

TELEFONI														
SENDE FREKVENS kHz	4078,8	4117,2	6204,0	8210,8	8249,2	12403,5 8269,0	12347,5	12382,5	16477,5	16512,5	22017,5	16533,5	22052,5	22074,0
KRYSTAL NR.	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	a 13 b	a 14 b		15b	
KRYSTAL FREKVENS kHz	2039,4	2058,6	2068,0	2052,7	2062,3	2067,25	2057,917	2063,75	2059,687	2064,062	2752,187	2066,687	2756,562	2759,25

325

TELEGRAFI				
KRYSTAL NR.	1 ^a /b	2 ^a /b	3 ^a /b	
2 MHz	2090,0	2096,5	2108,75	
2,7 MHz	2779,375	2789,687	2797,50	
B Å N D	4	4180,0	4193,0	4217,5
	6	6270,0	6289,5	6326,25
	8	8360,0	8386,0	8435,0
	12	12540,0	12579,0	12652,5
	16	16720,0	16772,0	16870,0
	22	22235,0	22317,5	22380,0

m/s "Ann Lise Tholstrup"

INGENIØRFIRMAET M. P. PEDERSEN KØBENHAVN		Skala 1:1	Tegn. N ^o	
		Tegn. af VL	Arkiv HB	Map. Dato NOV 60
FREKVENSSKEMA <u>A 219</u>		<u>A 219</u>		