

NOB5

HULL A.

JORDART.	DYBDE U. OVERE M.	VANNPROSENT AV		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		TOTAL SUBST.	TØRR- SUBST.				
TØRRSKORPELERE. LERE.	2.8	23.35	30.45	526	46.	37.	7.4.
	3.3	24.30	32.00	299	22.8.	36.	5.5.
LERE.	5.5	26.6.	36.2.	76.	5.0.	33.	2.0.
LERE.	7.5	28.3.	39.3.	46	2.9.	32.8.	1.1.
LERE. (KVIKKAKTIG.).	10.5	29.5.	41.8.	58.	1.26.	31.	1.6.

309 H

HAUKELID Nr. 254
1937

HULL B.

JORDART.	DYBDE U. OVERE M.	VANNPROSENT AV		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		TOTAL SUBST.	TØRR- SUBST.				
STENFYLLING. 0° LERE.	4.5	24.7.	32.5.	299.	18.5.	35.6.	5.5.
"	5.5	28.75	40.1.	102.	7.0.	38.0.	2.6.
"	7.5	26.8.	36.7.	46.	6.0.	34.	1.2.
"	10.5	28.0.	39.0.	26.8.	2.6.	32.	0.8.

310 H

JORDART.	DYBDE U.	VANNPROSENT AV		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
	OVERRE M.	TOTAL- SUBST.	TORR- SUBST.				
TORRSKORPELERE. LERE.	2.8	23.35	30.45.	526.	46.	37.	7.4.
	3.5	24.30.	32.00.	299.	22.8.	36.	5.5.
LERE.	5.5	26.6.	30.2.	76.	5.0.	33.	2.0.
	7.5	28.3.	39.3.	46	2.9.	32.8.	1.1.
LERE. (KVIKKAKTIG.).	10.5	29.5.	41.8.	58.	1.26.	31.	1.6.