

Uitslag Wedvlucht

0320 PV. De Kanaalstreek Exloo

Groep A

N37 Weert 15-09-2018 Los:09.00 Deelnemers:14 Duiven:368

Weer: west zuid west 3

PLC Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten
1 G.ENSING	196,265	10/7	7	8-4717675	11.06.10	1555,604	1000,0
2 GEBR. BOLK	204,335	56/19	50	8-4717819	11.11.32	1553,482	994,5
3 G.ENSING	2	10	2	8-1001577	11.06.46	1548,241	989,0
4 COMB. MENSINGA TVM	208,192	8/2	1	7-4703051V	11.16.33	1524,657	983,5
5 G.ENSING	3	10	4	8-1001580	11.08.55	1522,421	978,0
6 G.ENSING	4	10	3	8-1001586	11.08.58	1521,830	972,5
7 GEBR. BOLK	2	56	11	7-4703411V	11.14.17	1521,668	967,0
8 G.ENSING	5	10	1	8-1001579	11.09.00	1521,436	961,5
9 L. TAMMENGA EN ZN.	210,597	37/14	1	6-1351428V	11.18.32	1520,192	956,0
10 P. KOOPS	200,967	24/2	3	8-1000506	11.12.38	1515,077	950,5
11 K. KUIPERS	199,673	33/5	22	8-4717463	11.11.51	1514,368	945,1
12 GEBR. BOLK	3	56	21	7-4703392V	11.15.10	1511,724	939,6
13 GEBR. BOLK	4	56	36	7-4703408V	11.15.11	1511,538	934,1
14 GEBR. BOLK	5	56	7	7-4703400V	11.15.12	1511,351	928,6
15 GEBR. BOLK	6	56	1	7-4703432V	11.15.12	1511,351	923,1
16 GEBR. BOLK	7	56	32	7-4703427V	11.15.15	1510,793	917,6
17 G. RORIJE	213,767	34/9	24	6-1827657V	11.22.02	1505,050	912,1
18 GEBR. BOLK	8	56	34	8-4727789	11.15.50	1504,305	906,6
19 K. KUIPERS	2	33	12	8-1001958	11.12.55	1502,215	901,1
20 GEBR. BOLK	9	56	12	7-4703417V	11.16.03	1501,909	895,6
21 G. KUIK	205,061	22/2	11	8-4717608	11.17.09	1495,027	890,1
22 L. TAMMENGA EN ZN.	2	37	16	8-5190868	11.21.13	1491,306	884,6
23 J. KOOISTRA	213,740	22/9	4	5-1153669V	11.23.26	1490,020	879,1
24 L. TAMMENGA EN ZN.	3	37	33	7-1000269V	11.21.32	1487,969	873,6
25 L. TAMMENGA EN ZN.	4	37	25	8-1001231	11.21.37	1487,094	868,1
26 GEBR. BOLK	10	56	2	7-4703436V	11.17.38	1484,631	862,6
27 GEBR. BOLK	11	56	55	8-4717848	11.17.38	1484,631	857,1
28 GEBR. BOLK	12	56	38	8-4717880	11.17.44	1483,553	851,6
29 J. SUK	202,886	19/2	13	8-4717286	11.16.54	1482,001	846,2
30 G. RORIJE	2	34	22	7-1001348V	11.24.16	1481,752	840,7
31 H. HULSHOF	199,787	11/2	7	7-4703201V	11.15.20	1476,146	835,2
32 H. HULSHOF	2	11	9	7-4703208V	11.15.28	1474,694	829,7
33 J. KOOISTRA	2	22	22	8-1000788	11.25.00	1473,924	824,2
34 L. TAMMENGA EN ZN.	5	37	14	8-1001250	11.23.14	1470,309	818,7
35 H.H. OVIING & ZN	200,909	34/4	3	8-1002121	11.16.45	1469,040	813,2
36 L. TAMMENGA EN ZN.	6	37	36	5-1134909V	11.23.24	1468,600	807,7
37 G.ENSING	6	10	10	8-4717638	11.13.41	1468,136	802,2
38 L. TAMMENGA EN ZN.	7	37	32	7-1657521V	11.23.52	1463,836	796,7
39 G. RORIJE	3	34	25	7-1001367V	11.26.10	1462,491	791,2
40 J. KOOISTRA	3	22	3	5-1153645V	11.26.14	1461,494	785,7
41 COMB. LUBBEN	210,954	39/15	30	8-1000620	11.24.26	1460,560	780,2
42 COMB. LUBBEN	2	39	15	8-1000637	11.24.28	1460,223	774,7
43 K. KUIPERS	3	33	2	7-4703494V	11.16.51	1459,039	769,2
44 J. KOOISTRA	4	22	1	5-1153672V	11.26.29	1459,000	763,7
45 L. TAMMENGA EN ZN.	8	37	27	8-5190836	11.24.42	1455,406	758,2
46 L. TAMMENGA EN ZN.	9	37	2	7-1000231V	11.24.44	1455,070	752,7
47 COMB. MENSINGA TVM	2	8	3	7-4703057V	11.23.16	1453,176	747,3
48 P. KOOPS	2	24	1	8-1000511	11.18.18	1453,003	741,8
49 L. TAMMENGA EN ZN.	10	37	31	7-1000290V	11.25.05	1451,560	736,3
50 COMB. LUBBEN	3	39	29	8-1000691	11.25.31	1449,686	730,8
51 COMB. LUBBEN	4	39	19	8-1000610	11.25.32	1449,520	725,3
52 COMB. LUBBEN	5	39	14	8-1000698	11.25.35	1449,023	719,8
53 COMB. LUBBEN	6	39	32	8-1000642	11.25.46	1447,200	714,3
54 GEBR. BOLK	13	56	29	7-4713922V	11.21.34	1443,381	708,8
55 GEBR. BOLK	14	56	24	7-4703420V	11.21.37	1442,872	703,3

56	GEBR. BOLK	15	56	39	8-4717816	11.21.38	1442,702	697,8
57	GEBR. BOLK	16	56	45	8-4717833	11.21.40	1442,363	692,3
58	COMB. LUBBEN	7	39	2	8-1000638	11.26.24	1440,940	686,8
59	L. TAMMENGA EN ZN.	11	37	29	8-1001269	11.26.28	1437,851	681,3
60	J. KOOISTRA	5	22	8	7-1002038V	11.28.44	1436,930	675,8
61	COMB. LUBBEN	8	39	28	8-1000689	11.26.55	1435,872	670,3
62	G. RORIJE	4	34	18	7-1001375V	11.28.57	1435,162	664,8
63	COMB. LUBBEN	9	39	34	8-1000678	11.27.02	1434,733	659,3
64	COMB. LUBBEN	10	39	5	8-1000673	11.27.07	1433,920	653,8
65	G. RORIJE	5	34	2	8-1001536	11.29.06	1433,718	648,4
66	J. KOOISTRA	6	22	2	5-4762359V	11.29.09	1432,916	642,9
67	L. TAMMENGA EN ZN.	12	37	8	8-1001273	11.27.10	1431,011	637,4
68	H.H. O Ving & ZN	2	34	34	8-1002130	11.20.31	1429,664	631,9
69	K. KUIPERS	4	33	14	8-1001956	11.19.40	1429,616	626,4
70	G. RORIJE	6	34	5	8-1001593	11.29.44	1427,654	620,9
71	G.ENSING	7	10	5	8-4717641	11.17.30	1427,385	615,4
72	K. KUIPERS	5	33	30	7-1001909V	11.20.01	1426,041	609,9
73	GEBR. BOLK	17	56	27	7-4703405V	11.23.20	1425,591	604,4
74	J. SUK	2	19	10	8-4717308	11.22.25	1424,594	598,9
75	COMB. LUBBEN	11	39	17	8-1000644	11.28.07	1424,239	593,4
76	G. RORIJE	7	34	32	7-1001373V	11.30.08	1423,850	587,9
77	G. RORIJE	8	34	6	8-1001532	11.30.13	1423,060	582,4
78	COMB. LUBBEN	12	39	16	8-1000618	11.28.16	1422,798	576,9
79	GEBR. BOLK	18	56	28	8-4717814	11.23.59	1419,155	571,4
80	J. KOOISTRA	7	22	5	5-1153695V	11.30.43	1418,023	565,9
81	GEBR. BOLK	19	56	8	8-4717837	11.24.07	1417,842	560,4
82	L. TAMMENGA EN ZN.	13	37	19	8-1001239	11.28.35	1417,368	554,9
83	L. TAMMENGA EN ZN.	14	37	23	8-1001280	11.28.39	1416,732	549,5
84	H.H. O Ving & ZN	3	34	30	8-1002161	11.21.57	1415,229	544,0
85	COMB. LUBBEN	13	39	35	8-1000706	11.29.20	1412,635	538,5
86	COMB. LUBBEN	14	39	13	8-1000697	11.29.27	1411,533	533,0
87	COMB. LUBBEN	15	39	21	8-1000602	11.29.43	1409,019	527,5
88	J. KOOISTRA	8	22	11	6-1828288V	11.31.43	1408,676	522,0
89	G. RORIJE	9	34	23	7-1001338V	11.31.49	1408,063	516,5
90	G. KUIK	2	22	2	8-4717598	11.25.44	1406,980	511,0
91	J. KOOISTRA	9	22	6	7-1000850V	11.31.55	1406,823	505,5
92	H.H. O Ving & ZN	4	34	7	8-1000141	11.22.52	1406,148	500,0