

Categorie: AGE I

0

UITSLAG FIGUREN																																												
1	101	Balletbeen			1,6																																							
2	201	Barracuda			2,0																																							
3	349	Toren			1,9																																							
4	406	Zwaardvis overslag			2,0																																							
Plaats	st.nr.	Naam	Vereniging	jaar	BM	Geb.										Totaal figuren	Totaal na herleid.	Totaal str. P.	Eind-totaal	Lim	Dipl	Regio	Plaatsing																					
						Resultaat					Resultaat												Resultaat					Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4													
						St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	- hoog / - laag	Tot. Fig	St. 1	St. 2	St. 3								St. 4	St. 5	- hoog / - laag	Tot. Fig	St. 1					St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	- hoog / - laag	Tot. Fig							
1	112	Mare Schallenberg	ACZ	2006		6,7	4,9	6,0	5,8	5,8	17,6	9,3867	6,3	6,2	6,6	6,5	6,4	19,2	12,8000	6,6	5,6	6,3	6,3	6,4	19,0	12,0333	6,8	6,2	6,3	6,0	5,6	18,5	12,3333	46,5533	62,0711	-	62,0711	L	West	2	1	1	1	
2	23	Elf Teke	ACZ	2006		5,7	5,5	5,7	5,8	5,5	16,9	9,0133	5,6	5,1	6,2	5,8	5,6	17,0	11,3333	6,3	5,8	6,0	6,0	6,2	18,2	11,5267	5,6	5,9	5,5	5,0	5,3	16,4	10,9333	42,8066	57,0755	-	57,0755	L	West	3	5	2	2	
3	26	Maya Sirobokov	ACZ	2006		5,2	5,9	5,2	5,4	5,5	16,1	8,5867	5,7	5,6	5,9	6,0	6,0	17,6	11,7333	6,0	5,6	6,1	5,9	6,4	18,0	11,4000	5,2	5,2	5,8	4,6	5,2	15,6	10,4000	42,1200	56,1600	-	56,1600	L	West	8	2	3	3	
4	106	Iris Verheggen	De Doffijn	2006		5,3	5,4	5,1	5,4	5,6	16,1	8,5867	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	17,5	11,6667	5,5	5,2	5,9	6,0	5,6	17,0	10,7667	5,1	5,3	5,6	5,0	4,9	15,4	10,2667	41,2868	55,0491	-	55,0491	L	MW	8	3	5	5	
5	24	Katheijne van Harten	ZPCH	2006		5,4	5,7	5,9	5,1	5,2	16,3	8,6933	5,5	5,5	5,7	5,6	5,4	16,6	11,0667	6,1	5,2	5,7	5,8	6,0	17,5	11,0833	4,8	5,4	6,0	4,4	5,0	15,2	10,1333	40,9766	54,6355	-	54,6355	L	MW	7	10	4	8	
6	79	Aissa van Lingen	HZ&PC Heerenveen	2006		6,0	5,9	6,0	6,3	5,6	17,9	9,5467	4,3	5,1	4,9	5,2	5,1	15,1	10,0667	6,0	5,5	5,8	5,6	5,6	17,0	10,7667	5,3	5,2	5,1	4,8	5,0	15,3	10,2000	40,5801	54,1068	-	54,1068	L	Noord	1	27	5	7	
7	40	Rosalie Sirobokov	ACZ	2007		5,3	5,5	5,1	5,4	5,2	15,9	8,4800	5,4	5,8	5,7	5,6	5,7	17,0	11,3333	5,7	5,6	5,5	5,6	5,2	16,7	10,5767	5,3	5,1	5,2	4,2	4,4	14,7	9,8000	40,1900	53,5867	-	53,5867	L	West	12	5	7	14	
8	12	Louise Darby	DAW	2006		5,5	5,6	5,5	5,1	5,5	16,5	8,8000	5,6	5,4	5,6	5,7	5,6	16,8	11,2000	4,9	5,0	5,0	5,2	5,2	15,2	9,6267	5,0	5,0	5,5	4,5	5,0	15,0	10,0000	39,6267	52,8356	-	52,8356	L	MW	6	8	23	10	
9	31	Kyara Sabajo	ZPCH	2007		5,5	5,2	5,3	5,2	5,5	16,0	8,5333	5,2	5,6	5,3	5,3	5,3	15,9	10,6000	5,8	4,2	5,1	5,6	5,3	16,0	10,1333	4,6	5,0	5,4	5,4	5,0	15,4	10,2667	39,5333	52,7111	-	52,7111	L	MW	11	17	10	5	
10	113	Jarjie Heijne	Swol 1894	2006		5,1	5,5	5,1	5,5	5,5	16,1	8,5867	5,7	5,6	5,8	5,8	5,6	17,1	11,4000	5,0	5,0	4,9	5,2	5,7	15,2	9,6267	5,0	5,5	5,3	4,3	4,5	14,8	9,8667	39,4801	52,6401	-	52,6401	L	Oost	8	4	23	12	
11	62	Jente Hokke	ZPCH	2006		5,0	4,7	4,7	5,2	5,0	14,7	7,8400	5,6	5,5	5,7	5,3	5,2	16,4	10,9333	5,6	5,3	5,3	5,8	5,3	16,2	10,2600	5,0	5,4	5,3	5,0	5,3	15,6	10,4000	39,4333	52,5777	-	52,5777	L	MW	25	13	9	3	
12	87	Hayley Burger	ZPCH	2006		5,0	5,4	4,7	4,8	4,9	14,7	7,8400	5,5	5,7	5,7	5,8	5,6	17,0	11,3333	5,0	5,2	5,3	5,7	5,4	15,9	10,0700	5,1	5,2	5,1	4,9	4,9	15,1	10,0667	39,3100	52,4133	-	52,4133	L	MW	25	5	12	9	
13	77	Kirsten Willems	Swol 1894	2006		5,0	5,3	4,8	5,7	5,4	15,7	8,3733	5,7	5,5	5,6	5,5	5,8	16,8	11,2000	5,2	5,2	5,2	5,3	4,9	15,6	9,8800	5,0	5,0	4,7	4,4	4,6	14,3	9,5333	38,9866	51,9821	-	51,9821	L	Oost	14	8	16	17	
14	32	Mare Spagnolletti	HZ&PC Heerenveen	2006		4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	14,9	7,9467	5,0	5,0	5,5	5,5	5,7	16,0	10,6667	4,8	5,3	5,0	5,0	5,2	15,2	9,6267	4,5	4,8	5,1	4,3	5,2	15,0	10,0000	38,2401	50,9868	-	50,9868	L	Noord	20	16	23	10	
15	97	Claire Lanser	ACZ	2006		4,8	5,0	4,9	4,9	5,1	14,8	7,8933	4,9	4,8	5,6	5,0	4,9	14,8	9,8667	5,4	5,5	5,1	5,9	5,8	16,7	10,5767	5,2	5,1	5,5	4,0	4,5	14,8	9,8667	38,2034	50,9379	-	50,9379	L	West	23	34	7	12	
16	35	Ninthe van Riemsdijk	ZPCH	2007		4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	14,1	7,8200	5,0	5,3	5,5	5,6	5,5	16,3	10,8667	5,3	5,3	4,6	5,5	5,1	15,7	9,9433	4,6	4,7	5,0	4,5	5,4	14,3	9,5333	37,8633	50,4844	-	50,4844	L	MW	45	14	15	17	
17	98	Megan Arjms	BZ&PC	2006		4,7	4,8	4,7	5,1	5,0	14,5	7,7333	5,6	4,9	5,7	5,2	5,1	15,9	10,6000	5,6	5,2	4,8	5,1	5,5	15,8	10,0067	4,8	4,5	5,0	4,5	4,4	13,8	9,2000	37,5400	50,0533	-	50,0533	L	West	31	17	13	26	
18	39	Nina van Rijnswijk	ACZ	2006		4,4	5,0	4,9	5,2	4,6	14,5	7,7333	4,7	5,0	5,7	5,4	5,2	15,6	10,4000	5,0	5,1	5,0	5,4	4,8	15,1	9,5633	5,2	5,0	5,3	4,0	4,5	14,7	9,8000	37,4966	49,9955	-	49,9955	L	West	31	22	28	14	
19	16	Belle Turnhout	AZC	2007		5,0	4,7	4,5	4,8	4,5	14,0	7,4667	5,7	5,1	5,5	5,3	4,9	15,9	10,6000	4,8	4,8	4,9	5,5	5,4	15,1	9,5633	5,4	4,8	5,3	4,4	4,5	14,6	9,7333	37,3633	49,8177	-	49,8177	L	West	50	17	28	16	
20	48	Kiana Weltz	DAW	2006		5,2	5,2	5,2	5,6	5,5	15,9	8,4800	5,0	4,6	4,9	4,5	4,6	14,1	9,4000	5,2	4,9	5,3	5,5	5,3	15,8	10,0667	4,4	4,9	4,7	4,5	4,4	13,6	9,0667	36,9534	49,2712	-	49,2712	L	MW	12	51	13	29	
21	105	Letizia Holstvoogd	ACZ	2006		4,8	5,1	5,0	5,2	5,3	15,3	8,1600	5,5	5,6	5,7	5,4	5,5	16,6	11,0667	4,1	4,3	4,3	4,7	4,3	12,9	8,1700	4,5	5,2	5,1	3,9	4,7	14,3	9,5333	36,9300	49,2400	-	49,2400	L	West	16	10	69	17	
22	118	Nethanja Grandia	Polar Bears	2006		4,4	4,2	4,2	4,2	4,3	12,7	6,7733	5,6	5,3	5,6	5,2	6,0	16,5	11,0000	5,3	4,5	5,1	5,2	5,3	15,6	9,8800	5,0	4,8	4,9	4,1	4,2	13,9	9,2667	36,9200	49,2267	-	49,2267	L	Oost	91	12	16	24	
23	4	Fenna Heijnen	ZC.Eijsden	2006		5,1	4,8	4,5	4,9	4,6	14,3	7,6267	5,2	5,4	5,6	5,3	5,4	16,1	10,7333	5,1	5,2	5,1	5,4	5,2	15,5	9,8167	4,8	4,6	4,2	4,3	4,2	13,1	8,7333	36,9100	49,2133	-	49,2133	L	Zuid	36	15	20	41	
24	93	Senna Verwaal	ACZ	2008		5,1	5,5	6,1	5,1	5,0	15,7	8,3733	4,2	4,8	5,1	5,3	5,3	15,2	10,1333	4,5	4,3	5,2	5,3	5,3	15,0	9,5000	4,2	4,7	4,4	3,9	4,4	13,0	8,6667	36,6733	48,8977	-	48,8977	L	Age I	West	14	26	30	44
25	81	Roosmarijn Olde Damink	ZC.Eijsden	2006		4,5	4,5	4,6	4,9	4,9	14,0	7,4667	4,5	4,9	5,3	5,0	4,8	14,7	9,8000	5,0	5,4	5,0	5,3	5,2	15,5	9,8167	4,5	4,6	4,8	4,5	4,9	14,3	9,5333	36,6167	48,8223	-	48,8223	L	Zuid	50	38	20	17	
26	17	Eva Koosira	Swol 1894	2006		5,7	5,8	5,8	4,7	5,3	16,8	8,9600	5,0	4,6	4,8	4,6	4,5	14,0	9,3333	5,0	4,3	4,3	4,9	5,0	14,2	8,9933	4,4	4,9	4,9	4,2	4,6	13,9	9,2667	36,5533	48,7377	-	48,7377	L	Oost	4	56	40	24	
27	15	Evi van Laar	Polar Bears	2007		4,7	4,4	4,0	4,6	4,9	13,7	7,3067	4,9	4,9	5,1	5,0	5,0	14,9	9,9333	5,2	5,2	5,0	5,2	4,7	15,4	9,7533	4,1	4,7	4,7	4,6	4,2	13,5	9,0000	35,9933	47,9911	-	47,9911	L	Oost	63	32	22	31	
28	110	Meltem Yugruk	De Doffijn	2008		5,1	5,0	4,6	5,0	5,3	15,1	8,0533	4,7	5,2	5,2	4,8	4,8	14,8	9,8667	4,8	5,6	4,7	4,5	4,2	14,0	8,8667	4,8	4,4	4,9	4,5	4,4	13,7	9,1333	35,9200	47,8933	-	47,8933	L	MW	17	34	44	27	
29	5	Karlijn Afrink	De IJsel	2006		4,8	4,6	4,7	5,1	4,7	14,2	7,5733	4,8	4,8	5,1	5,1	4,3	14,7	9,8000	5,0	4,4	4,7	4,9	4,5	14,1	8,9300	4,5	5,0	4,6	5,0	4,6	14,2	9,4667	35,7700	47,6933	-	47,6933	L	Oost	42	38	42	21	
30	84	Lindsey Veldman	ZPCH	2007		4,9	4,7	4,7	5,1	5,1	14,7	7,8400	4,5	4,8	4,7	4,7	4,3	14,0	9,3333	4,9	5,5	5,0	5,3	5,3	15,6	9,8800	4,5	4,6	4,1	3,7	4,4	13,0	8,6667	35,7200	47,6267	-	47,6267	L	West	25	56	16	44	
31	68	Jaimy van Straten	DAW	2006		5,0	4,7	4,8	4,8	4,6	14,3	7,6267	4,9	4,9	5,2	5,1	5,0	15,1	10,0667	4,4	4,8	4,5	4,8</																					

62	89	Lols van Gool	DSZ	2006	4.6	4.8	4.0	4.6	3.8	13.2	7.0400	4.4	4.6	4.8	4.5	5.0	13.9	9.2667	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	12.9	8.1700	4.3	4.1	4.2	4.2	4.4	12.7	8.4667	32.9434	43.9245	-	43.9245	West	79	61	69	54
63	56	Amber van Gemert	Aqua-Novio '94	2007	4.7	4.3	4.7	4.9	4.7	14.1	7.5200	4.7	5.4	5.2	5.1	5.3	15.6	10.4000	4.6	4.3	4.6	4.9	4.1	13.5	8.5500	3.0	3.8	3.1	3.6	3.0	9.7	6.4667	32.9367	43.9156	-	43.9156	Oost	45	22	57	107
64	104	Rosheen ten Brink	Synchro Breda	2006	5.0	4.9	4.6	5.1	4.7	14.6	7.7867	4.3	4.2	4.4	4.4	4.5	13.1	8.7333	4.4	3.4	4.4	4.6	4.1	12.9	8.1700	4.2	3.9	3.7	4.2	4.1	12.2	8.1333	32.8233	43.7644	-	43.7644	Zuid	28	83	69	72
65	71	Elise Meerwijk	Polar Bears	2006	4.8	4.6	4.6	4.7	4.9	14.1	7.5200	4.4	4.8	4.2	4.4	4.8	13.6	9.0667	3.6	3.9	4.2	4.4	4.0	12.1	7.6633	4.2	4.2	4.3	3.9	4.2	12.7	8.4667	32.7167	43.6223	-	43.6223	Oost	45	76	90	54
66	100	Maud Straver	BZ&PC	2007	3.6	3.8	3.8	3.7	4.0	11.3	6.0267	3.9	4.3	4.5	4.5	4.7	13.3	8.8667	4.8	5.3	5.3	4.6	4.8	14.9	9.4367	3.5	4.3	4.9	4.2	4.0	12.5	8.3333	32.6634	43.5512	-	43.5512	West	107	80	31	61
67	54	Isabel van den Hoeven	BZ&PC	2006	4.5	4.1	3.9	4.4	4.0	12.5	6.6667	3.9	4.7	5.1	4.7	4.7	14.1	9.4000	4.4	5.0	4.9	4.9	4.3	14.2	8.9933	3.3	3.8	3.7	3.9	3.8	11.3	7.5333	32.5933	43.4577	-	43.4577	West	97	51	40	92
68	6	Nienke van der Heijden	DSZ	2008	4.6	4.5	4.4	5.0	4.5	13.6	7.2533	4.9	4.0	4.2	4.3	4.6	13.1	8.7333	4.3	4.2	4.4	5.0	4.3	13.0	8.2333	4.7	4.2	3.9	4.3	4.0	12.5	8.3333	32.5532	43.4043	-	43.4043	West	67	83	64	61
69	41	Isabella Snijders	AZC	2007	4.9	4.4	4.4	4.6	4.8	13.8	7.3600	5.0	4.2	4.9	4.6	4.4	13.9	9.2667	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	12.3	7.7900	4.3	4.1	4.1	3.8	4.0	12.2	8.1333	32.5500	43.4000	-	43.4000	West	53	61	84	72
70	37	Alyssa Meyer-Gleaves	De Dolfijn	2007	4.5	4.0	4.5	4.3	4.3	13.1	6.9867	4.4	4.4	4.8	4.6	4.6	13.8	9.2000	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	12.6	7.9800	4.7	4.1	4.2	3.9	4.2	12.5	8.3333	32.5000	43.3333	-	43.3333	MW	82	70	78	61
71	83	May Severstern	ACZ	2008	4.6	4.5	4.2	4.4	4.5	13.4	7.1467	4.0	4.2	4.3	4.4	3.6	12.5	8.3333	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	13.5	8.5500	4.4	4.3	4.3	3.8	4.0	12.6	8.4000	32.4300	43.2400	-	43.2400	West	73	92	57	57
72	49	Izzy Ruijters	ZC.Eijsden	2007	4.8	4.2	4.2	4.6	4.4	13.2	7.0400	4.2	4.4	4.3	4.4	4.2	12.9	8.6000	4.7	4.8	4.5	4.7	4.4	13.9	8.8033	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	11.9	7.9333	32.3766	43.1688	-	43.1688	Zuid	79	88	46	83
73	80	Tamar Thuis	De Houtrib	2006	4.8	4.7	5.0	5.0	5.0	14.8	7.8933	4.3	4.7	5.2	4.6	4.5	13.8	9.2000	4.7	4.2	4.8	4.4	4.5	13.6	8.6133	3.0	3.9	3.2	3.4	3.2	9.8	6.5333	32.2399	42.9865	-	42.9865	Oost	23	70	55	103
74	45	Feline Ewalds	BZ&PC	2006	4.6	4.6	4.6	4.9	4.5	13.8	7.3600	4.6	5.1	5.0	4.7	4.4	14.3	9.5333	5.1	4.7	4.5	4.4	4.5	13.7	8.6767	4.1	4.2	4.1	3.8	4.0	12.2	8.1333	33.7033	44.9377	2.0	42.9377	West	53	45	52	72
75	70	Ghislaïne Hendriks	Swol 1894	2007	4.4	4.5	4.3	4.1	4.3	13.0	6.9333	4.6	5.2	4.7	4.6	4.0	13.9	9.2667	4.0	4.3	4.1	4.0	4.2	12.3	7.7900	4.3	4.0	3.9	4.0	4.1	12.1	8.0667	32.0567	42.7423	-	42.7423	Oost	83	61	84	77
76	7	Isa Benramdane	DSZ	2007	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	13.7	7.3067	5.0	4.2	4.9	4.6	4.4	13.9	9.2667	3.9	4.0	4.2	4.1	3.8	12.0	7.6000	4.0	4.0	3.3	3.8	4.0	11.8	7.8667	32.0401	42.7201	-	42.7201	West	63	61	93	84
77	99	Noa Solomon	DSZ	2008	4.4	4.6	4.3	4.7	4.9	13.7	7.3067	4.0	3.9	4.6	4.1	4.1	12.2	8.1333	4.2	5.1	4.3	4.2	4.1	12.7	8.0433	4.3	4.1	4.5	3.8	4.3	12.7	8.4667	31.9500	42.6000	-	42.6000	West	63	99	75	54
78	114	Karljin Simons	Swol 1894	2008	4.8	4.7	4.5	4.6	4.3	13.8	7.3600	4.0	4.7	4.1	4.7	4.3	13.7	9.1333	3.8	4.3	4.3	4.1	4.0	12.4	7.8533	3.6	3.7	3.7	3.7	3.5	11.0	7.3667	31.6799	42.2399	-	42.2399	Oost	53	75	82	96
79	59	Rinske van der Zee	De Houtrib	2006	4.7	4.7	4.0	4.3	4.4	13.4	7.1467	4.2	4.4	5.5	4.8	4.1	13.4	8.9333	3.5	3.8	3.6	4.0	4.0	11.4	7.2200	4.7	4.1	4.2	3.9	4.2	12.5	8.3333	31.6333	42.1777	-	42.1777	Oost	73	79	102	61
80	122	Norah Brokaar	AZC	2008	4.7	4.8	4.6	4.2	4.5	13.8	7.3600	4.2	4.4	4.0	4.0	3.9	12.2	8.1333	4.1	4.0	4.0	4.4	4.2	12.3	7.7900	3.5	4.0	4.5	4.0	4.3	12.3	8.2000	31.4833	41.9777	-	41.9777	West	53	99	84	68
81	14	Carola Aalbers	Swol 1894	2007	4.6	4.0	4.2	4.0	4.4	12.6	6.7200	5.2	4.7	4.6	4.5	4.1	13.8	9.2000	4.0	4.5	4.4	4.1	4.3	12.8	8.1067	3.6	3.2	3.6	3.9	4.2	11.1	7.4000	31.4267	41.9023	-	41.9023	Oost	94	70	74	94
82	43	Dorien Roodbol	De Houtrib	2007	3.7	4.0	4.0	3.9	4.0	11.9	6.3467	4.4	4.7	5.2	5.0	5.0	14.7	9.8000	4.0	3.8	4.1	4.0	3.9	11.9	7.5367	3.2	3.9	3.8	3.7	4.2	11.4	7.6000	31.2834	41.7112	-	41.7112	Oost	104	38	97	91
83	1	Renske Schatorjé	PSV Synchro Team Eindhoven	2006	4.3	4.0	4.3	4.0	4.2	12.5	6.6667	4.6	4.7	5.2	4.8	4.6	14.1	9.4000	3.8	3.9	4.1	3.9	3.9	11.7	7.4100	4.5	4.1	3.8	3.8	3.1	11.7	7.8000	31.2767	41.7023	-	41.7023	Zuid	97	51	101	88
84	95	Kathleen Borsboom	DSZ	2007	4.7	4.0	4.4	4.5	4.5	13.4	7.1467	3.8	4.3	4.0	4.2	3.9	12.1	8.0667	4.2	3.6	4.2	4.0	4.2	12.4	7.8533	4.4	4.1	4.0	3.8	4.2	12.3	8.2000	31.2667	41.6889	-	41.6889	West	73	101	82	68
85	13	Sophie Wildeman	Swol 1894	2007	4.0	4.3	4.5	4.2	4.3	12.8	6.8267	5.0	5.2	5.4	4.8	4.6	15.0	10.0000	3.8	3.8	4.3	3.9	4.1	11.8	7.4733	3.1	2.8	3.5	3.6	4.0	10.2	6.8000	31.1000	41.4667	-	41.4667	Oost	88	30	98	101
86	82	Aimée Baggerman	DSZ	2007	4.4	4.1	4.3	4.6	4.6	13.3	7.0933	4.0	3.2	3.9	3.9	3.8	11.6	7.7333	3.8	3.8	4.3	4.2	4.3	12.3	7.7900	4.2	4.4	4.0	4.0	4.5	12.6	8.4000	31.0166	41.3555	-	41.3555	West	77	106	84	57
87	72	Terra van Kol	Polar Bears	2006	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8	10.9	5.8133	4.9	5.1	5.4	5.0	5.2	15.3	10.2000	3.4	3.8	3.7	3.9	3.7	11.2	7.0933	3.8	3.8	4.0	4.0	4.5	11.8	7.8667	30.9733	41.2977	-	41.2977	Oost	108	25	104	84
88	18	Renske Boxsem	De Houtrib	2006	4.6	4.2	4.1	4.2	4.4	12.8	6.8267	5.1	4.7	4.6	4.8	4.7	14.2	9.4667	3.8	4.1	4.2	3.8	4.1	12.0	7.6000	3.5	4.0	3.5	3.4	3.0	10.4	6.9333	30.6267	41.1023	-	41.1023	Oost	88	49	93	99
89	75	Djune van de Logt	Aqua-Novio '94	2007	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	12.0	6.4000	4.2	4.2	4.0	4.2	3.5	12.4	8.2667	4.8	3.8	4.3	4.1	4.2	12.6	7.9800	4.0	4.0	4.0	3.7	4.0	12.0	8.0000	30.6467	40.8623	-	40.8623	Oost	102	94	78	80
90	121	Seline Tas	DSZ	2008	4.5	5.2	4.8	4.6	4.9	14.3	7.6267	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	12.3	8.2000	3.5	3.8	3.9	4.0	3.7	11.4	7.2200	3.4	3.9	4.4	3.7	3.0	11.0	7.3333	30.3800	40.5067	-	40.5067	West	36	95	102	96
91	63	Celine Dao	Polar Bears	2006	3.8	4.0	4.0	4.0	4.2	12.0	6.4000	3.9	4.2	4.2	4.4	3.8	12.3	8.2000	4.0	4.0	4.1	4.0	3.6	12.0	7.6000	4.1	3.9	3.8	3.8	4.1	11.8	7.8667	30.0667	40.0889	-	40.0889	Oost	102	95	93	84
92	124	Iris den Boer	Aqua-Novio '94	2006	4.5	4.4	4.4	4.3	4.6	13.3	7.0933	4.0	4.0	4.1	4.3	3.7	12.1	8.0667	3.4	3.7	3.5	3.9	3.4	10.6	6.7133	4.6	4.2	4.0	3.8	3.9	12.1	8.0667	29.9400	39.9200	-	39.9200	Oest	77	101	108	77
93	30	Isa van Opstal	De Dokkelaers	2007	4.1	3.6	3.7	4.0	4.2	11.8	6.2933	4.7	4.5	4.8	4.6	4.4	13.8	9.2000	3.9	3.9	4.3	4.5	3.8	12.1	7.6633	3.0	3.0	3.4	3.7	3.2	9.6	6.4000	29.5566	39.4088	-	39.4088	Zuid	105	70	90	108
94	58	Birdi Middelhuis	Aqua-Novio '94	2007	4.2	4.0	4.3	4.2	4.2	12.6	6.7200	3.9	3.7	4.0	4.1	3.6	11.6	7.7333	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	11.1	7.0300	4.1	3.9	4.0	3.8	4.1	12.0	8.0000	29.4833	39.3111	-	39.3111	Oost	94	106	105	80
95	92	Anne van Gool	De Dokkelaers	2006	4.1	3.9	4.1	4.4	4.2	12.4	6.8133	4.0	3.9	4.0	3.9	3.6	11.8	7.8667	3.3	3.6	3.7	3.9	3.7	11.0	6.9667	3.8	4.1	3.8	3.8	4.3	11.7	7.8000	29.2467	38.9956	-	38.9956	Zuid	100	104	106	88
96	85	Noa Leunissen	ZC.Eijsden</																																						