.846 |
| série 9722 | 828 | 700 |
| série 9724 | 437 | 363 |
| série 9728 | 861 | 695 |
| série 9740 | 878 | 877 |
| série 9748 | 7.452 | 6.056 |
| série 9772 | 3.479 | 2.937 |
| série 9774 | 411 | 341 |
| série 9790 | 163 | 163 |
| série 9798 | 4.914 | 3.992 |
| série 9800 | 57 | 45 |
| série 9802 | 171 | 131 |
| série 9804 | 387 | 279 |
| série 9822 | 3.050 | 2.570 |
| série 9824 | 328 | 271 |
| série 9828 | 337 | 271 |
| série 9840 | 256 | 255 |
| série 9848 | 3.646 | 2.959 |
| série 9872 | 1.432 | 1.210 |
| série 9874 | 382 | 317 |
| série 9878 | 164 | 132 |
| série 9890 | 2.531 | 2.529 |
| série 9898 | 7.357 | 5.977 |
| série 9922 | 545 | 460 |
| série 9924 | 240 | 200 |
| série 9948 | 6.374 | 5.187 |
| série 9954 | 114 | 82 |
| série 9972 | 615 | 520 |
| série 9978 | 55 | 44 |
| série 9998 | 8.436 | 6.859 |
| série 10000 | 59 | 47 |
| série 10022 | 391 | 329 |
| série 10040 | 1.869 | 1.867 |
| série 10048 | 1.625 | 1.624 |
| série 10056 | 6.104 | 4.971 |
| série 10080 | 554 | 466 |
| série 10082 | 82 | 67 |
| série 10098 | 692 | 691 |
| série 10106 | 10.437 | 8.522 |
| série 10108 | 365 | 290 |
| série 10112 | 85 | 62 |
| série 10130 | 626 | 529 |
| série 10132 | 3.127 | 2.593 |
| série 10136 | 62 | 50 |
| série 10148 | 831 | 830 |
| série 10156 | 2.194 | 1.791 |
| série 10158 | 402 | 320 |
| série 10162 | 762 | 556 |
| série 10180 | 895 | 757 |
| série 10182 | 54 | 45 |
| série 10198 | 1.026 | 1.025 |
| série 10206 | 2.036 | 1.665 |
| série 10256 | 5.073 | 4.152 |
| série 10258 | 226 | 181 |
| série 10260 | 57 | 44 |
| série 10280 | 761 | 646 |

| | | |
|-------------|--------|-------|
| série 10282 | 588 | 492 |
| série 10284 | 251 | 207 |
| série 10286 | 304 | 247 |
| série 10298 | 434 | 434 |
| série 10306 | 3.540 | 2.896 |
| série 10308 | 565 | 451 |
| série 10330 | 559 | 533 |
| série 10336 | 55 | 44 |
| série 10348 | 933 | 932 |
| série 10356 | 4.303 | 3.535 |
| série 10358 | 124 | 99 |
| série 10380 | 217 | 185 |
| série 10386 | 175 | 142 |
| série 10398 | 1.454 | 1.453 |
| série 10406 | 11.240 | 9.199 |
| série 10408 | 56 | 45 |
| série 10430 | 1.748 | 1.485 |
| série 10448 | 1.278 | 1.277 |
| série 10456 | 1.226 | 1.007 |
| série 10480 | 575 | 489 |
| série 10506 | 6.259 | 5.131 |
| série 10508 | 225 | 180 |
| série 10510 | 203 | 159 |
| série 10530 | 408 | 351 |
| série 10536 | 1.035 | 844 |
| série 10548 | 2.110 | 2.108 |
| série 10556 | 4.289 | 3.508 |
| série 10580 | 1.743 | 1.480 |
| série 10582 | 217 | 181 |
| série 10586 | 109 | 88 |
| série 10598 | 542 | 541 |
| série 10606 | 3.392 | 2.779 |
| série 10630 | 379 | 323 |
| série 10632 | 217 | 182 |
| série 10648 | 510 | 510 |
| série 10656 | 1.696 | 1.389 |
| série 10662 | 1.127 | 829 |
| série 10680 | 674 | 572 |
| série 10682 | 813 | 678 |
| série 10686 | 217 | 176 |
| série 10698 | 1.084 | 1.083 |
| série 10706 | 4.327 | 3.584 |
| série 10708 | 1.856 | 1.503 |
| série 10710 | 1.125 | 893 |
| série 10730 | 753 | 640 |
| série 10732 | 303 | 254 |
| série 10748 | 640 | 639 |
| série 10756 | 6.338 | 5.250 |
| série 10758 | 169 | 137 |
| série 10780 | 801 | 680 |
| série 10798 | 1.323 | 1.322 |
| série 10806 | 6.107 | 5.068 |
| série 10808 | 449 | 365 |
| série 10810 | 56 | 45 |
| série 10812 | 67 | 51 |
| série 10830 | 270 | 230 |
| série 10832 | 107 | 90 |
| série 10848 | 741 | 741 |
| série 10856 | 6.876 | 5.714 |
| série 10858 | 432 | 352 |
| série 10862 | 112 | 85 |
| série 10880 | 1.034 | 882 |
| série 10882 | 314 | 266 |
| série 10898 | 432 | 431 |
| série 10906 | 6.539 | 5.447 |
| série 10908 | 247 | 201 |
| série 10912 | 169 | 128 |
| série 10930 | 2.291 | 1.958 |
| série 10932 | 828 | 711 |
| série 10936 | 1.466 | 1.199 |
| série 10948 | 1.367 | 1.365 |
| série 10956 | 7.431 | 6.230 |
| série 10958 | 842 | 691 |
| série 10980 | 1.116 | 966 |
| série 10982 | 54 | 46 |
| série 10986 | 54 | 45 |
| série 10998 | 820 | 820 |
| série 11006 | 11.793 | 9.896 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 11008 | 224 | 185 |
| série 11012 | 56 | 43 |
| série 11030 | 1.104 | 955 |
| série 11032 | 364 | 311 |
| série 11036 | 545 | 455 |
| série 11048 | 290 | 289 |
| série 11056 | 11.078 | 9.325 |
| série 11058 | 281 | 232 |
| série 11062 | 169 | 131 |
| série 11080 | 2.289 | 1.999 |
| série 11082 | 968 | 838 |
| série 11086 | 1.805 | 1.536 |
| série 11098 | 649 | 648 |
| série 11106 | 12.332 | 10.390 |
| série 11108 | 112 | 93 |
| série 11112 | 1.105 | 858 |
| série 11130 | 8.773 | 7.671 |
| série 11132 | 848 | 733 |
| série 11136 | 55 | 47 |
| série 11148 | 3.358 | 3.355 |
| série 11156 | 7.134 | 6.062 |
| série 11180 | 4.882 | 4.284 |
| série 11182 | 403 | 350 |
| série 11198 | 972 | 971 |
| série 11206 | 9.489 | 8.084 |
| série 11230 | 5.846 | 5.152 |
| série 11232 | 327 | 286 |
| série 11236 | 164 | 140 |
| série 11248 | 1.737 | 1.735 |
| série 11256 | 18.307 | 15.626 |
| série 11280 | 6.964 | 6.226 |
| série 11282 | 1.288 | 1.122 |
| série 11286 | 55 | 47 |
| série 11298 | 5.616 | 5.610 |
| série 11306 | 12.352 | 10.614 |
| série 11308 | 129 | 109 |
| série 11312 | 561 | 446 |
| série 11330 | 5.313 | 4.742 |
| série 11332 | 191 | 169 |
| série 11336 | 164 | 143 |
| série 11348 | 22.454 | 19.268 |
| série 11350 | 3.898 | 3.893 |
| série 11358 | 11.506 | 9.799 |
| série 11360 | 112 | 94 |
| série 11362 | 168 | 138 |
| série 11382 | 6.303 | 5.579 |
| série 11384 | 656 | 577 |
| série 11386 | 109 | 96 |
| série 11388 | 219 | 190 |
| série 11400 | 432 | 431 |
| série 11408 | 9.438 | 8.069 |
| série 11410 | 56 | 47 |
| série 11432 | 3.674 | 3.275 |
| série 11434 | 929 | 823 |
| série 11450 | 156 | 133 |
| série 11452 | 3.604 | 3.600 |
| série 11460 | 10.800 | 9.143 |
| série 11462 | 335 | 277 |
| série 11466 | 56 | 43 |
| série 11484 | 9.874 | 8.708 |
| série 11486 | 1.094 | 957 |
| série 11490 | 131 | 113 |
| série 11502 | 2.326 | 1.956 |
| série 11504 | 3.536 | 3.532 |
| série 11512 | 6.272 | 5.339 |
| série 11536 | 6.072 | 5.385 |
| série 11538 | 408 | 359 |
| série 11554 | 2.926 | 2.922 |
| série 11562 | 6.608 | 5.638 |
| série 11564 | 111 | 93 |
| série 11568 | 56 | 43 |
| série 11586 | 6.960 | 6.165 |
| série 11604 | 2.645 | 2.642 |
| série 11612 | 7.680 | 6.523 |
| série 11638 | 278 | 244 |
| série 11654 | 583 | 503 |
| série 11656 | 2.374 | 2.371 |
| série 11664 | 8.803 | 7.457 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 11688 | 4.824 | 4.264 |
| série 11690 | 54 | 47 |
| série 11708 | 2.092 | 2.090 |
| série 11716 | 6.417 | 5.438 |
| série 11718 | 305 | 253 |
| série 11722 | 77 | 59 |
| série 11740 | 4.154 | 3.666 |
| série 11744 | 54 | 47 |
| série 11746 | 157 | 134 |
| série 11758 | 4.105 | 4.100 |
| série 11766 | 9.607 | 8.218 |
| série 11768 | 330 | 276 |
| série 11790 | 4.774 | 4.214 |
| série 11808 | 4.320 | 4.316 |
| série 11816 | 12.362 | 10.545 |
| série 11840 | 7.869 | 6.938 |
| série 11842 | 867 | 756 |
| série 11862 | 2.376 | 2.372 |
| série 11870 | 3.443 | 2.926 |
| série 11872 | 332 | 279 |
| série 11894 | 3.308 | 2.934 |
| série 11898 | 452 | 387 |
| série 11910 | 3.571 | 3.565 |
| série 11918 | 8.190 | 6.957 |
| série 11920 | 113 | 95 |
| série 11922 | 167 | 138 |
| série 11942 | 7.215 | 6.403 |
| série 11958 | 282 | 246 |
| série 11960 | 1.635 | 1.633 |
| série 11968 | 10.402 | 8.840 |
| série 11970 | 332 | 279 |
| série 11994 | 108 | 95 |
| série 11996 | 693 | 598 |
| série 12008 | 2.241 | 2.238 |
| série 12016 | 4.869 | 4.128 |
| série 12018 | 205 | 171 |
| série 12020 | 884 | 725 |
| série 12040 | 5.274 | 4.678 |
| série 12042 | 54 | 47 |
| série 12056 | 984 | 983 |
| série 12064 | 7.797 | 6.636 |
| série 12066 | 387 | 325 |
| série 12088 | 5.810 | 5.182 |
| série 12092 | 108 | 94 |
| série 12104 | 3.617 | 3.612 |
| série 12112 | 6.595 | 5.595 |
| série 12114 | 243 | 204 |
| série 12136 | 8.767 | 7.789 |
| série 12140 | 130 | 112 |
| série 12152 | 2.057 | 2.054 |
| série 12160 | 7.692 | 6.524 |
| série 12162 | 441 | 370 |
| série 12184 | 3.020 | 2.678 |
| série 12186 | 184 | 160 |
| série 12188 | 76 | 65 |
| série 12200 | 2.151 | 2.138 |
| série 12202 | 1.429 | 1.427 |
| série 12210 | 4.472 | 3.799 |
| série 12212 | 220 | 185 |
| série 12214 | 1.407 | 1.158 |
| série 12234 | 5.735 | 5.092 |
| série 12236 | 296 | 258 |
| série 12238 | 1.080 | 930 |
| série 12250 | 1.945 | 1.942 |
| série 12258 | 10.043 | 8.547 |
| série 12260 | 77 | 65 |
| série 12282 | 3.222 | 2.855 |
| série 12284 | 573 | 498 |
| série 12286 | 84 | 72 |
| série 12298 | 2.410 | 2.407 |
| série 12306 | 3.341 | 2.835 |
| série 12308 | 413 | 346 |
| série 12310 | 94 | 77 |
| série 12330 | 3.362 | 2.971 |
| série 12334 | 86 | 74 |
| série 12346 | 3.273 | 3.253 |
| série 12348 | 2.475 | 2.472 |
| série 12356 | 3.702 | 3.135 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 12360 | 67 | 55 |
| série 12362 | 275 | 213 |
| série 12380 | 2.832 | 2.497 |
| série 12384 | 215 | 183 |
| série 12396 | 2.940 | 2.936 |
| série 12404 | 6.686 | 5.683 |
| série 12406 | 357 | 300 |
| série 12428 | 1.465 | 1.295 |
| série 12432 | 335 | 285 |
| série 12444 | 2.001 | 1.998 |
| série 12452 | 5.248 | 4.448 |
| série 12454 | 110 | 92 |
| série 12456 | 190 | 156 |
| série 12476 | 3.413 | 3.002 |
| série 12478 | 592 | 510 |
| série 12492 | 3.185 | 3.181 |
| série 12500 | 2.184 | 1.841 |
| série 12502 | 1.206 | 1.003 |
| série 12524 | 805 | 704 |
| série 12540 | 14.419 | 14.401 |
| série 12548 | 1.786 | 1.508 |
| série 12572 | 2.321 | 2.034 |
| série 12574 | 634 | 542 |
| série 12588 | 8.686 | 8.676 |
| série 12596 | 6.033 | 5.098 |
| série 12598 | 481 | 402 |
| série 12620 | 3.140 | 2.749 |
| série 12636 | 802 | 798 |
| série 12638 | 4.265 | 4.260 |
| série 12646 | 5.507 | 4.650 |
| série 12648 | 2.144 | 1.783 |
| série 12650 | 1.750 | 1.426 |
| série 12652 | 1.750 | 1.351 |
| série 12670 | 1.298 | 1.133 |
| série 12686 | 321 | 267 |
| série 12688 | 273 | 227 |
| série 12690 | 22.042 | 22.017 |
| série 12698 | 4.453 | 3.761 |
| série 12722 | 1.282 | 1.119 |
| série 12724 | 496 | 421 |
| série 12738 | 5.635 | 5.628 |
| série 12746 | 4.903 | 4.127 |
| série 12748 | 131 | 109 |
| série 12770 | 203 | 176 |
| série 12786 | 200 | 199 |
| série 12788 | 4.427 | 3.847 |
| série 12790 | 6.781 | 6.774 |
| série 12798 | 5.741 | 4.894 |
| série 12800 | 436 | 367 |
| série 12802 | 436 | 359 |
| série 12804 | 436 | 339 |
| série 12822 | 7.138 | 6.232 |
| série 12826 | 53 | 44 |
| série 12838 | 7.873 | 7.865 |
| série 12846 | 3.767 | 3.212 |
| série 12848 | 55 | 46 |
| série 12870 | 266 | 232 |
| série 12886 | 3.982 | 3.977 |
| série 12894 | 4.307 | 3.673 |
| série 12896 | 109 | 92 |
| série 12918 | 2.167 | 1.890 |
| série 12934 | 5.272 | 5.266 |
| série 12942 | 4.060 | 3.475 |
| série 12944 | 87 | 74 |
| série 12966 | 863 | 754 |
| série 12982 | 3.877 | 3.873 |
| série 12990 | 5.401 | 4.633 |
| série 13014 | 1.763 | 1.546 |
| série 13030 | 4.381 | 4.377 |
| série 13038 | 6.579 | 5.639 |
| série 13062 | 639 | 557 |
| série 13078 | 5.713 | 5.707 |
| série 13086 | 2.250 | 1.927 |
| série 13088 | 272 | 230 |
| série 13110 | 581 | 506 |
| série 13126 | 9.165 | 9.156 |
| série 13134 | 4.430 | 3.791 |
| série 13158 | 653 | 570 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 13174 | 4.996 | 4.991 |
| série 13182 | 4.885 | 4.184 |
| série 13206 | 799 | 699 |
| série 13230 | 8.290 | 8.282 |
| série 13238 | 3.149 | 2.700 |
| série 13262 | 1.835 | 1.607 |
| série 13264 | 106 | 90 |
| série 13278 | 4.005 | 4.001 |
| série 13286 | 4.220 | 3.624 |
| série 13290 | 81 | 67 |
| série 13310 | 212 | 186 |
| série 13314 | 213 | 177 |
| série 13326 | 4.333 | 4.329 |
| série 13334 | 1.164 | 1.003 |
| série 13358 | 223 | 196 |
| série 13374 | 2.285 | 2.284 |
| série 13382 | 1.409 | 1.212 |
| série 13384 | 83 | 70 |
| série 13406 | 610 | 535 |
| série 13422 | 948 | 947 |
| série 13430 | 1.298 | 1.121 |
| série 13454 | 848 | 748 |
| série 13470 | 17.563 | 17.546 |
| série 13476 | 2.032 | 1.792 |
| série 13478 | 215 | 187 |
| série 13480 | 54 | 46 |
| série 13498 | 1.762 | 1.566 |
| série 13514 | 1.920 | 1.918 |
| série 13520 | 19.539 | 17.242 |
| série 13524 | 651 | 559 |
| série 13540 | 805 | 716 |
| série 13544 | 53 | 46 |
| série 13556 | 1.144 | 1.142 |
| série 13562 | 6.146 | 5.425 |
| série 13566 | 271 | 233 |
| série 13582 | 1.505 | 1.340 |
| série 13586 | 69 | 60 |
| série 13598 | 1.758 | 1.756 |
| série 13604 | 7.557 | 6.686 |
| série 13606 | 82 | 72 |
| série 13608 | 163 | 140 |
| série 13624 | 1.140 | 1.017 |
| série 13640 | 1.389 | 1.387 |
| série 13646 | 6.781 | 5.998 |
| série 13666 | 308 | 276 |
| série 13668 | 266 | 235 |
| série 13682 | 2.065 | 2.063 |
| série 13688 | 11.357 | 10.051 |
| série 13692 | 162 | 141 |
| série 13708 | 1.748 | 1.563 |
| série 13724 | 1.719 | 1.717 |
| série 13732 | 9.983 | 8.869 |
| série 13736 | 217 | 188 |
| série 13752 | 2.842 | 2.528 |
| série 13768 | 3.903 | 3.899 |
| série 13776 | 7.090 | 6.300 |
| série 13780 | 379 | 330 |
| série 13796 | 1.329 | 1.187 |
| série 13800 | 478 | 416 |
| série 13812 | 3.517 | 3.514 |
| série 13820 | 9.040 | 8.032 |
| série 13824 | 541 | 470 |
| série 13840 | 3.153 | 2.809 |
| série 13856 | 10.650 | 10.641 |
| série 13864 | 6.810 | 6.076 |
| série 13866 | 108 | 96 |
| série 13868 | 162 | 142 |
| série 13884 | 1.632 | 1.461 |
| série 13888 | 244 | 214 |
| série 13900 | 8.365 | 8.358 |
| série 13908 | 15.947 | 14.226 |
| série 13912 | 173 | 151 |
| série 13928 | 1.087 | 974 |
| série 13930 | 64 | 56 |
| série 13932 | 210 | 185 |
| série 13944 | 7.884 | 7.877 |
| série 13952 | 14.188 | 12.628 |
| série 13956 | 54 | 47 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 13972 | 1.497 | 1.336 |
| série 13974 | 159 | 140 |
| série 13988 | 7.820 | 7.814 |
| série 13996 | 4.954 | 4.410 |
| série 14000 | 248 | 215 |
| série 14016 | 2.096 | 1.866 |
| série 14018 | 180 | 158 |
| série 14020 | 275 | 240 |
| série 14032 | 65 | 53 |
| série 14034 | 4.263 | 4.260 |
| série 14042 | 5.264 | 4.681 |
| série 14046 | 54 | 47 |
| série 14064 | 1.179 | 1.052 |
| série 14080 | 1.783 | 1.782 |
| série 14088 | 6.338 | 5.640 |
| série 14092 | 75 | 66 |
| série 14110 | 1.048 | 934 |
| série 14126 | 9.365 | 9.358 |
| série 14134 | 6.233 | 5.554 |
| série 14156 | 1.687 | 1.504 |
| série 14160 | 317 | 277 |
| série 14172 | 3.044 | 3.041 |
| série 14180 | 4.699 | 4.191 |
| série 14182 | 189 | 167 |
| série 14184 | 97 | 85 |
| série 14202 | 511 | 456 |
| série 14206 | 676 | 590 |
| série 14218 | 3.950 | 3.947 |
| série 14226 | 5.519 | 4.935 |
| série 14248 | 1.484 | 1.331 |
| série 14264 | 4.745 | 4.741 |
| série 14272 | 5.088 | 4.550 |
| série 14276 | 377 | 329 |
| série 14294 | 993 | 891 |
| série 14296 | 634 | 562 |
| série 14298 | 819 | 720 |
| série 14310 | 7.369 | 7.364 |
| série 14318 | 7.232 | 6.483 |
| série 14322 | 73 | 64 |
| série 14340 | 1.798 | 1.613 |
| série 14344 | 422 | 371 |
| série 14356 | 2.701 | 2.699 |
| série 14364 | 3.362 | 3.010 |
| série 14386 | 910 | 814 |
| série 14402 | 4.991 | 4.988 |
| série 14410 | 1.530 | 1.368 |
| série 14414 | 90 | 78 |
| série 14432 | 1.766 | 1.577 |
| série 14436 | 53 | 46 |
| série 14448 | 3.083 | 3.081 |
| série 14456 | 2.257 | 2.009 |
| série 14460 | 1.342 | 1.159 |
| série 14478 | 1.212 | 1.081 |
| série 14494 | 3.616 | 3.614 |
| série 14502 | 2.878 | 2.569 |
| série 14524 | 773 | 692 |
| série 14540 | 5.022 | 5.020 |
| série 14548 | 5.507 | 4.900 |
| série 14552 | 375 | 325 |
| série 14570 | 436 | 390 |
| série 14574 | 211 | 185 |
| série 14586 | 5.257 | 5.254 |
| série 14594 | 4.241 | 3.777 |
| série 14598 | 106 | 92 |
| série 14616 | 2.114 | 1.896 |
| série 14618 | 400 | 354 |
| série 14620 | 103 | 91 |
| série 14632 | 9.508 | 9.503 |
| série 14640 | 4.971 | 4.441 |
| série 14662 | 2.109 | 1.895 |
| série 14666 | 142 | 125 |
| série 14678 | 5.246 | 5.244 |
| série 14686 | 9.626 | 8.646 |
| série 14688 | 64 | 57 |
| série 14708 | 2.226 | 2.005 |
| série 14712 | 1.368 | 1.208 |
| série 14724 | 5.856 | 5.853 |
| série 14732 | 6.043 | 5.437 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 14754 | 1.969 | 1.778 |
| série 14758 | 63 | 56 |
| série 14770 | 7.379 | 7.376 |
| série 14778 | 7.159 | 6.442 |
| série 14780 | 1.506 | 1.344 |
| série 14782 | 107 | 94 |
| série 14800 | 3.409 | 3.072 |
| série 14804 | 53 | 47 |
| série 14816 | 17.975 | 17.968 |
| série 14824 | 12.024 | 10.795 |
| série 14826 | 289 | 257 |
| série 14846 | 1.702 | 1.529 |
| série 14850 | 1.051 | 928 |
| série 14862 | 14.430 | 14.424 |
| série 14870 | 5.257 | 4.686 |
| série 14890 | 2.963 | 2.664 |
| série 14894 | 315 | 278 |
| série 14906 | 8.904 | 8.859 |
| série 14908 | 577 | 520 |
| série 14910 | 157 | 141 |
| série 14912 | 53 | 47 |
| série 14914 | 4.487 | 4.009 |
| série 14918 | 53 | 45 |
| série 14934 | 120 | 108 |
| série 14938 | 276 | 245 |
| série 14950 | 5.447 | 5.445 |
| série 14952 | 11.724 | 11.720 |
| série 14960 | 52 | 47 |
| série 14964 | 89 | 89 |
| série 14966 | 5.769 | 5.160 |
| série 14968 | 296 | 261 |
| série 14986 | 860 | 775 |
| série 15002 | 8.970 | 8.966 |
| série 15010 | 5.012 | 4.489 |
| série 15012 | 470 | 414 |
| série 15030 | 2.511 | 2.259 |
| série 15034 | 440 | 389 |
| série 15046 | 7.670 | 7.666 |
| série 15054 | 445 | 443 |
| série 15058 | 4.902 | 4.401 |
| série 15060 | 121 | 107 |
| série 15078 | 872 | 785 |
| série 15082 | 110 | 97 |
| série 15094 | 5.938 | 5.936 |
| série 15102 | 6.971 | 6.254 |
| série 15104 | 589 | 521 |
| série 15122 | 2.378 | 2.138 |
| série 15124 | 105 | 93 |
| série 15126 | 273 | 242 |
| série 15138 | 7.835 | 7.832 |
| série 15146 | 3.302 | 2.968 |
| série 15166 | 3.426 | 3.090 |
| série 15170 | 136 | 121 |
| série 15182 | 73.403 | 72.710 |
| série 15190 | 8.450 | 7.594 |
| série 15192 | 1.769 | 1.568 |
| série 15194 | 906 | 766 |
| série 15210 | 4.094 | 3.697 |
| série 15214 | 523 | 465 |
| série 15226 | 12.958 | 12.834 |
| série 15234 | 330 | 297 |
| série 15254 | 1.255 | 1.137 |
| série 15270 | 39.284 | 38.903 |
| série 15278 | 12.271 | 11.065 |
| série 15280 | 170 | 151 |
| série 15282 | 53 | 45 |
| série 15298 | 2.554 | 2.325 |
| série 15302 | 345 | 309 |
| série 15322 | 11.093 | 10.027 |
| série 15324 | 691 | 616 |
| série 15326 | 213 | 182 |
| série 15342 | 2.288 | 2.093 |
| série 15346 | 173 | 156 |
| série 15358 | 1.159 | 1.147 |
| série 15366 | 5.804 | 5.800 |
| série 15368 | 9.554 | 8.663 |
| série 15370 | 1.008 | 903 |
| série 15372 | 138 | 118 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 15388 | 4.225 | 3.895 |
| série 15390 | 91 | 83 |
| série 15392 | 314 | 286 |
| série 15404 | 12.467 | 12.459 |
| série 15412 | 9.895 | 8.967 |
| série 15414 | 981 | 881 |
| série 15432 | 5.333 | 4.935 |
| série 15436 | 524 | 480 |
| série 15448 | 8.142 | 8.126 |
| série 15456 | 6.887 | 6.221 |
| série 15458 | 106 | 95 |
| série 15476 | 3.485 | 3.210 |
| série 15492 | 12.904 | 12.878 |
| série 15500 | 8.382 | 7.580 |
| série 15502 | 1.780 | 1.593 |
| série 15520 | 5.908 | 5.457 |
| série 15524 | 393 | 357 |
| série 15536 | 9.974 | 9.954 |
| série 15544 | 9.396 | 8.497 |
| série 15546 | 318 | 284 |
| série 15564 | 3.495 | 3.240 |
| série 15568 | 418 | 381 |
| série 15580 | 11.922 | 11.898 |
| série 15588 | 10.551 | 9.679 |
| série 15590 | 481 | 436 |
| série 15608 | 1.259 | 1.175 |
| série 15612 | 586 | 539 |
| série 15624 | 6.776 | 6.762 |
| série 15632 | 12.532 | 11.445 |
| série 15634 | 2.065 | 1.868 |
| série 15636 | 106 | 92 |
| série 15652 | 5.892 | 5.467 |
| série 15654 | 138 | 127 |
| série 15656 | 366 | 334 |
| série 15668 | 8.675 | 8.563 |
| série 15670 | 1.587 | 1.449 |
| série 15672 | 11.765 | 11.741 |
| série 15680 | 8.228 | 7.537 |
| série 15682 | 3.154 | 2.856 |
| série 15684 | 232 | 202 |
| série 15700 | 3.446 | 3.199 |
| série 15716 | 12.071 | 12.047 |
| série 15724 | 23.428 | 21.367 |
| série 15726 | 3.324 | 3.002 |
| série 15728 | 211 | 183 |
| série 15744 | 2.057 | 1.903 |
| série 15746 | 313 | 288 |
| série 15748 | 639 | 582 |
| série 15760 | 10.455 | 10.321 |
| série 15762 | 9.829 | 9.810 |
| série 15770 | 10.614 | 9.664 |
| série 15772 | 1.340 | 1.207 |
| série 15774 | 211 | 182 |
| série 15790 | 5.780 | 5.324 |
| série 15792 | 365 | 334 |
| série 15794 | 104 | 94 |
| série 15808 | 10.051 | 10.032 |
| série 15816 | 6.379 | 5.818 |
| série 15818 | 495 | 446 |
| série 15820 | 421 | 363 |
| série 15836 | 4.451 | 4.115 |
| série 15838 | 52 | 48 |
| série 15852 | 1.043 | 947 |
| série 15854 | 15.928 | 15.898 |
| série 15862 | 8.323 | 7.568 |
| série 15864 | 563 | 506 |
| série 15882 | 4.734 | 4.364 |
| série 15886 | 899 | 814 |
| série 15898 | 21.308 | 21.268 |
| série 15906 | 9.326 | 8.477 |
| série 15908 | 158 | 141 |
| série 15926 | 7.266 | 6.703 |
| série 15928 | 260 | 238 |
| série 15930 | 1.197 | 1.083 |
| série 15942 | 10.163 | 10.145 |
| série 15950 | 7.690 | 6.925 |
| série 15952 | 525 | 466 |
| série 15970 | 1.747 | 1.600 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 15972 | 78 | 71 |
| série 15974 | 276 | 247 |
| série 15986 | 105 | 95 |
| série 15988 | 14.699 | 14.673 |
| série 15996 | 3.538 | 3.186 |
| série 15998 | 243 | 215 |
| série 16016 | 867 | 791 |
| série 16032 | 10.894 | 10.875 |
| série 16040 | 3.599 | 3.236 |
| série 16042 | 1.814 | 1.605 |
| série 16060 | 1.141 | 1.039 |
| série 16076 | 8.331 | 8.275 |
| série 16078 | 19.122 | 19.089 |
| série 16086 | 4.832 | 4.356 |
| série 16088 | 94 | 83 |
| série 16106 | 1.295 | 1.178 |
| série 16108 | 104 | 93 |
| série 16110 | 171 | 151 |
| série 16122 | 10.255 | 10.237 |
| série 16130 | 2.866 | 2.593 |
| série 16132 | 1.018 | 905 |
| série 16134 | 68 | 57 |
| série 16150 | 622 | 568 |
| série 16152 | 259 | 234 |
| série 16154 | 155 | 138 |
| série 16166 | 10.846 | 10.828 |
| série 16174 | 5.404 | 4.891 |
| série 16176 | 360 | 320 |
| série 16178 | 52 | 44 |
| série 16194 | 1.221 | 1.112 |
| série 16198 | 581 | 515 |
| série 16210 | 5.202 | 5.167 |
| série 16212 | 25.496 | 25.454 |
| série 16220 | 5.112 | 4.599 |
| série 16222 | 709 | 627 |
| série 16224 | 522 | 434 |
| série 16240 | 1.284 | 1.163 |
| série 16242 | 52 | 46 |
| série 16244 | 311 | 274 |
| série 16256 | 279 | 253 |
| série 16258 | 5.507 | 5.499 |
| série 16266 | 4.020 | 3.620 |
| série 16268 | 57 | 51 |
| série 16270 | 104 | 86 |
| série 16302 | 1.040 | 1.033 |
| série 16304 | 9.574 | 9.558 |
| série 16312 | 2.840 | 2.561 |
| série 16314 | 156 | 138 |
| série 16316 | 104 | 87 |
| série 16332 | 1.003 | 913 |
| série 16336 | 155 | 137 |
| série 16348 | 3.120 | 3.068 |
| série 16350 | 11.302 | 11.283 |
| série 16358 | 6.362 | 5.744 |
| série 16362 | 276 | 231 |
| série 16378 | 449 | 410 |
| série 16382 | 93 | 83 |
| série 16394 | 3.116 | 3.095 |
| série 16396 | 11.266 | 11.247 |
| série 16404 | 1.867 | 1.685 |
| série 16424 | 2.357 | 2.157 |
| série 16440 | 10.476 | 10.457 |
| série 16448 | 1.541 | 1.394 |
| série 16450 | 1.098 | 976 |
| série 16468 | 2.479 | 2.280 |
| série 16470 | 207 | 189 |
| série 16472 | 372 | 334 |
| série 16484 | 2.066 | 2.063 |
| série 16492 | 10.015 | 9.244 |
| série 16494 | 746 | 679 |
| série 16512 | 969 | 896 |
| série 16514 | 124 | 114 |
| série 16528 | 10.269 | 10.250 |
| série 16536 | 1.037 | 1.029 |
| série 16538 | 8.316 | 7.683 |
| série 16540 | 155 | 142 |
| série 16558 | 673 | 623 |
| série 16574 | 413 | 383 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 16576 | 207 | 192 |
| série 16578 | 10.339 | 10.320 |
| série 16586 | 1.036 | 1.029 |
| série 16588 | 5.416 | 4.998 |
| série 16590 | 528 | 480 |
| série 16608 | 3.008 | 2.787 |
| série 16610 | 258 | 237 |
| série 16612 | 52 | 47 |
| série 16624 | 2.690 | 2.492 |
| série 16626 | 1.137 | 1.054 |
| série 16628 | 13.024 | 13.000 |
| série 16636 | 6.613 | 6.107 |
| série 16638 | 1.216 | 1.107 |
| série 16656 | 3.276 | 3.047 |
| série 16660 | 258 | 235 |
| série 16672 | 4.144 | 4.114 |
| série 16674 | 983 | 914 |
| série 16676 | 8.279 | 8.264 |
| série 16684 | 5.972 | 5.512 |
| série 16686 | 341 | 310 |
| série 16704 | 2.402 | 2.231 |
| série 16708 | 77 | 70 |
| série 16720 | 9.207 | 9.190 |
| série 16728 | 5.648 | 5.219 |
| série 16730 | 683 | 621 |
| série 16748 | 3.267 | 3.036 |
| série 16752 | 52 | 47 |
| série 16764 | 10.676 | 10.656 |
| série 16774 | 4.522 | 4.179 |
| série 16776 | 103 | 94 |
| série 16794 | 1.056 | 982 |
| série 16798 | 111 | 101 |
| série 16810 | 62 | 57 |
| série 16812 | 13.450 | 13.426 |
| série 16820 | 631 | 626 |
| série 16822 | 6.572 | 6.088 |
| série 16824 | 2.361 | 2.153 |
| série 16826 | 309 | 269 |
| série 16842 | 2.219 | 2.070 |
| série 16846 | 1.022 | 937 |
| série 16858 | 78 | 77 |
| série 16860 | 7.850 | 7.836 |
| série 16868 | 7.359 | 6.820 |
| série 16870 | 202 | 184 |
| série 16872 | 150 | 130 |
| série 16888 | 2.713 | 2.523 |
| série 16892 | 201 | 183 |
| série 16904 | 10.534 | 10.515 |
| série 16912 | 7.953 | 7.396 |
| série 16914 | 185 | 170 |
| série 16916 | 123 | 107 |
| série 16932 | 4.732 | 4.418 |
| série 16934 | 258 | 239 |
| série 16948 | 11.544 | 11.523 |
| série 16956 | 6.955 | 6.459 |
| série 16958 | 663 | 607 |
| série 16976 | 3.028 | 2.820 |
| série 16978 | 309 | 286 |
| série 16980 | 103 | 94 |
| série 16992 | 664 | 619 |
| série 16994 | 8.365 | 8.350 |
| série 17002 | 6.028 | 5.596 |
| série 17004 | 1.655 | 1.511 |
| série 17022 | 1.731 | 1.613 |
| série 17026 | 82 | 75 |
| série 17038 | 7.031 | 7.018 |
| série 17046 | 14.536 | 13.514 |
| série 17048 | 514 | 470 |
| série 17066 | 2.256 | 2.103 |
| série 17068 | 309 | 286 |
| série 17070 | 405 | 376 |
| série 17082 | 21.042 | 21.010 |
| série 17090 | 6.363 | 5.936 |
| série 17092 | 1.488 | 1.366 |
| série 17110 | 7.643 | 7.157 |
| série 17112 | 181 | 168 |
| série 17114 | 617 | 567 |
| série 17170 | 13.547 | 12.565 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 17172 | 3.270 | 2.980 |
| série 17174 | 102 | 89 |
| série 17190 | 9.983 | 9.328 |
| série 17192 | 195 | 181 |
| série 17194 | 795 | 729 |
| série 17206 | 29.365 | 29.315 |
| série 17214 | 72 | 67 |
| série 17216 | 309 | 308 |
| série 17218 | 185 | 171 |
| série 17220 | 14.646 | 14.619 |
| série 17228 | 9.688 | 8.997 |
| série 17230 | 2.569 | 2.353 |
| série 17232 | 51 | 45 |
| série 17248 | 12.249 | 11.526 |
| série 17252 | 3.011 | 2.791 |
| série 17264 | 514 | 484 |
| série 17266 | 11.263 | 11.243 |
| série 17274 | 16.701 | 15.553 |
| série 17276 | 233 | 214 |
| série 17294 | 4.721 | 4.466 |
| série 17296 | 154 | 145 |
| série 17298 | 514 | 480 |
| série 17310 | 256 | 239 |
| série 17312 | 257 | 243 |
| série 17314 | 1.335 | 1.226 |
| série 17316 | 3.212 | 3.206 |
| série 17324 | 1.064 | 992 |
| série 17344 | 1.469 | 1.388 |
| série 17348 | 62 | 57 |
| série 17360 | 19.395 | 19.360 |
| série 17368 | 10.817 | 10.096 |
| série 17370 | 4.792 | 4.416 |
| série 17388 | 5.381 | 5.070 |
| série 17390 | 92 | 87 |
| série 17392 | 318 | 295 |
| série 17404 | 10.267 | 9.621 |
| série 17406 | 61 | 57 |
| série 17408 | 34.598 | 34.534 |
| série 17416 | 5.726 | 5.344 |
| série 17418 | 378 | 348 |
| série 17420 | 450 | 398 |
| série 17436 | 3.647 | 3.452 |
| série 17438 | 103 | 97 |
| série 17440 | 206 | 192 |
| série 17452 | 204 | 191 |
| série 17454 | 513 | 485 |
| série 17456 | 3.083 | 3.077 |
| série 17458 | 12.096 | 12.074 |
| série 17466 | 11.666 | 10.990 |
| série 17468 | 1.556 | 1.446 |
| série 17486 | 3.391 | 3.212 |
| série 17490 | 162 | 151 |
| série 17502 | 5.419 | 5.409 |
| série 17510 | 11.356 | 10.676 |
| série 17512 | 153 | 142 |
| série 17514 | 587 | 519 |
| série 17530 | 4.373 | 4.147 |
| série 17532 | 51 | 48 |
| série 17534 | 132 | 124 |
| série 17546 | 10.584 | 10.565 |
| série 17554 | 51 | 51 |
| série 17570 | 4.211 | 3.905 |
| série 17572 | 51 | 46 |
| série 17574 | 163 | 143 |
| série 17592 | 1.720 | 1.618 |
| série 17594 | 1.595 | 1.484 |
| série 17628 | 605 | 569 |
| série 17662 | 645 | 610 |
| série 17678 | 22.000 | 21.962 |
| série 17686 | 872 | 870 |
| série 17702 | 4.614 | 4.280 |
| série 17706 | 51 | 45 |
| série 17722 | 3.400 | 3.218 |
| série 17724 | 215 | 200 |
| série 17736 | 255 | 236 |
| série 17804 | 72 | 68 |
| série 17806 | 24.290 | 24.248 |
| série 17830 | 4.859 | 4.512 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 17832 | 405 | 370 |
| série 17834 | 815 | 718 |
| série 17850 | 4.265 | 4.028 |
| série 17852 | 1.070 | 995 |
| série 17864 | 51 | 47 |
| série 17918 | 102 | 97 |
| série 17932 | 19.439 | 19.407 |
| série 17940 | 154 | 153 |
| série 17956 | 2.482 | 2.303 |
| série 17958 | 570 | 519 |
| série 17976 | 1.945 | 1.830 |
| série 18058 | 6.394 | 6.349 |
| série 18060 | 8.797 | 8.783 |
| série 18068 | 205 | 205 |
| série 18084 | 3.527 | 3.273 |
| série 18104 | 1.157 | 1.085 |
| série 18106 | 573 | 527 |
| série 18138 | 51 | 48 |
| série 18186 | 916 | 844 |
| série 18188 | 515 | 478 |
| série 18190 | 18.091 | 18.062 |
| série 18200 | 512 | 511 |
| série 18220 | 2.357 | 2.190 |
| série 18224 | 51 | 45 |
| série 18240 | 1.672 | 1.567 |
| série 18242 | 102 | 94 |
| série 18322 | 13.462 | 13.440 |
| série 18352 | 5.779 | 5.399 |
| série 18354 | 112 | 103 |
| série 18356 | 407 | 363 |
| série 18372 | 4.480 | 4.224 |
| série 18374 | 255 | 237 |
| série 18454 | 16.231 | 16.204 |
| série 18484 | 6.903 | 6.454 |
| série 18486 | 51 | 47 |
| série 18504 | 4.605 | 4.349 |
| série 18506 | 102 | 95 |
| série 18540 | 69 | 65 |
| série 18586 | 11.729 | 11.710 |
| série 18596 | 9.508 | 9.493 |
| série 18616 | 2.922 | 2.725 |
| série 18618 | 508 | 465 |
| série 18620 | 102 | 90 |
| série 18636 | 2.236 | 2.102 |
| série 18638 | 602 | 557 |
| série 18650 | 406 | 379 |
| série 18670 | 51 | 48 |
| série 18718 | 10.436 | 10.419 |
| série 18748 | 5.510 | 5.144 |
| série 18752 | 71 | 63 |
| série 18768 | 2.475 | 2.330 |
| série 18770 | 102 | 94 |
| série 18850 | 7.757 | 7.744 |
| série 18860 | 260 | 260 |
| série 18880 | 2.256 | 2.117 |
| série 18882 | 51 | 47 |
| série 18884 | 71 | 63 |
| série 18900 | 4.183 | 3.968 |
| série 18902 | 2.090 | 1.955 |
| série 18982 | 15.742 | 15.716 |
| série 19012 | 5.282 | 4.940 |
| série 19032 | 5.157 | 4.882 |
| série 19034 | 1.356 | 1.265 |
| série 19114 | 31.042 | 30.824 |
| série 19116 | 19.875 | 19.842 |
| série 19126 | 1.230 | 1.228 |
| série 19146 | 5.388 | 5.035 |
| série 19148 | 203 | 186 |
| série 19150 | 862 | 767 |
| série 19166 | 1.631 | 1.549 |
| série 19168 | 1.274 | 1.194 |
| série 19248 | 12.763 | 12.743 |
| série 19278 | 4.430 | 4.129 |
| série 19282 | 177 | 158 |
| série 19300 | 1.604 | 1.527 |
| série 19302 | 330 | 311 |
| série 19386 | 17.194 | 17.166 |
| série 19416 | 4.332 | 4.030 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 19418 | 101 | 93 |
| série 19420 | 101 | 90 |
| série 19438 | 5.798 | 5.520 |
| série 19440 | 1.515 | 1.424 |
| série 19474 | 1.141 | 1.086 |
| série 19524 | 20.167 | 20.139 |
| série 19534 | 51 | 51 |
| série 19554 | 3.089 | 2.877 |
| série 19558 | 101 | 90 |
| série 19576 | 4.737 | 4.520 |
| série 19578 | 960 | 906 |
| série 19662 | 631 | 602 |
| série 19664 | 7.765 | 7.752 |
| série 19694 | 2.096 | 1.955 |
| série 19696 | 75 | 69 |
| série 19698 | 106 | 95 |
| série 19716 | 7.241 | 6.946 |
| série 19718 | 939 | 893 |
| série 19752 | 1.301 | 1.248 |
| série 19802 | 23.754 | 23.714 |
| série 19832 | 3.271 | 3.051 |
| série 19834 | 506 | 464 |
| série 19836 | 202 | 180 |
| série 19854 | 7.912 | 7.595 |
| série 19856 | 10.366 | 9.854 |
| série 19940 | 20.292 | 20.260 |
| série 19950 | 204 | 203 |
| série 19970 | 6.311 | 5.871 |
| série 19992 | 6.826 | 6.528 |
| série 19994 | 1.729 | 1.637 |
| série 20080 | 1.012 | 941 |
| série 20082 | 12.943 | 12.922 |
| série 20092 | 14.894 | 14.870 |
| série 20112 | 1.908 | 1.785 |
| série 20134 | 2.918 | 2.792 |
| série 20136 | 3.975 | 3.767 |
| série 20208 | 53 | 51 |
| série 20220 | 34.985 | 34.928 |
| série 20230 | 51 | 51 |
| série 20250 | 3.819 | 3.588 |
| série 20252 | 202 | 186 |
| série 20272 | 4.569 | 4.404 |
| série 20274 | 3.200 | 3.062 |
| série 20308 | 152 | 147 |
| série 20358 | 18.277 | 18.246 |
| série 20368 | 305 | 304 |
| série 20388 | 813 | 807 |
| série 20390 | 2.096 | 1.973 |
| série 20392 | 51 | 47 |
| série 20394 | 505 | 455 |
| série 20412 | 6.899 | 6.702 |
| série 20414 | 3.171 | 3.063 |
| série 20426 | 51 | 48 |
| série 20448 | 559 | 543 |
| série 20450 | 559 | 540 |
| série 20498 | 24.838 | 24.798 |
| série 20508 | 102 | 101 |
| série 20528 | 1.052 | 983 |
| série 20550 | 7.525 | 7.254 |
| série 20552 | 7.389 | 7.064 |
| série 20586 | 343 | 331 |
| série 20636 | 27.042 | 27.001 |
| série 20646 | 609 | 608 |
| série 20666 | 4.429 | 4.140 |
| série 20668 | 101 | 92 |
| série 20670 | 101 | 90 |
| série 20688 | 5.592 | 5.362 |
| série 20690 | 2.665 | 2.531 |
| série 20724 | 101 | 97 |
| série 20774 | 12.896 | 12.877 |
| série 20784 | 207 | 207 |
| série 20804 | 4.878 | 4.582 |
| série 20808 | 131 | 117 |
| série 20826 | 3.684 | 3.530 |
| série 20828 | 1.123 | 1.064 |
| série 20912 | 388 | 372 |
| série 20914 | 84 | 83 |
| série 20916 | 22.845 | 22.811 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 20926 | 406 | 405 |
| série 20946 | 2.020 | 1.905 |
| série 20948 | 81 | 75 |
| série 20950 | 81 | 73 |
| série 20968 | 1.652 | 1.584 |
| série 20970 | 506 | 480 |
| série 21054 | 22.076 | 22.045 |
| série 21064 | 527 | 526 |
| série 21084 | 4.305 | 4.059 |
| série 21086 | 101 | 93 |
| série 21088 | 177 | 159 |
| série 21106 | 3.688 | 3.524 |
| série 21108 | 1.630 | 1.539 |
| série 21120 | 201 | 190 |
| série 21142 | 202 | 193 |
| série 21192 | 21.304 | 21.274 |
| série 21202 | 1.699 | 1.697 |
| série 21222 | 2.663 | 2.504 |
| série 21224 | 403 | 371 |
| série 21226 | 151 | 135 |
| série 21244 | 5.092 | 4.857 |
| série 21246 | 1.646 | 1.551 |
| série 21260 | 52 | 48 |
| série 21330 | 101 | 95 |
| série 21332 | 19.447 | 19.420 |
| série 21342 | 259 | 259 |
| série 21362 | 6.730 | 6.353 |
| série 21366 | 302 | 272 |
| série 21384 | 4.515 | 4.338 |
| série 21386 | 2.851 | 2.713 |
| série 21398 | 50 | 48 |
| série 21420 | 289 | 278 |
| série 21470 | 11.490 | 11.474 |
| série 21480 | 1.417 | 1.415 |
| série 21500 | 2.379 | 2.250 |
| série 21502 | 101 | 93 |
| série 21504 | 359 | 325 |
| série 21522 | 1.918 | 1.847 |
| série 21524 | 1.561 | 1.489 |
| série 21540 | 181 | 164 |
| série 21560 | 101 | 96 |
| série 21608 | 11.408 | 11.391 |
| série 21638 | 6.940 | 6.609 |
| série 21640 | 101 | 94 |
| série 21642 | 402 | 367 |
| série 21660 | 3.280 | 3.185 |
| série 21662 | 1.813 | 1.749 |
| série 21746 | 5.117 | 5.109 |
| série 21894 | 6.064 | 6.056 |
| série 22022 | 2.020 | 2.018 |
| série 22052 | 4.016 | 3.834 |
| série 22076 | 4.039 | 3.877 |
| série 22902 | 503 | 493 |
| série 23070 | 503 | 494 |
| série 23498 | 301 | 299 |
| série 23500 | 703 | 697 |
| série 23846 | 1.003 | 1.002 |
| série 24422 | 350 | 350 |
| série 24454 | 93 | 90 |
| série 24566 | 2.921 | 2.918 |
| série 90000 | 1 | 1 |
| série 90001 | 2 | 2 |
| série 90002 | 0 | 0 |
| série 90004 | 0 | 0 |
| série 90007 | 2 | 2 |
| série 90009 | 0 | 0 |
| série 90010 | 0 | 0 |
| série 90011 | 0 | 0 |
| série 90012 | 0 | 0 |
| série 90014 | 1 | 1 |
| série 90015 | 13 | 13 |
| série 90018 | 1 | 1 |
| série 90019 | 0 | 0 |
| série 90020 | 107 | 107 |
| série 90021 | 54 | 53 |
| série 90022 | 131 | 112 |
| série 90023 | 53 | 46 |
| série 90024 | 55 | 47 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 90025 | 53 | 53 |
| série 90026 | 267 | 267 |
| série 90027 | 55 | 46 |
| série 90028 | 218 | 187 |
| série 90029 | 107 | 93 |
| série 90031 | 107 | 107 |
| série 90032 | 53 | 53 |
| série 90033 | 102 | 101 |
| série 90035 | 280 | 245 |
| série 90036 | 160 | 160 |
| série 90037 | 53 | 46 |
| série 90038 | 437 | 374 |
| série 90039 | 266 | 220 |
| série 90040 | 64 | 64 |
| série 90041 | 53 | 53 |
| série 90042 | 53 | 53 |
| série 90043 | 1.089 | 920 |
| série 90044 | 106 | 93 |
| série 90045 | 128 | 128 |
| série 90046 | 327 | 280 |
| série 90048 | 385 | 385 |
| série 90049 | 54 | 47 |
| série 90050 | 112 | 112 |
| série 90052 | 232 | 199 |
| série 90053 | 437 | 437 |
| série 90054 | 27 | 27 |
| série 90055 | 107 | 107 |
| série 90057 | 107 | 106 |
| série 90061 | 107 | 106 |
| série 90062 | 402 | 346 |
| série 90063 | 53 | 47 |
| série 90064 | 346 | 346 |
| série 90065 | 163 | 139 |
| série 90066 | 53 | 46 |
| série 90067 | 392 | 346 |
| série 90068 | 56 | 47 |
| série 90069 | 3.428 | 3.424 |
| série 90070 | 477 | 407 |
| série 90071 | 2.626 | 2.316 |
| série 90072 | 1.624 | 1.443 |
| série 90073 | 53 | 46 |
| série 90074 | 159 | 138 |
| série 90075 | 777 | 776 |
| série 90076 | 128 | 128 |
| série 90077 | 2.131 | 1.880 |
| série 90078 | 1.694 | 1.507 |
| série 90079 | 705 | 605 |
| série 90080 | 106 | 93 |
| série 90082 | 53 | 53 |
| série 90083 | 53 | 53 |
| série 90085 | 4.490 | 3.970 |
| série 90086 | 1.019 | 877 |
| série 90087 | 585 | 509 |
| série 90088 | 937 | 843 |
| série 90089 | 308 | 308 |
| série 90090 | 5.579 | 4.935 |
| série 90091 | 705 | 608 |
| série 90092 | 1.483 | 1.323 |
| série 90093 | 965 | 964 |
| série 90094 | 106 | 93 |
| série 90095 | 651 | 571 |
| série 90097 | 1.146 | 1.145 |
| série 90098 | 106 | 106 |
| série 90099 | 108 | 94 |
| série 90100 | 2.098 | 1.876 |
| série 90102 | 2.623 | 2.320 |
| série 90103 | 108 | 96 |
| série 90104 | 461 | 461 |
| série 90105 | 1.929 | 1.725 |
| série 90106 | 761 | 660 |
| série 90107 | 7.197 | 6.369 |
| série 90108 | 54 | 48 |
| série 90109 | 53 | 47 |
| série 90110 | 11.579 | 11.569 |
| série 90111 | 53 | 53 |
| série 90112 | 4.866 | 4.322 |
| série 90113 | 1.551 | 1.380 |
| série 90114 | 1.154 | 1.003 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90115 | 650 | 577 |
| série 90116 | 53 | 46 |
| série 90117 | 3.084 | 2.740 |
| série 90118 | 1.489 | 1.328 |
| série 90119 | 1.033 | 899 |
| série 90120 | 765 | 764 |
| série 90121 | 53 | 47 |
| série 90122 | 53 | 53 |
| série 90123 | 584 | 508 |
| série 90124 | 833 | 833 |
| série 90125 | 568 | 494 |
| série 90126 | 2.332 | 2.076 |
| série 90127 | 2.003 | 1.785 |
| série 90128 | 53 | 46 |
| série 90129 | 53 | 47 |
| série 90130 | 53 | 47 |
| série 90131 | 3.501 | 3.124 |
| série 90132 | 1.141 | 1.141 |
| série 90133 | 757 | 678 |
| série 90134 | 76 | 66 |
| série 90136 | 2.860 | 2.858 |
| série 90138 | 53 | 53 |
| série 90139 | 919 | 803 |
| série 90140 | 3.409 | 3.041 |
| série 90141 | 1.110 | 994 |
| série 90142 | 400 | 357 |
| série 90143 | 54 | 47 |
| série 90144 | 53 | 47 |
| série 90145 | 159 | 159 |
| série 90146 | 386 | 386 |
| série 90147 | 3.206 | 2.853 |
| série 90148 | 1.614 | 1.441 |
| série 90149 | 114 | 101 |
| série 90150 | 2.036 | 1.773 |
| série 90151 | 1.486 | 1.314 |
| série 90152 | 159 | 139 |
| série 90153 | 54 | 47 |
| série 90154 | 1.564 | 1.562 |
| série 90155 | 164 | 164 |
| série 90156 | 497 | 444 |
| série 90157 | 3.318 | 2.951 |
| série 90158 | 216 | 187 |
| série 90159 | 53 | 47 |
| série 90160 | 108 | 96 |
| série 90161 | 324 | 288 |
| série 90163 | 324 | 286 |
| série 90164 | 844 | 843 |
| série 90166 | 787 | 683 |
| série 90167 | 53 | 46 |
| série 90168 | 2.499 | 2.224 |
| série 90169 | 606 | 540 |
| série 90170 | 410 | 362 |
| série 90171 | 101 | 90 |
| série 90172 | 265 | 231 |
| série 90173 | 54 | 45 |
| série 90174 | 2.065 | 2.063 |
| série 90175 | 2.542 | 2.265 |
| série 90176 | 872 | 777 |
| série 90177 | 377 | 328 |
| série 90178 | 275 | 240 |
| série 90179 | 63 | 56 |
| série 90180 | 106 | 106 |
| série 90181 | 74 | 74 |
| série 90183 | 947 | 845 |
| série 90184 | 2.256 | 2.012 |
| série 90185 | 108 | 96 |
| série 90186 | 808 | 704 |
| série 90187 | 162 | 134 |
| série 90188 | 1.067 | 944 |
| série 90189 | 53 | 46 |
| série 90190 | 1.164 | 1.163 |
| série 90191 | 4.729 | 4.229 |
| série 90192 | 431 | 385 |
| série 90194 | 784 | 703 |
| série 90195 | 305 | 254 |
| série 90196 | 269 | 235 |
| série 90197 | 60 | 60 |
| série 90198 | 1.158 | 1.158 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90199 | 212 | 211 |
| série 90200 | 2.951 | 2.639 |
| série 90201 | 1.998 | 1.793 |
| série 90202 | 915 | 800 |
| série 90203 | 54 | 48 |
| série 90204 | 317 | 279 |
| série 90205 | 2.331 | 2.330 |
| série 90206 | 53 | 53 |
| série 90207 | 1.699 | 1.523 |
| série 90208 | 169 | 151 |
| série 90209 | 1.581 | 1.419 |
| série 90210 | 371 | 324 |
| série 90211 | 70 | 58 |
| série 90212 | 538 | 482 |
| série 90213 | 1.823 | 1.821 |
| série 90214 | 1.619 | 1.449 |
| série 90215 | 430 | 375 |
| série 90216 | 376 | 310 |
| série 90217 | 5.286 | 5.282 |
| série 90218 | 1.500 | 1.342 |
| série 90219 | 1.522 | 1.327 |
| série 90220 | 1.212 | 1.061 |
| série 90221 | 126 | 113 |
| série 90222 | 58 | 52 |
| série 90223 | 107 | 94 |
| série 90225 | 331 | 331 |
| série 90226 | 1.813 | 1.621 |
| série 90227 | 542 | 484 |
| série 90228 | 53 | 47 |
| série 90229 | 211 | 188 |
| série 90230 | 53 | 46 |
| série 90231 | 193 | 168 |
| série 90232 | 3.219 | 3.217 |
| série 90233 | 243 | 212 |
| série 90234 | 161 | 139 |
| série 90235 | 1.087 | 968 |
| série 90236 | 1.056 | 1.056 |
| série 90237 | 115 | 102 |
| série 90238 | 4.094 | 4.092 |
| série 90239 | 432 | 380 |
| série 90240 | 1.057 | 917 |
| série 90241 | 558 | 499 |
| série 90242 | 2.115 | 1.888 |
| série 90243 | 53 | 53 |
| série 90244 | 161 | 144 |
| série 90246 | 53 | 53 |
| série 90247 | 697 | 696 |
| série 90248 | 906 | 810 |
| série 90249 | 680 | 605 |
| série 90250 | 150 | 130 |
| série 90251 | 105 | 94 |
| série 90252 | 1.105 | 969 |
| série 90253 | 499 | 432 |
| série 90254 | 161 | 143 |
| série 90255 | 3.442 | 3.439 |
| série 90256 | 158 | 158 |
| série 90257 | 1.950 | 1.737 |
| série 90258 | 53 | 47 |
| série 90259 | 53 | 46 |
| série 90260 | 1.976 | 1.773 |
| série 90261 | 107 | 93 |
| série 90262 | 336 | 277 |
| série 90263 | 105 | 93 |
| série 90264 | 210 | 186 |
| série 90265 | 1.849 | 1.848 |
| série 90266 | 174 | 174 |
| série 90267 | 680 | 611 |
| série 90268 | 161 | 144 |
| série 90269 | 844 | 754 |
| série 90270 | 107 | 93 |
| série 90271 | 54 | 45 |
| série 90272 | 1.051 | 932 |
| série 90273 | 1.249 | 1.249 |
| série 90274 | 1.988 | 1.791 |
| série 90275 | 210 | 186 |
| série 90276 | 1.393 | 1.251 |
| série 90277 | 536 | 478 |
| série 90278 | 54 | 48 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90279 | 882 | 775 |
| série 90281 | 158 | 142 |
| série 90282 | 2.205 | 2.204 |
| série 90283 | 225 | 198 |
| série 90284 | 3.279 | 2.950 |
| série 90285 | 843 | 843 |
| série 90286 | 1.787 | 1.614 |
| série 90287 | 126 | 114 |
| série 90288 | 54 | 45 |
| série 90289 | 54 | 48 |
| série 90290 | 54 | 48 |
| série 90292 | 3.039 | 3.038 |
| série 90293 | 3.718 | 3.345 |
| série 90294 | 217 | 191 |
| série 90295 | 53 | 47 |
| série 90296 | 604 | 544 |
| série 90297 | 54 | 48 |
| série 90298 | 54 | 45 |
| série 90299 | 53 | 47 |
| série 90300 | 74 | 65 |
| série 90301 | 158 | 141 |
| série 90302 | 2.088 | 2.087 |
| série 90303 | 653 | 572 |
| série 90304 | 128 | 115 |
| série 90305 | 53 | 47 |
| série 90306 | 214 | 179 |
| série 90309 | 118 | 106 |
| série 90310 | 54 | 48 |
| série 90312 | 263 | 262 |
| série 90314 | 266 | 266 |
| série 90315 | 105 | 94 |
| série 90316 | 95 | 85 |
| série 90317 | 2.178 | 1.941 |
| série 90318 | 79 | 71 |
| série 90319 | 957 | 861 |
| série 90320 | 383 | 320 |
| série 90321 | 460 | 403 |
| série 90322 | 210 | 185 |
| série 90323 | 54 | 48 |
| série 90324 | 3.148 | 3.147 |
| série 90325 | 105 | 94 |
| série 90326 | 1.404 | 1.254 |
| série 90327 | 642 | 579 |
| série 90328 | 1.736 | 1.735 |
| série 90329 | 252 | 211 |
| série 90331 | 315 | 284 |
| série 90332 | 53 | 47 |
| série 90333 | 1.578 | 1.577 |
| série 90334 | 210 | 210 |
| série 90335 | 1.452 | 1.308 |
| série 90336 | 210 | 187 |
| série 90337 | 441 | 397 |
| série 90338 | 315 | 281 |
| série 90339 | 594 | 531 |
| série 90340 | 53 | 45 |
| série 90341 | 630 | 558 |
| série 90342 | 115 | 102 |
| série 90343 | 2.553 | 2.552 |
| série 90344 | 602 | 541 |
| série 90345 | 1.789 | 1.602 |
| série 90346 | 53 | 47 |
| série 90347 | 210 | 187 |
| série 90348 | 52 | 47 |
| série 90349 | 52 | 46 |
| série 90350 | 53 | 45 |
| série 90351 | 1.093 | 1.093 |
| série 90352 | 1.135 | 1.019 |
| série 90353 | 895 | 807 |
| série 90354 | 1.006 | 891 |
| série 90355 | 640 | 542 |
| série 90356 | 53 | 47 |
| série 90357 | 53 | 48 |
| série 90358 | 52 | 47 |
| série 90359 | 1.523 | 1.522 |
| série 90360 | 74 | 73 |
| série 90361 | 1.157 | 1.038 |
| série 90362 | 192 | 172 |
| série 90363 | 293 | 264 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 90364 | 533 | 472 |
| série 90365 | 786 | 706 |
| série 90366 | 136 | 120 |
| série 90367 | 2.153 | 2.152 |
| série 90368 | 2.292 | 2.060 |
| série 90369 | 817 | 725 |
| série 90370 | 256 | 227 |
| série 90371 | 213 | 192 |
| série 90372 | 1.386 | 1.250 |
| série 90373 | 995 | 889 |
| série 90374 | 53 | 45 |
| série 90375 | 52 | 47 |
| série 90376 | 52 | 47 |
| série 90377 | 4.450 | 4.406 |
| série 90378 | 42.614 | 42.209 |
| série 90379 | 788 | 781 |
| série 90380 | 426 | 360 |
| série 90381 | 4.119 | 3.718 |
| série 90382 | 11.360 | 10.210 |
| série 90383 | 277 | 246 |
| série 90384 | 2.834 | 2.512 |
| série 90385 | 3.371 | 2.850 |
| série 90386 | 981 | 871 |
| série 90387 | 427 | 383 |
| série 90388 | 105 | 93 |
| série 90389 | 628 | 562 |
| série 90390 | 53 | 47 |
| série 90391 | 105 | 95 |
| série 90392 | 131 | 118 |
| série 90393 | 53 | 48 |
| série 90394 | 96 | 85 |
| série 90395 | 64 | 58 |
| série 90396 | 12.193 | 12.076 |
| série 90397 | 959 | 949 |
| série 90398 | 273 | 270 |
| série 90399 | 105 | 104 |
| série 90400 | 1.707 | 1.539 |
| série 90402 | 2.145 | 1.943 |
| série 90403 | 1.860 | 1.579 |
| série 90404 | 64 | 57 |
| série 90405 | 106 | 96 |
| série 90406 | 3.855 | 3.817 |
| série 90407 | 341 | 337 |
| série 90408 | 105 | 95 |
| série 90409 | 523 | 468 |
| série 90410 | 532 | 479 |
| série 90411 | 52 | 48 |
| série 90413 | 2.204 | 2.181 |
| série 90415 | 3.458 | 3.164 |
| série 90416 | 52 | 48 |
| série 90417 | 1.826 | 1.646 |
| série 90418 | 1.249 | 1.114 |
| série 90419 | 105 | 94 |
| série 90420 | 584 | 499 |
| série 90421 | 732 | 665 |
| série 90422 | 381 | 344 |
| série 90423 | 85 | 77 |
| série 90424 | 84 | 76 |
| série 90425 | 105 | 104 |
| série 90426 | 9.294 | 9.196 |
| série 90427 | 1.480 | 1.479 |
| série 90428 | 105 | 105 |
| série 90429 | 100 | 99 |
| série 90430 | 1.026 | 881 |
| série 90431 | 1.263 | 1.164 |
| série 90432 | 2.187 | 1.983 |
| série 90433 | 920 | 824 |
| série 90434 | 1.309 | 1.194 |
| série 90435 | 149 | 128 |
| série 90436 | 53 | 48 |
| série 90437 | 157 | 144 |
| série 90438 | 84 | 76 |
| série 90439 | 446 | 404 |
| série 90440 | 367 | 339 |
| série 90441 | 2.132 | 2.130 |
| série 90442 | 2.700 | 2.499 |
| série 90443 | 1.206 | 1.106 |
| série 90444 | 714 | 641 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90445 | 1.375 | 1.246 |
| série 90446 | 105 | 97 |
| série 90447 | 481 | 443 |
| série 90448 | 318 | 274 |
| série 90449 | 157 | 145 |
| série 90450 | 106 | 96 |
| série 90451 | 189 | 188 |
| série 90452 | 52 | 48 |
| série 90453 | 318 | 289 |
| série 90454 | 754 | 753 |
| série 90455 | 209 | 191 |
| série 90456 | 2.244 | 2.065 |
| série 90457 | 896 | 801 |
| série 90458 | 1.649 | 1.490 |
| série 90459 | 2.237 | 2.232 |
| série 90460 | 850 | 778 |
| série 90461 | 241 | 220 |
| série 90462 | 52 | 48 |
| série 90463 | 53 | 48 |
| série 90465 | 126 | 116 |
| série 90466 | 227 | 194 |
| série 90467 | 318 | 287 |
| série 90468 | 2.350 | 2.345 |
| série 90469 | 921 | 851 |
| série 90470 | 498 | 453 |
| série 90471 | 3.172 | 2.868 |
| série 90472 | 52 | 48 |
| série 90473 | 106 | 96 |
| série 90474 | 1.308 | 1.201 |
| série 90475 | 90 | 77 |
| série 90476 | 69 | 62 |
| série 90477 | 67 | 62 |
| série 90478 | 318 | 288 |
| série 90479 | 2.668 | 2.663 |
| série 90480 | 52 | 52 |
| série 90481 | 895 | 829 |
| série 90482 | 2.958 | 2.676 |
| série 90483 | 199 | 181 |
| série 90484 | 826 | 762 |
| série 90485 | 1.218 | 1.089 |
| série 90486 | 366 | 334 |
| série 90487 | 53 | 48 |
| série 90488 | 68 | 63 |
| série 90489 | 106 | 91 |
| série 90490 | 3.790 | 3.782 |
| série 90492 | 73 | 73 |
| série 90493 | 397 | 345 |
| série 90494 | 209 | 193 |
| série 90495 | 5.343 | 4.843 |
| série 90496 | 4.427 | 4.051 |
| série 90497 | 1.758 | 1.640 |
| série 90498 | 836 | 770 |
| série 90499 | 157 | 146 |
| série 90500 | 127 | 111 |
| série 90501 | 570 | 569 |
| série 90503 | 63 | 57 |
| série 90505 | 52 | 49 |
| série 90507 | 212 | 193 |
| série 90511 | 52 | 48 |
| série 90512 | 2.953 | 2.947 |
| série 90513 | 1.062 | 962 |
| série 90514 | 132 | 115 |
| série 90515 | 1.855 | 1.722 |
| série 90516 | 2.438 | 2.230 |
| série 90517 | 53 | 48 |
| série 90518 | 157 | 143 |
| série 90519 | 180 | 163 |
| série 90520 | 52 | 48 |
| série 90522 | 52 | 49 |
| série 90523 | 523 | 522 |
| série 90524 | 334 | 334 |
| série 90525 | 1.382 | 1.379 |
| série 90526 | 871 | 754 |
| série 90527 | 1.380 | 1.246 |
| série 90528 | 5.233 | 4.773 |
| série 90529 | 2.322 | 2.149 |
| série 90530 | 261 | 242 |
| série 90531 | 1.125 | 1.025 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90532 | 89 | 88 |
| série 90533 | 106 | 95 |
| série 90534 | 418 | 384 |
| série 90535 | 63 | 58 |
| série 90536 | 211 | 193 |
| série 90537 | 157 | 156 |
| série 90538 | 3.704 | 3.696 |
| série 90539 | 1.343 | 1.214 |
| série 90540 | 3.152 | 2.869 |
| série 90541 | 2.190 | 2.018 |
| série 90542 | 701 | 604 |
| série 90543 | 1.477 | 1.330 |
| série 90544 | 301 | 280 |
| série 90545 | 65 | 59 |
| série 90546 | 104 | 104 |
| série 90547 | 302 | 277 |
| série 90548 | 52 | 48 |
| série 90549 | 230 | 208 |
| série 90550 | 53 | 48 |
| série 90552 | 1.129 | 1.127 |
| série 90553 | 282 | 281 |
| série 90554 | 1.673 | 1.547 |
| série 90555 | 279 | 258 |
| série 90556 | 2.018 | 1.841 |
| série 90557 | 917 | 832 |
| série 90558 | 963 | 869 |
| série 90559 | 417 | 383 |
| série 90560 | 53 | 45 |
| série 90561 | 261 | 259 |
| série 90562 | 1.501 | 1.498 |
| série 90563 | 52 | 52 |
| série 90564 | 53 | 47 |
| série 90565 | 1.842 | 1.675 |
| série 90566 | 579 | 520 |
| série 90567 | 61 | 56 |
| série 90568 | 2.265 | 2.088 |
| série 90569 | 52 | 48 |
| série 90570 | 104 | 94 |
| série 90571 | 162 | 146 |
| série 90572 | 263 | 226 |
| série 90573 | 104 | 96 |
| série 90574 | 158 | 144 |
| série 90575 | 208 | 191 |
| série 90576 | 3.277 | 3.271 |
| série 90577 | 2.750 | 2.496 |
| série 90578 | 105 | 90 |
| série 90579 | 2.056 | 1.897 |
| série 90580 | 825 | 741 |
| série 90581 | 250 | 231 |
| série 90582 | 242 | 220 |
| série 90583 | 613 | 554 |
| série 90584 | 2.239 | 2.235 |
| série 90585 | 306 | 306 |
| série 90586 | 632 | 561 |
| série 90587 | 1.459 | 1.314 |
| série 90588 | 1.811 | 1.658 |
| série 90589 | 579 | 526 |
| série 90590 | 79 | 72 |
| série 90591 | 541 | 485 |
| série 90592 | 130 | 119 |
| série 90593 | 131 | 118 |
| série 90594 | 52 | 44 |
| série 90595 | 3.056 | 3.050 |
| série 90596 | 1.262 | 1.114 |
| série 90597 | 384 | 342 |
| série 90598 | 415 | 379 |
| série 90599 | 314 | 262 |
| série 90600 | 781 | 701 |
| série 90601 | 105 | 94 |
| série 90602 | 52 | 47 |
| série 90603 | 2.720 | 2.715 |
| série 90604 | 104 | 104 |
| série 90605 | 52 | 52 |
| série 90606 | 320 | 291 |
| série 90607 | 209 | 188 |
| série 90608 | 1.581 | 1.422 |
| série 90609 | 753 | 666 |
| série 90610 | 665 | 588 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90611 | 290 | 265 |
| série 90612 | 311 | 276 |
| série 90613 | 156 | 138 |
| série 90614 | 52 | 44 |
| série 90615 | 2.226 | 2.222 |
| série 90616 | 311 | 283 |
| série 90617 | 1.076 | 905 |
| série 90618 | 590 | 524 |
| série 90619 | 773 | 697 |
| série 90620 | 155 | 138 |
| série 90621 | 63 | 57 |
| série 90622 | 52 | 47 |
| série 90623 | 2.091 | 2.088 |
| série 90624 | 73 | 73 |
| série 90625 | 52 | 52 |
| série 90626 | 470 | 418 |
| série 90627 | 1.463 | 1.324 |
| série 90628 | 196 | 179 |
| série 90629 | 313 | 263 |
| série 90630 | 52 | 46 |
| série 90632 | 52 | 47 |
| série 90633 | 104 | 92 |
| série 90634 | 183 | 166 |
| série 90635 | 52 | 46 |
| série 90636 | 4.326 | 4.318 |
| série 90637 | 208 | 208 |
| série 90638 | 3.035 | 2.747 |
| série 90639 | 1.482 | 1.315 |
| série 90640 | 219 | 195 |
| série 90641 | 265 | 223 |
| série 90642 | 1.130 | 1.029 |
| série 90643 | 52 | 47 |
| série 90644 | 52 | 46 |
| série 90645 | 313 | 263 |
| série 90646 | 1.550 | 1.548 |
| série 90647 | 52 | 52 |
| série 90648 | 1.386 | 1.247 |
| série 90649 | 1.118 | 988 |
| série 90650 | 209 | 188 |
| série 90651 | 477 | 419 |
| série 90652 | 52 | 47 |
| série 90653 | 313 | 261 |
| série 90654 | 199 | 166 |
| série 90655 | 622 | 563 |
| série 90656 | 83 | 75 |
| série 90657 | 52 | 47 |
| série 90658 | 1.386 | 1.383 |
| série 90659 | 52 | 52 |
| série 90660 | 740 | 667 |
| série 90661 | 728 | 643 |
| série 90662 | 52 | 47 |
| série 90663 | 829 | 727 |
| série 90664 | 52 | 43 |
| série 90665 | 104 | 94 |
| série 90666 | 2.710 | 2.705 |
| série 90667 | 447 | 404 |
| série 90668 | 119 | 108 |
| série 90669 | 198 | 165 |
| série 90670 | 103 | 94 |
| série 90671 | 208 | 188 |
| série 90672 | 52 | 46 |
| série 90673 | 4.358 | 4.350 |
| série 90674 | 727 | 726 |
| série 90675 | 156 | 155 |
| série 90676 | 999 | 901 |
| série 90677 | 238 | 217 |
| série 90678 | 52 | 47 |
| série 90679 | 160 | 145 |
| série 90680 | 207 | 184 |
| série 90681 | 52 | 43 |
| série 90682 | 104 | 94 |
| série 90683 | 259 | 236 |
| série 90684 | 3.923 | 3.916 |
| série 90685 | 103 | 95 |
| série 90686 | 965 | 872 |
| série 90687 | 517 | 473 |
| série 90688 | 571 | 506 |
| série 90689 | 52 | 46 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90690 | 3.739 | 3.732 |
| série 90691 | 156 | 155 |
| série 90692 | 933 | 858 |
| série 90693 | 362 | 325 |
| série 90694 | 415 | 376 |
| série 90695 | 52 | 47 |
| série 90696 | 67 | 57 |
| série 90697 | 52 | 46 |
| série 90698 | 52 | 44 |
| série 90699 | 7.543 | 7.530 |
| série 90700 | 52 | 52 |
| série 90701 | 363 | 360 |
| série 90702 | 365 | 338 |
| série 90703 | 622 | 538 |
| série 90704 | 156 | 144 |
| série 90705 | 300 | 277 |
| série 90706 | 207 | 190 |
| série 90707 | 2.263 | 2.089 |
| série 90708 | 103 | 93 |
| série 90709 | 52 | 47 |
| série 90710 | 105 | 96 |
| série 90711 | 52 | 48 |
| série 90712 | 52 | 45 |
| série 90713 | 52 | 48 |
| série 90714 | 2.441 | 2.437 |
| série 90715 | 52 | 52 |
| série 90716 | 329 | 300 |
| série 90717 | 1.364 | 1.260 |
| série 90718 | 1.147 | 1.062 |
| série 90719 | 104 | 96 |
| série 90720 | 52 | 48 |
| série 90721 | 3.491 | 3.484 |
| série 90722 | 116 | 116 |
| série 90723 | 1.034 | 958 |
| série 90724 | 347 | 315 |
| série 90725 | 1.607 | 1.483 |
| série 90726 | 1.135 | 1.048 |
| série 90727 | 491 | 451 |
| série 90728 | 1.782 | 1.620 |
| série 90729 | 258 | 237 |
| série 90730 | 52 | 48 |
| série 90731 | 792 | 791 |
| série 90732 | 2.534 | 2.340 |
| série 90733 | 413 | 384 |
| série 90734 | 155 | 143 |
| série 90735 | 155 | 134 |
| série 90736 | 259 | 236 |
| série 90737 | 171 | 158 |
| série 90738 | 52 | 48 |
| série 90739 | 52 | 47 |
| série 90740 | 52 | 48 |
| série 90741 | 52 | 47 |
| série 90742 | 1.045 | 1.044 |
| série 90743 | 449 | 388 |
| série 90744 | 1.907 | 1.773 |
| série 90745 | 435 | 395 |
| série 90746 | 1.481 | 1.367 |
| série 90747 | 155 | 141 |
| série 90748 | 1.757 | 1.622 |
| série 90749 | 1.229 | 1.142 |
| série 90750 | 207 | 188 |
| série 90751 | 1.577 | 1.574 |
| série 90752 | 1.847 | 1.717 |
| série 90753 | 1.227 | 1.134 |
| série 90754 | 248 | 229 |
| série 90755 | 506 | 460 |
| série 90756 | 114 | 98 |
| série 90757 | 134 | 122 |
| série 90758 | 258 | 238 |
| série 90759 | 103 | 96 |
| série 90760 | 52 | 48 |
| série 90761 | 2.068 | 2.065 |
| série 90762 | 1.344 | 1.342 |
| série 90763 | 1.807 | 1.670 |
| série 90764 | 1.947 | 1.810 |
| série 90765 | 459 | 418 |
| série 90766 | 103 | 89 |
| série 90767 | 103 | 95 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90768 | 227 | 206 |
| série 90769 | 52 | 48 |
| série 90770 | 103 | 96 |
| série 90771 | 52 | 45 |
| série 90772 | 2.326 | 2.322 |
| série 90773 | 52 | 52 |
| série 90774 | 891 | 831 |
| série 90775 | 933 | 851 |
| série 90776 | 2.715 | 2.515 |
| série 90777 | 2.563 | 2.350 |
| série 90778 | 263 | 228 |
| série 90779 | 52 | 48 |
| série 90780 | 72 | 66 |
| série 90781 | 206 | 189 |
| série 90782 | 160 | 149 |
| série 90783 | 1.350 | 1.348 |
| série 90784 | 398 | 397 |
| série 90785 | 412 | 375 |
| série 90786 | 1.216 | 1.131 |
| série 90787 | 1.572 | 1.457 |
| série 90788 | 602 | 523 |
| série 90789 | 412 | 376 |
| série 90790 | 309 | 286 |
| série 90791 | 52 | 47 |
| série 90792 | 52 | 48 |
| série 90793 | 1.596 | 1.593 |
| série 90794 | 318 | 318 |
| série 90795 | 1.990 | 1.858 |
| série 90796 | 1.235 | 1.130 |
| série 90797 | 515 | 473 |
| série 90798 | 1.327 | 1.234 |
| série 90799 | 258 | 239 |
| série 90800 | 1.350 | 1.260 |
| série 90801 | 2.060 | 1.915 |
| série 90802 | 103 | 95 |
| série 90803 | 103 | 90 |
| série 90804 | 52 | 48 |
| série 90805 | 155 | 143 |
| série 90806 | 3.730 | 3.724 |
| série 90807 | 2.116 | 2.112 |
| série 90808 | 4.130 | 3.836 |
| série 90809 | 649 | 604 |
| série 90810 | 433 | 396 |
| série 90811 | 684 | 625 |
| série 90812 | 154 | 141 |
| série 90813 | 51 | 48 |
| série 90814 | 1.910 | 1.906 |
| série 90815 | 72 | 72 |
| série 90816 | 381 | 348 |
| série 90817 | 2.352 | 2.183 |
| série 90818 | 206 | 191 |
| série 90819 | 412 | 384 |
| série 90820 | 1.336 | 1.220 |
| série 90821 | 51 | 48 |
| série 90822 | 1.747 | 1.744 |
| série 90823 | 51 | 47 |
| série 90824 | 1.998 | 1.858 |
| série 90825 | 51 | 45 |
| série 90826 | 885 | 825 |
| série 90827 | 62 | 58 |
| série 90828 | 123 | 113 |
| série 90829 | 51 | 48 |
| série 90830 | 51 | 47 |
| série 90831 | 236 | 216 |
| série 90833 | 852 | 850 |
| série 90834 | 1.723 | 1.613 |
| série 90835 | 3.816 | 3.559 |
| série 90836 | 359 | 335 |
| série 90837 | 1.151 | 1.057 |
| série 90838 | 5.984 | 5.973 |
| série 90839 | 154 | 141 |
| série 90840 | 51 | 48 |
| série 90841 | 103 | 96 |
| série 90842 | 514 | 473 |
| série 90844 | 52 | 51 |
| série 90845 | 632 | 631 |
| série 90846 | 189 | 188 |
| série 90847 | 190 | 174 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 90848 | 14.960 | 14.933 |
| série 90849 | 57 | 57 |
| série 90850 | 7.835 | 7.267 |
| série 90851 | 5.408 | 5.053 |
| série 90852 | 205 | 190 |
| série 90853 | 1.747 | 1.592 |
| série 90854 | 874 | 802 |
| série 90855 | 103 | 93 |
| série 90856 | 411 | 382 |
| série 90857 | 180 | 168 |
| série 90858 | 2.092 | 2.088 |
| série 90859 | 2.754 | 2.749 |
| série 90860 | 2.635 | 2.480 |
| série 90861 | 761 | 697 |
| série 90862 | 565 | 524 |
| série 90863 | 1.784 | 1.657 |
| série 90864 | 53 | 50 |
| série 90865 | 335 | 315 |
| série 90866 | 256 | 238 |
| série 90868 | 67 | 58 |
| série 90869 | 288 | 269 |
| série 90870 | 2.563 | 2.559 |
| série 90871 | 1.976 | 1.972 |
| série 90872 | 766 | 715 |
| série 90873 | 1.857 | 1.763 |
| série 90874 | 1.540 | 1.434 |
| série 90875 | 6.833 | 6.363 |
| série 90876 | 730 | 681 |
| série 90877 | 154 | 135 |
| série 90878 | 103 | 97 |
| série 90879 | 614 | 565 |
| série 90880 | 103 | 97 |
| série 90881 | 51 | 48 |
| série 90882 | 180 | 180 |
| série 90883 | 2.015 | 2.011 |
| série 90884 | 1.182 | 1.116 |
| série 90885 | 210 | 195 |
| série 90886 | 257 | 239 |
| série 90887 | 7.142 | 7.129 |
| série 90888 | 2.688 | 2.509 |
| série 90889 | 843 | 783 |
| série 90890 | 1.814 | 1.709 |
| série 90891 | 51 | 48 |
| série 90892 | 549 | 548 |
| série 90893 | 306 | 282 |
| série 90894 | 102 | 90 |
| série 90895 | 72 | 67 |
| série 90896 | 256 | 239 |
| série 90898 | 51 | 47 |
| série 90899 | 3.585 | 3.578 |
| série 90900 | 51 | 45 |
| série 90901 | 1.329 | 1.239 |
| série 90902 | 2.302 | 2.149 |
| série 90903 | 405 | 383 |
| série 90904 | 1.437 | 1.358 |
| série 90905 | 153 | 141 |
| série 90906 | 51 | 48 |
| série 90907 | 51 | 48 |
| série 90908 | 82 | 77 |
| série 90909 | 139 | 130 |
| série 90910 | 51 | 48 |
| série 90911 | 3.920 | 3.913 |
| série 90912 | 4.360 | 4.108 |
| série 90913 | 677 | 641 |
| série 90914 | 103 | 97 |
| série 90915 | 102 | 91 |
| série 90916 | 51 | 48 |
| série 90917 | 204 | 190 |
| série 90918 | 103 | 96 |
| série 90919 | 153 | 144 |
| série 90920 | 3.282 | 3.068 |
| série 90921 | 51 | 51 |
| série 90922 | 2.490 | 2.485 |
| série 90923 | 4.028 | 3.787 |
| série 90924 | 958 | 908 |
| série 90925 | 185 | 175 |
| série 90926 | 459 | 425 |
| série 90927 | 1.610 | 1.504 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 90928 | 204 | 181 |
| série 90929 | 51 | 48 |
| série 90930 | 460 | 432 |
| série 90931 | 51 | 48 |
| série 90932 | 52 | 52 |
| série 90933 | 82 | 77 |
| série 90934 | 3.427 | 3.421 |
| série 90935 | 1.177 | 1.091 |
| série 90936 | 153 | 139 |
| série 90937 | 769 | 716 |
| série 90938 | 518 | 487 |
| série 90939 | 195 | 180 |
| série 90940 | 102 | 97 |
| série 90941 | 205 | 205 |
| série 90942 | 51 | 48 |
| série 90943 | 105 | 92 |
| série 90944 | 51 | 45 |
| série 90945 | 5.444 | 5.434 |
| série 90946 | 123 | 123 |
| série 90947 | 1.232 | 1.143 |
| série 90948 | 1.649 | 1.558 |
| série 90949 | 204 | 179 |
| série 90950 | 154 | 145 |
| série 90951 | 128 | 128 |
| série 90952 | 61 | 57 |
| série 90953 | 61 | 54 |
| série 90954 | 102 | 93 |
| série 90955 | 82 | 76 |
| série 90957 | 821 | 820 |
| série 90958 | 6.370 | 6.359 |
| série 90959 | 51 | 48 |
| série 90960 | 275 | 260 |
| série 90961 | 255 | 232 |
| série 90962 | 102 | 95 |
| série 90963 | 51 | 48 |
| série 90964 | 4.766 | 4.758 |
| série 90965 | 51 | 51 |
| série 90966 | 205 | 193 |
| série 90967 | 254 | 232 |
| série 90969 | 1.682 | 1.679 |
| série 90970 | 358 | 336 |
| série 90971 | 846 | 786 |
| série 90972 | 430 | 392 |
| série 90973 | 509 | 464 |
| série 90974 | 102 | 94 |
| série 90975 | 259 | 238 |
| série 90976 | 51 | 51 |
| série 90977 | 5.586 | 5.577 |
| série 90978 | 619 | 618 |
| série 90979 | 630 | 575 |
| série 90980 | 204 | 191 |
| série 90981 | 992 | 922 |
| série 90982 | 346 | 305 |
| série 90983 | 511 | 469 |
| série 90984 | 5.857 | 5.847 |
| série 90985 | 1.095 | 1.023 |
| série 90986 | 81 | 76 |
| série 90987 | 102 | 95 |
| série 90988 | 879 | 829 |
| série 90989 | 368 | 341 |
| série 90990 | 51 | 45 |
| série 90991 | 9.674 | 9.658 |
| série 90992 | 589 | 551 |
| série 90993 | 888 | 839 |
| série 90994 | 823 | 757 |
| série 90995 | 126 | 116 |
| série 90996 | 329 | 306 |
| série 90997 | 2.557 | 2.553 |
| série 90999 | 3.635 | 3.629 |
| série 91000 | 562 | 561 |
| série 91001 | 459 | 432 |
| série 91002 | 163 | 151 |
| série 91003 | 1.031 | 962 |
| série 91004 | 51 | 45 |
| série 91005 | 91 | 84 |
| série 91006 | 153 | 144 |
| série 91007 | 459 | 425 |
| série 91008 | 4.917 | 4.909 |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| série 91009 | 937 | 936 |
| série 91010 | 2.324 | 2.170 |
| série 91011 | 122 | 113 |
| série 91012 | 464 | 437 |
| série 91013 | 51 | 46 |
| série 91014 | 4.801 | 4.793 |
| série 91015 | 204 | 204 |
| série 91016 | 660 | 588 |
| série 91017 | 152 | 140 |
| série 91018 | 576 | 546 |
| série 91019 | 1.015 | 952 |
| série 91020 | 51 | 45 |
| série 91021 | 153 | 143 |
| série 91022 | 5.674 | 5.665 |
| série 91023 | 851 | 806 |
| série 91024 | 683 | 637 |
| série 91025 | 102 | 97 |
| série 91026 | 1.177 | 1.101 |
| série 91027 | 152 | 135 |
| série 91028 | 152 | 139 |
| série 91029 | 51 | 51 |
| série 91030 | 117 | 117 |
| série 91031 | 1.485 | 1.482 |
| série 91033 | 1.077 | 1.023 |
| série 91034 | 102 | 96 |
| série 91035 | 918 | 861 |
| série 91036 | 615 | 574 |
| série 91037 | 152 | 135 |
| série 91038 | 101 | 95 |
| série 91039 | 203 | 186 |
| série 91040 | 5.483 | 5.474 |
| série 91042 | 51 | 51 |
| série 91043 | 260 | 244 |
| série 91044 | 566 | 527 |
| série 91045 | 51 | 48 |
| série 91046 | 51 | 47 |
| série 91047 | 357 | 340 |
| série 91048 | 51 | 45 |
| série 91049 | 5.451 | 5.442 |
| série 91050 | 2.362 | 2.197 |
| série 91051 | 1.393 | 1.326 |
| série 91052 | 2.213 | 2.080 |
| série 91053 | 253 | 225 |
| série 91054 | 71 | 68 |
| série 91055 | 102 | 96 |
| série 91057 | 101 | 93 |
| série 91058 | 8.286 | 8.272 |
| série 91059 | 51 | 51 |
| série 91060 | 152 | 141 |
| série 91061 | 102 | 97 |
| série 91062 | 1.529 | 1.424 |
| série 91063 | 814 | 768 |
| série 91064 | 2.076 | 1.981 |
| série 91065 | 51 | 51 |
| série 91066 | 55 | 50 |
| série 91067 | 278 | 247 |
| série 91068 | 3.310 | 3.305 |
| série 91069 | 51 | 51 |
| série 91070 | 202 | 180 |
| série 91071 | 1.601 | 1.521 |
| série 91072 | 874 | 838 |
| série 91073 | 407 | 407 |
| série 91074 | 51 | 47 |
| série 91075 | 304 | 283 |
| série 91076 | 87 | 86 |
| série 91077 | 3.302 | 3.297 |
| série 91078 | 51 | 45 |
| série 91079 | 3.501 | 3.361 |
| série 91080 | 71 | 65 |
| série 91081 | 1.374 | 1.306 |
| série 91082 | 582 | 543 |
| série 91083 | 153 | 152 |
| série 91084 | 3.844 | 3.838 |
| série 91085 | 778 | 724 |
| série 91086 | 102 | 102 |
| série 91087 | 263 | 245 |
| série 91088 | 458 | 438 |
| série 91089 | 712 | 681 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| série 91090 | 51 | 46 |
| série 91091 | 1.332 | 1.261 |
| série 91092 | 2.554 | 2.550 |
| série 91093 | 356 | 340 |
| série 91094 | 51 | 46 |
| série 91095 | 101 | 90 |
| série 91096 | 51 | 48 |
| série 91097 | 3.562 | 3.556 |
| série 91098 | 153 | 152 |
| série 91099 | 1.908 | 1.808 |
| série 91100 | 1.876 | 1.795 |
| série 91101 | 51 | 45 |
| série 91102 | 628 | 587 |
| série 91103 | 158 | 151 |
| série 91104 | 6.016 | 6.006 |
| série 91105 | 102 | 101 |
| série 91106 | 2.841 | 2.738 |
| série 91107 | 2.547 | 2.437 |
| série 91108 | 121 | 109 |
| série 91109 | 1.010 | 949 |
| série 91110 | 51 | 49 |
| série 91111 | 203 | 196 |
| série 91112 | 5.368 | 5.358 |
| série 91113 | 712 | 711 |
| série 91114 | 841 | 817 |
| série 91115 | 5.575 | 5.247 |
| série 91116 | 2.018 | 1.950 |
| série 91117 | 143 | 135 |
| série 91118 | 107 | 103 |
| série 91119 | 51 | 49 |
| série 91120 | 452 | 439 |
| série 91121 | 51 | 51 |
| série 91122 | 51 | 45 |
| série 91123 | 5.110 | 5.102 |
| série 91124 | 50 | 46 |
| série 91125 | 2.604 | 2.489 |
| série 91126 | 733 | 685 |
| série 91127 | 50 | 46 |
| série 91128 | 1.460 | 1.408 |
| série 91129 | 1.117 | 1.077 |
| série 91130 | 51 | 49 |
| série 91131 | 152 | 146 |
| série 91132 | 13.442 | 13.422 |
| série 91133 | 1.573 | 1.571 |
| série 91134 | 1.070 | 1.000 |
| série 91135 | 1.393 | 1.323 |
| série 91136 | 161 | 148 |
| série 91137 | 51 | 51 |
| série 91138 | 1.816 | 1.741 |
| série 91139 | 152 | 146 |
| série 91140 | 4.585 | 4.578 |
| série 91141 | 284 | 284 |
| série 91142 | 1.542 | 1.478 |
| série 91143 | 755 | 709 |
| série 91144 | 504 | 465 |
| série 91145 | 141 | 133 |
| série 91146 | 860 | 816 |
| série 91147 | 61 | 58 |
| série 91148 | 202 | 181 |
| série 91149 | 5.613 | 5.605 |
| série 91150 | 51 | 51 |
| série 91151 | 877 | 827 |
| série 91152 | 1.542 | 1.478 |
| série 91153 | 864 | 820 |
| série 91154 | 50 | 47 |
| série 91155 | 134 | 134 |
| série 91156 | 50 | 45 |
| série 91157 | 101 | 91 |
| série 91158 | 8.713 | 8.701 |
| série 91159 | 645 | 616 |
| série 91160 | 867 | 817 |
| série 91161 | 253 | 239 |
| série 91162 | 970 | 915 |
| série 91163 | 539 | 484 |
| série 91164 | 101 | 101 |
| série 91165 | 453 | 427 |
| série 91167 | 5.005 | 2.499 |
| série 91168 | 170 | 170 |

| | | |
|---|--------------|--------------|
| série 91169 | 866 | 814 |
| série 91170 | 211 | 190 |
| série 91171 | 714 | 681 |
| série 91172 | 709 | 668 |
| série 91173 | 302 | 278 |
| série 91174 | 61 | 58 |
| série 91175 | 50 | 47 |
| série 91177 | 7.894 | 7.883 |
| série 91178 | 1.758 | 1.660 |
| série 91179 | 784 | 746 |
| série 91180 | 1.174 | 1.128 |
| série 91181 | 455 | 433 |
| série 91182 | 252 | 233 |
| série 91183 | 51 | 51 |
| série 91184 | 132 | 125 |
| série 91185 | 252 | 227 |
| série 91186 | 101 | 91 |
| série 91187 | 1.700 | 1.698 |
| 9 Remuneração do Agente Fiduciário | 2.385 | 1.726 |

Tabela 2: Verificação dos Requisitos de Composição e Suficiência

| Requisitos de Composição e Suficiência | 29/07/2022 |
|--|---------------|
| | Resultado (%) |
| 10 Composição | 100,0% |
| 11 Suficiência | |
| 11.1. Nominal | 125,3% |
| 11.2. Valor Presente Sob Estresse | 101,7% |

Tabela 3: Verificação do Requisito de Prazo

| Prazo Médio Ponderado | 29/07/2022 |
|---------------------------|-------------------|
| | Resultado (Meses) |
| 12 Da Carteira de Ativos | 150,60 |
| 13 Das LIGs em Circulação | 45,00 |

Tabela 4: Verificação do Requisito de Liquidez

| Requisitos de Liquidez | 29/07/2022 |
|----------------------------|------------|
| | Valor |
| 14 Ativos Líquidos | 1.356.959 |
| 15 Necessidade de Liquidez | 1.177.012 |

São Paulo, 31 de Agosto 2022

Local e Data



Diretor Responsável Pela Operação De Emissão de LIG



Profissional de Contabilidade
 Arnaldo Alves dos Santos
 CRC: 1 SP - 210.058/O-3 CPF: 143.170.828-37