



### Results

	V TW kts	beta TW deg	Spinnaker	V AW kts	beta AW deg	Hull Speed kts	VMG kts	Heel Angle deg
79	12,00	130	up	9,56	80,85	9,54	-6,13	9,01
80	12,00	140	up	8,02	94,18	8,98	-6,88	4,99
81	12,00	150	up	6,86	114,48	7,98	-6,91	2,24
82	12,00	165	up	6,06	147,74	6,95	-6,71	0,71
83	12,00	175	up	5,98	169,51	6,57	-6,54	0,25
84	12,00	180	up	6,05	180	6,44	-6,44	-0,1
85	14,00	35	down	18,39	25,86	4,86	3,98	11,43
86	14,00	39	down	19,46	26,31	6,38	4,96	15,64
87	14,00	42	down	19,81	27,14	7,07	5,25	18,07
88	14,00	45	down	20,05	28,01	7,67	5,42	20,13
89	14,00	50	down	20,25	29,53	8,53	5,48	22,89
90	14,00	60	down	19,75	33,72	9,38	4,69	26,06
91	14,00	75	down	18,50	42,51	9,98	2,58	23,69
92	14,00	90	down	16,98	53,56	10,09	0,00	16,2
93	14,00	100	down	15,64	61,67	9,90	-1,72	11,45
94	14,00	110	down	14,10	70,72	9,54	-3,26	7,68
95	14,00	80	up	17,38	44,7	9,87	1,71	29,73
96	14,00	90	up	15,75	49,87	10,15	0,00	32,31
97	14,00	100	up	14,64	57,3	10,39	-1,80	29,07
98	14,00	110	up	13,66	66,11	10,46	-3,58	22,78
99	14,00	120	up	12,41	75,44	10,36	-5,18	16,84
100	14,00	130	up	10,95	86	10,11	-6,50	11,12
101	14,00	140	up	9,43	99,13	9,66	-7,40	6,25
102	14,00	150	up	8,13	116,52	8,99	-7,79	3,02
103	14,00	165	up	7,17	148,28	7,98	-7,71	0,98
104	14,00	175	up	7,11	169,7	7,53	-7,50	0,35
105	14,00	180	up	7,19	180	7,38	-7,38	-0,14
106	16,00	35	down	20,50	26,18	5,06	4,15	14,42
107	16,00	39	down	21,68	26,57	6,78	5,27	18,28
108	16,00	42	down	22,01	27,38	7,51	5,58	20,92

