

	V	E	d%	w_L B(G)	w_ (G)	X(G)	ESPRESSO	TIME	MINISAT	TIME	TESI	MINISAT-2	TIME
myciel3	11	20	0,36	2	2	4	4	0,14	4	0,015	0,006	4	0,017
myciel4	23	71	0,28	2	2	5	5	0,21	5	0,035	0,06	5	0,037
queen5_5	25	160	0,53	5	5	5	5	0,19	5	0,004	0,02	5	0,02
1-FullIns_3	30	100	0,23	3	3	4	4	0,23	4	0,0089	0,013	4	0,02
queen6_6	36	290	0,46	6	6	7	7	2,34	7	1,12	1,87	7	1,13
2-Insertions_3	37	72	0,11	2	2	4	4	0,36	4	0,022	0,03	4	0,03
myciel5	47	236	0,22	2	2	6	6	0,37	6	65,16	256,66	6	65,38
queen7_7	49	476	0,4	7	7	7	7	0,44	7	0,008	0,06	7	0,05
2-FullIns_3	52	201	0,15	4	4	5	5	1,16	5	0,009	0,024	5	0,028
3-Insertions_3	56	110	0,07	2	2	4	4	198,63	4	0,08	0,19	4	0,092
queen8_8	64	728	0,36	8	8	9		>24h			>24h		
1-Insertions_4	67	232	0,1	2	2	5	5	15,36	5	137,86	238,12	5	138,08
huck	74	301	0,11	11	11	11		>30m	11	0,0075	125,67	11	0,054
jean	80	254	0,08	10	10	10		>30m	10	0,0057	5,01	10	0,44
queen9_9	81	1056	0,33	9	9	10		>1h					
david	87	406	0,11	11	11	11		>30m	11	0,0077	66,11	11	0,06
mug88_1	88	146	0,04	3	3	4		>30m	4	0,011		4	0,028
mug88_25	88	146	0,04	3	3	4		>30m	4	0,012		4	0,03
queen8_12	96	1368	0,3	12	12	12		>30m	12	0,026		12	0,18
games120	120	638	0,09	9	9	9		>30m	9	0,009		9	0,11
r125.1	125	209	0,03	5	5	5		>30m	5	0,0049		5	0,05
DSJC125.1	125	736	0,09	4	4	5		>30m	5	0,076	0,3	5	0,14
r125.5	125	3838	0,5	36	36	36		>1h	36	3,96		36	4,34
r125.1c	125	7501	0,97	46	46	46	47	5,45		>30m			
miles250	128	387	0,05	8	8	8		>30m	8	0,008		8	0,08
miles500	128	1170	0,14	20	20	20		>30m	20	0,026		20	0,24
miles750	128	2113	0,26	31	31	31		>30m	31	0,1		31	0,53
miles1000	128	3216	0,4	42	42	42		>30m	42	0,012		42	0,74
miles1500	128	5198	0,64	73	73	73		>30m	73	0,91		73	2,63

Foglio1

anna	138	493	0,05	11	11	11		>30m	11	0,0089	78,74	11	0,1
mulsol.i.3	184	3916	0,23	31	31	31		>30m	31	0,055		31	0,51
mulsol.i.4	185	3946	0,23	31	31	31		>30m	31	0,06		31	0,54
mulsol.i.5	186	3973	0,23	31	31	31		>30m	31	0,1		31	0,54
mulsol.i.2	188	3885	0,22	31	31	31		>30m	31	0,15		31	0,51
mulsol.i.1	197	3925	0,2	49	49	49		>30m	49	0,15		49	0,67
zeroi.i.3	206	3540	0,17	30	30	30		>30m	30	0,08		30	0,52
zeroi.i.2	211	3541	0,16	30	30	30		>30m	30	0,07		30	0,54
zeroi.i.1	211	4100	0,19	49	49	49	49	121,38	49	0,12		49	0,76
r250.1	250	867	0,03	8	8	8		>30m	8	0,007		8	0,15
r250.1c	250	30227	0,97	63	63	64		>30m		>30m			
school1	385	19095	0,26	14	14	14		>30m	14	0,17		14	3,03
fpsol2.i.3	425	8688	0,1	30	30	30		>30m		>30m			
le450_5d	450	9757	0,1	5	5	5		>30m	5	0,05	8,28	5	2,1
le450_5c	450	9803	0,1	5	5	5		>30m	5	0,075	5,43	5	1,72
ash331GPIA	662	4181	0,02	3	3	4		>30m	4	0,063	4,5	4	1,68
will199GPIA	701	6772	0,03	6	6	7		>30m	7	0,07	6,41	7	1,97
inithx.i.1	864	18707	0,05	54	54	54		>30m	54	0,34		54	8,25
r1000.1	1000	14378	0,03	20	20	20		>30m	20	2,63		20	10,35
4-Insertions_3	79	156	0,05	2		4		>30m	4	0,61	1,53	4	0,63
3-FullIns_3	80	346	0,11	5		6		>30m	6	0,01	0,054	6	0,04
1-FullIns_4	93	593	0,14	3		5		>30m	5	0,02	0,089	5	0,058
myciel6	95	755	0,17	2		7		>30m		>30m			
mug100_1	100	166	0,03	3		4		>30m	4	0,01	0,06	4	0,38
mug100_25	100	166	0,03	3		4		>30m	4	0,01	0,05	4	0,04
4-FullIns_3	114	541	0,08	6		7		>30m	7	0,03	0,147	7	0,08
5-FullIns_3	154	792	0,07	7		8		>30m	8	0,23	0,77	8	0,31
2-FullIns_4	212	1621	0,07	4		6		>30m	6	0,05	0,52	6	0,21
school1_nsh	352	14612	0,24	14		14		>30m	14	0,08		14	2,37
le450_15a	450	8168	0,08	15		15		>30m	15	0,9		15	3,08
wap05a	905	43081	0,11	50		50		>30m	50	1,99		50	20,86