

				%	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	-	-
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	-	-

, 1.5.2024

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

	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	29.00	-	-
25m 25m		-	29.00	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	31.20	-	-
25m 25m		-	25.00	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	29.00	-	-
	, , 2015 (9),	-	28.56	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m 25m		-	NT	-	-

25m	,	, 2014 (10)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
200m	"	" ()	-		-	-
200m	,	, 2013 (11)	-	3:29.69	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-	4:33.84	-	-
200m	,	, 2013 (11)	-	3:32.25	-	-
200m	,	, 2013 (11)	-	4:02.93	-	-
200m	,	, 2013 (11)	-	3:58.35	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-	3:48.56	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-		-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
200m	,	, 2013 (11)	-	3:29.17	-	-
25m	,	, 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	,	, 2015 (9)	-		-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9)	-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-	4:04.85	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-	3:45.69	-	-
200m	,	, 2014 (10)	-	4:19.67	-	-
200m	,	, 2015 (9)	-		-	-
25m				-	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),	-	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	-	-