## Feuille1

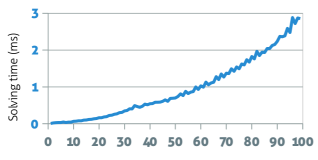
1	6447	0,006447
2		
	22052	0,022052
3	28164	0,028164
4	31342	0,031342
5	29853	0,029853
_		
6	45677	0,045677
7	33504	0,033504
8	42037	0,042037
9	42853	0,042853
10	64634	0,064634
11	69374	0,069374
12	77579	0,077579
13	79542	0,079542
14	95511	0,095511
15	99248	
		0,099248
16	116197	0,116197
17	117345	0,117345
18	135169	0,135169
19	141302	0,141302
20	162567	0,162567
21	163811	0,163811
22	185292	0,185292
23	191755	0,191755
24	225430	0,22543
25	229546	0,229546
26	256112	0,256112
27	266448	0,266448
28	297980	0,29798
29	308879	0,308879
30	347777	0,347777
31	358111	0,358111
32	405387	0,405387
33	401756	0,401756
34	493015	0,493015
		•
35	465039	0,465039
36	443480	0,44348
37	472277	0,472277
38	531847	0,531847
39	514675	0,514675
	542446	
40		0,542446
41	546412	0,546412
42	580763	0,580763
43	583299	0,583299
44	584576	0,584576
45	606132	0,606132
46	648663	0,648663
47	606009	0,606009
48	687045	0,687045
49	692727	0,692727
50	697511	0,697511
51	738217	0,738217
52	810468	0,810468
53	763939	0,763939
	,,,,,	.,

## Feuille1

54	881486	0,881486
55	818786	0,818786
56	859307	0,859307
57	871457	0,871457
58	998944	0,998944
59	930582	0,930582
60	1026640	1,02664
61	990641	0,990641
62	1128222	1,128222
63	1056671	1,056671
64	1109950	1,10995
65	1125376	1,125376
66	1276783	1,276783
67	1197824	1,197824
68	1350753	1,350753
69	1266265	1,266265
70	1372040	1,37204
71	1360052	1,360052
72	1491544	1,491544
73	1422625	1,422625
74	1542289	1,542289
75	1490572	1,490572
76	1621991	1,621991
77	1595041	1,595041
78	1738987	1,738987
79	1672779	1,672779
80	1824958	1,824958
81	1761773	1,761773
82	1965260	1,96526
83	1849120	1,84912
84	1942486	1,942486
85	1935054	1,935054
86	2040642	2,040642
87	2042408	2,042408
88	2125466	2,125466
89	2151367	2,151367
90	2238154	2,238154
91	2371734	2,371734
92		2,360096
93		2,387291
94	2590274	
95	2476865	2,590274
	2881384	2,476865
96 97	2719847	2,881384 2,719847
	2873286	
98 99		2,873286 2,854127
23		2,804127 s/enthrony : 100

Iterations/enthropy: 10000

## Feuille2



Plan difficulty (number of actions and fluents)