Nombre de variables :	: 25
-----------------------	------

		Nombre de v		
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

46,95

0,52

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

985,39

50,38

2 877 734 672,52

147 164 366,05

2,67

0,00

sub+xorset+xorgauss_enhance

	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		

2,85

8 207 128,46

Nombre de variables : 30

136 712 861,97

32 754,00

41,07

Modules utilisés	sub+xorset			
Seed	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	
	05 505 00	450.07	4 4 7 0 0 0 7 7 0 0 7	

Modules utilisés

Seed

0

1

3

4

5

6

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Moyenne Ecart Type sub+xorset

116

112

116

115

115

119

120

114

114

116

114

116

116

118

116

124

118

113

114

114

114

116

117

115

116

114

114

116

116

114

121

115,90

2,49

Ticks

340 287 776

329 702 144

338 679 616

338 256 480

337 990 208

348 586 880

350 908 384

333 677 792

333 828 096

341 448 064

335 185 632

339 379 488 339 778 080

346 499 296

341 162 624

363 543 616

345 936 064

331 263 968

333 423 936

333 831 200

335 372 704

339 282 400

343 638 112 335 858 304

338 982 272

334 751 744

333 606 816

338 682 336

339 571 296

335 431 136

353 341 056

339 738 307,10

7 124 191,68

Nb conf Temps (ml)

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535

65 535,00

0,00

Nombre de v				
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		

О					
	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		

	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
Г	65 535	114	333 553 280
	65 535	116	339 305 984
Г	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

1,38

0,48

1,38

0,00

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

65 535,00	1 439,03	4 201 354 350,9
0,00	40,93	119 439 423,86

695 703 330,13	65 535,00	115,20	337 675 988,27
395 928 419,77	0,00	3,95	11 428 153,52
		-	

1,00

#DIV/0!

0,00

2,00 1,00 1,32 1,32 1,00 1,32 1,32 2,68 #DIV/0! 0,53 0,00 1,91 0,03 0,00 0,05 0,05