

	Leeg - 0grd helling		Vol - 30grd helling		Samenvatting	
	Origineel	Modificatie	Origineel	Modificatie		
Draft Amidships m	0,23	0,22	0,10	0,09		
Displacement t	1,19	1,06	1,43	1,30	-12%	-10%
Heel deg	0,00	0,00	30,00	30,00	0,13	0,13
Draft at FP m	0,23	0,23	0,18	0,17		
Draft at AP m	0,23	0,22	0,02	0,02		
Draft at LCF m	0,23	0,22	0,10	0,09		
Trim (+ve by stern) m	0,00	0,00	-0,16	-0,15		
WL Length m	5,94	5,88	6,27	6,28		
Beam max extents on WL m	1,99	1,97	1,38	1,38		
Wetted Area m^2	12,37	10,99	11,16	9,76	-13%	-14%
Waterpl. Area m^2	8,82	8,64	6,62	6,55	1,38	1,40
Prismatic coeff. (Cp)	0,51	0,48	0,53	0,50		
Block coeff. (Cb)	0,11	0,09	0,25	0,19		
Max Sect. area coeff. (Cm)	0,23	0,20	0,49	0,40		
Waterpl. area coeff. (Cwp)	0,75	0,74	0,77	0,76		
LCB from zero pt. (+ve fwd) m	3,52	3,58	3,54	3,59		
LCF from zero pt. (+ve fwd) m	3,49	3,50	3,54	3,53		
KB m	0,10	0,11	0,24	0,26		
KG m	0,11	0,10	0,23	0,23		
BMt m	1,81	1,97	0,56	0,61		
BML m	14,95	16,02	11,06	11,88		
GMt m	1,80	1,98	0,30	0,34		
GML m	14,94	16,03	10,80	11,62		
KMt m	1,91	2,08	0,72	0,78		
KML m	15,05	16,14	9,81	10,55		
Immersion (TPc) tonne/cm	0,09	0,09	0,07	0,07		
MTc tonne.m	0,02	0,02	0,02	0,02		
RM at 1deg = GMt.Disp.sin(1) tonne.m	0,04	0,04	0,01	0,01		
Righting moment (trans.) tonne.m			0,67	0,67		-1%
Max deck inclination deg	0,0192	0,01	30,02	30,02		0,01
Trim angle (+ve by stern) deg	-0,02	-0,01	-1,18	-1,16		