

<b>CAD</b>	<b>ACHL</b>	<b>ACME</b>	<b>ACW</b>	<b>AVLO</b>	<b>DCLA</b>	<b>DEIN</b>	<b>EA</b>	<b>KAAG</b>	<b>LOOI</b>	<b>MACW</b>	<b>OEH</b>	<b>RCG</b>
300 H	4	8	3	7	11	2	10	6	5	1	9	13
VER	11	3	6	13	4	7	1	10	9	5	2	8
KOGEL	8		10	3	7	5	4	11	13	6	2	9
100	6	2	7	8	4	5	1	10	13	9	3	11
800	11	4	6	7	8	5	2	13	1	3	9	10
HOOG	7	2	3.5	9	5	6	8	11	10	13	3.5	1
1500	2	1	5	8	10	7	13	6	3	4	9	11
SPEER	10	13	7	2	6	5	3	9	8	4	1	11
200	5	2	4	9	10	3	8	7	13	6	1	11
400	11		3	5	6	10	9	8	4	7	2	13
DISCUS	10	6	9	5	7	2	3	13	11	4		8
100 H	13	5	10	3	11	4		8	7	6		
POLS	13		9.5	6	9.5	4	9.5	9.5	7	5		
4x100	11	2	4	10	9	5	3	6	13	7	1	
punten	122	48	87	95	107.5	70	74.5	127.5	117	80	42.5	106
plaats	2	11	7	6	4	10	9	1	3	8	12	5
<b>SCH</b>	<b>ACHL</b>	<b>ACME</b>	<b>ACW</b>	<b>AVLO</b>	<b>DCLA</b>	<b>DEIN</b>	<b>EA</b>	<b>KAAG</b>	<b>LOOI</b>	<b>MACW</b>	<b>OEH</b>	<b>RCG</b>
400H	5	10	7	9	3		6	8	13	2	4	11
VER	7	2	5	6	11	10	3	13	4		8	9
KOGEL	3	5	10	2	13	6	11	7	9		8	4
100	11	9	7	2	10	8	3	13	5	4	6	1
800	8	10	5	3	13	9	7	6	4	2	1	11
HOOG			8	5.5	4	7	13	11	9	3	10	5.5
1500	7	1	2	3	11	4	6	5	10	9	8	13
SPEER	10	2	13	4	9	6	8	7	5	3	1	11
200	7	5	6	11	10	9	2	13	4	1	3	8
400	13	6	10	3	7	1	9	11	4	5	2	8
DISCUS	3	5	8	4	11	2	9	13	7	1	10	6
110 H	8		3	7	4	5	11	13	10		9	6
POLS	11		4	9	6	10		13	5		7	8
4x100	11	4	2	6	9	5	10	13	8	1	7	3
punten	104	59	90	74.5	121	82	98	146	97	31	84	104.5
plaats	4	11	7	10	2	9	5	1	6	12	8	3
TOTAAL	226	107	177	169.5	228.5	152	172.5	273.5	214	111	126.5	210.5
plaats	3	12	6	8	2	9	7	1	4	11	10	5