

Kölbåtar/Köliveneet

+/-	BÅTTYP	LYS	UTR	LOA	B	DEPL	P	E	FL	FP	FH	FB	SL	1/2 BR	SPL
	606	1,03	SA-	6,06	1,89	0,54	7,00	3,00	5,70	0,00	6,05	1,97	5,70	4,30	2,03
	707	1,09	SG-	7,07	2,05	0,90	8,25	2,70	7,55	4,00	8,00	2,50	8,00	4,50	2,50
	806	1,09	SG-	8,06	2,33	1,80	9,00	3,00	8,50	4,40	8,35	2,75	8,40	6,06	2,71
	1006	1,16	SGV	10,10	2,47	3,35	11,40	3,80	10,60	4,60	10,40	3,20	10,27	5,61	3,20
	5 m	1,03	SG-	Regelbåt											
	A 22	1,17	SG-	Regelbåt											
	Accantus 78	0,96	SGV	7,80	2,70	2,10	7,90	2,60	9,50	4,70	9,45	3,14	9,46	5,65	3,14
	Accent	1,03	SGV	8,05	2,77	2,50	8,80	2,50	10,00	4,50	10,00	3,00	9,92	5,40	3,00
	Albin 57	0,89	SG-	5,74	2,41	0,80	6,70	2,40	6,70	3,38	0,00	2,25	6,65	4,05	2,25
	Albin 78 Cirrus	1,03	SGV	7,80	2,76	2,35	9,50	2,70	9,40	4,28	9,30	2,85	9,24	5,13	2,85
	Albin 79	1,00	SGV	7,90	2,66	2,15	8,10	2,40	9,50	4,71	9,45	3,14	9,46	5,65	3,14
	Albin 82	0,95	SGF	8,20	2,84	3,40	8,80	3,40	10,45	5,18	10,25	3,45	10,26	6,12	3,45
	Albin Alpha	1,10	SGV	8,95	2,84	3,30	11,30	3,60	10,80	4,95	10,70	3,30	10,64	5,94	3,30
	Albin Delta	1,11	SGV	9,35	3,04	3,90	11,50	3,80	11,00	5,10	11,00	3,40	10,93	6,12	3,40
	Albin Nova	1,15	SGV	9,87	3,15	4,40	12,10	4,30	10,75	5,75	10,70	3,70	10,80	8,70	4,00
	Albin Stratus	1,17	SGV	10,72	3,30	5,20	13,00	4,30	12,60	5,85	12,60	3,90	12,80	8,30	4,61
	Allegro 27	1,00	SGF	8,03	2,76	2,95	8,60	3,35	10,25	4,77	10,00	3,12	9,97	5,72	3,18
	Allegro 30	1,07	SGF	9,15	3,15	3,95	11,73	4,08	13,26	5,57	13,20	3,71	13,03	6,68	3,71
	Allegro 33	1,07	SGF	9,81	3,30	5,60	11,50	3,90	13,00	5,75	13,00	3,87	13,56	6,97	3,87
	Alo 28	1,03	SGV	8,78	2,55	3,15	9,10	3,30	10,50	5,03	10,35	3,35	10,33	6,03	3,35
	Alo 33	1,11	SGV	9,98	3,11	5,00	11,27	3,68	12,80	5,76	12,67	3,84	12,58	6,91	3,84
	Alo 96	1,10	SGV	9,55	3,15	4,30	11,90	4,00	10,90	5,55	10,60	3,70	10,90	6,90	3,70
	Alo Mikkel 26	1,02	SGV	7,70	2,73	2,70	9,07	2,44	10,10	4,65	10,00	3,10	10,00	5,58	3,10
	Amigo 23	0,89	SGF	6,80	2,30	1,80	7,45	2,95	6,90	3,85	7,00	2,55	6,90	4,59	2,55
	Amigo 27	0,94	SGF	7,70	2,55	2,90	8,40	3,30	7,80	4,50	8,00	3,00	8,10	5,40	3,00
	Andunge	0,95	SA-	6,74	1,81	0,60	7,00	2,70	4,88	1,45	5,64	1,70	5,20	3,56	1,76
	Ansa 42	1,20	SAV	12,70	3,10	6,00	14,40	4,75	13,00	3,75	11,90	4,40	12,05	7,92	4,40
	Antilla 30	1,09	SGV	9,09	2,82	3,90	10,00	3,00	11,70	5,70	11,55	3,80	11,55	6,84	3,80
	Aphrodite 101	1,17	SAV	9,95	2,40	3,20	12,00	3,50	11,30	3,27	11,00	3,60	10,95	8,00	3,60
	Aphrodite 22	1,00	SG-	6,50	2,49	1,20	8,10	2,75	7,40	3,60	7,30	2,40	7,30	4,32	2,40
	Aphrodite 25 bly	1,06	SGV	7,60	2,85	2,05	9,20	2,90	8,70	4,35	8,50	2,90	8,53	5,22	2,90
	Aphrodite 25 järn	1,05	SGV	7,60	2,85	2,20	9,20	2,90	8,70	4,35	8,50	2,90	8,53	5,22	2,90
	Aphrodite 29	1,11	SAV	8,90	2,70	2,80	10,50	3,50	9,75	4,00	9,50	3,20	9,60	6,60	3,20
	Aphrodite 30	1,08	SGV	8,95	2,76	3,30	10,00	2,90	11,40	5,10	11,30	3,40	11,21	6,12	3,40
	Aphrodite 33	1,11	SGV	10,35	3,30	5,50	11,50	4,00	13,50	5,47	13,40	3,65	13,20	6,57	3,65
	Aphrodite 34	1,13	SGV	10,40	3,30	5,50	11,70	3,37	13,50	6,25	13,20	4,17	13,15	7,50	4,17
	Aquila	1,06	SGV	8,28	3,00	2,60	8,55	2,90	10,20	5,20	10,20	3,47	10,23	6,24	3,47
	Arabesque 23	0,96	SG-	7,21	2,38	1,45	7,52	2,60	8,40	4,60	8,52	3,08	8,40	5,52	3,08
	Arabesque 26	1,00	SG-	7,97	2,65	2,10	9,00	2,40	10,45	5,10	10,20	3,21	10,21	6,10	3,40
	Arabesque 30	1,07	SGV	9,10	3,18	3,70	9,94	2,65	11,60	5,96	11,53	3,50	11,55	7,10	3,95
	Arabesque 32	1,09	SGV	9,75	3,16	3,80	10,50	2,90	12,22	5,40	12,25	3,60	12,10	6,48	3,60
	Arcona 32	1,14	SGV	9,60	3,20	4,08	11,95	3,95	10,90	5,45	10,78	3,71	10,80	6,68	3,71
	Arcona 355	1,22	SGV	10,80	3,23	5,00	13,50	4,50	12,60	5,55	0,00	3,67	12,70	7,50	3,76
	Arcona 36	1,22	SGV	10,85	3,50	6,30	14,50	4,60	13,90	6,08	13,60	4,05	13,75	8,70	4,05
	Arcona 400	1,32	SGV	11,98	3,82	7,40	15,35	5,50	15,90	6,45	15,66	4,30	15,85	7,65	4,25
	Arietta MH	1,02	SGV	9,40	2,70	3,50	9,50	3,50	10,50	5,32	10,65	3,55	10,66	6,39	3,55
	Artina 29 7/8	1,12	SGV	8,70	2,97	3,10	11,20	3,75	10,55	4,65	10,50	3,10	10,12	6,20	3,10
	Artina 33	1,15	SGV	9,98	3,12	4,20	12,00	3,85	13,40	5,78	13,40	3,85	13,24	6,93	3,85
	Athena 34	1,18	SGV	10,60	2,90	4,74	13,00	4,20	11,75	5,81	11,80	3,87	11,25	8,90	3,87
	Avance 24	1,02	SG-	7,46	2,54	1,90	8,70	2,50	8,80	3,97	8,70	2,65	8,64	4,77	2,65
	Avance 245	1,01	SGV	7,46	2,54	1,90	8,70	2,50	8,80	3,97	8,70	2,65	8,64	4,77	2,65
	Avance 318 7/8	1,14	SGV	9,56	3,00	3,85	12,05	3,40	11,40	5,27	11,70	3,50	11,50	6,30	3,50
	Avance 318 MH	1,14	SGV	9,56	3,00	3,85	10,85	3,25	12,50	5,25	12,40	3,80	12,40	6,84	3,80

Avance 33	1,14	SGV	10,30	2,62	4,48	12,30	3,90	10,80	5,15	10,90	3,60	11,00	7,80	3,60
Avance 36	1,17	SGV	10,80	2,75	5,40	13,60	4,00	12,10	5,20	12,10	3,80	12,00	9,12	3,80
Avanti	0,94	SG-	6,00	2,00	0,80	6,55	2,83	6,70	3,10	7,15	1,77	7,40	4,00	1,77
B 22	1,08	SG-	Regelbåt											
B 31	1,06	SGV	9,34	2,76	3,53	9,70	2,80	11,40	5,19	11,20	3,65	11,13	6,22	3,46
Baccant	1,07	SGF	10,85	2,73	6,40	10,50	4,25	12,30	6,40	12,50	4,27	12,57	7,68	4,27
Ballad	1,08	SGV	9,18	2,97	3,80	9,70	2,85	11,30	5,61	11,42	3,53	11,30	6,73	3,74
Banner 30	1,14	SGV	9,00	2,80	2,50	10,45	3,70	9,70	4,80	9,47	3,20	9,70	7,50	3,20
Banner 33 RC	1,18	SGV	10,06	3,14	3,20	12,45	4,50	11,10	5,00	10,75	3,34	11,40	7,65	3,34
Banner 34	1,17	SGV	10,25	3,14	3,45	12,00	4,35	11,10	5,00	10,75	3,34	10,85	6,95	3,34
Banner 41	1,33	SGV	12,35	3,26	5,50	15,00	5,60	13,78	6,39	13,65	4,26	14,06	9,40	4,26
Bavaria 34	1,16	SGV	10,35	3,48	4,50	11,25	4,25	12,10	5,78	11,90	3,85	11,90	6,93	3,85
BB 10 M	1,20	SG-	10,00	2,30	2,40	11,00	3,55	9,30	4,50	10,40	2,80	10,00	7,50	2,80
BB 11	0,87	SA-	6,18	1,78	0,75	6,30	2,42	4,70	1,54	5,12	1,45	4,89	2,95	1,50
BB 17	0,96	SG-	7,30	2,18	1,10	7,56	3,10	5,64	3,67	6,00	1,75	6,00	4,50	1,75
Beason 24	1,01	SG-	7,30	2,50	1,40	7,75	2,50	8,10	3,75	7,75	2,50	7,95	4,50	2,50
Beason 31	1,09	SGV	9,41	3,20	4,10	10,40	3,00	12,30	5,32	12,05	3,55	11,90	6,39	3,55
Beason 311	1,09	SGV	9,41	3,20	4,10	12,00	3,60	10,90	5,32	10,70	3,55	10,70	6,39	3,55
Beason 36	1,20	SGV	11,05	3,22	5,60	13,65	4,90	12,50	5,85	12,10	3,90	12,07	8,50	3,90
Becker 22	0,93	SG-	6,60	2,35	1,25	7,20	2,20	8,06	3,97	8,20	2,65	8,18	4,77	2,65
Becker 27	1,00	SGV	8,12	2,74	2,31	8,72	2,60	10,12	4,80	10,00	3,20	10,00	5,76	3,20
Bellona 23	0,99	SG-	7,04	2,50	1,60	7,55	2,40	8,95	3,75	9,00	2,50	8,88	4,50	2,50
Bellona 29	1,07	SGV	8,63	3,03	3,30	9,50	2,90	11,40	5,25	0,00	3,50	11,53	6,30	3,50
Bianca 101	1,17	SAV	9,95	2,40	3,20	12,00	3,50	11,30	3,27	11,00	3,60	10,95	8,00	3,60
Bianca 111 7/8	1,21	SGV	11,10	3,20	6,98	14,50	4,85	13,17	6,23	13,00	4,15	12,96	7,47	4,15
Bianca 111 MH	1,21	SGV	11,10	3,20	6,98	12,70	4,25	14,64	6,68	14,50	4,45	14,41	8,01	4,45
Bianca 26	1,03	SGV	8,40	2,60	2,30	8,40	2,65	9,75	4,50	9,50	3,00	9,50	5,40	3,00
Bianca 27	0,97	SGF	8,25	2,44	3,25	8,65	3,35	10,10	5,08	10,52	3,39	10,50	6,10	3,39
Bianca 28	1,03	SGV	8,40	2,60	2,30	8,40	2,65	9,75	4,50	9,50	3,00	9,50	5,40	3,00
Bianca 36	1,15	SGV	10,52	3,05	6,20	11,89	3,35	13,60	6,68	13,25	4,18	13,29	8,00	4,18
Bianca 414	1,26	SGV	12,62	2,90	8,40	15,90	5,00	14,60	7,00	14,20	4,70	14,20	8,46	4,70
Bianca Lido	1,12	SGV	9,15	3,20	4,50	11,50	3,75	13,02	5,40	13,00	3,60	12,81	6,48	3,60
Bianca Riviera	1,09	SGV	9,76	3,30	5,00	11,14	3,34	12,50	5,70	12,40	3,82	12,32	6,87	3,82
Birdie 24	1,02	SG-	7,39	2,42	1,75	8,00	2,42	9,50	4,36	9,60	3,06	9,38	5,49	3,05
Birdie 32	1,10	SGV	9,40	3,20	3,80	12,00	3,30	11,00	5,40	10,80	3,60	10,81	6,48	3,60
Boström 37	1,16	SGV	11,05	3,95	8,00	14,50	3,50	16,40	6,90	16,16	4,60	15,96	8,28	4,60
Botnia 6	1,07	SGV	10,50	2,30	3,70	9,67	2,85	10,53	5,45	0,00	3,47	11,39	5,46	3,47
Bumerang 32	1,14	SGV	9,73	2,55	3,60	11,35	3,50	10,95	5,40	10,75	3,70	10,90	7,70	3,70
C 40	1,20	SG-	13,52	2,15	3,80	12,50	4,25	9,90	5,00	10,50	3,00	11,00	6,00	3,00
C&C 25	1,04	SG-	7,68	2,67	2,30	8,08	3,05	9,46	5,03	9,60	3,35	9,66	6,04	3,35
C&C 26	1,04	SGF	8,05	3,05	2,80	8,92	2,90	11,06	5,10	10,52	3,40	10,50	6,12	3,40
C&C 30E	1,09	SGV	9,15	3,18	3,80	10,29	3,08	11,90	5,70	12,05	3,80	11,95	7,40	3,80
C&C 33	1,13	SGV	10,02	3,21	4,45	11,35	3,27	13,35	6,40	13,09	4,27	13,08	7,68	4,27
Calife 23	0,97	SG-	7,00	2,50	1,60	6,60	2,50	8,20	4,14	7,96	2,75	8,00	4,95	2,75
Campus 500	0,99	SA-	5,75	2,15	0,50	6,07	2,35	5,85	1,80	5,60	2,00	5,60	3,60	2,00
Campus 600	0,99	SA-	6,15	2,15	0,50	6,07	2,35	5,85	1,80	5,60	2,30	5,60	3,60	2,30
Carrera Helmsman	1,22	SGV	11,50	2,40	3,95	13,00	4,70	11,30	6,15	11,15	4,16	11,50	9,30	4,10
Carter 30	1,08	SGV	9,10	3,08	3,70	9,90	2,95	11,60	5,64	11,45	3,76	11,50	6,77	3,76
Cayenne Int	1,26	SGV	12,55	2,70	6,85	14,50	5,00	13,35	6,90	13,25	4,68	13,15	10,60	4,60
CB 33	1,18	SGV	9,96	3,38	4,10	12,80	4,10	12,50	5,47	12,30	3,65	12,20	8,40	3,65
CB 365	1,29	SAV	11,11	3,38	5,20	13,65	4,80	15,00	4,40	14,45	4,00	14,90	8,60	4,00
Cenit 33	1,16	SGV	9,98	3,30	4,70	11,80	4,00	13,50	5,92	13,30	3,85	13,25	8,00	3,95
CH 29	1,10	SGV	8,71	3,05	3,00	10,60	2,75	11,80	5,40	11,75	3,60	11,67	6,48	3,60
Chess	1,07	SA-	6,25	1,92	0,62	7,60	3,00	6,80	2,00	6,66	2,30	6,60	5,00	2,52
Clipper 29	0,98	SGF	8,34	2,73	2,90	7,70	2,90	9,64	4,94	0,00	3,30	9,64	5,94	3,30

	Columbie 66	0,95	SG-	6,60	2,50	1,70	7,30	2,60	7,50	3,60	7,50	2,40	7,50	4,32	2,40
	Comfort 26	1,07	SG-	8,00	2,30	1,50	9,00	2,70	7,95	3,60	0,00	2,21	8,20	5,90	2,60
	Comfort 30	1,09	SGV	9,09	3,03	3,30	10,00	3,00	11,80	5,40	11,80	3,50	11,75	6,48	3,60
	Comfort 32	1,11	SGV	9,50	3,27	4,60	11,10	3,10	12,80	5,70	12,99	3,50	12,87	6,84	3,80
	Comfort 34	1,13	SGV	10,20	3,48	6,00	12,00	3,30	13,80	6,18	13,45	4,12	13,36	7,42	4,12
	Comfortina 32	1,14	SGV	9,50	3,27	4,80	12,60	3,95	11,50	5,33	11,50	3,55	11,50	6,88	3,55
	Comfortina 35	1,22	SGV	10,65	3,35	5,70	13,25	4,50	13,00	5,70	12,65	3,70	13,00	8,20	3,70
	Comfortina 36	1,21	SGV	11,00	3,00	4,50	13,25	3,90	12,60	5,85	12,40	3,80	12,70	7,40	3,90
	Comfortina 38 Cr	1,26	SGV	11,65	3,50	6,50	14,50	4,75	14,30	6,50	14,10	4,05	14,00	9,00	4,33
	Comfortina 39 Cr	1,25	SGV	11,90	3,85	7,00	15,50	5,25	14,10	6,37	14,15	4,25	14,07	7,65	4,25
	Compis	1,06	SGF	8,56	2,84	3,10	9,00	2,83	10,95	5,40	10,70	3,60	10,70	6,48	3,60
	Compis 33	1,15	SGV	9,99	3,22	5,07	12,50	4,00	11,25	5,85	11,00	3,90	11,00	8,50	3,90
	Compis 36	1,20	SGV	11,05	3,22	5,60	13,65	4,50	12,40	5,85	12,25	3,90	12,07	9,00	3,90
	Compis 363	1,22	SGV	11,05	3,22	5,10	13,65	4,90	12,40	5,85	12,25	3,90	12,07	9,00	3,90
	Compis 97	1,10	SGV	9,66	3,09	3,60	11,00	3,50	10,80	5,25	10,50	3,50	10,50	6,30	3,50
	Conquibin 38 Cr	1,20	SGV	11,40	3,00	5,00	14,00	3,85	13,30	5,90	13,38	3,90	12,60	7,80	3,90
	Contessa 28	1,06	SGV	8,45	2,88	3,32	9,15	2,90	10,90	5,10	10,67	3,40	10,65	6,12	3,40
	Contrast 33	1,16	SGV	9,85	3,07	4,16	12,10	3,55	11,45	5,61	11,20	3,74	11,35	8,10	3,74
	Contrast 36	1,20	SGV	11,00	3,30	5,50	13,30	4,05	12,10	6,07	12,10	4,05	12,10	8,60	4,05
	Contrast 362	1,20	SGV	11,00	3,30	5,50	13,30	4,05	12,10	6,07	12,10	4,05	12,10	8,60	4,05
	Crown 31	1,16	SGV	9,45	3,00	4,30	12,50	4,40	11,70	5,32	11,80	3,55	11,70	6,39	3,55
	Crown 39	1,27	SGV	11,97	3,54	6,50	15,50	5,00	14,20	6,45	14,20	4,30	14,10	7,74	4,30
	Cumulus	1,08	SGV	8,64	2,85	3,20	10,70	3,00	10,70	4,95	10,70	3,30	10,64	5,94	3,30
	Cutlass 27	1,00	SGV	8,23	2,34	3,00	7,65	2,97	9,00	4,49	9,45	2,99	9,42	5,38	2,99
	Dehler 29	1,16	SGV	8,75	2,95	3,00	11,20	4,00	11,30	4,70	11,10	3,15	11,30	5,90	3,15
	Dehler 31	1,12	SGV	9,40	3,05	3,50	11,20	4,11	10,80	4,88	10,70	3,25	10,66	5,85	3,25
	Dehler 34	1,17	SGV	10,10	3,40	4,00	12,30	4,20	12,30	5,33	12,20	3,55	12,07	6,39	3,55
	Dehler 34 DD	1,25	SGV	10,22	3,20	4,50	12,52	4,50	13,60	5,64	13,60	3,77	13,45	6,80	3,77
	Dehler 36 JV	1,29	SGV	10,97	3,52	6,40	14,20	4,95	14,85	6,30	14,86	4,24	14,60	7,60	4,24
	Dehler 39 JV	1,31	SGV	11,79	3,78	7,50	14,90	5,50	15,70	6,60	15,66	4,45	15,40	8,00	4,45
	Diva 35	1,25	SGV	10,80	3,30	4,58	13,30	4,60	12,50	5,92	12,30	3,70	12,72	8,40	3,70
	Diva 355	1,25	SGV	10,80	3,30	4,58	13,30	4,60	12,50	5,92	12,30	3,70	12,72	8,40	3,70
	Diva 39	1,25	SGV	11,80	3,00	4,70	14,25	4,50	12,90	5,85	12,75	3,90	13,00	8,76	3,90
	Dixie 27	1,03	SGV	8,27	2,82	2,30	9,12	2,80	9,70	4,50	9,60	3,00	9,55	5,40	3,00
	Dixie 32	1,15	SGV	9,60	3,10	4,10	12,20	3,85	11,60	5,33	11,50	3,55	11,50	8,00	3,55
	Dixie 7/8	1,03	SGV	8,27	2,82	2,30	9,12	2,80	9,70	4,50	9,60	3,00	9,55	5,40	3,00
	Dixie MH	1,02	SGV	8,27	2,82	2,30	8,20	2,48	9,70	4,50	9,60	3,00	9,55	5,40	3,00
	Dominant 105	1,18	SGV	10,75	3,61	5,50	14,50	4,50	13,25	6,50	13,50	4,00	13,50	7,20	4,00
	Dominant 78	1,06	SG-	7,75	2,55	1,70	8,90	3,00	8,90	4,50	8,90	2,75	9,00	5,46	2,75
	Dominant 95	1,15	SGV	9,50	2,80	2,90	10,50	3,10	10,30	5,60	10,00	3,75	10,70	7,70	3,80
	Dominant Race	1,14	SG-	7,64	2,50	1,25	9,50	3,20	8,90	4,50	9,00	2,75	9,30	5,50	2,75
	Drabant 22	0,98	SG-	6,58	2,16	1,30	7,00	2,50	7,98	3,70	8,10	2,45	8,00	5,35	2,45
	Drabant 24	1,04	SG-	7,47	2,53	2,10	8,65	2,55	9,20	4,20	9,40	2,83	9,40	6,25	2,83
	Drabant 26	1,03	SG-	7,80	2,47	2,71	8,90	2,80	9,40	4,75	9,20	3,10	9,40	7,00	3,10
	Drabant 27	1,07	SGV	8,28	2,81	2,96	9,54	2,90	10,45	5,10	10,30	3,34	10,30	6,80	3,34
	Drabant 30 järn	1,08	SGV	8,88	2,98	3,72	10,35	3,00	11,80	5,25	0,00	3,52	11,30	8,30	3,52
	Drabant 33	1,12	SGV	10,01	3,16	5,20	11,75	3,08	13,10	6,22	13,34	4,10	13,24	7,52	4,10
	Draco Summerwind	0,90	SGF	7,10	2,45	1,80	8,10	3,15	9,05	3,75	9,00	2,50	8,85	4,50	2,50
	Drake	1,07	SG-	8,94	1,96	1,77	9,20	3,45	6,60	3,25	7,01	1,86	7,00	5,08	2,25
	Drake -1946	1,04	-G-	8,94	1,96	1,70	9,20	3,45	6,00	3,10	6,00	1,70	0,00	0,00	1,85
	Duetta 86	1,05	SGV	8,60	2,95	3,15	9,25	3,25	9,60	5,01	9,70	3,34	9,75	6,01	3,34
	Dufour 2800	1,03	SGV	8,25	2,93	2,94	8,55	2,90	10,25	5,00	10,00	3,33	10,00	6,00	3,33
	Dufour 3800	1,10	SGV	9,30	3,20	3,80	10,00	3,10	11,90	5,52	11,60	3,68	11,56	6,62	3,68
	Dynamic 35	1,28	SGV	10,70	2,50	3,10	13,00	4,50	11,80	5,63	11,50	3,75	11,60	8,45	3,75
	EK-kryssare	0,96	SG-	7,45	2,73	1,80	8,00	3,00	9,10	4,35	8,90	2,90	9,00	5,20	2,90

	Eloge 38	1,23	SGV	11,50	2,88	5,60	13,90	4,50	13,10	6,30	13,00	4,20	13,00	8,40	4,20
	Empress	1,05	SGV	8,67	2,87	3,50	10,50	3,80	10,50	4,55	9,95	3,05	9,85	5,75	3,05
	Eol 30	1,00	SGF	8,20	3,15	2,80	9,45	2,50	10,90	5,32	10,20	3,70	10,65	7,10	3,70
	Excel 319	1,16	SGV	9,75	3,33	3,90	12,50	4,20	11,60	4,75	11,24	3,15	11,49	7,60	3,15
	Express	1,11	SA-	7,77	2,49	1,72	9,50	3,35	8,90	3,25	8,60	3,05	9,00	5,70	3,09
	Eyghtene 24	1,04	SG-	7,30	2,90	2,10	8,10	2,40	9,50	4,65	9,45	3,10	9,45	5,58	3,10
	F 18	0,94	SG-	6,80	2,25	1,40	7,30	2,70	7,50	3,00	7,90	2,06	7,86	3,71	2,06
	Fabola Sesam	0,90	SA-	5,27	2,00	0,50	6,05	2,35	5,55	2,15	5,50	1,80	5,00	3,65	1,80
	Facil 26 7/8	1,01	SGV	7,80	2,75	2,10	9,75	3,00	9,00	3,98	9,00	2,65	8,91	4,77	2,65
	Facil 26 MH	1,01	SGV	7,80	2,75	2,10	8,60	2,40	9,80	4,43	9,70	2,95	9,72	5,31	2,95
	Facil 30 järn	1,14	SGV	9,20	3,00	3,40	12,00	3,60	11,10	4,73	11,00	3,15	10,80	7,80	3,15
+	Facil 35	1,16	SGV	10,70	3,00	4,20	12,45	3,70	11,60	5,70	11,60	3,80	11,60	6,84	3,80
	Facil 355XO	1,22	SGV	10,80	3,23	5,00	13,50	4,50	12,60	5,55	0,00	3,67	12,70	7,50	3,76
	Fandango	1,09	SGV	9,60	3,15	4,60	9,90	2,85	11,75	6,36	11,47	4,24	11,62	7,63	4,24
	Fastnet 34	1,13	SGV	10,20	3,45	5,00	11,70	3,20	13,20	6,25	13,10	4,17	13,06	7,50	4,17
	Fenix	1,07	SGV	8,30	2,90	2,94	10,00	3,60	9,30	4,65	9,20	3,10	9,22	5,58	3,10
	Fingal	1,00	SGV	8,30	2,40	3,00	8,80	3,00	10,10	4,71	10,20	3,14	10,14	5,65	3,14
	Finn 35	1,16	SGV	10,75	3,50	5,50	12,30	3,70	14,20	6,30	14,00	4,20	13,90	7,56	4,20
	Finn 351	1,16	SGV	10,75	3,50	5,50	13,00	4,60	12,20	5,70	12,00	3,80	11,96	6,84	3,80
	Finn Express 64	0,96	SA-	6,40	2,50	1,18	7,32	2,67	6,90	2,40	6,90	2,40	7,00	5,10	2,40
	Finn Express 74	1,03	SG-	7,40	2,65	2,00	8,25	3,35	7,90	3,75	7,70	2,70	7,75	4,86	2,80
	Finn Express 83	1,07	SGV	8,30	2,80	2,40	9,25	3,60	8,45	4,20	8,07	2,70	8,10	5,04	2,80
	Finnfire 33	1,14	SGV	10,12	3,24	5,00	11,65	3,17	13,40	6,30	13,15	4,20	13,11	7,56	4,20
	Finnflyer 27	1,04	SGV	8,20	2,80	2,10	8,80	3,20	8,50	4,20	8,30	2,80	8,32	5,04	2,80
	Finnflyer 31 Cr	1,12	SGV	9,40	3,20	3,50	11,30	4,00	10,40	4,72	10,20	3,15	10,14	5,67	3,15
	Finngulf 28 e	1,14	SAV	8,62	2,91	3,28	10,42	3,82	11,40	3,41	11,00	3,25	10,90	6,15	3,25
	Finngulf 31	1,15	SGV	9,45	3,00	4,30	12,50	4,25	11,70	5,32	11,80	3,55	11,70	6,39	3,55
	Finngulf 33	1,19	SGV	10,05	3,08	4,50	13,60	4,50	12,50	5,80	12,60	3,90	12,50	8,00	3,90
	Finngulf 36	1,21	SGV	10,94	3,28	6,00	14,20	4,50	13,40	6,00	13,40	4,00	13,40	7,50	4,00
	Finngulf 39	1,27	SGV	11,97	3,54	6,50	15,50	5,00	14,20	6,45	14,20	4,30	14,10	7,74	4,30
	Finngulf 391	1,27	SGV	11,97	3,54	6,50	15,50	5,00	14,20	6,45	14,20	4,30	14,10	7,74	4,30
	Finnsailer 30	1,03	SGV	9,10	3,10	4,60	9,80	3,40	11,40	5,40	11,10	3,90	11,20	6,10	0,00
	First 25 MH	1,05	SG-	7,50	2,80	1,80	8,02	2,70	9,72	4,83	9,54	3,18	9,56	5,72	3,18
	First 27.7	1,19	SAV	8,30	3,10	2,85	10,96	4,20	11,50	3,60	11,63	3,19	11,60	6,48	3,40
	First 28 7/8	1,12	SGV	8,60	3,00	2,70	11,20	3,20	10,78	5,30	10,66	3,53	10,60	6,35	3,53
	First 28 MH	1,09	SGV	8,60	3,00	2,70	9,12	2,90	10,78	5,30	10,66	3,53	10,60	6,35	3,53
	First 30E 7/8	1,13	SGV	9,30	3,25	3,20	11,75	3,85	11,65	5,08	11,48	3,38	11,36	6,19	3,38
	First 30E MH	1,11	SGV	9,30	3,25	3,20	9,91	3,36	11,65	5,16	11,48	3,44	11,36	6,19	3,44
	First 31.7 HR	1,19	SGV	9,85	3,23	3,60	11,20	3,90	12,20	5,25	12,27	3,50	12,12	6,30	3,50
	First 31.7 LR	1,18	SGV	9,85	3,23	3,60	10,80	3,90	11,80	5,25	11,80	3,50	11,74	6,30	3,50
	First 32 7/8	1,14	SGV	9,79	3,37	4,00	12,39	3,90	12,54	5,40	12,22	3,68	12,10	6,53	3,68
	First 35	1,18	SGV	10,80	3,70	5,20	12,10	3,90	13,80	6,09	13,87	4,06	13,67	7,31	4,06
	First 36.7	1,29	SGV	10,64	3,45	5,50	13,85	4,75	14,35	6,00	14,15	4,00	14,00	7,30	4,00
	First 40.7	1,34	SGV	11,99	3,75	7,00	14,89	5,40	15,90	6,60	15,73	4,41	15,52	7,94	4,41
	First Class 10	1,25	SGV	10,45	2,98	3,10	12,25	4,25	11,50	5,80	11,30	3,95	11,50	8,60	3,95
	First Class 8	1,16	SG-	7,85	2,49	1,40	10,05	3,40	9,00	4,10	8,72	2,80	8,90	6,00	3,20
	Flamingo 40	1,19	SGV	11,93	2,40	4,20	12,65	2,95	13,80	6,40	13,50	3,70	13,30	8,40	3,70
	Flicka	0,96	-G-	7,70	2,20	2,30	7,80	3,60	7,80	3,30	9,00	2,05	0,00	0,00	0,00
	Forgus 31	1,09	SGV	9,30	3,20	4,80	10,85	3,12	12,20	5,70	12,00	3,80	12,09	6,84	3,80
	Forgus 321	1,11	SGV	9,50	3,20	4,80	11,65	3,20	13,10	6,00	12,95	4,00	12,87	7,20	4,00
	Forgus 36	1,16	SGV	10,80	3,38	6,20	13,00	4,30	14,30	6,45	14,60	4,30	14,45	7,75	4,30
	Fortissimo	1,09	SGV	10,00	3,00	4,30	11,64	4,02	12,30	5,59	12,49	3,72	12,38	6,70	3,72
	Freja	1,02	SGF	8,95	2,45	2,40	8,50	3,20	9,75	5,10	9,70	3,00	9,55	5,40	3,00
	Furioso	1,01	SG-	7,65	2,67	1,60	8,77	4,11	6,60	3,15	6,72	2,07	6,98	4,94	2,07
	Gambler 35	1,19	SGV	10,80	3,48	6,50	13,05	3,62	14,95	6,83	14,80	4,55	14,75	8,19	4,55

	Gambler 37	1,26	SGV	11,58	3,65	6,00	15,30	5,15	14,10	6,40	13,75	4,27	13,75	7,69	4,27
	Gambler 38	1,26	SGV	11,58	3,65	6,00	15,30	5,15	14,10	6,40	13,75	4,27	13,75	7,69	4,27
	Gambling 34 7/8	1,12	SGV	10,45	3,10	5,30	11,10	3,50	11,80	6,00	11,80	4,00	11,83	7,20	4,00
	Gambling 34 MH	1,14	SGV	10,45	3,10	5,30	11,20	3,50	13,00	6,00	13,00	4,00	12,92	7,20	4,00
	Gecco 39	1,20	SGV	11,90	3,62	8,00	13,85	3,80	15,20	7,23	15,10	4,82	15,06	8,68	4,82
	Gib-Sea 80 Plus	1,06	SG-	7,90	2,50	1,35	8,55	3,10	8,80	3,75	8,25	2,50	8,20	4,50	2,50
	Giggen	0,76	SA-	4,50	1,70	0,28	5,60	2,35	4,10	1,31	4,30	1,40	4,20	3,30	1,55
	GK 24 MH	1,03	SGV	7,27	2,84	1,90	8,05	2,90	9,22	4,55	9,09	3,04	9,10	5,47	3,04
	GK 29 Cr	1,09	SGV	8,85	3,15	3,70	9,66	3,05	11,30	5,49	11,13	3,66	11,13	6,59	3,66
	Granada 23	1,03	SG-	7,02	2,30	1,70	9,26	2,90	8,60	4,05	8,50	2,70	8,00	6,57	2,70
	Granada 24	0,97	SGV	7,14	2,50	1,80	7,85	2,55	9,00	4,26	8,77	2,85	9,00	5,04	2,85
	Granada 27	1,06	SGV	8,28	2,78	2,72	9,50	2,60	10,80	4,95	10,75	3,30	10,68	5,94	3,30
	Granada 31 MH	1,11	SGV	9,39	3,05	4,20	11,30	3,25	12,30	5,25	12,50	3,50	12,33	6,30	3,50
	Granada 808	1,04	SGV	8,08	2,80	2,95	11,50	3,65	10,50	4,20	10,50	2,80	10,32	6,30	2,80
	Granada 910	1,09	SGV	9,10	2,90	3,53	11,20	3,35	10,50	5,17	0,00	3,45	10,50	7,50	3,45
	Granhill	1,14	SGV	10,15	3,40	3,50	12,50	4,30	11,20	5,05	10,90	3,37	10,80	6,06	3,37
	Great Dane 28	0,98	SGF	8,50	2,50	4,20	9,30	3,60	10,50	4,92	10,95	3,04	10,89	5,47	3,04
	Grimbo 82	1,05	SGV	8,08	2,89	2,30	9,35	2,70	9,00	4,59	8,90	3,06	8,95	5,50	3,06
	Grinde	1,06	SGV	8,20	3,12	4,00	10,00	3,00	11,50	5,55	11,30	3,70	11,25	6,66	3,70
	Guy 22	0,99	SG-	6,60	2,50	1,74	7,78	2,16	9,00	4,02	8,82	2,68	8,75	4,82	2,68
	Guy 27 7/8	1,03	SGV	8,26	2,76	2,00	9,00	3,00	8,90	3,90	8,90	2,60	8,80	4,70	2,60
	Guy 27 MH	1,04	SGV	8,26	2,76	2,00	8,85	2,40	10,30	4,50	10,20	3,00	10,10	5,40	3,00
	Guy 33	1,14	SGV	10,12	2,94	3,40	11,20	3,10	12,00	5,50	11,57	3,70	11,70	6,65	3,70
	Guyline 105	1,18	SGV	10,50	3,00	4,00	13,30	4,40	12,00	5,40	12,00	3,70	11,80	7,00	3,70
	Guyline 125	1,24	SGV	12,50	3,20	5,20	14,20	4,70	13,00	6,45	12,70	4,30	12,74	7,74	4,30
	Guyline 3800	1,23	SGV	11,80	3,12	5,00	14,60	4,60	12,70	5,85	12,40	3,90	12,71	7,02	3,90
	Guyline 822	1,12	SGV	9,44	2,95	3,20	11,50	3,60	10,70	4,75	10,80	3,15	10,78	7,50	3,15
	Guyline 95 HR	1,14	SGV	9,45	3,00	3,30	12,70	3,80	11,50	4,85	11,50	3,30	11,42	6,30	3,30
	Guyline 95 LR	1,13	SGV	9,45	3,00	3,30	11,80	3,80	11,50	4,85	11,00	3,30	10,90	6,30	3,30
	H 323	1,13	SGV	9,85	2,56	2,90	10,80	3,75	9,00	4,95	9,30	3,30	9,50	6,90	3,30
	H 35	1,13	SGV	10,50	2,60	3,50	11,00	3,40	10,00	5,60	10,15	3,50	10,00	7,50	3,50
	Haj, Hai	1,03	SA-	9,60	1,90	1,90	8,46	3,43	5,80	2,05	6,10	1,70	7,30	4,80	2,00
-	Hanse 341	1,21	SGV	10,29	3,40	5,15	13,20	4,40	14,06	5,85	14,00	3,91	13,82	7,04	3,91
-	Hanse 371	1,25	SGV	11,25	3,59	6,70	14,15	4,65	14,52	6,51	15,03	4,25	14,85	7,76	4,25
	Harmony 31	1,06	SGV	9,50	2,80	4,80	9,85	3,40	11,70	5,63	11,65	3,75	11,63	6,75	3,75
	H-båt	1,07	SA-	8,28	2,18	1,45	8,70	3,00	7,58	2,66	7,60	2,47	7,30	0,00	2,42
	Helmsman 20	0,97	SA-	6,06	2,12	0,70	7,20	2,30	6,40	2,50	6,60	2,00	6,80	4,80	2,00
	Helmsman 23	0,98	SA-	7,00	2,62	1,64	7,90	2,45	8,15	3,10	8,00	2,52	7,50	5,00	2,52
	Helmsman 26	1,03	SGV	8,00	2,80	2,25	9,40	2,50	10,50	4,58	10,10	3,05	10,40	5,49	3,05
	Helmsman 31	1,09	SGV	9,30	3,02	3,35	10,50	2,75	12,05	5,48	11,80	3,65	11,85	6,57	3,65
	Hero 101	1,13	SGV	10,20	3,22	4,80	11,50	3,07	13,45	6,45	12,90	4,30	12,92	7,74	4,30
	Hero 107 CS	1,14	SGV	10,70	3,60	6,50	12,00	4,50	14,10	6,68	14,00	4,45	13,96	8,01	4,45
	HR 26	1,02	SGV	7,95	2,68	2,50	9,30	3,00	9,55	4,35	9,50	2,90	9,44	5,22	2,90
	HR 29	1,04	SGV	8,90	2,83	4,72	10,58	3,25	10,20	5,78	10,19	3,85	10,35	6,93	3,85
	HR 312	1,05	SGV	9,42	3,08	5,81	11,00	3,50	12,20	6,00	12,40	4,00	12,38	7,20	4,00
	HR 34	1,18	SGV	10,28	3,42	5,30	12,50	4,00	12,65	5,80	13,36	3,88	13,15	8,73	3,90
	HR 352 HR	1,10	SGV	10,54	3,38	8,00	12,78	4,20	14,10	6,10	14,25	4,05	14,07	7,30	4,05
	HR 352 LR	1,08	SGV	10,54	3,38	8,00	11,80	4,20	12,90	6,10	13,00	4,05	12,95	7,30	4,05
	HR 36	1,15	SGV	10,94	3,55	7,50	12,62	4,47	14,05	6,30	14,40	4,10	14,55	9,22	4,32
	H-star	1,10	SGV	9,43	2,55	2,80	10,60	3,50	9,50	4,10	9,37	3,05	9,10	7,30	3,05
	Hunter Sonata	1,01	SG-	6,55	2,62	1,27	7,93	2,60	7,45	3,68	7,41	2,45	7,42	4,40	2,45
	Hurley 18	0,82	SG-	5,65	2,03	1,15	6,60	2,60	7,05	3,00	7,40	2,00	7,30	3,60	2,00
	Hydra 16	0,96	SG-	6,00	2,00	0,90	6,60	2,00	7,70	3,90	7,80	2,61	7,80	4,70	2,61
	IF	1,02	SG-	7,87	2,20	2,15	8,75	3,40	7,80	3,75	7,86	2,56	8,27	4,55	2,55
	IF-E	0,99	SGF	7,87	2,20	2,30	8,75	3,40	7,80	3,75	7,86	2,53	8,27	4,55	2,55

	Impala 27	1,12	SAV	8,35	3,10	2,40	10,60	3,50	10,80	3,82	10,80	3,40	10,57	6,64	3,40
	Impala 30	1,12	SGV	9,00	3,20	3,50	10,80	2,90	12,20	6,00	11,90	4,00	11,90	7,20	4,00
	IMX 38	1,32	SGV	11,37	3,70	5,50	13,35	4,90	15,85	6,60	15,56	4,40	15,40	7,92	4,40
	IMX 40	1,38	SGV	12,10	3,80	6,83	15,20	5,50	16,55	6,75	16,01	4,50	15,83	8,42	4,50
	Indra	0,99	SGF	8,45	2,43	2,70	8,20	3,40	9,60	4,74	9,80	3,16	9,78	5,69	3,16
	Inferno 26	1,13	SG-	7,90	2,48	1,85	10,20	3,40	9,60	4,65	9,50	3,10	9,60	6,00	3,10
	Inferno 28	1,12	SGV	8,45	2,91	3,10	11,40	3,60	11,30	5,07	11,50	3,38	10,75	6,50	3,50
	Inferno 29	1,14	SGV	8,80	2,50	2,60	11,00	4,00	10,20	4,75	10,15	3,15	10,50	6,25	3,15
	Inferno 31	1,15	SGV	9,45	3,00	4,30	12,50	4,25	11,70	5,32	11,80	3,55	11,70	6,39	3,55
	Inferno 33	1,19	SGV	10,05	3,08	4,50	13,60	4,50	12,50	5,80	12,60	3,90	12,50	8,00	3,90
	IOD	1,13	SA-	10,18	2,06	3,20	11,70	4,70	8,14	2,74	0,00	2,58	9,10	5,30	2,58
	IW 23	0,95	SG-	6,85	2,25	1,50	7,40	2,60	8,60	4,10	8,50	2,10	8,25	3,60	2,40
	IW 26	1,00	SGV	7,80	2,55	2,20	7,90	2,35	9,35	4,41	9,20	2,85	9,18	5,28	2,94
	IW 31	1,08	SGV	9,30	2,70	3,60	9,90	2,90	11,30	5,25	11,45	3,50	11,40	6,30	3,50
	IW 40 HR	1,19	SGV	12,10	3,50	9,00	15,16	3,81	17,10	7,79	17,00	5,19	16,89	9,34	5,19
	J 10	0,76	-A-	5,00	1,90	0,60	6,00	2,40	4,00	1,45	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	J 17	0,86	-G-	5,95	2,20	1,10	6,60	2,50	7,80	3,30	7,75	2,20	0,00	0,00	0,00
-	J/105	1,29	SGV	10,52	3,34	3,65	12,65	4,45	12,15	6,12	11,99	4,13	0,00	0,00	4,13
	J/24	1,11	SG-	7,32	2,71	1,41	8,54	2,97	8,46	4,35	8,13	2,93	8,13	5,22	2,90
	Jarrack 33	1,11	SGV	9,93	3,20	4,80	11,50	3,30	13,00	5,63	12,85	3,75	12,70	6,75	3,75
	Jasmine 25	1,00	SGV	7,62	2,60	2,30	8,60	2,80	9,80	4,43	9,60	2,95	9,56	5,31	2,95
	Jeanneau Sunrise	1,17	SGV	10,05	3,49	4,70	11,60	3,50	13,40	6,30	13,12	4,20	13,10	7,56	4,20
	Joe 17	0,90	SA-	5,27	2,00	0,50	6,05	2,35	5,55	2,15	5,50	1,80	5,00	3,65	1,80
	Johnson 23	0,99	SG-	6,68	2,50	1,10	7,66	2,40	7,46	3,60	7,31	2,40	7,30	4,32	2,40
	Johnson 26	1,03	SGV	7,95	2,95	2,60	9,00	2,65	10,65	4,85	10,50	3,24	10,41	5,82	3,24
	Johnson 27	0,98	SGF	8,34	2,73	2,90	7,70	2,90	9,64	4,94	0,00	3,30	9,64	5,94	3,30
	Joker	1,08	SGV	9,20	2,96	3,30	9,57	2,80	11,15	5,40	11,00	3,60	10,99	6,48	3,60
	Jon 30	1,09	SGV	9,06	3,06	4,40	10,50	2,70	12,25	5,70	12,10	3,80	12,05	6,84	3,80
	Jon 33	1,13	SGV	10,07	3,34	6,00	12,00	3,35	13,80	6,25	13,60	4,17	13,51	7,50	4,17
	Joule 44	1,31	SGV	13,43	3,40	7,40	16,86	5,00	16,20	7,95	15,45	5,30	16,20	9,62	5,30
	Juniorbåt (KDY 15)	0,89	-A-	5,75	1,77	0,69	7,10	3,10	4,90	1,56	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
	Junker 22	0,89	SG-	6,50	2,00	1,47	7,00	2,90	7,70	3,60	8,20	2,40	8,10	4,32	2,40
	Junker 26	1,00	SGV	8,00	2,70	3,00	9,00	3,00	9,20	4,50	9,15	3,00	9,15	5,40	3,00
	K 22 klink	0,94	-A-	Regelbåt											
	K 22 kravell	0,97	-A-	Regelbåt											
	K 25 klink	0,96	-A-	Regelbåt											
	K 25 kravell	0,99	-A-	Regelbåt											
	K 32 kravell	0,99	-AV	Regelbåt											
	K 6	0,90	-A-	6,25	2,25	1,57	8,70	3,03	5,90	1,76	6,80	1,86	0,00	0,00	0,00
	Karavel 10 M	1,16	SG-	9,93	2,13	1,90	10,30	3,55	8,90	4,10	8,90	2,72	8,85	6,87	2,72
	Kaskelot	1,16	SGV	10,30	3,30	7,15	13,00	3,50	14,50	6,75	0,00	4,50	14,50	8,10	4,64
	Kings Cr 29 LR	1,02	SGV	8,70	2,50	3,15	8,75	2,70	10,40	5,10	10,40	3,40	10,49	6,12	3,40
	Kings Cr 33	1,09	SGV	10,24	3,12	5,37	11,10	3,30	12,85	5,70	12,40	3,80	12,32	6,84	3,80
	Knarr	1,03	-A-	9,28	2,12	2,23	9,45	3,40	6,96	2,41	6,96	2,00	0,00	0,00	0,00
	Kompromiss	1,08	SGV	9,60	2,55	2,70	9,78	2,70	10,00	4,35	10,35	2,90	10,00	7,00	2,90
	L 23	1,02	SG-	7,16	2,40	1,50	8,40	2,30	8,50	4,12	0,00	2,85	8,30	6,20	2,75
	L 28	1,00	SGF	8,35	2,50	3,30	9,40	3,30	10,60	4,65	10,90	3,10	10,75	5,60	3,10
	L 29	1,08	SGV	8,85	2,85	3,40	10,50	3,30	10,70	4,70	10,50	3,60	10,80	7,65	3,60
	Lady GT	1,20	SGV	12,10	2,69	4,70	14,25	4,55	12,60	5,07	12,60	3,90	12,50	9,00	3,90
	Lady Helmsman	1,16	SGV	12,10	2,69	4,70	12,70	3,80	11,05	5,75	0,00	3,55	11,50	9,30	3,55
	LA-kryssare	1,02	SGF	8,90	2,45	3,30	9,00	3,50	9,20	4,80	10,10	2,63	9,90	4,70	2,63
	Larsen 28	1,13	SGV	8,88	2,66	2,60	10,50	3,70	9,70	4,70	0,00	3,38	9,50	7,74	3,35
	Lerum 35	1,15	SGV	10,80	3,42	5,80	13,15	3,45	15,50	6,45	14,80	4,30	14,65	7,75	4,30
	Linjett 29	1,08	SGV	8,90	3,00	3,00	9,45	2,90	11,20	4,90	11,00	3,30	10,90	5,90	3,30
	Linjett 30 HR	1,09	SGV	8,90	3,00	3,20	9,95	2,90	11,20	4,95	11,55	3,30	11,41	5,94	3,30

Linjett 30 LR	1,08	SGV	8,90	3,00	3,00	9,45	2,90	11,20	4,90	11,00	3,30	10,90	5,90	3,30
Linjett 32 7/8	1,12	SGV	9,48	3,11	3,60	11,65	3,86	10,80	5,16	11,00	3,26	10,74	6,20	3,41
Linjett 32 MH	1,12	SGV	9,48	3,11	3,60	10,35	3,00	11,95	5,37	12,00	3,62	11,71	6,51	3,62
Linjett 33	1,17	SGV	10,04	3,24	4,56	12,45	4,00	11,90	5,30	12,08	3,35	11,90	6,30	3,50
Linjett 35	1,18	SGV	10,82	3,34	5,80	13,30	4,30	12,02	5,76	12,20	3,42	12,02	7,20	4,00
LM 22	0,97	SG-	6,70	2,64	1,60	7,80	2,20	8,60	4,15	8,70	2,80	8,00	5,74	2,80
LM 24	0,86	-GF	7,20	2,40	2,52	7,85	3,20	8,10	3,90	9,00	2,60	0,00	0,00	0,00
LM 28	1,00	SGV	8,75	2,90	4,20	9,00	3,20	10,20	4,55	10,00	3,05	9,90	6,30	3,05
LM 30	1,03	SGV	9,35	3,05	5,35	9,90	3,10	11,30	4,87	11,20	3,25	11,10	5,84	3,25
LM 32	1,06	SGV	9,75	3,25	6,30	10,80	3,20	12,30	5,60	12,10	3,75	12,40	6,74	3,75
LM 81 MS	0,99	SGV	8,10	2,90	3,40	8,70	3,00	9,50	4,35	9,50	2,80	9,30	6,00	2,80
Lohi 17	0,90	SA-	5,27	2,00	0,50	6,05	2,35	5,55	2,15	5,50	1,80	5,00	3,65	1,80
Lord Helmsman	1,06	SGF	9,55	2,98	4,90	12,00	3,60	10,65	5,25	10,80	3,50	11,40	8,00	3,50
Lotus Scandinavia	1,16	SG-	11,97	2,15	3,50	10,70	3,50	10,40	4,80	10,35	3,20	10,30	8,00	3,20
Lotus Skårg.kr	1,16	SG-	12,30	2,30	3,00	11,40	3,20	8,70	6,10	8,70	3,20	9,60	7,25	3,20
L-Scampi 26 Mk III	1,03	SG-	7,70	2,57	2,20	8,25	2,50	9,70	4,50	9,60	3,00	9,55	5,40	3,00
Luffe 37	1,23	SGV	11,16	2,73	3,85	12,60	3,60	11,75	5,45	0,00	3,76	11,50	9,00	3,76
Luffe 40 MH	1,31	SGV	12,22	3,30	5,40	14,00	4,64	15,96	6,39	15,75	4,30	15,64	7,74	4,30
M 22	1,07	-G-	9,50	1,80	1,50	8,70	4,01	6,15	2,98	6,00	1,86	0,00	0,00	2,30
M 25	1,08	SG-	10,00	2,10	2,20	9,95	3,50	7,20	4,06	7,50	2,00	7,50	6,00	2,00
M 30	1,14	-G-	11,50	2,06	2,35	10,45	4,44	7,50	4,10	7,57	2,10	0,00	0,00	2,60
Maestro 31 Cr	1,13	SGV	9,30	3,10	3,00	11,50	4,20	10,50	4,88	10,35	3,25	10,17	5,85	3,25
Maestro 35	1,16	SGV	10,75	3,50	5,50	12,30	3,70	14,20	6,30	14,00	4,20	13,90	7,56	4,20
Magnifik Midget	0,95	SG-	7,00	2,12	1,39	6,50	2,55	8,00	3,90	7,80	2,60	7,80	4,70	2,60
Malö 106	1,12	SGV	10,60	3,30	6,60	12,60	4,20	14,40	6,45	14,40	4,30	14,30	7,80	4,30
Malö 116	1,15	SGV	11,60	3,65	9,00	13,90	4,30	15,75	7,40	15,75	4,75	15,60	8,55	4,75
Malö 40 -1978	1,01	SGF	9,55	3,05	4,60	10,40	3,50	11,65	5,67	11,70	3,78	11,60	6,80	3,78
Malö 40 1979-	1,04	SGV	9,55	3,05	5,50	11,30	3,50	12,65	5,67	12,80	3,80	12,40	6,80	3,80
Malö 50	1,05	SGF	11,10	3,35	7,20	11,10	4,20	12,75	6,45	13,00	4,30	12,40	7,74	4,30
Mamba 29	1,06	SGV	8,70	2,93	3,20	11,81	3,00	11,45	4,95	11,19	3,30	11,08	5,94	3,30
Mamba 31	1,09	SGV	9,35	3,07	3,50	10,30	3,00	12,20	5,30	11,80	3,53	11,70	6,35	3,53
Mamba 311 7/8	1,09	SGV	9,35	3,07	3,50	11,56	3,50	11,45	5,40	10,85	3,50	11,13	6,15	3,50
Mamba 311 MH	1,09	SGV	9,35	3,07	3,50	10,30	3,00	12,20	5,30	11,80	3,53	11,70	6,35	3,53
Mamba 33	1,13	SGV	9,85	3,27	4,40	12,25	3,95	11,90	5,43	11,50	3,62	11,45	6,52	3,62
Mamba 34	1,14	SGV	10,16	3,43	4,90	11,85	3,30	13,50	6,30	13,50	4,20	13,42	7,56	4,20
Mamba 341	1,14	SGV	10,16	3,43	4,90	11,85	3,30	13,50	6,30	13,50	4,20	13,42	7,56	4,20
Mamba 35	1,19	SGV	10,85	3,10	5,20	14,50	4,00	13,30	5,90	13,20	3,70	13,10	8,20	3,70
Mamba 36	1,20	SGV	11,05	3,22	5,60	13,65	4,50	12,40	5,85	12,25	3,90	12,07	9,00	3,90
Mani 30	1,14	SGV	9,36	3,30	3,30	11,25	3,60	11,40	5,25	11,00	3,50	11,00	6,30	3,50
Mani 32	1,21	SGV	9,65	3,30	3,10	12,00	3,90	12,50	5,40	12,00	3,60	12,00	6,48	3,60
Mani 66	1,03	SG-	6,60	2,50	1,00	8,20	2,50	7,80	3,60	7,50	2,50	7,50	4,50	2,50
Marieholm 26	0,98	SGF	8,00	2,20	2,60	8,75	3,40	7,80	3,75	7,86	2,81	8,27	4,55	2,55
Marieholm 261	0,98	SGF	8,00	2,30	2,60	8,75	3,40	7,80	3,75	7,86	2,81	8,27	4,55	2,55
Marieholm 28	1,01	SGF	8,56	2,94	3,80	9,70	3,30	10,80	4,80	10,20	3,20	10,15	5,76	3,20
Marieholm 281	1,01	SGF	8,56	2,94	3,80	9,70	3,30	10,80	4,80	10,20	3,20	10,15	5,76	3,20
Marieholm 32	1,05	SGF	9,56	3,00	3,50	10,50	3,50	9,80	4,80	9,35	3,50	9,80	7,00	3,70
Marieholm 32E	1,05	SGF	9,58	3,00	4,20	10,50	3,50	12,00	5,55	11,80	3,70	11,70	6,65	3,70
Marieholm 33	1,09	SGV	10,00	3,00	4,30	11,64	4,02	12,30	5,59	12,49	3,72	12,38	6,70	3,72
Marieholm MS 20	0,83	-GF	6,10	2,25	1,25	6,80	2,50	6,50	3,32	6,50	1,88	0,00	0,00	1,85
Marieholm S 20	0,89	SG-	6,10	2,25	1,25	6,80	2,50	6,50	3,32	6,50	1,88	6,80	3,50	1,88
Marinette	1,12	SGV	10,15	2,85	3,50	11,00	3,15	12,50	5,25	12,50	3,50	12,50	6,30	3,50
Markant	0,99	SGF	9,18	2,58	3,02	8,20	3,40	9,80	5,40	9,68	3,60	9,81	6,48	3,60
Marsvin	1,04	SG-	6,80	2,53	1,45	9,00	2,85	8,50	4,12	8,65	2,75	8,60	4,95	2,75
Maxi 100	1,05	SGF	9,40	3,23	5,00	10,40	3,25	11,40	6,20	11,60	3,33	11,60	5,94	3,33
Maxi 108	1,16	SGV	10,75	3,40	6,50	12,60	4,00	14,60	6,60	14,35	4,40	14,26	7,92	4,40

	Maxi 33	1,10	SGV	9,81	3,23	4,50	10,50	4,25	10,35	5,40	10,10	3,60	10,20	6,50	3,60
	Maxi 68	0,95	SG-	6,80	2,40	1,55	7,50	2,50	7,75	4,08	7,30	2,67	7,20	5,54	2,67
	Maxi 77	1,03	SG-	7,62	2,50	2,00	7,50	2,50	9,21	5,00	9,05	3,34	9,08	5,96	3,34
	Maxi 777	1,05	SG-	7,62	2,50	1,90	9,10	3,00	8,60	4,95	8,35	3,30	8,53	5,94	3,30
	Maxi 800	1,10	SG-	8,25	2,85	2,20	9,75	3,20	9,25	4,30	8,95	3,10	9,13	5,58	3,10
	Maxi 84	1,04	SGV	8,25	2,95	3,61	8,90	2,80	10,62	5,18	10,35	3,45	10,36	6,21	3,45
	Maxi 84 HR	1,06	SGV	8,25	2,95	3,61	9,75	2,80	11,34	5,18	11,05	3,45	10,99	6,21	3,45
	Maxi 87	1,06	SGV	8,70	3,00	3,80	9,88	2,72	11,35	4,95	11,17	3,30	11,06	5,94	3,30
	Maxi 900	1,12	SGV	9,00	3,08	3,20	11,00	3,90	10,20	4,90	10,03	3,27	10,02	6,54	3,20
	Maxi 909	1,11	SGV	9,00	3,08	3,60	11,00	3,90	10,20	4,80	10,03	3,27	10,00	6,40	3,20
	Maxi 95	1,07	SGV	9,45	3,16	5,00	10,60	3,40	11,90	6,30	11,80	3,33	11,60	5,94	3,33
	Maxi 999	1,15	SGV	9,81	3,23	4,20	12,00	4,25	11,25	5,40	10,90	3,60	11,27	7,00	3,60
	Maxi Magic	1,08	SG-	7,97	2,76	2,20	9,75	3,15	9,20	4,65	9,10	3,10	9,13	5,58	3,10
	Maxi Racer	1,12	SG-	7,97	2,76	1,60	10,00	3,40	9,20	4,65	9,10	3,10	9,13	5,58	3,10
+	Mega 30	1,14	SG-	9,12	2,48	2,40	10,87	4,04	10,15	5,03	10,14	3,35	10,14	6,04	3,35
	MF 630	0,96	SG-	6,35	2,40	0,90	7,45	2,20	7,55	3,75	7,40	2,50	7,42	4,50	2,50
	Mikkel 30	1,05	SGV	8,85	3,05	3,70	9,75	2,93	11,00	5,55	11,13	3,70	11,52	6,66	3,70
	Minette	0,91	SG-	5,72	2,18	0,60	6,30	1,85	6,25	3,55	6,30	2,10	6,30	3,80	2,10
	Mini-Compis	1,05	SG-	6,90	2,50	1,00	8,20	3,10	7,30	3,40	7,18	2,27	7,15	4,08	2,27
	Minit	1,03	SG-	7,15	2,50	1,00	7,40	2,74	7,25	3,29	7,13	2,19	7,09	3,94	2,19
	Misil I	0,96	SG-	7,35	2,30	1,85	7,00	2,88	8,35	4,05	8,40	2,70	8,47	4,86	2,70
	Misil II	0,98	SG-	7,35	2,30	1,95	7,70	2,60	8,90	4,10	9,00	2,73	8,99	4,91	2,73
	Mistinguette	1,06	SGV	8,76	2,66	2,90	10,00	3,10	11,00	4,95	11,00	3,30	10,90	5,94	3,30
	Mistress	1,07	SGV	9,70	2,84	3,50	9,70	2,90	11,40	5,25	11,20	3,50	11,14	6,30	3,50
	Mixer Cr	1,16	SGV	10,55	3,25	4,80	13,00	4,40	11,75	5,63	11,40	3,75	11,40	6,75	3,75
	Mixer EC	1,17	SGV	10,55	3,25	5,30	13,37	4,60	11,75	5,63	11,40	3,75	11,40	6,75	3,75
	Molich 10 M	1,24	SGV	12,00	2,55	3,69	11,50	3,45	11,50	5,70	11,40	3,80	11,60	8,40	3,80
	Monark 44	0,76	SA-	4,50	1,70	0,28	5,60	2,35	4,10	1,31	4,30	1,40	4,20	3,30	1,55
	Monark 540	0,85	SG-	5,40	2,00	0,80	6,80	2,30	5,80	3,55	5,70	2,35	5,70	4,30	2,35
	Monark 700	0,99	SG-	6,90	2,50	1,40	8,50	2,65	7,95	3,66	7,95	2,44	7,90	4,39	2,44
	Monsun 31	1,03	SGF	9,36	2,87	4,50	10,00	3,50	11,50	5,50	11,60	3,66	11,55	6,59	3,66
	Mumm 36	1,36	SGV	10,91	3,59	3,48	13,63	5,02	0,00	5,69	13,33	3,84	13,17	6,91	3,84
	Murena	1,09	SGV	9,20	3,20	3,20	9,45	3,05	11,30	5,25	11,25	3,50	11,28	6,30	3,50
	Mustang Jr	1,00	SA-	6,32	1,68	0,60	7,20	2,75	5,70	2,00	6,00	2,20	5,80	4,60	2,20
	My	0,99	SG-	6,04	2,16	0,60	7,20	2,30	6,40	2,50	0,00	2,00	6,80	4,80	2,66
	Möre 30 7/8	1,08	SGV	9,00	3,00	3,20	11,20	3,26	10,00	5,25	9,75	3,50	9,80	6,30	3,50
	Möre 30 MH	1,08	SGV	9,00	3,00	3,20	9,70	2,90	11,00	5,48	11,25	3,65	11,23	6,57	3,65
	Najad 320	1,07	SGV	9,70	3,15	4,90	11,20	3,80	12,60	6,00	12,40	3,90	12,55	7,30	4,05
	Najad 34 HR	1,06	SGV	10,45	3,10	5,90	11,25	4,15	12,75	6,45	12,60	4,05	12,55	7,30	4,05
	Najad 34 MS	1,03	SGF	10,30	3,10	5,60	10,20	4,15	11,80	5,80	11,60	4,05	11,60	7,30	4,05
	Najad 343	1,07	SGV	10,20	3,33	6,50	11,10	4,35	12,75	6,45	12,60	3,60	12,55	7,30	4,05
	Najad 360	1,10	SGF	10,75	3,40	7,80	12,10	4,35	13,80	6,30	13,60	4,20	13,52	7,56	4,20
	Najad 37	1,09	SGF	11,30	3,50	9,00	12,85	4,30	14,80	6,75	14,60	4,50	14,50	8,10	4,50
	Najad 371	1,09	SGF	11,30	3,50	9,00	12,85	4,30	14,80	6,75	14,50	4,20	14,50	8,10	4,50
	Nardus 92	1,08	SGV	9,14	2,96	3,80	9,75	2,85	11,30	5,61	11,42	3,55	11,30	6,73	3,55
	Nauticat S-300	1,03	SGV	9,10	3,10	4,60	9,80	3,40	11,40	5,40	11,10	3,90	11,20	6,10	0,00
	Naver 29	1,04	SGV	8,80	2,80	3,32	9,90	2,85	11,20	5,10	11,05	3,40	11,00	7,34	3,40
	NC-kryssare 7/8	1,04	SGV	9,40	2,35	3,20	10,55	3,68	10,30	4,95	10,40	3,30	10,36	5,94	3,30
	Neptun 12	0,92	-G-	7,36	1,85	0,90	7,30	2,14	5,20	2,80	5,50	1,80	0,00	0,00	0,00
	Neptunkryssare	1,00	SG-	9,00	1,92	1,10	7,80	2,46	6,60	3,71	6,63	1,93	6,30	5,90	1,93
	Nessy 94 Cr/R	1,16	SGV	9,40	3,28	3,00	11,28	4,13	10,50	4,67	10,32	3,11	10,25	5,60	3,11
	NF	1,10	SAV	8,85	2,65	2,90	11,10	3,40	10,30	2,96	10,01	3,45	10,37	6,90	3,45
	Nimbus 30	1,10	SGV	9,30	2,80	4,75	11,00	3,20	12,50	5,40	12,35	3,60	12,22	8,10	3,60
	Nord 80 -1977	1,00	SGV	8,00	2,80	3,00	8,50	2,60	10,00	4,83	9,65	3,22	9,98	5,80	3,22
	Nord 80 1978-	1,03	SGV	8,00	2,80	3,00	9,50	2,60	10,90	5,18	10,60	3,30	10,77	6,20	3,30

	Nordisk Folkbåt	0,97	-A-	7,68	2,20	2,15	8,75	3,40	6,10	2,30	6,50	2,00	7,00	4,40	2,05
	Nordisk Snekke	1,02	SGV	8,80	2,36	3,30	8,50	3,05	9,70	5,65	0,00	2,90	9,70	7,40	2,90
	Nordship 28	1,06	SGV	8,65	2,90	4,00	10,25	3,40	11,80	4,87	11,80	3,25	11,63	5,85	3,25
	Nordship 34	1,15	SGV	10,25	3,55	6,00	13,00	4,25	14,80	5,85	14,60	3,90	14,36	7,02	3,90
	Nordship 666	0,97	SG-	6,67	2,40	2,03	9,00	3,00	8,20	4,13	8,00	2,75	8,00	6,18	2,75
	Nordship 808	1,04	SGV	8,08	2,80	2,95	11,50	3,65	10,50	4,20	10,50	2,80	10,32	6,30	2,80
	Norlin 34 Mk I	1,15	SGV	10,26	3,37	6,00	11,10	3,50	13,20	6,60	13,20	4,40	13,20	7,92	4,40
	Norlin 34 Mk II	1,18	SGV	10,49	3,37	6,50	12,40	3,50	14,20	6,75	14,20	4,50	14,15	8,10	4,50
	Norlin 37	1,18	SGV	11,05	3,60	8,00	13,60	3,80	15,60	7,50	15,40	4,85	15,38	9,00	5,00
	Oceanis 311 Clipper	1,16	SGV	9,54	3,23	3,60	11,16	4,01	11,97	4,15	0,00	3,46	12,13	6,23	3,46
	OE 29	1,06	SGV	8,76	2,66	2,90	10,00	3,10	11,00	4,95	11,00	3,30	10,90	5,94	3,30
	OE 32	1,07	SGF	9,89	3,18	6,22	11,20	3,40	12,85	5,94	13,00	3,96	12,91	7,13	3,96
	OE 33 19/20	1,12	SGV	10,00	2,77	3,80	11,50	3,45	12,27	5,17	12,20	3,45	12,04	6,21	3,45
	OE 33 7/8	1,12	SGV	10,00	2,77	3,80	12,00	3,50	11,57	5,17	11,50	3,45	11,41	6,21	3,45
	OE 36	1,13	SGV	11,07	3,13	5,80	11,10	3,40	12,54	6,00	13,00	4,00	12,92	7,20	4,00
	Ohlson 22	0,99	SG-	6,50	2,45	1,60	7,70	2,50	9,00	3,98	9,00	2,65	8,91	4,77	2,65
	Ohlson 28	1,02	SGV	8,30	2,65	3,40	8,97	2,55	10,60	5,15	10,50	3,43	10,49	6,17	3,43
	Ohlson 29 -1975	1,04	SGV	8,80	2,70	3,30	9,20	2,65	10,80	5,07	0,00	3,40	10,80	6,10	3,40
	Ohlson 29 1976-	1,06	SGV	8,80	2,70	3,30	9,20	2,65	10,98	5,54	10,80	3,69	10,84	6,65	3,69
	Ohlson 8:8	1,06	SGV	8,80	2,85	3,60	9,40	2,90	11,00	5,25	11,00	3,50	11,00	6,30	3,50
	Oksó 32	1,05	SGV	9,60	3,00	3,50	8,90	3,60	11,80	5,10	10,80	3,40	11,00	6,12	3,40
	Olsen 31	1,10	SGV	9,50	2,60	3,51	11,35	3,60	10,50	4,82	10,50	3,30	10,46	5,94	3,30
	Omega 28	1,07	SGV	8,57	2,93	2,65	10,50	3,30	9,40	4,50	9,40	3,00	9,37	5,40	3,00
	Omega 30	1,14	SGV	9,40	3,00	3,50	11,50	4,15	11,00	5,75	10,55	3,50	11,00	7,00	3,50
+	Omega 34	1,17	SGV	10,30	3,00	4,60	12,80	4,35	11,80	6,05	11,90	4,01	11,93	7,22	4,01
	Omega 36	1,22	SGV	11,00	3,36	5,30	14,10	4,70	13,30	6,60	13,14	4,42	13,00	8,65	4,42
	Omega 42	1,25	SGV	12,80	3,10	7,40	15,50	5,00	14,30	7,05	14,40	4,70	14,40	9,20	4,70
	P 28	0,99	SGF	9,05	2,35	3,00	8,60	3,70	9,80	4,50	10,00	3,20	10,00	5,76	3,20
	Parant	0,96	SGV	7,60	2,85	2,80	8,36	2,50	10,00	4,41	9,90	2,94	9,85	5,29	2,94
	Passad	1,16	SGV	12,30	2,52	3,50	11,00	3,90	10,25	5,30	9,45	3,40	10,50	6,80	3,40
	PB 63	0,92	SG-	6,33	2,45	1,00	7,18	2,40	7,10	3,69	7,00	2,46	7,05	4,43	2,46
	Pearson 30	1,10	SGV	9,08	2,90	3,80	10,21	3,58	11,75	5,79	11,90	3,86	11,90	6,95	3,86
	Phantom 42	1,25	SGV	12,80	3,52	10,20	14,75	4,75	17,30	7,80	16,75	5,20	16,66	9,36	5,20
	Piraya	0,98	SG-	6,80	2,44	1,50	8,00	2,50	8,00	4,20	7,70	2,60	7,75	4,68	2,60
	Player 31 -1977	1,08	SGV	9,25	2,98	3,30	9,80	2,78	11,30	5,17	11,23	3,45	11,16	6,21	3,45
	Player 31 1978-	1,09	SGV	9,25	2,98	3,40	9,80	3,00	11,30	5,62	11,23	3,75	11,25	6,75	3,75
	Player 311	1,10	SGV	9,26	3,00	3,50	10,20	3,00	12,10	5,68	11,83	3,79	11,80	6,82	3,79
	Poker 84	1,06	SGV	8,28	3,00	2,60	8,55	2,90	10,20	5,20	10,20	3,47	10,23	6,24	3,47
	Polaris Drabant	1,03	SG-	7,80	2,47	2,71	8,90	2,80	9,40	4,75	9,20	3,10	9,40	7,00	3,10
	Polka 28	1,03	SGF	8,50	2,70	2,80	9,00	3,00	10,70	5,25	10,35	3,25	10,70	6,30	3,50
	Polka 28 C	1,05	SGV	8,58	2,70	2,90	10,60	3,60	9,80	4,80	9,75	3,20	9,80	5,76	3,20
	Polo 86	1,08	SGV	8,57	2,90	3,30	10,30	2,80	11,50	5,03	11,50	3,35	11,38	6,03	3,35
	Pop 16	0,84	SG-	4,95	1,90	0,50	5,50	2,75	4,55	2,52	4,60	1,68	4,90	3,30	1,68
	Puzzle 36	1,16	SGV	10,93	3,50	5,46	12,35	3,45	13,90	6,00	13,66	4,00	13,52	7,20	4,00
	R 12 1978-	1,55	SG-	Regelbåt											
	R 6 -1986	1,19	SG-	Regelbåt											
	R 6 1987-	1,20	SG-	Regelbåt											
	Rapid	1,14	SG-	10,60	2,18	2,80	11,20	3,65	8,80	3,92	9,80	2,60	9,00	6,80	2,60
	Rapier 25 MH	1,05	SG-	7,60	2,70	1,40	8,10	2,55	9,25	4,20	9,30	2,80	9,15	5,02	2,80
	Rapier 28 MH	1,05	SGV	8,50	3,02	2,10	9,05	2,85	10,40	4,70	10,30	3,13	10,25	5,64	3,13
	Rapier 30	1,10	SGV	9,00	3,15	2,85	11,15	3,30	10,90	4,96	10,75	3,35	10,74	6,03	3,35
	Rapier 31	1,11	SGV	9,35	3,13	3,10	11,65	3,40	11,25	4,96	10,90	3,35	10,80	6,03	3,35
	Rasmus 35	1,03	SGF	10,50	3,05	5,77	10,20	4,20	11,70	5,50	12,00	3,86	11,80	7,00	3,86
	Ravage 36	1,23	SGV	11,13	3,30	4,37	13,00	4,80	11,50	5,70	11,70	3,80	11,70	9,90	3,80
	RB 111	1,20	SGV	11,10	2,70	5,00	13,00	4,10	12,00	5,55	11,80	3,70	12,00	7,30	3,70

	RB 98	1,15	SGV	9,75	3,20	4,40	13,40	3,95	12,80	5,20	12,55	3,50	12,10	7,45	3,50
	Rhapsody	1,16	SGV	10,50	2,65	4,50	11,88	4,22	10,30	5,58	10,64	3,30	11,30	6,60	3,30
+	Rhapsody Royal	1,20	SGV	10,42	2,64	4,90	13,60	4,15	12,90	5,50	13,02	3,60	12,85	8,10	3,80
	Rival 22	1,12	SG-	11,05	2,44	2,80	10,00	3,00	9,00	5,50	9,31	2,75	8,80	6,10	2,75
	RJ 85	1,03	SG-	8,55	2,05	2,15	9,20	3,10	8,40	4,80	8,35	2,85	8,50	6,60	2,85
	Rock 20	0,97	SG-	7,17	2,25	1,75	7,08	2,66	8,25	4,04	8,09	2,75	8,05	4,95	2,75
	Runn 37	1,14	SGV	11,10	3,50	6,80	12,90	3,67	14,90	6,86	14,80	4,57	14,72	8,23	4,57
+	Runn Racer 912	1,14	SG-	9,12	2,48	2,40	10,87	4,04	10,15	5,03	10,14	3,35	10,14	6,04	3,35
	Rush 105	1,17	SGV	10,05	3,49	4,70	11,60	3,50	13,40	6,30	13,12	4,20	13,10	7,56	4,20
	Rush 111	1,20	SGV	10,65	3,85	5,40	12,20	4,10	14,40	6,72	14,10	4,48	14,06	8,06	4,48
	Rush 84	1,06	SGV	8,28	3,00	2,60	8,55	2,90	10,20	5,20	10,20	3,47	10,23	6,24	3,47
	Rush 97	1,11	SGV	9,20	3,20	3,40	10,40	3,05	12,10	5,63	11,95	3,75	11,90	6,75	3,75
	S 30 (-93)	1,19	SGV	12,50	2,50	3,20	11,30	3,47	10,75	5,60	10,20	3,55	11,00	7,60	3,55
	S 30 Classic	1,17	SGV	12,50	2,50	3,20	11,05	3,41	10,00	5,30	10,20	2,95	11,00	7,60	3,55
	S 30 Joker	1,08	SGV	9,20	2,96	3,30	9,57	2,80	11,15	5,40	11,00	3,60	10,99	6,48	3,60
	Safir	1,15	SA-	9,83	1,97	2,45	10,55	3,68	8,20	2,84	8,93	2,81	8,90	0,00	2,83
	Sagawind	0,91	SG-	6,00	2,45	1,65	7,60	2,20	7,10	3,30	7,70	2,20	6,88	3,96	2,18
	Sagitta 35	1,13	SGV	10,50	3,05	6,34	11,90	3,35	13,66	6,24	13,27	4,18	13,20	7,52	4,18
	Saint 313	1,15	SGV	9,45	3,00	4,30	12,50	4,25	11,70	5,32	11,80	3,55	11,70	6,39	3,55
	Scalare Mk I	0,94	SG-	7,32	2,22	1,60	6,70	3,00	8,10	4,00	8,20	2,90	8,10	5,20	2,90
	Scampi	1,09	SGV	9,07	3,00	3,30	9,70	3,00	11,40	5,40	11,40	3,60	11,35	6,48	3,60
	Scan-kap 99	1,15	SAV	9,86	2,61	3,34	11,50	3,40	11,20	3,70	11,00	3,51	11,20	7,25	3,50
	Scanmar 25	0,95	SGV	7,05	2,60	2,10	8,20	2,40	9,00	4,35	8,80	2,90	8,80	5,22	2,90
	Scanmar 31	1,12	SGV	9,50	3,00	3,70	11,60	3,80	10,90	5,17	10,90	3,45	10,86	6,21	3,45
	Scanmar 33	1,13	SGV	10,10	3,30	5,00	12,55	3,70	12,10	5,70	12,00	3,80	11,95	6,84	3,80
	Scanmar 345	1,17	SGV	10,50	3,38	5,20	12,90	4,20	12,25	6,00	12,10	4,00	12,10	8,60	4,00
	Scanmar 35	1,14	SGV	10,70	3,30	5,40	12,55	3,70	12,10	5,70	12,00	3,80	11,95	6,84	3,80
	Scanner 38	1,25	SGV	11,72	3,60	5,80	14,25	4,75	13,90	6,30	13,80	4,20	13,70	9,00	4,20
	Scanner 391	1,25	SGV	11,72	3,60	5,80	14,25	4,75	13,90	6,30	13,80	4,20	13,70	9,00	4,20
	Scanper 22	1,00	SG-	6,80	2,50	1,45	8,45	2,30	7,80	3,90	7,80	2,60	8,06	4,68	2,60
	Schelinkryssare	1,08	SGF	10,50	2,72	4,50	11,10	3,70	12,30	6,00	12,75	4,02	12,70	7,20	4,00
	Seacat	0,92	SG-	6,35	1,95	0,90	6,51	3,00	6,24	3,00	5,96	1,90	6,20	4,40	2,10
	Selection 37	1,26	SGV	10,90	3,27	3,80	13,25	5,00	11,95	5,55	11,90	3,70	11,84	6,66	3,70
	Semona	1,04	SGF	9,10	2,95	3,50	9,45	3,00	10,80	5,80	11,05	3,02	10,88	6,00	3,02
	Senorita Helmsman	1,07	SGV	9,60	2,36	2,84	10,60	3,10	9,30	5,00	0,00	3,10	10,00	7,75	3,10
	Shark 24	0,98	SG-	7,31	2,10	1,00	7,01	3,10	6,10	3,35	6,17	2,24	6,23	4,02	2,24
	Sheriff 600	0,90	SG-	6,22	2,30	1,00	6,80	2,70	6,30	3,15	6,23	2,35	6,20	4,61	2,56
	Shipman 28	1,04	SGV	8,86	2,60	3,00	9,00	3,10	10,70	4,95	10,70	3,30	10,64	5,94	3,30
	Siesta 32	1,15	SGV	9,70	2,78	4,10	12,00	4,00	10,90	5,02	10,80	3,35	10,50	7,25	3,35
	Sigma 33	1,14	SGV	9,90	3,20	4,20	11,58	3,96	11,50	5,37	11,28	3,58	11,25	6,45	3,58
	Sinkro 85	1,05	SGV	8,50	3,00	3,27	10,80	3,00	11,90	5,23	0,00	3,45	11,65	6,35	3,45
	Sirena 44	1,34	SGV	13,55	3,78	9,20	18,00	6,00	16,55	7,80	16,50	5,20	16,45	9,36	5,20
	Sjögren 29	1,08	SG-	8,92	2,64	2,80	10,50	2,60	10,50	4,80	10,50	3,20	10,40	5,76	3,20
+	SK 15	1,06	SG-	Regelbåt											
	SK 22	1,17	SG-	Regelbåt											
	SK 30 -1927	1,17	SG-	Regelbåt											
	SK 30 1928-1935	1,18	SG-	Regelbåt											
	SK 30 1936-	1,20	SG-	Regelbåt											
	SK 40	1,20	SG-	Regelbåt											
	Skaw 26	0,96	SGF	7,88	2,32	2,40	8,00	3,62	9,00	4,20	9,10	3,05	9,12	5,49	3,05
	Skipjack	0,98	SGV	6,65	2,48	1,30	7,40	2,80	6,85	3,75	6,75	2,50	6,84	4,50	2,50
	Smaragd	1,19	SG-	10,15	2,23	3,30	11,80	3,70	10,00	5,35	10,00	3,40	10,00	8,50	3,40
	Smaragd Cruiser	1,17	SGV	10,15	2,23	3,60	11,60	3,70	10,00	5,35	10,00	3,40	10,00	8,50	3,40
	Smiling	1,05	SGV	8,70	2,34	2,40	9,00	3,10	9,00	4,65	8,75	3,10	8,82	5,58	3,10
	Smögen 37	1,24	SGV	11,40	3,24	5,00	13,40	4,50	13,00	6,00	12,70	4,00	12,64	8,00	4,00

	Soling	1,14	SA-	8,18	1,90	1,10	8,50	3,20	7,01	0,00	7,50	2,65	7,50	6,00	2,64
	Sonata 7	1,01	SG-	6,55	2,62	1,27	7,93	2,60	7,45	3,68	7,41	2,45	7,42	4,40	2,45
	Spar ES	0,97	SGV	7,14	2,50	1,80	7,85	2,55	9,00	4,26	8,77	2,85	9,00	5,04	2,85
	Sprinta Sport	1,05	SG-	7,00	2,40	1,10	8,30	2,90	7,90	3,75	7,80	2,50	7,78	4,50	2,50
	Späckhuggare	1,05	SG-	7,44	2,33	2,30	9,60	3,20	9,80	4,35	0,00	2,90	9,80	7,00	2,90
	Stanley 19 3/4	0,87	SG-	5,79	2,08	0,75	6,40	2,95	5,50	3,39	5,54	2,26	5,60	4,07	2,26
	Stanley 19 MH	0,89	SG-	5,79	2,08	0,75	6,10	2,44	7,25	3,58	7,16	2,39	7,20	4,32	2,39
	Starbåt	1,14	-A-	6,92	1,73	0,67	9,27	4,45	6,30	1,92	6,93	2,29	0,00	0,00	0,00
	Stjärna 66	0,90	SA-	5,50	1,60	0,50	6,50	2,95	5,15	1,75	5,50	1,60	5,25	3,50	1,60
	Stjärnbåt	0,86	-A-	5,50	1,60	0,50	6,50	3,45	3,90	1,34	4,50	1,45	0,00	0,00	1,45
	Storebro Royal 33	1,07	SGV	10,08	3,40	5,40	10,05	3,38	11,70	5,69	11,37	3,37	11,30	6,76	3,37
	Storfidra	0,91	SGF	7,60	2,40	3,10	8,35	3,30	9,85	4,44	9,90	3,00	9,85	5,40	3,00
	Stortriss Mk II	0,86	SG-	5,25	2,00	0,59	5,85	2,55	5,45	2,48	5,45	1,65	5,30	3,50	1,76
	Stress 107 Cr	1,17	SGV	10,07	3,37	3,90	12,90	4,60	11,65	5,02	11,60	3,35	11,47	6,03	3,35
	Sunwind 20	0,91	SG-	6,00	2,45	1,65	7,60	2,20	7,10	3,30	7,70	2,20	6,88	3,96	2,18
	Sunwind 26	1,02	SGV	7,80	2,60	2,60	9,80	3,00	8,95	4,13	9,46	2,75	9,35	4,95	2,73
	Sunwind 27	1,03	SGV	8,22	2,60	2,80	9,80	3,50	8,50	4,12	8,70	2,75	8,67	4,95	2,75
	Sunwind 29	1,07	SGV	8,89	2,90	3,30	11,45	3,70	10,50	4,88	10,70	3,25	10,60	5,85	3,23
	Sunwind 31	1,09	SGV	9,34	2,90	3,80	11,45	3,70	10,50	4,88	10,50	3,25	10,60	5,85	3,25
	Sw Yachts 340 HR	1,19	SGV	10,40	3,50	5,70	13,10	3,80	15,15	6,42	15,00	4,28	14,82	7,70	4,28
	Sw Yachts 340 LR	1,18	SGV	10,40	3,50	5,70	12,55	3,80	14,60	6,42	14,45	4,28	14,32	7,70	4,28
	Sw Yachts 36 Cr	1,21	SGV	11,00	3,65	6,50	13,20	4,00	15,30	6,75	15,20	4,50	15,06	8,10	4,50
	Sw Yachts 38 Cr	1,23	SGV	11,80	3,85	7,40	14,14	4,25	16,20	7,20	16,15	4,80	16,00	8,65	4,80
	Sw Yachts 390	1,24	SGV	11,88	3,92	9,20	14,90	4,35	0,00	7,10	16,36	4,80	16,20	9,55	4,80
	Sw Yachts 41 Cr	1,27	SGV	12,50	3,95	8,50	14,85	4,25	17,00	7,80	16,85	5,20	16,75	9,35	5,20
	Swan 36 S&S	1,13	SGV	11,00	2,95	6,50	10,85	4,27	13,00	6,40	12,80	4,27	12,82	7,70	4,27
	Swan 371	1,20	SGV	11,25	3,45	7,00	12,50	3,66	14,50	6,86	14,25	4,57	14,22	8,23	4,57
-	Swan 411	1,25	SGV	12,40	3,60	10,50	15,70	4,21	17,80	8,24	17,53	5,49	17,45	9,88	5,49
-	Sveakryssare	1,14	SG-	11,04	2,44	3,80	11,75	3,90	0,00	5,45	10,10	3,25	10,15	8,50	3,25
	Swede 38	1,21	SGV	11,40	2,80	6,20	13,75	4,30	13,00	6,15	12,70	4,10	12,40	9,00	4,10
	Swede 55	1,27	SGV	16,03	2,96	7,50	15,20	4,85	13,30	6,60	13,60	4,40	13,95	10,00	4,40
	Sweline 36	1,25	SGV	11,12	3,48	5,10	13,90	4,80	13,00	5,90	0,00	3,70	13,10	9,30	3,70
	Sylphe	0,94	SG-	6,50	2,39	1,35	7,21	2,70	8,50	3,27	8,49	2,18	8,33	3,92	2,18
	Tabasco 26	1,13	SG-	7,90	2,48	1,85	10,20	3,40	9,60	4,65	9,50	3,10	9,60	6,00	3,10
	Tailwind 33	1,17	SGV	10,10	3,40	4,80	13,25	4,25	12,60	5,74	12,45	3,70	12,70	6,66	3,70
	Tailwind 35	1,19	SGV	10,90	3,45	6,50	13,00	3,60	15,40	7,05	14,90	4,70	15,40	9,40	4,70
	Tailwind 36	1,19	SGV	10,90	3,45	6,50	13,00	3,60	15,40	7,05	14,90	4,70	15,40	9,40	4,70
	Targa 101	1,09	SGV	10,10	3,10	4,50	11,20	3,45	12,50	5,33	0,00	3,20	12,30	7,35	3,20
	Targa 42	1,24	SGV	12,45	2,90	4,80	14,30	4,40	12,55	5,85	0,00	4,05	13,20	8,10	4,05
	Targa 96	1,08	SGV	9,60	3,01	4,40	10,60	3,45	11,80	5,33	11,75	3,20	11,00	7,20	3,20
	Tetis	1,03	SGV	8,80	2,50	2,90	9,15	3,20	10,50	5,03	10,50	3,35	10,50	6,03	3,35
	Thurö 33	1,12	SGV	10,00	3,05	5,20	11,30	3,25	12,50	6,45	12,35	4,10	12,42	7,74	4,30
	Topas	1,10	SG-	9,80	2,40	3,00	10,75	3,65	9,90	5,25	9,85	3,05	9,90	6,50	3,05
	Trapper 300	1,02	SGF	8,00	2,87	2,40	8,45	2,45	10,00	4,70	10,00	3,10	9,95	5,60	3,10
	Trio 80	1,03	SGV	8,05	2,80	3,10	9,40	2,55	10,85	5,00	10,74	3,30	10,67	5,94	3,30
	Trio 92	1,08	SGV	9,20	3,20	3,70	10,95	3,05	12,50	5,55	12,35	3,70	12,25	6,65	3,70
	Trio 96	1,13	SGV	9,60	3,15	4,10	12,40	3,90	11,25	5,40	11,10	3,60	11,10	6,48	3,60
	Triss Magnum	0,92	SG-	6,00	2,40	1,20	7,90	2,70	6,86	3,38	6,75	2,25	6,72	4,05	2,25
	Triss Norlin	0,89	SA-	5,75	2,23	0,90	6,70	2,35	6,35	2,35	6,40	2,20	6,30	4,30	2,20
	Trisskryssare	0,90	SGF	7,10	2,45	1,80	8,10	3,15	9,05	3,75	9,00	2,50	8,85	4,50	2,50
	Trubadur 32	1,13	SGV	9,50	3,23	4,30	12,50	3,85	11,85	5,10	11,50	3,35	11,39	6,12	3,40
	Tumlaren	1,01	SG-	8,20	1,90	1,80	9,50	3,09	7,00	3,97	7,40	2,00	7,80	4,30	2,00
	Tur 80	0,99	SGV	7,95	2,51	2,20	7,60	3,14	9,04	4,65	8,90	3,10	8,93	5,58	3,10
	Tur 84	1,00	SGV	8,35	2,60	2,50	8,00	2,60	9,82	4,77	9,64	3,18	9,63	5,72	3,18
	Tur 97	1,02	SGF	9,70	3,10	4,90	10,50	4,20	12,10	5,55	12,34	3,70	12,24	6,66	3,70

Two Star 36	1,23	SGV	10,96	2,99	4,90	13,65	5,25	12,70	5,75	12,70	3,75	13,50	7,60	4,00
Ufo 27	1,05	SGV	8,25	2,98	2,90	9,30	2,65	10,80	5,03	10,65	3,35	10,60	6,03	3,35
Ufo 31	1,08	SGV	9,40	3,10	3,70	10,52	2,90	11,90	5,67	11,73	3,78	11,70	6,80	3,78
Ufo 34	1,13	SGV	10,50	3,35	5,00	11,67	3,23	13,40	6,40	13,26	4,27	13,23	7,69	4,27
W 30 7/8	1,08	SGV	9,60	2,55	2,70	9,78	2,70	10,00	4,35	10,35	2,90	10,00	7,00	2,90
W 50 Nautic 7/8	1,14	SGV	11,00	3,16	5,00	11,80	3,60	12,00	5,70	11,80	3,80	12,00	9,20	3,80
Vagabond 31	1,07	SGF	9,10	3,05	5,00	11,95	3,70	13,50	5,60	13,28	3,60	12,80	6,85	3,80
Varianty	0,90	SG-	6,00	2,00	0,95	6,25	2,54	6,95	3,22	7,15	2,28	7,07	4,20	2,28
Wasa 270	1,11	SG-	8,30	2,56	2,20	9,85	3,80	9,00	4,50	8,70	3,00	9,00	7,10	3,00
Wasa 30 HR	1,20	SG-	11,00	2,20	2,90	12,00	3,20	10,50	5,62	10,00	3,75	10,50	7,50	3,75
Wasa 30 LR	1,19	SG-	11,00	2,20	2,90	11,00	3,20	10,50	5,62	10,00	3,75	10,50	7,50	3,75
Wasa 360	1,22	SGV	11,10	3,26	5,00	13,95	4,20	13,10	6,00	12,78	4,00	12,72	7,20	4,00
Wasa 370	1,22	SGV	11,10	3,26	5,00	13,95	4,20	13,10	6,00	12,78	4,00	12,72	7,20	4,00
Wasa 38 Cr	1,23	SGV	11,43	3,53	5,30	13,95	4,90	13,10	6,00	13,10	4,00	12,72	7,20	4,00
Wasa 410	1,29	SGV	12,68	3,55	7,30	14,50	5,00	16,40	7,12	16,00	4,75	15,92	8,64	4,75
Wasa 55	1,24	SGV	13,50	2,55	5,50	14,15	4,20	12,70	6,00	12,75	4,00	12,75	8,50	4,00
Wasa Atlantic	1,34	SGV	15,45	3,30	8,50	16,40	5,95	15,30	6,98	14,65	4,65	14,65	8,37	4,65
Vega	1,00	SGV	8,25	2,46	2,60	7,90	3,30	0,00	4,65	9,34	3,10	9,34	5,58	3,10
Vigg Albin	0,97	SG-	7,10	2,24	1,40	6,86	2,64	8,30	4,41	8,33	2,80	8,39	5,29	2,94
Vigg Karlskrona	0,97	SG-	7,08	2,26	1,40	6,86	2,70	8,30	4,41	8,03	2,80	8,39	5,29	2,94
Willing 31 HR	1,09	SGV	9,50	3,14	3,90	10,90	3,10	12,20	5,40	12,20	3,60	12,00	6,48	3,60
Willing 31 LR	1,07	SGV	9,50	3,14	3,90	9,70	3,10	11,00	5,40	11,00	3,60	11,00	6,48	3,60
Windex 92	1,10	SGV	9,20	3,20	3,80	10,00	3,15	11,22	5,47	11,00	3,65	11,20	6,60	3,65
Vindö 22	0,90	SGF	7,10	2,15	1,50	7,20	2,35	8,20	4,06	8,20	2,80	7,20	5,00	2,80
Vindö 28	0,97	SGF	8,20	2,35	3,00	8,60	3,60	8,90	4,00	9,82	2,78	9,77	5,00	2,78
Vindö 30	1,00	SGF	9,10	2,45	3,50	8,70	3,60	9,80	5,32	9,80	3,55	10,29	6,39	3,55
Vindö 32	1,00	SGF	8,95	2,75	3,95	9,80	3,20	11,30	5,04	11,15	3,47	11,30	6,30	3,47
Vindö 40	1,04	SGF	9,43	2,95	5,20	10,05	3,54	11,50	5,64	11,15	3,80	11,50	6,85	3,80
Vindö 45	1,06	SGF	10,28	3,33	5,90	11,50	3,70	12,65	5,85	12,80	3,90	12,85	7,00	3,90
Vindö 50 (slup)	1,07	SGF	10,65	3,16	7,30	11,25	3,90	12,20	5,72	12,55	3,75	12,85	6,75	3,80
Winga 29	1,06	SGV	8,80	2,70	3,30	9,20	2,65	10,98	5,54	10,80	3,69	10,84	6,65	3,69
Winga 860	1,04	SGV	8,62	2,92	2,60	9,70	3,40	9,40	4,87	9,30	3,25	10,00	6,60	3,25
Winga 87	1,00	SAV	8,75	3,22	4,00	9,41	3,75	10,80	3,85	11,08	3,08	10,80	7,20	3,08
Västbris	0,85	-G-	6,15	2,12	1,60	7,50	2,70	6,50	3,50	7,50	2,30	0,00	0,00	0,00
X-102	1,19	SGV	9,99	3,37	3,70	12,90	4,60	12,15	5,18	11,75	3,45	11,63	6,21	3,45
X-119	1,32	SGV	12,00	3,29	5,20	15,00	5,25	14,00	6,45	13,80	4,30	13,65	10,06	4,30
X-302	1,17	SGV	9,12	3,00	3,60	11,30	4,00	11,10	4,77	11,30	3,18	11,15	5,75	3,18
X-332	1,23	SGV	10,06	3,28	4,40	13,15	4,57	13,25	5,33	13,19	3,55	12,94	6,40	3,55
X-342 7/8	1,20	SGV	10,20	3,28	4,20	13,15	4,70	12,10	5,40	12,10	3,60	12,00	6,48	3,60
X-342 MH	1,20	SGV	10,20	3,28	4,20	11,40	3,80	13,25	5,78	13,25	3,85	13,10	6,93	3,85
X-362 Sport	1,29	SGV	11,00	3,50	4,90	13,85	4,70	14,65	5,70	14,30	3,80	14,00	6,92	3,80
X-372 7/8	1,26	SGV	11,02	3,62	5,20	14,10	5,15	13,50	5,93	13,20	3,95	13,09	7,11	3,95
X-412	1,32	SGV	12,51	3,92	7,60	14,40	4,70	16,80	7,32	0,00	4,88	16,36	8,80	4,88
X-442 MkII	1,36	SGV	13,50	4,15	9,70	15,90	5,10	18,40	8,00	18,10	5,33	18,08	9,60	5,33
X-482	1,40	SGV	14,50	4,30	13,40	17,50	5,72	20,45	8,60	19,85	5,73	18,85	10,31	5,73
X-512	1,40	SGV	15,59	4,52	14,50	18,30	6,28	21,20	8,90	20,60	5,93	20,40	10,67	5,93
X-79	1,14	SG-	7,93	2,88	1,60	10,00	3,50	9,00	4,13	9,25	2,75	9,25	6,68	2,75
X-95	1,14	SGV	9,24	3,24	3,30	11,50	4,30	11,00	4,80	10,70	3,20	10,80	5,76	3,20
X-99	1,25	SGV	9,99	3,00	2,90	12,50	4,50	11,50	5,17	11,25	3,45	11,20	8,40	3,45
Ylva	1,24	SGV	12,18	2,28	3,28	11,50	3,20	11,20	5,20	11,35	3,20	10,95	8,13	3,25
Yngling	1,01	SA-	6,35	1,73	0,63	6,80	2,60	5,70	1,81	5,80	2,00	5,80	0,00	2,04
ÅH-30 -1978	1,06	SGV	9,20	2,96	3,10	9,70	2,90	11,25	5,40	10,82	3,60	10,83	6,48	3,60
ÅH-30 1979-	1,08	SGV	9,20	2,96	3,35	9,70	2,90	11,25	5,40	10,82	3,60	10,83	6,48	3,60

Flerskrov/Monirunko

+/-	BÅTTYP	LYS	UTR
	A-Cat	1,75	---
	Dart 18	1,43	-A-
	Hobie 20 fox	1,78	SA-
	Hobie Cat 14	1,27	---
	Hobie Cat 14T	1,39	-A-
	Hobie Cat 16	1,44	-A-
	Hobie Cat 17	1,45	---
	Hobie Cat 18	1,62	SA-
	Hobie Cat 18FA	1,69	SA-
	Hobie Cat 18M	1,54	-A-
	Hobie Cat 21	1,80	SA-
	Hobie FX one	1,74	S--
	Hobie Pacific	1,60	SA-
	Hobie Tiger	1,67	SA-
	M20	1,86	S--
	Seaon 96	1,88	SA-
	Tornado	1,80	SA-
	Tornado Classic	1,70	-A-
	Formula 18	1,67	SA-
	SeaCart 30	2,27	SA-

Sportbåt

+/-	BÅTTYP	LYS	UTR	LOA	B	DEPL	P	E	T	LP	I	J	SL	SMW	SPL
-	11:Metre	1,33	SA-	10,30	2,49	1,60	11,00	4,15	9,60	0,00	0,00	3,30	12,50	7,16	4,00
-	C55	1,04	SA-	5,51	2,05	0,45	6,20	2,38	5,50	2,13	5,66	2,00	5,90	4,14	2,19
-	J/80	1,22	SA-	8,00	2,51	1,50	9,14	3,81	9,30	2,95	9,60	2,90	11,40	7,40	0,00
-	Melges 24	1,27	-A-	7,32	2,50	0,81	8,82	3,80	8,56	2,75	8,23	2,42	8,69	6,30	0,00
-	Alltiett 35	1,30	SGV	10,75	3,80	3,50	13,50	4,50	14,00	5,70	14,20	3,80	15,30	8,30	4,10
	Beneteau 25	1,21	SA-	7,51	2,56	1,25	9,41	3,65	9,25	2,75	9,11	2,62	9,50	5,64	3,30
	Elvström 717	1,16	SGV	7,20	3,20	1,35	10,25	4,00	8,64	3,90	0,00	2,50	9,10	5,35	2,95
	Humphreys 22	1,23	SA-	6,70	2,50	0,84	9,00	3,50	8,14	2,46	7,62	2,13	10,63	5,66	2,13
-	J/92	1,26	SGV	9,15	3,05	2,50	11,60	4,11	11,40	5,28	11,77	3,52	13,33	7,70	3,52

Jolle/Jolla

+/-	BÅTTYP	LYS	UTR
	29:er	1,25	SG-
	420	1,22	SA-
	470	1,34	SA-
	49:er	1,70	SG-
	505	1,45	SA-
	E-jolle	1,16	---
	Finn	1,22	---
	Laser	1,21	---
	Laser Radial	1,19	---
	Mirror	0,98	SA-
	OK-jolle	1,19	---
	Optimist	0,79	---
	Snipe	1,18	-A-
	Trissjolle	1,03	SA-