

# Uitslag Wedvlucht

## 0259 VICE VERSA DRACHTEN

V25 Sittard 23-06-2018 Los:06.50 Deelnemers:11 Duiven:144

Weer: NW Duiven groep A:84 B:60

Plc	Groep	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten	Groep
1	1A	F. van der West	235,387	20/9	1	7-1618247V	09.57.20	1256,426	1000,0	1000,0
2	2A	H. van der Bij	234,863	15/9	2	7-1618967	10.07.42	1187,978	994,7	990,7
3	3A	P.J. Wielinga	233,419	6/3	1	6-1044006V	10.08.12	1177,696	989,4	981,5
4	4A	F. van der West	2	20	19	7-1618266	10.10.45	1172,461	984,0	972,2
5	5A	F. van der West	3	20	7	5-1205126V	10.11.56	1165,592	978,7	963,0
6	6A	G. Jager	234,059	25/10	9	6-1044186V	10.10.52	1165,247	973,4	953,7
7	7A	Klaas de Haan	233,850	6/4	1	6-1044711	10.11.11	1162,371	968,1	944,4
8	8A	H. van der Bij	2	15	4	7-1618947V	10.12.16	1161,157	962,8	935,2
9	9A	F. van der West	4	20	8	7-1618279V	10.13.20	1157,567	957,4	925,9
10	1B	S.J. Kuipers	234,124	38/8	1	7-1619094V	10.12.41	1155,039	952,1	1000,0
11	10A	H. van der Bij	3	15	12	7-1618961	10.13.56	1151,666	946,8	916,7
12	11A	H. van der Bij	4	15	14	7-1618968	10.15.06	1145,116	941,5	907,4
13	12A	Klaas de Haan	2	6	3	5-1151116	10.14.36	1142,960	936,2	898,1
14	13A	R. Vollebeek	233,151	5/3	3	7-4293102V	10.14.42	1138,988	930,9	888,9
15	14A	H. van der Bij	5	15	15	7-1618958	10.17.51	1129,965	925,5	879,6
16	15A	R. Vollebeek	2	5	1	7-1619245	10.16.36	1128,514	920,2	870,4
17	16A	F. van der West	5	20	6	7-1618260V	10.19.15	1124,838	914,9	861,1
18	17A	P.J. Wielinga	2	6	5	6-1044040	10.17.36	1124,369	909,6	851,9
19	18A	F. van der West	6	20	16	6-1044757	10.20.06	1120,287	904,3	842,6
20	19A	G. Jager	2	25	18	7-1618804V	10.20.45	1110,602	898,9	833,3
21	20A	G. Jager	3	25	21	5-1204228	10.20.46	1110,514	893,6	824,1
22	21A	H. van der Bij	6	15	9	6-1044460V	10.22.18	1106,280	888,3	814,8
23	22A	G. Jager	4	25	11	6-1044147V	10.24.18	1092,204	883,0	805,6
24	23A	F. van der West	7	20	12	7-1618253	10.25.32	1092,048	877,7	796,3
25	24A	G. Jager	5	25	16	2-1050162V	10.24.25	1091,609	872,3	787,0
26	25A	H. van der Bij	7	15	3	5-1204696V	10.26.11	1086,408	867,0	777,8
27	26A	H. van der Bij	8	15	13	6-1082231	10.26.15	1086,073	861,7	768,5
28	27A	R. Vollebeek	3	5	4	6-4283247	10.24.53	1085,011	856,4	759,3
29	28A	G. Jager	6	25	6	6-1044148V	10.26.47	1079,693	851,1	750,0
30	2B	S.J. Kuipers	2	38	37	7-1619005	10.26.55	1079,255	845,7	986,8
31	3B	S.J. Kuipers	3	38	5	7-1619057	10.27.04	1078,509	840,4	973,7
32		F. van der West	8	20	15	7-1618245	10.29.27	1072,558	835,1	
33		F. van der West	9	20	4	6-1044770V	10.29.50	1070,688	829,8	
34		Klaas de Haan	3	6	2	7-1619125	10.28.35	1069,842	824,5	
35		H. van der Bij	9	15	6	7-1618922V	10.30.02	1067,398	819,1	
36		G. Jager	7	25	22	6-1044162	10.30.24	1061,975	813,8	
37		P.J. Wielinga	3	6	6	4-1435712	10.30.12	1060,033	808,5	
38	4B	S.J. Kuipers	4	38	28	4-1436081V	10.30.53	1059,874	803,2	960,5
39	5B	S.J. Kuipers	5	38	35	7-1618993V	10.34.33	1042,569	797,9	947,4
40	6B	G. van der Loon	237,427	11/1	1	3-1628498	10.41.37	1025,064	792,6	934,2
41		G. Jager	8	25	3	4-1436194V	10.38.40	1023,583	787,2	
42		G. Jager	9	25	8	7-1618769V	10.38.46	1023,136	781,9	
43		G. Jager	10	25	19	7-1618774	10.38.59	1022,168	776,6	
44		J. Keuning	236,826	7/1	2	6-4283286	10.43.34	1013,952	771,3	
45		Klaas de Haan	4	6	6	7-1619132V	10.40.50	1013,067	766,0	
46	7B	S.J. Kuipers	6	38	14	7-1619045	10.41.13	1012,510	760,6	921,1
47	8B	S.J. Kuipers	7	38	29	6-4431912V	10.41.31	1011,197	755,3	907,9
48	9B	S.J. Kuipers	8	38	19	7-1619012	10.41.36	1010,835	750,0	894,7
10B		S.J. Kuipers	9	38	26	7-1619028V	10.43.58	1000,610		881,6
11B		S.J. Kuipers	10	38	31	6-4431913V	10.44.00	1000,468		868,4
12B		S.J. Kuipers	11	38	8	7-1619074V	10.45.53	992,480		855,3
13B		U. Riemersma	231,153	4/0	3	6-4280185V	10.44.01	987,740		842,1
14B		G. van der Loon	2	11	2	7-4293075	10.51.00	985,154		828,9
15B		S.J. Kuipers	12	38	38	6-4431930V	10.51.09	970,806		815,8
16B		P. van der Sluis	231,265	7/0	2	7-1618396V	10.51.13	958,744		802,6
17B		S.J. Kuipers	13	38	18	6-1044415	10.55.26	953,864		789,5
18B		U. Riemersma	2	4	4	6-1044082V	10.53.50	947,975		776,3
19B		S.J. Kuipers	14	38	27	7-1619100V	10.56.59	947,879		763,2
20B		S.J. Kuipers	15	38	21	5-1204746	11.01.11	932,030		750,0