

Uitslag Wedvlucht

0734 DE HOKSEBERGVLIEGERS 'T HARDE

T11 NIEUWE GEIN 14-09-2013 Los:11.30 Deelnemers:20 Duiven:129

Weer: zuidwest

Plc	Naam	Afstand	AD/AP	Get	Ring	Tijd	Snelheid	Punten
1	J KUIPER	103,420	10/2	2	3-1712783	12.43.42	1403,261	1000,0
2	J KUIPER	2	10	3	3-1712784	12.44.00	1397,573	994,3
3	A BERGHORST	78,031	7/6	7	3-1852890	12.26.01	1393,004	989,7
4	J DUNNINK EN ZOON	101,773	5/2	4	3-1951691	12.43.15	1389,394	986,1
5	J DUNNINK EN ZOON	2	5	1	3-1951641	12.43.50	1378,416	975,2
6	A. AMPTMEIJER	50,280	5/2	4	3-1825553	12.06.41	1370,646	967,4
7	A SCHENK	68,446	7/3	4	3-1815825	12.22.08	1312,894	909,6
8	J v/d KAMP	67,388	14/4	5	3-1814265	12.21.40	1304,279	901,0
9	A BERGHORST	2	7	6	3-1850882	12.29.51	1303,783	900,5
10	J V/T GOOR	67,433	3/2	3	3-1814720	12.22.06	1294,298	891,0
11	J v/d KAMP	2	14	3	3-1814261	12.22.07	1293,017	889,8
12	K VOS	101,610	8/1	2	3-1711123	12.50.00	1269,867	866,6
13	J van ETTEKOVEN	68,153	11/1	9	3-1814308	12.23.54	1264,321	861,1
14	A. AMPTMEIJER	2	5	3	3-1825552	12.09.58	1258,046	854,8
15	E SNELLER	78,042	4/1	1	3-1847495	12.32.07	1256,371	853,1
16	COMB ZOET VOS	56,315	3/1	2	3-1838683	12.15.30	1237,691	834,4
17	H v/t GOOR	68,307	13/2	12	3-1815202	12.28.47	1161,845	758,6
18	J v/d KAMP	3	14	6	3-1814267	12.29.47	1127,199	723,9
19	A SCHENK	2	7	6	3-1815829	12.32.18	1098,645	695,4
20	A SCHENK	3	7	3	3-1814306	12.32.19	1098,351	695,1
21	E J JONKER	102,380	10/2	3	3-1951659	13.06.58	1055,832	652,6
22	E J JONKER	2	10	5	3-1951661	13.07.03	1054,925	651,7
23	A BERGHORST	3	7	3	3-1850898	12.45.22	1035,357	632,1
24	A BERGHORST	4	7	2	3-1712742	12.45.24	1034,900	631,6
25	A BERGHORST	5	7	4	3-1850889	12.45.29	1033,757	630,5
26	A BERGHORST	6	7	1	3-1850936	12.45.37	1031,934	628,7
27	J v/d KAMP	4	14	13	3-1814278	12.36.25	1014,620	611,4
28	HARRY TOM VAN BEEK	77,783	7/3	5	3-1858542	12.50.36	965,055	561,8
29	J V/T GOOR	2	3	2	3-1814717	12.40.40	954,240	551,0
30	G J KARZIJN	65,582	4/1	1	3-1816039	12.43.23	893,684	490,4
31	HARRY TOM VAN BEEK	2	7	1	3-1858536	13.07.52	794,790	391,5
32	HARRY TOM VAN BEEK	3	7	4	3-1858541	13.14.11	746,602	343,3
33	H v/t GOOR	2	13	1	3-1815179	13.09.02	689,641	286,4