

Aftenkapsejlads Marstal 2020

Dato:		Vindstyrke:		TACIM (Cirkelb ane melleml uft)	Starttid stor bane 1		Starttid lille bane 2		Starttid ny bane 3		Mål- tagnings tid	
Bådtype	Bådnavn	Skipper	Kontakt		5,10 SM		4,40 SM		8,80 SM			
Løb 1												
Polaris Drabant 26	Blue Star	Torben Holm	50 92 83 28	718,6	0 min	0 sek	0 min	0 sek				
H-båd	Chili	Sejlklubben		662,4	0 min	36 sek	0 min	31 sek				
H-båd	Sugerøret	Nikolaj Seroff	42 76 91 52	662,4	0 min	36 sek	0 min	31 sek				
Folkebåd	Petra	Petra Jørs		750,2	2 min	13 sek	1 min	54 sek				
Folkebåd	Athene	Karina Sørensen	41 17 68 30	750,2	2 min	13 sek	1 min	54 sek				
Knarr	Pipaluk	Mogens Madsen	20 44 59 53	699,4	3 min	39 sek	3 min	9 sek				
Spidsgatter 55 kvm.	Undine	Ebbe Andersen	21 49 95 27		4 min	15 sek	3 min	40 sek				
LM Mermaid 290	Lykke	Tobias Kofoed	61 99 36 84	702,8	5 min	21 sek	4 min	37 sek				
L 29	Driwa	John Garling	29 27 89 05	627,4	5 min	26 sek	4 min	41 sek				
L 29	VitaMin	Torben Kyhl	40 36 46 20	627,4	5 min	26 sek	4 min	41 sek				
Ballad 924	Ajortuliaq	Finn Jakobsen	22 17 87 64	633,2	6 min	48 sek	5 min	52 sek				
H.R. 35	Sirius	Morten Kjerulff	28 51 00 44	642,8	7 min	44 sek	6 min	40 sek				
Spækhugger	Solstrålen	Laurits Nielsen	51 94 00 64	652,4	8 min	10 sek	7 min	2 sek				
Molich	Valborg	Lars Jepsen	21 21 11 08	559,8	16 min	45 sek	14 min	27 sek				
Ylva	Stoppenålen			569,2	17 min	20 sek	14 min	58 sek				
11 M. O. D.	Petrulla	Erik Jørs	51 32 53 74	556,6	19 min	2 sek	16 min	26 sek				

Dommerbåde: Ajortuliaq, 22 17 87 64 eller Vitamin, 40 36 46 20

Aftenkapsejlads Marstal 2020

Beregning af respit gøres efter følgende formel:

$RESPIT = (TAS - TAA) * CL$ (resultatet skal afrundes til hele sekunder)

TAS er sømiletiden for den mindste og mest langsomme båd (største sømiletid) [s/nm]

TAA (fx TA) er sømiletiden for hver båd [s/nm]

CL er banelængden i sømil [nm] (uden krydstillæg)

Vi har brugt TAS for folkebåden i beregningerne

Sømiletider er fundet på websejler.dk

Stor bane 1		lille bane 2		ny bane 3	
161	2,7	139	2,3	278	4,63
447,78	7,5	386	6,4	772,64	12,88
447,78	7,5	386	6,4	772,64	12,88
0	0,0	0	0,0	0	0,00
		0	0,0		
259	4,3	224	3,7	447	7,45
242	4,0	209	3,5	417	6,95
626	10,4	540	9,0	1081	18,02
626	10,4	540	9,0	1081	18,02
597	10,0	515	8,6	1030	17,17
548	9,1	473	7,9	945	15,75
499	8,3	430	7,2	861	14,35
971	16,2	838	14,0	1676	27,93
923	15,4	796	13,3	1593	26,55
987	16,5	852	14,2	1704	28,40