

Tabla de resultados para DSATUR mas

Algoritmo	Grafos aleatorios usados en el proyecto 1	Grafos aleatorios usados en el proyecto 1	Grafos de asignación de registros (fpsol2.i.*)	Grafos de asignación de registros (initthx.i.*)
	(12 .3) 12-0,3-3.col	(18 .3) 18-0,3-3.col	(496 ?11654) fpsol2.i.1.col	(645 ?13979) initthx.i.2.col
(DSATUR+)+Interchange	4 4k (--)	5 4k (--)	65 ? (--)	31 31k (40,14s)
Enumeración Implícita	4 3b (0s)	4 2b (0s)	Tiempo excedido	---

	(12 .5) 12-0,5-3.col	(18 .5) 18-0,5-1.col	(451 ?8691) fpsol2.i.2.col	(621 ?13969) initthx.i.3.col
(DSATUR+)+Interchange	5 4k (--)	5 5k (--)	30 ? (--)	31 31k (37,54s)
Enumeración Implícita	4 0b (0s)	5 5b (0s)	Tiempo excedido	---

	(14 .5) 14-0,5-2.col	(20 .1) 20-0,1-2.col	(425 ?8688) fpsol2.i.3.col
(DSATUR+)+Interchange	5 5k (--)	3 3k (--)	30 ? (--)
Enumeración Implícita	5 5b (0s)	3 4b (0s)	Tiempo excedido

	(14 .5) 14-0,5-3.col	(20 .5) 20-0,5-2.col
(DSATUR+)+Interchange	5 5k (--)	6 6k (--)
Enumeración Implícita	5 7b (0s)	6 6b (0s)

	(16 .5) 16-0,5-3.col	(20 .7) 20-0,7-1.col
(DSATUR+)+Interchange	6 6k (--)	9 9k (--)
Enumeración Implícita	6 4b (0s)	9 11b (0s)

Tabla de resultados para DSATUR mas

Grafos de asignación de registros (mulsol.i.*)	Grafos de asignación de registros (zeroin.i.*)	Grafos de relaciones de personajes literarios	Grafo de temporada de fútbol americano (games120.col)	Grafos geométricos (miles*)
<i>(197 ?3925) mulsol.i.1.col</i>	<i>(211 ?4100) zeroin.i.1.col</i>	<i>(138 ?986) anna.col</i>	<i>(120 ?1276) games120.col</i>	<i>(128 ?774) miles250.col</i>
49 49k (18,70s) ---	49 49k (25,07s) ---	11 11k (0,1s) ---	9 9k (0,1s) ---	8 8k (0,05s) ---

<i>(188 ?3885) mulsol.i.2.col</i>	<i>(211 ?3541) zeroin.i.2.col</i>	<i>(87 ?812) david.col</i>		<i>(128 ?2340) miles500.col</i>
31 31k (4,36s) ---	30 30k (5,60s) ---	11 11k (0,06s) ---		20 20k (0,7s) ---

<i>(184 ?3916) mulsol.i.3.col</i>	<i>(206 ?3540) zeroin.i.3.col</i>	<i>(561 ?3258) homer.col</i>		<i>(128 ?4226) miles750.col</i>
31 31k (4,32s) ---	30 30k (5,42s) ---	13 13k (4,2s) ---		31 31k (4,16s) ---

<i>(185 ?3946) mulsol.i.4.col</i>		<i>(74 ?602) huck.col</i>		<i>(128 ?6432) miles1000.col</i>
31 31k (4,25s) ---		11 11k (0,05s) ---		43 ? (--) Tiempo excedido

<i>(186 ?3973) mulsol.i.5.col</i>		<i>(80 ?508) jean.col</i>		<i>(128 ?10396) miles1500.col</i>
31 31k (4,42s) ---		10 10k (0,04s) ---		73 73k (--) 73 3b (83,35s)

Tabla de resultados para DSATUR mas

Grafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos de planificación de clases (school1*)	Grafos de Mycielski (myciel*)
(25 ?320) queen5_5.col	(121 ?3960) queen11_11.col	(144 ?5192) queen12_12.col	(385 ?19095) school1.col	(11 ?20) myciel3.col
5 5k (0s)	15 ? (--)	16 ? (--)	36 ? (--)	4 4k (--)
---	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	4 4b (0s)

(36 ?580) queen6_6.col	(96 ?2736) queen8_12.col	(169 ?6656) queen13_13.col	(352 ?14612) school1_ns.col	(23 ?71) myciel4.col
9 7k (--)	13 ? (--)	17 ? (--)	29 ? (--)	5 5k (--)
7 5814b (0,08s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	5 56b (0s)

(49 ?952) queen7_7.col	(81 ?2112) queen9_9.col	(196 ?8372) queen14_14.col
10 7k (--)	12 ? (--)	18 ? (--)
7 25878b (0,49s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido

(47 ?236) myciel5.col
6 6k (--)
6 9759b (0,11s)

(64 ?1456) queen8_8.col	(100 ?2940) queen10_10.col	(225 ?10369) queen15_15.col
11 9k (--)	13 ? (--)	19 ? (--)
9 8346550b (215,52s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido

(95 ?755) myciel6.col
Tiempo excedido

(256 ?12640) queen16_16.col
22 ? (--)
Tiempo excedido

(191 ?2360) myciel7.col
Tiempo excedido

Tabla de resultados para DSATUR mas

Grafos de Leighton (le450_*)	Grafos de Leighton (le450_*)
(450 .05) le450_5a.col	(450 .1) le450_15c.col
11 5k* (--)	26 15k* (--)
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .05) le450_5b.col	(450 .1) le450_15d.col
12 5k* (--)	26 15k* (--)
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .09) le450_5c.col	(450 .08) le450_25a.col
	25 25k (4,75s)
Tiempo excedido	---

(450 .09) le450_5d.col	(450 .08) le450_25b.col
	25 25k (4,42s)
Tiempo excedido	---

(450 .08) le450_15a.col	(450 .1) le450_25c.col
17 15k* (--)	31 25k* (--)
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .08) le450_15b.col	(450 .1) le450_25d.col
17 15* (--)	30 25* (--)
Tiempo excedido	Tiempo excedido