

1. Start													
		CL	6		Starttid	18:30							
		TAS	895,6										
Skipper	Klub	Bådensnavn	Model	Sejlnr.	TACIL	TACIM	TACIH	Måltid	Sejltid	Sejltid (ET)	Beregnet sejltid	Placering	TAS-TACIL
Erik Bach Niel	ASK	Hot Potato	Farr 727	D-793	895,6	679,6	597,8	20:03:43	1:33:43	5623	5.623,00	1	0
Kristian Skadh	Århus sejlkлуб	SKØGEN	H-båd	99	866,8	672,8	598,2	20:04:06	1:34:06	5646	5.818,80	2	28,8000000000000
John Birk	Bugten	Betula	Hbåd	576	866,8	672,8	598,2	20:10:03	1:40:03	6003	6.175,80	3	28,8000000000000
Tyge Knudsen	SBA	FJORDEN	H-Båd	30	866,8	672,8	598,2	20:11:39	1:41:39	6099	6.271,80	4	28,8000000000000
Brian Hansen	Aarhus Sejlkлуб	Saloa	L-23	DEN-45	844,8	673,6	601	20:14:54	1:44:54	6294	6.598,80	5	50,8000000000000
Ib Holst-Lang	ASK	idun	spækhugger	404	808,4	660,8	596,2	20:11:53	1:41:53	6113	6.636,20	6	87,2
Christian Hom	aarhus sejlkлуб	hvalborg	spækhugger	515	808,4	660,8	596,2	20:12	1:42	6120	6.643,20	7	87,2
Henning Jense	bugten	mimemo	granada 27	345	814,8	660,6	601,4		-18:30	-66600	-66.115,20		80,8000000000000
Henrik Ernst	Ask	Miro	L23	D362	844,8	673,6	601		-18:30	-66600	-66.295,20		50,8000000000000
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		28,8000000000000
DH kapsejladts 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 kapsejladsen													
TAS er sømiletiden for referencebåden på den valgte banetype og vindstyrke - den mest langsomme båd i kapsejladsen - 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.													