trigs	UC	revi	run	200	od men	ven	111	inictei	ne Ti	uuve	7.C/3						Philipson Market Sand	<u>Carrie</u>	2	1 - 21 p		ž É.	1		
baabe			14			aabe.		) en e.	Overkommando og Stabe.	net.	ling.	ng.		oarter.	t og jeb.	ii.	e te	e II	3 Lægberullen.					эте.	
ældre Kanonbaade	Sauch.	Balfter.	Meen.	Store Shelt	Drefund. Lille Belt.	Torpedobaade.	Drogden.	Jalt i Stibene.	ommanl Stabe.	Sominevæfenet.	Transportafdeling.	Depotafdeling.	Barftet.	Hærens Hoved tvarter.	I Winisteriet og til Kaabighed.	Hobeb fum.	Sovernets Kammer.	Sorullen.	ister.	13	ører.	ų,	erfere.		Bribat antaor
ibre S	Ċ	Ö	S	į		24 Tor	คื	ılti	vberfor ©	Somin	angpe	Depot	ଞ୍ଜ	genera E	9 Win	\$00	3 © 9 Ra	හ බ	Artillerifter.	Matrofer.	Sominorer.	Fyrfolf.	Haandværtere.	Læger.	Bribat
် က ()	»	) D	l »	<u> </u> 		°	»	တိ	୍ନ 1	»	હિં *	, ,	1	နှ	<u>က</u>	2	2	n	or or	} <b>)</b>	)     *	'n	) (S)	1)	/ G
. )	þ	<b>»</b>	'n,		0	Ď	1)	8	4	$r \in \mathbf{I}$	1	1	1	1	(1) (2)	2 17 34 72 20 81	17	D	<b>D</b>	<b>)</b>			. "))		7., 1 V 1 V 1
5	" 1	1 1	1	Ž,	3	8	1	8 23 57	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	2 7	$egin{array}{c} 2 \ 1 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	2 »	)) ))	1	72	$\begin{array}{c} 34 \\ 72 \end{array}$	)) ))	u .	, <sup>3</sup> ))	))	](\), D	) B	,	y (1) 1
» 5	)	) 1	) 1		3	» 16	n n	16 54	2 »	» 4	» 3	2 2 5	» 2	» 1	" 12	20 81	20 "	» 81	, u ()			9	1)	ă L	· ' )
) )	»	())	))		×	»	»	8	2	9	i b	20	. · 2	»	b	30	30	)	" "	»	, to 10	) (/b)	'n	1. j	
(a)	)) ))	)) ))	)) (1)			) ))	)) 1	9 16 8	2 n	) )	d / € a	1	3	)) ))	)) ( ))	12 19	$\frac{2}{6}$	)) ))	, ນ ນ	)) ()	, A )	. , 20 	)) ))	27	10
į. / <b>»</b>	))	/ .: / ))	<u></u>		( d	<u>(c</u>	D	8	2	»	, , »	4	)))	Ç.»	. ,	14	/ »	b	, D	D	»	, , , , р	»		
n	) ; ; ; »	10.	»		: :::»	»	u	16	))	ь	2	1	4	,	))	23	12	) ))	))	1)	,	))	,,	*	) }
	'n	))	'n	Ļ	))		»	16 6	.1)	»	»	. 2	2	))	/ b	10	6	))	1)	. ))	, p	<u>))</u>		n	$\frac{1!}{}$
77	В	, ))	þ		b	*	))	14	2	4	ر الله (۱۳۵۲)	a .	1	))	i'a	21	21	) 	, ,	<b>"</b> "	»	))	1	), j	
.10	» 2	v;1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$		3 6	» 32	" 1	16 133 20	))	1	,	» »	$\frac{2}{5}$	)) ))	n	21 19 140	17 95	n n	))	Ŋ	))	»	, 45		
1.0	.)	2	3	1.	de posici	»	.,»	20	n n	2	ď	, p	, »		(1) (1) (1)	20 429	20	() 2 9	))	1)	)) ))	) b	45 »	7 n	
20	4	6	7	L	12	30 »	2	421 9	)) ))	3	)) ))	2	$\frac{5}{3}$	i) p	<u> </u>	429 14	$\frac{100}{13}$	, » 	(1)	, ))	)) 	$\frac{329}{-}$	»	)) 3 - 1	100
(G).	) )	1	1		3	n	))	36 108	n	»	'n	»	4	'n	)) ))	40 129	3,8	)) ))	(1) $(2)$	))	)) ))	» د	)) ))	" "	
5	્1 	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$		6 3	)) ))	1 "	108 47	" )) " ))	9	%, » ∴ 3	$\frac{4}{16}$	8 6	)) ))	)) ))	129 72	90 50	)) ))	(39) $(22)$	b	a a	, )) ( )	))	) )	
"	, ))	»	5	1	»	n.	В	. D	n	n	<b>)</b>	y			))	))	n	))	64	1	Ü	))	b	<b>)</b>	-
u g	)) ))	» »	n		n n	)) ))	. 1) ))	8 14	ט מ	n	1	1	1 3	)) ))	» »	11 17	$\begin{array}{c c} 11 \\ 17 \end{array}$	)) ))	) )	) ))	ų i)	)) ((3.18)	)) ))	) (	145
5	'n	1	1		3	»	h	50	'n	5	, ,	1	$rac{2}{12}$	»	»	58	25	(33)	<b>)</b>	b	b	17.7	b	, x	
्र <sub>े</sub> ," }्रे, b	1	)) ))	) 10	1	, b	» 24	1 »	50 47 24	)) ))	)) ))	20 "	2 »	12	)) ((	)) ))	81 24	20	(61) 118	» v	) )	) ))	» »	)	)) 	giller Sta
ec.)	n	»	5		545 <b>W</b>	<b>»</b>	»	) b	**	7	, ,)	)	, e b	נו	450 <b>0</b> 5	7	7	) (N	)) (**	, , , ))		»	ъ	<b>)</b>	
( ) ( )	)) ))	)) ))	) ))	1	))	" 14	)) ))	2 25 10	)) ))	8	)) ))	)) ))	)) ))	)) ))	)) ))	10 25 10	10 16	2 b)	(9)	» »	) )	)) ))	n n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
) D	)) (1	))		1.	) }/: /b	10	)) ))	10 *	)) ))	» 8	) (4	) )	)) ())	)) ())	D D	10 8	10	» 8	,, 9	"	))	))	))	( ))	
»	N	-	-			<b>1</b> )	1)	17	<b>)</b>	B)	<b>)</b>	4	1)	<b>»</b>	20	21	»	21	»	)	- ''	»	" "	,	
, »	))	4		1	,,	))		12 29	»	»	***	10	Ю	D	1)	12 39	$\begin{array}{c c} 12 \\ 30 \end{array}$	»	»	))	1.5	n	»	))	
5 *	נו מ				))  }	)) ()		1 13	· )	u p	) )	10 4	) )	)) ))	)) ))	17	5			) ))	)) (4	)) ))	9	) )	
( ) ( )	)) ))	1. "	1 .	1	)) ))	)) ))	» »	13 7	» »	n	)	$\frac{4}{2}$	a u	))	» »	17 9	5 »		)) ))	))	1	u u	$\frac{12}{9}$		
	))	1 -	1 2.5		, ,	o D	»	10	n	b,	))	2	»	. b)	Ð	12	»		))	, ,	ő	1)	12		1 (1) 1 (1)
) )	6) i	1.	1		) )	) ((	)) ))	34 16	)) ))	) ))	)) ))	)) ))	)) ))	် )) ၂)	n	34 16		1 .	) )	100	1 1/4	. 22 (	. D	, ,	3 1
5	1	-	_	-1-	3	'n	× p	27	))		»	2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	»	n	29	"		))	) )	)	-	, »	, b	1 1
( ) ( )	(3) (7)	1 3	1 7		) )	-/- )) -/- 0,	)) ))	54 32	)) )	) )	)) ))	6 »	)) ))	»	))	60 32	1)	0	) (1)	60	1. 11.	20,110	)) ))	() ()	60   10   15
X »	,		)	,	'n	»	·»	28	)	n	»	6	ю	; »	v	34	4	þ	»	30	»	, »	5	'n	yes S
$\frac{5}{30}$	1	-			$\frac{3}{12}$	$\frac{"}{72}$	·	681	1 4 n	71	60	$\frac{4}{80}$	)) ))	))	1)	51 892		1				)) ))	) )	)) (	_
20		E	5 5		9	- (-)		47	ж	71	40		»	n	, n	662	20	642		1	)	)		) p	
80	-	-			$\frac{3}{24}$		" 5	133 1363		» »	)) ))	» 200	)) ))	)) 	»	133 1563			1563		-		))	) )	9
10		. 1	41		24 ))	) ))	. »	1303   66	)	, ,	))	300	b	'n	)) I	366	) »	n	1000	366	3 »		()	) )	
1 - 1 - 10	1	)		- -	1).	48	. »	89	, ' » <u>,                                     </u>	100	<u>»</u>	$\frac{100}{}$	*T N	))	<b>b</b>	289	»	)	)		289	) -	))	) 	
12. b		) )	) ( ' ( )			))	,	,	) ))	42	1	<b>\( \)</b>	719	D	w.	762			A 4 /4/-	ــــــ انــــــ			1000	)	
205	2	5 49	2 <b>4</b>	4	96	254	12	4343	26	345	134	870	786	2	13	6519	1590	1798	177	2 45	6\289	3'29	8/8	2	1/1,