

Nederlands Kampioenschap 2024							1/8 NK klasse				
Tussenstand: BC08											
Tussenstand is inclusief 1 schrapresultaat.											
X = Niet schrapbaar 0 resultaat											
Pos:	Rijder:	AMCA	Real 80	MACH	MRG	MBC de Sluis	EVMC	punten	straf	schrap	Totaal
1	Ricardo Hofmeijer	140	150					290		140	150
2	Jesse Keller	150	131					281		131	150
3	Max Hordijk	110	140					250		110	140
4	Julius Kolff	131	105					236		105	131
5	Martin Zevenhoven	105	123					228		105	123
6	Joey Sorber	123	92					215		92	123
7	Arie Manten	79	116					195		79	116
8	Tobias Hepp	116						116			116
9	Kristof Sielaff	76	110					186		76	110
10	Danny Leewis	100	88					188		88	100
11	Bas Aalders	82	100					182		82	100
12	Michael Salven		96					96			96
13	Steven Cuypers	96						96			96
14	Augustin Mejor	92						92			92
15	Gert-Jan van Schaik	88	85					173		85	88
16	Roy Bakker	85						85			85
17	Marjo Jaspers		82					82			82
18	Robert Schraders	70	79					149		70	79
19	Peter Berkhout	64	76					140		64	76
20	Jordy Blok	73						73			73
21	Peter Thys	67						67			67
22	Freek van Delft										

Nederlands Kampioenschap 2024							1/8 Nomac cup				
Tussenstand: BC08											
Tussenstand is inclusief 1 schrapresultaat.											
X = Niet schrapbaar 0 resultaat											
Pos:	Rijder:	AMCA	Real 80	MACH	MRG	MBC de Sluis	EVMC	punten	straf	schrap	Totaal
1	Luigi Pili	150	140					290		140	150
2	Dave de Baar	131	150					281		131	150
3	Mark Hellenbrand	140	131					271		131	140
4	Boris Kolff	123	105					228		105	123
5	Alex Everling	92	123					215		92	123
6	Peter van Marion	116	116					232		116	116
7	Jochem Smit	110	100					210		100	110
8	Reinier van der Zee	88	110					198		88	110
9	Ad Arents	105						105			105
10	Dave de Ruiters	100	88					188		88	100
11	Rens Aalders	96	92					188		92	96
12	Emiel Jansen		96					96			96
13	Chef Rijcks	76	85					161		76	85
14	Benkhelifa Raphael	85						85			85
15	Peter de Jongh	82						82			82
16	Ad Moelands		82					82			82
17	Stanley Bauer	79						79			79
18	John Weytboer		79					79			79
19	Youri Tol		76					76			76