$2.6.28.6\mbox{-icse}11.\mbox{dimacs:}\ 343944$ clauses, 6888 variables, 5 conflicts (1 conflict with minipure) Table after BCP and pure literal elimination.

Community	%Horn	%Antihorn	%1Sat	%2Sat	%pure	Clauses	Variables
Whole	0.12	0.76	0.02	0.08	0.44	197715	6888
0	0.78	0.91	0.00	0.77	0.24	122	66
1	0.03	0.53	0.00	0.02	0.24	184684	1249
2	0.42	1.00	0.00	0.42	0.49	4103	378
3	0.19	0.66	0.00	0.16	0.09	15205	967
4	0.97	0.99	0.00	0.97	0.11	383	128
5	0.89	0.33	0.00	0.89	0.43	9	7
6	0.21	0.98	0.00	0.19	0.40	930	92
7	0.69	1.00	0.00	0.69	0.62	141	92
8	1.00	0.33	0.00	1.00	1.00	42	23
9	0.99	0.96	0.00	0.95	0.04	91	46
10	0.75	0.95	0.00	0.71	0.42	371	143
11	0.92	0.87	0.00	0.78	0.11	60	27
12	0.16	0.77	0.00	0.14	0.06	252	34
13	0.91	0.23	0.00	0.91	0.15	457	52
14	0.77	0.95	0.00	0.74	0.11	253	105
15	0.95	0.99	0.00	0.95	0.74	168	122
16	0.27	0.80	0.00	0.21	0.04	458	84
17	0.29	0.05	0.00	0.06	0.20	103	5
18	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	10	11
19	0.00	1.00	0.00	0.00	0.86	13	7
20	0.83	0.87	0.00	0.85	0.59	46	39
21	0.96	0.62	0.00	0.96	0.08	26	12
22	0.82	0.65	0.00	0.65	0.23	17	13
23	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	5	4
24	1.00	1.00	0.00	1.00	0.54	24	13
25	0.83	1.00	0.00	0.83	0.00	6	6
26	-nan	-nan	-nan	-nan	0.00	0	16
27	0.73	0.82	0.00	0.64	0.11	11	9
28	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	2	3
29	0.95	0.50	0.00	0.95	0.09	20	11
30	0.25	0.75	0.00	0.25	0.25	4	4
31	0.93	1.00	0.00	0.93	0.00	14	10
32	0.75	1.00	0.00	0.75	0.25	4	4
33	1.00	1.00	0.00	1.00	0.67	3	3
34	0.86	1.00	0.00	0.86	0.33	7	6
35	0.37	0.17	0.00	0.20	0.00	35	5
36	1.00	1.00	0.00	1.00	0.67	3	3
37	0.50	0.40	0.00	0.10	0.00	10	3
38	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2	2
39	1.00	0.75	0.00	0.75	0.00	4	3