

1. Start													
		CL	6			Starttid	18:30						
		TAS	601										
Skipper	Klub	Bådens navn	Model	Sejlnr.	TACIL	TACIM	TACIH	Måltid	Sejltid	Sejltid (ET)	Beregnet sejltid	Placering	TAS-TACIH
Jens Wohlert	SBA	Loke	POLARIS DRA	PD233	876,4	688,2	613,6		-18:30	-66600	-66.675,60		-12,6
Henning Jense	bugten	mimemo	granada 27	345	814,8	660,6	601,4		-18:30	-66600	-66.602,40		-0,3999999999999999
Kristian Skadh	Århus sejlkub	SKØGEN	H-båd	99	866,8	672,8	598,2		-18:30	-66600	-66.583,20		2,7999999999999999
Erik Bach Niel	ASK	Hot Potato	Farr 727	D-793	895,6	679,6	597,8	19:27:49	57:49	3469	3.488,20	1	3,2000000000000000
John Birk	Bugten	Betula	Hbåd	576	866,8	672,8	598,2	19:32:35	1:02:35	3755	3.771,80	2	2,7999999999999999
Ib Holst-Lang	ASK	idun	spækhugger	404	808,4	660,8	596,2	19:34:57	1:04:57	3897	3.925,80	3	4,7999999999999999
Jesper Joense	ASK	Woodstock	h-båd	385	866,8	672,8	598,2	19:36	1:06	3960	3.976,80	4	2,7999999999999999
Brian Hansen	Aarhus Sejlklu	Saloa	L-23	DEN-45	844,8	673,6	601	19:36:35	1:06:35	3995	3.995,00	5	0
Tyge Knudsen	SBA	FJORDEN	H-Båd	30	866,8	672,8	598,2	19:38:20	1:08:20	4100	4.116,80	6	2,7999999999999999
Christian Hom	aarhus sejlklu	hvalborg	spækhugger	515	808,4	660,8	596,2	19:38:59	1:08:59	4139	4.167,80	7	4,7999999999999999
Henrik Ernst	Ask	Miro	L23	D362	844,8	673,6	601	19:43:46	1:13:46	4426	4.426,00	8	0
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.													