

Wedvlucht: Tongeren jong (17 september, los 08.20 uur.)

In concours: 95 duiven.

Aantal deelnemers: 10.

Wind: West (3).

Temperatuur: 22 graden.

1	Comb.Messink-Massen	138,700	15/4	15	2-8273215	10.12.29	1233,067	1000,0
2	Lina Ratering	138,134	12/3	8	2-8273976	10.13.26	1217,753	968,8
3	R. van Reemst	133,663	11/5	6	2-8273612	10.10.37	1208,346	937,5
4	Frans Hoegen	138,603	4/4	1	2-8274163	10.18.15	1172,010	906,3
5	R. van Reemst	2	11	10	2-8194327	10.15.37	1156,090	875,0
6	Frans Hoegen	2	4	3	2-8274120	10.23.42	1120,377	843,8
7	J. Bergervoet	138,492	21/8	3	2-8273132	10.23.59	1117,023	812,5
8	J. Bergervoet	2	21	19	2-8272144	10.25.26	1104,109	781,3
9	Comb.Messink-Massen	2	15	9	2-8273257	10.26.11	1099,191	750,0
10	B. Gries	137,692	1/1	1	2-8271394	10.26.00	1092,793	718,8
11	Frans Hoegen	3	4	4	2-8274162	10.28.41	1076,993	687,5
12	J. Bergervoet	3	21	7	2-8273121	10.29.14	1071,645	656,3
13	Frans Hoegen	4	4	2	2-8274082	10.29.42	1068,550	625,0
14	J. Bergervoet	4	21	20	2-8273128	10.30.31	1061,107	593,8
15	Comb.Messink-Massen	3	15	11	2-8273230	10.30.47	1060,529	562,5
16	J. Bergervoet	5	21	6	2-8273116	10.30.41	1059,754	531,3
17	W. Thuis	138,169	13/3	7	2-8274245	10.30.58	1054,990	500,0
18	Lina Ratering	2	12	6	2-8274091	10.31.16	1052,315	468,8
19	HEN-RI	137,334	10/3	3	2-8272597	10.31.08	1047,285	437,5
20	J. Bergervoet	6	21	15	2-8273102	10.32.17	1046,935	406,3
21	R. van Reemst	3	11	7	2-8273601	10.28.20	1041,532	375,0
22	Joop Everts	138,364	1/1	1	2-8273165	10.32.58	1040,592	343,8
23	R. van Reemst	4	11	2	2-8194326	10.29.32	1031,883	312,5
24	J. Bergervoet	7	21	18	2-8273112	10.34.27	1030,065	281,3
25	W. Thuis	2	13	9	2-8274246	10.34.51	1024,609	250,0
26	HEN-RI	2	10	10	2-8272534	10.34.18	1022,591	218,8
27	HEN-RI	3	10	2	2-8272549	10.34.29	1021,197	187,5
28	Lina Ratering	3	12	9	2-8274231	10.38.24	998,077	156,3
29	R. van Reemst	5	11	1	2-8273623	10.34.30	993,779	125,0

30	W. Thuis	3	13	6	2-8274240	10.39.40	989,274	93,8
31	J. Bergervoet	8	21	14	2-8273131	10.40.53	983,028	62,5
32	Comb.Messink-Massen	4	15	5	2-8273229	10.41.29	980,324	31,3