

LK Mol 2024
Mol, 29/12/2024

Programmanr. 33
29/12/2024 - 14:40

Heren, 100m schoolslag

13 jaar en ouder
Resultaten

Punten: AQUA 2024

Rang			Tijd	Pnt	50m	100m	
13 - 14 jaar							
1.	DE VALCK, Thibault	HOZT/11078/11	1:11.80	1:14.09	415	33.90	40.19
2.	VAN DEN BERG, Jasper	PZC/11086/10	1:16.00	1:14.79	403	34.72	40.07
3.	VAN EGDOM, Sieb	ZN/11089/10	1:16.87	1:17.53	362	35.70	41.83
4.	BETTENS, Lucas	ZOLA/11113/10	1:22.56	1:19.36	337	37.33	42.03
5.	FREDERIX, Lou	DBT/11137/11	1:22.77	1:19.85	331	37.65	42.20
6.	VERBRUGGEN, Mats	KAZS/11101/11	1:22.87	1:20.30	326	38.23	42.07
7.	HUYSMANS, Seppe	MOZKA/11118/10	1:29.19	1:24.93	275	41.12	43.81
8.	VAN GEEL, Cis	WST/11098/11	1:39.18	1:29.48	235	42.07	47.41
9.	MEULEMANS, Lars	WST/11112/11	1:39.57	1:33.59	206	43.75	49.84
10.	YAKILI, Pasa	BEST/11145/11	1:40.55	1:41.17	163	48.40	52.77
11.	GISCA, Daniil	ZN/11104/11	NT	1:48.94	130	52.09	56.85
dis	DE CLIPPELE, Léon	KST/11106/10	1:42.20	dis			

SW 7.1.c - Hoofd doorbreekt wateroppervlak niet vooraleer de armen binnenwaarts te brengen bij de 2de armbeweging

15 - 16 jaar

1.	LADEWIG, Seth	ZOLA/11124/09	1:17.65	1:13.00	434	34.27	38.73
2.	SNEYERS, Liam	ZN/11032/08	1:15.91	1:13.31	428	33.91	39.40
3.	DIRICKX, Pepijn	SHARK/11161/09	1:15.10	1:14.47	409	35.00	39.47
4.	KAMAGATE, Tamsi	LWB/11071/09	1:19.10	1:17.17	367	36.81	40.36
5.	FLORUS, Willem	SHARK/11095/08	1:19.57	1:18.32	351	36.96	41.36
6.	LAEREMANS, Simon	SHARK/11150/09	1:19.85	1:22.09	305	37.27	44.82
7.	CLOCKAERTS, Mathis	BRABO/11377/09	1:27.64	1:22.33	302	38.55	43.78
8.	MICHIELS, Tuur	LWB/11064/09	NT	1:23.77	287	39.34	44.43
9.	CROMMEN, Wout	LIZV/1064/09	NT	1:24.72	277	39.70	45.02
10.	GERITS, Tuur	LWB/11060/09	1:40.91	1:29.29	237	42.91	46.38
11.	DRIJKONINGEN, Rube	ZCM/11051/08	1:29.19	1:30.12	230	41.73	48.39

17 jaar en ouder

1.	CLAASSEN, Ilario	AZV/11045/07	1:09.75	1:08.46	526	31.93	36.53
2.	BOEYKENS, Stijn	KST/11032/07	1:15.06	1:15.24	396	35.37	39.87
3.	MESTARI, Abderrahmane	ZOLA/11138/07	1:28.19	1:19.68	333	36.54	43.14
4.	HUYGENS, Arne	MOZKA/11026/03	1:19.45	1:21.17	315	38.56	42.61