

Startlijst	SFD	Hoenshuis					
STABLEFORD		zondag 6 oktober 2019					Hdcp
Flight	Start	Code	NGF-nr	Naam	M/V	Exact	
21	10:00	bruns 6	1224218	Annelies Sijstermans	V	32,9	
21	10:00	berckt 6	1094935	Maria Thijssen	V	23,8	
21	10:00	geijs 6	1086480	Loredana Brutaru	V	22,6	
22	10:10	bruns 5	1350121	Jochen Vandorpe	M	24,5	
22	10:10	echsus 5	1196812	Bert Havelaar	M	22,9	
22	10:10	herk 6	1321278	Alexander Ummels	M	20,8	
23	10:20	thorn 6	634194	Pauline Creemers	V	19,9	
23	10:20	echsus 3	819144	Wilma Brassé-Koper	V	19,8	
23	10:20	maast 6	662445	Chantalle Lahaye	V	19,1	
24	10:30	echsus 6	1348233	Ton van der Ploeg	M	19,9	
24	10:30	cross 6	351661	Ton Houben	M	17,6	
24	10:30	herk 5	819739	Jo Housmans	M	18,7	
25	10:40	START		Startersgap			
25	10:40	START		Startersgap			
25	10:40	START		Startersgap			
26	10:50	herk 4	229616	Annie Ridderbeeks	V	18,2	
26	10:50	golfh 6	788198	Marian Kuenen-Poels	V	18,1	
26	10:50	echsus 2	1277348	Joyce Ng	V	18,0	
27	11:00	echsus 4	628621	Jo Mastenbroek	M	19,8	
27	11:00	cross 5	313940	René van Geleuken	M	17,0	
27	11:00	berckt 4	1012258	Wolfgang Quirin	M	11,7	
28	11:10	berckt 5	1287987	Anja Smeets	V	17,6	
28	11:10	bruns 4	573308	Claudia Hüttig	V	15,8	
28	11:10	thorn 5	621633	Renate De Monte	V	15,7	
29	11:20	thorn 4	840756	Marie-Louise Suijkerbuijk-Verhe	V	14,9	
29	11:20	maast 5	1133230	Ineke Luijten	V	14,8	
29	11:20	cross 4	330378	Jeanne Ebus	V	13,4	
30	11:30	START		Startersgap			
30	11:30	START		Startersgap			
30	11:30	START		Startersgap			
31	11:40	thorn 3	839177	Wilbert Suijkerbuijk	M	14,7	
31	11:40	bruns 3	384184	Rijk Koster	M	12,8	
31	11:40	peels 5	900245	Wies Cuppen	V	20,8	
32	11:50	thorn 2	662968	Maurits Vocking	M	13,7	
32	11:50	cross 2	405532	Joost Verhoeven	M	11,9	
32	11:50	golfh 5	881112	Marco van de Voort	M	14,8	
33	12:00	maast 4	1239966	Inge Belmans	V	14,4	
33	12:00	hoens 6	575639	Marianne Vriezelaar	V	13,9	
33	12:00	cross 3	351662	Ria Houben	V	12,1	
34	12:10	echsus 1	525154	Ken Ren Ma	M	11,7	
34	12:10	thorn 1	839165	Jan Visser	M	11,5	
34	12:10	bruns 2	663465	José Lopez-Bernia	M	11,5	