





, 20 - 22 , 2019

11.	, 100m								2007
1.	,	2003				+0,72	1:06.64		577
2.	,	1999				+0,84	1:10.68	I	483
3.	,	2000		"	"	+0,71	1:12.12	II	455
11.	, 100m								2005 - 200
1.	,	2005	2			+0,72	1:16.73		378
2.	,	2006	3	"	"	+0,85	1:27.37		256
3.	,	2006	3	"	"		1:28.66	III	245
12.	, 100m								2005
1.	,	2002				+0,67	56.86		672
2.	,	2000		"	"	+0,63	1:00.41		560
3.	,	1997				+0,61	1:00.91	I	547
12.	, 100m								2003 - 200
1.	,	2004	II			+0,71	1:03.00	I	494
2.	,	2003	2	"	"	+0,73	1:05.04	II	449
3.	,	2004	2	"	"	+0,95	1:06.67	II	417
13.	, 200m								2007
1.	,	2003		"	"	+0,74	2:15.34		581
2.	,	2006	1	"	"	+0,87	2:19.49		531
3.	,	2002	I			+0,72	2:24.05	ļ	482
13.	, 200m								2005 - 200
1.	,	2006		11	II .	+0,87			531
2.	,	2006	3	"	"		2:33.79		396
3.	,	2006	3	"	"	+0,80	2:42.51	III	336
14.	, 200m								2005
1.	,	1996				+0,71	2:03.43	I	564
2.	,	2003		"	"	+0,66	2:03.91		557
3.	,	1997				+0,73	2:04.22	I	553
14.	, 200m								2003 - 200
1.	,	2003		"	"	+0,66	2:03.91		557
2.	,	2004	_	"	"	+0,75	2:06.35		526
3.	,	2003	2	"	"	+0,79	2:09.56	I	487
		9	SWISS TI	MING QUANTI	JM AQUA	ATIC			" 50
Splash Mee	et Manager, 11.57964		Reai	stered to RSF/Toms	sk Region			22.02	.2019 13:29 -







, 2019 , 20 - 22

1. , 2003 2. , 2005 I 3. , 2005 I 15. , 200m 1. , 2005 I	п	u	+0,69 +0,58 +0,74 +0,58	2:39.13 2:53.99 2:55.02	
3. , 2005 I 15. , 200m			+0,74		I 502
15. , 200m				2:55.02	
1 2005 1			±0.58		2005 - 200
1. 2005 I			±0.58		2000 - 200
				2:53.99	
2. , 2005 I			+0,74	2:55.02	
3. , 2006 I			+0,75	2:58.86	II 470
16. , 200m					2005
1. , 2002 2	"	"	+0,70	2:33.86	
2. , 2003	"	"	+0,76	2:33.87	
3. , 1998	"	"	+0,77	2:34.19	I 554
16. , 200m					2003 - 200
1. , 2003	"	"	+0,76	2:33.87	
2. , 2004 2	"	"	+0,82	2:40.42	
3. , 2003 II			+0,78	2:42.29	II 475
17. , 200m					2007
1. , 2003	II	"	+0,70	2:26.38	608
2. , 2001	"	"	+0,65	2:34.38	
3. , 2004	"	"		2:35.35	1 509
17. , 200m					2005 - 200
1. , 2005 1	"	"	+0,71	2:38.83	
2. , 2005			+0,80	2:39.23	
3. , 2005 II			+0,73	2:42.58	II 444
18. , 200m					2005
1. , 2002	"	"	+0,59	2:13.57	588
2. , 2001			+0,66	2:16.95	
3. , 1997			+0,72	2:17.87	I 534
18. , 200m					2003 - 200
1. , 2003			+0,59	2:23.99	
2. , 2004 1	"	"	+0,66	2:25.20	
3. , 2003 II			+0,69	2:33.15	II 390
	1 A B != '	IN 4 A C ! ! A	TIO		"
Splach Most Manager, 11 57064 Splach Most Manager, 11 57064 Splach Most Manager, 11 57064			110		50







« , 20 - 22 , 2019

19.	, 800m										2007	
1.	,		2005						10:35.75		443	
2.	,		2002						10:52.14		410	
3.	,		2006	II					11:11.06	II	377	
19.	, 800m										2005	- 2006
1.	,		2005						10:35.75		443	
2.	,		2006						11:11.06		377	
3.	,		2006	ı					11:30.76	II	345	
20.	, 800m										2005	
1.	,		2002			"	"		9:05.25		570	
2.	,		2003			"	"		9:16.80		535	
3.	,		2004	2		"	"		9:52.04	II	445	
20.	, 800m										2003	- 2004
1.	,		2003	_		"	"		9:16.80		535	
2.	,		2004			"	"		9:52.04		445	
3.	,		2004	II					10:17.74	II	392	
21.	, 4 x 100)m									2007	
1.	"	" 1				"	"	+0,57	4:11.59		581	
2.	1							+0,71	4:21.02		521	
3.		1						+0,60	4:37.96		431	
22.	, 4 x 100	m									2005	
1.	"	" 1				"	"	+0,68			642	
2.	1							+0,62			627	
3.	1							+0,72	3:40.31		623	
1.	, 100m										2007	
1.	,		2003					+0,71	1:01.27		601	
2.	,		2002	I				+0,73	1:02.48		566	
3.		,	2001					+0,80	1:02.50	I	566	
1.	, 100m										2005	- 2006
1.	,		2006	1		"	"	+0,73	1:03.81		532	
2.	,		2005	1			_	+0,58	1:06.08		479	
3.	,		2006	3		"	"		1:07.36	II	452	
											11	"
			Ç	22IW	TIMING Q	UANTI	JM AOLI	ATIC:			" 50	"
	not Managor 11 5706/				ogistored to P						2 2010 13:20	







, 2019 , 20 - 22

0-1	oot Managor, 11 57064		Pagistared to PSE/Tar		110	20.0	2 2010 12:20	
		2////2	S TIMING QUAN	ΤΙΙΜ ΔΟΙΙΔ	TIC:		50	'
	,				,			
2. 3.	,	2005 1 2005 II	"	"	+0,71	33.60 ∥ 33.88 ∥	522 509	
1.	,	2005				32.88	557	
5.	, 50m						2005 - 2	2006
3.	,	2000				32.71	566	
2.	,	2003				32.03 I	602	
5. 1.	, 50m	2003	"	"		31.02	663	
=	F0m						2007	
3.	,	2003 II			+0,72	32.82	494	
1. 2.	,	2003	"	"	+0,72 +0,78	31.32 32.72	498	
4. 1.	, 50m	2003			+0,72	31.32	2003 - 2 568	2004
4	50.						2222	200
3.	,	1997			+0,72	31.23	573	
1. 2.	,	1995 1998	п	"	+0,75 +0,72	29.44 31.19	684 575	
4.	, 50m						2005	
-	,	2.2.2			2,1.			
2. 3.	,	2005 I 2005			+0,55 +0,77	36.90 ∣ 38.78 ∥	505 435	
1.	,	2005 I			+0,69	34.84	600	
3.	, 50m						2005 - 2	2006
0.	,	2000			10,71	00.71	000	
2. 3.	,	2003 2000	"	"	+0,74 +0,71	35.04 35.71 ∣	590 558	
1.	,	2005 I	_	_	+0,69	34.84	600	
3.	, 50m						2007	
3.	,	2004			+0,68	56.87 ∣	561	
2.	,	2003 1			+0,69	55.70 I	597	
2. 1.	, 100m	2004	"	n	+0,74	55.39	2003 - 2 607	2002
2	4.00						2002	200
3.	,	2002			+0,67	54.93	622	
1. 2.	,	1996 2002	п	II .	+0,68 +0,66	53.48 54.36	674 642	
	, 100111	4000			.0.00	F2 40		
2.	, 100m						2005	
			, 20 - 22	, 201	9			







« , 20 - 22 , 2019

				, 20 - 22		, 2019					
6.	, 50m									2005	
1.		2001					+0,65	27.89	ı	637	
2.	,	2002			"	u .	+0,65	28.00		629	
3.	,	1997					+0,60	28.14		620	
6.	, 50m									2003	- 2004
1.	,	2004	1		II .	"	+0,70	30.26	II	498	
2.	,	2003					+0,58	30.36		494	
3.	,	2003	1				+0,74	30.59	II	482	
7.	, 50m									2007	
1.	,	2003					+0,74	30.70	I	503	
2.	,	1999					+0,83	30.88		495	
3.	,	2002	1				+0,60	31.05	I	487	
7.	, 50m									2005	- 2006
1.	,		3		"	"	+0,72	33.36		392	
2.	,	2005	II				+0,81	33.71		380	
3.	,	2005	2				+0,66	33.98	II	371	
8.	, 50m									2005	
1.	,	2002					+0,66	24.57		744	
2.	,	2000			"	"	+0,62	26.40		600	
3.	,	1995					+0,76	26.45	I	596	
8.	, 50m									2003	- 2004
1.	,	2003					+0,72	27.33		541	
2.	,	2004	II				+0,68	27.71		519	
3.	,	2004	2	"	"		+0,78	29.84	II	415	
9.	, 200m									2007	
1.	,	2004			"	"	+0,71	2:31.04		582	
2.	,	2003					+0,76	2:36.82		520	
3.	,	2005	I				+0,61	2:42.68	I	465	
9.	, 200m									2005	- 2006
1.	,	2005					+0,61	2:42.68		465	
2.	,	2005	1		"	"	+0,78	2:44.02		454	
3.	,	2005	2		п	"	+0,85	2:44.62	II	449	
										"	"
		S		S TIMING QUA			IC			50	
Splash Me	eet Manager, 11.57964			Registered to RSF	/Toms	k Region			22.02	2.2019 13:29 -	5







« , 20 - 22 , 2019

10.	, 200m								2005
1.	,	1997				+0,76	2:22.19		515
2.	,	2004				+0,69	2:23.20		504
3.	,	2002				+0,69	2:23.89	I	497
10.	, 200m								2003 - 200
1.	,	2004				+0,69	2:23.20		504
2.	,	2003	•	"	"	+0,76	2:24.19		494
3.	,	2003	2	"	"	+0,74	2:33.71	II	407
23.	, 50m								2007
1.	,	2003				+0,77	28.41		578
2.	,		1	"	"	+0,85	28.44		576
3.	,	2000				+0,69	28.74	I	558
23.	, 50m								2005 - 200
1.	,	2006		"	"	+0,85	28.44		576
2.	,		II			+0,90	29.82		500
3.	,	2005	I			+0,70	29.87	II	497
24.	, 50m								2005
1.	,	2002				+0,67	23.66		690
2.	,	1996		"	"	+0,70	24.36		632
3.	,	1997				+0,67	24.60	ı	614
24.	, 50m								2003 - 200
1.	,	2003	1			+0,70	25.08		579
2.	,	2004		"	"	+0,74	25.47		553
3.	,	2004	I			+0,66	26.01	II	519
25.	, 200m								2007
1.	,	2004		11	"	+0,79	2:58.34		318
2.	,	2004		II.	"	+0,70	3:13.93		247
3.	,	2005	2	"	"	+0,79	3:16.21	III	239
25.	, 200m								2005 - 200
1.	,	2005		"	"	+0,79	3:16.21	III	239
2.	,		3	"	"	+0,88	3:36.45		178
3.	,	2005	3	"	"	+0,81	3:41.63		166
		SI	VISS TIM	IING QUANTI	IM AOU	ATIC:			" 50
	et Manager 11 57964			tered to RSF/Toms					2019 13:29 -







« , 20 - 22 , 2019

			, 20 - 22	, 2019			
26.	, 200m						2005
1.	,	2002 1	"	п	+0,83	2:16.91	540
2.	,	2002	"	"	+0,71	2:16.92	540
3.	,	1997			+0,73	2:21.07	493
26.	, 200m						2003 - 2004
1.	,	2003 2	"	II .	+0,75	2:28.69	421
2.	,	2004 3	"	"		2:55.18	257
27.	, 100m						2007
1.	,	2003	"	"	+0,72	1:07.58	632
2.	,	2001			+0,68	1:10.62	553
3.	,	2000			+0,67	1:11.40	536
27.	, 100m						2005 - 2006
1.	,	2005			+0,79	1:13.45	492
2.	,	2005 1	"	II.	+0,74	1:13.49	491
3.	,	2005 II			+0,75	1:14.67	468
28.	, 100m						2005
1.	,	2002	"	"	+0,61	58.78	686
2.	,	2001			+0,63	1:00.35	634
3.	,	2002			+0,59	1:01.53	598
28.	, 100m						2003 - 2004
1.	,	2004	"		+0,64	1:04.17	527
2.	,	2004 1	"	"	+0,61	1:05.78	489
3.	,	2003			+0,86	1:06.87	466
29.	, 100m						2007
1.	,	2003	II	II .		1:14.08	648
2.	,	2005 I			+0,72	1:19.63	522
3.	,	2004	"	"	+0,78	1:19.98	515
29.	, 100m						2005 - 2006
1.	,	2005 I			+0,72	1:19.63	522
2.	,	2005 I			+0,68	1:21.01	496
3.	,	2006 I			+0,73	1:22.13	476

	n.	"
SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC	50	







, 2019 , 20 - 22

, 100m								2	2005
	1995					+0.75	1.08 14		588
								ı	544
,	1998			"	"	+0,75			542
, 100m									2003 - 200
,	2003					+0,64	1:09.94	I	544
,	2003			"	II .	+0,76			539
,	2003	II				+0,76	1:10.55	I	530
, 400m								2	2007
,	2003			"	11	+0,73	4:54.27	I	518
,						+0,74			492
,	2005	I					5:01.67	I	481
, 400m									2005 - 200
,									481
,									413
,	2006	3	"	"		+0,98	5:54.09	III	297
, 400m								,	2005
,	2003			"	II .	+0,65			561
,			"		_				483
,	2003	2		"	"	+0,74	4:42.22	II	474
, 400m									2003 - 200
,	2003			"	II .				561
,				"	"				474
,	2004	II				+0,71	4:46.58	II	452
, 4 x 100m								2	2007
" "1				"	"	+0,70	4:37.52		580
1							4:47.55		522
1						+0,74	5:02.05		450
, 4 x 100m								2	2005
11 11				"	п	+0,67			624
1									591
1						+0,63	4:07.37		588
									"
	, 100m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 2003 , 2003 , 400m , 2005 , 400m , 2005 , 400m , 2006 , 2006 , 400m , 2003 , 2002 , 2003 , 2002 , 2003 , 400m , 4 x 100m , 4 x 100m , 4 x 100m , 1 , 1	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 2003 , 2003 , 400m , 2005 , 2006 , 2006 , 2006 , 2007 , 2008 , 2009	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 2003 , 2003 , 400m , 2005 , 2006 , 2006 , 2006 , 2006 , 2007 , 2008 , 400m , 2003 , 2002 , 2004 , 4 x 100m , 4 x 100m , 4 x 100m , 1 , 4 x 100m	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 2003 , 2003 , 2003 , 2002 I , 2005 I , 400m , 2006 II , 2006 II , 2006 II , 2007 , 2008	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 2003 , 2003 , 2003 , 2003 , 2005 , 2005 , 2006 , 2006 , 2006 , 2008 , 2008 , 2009 ,	, 1995 , 2003 , 100m , 2003 , 2003 , 40,64 , 2003 , 2003 , 40,76 , 400m , 2003 , 2002 I , 40,74 , 400m , 2005 I , 400m , 2006 3 " " +0,73 +0,74 , 400m , 2003 , 400m , 2006 3 " " +0,65 +0,78 , 2007 , 2008 , 400m , 2008 , 400m , 400m , 400m , 2008 , 400m , 4	, 1995 , 2003 , 1998 , 100m , 2003 , 100m , 2003 , 2003 , 40,64 , 1:09,94 , 40,76 , 1:10.15 , 400m , 2003 , 40,76 , 1:10.55 , 400m , 2003 , 40,76 , 40,74 , 4:59,33 , 2005 , 400m , 2006 , 400m , 2006 , 400m , 2006 , 400m , 2008 , 400m , 2003 , 400m , 400m , 2003 , 400m , 400m , 2003 , 400m , 400m	. 1995