

				%	PB
"	"				-
200m	, 2012 (12 )	-	NT	-	-
200m	, 2013 (11 )	-	NT	-	-
200m	, 2011 (13 )	-	NT	-	-
200m	, 2013 (11 )	-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
"	" ( . . )				-
200m	, 2014 (10 )	-	5:00.00	-	-
200m	, 2014 (10 )	-	5:00.00	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	25.00	-	-
25m		-	26.00	-	-
200m	, 2014 (10 )	-	4:30.00	-	-
200m	, 2014 (10 )	-	4:20.00	-	-
25m	, 2015 (9 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
200m	, 2014 (10 )	-	5:00.00	-	-
25m	, 2015 (9 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2015 (9 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
200m	, 2013 (11 )	-	4:00.00	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
200m	, 2012 (12 )	-	5:30.00	-	-
200m	, 2013 (11 )	-	5:00.00	-	-
200m	, 2013 (11 )	-	4:10.00	-	-
25m	, 2015 (9 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2015 (9 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, 2014 (10 )	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-

25m	,	, 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),	-	4:30.00	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),	-	4:30.00	-	-
25m	,	, 2015 (9 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	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 ),	-	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 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	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	-	-
"	" (	)	-		-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	25.85	-	-
25m			-	35.85	-	-

		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	25.65	-	
25m			-	27.85	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	24.15	-	
25m			-	25.25	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	19.82	-	
25m			-	21.52	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	25.96	-	
25m			-	32.58	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	
25m			-	NT	-	

		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
	"	" ( )				-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2015 (9 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
		, 2014 (10 ),				-
25m			-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-

25m	,	, 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
	"	" ( )				-
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	-	-
	"	" ( )				-
25m	,	, 2015 (9 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-

, 1.5.2024

[illegible]

, 1.5.2024

[illegible]

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 ),	-	NT	-	-
25m			-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10 ),	-	4:00.06	-	-
200m	,	, 2013 (11 ),	-	3:48.33	-	-
25m	,	, 2014 (10 ),	-	NT	-	-
25m			-	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	-	-