

Instance		<i>d/wdeg</i>	<i>d/wdeg</i> <i>r.probe</i>	<i>d/wdeg</i> <i>RSC</i>	<i>Impact</i>	<i>Node</i> <i>Impact</i>	<i>Impact</i> <i>RSC</i>	<i>alldel</i> <i>by #del</i>	<i>fully</i> <i>assigned</i>
jnh01	t	10,2	95,2 (3,5)	14,2	2,2	13,2	13	4,2	6,2
(sat)	n	970	5215 (362)	515	100	100	100	481	692
jnh17	t	3,1	57,3 (0,5)	18,8	1,9	10,1	9,9	1,4	1,5
(sat)	n	477	4914 (189)	1233	132	131	131	216	204
jnh201	t	3	79,6 (2,1)	3,3	2,6	11	10,7	1,13	1,14
(sat)	n	336	5222 (121)	168	177	180	180	179	178
jnh301	t	33,4	121 (14,5)	38,2	2,2	5,7	5,5	7	8
(sat)	n	2671	6144 (1488)	1541	110	108	108	608	787
aim-50-1-	t	0,15	0,43 (0,13)	0,21	0,82	0,49	0,5	0,07	0,08
6-unsat-2	n	1577	6314 (1404)	1412	6774	474	474	691	474
aim-100-1-	t	0,34	1,47 (1,05)	1,42	91	4,3	6,3	0,16	0,2
6-unsat-1	n	3592	17238 (10681)	7932	697503	2338	3890	1609	1229
aim-200-1-	t	0,76	1,28 (0,47)	2,1	1,66	1,9	1,8	0,24	0,26
6-sat-1	n	4665	11714 (3236)	1371	4747	213	213	1756	1442
aim-200-1-	t	1,9	3,2 (2,4)	5,3	105,9	4,8	8,5	0,19	0,23
6-unsat-1	n	12748	26454 (16159)	28548	436746	1615	3654	1255	1093
pret-60-	t	1255	1385 (1385)	> 1h	3589	> 1h	> 1h	1027	1108
25 (unsat)	n	44,6M	44,777M (43,773M)	–	95,4M	–	–	42,5M	43,8M
dubois-20	t	1196	1196 (1196)	> 1h	> 1h	> 1h	> 1h	1004	1245
(unsat)	n	44,9M	44,461M (44,457M)	–	–	–	–	40,5M	43,8M
Averaged cpu time	t	250,3	294	857,1	–	–	–	204,5	237