

Huybruggen Buis

Hendrik Jansen Kuis

Geachte Kuis van Huybruggen 3/4 m	1911	12	10	4
1/2 part -		2	10	1
2/3 part -		1	12	1
		16	12	5

Jacob

Hendrik Jansen van Schiedam 3/4 m	1911	12	10	4
1/2 part -		2	10	1
2/3 part -		1	12	1
		16	12	5

Jonker van Gelber

Jonker van Gelber 2 m	1911	15	10	1
1/2 part -		3	10	1
2/3 part -		1	12	1
		20	9	1

Jonker van Gelber

Jonker van Gelber 2 m	1911	20	9	1
--------------------------	------	----	---	---

Hoogbrugge Slag

Tuutje Boffe

Spaalkoff 2 1/2 m - - - - - 10-10-11 7 16 12  
groot Spaalkoff  
Luch Willem

Reuter van 8 2 3/4 m - - - - - 12-12-11 11 16 13  
D. van Marck

Groot Wolkertse

Spaalkoff 2 1/2 m - - - - - 13-10-11 10 15 11  
A. H. van der Meer in de W. J. van der Meer

Spaalkoff 4 1/2 m - - - - - 13-10-11 46 9 6  
A. H. van der Meer in de W. J. van der Meer  
H. W. van der Meer

Hoogbrugge Slag

T. H. van der Meer

Spaalkoff 6 m - - - - - 13-10-11 20 12 14  
W. J. van der Meer

Ingenieur 7 1/2 m

Ingenieur 5 m - - - - - 13-10-11 20 4 2  
Ingenieur de Provincie van Gouda

Spaalkoff 4 1/2 m - - - - - 13-10-11 11 12 13  
J. van der Meer

Spaalkoff 4 1/2 m - - - - - 13-3-11 10 16 9  
Ingenieur de Provincie van Gouda



Naamlijst der

Verzamelingen 7 km

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0  
 De heer Van der Velden van Justus W. de Vries 1896  
 20 5 0  
 De heer Van der Velden van Justus W. de Vries 1896  
 20 5 0  
 De heer Van der Velden van Justus W. de Vries 1896  
 20 5 0

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

Harold Bennett

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0  
 De heer Van der Velden van Justus W. de Vries 1896  
 20 5 0  
 De heer Van der Velden van Justus W. de Vries 1896  
 20 5 0

Thomas van Haasville

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

Naamlijst der

T. Bennett 7 km

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

T. Bennett 7 km

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

van de heer Van der Velden 7 km  
 1900  
 20 5 0

Hoydenen Bay

3m - - - - - 1 3 3 1 12 11  
S. J. ...  
N. ...

Kidderhus to Quill

3m - - - - - 1 2 2 1 13 14 15  
S. J. ...

Eglart alberson

3m - - - - - 1 2 16 1 11 13 1  
R. ...  
S. J. ...

Wodum Bordenus

3m - - - - - 1 2 16 1 11 13 1  
S. J. ...  
S. J. ...

Hoydenen Bay

Wodum Bordenus

3m - - - - - 1 2 16 1 11 13 1  
S. J. ...

Adams Loh

3m - - - - - 1 2 16 1 11 13 1  
S. J. ...

Borg Glooster

3m - - - - - 1 2 17 1 15 16 11  
S. J. ...  
S. J. ...

Jan Melart

3m - - - - - 1 2 2 1 13 14 15  
S. J. ...

T. H. Jost to Quill

2m - - - - - 1 2 12 1 6 13 7  
S. J. ...

Hoogbrugger Pijp

Prinsingen Sluis

Gevel van de sluis  
 6 m  
 9-17-11 / 30 13 6

Roelofs Sluis

Van Heeren Sluis  
 2 m in hoogte  
 1-10-11 / 5 14 11

Glaas kolk

2 1/2 m  
 1-10-11 / 5 14 15

Glaas Sluis

6 m  
 9-10-11 / 27 17 10

Hoogbrugger Pijp

Jonker Martens Sluis

Van Liden tot  
 4 m  
 9-10-11 / 10 11

Van Liden tot  
 4 m

9 4 m  
 9-10-11 / 10 11

Wolf van Haarst

Van de  
 3 m  
 1-10-11 / 20 10 5

Van de  
 3 m

3 m  
 1-2-16-11 / 11 9 5

Van de  
 1 m

1 m  
 1-2-16-11 / 11 9 7

Hooy Brugge Log

Hand Knapp 2 m - - - - - 12-16-01 34 20

Hornets Drone

Hand Knapp 4 m - - - - - 12-19-01 34 20

Widow's Neck Lines

Hand Knapp 4 m - - - - - 12-19-01 10 11 7

Jack Snapper

Hand Knapp 5 m on rod - - - - - 12-19-01 12 10 1

Snapper Blended

Hand Knapp 5 m on rod - - - - - 12-19-01 12 10 1

Hooy Brugge Log

Hand Knapp 6 m - - - - - 12-19-01 29 4 2

Jack Snapper

Hand Knapp 3 m - - - - - 12-19-01 14 12 2

Jack Snapper

Hand Knapp 4 m - - - - - 12-19-01 21 10 11

Jack Snapper

Hand Knapp 4 m - - - - - 12-19-01 21 10 11

Hand Knapp Lines

Hand Knapp 7 m - - - - - 12-19-01 14 12 2

King George Bay

Albert Johnson

James Foster  
John Smith  
John Brown  
John White  
John Black  
John Green  
John Red  
John Blue  
John Purple  
John Yellow  
John Orange  
John Pink  
John Grey  
John Silver  
John Gold  
John Bronze  
John Copper  
John Iron  
John Lead  
John Tin  
John Zinc  
John Nickel  
John Cobalt  
John Nickel  
John Cadmium  
John Mercury  
John Selenium  
John Tellurium  
John Arsenic  
John Antimony  
John Bismuth  
John Vanadium  
John Chromium  
John Manganese  
John Silicon  
John Phosphorus  
John Sulfur  
John Chlorine  
John Fluorine  
John Bromine  
John Iodine  
John Oxygen  
John Nitrogen  
John Carbon  
John Hydrogen

3-9-1 / 14 12 14

Nedrick Anderson

James Foster  
John Smith  
John Brown  
John White  
John Black  
John Green  
John Red  
John Blue  
John Purple  
John Yellow  
John Orange  
John Pink  
John Grey  
John Silver  
John Gold  
John Bronze  
John Copper  
John Iron  
John Lead  
John Tin  
John Zinc  
John Nickel  
John Cobalt  
John Nickel  
John Cadmium  
John Mercury  
John Selenium  
John Tellurium  
John Arsenic  
John Antimony  
John Bismuth  
John Vanadium  
John Chromium  
John Manganese  
John Silicon  
John Phosphorus  
John Sulfur  
John Chlorine  
John Fluorine  
John Bromine  
John Iodine  
John Oxygen  
John Nitrogen  
John Carbon  
John Hydrogen

5 m. - - - - - 2-16-1 10 11 13

Ernst Anderson

James Foster  
John Smith  
John Brown  
John White  
John Black  
John Green  
John Red  
John Blue  
John Purple  
John Yellow  
John Orange  
John Pink  
John Grey  
John Silver  
John Gold  
John Bronze  
John Copper  
John Iron  
John Lead  
John Tin  
John Zinc  
John Nickel  
John Cobalt  
John Nickel  
John Cadmium  
John Mercury  
John Selenium  
John Tellurium  
John Arsenic  
John Antimony  
John Bismuth  
John Vanadium  
John Chromium  
John Manganese  
John Silicon  
John Phosphorus  
John Sulfur  
John Chlorine  
John Fluorine  
John Bromine  
John Iodine  
John Oxygen  
John Nitrogen  
John Carbon  
John Hydrogen

5 m. - - - - - 2-16-1 10 11 13

Alfred

James Foster  
John Smith  
John Brown  
John White  
John Black  
John Green  
John Red  
John Blue  
John Purple  
John Yellow  
John Orange  
John Pink  
John Grey  
John Silver  
John Gold  
John Bronze  
John Copper  
John Iron  
John Lead  
John Tin  
John Zinc  
John Nickel  
John Cobalt  
John Nickel  
John Cadmium  
John Mercury  
John Selenium  
John Tellurium  
John Arsenic  
John Antimony  
John Bismuth  
John Vanadium  
John Chromium  
John Manganese  
John Silicon  
John Phosphorus  
John Sulfur  
John Chlorine  
John Fluorine  
John Bromine  
John Iodine  
John Oxygen  
John Nitrogen  
John Carbon  
John Hydrogen

5 m. - - - - - 2-9-1 30 19 4

King George Bay

James Foster  
John Smith  
John Brown  
John White  
John Black  
John Green  
John Red  
John Blue  
John Purple  
John Yellow  
John Orange  
John Pink  
John Grey  
John Silver  
John Gold  
John Bronze  
John Copper  
John Iron  
John Lead  
John Tin  
John Zinc  
John Nickel  
John Cobalt  
John Nickel  
John Cadmium  
John Mercury  
John Selenium  
John Tellurium  
John Arsenic  
John Antimony  
John Bismuth  
John Vanadium  
John Chromium  
John Manganese  
John Silicon  
John Phosphorus  
John Sulfur  
John Chlorine  
John Fluorine  
John Bromine  
John Iodine  
John Oxygen  
John Nitrogen  
John Carbon  
John Hydrogen

3-9-1 / 14 12 14

John Anderson

John Anderson

5 m. - - - - - 2-13-1 23 18 11

John Anderson

John Anderson

5 m. - - - - - 2-13-1 23 18 11