Modules utilisés		sub+xors	
Seed	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 8	65 535 65 535	114 114	333 677 792 333 828 096
9	65 535	114	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
Moyenne Ecart Type	65 535,00 0,00	115,90 2,49	339 738 307,10 7 124 191,68
Ecart Type		2,49	7 124 191,68
Ecart Type Modules utilisés	0,00	2,49 sub+xors	7 124 191,68 set
Ecart Type Modules utilisés Seed	0,00	2,49 sub+xors Temps (ml)	7 124 191,68 set Ticks
Ecart Type Modules utilisés Seed 0	0,00 Nb conf 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524	7 124 191,68 set Ticks 7 368 816 640
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682	7 124 191,68 set Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515	7 124 191,68 set Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530	7 124 191,68 Set Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567	7 124 191,68 Set Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700	7 124 191,68 set Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0,00 Nb conf 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,00 Nb conf 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,00 Nb conf 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,00 Nb conf 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492 2 687 2 498 2 477	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056 7 229 694 464
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,00 Nb conf 1 048 575	2,49 sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492 2 687 2 498	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056 7 229 694 464 7 345 258 496
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Nb conf 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492 2 687 2 498 2 477 2 516 2 573	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056 7 229 694 464 7 345 258 496 7 510 222 848
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Nb conf 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492 2 687 2 498 2 477 2 516 2 573 2 606	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056 7 229 694 464 7 345 258 496 7 510 222 848 7 608 465 408
Ecart Type Modules utilisés Seed 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Nb conf 1 048 575 1 048 575	sub+xors Temps (ml) 2 524 2 682 2 515 2 530 2 567 2 700 2 717 2 717 2 673 2 697 2 428 2 469 2 505 2 651 2 648 2 636 2 493 2 630 2 492 2 687 2 498 2 477 2 516 2 573	7 124 191,68 Ticks 7 368 816 640 7 829 999 104 7 342 851 584 7 383 943 168 7 493 259 264 7 882 587 648 7 929 972 736 7 932 242 432 7 804 107 776 7 872 138 752 7 087 501 824 7 206 003 200 7 313 384 960 7 738 390 016 7 730 728 960 7 696 076 288 7 276 270 080 7 676 204 032 7 273 531 904 7 844 842 496 7 293 037 056 7 229 694 464 7 345 258 496 7 510 222 848

Есап туре	0,00	2,49	7 124 191,68	
Modules utilisés		sub+xors	set	
Seed	Nb conf	Temps (ml)	Ticks	
0	1 048 575	2 524	7 368 816 640	
1	1 048 575	2 682	7 829 999 104	
2	1 048 575	2 515	7 342 851 584	
3	1 048 575	2 530	7 383 943 168	
4	1 048 575	2 567	7 493 259 264	
5	1 048 575	2 700	7 882 587 648	
6	1 048 575	2 717	7 929 972 736	
7	1 048 575	2 717	7 932 242 432	
8	1 048 575	2 673	7 804 107 776	
9	1 048 575	2 697	7 872 138 752	
10	1 048 575	2 428	7 087 501 824	
11	1 048 575	2 469	7 206 003 200	
12	1 048 575	2 505	7 313 384 960	
13	1 048 575	2 651	7 738 390 016	
14	1 048 575	2 648	7 730 728 960	
15	1 048 575	2 636	7 696 076 288	
16	1 048 575	2 493	7 276 270 080	
17	1 048 575	2 630	7 676 204 032	
18	1 048 575	2 492	7 273 531 904	
19	1 048 575	2 687	7 844 842 496	
20	1 048 575	2 498	7 293 037 056	
21	1 048 575	2 477	7 229 694 464	
22	1 048 575	2 516	7 345 258 496	
23	1 048 575	2 573	7 510 222 848	
24	1 048 575	2 606	7 608 465 408	
25	1 048 575	2 550	7 444 108 288	
26	1 048 575	2 691	7 855 688 192	
27	1 048 575	2 504	7 308 218 880	
28	1 048 575	2 609	7 615 116 288	
29	1 048 575	2 576	7 520 638 464	
Moyenne	1 048 575,00	2 585,37	7 547 110 041,60	
Ecart Type	0,00	86,89	253 923 115,79	
Modules utilisés	N II -	sub+xors		
Seed	Nb conf	Temps (ml)	Ticks	
0	16 777 215	55 585	162 230 026 240	
1	16 777 215	54 487	159 028 084 736	
2	16 777 215	52 904	154 403 848 192	
3	16 777 215	53 198	155 259 289 600	
4	16 777 215	54 237	158 291 968 000	
5	16 777 215	54 246	158 316 806 144	
6	16 777 215	55 353	161 550 729 216	
7	16 777 215	53 082	154 919 354 368	
8	16 777 215	53 685	156 681 732 096	
9	16 777 215	54 449	158 911 135 744	
10	16 777 215	E / 106	150 152 572 020	

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215,00

0,00

10 11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23

24

25

26

27

28

29

Moyenne

Ecart Type

54 186

55 695

51 610

54 544

54 828

53 814

55 715

54 580

55 504

55 071

53 797

52 358

53 316

54 348

54 592

52 669

53 619

55 052

52 879

54 321

1 043,94

158 152 572 928

162 548 744 192

150 624 583 680

159 188 205 568

160 017 022 976

157 058 367 488

162 604 351 488

159 292 489 728

161 990 868 992

160 726 220 800

157 008 494 592

152 808 669 184

155 602 124 800

158 616 420 352

159 328 321 536

153 715 671 040

156 489 875 456

160 670 187 520

154 330 136 576

158 538 153 984

3 047 124 235,86

		Nombre de variables : 25	
	sub+xorset+x	corgauss	
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	
Nombre de variables : 30			
.	sub+xorset+x		
Nb conf	Temps (ml)	Ticks	
1 048 573	23 387	68 255 911 936	
1 048 574	23 516	68 635 328 512	
1 048 574	23 632	68 972 519 424	
1 048 574	23 076	67 348 287 488	
1 048 574	23 429	68 381 405 184	
1 048 574	23 681	69 116 477 440	
1 048 575	22 856	66 707 111 936	
1 048 574	23 507	68 607 295 488	
1 048 574	23 153	67 575 070 720	
1 048 574	23 671	69 086 683 136	

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 573

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

1 048 574

0,32

Nb conf

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 215

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 215

16 777 214

16 777 214

16 777 214

16 777 214

1 048 573,97 | 23 319,13

23 131

23 477

23 256

23 143

22 947

22 468

23 119

23 313

23 154

23 395

23 120

23 649

23 796

22 897

23 519

22 893

23 446

23 234

24 315

23 394

350,97

Temps (ml)

556 488

563 412

522 948

553 766

556 115

555 922 559 546

526 434

554 315

520 559

539 905

529 013

567 968

551 936

579 135

579 429

550 655

538 849

547 254

555 160

sub+xorset+xorgauss

67 510 607 872

68 520 579 072

67 873 619 968

67 545 702 400

66 973 024 256

65 576 214 528

67 476 254 720

68 041 805 824

67 577 008 128

68 282 179 584

67 477 016 576

69 022 859 264

69 451 472 896

66 827 177 984

68 643 123 200

66 813 341 696

68 429 885 440

67 810 627 584

70 965 428 224

68 278 280 192

68 059 410 022,40

1 024 528 994,06

Ticks 1 624 687 509 504

1 644 322 750 464

1 526 214 295 552

1 616 164 945 920

1 623 019 225 088

1 622 458 105 856

1 633 034 698 752

1 536 389 152 768

1 617 768 611 840

1 519 240 740 864

1 575 714 291 712

1 543 919 763 456

1 657 618 825 216

1 610 805 149 696

1 690 182 483 968

1 691 061 846 016

1 607 078 379 520

1 572 623 482 880

1 597 151 903 744

1 620 225 032 192

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	

	xorset+xorgau	
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
529 970	21 705	63 350 202 368
529 835	20 334	59 346 243 584
529 802	20 514	59 871 096 832
529 767	21 777	63 560 196 096
529 899	22 457	65 543 696 384
530 067	21 071	61 496 107 008
529 759	22 570	65 874 972 672
529 990	20 745	60 545 191 936
529 767	22 730	66 342 027 264
529 792	20 545	59 962 990 592
529 839	22 203	64 801 873 920
529 088	22 200	64 793 538 560
529 896	22 361	65 264 685 056
529 011	22 083	64 452 374 528
529 788	22 120	64 560 910 336
529 946	20 507	59 851 100 160
529 922	20 659	60 294 770 688
529 811	21 735	63 436 275 712
529 857	20 390	59 509 526 528
529 683	22 084	64 456 458 240
529 850	22 722	66 316 865 536
529 773	21 990	64 180 068 352
529 878	22 278	65 022 291 968
529 860	22 271	65 002 758 144
529 147	22 161	64 679 010 304
529 790	22 593	65 942 085 632
529 856	20 425	59 612 545 024
529 931	20 011	58 404 040 704
529 809	21 678	63 271 464 960
529 749	22 412	65 414 250 496
529 771 07	21 644 37	63 171 987 319 <i>/</i> 17

43 123 200		529 147	22 101	64 679 010 304
13 341 696		529 790	22 593	65 942 085 632
29 885 440		529 856	20 425	59 612 545 024
10 627 584		529 931	20 011	58 404 040 704
65 428 224		529 809	21 678	63 271 464 960
78 280 192		529 749	22 412	65 414 250 496
9 410 022,40		529 771,07	21 644,37	63 171 987 319,47
528 994,06		247,90	863,78	2 521 918 122,20
Nombre de va	riables : 35			
;		sub+	xorset+xorgaı	uss_enhance
Ticks		Nb conf	Temps (ml)	Ticks
687 509 504		10 418 776	508 751	1 484 782 174 208
322 750 464				

529 896	22 361	65 264 685 056
529 011	22 083	64 452 374 528
529 788	22 120	64 560 910 336
529 946	20 507	59 851 100 160
529 922	20 659	60 294 770 688
529 811	21 735	63 436 275 712
529 857	20 390	59 509 526 528
529 683	22 084	64 456 458 240
529 850	22 722	66 316 865 536
529 773	21 990	64 180 068 352
529 878	22 278	65 022 291 968
529 860	22 271	65 002 758 144
529 147	22 161	64 679 010 304
529 790	22 593	65 942 085 632
529 856	20 425	59 612 545 024
529 931	20 011	58 404 040 704
529 809	21 678	63 271 464 960
529 749	22 412	65 414 250 496
		12 12 120 100
529 771,07	21 644,37	63 171 987 319,47
247,90	863,78	2 521 918 122,20
sub+	xorset+xorgaı	uss enhance
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
10 418 776	508 751	1 484 782 174 208
10 420 666	537 161	1 567 703 040 000
10 420 666 10 423 515	537 161 538 955	1 567 703 040 000 1 572 939 366 400
10 423 515	538 955	1 572 939 366 400
10 423 515 10 423 010	538 955 506 744	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240
10 423 515 10 423 010 10 417 385	538 955 506 744 544 695	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893	538 955 506 744 544 695 501 792	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376
10 423 515 10 423 010 10 417 385 10 420 893 10 421 679 10 419 946 10 421 068	538 955 506 744 544 695 501 792 506 545 507 523 531 009	1 572 939 366 400 1 478 924 042 240 1 589 693 644 800 1 464 477 417 472 1 478 350 471 168 1 481 203 646 464 1 549 750 501 376

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
	cnf+xorse	
Nb conf	Temps (ml)	Ticks
1 048 575	1 923	5 614 737 408
1 048 575	1 998	5 832 077 312

1 960

1 881

1 929

1 936

1 991

5 722 743 808

5 492 562 432

5 631 556 096

5 652 147 712

5 812 647 936

118 674 423 808

121 425 117 184

117 437 808 640

122 019 102 720

119 691 034 624 121 486 008 320

119 755 743 232

118 395 207 680

113 892 335 616

116 557 225 984

119 363 780 608

120 312 602 624

115 372 900 352

121 669 713 920

120 194 686 976

118 484 459 520

121 731 031 040 120 106 328 064

120 695 283 712

118 256 099 328

121 222 135 808 120 330 936 320

119 729 045 504

117 271 977 984

122 188 996 608

118 981 853 184

cnf+xorset Temps (ml)

Nb conf

Ticks

_ 0 :0 0 : 0		0 022 0 11 000		
1 048 575	1 891	5 521 507 840		
1 048 575	2 002	5 843 212 288		
1 048 575	1 917	5 596 610 048		
1 048 575	1 808	5 278 784 000		
1 048 575	1 817	5 303 384 576		
1 048 575	1 949	5 690 531 328		
1 048 575	1 953	5 700 895 744		
1 048 575	1 787	5 216 217 600		
1 048 575	1 937	5 653 300 736		
1 048 575	1 823	5 322 082 816		
1 048 575	1 822	5 319 941 120		
1 048 575	1 944	5 675 707 392		
1 048 575	1 872	5 463 791 616		
1 048 575	2 010	5 867 567 616		
1 048 575	1 827	5 335 012 352		
1 048 575	1 981	5 784 679 424		
1 048 575	2 030	5 925 984 256		
1 048 575	1 880	5 488 497 664		
1 048 575	2 013	5 877 324 288		
1 048 575	1 993	5 818 873 856		
1 048 575	1 887	5 508 643 840		
1 048 575	2 015	5 881 182 208		
1 048 575	1 894	5 529 150 464		
1 048 575,00	1 922,33	5 612 045 192,53		
0,00	70,93	206 954 376,15		
	cnf+xorse			
Nb conf	Temps (ml)	Ticks		
16 777 215	41 410	120 856 838 144		
16 777 215	41 437	120 936 628 224		
16 777 215	40 263	117 508 825 088		

1 048 575

1 048 575

1 048 575

1 048 575

1 048 575

Nb conf
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215,0
0,00
· '

16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215
16 777 215,00
0,00

40 943,80 689,00

2 011 762 314,00

54 124,13 | 157 963 481 907,20 16 777 214,25 550 440,45 1 606 484 059 750,40 16 719,42

48 807 769 066,89

1 856,52

10 420 896,20 | 523 173,20 | 1 526 879 053 414,40 18 469,64 | 53 906 190 812,83

39 937 40 898 41 223 39 532 41 688 41 183

40 662

41 604

40 239

41 808

41 010

41 625 41 033

40 566

39 024

40 598

41 709

41 152

41 354

40 520

41 536

41 230 41 023 40 182 41 866 40 768 41 234

120 344 985 600