

# Uitslag Wedvlucht

## 0259 VICE VERSA DRACHTEN

A22 LIMOGES 31-05-2019 Los:14.30 Deelnemers:9 Duiven:92

Weer:

Plc	Groep	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten	Groep
1		S.J. Kuipers	873,829	25/15	5	6-1044324	05.31.52	1730,761	1000,0	
2		S.J. Kuipers	2	25	7	5-1204746	09.26.25	1181,757	991,7	
3		R. Vollebeek	875,415	10/3	8	7-4293096	09.59.08	1133,739	983,3	
4		P.J. Wielinga	875,414	10/3	1	7-1618494V	10.03.30	1127,363	975,0	
5		S.J. Kuipers	3	25	11	7-1619046	10.02.42	1126,481	966,7	
6		S.J. Kuipers	4	25	23	7-1618989V	10.18.16	1104,319	958,3	
7		S.J. Kuipers	5	25	1	6-1044433V	10.18.46	1103,623	950,0	
8		R. Vollebeek	2	10	7	7-4293104V	10.21.07	1102,354	941,7	
9		S.J. Kuipers	6	25	12	4-1436009	10.24.00	1096,376	933,3	
10		S.J. Kuipers	7	25	21	6-1044385V	10.25.47	1093,929	925,0	
11		S.J. Kuipers	8	25	4	6-1044418	10.28.09	1090,697	916,7	
12		R. Vollebeek	3	10	2	7-1619245	10.31.35	1088,014	908,3	
13		P.J. Wielinga	2	10	3	7-1618467V	10.39.24	1077,545	900,0	
14		S.J. Kuipers	9	25	8	7-1619071	10.45.09	1068,034	891,7	
15		A. Heidstra	878,120	10/1	1	5-1205371V	10.51.14	1065,378	883,3	
16		A. de Jager	873,081	6/2	1	6-1044298	10.53.11	1056,744	875,0	
17		P.J. Wielinga	3	10	5	6-1044024	11.10.49	1037,426	866,7	
18		S.J. Kuipers	10	25	22	7-1619005V	11.10.53	1035,466	858,3	
19		S.J. Kuipers	11	25	15	5-1204731	11.11.54	1034,220	850,0	
20		S.J. Kuipers	12	25	2	6-1044374V	11.16.07	1029,085	841,7	
21		G. van der Loon	880,120	13/2	5	7-4293079	11.22.18	1029,015	833,3	
22		S.J. Kuipers	13	25	24	7-4442003V	11.17.53	1026,948	825,0	
23		S.J. Kuipers	14	25	17	6-1044415	11.34.10	1007,665	816,7	
24		J. Keuning	878,881	4/2	3	6-4283288V	11.49.47	995,580	808,3	
25		H. Bouma	874,482	9/2	7	5-1205071V	11.46.52	993,880	800,0	
26		J. Keuning	2	4	4	6-4283277V	12.00.34	983,565	791,7	
27		G. van der Loon	2	13	2	6-1564214	12.04.54	980,195	783,3	
28		R. Zijlstra	879,324	5/1	4	7-1618730V	12.05.32	978,622	775,0	
29		H. Bouma	2	9	2	5-1204462	12.04.23	974,480	766,7	
30		S.J. Kuipers	15	25	14	7-1619045	12.13.54	963,517	758,3	
31		A. de Jager	2	6	6	7-1618894V	12.15.57	960,522	750,0	