

Klassement 100-300 Dames

	Naam	Cat	100	300	Punten
1	25 Carlijn Oude Vrielink	DN1	12.81 (2)	30.64 (2)	115.116
2	24 Amber Kerst	DN3	12.95 (3)	31.55 (3)	117.333
3	20 Naomi Segers	DPB	13.37 (4)	32.99 (5)	121.833
4	16 Marleen de Boer	DN2	13.71 (8)	32.34 (4)	122.450
5	18 Maartje van Dijck	DC1	13.56 (6)	34.16 (6)	124.733
6	8 Fenne Smit	DPB	13.67 (7)	34.61 (7)	126.033
7	22 Mila Langenberg	DPA	13.48 (5)	35.34 (9)	126.300
8	21 Isabel Segers	DC1	14.21 (9)	35.35 (10)	129.966
9	23 Bregje Nafzger	DC2	14.36 (10)	35.10 (8)	130.300
10	4 Zoé van de Laar	DPA	15.23 (13)	38.69 (11)	140.633
11	29 Damla Cakar	DPB	15.02 (12)	41.90 (14)	144.933
12	37 Malin Rongen	DPC	15.42 (15)	42.13 (15)	147.316
13	33 Juul Oggel	DPC	15.74 (17)	41.47 (13)	147.816
14	36 Jill Draaisma	DPC	15.39 (14)	43.35 (16)	149.200
15	35 Joyce de Bel	DPC	15.47 (16)	43.62 (17)	150.050
16	30 Maud van Roon	DPE	15.85 (18)	45.19 (18)	154.566

Klassement 100-300 Heren

	Naam	Cat	100	300	Punten
1	11 Vincent van Wersch	H50	11.76 (1)	27.77 (1)	105.083
2	13 Sepp van de Voort	HPB	14.97 (11)	39.84 (12)	141.250

Klassement 500-1000 Dames

	Naam	Cat	500	1000	Punten
1	3 Hiba Pals	DPA	51.53 (4)	1:44.72 (3)	103.890
2	31 Tamar Wolters	DC1	52.94 (5)	1:44.72 (3)	105.300
3	15 Maud Mastenbroek	DB1	48.25 (3)	DNF	48.250

Klassement 500-1000 Heren

	Naam	Cat	500	1000	Punten
1	19 Tom van Dijck	HA1	44.96 (1)	1:28.07 (1)	88.995
2	27 Ryan Draaisma	HPA	47.26 (2)	1:36.10 (2)	95.310
3	1 Ton van Helden	H75	56.78 (7)	1:53.96 (5)	113.760
4	6 Karsten Dieleman	HPA	54.45 (6)	2:09.65 (7)	119.275
5	38 Lars Huiting	HN2	57.16 (8)	2:06.65 (6)	120.485
6	17 Jensynn Hovingh	HB1	59.61 (9)	2:13.40 (8)	126.310

Klassement 500-1500 Dames

	Naam	Cat	500	1500	Punten
1	12 Maud Groenen	DC2	44.89 (2)	2:21.78 (2)	92.150
2	7 Amina Dillmann	DC2	46.30 (3)	2:26.42 (3)	95.106
3	2 Youssra Pals	DC2	47.14 (4)	2:33.95 (4)	98.456
4	5 Yasmine Pals	DC2	49.15 (5)	3:04.37 (5)	110.606
	9 Martha Trude Brehmer	DC1	DNS	DNS	

Klassement 500-1500 Heren

	Naam	Cat	500	1500	Punten
1	14 Laurens de Putter	HC2	43.14 (1)	2:14.35 (1)	87.923