

Aftenkapsejlads Ærøskøbing 2024

Dato:

Bådtype	Bådnavn	Skipper	TACIM (Cirkelbane mellemluft )	Bane 1 Starttid lille bane Rundt Dejrø		Bane 2 Starttid to gange rundt Dejrø		Bane 3 Stor bane		Bemærk- ninger	Placering
				3,44 SM		6,88 SM		8,50 SM			
<b>Løb 1</b>											
<b>HR Mistral 33</b>	Laura	Beate W. Olsen	824,2	0 min	0 sek	0 min	0 sek	0 min	0 min		
<b>Folkebåd</b>	Reliance	Svend Hansen	753,6	4 min	3 sek	8 min	6 sek	10 min	0 sek		
<b>Maxi Fenix</b>	Kyria	Frede Groth	654	9 min	45 sek	19 min	31 sek	24 min	7 sek	-spiler	
<b>Drabant 33</b>	Vela	Poul Madsen	650,6	9 min	57 sek	19 min	54 sek	24 min	36 sek	-spiler	
<b>Grinde</b>	Kunuk	Geir Hauksson	637,2	10 min	43 sek	21 min	27 sek	26 min	30 sek		
<b>Contrast 33</b>	Tempo	Henrik Schrøder	601	12 min	48 sek	25 min	36 sek	31 min	37 sek		
<b>Karavel</b>	Frøken Stage	Peter Graversen	604,2	12 min	37 sek	25 min	14 sek	31 min	10 sek		
<b>BB 10 M</b>	Kryss	Otto Stenstrøm	621,6	11 min	37 sek	23 min	14 sek	28 min	42 sek	-spiler	
<b>BB 10 M</b>	Nitten	Jan Møller Jensen	594,2	13 min	11 sek	26 min	22 sek	32 min	35 sek		

## Aftenkapsejlads Ærøskøbing 2024

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 HR Mistral i beregningerne**

Bane 1		Bane 2		Bane 3	
0	0,0	0	0,0	0	0,00
242,864	4,0	486	8,1	600,1	10,00
585,488	9,8	1171	19,5	1446,7	24,11
597	10,0	1194	19,9	1476	24,60
643	10,7	1287	21,5	1590	26,50
768	12,8	1536	25,6	1897	31,62
757	12,6	1514	25,2	1870	31,17
697	11,6	1394	23,2	1722	28,70
791	13,2	1582	26,4	1955	32,58
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77
2835	47,3	5670	94,5	7006	116,77