

De basispeilen langs de Nederlandse kust Statistisch onderzoek

Rapport DGW-93.023 Deel 2 - Bijlagen

Ir. D. Dillingh Rijkswaterstaat Dienst Getijdewateren 's-Gravenhage

Prof. dr. L. de Haan Erasmus Universiteit Rotterdam

Dr. R. Helmers Centrum voor Wiskunde en Informatica Amsterdam

Dr. G.P. Können Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut De Bilt

Ir. J. van Malde Rijkswaterstaat Dienst Getijdewateren 's-Gravenhage

's-Gravenhage, april 1993

Lijst van Bijlagen

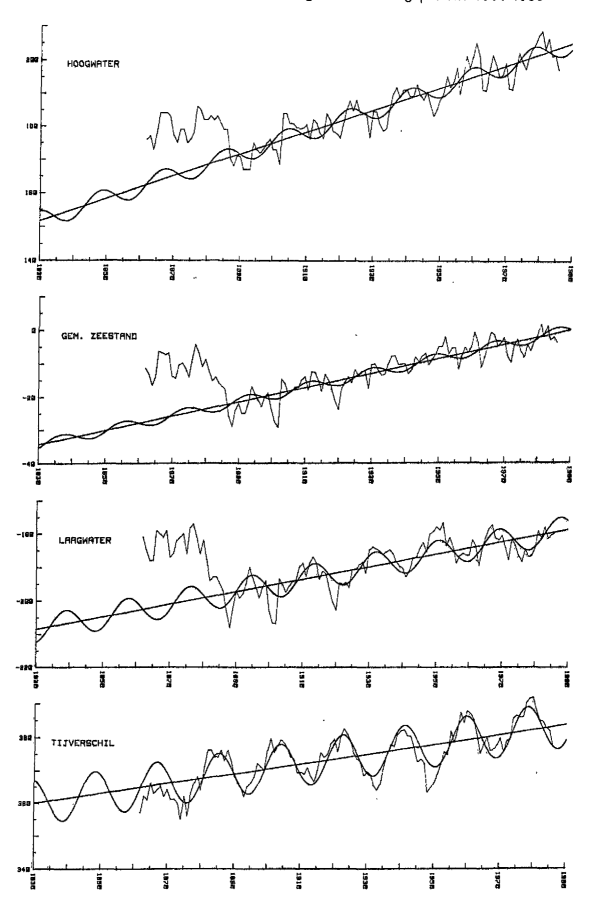
Bijlage	1:	Verloop gemiddelde zeeniveaus Vlissingen. Berekeningsperiode 1900-1986 7
Bijlage	2:	Verwerkte HW's Hoek van Holland, Deltarapport deel 3. Selecties: stormseizoen nov jan, HW ≥ NAP +170 cm, HW-opzet ≥ 50 cm 8
Bijlage	3;	Gehanteerde methoden, analyse- en berekeningsperioden voor het astronomisch hoogwater 9
Bijlage	4:	Hoek van Holland 1887 1985 - boxplotten HW- opzetten ≥ 70 cm 10
Bijlage	5:	Delfzijl 1881 1985 - boxplotten Hw-opzetten ≥ 70 cm 11
Bijlage	6:	Autocorrelatiecoëfficiënten HW-opzet $(\hat{\rho}_i)$ in korte stormseizoen (nov jan) 12
Bijlage	7:	Omliggende HW-opzetten t.o.v. piekwaarden HW-opzet a 30 cm 13
Bijlage	8:	Omliggende HW-opzetten t.o.v. piekwaarden HW-opzet 270 cm 14
Bijlage	9:	Clustergrootheid $V_r^*(u)$ versus r (\Rightarrow tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen novjan
		9 [^] : Vlissingen 15
		9 ⁸ : Hoek van Holland 16
		9 ^c : Den Helder 17
		9 ^p : Harlingen 18
net.	40	9 ^E : Delfzijl <i>19</i>
Bijlage	10:	Hoek van Holland 1887/881990/91, stormseizoen 1 okt15 mrt, selectie D-S-4. Aantal HW-opzetten per stormseizoen ≥ u 20
Bijlage	11.	Delfzijl 1881/82 1990/91, stormseizoen 1 okt 15
Dijiage	11.	mrt, selectie D-S-4. Aantal HW-opzetten per stormseizoer ≥ u 21
Bijlage	12:	Getallenparen (HW-opzet, astr. hoogw.) n.a.v.
- 90		Spearmantoets - drempel 30 cm 22
Bijlage	13:	Verloop jaargemiddelden hoogwaterstanden 23
Bijlage	14:	Basisstations: Kansdichtheidgrafieken astronomisch
		hoogwater, lange stormseizoen (1 okt 15 mrt) -
		klassebreedte: 1 cm 24
Bijlage	15:	Basisstations: Histrogrammen HW-opzet ≥ 30 cm. Stormseizoen: 1 okt15 mrt; selectie: D-S-4 25
Bijlage	16:	Basisstations: Histogrammen HW's "toestand 1985".
		Stormseizoen: 1 okt15 mrt; selecties voor
		bijbehorende HW-opzetten: ≥ 30 cm èn D-S-4 26
Bijlage	17:	Empirische verdeling overschrijdingswaarden geselecteerde
		HW's aan 5 basisstations. Selecties: stormseizoen
		1 okt15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm en D-S-4; HW's
		herleid naar toestand 1985 27
Bijlage	18:	Empirische verdeling overschrijdingswaarden HW-opzetten ≥ 30 cm aan 5 basisstations. Selecties: stormseizoen 1 okt15 mrt en D-S-4 28

Bijlage 19: $\hat{\gamma}$ en $\hat{H}W_{10}^{-4}$ volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen 19^A: Vlissingen (1881/82...1984/85) 29 198: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 30 19^c: Den Helder (1932/33...1984/85) 31 19^b: Harlingen (1932/33...1984/85) 32 19^E: Delfzijl (1881/82...1984/85) 33 19f: VVM-c-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985, Hoek van Holland en Den Helder 34 Bijlage 20: $\hat{\gamma}$ en \hat{HW}_{10}^{-4} volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen 20^A: Vlissingen (1881/82...1984/85) 35 208: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 36 20°: Den Helder (1932/33...1984/85) 37 20^p: Harlingen (1932/33...1984/85) 38 20^E: Delfzijl (1881/82...1984/85) VVM-0-schattingen van diverse HW-kwantielen met hun 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 39 20^F: Vlissingen en Hoek van Holland 40 206: Den Helder en Harlingen 41 20H: Delfzijl 42 Bijlage 21: GPV-model: HW₁₀-4 versus k alsmede diverse HWkwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen 21^A; Vlissingen (1881/82...1984/85) 43 218: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 44 21^c: Den Helder (1932/33...1984/85) 45 21°: Harlingen (1932/33...1984/85) 46 21^E: Delfzijl (1881/82...1984/85) 47 CON-model: HW₁₀-4 versus k alsmede diverse HW-Bijlage 22: kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen 22^A: Vlissingen (1881/82...1984/85) 48 22⁸: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 49 22c: Den Helder (1932/33...1984/85) 50 22^p: Harlingen (1932/33...1984/85) *51* 22^E: Delfzijl (1881/82...1984/85) 52 GEV-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-Bijlage 23: kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 23^A: Vlissingen en Hoek van Holland 53 23^B: Den Helder en Harlingen 54 23c: Delfzijl 55 Bijlage 24: $\hat{\gamma}$ en HW₁₀⁻⁴ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen 24^A: Vlissingen, even stormseizoenen (1881/82...1983/84) 56 248: Vlissingen, oneven stormseizoenen (1882/83 . . . 1984/85) 57 $\hat{\gamma}$ en HW₁₀⁻⁴ volgens VVM-0, met Bijlage 25: 95%-betrouwbaarheidsintervallen 25^A: Vlissingen, 1932/33...1984/85 58 25⁸: Hoek van Holland, 1932/33...1984/85 59 25°: Delfzijl, 1932/33 . . . 1984/85 60

Bijlage 26: $\hat{\gamma}$ en \hat{HW}_{10}^{-4} volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen (met D-S-3-selectie) 26^A: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 61 26⁸: Den Helder (1932/33...1984/85) 62 26^c: Harlingen (1932/33, . . 1984/85) 63 Bijlage 27: γ̂ en ĤW₁₀-⁴ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen (met HW-opzet ≥ 50 cm) 27^A: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 64 278: Harlingen (1932/33...1984/85) 65 Bijlage 28: $\hat{\gamma}$ in afhankelijkheid van k (stormseizoen 1 okt...15 mrt, selectie: D-S-4). Stations: Hoek van Holland en Delfzijl 66 Bijlage 29: Empirische HW-overschrijdingswaarden voor vijf basisstations - HW's ongeselecteerd, herleid naar toestand Bijlage 30: Empirische overschrijdingswaarden (lange stormseizoen) van geselecteerde HW's èn VVM-0-schattingen van diverse kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 30^A: Vlissingen (1881/82...1984/85) 68 308: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 69 30°: Den Helder (1932/33...1984/85) 70 30°: Harlingen (1932/33...1984/85) 71 30^E: Delfzijl (1881/82...1984/85) 72 Bijlage 31: $\hat{\gamma}$ en HW₁₀⁻⁴ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen. West-Terschelling, 1932/33 . . . 1984/85 73 $\hat{\gamma}$ en HW₁₀⁻⁴ volgens VVM-0, met Bijlage 32: 95% betrouwbaarheidsintervallen. IJmuiden, 1883/84 . . . 1984/85 74 γ̂ en ĤW₁0⁻⁴ volgens VVM-0 met Bijlage 33: 95%-betrouwbaarheidsintervallen. IJmuiden, 1932/33...1984/85 75 Bijlage 34: Optreden jaarmaxima van HW buiten het lange stormseizoen 76 VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 -Billage 35: "normale benadering en "hybride" bootstrap-benadering 35[^]: Vlissingen (1881/82...1984/85) 77 358: Hoek van Holland (1887/88...1984/85) 78

> 35°: Den Helder (1932/33...1984/85) 79 35°: Harlingen (1932/33...1984/85) 80 35°: Delfziji (1881/82...1984/85) 81

Verloop gemiddelde zeeniveaus Vlissingen. Berekeningsperiode 1900-1986



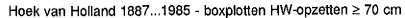
GEGEVENS DELTARAPPORT GERECONSTRUEERD UIT HET ARCHIEF VAN HET CWI HW'S HOEK VAN HOLLAND, DREMPEL NAP + 170 CM (STORMSEIZOEN NOV...JAN)

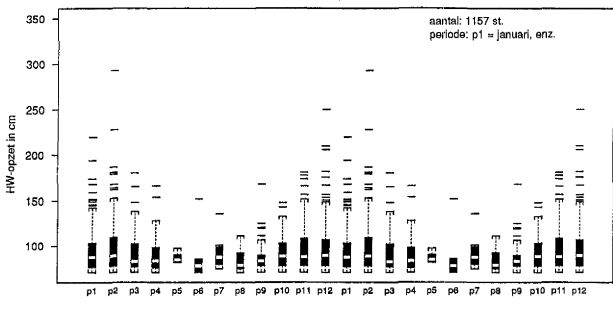
DATUM	Ųur	HW C		DATUM	Uur		OPZET	DATUM UUR HW OPZET
881121	0	184	0	131217	500	176	80	351129 445 177 80
891125	II II	186	0	131227	1425	181	107	351201 1840 209 105
				141111	2305	214	135	361201 1650 274 155
910114		176	0	141113	2315	188	109	361204 1950 224 127
911208		170	0	141206	515	176	87	361206 2125 176 91
911214	1	176	0	141229	1210	182	118	380117 1540 175 53
920103	11	196	0	150116	1530	212	113	380129 1355 236 156
920106	Ö	180	0	151111	500	185	79	381124 410 170 73
921204	Ñ	172	ō	151113	2030	199	109	390124 515 180 93
931123	Ö	198	ŏ	151208	1525	178	61	444,4, 610 100 00
931126	ĬĬ	174	Ö	151212	1925	195	103	451206 410 181 81
931220	ii	170	0	160105	1445	189	85	451213 2155 200 104
940123	ii	172	0	160108	500	201	101	461113 1740 170 52
941222	ii	328	0	160113	2225	300	231	471113 315 182 79
		216		160115	*.*.*	195	133	
941229	0		0				99	
950123		262	0	161224	135	195		471228 1440 170 61
951207	0	268	0	171126	55	244	151	480105 2300 195 114
951213	11	192	0	171202	1805	254	158	480108 1250 205 134
960116	0	212	0	171215	300	181	80	481105 1740 172 78
971129	0	268	0	181219	1525	173	63	490121 830 178 88
981214	0	201	86	181223	1850	202	110	491204 140 190 103
990113	Đ	226	122	191121	150	182	82	491218 105 215 105
990117	0	197	115	191204	25	183	80	501 113 1715 212 95
991111	- 11	201	117	191219	1415	239	167	501129 1810 173 80
991202	0	179	87	191222	320	202	106	
000118	0	176	80	200109	520	193	91	511210 120 195 105
001222	0	185	92	200121	1455	173	80	511231 1710 178 53
001229	0	180	105					520118 700 188 110
**,		•	*	210118	2140	225	142	521106 1735 180 87
010128	800	221	135	211101	1620	222	119	521107 1830 212 124
011210	215	185	91	211105	1825	178	87	521203 1640 198 96
020126	1640	238	136	211106	1905	263	177	521217 1525 180 81
020120	455	237	149	211218	510	193	85	530201 420 385 304
031126	1925	178	114	211220	1830	209	92	540116 1240 218 143
		207	129	211231	1625	222	120	541109 1320 170 78
040116	1440			220103	545	220	138	541112 1540 190 68
041108	1455	218	107					
041110	350	186	83	221102	1330	172	92	541114 1720 174 59
041123	300	204	102	221206	1640	225	119	541205 1020 176 113
041230	2130	296	193	230123	1750	208	103	541222 210 252 162
050107	455	250	159	231219	100	210	120	541223 1400 300 221
050112	1925	176	87	251125	2330	196	126	550111 1715 185 75
050131	1235	195	133	251231	1545	187	92	550113 610 210 126
051127	1440	183	70	261204	225	195	90	551229 1530 204 90
060106	****	184	107	261218	1435	199	109	551231 1630 180 52
061204	455	207	117	261220	1615	208	108	560118 1835 215 114
061205	1720	184	90	280107	210	211	105	560121 835 188 108
070130	1600	208	117	281117	450	180	99	570112 10 170 81
071113	2110	212	125	281124	1230	213	137	
080201	1500	209	124	281126	140	296	187	<u>Verklaringen:</u>
081123	1445	266	178	291212	2340	222	123	DATUM = jaar maand dag
081211	1715	181	84	300102	1650	212	116	U∪R = uur - minuten in MET
090108	1705	201	109	300113	205	170	84	HW = hoogwater NAP + cm
091113	1530	191	109	301103	1310	186	110	OPZET = opzet in cm
091229	1705	180	80	301123	510	253	162	- h
101101	1445	194	113		-14		, 3=	0 = onbekend
	1450	171	59	310117	1410	233	154	I = eerste HW van deze dag
101217	1430	(71	98	310124	1815	178	97	ii = tweede HW van deze dag
440400	400	Ø4.0	100			182	89	11 - 1110000 1111 1411 0020 009
110102	435	216	133	311204	2235			***** = vlg. huidig bestand valt
121031	1815	190	93	311228	1705	212	104	waarn. op 060107 om 0,25u
121111	1620	262	173	321128	220	233	116	waam. op 000107 om 0,200
131116	1605	174	80	331101	1355	172	83	ما المستقد على المنافق
131204	1845	191	113	331102	1515	188	97	*-*-* = vig. huidig bestand valt
131214	1535	189	91	350125	1820	212	119	waarn, op 160116 om 0.20u

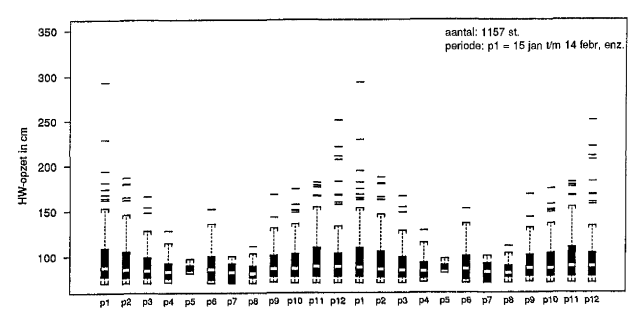
GEHANTEERDE METHODEN, ANALYSE- EN BEREKENINGSPERIODEN VOOR HET ASTRON. HW

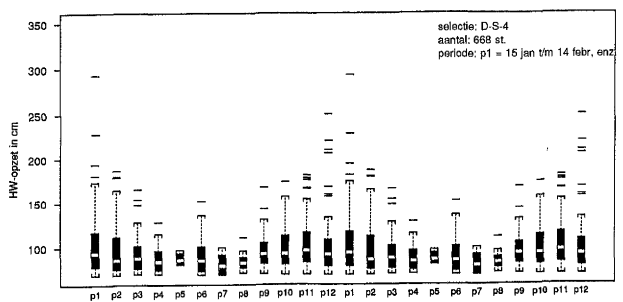
station	BEREKENINGSPERIODE	ANALYSEPERIODE	BEREKENINGSMETHODE
Viissingen	1-07-1881 30-11-1899	18851893	culminatie-analyse
	1-12-18991900	1900	harmonische analyse op uurwaarden
	19011913	19051913	culminatie-analyse
	19141922	19141922	1)
	19231931	19231931	14
	19321941	19321941	"
	19421950	19421950	"
	19511959	19511959	4,3
	19601968	19601968	11
	19691977	19691977	**
•	19781985	19781986	14
Hoek van	1-08-1887	18881896	41
Holland	30-11-1899		
	1-12-18991900	1900	harmonische analyse op halfuurwaarden
	19011913	19051913	culminatie-analyse
	19141922	19141922	13
	19231932	19231931	13
	19331941	19331941	11
	19421950	19421950	,11
	19511964	19511959	11
	19651977	19691977	11
	19781985	19781986	5 3
Den Helder	1-06-19321941	19331941	4.7
	19421950	19421950	1+
	19511959	19511959	11
	19601968	19601968	31
	19691977	19691977	11
	19781985	19781986	11
Harlingen	1-06-1932,1941	19331941	#1
	19421950	19421950	31
	19511959	19511959	27
	19601968	19601968	**
	19691977	19691970	17
	1978.,.1985	19781986	U
Delfzijl	1-03-1881 30-11-1899	18851893	"
	1-12-18991900	_	oude getijtafels
	19011913	19051913	culminatie-analyse
	19141922	19141922	•
	19231932	19231932	\$3 1
	19331941	19331941	"
	19421950	19421950	D
	19511959	19511959	#1
	19601968	19601968	,,
	19691978	19691977	11
	1979,1985	19781986	11
	(010)111000		"

9

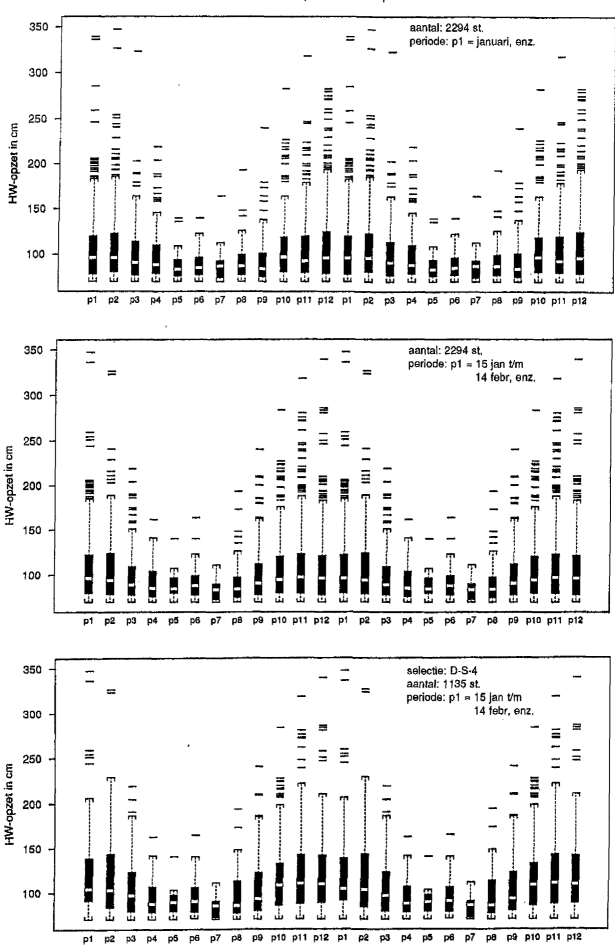








Delfzijl 1881...1985 - boxplotten HW-opzetten ≥ 70 cm

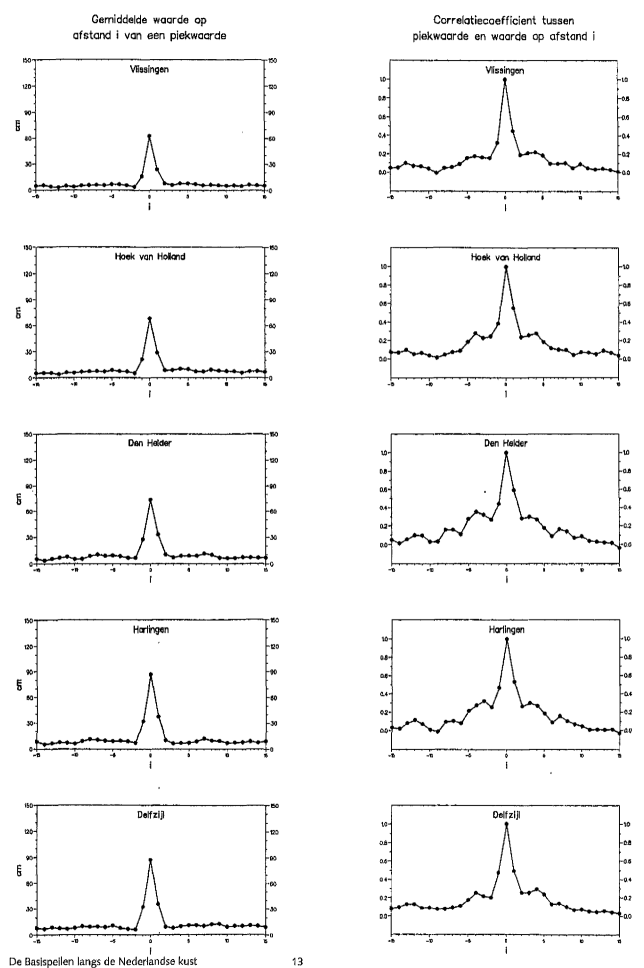


Autocorrelatiecoëfficiënten HW-opzet $(\hat{\rho}_i)$ in korte stormseizoen (nov....jan.) N = totale aantal HW-opzetten; N_0 = aantal HW-opzetten > u; i = tijdsafstand in aantal getijden

		drempel:	pel: $u = 30 \text{ cm}$ $\hat{\rho}_i (N_2)$		u = 40 cm β̂ι (N₂)		$u = 50 \text{ cm}$ $\hat{\rho}_i (N_2)$	$u = 60 \text{ cm}$ $\hat{\rho}_i (N_2)$	u = 70 cm ρ̂ι (№)
Vlissingen (1881/82-1984/85) N = 18491	N	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,411 0,144 0,148 0,130 0,062 0,066 0,056 0,032 - 0,091 0,016	(1311) (860) (785) (773) (679) (630) (584) (556) (554) (5506)	0,408 0,162 0,198 0,164 0,036 0,049 0,029 - 0,035 - 0,038 0,116	(713) (395) (358) (359) (321) (278) (236) (237) (219) (224)	0,350 (401) 0,199 (203) 0,172 (176) 0,133 (157) - 0,060 (161) 0,058 (126) - 0,060 (117) 0,091 (100) - 0,094 (88) 0,154 (92)	0,378 (219) 0,197 (89) 0,141 (78) -0,055 (82) -0,323 (74) -0,234 (65) -0,154 (51) 0,174 (41) -0,180 (36) -0,098 (42)	0,336 (117) 0,075 (41) 0,202 (40) 0,169 (36) -0,124 (27) 0,026 (19) -0,104 (17) 0,247 (15) -0,078 (9) -0,112 (18)
Hoek van Holland (1887/88-1984/85) N = 17426	N ₀ =	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,459 0,146 0,138 0,129 0,111 0,002 0,027 0,004 0,008 0,032	2805 (1473) (969) (921) (909) (798) (748) (705) (673) (630) (606)	0,388 0,155 0,232 0,156 0,084 0,036 0,049 - 0,055 - 0,037 0,096	(903) (540) (474) (461) (434) (381) (340) (332) (300) (275)	0,359 (542) 0,169 (282) 0,286 (237) 0,126 (237)	724 0,366 (340) 0,203 (148) 0,196 (133) 0,103 (123) - 0,038 (119) - 0,002 (87) - 0,138 (81) - 0,016 (70) - 0,146 (61) 0,044 (67)	468 0,365 (215) 0,227 (86) 0,161 (72) 0,061 (70) -0,075 (68) 0,033 (41) 0,094 (33) 0,090 (28) -0,137 (27) 0,021 (35)
Harlingen (1932/33-1984/85) N = 9416	N ₀	1 2. 3 4 5 6 7 8 9	0,492 0,143 0,050 0,041 0,050 0,032 0,074 0,048 0,013 - 0,043	2935 (1213) (877) (788) (748) (702) (642) (625) (594) (563) (542) 2053	0,445 0,103 0,003 - 0,004 0,050 0,014 0,058 - 0,060 - 0,056 - 0,054	(856) (578) (509) (472) (416) (398) (374) (352) (325) (315) 1545	1360 0,433 (598) 0,107 (368) 0,041 (318)0,023 (305) 0,009 (265)0,050 (245) 0,064 (217)0,018 (213)0,102 (194)0,075 (182) 1166	948 0,402 (415) 0,046 (235) 0,073 (195) - 0,041 (184) - 0,011 (152) - 0,182 (138) 0,084 (134) - 0,051 (127) - 0,102 (115) - 0,025 (111) 874	0,365 (295) - 0,013 (153) 0,159 (119) - 0,101 (117) - 0,106 (94) - 0,220 (81) 0,098 (84) - 0,002 (79) - 0,158 (65) - 0,134 (61) 669
Den Helder (1932/33-1984/85) N ≈ 9419	N _o =	1 '2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,451 0,101 0,018 0,052 0,030 0,039 0,070 0,002 0,012 0,006	(958) (634) (571) (550) (511) (482) (443) (449) (406) (388) 1746	0,367 0,037 0,013 0,023 0,062 - 0,054 0,094 - 0,030 - 0,035 - 0,058	(618) (382) (315) (300) (268) (248) (238) (235) (210) (198) 1228	0,376 (391) 0,098 (218) 0,127 (175) - 0,023 (169) 0,022 (147) - 0,130 (134) 0,127 (126) - 0,015 (120) - 0,098 (116) - 0,081 (104) 872	0,361 (252) - 0,142 (128) 0,262 (92) 0,003 (92) - 0,085 (86) - 0,218 (76) 0,073 (71) - 0,004 (62) - 0,068 (52) 0,002 (51) 624	0,276 (164) -0,167 (69) 0,374 (50) 0,031 (53) 0,091 (38) -0,175 (36) 0,131 (38) 0,004 (37) -0,536 (27) -0,117 (27) 443
Delfzijl (1881/82-1984/85) N = 18486	N ₀ =	10	0,531 0,146 0,110 0,107 0,120 0,033 0,034 0,019 - 0,026 0,043	(2193) (1551) (1495) (1388) (1241) (1147) (1102) (1061) (1033) (983) 3794	0,493 0,118 0,093 0,080 0,086 0,023 0,028 0,030 - 0,042 0,068	(1491) (965) (858) (833) (732) (693) (640) (621) (572) (526) 2786	0,469 (1040) 0,149 (615) 0,116 (545) 0,031 (521) 0,091 (445) 0,011 (407) 0,032 (377) - 0,013 (364) - 0,033 (338) 0,064 (300) 2080	0,464 (702) 0,179 (360) 0,153 (314) 0,028 (316) 0,065 (271) 0,007 (250) 0,020 (224) 0,001 (212) - 0,024 (185) 0,155 (167) 1549	0,444 (493) 0,197 (236) 0,160 (196) 0,047 (191) - 0,052 (162) - 0,126 (137) 0,035 (124) - 0,053 (114) - 0,048 (119) 0,102 (104) 1168

 (N_2) : aantal voor berekening van $\hat{\rho}_i$ gebruikte paren HW-opzetten, d.i. aantal paren (Y_t, Y_{t+1}) waarvoor $Y_t > u$ èn $Y_{t+1} > u$

Omliggende HW-opzetten t.o.v. piekwaarden HW-opzet ≥ 30 cm



Omliggende HW-opzetten t.o.v. piekwaarden HW-opzet ≥ 70 cm

Gemiddelde waarde op afstand i van een piekwaarde

Vissingen

120

90

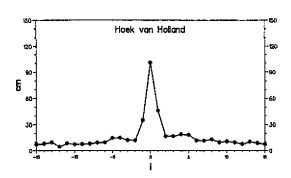
60

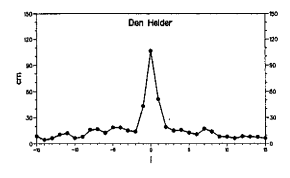
30

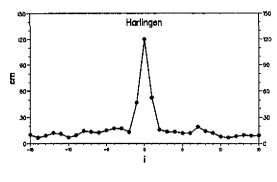
0

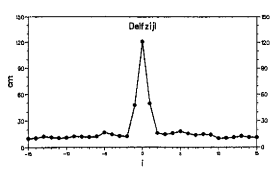
80

60

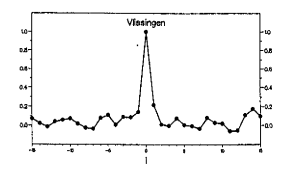


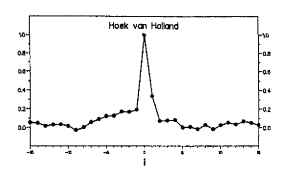


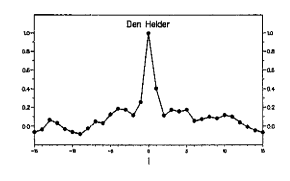


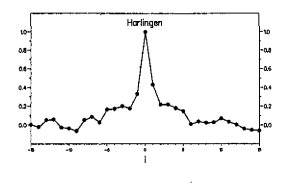


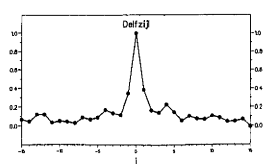
Correlatiecoefficient tussen piekwaarde en waarde op afstand i



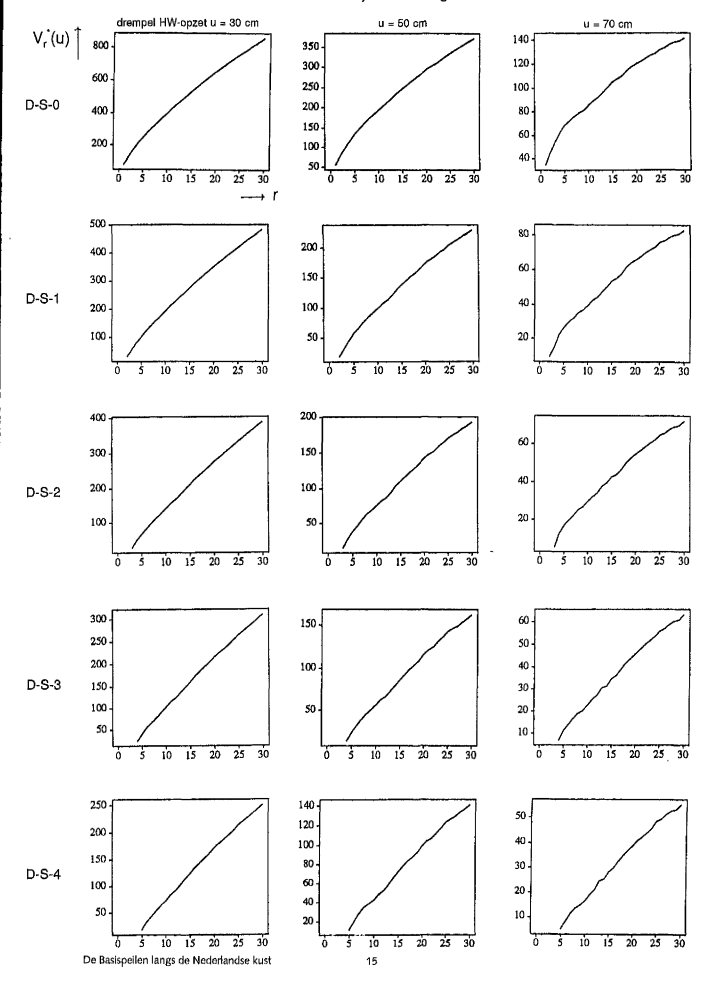




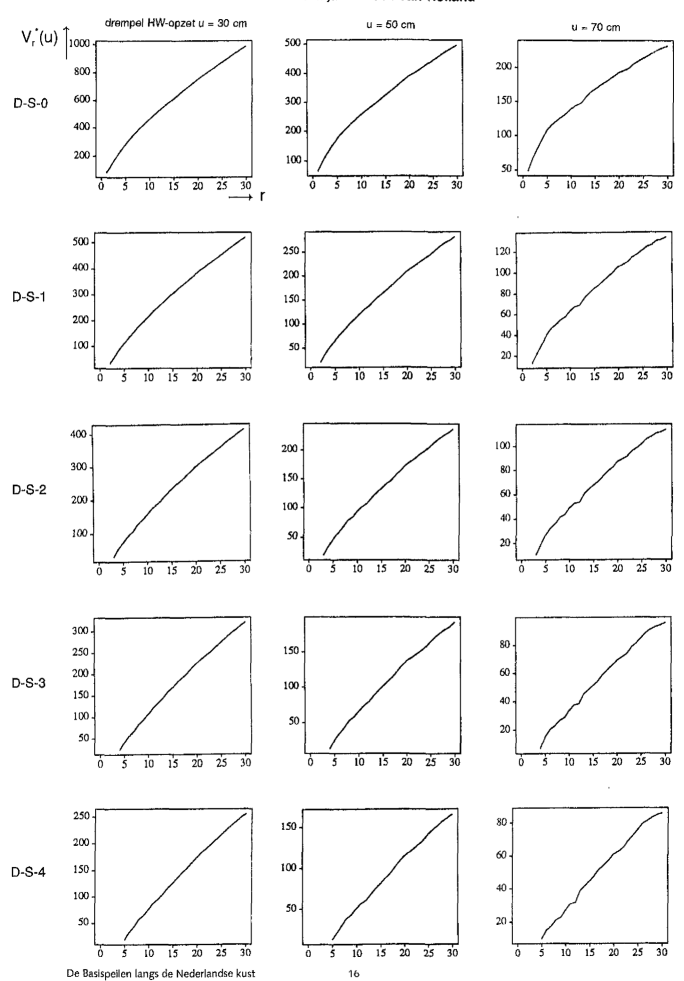




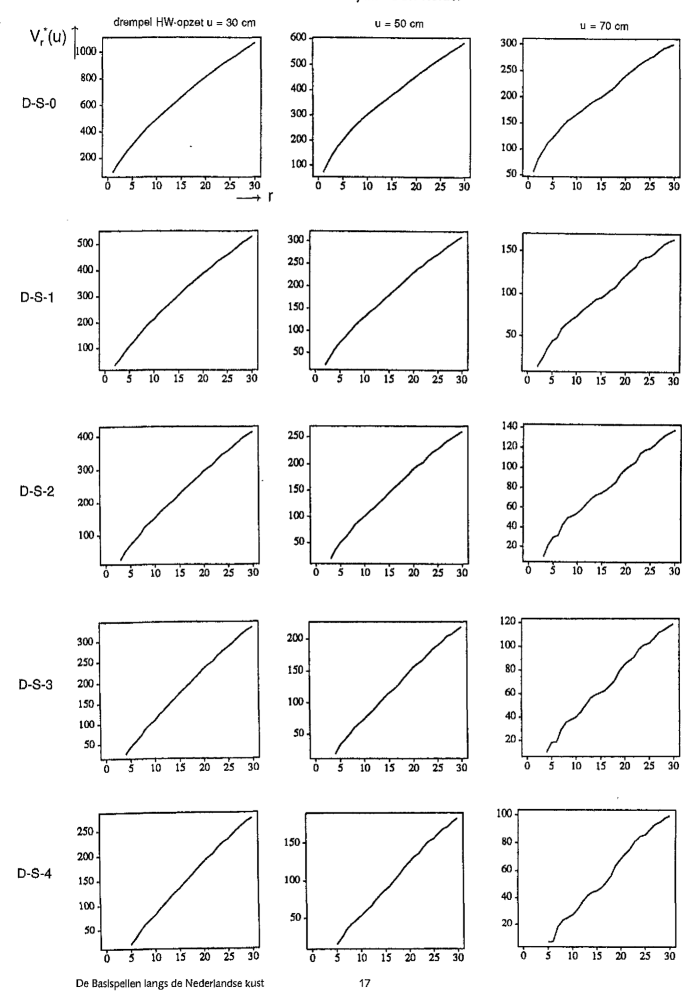
Clustergrootheid $V_r^*(u)$ versus r (= tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen nov...jan. - **Vilssingen**



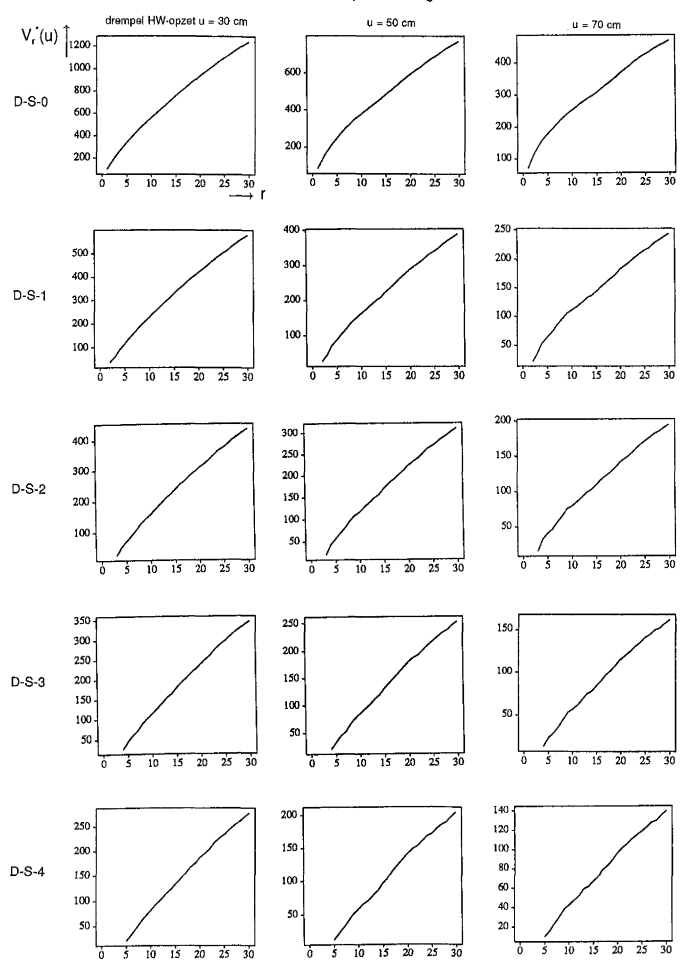
Clustergrootheid $V_r^*(u)$ versus r (= tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen nov...jan. - **Hoek van Holland**



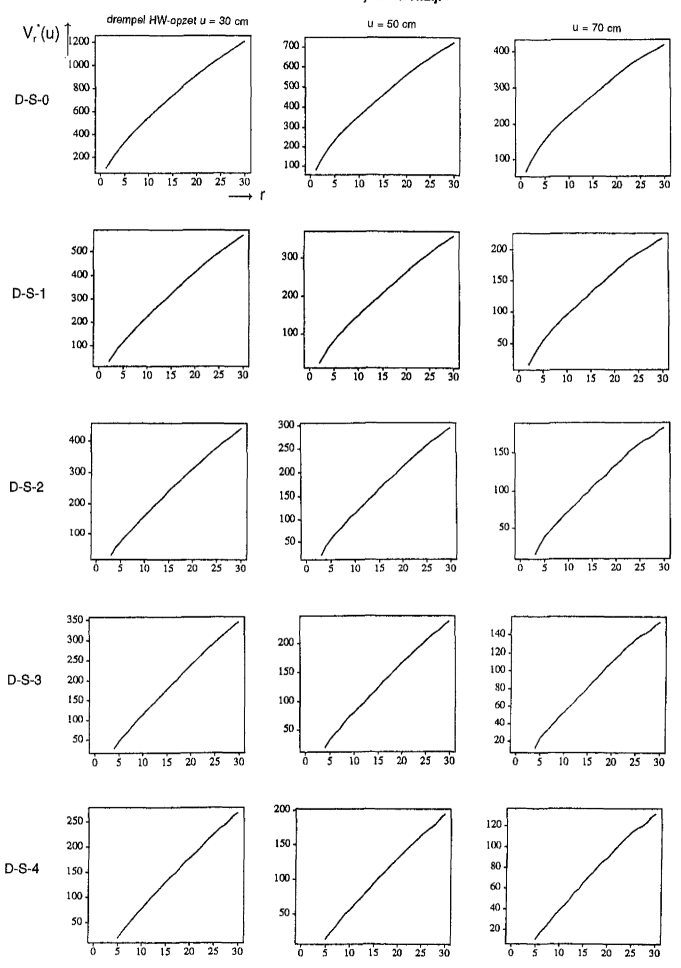
Clustergrootheid V, (u) versus r (= tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen nov...jan. - **Den Helder**



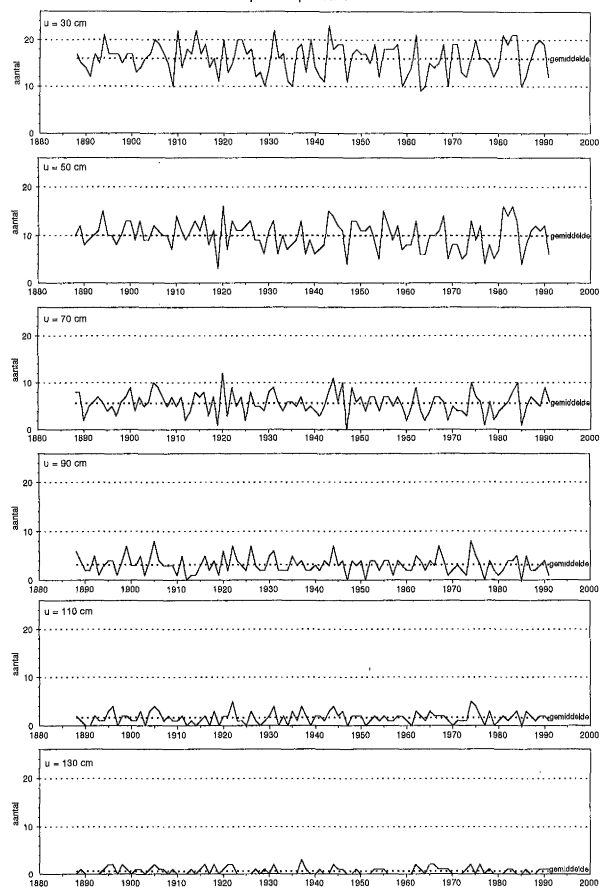
Clustergrootheid $V_r^*(u)$ versus r (= tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen nov...jan. - **Harlingen**



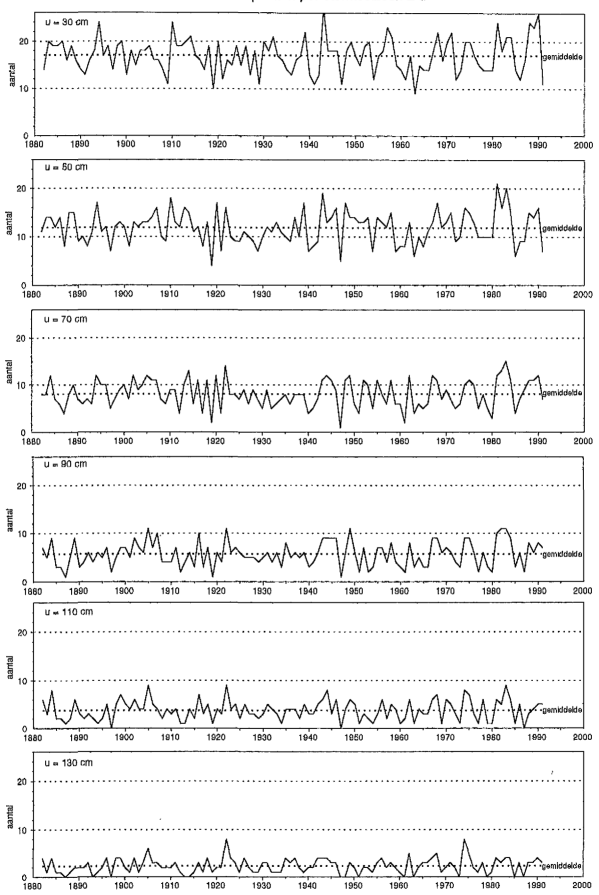
Clustergrootheid V, (u) versus r (= tijdsduur in getijcycli tussen beschouwde HW-opzetten); stormseizoen nov...jan. - **Delfziji**

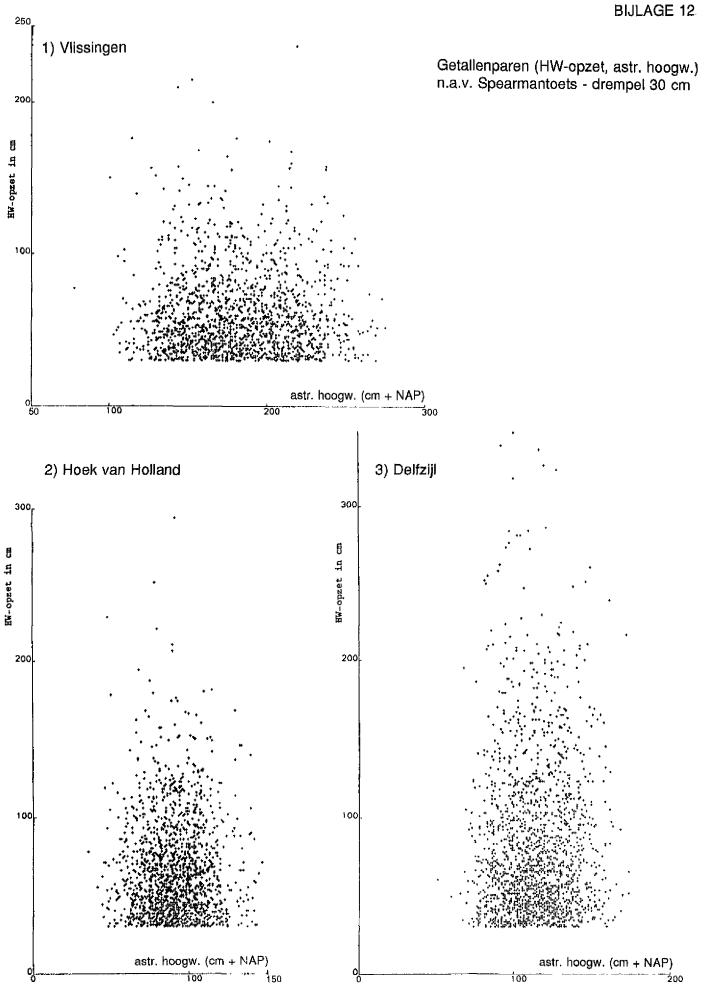


Hoek van Holland 1887/88...1990/91, stormseizoen 1 okt...15 mrt., selectie D-S-4 Aantal HW-opzetten per stormseizoen ≥ u

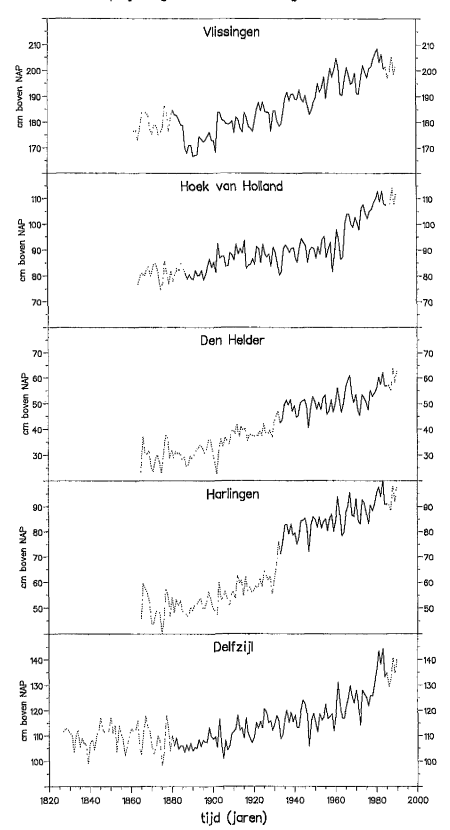


Delfziji 1881/82...1990/91, stormseizoen 1 okt...15 mrt., selectie D-S-4 Aantal HW-opzetten per stormseizoen ≥ u

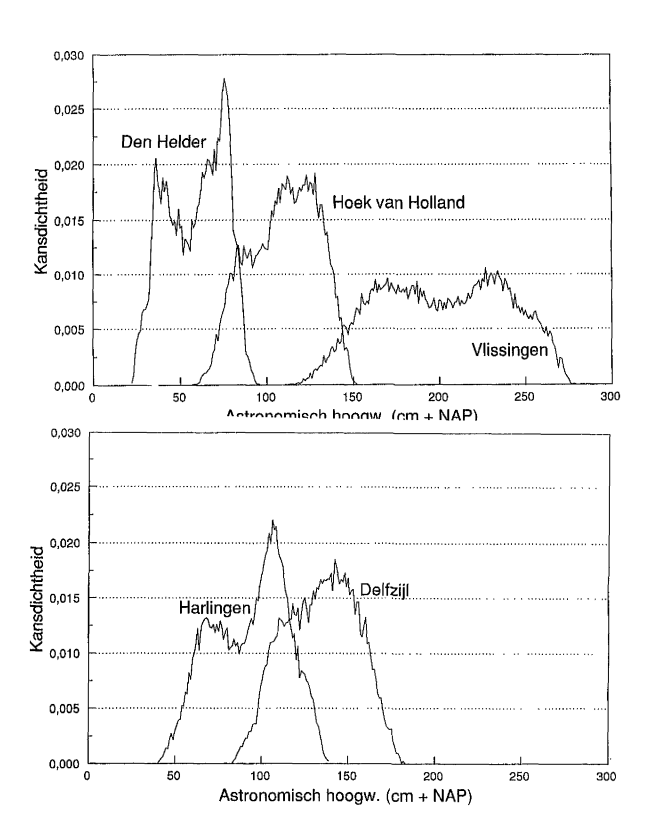


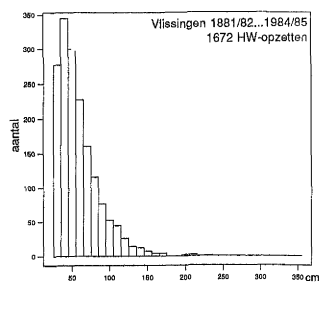


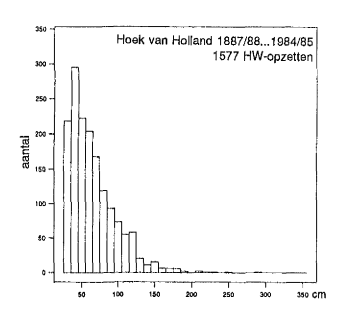
Verloop jaargemiddelden hoogwaterstanden

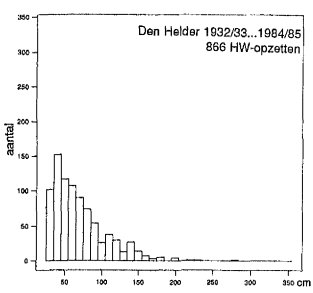


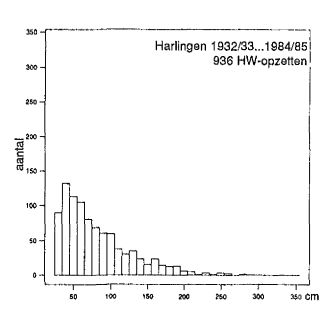
De getrokken lijnen betreffen de bij de analyses beschouwde perioden.

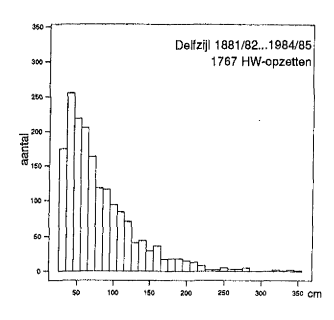






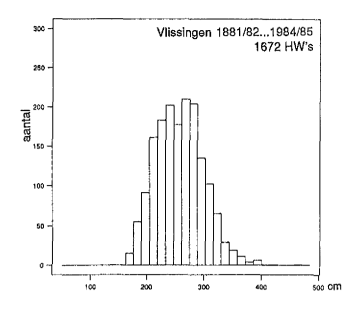


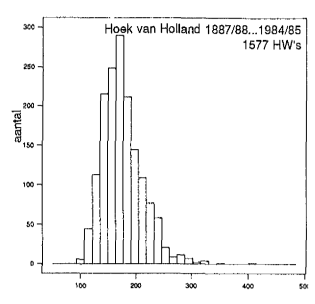


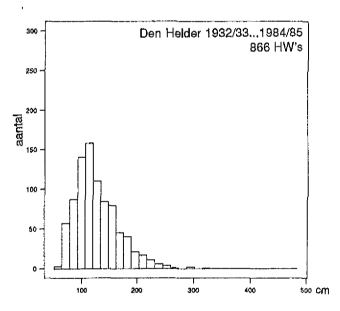


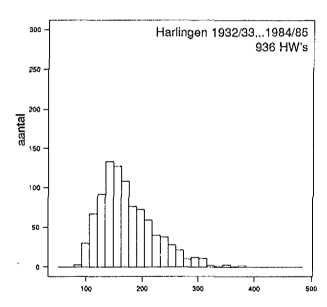
Basisstations: Histogrammen HW-opzet ≥ 30 cm Stormseizoen: 1 okt...15 mrt.;

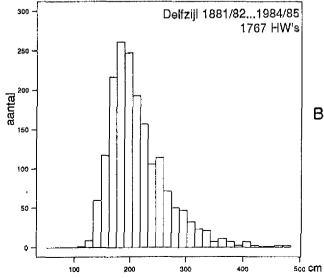
selectie: D-S-4









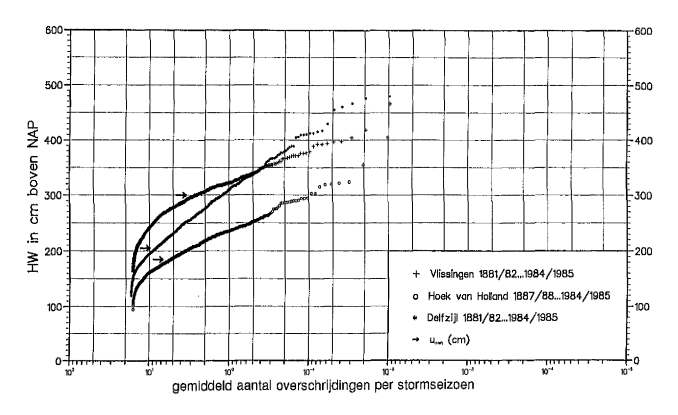


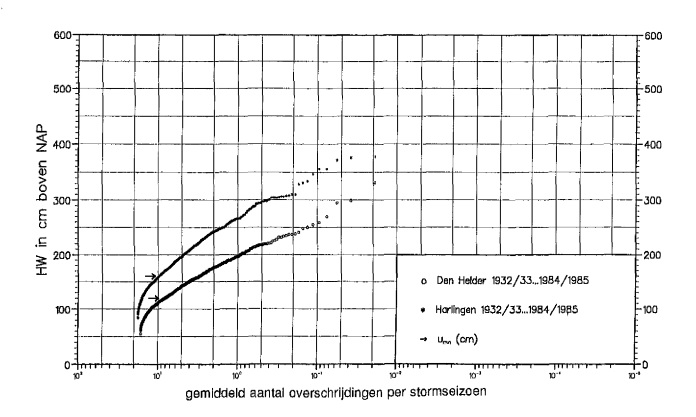
Basisstations: Histogrammen HW's "toestand 1

Stormseizoen: 1 okt...15 mrt.; selecties voor bijbehorende

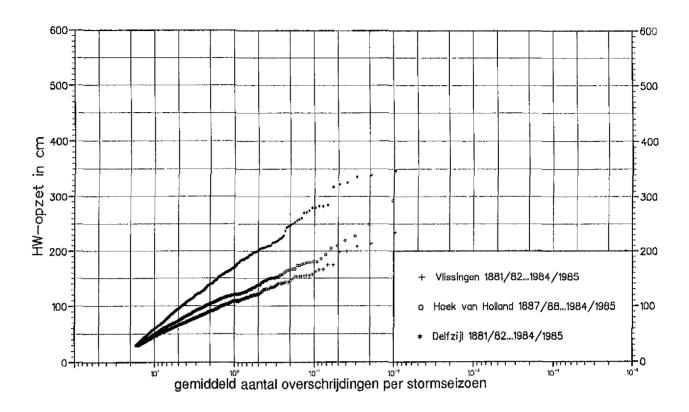
HW-opzetten: ≥ 30 cm èn D-S-4

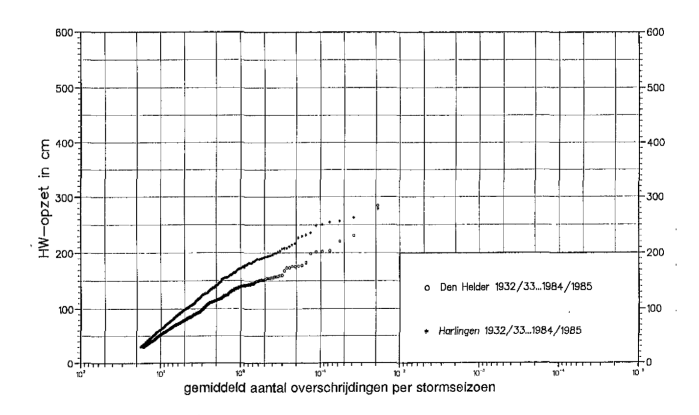
Empirische verdeling overschrijdingswaarden geselecteerde HW's aan 5 basisstations Selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm èn D-S-4; HW's herleid naar toestand 1985



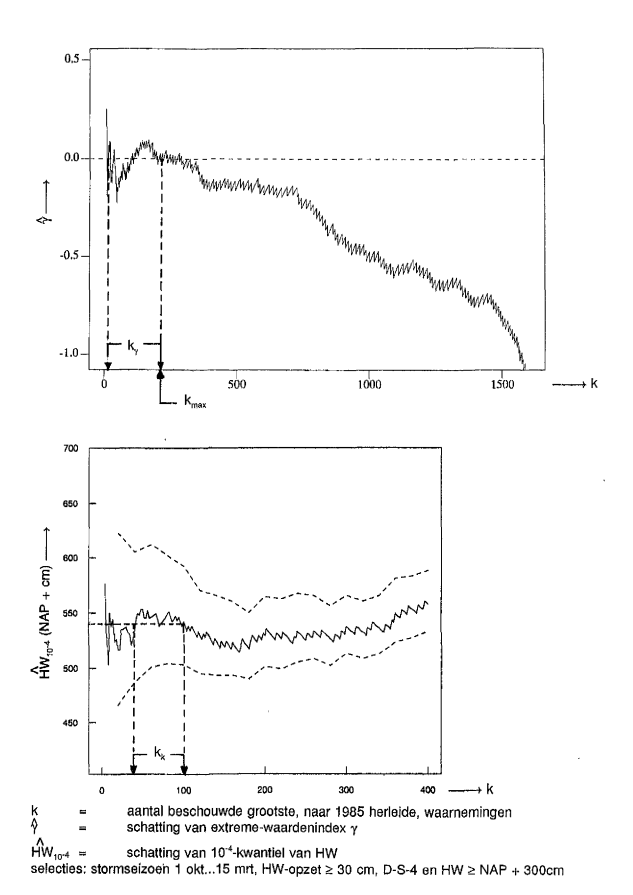


Empirische verdeling overschrijdingswaarden HW-opzetten ≥ 30 cm aan 5 basisstations Selecties; stormseizoen 1 okt...15 mrt èn D-S-4



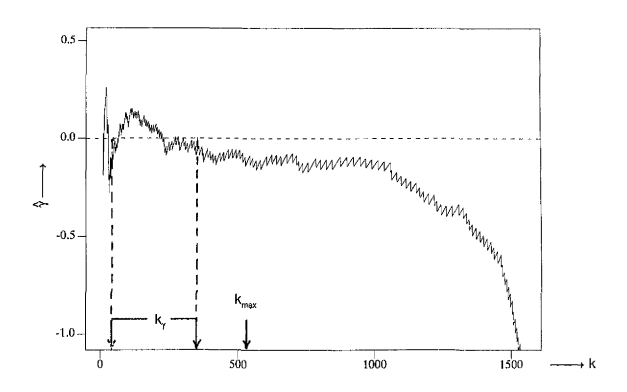


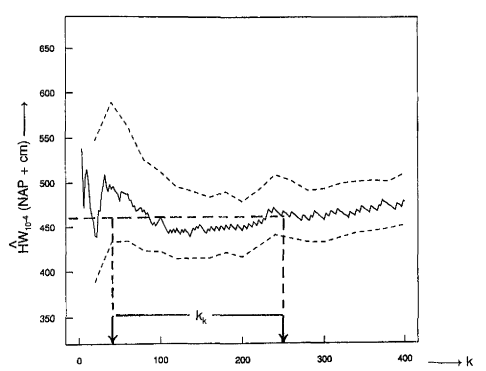
Vlissingen (1881/82...1984/85) Ŷ en HW_{10'4} volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



Hoek van Holland (1887/88...1984/85)

↑ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen





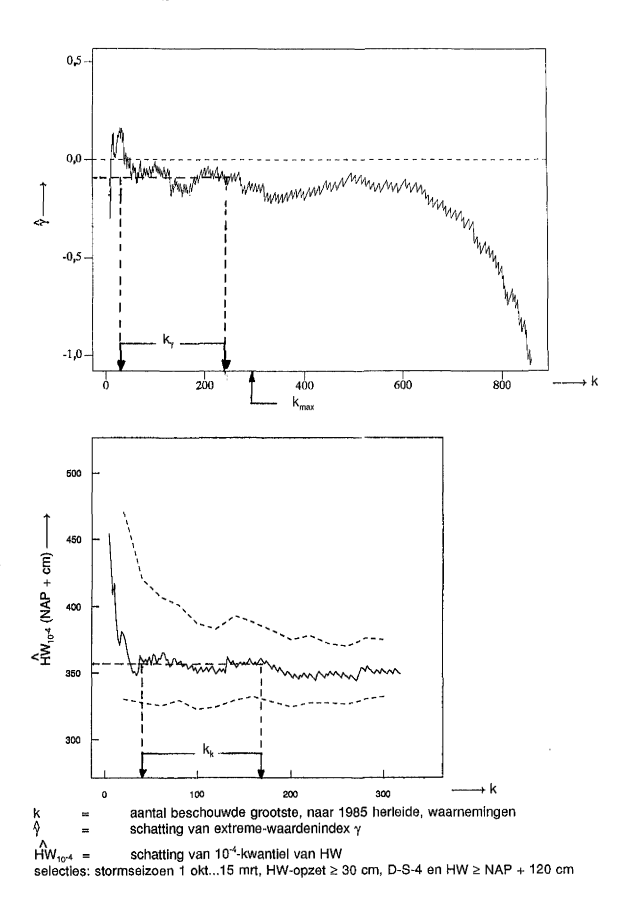
k = aantal beschouwde grootste, naar 1985 herleide, waarnemingen γ = schatting van extreme-waardenindex γ

A HW_{10*4} ≈ schatting van 10*4-kwantiel van HW

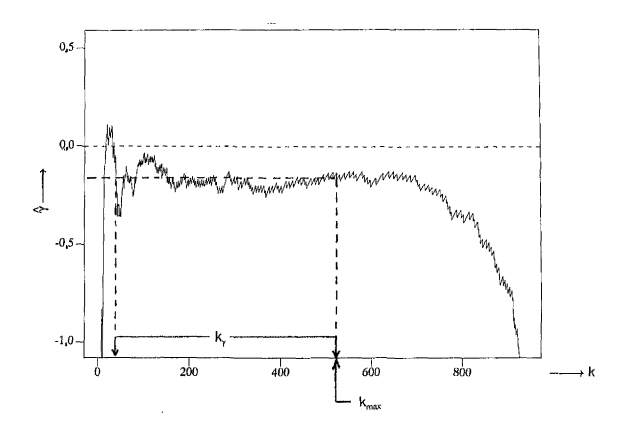
selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4 en HW ≥ NAP + 185cm

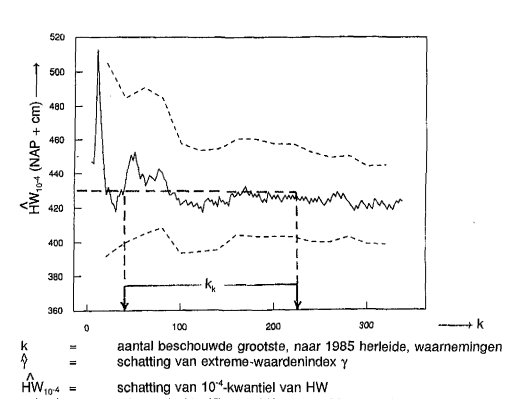
Den Helder (1932/33...1984/85)

♦ en HW_{10*4} volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



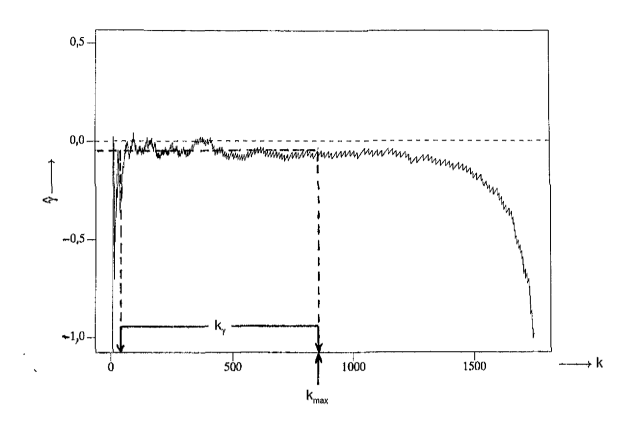
Harlingen (1932/33...1984/85) ↑ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

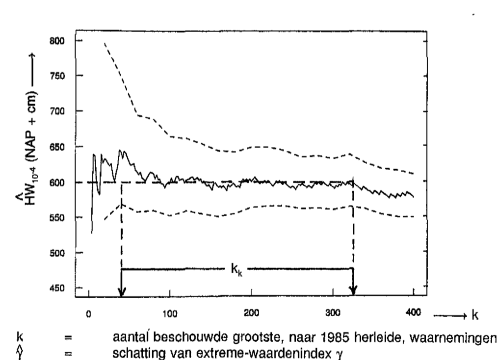




selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4 en HW ≥ NAP + 160 cm

Delfzijl (1881/82...1984/85) $\mbox{$^{\wedge}$}$ en $\mbox{$^{\wedge}$}_{10^{-4}}$ volgens VVM-c, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

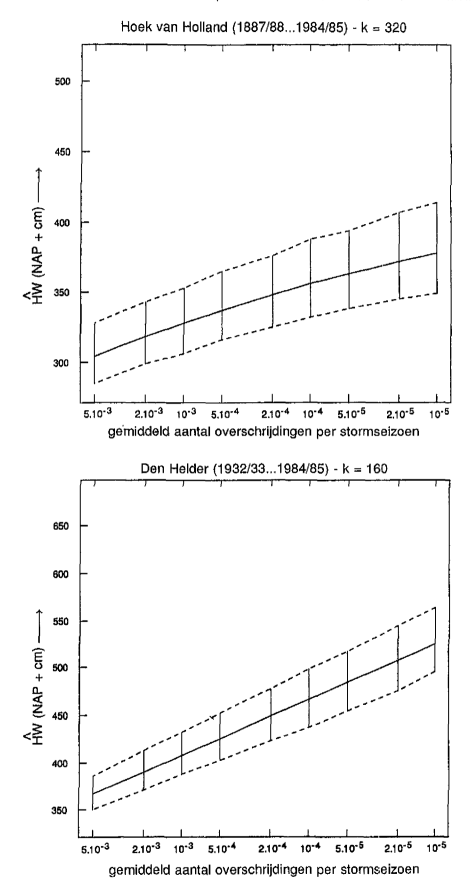




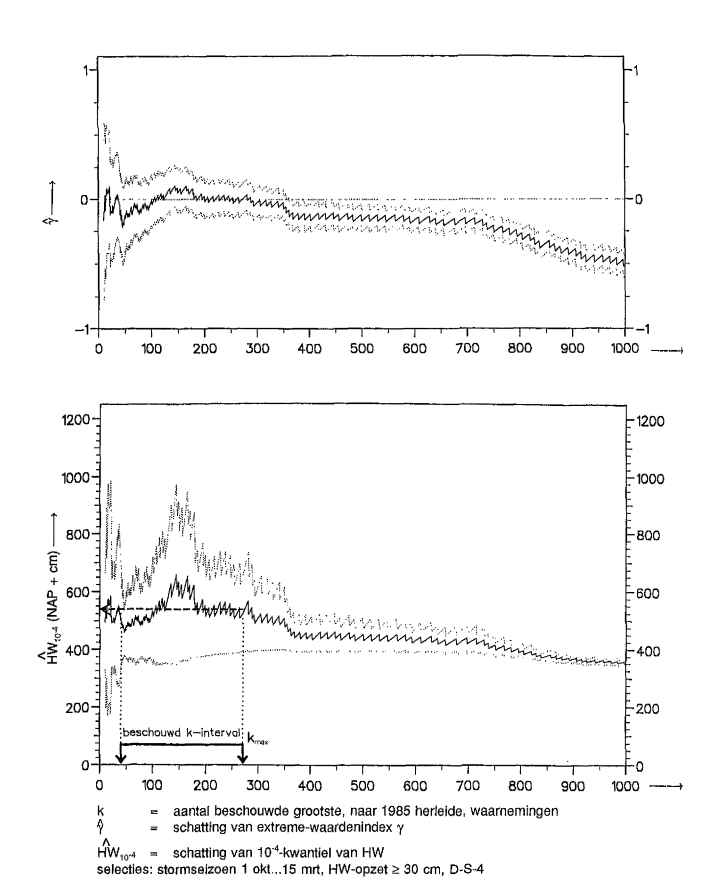
Λ HW_{10⁻⁴} = schatting van 10⁻⁴-kwantiel van HW

selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4 en HW ≥ NAP + 205 cm

VVM-c-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Hoek van Holland en Den Helder

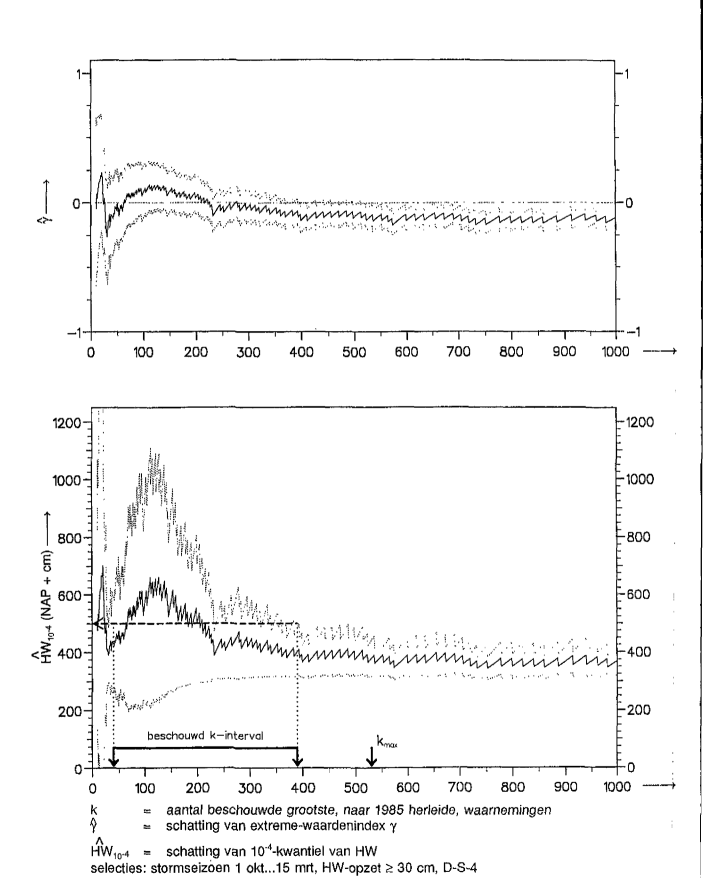


Vlissingen (1881/82...1984/85) $^{\Lambda}_{10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



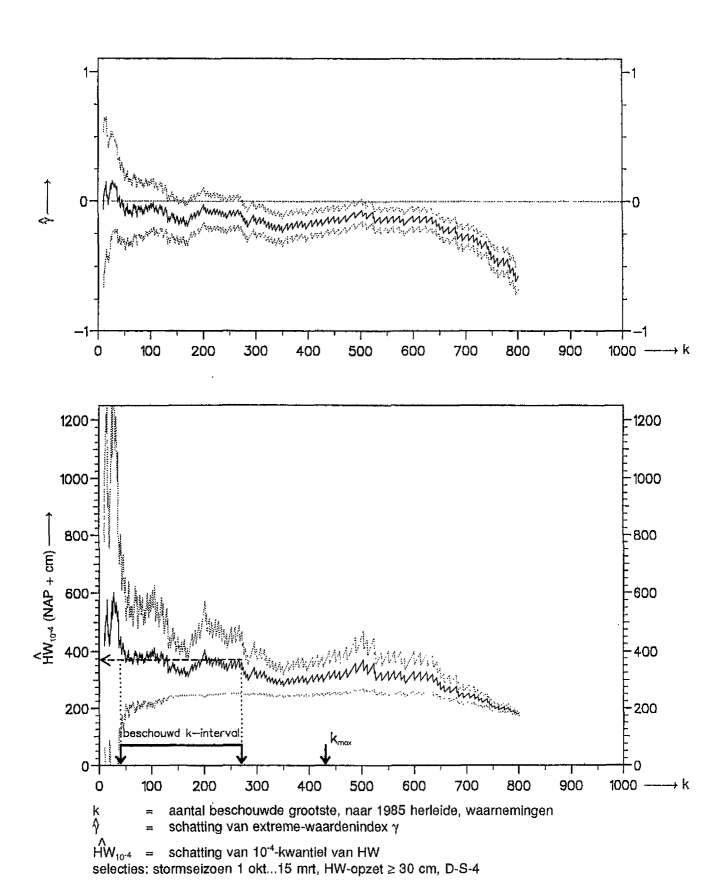
Hoek van Holland (1887/88...1984/85)

↑ en HW_{10*4} volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

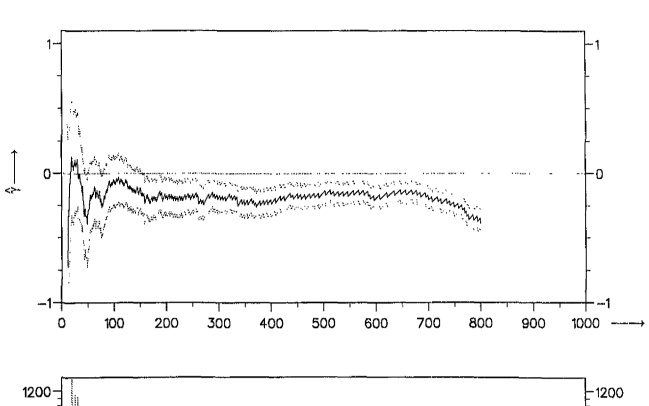


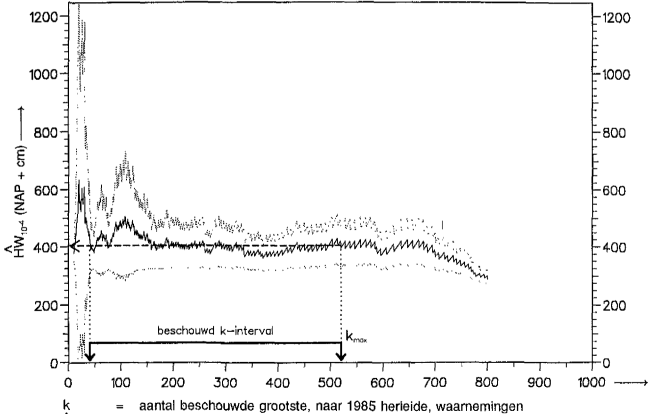
Den Helder (1932/33...1984/85)

↑ en HW_{10'4} volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



Harlingen (1932/33...1984/85) \upgamma en \uphidots volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

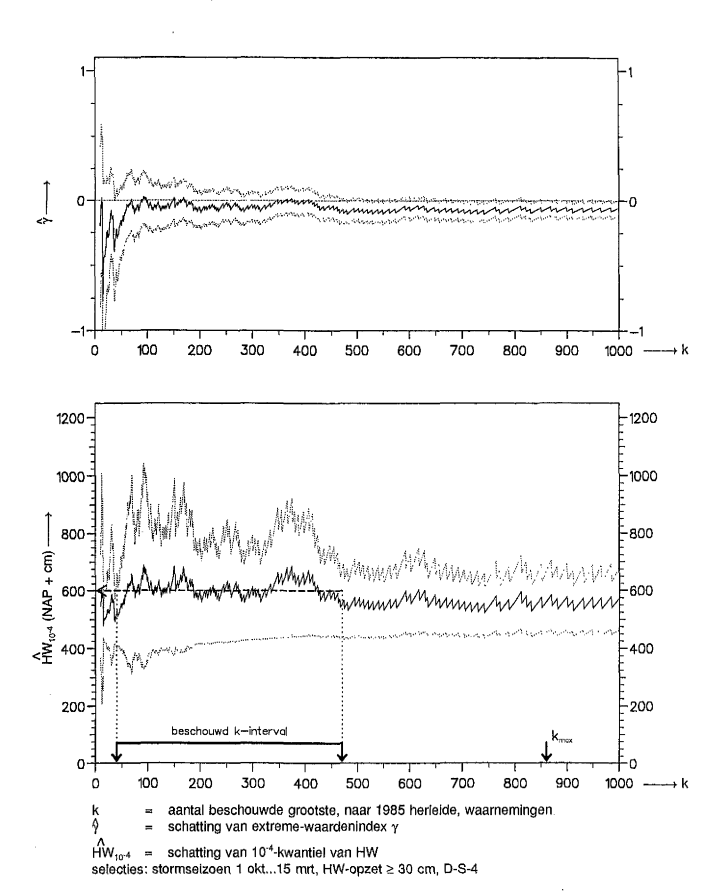




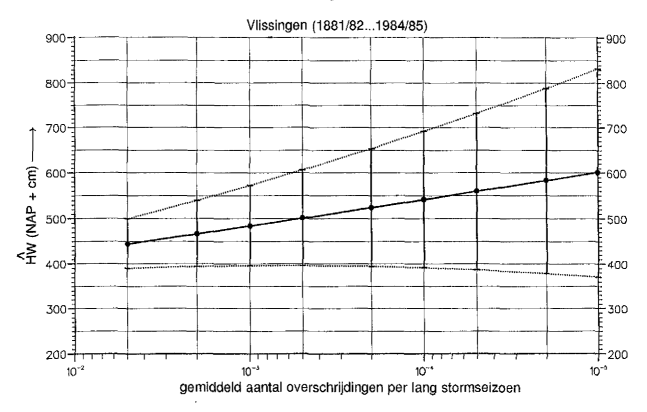
A HW₁₀₋₄ = schatting van 10⁻⁴-kwantiel van HW selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4

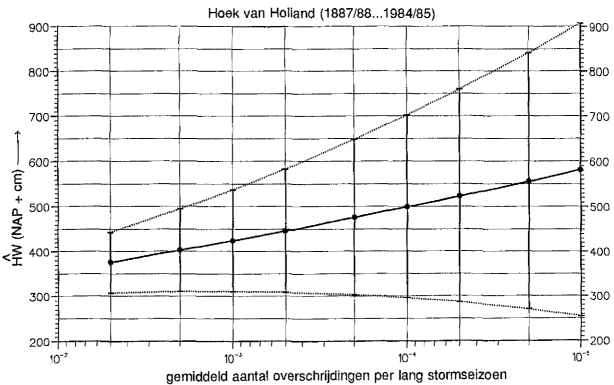
schatting van extreme-waardenindex y

Delfziji (1881/82...1984/85) $^{\wedge}_{10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



VVM-0-schattingen van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Vlissingen en Hoek van Holland

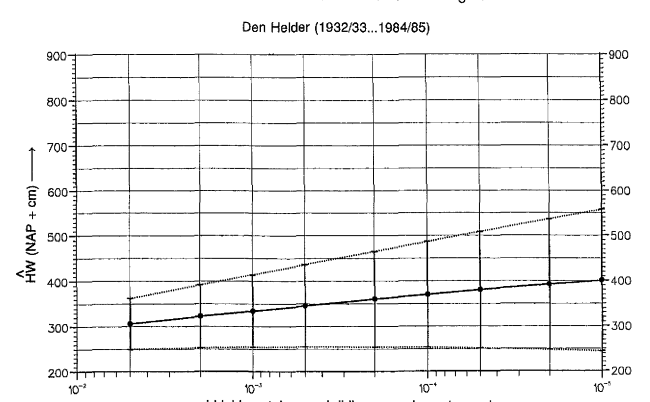


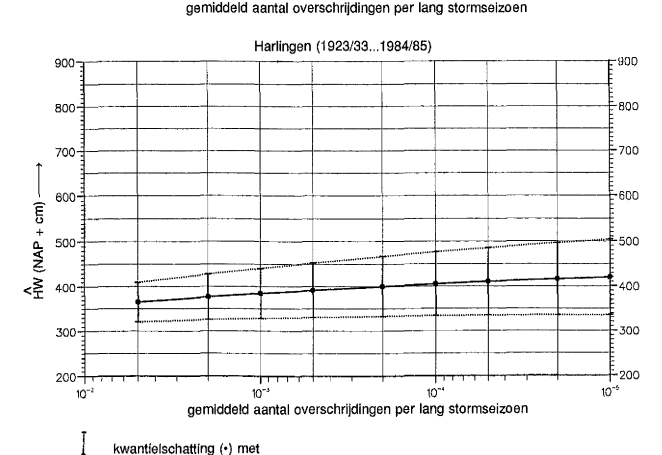


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting

VVM-0-schattingen van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Den Helder en Harlingen

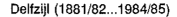


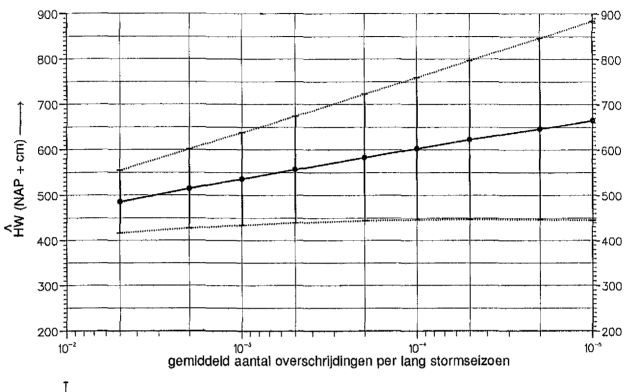


AW: kwantielschatting

95%-betrouwbaarheidsinterval

VVM-0-schattingen van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Delfzijl

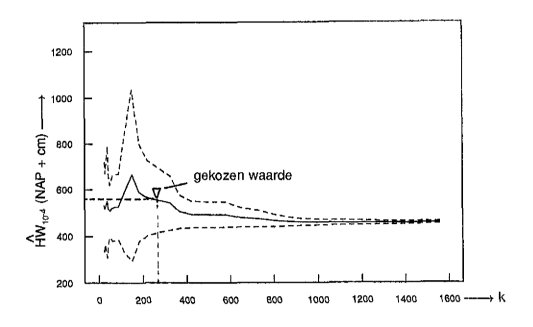


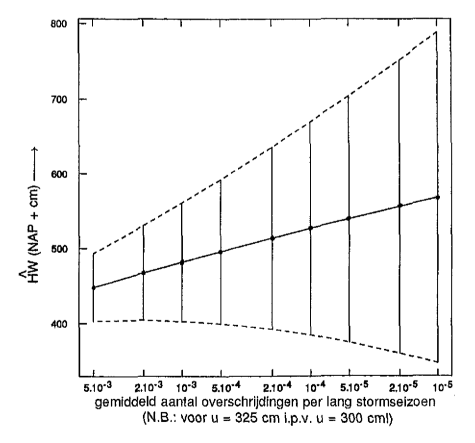


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting

Vlissingen (1881/82...1984/85)
GPV-model: HW_{10'4} versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



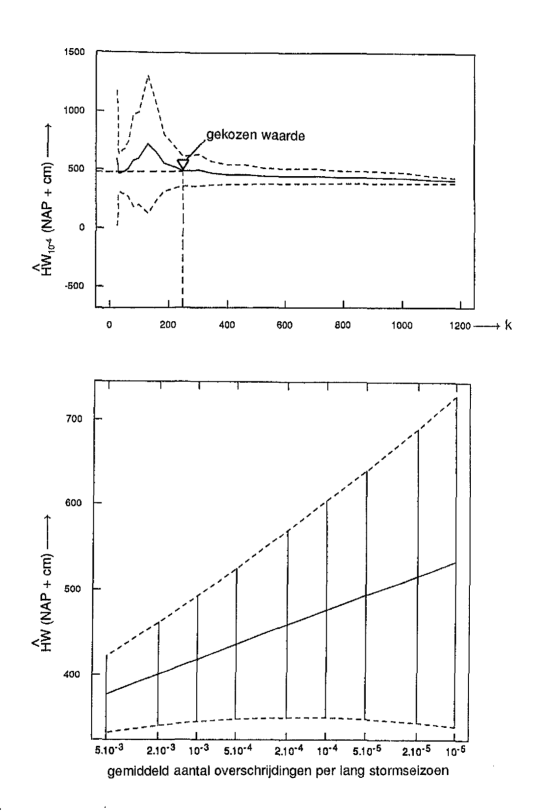


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting van HW

Hoek van Holland (1887/88...1984/85)

GPV-model: AW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

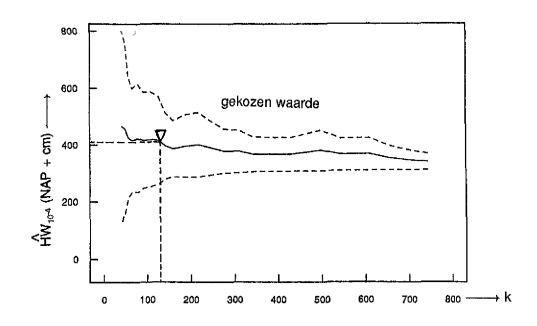


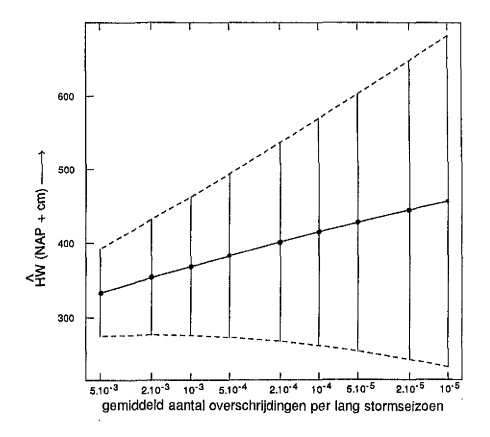
kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting van HW

Den Helder (1932/33...1984/85)

GPV-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

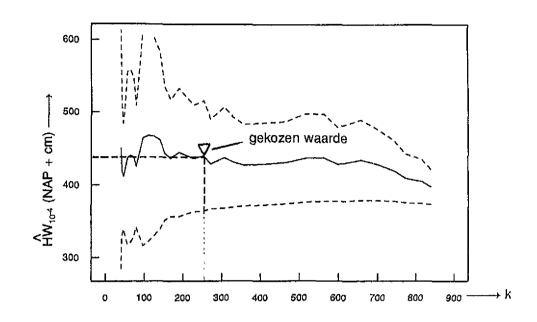


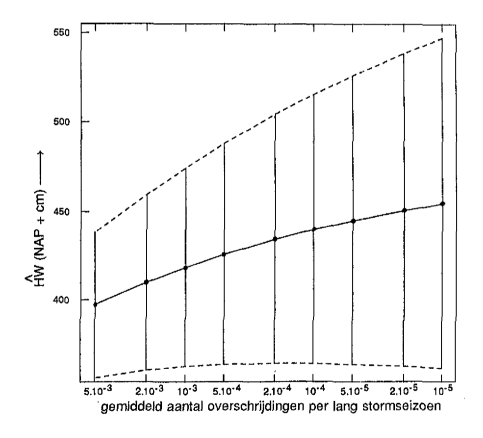


kwantlelschatting (*) met 95%-betrouwbaarheidsinterval HW: kwantielschatting van HW

Harlingen (1932/33...1984/85)

GPV-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



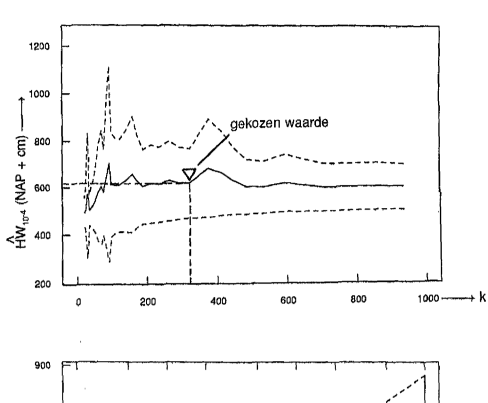


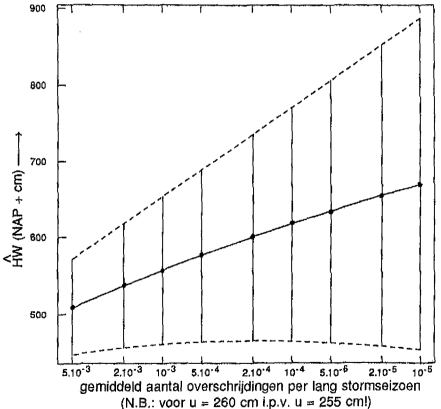
kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting van HW

Delfzijl (1881/82...1984/85)

GPV-model: AW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

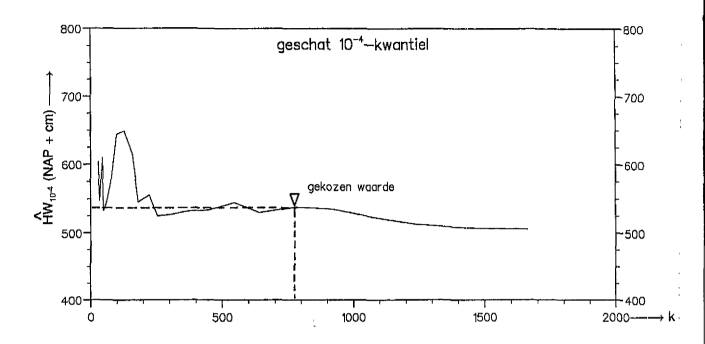


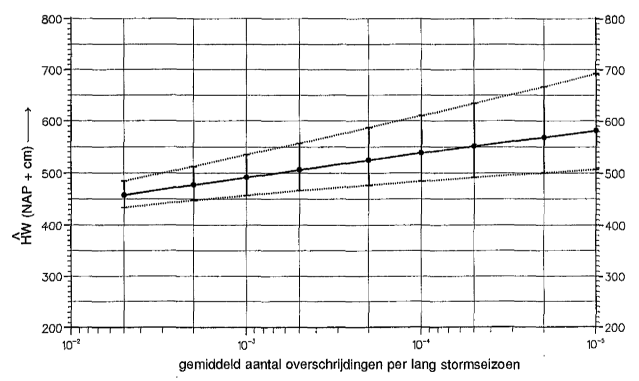


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

Λ HW: kwantielschatting van HW

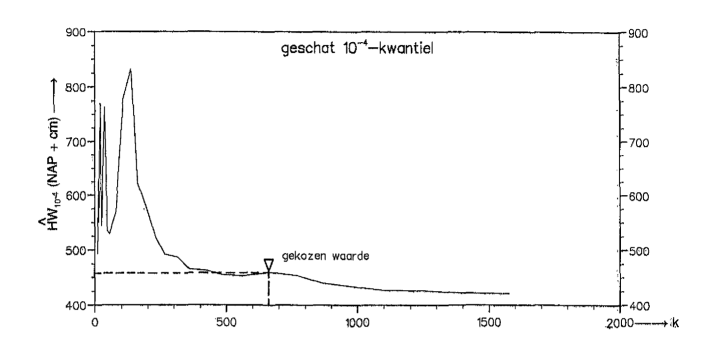
Vlissingen (1881/82...1984/85)
CON-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

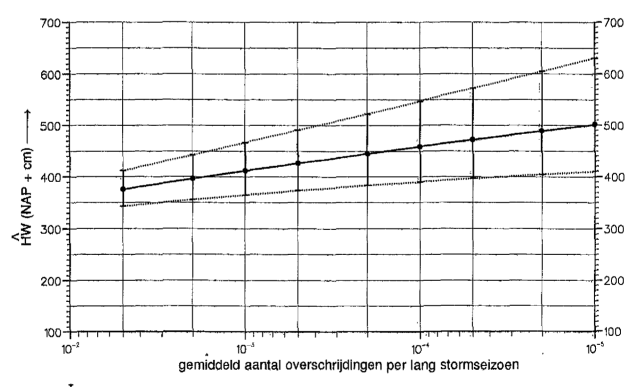




kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval AW: kwantielschatting

Hoek van Holland (1887/88...1984/85)
CON-model: HW_{10*4} versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



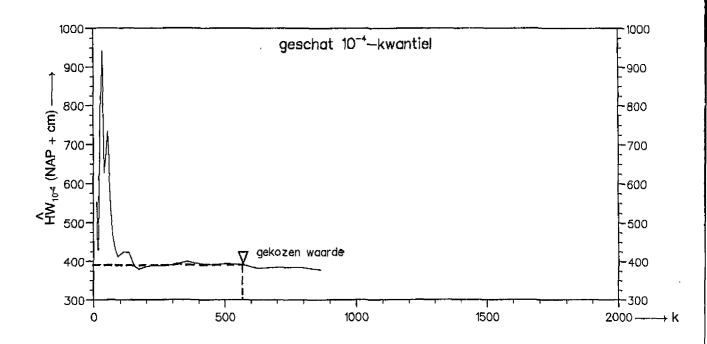


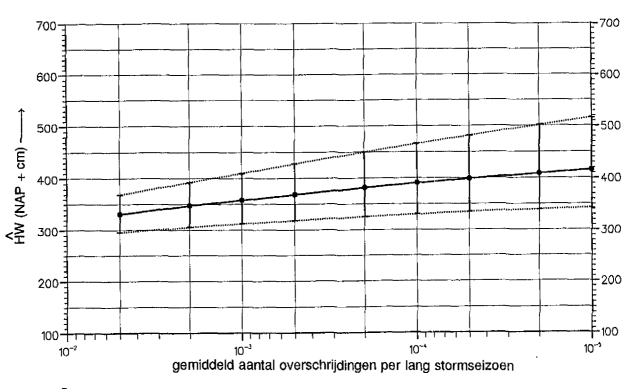
kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

AW: kwantielschatting

Den Helder (1932/33...1984/85)

CON-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

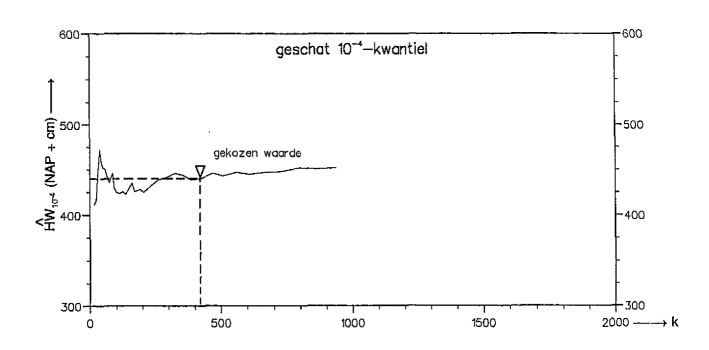


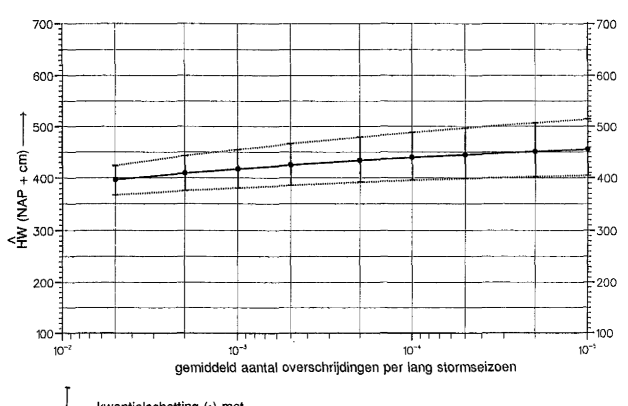


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval

A HW: kwantielschatting

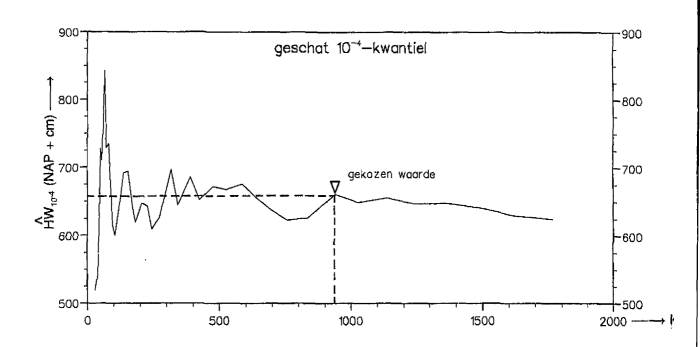
Harlingen (1932/33...1984/85)
CON-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

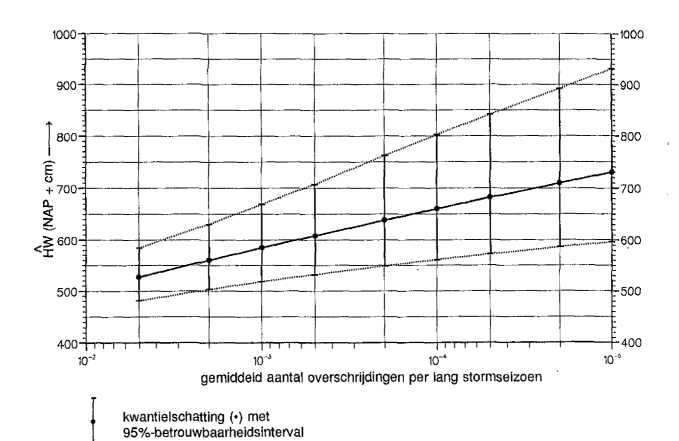




kwantielschatting (*) met 95%-betrouwbaarheidsinterval AHW: kwantielschatting

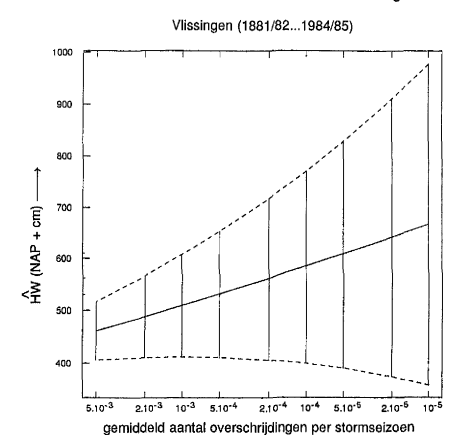
Delfzijl (1881/82...1984/85)
CON-model: HW₁₀₋₄ versus k alsmede diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

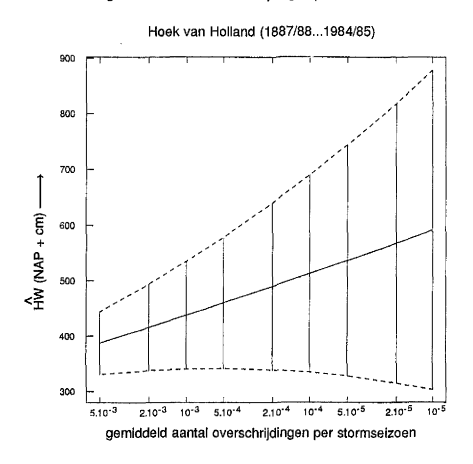




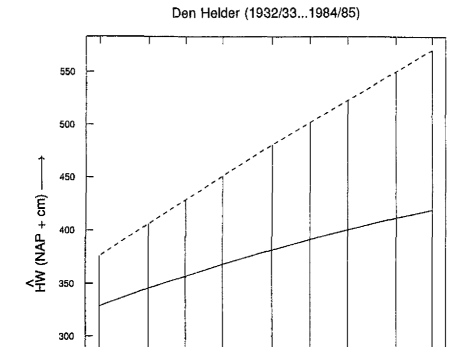
AW: kwantielschatting

GEV-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Vlissingen en Hoek van Holland





GEV-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Den Helder en Harlingen

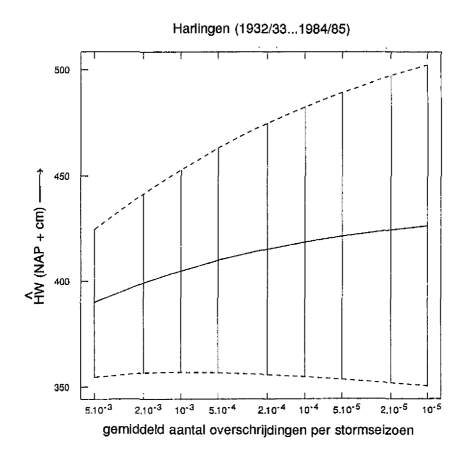


gemiddeld aantal overschrijdingen per stormseizoen

2.10-4

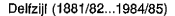
10.4

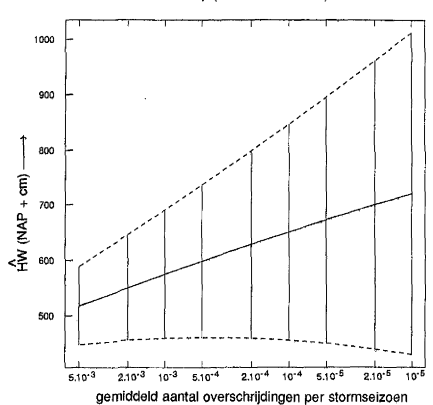
5.10*4



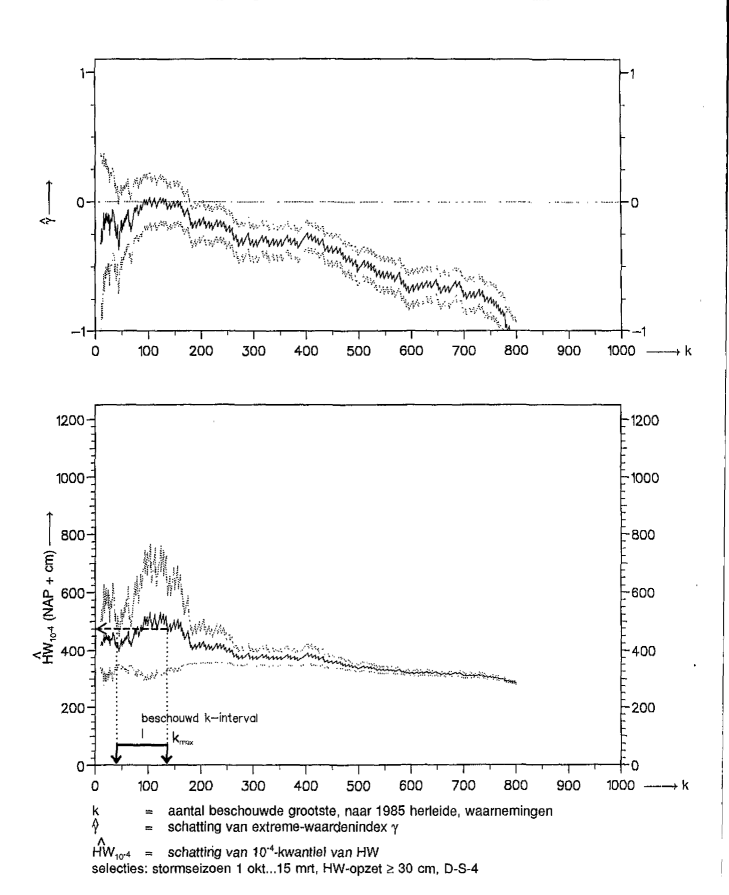
5.10-3

GEV-schattingen (lange stormseizoen) van diverse HW-kwantielen met 95%-betrouwbaarheidsintervallen, toestand 1985 - Delfzijl

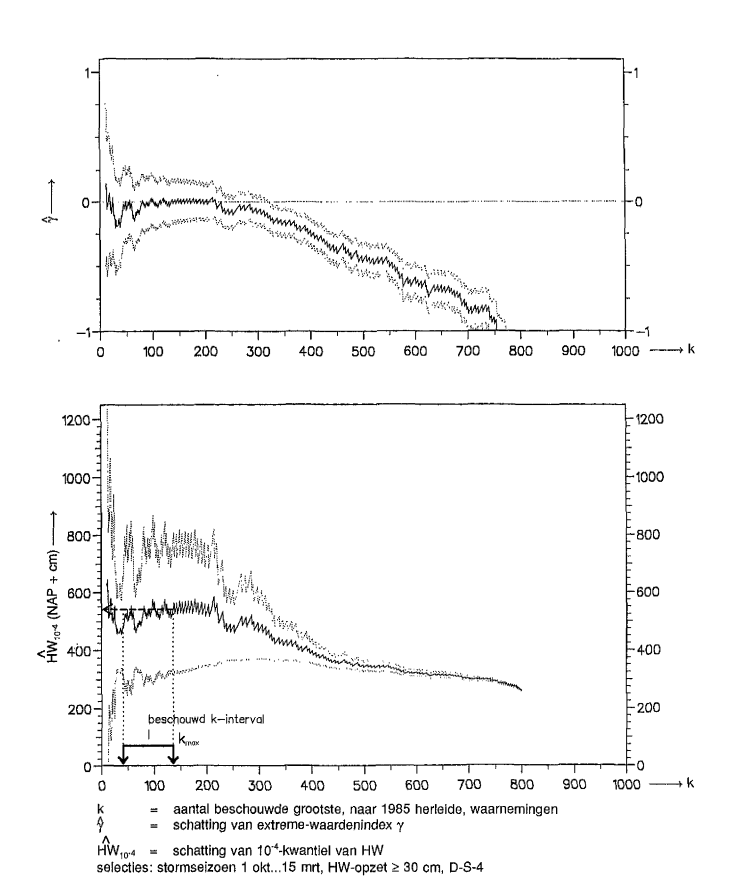




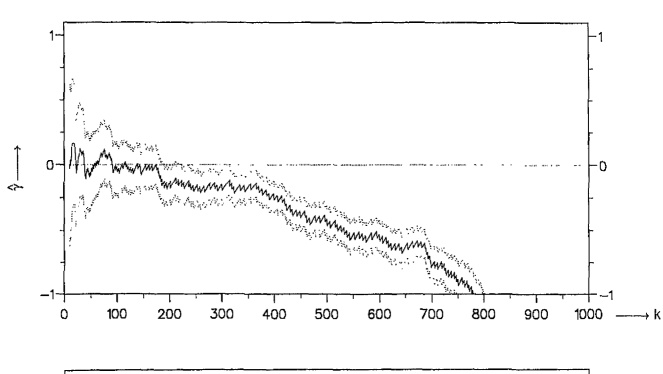
Vlissingen, <u>even stormseizoenen</u> (1881/<u>82</u>...1983/<u>84</u>) Ŷ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

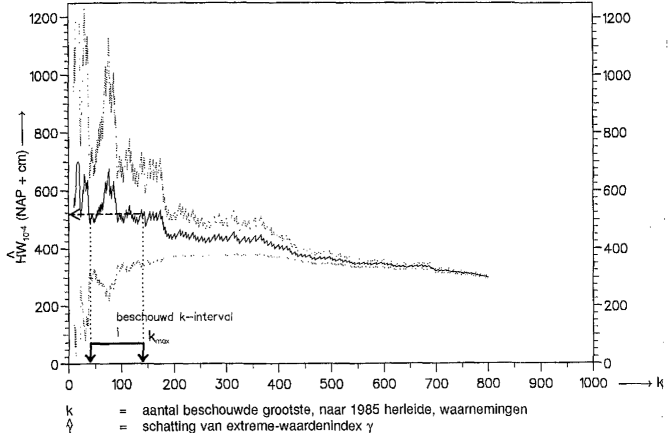


Vlissingen, <u>oneven stormseizoenen</u> (1882/<u>83</u>...1984/<u>85</u>) ∳ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



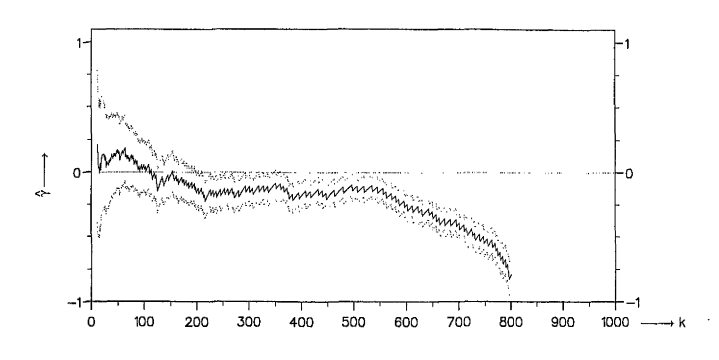
Vlissingen, <u>1932/33...1984/85</u> ♦ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

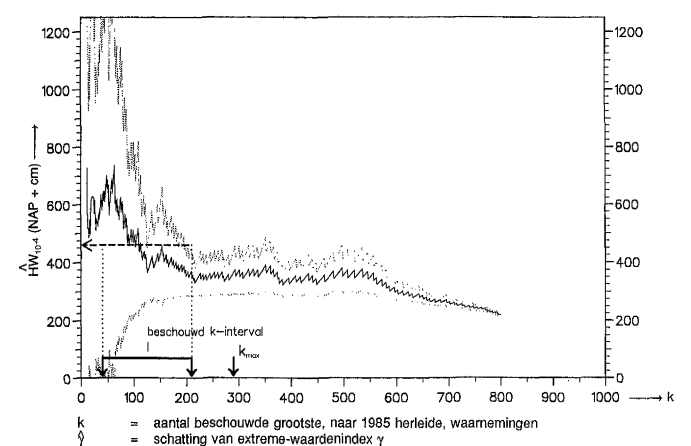




 $\dot{HW}_{10^{-4}}$ = schatting van 10⁻⁴-kwantiel van HW selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet \geq 30 cm, D-S-4

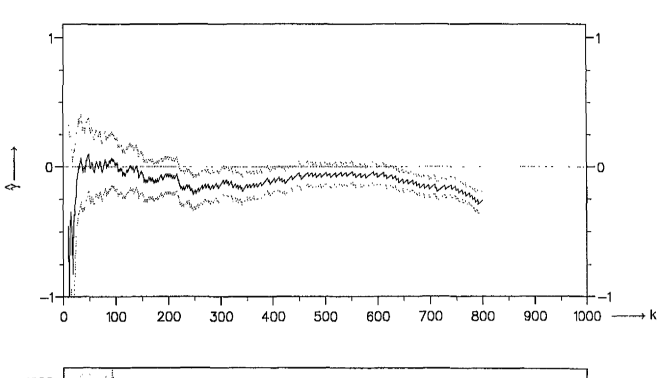
Hoek van Holland, <u>1932/33...1984/85</u> ↑ en HW_{10⁻⁴} volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

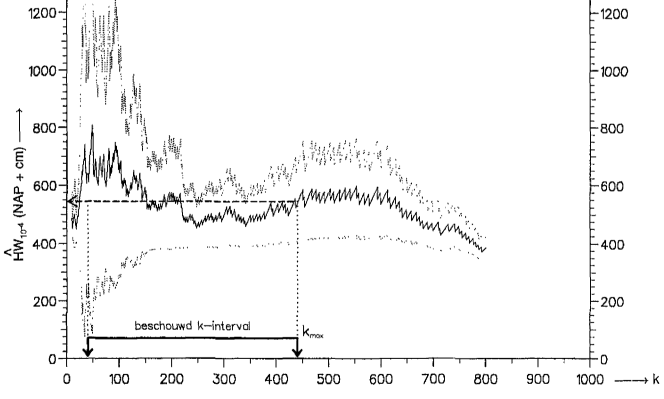




selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4

Delfzijl, $\underline{1932/33...1984/85}$ \uparrow en $\overrightarrow{HW}_{10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen





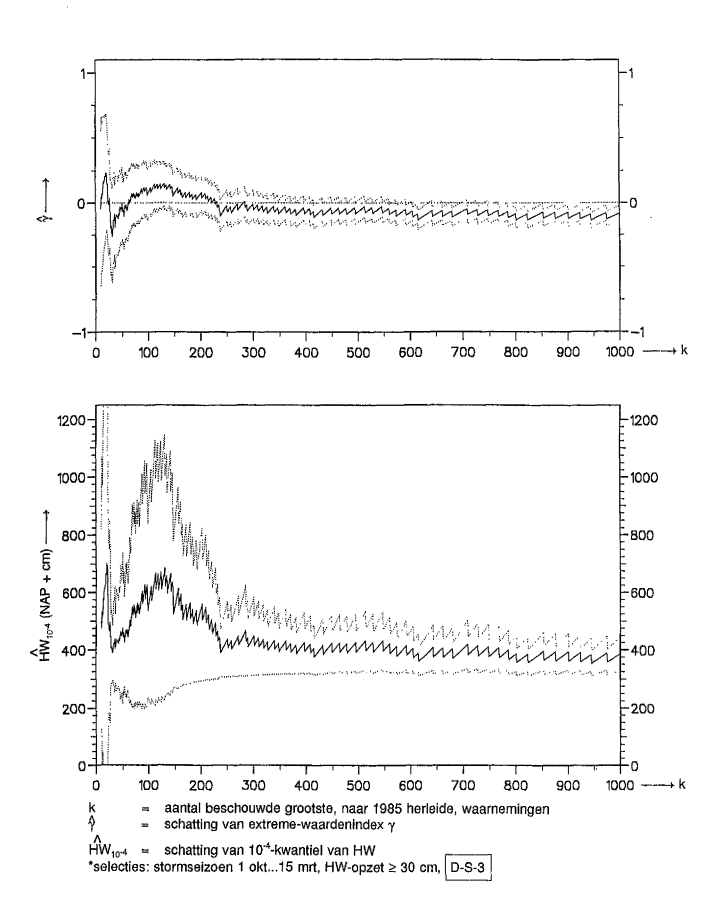
k = aantal beschouwde grootste, naar 1985 herleide, waarnemingen

↑ = schatting van extreme-waardenindex γ

HW_{10'4} = schatting van 10'4-kwantiel van HW

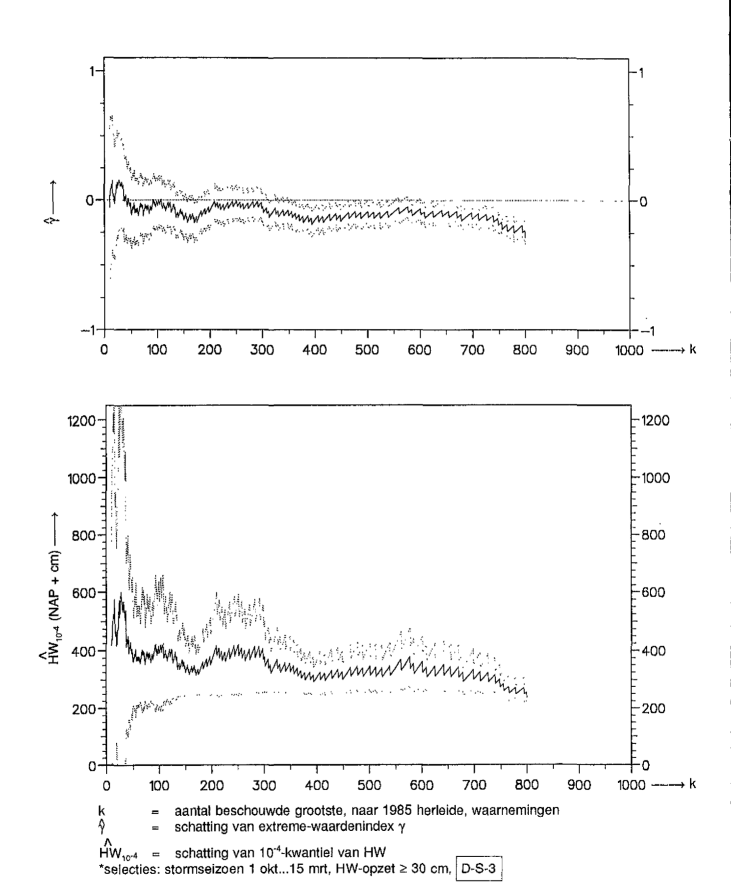
selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4

Hoek van Holland, D-S-3* (1887/88...1984/85) $^{\wedge}_{\rm 10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

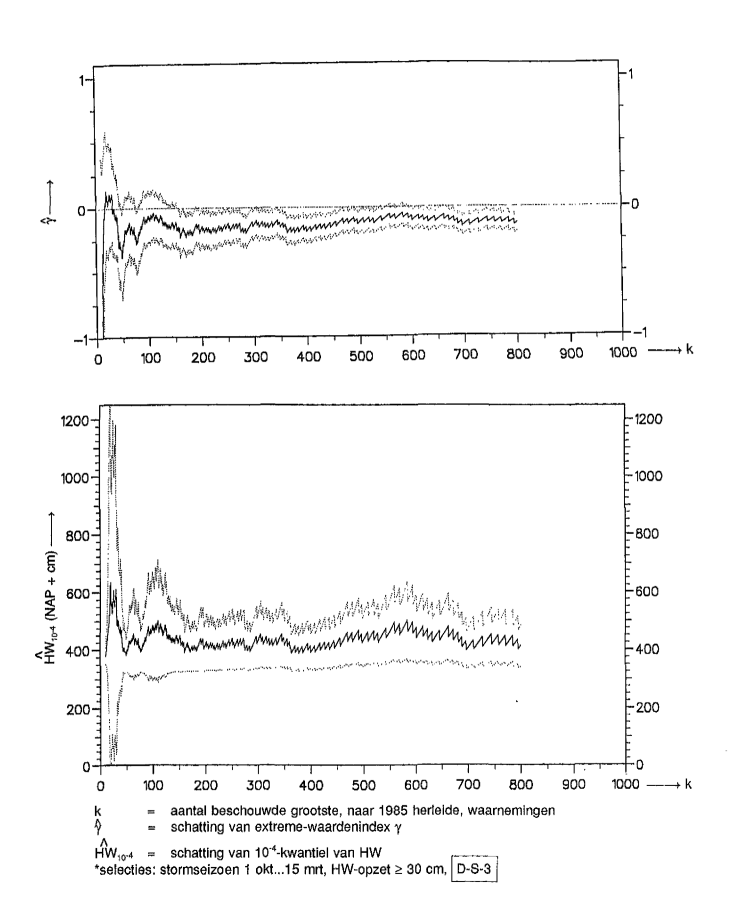


Den Helder, D-S-3* (1932/33...1984/85)

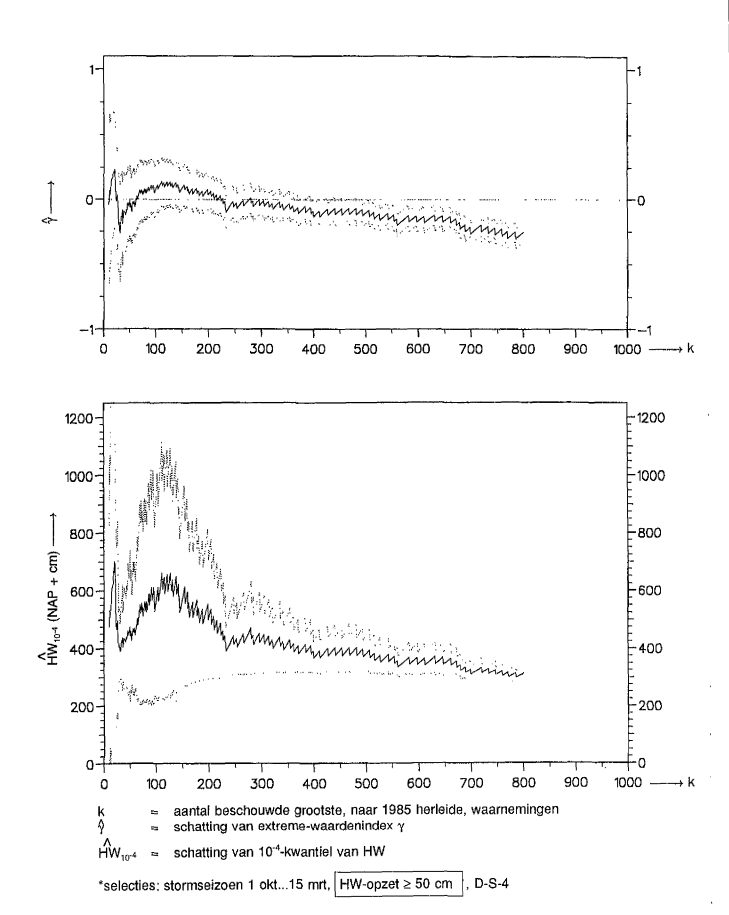
↑ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



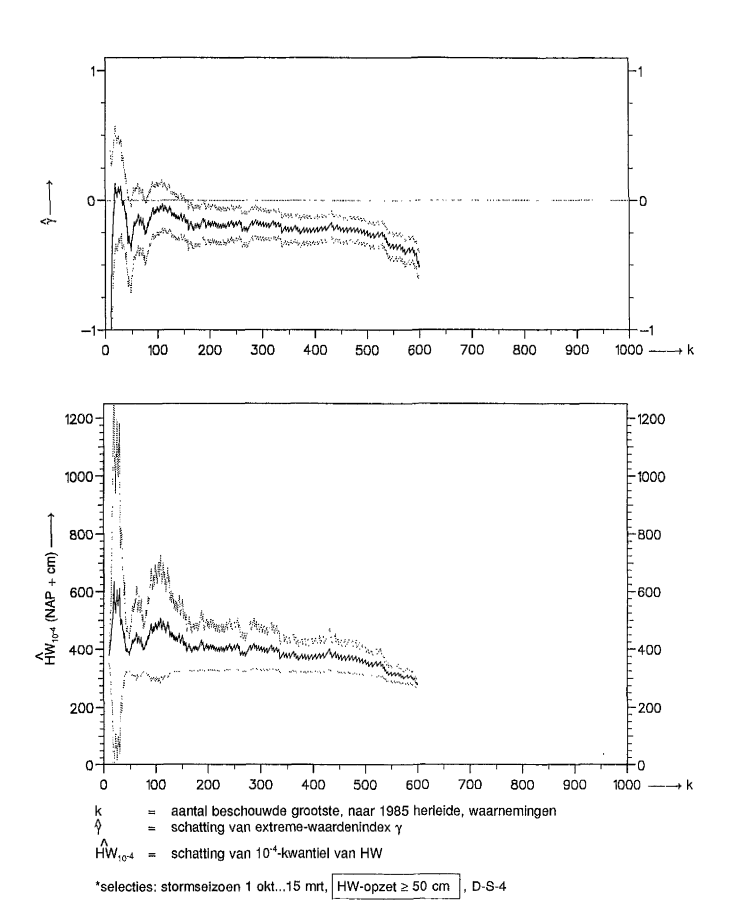
Harlingen, D-S-3* (1932/33...1984/85) $^{\wedge}_{10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



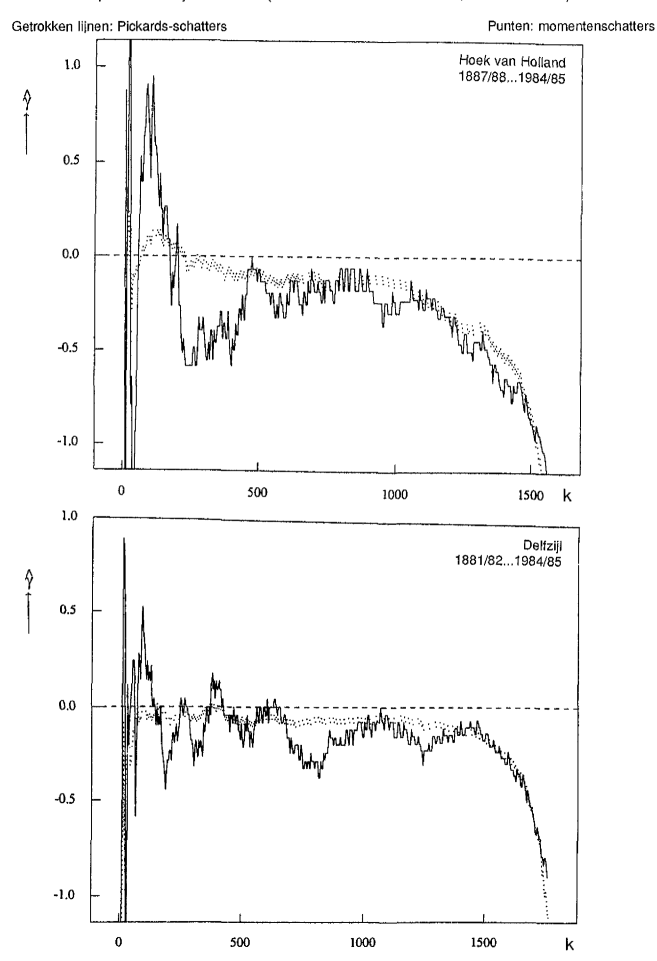
Hoek van Holland, HW-opzet \geq 50 cm* (1887/88...1984/85) \uparrow en $\stackrel{\wedge}{HW}_{10^{-4}}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



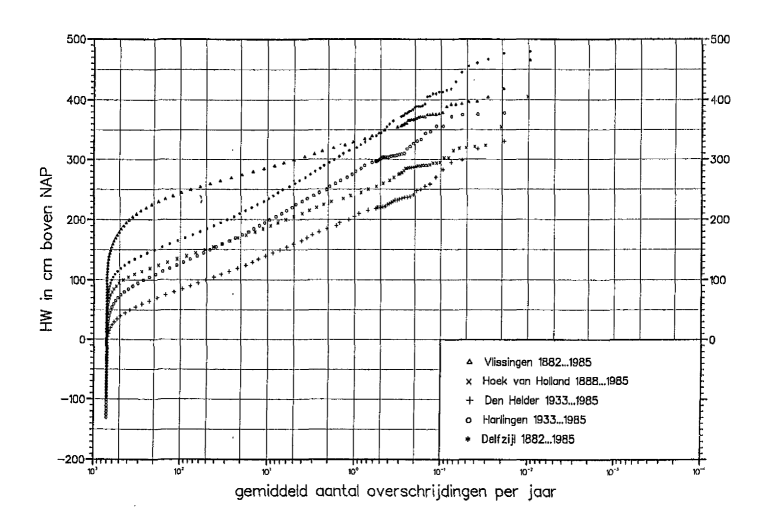
Harlingen, HW-opzet \geq 50 cm* (1932/33...1984/85) \uparrow en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



 $\hat{\gamma}$ in afhankelijkheid van k (stormseizoen 1 okt....15 mrt.; selectie: D-S-4)

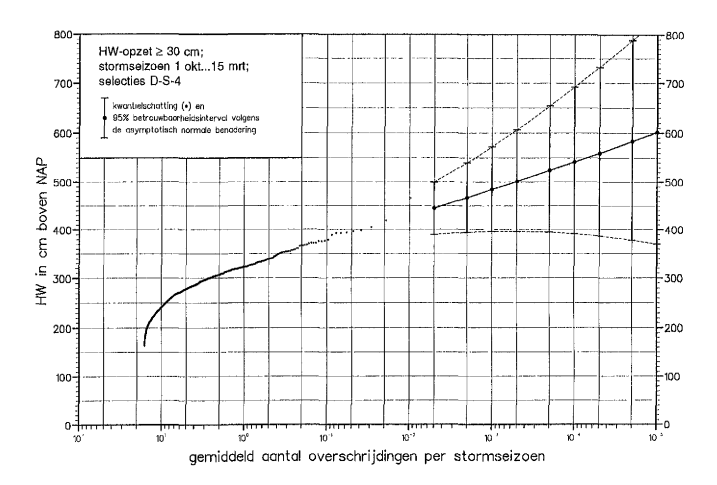


Empirische HW-overschrijdingswaarden voor vijf basisstations HW's ongeselecteerd, herleid naar toestand 1985



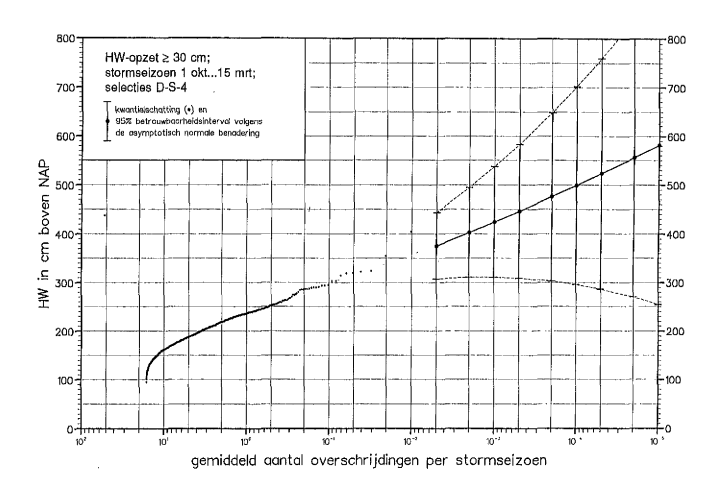
Vlissingen (1881/82...1984/85)

Empirische overschrijdingswaarden (lange stormseizoen) van geselecteerde HW's èn



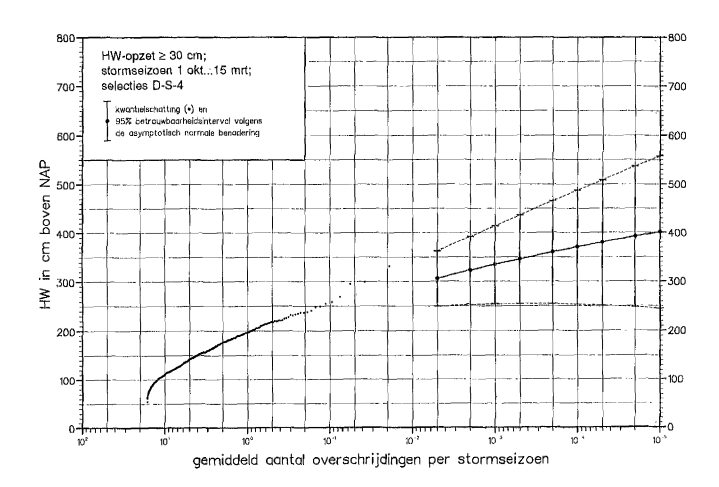
Hoek van Holland (1887/88...1984/85)

Empirische overschrijdingswaarden (lange stormselzoen) van geselecteerde HW's èn



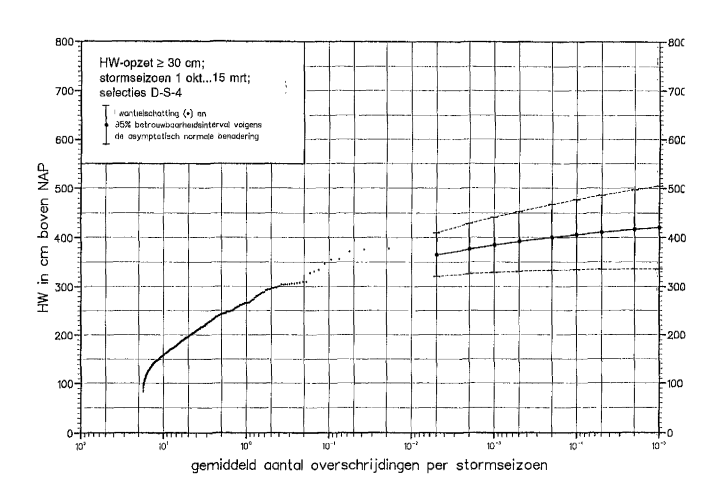
Den Helder (1932/33...1984/85)

Empirische overschrijdingswaarden (lange stormseizoen) van geselecteerde HW's èn



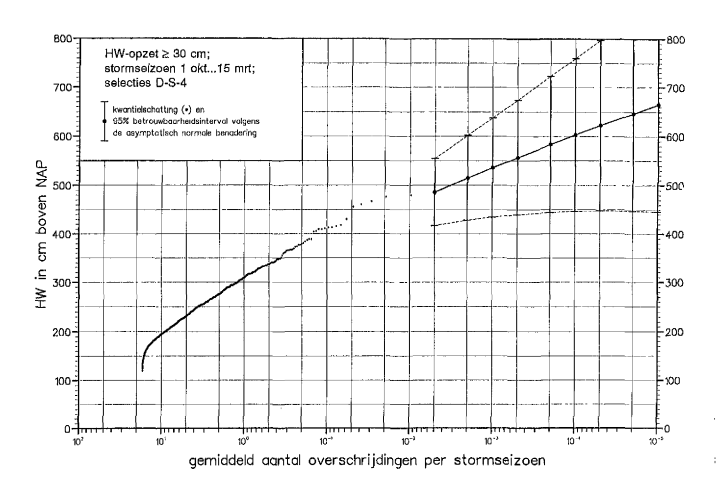
Harlingen (1932/33...1984/85)

Empirische overschrijdingswaarden (lange stormseizoen) van geselecteerde HW's èn



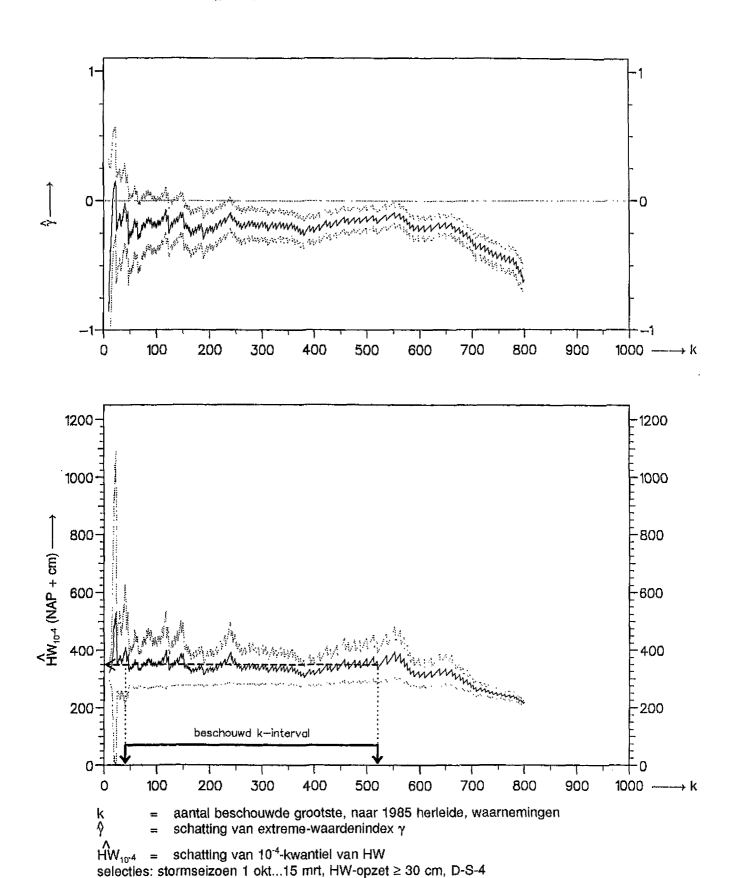
Delfzijl (1881/82...1984/85)

Empirische overschrijdingswaarden (lange stormseizoen) van geselecteerde HW's èn

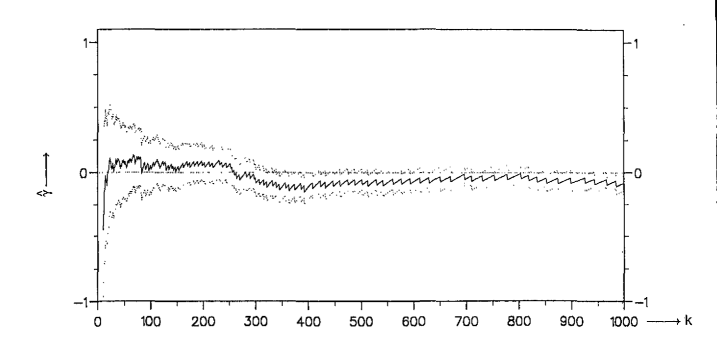


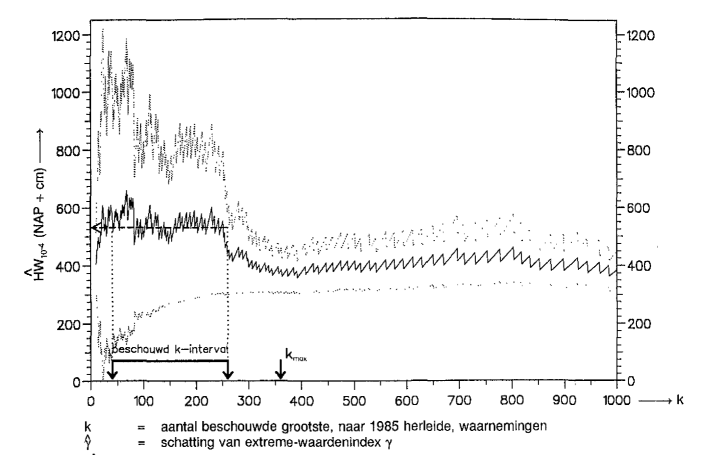
West-Terschelling (1932/33...1984/85)

↑ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen



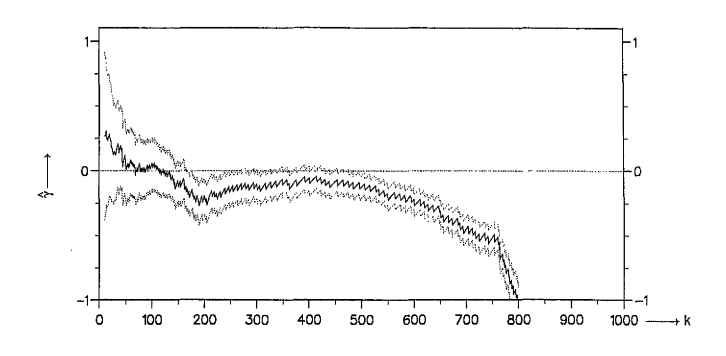
IJmuiden (1883/84...1984/85) $\ ^{\wedge}_{0.4}$ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen

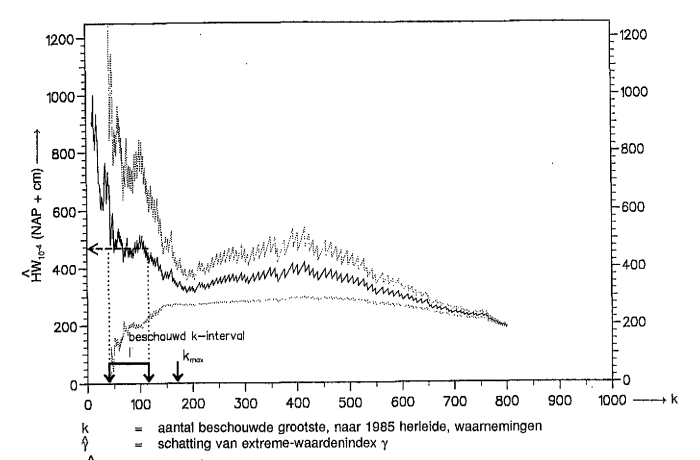




HW₁₀₋₄ = schatting van 10⁻⁴-kwantiel van HW selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4

IJmuiden, <u>1932/33...1984/85</u> ♦ en HW₁₀₋₄ volgens VVM-0, met 95%-betrouwbaarheidsintervallen





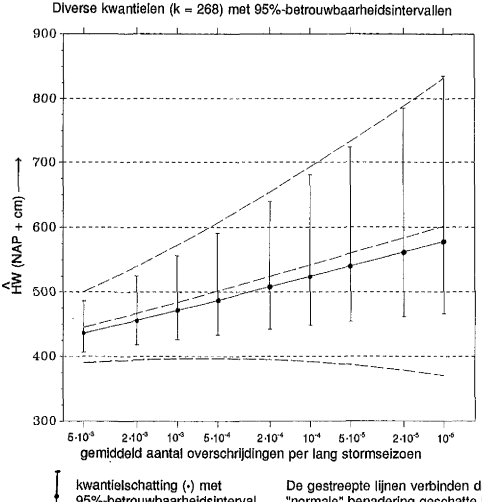
HW₁₀₋₄ = schatting van 10⁻⁴-kwantiel van HW

selecties: stormseizoen 1 okt...15 mrt, HW-opzet ≥ 30 cm, D-S-4

OPGETREDEN JAARMAXIMA VAN HW BUITEN HET LANGE STORMSEIZOEN

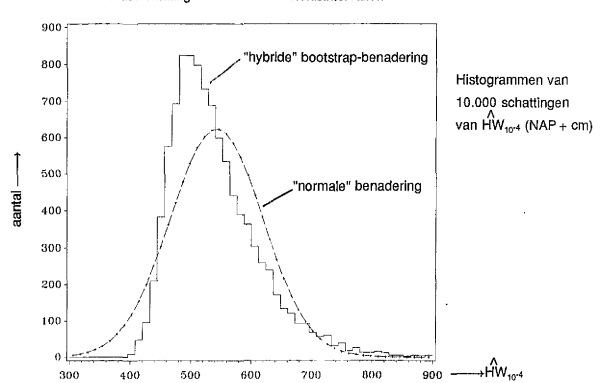
		Sto	STORMJAARMAXIMUM				LANGE STORMSEIZOEN (1/1015/3)			
	STORMJAAR	Datum	Uur	Max		DATUM	Uur	Max.		
	(1/730/6)		00	HW	Opzet	D/(GW	00,1	HW	Opzet	
VLISSINGEN	1889/'90	890925	1425	310	105	891126	0340	294	00	
AFDOINGEN	1896/97	970619	0550	327	129	970221	1655	273	82	
	1899/'00	990921	0250	289	51	991202	1350	256	63 58	
	1911/12	110930	1940	301	170	111023		292		
	1913/14	140316	1740	285	74	131217	0230 0410	274	61 65	
	1916/17	160914	1530	298	74 59	161225	1400	294	65 60	
	1925/26	250904	0240	298	59 49	251128			63	
	1929/30	290922	0355	302	71	300216	0010	292 286	92	
	1934/'35	350402	1310	287	65	350125	0400 1745	280	52	
	1937/38	380402	1550	337		380129			104	
	1939/40	400328	0455	308	98 82	391127	1250 1400	302 293	129	
	1942/43	430408	0455	330	99	430207	0320	292	82	
	1946/47	470409	0333	283	60	461028	1540	281	49 62	
	1950/51	510325	0300	310	56	501113	1600	297	58	
	1960/61	610323	0450	367	137	601204	1440	298	58 63	
	1961/62	620405	1355	313	58	620217	0100			
	1972/73	730403	0140	335				310	143	
	18/2/13	730403	0140	ააი	120	721024	0225	316	47	
HOEK VAN HOLLAND	1889/'90	890925	1535	208	120	891125	1610	186	82	
	1896/'97	970619	0610	252	152	970221	1730	168	70	
	1911/'12	110930	2050	241	168	111023	0310	185	70	
	1913/'14	140316	1845	197	104	131204	1845	191	106	
	1916/'17	160914	0440	200	86	161015	1705	196	97	
	1942/'43	430407	1740	268	166	421229	1940	220	125	
	1946/47	470409	0500	190	86	461028	1705	174	67	
	1960/61	610321	0540	246	148	601204	1540	194	91	
	1979/'80	800420	0612	251	128	791218	0213	234	114	
	1980/'81	810322	1632	217	88	810115	0938	209	114	
Цеплосы	1040/49	400400	0000	280	187	404000	0040	272	100	
HARLINGEN	1942/'43 1946/'47	430408 470317	0510	217	171	421230 461113	0040 1225	162	182 64	
	1960/61	610321	0035	265	167	601204	2230	240	136	
		730402	2126	273	169	721113	1114	208	142	
	1972/'73	730402	2120	213	រេចន	121113	1114	240	142	
DEN HELDER	1942/'43	430407	2150	222	167	421229	2310	210	144	
	1946/'47	460921	0310	140	86	461203	0145	125	59	
	1972/'73	730402	1937	188	124	721113	1035	170	132	
DELFZIJL	1882/'83	820803	1420	249	104	821030	0120	230	100	
DELFZINL	1889/90	890926	0000	278	164	900127	0415	261	146	
	1896/97	960924	1240	288	158	970304	0025	219	86	
	1914/15	140918	1025	366	240	141112	0540	313	215	
		160914	1325	271	126	170104	1940	258	153	
	1916/'17 1924/'25	240910	0805	294	173	250103	0505	247	124	
			0240	295	193	401206	1750	290	196	
	1940/41	400824						284		
	1942/43	430408	0155	353	219 118	421230 461113	0200 1440	195	170 66	
	1946/47	460921	0725	233 313		461113	0020	257	116	
	1960/61	610321	0240	286	175 167	601205 721024	1214	248	92	
	1972/73	730403	1050	270		721024 781116	1214	250	104	
	1978/79	790430	1443	307	120 162	791218	0917	292	148	
	1979/'80	800420	0255	307	162	131610	US I /	LUL	140	

Vlissingen (1881/82...1984/85)
VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 "normale" benadering en "hybride" boorstrap benadering

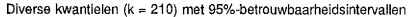


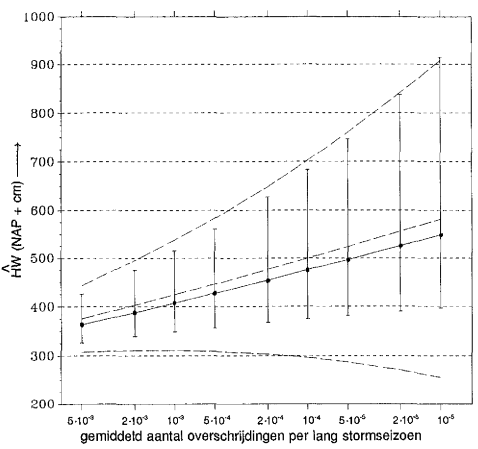
kwantielschatting (*) met
95%-betrouwbaarheidsinterval
vlg. hybridebootstrap-ben.
HW: kwantielschatting

De gestreepte lijnen verbinden de vlg. de "normale" benadering geschatte kwantielen en boven- en ondergrenzen der betrouwbaarheidsintervallen



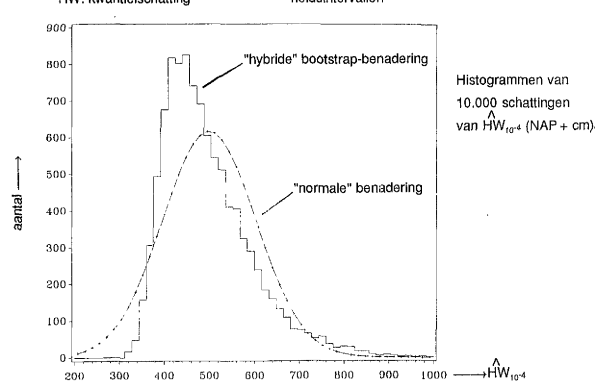
Hoek van Holland (1887/88...1984/85) VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 -"normale" benadering en "hybride" boorstrap benadering



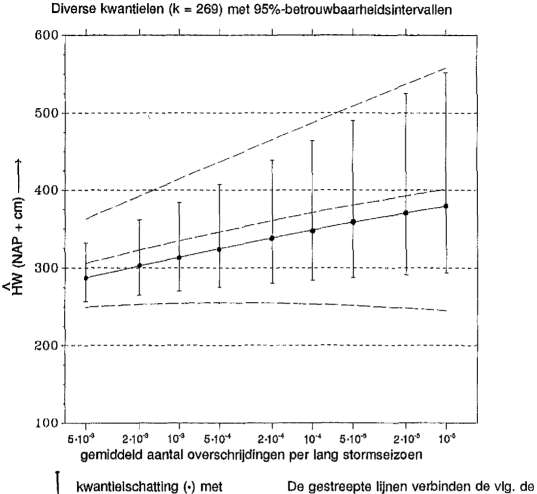


kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval vlg. hybridebootstrap-ben.
HW: kwantielschatting

De gestreepte lijnen verbinden de vlg. de "normale" benadering geschatte kwantielen en boven- en ondergrenzen der betrouwbaarheidsintervallen



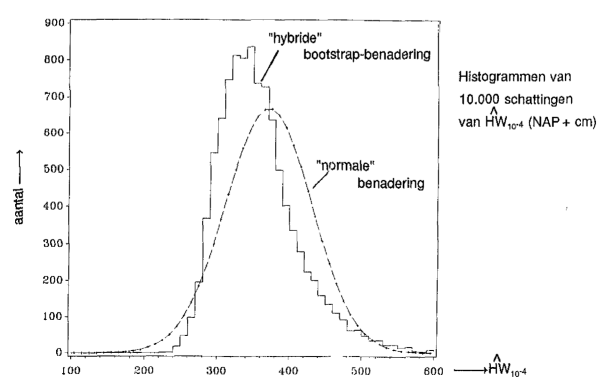
Den Helder (1932/33...1984/85) VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 -"normale" benadering en "hybride" boorstrap benadering



kwantielschatting (•) met 95%-betrouwbaarheidsinterval vlg. hybridebootstrap-ben.
HW: kwantielschatting

De Basispeilen langs de Nederlandse kust

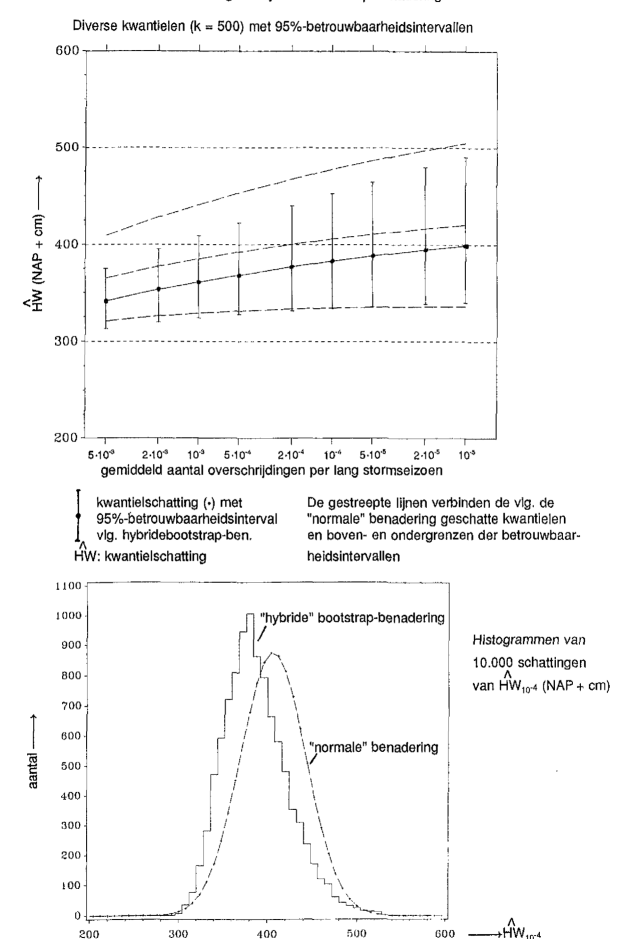
De gestreepte lijnen verbinden de vlg. de "normale" benadering geschatte kwantielen en boven- en ondergrenzen der betrouwbaarheidsintervallen



79

Harlingen (1932/33...1984/85)

VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 "normale" benadering en "hybride" boorstrap benadering



80

De Basispeilen langs de Nederlandse kust

Delfzijl (1881/82...1984/85) VVM-0-schattingen HW-kwantielen, toestand 1985 -"normale" benadering en "hybride" boorstrap benadering

