

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>
langford-2-9(unsat)	t	<b>42,8</b>	48,5 (44,1)	52,2	65,5	70	73,8	46,9	48,2
	n	65098	64571 (59038)	68901	73477	52174	53201	62171	60780
langford-2-10(unsat)	t	<b>364,5</b>	380 (374,2)	431,2	406,9	660,6	530,7	402,2	395,2
	n	453103	422742 (417227)	481909	458285	494407	479092	435599	428681
langford-3-11(unsat)	t	<b>584,8</b>	673,2 (621)	632,8	1094	1917	1531	726,6	676,8
	n	140168	134133 (126991)	140391	174418	200558	187091	141734	138919
langford-4-10(unsat)	t	<b>65,9</b>	238,2 (65,3)	101,3	183,4	289,3	301,1	106,7	70,3
	n	5438	14024 (4582)	5099	9257	9910	9910	7362	5031
driver-8c (sat)	t	13,6	43,1 (0,7)	31,2	27,8	31,2	31,1	<b>1,3</b>	1,4
	n	4500	9460 (420)	3110	431	429	429	660	632
driver-9 (sat)	t	262,3	305,2 (219,7)	201,1	> 1h	1409	2121	<b>123,5</b>	167,9
	n	58759	58060 (46413)	18581	–	19668	60291	13657	20554
will199-5 (unsat)	t	<b>1,4</b>	17 (1,7)	5,2	> 1h	> 1h	> 1h	1,7	2,1
	n	577	13060 (726)	650	–	–	–	538	582
will199-6 (unsat)	t	15,8	42,9 (21,9)	30,1	> 1h	> 1h	> 1h	<b>12,7</b>	13,4
	n	4288	22792 (5763)	4582	–	–	–	2852	2846
ash608-4 (sat)	t	3,3	20,1 (1,8)	81,3	35,1	136,2	123,3	2,6	<b>1,2</b>
	n	3146	21346 (1823)	2291	3860	2452	2293	2586	1266
ash958-4 (sat)	t	12,8	36,8 (3)	299,2	111,4	> 1h	> 1h	11,6	<b>1,2</b>
	n	8369	27322 (1992)	3870	5105	–	–	7399	1266
ash313-5 (unsat)	t	<b>18,2</b>	134,7 (18,4)	43,2	172,2	442,1	489,7	19,4	19
	n	512	10204 (512)	512	512	512	512	512	512
ash313-7 (unsat)	t	<b>828,4</b>	1011 (809,6)	1271	1015	> 1h	> 1h	995,7	1056
	n	20587	35135 (19990)	20139	20539	–	–	20411	20406
Averaged cpu time	t	<b>184,4</b>	245,8	264,9	–	–	–	204,2	204,3