

Modules utilisés	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

cnf+xorset		
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
65 535	81	238 486 032
65 535	82	242 184 912
65 535	78	230 393 632
65 535	89	261 028 032
65 535	81	236 990 832
65 535	88	257 245 776
65 535	88	257 276 864
65 535	80	235 044 656
65 535	81	237 866 704
65 535	82	239 575 168
65 535	81	237 162 400
65 535	82	242 080 864
65 535	83	242 477 040
65 535	84	247 333 744
65 535	87	254 799 936
65 535	82	240 152 480
65 535	87	256 102 112
65 535	83	244 254 240
65 535	82	239 543 872
65 535	84	246 325 776
65 535	82	242 114 144
65 535	83	243 335 184
65 535	82	241 570 080
65 535	82	240 677 568
65 535	85	250 949 280
65 535	82	240 913 264
65 535	84	247 039 984
65 535	83	245 081 424
65 535	86	252 690 288
65 535	89	260 527 232
65 535	88	259 460 640

65 535,00	83,58	245 505 940,65
0,00	2,85	8 207 128,46

Modules utilisés	sub+xorset		
	Nb conf	Temps (ml)	Ticks
0	65 535	155	453 194 496
1	65 535	156	456 764 224
2	65 535	152	445 088 320
3	65 535	152	444 510 624
4	65 535	157	459 832 640
5	65 535	151	442 784 672
6	65 535	150	438 564 192
7	65 535	153	449 489 952
8	65 535	153	447 059 520
9	65 535	152	444 628 448
10	65 535	151	442 897 184
11	65 535	153	447 009 952
12	65 535	158	463 732 288
13	65 535	152	446 122 848
14	65 535	150	439 907 392
15	65 535	153	449 399 072
16	65 535	155	453 461 728
17	65 535	154	449 794 080
18	65 535	152	444 338 560
19	65 535	150	438 861 312
20	65 535	153	448 191 136
21	65 535	156	456 349 376
22	65 535	152	445 333 760
23	65 535	155	452 973 408
24	65 535	155	453 642 880
25	65 535	152	444 003 072
26	65 535	152	444 564 384
27	65 535	153	449 369 056
28	65 535	152	445 984 928
29	65 535	150	439 439 712

Moyenne	65 535,00	152,97	447 909 773,87
Ecart Type	0,00	2,11	6 189 016,64

sub+xorset+xorgauss		
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
65 535	1 380	4 029 464 064
65 535	1 426	4 164 056 576
65 535	1 494	4 362 549 760
65 535	1 423	4 154 885 120
65 535	1 491	4 353 108 480
65 535	1 432	4 180 873 984
65 535	1 497	4 370 374 656
65 535	1 414	4 128 659 456
65 535	1 492	4 356 516 352
65 535	1 493	4 358 917 120
65 535	1 391	4 061 080 832
65 535	1 468	4 285 828 608
65 535	1 377	4 018 909 440
65 535	1 394	4 068 989 440
65 535	1 402	4 093 009 920
65 535	1 387	4 049 575 936
65 535	1 403	4 096 705 024
65 535	1 402	4 092 293 888
65 535	1 413	4 125 769 728
65 535	1 408	4 110 558 720
65 535	1 498	4 373 015 552
65 535	1 491	4 352 001 024
65 535	1 499	4 376 025 600
65 535	1 415	4 131 851 776
65 535	1 425	4 161 443 072
65 535	1 442	4 210 933 248
65 535	1 440	4 205 458 176
65 535	1 460	4 261 285 376
65 535	1 465	4 276 116 992
65 535	1 449	4 230 372 608

65 535,00	1 439,03	4 201 354 350,93
0,00	40,93	119 439 423,86

sub+xorset+xorgauss_enhance		
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
65 535	2 480	7 240 031 744
65 535	2 836	8 279 909 376
65 535	2 589	7 558 221 824
65 535	2 536	7 402 437 120
65 535	2 596	7 577 267 712
65 535	2 592	7 567 322 624
65 535	2 520	7 357 099 008
65 535	2 876	8 396 410 368
65 535	2 808	8 197 154 816
65 535	2 747	8 020 063 744
65 535	2 430	7 092 476 928
65 535	2 536	7 401 761 792
65 535	2 551	7 445 399 552
65 535	2 561	7 476 586 496
65 535	2 484	7 251 623 424
65 535	2 502	7 304 525 312
65 535	2 525	7 369 359 360
65 535	2 556	7 460 153 344
65 535	2 736	7 987 691 008
65 535	2 728	7 964 272 640
65 535	2 575	7 515 523 072
65 535	2 796	8 162 830 848
65 535	2 937	8 573 737 984
65 535	2 777	8 105 422 848
65 535	2 751	8 029 598 208
65 535	2 542	7 419 246 592
65 535	2 596	7 578 332 672
65 535	2 550	7 444 310 016
65 535	2 588	7 555 333 120
65 535	2 788	8 136 996 352

65 535,00	2 636,30	7 695 703 330,13
0,00	135,55	395 928 419,77

cnf+xorset		
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
65 535	116	339 711 616
65 535	111	324 913 664
65 535	110	322 485 696
65 535	114	333 290 912
65 535	114	333 899 616
65 535	114	335 531 520
65 535	114	334 706 208
65 535	113	330 645 920
65 535	113	331 796 192
65 535	114	334 495 136
65 535	108	317 740 928
65 535	113	332 547 520
65 535	121	355 392 704
65 535	118	344 643 168
65 535	119	347 959 584
65 535	113	330 312 160
65 535	114	333 776 288
65 535	116	339 976 512
65 535	113	332 071 264
65 535	118	346 468 416
65 535	119	348 489 920
65 535	110	321 765 856
65 535	116	340 653 248
65 535	114	333 553 280
65 535	116	339 305 984
65 535	118	345 035 360
65 535	109	320 628 448
65 535	123	360 459 584
65 535	122	358 514 016
65 535	123	359 508 928

65 535,00	115,20	337 675 988,27
0,00	3,95	11 428 153,52