, 18. - 20.6.2025

		ວ 		
32		2010		
0.06.2025 - 9:41		, 100m		
: 57.40 /	: 1:01.70 / 1	: 1:06.70 / 2	: 1:14.20	
: AQUA 2024				
	1			R.T.
	11		5	58.45 565 +0,74
	10		1:0	0.23 516 +0,71
	11			2.64 459 +0,90 1
	10	" "		3.55 439 +0,96 1
	10	6		3.68 437 +0,84 1
	11			4.00 430 +0,70 1
	11	1 "		14.53 420 +0,87 1
	11 10			14.64 417 +0,77 1 15.24 406 +1,36 1
	11			95.46 402 +0,90 1
	10 C	2		95.77 396 +0,95 1
	12	" "		15.93 393 +1,08 1
	10			95.93 393 +0,80 1
	10			16.04 391 +0,80 1
	12	" "		6.09 391 +0,95 1
	11	11 11	1:0	6.14 390 +0,76 1
	11	" "		6.58 382 +0,80 1
	11	" "		6.76 379 +0,91 2
	11			77.09 373 +1,39 2
	11	" "		7.10 373 +0,87 2
	11	0		77.28 370 +0,64 2
	10	6		7.35 369 +0,86 2
	11 10	11 11		77.41 368 +0,89 2 77.49 367 +1,06 2
	11	" " _		77.50 367 +0,89 2
	11	11 11		77.65 364 +0,74 2
	10			77.83 361 +1,00 2
	11	II II		8.13 356 +0,96 2
	10	11 11		8.45 351 +0,87 2
	11		1:0	8.57 350 +1,00 2
	10	II II	1:0	18.84 346 +0,84 2
	10			8.98 343 +1,08 2
	10			9.01 343 +0,75 2
	12			9.28 339 +1,47 2
	12			9.71 333 +0,94 2
	10 10 '			19.87 330 +0,93 2 19.88 330 +0,94 2
	10	11 11		19.97 329 +0,77 2
	10			0.32 324 +0,81 2
	11			0.63 320 +0,84 2
	10	" "		0.86 317 +0,87 2
	10			1.02 315 +0,85 2
	12			1.16 313 +1,16 2
	11	" "		1.18 313 +0,86 2
	11			1.20 312 +0,77 2
	10	11 11		1.51 308 +0,83 2
	12	6		1.71 306 +0,68 2
	12			1.76 305 +0,77 2
	11			2.11 301 +0,89 2
	10	" "		2.25 299 +0,87 2
	10	" "		2.31 298 +1,19 2
	10	"	1:1	2.49 296 +0,87 2

, 18. - 20.6.2025

32,	, 100m	,		, 2010			
	/						R.T.
	10		"	II	1:12.61	294	+0,98 2
	10		"	II .	1:12.66	294	2
	12				1:12.84	292	+0,95 2
	11				1:13.60	283	+1,19 2
	11				1:13.71	281	+0,73 2
	11		"	II	1:14.12	277	+0,87 2
	12		7		1:14.15	276	+0,73 2
	11		"	II .	1:14.29	275	+0,87
	12				1:14.45	273	+0,72
	10		"	II .	1:15.54	261	•
	12		"	II .	1:16.20	255	+1,20
SQ	10				1:08.02		+0,85 2
SQ	10		"	II .	1:08.13		2