	cnf + xorset + xorgauss				sub + xorset + xorgauss			cnf + xorset			sub + xorset			Diff cnf		Diff sub	
_														!xorgauss vs xorgauss		!xorgauss vs xorgauss	
Seed	conf	temps	ticks	conf	temps	ticks	conf	temps	ticks	conf	temps	ticks	conf	Coeff temps	conf	Coeff temps	
0	3 090	108	316 217 760	3 091	126	369 478 944	127 378	495	1 446 726 400	127 3	78 628	1 834 300 800	124 288,00	4,58	124 287,00	5,81	
1	1 410 648	44 782	130 765 676 544	1 410 653	46 644	136 197 799 936	21 085 474	86 252	251 821 719 552	21 085 4		321 960 869 888	19 674 826,00		19 674 824,00	2,46	
2	1 651 565	57 198	166 937 526 272	1 651 568	59 009	172 304 678 912	26 476 068	106 130	309 742 796 800	26 476 1	51 132 283	386 073 591 808	24 824 503,00	1,86	24 824 583,00	2,31	
3	1 208 341	42 050	122 779 656 192	1 208 346	43 292	126 416 945 152	19 312 656	79 201	231 247 560 704	19 312 6	58 99 324	289 903 280 128	18 104 315,00	1,88	18 104 312,00	2,36	
4	1 347 755	46 338	135 239 876 608	1 347 757	48 269	140 944 162 816	18 730 275	75 199	219 469 578 240	18 730 2	77 98 614	287 849 218 048	17 382 520,00	1,62	17 382 520,00	2,13	
5	556 714	18 587	54 274 801 664	556 717	19 285	56 311 324 672	10 239 393	41 470	121 077 194 752	10 239 3	97 53 301	155 573 796 864	9 682 679,00	2,23	9 682 680,00	2,87	
6	823 322	27 920	81 487 503 360	823 328	28 982	84 587 470 848	13 840 685	52 733	153 961 185 280	13 840 6		201 253 961 728	13 017 363,00		13 017 358,00	2,47	
7	141 552	4 688	13 691 636 736	141 552	4 827	14 090 466 304	2 899 750	11 268	32 886 304 768	2 899 7		44 055 953 408	2 758 198,00	2,40	2 758 198,00	3,22	
8	889 549	30 469	88 966 029 312	889 551	31 520	92 038 406 144	14 665 109	58 618	171 146 182 656	14 665 1	18 74 680	218 087 735 296	13 775 560,00	1,92	13 775 567,00	2,45	
9	1 856 303	64 319	187 804 598 272	1 856 308	66 844	195 088 973 824	27 611 617	110 245	321 856 569 344	27 611 6	32 144 210	421 151 571 968	25 755 314,00	1,71	25 755 324,00	2,24	
10	242 082	8 049	23 492 511 744	242 083	8 372	24 435 386 368	5 042 569	19 707	57 548 058 624	5 042 5		73 572 253 696	4 800 487,00	2,45	4 800 486,00	3,13	
11	1 333 866	46 591	135 982 039 040	1 333 870	47 973	140 080 070 656	20 988 583	84 998	248 070 946 816	20 988 5	83 110 091	321 308 229 632	19 654 717,00	1,82	19 654 713,00	2,36	
12	1 501 048	52 507	153 247 334 400	1 501 049	53 989	157 651 173 376	20 532 639	86 960	253 886 201 856	20 532 6	39 108 826	317 733 339 136	19 031 591,00	1,66	19 031 590,00	2,07	
13	15 675	475	1 387 794 304	15 675	518	1 513 567 744	402 118	1 482	4 327 739 904	402 1	18 1 912	5 582 176 768	386 443,00	3,12	386 443,00	4,03	
14	2 047 145	71 776	209 485 627 392	2 047 149	75 033	218 993 164 288	28 976 360	120 146	350 668 455 936	28 976 3	93 153 393	447 684 214 784	26 929 215,00		26 929 244,00	2,14	
15	189 433	6 111	17 847 814 144	189 435	6 347	18 525 214 720	3 709 064	14 356	41 899 597 824	3 709 0	65 18 518	54 047 690 752	3 519 631,00	2,35	3 519 630,00	3,03	
16	1 035 460	35 561	103 789 117 440	1 035 462	36 905	107 710 464 000	16 492 953	69 351	202 405 429 248	16 492 9	66 87 527	255 543 787 520	15 457 493,00	1,95	15 457 504,00	2,46	
17	1 232 005	41 648	121 553 600 512	1 232 008	43 146	125 924 188 160	19 069 001	68 628	200 294 072 320	19 069 0	08 98 818	288 405 749 760	17 836 996,00	1,65	17 837 000,00	2,37	
18	1 971 439	68 894	201 074 130 944	1 971 444	71 143	207 732 424 704	29 062 041	114 838	335 284 699 136	29 062 0	49 149 243	435 746 340 864	27 090 602,00	1,67	27 090 605,00	2,17	
19	1 262 710	43 331	126 527 602 688	1 262 716	45 134	131 728 531 456	18 864 854	75 474	220 355 051 520	18 864 8	83 95 124	277 726 756 864	17 602 144,00	1,74	17 602 167,00	2,20	
20	1 981 508	68 799	200 897 478 656	1 981 511	71 428	208 523 165 696	29 579 785	117 733	343 604 428 800	29 579 7	88 151 867	443 224 981 504	27 598 277,00	1,71	27 598 277,00	2,21	
21	1 169 789	40 493	118 241 435 648	1 169 796	41 743	121 831 866 368	17 952 464	76 380	222 990 221 312	17 952 4	64 95 849	279 792 812 032	16 782 675,00	1,89	16 782 668,00	2,37	
22	340 621	11 356	33 145 255 936	340 624	11 767	34 358 259 712	6 361 638	25 123	73 323 388 928	6 361 6	40 33 523	97 839 079 424	6 021 017,00	2,21	6 021 016,00	2,95	
23	254 453	8 220	24 002 734 080	254 455	8 571	25 028 272 128	5 131 991	19 848	57 952 337 920	5 131 9	91 24 991	72 940 519 424	4 877 538,00	2,41	4 877 536,00	3,04	
24	212 837	6 968	20 348 430 336	212 837	7 224	21 094 838 272	4 352 195	16 750	48 904 687 616	4 352 1	95 20 926	61 073 715 200	4 139 358,00	2,40	4 139 358,00	3,00	
25	323 130	10 647	31 075 315 712	323 131	11 142	32 523 204 608	6 300 631	25 614	74 788 429 824	6 300 6	35 32 174	93 900 808 192	5 977 501,00	2,41	5 977 504,00	3,02	
26	576 321	19 665	57 423 630 336	576 326	20 297	59 265 548 288	10 199 592	39 396	114 977 120 256	10 199 7	22 51 742	151 011 229 696	9 623 271,00	2,00	9 623 396,00	2,63	
27	2 027 223	71 547	208 816 422 912	2 027 227	73 625	214 976 004 096	29 819 994	113 530	331 475 419 136	29 820 0	03 155 301	453 256 183 808	27 792 771,00	1,59	27 792 776,00	2,17	
28	324 074	10 717	31 303 467 008	324 076	11 063	32 304 216 064	5 795 906	23 526	68 691 382 272	5 795 9	10 29 597	86 381 428 736	5 471 832,00	2,20	5 471 834,00	2,76	
29	540 644	19 169	55 947 952 128	540 645	19 587	57 193 570 304	9 822 520	38 526	112 441 032 704	9 822 5	21 49 018	143 062 745 088	9 281 876,00	2,01	9 281 876,00	2,56	
30	458 697	15 303	44 687 044 608	458 699	15 892	46 385 668 096	8 065 968	33 388	97 446 518 784	8 065 9	95 42 227	123 243 208 704	7 607 271,00	2,18	7 607 296,00	2,76	
	·																
Moyenne	933 193 52	32 073 74 0	93 630 331 054,45	933 196 //2	33 216 03 0	96 971 887 311,48	14 564 970 71	58 302 10 1	70 193 259 330,07	14 564 892,	29 75 264,94	219 703 920 371,61	13 631 686,19	2,10	13 631 695,87	2,70	
,	,		67 982 782 008,77	,		70 427 078 509,82		· ·	10 447 592 537,26	9 423 008,6		143 391 436 130,97	8 759 830,66	0,57	8 759 834,21	0,72	
Louit Type	000 000,01		7. 302 102 000,11	000 004,00	2 + 120,00 1	0 121 010 000,02	3 720 000,37	J. 000,20 I	10 171 002 001,20	3 723 000,0	O TO 121,20	1.0 001 400 100,07	0 100 000,00	0,01	0 100 004,21	0,12	
	Temps (min)	0,53			0,55			0,97			1,25						