

| Modules utilisés Seed | sub+xorset | | |
|--------------------------|------------|------------|-------------|
| | Nb conf | Temps (ml) | Ticks |
| 0 | 65 535 | 116 | 340 287 776 |
| 1 | 65 535 | 112 | 329 702 144 |
| 2 | 65 535 | 116 | 338 679 616 |
| 3 | 65 535 | 115 | 338 256 480 |
| 4 | 65 535 | 115 | 337 990 208 |
| 5 | 65 535 | 119 | 348 586 880 |
| 6 | 65 535 | 120 | 350 908 384 |
| 7 | 65 535 | 114 | 333 677 792 |
| 8 | 65 535 | 114 | 333 828 096 |
| 9 | 65 535 | 116 | 341 448 064 |
| 10 | 65 535 | 114 | 335 185 632 |
| 11 | 65 535 | 116 | 339 379 488 |
| 12 | 65 535 | 116 | 339 778 080 |
| 13 | 65 535 | 118 | 346 499 296 |
| 14 | 65 535 | 116 | 341 162 624 |
| 15 | 65 535 | 124 | 363 543 616 |
| 16 | 65 535 | 118 | 345 936 064 |
| 17 | 65 535 | 113 | 331 263 968 |
| 18 | 65 535 | 114 | 333 423 936 |
| 19 | 65 535 | 114 | 333 831 200 |
| 20 | 65 535 | 114 | 335 372 704 |
| 21 | 65 535 | 116 | 339 282 400 |
| 22 | 65 535 | 117 | 343 638 112 |
| 23 | 65 535 | 115 | 335 858 304 |
| 24 | 65 535 | 116 | 338 982 272 |
| 25 | 65 535 | 114 | 334 751 744 |
| 26 | 65 535 | 114 | 333 606 816 |
| 27 | 65 535 | 116 | 338 682 336 |
| 28 | 65 535 | 116 | 339 571 296 |
| 29 | 65 535 | 114 | 335 431 136 |
| 30 | 65 535 | 121 | 353 341 056 |

| | | | |
|------------|-----------|--------|----------------|
| Moyenne | 65 535,00 | 115,90 | 339 738 307,10 |
| Ecart Type | 0,00 | 2,49 | 7 124 191,68 |

| sub+xorset+xorgauss | | |
|---------------------|------------|---------------|
| Nb conf | Temps (ml) | Ticks |
| 65 534 | 1 070 | 3 125 680 384 |
| 65 534 | 1 005 | 2 936 001 536 |
| 65 534 | 1 141 | 3 331 731 456 |
| 65 534 | 1 139 | 3 325 849 856 |
| 65 534 | 1 100 | 3 210 542 592 |
| 65 534 | 1 124 | 3 282 017 792 |
| 65 534 | 1 117 | 3 260 978 176 |
| 65 534 | 1 152 | 3 362 349 824 |
| 65 534 | 1 136 | 3 317 543 936 |
| 65 533 | 1 131 | 3 302 341 376 |
| 65 534 | 1 088 | 3 177 529 600 |
| 65 534 | 1 013 | 2 957 310 976 |
| 65 534 | 1 124 | 3 281 346 560 |
| 65 532 | 1 031 | 3 010 994 944 |
| 65 534 | 1 109 | 3 239 247 872 |
| 65 534 | 1 093 | 3 191 864 832 |
| 65 534 | 1 015 | 2 964 360 704 |
| 65 534 | 1 016 | 2 967 594 752 |
| 65 534 | 1 063 | 3 105 139 712 |
| 65 534 | 1 105 | 3 227 476 736 |
| 65 534 | 1 017 | 2 969 593 088 |
| 65 534 | 1 150 | 3 356 460 032 |
| 65 534 | 1 093 | 3 189 952 000 |
| 65 534 | 1 104 | 3 224 382 208 |
| 65 534 | 1 115 | 3 254 494 208 |
| 65 534 | 1 046 | 3 055 127 296 |
| 65 534 | 1 125 | 3 284 787 200 |
| 65 534 | 1 040 | 3 036 552 960 |
| 65 534 | 1 088 | 3 176 239 872 |
| 65 534 | 1 146 | 3 347 137 536 |
| 65 532 | 1 041 | 3 040 873 216 |

| | | |
|-----------|----------|------------------|
| 65 533,84 | 1 088,29 | 3 177 854 942,97 |
| 0,52 | 46,95 | 136 712 861,97 |

| sub+xorset+xorgauss_enhance | | |
|-----------------------------|------------|---------------|
| Nb conf | Temps (ml) | Ticks |
| 32 781 | 1 051 | 3 067 975 680 |
| 32 781 | 1 000 | 2 919 203 840 |
| 32 773 | 923 | 2 694 654 976 |
| 32 766 | 895 | 2 614 274 048 |
| 32 782 | 905 | 2 643 506 688 |
| 32 765 | 924 | 2 696 862 208 |
| 32 706 | 937 | 2 736 145 920 |
| 32 794 | 1 110 | 3 241 892 608 |
| 32 789 | 1 013 | 2 958 557 696 |
| 32 799 | 933 | 2 723 526 912 |
| 32 683 | 1 036 | 3 026 424 832 |
| 32 787 | 989 | 2 889 310 208 |
| 32 696 | 998 | 2 915 288 064 |
| 32 776 | 987 | 2 880 813 312 |
| 32 786 | 972 | 2 839 714 560 |
| 32 751 | 973 | 2 841 551 360 |
| 32 787 | 971 | 2 835 914 496 |
| 32 684 | 957 | 2 795 141 376 |
| 32 774 | 1 004 | 2 931 114 752 |
| 32 771 | 1 024 | 2 990 725 120 |
| 32 738 | 989 | 2 888 822 016 |
| 32 786 | 1 031 | 3 010 598 400 |
| 32 660 | 1 004 | 2 930 988 800 |
| 32 695 | 968 | 2 827 884 032 |
| 32 793 | 985 | 2 876 535 296 |
| 32 759 | 1 028 | 3 002 929 408 |
| 32 727 | 1 061 | 3 099 405 312 |
| 32 767 | 1 059 | 3 092 676 096 |
| 32 792 | 930 | 2 716 951 552 |
| 32 745 | 942 | 2 752 009 472 |
| 32 681 | 948 | 2 768 375 808 |

| | | |
|-----------|--------|------------------|
| 32 754,00 | 985,39 | 2 877 734 672,52 |
| 41,07 | 50,38 | 147 164 366,05 |