

26.10.2017 - 11:12

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	1997	22.42	737
2.	1995	22.62	718
3.	2000	23.26	660
4.	1995	23.53	638
5.	1994	23.69	625
6.	1998	23.74	621
7.	1993	24.09 ()	594
8.	2001	24.17	588
9.	1996	24.19	587
10.	2000	24.34	576
11.	1993	24.40	572
12.	2000	24.50	565
13.	1999	24.54	562
14.	2001	24.70	551
15.	2001	24.73	549
16.	2000	24.80	545
17.	2001	24.82	543
18.	2001	24.92	537
19.	2000	25.01	531
20.	2000	25.02	530
21.	1997	25.07	527
22.	1999	25.11	525
23.	2002	25.12	524
24.	2001	25.17	521
25.	2001	25.31	512
26.	1997	25.32	512
	2002	25.32	512
28.	1998	25.39	508
29.	2001	25.47	503
	2002	25.47	503
31.	2000	25.55	498
32.	2001	25.67	491
33.	2001	25.68	491
34.	2001	25.80	484
	1998	25.80	484
36.	2000	25.84	481
37.	1982	25.87 ()	480
38.	1995	25.95	475
39.	2001	26.03	471
40.	2001	26.10	467
41.	2001	26.12	466
42.	1999	26.20	462
43.	2002	26.22	461
44.	2003	26.23 ()	460

	38,	, 50m	,		R.T.	FINA
45.			/	2002	26.38	452
46.				2003	26.70	436
47.				1998	26.73	435
48.				2001	26.96	424
49.				2002	26.98	423
50.				2001	27.25	410
51.				2002	28.07	376
52.				2000	28.60	355
DSQ				2000		
DNF				1995		

, 23 - 26 2017

38, , 50m

38 , 50m

26.10.2017 - 11:12

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	2001	24.17	588
2.	2001	24.70	551
3.	2001	24.73	549
4.	2001	24.82	543
5.	2001	24.92	537
6.	2002	25.12	524
7.	2001	25.17	521
8.	2001	25.31	512
9.	2002	25.32	512
10.	2001	25.47	503
	2002	25.47	503
12.	2001	25.67	491
13.	2001	25.68	491
14.	2001	25.80	484
15.	2001	26.03	471
16.	2001	26.10	467
17.	2001	26.12	466
18.	2002	26.22	461
19.	2003 ()	26.23	460
20.	2002	26.38	452
21.	2003	26.70	436
22.	2001	26.96	424
23.	2002	26.98	423
24.	2001	27.25	410
25.	2002	28.07	376