Gap medio (%) per dimensione del problema e algoritmo

- 30

- 25

- 20

- 15

- 10

- 5

	Gap medio (%) per dimensione del problema e algoritmo								
- 51	2.09	1.08	3.49	20.57	3.50	4.60	1.15	1.94	2.67
- 52	0.86	0.75	4.99	19.08	6.88	1.85	0.03	0.03	0.03
2 -	3.00	0.97	5.02	19.34	7.73	3.66	1.14	2.02	5.16
92 -	1.99	2.47	5.23	37.12	9.38	5.60	2.92	4.57	3.91
105	4.19	1.58	1.35	41.61	12.66	2.83	0.77	4.28	3.50
124	2.93	0.96	4.11	17.40	6.31	3.62	1.10	2.79	1.89
198	5.10	1.90	4.87	18.00	2.44	8.35	1.88	3.41	2.14
280	9.78	4.43	12.19	22.07	10.12	13.57	3.97	12.99	7.80
problema 574 318	10.99	3.63	7.46	28.56	10.42	11.41	3.31	13.38	8.13
prob 574 -	15.19	5.82	9.79	27.03	8.10	18.42	6.27	19.05	6.88
ie del 575 1	11.58	6.43	10.80	24.75	7.17	17.06	6.00	17.00	6.00
Dimensione del 657 654 575	13.31	2.02	5.07	25.31	4.37	12.65	1.88	17.72	1.68
Dime 657 -	13.75	6.13	10.19	27.12	7.46	18.73	5.49	21.07	5.96
783	13.96	5.83	11.83	27.81	8.52	19.40	6.58	23.40	7.32
1002	15.03	6.40	11.44	21.83	7.24	19.67	7.09	18.67	5.03
1173	18.77	7.32	13.80	23.53	8.65	22.74	7.79	20.97	8.63
1577	16.59	2.99	7.98	25.58	8.83	20.41	4.44	23.98	5.58
5915 2319 2103 1655 1577 1173 1002	18.02	7.38	14.86	20.55	9.04	23.41	7.99	18.59	8.60
2103	14.90	4.84	18.19	8.72	3.02	20.60	6.47	8.02	2.72
2319	15.82	4.62	8.04	19.01	4.80	19.80	5.06	15.49	4.44
5915	24.87	8.24	14.62	25.10	9.78	26.63	7.57	20.38	8.79
	ACS	ACS2Opt	GA2Opt	NN	NN2Opt Algoritmo	RBACS	RBACS2Opt	SA	SA2Opt