

Naam praam	OV	HOV	OVA	HOA	BMB	B2MA	HQV	HQA	BV		O:HV	O:HA
	Overhang Voor	Hoogte OV	Overhang achter	Hoogte OVA	Breedte ter hoogte mast bank	Breedte 2 m. uit achter steven	Heffings coëfficiënt voor	Heffings coëfficiënt achter	Breedte verschillen		Overhang gedeeld door de hoogte voor	Overhang gedeeld door de hoogte achter
Warber no 54	93	91,5	71	86	2,67	2,46	0,984	1,211	0,21		1,02	0,826
De Onderneming no 9	76	79,5	48	64	2,65	2,5	1,046	1,333	0,15		0,956	0,75
Symen Durk no 22	74	84	66	78	2,61	2,5	1,135	1,18	0,11		0,881	0,846
De Utrinner no 47	79	94	54	80	2,66	2,44	1,27	1,481	0,22		0,84	0,675
Sietse no 35	92	82	65	78	2,82	2,44	0,891	1,2	0,38		1,12	0,833
Swarte Swan no 8	86	98	76	75	2,82	2,64	1,139	0,987	0,18		0,915	1,013
De Dominee no 56	103	102	62	86	2,8	2,64	0,99	1,387	0,16		1,009	0,721
De Lege Gean no 33	62	88	55	77	2,58	2,46	1,419	1,4	0,12		0,705	0,714
Reidplûm no 44	55	92	46	76	2,66	2,43	1,672	1,652	0,23		0,598	0,605
Diggelfjûr no 10	70	102	60	80	2,66	2,46	1,457	1,333	0,2		0,686	0,75
Jolanda no 45	71	91	43	67	2,78	2,59	1,281	1,558	0,19		0,78	0,642
Gepke no 39	62	93	60	78	2,79	2,53	1,5	1,3	0,26		0,666	0,769
Gerrit Ultjes no 29	66	82	54	69	2,71	2,25	1,242	1,278	0,46		0,804	0,783
Boereswel	75	80	75	90	2,56	2,68	1,067	1,2	0,12		0,9375	0,833

Overhang voor = OV

Overhang achter = OA
Hoogte Overhang voor tot WL
Hoogte overhang achter tot WL
Heffingsquotiënt voor = HQV
Heffingsquotient achter = HQA
Breedte Mastbank = BMB
Breedte Achterschip op 2 . = B2MA
Verloop BMB-B2MA in cm. = BV
Overhang voor : Hoogte = O:HV
Overhang achter : Hoogte = O:HA