

, 1.5.2024

							%	PB
"	"							-
, , 2012 (12 )								-
200m				-	NT		-	-
, , 2013 (11 )				-	NT		-	-
200m				-	NT		-	-
, , 2011 (13 )				-	NT		-	-
200m				-	NT		-	-
, , 2013 (11 )				-	NT		-	-
200m				-	NT		-	-
"	" ( . .)							-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2012 (12 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2012 (12 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2012 (12 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2013 (11 )				-	5:00.00		-	-
200m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2015 (9 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
, , 2014 (10 )				-	5:00.00		-	-
25m				-	5:00.00		-	-
25m								

, 1.5.2024

200m	,	, 2014 (10 ),			-	4:30.00	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	49.	38.96	19	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),			-	4:30.00	-	-
25m	,	, 2015 (9 ),	36.	32.32	33	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	13.	27.67	54	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),			-	5:30.00	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2013 (11 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	1.	23.51	88	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),			-	4:30.00	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),			-	4:40.00	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),			-	4:40.00	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),		25.89	43	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	27.	31.42	36	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2013 (11 ),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
"	" (	)						1
25m	,	, 2014 (10 ),	11.	27.51	54	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	2.	23.92	83	25.85	117%	1
25m					-	35.85	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	38.	32.85	32	NT	-	-
25m					-	NT	-	-

, 1.5.2024

[illegible]

, 1.5.2024

[illegible]

200m	, , 2014 (10 ),	-	4:11.52	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:44.49	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:45.02	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:28.52	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:35.25	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:45.63	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	4:20.52	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:47.23	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:55.25	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:31.81	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:38.83	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:51.38	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	NT	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	NT	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:51.42	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:56.56	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:55.00	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:52.52	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:55.44	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:48.52	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:30.53	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:40.25	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:51.08	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	NT	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:54.51	-	-
200m	, , 2013 (11 ),	-	3:25.89	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:36.52	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:41.29	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:54.78	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:36.71	-	-
200m	, , 2014 (10 ),	-	3:21.25	-	-
" "	" ( )				1
25m	, , 2015 (9 ),	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, , 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-

, 1.5.2024

	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	53.	43.65	13	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	3.	24.34	79	29.00	142%	1	1
	25m				-	29.00	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	33.	32.11	34	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	14.	27.68	53	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	31.20	-	-	-
	25m				-	25.00	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	5.	24.64	76	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	51.	41.83	15	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	25.	29.73	43	29.00	95%	-	-
	25m				-	28.56	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	42.	35.44	25	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	21.	29.05	46	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	30.	31.82	35	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	32.	31.96	35	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),	40.	33.24	31	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	9.	27.22	56	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),	16.	28.20	51	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2015 (9 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m			26.03	42	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-
	25m	, , 2014 (10 ),			-	NT	-	-	-
	25m				-	NT	-	-	-

, 1.5.2024

25m	,	, 2015 (9	34.	32.28	34	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9	23.	29.49	44	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9	48.	38.68	19	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9	15.	28.14	51	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
"	"	(						-
200m	,	, 2013 (11			-	3:29.69	-	-
-	,	, 2014 (10			-	4:33.84	-	-
200m					-		-	-
200m	,	, 2013 (11			-	3:32.25	-	-
	,	, 2013 (11			-	4:02.93	-	-
200m					-	3:58.35	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	3:48.56	-	-
200m					-		-	-
25m	,	, 2014 (10			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11			-	3:29.17	-	-
	,	, 2015 (9			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	4:08.34	-	-
200m	,	, 2013 (11			-	3:35.16	-	-
200m		, 2014 (10			-	4:30.74	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	3:57.49	-	-
200m					-		-	-
25m	,	, 2015 (9			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9	52.	42.01	15	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	4:04.85	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	3:45.69	-	-
200m		, 2014 (10			-	4:19.67	-	-
200m	,	, 2015 (9			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11			-	3:21.49	-	-

200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:18.40	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),				-	3:50.93	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:52.93	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	45.	36.24	24		NT	-	-
25m						-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),				-	4:00.06	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:48.33	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),				-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:42.97	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),				-	NT	-	-
25m						-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:47.23	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),				-	3:17.62	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:33.16	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),				-	3:55.35	-	-