

Resultaten - Week 10

Seizoen 2017-2018

Afdeling 1 SUPER - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Nodo A	Zoersel A	08 - 02
Turnhout A	Gierle A	03 - 07
Rupel A	Geelse A	04 - 06

Afdeling 1B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas A	Zoersel B	06 - 04
Virtus A	Hove A	07 - 03
Borsbeek A	Dylan Berlaar A	03 - 07

Afdeling 2B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Vrij	Rijkevorsel A	
Turnhout C	Gierle B	00 - 10
Borsbeek B	Dylan Berlaar B	00 - 10

Afdeling 3B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas C	Salamander B	03 - 07
Virtus B	Gierle C	10 - 00(!)
Vrij	Hallaar A	

Afdeling 4B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas D	Geelse C	02 - 08
Turnhout D	Antonius D	05 - 05
Rijkevorsel C	Nodo D	01 - 09

Afdeling 5B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Retie B	Vrij	
Turnhout E	Gierle E	08 - 02
Sokah C	Geelse E	09 - 01

Afdeling 6B - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Nodo E	Salamander C	01 - 09
Vrij	Turnhout F	
Ekerse D	Hallaar B	04 - 06

Afdeling 1A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Retie A	Salamander A	09 - 01
AFP Antwerpen A	Antonius A	01 - 09
Sokah A	Nodo B	08 - 02

Afdeling 2A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Geelse B	Zoersel C	07 - 03
Turnhout B	Antonius B	09 - 01
Ekerse A	Nodo C	05 - 05

Afdeling 3A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas B	Rijkevorsel B	07 - 03
Virtus C	Antonius C	09 - 01(!)
Ekerse B	Orka A	08 - 02

Afdeling 4A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas E	Vrij	
AFP Antwerpen B	Gierle D	10 - 00 ff
Sokah B	Geelse D	10 - 00

Afdeling 5A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Merksplas F	Vrij	
Virtus D	Gierle F	04 - 06(!)
Sokah D	Dylan Berlaar C	03 - 07

Afdeling 6A - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Nodo F	Salamander D	06 - 04
Vrij	Turnhout H	
Ekerse C	Dylan Berlaar E	08 - 02

Afdeling 6C - Prov. Antwerpen - Jeugd

Thuis	Bezoekers	Score
Zoersel D	Turnhout I	07 - 03(!)
Vrij	Turnhout G	
Minderhout A	Dylan Berlaar D	01 - 09