

RESULTS A-FINAL (2)



Rank	Name	Rounds	Time (secs)	Fast	Points
1	Robby		83 902,17	09,40	155
2	SteveDB		81 908,85	09,44	140
3	Philippe		79 908,7C	09,96	130
4	Yves		75 900,23	09,61	120
5	Peter		73 910,5E	10,36	110
6	Jorn		72 910,6E	09,73	100
7					
8					
9					

Final
A-Final (2)

Final points: 155,140,130,120,110,100,90,80,70,60,50,40,30,20,10,8,6,4,2,1

	Robby	Jorn	SteveDB	Yves	Peter	Philippe
1	06,54	09,61	07,21	10,65	11,02	09,13
2	10,09	11,2E	10,24	18,8E	15,04	10,8E
3	10,75	10,61	10,27	11,2C	12,82	10,8E
4	10,04	14,0C	10,6E	13,3E	10,57	10,69
5	10,81	11,44	10,43	10,0C	13,61	11,72
6	09,71	09,73	09,84	11,34	13,72	11,43
7	09,43	17,58	09,94	13,72	14,6E	11,8E
8	10,37	10,2E	10,03	11,54	10,63	11,16
9	11,20	12,8E	12,03	10,23	11,8E	21,93
10	09,86	11,42	10,85	09,7E	12,2E	10,37
11	09,53	12,53	10,0C	10,27	10,7E	10,55
12	14,15	12,1E	10,5E	11,84	12,01	13,08
13	09,86	11,6E	09,92	14,11	11,2C	14,5E
14	10,14	13,0E	13,3E	10,4E	12,9C	10,68
15	09,96	16,6E	13,8C	09,64	11,7E	10,47
16	09,78	14,0E	10,94	11,3E	11,3E	10,7E
17	09,65	10,10	10,53	11,6E	11,1E	10,39
18	09,40	13,10	17,7E	09,63	11,48	10,44
19	10,04	14,47	09,7E	10,3E	14,23	10,4E
20	10,84	13,2E	10,31	11,6C	17,1E	16,45
21	09,59	12,23	10,75	11,2E	16,0C	10,40
22	09,82	24,2E	10,9E	13,5E	18,8E	10,45
23	10,79	10,14	10,3E	10,17	16,6E	10,29
24	09,64	12,8C	14,1E	13,6E	13,2E	13,8E
25	10,51	10,3E	16,97	11,4E	10,92	10,73
26	10,43	13,0E	10,5C	12,9E	11,2E	15,47
27	09,78	10,7E	09,9E	12,8E	11,0E	10,23
28	09,75	12,4C	11,7E	12,6E	10,7E	13,1E
29	10,22	10,10	16,12	10,4E	11,8E	11,21
30	10,10	12,01	14,62	09,9E	11,8E	10,60
31	11,45	11,1E	10,2E	11,6C	12,07	11,44
32	10,35	13,34	12,03	10,7C	12,0E	13,2E
33	09,61	12,0E	10,5E	12,53	13,93	10,74
34	10,17	15,42	09,70	10,74	12,9E	11,11
35	09,92	10,2E	10,1E	09,61	12,77	10,64
36	09,70	10,71	10,7E	09,63	14,14	10,42
37	09,99	18,22	11,0E	12,11	11,5E	10,72
38	10,07	17,51	10,11	13,0C	11,24	10,40
39	14,22	10,3E	09,44	13,74	16,22	10,38
40	09,72	10,2E	09,7E	12,2C	14,2C	10,97
41	10,59	12,57	10,41	12,3E	10,8E	10,79
42	09,69	10,7C	10,44	11,7E	11,13	10,54
43	09,91	12,4E	14,8E	10,57	11,61	11,24
44	09,68	11,0E	11,6E	14,4C	10,87	12,12
45	10,61	19,3E	10,1E	13,04	11,4E	09,9E
46	10,04	10,37	09,81	12,5E	11,0E	10,89
47	09,81	10,57	13,97	14,82	11,0E	10,9E
48	09,9E	13,7E	13,3E	10,1E	12,5C	10,59
49	10,08	10,64	10,0E	10,43	11,44	10,30
50	09,53	12,4E	10,6E	15,7C	14,3E	15,40
51	09,88	14,72	12,3E	10,4E	12,71	10,9E
52	10,47	13,62	10,4C	14,12	13,1E	10,21
53	11,87	10,51	10,42	10,84	10,92	10,47
54	09,70	10,2C	10,6C	26,27	11,34	10,4E
55	12,9E	14,87	09,63	13,44	10,8E	14,1E
56	11,4E	11,91	22,84	10,0E	10,81	13,17
57	10,30	10,8E	10,6E	09,9E	13,4E	11,87
58	15,67	13,14	09,7E	11,5E	11,54	10,41
59	53,67	12,0E	10,03	12,5E	14,87	10,80
60	11,53	23,62	10,33	12,12	10,3E	10,14
61	09,99	11,64	09,7E	10,3C	12,31	12,62
62	10,16	10,51	10,2C	09,97	11,3E	11,30
63	10,17	12,2C	09,77	09,9E	10,8E	11,04
64	10,2E	12,3E	09,74	10,1E	10,97	10,5E
65	10,28	10,5C	09,83	11,91	12,13	10,5E
66	10,13	12,17	14,6C	10,43	13,11	10,14
67	09,82	11,3E	10,13	12,82	10,91	11,81
68	10,05	16,8E	10,4C	09,91	14,4E	11,11
69	10,11	11,22	11,77	16,94	11,6E	12,91
70	10,61	10,9E	10,33	10,03	11,1E	12,40
71	10,95	11,1C	11,12	13,7E	12,52	10,7E
72	09,98	12,94	10,14	10,8E	14,5E	12,6E
73	11,1E		10,87	13,82	14,1E	12,72
74	11,07		09,74	14,91		10,6E
75	10,39		09,82	10,4E		11,2E
76	09,54		12,2C			10,44
77	09,4E		12,53			13,5E
78	10,14		10,72			10,79
79	11,92		13,5E			11,60
80	09,65		10,57			
81	10,91		09,9E			
82	10,25					
83	09,77					