



Uitslagen 24/12-uurs 2018

Uitslagen Gold overall

1 Noname Yngling – NED 315	29
2 NED 40 – Grippe Sou Yngling – NED 40	29
3 Few Man Short – Thynghy Yngling – NED 94	28
4 Team Soissant Neuf – Soissant Neuf Centaur – 337	24
5 Noorderzon – Noorderzon Centaur – 377	24
6 BaY watchbabes Yngling – 247	23
7 Team Aegir – State of Mind Sonar – 832	23
8 Vleeszakjes – Theelepeltje Yngling – NED 3	23
9 Ladies First – Ladies First Centaur – 9	23
10 Floryne – Floryne Yngling – NED 231	3

Uitslagen Centaur Gold

1 Team Soissant Neuf – Soissant Neuf Centaur – 337
2 Noorderzon – Noorderzon Centaur – 377
3 Ladies First – Ladies First Centaur – 9

Uitslagen Sonar Gold

1 Team Aegir – State of Mind Sonar – 832
--

Uitslagen Yngling Gold

1 Noname Yngling – NED 315
2 NED 40 – Grippe Sou Yngling – NED 40
3 Few Man Short – Thynghy Yngling – NED 94
4 BaY watchbabes Yngling – 247
5 Vleeszakjes – Theelepeltje Yngling – NED 3
6 Floryne – Floryne Yngling – NED 231

Uitslagen Lelievletten

1 Eend – Eend Lelievlet – 1583	17
2 Loodsen de Kneusjes Lelievlet – 1764	16
3 Zwaan – Zwaan Lelievlet – 1582	16
4 Otter – Otter Lelievlet – 1400	13
5 Wildevaart de Piraten Lelievlet – 1704	12
6 Zeeverkeners de Pannenkoeken Lelievlet – 1140	11
7 Bree 14 – Bree 14 Lelievlet – 766	10

Uitslagen Centaur Silver

1 273 Centaur – 273
2 Team12Fun Centaur – 93
3 Team de Badkuip – de Badkuip Centaur – 489
4 High Fever – High Fever Centaur – 314

Uitslagen Laser Silver

1 Franke Dries Schrier Laser – 209461
2 Vrienden van Team Tante Daan – Tante Daan Laser – 127575
3 Team Wyf Laser – 141684

Uitslagen Mistral One Design Silver

1 Weed Busters – Weed Busters Mistral One Design – H-346
--

Uitslagen Regenboog Silver

1 Team Tuik – Caatje Regenboog – 58

Uitslagen Sonar Silver

1 Pro Regatta – London Sonar – 1832

Uitslagen Optimist A Silver jeugd

1 De Knallers – Kameleon Optimist A – NED 2312
--

Uitslagen Optimist B Silver jeugd

1 Duo Penotti – Happy Optimist B – NED 2681

Uitslagen Optimist C Silver jeugd

1 De Racers – Veerbootje Optimist C – NED 2311
--