

sub+xorset			
seed	conf	sub	xorset
0	127 378	7 424	119 938
1	21 085 477	1 028 603	20 056 860
2	26 476 151	2 036 187	24 439 950
3	19 312 658	1 167 045	18 145 598
4	18 730 277	936 146	17 794 117
5	10 239 397	219 349	10 020 038
6	13 840 686	624 282	13 216 392
7	2 899 750	194 657	2 705 078
8	14 665 118	908 732	13 756 375
9	27 611 632	870 322	26 741 297
10	5 042 569	160 505	4 882 054
11	20 988 583	1 055 407	19 933 161
12	20 532 639	1 559 237	18 973 387
13	402 118	59 154	342 950
14	28 976 393	1 089 940	27 886 443
15	3 709 065	204 256	3 504 797
16	16 492 966	741 180	15 751 777
17	19 069 008	1 849 398	17 219 598
18	29 062 049	2 379 195	26 682 839
19	18 864 883	1 600 657	17 264 211
20	29 579 788	1 482 376	28 097 398
21	17 952 464	639 962	17 312 489
22	6 361 640	225 181	6 136 446
23	5 131 991	367 016	4 764 962
24	4 352 195	367 186	3 984 998
25	6 300 635	270 350	6 030 273
26	10 199 722	807 680	9 392 031
27	29 820 003	795 849	29 024 144
28	5 795 910	422 971	5 372 929
29	9 822 521	772 368	9 050 139
30	8 065 995	248 270	7 817 714

Moyenne	14 564 892,29	809 383,39	13 755 496,23
Ecart Type	9 423 008,63	614 079,76	8 938 234,50

seed	conf	sub	xorset
0	100,00	5,83	94,16
1	100,00	4,88	95,12
2	100,00	7,69	92,31
3	100,00	6,04	93,96
4	100,00	5,00	95,00
5	100,00	2,14	97,86
6	100,00	4,51	95,49
7	100,00	6,71	93,29
8	100,00	6,20	93,80
9	100,00	3,15	96,85
10	100,00	3,18	96,82
11	100,00	5,03	94,97
12	100,00	7,59	92,41
13	100,00	14,71	85,29
14	100,00	3,76	96,24
15	100,00	5,51	94,49
16	100,00	4,49	95,51
17	100,00	9,70	90,30
18	100,00	8,19	91,81
19	100,00	8,48	91,52
20	100,00	5,01	94,99
21	100,00	3,56	96,44
22	100,00	3,54	96,46
23	100,00	7,15	92,85
24	100,00	8,44	91,56
25	100,00	4,29	95,71
26	100,00	7,92	92,08
27	100,00	2,67	97,33
28	100,00	7,30	92,70
29	100,00	7,86	92,14
30	100,00	3,08	96,92

Moyenne	100,00	5,92	94,08
Ecart Type	0,00	2,59	2,59

sub+xorset+xorgauss			
conf	sub	xorset	xorgauss
3 091	2 581	497	0
1 410 653	1 124 759	285 883	0
1 651 568	1 247 990	403 567	0
1 208 346	919 499	288 835	0
1 347 757	1 005 492	342 252	0
556 717	442 871	113 837	0
823 328	609 781	213 537	0
141 552	113 426	28 113	0
889 551	691 934	197 607	0
1 856 308	1 445 280	411 017	0
242 083	187 984	54 090	0
1 333 870	1 025 704	308 153	0
1 501 049	1 123 724	377 312	0
15 675	12 111	3 551	0
2 047 149	1 453 380	593 760	0
189 435	153 413	36 010	0
1 035 462	820 730	214 724	0
1 232 008	932 085	299 913	0
1 971 444	1 537 307	434 126	0
1 262 716	950 011	312 691	0
1 981 511	1 528 681	452 817	0
1 169 796	918 775	251 010	0
340 624	266 553	74 060	0
254 455	208 838	45 606	0
212 837	170 024	42 804	0
323 131	259 887	63 233	0
576 326	449 719	126 598	0
2 027 227	1 507 400	519 819	0
324 076	262 354	61 713	0
540 645	424 308	116 325	0
458 699	362 476	96 215	0

933 196,42	714 808,94	218 376,61	0,00
665 994,93	500 974,07	167 812,84	0,00

conf	sub	xorset	xorgauss
100,00	83,50	16,08	0,00
100,00	79,73	20,27	0,00
100,00	75,56	24,44	0,00
100,00	76,10	23,90	0,00
100,00	74,60	25,39	0,00
100,00	79,55	20,45	0,00
100,00	74,06	25,94	0,00
100,00	80,13	19,86	0,00
100,00	77,78	22,21	0,00
100,00	77,86	22,14	0,00
100,00	77,65	22,34	0,00
100,00	76,90	23,10	0,00
100,00	74,86	25,14	0,00
100,00	77,26	22,65	0,00
100,00	71,00	29,00	0,00
100,00	80,98	19,01	0,00
100,00	79,26	20,74	0,00
100,00	75,66	24,34	0,00
100,00	77,98	22,02	0,00
100,00	75,24	24,76	0,00
100,00	77,15	22,85	0,00
100,00	78,54	21,46	0,00
100,00	78,25	21,74	0,00
100,00	82,07	17,92	0,00
100,00	79,88	20,11	0,00
100,00	80,43	19,57	0,00
100,00	78,03	21,97	0,00
100,00	74,36	25,64	0,00
100,00	80,95	19,04	0,00
100,00	78,48	21,52	0,00
100,00	79,02	20,98	0,00

100,00	77,83	22,15	0,00
0,00	2,65	2,68	0,00

cnf+xorset		
conf	cnf	xorset
127 378	7 424	119 938
21 085 474	1 028 599	20 056 861
26 476 068	2 036 094	24 439 960
19 312 656	1 167 043	18 145 598
18 730 275	936 144	17 794 117
10 239 393	219 345	10 020 038
13 840 685	624 281	13 216 392
2 899 750	194 657	2 705 078
14 665 109	908 723	13 756 375
27 611 617	870 306	26 741 298
5 042 569	160 505	4 882 054
20 988 583	1 055 407	19 933 161
20 532 639	1 559 237	18 973 387
402 118	59 154	342 950
28 976 360	1 089 898	27 886 452
3 709 064	204 255	3 504 797
16 492 953	741 157	15 751 787
19 069 001	1 849 396	17 219 593
29 062 041	2 379 189	26 682 837
18 864 854	1 600 622	17 264 217
29 579 785	1 482 373	28 097 398
17 952 464	639 962	17 312 489
6 361 638	225 181	6 136 444
5 131 991	367 016	4 764 962
4 352 195	367 186	3 984 998
6 300 631	270 347	6 030 272
10 199 592	807 509	9 392 072
29 819 994	795 839	29 024 145
5 795 906	422 969	5 372 927
9 822 520	772 366	9 050 140
8 065 968	248 265	7 817 692

14 564 879,71	809 369,32	13 755 497,71
9 423 003,97	614 071,06	8 938 235,45

conf	cnf	xorset
100,00	5,83	94,16
100,00	4,88	95,12
100,00	7,69	92,31
100,00	6,04	93,96
100,00	5,00	95,00
100,00	2,14	97,86
100,00	4,51	95,49
100,00	6,71	93,29
100,00	6,20	93,80
100,00	3,15	96,85
100,00	3,18	96,82
100,00	5,03	94,97
100,00	7,59	92,41
100,00	14,71	85,29
100,00	3,76	96,24
100,00	5,51	94,49
100,00	4,49	95,51
100,00	9,70	90,30
100,00	8,19	91,81
100,00	8,48	91,52
100,00	5,01	94,99
100,00	3,56	96,44
100,00	3,54	96,46
100,00	7,15	92,85
100,00	8,44	91,56
100,00	4,29	95,71
100,00	7,92	92,08
100,00	2,67	97,33
100,00	7,30	92,70
100,00	7,86	92,14
100,00	3,08	96,92

100,00	5,92	94,08
0,00	2,59	2,59

cnf+xorset+xorgauss			
conf	cnf	xorset	xorgauss
3 090	2 557	520	0
1 410 648	1 108 427	302 210	0
1 651 565	1 238 068	413 486	0
1 208 341	916 605	291 724	0
1 347 755	988 615	359 127	0
556 714	434 447	122 258	0
823 322	599 984	223 328	0
141 552	112 407	29 132	0
889 549	682 801	206 738	0
1 856 303	1 459 879	396 413	0
242 082	185 200	56 873	0
1 333 866	1 007 807	326 046	0
1 501 048	1 105 306	395 729	0
15 675	12 113	3 549	0
2 047 145	1 433 974	613 162	0
189 433	150 660	38 761	0
1 035 460	819 754	215 698	0
1 232 005	911 496	320 499	0
1 971 439	1 538 921	432 507	0
1 262 710	927 014	335 682	0
1 981 508	1 517 115	464 380	0
1 169 789	914 649	255 129	0
340 621	258 626	81 984	0
254 453	207 843	46 599	0
212 837	169 149	43 679	0
323 130	257 903	65 216	0
576 321	446 290	130 022	0
2 027 223	1 474 151	553 064	0
324 074	261 271	62 794	0
540 644	411 751	128 881	0
458 697	359 234	99 455	0

933 193,52	706 903,77	226 278,87	0,00
665 993,81	497 008,10	172 849,08	0,00

conf	cnf	xorset	xorgauss
100,00	82,75	16,83	0,00
100,00	78,58	21,42	0,00
100,00	74,96	25,04	0,00
100,00	75,86	24,14	0,00
100,00	73,35	26,65	0,00
100,00	78,04	21,96	0,00
100,00	72,87	27,13	0,00
100,00	79,41	20,58	0,00
100,00	76,76	23,24	0,00
100,00	78,64	21,35	0,00
100,00	76,50	23,49	0,00
100,00	75,56	24,44	0,00
100,00	73,64	26,36	0,00
100,00	77,28	22,64	0,00
100,00	70,05	29,95	0,00
100,00	79,53	20,46	0,00
100,00	79,17	20,83	0,00
100,00	73,98	26,01	0,00
100,00	78,06	21,94	0,00
100,00	73,41	26,58	0,00
100,00	76,56	23,44	0,00
100,00	78,19	21,81	0,00
100,00	75,93	24,07	0,00
100,00	81,68	18,31	0,00
100,00	79,47	20,52	0,00
100,00	79,81	20,18	0,00
100,00	77,44	22,56	0,00
100,00	72,72	27,28	0,00
100,00	80,62	19,38	0,00
100,00	76,16	23,84	0,00
100,00	78,32	21,68	0,00