

Name	CSP					CNF - direct mixte encoding					CNF - log conflict encoding							
	type	#var	#cont	maxA	maxD	tw	size	time	#pv	#pcl	tw	size	time	#pv	#pcl	tw	size	time
rect-packing/rect-packingrpp03-false	I	97	115	4	6	?	0.46	6	224	738	?	0.65	254	224	738	?	1.55	308
rect-packing/rect-packingrpp10-false	I	2490	2659	10	56	?	TO	?	43518	741704	?	?	MO	5063	528569	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp05-false	I	394	443	5	13	?	0.62	18	1342	9921	?	0.69	1803	1292	9495	?	1.08	8189
rect-packing/rect-packingrpp07-true	I	1168	1273	8	23	?	31.22	5875	8709	110661	?	15.26	353048	2378	70087	?	37.70	976110
rect-packing/rect-packingrpp03-true	I	155	181	4	6	?	0.84	10	338	1288	?	0.94	427	315	1223	?	2.47	682
rect-packing/rect-packingrpp11-false	I	3346	3546	11	56	?	TO	?	96345	1766825	?	?	MO	6782	1385988	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp08-true	I	1584	1714	9	31	?	1234.72	162258	17724	248417	?	273.73	4973120	3225	147307	?	1139.74	7938679
rect-packing/rect-packingrpp12-true	I	4540	4786	13	92	?	TO	?	371512	7346654	?	?	?	9180	5818083	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp06-true	I	772	854	7	16	?	3.92	912	3789	39440	?	1.62	114874	1580	25301	?	4.36	115020
rect-packing/rect-packingrpp04-false	I	198	227	4	8	?	0.31	4	467	2183	?	0.37	536	409	2017	?	0.20	1097
rect-packing/rect-packingrpp09-false	I	1938	2081	9	36	?	320.10	36209	22618	359462	?	117.71	1331670	3950	253996	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp05-true	I	504	563	6	13	?	0.85	77	1812	15224	?	0.64	7420	1031	10894	?	5.30	14089
rect-packing/rect-packingrpp08-false	I	1374	1491	8	31	?	23.94	10779	11258	153373	?	9.96	446576	2805	100346	?	73.66	1608506
rect-packing/rect-packingrpp07-false	I	990	1083	7	23	?	1.29	702	5883	70784	?	3.89	83802	2022	48742	?	9.49	251432
rect-packing/rect-packingrpp12-false	I	4142	4371	12	92	?	TO	?	207052	3995247	?	TO	?	8384	3212337	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp04-true	I	276	314	5	8	?	0.28	17	621	3345	?	0.90	1608	565	3173	?	1.26	2618
rect-packing/rect-packingrpp09-true	I	2196	2353	10	36	?	1673.33	514754	37044	593518	?	375.66	16118647	4466	392657	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp06-false	I	634	705	6	16	?	0.40	110	2665	25288	?	1.30	12205	1304	17815	?	1.94	28340
rect-packing/rect-packingrpp10-true	I	2784	2968	11	56	?	TO	?	74050	1273995	?	?	MO	5651	861096	?	TO	?
rect-packing/rect-packingrpp11-true	I	3700	3916	12	56	?	TO	?	168760	3128267	?	TO	?	7490	2395177	?	TO	?
ghoulomb/ghoulomb3-3-3	I	490	505	4	12	?	0.67	66	30999	170485	?	1.75	45211	1213	46860	?	2.35	48617
ghoulomb/ghoulomb3-4-6	I	3524	3543	16	37	?	164.95	74427	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
ghoulomb/ghoulomb3-4-5	I	2033	2051	11	26	?	15.17	5162	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
driver/normalized-driverlogw-08c-sat-ext	E	408	9321	2	11	?	15.63	2931	9528	62825	?	6.42	139306	1050	46081	?	32.78	499796
driver/normalized-driverlogw-05c-sat-ext	E	351	6173	2	11	?	16.02	5440	6801	40991	?	15.43	656797	913	29386	?	19.67	766247
driver/normalized-driverlogw-08cc-sat-ext	E	408	9321	2	11	?	15.96	2931	9528	62825	?	5.43	136501	1050	46081	?	23.63	425617
driver/normalized-driverlogw-01c-sat-ext	E	71	217	2	4	?	0.39	382	223	729	?	0.29	9209	156	560	?	0.78	8422
scheduling/talent-small	I	174	183	25	145	?	2.45	1236	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
scheduling/talent-concert	I	325	352	46	316	?	1277.21	404437	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
scheduling/talent-tiny	I	54	54	13	43	?	0.32	0	4802	64555	?	1.26	4804	120	174089	?	134.65	341
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-4	I	300	2056	2	302	?	0.68	557	11566566	62854144	?	?	MO	2448	57240852	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-7	I	300	2056	2	302	?	1.01	559	11574629	62904726	?	?	MO	2448	57164448	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-5	I	300	2056	2	302	?	0.62	559	11569305	62886457	?	?	MO	2448	57198848	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-6	I	300	2056	2	302	?	0.96	559	11568069	62889356	?	?	MO	2448	57184008	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-8	I	300	2056	2	302	?	0.53	559	11595361	62967747	?	?	MO	2448	57130016	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-10	I	300	2056	2	302	?	0.85	583	11593713	62933449	?	?	MO	2448	56948908	?	?	MO
fapp/fapp17/normalized-fapp17-0300-9	I	300	2056	2	302	?	0.54	572	11618981	63038484	?	?	MO	2448	57069828	?	?	MO
fapp/fapp18/normalized-fapp18-0350-10	I	350	2387	2	302	?	1.12	7422	9231801	63635466	?	?	MO	2810	52039929	?	?	MO
fapp/fapp18/normalized-fapp18-0350-8	I	350	2387	2	302	?	0.69	4243	9199429	63582486	?	?	MO	2810	52179077	?	?	MO
fapp/fapp18/normalized-fapp18-0350-9	I	350	2387	2	302	?	1.15	4333	9213601	63599733	?	?	MO	2810	52119295	?	?	MO
fapp/fapp23/normalized-fapp23-1800-9	I	1800	3337	2	302	?	4.07	1390	277336818	1389308796	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp23/normalized-fapp23-1800-10	I	1800	3337	2	302	?	4.04	1421	276773950	1386942015	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp19/normalized-fapp19-0350-6	I	350	3114	2	802	?	79.34	1694146	166130802	867243022	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp19/normalized-fapp19-0350-9	I	350	3114	2	802	?	?	MO	166132135	866925679	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp19/normalized-fapp19-0350-7	I	350	3114	2	802	?	115.01	2807851	165681473	865943436	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp19/normalized-fapp19-0350-8	I	350	3114	2	802	?	?	MO	165851456	866331225	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp19/normalized-fapp19-0350-10	I	350	3114	2	802	?	TO	?	166229245	866924875	?	?	MO	?	?	?	?	?
fapp/fapp20/normalized-fapp20-0420-10	I	420	2486	2	302	?	1.42	21485	14455460	79805544	?	?	MO	3347	73169337	?	?	MO
costaArray/CostasArray10	I	110	338	4	19	?	10.39	13440	149564	841930	?	TO	?	540	3606946	?	TO	?
costaArray/CostasArray14	I	210	808	4	27	?	TO	?	988671	5568047	?	TO	?	1036	34687218	?	?	MO
costaArray/CostasArray17	I	306	1346	4	33	?	TO	?	2850252	16045767	?	TO	?	1819	123301822	?	?	MO
costaArray/CostasArray6	I	42	92	4	11	?	0.27	248	7010	38548	?	2.83	90040	162	88642	?	7.44	44810
costaArray/CostasArray4	I	20	33	4	7	?	0.34	15	510	2419	?	0.81	870	60	2902	?	1.15	680
costaArray/CostasArray18	I	342	1566	4	35	?	TO	?	3879999	21838088	?	TO	?	2034	178376130	?	?	MO

configit/Aralia/das9209	I	182	73	5	2	?	0.27	1001	364	844	?	0.51	5027	364	844	?	0.21	5344
configit/Aralia/das9203	I	81	30	6	2	?	0.28	500	162	438	?	0.31	3518	162	438	?	0.69	2402
configit/Aralia/edfpa15o	I	421	138	41	2	?	TO	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
configit/Aralia/jbd9601	I	848	315	14	2	?	631.33	987637	1696	31052	?	?	MO	1696	31052	?	?	MO
configit/Aralia/edfpa14r	I	238	132	18	2	?	1804.01	12511875	476	547736	?	TO	?	476	547736	?	TO	?
configit/Aralia/elif9601	I	387	242	6	2	?	6.48	14693	774	2674	?	139.38	14857848	774	2674	?	182.95	19140641
configit/Aralia/isp9605	I	72	40	6	2	?	0.31	1329	144	352	?	0.15	6863	144	352	?	0.52	3170