

, 06 - 09 2015

20
08.10.2015 - 10:00

, 50m

				22.33 23.11			(GER)	14.11.2009 11.11.2014		
: FINA 2015										
				/			R.T.	FINA		
1.	25m:	11.00	11.00	1995	50m:	24.24	13.24	+0,63	24.24	727 A
2.	25m:	11.10	11.10	1998	50m:	24.33	13.23	+0,72	24.33	719 A
3.	25m:	11.28	11.28	1990	50m:	24.78	13.50	+0,76	24.78	680 A
4.	25m:	11.65	11.65	1992	50m:	25.04	13.39	+0,57	25.04	659 A
5.	25m:	11.49	11.49	1992	50m:	25.05	13.56	+0,72	25.05	659 A
6.	25m:	11.24	11.24	1996	50m:	25.08	13.84	+0,71	25.08	656 A
7.	25m:	11.65	11.65	1997	50m:	25.19	13.54	+0,76	25.19	648 A
8.	25m:	11.59	11.59	1998	50m:	25.30	13.71	+0,67	25.30	639 A
9.	25m:	11.52	11.52	1999	50m:	25.34	13.82		25.34	636 R
10.	25m:	11.50	11.50	1999	50m:	25.53	14.03		25.53	622 R
11.	25m:	11.84	11.84	1997	50m:	25.69	13.85		25.69	611
12.	25m:	11.92	11.92	1996	50m:	25.81	13.89	+0,63	25.81	602
13.	25m:	11.99	11.99	1994	50m:	25.91	13.92	+0,64	25.91	595
14.	25m:	11.78	11.78	1999	50m:	25.94	14.16	+0,76	25.94	593
15.	25m:	11.93	11.93	1997	50m:	26.06	14.13	+0,63	26.06	585
16.	25m:	11.97	11.97	1997	50m:	26.13	14.16	+0,70	26.13	580
	25m:	12.30	12.30	1996	50m:	26.13	13.83	+0,74	26.13	580
18.	25m:	11.59	11.59	1998	50m:	26.14	14.55	+0,72	26.14	580
19.	25m:	11.69	11.69	1998	50m:	26.15	14.46	+0,82	26.15	579

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	20,	50m					R.T.		FINA
20.			1996				+0,69	26.22	574
	25m:	11.77	11.77	50m:	26.22	14.45			
21.			1999				+0,72	26.24	573
	25m:	12.16	12.16	50m:	26.24	14.08			
22.			1989				+0,71	26.26	572
	25m:	11.80	11.80	50m:	26.26	14.46			
23.			1992				+0,75	26.29	570
	25m:	12.25	12.25	50m:	26.29	14.04			
24.			1998				+0,68	26.42	561
	25m:	12.01	12.01	50m:	26.42	14.41			
25.			2000				+0,81	26.61	549
	25m:	12.43	12.43	50m:	26.61	14.18			
26.			1998				+0,61	26.79	538
	25m:	12.24	12.24	50m:	26.79	14.55			
27.			1998				+0,69	26.82	537
	25m:	12.34	12.34	50m:	26.82	14.48			
28.			2000				+0,77	26.84	535
	25m:	12.11	12.11	50m:	26.84	14.73			
			1997				+0,72	26.84	535
	25m:	12.49	12.49	50m:	26.84	14.35			
30.			1999				+0,75	26.93	530
	25m:	12.44	12.44	50m:	26.93	14.49			
31.			1998					26.99	526
	25m:	12.16	12.16	50m:	26.99	14.83			
32.			2000					27.04	524
	25m:	12.31	12.31	50m:	27.04	14.73			
33.			1996				+0,52	27.10	520
	25m:	12.30	12.30	50m:	27.10	14.80			
34.			2000				+0,71	27.15	517
	25m:	12.43	12.43	50m:	27.15	14.72			
			1998				+0,70	27.15	517
	25m:	12.39	12.39	50m:	27.15	14.76			
36.			2000				+0,63	27.19	515
	25m:	12.54	12.54	50m:	27.19	14.65			
37.			1999				+0,75	27.20	514
	25m:	12.63	12.63	50m:	27.20	14.57			
38.			2000				+0,81	27.26	511
	25m:	12.73	12.73	50m:	27.26	14.53			
39.			1999					27.33	507
	25m:	12.38	12.38	50m:	27.33	14.95			
40.			2000				+0,53	27.36	505
	25m:	12.91	12.91	50m:	27.36	14.45			

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	20,	, 50m					R.T.		FINA	
41.	25m:	13.05	13.05	2000	I	27.44	14.39	+0,85	27.44	501
42.	25m:	12.62	12.62	2001	I	27.55	14.93	+0,73	27.55	495
43.	25m:	12.92	12.92	1998		27.83	14.91	+0,63	27.83	480
44.	25m:	12.75	12.75	1998		27.88	15.13	+0,81	27.88	478
45.	25m:	12.71	12.71	2000		27.89	15.18	+0,56	27.89	477
46.	25m:	13.11	13.11	1999	I	28.08	14.97	+0,71	28.08	467
47.	25m:	12.97	12.97	2001		28.15	15.18	+0,81	28.15	464
48.	25m:	12.78	12.78	1999	I	28.16	15.38	+0,74	28.16	463
49.	25m:	13.07	13.07	1997		28.25	15.18	+0,87	28.25	459
50.	25m:	13.08	13.08	1998	I	28.29	15.21	+0,51	28.29	457
51.	25m:	13.19	13.19	1999		28.43	15.24	+0,77	28.43	450
52.	25m:	13.09	13.09	2000	I	28.82	15.73	+0,77	28.82	432
53.	25m:	13.26	13.26	1998	I	28.88	15.62	+0,78	28.88	430
54.	25m:	13.62	13.62	2000	I	29.23	15.61		29.23	414
55.	25m:	13.86	13.86	2001	I	29.79	15.93	+0,86	29.79	391
56.	25m:	13.67	13.67	1999	I	29.95	16.28	+0,89	29.95	385



, 06 - 09 2015

20, , 50m ,
 20 , 50m (15-17)
 08.10.2015 - 10:00

22.33 (GER) 14.11.2009
 23.11 11.11.2014

: FINA 2015

							R.T.		FINA	
1.	25m:	11.10	11.10	1998	50m:	24.33	13.23	+0,72	24.33	719 A
2.	25m:	11.59	11.59	1998	50m:	25.30	13.71	+0,67	25.30	639 A
3.	25m:	11.52	11.52	1999	50m:	25.34	13.82		25.34	636 R
4.	25m:	11.50	11.50	1999	50m:	25.53	14.03		25.53	622 R
5.	25m:	11.78	11.78	1999	50m:	25.94	14.16	+0,76	25.94	593
6.	25m:	11.59	11.59	1998	50m:	26.14	14.55	+0,72	26.14	580
7.	25m:	11.69	11.69	1998	50m:	26.15	14.46	+0,82	26.15	579
8.	25m:	12.16	12.16	1999	50m:	26.24	14.08	+0,72	26.24	573
9.	25m:	12.01	12.01	1998	50m:	26.42	14.41	+0,68	26.42	561
10.	25m:	12.43	12.43	2000	50m:	26.61	14.18	+0,81	26.61	549
11.	25m:	12.24	12.24	1998	50m:	26.79	14.55	+0,61	26.79	538
12.	25m:	12.34	12.34	1998	50m:	26.82	14.48	+0,69	26.82	537
13.	25m:	12.11	12.11	2000	50m:	26.84	14.73	+0,77	26.84	535
14.	25m:	12.44	12.44	1999	50m:	26.93	14.49	+0,75	26.93	530
15.	25m:	12.16	12.16	1998	50m:	26.99	14.83		26.99	526
16.	25m:	12.31	12.31	2000	50m:	27.04	14.73		27.04	524
17.	25m:	12.43	12.43	2000	50m:	27.15	14.72	+0,71	27.15	517
	25m:	12.39	12.39	1998	50m:	27.15	14.76	+0,70	27.15	517

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	20,	, 50m					(15-17)				
								R.T.	FINA		
19.				2000	I			+0,63	27.19	I	515
	25m:	12.54	12.54	50m:	27.19	14.65					
20.				1999	I			+0,75	27.20	I	514
	25m:	12.63	12.63	50m:	27.20	14.57					
21.				2000	I			+0,81	27.26		511
	25m:	12.73	12.73	50m:	27.26	14.53					
22.				1999	I				27.33		507
	25m:	12.38	12.38	50m:	27.33	14.95					
23.				2000	I			+0,53	27.36		505
	25m:	12.91	12.91	50m:	27.36	14.45					
24.				2000	I			+0,85	27.44		501
	25m:	13.05	13.05	50m:	27.44	14.39					
25.				1998				+0,63	27.83		480
	25m:	12.92	12.92	50m:	27.83	14.91					
26.				1998				+0,81	27.88		478
	25m:	12.75	12.75	50m:	27.88	15.13					
27.				2000				+0,56	27.89		477
	25m:	12.71	12.71	50m:	27.89	15.18					
28.				1999	I			+0,71	28.08		467
	25m:	13.11	13.11	50m:	28.08	14.97					
29.				1999	I			+0,74	28.16		463
	25m:	12.78	12.78	50m:	28.16	15.38					
30.				1998	I			+0,51	28.29		457
	25m:	13.08	13.08	50m:	28.29	15.21					
31.				1999				+0,77	28.43		450
	25m:	13.19	13.19	50m:	28.43	15.24					
32.				2000	I			+0,77	28.82		432
	25m:	13.09	13.09	50m:	28.82	15.73					
33.				1998	I			+0,78	28.88		430
	25m:	13.26	13.26	50m:	28.88	15.62					
34.				2000	I				29.23		414
	25m:	13.62	13.62	50m:	29.23	15.61					
35.				1999	I			+0,89	29.95		385
	25m:	13.67	13.67	50m:	29.95	16.28					

