



31 jan 2018 - VL18-I30 - NA (Gent)

SVS - VLAAMS KAMPIOENSCHAP MINIEMEN (°04-°05)

'Clubleden'

MIN - 60 - Heren

Reeks: 2 (6 deelnemers)

6 xxxx Jansen Mathias 2005 ACW 10.76 (PR) -

Reeks: 3 (6 deelnemers)

6 xxxx Verelst Louis 2005 ACW 10.07 (PR) -

Reeks: 5 (8 deelnemers)

5 5476 Dhondt Xander 2005 ACW 9.36 (PR) -

MIN - 200 - Heren

Reeks: 1 (5 deelnemers)

5 xxxx Verelst Louis 2005 ACW 35.06 (PR) -

Reeks: 3 (5 deelnemers)

3 5476 Dhondt Xander 2005 ACW 31.71 (PR) -

4 xxxx Jansen Mathias 2005 ACW 32.76 (PR) -

Reeks: 8 (5 deelnemers)

1 4151 De Bosscher Thomas 2005 ACW 28.67 (PR) -

MIN - 800 - Heren

Reeks: 3 (12 deelnemers)

8 4246 Pauwels Milan 2005 ACW 2:36.27 (PR) -

MIN - hoog - Heren

Reeks: 1 (25 deelnemers)

5 4812 Verhulst Ides 2005 ACW 1.45m (PR) 0,02

MIN - ver - Heren

Reeks: 1 (27 deelnemers)

3 4151 De Bosscher Thomas 2005 ACW 4.31m -0,06

MIN - kogel - Heren (3kg)

Reeks: 1 (19 deelnemers)

1 4812 Verhulst Ides 2005 ACW 9.56m -0,78

2 0183 Andries Xander 2004 ACW 10.24m

CAD - 60 - Dames

Reeks: 1 (8 deelnemers)

2 0167 Verleysen Caitlin 2004 ACW 8.36 0,02

Reeks: 3 (6 deelnemers)

4 0425 Nielandt Olivia 2004 ACW 9.14 (PR) -0,05

Reeks: 1 finale (8 deelnemers)

4 0167 Verleysen Caitlin 2004 ACW 8.36 0,02

CAD - 60 - Heren

Reeks: 5 (6 deelnemers)

1 0191 Van Der Vreken Stijn 2004 ACW 7.83 0,00



31 jan 2018 - VL18-I30 - NA (Gent)

SVS - VLAAMS KAMPIOENSCHAP MINIEMEN (°04-°05)

'Clubleden'

---

CAD - 60 - Heren

Reeks: 7 (5 deelnemers)

3 0183 Andries Xander 2004 ACW 9.04 (PR) -0,89

Reeks: 1 finale (8 deelnemers)

4 0191 Van Der Vreken Stijn 2004 ACW 7.77 (PR) -0,06

CAD - 200 - Dames

Reeks: 2 (5 deelnemers)

2 0167 Verleysen Caitlin 2004 ACW 27.83 0,37

Reeks: 5 (6 deelnemers)

3 0425 Nielandt Olivia 2004 ACW 30.66 (PR) -

CAD - 200 - Heren

Reeks: 3 (6 deelnemers)

1 0191 Van Der Vreken Stijn 2004 ACW 25.22 0,23

CAD - 800 - Dames

Reeks: 2 (11 deelnemers)

9 0168 Van Hove Emma 2004 ACW 2:47.62 (PR) -

CAD - hoog - Dames

Reeks: 1 (8 deelnemers)

4 0168 Van Hove Emma 2004 ACW 1.40m -0,08