

Infrastrutture delle Reti di Calcolatori
Esonero del 17 novembre 2009

	Matricola	dht	traceroute	aimd	dv	media (10')	media(30')
1	031286	6	10	4.5	10	7.63	22.88
2	41087	9.5	10	6	9.9	8.85	26.55
3	110896	0	8.8	3.1	0	2.98	8.93
4	170395	10	10	8.9	9.5	9.60	28.80
5	221066	6.5	8.1	10	7	7.90	23.70
6	221244	7.5	9.9	7	9.5	8.48	25.43
7	223746	9.5	9.3	3.3	9	7.78	23.33
8	228091	9.8	9.5	5.6	8.5	8.35	25.05
9	231074	9.5	9	9.1	10	9.40	28.20
10	234070	8.6	9.9	9.4	8.5	9.10	27.30
11	239482	9.4	9.7	6	9.5	8.65	25.95
12	239566	10	10	7.7	9.5	9.30	27.90
13	240563	9.5	10	6.3	7.5	8.33	24.98
14	240729	10	8.3	8.3	9	8.90	26.70
15	241082	10	6	0	0	4.00	12.00
16	241101	10	10	6	10	9.00	27.00
17	245455	10	9.1	9.3	10	9.60	28.80
18	246265	10	10	7	9.9	9.23	27.68
19	249214	4.3	9.5	9.3	7	7.53	22.58
20	252421	8.5	6.1	5.3	8.5	7.10	21.30
21	252778	10	9.5	7	7	8.38	25.13
22	255716	9.9	10	9	9	9.48	28.43
23	256223	10	10	9.4	9	9.60	28.80
24	256252	9.4	9.5	7	9.9	8.95	26.85
25	257374	10	10	6.9	10	9.23	27.68
26	257690	6.5	10	3	6	6.38	19.13
27	257928	10	10	8.3	9.5	9.45	28.35
28	259264	9	9.5	10	10	9.63	28.88
29	259318	10	10	9.4	9.9	9.83	29.48
30	259551	9	9.7	7	10	8.93	26.78
31	259891	10	9.5	8.5	10	9.50	28.50
32	264004	9.5	9.3	10	9	9.45	28.35
33	265022	7	6	0	8.5	5.38	16.13
34	265519	8.9	9	6.7	9	8.40	25.20
35	265520	10	9.1	8.9	9.5	9.38	28.13
36	265531	9.2	9	10	9.5	9.43	28.28

Infrastrutture delle Reti di Calcolatori
Esonero del 17 novembre 2009

	Matricola	dht	traceroute	aimd	dv	media (10')	media(30')
37	265628	9.9	10	8	8.5	9.10	27.30
38	266168	10	10	9.3	9	9.58	28.73
39	266203	9	9.6	4.9	9.9	8.35	25.05
40	266449	10	10	9.5	9.9	9.85	29.55
41	266550	10	10	9.6	10	9.90	29.70
42	266595	8	10	8.6	10	9.15	27.45
43	266886	10	10	7.3	8	8.83	26.48
44	267124	10	9.5	9.5	10	9.75	29.25
45	267248	3.9	8.3	6.4	8	6.65	19.95
46	274438	9.9	9.9	0	10	7.45	22.35
47	278725	10	10	8.8	9.9	9.68	29.03
48	278776	10	8.5	8.4	7	8.48	25.43
49	278831	10	10	8.9	9.9	9.70	29.10
50	281283	10	10	10	9.9	9.98	29.93
51	281324	10	9.5	8.2	9	9.18	27.53
52	281374	10	10	7.5	9	9.13	27.38
53	281424	9.9	9.1	7.3	7	8.33	24.98
54	281514	8	8.6	6	6	7.15	21.45
55	281803	9.5	10	9.4	9.5	9.60	28.80
56	281838	9.5	10	8.9	9.9	9.58	28.73
57	282050	10	10	8.4	10	9.60	28.80
58	289145	9.7	7.3	9.1	10	9.03	27.08
59	411227	9.9	8.3	6.2	9.9	8.58	25.73
60	420402	8.4	9.6	6.1	9.9	8.50	25.50
61	422131	10	10	9.6	9.9	9.88	29.63
62	422187	0	6.3	5.5	0	2.95	8.85
63	422875	10	4	2	4.5	5.13	15.38
64	422969	0	6.6	1	0	1.90	5.70
65	422976	9.8	0	8.9	0	4.68	14.03
66	430843	10	8.5	6.3	7.5	8.08	24.23
67	430906	9.8	10	8	9.9	9.43	28.28
68	430910	10	10	10	9.9	9.98	29.93
69	431004	10	10	3.9	9.9	8.45	25.35
70	11071986	10	10	9	10	9.75	29.25
71	?	10	10	8.5	8	9.13	27.38
72	non ass	6.2	8.8	0	0	3.75	11.25