

Tabel 3.

Tidsrum.	Antal af Observationsdage.	Middelvandstanden i Havet ved Gl. Bjerggaard								
		under og = 0. Antal Dage.	imellem 0 og +1'. Antal Dage.	imellem +1' og +1½'. Antal Dage.	imellem +1½' og +2'. Antal Dage.	imellem +2' og +2½'. Antal Dage.	imellem +2½' og +3'. Antal Dage.	imellem +3' og +4'. Antal Dage.	imellem +4' og +5'. Antal Dage.	imellem +5' og +6'. Antal Dage.
16de April til 15de September 1884..	153	100	39	9	0	3	2	"	"	"
— — — — — 1885..	153	47	85	7	8	5	1	"	"	"
— — — — — 1886..	153	64	65	16	3	3	2	"	"	"
— — — — — 1887..	153	74	53	5	8	6	5	2	"	"
— — — — — 1888..	150	62	58	18	7	2	1	1	"	1
— — — — — 1889..	153	91	56	2	2	1	1	"	"	"
— — — — — 1890..	150	64	76	7	2	1	0	"	"	"
— — — — — 1891..	153	74	60	9	6	2	1	"	1	"
— — — — — 1892..	153	80	55	11	4	2	1	"	"	"
— — — — — 1893..	153	78	54	15	5	1	0	"	"	"
— — — — — 1894..	153	84	51	8	8	2	0	"	"	"
Tilsammen...	1,677	818	652	107	53	28	14	3	1	1
Gennemsnitligt pr. Aar fra 16de April til 15de September ...	153	74,6	59,5	9,8	4,8	2,5	1,3	Antal Dage over +3' 0,5		

Anm. For hvert af Aarene 1888 og 1890 mangle Observationerne for 3 Dage. Desuden er der for 15 Dage i 1888 kun observeret Flodhøjden; i Tabellen er Middelvandstanden for disse Dage antaget at ligge 1,4' under Flodhøjden.