

SBK vårsegling 3 - individuell starttid
28 maj 2014

SBK vårsegling 3 - individuell starttid														
28 maj 2014														
Omvänd LYS ▼														
Starttid 19:00:00														
Beräknad tid 00:45:00														
Datum 2012-05-28														
Räkna om enl Ja														
LYS- Justerat														
Banlängd 3.4														
Vind NNV 6-8														
Max lysfart 5.21 +16%														
Målfart 4.50														
Placering	Båttyp	Nr	Namn	Skeppare	Klubb	Korr	Anm	LYS	Start	Mål	Seglad Tid	Beräknad tid	Lysfart	Poäng
1	M 25	3	Nea	Robert Dybeck	SBK			1.061	19:02:35	19:39:29	00:36:54	00:39:09	5.21	0
2	Nordisk Folkbat	1257	Kela	Lars Englund	SBK			0.964	18:58:19	19:39:12	00:40:53	00:39:25	5.18	3
3	606	208	Nika	Hansson-Westerlind	SBK			1.033	19:01:26	19:40:17	00:38:51	00:40:08	5.08	5.7
4	X_332	16532	Xplorer	Per Lundqvist	HBK			1.233	19:08:30	19:43:43	00:35:13	00:43:25	4.70	8
5	Scampi	643	Squid	Totte Pikanen	SBK			1.081	19:03:22	19:43:33	00:40:11	00:43:26	4.70	10
6	11_Metre	129	-	Martin Krensler	KSSS			1.318	19:10:51	19:44:51	00:34:00	00:44:48	4.55	11.7
7	Scampi	985	Wilma	Johan Soldéus	SBK			1.097	19:03:59	19:46:17	00:42:18	00:46:24	4.40	13
8	X_99	344	Bold	Marcus Morberg	SBK			1.250	19:09:00	19:46:22	00:37:22	00:46:42	4.37	14

LYST-placering	Båttyp	Nr	Namn	Skeppare	Klubb	LYS-Korr	Anm	LYS-Justerat LYS	LYST	LYST-tid	LYST-tid	Dagens LYST	Dagens prestation	LYST-poäng
1	606	208	Nika	Hansson-Westerlind	SBK			1.033	0.89	00:40:08	00:35:32	0.98	110%	0
2	Nordisk Folkbat	1257	Kela	Lars Englund	SBK			0.964	0.93	00:39:25	00:36:38	0.99	107%	3
3	M 25	3	Nea	Robert Dybeck	SBK			1.061	0.97	00:39:09	00:37:58	1.00	103%	5.7
4	Scampi	643	Squid	Totte Pikanen	SBK			1.081	0.90	00:43:26	00:39:10	0.90	100%	8
5	Scampi	985	Wilma	Johan Soldéus	SBK			1.097	0.87	00:46:24	00:40:26	0.84	97%	10
6	11_Metre	129	-	Martin Krensler	KSSS			1.318	0.92	00:44:48	00:41:26	0.87	94%	11.7
7	X_332	16532	Xplorer	Per Lundqvist	HBK			1.233	0.96	00:43:25	00:41:51	0.90	94%	13
8	X_99	344	Bold	Marcus Morberg	SBK			1.250	0.91	00:46:42	00:42:28	0.84	92%	14