

nr	Naam	woonplaats / verenig	jaar	categorie	FW	HMG	BC	VPL	HvN	HD	KL	MA	HVL	HZ1	HZ2	DH	EMI	HS	HvH	AV	VH	VA	SB	StN	KP	totaal	ant
221	Siena Holtewes	Hoogland	2003	Dames junioren I															55,6							55,6	1
222	Emma van Dorrestein	Woudenberg	2003	Dames junioren I	55,1																					55,1	1
223	Lara Kleber	Amersfoort	2001	Dames junioren II								55,0														55,0	1
224	Sophie Kleber	Amersfoort	2000	Dames junioren III								55,0														55,0	1
225	Roos de Jong	vv Woudenberg	2003	Dames junioren I	54,9																					54,9	1
226	Benthe Boonzaier	vv Woudenberg	2003	Dames junioren I	54,9																					54,9	1
227	Claire Decker	Soest	2002	Dames junioren II								54,8														54,8	1
228	Amy van Dongen	Leusden	2004	Dames junioren I								54,5														54,5	1
229	Isa Molleman	Amersfoort	2004	Dames junioren I								53,8														53,8	1
230	Rita van Hussen	Houten	2003	Dames junioren I			53,3																			53,3	1
231	Liesbeth Schipper	Amersfoort	2001	Dames junioren II															53,0							53,0	1
232	Kayleigh van de Haar	Scherpenzeel Gld	2003	Dames junioren I	52,4																					52,4	1
233	Fiene Heuveling	Huizen	2012	Dames junioren I																			51,5			51,5	1
234	Luna Terrahe	Amersfoort	2003	Dames junioren I								51,1														51,1	1
235	Sarah Bouma	Leusden	2002	Dames junioren II								50,9														50,9	1
236	Floor Butzelaar		2004	Dames junioren I								49,2														49,2	1
237	Alyssa Walen	Leusden	2004	Dames junioren I																			47,4			47,4	1
238	Feline Knol	Apeldoorn	2008	Dames junioren I					46,6																	46,6	1
239	Eva Boonstra	Amersfoort	2001	Dames junioren II								46,1														46,1	1
240	Yamine Kramer	vv Woudenberg	2003	Dames junioren I	46,0																					46,0	1
241	Chloe Huart	Amersfoort	2002	Dames junioren II								45,7														45,7	1
242	Mirte van Dijk	Amersfoort	2001	Dames junioren II								39,0														39,0	1
243	Siena Holtewes	Hoogland	2003	Dames junioren I															15,6							15,6	1