

NIEUW HAFO VERBOND

Vlucht uit

Concours de

Datum

Date:

M.

Straat:

Rue

Plaats

Localité

Licentie

Licence

Coördinaten /

Coördonnées /

OUDE DUIVEN



	M.	P.	Sp.	B.	Un.	H.	L.	OAS	A.S.	
	4	8	12	20	40	100	200	SND	S.D.	
	4	8	12	20	40	100	200	8	20	
0,25	1									x 0,25 =
0,50	2									x 0,75 =
0,75	3									x 1,50 =
1,00	4									x 2,50 =
1,50	5									x 4,00 =
2,00	6									x 6,00 =
4,00	7									x 10,00 =
8,00	8									x 18,00 =
12,00	9									x 30,00 =
20,00	10									x 50,00 =
50,00	11									x 100,00 =
150,00	12									x 250,00 =
250,00	13									x 500,00 =

Inleg / POT x =

Totaal der Inzetten / Total des enjeux =

Onkosten x =

Gedubbelde duiven

Pigeons doubles x =

Uitslag / résultat x =

Totaal / Total :

Inz. Mar.	Alum. Ring Bagues Alum.	Jaar An	Rubber Caout.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			

JAARDUIVEN

	M.	P.	Sp.	B.	Un.	H.	L.	OAS	A.S.	
	4	8	12	20	40	100	200	SND	S.D.	
	4	8	12	20	40	100	200	8	20	
0,25	1									x 0,25 =
0,50	2									x 0,75 =
0,75	3									x 1,50 =
1,00	4									x 2,50 =
1,50	5									x 4,00 =
2,00	6									x 6,00 =
4,00	7									x 10,00 =
8,00	8									x 18,00 =
12,00	9									x 30,00 =
20,00	10									x 50,00 =
50,00	11									x 100,00 =
150,00	12									x 250,00 =
250,00	13									x 500,00 =

Inleg / POT x =

Inzet / Enjeux =

Onkost. / Oblig. =

Uitslag x =

Tot.

JONGE DUIVEN

	M.	P.	Sp.	B.	Un.	H.	L.	OAS	A.S.	
	4	8	12	20	40	100	200	SND	S.D.	
	4	8	12	20	40	100	200	8	20	
0,25	1									x 0,25 =
0,50	2									x 0,75 =
0,75	3									x 1,50 =
1,00	4									x 2,50 =
1,50	5									x 4,00 =
2,00	6									x 6,00 =
4,00	7									x 10,00 =
8,00	8									x 18,00 =
12,00	9									x 30,00 =
20,00	10									x 50,00 =
50,00	11									x 100,00 =
150,00	12									x 250,00 =
250,00	13									x 500,00 =

Inleg / POT x =

Inzet / Enjeux =

Onkost. / Oblig. x =

Uitslag x =

Tot.