15-17 2024 .

.02.20	4)24 - 10:3	30			, 100m		2010		
. FIINA 2	U Z S			/			R.T.		
1.				1996			+0,60	50.97	777
1.	50m:	24.56	24.56	100m: 50.97	26.41		+0,00	30.31	111
2.		,		2004			+0,56	51.43	756
	50m:	24.20	24.20	100m: 51.43	27.23				
3.			,	1999			+0,68	52.70	703
4.	50m:	, 25.43	25.43	2004 100m: 52.75	27.32	1	+0,74	52.75	701
_	30111.	25.45	23.43		21.32	2	.0.00	E2 04	CO4
5.	50m:	, 25.12	25.12	2005 100m: 52.91	27.79	3	+0,22	52.91	694
6.	,			2005		2	+0,61	52.95	693
0.	50m:	25.87	25.87	100m: 52.95	27.08	_	. 0,0 !	02.00	000
7.		,		2003				53.11	686
	50m:	25.47	25.47	100m: 53.11	27.64				
8.		,		2007		2	+0,64	53.44	674
	50m:	25.64	25.64	100m: 53.44	27.80				
9.	, E0m:	25.86	25.86	2005	27.61	2	+0,73	53.47	673
10	50m:	23.60	25.00	100m: 53.47 2001	27.61			E2 64	666
10.	50m:	, 25.98	25.98	200 i 100m: 53.64	27.66			53.64	666
11.				2001		1	+0,58	53.71	664
	50m:	25.60	25.60	100m: 53.71	28.11		-,		
12.		,		2008		4	+0,72	53.78	661
	50m:	25.97	25.97	100m: 53.78	27.81				
13.			,	2007		1	+0,66	53.89	657
	50m:	25.76	25.76	100m: 53.89	28.13				o= 4
14.	50m:	26.35	, 26.35	1999 100m: 53.96	27.61		+0,67	53.96	654
15.	00111.		20.00	1997	27.01		+0,72	54.24	644
10.	50m:	, 26.67	26.67	100m: 54.24	27.57		10,12	J4.24	011
16.		,		2004		10	+0,68	54.28	643
	50m:	25.68	25.68	100m: 54.28	28.60		,		
17.		,		2000			+0,61	54.48	636
	50m:	25.75	25.75	100m: 54.48	28.73				
18.	F0	,	26.20	2005	20.25	10	+0,63	54.63	631
40	50m:	26.28	26.28	100m: 54.63	28.35	_	0.04	54 50	005
19.	50m:	, 26.20	26.20	2004 100m: 54.78	28.58	5	+0,81	54.78	625
20.				2003 I			+0,62	54.83	624
_0.	50m:	, 26.18	26.18	100m: 54.83	28.65		10,02	U-1.00	0 <u>4</u> -1
21.		,		2000			+0,71	54.86	623
	50m:	26.83	26.83	100m: 54.86	28.03		,		

15	5-17	2024 .
----	------	--------

		10 11								
	4,	,	, 100m		, 2	2010				
				/				R.T.		
22.	50m:	, 26.03	26.03	2009 100m:	5 54.96	28.93	1	+0,68	54.96	619
23.	50m:	26.72	, 26.72	2007 100m:	7 55.27	28.55		+0,63	55.27	609
24.	50m:	, 26.46	26.46	2005 100m:	5 55.30	28.84	6	+0,65	55.30	608
25.	50m:	, 26.09	26.09	2006 100m:	6 55.35	29.26	2	+0,55	55.35	606 1
26.	50m:	, 26.63	26.63	2005 100m:		28.75		+0,67	55.38	605 1
	50m:	26.74	26.74	2007 100m:		28.64			55.38	605 1
28.	50m:	, 27.47	27.47	2007 100m:		27.97	3		55.44	603 1
	50m:	, 26.21	26.21	2007 100m:		29.23	9	+0,74	55.44	603 1
	50m:	, 26.08	26.08	2002 100m:		29.36	1	+0,68	55.44	603 1
31.	50m:	, 26.15	26.15	200 100m:	5 55.46	29.31		+0,66	55.46	603 1
32.	50m:	, 26.71	26.71	2007 100m:	7 1 55.84	29.13		+0,77	55.84	590 1
33.	50m:	, 26.99	26.99	200 ₄ 100m:	4 55.88	28.89	1	+0,63	55.88	589 1
34.	50m:	, 27.02	27.02	2007 100m:	7	29.02	1		56.04	584 1
	50m:	, 27.10	27.10	2000 100m:		28.94	10	+0,68	56.04	584 1
36.	,	27.57	27.57	200 100m:	5	28.62	1	+0,71	56.19	580 1
37.		, 26.78	26.78		7	29.44	3	+0,71	56.22	579 1
38.	50m:	, 26.96	26.96		7 I	29.29	1	+0,73	56.25	578 1
39.	50m:	, 27.14	27.14	2005 100m:	5	29.14		+0,72	56.28	577 1
40.	50m:	26.65	26.65	2006 100m:	6	29.67			56.32	575 1
41.	50m:		27.36	2007 100m:	7	28.98	3	+0,66	56.34	575 1
42.		, 27.05	27.05	2007 100m:	7	29.36	9		56.41	573 1
43.	50m:		,	2007	7			+0,74	56.48	571 1
	50m:	20.20	26.28	100m:	56.48	30.20	50			

15-17 2024 .

				15-	·17	2024 .			
	4,	;	, 100m	, 2	2010				
				1			R.T.		
44.	50m:	, 27.18	27.18	2006 I 100m: 56.53	29.35		+0,71	56.53	569 1
45.	50m:	, 26.79	26.79	2008 100m: 56.54	29.75	4		56.54	569 1
46.	50m:	27.20	27.20	2005 I 100m: 56.59	29.39		+0,70	56.59	567 1
	50m:	, 26.77	26.77	2007 100m: 56.59	29.82		+0,73	56.59	567 1
48.	50m:	, 27.61	27.61	2005 100m: 56.64	29.03	10	+0,64	56.64	566 1
49.	50m:	27.01	27.01	2007 100m: 56.66	29.65	3	+0,69	56.66	565 1
50.	50m:	, 27.18	27.18	2003 1 100m: 56.82	29.64		+0,68	56.82	560 1
51.	50m:	, 26.47	26.47	2006 1 100m: 56.92	30.45		+0,54	56.92	557 1
52.	50m:	27.74	27.74	2008 100m: 56.94	29.20	2	+0,59	56.94	557 1
53.	50m:		27.12	2003 100m: 57.04	29.92	10	+0,45	57.04	554 1
54.	50m:	, 27.15	27.15	2008 I 100m: 57.07	29.92		+0,69	57.07	553 1
55.	50m:	, 27.23	27.23	2008 100m: 57.23	30.00			57.23	548 1
56.	50m:	, 27.70	27.70	2007 100m: 57.35	29.65	5	+0,53	57.35	545 1
57.	50m:	, 27.33	27.33	2008 I 100m: 57.37	30.04	8		57.37	544 1
58.	50m:	, 27.58	27.58	2008 1 100m: 57.54	29.96	1	+0,75	57.54	540 1
59.	50m:	, 27.48	27.48	2006 1 100m: 57.55	30.07		+0,78	57.55	539 1
60.	, 50m:	27.21	27.21	2004 100m: 57.56	30.35	1	+0,69	57.56	539 1
61.	50m:	, 27.31	27.31	2008 I 100m: 57.61	30.30		+0,68	57.61	538 1
62.	50m:	, 27.47	27.47	2007 100m: 57.63	30.16		+0,76	57.63	537 1
63.	50m:	, 27.13	27.13	2006 I 100m: 57.75	30.62	8	+0,75	57.75	534 1
64.	50m:	, 27.53	27.53	2005 I 100m: 57.81	30.28		+0,70	57.81	532 1
65.	50m:	, 26.96	26.96	2006 I 100m: 58.00	31.04		+0,81	58.00	527 1

, . , .13

15-17	2024 .

				10	- 1 /	2024 .			
	4,	:	, 100m	, 2	2010				
				/			R.T.		
66.	50m:	, 28.70	28.70	2007 I 100m: 58.02	29.32	3	+0,69	58.02	526 1
67.	50m:	, 28.02	28.02	2008 I 100m: 58.05	30.03		+0,75	58.05	526 1
68.	50m:	28.23	, 28.23	2008 100m: 58.25	30.02	4	+0,66	58.25	520 1
69.	50m:	, 28.35	28.35	2007 I 100m: 58.36	30.01	8		58.36	517 1
70.	50m:	28.22	28.22	2008 I 100m: 58.45	30.23	2	+0,64	58.45	515 1
71.	50m:	, 28.13	28.13	2009 100m: 58.54	30.41		+0,77	58.54	512 1
72.	50m:	28.19	, 28.19	2008 1 100m: 58.57	30.38		+0,66	58.57	512 1
73.	50m:	, 28.52	28.52	2007 I 100m: 58.61	30.09		+0,79	58.61	511 1
74.	50m:	, 28.35	28.35	2008 100m: 58.74	30.39		+0,67	58.74	507 2
75.	50m:	, 27.46	27.46	2008 1 100m: 59.12	31.66			59.12	497 2
76.	50m:	, 28.85	28.85	2008 100m: 59.16	30.31	9	+0,59	59.16	496 2
77.	50m:	, 28.28	28.28	2008 I 100m: 59.18	30.90		+0,63	59.18	496 2
78.	50m:	, 27.78	27.78	2005 I 100m: 59.22	31.44	8	+0,59	59.22	495 2
79.	50m:	28.46	28.46	2007 100m: 59.33	30.87		+0,72	59.33	492 2
80.	50m:	, 29.22	29.22	2009 I 100m: 59.35	30.13		+0,76	59.35	492 2
60	50m:	, 27.76	27.76	2007 1 100m: 59.35	31.59		+0,78		492 2
82.	50m:	28.26	, 28.26	2007 I 100m: 59.36	31.10		+0,71		491 2
83.	50m:	, 28.53	28.53	2008 I 100m: 59.39	30.86	4		59.39	491 2
84.	50m:	27.46	27.46	2008 100m: 59.47	32.01			59.47	489 2
85. 86.	50m:	, 28.40	28.40	2009 1 2008 1 100m: 59.98	31.58	5	+0,74	59.51 59.98	488 2 476 2
87.			29.05	2010 I 100m: 1:00.11	31.06		+0,52	1:00.11	473 2

1	15-17	2024 .
---	-------	--------

	4,		, 100m	, 2	010				
				1			R.T.		
88.	50m:	, 28.20	28.20	2007 I 100m: 1:00.29	32.09		+0,74	1:00.29	469 2
89.			,	2009 I		2		1:00.69	460 2
	50m:	29.67	29.67	100m: 1:00.69	31.02				4=0.0
90.	50m:	28.66	28.66	2009 I 100m: 1:00.76	32.10		+0,70	1:00.76	458 2
91.	50m:	, 28.79	28.79	2008 100m: 1:00.82	32.03		+0,59	1:00.82	457 2
92.	50111.	20.79	20.19	2008 I	32.03	4	+0,76	1:01.21	448 2
02.	50m:	, 28.76	28.76	100m: 1:01.21	32.45	·	10,70		110 2
93.	50m:	, 29.26	29.26	2006 1 100m: 1:01.93	32.67		+0,45	1:01.93	433 2
94.		,		2008 I			+0,67	1:01.97	432 2
	50m:	29.57	29.57	100m: 1:01.97	32.40				400.0
95.	50m:	, 29.52	29.52	2007 I 100m: 1:01.98	32.46		+0,70	1:01.98	432 2
96.		,		2008 1				1:02.17	428 2
07	50m:	29.09	29.09	100m: 1:02.17	33.08	0	. 0. 75	4 00 00	407.0
97.	50m:	, 29.85	29.85	2009 1 100m: 1:02.22	32.37	9	+0,75	1:02.22	427 2
98.		,		2007 I			+0,80	1:02.75	416 2
00	50m:	29.28	29.28	100m: 1:02.75	33.47	F	.0.00	4-00.70	445.0
99.	50m:	29.22	, 29.22	2007 100m: 1:02.79	33.57	5	+0,86	1:02.79	415 2
100.		,	00.57	2007 I	00.55		+0,69	1:02.94	412 2
	50m:	29.65	29.65	100m: 1:02.94	33.29				
EXH		,		2008		/	+0,66	1:00.46	465 2
	50m:	27.86	27.86	100m: 1:00.46	32.60				