

Sydney Harbour

at about 100 fathoms - 12-13
very little vegetation, most
grass and low shrubs
No bird brought

Blatna Jydr Landa

gastlyt hoo Net 3 m
van Campen 20 m - - - - 11-10-18 46 10 10

van Campen 6 m. Rosemate - 11-10-18 13 10 14
van Campen van hof

van Campen 2 m. van hof
van Campen 2 m. van hof
van Campen 2 m. van hof
1-10-18 4 10

van Campen Grote Bollestant
van Campen 10 1/2 m. van hof - - - - 11-10-18 43 13 00

Overzicht van Leden

Agnes van
Heeren
Kleine Collencamp
3 7 m - - - - / 1-15-4 / 22 1 2

De Seloe
Het veld de Schere
35 1/2 m - - - - / 1-15-4 / 19 2 0

De Seloe
Het Grote Oever
35 1/2 m - - - - / 1-15-4 / 19 2 0

Albette Haverkamp
3 1/2 m
Collencamp - - - - / 2-2-4 / 19 7 0
nu te H. G. v. d. W. v. d. N. v. d. S. v. d. S.

Overzicht van Leden

Het veld de Schere in 2e veld
Land te nummer 1700

Herman Heeren
Jaart Meerloggen
35 1/2 m - - - - / 1-15-4 / 19 15 1

Rutger Heeren
Juffer te koop
35 1/2 m - - - - / 1-15-4 / 19 15 1

Jan Heeren
Jan Heeren
35 1/2 m - - - - / 2-2-4 / 6 10 2

De Seloe
aart Gfars
35 1/2 m - - - - / 2-2-4 / 6 10 2

De Seloe
Jan Heeren
1 1/2 m - - - - / 2-2-4 / 4 3 6

San Carlos

San Carlos
3 1/2 m. ...

3 1/2 m. ... 9 15 4

San Carlos

San Carlos
4 m. ...

4 m. ... 4 13 1

San Carlos

San Carlos
4 m. ...

4 m. ... 9 5 14

San Carlos

San Carlos
2 m. ...

2 m. ... 10 9 4

San Carlos

3 9 12

San Carlos

9 7 0

San Carlos

10 9 6

San Carlos

11 12 6

De Dijk van Londen

Spiegel van de
Gravenhage
Dijk van Londen - 1-1-18-18 26 3

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 15 12 12

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 21 14 10

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 4 13

De Dijk van Londen

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 11 2 12

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 13 11 6

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 7 9 10

Spiegel van de
Dijk van Londen - 1-1-18-18 9 12 10

Herank Blatt

Agrostis ...
1810 / 157

Peter Eckert

Poa ...
1810 / 11 10

Ornithogalum ...
i schare

Festuca ...
1810 / 4 5 9

Poa ...
1810 / 6 2 17

Poa ...
1810 / 5 2 7

Poa ...
1810 / 2 2 11

Poa ...
1810 / 6 2 17

Poa ...
1810 / 2 2 14