



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Profesor: Guillermo Palma
Diseño de Algoritmos I - CI5651
12-11006 Gabriel Gimenez
11-10103 Guillermo Betancourt

Tabla de resultados - Proyecto I - PRPP

Instancia	V0	%dheurplanos	%dheur	theur(s)
ALBAIDAA	6266	0.30	29.43	0.084
ALBAIDAB	4372	0.00	24.18	0.078
Totales	10638	0.30	53.61	0.162

Instancia	V0	%dheurplanos	%dheur	theur(s)
P01	3	0.00	0.00	0.024
P02	66	0.00	42.42	0.028
P03	56	0.00	32.14	0.032
P04	45	0.00	6.67	0.03
P05	35	0.00	0.00	0.029
P06	60	0.00	28.33	0.031
P07	89	0.00	51.69	0.032
P08	90	0.00	11.11	0.029
P09	46	2.17	2.17	0.028
P10	41	0.00	7.32	0.029
P11	9	0.00	0.00	0.048
P12	10	0.00	0.00	0.028
P13	5	0.00	0.00	0.024
P14	128	0.00	15.63	0.035
P15	43	9.30	16.28	0.03
P16	113	6.19	28.32	0.041
P17	42	7.14	11.90	0.032
P18	21	19.05	0.00	0.034
P19	90	0.00	16.67	0.034
P20	246	0.00	28.05	0.045
P21	258	2.33	24.03	0.044
P22	474	0.00	43.25	0.065
P23	360	0.00	30.56	0.056
P24	237	2.95	23.21	0.046
Totales	2567	49.14	419.74	0.854

Instancia	V0	%dheurplanos	%dheur	theur(s)
D0	109	0.00	0.00	0.03
D1	115	0.00	33.91	0.027
D2	274	0.00	0.00	0.027
D3	172	0.00	1.16	0.029
D4	210	0.00	51.90	0.029

D5	313	0.00	8.63	0.035
D6	166	0.00	25.30	0.027
D7	260	0.00	38.08	0.027
D8	457	0.00	0.00	0.028
D9	160	0.00	0.00	0.037
D10	0	0.00	0.00	0.037
D11	398	0.00	0.50	0.038
D12	280	0.00	11.43	0.038
D13	717	7.67	22.45	0.039
D14	810	0.00	16.67	0.039
D15	702	0.00	26.21	0.036
D16	980	1.53	7.86	0.038
D17	1115	4.04	24.48	0.043
D18	515	0.00	5.05	0.051
D19	509	0.00	19.25	0.054
D20	457	0.00	5.47	0.055
D21	1000	2.40	19.90	0.059
D22	989	0.00	33.87	0.054
D23	968	0.00	30.37	0.055
D24	1463	0.00	17.70	0.055
D25	1317	0.00	33.18	0.055
D26	1625	0.92	15.88	0.056
D27	549	8.74	27.14	0.091
D28	814	3.44	29.73	0.107
D29	555	6.85	31.71	0.076
D30	1378	0.00	26.63	0.101
D31	1503	0.00	17.83	0.085
D32	1066	3.56	28.80	0.088
D33	2074	0.00	30.57	0.098
D34	1806	0.00	26.85	0.102
D35	1901	4.26	33.82	0.099
Totales	27727	43.42	702.36	1.945

Instancia	V0	%dheurplanos	%dheur	theur(s)
G0	0	0.00	0.00	0.027
G1	0	0.00	0.00	0.027
G2	0	0.00	0.00	0.028
G3	2	0.00	0.00	0.027
G4	0	0.00	0.00	0.03
G5	4	0.00	50.00	0.028
G6	9	0.00	22.22	0.028
G7	1	0.00	0.00	0.028
G8	4	0.00	50.00	0.028
G9	2	0.00	0.00	0.035
G10	0	0.00	0.00	0.034
G11	4	0.00	50.00	0.038

G12	15	0.00	26.67	0.036
G13	11	0.00	45.45	0.038
G14	14	0.00	21.43	0.033
G15	26	0.00	23.08	0.035
G16	20	0.00	25.00	0.035
G17	24	0.00	29.17	0.035
G18	8	0.00	62.50	0.05
G19	6	0.00	16.67	0.053
G20	9	0.00	44.44	0.052
G21	32	0.00	15.63	0.052
G22	32	3.13	21.88	0.059
G23	33	0.00	21.21	0.053
G24	57	0.00	21.05	0.051
G25	46	0.00	8.70	0.052
G26	57	0.00	22.81	0.053
G27	14	0.00	42.86	0.102
G28	23	4.35	30.43	0.09
G29	14	7.14	21.43	0.077
G30	50	0.00	24.00	0.099
G31	54	0.00	27.78	0.116
G32	57	3.51	21.05	0.092
G33	92	0.00	25.00	0.1
G34	86	0.00	15.12	0.093
G35	88	1.14	25.00	0.092
Totales	894	19.26	810.56	1.906

Instancia	V0	%dheurplanos	%dheur	theur(s)
R0	1742	0.00	23.31	0.03
R1	4253	9.41	0.00	0.032
R2	5638	0.00	9.10	0.032
R3	18453	0.00	7.26	0.033
R4	17316	0.00	1.02	0.033
R5	298	0.00	100.00	0.036
R6	12478	0.00	18.55	0.041
R7	9405	0.00	40.12	0.038
R8	14847	0.00	4.82	0.043
R9	17523	0.00	21.17	0.041
R10	17405	0.00	7.42	0.047
R11	7125	0.00	9.33	0.046
R12	1493	0.00	11.92	0.042
R13	32453	6.13	10.01	0.058
R14	30732	0.00	13.81	0.057
R15	27791	0.00	1.25	0.062
R16	10533	0.00	14.64	0.053
R17	4276	6.43	0.00	0.049
R18	28462	0.00	19.13	0.063

R19	26873	0.00	25.40	0.06
Totales	289096	21.97	338.26	0.896