

uitslag jeugd criterium 2019

Juniors

2001-2004

Nr	Naam	Maatschappij	gebdat	nr.	s1	s2	s3	s4	s5	ap	a	TOT
1	VANHEEL MAXIME (j)	BERKENBOS	25/08/2003	121	8	8		12		15	3	43
2	MARX MAARTEN (j)	BERKENBOS	6/01/2003	106	9	7		10		15	3	41
3	BELLINKX GORAN	BERKENBOS	3/08/2002	137	7	9		8		15	3	39
4	VANDEBROEK GIJS	OLV	23/07/2001	634	4	10		7		15	3	36
5	SCHUYTEN JONAS (j)	PAALSTRAAT	14/04/2003	1524	8			6		10	2	24
6	VERHEYDEN JARNE (j)	ZOLDER	18/12/2004	1820		2				5	1	7
7	VERHEYDEN SELINA (j)	ZOLDER	18/12/2004	1821		1				5	1	6
8	VLEUGELS AXANA (j)	KOERSEL	18/08/2004	723		0				5	1	5

Scholieren

2005-2008

Nr	Naam	Maatschappij	gebdat	nr.	s1	s2	s3	s4	s5	ap	a	TOT
1	ADAMCZYK AISHA (j)	OUD HEUSDEN	9/01/2005	1415	8	5		10		15	3	38
2	DEFERME KOBE (j)	OUD HEUSDEN	19/05/2007	1406	3	7		12		15	3	37
3	DEFERME AUKJE (j)	OUD HEUSDEN	1/08/2005	1405	3	5		8		15	3	31
4	VANDERSTRAETEN CHEL	OUD HEUSDEN	24/03/2005	1434	5	4		7		15	3	31
5	DEFERME BO (j)	ONDER STAL	20/11/2008	1311	5	1		5		15	3	26
6	CAUBERGS FEBE (j)	HAL	12/06/2006	401	1	4		6		15	3	26
7	PROFETA ROBBE (j)	OLV	9/09/2005	619	3	3		5		15	3	26
8	BELLINKX NIELS (j)	BERKENBOS	27/05/2006	138	1	2		6		15	3	24
9	ADAMCZYK SHANA (j)	OUD HEUSDEN	12/08/2006	1413	3	9				10	2	22
10	CLAES KIANO (j)	ONDER STAL	11/01/2007	1308		1		6		10	2	17
11	WEBERS JULIE (j)	OUD HEUSDEN	13/09/2005	1445	0					5	1	5

Miniemen

2009-2013

Nr	Naam	Maatschappij	gebdat	nr.	s1	s2	s3	s4	s5	ap	a	TOT
1	ENGELEN STEF (j)	BERKENBOS	13/06/2012	110	1	6		5		15	3	27
2	DEFERME LUCA (j)	ONDER STAL	30/07/2011	1306	2	0		8		15	3	25
3	CAUBERGS YANA (j)	HAL	12/07/2011	422	0	0		4		15	3	19
4	NIJS BRENT (j)	GEITELING	8/05/2013	313		1		6		10	2	17
5	GIELIS TUUR (j)	KORSPER	22/10/2013	806	1	0				10	2	11
6	CALEMI GARCIA (j)	TERVANT	2/04/2011					3		5	1	8
7	MOONS RHUNE (j)	ZOLDER	8/01/2014	1838		0				5	1	5
8	SCHUYTEN ALIYSHA (j)	PAALSTRAAT	14/02/2011	1526	0					5	1	5

s4 = mijnstreek.

12 punten voor de eerste van ons gewest. Daarna 10,8,7,6,6,6,5,5,4,4,4,4,3 bij Juniors en scholieren

8 punten voor de eerste, daarna 6,5,4,3,2 bij de miniemen.