

Wind Speed	6 kts			8 kts			10 kts			12 kts			14 kts			16 kts			20 kts		
Wind Angle	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat	secs/NM Kts AWS	Headsail (twa) AWA	Heel Reef Flat
Beat VMG	982 4,94 10,22	jib 42,1 23,2	7,8 1 1	804,9 6,09 13,14	jib 42,7 24,4	21,2 1 1	731,4 6,37 15,46	jib 39,4 24,2	26,2 1 0,84	695,4 6,52 17,63	jib 37,5 24,5	28 1 0,69	676 6,64 19,73	jib 36,7 25,1	31,1 1 0,6	681 6,65 21,67	jib 37,4 26,6	34 0,68 0,6	681,1 6,71 25,62	jib 38 28,7	31,2 0,42 0,6
52	644,4 5,59 10,42	jib 27	8,4 1 1	537,2 6,7 13,23	jib 21,4	21,4 1 1	504,4 7,14 15,45	jib 30,7	29,6 1 0,9	487,4 7,39 17,54	jib 32,6	31,1 1 0,75	477,1 7,55 19,57	jib 32,1	32,1 1 0,64	473,7 7,6 21,53	jib 35,8	35,8 0,88 0,6	473,6 7,6 25,4	jib 38,4	33,2 0,45 0,6
60	602,8 5,97 10,37	jib 30,1	8 1 1	516,1 6,98 12,98	jib 19,4	19,4 1 1	482,7 7,46 15,17	jib 34,8	30,3 1 0,96	467,1 7,71 17,2	jib 37,2	31,8 1 0,8	457,8 7,86 19,18	jib 32,7	32,7 1 0,68	452,5 7,96 21,13	jib 34,5	34,5 1 0,6	452,5 7,96 24,95	jib 44	33,8 0,47 0,6
70	576,8 6,24 10,03	jib 34,2	6,5 1 1	503,5 7,15 12,42	jib 15,7	15,7 1 1	464,4 7,75 14,6	jib 40,1	27,5 1 1	448,8 8,02 16,56	jib 42,9	32,3 1 0,89	439,7 8,19 18,48	jib 33,1	33,1 1 0,77	433,9 8,3 20,39	jib 34	34 1 0,67	431,4 8,34 24,16	jib 51,1	36,6 0,63 0,6
75	569,4 6,32 9,78	spin_asym_pole 36,3	13,5 1 1	498,7 7,22 12,08	spin_asym_pole 39,8	29,5 1 0,83	460,5 7,82 14,2	jib 42,9	23,8 1 1	441,6 8,15 16,16	jib 45,8	32,4 1 0,95	432,1 8,33 18,05	jib 33,3	33,3 1 0,82	425,8 8,46 19,94	jib 34,1	34,1 1 0,72	420,6 8,56 23,7	jib 54,6	36,7 0,85 0,6
80	547,4 6,58 9,64	spin_asym_pole 37,8	15,8 1 1	488,1 7,38 11,79	spin_asym_pole 42	31,7 1 0,82	459,4 7,84 13,73	jib 45,8	20,1 1 1	435,4 8,27 15,71	jib 48,8	31 1 1	425,1 8,47 17,58	jib 32,9	32,9 1 0,88	418 8,61 19,44	jib 34	34 1 0,78	410,9 8,76 23,19	jib 58,2	35,7 1 0,61
90	522,8 6,89 9,13	spin_asym_pole 41,1	18,6 1 1	473,3 7,61 11,04	spin_asym_pole 46,4	31,9 1 0,83	453,2 7,94 12,77	spin_asym_pole 51,5	32,9 0,93 0,76	435,4 8,27 14,57	jib 55,4	20,2 1 1	414 8,7 16,48	jib 29,2	29,2 1 1	403,2 8,93 18,32	jib 34	34 1 0,94	391,9 9,19 22,01	jib 65,3	35,7 1 0,74
110	523,8 6,87 7,42	spin_asym_pole 49,5	11,6 1 1	461,4 7,8 9,07	spin_asym_pole 56	24,5 1 1	434,9 8,28 10,58	spin_asym_pole 62,7	31,6 0,96 0,99	417,7 8,62 12,15	spin_asym_pole 68,2	33,6 0,94 0,88	404,2 8,91 13,79	spin_asym_pole 34,3	34,3 0,92 0,79	417,9 8,61 15,36	jib 12,9	12,9 1 1	367,1 9,81 19,03	jib 81	26,6 1 1
120	545,7 6,6 6,32	spin_asym_pole 55,3	5,5 1 1	477,7 7,54 7,78	spin_asym_pole 63	12,8 1 1	434,4 8,29 9,26	spin_asym_pole 69,2	22,3 1 1	407,3 8,84 10,77	spin_asym_pole 74,7	33,7 1 1	389,7 9,24 12,33	spin_asym_pole 33,8	33,8 0,93 0,99	374,1 9,62 13,95	spin_asym_pole 35,4	35,4 0,9 0,93	389,4 9,24 17,34	jib 92,5	15,4 1 1
135	630,6 5,71 4,49	spin_asym_pole 70,9	2,7 1 1	523,2 6,88 5,79	spin_asym_pole 77,8	3,7 1 1	470,9 7,64 7,09	spin_asym_pole 85,4	5,1 1 1	432,7 8,32 8,49	spin_asym_pole 91,1	9,2 1 1	397,7 9,05 9,94	spin_asym_pole 15,5	15,5 1 1	360,1 10 11,39	spin_asym_pole 24,2	24,2 1 1	312,3 11,53 14,38	spin_asym_pole 100,5	34,6 0,94 1
150	759,8 4,74 3,03	spin_asym_pole 98,7	1,2 1 1	608,7 5,91 4,13	spin_asym_pole 104,2	1,7 1 1	528,1 6,82 5,33	spin_asym_pole 110,2	2,2 1 1	479,1 7,51 6,65	spin_asym_pole 115,6	2,8 1 1	442,9 8,13 8,06	spin_asym_pole 3,5	3,5 1 1	413 8,72 9,51	spin_asym_pole 4,4	4,4 1 1	338,5 10,63 12,03	spin_asym_pole 123,8	10,2 1 1
165	847,4 4,25 2,19	spin_asym_pole 134,9	0,4 1 1	678,9 5,3 3,19	spin_asym_pole 139,5	0,6 1 1	587,9 6,12 4,38	spin_asym_pole 143,8	0,9 1 1	527,6 6,82 5,69	spin_asym_pole 146,9	1,2 1 1	481,2 7,48 7,04	spin_asym_pole 1,6	1,6 1 1	445,9 8,07 8,46	spin_asym_pole 2	2 1 1	377,6 9,53 11,07	spin_asym_pole 152,1	2,8 1 1
180	877,3 4,1 1,9	spin_asym_pole 180	0,1 1 1	702,8 5,12 2,88	spin_asym_pole 180	0,1 1 1	608,6 5,91 4,09	spin_asym_pole 180	0,2 1 1	546,2 6,59 5,41	spin_asym_pole 180	0,3 1 1	497,8 7,23 6,77	spin_asym_pole 0,4	0,4 1 1	459,2 7,84 8,16	spin_asym_pole 0,5	0,5 1 1	390,9 9,21 10,79	spin_asym_pole 180	0,8 1 1
Run VMG	877,3 5,19 3,7	spin_asym_pole 142,2 83,1	1,9 1 1	702,8 6,29 4,65	spin_asym_pole 144,5 92,8	2,3 1 1	608,6 6,66 5,1	spin_asym_pole 152,7 115,8	1,9 1 1	546,2 6,95 5,85	spin_asym_pole 161,4 139,1	1,5 1 1	497,8 7,34 6,89	spin_asym_pole 1,2	1,2 1 1	459,2 7,84 8,16	spin_asym_pole 0,5	0,5 1 1	390,9 11,52 12,82	spin_asym_pole 143,1 110,4	22,3 0,99 1