

						%	PB
"	"						-
200m	, 2012 (12),			-	NT	-	-
200m	, 2013 (11),			-	NT	-	-
200m	, 2011 (13),			-	NT	-	-
200m	, 2013 (11),			-	NT	-	-
200m							
"	" (. .)						-
200m	, 2014 (10),			-	5:00.00	-	-
200m	, 2014 (10),			-	5:00.00	-	-
25m	, 2014 (10),	8.	26.33	62	25.00	90%	-
25m				-	26.00	-	-
200m	, 2014 (10),			-	4:30.00	-	-
200m	, 2014 (10),			-	4:20.00	-	-
25m	, 2015 (9),						-
25m			30.48	26	NT	-	-
200m	, 2014 (10),			-	5:00.00	-	-
25m	, 2015 (9),	22.	29.44	44	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2015 (9),	28.	31.50	36	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),			-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
200m	, 2013 (11),			-	4:00.00	-	-
25m	, 2014 (10),			-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),	43.	35.58	25	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),	54.	45.28	12	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),						-
25m			36.53	15	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),						-
25m			29.47	29	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
200m	, 2012 (12),			-	5:30.00	-	-
200m	, 2013 (11),			-	5:00.00	-	-
200m	, 2013 (11),			-	4:10.00	-	-
25m	, 2015 (9),	26.	30.84	39	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m	, 2015 (9),			-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),			-	NT	-	-
25m	, 2014 (10),	6.	24.90	74	NT	-	-
25m				-	NT	-	-

, 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),		25.47	45	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),		44.07	8	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

	, , 2015 (9),		28.30	33	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	17.	28.36	50	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),			-	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),			-	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	10.	27.38	55	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),			-	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),		27.07	37	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),			-	25.65	-	-
25m 25m				-	27.85	-	-
	, , 2014 (10),	4.	24.60	76	24.15	96%	-
25m 25m				-	25.25	-	-
	, , 2015 (9),			-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),			-	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),			-	19.82	-	-
25m 25m				-	21.52	-	-
	, , 2015 (9),	47.	38.48	20	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),		32.46	21	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),			-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),		25.00	47	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),			-	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	35.	32.31	33	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),			-	25.96	-	-
25m 25m				-	32.58	-	-
	, , 2015 (9),	7.	26.03	64	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	12.	27.64	54	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),	20.	28.82	47	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	31.	31.88	35	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),		29.87	28	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),	39.	32.88	32	NT	-	-
25m 25m				-	NT	-	-

25m	,	, 2014 (10),							-
25m			24.09	53	NT	-	-	-	-
25m				-	NT	-	-	-	-
	"	" ()							-
25m	,	, 2014 (10),	17.	28.36	50	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),	55.	47.23	10	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),	50.	39.18	19	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),	24.	29.59	44	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),	46.	37.09	22	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),		29.82	28	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),	41.	34.72	27	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),	44.	36.12	24	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),	29.	31.70	35	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),	37.	32.50	33	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),		27.17	37	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),			-	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-	-
25m	,	, 2015 (9),			-	NT	-	-	-
25m			17.	28.36	50	NT	-	-	-
25m					-	NT	-	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	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	-	-
" "	" ()				1
25m	, , 2015 (9),	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-
25m	, , 2014 (10),	-	NT	-	-
25m		-	NT	-	-

, 1.5.2024

[illegible]

, 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			-		-	-
25m				31.29	24	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2015 (9			-		-	-
25m				30.04	27	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
200m	,	, 2014 (10			-	4:08.34	-	-
200m	,	, 2013 (11			-	3:35.16	-	-
200m					-	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					-	4:19.67	-	-
200m	,	, 2014 (10			-		-	-
25m	,	, 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	-	-