			d/wdeq	d/wdeq	d/wdeq		Node	Impact		alldel	alldel	alldel
Instance		d/wdeq	r.probe	RSC	r.probe	Impact	Impact	RSC	alldel	r.probe	RSC	r.probe
		, ,	•		RSC	•	•					RSC
s2-f25	t	7,4	29,2	14,2	23,6	14,2	19,5	19,5	9,3	28,5	9,8	22,7
(unsat)	n	1195	16317	2651	14548	2088	2091	2091	1689	16231	1579	14321
s3-f10	t	2,2	36,5	10,2	33,7	> 1h	> 1h	> 1h	2,3	38,7	5,5	30
(sat)	n	724	18119	728	17781	_	_	-	900	18312	941	17147
s3-f11	t	9,6	41,4	9,9	36,2	>1h	>1h	>1h	5,3	47,5	10,4	39,9
(unsat)	n	1078	18728	861	17211	_	_	-	641	18862	889	17865
g8-f10	t	15	72,5	45,2	62,4	>1h	>1h	>1h	21,3	76,5	14,4	60,7
(sat)	n	4193	26535	6018	22739	_	_	_	6877	27781	3887	23005
g8-f11	t	7	62,7	10,5	54,2	> 1h	> 1h	> 1h	1,6	60,3	1,7	55,3
(unsat)	n	1450	24244	940	23348	_	_	_	224	23878	455	23668
g14-f27	t	18,8	48,4	82,5	49,1	53,9	216,7	217,1	28,8	48,3	70,1	60,2
(sat)	n	12251	28337	13106	27785	6284	6284	6284	18143	28019	40211	38901
g14-f28	t	75,3	43,3	18,2	37,2	> 1h	> 1h	> 1h	0,4	60,5	57,3	55,7
(unsat)	n	33556	22303	1459	19544	_	_	_	99	29928	30239	29327
s11	t	5,5	118,1	141,2	157,5	29,3	210,6	224,8	4	120,5	56,2	97,4
(sat)	n	1024	35097	959	29391	834	833	833	947	35788	1540	29080
s11-f12	t	6,6	56,2	4,8	51,5	22,4	25,7	25,8	3,7	54,1	3,9	48,3
(unsat)	n	1102	24158	981	22893	421	421	421	566	23661	989	21775
s11-f11	t	6,8	55,6	4,7	51,1	22,1	25,7	25,8	3,7	53,4	3,8	48,5
(unsat)	n	1102	23555	981	22751	421	421	421	522	23101	989	21557
s11-f10	t	3,5	56,7	4,8	52,4	> 1h	> 1h	> 1h	4,5	58,2	3,3	55,8
(unsat)	n	490	23131	498	22891	_	_	_	556	23664	376	24077
s11-f9	t	14,3	71,7	18,1	65,6	> 1h	> 1h	> 1h	16,4	72,4	18,9	65,2
(unsat)	n	1412	24261	1384	23441	_	_	_	1906	24547	1753	23287
s11-f8	t	21,2	87,1	44,7	79,6	> 1h	> 1h	> 1h	26,3	89,1	40,1	76,8
(unsat)	n	2112	28083	2897	24892	_	_	-	2526	27867	3192	24682
s11-f7	t	133,7	189,9	211,2	201,6	> 1h	> 1h	> 1h	130,6	191,4	166,8	221,8
(unsat)	n	12777	39469	20154	42345	_	_	_	13205	39557	14886	45388
s11-f6	t	391,4	402,9	412,7	416,8	> 1h	> 1h	> 1h	307,6	488,4	465,2	479,8
(unsat)	n	34714	61523	40892	62557	_	_	_	27949	63447	37954	69432
Averaged cpu time	t	47,9	91,5	68,8	91,5	_	_	-	37,7	99,1	61,8	94,5