

1. Start													
		CL	6		Starttid	18:30							
		TAS	895,6										
Skipper	Klub	Bådensnavn	Model	Sejlnr.	TACIL	TACIM	TACIH	Måltid	Sejltid	Sejltid (ET)	Beregnet sejlt	Placering	TAS-TACIL
Erik Bach Niel	ASK	Hot Potato	Farr 727	D-793	895,6	679,6	597,8	19:58:13	1:28:13	5293	5.293,00	1	0
Kristian Skadh	Århus sejlkub	SKØGEN	H-båd	99	866,8	672,8	598,2	19:59:27	1:29:27	5367	5.539,80	2	28,80000000000000
John Birk	Bugten	Betula	Hbåd	576	866,8	672,8	598,2	20:01:27	1:31:27	5487	5.659,80	3	28,80000000000000
Tyge Knudsen	SBA	FJORDEN	H-Båd	30	866,8	672,8	598,2		-18:30	-66600	-66.427,20	4	28,80000000000000
Brian Hansen	Aarhus Sejlkl	Saloa	L-23	DEN-45	844,8	673,6	601	20:03:48	1:33:48	5628	5.932,80	5	50,80000000000000
Ib Holst-Lang	ASK	idun	spækhugger	404	808,4	660,8	596,2	19:59:23	1:29:23	5363	5.886,20	6	87,2
Christian Hom	aarhus sejlkl	hvalborg	spækhugger	515	808,4	660,8	596,2		-18:30	-66600	-66.076,80	7	87,2
Henning Jense	bugten	mimemo	granada 27	345	814,8	660,6	601,4	20:04:40	1:34:40	5680	6.164,80		80,80000000000000
Henrik Ernst	Ask	Miro	L23	D362	844,8	673,6	601	20:20:39	1:50:39	6639	6.943,80		50,80000000000000
Jens Wohlert	SBA	Loke	POLARIS DRA	PD233	876,4	688,2	613,6		-18:30	-66600	-66.484,80		19,2
Jesper Joense	ASK	Woodstock	h-båd	385	866,8	672,8	598,2		-18:30	-66600	-66.427,20		28,80000000000000
DH kapsejls resultater med sømiletider, TA, beregnes efter metoden "tid på distance" på følgende måde:													
CT = ET + [(TAS - TAA) * CL]													
CT er præmietetiden (corrected time), afrundet til hele sekunder													
ET er sejltiden (elapsed time) i hele sekunder, fremkommet ved tidtagning af hver deltagende båd i kapsejlsden													
TAS er sømiletiden for referencebåden på den valgte banetype og vindstyrke - den mest langsomme båd i kapsejlsden - båden med den største sømiletid. Det kan være en tænkt båd, fx TAS = 2000 s/nm													
TAA er den valgte sømiletid for hver båd på den valgte banetype og vindstyrke													
CL er banelængden i sømil [nm]													
Båden med den mindste CT er vinder.													