

14.

Forstegueſſe

over

Dybdeforholdene i 67 Provinshavne i Danmark.

Aalborg	11—13 Fod	Haffkov	14 Fod
Aarhhus	18—20 —	Nexø	10—12 —
Allinge	12 —	Nibe	9 —
Assens	16 —	Nordby	9—10 —
Bogense	11 —	Nyborg	14—18 —
Ebeltoft	10—12 —	Nykjøbing p. F.	13 —
Eghjerg: i Forhavnen	15 —	— p. M.	9—10 —
i Fiskerhavnen	13 —	— p. S.	10 $\frac{1}{2}$ —
varierer ved Flod og Ebbe mellem	8—15 —	Mysted	11 —
i Dokbassinet	12 —	Næsleved	7 —
Faaborg	11—14 —	Oddefund	7—7 $\frac{1}{2}$ —
Fredericia	15 —	Odense { i den gamle Havn og Raa- nalen	13 —
{ i den gamle Havn fra	4—10 —	{ i den nye Havn	14 —
Frederikshavn { i den nye Indre- havn fra	14—18 —	Præstø	11 —
{ i den nye For- havn fra	18—22 —	Randers	10 $\frac{1}{2}$ —12 $\frac{1}{2}$ —
Frederiksund	9 —	Ribe	5 —
Glyngøre	7—8 —	varierer ved Ebbe og Flod mellem 2 $\frac{1}{2}$ og 10 Fod.	
Grenaa { i den indre Havn	4—5 —	Roskilde	10—11 —
{ i Mellemhavnen	7—10 —	Rudkjøbing	12 —
{ i Øderhavnen	12—14 —	Rønne { i den gamle Indrehavn	11—12 —
Gudhjem { i Mellemhavnen	10 —	{ i den nye do.	12—16 —
{ i Øderhovnen	10 $\frac{1}{2}$ —	{ i den ydre Havn	14—22 —
Hasle	12—14 —	Maarup Havn	4—6 —
Helsingør	18—22 —	Samsø { Ballen	3—6 —
Hirtsholmen	7—9 —	Langøre	13 —
Hobro	10—10 $\frac{1}{2}$ —	Saxkjøbing	8 —
Holbæk	8—12 —	Sevrs	5 $\frac{1}{2}$ —6 —
Horsens	14 $\frac{1}{2}$ —	Stive	8 $\frac{1}{2}$ —
Kallundborg	10—13 $\frac{1}{2}$ —	Skjelstør { den indre Havn	10—12 —
Kjerteminde	11 $\frac{1}{2}$ —13 $\frac{1}{2}$ —	{ den ydre do.	12 —
Kjøge	11—14 —	Stege	9 $\frac{1}{2}$ —
Kolding	13 $\frac{1}{2}$ —	Struer	10 —
Korsør	14—17 —	Stubbetjøbing { i den vestlige Del af Havnem	12—14 —
Karrebæksminde	10—13 —	{ i den østlige Del	6—10 —
Lemvig	8 —	Svaneke	12 —
Læsø	8—9 —	Svendborg	11—14 —
Løgstør { i den vestre Havn	9 $\frac{1}{2}$ —	Sæby	4—7 —
{ i den østre Havn	4 —	Søby { i den indre Havn	3—5 —
{ i Fiskerhavnen	5 $\frac{1}{2}$ —	{ i den ydre do.	5—7 —
Mariager: Ved Bolværferne	8—9 —	Thisted { i den indre Havn	9—10 —
med tiltagende Dybde udefter.		{ i den ydre do.	11—12 —
Messsted	1—4 —	Varde	6 —
Middelfart	12—15 —	Bejle	12 $\frac{1}{2}$ —
		Bordingborg	6 $\frac{1}{2}$ —
		Grøskjøbing	12 —