

CVB DDAT 2025
Ternat, 30/3/2025

Programmanr. 13
30/03/2025 - 17:18

Dames, 100m vrije slag

11 jaar en ouder
Resultaten

Punten: FINA 2023

Rang	Geb.		Tijd	Pnt	50m	100m
11-12 jaar B-zwemmers						
1.	13	Zwemclub Kapelle-O/D-Bos	1:12.07	338	33.92	38.15
2.	14	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:21.16	237	37.03	44.13
3.	13	SCZ-Zaventem	1:23.50	217	39.17	44.33
4.	14	SCZ-Zaventem	1:24.11	213	39.49	44.62
5.	13	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:26.44	196	42.19	44.25
6.	13	Swimming Team Zennevallei	1:28.89	180	42.15	46.74
11-12 jaar A-zwemmers						
1.	13	Zwemclub Kapelle-O/D-Bos	1:10.46	362	34.22	36.24
2.	13	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:11.39	348	34.72	36.67
13-14 jaar B-zwemmers						
1.	12	Swimming Team Zennevallei	1:07.45	413	31.55	35.90
2.	11	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:10.98	354	34.28	36.70
3.	11	SCZ-Zaventem	1:12.58	331	34.06	38.52
4.	12	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:13.91	314	34.57	39.34
5.	11	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:16.03	288	35.37	40.66
6.	12	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:24.23	212	37.51	46.72
dis	12	SCZ-Zaventem				
		<i>SW 4.4 - valse start</i>				
13-14 jaar A-zwemmers						
1.	12	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:02.28	525	30.23	32.05
15-16 jaar B-zwemmers						
1.	09	Zwemclub Kapelle-O/D-Bos	1:06.57	430	31.11	35.46
2.	10	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:09.23	382	33.83	35.40
3.	10	Swimming Team Zennevallei	1:12.40	334	32.85	39.55
4.	10	Swimming Team Zennevallei	1:17.19	275	36.53	40.66
5.	09	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:17.43	273	36.99	40.44
6.	10	Swimming Team Zennevallei	1:18.38	263	37.79	40.59
17 jaar en ouder B-zwemmers						
1.	05	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:04.51	472	31.06	33.45
2.	06	Swimming Team Zennevallei	1:08.07	402	32.16	35.91
3.	07	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:10.63	360	34.11	36.52
4.	08	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:10.79	357	34.84	35.95
5.	07	Swimming Team Zennevallei	1:12.35	335	34.25	38.10
6.	04	Zwemclub ZIOS Liedekerke	1:15.20	298	35.74	39.46
7.	06	Zwemclub "De Dolfijnen" Asse-Tern	1:16.37	284	35.88	40.49
8.	08	Swimming Team Zennevallei	1:20.34	244	37.94	42.40