

# Uitslag Wedvlucht

## 0206 DE DOWETILLE

## KOOTSTERTILLE

V18 Tongeren 02-05-2015    Los:09.00    Deelnemers:11    Duiven:477

Weer: Variabele wind, ± 12-14 graden

Plc	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten
1	J. Koehoorn	275,951	80/38	45	3-1236386V	12.18.50	1387,800	1000,0
2	R. Henstra	272,501	59/38	23	2-1004080	12.17.11	1381,965	994,2
3	R. Henstra	2	59	12	4-1394135V	12.17.35	1379,168	991,4
4	J. Koehoorn	2	80	1	3-1580303	12.20.06	1379,017	991,2
5	J. Koehoorn	3	80	31	4-1389996	12.20.15	1377,984	990,2
6	R. Henstra	3	59	17	4-1394129V	12.17.53	1377,077	989,3
7	J. Koehoorn	4	80	62	3-1580435V	12.20.51	1373,867	986,1
8	R. Henstra	4	59	22	2-1004004	12.18.28	1373,029	985,2
9	R. Henstra	5	59	25	3-1584072	12.19.04	1368,891	981,1
10	vd Wal & Waterlander	273,540	84/21	4	4-4260321	12.20.07	1366,886	979,1
11	R. Wijnstra	261,621	25/12	3	4-1394106	12.11.35	1365,489	977,7
12	J. Koehoorn	5	80	2	2-1409927	12.22.21	1363,683	975,9
13	J. Koehoorn	6	80	40	4-1390092	12.22.25	1363,234	975,4
14	R. Henstra	6	59	9	4-1394194V	12.19.54	1363,184	975,4
15	J. Koehoorn	7	80	42	4-1390100	12.22.26	1363,122	975,3
16	J. Koehoorn	8	80	64	3-1236387V	12.22.27	1363,009	975,2
17	vd Wal & Waterlander	2	84	26	2-1003828	12.21.00	1360,880	973,1
18	R. Henstra	7	59	2	0-1033123	12.20.15	1360,801	973,0
19	vd Wal & Waterlander	3	84	48	4-4260189	12.21.04	1360,428	972,6
20	R. Henstra	8	59	39	3-1584109V	12.20.22	1360,009	972,2
21	R. Henstra	9	59	3	2-1004082V	12.20.24	1359,783	972,0
22	R. Henstra	10	59	43	3-1584064V	12.20.27	1359,444	971,6
23	J. Koehoorn	9	80	9	2-1409972	12.23.04	1358,870	971,1
24	A.G. Dijkstra	280,336	80/25	65	2-1000904	12.26.34	1357,044	969,2
25	B. & G. Hoekstra	272,141	20/10	6	2-1003862	12.20.33	1356,974	969,2
26	A.G. Dijkstra	2	80	70	4-1390670	12.26.37	1356,715	968,9
27	B. & G. Hoekstra	2	20	1	4-1393990	12.21.01	1353,824	966,0
28	A.G. Dijkstra	3	80	30	3-1581459	12.27.19	1352,135	964,3
29	A.G. Dijkstra	4	80	74	2-1000862	12.27.29	1351,049	963,2
30	R. Henstra	11	59	32	2-1004079V	12.21.42	1351,019	963,2
31	R. Henstra	12	59	10	4-1394137V	12.21.49	1350,238	962,4
32	J. Koehoorn	10	80	76	4-1390024V	12.24.38	1348,467	960,7
33	A.G. Dijkstra	5	80	62	4-1390612V	12.27.56	1348,125	960,3
34	B. & G. Hoekstra	3	20	10	3-1584684	12.22.04	1346,789	959,0
35	M. v.d. Wal-Bosma	272,127	19/2	1	3-1598731	12.22.11	1345,940	958,1
36	J. Koehoorn	11	80	63	3-1580475V	12.25.02	1345,836	958,0
37	J. Koehoorn	12	80	49	3-1580431V	12.25.03	1345,695	957,9
38	J. Koehoorn	13	80	55	2-1068153V	12.25.05	1345,508	957,7
39	R. Henstra	13	59	5	4-1394138V	12.22.32	1345,460	957,7
40	A.G. Dijkstra	6	80	28	2-1000889	12.28.21	1345,429	957,6
41	R. Henstra	14	59	41	4-1394171V	12.22.33	1345,349	957,5
42	R. Henstra	15	59	51	4-1394149	12.22.36	1345,017	957,2
43	A.G. Dijkstra	7	80	77	3-1581508	12.28.26	1344,891	957,1
44	A.G. Dijkstra	8	80	5	3-1581449	12.28.38	1343,602	955,8
45	vd Wal & Waterlander	4	84	18	4-4260209	12.23.36	1343,501	955,7
46	A.G. Dijkstra	9	80	40	2-1000939	12.28.49	1342,422	954,6
47	E.A. Dijkstra	280,211	26/9	23	4-1389507	12.28.45	1342,252	954,5
48	J. Koehoorn	14	80	73	3-1580817V	12.25.45	1341,148	953,3
49	R. Wijnstra	2	25	22	3-1105957	12.15.04	1341,106	953,3
50	Us Gaatse Bosma	272,304	20/4	11	3-1584946V	12.23.03	1341,067	953,3
51	B. & G. Hoekstra	4	20	2	2-1003762	12.22.57	1340,926	953,1
52	B. & G. Hoekstra	5	20	12	4-1393880	12.23.03	1340,267	952,5
53	B. & G. Hoekstra	6	20	13	3-1584816	12.23.07	1339,827	952,0
54	J. Koehoorn	15	80	22	4-1390021	12.25.59	1339,629	951,8
55	R. Henstra	16	59	35	3-1584071V	12.23.27	1339,398	951,6
56	J. Koehoorn	16	80	36	4-1389989	12.26.03	1339,195	951,4
57	R. Henstra	17	59	13	1-1110402V	12.23.30	1339,069	951,3
58	R. Henstra	18	59	34	4-1394187V	12.23.31	1338,959	951,2
59	vd Wal & Waterlander	5	84	34	4-4260205	12.24.26	1338,023	950,2
60	R. Henstra	19	59	58	4-1394165	12.23.41	1337,864	950,1

# Uitslag Wedvlucht

## 0206 DE DOWETILLE

## KOOTSTERTILLE

V18 Tongeren 02-05-2015 Los:09.00 Deelnemers:11 Duiven:477

Weer: Variabele wind, ± 12-14 graden

Plc	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten
61	vd Wal & Waterlander	6	84	24	4-4260297	12.24.29	1337,696	949,9
62	R. Henstra	20	59	11	4-1394184V	12.23.46	1337,316	949,5
63	J. Koehoorn	17	80	77	4-1390036V	12.26.26	1336,709	948,9
64	A.G. Dijkstra	10	80	33	3-1581370	12.29.46	1336,343	948,5
65	R. Henstra	21	59	40	1-1110315V	12.23.59	1335,895	948,1
66	J. Koehoorn	18	80	44	2-1409993V	12.26.34	1335,845	948,0
67	A.G. Dijkstra	11	80	37	4-1390528	12.29.54	1335,494	947,7
68	A.G. Dijkstra	12	80	9	2-1000964V	12.29.54	1335,494	947,7
69	vd Wal & Waterlander	7	84	59	3-4242439	12.24.50	1335,411	947,6
70	A.G. Dijkstra	13	80	72	3-1581342	12.29.56	1335,282	947,5
71	vd Wal & Waterlander	8	84	39	4-4260298	12.24.52	1335,194	947,4
72	A.G. Dijkstra	14	80	41	4-1390502	12.30.02	1334,645	946,8
73	J. Koehoorn	19	80	57	2-1409980V	12.26.56	1333,479	945,7
74	J. Koehoorn	20	80	60	4-1390168V	12.26.58	1333,265	945,5
75	R. Wijnstra	3	25	25	3-1322441	12.16.14	1333,133	945,3
76	E.A. Dijkstra	2	26	4	2-1000541V	12.30.16	1332,570	944,8
77	A.G. Dijkstra	15	80	4	4-1390503	12.30.27	1332,004	944,2
78	J. Koehoorn	21	80	30	4-1390003	12.27.10	1331,977	944,2
79	A.G. Dijkstra	16	80	79	3-1581381	12.30.29	1331,793	944,0
80	J. Koehoorn	22	80	19	3-1941996	12.27.13	1331,656	943,9
81	J. Koehoorn	23	80	13	3-1580458	12.27.16	1331,335	943,5
82	B. & G. Hoekstra	7	20	18	4-1338645	12.24.28	1330,981	943,2
83	R. Henstra	22	59	27	3-1584089	12.25.02	1329,055	941,3
84	R. Henstra	23	59	18	2-1004008V	12.25.04	1328,839	941,0
85	vd Wal & Waterlander	9	84	77	4-4260280	12.25.51	1328,815	941,0
86	R. Henstra	24	59	7	2-1004085V	12.25.07	1328,515	940,7
87	R. Wijnstra	4	25	8	3-1118342	12.16.56	1328,395	940,6
88	J. Koehoorn	24	80	67	2-1068102V	12.27.53	1327,386	939,6
89	A.G. Dijkstra	17	80	80	4-1390614	12.31.15	1326,960	939,2
90	E.A. Dijkstra	3	26	6	3-1581616V	12.31.10	1326,892	939,1
91	J. Koehoorn	25	80	6	3-1580459	12.28.00	1326,641	938,8
92	R. Wijnstra	5	25	2	3-1620679	12.17.15	1326,261	938,5
93	J. Koehoorn	26	80	74	4-1389986V	12.28.07	1325,896	938,1
94	E.A. Dijkstra	4	26	16	3-1581631V	12.31.24	1325,426	937,6
95	E.A. Dijkstra	5	26	13	4-1389509V	12.31.24	1325,426	937,6
96	A.G. Dijkstra	18	80	75	3-1581496	12.31.36	1324,765	937,0
97	J. Koehoorn	27	80	28	4-1390087	12.28.23	1324,201	936,4
98	J. Koehoorn	28	80	53	2-1068109V	12.28.27	1323,777	936,0
99	J. Koehoorn	29	80	24	3-1580462	12.28.27	1323,777	936,0
100	R. Henstra	25	59	15	4-1394160V	12.25.59	1322,925	935,1
101	B. & G. Hoekstra	8	20	8	4-1393879	12.25.43	1322,893	935,1
102	E.A. Dijkstra	6	26	7	4-1389505V	12.31.55	1322,195	934,4
103	vd Wal & Waterlander	10	84	16	4-4260191	12.27.21	1319,202	931,4
104	A.G. Dijkstra	19	80	45	2-1000897V	12.32.35	1318,638	930,8
105	J. Koehoorn	30	80	21	3-1580834	12.29.22	1317,981	930,2
106	J. Koehoorn	31	80	59	4-1390089V	12.29.23	1317,876	930,1
107	J. Koehoorn	32	80	80	3-1580452V	12.29.23	1317,876	930,1
108	Us Gaatse Bosma	2	20	5	4-1393561	12.26.38	1317,810	930,0
109	J. Koehoorn	33	80	29	4-1390140	12.29.25	1317,666	929,9
110	R. Henstra	26	59	24	4-1394229	12.26.50	1317,488	929,7
111	J. Koehoorn	34	80	72	3-1580484V	12.29.30	1317,143	929,3
112	A.G. Dijkstra	20	80	50	3-1581622V	12.32.51	1316,986	929,2
113	R. Henstra	27	59	49	4-1394178	12.26.58	1316,640	928,8
114	R. Wijnstra	6	25	1	3-1322472	12.18.44	1316,363	928,6
115	vd Wal & Waterlander	11	84	62	3-4242442	12.27.48	1316,345	928,5
116	R. Wijnstra	7	25	21	4-1394064	12.18.45	1316,253	928,5
117	R. Henstra	28	59	36	4-1394198V	12.27.03	1316,110	928,3
118	R. Wijnstra	8	25	10	3-1620680	12.18.49	1315,811	928,0
119	R. Wijnstra	9	25	12	4-1394111	12.18.53	1315,371	927,6
120	R. Henstra	29	59	31	2-1004002	12.27.46	1311,570	923,8

# Uitslag Wedvlucht

## 0206 DE DOWETILLE

## KOOTSTERTILLE

V18 Tongeren 02-05-2015 Los:09.00 Deelnemers:11 Duiven:477

Weer: Variabele wind, ± 12-14 graden

Plc	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten
121	A.G. Dijkstra	21	80	11	3-1581413V	12.33.47	1311,236	923,4
122	R. Henstra	30	59	1	4-1394131V	12.27.50	1311,148	923,3
123	vd Wal & Waterlander	12	84	42	4-4260317	12.28.42	1310,669	922,9
124	J. Koehoorn	35	80	26	4-1390085	12.30.34	1310,470	922,7
125	vd Wal & Waterlander	13	84	54	2-4240124V	12.28.47	1310,146	922,3
126	J. Koehoorn	36	80	54	3-1580304V	12.30.44	1309,434	921,6
127	J. Koehoorn	37	80	56	4-1390135V	12.30.50	1308,813	921,0
128	vd Wal & Waterlander	14	84	68	1-4230025	12.29.06	1308,161	920,4
129	A.G. Dijkstra	22	80	52	2-1000894V	12.34.19	1307,973	920,2
130	E.A. Dijkstra	7	26	12	4-1389517V	12.34.19	1307,390	919,6
131	R. Wijnstra	10	25	5	3-1118333	12.20.09	1307,047	919,2
132	R. Henstra	31	59	57	3-1584066	12.28.38	1306,122	918,3
133	R. Henstra	32	59	55	4-1394205	12.28.42	1305,704	917,9
134	M. v.d. Wal-Bosma	2	19	9	3-1598728	12.28.40	1304,121	916,3
135	vd Wal & Waterlander	15	84	52	4-4260199	12.29.45	1304,108	916,3
136	R. Henstra	33	59	46	4-1394162V	12.29.00	1303,830	916,0
137	A.G. Dijkstra	23	80	3	3-1581415	12.35.01	1303,715	915,9
138	R. Wijnstra	11	25	15	4-1394095	12.20.53	1302,275	914,5
139	R. Henstra	34	59	26	4-1394128	12.29.16	1302,169	914,4
140	Us Gaatse Bosma	3	20	13	4-1393575	12.29.22	1300,606	912,8
141	B. & G. Hoekstra	9	20	16	4-1393906	12.29.16	1300,452	912,7
142	vd Wal & Waterlander	16	84	31	3-4242423V	12.30.22	1300,285	912,5
143	vd Wal & Waterlander	17	84	8	4-4262270	12.30.25	1299,976	912,2
144	vd Wal & Waterlander	18	84	10	3-4242418V	12.30.28	1299,666	911,9
145	vd Wal & Waterlander	19	84	41	1-4230023V	12.30.29	1299,564	911,8
146	A.G. Dijkstra	24	80	67	2-1000872	12.35.45	1299,284	911,5
147	vd Wal & Waterlander	20	84	63	2-1003824	12.30.36	1298,844	911,0
148	R. Henstra	35	59	48	3-1584093	12.29.50	1298,652	910,9
149	R. Henstra	36	59	14	4-6209932V	12.29.55	1298,136	910,3
150	R. Henstra	37	59	59	0-1033162	12.29.58	1297,828	910,0
151	R. Henstra	38	59	29	2-1004089	12.29.59	1297,725	909,9
152	E.A. Dijkstra	8	26	8	3-1581611V	12.35.58	1297,402	909,6
153	vd Wal & Waterlander	21	84	15	4-4260240	12.30.54	1296,996	909,2
154	E.A. Dijkstra	9	26	10	3-1581357V	12.36.08	1296,401	908,6
155	J. Koehoorn	38	80	66	4-1390034V	12.32.56	1295,905	908,1
156	B. & G. Hoekstra	10	20	20	2-1993308	12.30.06	1295,294	907,5
157	A.G. Dijkstra	25	80	35	2-1000931	12.36.33	1294,484	906,7
158	R. Wijnstra	12	25	20	4-1394061	12.22.07	1294,329	906,5
159	Us Gaatse Bosma	4	20	4	2-1003499	12.30.24	1294,218	906,4