

DARP 2016				DATUM	12-7-2	Wedstrijdnummer:	13					
gezeilde tijd *)				TVF	gecorr.tijd	uitslag	type	zeilkleur	zeil nr.	kleur schip		materiaal
AKEN				Uren	Min.	Sec.						
Visarend	1	25	16	0,9800	1:23:34	1	aak	wit	303VB	zwart/rood		staal
Mosselkraker/BU37	1	29	2	0,9650	1:25:55	2	aak	bruin	BU37	zwart/bruin		staal
Vrouwe Hendrieka	1	24	26	1,0200	1:26:07	3	aak	wit	215VB	wit		staal
Vrouwe Reinie	1	33	14	0,9700	1:30:26	4	schouw	wit	366ZC	zwart/groen		staal
BU17				0,9700	0:00:00		hoogars	wit	194HB	zwart/groen/wit		staal
Heksenketel				0,9900	0:00:00		aak	wit	85VB	wit		staal
SCHOUWEN – OVERIGE SCHEPEN												
Albertha	1	44	18	0,7900	1:22:24	1	st. jol	bruin	--	zwart/bruin		hout
BU107	2	2	18	0,7700	1:34:10	2	st. jol	bruin	--	bruin		staal
Bonaparte	1	59	11	0,8000	1:35:21	3	schokker	wit	?	zwart		staal
Vr. Janne Wous				0,8600	0:00:00		schouw	wit	316ZC	blauw		staal
BOTTERS												
HN11	1	27	38	1,0643	1:33:16	1	botter	crème	--	blank		hout
BU20	1	29	47	1,1447	1:42:46	2	botter	bruin	BU.20	blank/blauw		hout
BU210	1	58	59	0,9058	1:47:47	3	botter	bruin	BU.210	blank		hout
BU59	1	38	21	1,1211	1:50:16	4	botter	crème	BU.59	zwart/rood		staal
BU65	1	34	10	1,2104	1:53:59	5	botter	crème	--	blank		hout
BU12	1	44	27	1,1095	1:55:53	6	botter	bruin	BU.12	blank/rood		hout
BU113	2	0	30	0,9929	1:59:39	7	botter	bruin	BU.113	blank/zwart		hout
HN3	1	49	46	1,0968	2:00:24	8	botter	bruin	HN.3	blank		hout
BU26	2	7	25	1,0000	2:07:25	9	schouw	bruin	BU26	zwart/rood		staal
BU89	2	22	5	1,0000	2:22:05	10	botter	bruin	BU.89	blank		hout
BU16				1,1272	0:00:00		botter	bruin	BU.16	blank		hout
BU5				1,0072	0:00:00		botter	bruin	BU.5	blank		hout
HK89				0,9179	0:00:00		botter	bruin	HK.89	blank		hout
RD3				0,8639	0:00:00		pluut	bruin	--	blank		hout
UK67				1,0221	0:00:00		botter	bruin	--	zwart/groen		hout/staal
WR54				0,9807	0:00:00		wr. aak	bruin	WR.54	blank		hout
HK10				1,1000	0:00:00		botter	bruin	HK.10	zwart/wit		hout
WWW.DEDARP.NL – FACEBOOK.COM/DARPSPAKENBURG – @DEDAR												

HN 11	1.27.38
BU 20	1.29.47
BU 210	1.58.59
BU 59	1.38.21
BU 16	1.40.38
BU 65	1.34.10
BU 12	1.44.27
BU 113	2.00.30
HN3	1.49.46
BU 59	1.38.21
BU 26	2.07.25
BU 89	2.22.05