

Uitslag Wedvlucht

1767 ONS GENOEGEN WOERDEN

V21 Cambrai 23-05-2026 Los:07.50 Deelnemers:9 Duiven:59

Weer: ZW mooi warm Duiven groep A:31 B:28

Plc	Groep	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten	Groep
1	1A	W.B. de Kruijf	245,166	10/5	1	4-8439133V	10.19.35	1638,993	2000,0	2000,0
2	2A	Comb Severs d Besten	244,590	9/7	8	5-7030673	10.19.49	1632,593	1894,8	1800,1
3	3A	Comb Severs d Besten	2	9	1	5-1318434V	10.23.39	1591,863	1789,6	1600,2
4	4A	Comb Severs d Besten	3	9	3	5-1162080V	10.30.26	1524,557	1684,4	1400,3
5	5A	W.B. de Kruijf	2	10	6	5-1317904	10.31.59	1513,527	1579,2	1200,4
6	6A	Comb Severs d Besten	4	9	6	4-8431368V	10.33.34	1495,352	1473,9	1000,5
7	7A	W.B. de Kruijf	3	10	4	4-8439205	10.34.26	1490,975	1368,7	800,6
8	1B	Comb. Dekker de Wit	245,441	15/2	1	5-1318268V	10.39.39	1446,634	1263,5	2000,0
9	8A	Comb Severs d Besten	5	9	5	5-1318497	10.41.16	1428,122	1158,3	600,7
10	9A	Comb Severs d Besten	6	9	4	5-1318494V	10.41.29	1426,318	1053,1	400,8
11	10A	W.B. de Kruijf	4	10	9	5-1318170	10.41.57	1425,799	947,9	200,9
12	11A	W.B. de Kruijf	5	10	3	3-9340658	10.42.42	1419,607	842,7	1,0
13	2B	Nikola Culafic	255,633	2/2	2	5-1198743	10.52.20	1402,009	737,5	1777,9
14		Comb. Kemp & Frasa	245,054	12/3	6	5-1317801V	10.46.25	1388,983	632,3	
15	3B	Comb. Dekker de Wit	2	15	2	0-1524782V	10.48.13	1377,101	527,1	1555,8
16	4B	W.R. van Garderen	248,300	4/1	1	4-8439602	10.50.35	1374,987	421,8	1333,7
17	5B	Nikola Culafic	2	2	1	5-1198746	10.55.58	1374,617	316,6	1111,6
18		Comb. Kemp & Frasa	2	12	12	5-1317861	10.50.48	1355,310	211,4	
19		Comb Severs d Besten	7	9	2	5-1318431	10.52.17	1341,810	106,2	
20		Comb. Kemp & Frasa	3	12	1	3-9340545	10.52.50	1340,238	1,0	
	6B	Comb. Dekker de Wit	3	15	3	5-1318296V	10.56.25	1316,530		889,4
	7B	W.R. van Garderen	2	4	3	3-9341219	11.06.08	1265,975		667,3
	8B	Chr. Bouhuyzen	248,186	5/0	3	3-9206388	11.10.28	1238,020		445,2
	9B	Chr. Bouhuyzen	2	5	4	5-1163530	11.10.47	1236,067		223,1
	10B	Comb. Dekker de Wit	4	15	6	5-1318294V	11.11.08	1220,207		1,0

A.s. donderdag inkorven Pontoise Mega 9 atis M22