

, 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		8.	26.33	62	25.00	90%	-
25m				-	26.00	-	-
, , 2014 (10)				-	4:30.00	-	-
200m				-	4:30.00	-	-
, , 2014 (10)				-	4:20.00	-	-
200m				-	4:20.00	-	-
, , 2015 (9)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	5:00.00	-	-
200m				-	5:00.00	-	-
, , 2015 (9)				-	5:00.00	-	-
25m		22.	29.44	44	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2015 (9)				-	NT	-	-
25m		28.	31.50	36	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2013 (11)				-	4:00.00	-	-
200m				-	4:00.00	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m		43.	35.58	25	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m		54.	45.28	12	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2012 (12)				-	5:30.00	-	-
200m				-	5:30.00	-	-
, , 2013 (11)				-	5:00.00	-	-
200m				-	5:00.00	-	-
, , 2013 (11)				-	4:10.00	-	-
200m				-	4:10.00	-	-
, , 2015 (9)				-	4:10.00	-	-
25m		26.	30.84	39	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2015 (9)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
, , 2014 (10)				-	NT	-	-
25m		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),			-	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),			-	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),			-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		17.	28.36	50	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		10.	27.38	55	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		4.	24.60	76	24.15	96%	-
25m				-	25.25	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m				-	19.82	-	-
25m				-	21.52	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		47.	38.48	20	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m			25.00	47	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		35.	32.31	33	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m				-	25.96	-	-
25m				-	32.58	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		7.	26.03	64	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m		12.	27.64	54	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m		20.	28.82	47	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m		31.	31.88	35	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2015 (9),						-
25m				-	NT	-	-
25m				-	NT	-	-
	, , 2014 (10),						-
25m		39.	32.88	32	NT	-	-
25m				-	NT	-	-

25m	,	, 2014 (10),								-
25m						-	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	,	, 2014 (10),			-		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),			-		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		-	
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	-	-

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
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),		26.03	42	NT	-	-
25m					-	NT	-	-
25m	,	, 2014 (10),			-	NT	-	-
25m					-	NT	-	-

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	-	-
25m	,	, 2013 (11			-	3:21.49	-	-
200m					-		-	-

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	-	-