Event 31 21.06.2024 - 12:38

Boys, 100m Backstroke

2010 Results Prelim

Time Pts Time Pts Time Pts		59.48	,		BLR			2012
YB Time Pts 10 -8 59.63 532 10 . 1:00.41 512 10 1:02.58 1 460 10 1:02.62 1 459 10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.73 2 282 10 1:13.76 2 <th>Open: 57.40 /</th> <th>Open: 1:01.70 / 1 Open: 1:06.70</th> <th>/ 2 Open:</th> <th>1:14.20 / 3 Ope</th> <th>en: 1:23.20</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Open: 57.40 /	Open: 1:01.70 / 1 Open: 1:06.70	/ 2 Open:	1:14.20 / 3 Ope	en: 1:23.20			
10 -8 59.63 532 10 . 1:00.41 512 10 1:02.58 1 460 10 1:02.62 1 459 10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 324 10 1:11.23 2 306 10 1:11.86 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.76 2 281 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264	Points: FINA 2023							provisional results
10 1:00.41 512 10 1:02.58 1 460 10 1:02.62 1 459 10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 282 10 1:13.62 2 282 10 1:13.62 2 282 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:15.30 3 264	Rank	Υ	В			Time		Pts
10 1:02.58 1 460 10 1:02.62 1 459 10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 282 10 1:13.62 2 282 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00	,	1	0	-8		59.63		532
10 1:02.62 1 459 10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 2		, 1	0			1:00.41		512
10 1:04.88 1 413 10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.85 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.62 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 2		, 1	0			1:02.58	1	460
10 1:05.20 1 407 10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231			0			1:02.62	1	459
10 1:07.58 2 365 10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:15.30 3 264 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:04.88	1	413
10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 -8 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:05.20	1	407
10 1:08.22 2 355 10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 -8 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231		, 1	0			1:07.58	2	365
10 () 1:08.32 2 354 10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:18.25 3 235 10 1:18.25 3 235			0			1:08.22	2	
10 1:09.62 2 334 10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231				()				
10 1:09.72 2 333 10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,		0	, ,		1:09.62	2	334
10 1:09.78 2 332 10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:09.72		333
10 1:10.35 2 324 10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	, 1	0			1:09.78		332
10 1:11.23 2 312 10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231		, 1	0			1:10.35		324
10 1:11.65 2 306 10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,		0					312
10 -8 1:11.81 2 304 10 1:11.86 2 304 10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231		, 1	0			1:11.65	2	306
10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231		, 1	0	-8		1:11.81		304
10 1:13.13 2 288 10 1:13.62 2 282 10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:11.86	2	304
10 1:13.76 2 281 10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:13.13		288
10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:13.62	2	282
10 1:14.33 3 274 10 1:15.30 3 264 10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231		, 1	0			1:13.76	2	281
10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:14.33		274
10 1:16.00 3 257 10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	KUZIAK, Ki	ryl 1	0			1:15.30	3	264
10 1:17.21 3 245 10 1:18.25 3 235 10 1:18.66 3 231	,		0			1:16.00		257
10 1:18.66 3 231	,	1	0			1:17.21		245
10 1:18.66 3 231		, 1	0			1:18.25		235
10 1:19.62 3 223		, 1	0			1:18.66		231
10 1110102 0 220	APONIK, Ra	aman 1	0			1:19.62	3	223
10 1:19.70 3 222		, 1	0			1:19.70	3	222
10 1:19.78 3 222	,		0			1:19.78		222
10 1:20.38 3 217		, 1	0			1:20.38		217