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
02 -	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
Dimensione del problema 657 654 575 574 318	10.99	3.63	7.46	28.56	10.42	11.41	3.31	13.38	8.13
574	15.19	5.82	9.79	27.03	8.10	18.42	6.27	19.05	6.88
ne del 575 '	11.58	6.43	10.80	24.75	7.17	17.06	6.00	17.00	6.00
ensior 654 -	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
1655	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
5915 2319 2103 1655 1577 1173 1002	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