

KONINKLIJK NEDERLANDS
METEOROLOGISCH INSTITUUT

Wetenschappelijk Rapport W.R. 60-1

H.C. Bijvoet en Dr. F.H. Schmidt

Het weer in Nederland in afhankelijkheid van
circulatietypen

Deel II

Bewerking van de waarnemingen van de Hoofdstations
en van
aerologische waarnemingen van De Bilt en Emden/Jever

Voor deel I zie: WR58-4

De Bilt - 1960

All Rights Reserved

Nadruk zonder toestemming van het K.N.M.I. is verboden

H.C. Bijvoet en Dr. F.H. Schmidt

Het weer in Nederland in afhankelijkheid van
circulatietypen

Deel II

Bewerking van de waarnemingen van de Hoofdstations
en van
aerologische waarnemingen van De Bilt en Emden/Jever

INHOUD

1. Inleiding
2. Het weer in Den Helder, Vlissingen, Groningen en Maastricht in afhankelijkheid van circulatietypen
3. Zonneschijn te De Bilt in afhankelijkheid van circulatietypen
4. Maximumtemperaturen te De Bilt in afhankelijkheid van de windrichting
5. De hoogte van de tropopauze en de temperatuur van de stratosfeer in afhankelijkheid van circulatietypen
6. De wind in het 100 mb-vlak boven Emden/Jever in afhankelijkheid van circulatietypen

Tabellen

Windrozen

1. Inleiding

Het rapport over "Het weer in Nederland in afhankelijkheid van circulatietypen" bestaat uit twee delen waarvan het eerste in 1958 werd gepubliceerd (K.N.M.I. Wetenschappelijk Rapport 58-4). In dit tweede deel van het rapport zijn opgenomen de bewerkingen van de waarnemingen van de hoofdstations Den Helder, Vlissingen, Groningen-Eelde en Maastricht-vliegveld Zuid-Limburg en een aanvulling op de bewerkingen van de waarnemingen te De Bilt.

Voorts treft men in dit rapport gegevens aan omtrent de tropopauze en de onderste lagen van de stratosfeer boven Nederland in afhankelijkheid van circulatietypen.

2. Het weer in Den Helder, Vlissingen, Groningen en Maastricht in afhankelijkheid van circulatietypen

In aansluiting op de bewerkingen van de waarnemingen van De Bilt zijn in de tabellen 1 t/m 48 opgenomen de resultaten van de bewerkingen van de waarnemingen van Den Helder, Vlissingen, Groningen en Maastricht van de periode 1881-1955. Voor Groningen werden na 1950 de waarnemingen van Eelde benut en voor Maastricht na 1951 de waarnemingen van het vliegveld Zuid-Limburg.

De betekenis van de getallen in de tabellen 1a t/m 48a is voor elke maand de volgende:

kolom 1

Circulatiotype aangeduid met de letterafkorting vermeld bij de figuren 1 t/m 28 uit deel I van dit rapport (K.N.M.I. W.R. 58-4).

kolom 2

Het aantal malen dat in de periode 1881-1955 de circulatietypen (GWL) in de desbetreffende maand zijn voorgekomen waarbij alleen de dagen zijn geteld waarvan de temperatuurwaarnemingen van het station beschikbaar waren.

kolom 3 t/m 14

Van drie waarnemingsuren de verhouding in % tussen het aantal malen dat per GWL de boven aan de kolom vermelde windkrachten in beaufortcijfers tijdens de waarneming zijn gemeten en het totaal aantal dagen dat de desbetreffende GWL is voorgekomen. Wanneer geen waarnemingen van de aangegeven uren beschikbaar waren, werden waarnemingen genomen

van uren, die zo dicht mogelijk bij de opgegeven tijden waren gelegen.

kolom 15 t/m 23

Van drie perioden van de dag de verhouding in % tussen het aantal malen dat per GWL mist, sneeuw en onweer voorkwam en het totaal aantal dagen dat de desbetreffende GWL is voorgekomen.

De betekenis van de getallen in de tabellen 1b t/m 48b is voor elke maand de volgende:

kolom 1

Circulatietype aangeduid met de letterafkorting vermeld bij de figuren 1 t/m 28 uit deel I van dit rapport.

Kolom 2 t/m 4

Het gemiddelde van de etmaaltemperatuur, de maximum- en de minimumtemperatuur afgerond op gehele graden.

kolom 5

De dagelijkse gang van de temperatuur, waarmede het verschil is aangegeven tussen de gemiddelde maximum- en de gemiddelde minimumtemperatuur afgerond op gehele graden.

kolom 6

Het gemiddelde zonneschijnpercentage per GWL. Het dagelijkse zonneschijnpercentage van jaren waarvan geen zonneschijnregistraties beschikbaar waren, werd benaderd met behulp van waarnemingen van de bedekkingsgraad van de hemel.

kolom 7 t/m 10

De frekwenties per GWL van het zonneschijnpercentage verdeeld in vier klassen zoals aangegeven boven aan de kolommen.

kolom 11 t/m 13

De frekwenties per GWL van de etmaalneerslag (2340 GMT - 2340 GMT) verdeeld in drie klassen zoals aangegeven boven aan de kolommen. Van de jaren waarvan geen etmaalgegevens van middernacht tot middernacht beschikbaar waren, werd de neerslag genomen van 0740 GMT - 0740 GMT en gerekend bij de GWL aan het begin van die periode.

kolom 14

De gemiddelde relatieve vochtigheid in % gemeten te 1340 GMT.

kolom 15 t/m 19

Het verschil tussen het maandgemiddelde van een GWL en het "klimatologisch" maandgemiddelde van de zonneschijn, de etmaal-, de maximum- en de minimumtemperatuur en de relatieve vochtigheid. Als klimatologische gemiddelden werden de waarden genomen, welke werden verkregen door het middelen van de gegevens op de beschikbare GWL-ponskaarten. Deze waarden zijn vermeld in de tabellen 49 t/m 52.

kolom 20 t/m 22

De standaarddeviaties per GWL van de etmaal-, de maximum- en de minimumtemperatuur.

3. Zonneschijn te De Bilt in afhankelijkheid van circulatietypen

De wijze waarop de gegevens van de zonneschijn te De Bilt in deel I van dit rapport zijn weergegeven is achteraf niet geheel bevredigend gebleken. Als aanvulling zijn in tabel 53 de frekwenties per GWL van het zonneschijnpercentage te De Bilt vermeld op dezelfde wijze als voor de overige hoofdstations.

4. Maximumtemperaturen te De Bilt in afhankelijkheid van de windrichting

Om een inzicht te verkrijgen in de orde van grootte der verschillen in spreiding van maximumtemperaturen om de gemiddelde waarden geldend voor de circulatietypen, luchtsoorten en windrichtingen is in tabel 54 opgenomen voor elke maand de gemiddelde maximumtemperatuur te De Bilt in afhankelijkheid van de windrichting te 1340 GMT te De Bilt. In tabel 55 zijn de bijbehorende standaarddeviaties vermeld. Voor de standaarddeviaties van de maximumtemperatuur in afhankelijkheid van circulatietypen en luchtsoorten zij verwezen naar deel I van dit rapport.

5. De hoogte van de tropopauze en de temperatuur van de stratosfeer in afhankelijkheid van circulatietypen

Voor een onderzoek naar de hoogte van de tropopauze en de temperatuur in de stratosfeer in afhankelijkheid van circulatietypen werden aan de hand van de radiosonde-opstijgingen te De Bilt van de jaren 1950 t/m 1958 de gemiddelde hoogte, -druk en -temperatuur van de tropopauze

bepaald en wel afzonderlijk voor de nachtwaarnemingen (0000 t/m 0300 GMT) en de dagwaarnemingen (1200 of 1500 GMT) en gescheiden naar de seizoenen (winter: dec., jan., feb.; lente: maart, april, mei; zomer: juni, juli, aug.; herfst: sept., okt., nov.). Vervolgens werden seizoengemiddelden berekend van de gemiddelde temperatuur van de lagen 0 tot 50 mb, 50 tot 100 mb en 100 tot 150 mb boven de tropopauze. Deze waarden zijn samengevat in tabel 56. De verschillen, die voorkomen tussen de waarden welke zijn verkregen uit de nachtopstijgingen en die uit de dagwaarnemingen, moeten grotendeels worden toegeschreven aan stralingsinvloeden bij de temperatuurmetingen.

Voor elk circulatietype werden voorts de afwijkingen t.o.v. de seizoengemiddelden bepaald. Daarna werden gemiddelde afwijkingen berekend en wel voor nacht- en dagopstijgingen afzonderlijk. De verkregen gemiddelde afwijkingen uit de nachtwaarnemingen bleken voor elk circulatietype slechts weinig te verschillen van die afgeleid uit dagopstijgingen. Op grond daarvan werden ten slotte de nacht- en dagwaarnemingen gecombineerd door voor elk circulatietype de gemiddelde afwijking berekend uit de nachtwaarnemingen op te tellen bij de afwijking verkregen uit de dagwaarnemingen en de som te delen door twee. De aldus verkregen gegevens zijn samengevat in de tabellen 57 t/m 60. In de eerste kolom van deze tabellen zijn de circulatietypen aangegeven met de letterafkortingen vermeld in de figuren 1 t/m 28 uit deel I van dit rapport. De tweede en derde kolom geven respectievelijk het aantal dag- en nachtopstijgingen, die bij de berekening van de gemiddelden zijn benut. De overige kolommen geven de gemiddelde afwijkingen van het seizoengemiddelde en wel in de vierde kolom de afwijking van de hoogte van de tropopauze in dam; de vijfde kolom de afwijking van de druk in het tropopauze-niveau in mb; de zesde, zevende en achtste kolom de afwijking van de temperatuur in °C in respectievelijk de eerste laag van 50 mb boven de tropopauze, de tweede daarboven gelegen laag van 50 mb en de derde daarboven gelegen laag van 50 mb.

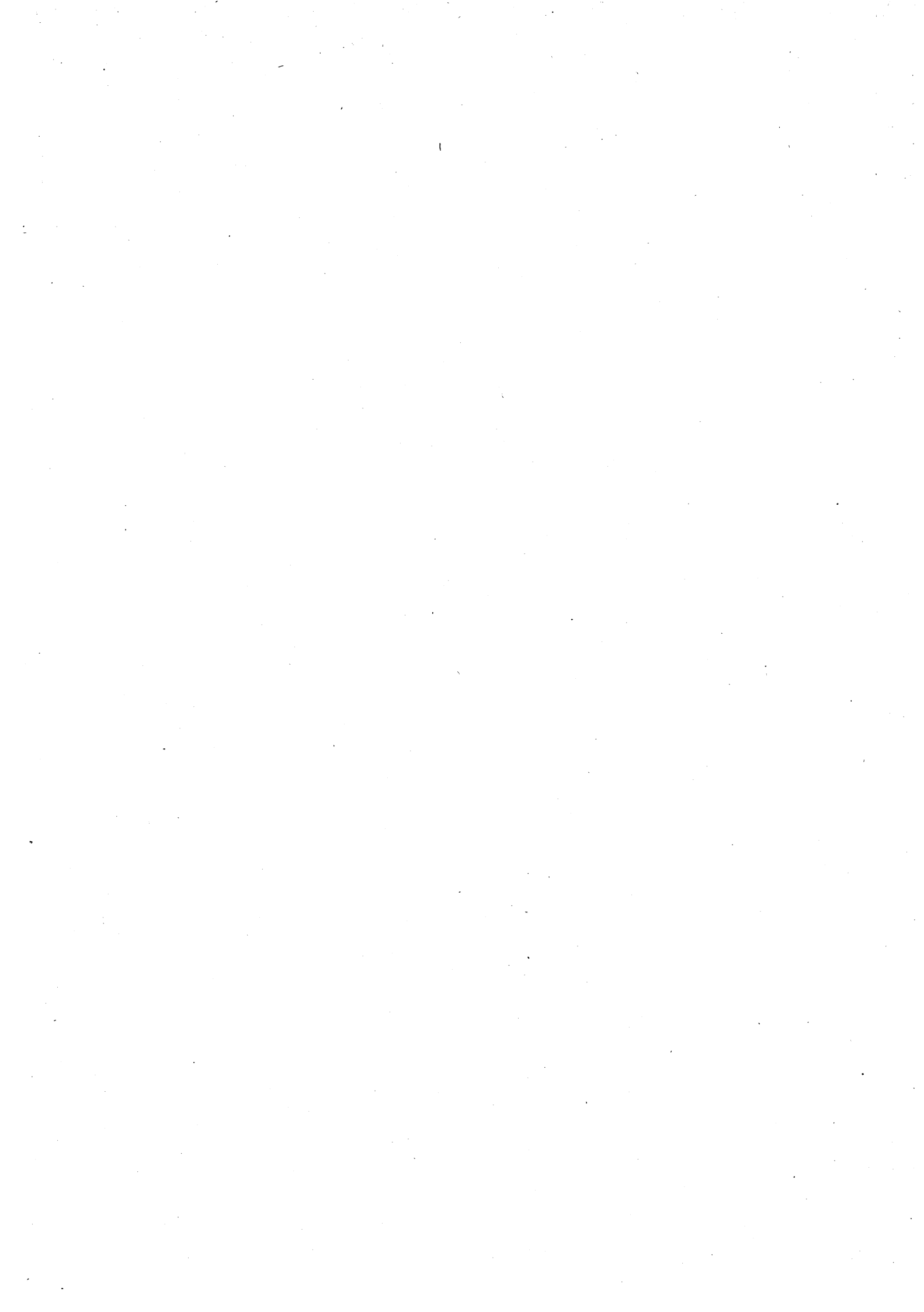
6. De wind in het 100 mb-vlak boven Emden/Jever in afhankelijkheid van circulatietypen

Voor een onderzoek naar het gedrag van de wind in de stratosfeer in afhankelijkheid van circulatietypen bleek de reeks van radar-windwaarnemingen van De Bilt te kort. Ook een aanvulling met theodoliet-windwaarnemingen uit vroegere jaren leverde voor tal van circulatietypen met veel bewolking geen voldoend aantal waarnemingen op.

Om deze redenen is voor het onderzoek gebruik gemaakt van radarbovenwindwaarnemingen van JEVER (54N, 8E) en EMDEN (53N, 7E) van 0000 of 0300 GMT van de jaren 1949 t/m 1957. Aangezien deze waarnemingsstations zeer dicht bij Nederland zijn gelegen mag worden aangenomen, dat de resultaten, die uit deze buitenlandse waarnemingen werden verkregen, als goede benadering ook voor Nederland gelden.

In tabel 61 zijn samengevat de frekwenties van windrichting en windsnelheid in het 100 mb-vlak voor elk circulatietype. Deze gegevens zijn bovendien weergegeven door middel van windrozen. Bij de windrichting werden winden uit 20°, 30° en 40° samengenomen, evenzo winden uit 50°, 60° en 70°, enz. Bij elke windrichting is de snelheidsverdeling aangegeven in de klassen 1-10 kt, 10-30 kt, 30-50 kt en meer dan 50 kt. Het bovenste getal binnen de windrooscirkels duidt het aantal dagen aan waarvan een windwaarneming beschikbaar was. Het daaronder staande getal geeft het aantal dagen aan waarop het desbetreffende circulatietype is voorgekomen in de periode 1949-1957. Het ontbreken van waarnemingen is in de meeste gevallen een gevolg van het te ver afgedreven zijn van de ballon door hoge windsnelheden in de niveaus beneden het 100 mb-vlak. Men houde daarmee rekening bij het beoordelen van de frekwentieverdelingen voor de hoge windsnelheden.

-o-o-o-



TABELLEN

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort														
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2												
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)				
Ws	101	19	46	20	15	17	40	34	9	24	42	20	14	13	9	4	6	4	7	1	-	1
Wa	151	19	35	38	8	15	32	40	13	17	30	36	17	10	3	5	2	1	-	-	1	1
Wz	301	10	28	41	21	9	30	38	23	13	25	39	23	4	2	2	4	4	0	1	0	2
Bm	87	44	33	22	1	42	34	21	3	36	36	21	7	21	23	15	1	5	3	-	-	-
Hm	346	59	28	13	0	60	24	13	3	52	32	13	3	32	20	12	1	-	-	-	-	-
SWa	68	25	31	29	15	16	33	29	22	18	33	28	21	21	21	13	-	-	-	-	-	1
SWz	69	16	32	36	16	16	33	37	14	23	26	39	12	7	10	7	-	3	1	-	-	-
NWa	88	38	41	16	5	39	39	17	5	33	43	19	5	5	3	3	3	2	1	-	-	-
NWz	119	10	29	39	22	16	31	29	24	18	30	29	23	3	1	-	8	2	4	3	2	3
HNa	42	53	12	33	2	38	24	36	2	38	31	24	7	5	2	2	5	5	2	-	-	-
HHz	15	41	13	33	13	13	33	41	13	13	33	27	27	-	-	-	27	27	7	-	-	-
HB	56	49	30	21	-	39	45	14	2	37	34	25	4	11	5	5	4	2	-	-	-	-
Na	8	43	29	14	14	13	37	37	13	25	25	37	13	-	-	-	25	-	50	-	-	-
Nz	48	17	31	31	21	25	12	46	17	29	27	25	19	2	2	-	8	4	21	-	-	-
TrM	70	26	31	30	13	19	33	29	19	27	31	26	16	7	1	4	10	11	10	1	1	6
Tm	82	47	24	18	11	37	27	26	10	41	21	28	10	4	2	-	18	13	11	-	-	-
TB	23	52	35	9	4	44	39	13	4	52	22	26	-	13	4	9	9	9	4	-	-	-
TrW	24	21	25	46	8	4	59	33	4	8	51	33	8	8	4	4	8	13	13	-	-	8
Sa	82	43	40	16	1	38	38	21	3	33	48	15	4	15	10	5	-	-	1	-	-	-
Sz	14	21	43	36	-	29	42	29	-	21	58	21	-	36	-	7	7	-	-	-	-	-
SEA	36	33	45	14	8	31	52	17	-	25	39	36	-	6	6	6	3	6	3	-	-	-
SEz	89	30	46	17	7	29	44	18	9	41	35	15	9	12	9	7	19	16	3	-	-	1
HFa	153	24	43	27	6	29	43	25	3	26	38	29	7	6	3	3	10	8	4	-	-	-
HFz	21	28	29	24	19	24	29	37	10	24	24	52	-	14	5	-	19	5	24	-	-	-
HNFa	22	27	36	14	23	31	32	23	14	27	18	37	18	-	5	-	41	27	18	-	-	-
HNFz	5	20	40	40	-	20	20	60	-	20	20	60	-	40	-	-	-	40	40	-	-	-
NE	91	52	30	14	4	47	30	21	2	47	33	16	4	11	5	7	5	5	3	-	-	-
Ww	82	34	34	19	13	25	34	25	16	24	42	23	11	11	12	5	5	9	-	-	-	-

TABEL 1a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C	TEMP °C					
															ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM				
						aantal dagen (%)									ETAL. GEN.	TEMP °C	TEMP °C				
Ws	4	5	2	4	16	58	16	22	4	30	39	31	87	-7	1.0	1.3	0.9	1	2.5	2.5	2.9
Wa	5	6	4	3	22	50	18	22	10	51	40	9	88	-1	2.7	2.4	3.0	2	2.1	1.7	2.7
Wz	5	7	4	3	19	48	23	22	7	22	50	28	85	-4	2.9	2.6	3.1	-1	1.9	1.8	2.5
BM	1	3	-1	4	23	56	16	10	18	61	30	9	89	0	-1.4	-1.2	-1.5	3	3.7	3.4	4.0
HM	2	4	0	4	24	56	11	14	19	73	24	3	89	1	-0.2	0.0	-0.4	3	3.4	3.2	3.9
SWa	4	5	2	3	24	40	23	26	11	43	50	7	90	1	1.3	1.4	1.2	4	2.6	2.5	3.0
SWz	6	7	4	3	19	53	23	15	9	29	48	23	89	-4	3.0	3.1	3.1	3	2.4	2.4	2.9
NWa	5	6	3	2	19	52	23	16	9	50	45	5	86	-4	2.1	1.6	2.7	0	1.7	1.4	2.1
NWz	5	6	3	3	21	49	21	20	10	26	57	17	84	-2	2.3	2.0	2.5	-2	2.0	1.8	2.5
HNa	0	2	-2	4	34	45	7	17	31	77	21	2	80	11	-2.4	-2.3	-2.5	-6	2.8	2.4	3.3
HNz	-0	2	-3	5	12	60	33	-	7	46	47	7	78	-11	-3.0	-2.5	-3.8	-8	2.5	2.1	3.8
HB	3	5	2	3	24	44	20	18	18	52	48	-	82	1	0.9	0.8	0.8	-4	2.3	2.2	2.9
Na	1	2	-2	4	41	12	25	25	38	38	50	12	82	18	-1.6	-1.7	-2.3	-4	2.3	2.3	2.2
Nz	2	3	0	3	30	31	24	31	14	17	66	17	81	7	-0.8	-0.8	-0.8	-5	2.9	2.7	3.3
TrM	4	5	2	3	20	36	36	19	9	21	62	17	84	-3	1.1	0.8	1.0	-2	1.9	1.8	2.2
TM	1	2	-1	3	20	54	12	30	4	47	40	13	85	-3	-1.8	-1.9	-1.7	-1	2.7	2.4	3.3
TB	2	4	0	4	21	61	9	17	13	39	48	13	87	-2	-0.1	0.1	-0.4	1	2.8	2.7	3.4
TrW	4	6	1	5	16	50	29	17	4	33	50	17	84	-7	1.2	1.5	0.3	-2	2.3	2.3	2.5
Sa	1	3	-1	4	27	46	15	22	17	75	18	7	86	4	-1.5	-1.0	-1.6	0	3.0	3.4	3.0
Sz	2	4	0	4	18	58	14	21	7	29	50	21	87	-5	-0.4	0.1	-0.4	1	2.6	2.4	2.5
SEA	-4	-2	-6	3	41	35	3	31	31	89	11	-	77	18	-6.7	-6.4	-6.6	-9	3.3	3.1	3.3
SEz	-0	1	-2	3	15	65	17	8	10	52	42	6	87	-8	-2.8	-2.8	-2.7	1	3.6	3.5	3.9
HFa	-3	-1	-5	4	41	34	9	19	38	83	14	3	79	18	-5.2	-4.9	-5.4	-7	3.4	3.2	3.6
HFz	-0	1	-2	3	25	47	10	33	10	71	19	10	80	2	-3.0	-3.4	-2.6	-6	1.8	2.0	1.9
HNFa	-2	-0	-3	3	25	46	9	36	9	73	27	-	79	2	-4.3	-4.3	-4.2	-7	2.7	2.6	3.0
HNFz	-1	1	-2	3	36	20	-	60	20	40	60	-	85	13	-3.2	-3.2	-3.3	-1	1.6	2.0	1.1
HE	0	2	-2	4	29	41	16	25	18	63	32	5	85	6	-2.2	-2.0	-2.4	-1	3.3	3.2	3.6
Ww	3	5	1	4	18	57	17	17	9	27	60	13	90	-5	0.7	0.8	0.6	4	3.1	2.8	3.6

TABEL 1b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E R	
		0740 G M T				1340 G M T				1840 G M T				nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal dagen (%)					
Wa	116	48	26	19	7	36	35	23	6	40	30	24	6	12	6	3	6	8	6
Wa	99	24	33	37	6	19	38	30	13	22	37	31	10	13	6	6	1	-	1
Wz	259	17	31	32	20	14	25	38	23	15	28	36	21	3	2	2	2	2	2
BM	96	51	36	11	2	49	30	17	4	52	27	20	1	6	5	3	6	1	2
HM	291	57	31	11	1	48	36	14	2	52	34	12	2	22	13	10	1	1	1
SWa	65	18	34	30	18	5	37	28	30	19	23	47	11	12	5	5	-	-	-
SWz	26	4	27	38	31	12	19	50	19	12	38	46	4	12	-	-	-	-	-
NWa	88	35	35	25	5	38	28	27	7	38	37	19	6	9	3	1	-	2	1
NWz	91	17	24	33	26	14	21	33	32	24	22	27	27	2	1	2	14	9	4
HNa	44	34	41	23	2	38	30	25	7	39	36	16	9	9	5	2	5	5	2
HNz	17	24	12	46	18	35	6	41	18	24	29	29	18	-	-	-	-	-	-
HB	85	48	41	7	4	43	32	25	-	50	33	16	1	11	9	6	6	2	2
Na	9	22	56	11	11	33	45	11	11	45	22	22	11	-	-	-	22	11	11
Nz	43	21	30	33	16	16	26	37	21	23	30	28	19	2	-	-	23	14	14
TrM	95	29	37	26	8	32	33	24	11	31	35	27	7	7	1	1	9	11	8
TM	59	43	22	27	8	37	24	29	10	28	27	25	20	12	3	2	20	12	8
TB	47	32	43	23	2	29	26	30	15	36	43	17	4	11	9	6	4	-	2
TrW	34	46	24	18	12	29	33	29	9	41	47	9	3	21	6	3	-	6	6
Sa	35	41	38	21	-	38	41	21	-	48	28	24	-	20	14	9	-	6	-
Sz	40	27	53	20	-	23	52	23	2	33	47	15	5	22	8	12	5	2	2
SEa	33	43	15	42	-	33	24	40	3	40	21	30	9	15	9	9	6	-	3
SEz	10	31	38	25	6	31	38	26	5	31	36	25	8	21	11	13	10	15	10
HFa	117	35	30	27	8	29	27	35	9	32	21	40	7	14	4	3	9	8	9
HFz	23	35	17	26	22	13	30	44	13	13	26	44	17	-	-	-	13	13	22
HNFa	37	22	14	40	24	22	24	30	24	16	35	30	19	5	8	-	16	22	14
HNFz	34	38	38	18	6	38	29	21	12	35	24	29	12	3	6	3	32	26	29
NE	100	54	28	17	1	51	29	18	2	50	32	16	2	13	8	7	12	11	10
Ww	26	18	52	18	12	18	41	35	6	29	44	24	3	9	6	9	15	9	3

TABEL 2a

FEBRUARI

DEN HELDER

1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)		ZONNESCHIJN (%)			NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.						
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	2	4	0	4	26	41	23	20	16	27	54	19	84	-4	-0.3	-0.2	-0.2	1	3.3	3.2	3.6
Wa	5	6	4	3	26	42	20	27	11	51	44	5	87	-4	2.6	2.0	3.0	4	1.6	1.5	2.2
Wz	5	7	4	3	20	49	21	21	9	27	54	19	86	-10	2.6	2.3	3.0	3	1.7	1.6	2.0
BM	2	4	-0	4	35	41	11	20	28	60	38	2	84	5	-0.9	-0.8	-1.2	1	3.4	3.1	4.0
HM	3	5	0	5	38	37	11	17	35	81	18	1	83	8	0.2	0.7	-0.3	0	2.9	3.0	3.4
SWa	5	8	3	4	33	34	20	23	23	55	34	11	84	3	2.9	3.3	2.6	1	2.1	2.1	2.7
SWz	6	8	4	5	16	54	23	15	8	19	46	35	88	-14	3.4	4.1	3.0	5	2.6	2.7	3.1
NWa	4	6	3	2	33	25	29	27	19	59	39	2	87	3	1.9	1.3	2.6	4	1.5	1.5	1.8
NWz	4	5	2	3	32	24	30	30	16	27	63	10	81	2	1.2	0.8	1.6	-2	2.2	2.0	2.6
HNa	1	3	-1	3	33	35	18	27	20	82	16	2	79	3	-1.6	-1.7	-1.5	-4	2.2	2.6	2.2
HNz	1	2	-1	3	35	24	24	34	18	59	35	6	77	5	-1.9	-2.0	-1.6	-6	2.3	2.2	2.2
HB	3	4	1	3	32	42	8	26	24	71	28	1	84	2	0.0	-0.2	0.1	1	2.2	2.1	2.9
Na	3	4	2	2	45	11	23	33	33	22	67	11	81	15	0.6	-0.1	1.1	-2	1.3	1.3	1.3
Nz	2	4	1	3	39	19	21	39	21	9	77	14	76	9	-0.8	0.1	0.4	-7	4.0	2.0	2.2
TrM	3	5	1	3	36	21	22	39	18	37	56	7	81	6	0.4	0.2	0.8	-2	2.1	2.2	2.4
TM	1	2	-1	3	24	49	10	25	16	44	46	10	84	-6	-1.8	-2.3	-1.6	1	2.2	2.3	2.5
TB	4	6	2	4	17	47	32	15	6	32	49	19	85	-13	1.4	1.8	1.2	2	2.1	2.4	1.9
TrW	5	6	2	4	16	55	18	24	3	47	38	15	85	-14	2.0	2.2	1.5	2	2.6	2.9	2.6
Sa	2	4	0	4	43	26	17	23	34	77	14	9	80	13	-0.6	0.1	-0.4	-3	2.8	3.3	2.5
Sz	4	7	2	5	15	57	28	10	5	35	50	15	86	-15	1.8	2.5	1.4	3	1.5	2.1	1.8
SEa	-1	1	-3	4	41	33	21	9	37	76	21	3	81	11	-3.4	-3.4	-3.5	-2	4.2	4.3	4.3
SEz	-1	1	-3	4	16	56	26	10	8	59	38	3	86	-14	-3.2	-3.2	-3.4	3	3.6	3.8	3.7
HFa	-1	0	-3	3	38	33	14	21	32	84	11	5	82	8	-3.9	-4.1	-3.9	-1	3.2	3.0	3.8
HFz	-2	-0	-4	4	46	10	25	35	30	52	48	-	75	16	-4.9	-4.8	-5.3	-8	4.0	3.1	4.9
HNFa	-3	-1	-5	4	37	38	14	8	40	78	16	6	74	7	-5.2	-5.2	-5.5	-9	3.1	3.3	3.2
HNFz	-3	-1	-6	5	26	49	21	9	21	56	35	9	79	-4	-5.8	-5.7	-6.7	-4	2.9	2.4	4.7
NE	1	2	-1	3	33	39	17	17	27	69	29	2	81	3	-1.8	-1.9	-1.6	-2	3.0	2.9	2.9
Ww	3	5	2	3	16	61	12	24	3	26	56	18	86	-14	0.6	1.2	1.6	3	2.5	2.4	3.5

TABEL 2b

MAART

DEN HELDER 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			n a c h t + o c h t .		n a m i d d a g		n a c h t + o c h t .		n a m i d d a g		n a c h t + o c h t .			
		b e a u f o r t			b e a u f o r t			b e a u f o r t			n a c h t	a v o n d	n a c h t	a v o n d	n a c h t	a v o n d	n a c h t	a v o n d	n a c h t	a v o n d		
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	a a n t a l	d a g e n	(%)	a a n t a l	d a g e n	(%)	a a n t a l	d a g e n	(%)
Wz	154	22	37	31	10	20	35	33	12	31	37	22	10	5	1	-	10	7	2	-	1	2
Wa	104	23	38	30	9	13	40	34	13	21	45	25	9	3	9	8	1	-	1	-	1	1
Wz	152	22	33	33	12	15	32	37	16	28	31	27	14	10	4	3	2	2	1	1	1	2
BM	70	40	46	14	-	25	60	14	1	36	44	14	6	19	7	14	-	-	-	-	-	-
HM	267	58	34	7	1	48	39	12	1	55	36	7	2	22	10	12	-	1	1	1	-	1
SWa	60	30	35	28	7	17	38	35	10	39	30	28	3	8	6	8	-	-	-	-	-	-
SWs	25	12	56	24	8	16	32	36	16	16	48	28	8	16	8	-	8	-	-	-	-	-
NWa	88	40	33	26	1	29	41	25	5	38	41	18	3	12	8	7	1	1	-	-	-	2
NWz	65	11	39	32	18	15	34	31	20	14	37	35	14	5	-	-	6	6	3	2	-	-
HNa	61	41	48	8	3	33	49	15	3	30	51	18	1	11	5	10	5	2	2	-	-	-
HNz	34	35	32	24	9	24	35	32	9	26	39	32	3	3	-	-	24	24	24	-	-	-
HB	86	39	35	20	6	24	47	22	7	41	34	22	3	10	10	10	2	1	-	-	-	-
Na	31	39	32	23	6	29	45	23	3	23	58	19	-	3	-	3	6	3	-	-	-	-
Nz	91	29	27	31	13	23	27	30	20	25	33	30	12	3	1	1	13	11	5	1	-	-
TrM	105	31	29	30	10	26	30	30	14	36	27	30	7	3	-	2	11	5	8	-	-	-
TM	83	43	35	17	5	41	28	20	11	46	19	28	7	2	1	-	14	13	7	-	-	1
TB	28	39	43	11	7	11	46	32	11	40	32	21	7	11	7	7	-	-	-	-	4	4
TrW	47	42	28	19	11	30	28	31	11	51	17	28	4	6	2	4	11	6	-	-	-	2
Sa	54	44	41	13	2	41	42	17	-	56	33	9	2	6	2	2	-	2	-	-	-	2
Sz	22	23	40	27	10	14	32	44	10	36	32	27	5	9	5	-	-	-	-	-	5	-
SEA	72	53	32	15	-	52	31	14	3	60	19	21	-	12	1	6	-	-	1	-	-	1
SEz	64	31	37	23	9	19	49	23	9	41	39	14	6	17	3	5	11	3	9	3	-	2
HFa	79	42	32	22	4	35	38	22	5	36	28	27	9	8	-	3	5	1	4	-	-	-
HFz	22	14	14	54	18	18	9	46	27	18	14	36	32	5	-	-	23	9	-	-	-	-
HNFa	3	34	33	33	-	-	67	33	-	33	67	-	-	-	-	-	99	33	-	-	-	-
HNFz	102	25	28	32	15	20	38	30	12	26	29	31	14	13	4	4	18	11	9	-	-	-
NE	136	48	30	18	4	37	35	21	7	47	27	24	2	6	3	2	6	3	1	-	-	-
Ww	70	31	42	24	3	24	29	33	14	34	26	34	6	17	18	4	-	-	1	-	3	-

TABEL 3a

MAART

DEN HELDER 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWULKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	ETAL. VOCHT. (%)	TEMP. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C			
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)			ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM			
Ws	4	6	2	4	30	30	26	24	20	30	52	18	81	-7	0.2	0.0	0.2	2	2.2	2.5	2.3
Wa	6	8	4	4	35	31	16	30	23	52	42	6	84	-2	1.8	1.5	1.8	5	1.5	2.0	2.1
Wz	5	7	4	3	29	38	15	31	16	35	43	22	83	-8	1.2	0.8	1.4	4	2.1	2.3	2.5
BM	5	7	2	5	49	19	10	26	45	70	26	4	79	12	0.7	1.1	0.2	0	2.2	2.7	2.6
HM	5	8	2	6	50	18	15	20	47	79	18	3	77	13	0.6	1.4	-0.1	-2	2.8	3.3	3.1
SWa	7	9	5	5	34	25	27	31	17	58	32	10	79	-3	2.8	3.1	2.5	0	2.1	2.6	2.3
SWz	6	8	3	5	24	36	32	24	8	36	48	16	84	-13	1.3	2.1	0.8	5	2.0	2.9	2.0
NWa	5	7	4	3	37	30	17	23	30	73	26	1	81	0	1.0	0.6	1.4	2	1.8	1.9	2.4
NWz	5	6	3	3	30	25	28	38	9	32	56	12	80	-7	0.5	0.1	0.9	1	1.4	1.3	3.0
HNa	3	5	1	4	37	37	18	7	38	77	18	5	78	0	-1.0	-1.3	-0.8	-1	2.2	2.4	2.4
HNz	2	4	-0	4	46	12	21	29	38	56	41	3	71	9	-2.5	-2.6	-2.3	-8	1.9	2.1	2.2
HB	4	5	2	3	46	20	15	27	38	82	17	1	81	9	-0.5	-0.8	-0.2	2	2.0	2.3	2.3
Na	4	5	2	3	43	10	23	38	29	77	23	-	75	6	-0.6	-1.1	-0.2	-4	2.1	2.2	2.5
Nz	3	4	1	3	34	28	19	31	22	42	49	9	76	-3	-1.5	-2.0	-1.1	-3	1.9	2.0	1.9
TrM	3	5	2	3	39	20	17	39	24	46	44	10	80	2	-0.9	-1.2	-0.5	1	1.9	2.1	2.6
TM	2	3	-0	3	24	46	19	22	13	50	42	8	79	-13	-2.6	-2.9	-2.2	0	2.3	2.2	2.7
TB	6	8	4	4	30	43	11	32	14	18	57	25	82	-7	1.6	1.9	1.5	3	1.6	2.2	1.5
TrW	5	8	3	5	32	32	21	34	13	43	42	15	79	-5	0.7	1.2	0.5	0	3.0	3.9	3.2
Sa	6	10	3	7	47	26	13	15	46	72	24	4	71	10	1.8	3.4	0.8	-8	3.0	3.8	2.7
Sz	6	9	3	6	42	18	23	23	36	46	45	9	81	5	1.4	2.2	0.6	2	2.2	2.7	2.2
SeA	4	7	2	5	50	10	25	18	47	72	28	-	77	13	0.2	0.8	-0.2	-2	2.5	3.0	2.6
Sez	4	7	2	5	25	44	17	22	17	47	42	11	79	-12	0.1	0.5	-0.2	0	4.1	4.7	3.9
HFa	3	5	1	4	55	18	6	24	52	79	19	2	73	18	-1.7	-1.7	-1.6	-6	3.2	3.7	3.0
HFz	0	2	-1	3	36	32	10	32	26	77	23	-	77	-1	-4.0	-4.7	-3.6	-2	2.2	2.2	2.5
HNFa	-1	2	-2	4	16	67	-	33	-	67	33	-	79	-21	-5.1	-4.8	-4.4	0	1.0	0.8	1.2
HNFz	2	3	0	3	21	50	17	21	12	57	36	7	81	-16	-2.4	-2.8	-1.7	2	3.1	3.3	3.1
NE	3	5	1	4	35	37	15	17	31	72	24	4	78	-2	-0.9	-1.1	-0.8	-1	1.9	2.4	2.2
Ww	6	8	4	4	25	35	26	30	9	26	53	21	87	-12	1.4	1.2	1.4	8	1.7	2.0	2.2

TABEL 3b

CWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER			
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond		
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2											
		3-4	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	aantal	dagen (%)	aantal	dagen (%)	aantal	dagen (%)		
Wz	63	32	25	40	3	25	37	33	5	45	31	19	5	2	-	3	-	2	-	2	-
Wa	108	25	46	24	5	21	38	33	8	36	32	28	4	4	3	3	-	-	-	1	-
Ws	278	23	35	32	10	20	34	37	9	32	35	24	9	5	1	3	1	0	-	1	1
BM	120	46	42	12	-	38	46	15	1	57	31	12	-	9	2	2	-	-	-	-	1
HM	146	58	36	3	3	47	42	8	3	51	40	8	1	8	5	2	-	-	-	-	1
SWa	36	19	53	22	6	22	28	39	11	33	42	22	3	8	-	3	-	-	-	3	3
SWS	10	40	10	30	20	20	40	10	30	40	30	30	-	-	10	10	-	-	-	-	-
HWa	93	22	40	30	8	17	46	29	8	34	40	20	6	-	4	-	-	-	-	-	-
HWS	94	16	35	36	13	12	35	39	14	21	36	30	13	-	2	1	1	2	-	-	1
HHa	129	33	31	31	5	24	31	35	10	22	29	41	8	6	2	2	1	1	-	-	1
HHz	48	17	33	35	15	19	36	35	10	13	36	44	7	2	2	-	-	-	4	-	-
HB	73	29	41	25	5	16	45	34	5	22	42	33	3	1	-	3	-	1	-	-	-
Na	12	25	34	33	8	34	33	33	-	25	58	17	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Nz	91	27	30	40	3	25	34	33	8	19	39	37	5	1	-	-	12	5	4	-	1
TrM	125	32	32	28	8	22	40	27	11	31	42	19	8	2	2	1	2	2	1	2	2
TM	84	33	30	30	7	24	36	29	11	33	37	22	8	-	-	-	-	2	-	-	1
TB	72	34	31	28	7	22	33	38	7	46	30	23	1	3	-	-	-	-	-	4	6
TrW	55	27	42	29	2	25	48	25	2	47	33	20	-	2	-	-	-	-	-	4	4
Sa	35	59	32	9	-	48	43	9	-	65	32	3	-	9	6	-	-	-	-	-	3
Sz	12	58	33	9	-	50	50	-	-	67	25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Sea	62	58	32	8	2	50	40	8	2	58	31	11	-	3	3	3	-	3	-	-	3
Sez	65	50	26	22	2	41	32	25	2	49	30	18	3	6	2	2	-	2	-	-	2
HFa	104	45	26	22	7	45	23	22	10	42	22	28	8	2	-	1	-	-	-	3	2
HFz	22	37	18	27	18	36	14	45	5	32	23	36	9	9	9	5	-	-	-	5	5
HNFa	43	21	37	30	12	14	39	33	14	16	33	35	16	7	5	-	-	-	-	2	2
HNFz	25	24	20	52	4	16	36	32	16	12	20	64	4	16	8	-	-	-	-	-	-
NE	170	46	29	24	1	40	32	26	2	43	39	17	1	7	3	3	2	1	2	-	1
Ww	26	27	50	19	4	27	57	12	4	31	50	19	-	-	4	12	-	-	-	4	8

TABEL 4a

APRIL

DEN HELDER 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETMAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GENIJDEND	0-9	10-29	30-59	> 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)					ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM		
Ws	7	9	5	4	37	21	21	34	24	37	47	16	77	-7	-0.6	-0.7	-0.5	1	2.2 2.7 2.6
Wa	8	10	5	5	46	16	16	34	34	58	32	10	77	2	0.5	0.6	0.3	1	1.7 2.2 2.3
Wz	7	9	5	4	37	22	20	33	25	41	48	11	79	-7	-0.0	-0.3	0.1	3	1.7 2.1 2.3
BM	8	10	6	5	54	16	11	22	51	86	12	2	75	10	0.7	0.8	0.5	-1	1.7 2.4 2.2
HM	8	11	5	6	61	10	8	22	60	88	11	1	73	17	1.0	1.9	0.2	-3	2.3 3.4 2.1
SWa	9	12	6	7	36	25	17	30	28	67	22	11	75	-8	1.6	2.7	0.4	-1	2.4 3.7 2.4
SWz	9	11	6	5	35	30	20	10	40	40	30	30	82	-9	1.3	1.5	1.2	6	1.3 2.0 1.9
NWa	7	9	5	4	43	15	19	34	32	69	29	2	77	-1	-0.1	-0.6	0.3	1	1.7 1.9 2.0
NWz	6	8	5	3	33	22	28	32	18	32	54	14	79	-11	-0.9	-1.6	-0.2	3	1.3 1.6 1.5
HNa	6	9	5	4	54	15	14	21	50	86	13	1	72	10	-0.9	-1.0	-0.5	-4	2.2 2.8 2.0
HNz	6	8	4	4	39	21	21	29	29	50	46	4	73	-5	-1.5	-2.0	-1.3	-3	1.7 2.0 1.8
HB	6	8	4	4	48	19	11	27	43	84	15	1	72	4	-1.0	-1.5	-0.7	-4	2.0 2.4 2.2
Na	6	8	5	3	44	25	25	8	42	75	25	-	74	0	-0.9	-1.4	-0.1	-2	1.2 1.5 1.4
Nz	5	7	3	3	36	19	24	36	21	38	54	8	73	-8	-2.3	-2.9	-1.9	-3	1.8 2.1 2.0
TrM	6	8	4	4	40	21	13	42	24	46	40	14	77	-4	-1.1	-1.2	-1.0	1	1.7 2.0 2.1
TM	6	8	4	4	36	25	13	45	17	50	38	12	77	-8	-1.0	-1.5	-0.7	1	1.9 2.2 2.2
TB	10	12	7	5	40	22	17	32	29	35	50	15	76	-4	2.3	3.0	2.0	0	2.1 2.7 2.0
TrW	8	10	5	5	38	18	27	26	29	49	42	9	76	-6	0.6	0.9	0.2	0	2.2 2.8 2.8
Sa	11	14	7	7	60	-	14	34	52	83	14	3	69	16	3.5	5.0	2.1	-7	2.7 3.4 2.9
Sz	11	15	6	9	42	8	17	58	17	58	42	-	67	-2	3.5	5.6	1.1	-9	2.1 3.3 2.1
SEa	9	12	6	6	49	21	10	26	43	78	19	3	73	5	1.5	2.3	1.1	-3	2.8 3.7 2.6
SEz	8	10	6	5	36	34	17	17	32	52	37	11	76	-8	0.5	0.8	0.4	0	2.3 3.3 2.4
HFa	9	12	7	5	63	10	8	21	61	80	15	5	70	19	1.9	2.4	1.7	-6	2.6 3.2 2.4
HFz	7	9	5	4	40	23	27	23	27	50	41	9	74	-4	-0.7	-0.6	-0.4	-2	3.0 3.4 2.9
HNFa	8	9	6	4	47	21	14	26	39	72	26	2	77	3	0.2	-0.1	0.8	1	1.6 2.3 1.4
HNFz	7	9	6	4	54	28	4	16	52	84	16	-	76	10	0.1	-0.0	0.5	0	2.3 2.8 2.0
ME	7	9	5	4	44	21	15	29	35	74	22	4	77	0	-0.6	-0.8	-0.4	1	2.0 2.5 2.1
Ww	8	10	6	4	30	19	42	23	16	38	50	12	82	-14	0.6	0.8	0.9	6	1.6 2.5 1.9

TABEL 4b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER					
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort			0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	>7		
		aantal dagen (%)									aantal dagen (%)		namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
Ws	16	38	37	25	-	25	50	19	6	44	44	44	6	6	9	-	13	-	-	-	13	19	
Wa	91	30	42	27	1	25	44	29	2	36	44	18	2	2	4	1	3	-	-	-	7	1	3
Wz	271	30	35	28	7	24	42	26	8	36	34	23	7	7	1	0	0	-	-	-	1	2	3
BM	70	54	37	9	-	48	41	10	1	62	26	12	-	-	6	-	1	-	-	1	1	-	-
HM	227	50	40	9	1	47	35	17	1	58	31	10	1	1	2	1	3	-	-	-	4	3	7
SWa	23	30	40	26	4	35	22	43	-	35	39	26	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17	
SWs	12	17	42	33	8	33	25	42	-	25	33	42	-	-	8	8	-	-	-	-	8	17	
BWa	102	34	36	26	4	30	40	28	2	42	36	19	3	3	2	2	2	-	-	-	1	1	-
NWz	56	30	30	32	8	30	21	41	8	36	30	27	7	7	-	-	-	-	-	-	4	4	4
HNa	146	29	39	29	3	21	38	38	3	12	34	46	8	8	3	2	1	-	-	-	2	1	-
HNz	43	26	41	28	5	26	39	30	5	28	33	37	2	2	-	5	-	-	-	-	5	5	-
HB	96	29	44	23	4	19	44	32	5	18	45	32	5	5	2	-	1	-	-	-	1	1	-
Na	67	46	37	16	1	36	42	21	1	37	39	24	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Nz	116	24	31	40	5	23	25	46	6	20	37	34	9	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
TrM	91	33	24	36	7	27	31	34	8	31	33	32	4	4	-	2	1	-	-	-	1	3	7
TM	93	38	33	25	4	30	38	30	2	43	29	25	3	3	5	3	2	-	-	-	3	4	4
TB	84	42	30	27	1	40	37	18	5	53	32	11	4	4	6	1	1	-	-	-	5	8	7
TrW	63	43	24	27	6	36	33	25	6	59	22	16	3	3	5	3	2	-	-	-	6	6	3
Sa	23	61	35	-	4	74	17	9	-	57	30	13	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	4
Sz	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
SEA	56	34	51	13	2	41	41	16	2	50	39	11	-	-	5	5	2	-	-	-	4	2	16
SEz	22	23	63	14	-	27	50	14	9	27	32	36	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	
HFa	87	37	45	18	-	29	49	20	2	33	43	21	3	3	7	2	1	-	-	-	4	2	
HFz	11	27	55	18	-	27	37	27	9	18	64	18	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
HMFa	101	30	47	23	-	29	45	25	1	26	38	35	1	1	5	2	3	-	-	-	2	3	
HNFz	79	43	29	25	3	29	40	27	4	34	33	28	5	5	10	3	6	-	-	-	4	10	
ME	206	45	37	17	1	31	43	24	2	33	42	22	3	3	5	1	1	-	-	-	2	1	3
Ww	17	41	24	29	6	35	24	29	12	41	35	18	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12

TABEL 5a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM.GEM.				STAND.DEV.				
	ETAL. GEM.		MAXIMUM MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	aantal dagen (%)	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
	MAXIMUM	MINIMUM													ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	12	15	10	5	30	19	31	44	6	31	50	19	82	-18	0.8	1.1	1.1	8	1.6	2.7	1.7
Wa	11	14	9	5	41	18	22	32	28	53	44	3	75	-7	0.4	0.4	0.2	1	2.2	3.2	2.2
Wz	11	13	8	5	37	19	26	33	22	44	41	15	77	-11	-0.5	-0.7	-0.3	3	2.1	2.8	2.2
Bm	11	14	8	5	65	3	7	20	70	90	9	1	74	17	0.2	0.2	-0.3	0	2.2	2.7	2.5
Hm	13	17	10	7	62	7	8	23	62	79	16	5	70	14	2.3	3.2	1.0	-4	3.1	4.2	3.2
SWa	12	15	9	6	43	13	17	44	26	35	65	-	78	-5	0.7	1.7	0.3	4	2.4	4.2	2.4
SWz	12	15	10	5	40	17	25	33	25	33	42	25	77	-8	0.8	1.5	1.6	3	2.3	3.4	2.0
NWa	10	12	9	4	45	15	15	38	32	71	23	6	75	-3	-0.8	-1.4	-0.1	1	1.8	2.1	2.1
NWz	10	11	8	4	34	23	27	29	21	39	49	12	75	-14	-1.5	-2.2	-1.1	1	2.2	2.3	2.5
HNa	10	12	8	4	54	14	11	24	51	80	15	5	71	6	-0.8	-1.2	-0.4	-3	2.6	3.0	2.4
HNz	10	13	8	5	38	23	21	28	28	65	26	9	77	-10	-0.6	-0.6	-0.4	3	2.3	3.4	2.4
HB	10	12	8	4	59	9	12	23	56	89	11	-	71	11	-1.1	-1.3	-0.6	-3	2.1	2.5	2.2
Na	10	12	8	4	43	13	24	33	30	77	22	1	72	-5	-1.5	-2.1	-1.0	-2	2.2	2.7	2.0
Nz	9	10	7	3	37	20	20	43	17	46	44	10	71	-11	-2.6	-3.3	-1.7	-3	1.8	2.1	2.0
TrM	10	12	8	4	43	9	24	43	24	36	48	16	74	-5	-1.4	-1.9	-0.8	0	2.7	3.0	2.5
TM	9	11	7	5	34	30	19	28	23	49	35	16	78	-14	-1.7	-2.1	-1.8	4	1.7	2.1	2.0
TB	12	16	9	6	40	11	25	41	23	46	41	13	75	-8	1.2	2.1	0.6	1	2.4	3.2	2.6
TrW	12	15	9	6	46	20	13	28	39	55	32	13	74	-2	0.7	1.4	0.3	0	3.1	4.0	3.1
Sa	15	20	11	9	58	-	16	26	58	65	26	9	63	10	4.1	6.1	2.2	-11	2.5	3.6	2.7
Sz	14	16	10	6	33	-	-	100	-	-	-	100	74	-15	2.4	1.9	0.9	0	0.0	0.0	0.0
SeA	14	17	11	6	58	7	12	25	56	69	20	11	74	10	2.9	3.5	2.5	0	2.9	3.7	2.9
Sez	14	17	11	6	37	18	18	46	18	68	23	9	73	-11	2.6	3.2	2.2	-1	1.7	2.9	1.7
HFa	13	16	10	6	63	8	9	20	63	92	6	2	71	15	2.0	2.4	1.6	-3	2.7	3.7	2.5
HFz	11	14	9	4	48	9	9	55	27	82	9	9	75	0	0.0	-0.1	0.4	1	1.5	2.0	1.5
HNFa	12	15	9	5	58	16	7	22	55	84	9	7	74	10	0.9	1.0	0.8	0	2.2	2.8	2.4
HNFz	11	14	9	4	42	19	15	37	29	56	25	19	78	-6	0.2	0.1	0.6	4	2.2	2.6	2.3
NE	11	14	9	5	56	12	15	20	53	83	12	5	72	8	0.1	-0.0	0.2	-2	2.3	2.8	2.3
Ww	12	15	9	5	47	20	7	33	40	65	29	6	73	-1	0.8	1.0	0.8	-1	2.0	2.8	2.2

TABEL 5b

JUNI

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort													
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7							
aantal dagen (%)																				
Wa	29	21	55	21	3	14	52	31	3	17	45	35	3	-	-	-	-	-	3	3
Wa	114	31	37	32	-	19	42	39	-	37	34	27	2	6	2	2	-	-	4	4
Wz	276	31	32	31	6	24	34	35	7	31	36	28	5	2	1	0	-	-	4	4
BM	107	43	38	16	3	30	48	19	3	43	40	16	1	1	3	2	-	-	2	1
HM	226	52	38	10	-	47	42	11	-	57	37	6	-	4	1	2	-	-	4	4
SWa	14	29	14	57	-	29	21	50	-	50	29	21	-	-	-	-	-	-	-	7
SWs	14	7	36	43	14	-	29	57	14	21	29	50	-	-	-	-	-	-	-	7
NWa	177	42	38	18	2	36	46	16	2	48	31	20	1	1	3	2	-	-	1	1
NWs	92	17	36	37	10	10	37	43	10	23	32	40	5	2	1	1	-	-	2	2
HNa	165	44	41	15	-	35	49	15	1	30	46	24	-	1	-	1	-	-	3	2
HNs	47	28	53	13	6	17	57	17	9	13	53	28	6	4	-	-	-	-	2	-
HB	95	37	39	24	-	29	47	22	2	24	51	24	1	1	-	2	-	-	1	1
Na	61	36	34	28	2	28	40	28	4	36	30	27	7	3	-	2	-	-	2	-
Nz	130	54	31	13	2	37	40	21	2	39	40	21	-	-	1	-	-	-	2	2
TrM	60	51	29	16	4	33	41	22	4	61	24	11	4	2	2	2	-	-	12	8
Tm	48	33	39	24	4	27	42	31	-	39	45	16	-	-	-	-	-	-	8	2
TB	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
TrW	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	6	-	-	4	4
Sa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	17	41	41	18	-	29	47	24	-	18	53	29	-	6	-	-	-	-	6	6
SEz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	39	56	36	8	-	44	46	10	-	49	33	18	-	-	-	5	-	-	8	8
HFz	3	33	67	-	-	67	33	-	-	34	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	43	42	26	30	2	28	35	28	9	37	19	39	5	7	2	-	-	-	2	7
HNFz	16	63	31	6	-	50	31	19	-	50	31	19	-	12	6	-	-	-	13	13
NE	201	45	33	20	2	38	33	27	2	37	34	28	1	1	1	1	-	-	2	2
Ww	49	39	37	22	2	29	45	24	2	58	22	18	2	2	-	2	-	-	2	6
aantal dagen (%)																				

TABEL 6a

JUNI

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWALKING KLIM. GEM.				STAND.DEV.				
	ETAL. GEM.		MAXIMUM MINIMUM		DAG. GANG		GEMIDDELD		0-9 10-29 30-59 >60		<0.2 mm 0.3-4.9 mm >5.0 mm		REL. VOCHT. (%)		TEMPERATUUR °C		TEMP °C				
																	ETAL. GEM.	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
Ws	14	16	11	5	37	3	45	38	14	45	31	24	74	-11	-0.8	-0.6	-1.2	0	1.7	2.3	2.0
Wa	15	17	12	5	48	11	17	37	35	68	24	8	76	0	0.2	0.1	0.1	2	1.6	2.2	2.1
Wz	14	16	12	4	39	15	26	37	22	49	37	14	77	-9	-0.1	-0.5	0.1	3	2.0	2.3	1.8
BM	14	17	11	6	50	15	12	31	42	76	19	5	74	2	0.2	0.4	-0.4	0	2.0	2.8	2.2
HM	17	20	13	7	63	4	11	19	66	80	12	8	69	15	2.4	3.3	1.1	-5	2.6	3.7	3.0
SWa	16	19	12	7	56	22	14	14	50	57	36	7	74	8	1.5	2.7	0.1	0	1.8	3.7	1.3
SWz	14	17	13	4	42	7	22	43	28	50	43	7	76	-6	0.2	-0.1	0.8	2	1.1	1.6	1.0
NWa	14	16	12	4	47	18	12	32	38	80	17	3	73	-1	-0.5	-0.8	-0.2	-1	1.7	2.3	1.9
NWz	13	15	11	4	33	21	28	36	15	40	48	12	75	-15	-1.3	-1.8	-0.8	1	1.6	2.1	1.8
HNa	14	17	12	5	57	9	18	17	56	90	8	2	71	9	-0.0	-0.0	0.0	-3	2.6	3.4	2.5
HNz	13	15	11	4	50	19	11	25	45	76	15	9	72	2	-1.4	-1.5	-0.9	-2	1.6	1.9	1.4
HB	13	16	12	4	51	6	25	23	46	92	6	2	71	3	-0.8	-1.2	-0.1	-3	1.5	1.9	1.4
Na	12	14	11	4	42	20	16	34	30	82	15	3	73	-6	-1.9	-2.2	-1.2	-1	1.8	2.5	1.9
Nz	12	13	10	3	26	33	29	32	6	41	43	16	75	-22	-2.6	-3.4	-1.5	1	1.5	1.9	1.7
TrM	13	15	11	4	36	18	25	34	23	43	32	25	75	-12	-1.1	-1.5	-0.4	1	2.2	2.5	1.8
TM	13	16	11	5	45	23	17	19	41	58	25	17	73	-3	-1.0	-1.1	-1.0	-1	2.2	2.4	2.2
TB	15	18	12	6	46	16	16	31	37	36	42	22	76	-2	0.5	0.9	-0.2	2	2.1	2.6	2.2
TrW	15	18	12	6	39	18	12	54	16	43	37	20	75	-9	0.7	1.1	0.5	1	2.1	2.7	2.0
Sa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	16	20	12	7	63	18	-	12	70	76	12	12	68	15	1.6	2.9	0.5	-6	2.8	4.0	2.6
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	17	21	14	6	62	5	8	26	61	79	18	3	70	14	3.1	3.9	2.6	-4	2.4	3.5	2.3
HFz	18	22	16	6	40	33	-	33	34	33	-	67	86	-8	4.2	4.8	4.0	12	0.8	1.6	0.5
HNFa	16	19	14	5	65	5	9	23	63	72	12	16	78	17	2.0	2.4	1.9	4	2.6	3.4	2.8
HNFz	16	19	14	5	58	6	12	25	57	62	19	19	80	10	1.9	1.9	1.9	6	1.4	2.1	2.3
NE	15	18	13	5	57	13	12	22	53	83	13	4	73	9	1.0	1.0	0.9	-1	2.6	3.2	2.2
Ww	15	18	12	6	43	16	14	35	35	51	35	14	74	-5	0.7	1.2	0.4	0	2.6	3.3	2.6

TABEL 6b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER			
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond		
		beaufort			beaufort			beaufort													
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2											
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)		aantal dagen (%)	
Wa	46	30	22	37	11	17	17	46	20	35	30	28	7	-	-	-	-	-	9	9	1
Wa	193	32	40	26	2	25	42	30	3	37	42	18	3	-	-	-	-	-	5	2	4
Wz	287	23	34	37	6	17	30	44	9	30	32	31	7	1	-	-	-	-	4	2	5
BM	122	62	27	9	2	44	38	16	2	45	38	15	2	7	1	3	-	-	3	2	5
HM	252	58	33	8	1	51	34	15	-	62	29	9	-	3	-	1	-	-	4	2	10
SWa	22	27	23	45	5	32	27	27	14	50	18	27	5	5	-	-	-	-	9	5	-
SWz	4	-	75	25	-	25	-	75	-	-	50	25	25	-	-	-	-	-	25	-	-
NWa	243	46	36	17	1	40	40	18	2	47	39	13	1	2	1	1	-	-	2	-	1
NWz	171	26	36	30	8	19	34	37	10	25	36	33	6	1	1	-	-	-	6	2	4
HNa	80	47	36	16	1	43	42	14	1	31	48	20	1	1	-	1	-	-	-	1	-
HNz	18	56	33	11	-	66	28	6	-	56	33	11	-	-	-	-	-	-	6	-	6
HB	51	25	42	33	-	16	53	31	-	18	53	29	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Na	50	46	44	8	2	48	34	18	-	54	32	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nz	60	23	38	32	7	20	36	32	12	23	45	20	12	-	-	-	-	-	2	2	2
TrM	89	26	39	28	7	18	45	30	7	25	39	28	8	1	-	-	-	-	4	4	8
TM	67	41	33	19	7	31	30	35	4	37	28	28	7	3	1	-	-	-	4	4	4
TB	61	26	51	21	2	30	33	35	2	44	31	20	5	-	-	2	-	-	7	10	16
TrW	75	37	50	13	-	24	54	19	3	44	41	12	3	-	-	5	-	-	9	12	21
Sa	4	25	75	-	-	-	25	75	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sez	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	36	59	33	8	-	59	33	8	-	47	42	8	3	-	-	-	-	-	8	6	14
HFz	8	37	63	-	-	37	50	13	-	25	50	25	-	-	-	-	-	-	-	12	-
HFa	7	71	29	-	-	57	29	14	-	29	57	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-
HFnz	6	50	33	-	17	34	33	33	-	50	33	17	-	33	-	-	-	-	-	-	-
NE	166	59	33	8	-	47	39	14	-	51	34	15	-	2	-	2	-	-	2	2	4
Ww	30	50	30	20	-	30	30	40	-	40	30	30	-	-	3	-	-	-	3	-	10

TABEL 7a

JULI

- 23 -

DEN HELDER 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.		GEMIDDELD	DAG. GANG	0-9	10-29	30-59	> 60	aantal dagen (%)	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		TEMP °C				
	MAXIMUM	MINIMUM													MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
Ws	16	18	14	5	40	4	37	48	11	24	37	39	76	-5	-0.6	-0.4	-0.4	2	1.1	1.5	1.9
Wa	17	19	14	5	46	12	17	36	35	61	28	11	74	1	0.1	-0.1	0.1	0	1.6	2.2	2.1
Wz	16	18	14	4	38	19	23	35	23	44	36	20	76	-7	-0.4	-0.6	0.1	2	1.8	2.5	2.0
BM	17	20	14	6	61	7	5	25	63	74	15	11	72	16	1.0	1.4	0.3	-2	2.0	2.6	2.1
HM	19	22	15	7	65	4	6	26	64	83	11	6	69	20	2.5	3.6	1.3	-5	2.5	3.4	2.6
SWa	17	20	14	5	50	5	18	32	45	59	32	9	73	5	0.7	0.9	0.2	-1	1.6	2.2	2.2
SWz	17	20	14	5	28	25	25	50	-	50	25	25	76	-17	0.8	0.9	0.5	2	1.9	2.5	1.2
NWa	15	18	14	4	45	19	18	25	38	76	19	5	74	0	-1.1	-1.0	-0.4	0	1.6	2.1	1.6
NWz	15	17	13	4	34	17	28	39	16	37	46	17	76	-11	-1.6	-2.1	-1.0	2	1.5	1.9	1.7
HNa	16	18	14	4	45	22	19	21	38	82	14	4	72	0	-0.4	-0.6	0.2	-2	1.8	2.4	1.5
HNz	16	18	14	4	35	22	22	34	22	83	6	11	75	-10	-0.3	-0.5	-0.3	1	1.4	1.9	1.8
HB	15	17	14	3	48	12	18	29	41	94	4	2	74	3	-1.0	-1.4	-0.2	0	1.6	2.1	1.5
Na	16	17	14	4	42	26	16	16	42	84	14	2	75	-3	-0.9	-1.4	-0.2	1	1.7	2.4	1.7
Nz	14	15	13	3	25	35	23	37	5	30	48	22	77	-20	-2.5	-3.4	-1.4	3	1.2	1.5	1.3
TrM	15	17	13	4	31	27	23	30	20	40	36	24	76	-14	-1.6	-1.9	-1.0	2	1.3	1.7	1.6
TM	16	18	14	4	31	30	22	30	18	50	34	16	77	-14	-0.3	-0.8	-0.0	3	1.6	2.0	1.8
TB	18	20	14	6	43	10	25	44	21	43	44	13	73	-2	1.1	1.7	0.5	-1	2.2	2.9	2.5
TrW	18	21	14	6	42	19	13	39	29	40	45	15	72	-3	1.2	1.8	0.3	-2	2.6	3.6	2.4
Sa	20	26	15	11	62	-	-	25	75	75	25	-	49	17	3.3	7.0	1.0	-25	1.5	2.2	3.4
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HFa	20	22	16	7	62	3	11	17	69	81	8	11	71	17	3.1	3.7	1.6	-3	2.2	2.5	4.5
HFz	18	21	16	5	54	-	-	62	38	88	12	-	72	9	2.1	2.6	2.1	-2	1.5	2.8	1.4
HNFa	18	21	16	5	53	14	-	43	43	86	-	14	72	8	1.5	1.9	1.8	-2	1.9	3.1	1.4
HNFz	16	18	14	4	25	49	17	17	17	50	50	-	85	-20	-0.6	-0.9	-0.2	11	1.2	2.3	1.6
NE	17	20	14	6	54	15	11	21	53	83	11	5	72	9	0.6	1.1	0.2	-2	2.3	3.1	2.3
Ww	17	20	14	5	47	10	20	43	27	60	30	10	76	2	0.7	0.7	0.4	2	1.2	2.1	1.3

TABEL 7b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort														
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2												
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)				
Ws	40	25	40	32	3	10	35	40	15	25	42	25	8	-	-	-	-	-	8	10		
Wa	221	31	36	31	2	23	38	35	4	41	36	19	4	2	0	1	-	-	-	3	1	3
Wz	342	26	36	30	8	16	37	37	10	29	36	29	6	1	-	0	-	-	-	6	3	9
BM	156	63	28	8	1	50	38	12	-	60	31	8	1	9	1	3	-	-	-	3	1	3
HM	238	64	31	5	-	46	42	12	-	64	27	9	-	5	1	3	-	-	-	3	3	4
SWa	24	25	62	13	-	29	50	17	4	50	42	4	4	13	-	13	-	-	-	-	-	8
SWz	17	6	29	47	18	6	29	53	12	24	29	35	12	-	-	-	-	-	-	18	-	-
NWa	183	39	40	19	2	28	51	19	2	36	45	16	3	1	1	-	-	-	-	4	2	3
NWz	116	19	31	37	13	10	32	38	20	20	34	28	18	-	-	-	-	-	-	5	4	9
HNa	77	48	42	10	-	54	36	10	-	46	38	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HNs	16	44	13	31	12	50	13	25	12	25	38	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
HB	62	35	47	16	2	34	45	21	-	34	50	16	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Na	35	46	43	11	-	37	46	17	-	43	31	26	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Nz	47	44	30	15	11	23	45	21	11	30	33	28	9	2	-	-	-	-	-	6	2	2
TrM	59	25	31	39	5	24	31	40	5	22	38	37	3	2	-	-	-	-	-	10	5	7
TM	37	22	43	27	8	22	38	35	5	24	30	41	5	-	-	-	-	-	-	3	-	3
TB	98	30	41	24	5	29	33	31	7	43	31	24	2	3	-	-	-	-	-	15	13	18
TrW	67	44	18	28	10	36	27	27	10	45	31	15	9	1	-	3	-	-	-	12	4	21
Sa	7	29	57	14	-	28	43	29	-	43	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	3	-	100	-	-	-	100	-	-	34	33	33	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
SEz	2	-	100	-	-	-	50	50	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
HFa	54	37	56	7	-	30	48	22	-	33	37	30	-	2	-	-	-	-	-	4	8	6
HFz	7	71	29	-	-	71	29	-	-	71	29	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	57
HNFa	5	80	20	-	-	40	60	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	6	83	17	-	-	66	17	17	-	50	17	33	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
NE	131	48	41	9	2	35	45	19	1	35	45	18	2	4	-	-	-	-	-	4	2	4
Ww	71	57	43	-	-	86	14	-	-	57	43	-	-	3	-	1	-	-	-	10	6	6

TABEL 8a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND.DEV.				
	ETHEM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C			REL. VOCHT. (%)	TEMP °C			
														ETHEM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM		ETHEM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
Ws	16	18	13	5	47	10	18	40	32	40	40	20	76	2	-0.8	-1.0	-1.2	3	1.5	1.8	1.9
Wa	17	19	14	5	43	17	16	33	34	63	29	8	73	-2	-0.1	-0.2	-0.1	0	1.4	1.8	2.2
Wz	16	18	14	5	36	19	24	38	19	39	39	22	75	-9	-0.2	-0.5	-0.5	2	1.6	2.2	2.6
BM	17	20	14	6	56	8	14	26	52	83	10	7	72	11	0.6	1.1	-0.1	-1	1.9	2.6	2.7
HM	18	22	15	7	67	5	8	20	67	84	11	5	70	22	1.7	2.7	0.6	-3	2.0	2.9	2.6
SWa	18	21	15	6	51	-	17	54	29	75	21	4	72	6	1.5	2.4	0.7	-1	1.4	2.1	1.6
SWz	17	20	15	5	37	6	35	41	18	41	24	35	76	-8	0.8	0.9	0.6	3	1.4	1.6	1.7
NWa	16	18	14	4	45	16	16	34	34	72	22	6	73	0	-0.5	-0.9	-0.1	0	1.5	2.0	1.7
NWz	15	17	13	4	34	14	33	39	14	27	45	28	74	-11	-1.3	-1.8	-0.6	1	1.3	1.8	1.6
HNa	17	18	15	4	55	10	14	24	52	83	13	4	73	10	-0.1	-0.4	0.4	0	1.9	2.4	2.1
HNz	15	17	13	4	43	12	25	38	25	56	25	19	73	-2	-1.7	-2.2	-1.0	0	1.5	2.0	1.7
HB	16	18	14	3	45	8	27	36	29	79	16	5	71	0	-0.7	-1.4	0.1	-2	1.3	1.7	1.2
Na	15	17	14	4	36	11	31	38	20	74	20	6	72	-9	-1.2	-1.8	-0.6	-1	1.5	1.8	1.9
Nz	15	17	13	4	35	19	17	53	11	38	45	17	71	-10	-1.9	-2.3	-1.3	-2	1.2	1.6	1.6
TrM	15	17	13	4	34	10	39	41	10	36	35	29	73	-11	-1.4	-1.9	-0.7	0	1.1	1.6	1.3
TM	16	18	14	4	27	38	22	24	16	40	41	19	78	-18	-0.6	-0.8	-0.1	5	1.2	1.6	1.5
TB	17	19	13	6	38	17	28	29	26	34	27	39	73	-7	-0.0	0.4	-0.6	0	1.9	2.3	2.3
TrW	17	20	14	5	42	19	21	30	30	22	47	31	73	-3	0.4	0.6	-0.0	0	1.6	2.6	2.0
Sa	20	24	15	9	71	14	-	-	86	71	29	-	55	26	3.4	5.6	1.1	-18	2.4	4.4	2.0
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	18	20	17	4	19	67	-	33	-	67	-	33	77	-26	1.9	1.6	2.4	4	0.8	1.4	0.5
SEz	14	17	11	6	32	-	50	50	-	-	50	50	72	-13	-2.1	-1.9	-3.1	-1	2.0	0.5	1.5
HFa	20	24	18	6	67	7	9	19	65	82	11	7	70	22	3.7	4.6	3.4	-3	1.6	2.7	1.7
HFz	19	22	16	6	55	-	14	43	43	86	-	14	73	10	2.4	2.7	1.6	0	1.9	2.9	2.8
HNFa	23	26	21	5	65	-	-	20	80	100	-	-	66	20	6.3	7.0	6.6	-7	1.8	2.9	1.2
HNFz	17	19	15	5	46	-	17	66	17	67	33	-	72	1	0.0	0.4	0.5	-1	2.5	3.2	2.3
NE	17	20	15	5	50	13	21	20	46	76	10	14	73	5	0.8	0.8	0.9	0	2.0	2.5	1.9
Ww	17	19	14	5	41	20	18	32	30	40	35	25	75	-4	-0.1	-0.2	-0.2	2	1.2	1.7	1.9

TABEL 8b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER					
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond				
		beaufort		0-2	3-4	5-6	beaufort		0-2	3-4	5-6												
		aantal		dagen (%)		>7		aantal		dagen (%)													
Ws	24	4	38	37	21	4	29	46	21	13	25	33	29	-	-	-	-	-	-	9	9	21	
Wa	190	22	33	37	8	20	34	38	8	34	30	31	5	2	-	-	1	-	-	-	1	1	4
Wz	342	20	30	37	13	17	28	40	15	24	28	35	13	2	-	-	-	-	-	-	6	3	13
BM	166	58	27	13	2	43	36	19	2	53	31	14	2	4	1	2	-	-	-	-	2	1	2
HM	359	64	27	9	-	53	32	14	1	62	26	11	1	9	1	4	-	-	-	-	3	2	5
SWa	27	33	37	30	-	19	30	47	4	22	45	33	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	
SWz	2	-	-	50	50	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWa	84	46	29	24	1	40	33	23	4	42	35	18	5	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-
NWz	96	16	30	45	9	11	36	40	13	14	30	47	9	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
HNa	86	50	35	15	-	43	40	17	-	41	38	20	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HNz	7	14	57	29	-	14	43	43	-	29	43	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB	97	53	22	22	3	40	30	29	1	38	35	26	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2
Na	25	52	36	8	4	48	24	24	4	52	24	20	4	4	4	-	4	-	-	-	4	4	-
Nz	71	27	24	41	8	18	25	37	20	23	25	38	14	-	-	-	-	-	-	-	6	4	10
TrM	89	27	33	33	7	24	25	45	6	30	20	40	10	3	1	-	-	-	-	-	8	9	7
TM	43	35	39	26	-	23	40	30	7	28	47	16	9	-	-	-	-	-	-	-	5	2	16
TB	25	40	44	8	8	44	24	24	8	60	24	12	4	-	-	-	-	-	-	-	4	12	16
TrW	51	37	35	16	12	20	43	31	6	37	43	12	8	6	-	-	-	-	-	-	8	2	12
Sa	54	39	52	9	-	22	58	20	-	56	37	7	-	4	2	4	-	-	-	-	2	4	13
Sz	6	83	-	17	-	66	17	17	-	50	17	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	50	46	48	4	2	46	42	12	-	60	24	16	-	14	-	2	-	-	-	-	4	-	8
SEz	16	69	12	13	6	50	19	25	6	6	63	31	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6
HFa	86	46	45	9	-	40	47	13	-	44	42	14	-	9	1	1	-	-	-	-	-	1	1
HFz	8	50	25	25	-	38	37	25	-	38	37	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	23	35	43	22	-	13	48	39	-	30	30	36	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HNFz	10	50	30	20	-	50	30	20	-	60	30	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-
NE	123	55	32	11	2	49	35	15	1	49	36	15	-	4	2	3	-	-	-	-	4	2	2
Ww	52	25	62	13	-	13	62	25	-	62	25	13	-	4	-	2	-	-	-	-	8	4	4

TABEL 9a

GWL	TEMPERATUUR (°C)		ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)									ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM
Ws	14	16	12	4	33	17	22	44	17	17	45	38	73	-8	-0.5	-1.2	-0.0	0	1.5	1.5	2.0
Wa	15	18	13	5	42	15	19	37	29	59	33	8	74	1	0.7	0.6	0.8	1	1.7	2.4	2.4
Wz	15	16	12	4	31	25	27	33	15	27	40	33	75	-10	-0.2	-0.5	0.2	2	1.7	2.0	2.4
BM	15	18	13	5	45	14	19	32	35	68	24	8	74	4	0.6	0.8	0.2	1	2.1	2.4	3.0
HM	16	19	12	6	57	11	11	24	54	78	17	5	73	16	0.9	1.7	0.2	0	2.4	3.1	2.9
SWa	17	20	15	5	37	26	19	22	33	55	30	15	77	-4	2.5	2.9	2.4	4	2.3	3.2	2.3
SWz	16	18	14	4	24	50	-	50	-	50	50	-	76	-17	1.2	0.5	1.7	3	0.5	0.0	0.5
NWa	15	17	12	4	37	24	22	27	27	55	35	10	71	-4	-0.2	-0.4	-0.1	-2	1.8	2.0	2.6
NWz	14	15	12	4	24	32	34	27	7	15	55	30	73	-17	-1.2	-1.7	-0.8	0	1.4	1.5	2.0
HNa	14	16	12	4	49	14	17	22	47	68	24	8	67	8	-1.0	-1.2	-0.8	-6	1.8	2.0	2.6
HNz	13	15	10	4	50	14	29	14	43	71	29	-	66	9	-1.8	-2.0	-1.8	-7	1.4	1.6	3.2
HB	14	16	12	3	41	14	24	33	29	78	19	3	71	0	-0.9	-1.4	-0.1	-2	1.7	2.0	2.0
Na	14	16	13	3	38	12	24	52	12	68	32	-	69	-3	-0.4	-0.9	0.3	-4	1.8	2.3	1.7
Nz	13	14	11	3	32	20	35	30	15	18	41	41	72	-9	-2.0	-2.7	-1.4	-1	1.4	1.5	1.7
TrM	13	15	11	4	31	24	26	38	12	21	39	40	73	-10	-1.4	-1.8	-1.2	0	1.7	1.9	2.0
TM	13	15	11	4	34	23	26	30	21	23	54	23	74	-7	-1.4	-1.7	-1.2	1	1.8	1.9	2.6
TB	15	18	12	5	39	12	16	60	12	36	40	24	76	-2	0.2	0.5	-0.0	3	1.7	1.7	2.4
TrW	14	17	11	6	30	27	29	26	18	33	32	35	75	-11	-0.3	0.0	-0.8	2	1.8	2.2	2.8
Sa	17	21	14	7	45	11	19	33	37	61	30	9	71	4	2.4	3.6	1.6	-2	2.1	2.9	2.1
Sz	15	17	14	4	47	17	33	-	50	50	50	-	74	6	0.6	0.2	1.4	1	2.9	3.8	2.1
SEa	15	18	12	6	63	4	8	30	58	84	10	6	75	22	0.4	1.0	0.0	2	2.6	2.9	3.3
SEz	14	16	12	4	42	-	31	50	19	50	38	12	82	1	-0.8	-0.9	-0.2	9	2.1	2.7	2.2
HFa	15	17	13	5	48	22	9	29	40	81	14	5	72	7	0.3	0.5	0.4	-1	2.2	2.8	2.3
HFz	14	16	12	4	18	63	13	12	12	71	29	-	76	-23	-0.8	-0.7	-0.2	3	1.7	1.7	1.6
HNFa	15	17	14	3	23	48	17	26	9	61	22	17	78	-18	0.4	-0.1	1.6	5	2.2	2.5	2.2
HNFz	14	17	13	4	44	10	20	30	40	30	50	20	80	3	-0.5	-0.4	0.5	7	1.7	1.6	2.6
NE	15	17	12	4	46	18	16	24	42	67	22	11	75	5	0.0	-0.2	0.2	2	1.8	2.0	2.5
Ww	16	18	13	5	35	21	21	39	19	48	37	15	77	-6	0.8	0.8	0.7	4	1.2	1.2	1.8

TABEL 9b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R	
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	avond	
aantal dagen (%)																			
Ww	84	20	35	30	15	21	25	35	19	26	27	30	17	4	-	1	-	-	4
Wa	148	28	27	36	9	20	35	33	12	28	28	35	9	5	2	1	-	-	3
Wz	351	16	25	36	23	13	22	39	26	18	24	39	19	3	1	1	-	-	9
BM	163	61	29	9	1	49	34	13	4	54	32	13	1	19	4	8	-	-	-
HM	264	62	32	6	-	54	35	10	1	61	30	7	2	25	8	8	-	-	1
SWa	67	22	40	34	4	22	28	43	7	30	30	34	6	7	-	7	-	-	3
SWz	45	20	40	31	9	16	29	35	20	24	20	45	11	7	2	4	-	-	5
NWa	70	36	43	20	1	30	43	23	4	37	40	23	-	3	-	1	-	-	1
NWz	78	15	24	40	21	8	26	45	21	14	29	33	24	-	-	1	-	-	8
HNa	83	49	30	20	1	46	36	12	6	39	41	16	4	1	-	1	-	-	-
HNz	56	43	23	21	13	27	34	30	9	36	23	27	14	2	2	-	2	-	4
HB	69	35	29	30	6	28	35	33	4	28	36	32	4	1	1	-	-	-	-
Na	8	50	37	13	-	50	37	13	-	63	37	-	-	12	-	-	-	-	-
Nz	48	12	31	23	34	21	12	38	29	25	21	31	23	-	-	-	-	-	2
TrM	78	27	40	19	14	21	23	38	18	27	24	32	17	12	8	8	-	-	5
TM	52	37	25	25	13	23	29	35	13	30	29	29	12	4	-	-	2	2	4
TB	37	44	32	24	-	30	32	27	11	40	35	14	11	8	-	3	-	-	8
TrW	73	46	27	15	12	25	32	29	14	46	27	22	5	5	1	4	-	-	3
Sa	67	52	39	6	3	43	37	12	8	61	28	9	2	13	4	3	-	-	1
Sz	24	62	21	13	4	46	21	25	8	50	33	13	4	4	-	4	-	-	4
SEA	93	42	44	11	3	32	50	16	2	37	41	19	3	25	8	6	-	-	-
SEz	32	47	25	19	9	32	31	28	9	41	22	28	9	16	-	-	-	-	3
HFa	119	51	31	15	3	35	45	19	1	30	44	23	3	14	6	3	-	-	1
HFz	21	29	33	38	-	29	29	42	-	19	43	38	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	23	52	13	26	9	48	26	13	13	26	43	22	9	13	-	-	-	-	4
HNFz	15	27	27	33	13	13	27	47	13	34	20	33	13	-	-	-	-	-	-
NE	67	46	19	22	13	38	25	24	13	49	18	25	8	9	1	3	-	-	1
Ww	40	18	35	42	5	18	20	50	12	23	42	23	12	8	3	5	-	-	5

TABEL 10a

OKTOBER

DEN HELDER 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIJKING KLIM.GEM.				STAND.DEV.					
	ETWAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0 - 9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETM. GEM.	TEMPERATUUR °C	TEMP °C				
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)			MAXIMUM	MINIMUM			ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM		
Ws	10	12	8	4	25	36	31	19	14	10	51	39	78	-7	-0.3	-0.3	-0.3	1	2.4	2.4	2.8
Wa	12	14	10	4	26	36	27	22	15	44	43	13	79	-6	1.8	1.3	2.1	2	2.4	2.2	3.2
Wz	12	13	10	4	25	35	31	22	12	17	49	34	77	-7	1.0	0.6	1.3	0	2.1	2.1	2.6
BM	11	14	9	5	37	28	15	29	28	68	28	4	76	5	0.8	1.2	0.3	-1	2.6	2.6	3.4
HM	12	15	8	6	40	28	14	24	34	78	17	5	77	8	0.9	1.8	0.0	0	2.7	3.0	3.2
SWa	12	14	10	5	38	21	21	40	18	52	34	14	81	6	1.5	1.8	1.2	4	2.0	2.2	2.5
SWz	12	14	10	4	22	47	20	24	9	29	49	22	82	-10	1.4	1.2	1.5	5	1.6	1.6	2.2
NWa	12	13	10	3	32	33	17	30	20	55	36	9	75	0	1.2	0.8	1.6	-2	2.1	2.2	3.0
NWz	10	12	8	4	21	40	29	25	6	12	42	46	75	-11	-0.6	-0.9	-0.1	-2	1.9	1.8	2.3
HNa	10	11	7	4	42	23	14	33	30	57	33	10	73	10	-1.2	-1.4	-1.1	-4	2.4	2.3	3.4
HNz	8	10	7	3	27	34	20	34	12	30	47	23	77	-5	-2.3	-2.8	-1.8	0	2.6	2.5	3.2
HB	11	13	9	3	30	28	28	28	16	66	28	6	76	-2	0.5	-0.1	0.9	-1	1.8	2.0	2.1
Na	8	11	4	7	55	-	-	75	25	63	25	12	62	23	-2.4	-1.6	-4.2	-15	1.4	1.1	2.3
Nz	9	11	7	4	30	25	35	21	19	6	52	42	73	-2	-1.5	-2.0	-1.3	-4	1.8	1.8	2.8
TrM	9	11	7	4	26	35	35	18	12	22	33	45	78	-6	-1.3	-1.5	-1.2	1	1.9	2.0	2.3
TM	8	10	6	3	31	31	25	27	17	23	37	40	76	-1	-2.7	-3.2	-2.4	-2	2.4	2.5	2.8
TB	10	13	8	5	16	54	22	19	5	30	40	30	83	-16	-0.3	0.1	-0.4	6	2.3	2.6	2.4
TrW	11	14	8	5	33	35	16	33	16	36	37	27	80	1	0.4	1.2	-0.0	3	2.5	2.7	2.8
Sa	11	14	8	5	34	29	22	25	24	55	30	15	79	2	0.3	1.0	-0.1	2	3.0	3.3	3.1
Sz	12	14	9	5	23	42	21	33	4	29	50	21	77	-9	1.0	1.4	0.6	0	1.8	2.3	2.0
SEa	10	12	8	4	27	40	22	19	19	75	16	9	83	-5	-1.0	-1.0	-0.8	6	3.1	3.5	3.0
SEz	9	11	7	4	21	44	28	19	9	50	38	12	84	-11	-1.3	-1.6	-1.0	7	3.1	3.6	2.7
HFa	9	11	7	4	49	23	8	19	50	90	9	1	74	17	-1.9	-1.8	-1.8	-3	2.6	2.9	3.0
HFz	8	9	6	3	46	28	5	24	43	57	33	10	74	14	-3.1	-3.8	-2.4	-3	3.0	2.8	3.4
HNFa	8	10	6	3	40	30	18	22	30	65	30	5	78	8	-2.4	-2.8	-2.0	1	2.6	2.6	3.2
HNFz	9	10	7	3	28	46	7	20	27	7	73	20	85	-4	-1.6	-2.3	-1.1	8	1.8	2.2	2.5
NE	10	12	8	4	38	22	18	31	29	49	38	13	77	6	-0.5	-0.8	-0.4	0	2.9	2.9	3.1
Ww	11	13	8	4	29	38	15	40	7	20	50	30	82	-3	-0.1	0.0	-0.1	5	2.7	2.4	3.4

TABEL 10b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort	0-2	3-4	5-6				0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6		
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	
Wa	68	18	31	39	12	18	29	31	22	26	24	35	15	4	2	3	-	-	-	2	2	6
Wa	137	26	33	33	8	23	28	37	12	28	34	28	10	7	4	4	-	-	-	1	-	4
Wz	318	15	23	37	25	13	27	35	25	17	22	37	24	1	1	1	-	-	-	3	1	7
BM	210	64	27	9	-	56	32	11	1	60	25	13	2	21	11	10	-	1	-	-	-	-
HM	170	57	31	12	-	48	36	15	1	56	25	18	1	29	14	14	-	1	-	-	1	-
SWa	65	51	29	15	5	38	29	25	8	44	25	23	8	26	14	15	-	-	-	2	-	2
SWs	57	18	41	32	9	14	37	33	16	18	40	33	9	5	-	2	-	-	-	2	2	5
NWa	102	40	33	22	5	30	42	24	4	39	35	21	5	5	1	1	-	1	1	-	-	-
NWz	94	19	22	40	19	14	28	31	27	19	24	28	29	2	2	3	2	2	-	9	3	12
HNa	47	40	32	28	-	45	19	32	4	43	23	28	6	-	4	6	2	-	2	-	-	-
HNs	30	33	33	27	7	33	30	30	7	54	20	23	3	3	7	3	13	-	7	-	-	7
HB	58	54	31	10	5	45	29	24	2	40	41	19	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
Na	17	41	41	18	-	18	58	12	12	29	42	29	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-
Nz	36	25	14	42	19	25	19	28	28	19	31	36	14	-	-	-	3	6	-	3	-	-
TrM	96	36	30	17	17	29	32	23	16	36	32	19	13	2	1	1	1	3	1	3	1	2
TM	71	42	28	23	7	32	36	24	8	39	28	23	10	1	3	3	3	4	1	4	1	3
TB	54	30	33	30	7	28	37	20	15	33	36	24	7	6	4	-	4	4	-	-	2	10
TrW	55	37	36	20	7	35	42	18	5	42	35	18	5	18	2	7	-	2	2	-	-	4
Sa	117	50	36	11	3	47	34	15	4	49	37	10	4	21	14	9	-	1	2	-	-	1
Sz	32	22	47	22	9	22	40	25	13	25	44	28	3	22	9	6	-	-	-	-	3	-
SeA	88	33	34	28	5	31	42	25	2	36	42	19	3	10	8	6	1	5	2	-	-	-
SeZ	35	51	29	20	-	49	31	17	3	43	34	20	3	20	9	14	-	-	-	-	-	3
HFa	64	42	34	14	-	49	33	16	2	41	37	19	3	16	3	8	-	-	-	-	-	-
HFz	27	22	37	22	19	19	40	30	11	22	30	26	22	11	11	7	11	7	4	-	-	-
HNFa	12	17	42	33	8	17	41	17	25	17	41	17	25	-	-	8	-	8	-	-	-	-
HNFz	23	16	36	36	12	24	36	24	16	20	32	40	8	4	12	-	8	-	4	-	-	-
NE	28	54	18	14	14	54	21	11	14	57	11	14	18	18	11	14	-	-	-	-	-	-
Ww	97	34	22	31	13	31	20	37	12	29	27	30	14	12	5	7	1	-	0	2	2	8

TABEL 11a

NOVEMBER

- 31 -

DEN HELDER 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.			
	ETWAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETM. GEM.	TEMPERATUUR °C	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)								
Ws	7	9	5	4	17	57	16	24	3	27	40	33	83	-5	0.5	0.4	0.2	0
Wa	8	10	6	3	19	56	15	20	9	41	47	12	83	-3	1.8	1.6	1.8	0
Wz	9	10	7	3	22	43	20	30	7	23	47	30	81	0	2.0	1.8	2.1	-2
BM	7	8	4	4	20	58	12	18	12	63	34	3	85	-2	-0.0	0.1	-0.2	2
HM	6	8	4	4	31	45	12	20	23	73	21	6	87	9	-0.7	-0.4	-0.9	4
SWa	8	10	6	5	26	40	20	29	11	53	42	5	86	4	1.7	2.1	0.9	3
SWz	9	11	7	4	22	54	18	9	19	34	40	26	84	0	2.3	2.3	2.2	1
NWa	8	9	7	3	18	52	19	23	6	58	33	9	82	-4	1.4	1.0	1.9	-1
NWz	7	9	5	4	19	49	18	27	6	15	56	29	79	-3	0.4	0.2	0.3	-4
HNa	5	6	3	3	39	24	20	28	28	55	34	11	81	17	-2.0	-2.0	-1.8	-2
HNz	4	6	2	4	19	60	17	10	13	43	44	13	85	-3	-2.6	-2.5	-2.6	2
HB	7	9	5	3	26	45	19	22	14	61	36	3	79	4	0.4	0.3	0.5	-4
Na	7	8	5	3	16	47	35	18	-	53	29	18	78	-6	0.1	0.2	0.5	-5
Nz	6	8	4	4	34	25	19	39	17	8	67	25	80	12	-0.9	-0.8	-0.8	-3
TrM	6	8	4	4	18	46	24	28	2	21	44	35	78	-4	-0.7	-0.7	-0.9	-5
TM	6	8	4	3	18	46	28	20	6	17	58	25	83	-4	-0.6	-0.7	-0.4	0
TB	7	9	5	4	12	55	28	17	-	19	59	22	84	-10	0.6	0.6	0.2	1
TrW	6	8	4	4	18	53	20	18	9	29	44	27	84	-4	-0.5	-0.2	-0.8	1
Sa	5	7	3	4	24	46	21	15	18	63	28	9	85	2	-1.4	-1.0	-1.5	2
Sz	9	11	7	4	18	50	25	19	6	22	53	25	87	-4	2.0	2.3	1.9	4
SEa	3	5	2	3	25	54	15	9	22	72	22	6	81	3	-3.2	-3.2	-2.9	-2
SEz	7	8	5	3	18	66	6	17	11	37	49	14	88	-4	0.6	-0.7	-0.1	5
HFa	4	5	2	3	28	42	17	22	19	87	13	-	82	6	-3.1	-3.2	-2.7	-1
HFz	4	5	2	3	27	47	15	19	19	59	26	15	82	5	-2.8	-3.2	-2.4	-1
HNFa	2	4	1	3	19	50	17	25	8	75	17	8	80	-3	-4.3	-4.5	-3.8	-3
HNFz	4	5	2	3	13	64	20	8	8	52	44	4	86	-9	-2.2	-3.7	-2.6	3
NE	5	6	3	4	32	40	14	14	32	71	25	4	81	10	-2.1	-2.1	-2.1	-2
Ww	7	9	5	4	20	49	20	24	7	25	45	30	84	-2	0.8	0.8	0.7	1

TABEL 11b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort		aantal	beaufort		aantal	beaufort		aantal												
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	>7		
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		
Wa	146	29	39	23	9	33	24	27	16	27	33	25	15	9	4	2	5	3	1	2	-	3
Wa	95	17	36	40	7	14	40	37	9	14	36	36	14	4	5	5	-	-	-	-	-	-
Wz	405	17	22	37	24	14	24	40	22	15	22	42	21	4	3	1	2	1	1	1	0	5
BM	207	53	27	16	4	50	29	16	5	47	32	15	6	27	21	14	2	2	1	-	1	-
HM	236	55	28	17	-	45	36	17	2	47	36	14	3	24	13	12	1	-	-	-	-	-
SWa	69	13	49	32	6	9	46	35	10	9	48	36	7	13	7	9	-	-	-	-	-	1
SWs	41	10	39	29	22	5	41	39	15	7	42	34	17	2	-	2	-	-	-	-	-	-
NWa	72	32	37	28	3	36	39	17	8	32	37	24	7	7	6	1	3	1	-	-	-	1
NWz	112	13	24	37	26	7	21	48	24	16	23	36	25	-	-	1	3	6	4	6	-	5
HNa	48	40	33	27	-	31	40	27	2	37	42	19	2	6	6	4	2	2	6	-	-	-
H Nz	14	29	21	36	14	14	43	29	14	7	29	57	7	21	7	7	7	-	-	-	7	-
HB	47	30	53	15	2	34	45	19	2	36	41	19	4	9	6	2	2	-	-	-	-	-
Na	16	44	31	25	-	50	25	6	19	56	19	12	13	-	-	-	19	6	12	-	-	-
Nz	29	17	24	28	31	31	10	31	28	28	14	37	21	-	-	-	10	7	3	3	-	-
TrM	68	47	25	21	7	43	32	19	6	31	37	26	6	10	4	4	4	15	7	-	-	3
T M	36	33	33	28	6	39	25	28	8	31	31	32	6	3	-	6	11	17	14	-	-	-
T B	55	27	42	24	7	18	45	24	13	18	56	13	13	13	2	-	5	2	4	-	-	2
TrW	38	39	37	21	3	32	39	21	8	34	45	13	8	21	11	5	5	11	11	3	-	3
Sa	60	47	43	8	2	51	43	3	3	49	48	3	-	23	5	12	-	-	2	-	-	-
Sz	57	25	45	23	7	21	49	25	5	28	42	19	11	12	7	2	2	2	2	2	-	2
Se a	73	30	40	22	8	33	35	22	10	26	49	14	11	11	4	6	-	3	4	-	-	-
Se z	40	30	35	35	-	32	35	28	5	42	35	18	5	23	25	15	18	18	10	-	-	2
HFa	103	31	41	22	6	36	33	24	7	31	33	30	6	10	4	2	8	5	4	-	-	-
HF z	18	61	22	11	6	44	28	28	-	39	44	17	-	6	17	11	6	17	17	-	-	-
HNF a	13	8	54	23	15	8	38	46	8	15	15	54	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
HNF z	13	39	23	23	15	23	54	8	15	15	62	8	15	-	8	-	8	8	23	-	-	-
NE	58	56	17	22	5	50	29	14	7	46	34	17	3	7	7	9	5	5	5	2	-	-
Ww	119	21	39	29	11	28	30	29	13	29	35	24	12	13	9	7	1	3	2	-	2	2

TABEL 12a

DECEMBER

DEN HELDER

1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		TEMP °C				
						aantal dagen (%)				ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM			ETAL. GEM.	MAXIMUM					
Ws	5	6	3	3	12	64	20	13	3	22	57	21	87	-7	0.9	0.9	0.9	1	2.2	2.1	2.7
Wa	7	8	6	3	14	65	16	14	5	49	45	6	88	-5	3.2	2.8	3.5	2	2.0	1.6	2.7
Wz	6	8	5	3	15	60	18	18	4	24	54	22	84	-4	2.4	2.2	2.5	-2	2.1	1.8	2.8
BM	3	4	1	4	18	62	10	17	11	59	36	5	89	-1	-1.3	-1.2	-1.5	3	3.6	3.4	3.8
HM	3	5	1	4	29	51	8	17	24	69	26	5	89	10	-0.9	-0.5	-1.2	3	3.6	3.4	4.1
SWa	6	8	4	4	13	68	12	14	6	50	43	7	90	-6	2.0	2.3	1.9	4	2.9	2.5	3.5
SWz	7	9	6	3	12	69	12	17	2	22	56	22	89	-7	3.5	3.3	3.8	3	1.4	1.4	1.8
NWa	6	8	4	4	19	53	12	28	7	48	46	6	86	0	1.8	2.4	2.0	0	2.3	1.9	3.3
NWz	5	7	3	3	18	40	37	19	4	8	62	30	80	-1	1.1	1.0	1.0	-6	2.2	2.1	2.8
HNa	1	2	-1	3	39	33	6	28	33	61	35	4	81	20	-3.2	-3.2	-3.3	-5	3.6	3.5	4.0
HNz	1	2	-1	3	32	43	14	14	29	57	36	7	86	13	-3.3	-3.2	-3.2	0	1.6	2.0	1.4
HB	4	5	2	4	20	53	19	17	11	55	43	2	82	1	-0.1	-0.1	-0.3	-4	2.5	2.5	3.1
Na	3	5	2	3	20	57	6	31	6	38	50	12	81	1	-0.5	-0.7	-0.3	-5	2.5	2.1	3.0
Nz	4	5	2	4	26	38	24	24	14	10	83	7	75	7	-0.4	-0.5	-0.6	-11	2.0	2.0	2.5
TrM	3	4	1	4	17	48	25	26	1	16	71	13	84	-2	-1.2	-1.1	-1.3	-2	2.3	2.1	3.0
TM	2	4	1	3	15	56	22	19	3	25	64	11	84	-4	-1.7	-1.9	-1.4	-2	1.6	1.6	1.7
TB	4	6	3	4	10	74	9	13	4	22	62	16	87	-9	0.5	0.8	0.6	1	2.6	2.5	2.8
TrW	4	5	2	3	11	69	13	13	5	26	58	16	90	-8	-0.4	-0.6	-0.4	4	2.7	2.6	2.5
Sa	4	6	2	3	19	60	15	13	12	54	38	8	90	0	0.3	-0.0	0.4	4	2.9	2.9	3.0
Sz	5	7	3	4	19	58	19	14	9	28	51	21	87	0	1.2	1.4	1.0	1	2.8	2.8	2.8
Sea	-1	1	-2	3	32	47	12	15	26	86	10	4	87	13	-5.0	-5.0	-4.6	1	4.1	4.1	4.2
Sez	0	2	-2	4	18	71	5	12	12	45	42	13	88	-1	-3.4	-3.2	-3.6	2	3.8	3.8	3.8
HFa	-0	1	-2	3	29	50	8	18	24	83	16	1	83	10	-4.4	-4.2	-4.2	-3	3.1	3.0	3.4
HFz	-2	-0	-3	3	28	34	22	22	22	89	11	-	85	9	-5.8	-5.9	-5.4	-1	4.0	3.7	4.0
HNFa	1	2	-0	2	29	54	-	31	15	77	23	-	86	10	-3.1	-3.6	-2.5	0	1.8	1.6	2.2
HNFz	0	2	-2	5	38	38	8	23	31	61	31	8	78	19	-3.6	-3.3	-4.4	-8	2.3	2.0	2.6
HE	2	4	0	4	24	48	16	22	14	55	38	7	84	5	-1.6	-1.3	-1.8	-2	3.0	2.8	3.3
Ww	5	7	3	4	16	59	19	18	4	14	57	29	89	-3	1.4	1.5	1.1	3	2.4	2.2	2.7

TABEL 12b

JANUARI

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER	
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.		
		3-4	3-6	>7	3-4	3-6	>7	3-4	3-6	>7	aantal dagen (%)								
Wa	101	17	43	32	8	20	43	25	12	22	43	24	11	15	6	5	5	3	-
Wa	151	21	50	26	3	12	50	33	5	21	43	27	9	13	9	8	2	-	1
Wz	301	8	40	37	15	4	43	36	17	13	38	30	19	5	2	2	2	1	0
BM	86	58	36	6	-	51	39	6	4	49	44	5	2	22	21	21	-	2	-
HM	337	47	43	10	0	48	43	8	1	47	43	8	2	34	27	22	1	0	-
SWa	58	11	60	24	5	13	63	17	7	16	60	19	5	12	9	7	-	-	-
SWz	69	7	64	19	10	6	62	25	7	13	58	16	13	3	1	1	1	-	-
NWa	88	57	32	10	1	41	47	9	3	48	39	10	3	20	11	7	3	2	-
NWz	19	24	44	24	8	18	40	34	8	19	47	25	9	3	3	6	5	3	1
HNa	42	38	46	14	2	29	43	21	7	36	52	5	7	21	10	5	7	5	-
HNz	15	7	73	13	7	13	60	20	7	7	66	27	-	-	-	33	27	13	-
HB	56	52	39	9	-	38	51	11	-	57	34	9	-	-	9	7	9	2	-
Na	9	33	45	11	11	-	89	11	-	44	56	-	-	10	-	-	10	10	-
Nz	48	29	53	10	8	15	58	17	10	25	42	25	8	4	8	2	17	10	19
TrM	70	20	49	22	9	19	43	27	11	33	37	26	4	6	1	4	13	13	9
TM	80	35	46	19	-	32	49	18	1	33	47	17	3	2	4	1	13	11	11
TB	23	26	52	22	-	17	66	17	-	22	70	4	4	13	4	-	4	-	-
TrW	25	12	32	44	12	12	40	40	8	8	52	32	8	4	-	4	4	8	4
Sa	82	28	66	6	-	27	61	12	-	40	49	8	3	24	16	19	-	1	1
Sz	14	7	50	43	-	14	79	7	-	29	57	14	-	7	14	14	-	-	-
Sea	36	24	69	7	-	27	70	3	-	18	75	7	-	3	-	-	-	-	-
Sez	89	28	49	20	3	28	45	22	5	34	44	20	2	11	7	9	11	8	6
HFa	154	27	56	15	2	25	52	21	2	25	52	21	2	12	8	6	6	5	4
HFz	21	43	38	19	-	29	32	29	10	29	47	19	5	7	7	-	4	4	-
HNFa	22	18	64	18	-	32	27	41	-	32	41	27	-	4	12	4	16	12	8
HNFz	5	20	80	-	-	60	40	-	-	40	40	20	-	-	-	-	-	-	-
NE	91	62	28	8	2	54	34	10	2	53	40	5	2	10	10	11	9	5	2
Ww	82	23	47	20	10	20	47	24	9	18	51	21	10	11	9	2	2	1	6

TABEL 13a

JANUARI

VLISSINGEN 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)		ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.							
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	4	6	2	4	14	61	20	15	4	21	58	21	86	-7	1.4	1.4	1.2	1	2.7	3.0	3.0
Wa	5	7	4	3	18	58	15	17	10	47	46	7	87	-3	2.4	2.4	2.6	2	2.5	2.4	2.8
Wz	6	8	4	3	19	52	18	21	9	24	49	27	84	-2	3.0	3.0	3.0	-1	2.2	2.4	2.4
BM	2	3	-1	3	18	62	10	19	9	31	31	38	87	-3	-0.8	-1.8	-1.8	2	1.9	3.3	3.5
HM	2	4	1	3	23	57	10	15	18	73	25	2	88	2	-0.4	-0.4	-0.5	3	3.4	3.2	3.9
SWa	5	6	3	3	26	36	26	26	12	57	37	6	87	5	2.1	1.4	1.5	2	1.9	2.7	2.6
SWz	6	8	5	3	18	54	13	29	4	32	53	15	86	-3	3.6	3.4	3.5	1	2.4	2.6	2.9
NWa	5	6	3	3	19	60	11	20	9	59	34	7	85	-2	1.6	1.4	1.9	0	2.1	2.3	2.5
NWz	5	7	3	3	17	55	20	20	5	30	52	18	84	-4	2.1	2.1	2.0	-1	2.2	2.1	2.6
HNa	-1	1	-2	4	30	43	12	24	21	69	29	2	83	9	-3.6	-3.5	-3.7	-2	2.6	2.3	3.2
HNz	-2	1	-4	5	18	67	7	13	13	53	47	-	77	-3	-4.6	-3.8	-5.2	-8	3.4	2.6	3.8
HB	3	5	1	4	27	47	18	12	23	50	50	-	79	6	0.2	0.2	0.0	-6	3.0	2.7	3.2
Na	1	4	-1	5	20	45	33	11	11	44	56	-	76	-1	-2.1	-1.0	-2.3	-9	2.3	2.2	2.3
Nz	2	3	-0	4	21	54	19	15	12	33	50	17	79	0	-1.2	-1.2	-1.4	-6	2.8	2.7	3.1
TrM	4	6	2	3	21	41	31	19	9	27	63	10	81	0	0.9	0.9	1.0	-4	1.8	1.8	1.9
TM	1	2	-1	3	15	56	18	24	2	49	40	11	86	-6	-2.4	-2.5	-2.3	1	2.8	2.6	3.1
TB	4	6	2	3	19	48	22	26	4	48	48	4	84	-2	1.0	1.2	1.2	-1	3.4	2.8	3.9
TrW	3	5	2	3	13	60	20	16	4	28	68	4	87	-8	0.5	0.3	0.6	2	2.9	2.9	2.9
Sa	3	5	1	3	22	52	15	24	9	66	28	6	86	1	0.0	-0.0	0.1	1	2.6	2.6	2.8
Sz	4	6	2	4	25	36	36	21	7	21	58	21	84	4	0.9	1.2	0.8	-1	2.2	1.6	2.8
SEa	-1	2	-2	3	24	56	8	19	17	83	17	-	84	3	-4.2	-3.1	-2.9	-1	2.8	2.5	3.3
SEz	2	3	0	3	13	63	16	20	1	53	35	12	86	-8	-1.4	-1.3	-1.2	1	3.0	3.1	3.2
HFa	-2	-1	-4	3	36	36	12	21	31	83	12	5	79	15	-5.1	-5.5	-5.4	-6	3.3	3.7	3.7
HFz	-1	0	-3	3	27	47	10	19	24	81	19	-	74	6	-3.9	-4.5	-4.1	-11	2.4	2.4	2.6
HNFa	-2	-1	-4	3	29	36	32	5	27	77	18	5	75	8	-5.3	-5.2	-5.3	-10	3.0	2.5	3.2
HNFz	-0	1	-2	3	31	60	-	-	40	80	20	-	88	10	-3.2	-3.9	-3.8	3	2.4	2.0	2.3
NE	1	2	-1	3	24	50	7	29	14	58	32	10	85	3	-2.2	-2.4	-2.3	0	3.5	3.6	3.7
Ww	4	6	3	4	16	58	16	21	5	32	57	11	86	-5	1.3	1.5	1.3	1	2.7	2.6	3.0

TABEL 13b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R		
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.			
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag		namiddag		namiddag		namiddag			
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	nacht+ocht.	aantal dagen (%)	nacht+ocht.	aantal dagen (%)	nacht+ocht.	aantal dagen (%)	
Wa	116	32	44	19	5	22	48	23	7	29	50	17	4	9	8	4	6	7	8	1
Wa	99	26	47	23	4	15	51	27	7	24	53	18	5	14	8	5	-	-	-	-
Wz	260	15	36	34	15	7	34	36	23	15	37	29	19	6	6	4	1	1	2	-
BM	92	55	37	8	-	33	53	13	1	49	39	12	-	12	8	5	3	3	2	-
HM	290	49	43	7	1	45	46	7	2	52	40	6	2	30	18	12	-	1	-	-
SWa	65	17	33	44	6	19	31	37	13	13	46	33	8	6	3	2	-	-	0	-
SWs	26	-	36	50	14	-	50	41	9	10	45	45	-	-	-	-	-	-	4	-
NWa	88	43	40	15	2	28	55	12	5	42	45	11	2	25	22	12	2	2	1	-
NWz	99	15	47	31	7	15	38	34	13	31	34	25	10	7	2	2	2	1	1	-
HNa	44	59	30	9	2	30	61	2	7	48	41	9	2	5	9	2	9	2	-	-
HNz	17	12	53	35	-	6	65	29	-	24	70	6	-	-	-	-	12	-	6	-
HB	84	71	27	1	1	44	48	7	1	64	33	2	1	15	4	4	5	4	4	-
Na	9	44	56	-	-	22	67	11	-	44	44	12	-	11	-	-	-	-	-	-
Nz	43	30	44	19	7	19	35	41	5	26	43	26	5	5	2	2	14	12	16	-
TrM	95	31	43	24	2	18	51	27	4	40	43	14	3	7	3	1	15	14	2	-
Tm	59	43	38	19	-	27	47	24	2	39	41	20	-	11	2	5	11	14	7	-
TB	45	17	43	38	2	13	45	34	8	23	43	26	8	6	2	4	2	2	4	-
TrW	34	41	38	18	3	26	56	15	3	50	35	9	6	12	12	6	3	3	6	3
Sa	35	23	48	26	3	34	37	23	6	34	43	20	3	9	11	9	-	-	-	-
Sz	40	30	56	14	-	32	44	24	-	41	41	13	5	10	15	10	5	-	-	3
SEA	33	46	24	30	-	40	33	27	-	46	36	18	-	21	21	18	-	3	-	-
SEz	61	38	51	11	-	36	51	13	-	36	49	15	-	29	13	15	7	3	8	-
HFa	117	40	50	8	2	40	44	13	3	39	49	10	2	15	12	9	7	4	3	-
HFz	20	60	15	25	-	60	15	20	5	50	25	20	5	-	-	5	-	10	15	-
HNFa	37	19	57	24	-	11	43	46	-	22	49	29	-	-	-	-	35	14	5	-
HNFz	34	44	38	18	-	29	47	24	-	35	41	24	-	6	3	-	26	24	21	-
NE	100	60	33	7	-	39	50	11	-	52	39	9	-	21	8	10	9	8	6	-
Ww	34	9	64	21	6	9	64	24	3	24	52	21	3	15	6	9	9	3	3	-
																				3

TABEL 14a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)			NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		REL. VOCHT. (%)	TEMP °C			
															ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM				
W _s	3	5	2	4	21	52	17	22	9	32	52	16	83	-6	0.3	0.2	0.6	2	3.1	3.0	3.4
Wa	6	7	4	3	25	43	19	27	11	54	38	8	84	-2	2.4	2.0	2.6	3	2.1	1.9	2.2
Wz	6	8	4	3	17	55	19	20	6	33	48	19	83	-10	2.8	2.5	3.0	2	2.0	2.0	2.2
B _M	2	4	-1	5	37	32	20	18	30	64	35	1	78	10	-1.6	-1.3	-1.9	-3	4.0	3.7	4.5
H _M	3	6	1	5	39	31	16	15	38	80	18	2	80	12	-0.0	0.5	-0.4	-1	2.9	3.2	3.2
S _{Wa}	6	9	4	4	26	43	17	25	15	48	43	9	81	-1	3.3	3.5	3.2	0	2.2	2.3	2.3
S _{Wz}	7	9	5	4	20	42	27	23	8	31	38	31	83	-7	4.1	4.2	4.1	2	2.3	2.4	2.6
N _{Wa}	5	6	3	3	21	52	12	30	6	63	34	3	83	-6	1.6	1.2	1.9	2	1.6	1.7	1.8
N _{Wz}	4	6	3	3	26	37	25	30	8	31	54	15	80	-1	1.0	0.6	1.5	-1	2.2	2.1	2.5
H _{Na}	0	3	-2	4	33	43	11	14	32	86	14	-	72	6	-2.7	-2.5	-2.9	-9	2.5	2.8	2.4
H _{Nz}	0	4	-0	4	23	35	35	18	12	47	41	12	75	-4	-2.7	-1.3	-1.7	-6	2.6	2.7	3.6
H _B	2	4	0	4	30	38	18	24	20	64	34	2	80	3	-1.2	-1.1	-1.2	-1	2.9	2.6	3.4
N _a	4	6	2	3	20	45	22	33	-	13	86	1	76	-7	0.8	0.4	1.0	-5	1.6	2.2	1.2
N _z	3	5	2	4	29	28	28	28	16	28	63	9	78	2	-0.5	-0.6	-0.5	-3	2.4	2.5	4.0
Tr _M	3	5	2	3	24	41	22	29	8	37	54	9	80	-3	-0.0	-0.4	0.3	-1	2.2	2.3	2.4
T _M	1	2	-1	3	17	56	17	20	7	54	44	2	80	-10	-2.2	-2.7	-1.8	-1	2.4	2.4	2.6
T _B	5	7	3	4	15	45	34	21	-	26	57	17	85	-12	1.7	1.6	1.7	4	2.0	2.5	2.2
Tr _W	5	7	3	4	19	56	9	29	6	32	56	12	84	-8	1.9	1.8	2.0	3	2.1	2.4	2.0
S _a	4	5	2	3	35	40	14	17	29	71	23	6	80	8	0.8	-0.1	1.0	-1	2.3	1.3	2.3
S _z	5	7	3	4	15	50	35	15	-	25	65	10	87	-12	2.2	2.2	1.9	6	1.4	1.9	2.7
S _{Ea}	1	4	-0	4	30	46	6	27	21	82	15	3	81	3	-1.7	-1.3	-1.6	0	3.0	3.5	3.3
S _{Ez}	2	4	0	4	11	69	16	10	5	49	41	10	87	-16	-1.0	-0.8	-1.2	6	3.6	3.7	4.1
H _{Fa}	-0	2	-2	4	32	43	13	15	29	88	9	3	78	5	-3.6	-3.4	-3.8	-3	3.9	3.8	4.0
H _{Fz}	-2	-0	-5	5	26	45	20	15	20	80	20	-	76	-1	-5.5	-5.2	-6.2	-5	4.4	2.7	4.9
HNF _a	-3	-1	-5	4	37	38	13	11	38	95	5	-	75	10	-6.4	-6.4	-6.6	-6	3.4	3.3	3.6
HNF _z	-2	-1	-5	4	28	44	12	29	15	73	24	3	80	1	-5.6	-5.8	-5.9	-1	3.0	2.8	3.5
NE	1	3	-1	4	33	34	18	23	25	74	23	3	80	6	-1.9	-2.4	-2.0	-1	3.2	3.6	3.5
W _w	5	7	3	3	22	41	32	21	6	35	50	15	85	-5	1.9	1.4	2.2	4	2.2	2.1	2.4

TABEL 14b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R			
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.				
		beaufort		beaufort		beaufort		0-2		3-4		5-6		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.			
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond		
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)			
Wa	153	26	49	20	5	24	42	24	10	36	42	19	3	8	2	4	2	1	1	2	1
Wa	104	27	45	22	6	18	45	26	11	34	40	20	6	13	4	3	-	-	-	-	-
Wz	262	19	46	28	7	15	45	29	11	30	42	18	10	9	3	3	3	2	2	-	2
BM	70	58	36	6	-	37	45	17	1	60	33	6	1	29	9	16	-	-	-	-	-
HM	266	62	33	4	1	49	44	6	1	66	29	4	1	26	13	11	1	-	0	-	0
SWa	52	19	62	15	4	19	44	37	-	38	43	19	-	4	4	4	2	-	-	-	-
SWz	25	20	52	16	12	8	48	24	20	32	44	12	12	8	4	8	-	-	-	-	-
NWa	97	48	42	10	-	36	46	16	2	47	40	10	3	12	4	4	2	-	-	-	-
NWz	65	33	40	22	5	17	51	25	7	41	29	25	5	5	-	2	6	5	2	-	2
HNa	61	59	33	8	-	34	46	20	-	43	49	8	-	21	7	8	2	2	2	-	-
HNz	34	32	42	26	-	6	65	29	-	32	56	12	-	3	-	-	15	9	12	-	-
HB	86	58	32	10	-	34	53	8	5	55	40	4	1	13	4	6	-	-	-	-	-
Na	31	52	45	3	-	22	65	13	-	55	39	6	-	10	3	3	6	10	6	-	-
Nz	90	31	44	19	6	11	54	29	6	28	46	23	3	4	2	2	17	9	9	-	-
TrM	105	30	42	24	4	19	54	24	3	33	47	18	2	5	3	2	6	5	3	-	-
TM	83	35	51	12	2	25	49	25	1	42	41	16	1	12	4	2	25	14	14	-	-
TB	28	32	44	20	4	20	52	20	8	32	44	24	-	4	4	4	-	-	-	-	-
TrW	47	17	55	19	9	11	57	23	9	30	49	17	4	4	4	-	2	4	2	-	4
Sa	54	41	48	11	-	31	54	13	2	37	50	11	2	12	2	5	-	-	-	2	2
Sz	22	4	60	27	9	4	55	32	9	27	55	14	4	9	-	-	-	-	-	9	-
SEA	72	57	28	14	1	54	28	18	-	58	28	14	-	31	11	11	-	-	-	1	-
SEz	64	34	41	23	2	28	52	14	6	44	44	9	3	12	3	3	5	6	5	-	2
HFa	79	41	41	17	1	29	51	19	1	41	45	13	1	13	8	4	3	1	-	-	-
HFz	22	41	23	31	5	18	54	14	14	41	41	13	5	-	5	-	-	5	-	-	-
HNFa	3100	-	-	-	-100	-	-	-	-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	102	37	42	17	4	27	47	21	5	34	51	8	7	18	12	14	14	7	11	-	-
NE	136	53	38	8	1	39	50	9	2	53	38	9	-	22	8	5	7	2	1	-	-
Ww	69	16	53	28	3	12	42	39	7	25	47	25	3	12	4	6	1	-	1	-	-

TABEL 15a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
						aantal dagen (%)				ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM			ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM		
Ws	5	7	3	4	26	31	32	27	10	35	49	16	77	-8	0.2	-0.2	0.5	2	2.0 2.1 2.2
Wa	7	10	5	5	30	38	18	21	23	68	30	2	78	-4	1.9	2.1	1.8	3	1.8 2.8 1.9
Wz	7	9	5	4	25	39	23	27	11	35	49	16	80	-9	1.5	1.0	1.8	5	2.2 2.4 2.5
BM	6	9	3	6	48	17	14	24	45	73	20	7	73	-14	0.6	1.2	-0.0	-2	2.6 3.0 2.6
HM	6	10	3	7	55	15	9	20	56	84	14	2	69	21	0.9	2.3	0.0	-6	3.1 3.7 3.1
SWa	8	11	6	5	33	25	29	27	19	67	21	12	74	-1	3.3	3.6	3.0	-1	2.2 2.7 2.2
SWz	7	10	5	6	20	40	28	28	4	28	56	16	78	-14	2.2	2.5	1.7	3	2.1 3.1 2.2
NWa	6	8	4	4	37	27	18	27	28	79	18	3	77	-3	0.8	0.4	0.9	2	2.0 2.4 2.3
NWz	5	7	3	4	26	38	23	25	14	34	57	9	77	-8	0.2	-0.4	0.4	2	1.5 1.6 2.1
HNa	4	7	1	6	39	30	11	28	31	87	13	-	71	5	-1.3	-1.1	-2.1	-4	2.2 2.8 3.2
HNz	2	4	-0	4	36	24	18	37	21	50	47	3	67	2	-3.0	-3.6	-3.0	-8	2.0 2.5 1.8
HB	4	8	1	7	39	29	14	26	31	77	23	-	71	5	-1.3	0.5	-1.6	-4	2.4 4.6 2.5
Na	4	6	2	4	34	16	29	36	19	65	35	-	72	0	-1.2	-1.7	-0.9	-3	2.3 2.2 2.3
Nz	3	5	1	4	30	31	24	31	14	39	52	9	74	-4	-2.1	-2.7	-2.0	-1	2.1 2.2 2.3
TrM	4	6	2	4	30	28	26	35	11	44	44	12	74	-4	-1.2	-1.7	-0.7	-1	2.2 2.5 2.3
TM	3	4	1	4	21	42	31	19	8	46	49	5	76	-13	-2.6	-3.3	-2.0	1	2.3 2.5 2.1
TB	7	9	4	4	20	43	14	43	-	14	57	29	80	-14	1.6	1.2	1.6	5	1.7 2.6 1.8
TrW	6	8	4	4	29	32	23	32	13	32	42	26	78	-5	0.6	0.5	0.9	3	2.6 3.2 2.7
Sa	7	10	4	6	46	22	13	20	45	74	24	2	73	12	2.0	2.7	1.5	-2	2.5 3.2 2.1
Sz	6	9	4	5	32	23	23	40	14	50	45	5	77	-2	1.3	1.2	1.3	2	1.9 1.9 1.7
SEa	6	9	3	7	47	15	14	35	36	73	24	3	70	13	0.6	1.4	-0.2	-5	2.5 3.0 2.6
SEz	5	8	3	5	24	41	17	34	8	55	31	14	78	-10	-0.6	0.0	0.4	3	3.6 4.2 3.4
HFa	4	7	1	6	52	19	8	24	49	86	9	5	66	18	-1.6	-1.0	-2.2	-9	3.3 4.3 3.0
HFz	0	3	-1	4	31	41	14	18	27	73	27	-	70	-3	-4.7	-5.2	-4.0	-5	2.3 2.2 2.5
HNFa	1	3	-1	4	18	67	-	33	-	100	-	-	72	-16	-4.3	-4.6	-4.0	-3	1.2 1.3 1.9
HNFz	3	6	1	5	24	45	20	20	15	64	32	4	78	-10	-2.2	-2.2	-1.9	3	3.3 3.2 3.0
NE	4	6	2	4	31	32	24	25	19	65	33	2	74	-3	-1.2	-1.4	-1.0	-1	2.1 2.5 2.4
Ww	7	9	5	4	23	29	37	33	1	32	56	12	81	-11	1.7	1.0	2.1	6	1.7 2.3 1.8

TABEL 15b

APRIL

VLISSINGEN 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER	
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.								
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal dagen (%)	aantal dagen (%)	aantal dagen (%)	aantal dagen (%)		
Wa	63	31	43	21	5	27	37	29	7	34	42	22	2	6	2	2	-	-	
Wa	105	31	54	14	1	14	64	20	2	38	43	17	2	9	4	1	-	-	
Wz	278	22	47	22	9	19	42	28	11	28	41	27	4	4	1	1	1	2	
BW	120	49	46	5	-	35	51	14	-	44	49	7	-	13	2	4	-	1	
HM	147	47	48	4	1	36	56	7	1	47	45	7	1	12	1	1	-	1	
SWa	37	30	51	19	-	27	46	19	8	41	41	15	3	8	-	3	-	8	
SWz	10	20	50	10	20	20	40	20	20	50	30	20	-	10	-	10	-	-	
NWa	93	37	52	10	1	20	60	17	3	52	40	6	2	9	1	2	1	-	
NWz	93	22	42	26	10	8	46	34	12	27	49	18	6	4	-	1	-	1	
HNa	128	29	52	17	2	21	53	21	5	23	59	16	2	5	-	-	-	1	
HNz	48	41	35	20	4	24	50	17	9	29	43	24	4	10	-	-	2	4	
HB	75	31	62	7	-	8	77	15	-	20	72	8	-	2	-	1	-	-	
Na	12	25	42	33	-	8	59	33	-	25	58	17	-	-	8	8	-	-	
Nz	91	31	56	10	3	18	58	23	1	40	51	9	-	5	2	-	7	3	
TrW	125	30	43	23	4	17	51	30	2	37	48	10	5	6	-	1	3	3	
TrM	84	30	50	20	-	22	58	20	-	41	49	9	1	1	-	1	1	-	
TB	72	28	40	29	3	22	47	30	1	45	36	19	-	-	-	-	-	1	
TrW	51	24	64	8	4	24	58	18	-	49	39	10	2	2	-	2	-	6	
Sa	34	41	59	-	-	35	56	9	-	50	47	3	-	15	3	-	-	6	
Sz	12	58	42	-	-	50	25	25	-	42	50	8	-	9	-	9	-	9	
SEA	62	47	48	5	-	32	58	10	-	51	44	5	-	6	2	9	-	2	
SEz	65	35	42	23	-	32	49	19	-	38	38	24	-	8	-	2	-	2	
HFa	103	39	38	22	1	34	38	25	3	39	37	22	2	13	3	-	-	3	
HFz	22	18	50	32	-	24	52	24	-	15	50	35	-	13	-	5	5	-	
HNFa	43	28	49	21	2	26	39	28	7	37	35	26	2	14	5	7	-	2	
HNFz	24	25	71	4	-	25	63	12	-	21	71	8	-	8	-	-	-	-	
NE	170	49	49	2	-	27	61	12	-	38	55	7	-	14	4	5	2	-	
Ww	30	44	33	20	3	30	40	23	7	30	40	30	-	6	6	-	-	3	

TABEL 16a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETMAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C	ETM. GEM.	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)				MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	8	10	5	5	30	27	29	31	13	38	38	24	74	-10	-0.7	-0.9	-0.2	6	2.2 2.7 2.2
Wa	9	11	6	5	43	18	24	25	33	51	41	8	72	3	0.5	0.3	0.6	4	2.0 2.8 2.2
Wz	8	11	6	4	31	24	27	35	14	40	46	14	75	-9	0.1	-0.7	0.8	7	1.9 2.2 2.1
BM	9	13	6	7	54	12	14	22	52	80	18	2	64	14	1.0	1.8	0.5	-4	2.3 3.6 2.4
HM	10	15	6	8	61	9	11	20	60	92	5	3	58	21	1.7	3.4	0.6	-10	2.6 3.7 2.5
SWa	10	13	7	7	40	22	22	22	34	61	30	9	66	0	1.8	2.3	1.3	-2	2.2 3.5 2.0
SWz	10	13	7	6	34	20	30	30	20	70	10	20	70	-6	2.0	2.2	1.9	2	2.3 3.0 2.5
NWa	8	11	4	5	36	26	18	30	26	78	20	2	69	-4	-0.2	-0.6	-0.0	1	2.1 2.5 2.6
NWz	7	9	5	4	31	27	20	39	14	27	56	17	74	-9	-1.1	-2.0	-0.3	6	1.4 1.6 1.8
HNa	8	11	4	7	50	17	13	28	42	84	15	1	61	10	-0.7	-0.2	-1.2	-7	3.0 4.3 2.6
HNz	6	9	3	6	32	31	10	44	15	45	52	3	66	-8	-2.1	-2.1	-2.1	-2	1.9 2.7 2.1
HB	7	10	4	6	50	15	15	27	43	84	15	1	64	10	-1.5	-1.5	-1.9	-4	2.4 3.6 2.3
Na	8	10	5	5	45	25	-	33	42	83	17	-	67	5	-0.5	-0.8	-0.1	-1	1.4 1.9 1.0
Nz	5	8	3	5	32	23	28	35	14	36	52	12	70	-8	-3.0	-3.6	-2.4	2	2.2 2.5 2.0
TrM	7	9	3	5	37	18	27	34	21	43	46	11	73	-3	-1.5	-2.1	-1.0	5	1.9 2.1 2.1
TM	7	9	5	4	26	32	27	31	10	38	38	24	71	-14	-1.5	-2.0	-0.7	3	2.0 2.7 1.9
TB	11	14	8	6	32	24	29	35	12	32	49	19	71	-8	2.3	2.5	2.6	3	2.1 2.5 2.1
TrW	9	12	6	6	31	24	32	22	22	39	43	18	70	-9	0.7	0.9	0.5	2	2.3 2.7 2.7
Sa	11	15	8	7	44	12	24	35	29	73	15	12	65	4	2.7	3.6	2.6	-3	2.3 3.0 2.6
Sz	10	14	7	7	42	-	34	33	33	42	50	8	68	2	1.6	3.0	1.3	0	1.7 2.5 2.1
SeA	10	14	6	7	51	15	10	31	44	71	24	5	64	11	1.6	2.6	0.9	-4	2.9 4.1 2.8
SEz	9	12	6	6	29	34	26	28	12	44	45	11	72	-11	0.3	0.4	0.4	4	2.5 3.4 2.4
HFa	11	15	7	8	56	9	12	29	50	82	14	4	60	16	2.3	3.3	1.5	-8	2.8 3.5 2.9
HFz	8	10	5	5	31	32	18	41	9	59	32	9	70	-9	-0.3	-0.8	-0.1	2	2.9 3.2 3.5
HNFa	8	12	5	6	42	28	12	26	34	79	14	7	66	2	0.1	0.4	-0.2	-2	1.8 2.7 2.1
HNFz	9	12	6	6	43	21	17	25	37	83	17	-	65	3	0.4	0.9	0.4	-3	2.7 3.6 2.0
HE	8	10	5	5	43	18	21	29	32	74	24	2	68	3	-0.6	-0.7	-0.5	0	2.2 3.0 2.3
Ww	9	11	7	5	33	20	30	30	20	33	50	17	74	-7	0.6	0.2	1.2	6	2.1 2.9 2.2

TABEL 16b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.					
		beaufort		beaufort		beaufort		nacht		avond		nacht		avond		nacht		nacht				
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4			
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wa	16	44	56	-	-	50	44	6	-	50	44	6	-	13	6	6	-	-	-	19	13	
Wa	91	33	57	8	2	18	63	12	7	29	49	18	4	5	3	2	-	-	-	3	1	5
Wz	271	32	41	21	6	28	39	27	6	34	38	21	7	5	-	1	-	-	-	1	3	4
BM	70	60	34	6	-	49	41	10	-	51	39	10	-	11	3	3	-	-	-	1	-	-
HM	227	57	35	8	-	48	42	9	1	53	39	7	1	7	2	1	-	-	-	3	2	6
SWa	23	30	44	26	-	13	39	44	4	39	35	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWz	12	16	42	42	-	17	25	41	17	17	33	42	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8
NWa	102	30	60	9	1	18	73	9	-	34	61	5	-	11	3	2	-	-	-	-	-	-
NWz	53	29	39	24	8	20	58	16	6	41	47	10	2	2	-	2	-	-	-	5	7	4
HNa	146	32	54	13	1	22	52	25	1	27	57	15	1	5	1	6	-	-	-	2	2	3
HNz	43	37	56	7	-	40	46	14	-	47	44	9	-	2	-	2	-	-	-	7	5	7
HB	94	33	51	16	-	13	54	31	2	14	65	21	-	4	2	2	-	-	-	-	1	-
Na	65	57	38	5	-	39	55	6	-	41	53	6	-	9	1	-	-	-	-	1	-	1
Nz	116	38	52	9	1	16	61	22	1	31	56	13	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
TrM	91	27	48	24	1	17	51	31	1	31	48	20	1	2	1	-	-	-	-	1	5	4
TM	93	31	57	11	1	19	68	13	-	33	59	8	-	9	1	3	-	-	-	4	2	
TB	84	33	57	10	-	29	60	10	1	53	41	5	1	2	-	-	-	-	-	3	7	9
TrW	63	43	44	13	-	41	45	11	3	62	28	10	-	8	-	2	-	-	-	3	6	9
Sa	21	81	19	-	-	76	24	-	-	66	29	5	-	9	-	-	-	-	-	4	13	
Sz	1	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
SEa	53	45	53	2	-	47	47	6	-	51	45	4	-	11	7	-	-	-	-	7	2	16
SEz	22	41	54	5	-	23	68	9	-	36	50	14	-	18	-	-	-	-	-	14	9	
HFa	88	48	47	5	-	38	51	9	2	49	45	6	-	7	-	3	-	-	-	4	11	8
HFz	11	45	55	-	-	45	55	-	-	27	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
HNFa	99	29	63	8	-	17	67	16	-	27	60	13	-	11	1	5	-	-	-	1	4	6
HNFz	81	43	47	10	-	28	55	17	-	41	52	7	-	13	2	2	-	-	-	2	5	6
NE	201	45	44	11	-	31	49	19	1	40	52	7	1	9	2	2	-	-	-	1	3	
Ww	16	13	81	-	6	13	68	13	6	6	81	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABEL 17a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND.DEV.					
	ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0 - 9	10-29	30-59	> 60	aantal dagen (%)	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	5.0 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		TEMP °C	ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM
																ETAL. GEN.	MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	13	16	11	6	32	19	31	38	12	25	68	7	76	-12	0.9	0.8	1.6	10	1.6	2.3	1.4	
Wa	13	16	9	6	42	19	19	32	30	55	36	9	68	-2	0.4	0.2	0.4	2	2.6	3.4	2.3	
Wz	12	14	9	5	33	21	27	35	17	44	40	16	71	-11	-0.5	-1.1	0.1	5	2.2	3.0	2.2	
BM	13	17	9	8	56	7	13	27	53	82	16	2	62	12	0.7	1.6	0.0	-4	2.7	4.2	2.2	
HM	15	19	11	8	59	6	12	28	54	72	21	7	63	15	3.0	4.0	1.9	-3	3.2	4.3	2.7	
SWa	13	16	10	6	38	13	30	35	22	48	48	4	71	-6	0.9	0.7	1.5	5	2.7	3.8	2.4	
SWz	14	17	11	6	34	8	42	42	8	41	34	25	70	-10	1.4	1.4	1.5	4	2.4	3.7	2.1	
NWa	11	14	9	5	48	11	20	38	31	75	22	3	68	4	-0.8	-1.6	-0.2	2	1.8	2.5	1.8	
NWz	10	13	8	5	30	29	22	36	13	38	44	18	71	-14	-2.0	-2.7	-1.3	5	2.0	2.6	2.2	
HNa	12	15	8	7	50	12	18	25	45	85	12	3	60	6	-0.3	0.0	-0.8	-6	3.1	4.2	2.8	
HNz	11	14	8	6	32	26	29	26	19	42	49	9	71	-12	-0.9	-1.2	-0.8	5	2.9	3.6	2.7	
HB	11	14	8	6	57	13	9	28	50	96	4	-	59	13	-1.2	-1.3	-1.3	-7	2.3	3.3	2.2	
Na	10	13	8	5	45	5	29	37	29	76	21	3	65	1	-1.8	-2.4	-1.4	-1	2.5	3.5	1.9	
Nz	9	11	7	5	34	15	30	37	18	47	40	13	66	-10	-3.2	-4.2	-2.4	0	2.0	2.5	2.1	
TrM	11	13	8	5	39	12	24	42	22	39	41	20	71	-5	-1.6	-2.1	-1.0	5	2.9	3.9	2.6	
TM	10	12	8	4	27	32	27	32	9	43	37	20	73	-17	-2.4	-3.3	-1.4	7	1.9	2.4	2.0	
TB	13	17	10	6	37	16	18	50	16	38	43	19	70	-7	0.9	1.1	1.2	4	2.4	3.4	2.4	
TrW	13	16	10	6	36	21	19	44	16	40	43	17	71	-8	0.6	0.6	0.6	5	3.2	4.0	2.8	
Sa	16	20	11	9	55	-	19	29	52	76	24	-	59	11	3.5	4.6	2.1	-7	2.2	3.2	2.4	
Sz	14	14	12	2	62	-	-	-	100	-	100	-	59	18	1.4	-0.9	3.5	-7	0.0	0.0	0.0	
Sea	15	20	11	8	50	6	15	43	36	68	21	11	63	6	2.8	4.1	2.2	-3	2.4	3.5	2.1	
Sez	14	18	11	7	32	18	46	18	18	54	32	14	68	-12	2.2	2.4	1.8	2	2.1	3.1	1.4	
HFa	15	19	11	9	58	7	11	31	51	80	16	4	61	14	2.6	3.8	1.5	-5	3.0	4.2	2.8	
HFz	12	16	9	6	22	36	36	28	-	73	27	-	67	-22	-0.1	0.1	0.0	1	1.6	1.6	1.5	
HNFa	13	17	10	7	52	16	12	24	48	76	18	6	64	8	1.0	1.6	1.0	-2	3.5	4.3	2.5	
HNFz	12	16	9	7	34	21	25	36	18	55	39	6	69	-10	-0.3	0.2	-0.1	3	2.8	3.2	2.4	
HE	12	15	9	7	48	16	16	26	42	81	16	3	62	4	-0.1	-0.0	-0.3	-4	2.6	3.8	2.3	
Ww	12	15	10	5	44	6	25	44	25	50	44	6	67	0	-0.0	-0.8	1.0	1	1.4	2.1	1.5	

TABEL 17b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T										M I S T		S N E E U W		O N W E E R					
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T				nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag				
		beaufort		0-2	3-4	5-6	>7	beaufort		0-2	3-4	5-6	>7	beaufort		0-2	3-4	>7			
		aantal	dagen	(%)				aantal	dagen	(%)				aantal	dagen	(%)					
Ws	29	34	55	7	4	34	41	21	4	34	55	4	7	3	-	-	-	14	7		
Wa	111	31	57	12	-	22	63	13	2	32	52	14	2	2	-	1	-	-	4	1	3
Wz	364	23	53	21	3	16	54	24	6	24	47	25	4	2	1	0	-	-	4	2	4
BM	102	46	52	1	1	36	55	7	2	45	47	7	1	5	1	1	-	-	3	3	4
HM	220	55	41	4	-	40	51	8	1	48	45	7	-	6	0	1	-	-	4	4	7
SWa	14	44	44	12	-	33	56	11	-	56	33	11	-	-	-	-	-	-	-	-	14
SWz	8	12	50	26	12	12	38	50	-	25	63	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWa	177	45	46	9	-	29	63	7	1	42	48	9	1	5	2	1	-	-	1	1	1
NWz	92	25	57	16	2	16	62	21	1	31	51	16	2	7	1	-	-	-	2	1	8
HNa	163	53	46	1	-	39	57	4	-	34	61	5	-	5	-	3	-	-	3	2	6
HNz	47	38	58	4	-	21	73	6	-	30	66	4	-	6	2	2	-	-	2	2	4
HB	95	40	56	4	-	22	62	16	-	23	64	13	-	1	-	1	-	-	3	1	2
Na	60	32	58	8	2	16	70	12	2	29	59	12	-	5	-	2	-	-	2	-	2
Nz	134	34	55	11	-	17	69	13	1	27	62	10	1	1	-	-	-	-	1	1	1
TrM	60	29	56	10	5	25	46	22	7	36	40	24	-	5	-	-	-	-	5	7	5
TM	48	48	39	13	-	26	61	11	2	35	43	22	-	11	-	6	-	-	2	2	2
TB	42	36	52	10	2	40	51	7	2	45	48	7	-	7	-	-	-	-	13	11	7
TrW	49	37	49	14	-	37	39	22	2	47	35	14	4	8	-	-	-	-	8	18	21
Sa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEA	17	47	47	6	-	41	47	12	-	53	41	6	-	6	-	-	-	-	6	-	6
SEz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HFa	39	72	25	3	-	56	41	3	-	46	51	3	-	11	-	-	-	-	8	11	8
HFz	3	67	33	-	-	33	67	-	-	67	33	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
HNFa	43	47	42	11	-	70	28	2	-	40	51	9	-	14	2	7	-	-	2	9	19
HNFz	16	50	50	-	-	44	50	6	-	56	44	-	-	19	6	6	-	-	-	31	50
NE	201	44	45	11	-	25	59	15	1	34	53	13	-	10	1	1	-	-	1	2	2
Ww	49	39	55	6	-	22	70	6	2	37	55	8	-	6	4	-	-	-	4	12	

TABEL 18a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETHEAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		TEMP °C	ETHE. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
															ETHE. GEM.	MAXIMUM					
Ws	14	17	11	6	23	35	35	27	3	38	38	24	72	-21	-0.9	-1.2	-0.7	4	1.5	1.9	1.6
Wa	16	20	12	7	48	10	19	33	38	79	14	7	69	4	1.0	1.4	0.3	1	1.8	2.6	2.0
Wz	15	17	12	5	35	16	30	39	15	43	40	17	72	-9	-0.2	-0.7	0.3	4	1.8	2.4	2.0
BM	16	19	12	7	54	10	14	25	51	82	12	6	66	10	0.6	1.0	-0.1	-2	2.3	3.6	1.9
HM	18	22	14	8	63	4	8	25	63	81	11	8	62	19	2.7	4.0	2.2	-6	2.9	3.7	2.0
SWa	17	21	14	7	56	7	7	36	50	36	43	21	69	12	2.3	2.9	1.7	1	1.9	3.3	1.6
SWz	15	18	12	7	40	12	12	64	12	37	63	-	66	-4	-0.4	0.2	-0.5	-2	1.0	1.4	1.8
NWa	15	18	12	6	48	13	18	31	38	82	13	5	66	4	-0.2	-0.5	-0.1	-2	2.2	2.8	2.2
NWz	14	16	11	5	34	13	36	38	13	48	34	18	69	-10	-1.2	-1.9	-0.8	1	1.9	2.3	1.9
HNa	15	19	12	7	51	12	20	22	46	78	14	8	66	7	0.2	0.5	-0.1	-2	3.0	4.1	2.8
HNz	13	16	10	5	42	21	17	28	34	57	32	11	71	-2	-2.1	-2.4	-1.8	3	1.9	2.6	1.8
HB	14	17	11	6	52	14	15	24	47	93	5	2	64	8	-0.6	-0.8	-0.7	-4	2.2	3.3	1.5
Na	13	16	10	6	46	13	23	27	37	83	10	7	66	2	-1.6	-1.8	-1.8	-2	2.3	3.1	2.2
Nz	12	16	10	6	24	28	38	30	4	46	41	13	70	-20	-2.9	-2.5	-2.1	2	1.8	3.4	1.7
TrM	14	16	11	5	33	18	33	37	12	43	30	27	71	-11	-1.5	-2.1	-1.0	3	2.2	3.0	2.0
TM	14	16	11	5	32	19	39	27	15	48	31	21	74	-12	-1.5	-1.8	-1.0	6	2.4	3.2	2.4
TB	15	19	13	6	34	14	26	48	12	14	45	41	73	-10	0.3	0.5	0.5	5	1.9	2.6	1.8
TrW	17	19	12	7	35	14	27	41	18	34	29	37	71	-9	0.5	0.8	0.3	3	2.0	2.8	2.1
Sa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	17	21	13	8	43	18	12	35	35	59	29	12	68	-1	2.0	2.6	0.7	0	2.3	3.2	3.2
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	17	22	14	8	48	10	23	26	41	67	13	20	68	4	2.3	4.2	2.2	0	2.3	2.5	1.8
HFz	16	20	14	6	31	34	33	-	33	100	-	-	86	-13	1.4	1.7	1.4	18	1.4	2.6	0.8
HNFa	17	21	14	7	44	16	19	28	37	58	28	14	68	0	1.9	2.6	1.6	0	2.8	3.9	2.3
HNFz	17	20	14	7	49	6	6	69	19	62	25	13	66	5	1.9	2.4	1.7	-2	2.0	2.9	1.7
NE	16	19	13	6	50	17	13	22	48	80	16	4	67	6	0.8	0.8	0.7	-1	2.7	3.7	2.3
Ww	16	18	13	6	41	14	24	38	24	46	27	27	71	-3	0.6	0.4	0.9	3	2.4	3.0	2.2

TABEL 18b

JULI

VLISSINGEN 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER			
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond		
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2											
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)		
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)							
Ws	29	11	55	31	3	9	51	29	11	17	43	31	9	-	-	-	-	-	3	6	
Wa	189	31	54	13	2	25	54	18	3	35	42	21	2	5	-	1	-	-	4	1	5
Wz	269	19	53	26	2	15	49	31	5	24	42	29	5	3	-	0	-	-	4	4	4
BM	119	60	37	3	-	46	48	6	-	50	46	4	-	11	-	3	-	-	2	1	6
HM	244	56	39	5	-	45	50	5	0	59	33	8	0	6	0	1	-	-	3	4	8
SWa	24	21	58	17	4	22	52	22	4	22	57	9	12	4	-	-	-	-	4	-	4
SWz	4	-	75	25	-	-	25	50	25	-	25	50	25	-	-	-	-	-	50	25	25
NWa	240	56	40	3	1	30	63	7	0	47	47	6	0	7	2	2	-	-	1	2	1
NWz	166	28	47	23	2	13	58	26	3	22	47	29	2	3	1	1	-	-	3	1	3
HNa	80	59	39	1	1	38	59	2	1	31	63	6	-	5	-	1	-	-	1	-	4
HNz	18	55	39	6	-	44	50	6	-	56	44	-	-	6	-	-	-	-	6	6	11
HB	51	55	43	2	-	17	70	13	-	21	75	4	-	4	-	-	-	-	-	2	4
Na	49	63	31	6	-	43	51	6	-	57	37	6	-	6	4	4	-	-	-	-	-
Nz	58	29	62	9	-	67	31	2	-	48	43	9	-	-	-	-	-	-	5	3	2
TrM	89	20	62	18	-	20	53	24	3	23	51	24	2	1	-	-	-	-	4	6	8
TM	67	33	56	10	1	34	45	18	3	40	49	4	7	4	1	-	-	-	9	9	7
TB	61	23	62	13	2	28	44	28	-	36	46	18	-	-	-	-	-	-	9	5	15
TrW	75	33	51	16	-	37	48	11	4	37	49	13	1	3	-	-	-	-	7	7	21
Sa	4	50	50	-	-	50	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEZ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	36	60	37	3	-	50	47	3	-	53	44	3	-	11	-	6	-	-	6	14	8
HFz	6	83	17	-	-	67	33	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
HNFa	7	43	57	-	-	43	57	-	-	29	71	-	-	29	-	-	-	-	-	-	29
HNFz	6	60	40	-	-	40	40	20	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	162	65	35	-	-	46	51	3	-	46	52	1	1	9	-	1	-	-	2	5	7
Ww	27	33	45	22	-	30	44	26	-	44	37	19	-	7	-	-	-	-	4	11	4

TABEL 19a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	TEMPERATUUR °C	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
Ws	17	19	14	5	33	11	29	54	6	23	48	29	72	-10	-0.5	-1.0	-0.4	3	1.2	1.7	1.3
Wa	17	21	15	7	44	13	20	34	33	66	27	7	69	1	0.3	1.3	0.4	0	2.0	2.7	2.1
Wz	17	19	14	5	35	16	30	36	18	42	38	20	72	-8	0.1	-0.7	0.0	3	2.0	2.5	1.9
BM	19	22	14	8	59	6	11	28	55	80	12	8	64	16	1.4	2.4	0.2	-5	2.5	3.6	2.5
HM	20	24	16	8	64	3	7	28	62	79	14	7	62	21	2.7	3.7	1.7	-7	2.3	3.3	2.1
SWa	18	20	15	5	44	-	29	54	17	66	17	17	69	1	0.6	-0.0	1.0	0	2.0	2.3	2.0
SWz	18	20	14	6	35	-	50	50	-	-	50	50	73	-8	0.4	0.2	0.3	4	1.6	1.5	1.6
NWa	17	19	14	6	47	14	16	32	38	79	15	6	68	4	-0.5	-0.8	-0.5	-1	1.9	2.6	1.9
NWz	15	18	13	5	32	20	28	41	11	37	37	26	71	-11	-1.7	-2.3	-1.2	2	1.8	2.1	1.8
HNa	17	20	14	6	49	18	16	25	41	79	15	6	67	6	-0.4	-0.1	-0.5	-2	2.1	3.0	2.0
HNz	16	19	14	5	30	21	34	34	11	72	11	17	76	-13	-0.8	-1.2	-0.4	7	1.6	2.5	1.7
HB	16	19	14	5	49	10	24	33	33	92	6	2	66	6	-1.0	-1.4	-0.6	-3	1.7	2.6	1.6
Na	16	19	14	5	43	24	16	18	42	78	18	4	71	0	-0.9	-1.3	-0.5	2	2.3	3.0	1.9
Nz	14	16	13	4	24	28	41	24	7	28	50	22	74	-19	-2.7	-3.8	-1.7	5	1.5	1.6	1.4
TrM	15	18	13	5	31	20	32	36	12	31	43	26	72	-12	-1.9	-2.4	-1.3	3	1.7	2.1	1.8
TM	16	19	14	5	25	34	30	30	6	47	37	16	72	-18	-1.0	-1.4	-0.6	3	1.9	2.6	1.9
TB	18	21	15	6	35	10	31	51	8	33	44	23	70	-8	0.9	1.2	0.6	1	2.4	3.2	2.0
TrW	18	21	15	6	34	17	25	41	17	37	43	20	71	-9	0.6	0.8	0.5	2	2.2	3.1	2.1
Sa	20	25	17	8	48	-	25	50	25	75	-	25	68	5	3.4	5.0	2.8	-1	0.7	0.5	0.5
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	20	24	16	8	61	3	6	33	58	83	14	3	63	18	3.2	4.4	2.2	-6	2.2	3.5	2.2
HFz	19	22	16	6	40	-	34	33	33	84	-	16	72	-3	1.7	2.3	1.6	3	0.8	2.3	1.3
HNFa	19	23	16	6	61	14	-	29	57	72	14	14	55	18	2.1	2.7	2.3	-14	1.6	2.4	1.7
HNFz	17	20	14	4	29	17	33	50	-	66	17	17	69	-14	0.1	0.5	0.9	0	1.6	1.5	0.7
HE	18	21	14	7	52	12	15	25	48	75	18	7	64	9	0.7	1.2	0.2	-5	2.3	3.1	2.3
Ww	18	20	15	5	42	7	26	52	15	62	19	19	70	-1	0.5	0.4	0.8	-1	1.3	1.6	3.8

TABEL 19b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST			SNEEUW			ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	middag	avond	nacht+ocht.	middag	avond	nacht+ocht.	middag	avond			
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort	aantal dagen (%)	aantal dagen (%)	>7												
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	nacht+ocht.	middag	avond	nacht+ocht.	middag	avond			
Wa	40	15	55	22	8	12	52	28	8	37	29	34	-	3	-	-	-	-	5	20	15	
Wa	220	27	61	12	0	26	55	18	1	40	43	16	1	7	-	1	-	-	-	3	2	3
Wz	439	18	57	21	4	15	51	28	6	28	42	25	5	2	0	0	-	-	-	5	4	10
BW	154	68	29	3	-	47	50	3	-	60	38	2	-	17	1	2	-	-	1	6	2	6
HW	297	54	45	1	-	48	46	6	-	60	35	5	-	9	1	0	-	-	-	3	2	9
SWa	23	46	50	4	-	42	46	12	-	75	17	8	-	8	-	4	-	-	-	4	-	13
SWs	17	12	64	12	12	18	41	35	6	29	47	24	-	6	-	-	-	-	-	12	6	12
NWa	182	46	51	3	-	31	60	9	-	51	40	9	-	2	1	1	-	-	-	2	4	2
NWz	117	18	44	30	8	11	47	29	13	15	44	34	7	1	1	-	-	-	-	6	6	7
HNa	78	59	40	1	-	44	55	1	-	52	47	1	-	5	-	-	-	-	-	3	3	4
HHz	16	42	42	16	-	25	50	25	-	33	50	17	-	12	6	-	-	-	-	6	-	-
HB	52	61	37	2	-	19	78	3	-	27	68	5	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
Na	35	58	42	-	-	34	66	-	-	55	45	-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-
Nz	47	45	49	6	-	30	55	15	-	53	43	4	-	2	-	2	-	-	-	9	6	11
TrM	59	25	53	20	2	19	54	20	7	39	41	15	5	2	-	-	-	-	-	10	7	8
Tm	36	31	52	17	-	17	69	11	3	29	57	11	3	3	-	-	-	-	-	6	3	11
TB	99	19	67	13	1	21	58	19	2	31	57	11	1	1	1	-	-	-	-	13	11	26
TrW	67	40	47	11	2	42	42	13	3	53	35	10	2	3	-	-	-	-	-	7	3	16
Sa	7	43	57	-	-	43	57	-	-	43	43	14	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	3	67	33	-	-	67	33	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
SEz	2	-	50	50	-	-	50	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
HFa	54	39	54	7	-	43	51	6	-	50	40	10	-	6	-	-	-	-	-	7	6	22
HFz	7	57	43	-	-	14	86	-	-	29	57	14	-	-	-	-	-	-	-	29	14	71
HNFa	5	100	-	-	-	60	40	-	-	80	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	6	67	33	-	-	33	67	-	-	100	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	131	54	37	9	-	37	49	14	-	38	54	8	-	6	1	1	-	-	-	5	5	6
Ww	88	18	55	27	-	18	55	23	4	25	35	40	-	1	-	-	-	-	-	7	3	8

TABEL 20a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)											
Ws	16	18	14	4	37	15	18	50	17	33	37	30	70	-7	-1.1	-1.6	-0.5	2	1.7	2.2	1.6
Wa	17	20	14	5	46	11	18	41	30	67	26	7	69	2	0.0	-0.2	0.0	1	1.6	2.2	1.8
Wz	17	19	15	5	36	16	27	40	17	42	39	19	72	-8	-0.4	-0.6	0.2	4	1.6	2.6	2.2
BM	18	22	15	7	58	6	13	27	54	84	12	4	65	14	0.9	1.7	0.2	-3	2.0	2.9	2.2
HM	19	23	16	7	66	3	8	22	67	80	13	7	64	22	1.3	3.0	1.2	-4	2.4	2.8	2.2
SWa	19	24	15	8	60	-	8	46	46	82	13	5	65	16	2.0	3.5	0.6	-3	1.2	2.7	1.8
SWz	18	20	15	5	30	29	29	30	12	30	41	29	73	-14	0.4	-0.0	0.7	5	1.4	2.1	1.5
NWa	17	19	14	5	48	8	20	36	36	77	16	7	68	4	-0.4	-0.6	-0.3	0	1.8	2.4	2.0
NWz	16	18	13	5	31	16	35	37	12	29	41	30	71	-13	-1.5	-2.0	-1.0	3	1.5	1.6	1.6
HNa	17	20	15	6	45	18	18	33	31	76	19	5	67	1	0.0	0.3	0.1	-1	2.2	2.8	2.4
HNz	16	18	13	5	35	25	6	63	6	50	31	19	68	-9	-1.7	-2.0	-1.2	0	1.4	1.6	1.8
HB	16	19	14	5	50	10	21	24	45	82	15	3	67	6	-0.9	-1.3	-0.9	-1	1.7	2.3	1.6
Na	16	19	14	5	38	14	40	20	26	60	37	3	65	-6	-1.3	-1.5	-1.0	-3	1.4	2.2	1.3
Nz	15	17	13	4	34	13	34	42	11	51	32	17	67	-10	-2.0	-2.8	-1.5	-1	1.4	1.9	1.8
TrM	15	18	13	4	33	10	36	46	8	22	46	32	70	-11	-1.8	-2.6	-1.2	2	1.2	1.3	1.5
TM	16	19	14	4	29	31	33	17	19	50	33	17	74	-15	-0.8	-1.4	-0.1	6	1.6	2.1	1.5
TB	17	20	15	5	38	8	31	43	18	37	42	21	70	-6	-0.1	-0.1	0.2	2	1.9	2.6	1.8
TrW	17	20	15	6	37	15	27	45	13	36	46	18	69	-7	0.2	0.3	0.2	1	1.6	2.2	1.7
Sa	20	22	16	5	56	14	-	29	57	43	57	-	60	12	3.1	1.8	2.0	-8	1.6	1.2	1.6
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	19	22	16	5	18	67	-	33	-	33	34	33	76	-26	1.6	1.5	2.0	8	1.3	0.5	1.6
SEz	15	16	12	5	36	-	-	100	-	-	50	50	74	-8	-2.2	-3.6	-3.0	6	1.5	1.0	1.0
HFa	21	25	17	8	60	9	11	24	56	74	17	9	62	16	3.6	4.6	2.2	-6	1.9	2.8	1.5
HFz	19	22	16	7	48	-	29	29	42	72	14	14	70	4	1.4	2.2	1.2	2	1.6	2.8	1.0
HNFa	23	27	18	9	58	20	-	-	80	80	20	-	51	14	6.1	7.2	4.0	-17	3.0	6.1	1.7
HNFz	16	18	14	5	27	33	33	17	17	33	50	17	71	-17	-1.4	-1.6	-0.8	3	1.5	1.5	1.8
ME	18	21	15	6	50	14	13	30	43	72	18	10	65	6	0.6	1.1	0.2	-3	2.6	3.7	2.0
Ww	16	20	14	6	38	17	27	28	28	42	38	20	72	-6	-1.2	-0.3	-0.3	4	1.3	1.6	1.7

TABEL 20b

SEPTEMBER

VLISSINGEN 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort														
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal dagen (%)								
Ws	24	-	62	17	21	4	38	38	20	-	54	38	8	-	-	-	-	-	4	-	17	
Wa	190	28	52	19	1	19	54	26	1	42	35	22	1	5	1	0	-	-	1	0	2	
Wz	343	15	55	25	5	14	41	34	11	22	44	27	7	4	-	1	-	-	4	2	8	
Bm	167	67	25	7	1	53	35	11	1	67	23	10	-	18	2	3	-	-	-	1	-	4
Hm	363	59	38	3	0	51	45	4	-	65	32	3	0	18	4	3	-	-	-	2	1	5
SWa	27	37	59	4	-	22	67	11	-	78	11	11	-	7	-	-	-	-	4	7	11	
SWs	2	-	50	50	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWa	85	62	31	7	-	45	45	10	-	70	25	5	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-
NWz	96	15	56	25	4	5	54	36	5	27	46	25	2	1	-	1	-	-	6	8	8	
HNa	85	57	43	-	-	31	62	7	-	56	43	1	-	17	-	-	-	-	3	-	4	
HNz	8	38	38	24	-	12	63	25	-	25	63	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB	98	68	32	-	-	43	46	11	-	61	36	3	-	5	1	-	-	-	1	1	-	
Na	25	68	32	-	-	56	36	8	-	68	32	-	-	8	4	-	-	-	-	-	4	
Nz	71	40	49	10	1	16	65	16	3	31	54	12	3	1	-	-	-	-	6	8	14	
TrM	93	27	56	15	2	12	56	30	2	37	46	15	2	2	-	-	-	-	6	-	5	
Tm	39	35	46	19	-	19	62	19	-	40	44	16	-	7	-	-	-	-	7	-	2	
TB	25	8	55	29	8	9	61	26	4	22	61	17	-	4	-	-	-	-	8	4	24	
TrW	53	15	55	26	4	11	57	26	6	34	45	15	6	8	-	-	-	-	8	2	4	
Sa	61	28	65	7	-	34	59	7	-	62	30	8	-	16	2	3	-	-	8	5	8	
Sz	6	83	17	-	-	33	67	-	-	67	33	-	-	33	-	-	-	-	17	-	-	
SKa	50	46	40	14	-	38	44	18	-	50	36	14	-	28	6	4	-	-	-	2	12	
SEz	12	38	38	24	-	38	43	19	-	38	38	18	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	87	54	39	6	1	40	53	7	-	63	31	6	-	22	5	2	-	-	2	-	3	
HFz	7	57	29	14	-	57	43	-	-	86	-	14	-	43	-	14	-	-	-	-	-	-
HFa	23	43	53	4	-	22	61	17	-	43	57	-	-	4	-	-	-	-	4	-	13	
HFfz	10	50	40	10	-	60	30	10	-	60	30	10	-	30	20	10	-	-	-	-	-	-
NE	20	61	33	6	-	32	56	12	-	60	33	7	-	16	3	1	-	-	2	1	1	
Ww	51	17	66	17	-	13	60	27	-	44	50	6	-	4	-	-	-	-	6	4	6	

TABEL 21a

CWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALKING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM
Ws	14	16	13	4	22	25	46	17	12	17	58	25	72	-19	-0.7	-1.6	0.1	2	1.8	2.0	1.8
Wa	16	19	13	5	42	16	22	34	28	67	26	7	71	1	0.8	0.7	0.8	1	2.0	2.7	2.1
Wz	15	17	13	4	31	26	23	41	10	34	43	23	73	-10	-0.1	-0.8	0.3	3	1.9	2.1	2.0
BM	16	19	13	6	46	17	18	20	45	74	19	7	70	5	0.9	1.5	0.9	0	2.3	3.2	2.2
HM	17	20	13	7	56	7	14	29	50	76	18	6	68	15	1.5	2.2	1.0	-2	2.7	3.2	2.8
SWa	18	22	15	7	44	11	30	22	37	59	22	19	68	3	2.9	3.9	2.5	-2	2.1	2.8	1.9
SWz	16	18	13	4	52	-	50	-	50	50	-	50	78	11	0.4	-0.4	0.5	8	0.0	0.0	0.5
NWa	15	18	12	5	45	7	22	45	26	75	15	10	66	4	-0.2	-0.3	-0.3	-4	2.2	2.7	2.4
NWz	14	16	11	4	28	23	40	30	7	23	47	30	73	-13	-1.5	-2.2	-1.1	3	1.7	1.8	2.0
HNa	14	16	11	6	45	9	25	28	38	69	20	11	64	7	-1.3	-1.5	-1.6	-6	2.3	2.4	2.4
HNz	12	15	10	6	50	12	25	12	51	62	25	13	63	9	-2.6	-2.5	-2.8	-7	1.6	1.4	1.7
HB	14	16	11	5	43	14	20	36	30	74	22	4	66	2	-1.4	-1.6	-1.3	-4	1.9	2.2	2.3
Na	15	18	13	5	38	12	24	48	16	76	20	4	64	-3	-0.1	-0.1	0.2	-6	2.8	4.1	2.0
Nz	12	15	10	4	26	32	32	26	10	18	32	50	70	-15	-2.6	-3.1	-2.0	0	1.5	1.7	1.6
TrM	13	15	11	4	30	22	35	30	13	34	41	25	69	-11	-2.0	-2.6	-1.7	-1	1.6	1.6	1.8
TM	13	15	11	4	24	37	26	30	7	23	30	47	73	-17	-2.1	-2.6	-1.6	3	1.8	1.7	2.3
TB	16	18	13	5	31	20	32	40	8	24	55	21	76	-10	0.6	0.2	8.6	6	1.8	2.2	2.0
TrW	15	17	13	5	28	28	25	38	9	36	38	26	74	-13	-0.2	-0.5	0.3	4	1.6	2.1	1.8
Sa	18	21	15	6	45	13	20	34	33	64	25	11	70	4	2.5	3.2	2.3	0	2.0	3.1	2.0
Sz	16	18	14	4	32	-	50	33	17	33	34	33	78	-9	0.9	0.3	1.6	8	2.6	3.2	2.4
SEa	16	20	12	7	57	10	6	34	50	66	28	6	68	16	0.7	1.7	-0.4	-2	2.4	3.0	2.6
SEz	15	17	12	4	28	25	38	31	6	50	25	25	79	-13	-0.4	-1.2	-0.0	9	1.8	1.9	2.4
HFa	15	18	12	6	48	18	16	25	41	79	20	1	67	7	-0.0	0.6	-0.6	-3	2.6	3.0	2.8
HFz	14	17	13	4	16	29	57	14	-	29	14	57	84	-25	-0.6	-1.1	0.1	14	2.0	2.0	2.4
HNFa	15	18	13	5	34	9	39	35	17	61	35	4	68	-7	-0.0	0.1	0.2	-2	2.7	3.5	2.5
HNFz	15	18	12	6	38	10	40	30	20	60	40	-	70	-3	-0.4	-0.3	-0.7	0	1.1	1.2	1.1
HE	15	18	12	5	42	16	21	35	28	64	25	11	69	1	-0.4	-0.3	-0.4	-1	1.9	2.2	2.3
Ww	16	18	13	5	41	13	25	35	27	37	48	15	72	0	0.4	0.3	0.5	2	1.4	1.6	1.7

TABEL 21b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST			SNEEUW			ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort														
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)			
Ws	81	17	44	32	7	20	42	25	13	26	51	12	11	4	1	1	-	-	-	8	2	8
Wa	147	27	52	18	3	21	52	24	3	34	43	21	2	9	3	2	-	-	-	1	1	2
Ws	356	12	44	31	13	10	40	34	16	16	46	29	9	2	0	1	-	-	-	3	2	6
Bm	163	57	39	4	-	50	42	8	-	69	26	5	-	28	12	12	-	-	-	1	-	1
Hm	266	60	35	5	-	55	37	8	-	67	27	6	-	24	8	11	0	-	-	1	0	
SwA	63	18	57	21	4	19	61	16	4	36	46	18	-	4	4	4	-	-	-	3	4	
SwS	45	11	56	31	2	9	49	33	9	13	58	22	7	4	2	2	-	-	-	7	2	7
NWa	70	55	37	7	1	34	50	16	-	53	37	9	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
NWs	78	22	43	25	10	14	36	38	12	35	26	32	7	1	-	-	-	-	-	4	4	8
HNa	83	62	31	7	-	36	53	10	1	58	34	8	-	10	4	4	-	-	-	-	-	
HNs	56	45	33	22	-	39	34	25	2	39	49	12	-	7	2	-	-	-	-	-	2	5
HB	73	67	32	1	-	36	60	4	-	55	41	4	-	2	2	1	-	-	-	-	1	1
Na	8	75	25	-	-	38	62	-	-	38	62	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
Nz	48	27	29	40	4	15	44	33	8	29	34	31	6	-	-	-	-	-	-	2	-	4
TrM	82	31	53	16	-	21	49	27	3	47	36	14	3	4	1	-	-	-	-	1	2	5
Tm	57	33	52	13	2	19	62	17	2	31	54	13	2	9	2	2	-	-	-	-	2	-
Tb	37	11	59	27	3	19	51	19	11	8	73	16	3	8	3	-	-	-	-	3	3	3
TrW	79	21	52	26	1	19	55	22	4	36	43	15	6	9	3	1	-	-	-	-	1	3
Sa	67	28	52	18	2	33	44	21	2	45	42	10	3	15	3	6	-	-	-	-	-	4
Sz	24	29	46	21	4	25	46	21	8	21	62	13	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8
Sea	90	40	49	10	1	32	50	16	2	44	44	10	2	20	10	5	-	-	-	1	-	3
Sez	32	22	56	16	6	31	41	22	6	22	53	22	3	12	3	6	-	-	-	-	-	3
HFa	119	42	49	8	1	32	53	12	3	41	47	10	2	22	4	5	-	1	1	-	-	-
HFs	21	33	67	-	-	29	61	10	-	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HNFa	23	38	43	19	-	27	46	27	-	48	29	23	-	17	4	-	-	-	-	-	-	4
HNFz	15	36	21	43	-	42	29	29	-	27	53	13	7	20	7	-	-	-	-	-	-	
Ne	58	37	42	21	-	36	39	25	-	42	40	18	-	18	5	5	-	-	-	-	-	1
Ww	40	10	55	35	-	10	45	35	10	13	47	32	8	5	-	-	-	-	-	-	-	5

TABEL 22a

OKTOBER

VLISSINGEN

1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWALTING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)									ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
Ws	11	13	9	4	22	37	32	23	8	29	42	29	76	-9	0.0	-0.4	0.2	1	2.4	2.7	2.8
Wa	12	14	11	4	27	37	23	27	13	55	34	11	79	-4	1.5	0.9	1.8	4	2.6	2.6	2.9
Wz	12	14	10	4	24	39	25	27	9	33	41	26	77	-7	0.9	0.4	1.2	2	2.1	2.2	2.4
BM	11	14	9	5	35	31	20	21	28	69	28	3	75	4	0.4	0.6	0.2	0	2.6	3.0	3.0
HM	12	16	9	6	46	19	17	24	40	79	17	4	74	15	1.2	2.3	0.7	-1	2.8	3.1	3.2
SWa	13	15	11	4	34	25	22	34	19	51	43	6	79	3	2.0	2.1	2.2	4	3.2	2.4	2.1
SWz	13	15	10	5	25	40	20	24	16	42	36	22	78	-6	1.6	1.6	1.7	3	1.5	1.7	1.8
NWa	12	14	9	5	33	31	21	19	29	76	24	-	72	2	0.6	0.5	0.5	-3	2.5	2.4	2.9
NWz	10	12	8	4	22	33	44	15	8	18	41	41	74	-9	-0.8	-1.2	-0.8	-1	1.8	1.6	2.2
HNa	9	12	7	5	37	31	11	34	24	68	24	8	70	6	-1.8	-1.7	-1.9	-5	2.7	2.7	3.2
HNz	8	10	6	4	23	41	27	20	12	45	32	23	76	-8	-2.9	-3.1	-2.8	1	2.9	2.7	3.4
HB	11	13	9	4	33	32	19	26	23	76	23	1	68	2	-0.1	0.2	0.0	-7	1.9	2.1	2.4
Na	9	11	7	5	44	12	25	38	25	62	25	13	71	13	-2.1	-2.1	-2.1	-4	1.3	1.1	2.1
Nz	9	11	7	4	27	25	36	33	6	12	36	52	71	-4	-2.2	-2.4	-2.0	-4	2.0	1.9	2.4
TrM	9	11	7	4	21	42	28	21	9	20	38	42	76	-10	-1.5	-2.0	-1.4	1	2.1	2.0	2.4
TM	8	9	6	3	28	32	19	42	7	25	49	26	76	-3	-2.9	-4.2	-2.6	1	2.6	2.1	2.6
TB	12	14	10	3	18	46	30	24	-	38	46	16	79	-13	0.9	0.4	2.3	4	2.0	2.4	2.0
TrW	12	14	10	5	31	32	19	34	15	38	46	16	77	0	0.8	1.0	1.0	2	2.4	2.7	2.3
Sa	12	15	10	5	32	34	19	25	22	60	28	12	78	1	1.5	1.5	1.6	3	2.6	2.5	3.0
Sz	12	14	10	4	22	42	25	25	8	17	66	17	74	-9	1.2	1.0	1.6	-1	1.7	2.1	1.9
SEa	11	14	9	5	29	40	18	22	20	61	36	3	79	-2	0.2	0.4	0.1	4	3.0	3.2	3.2
SEz	11	13	9	4	15	66	12	19	3	47	34	19	81	-16	-0.4	-0.6	0.0	6	2.7	3.1	2.9
HFa	9	12	6	6	52	21	8	18	53	86	12	2	68	21	-2.2	-1.2	-2.9	-7	2.8	3.2	3.2
HFz	7	9	5	5	33	38	14	24	24	61	29	10	76	2	-3.9	-3.9	-3.9	1	3.5	3.1	4.0
HNFa	8	11	5	6	38	30	9	35	26	74	13	13	74	7	-3.0	-2.5	-3.6	-1	2.8	2.9	2.3
HNFz	9	11	7	3	18	40	27	33	-	33	67	-	81	-13	-1.8	-2.6	-1.4	6	2.2	2.2	2.4
NE	11	12	8	5	29	37	16	31	16	54	34	12	76	-2	-0.2	-1.0	-1.1	1	2.5	2.9	3.1
Ww	11	13	9	4	27	32	25	28	15	30	60	10	78	-4	0.2	0.1	0.5	3	2.6	2.3	2.8

TABEL 22b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort															
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7									
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wa	73	11	53	28	8	17	41	33	9	23	46	22	9	-	1	1	1	-	1	3	1	3
Wa	139	24	51	21	4	18	52	21	9	23	49	18	10	14	10	9	-	-	-	-	-	1
Wz	317	12	45	31	12	10	40	35	15	15	41	31	13	3	4	3	-	-	-	-	0	3
Bm	210	65	29	5	1	54	39	6	1	61	29	9	1	32	17	17	-	0	0	-	-	0
Hm	170	40	45	15	-	37	47	16	-	39	44	17	-	26	18	16	1	1	1	-	-	-
Sw	65	17	55	25	3	15	59	20	6	18	60	17	5	17	6	12	-	-	-	-	-	2
Swz	57	9	40	42	9	10	30	48	12	14	72	39	5	2	2	-	2	-	-	-	3	3
NWa	102	55	42	2	1	51	42	6	1	55	38	7	-	17	8	8	2	-	-	-	-	-
NWz	94	20	38	33	9	14	39	33	14	17	41	32	10	2	-	2	-	1	-	1	3	9
HNa	47	50	39	11	-	31	56	13	-	37	52	11	-	13	4	-	-	-	-	-	-	2
H Nz	24	63	33	4	-	46	42	12	-	50	38	12	-	8	4	8	17	8	8	-	-	1
HB	58	73	24	3	-	63	34	3	-	69	29	2	-	14	5	7	2	2	-	-	-	-
Na	15	73	27	-	-	60	33	7	-	73	27	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Nz	36	31	22	44	3	31	22	44	3	33	33	31	3	5	8	5	3	3	-	5	3	5
T r M	97	35	43	19	3	35	40	20	5	38	48	9	5	2	4	4	3	6	2	2	1	2
T M	72	53	33	13	1	35	50	14	1	42	42	13	3	12	4	1	1	-	-	1	1	-
T B	53	19	38	32	11	17	45	25	13	9	57	26	8	11	-	-	2	-	-	-	-	4
T r W	55	24	54	18	4	29	45	24	2	29	57	9	5	22	11	5	-	-	-	2	2	2
Sa	117	26	53	21	-	32	47	19	2	28	60	10	2	19	15	15	-	-	1	-	-	-
Sz	32	22	53	19	6	22	44	28	6	19	47	28	6	6	3	3	-	-	-	-	-	3
SEa	89	30	45	24	1	30	48	20	2	24	56	18	2	21	9	13	1	-	-	-	-	-
SEz	35	34	60	6	-	34	52	11	3	34	57	6	3	26	6	6	-	-	-	-	-	3
HFa	54	26	57	17	-	27	51	20	2	28	52	17	3	17	11	8	2	-	-	-	-	-
HFz	27	26	48	22	4	33	48	15	4	26	55	19	-	20	16	10	3	-	-	-	-	-
HNFa	12	17	58	25	-	8	67	17	8	25	50	17	8	-	8	-	8	8	-	-	-	-
HNFz	25	24	56	20	-	20	64	12	4	24	72	4	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-
NE	28	53	25	18	4	43	39	11	7	53	36	4	7	7	7	4	-	-	-	-	-	-
Ww	97	23	46	27	4	19	43	31	7	19	45	29	7	11	7	6	-	-	1	2	2	2

TABEL 23a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWALING KLIM. GEM.				STAND.DEV.				
	ETHTAAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEILDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	aantal dagen (%)	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		ETHTAAL. GEM.	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
																MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	7	9	6	4	19	61	7	21	11	29	38	33	82	-3	0.4	0.3	0.5	0	2.7	2.6	2.8
Wa	8	10	6	4	19	52	18	21	9	60	30	10	83	-3	1.3	1.3	1.3	1	2.6	2.1	2.6
Wz	9	10	7	3	21	49	18	24	9	28	47	25	82	-1	1.9	1.2	1.9	0	2.4	2.9	2.5
BM	6	9	5	4	22	53	15	17	15	68	28	4	84	0	-0.5	0.2	-0.5	2	2.8	2.8	3.0
HM	6	8	4	4	33	39	17	19	25	76	22	2	84	11	-0.7	-0.4	-0.8	2	3.7	3.5	4.0
SWa	9	11	8	4	25	47	17	22	14	58	34	8	85	3	2.5	2.4	2.5	3	3.2	3.3	3.5
SWz	9	11	8	3	17	53	23	19	5	35	47	18	83	-5	2.4	2.2	3.0	1	2.0	2.0	1.2
NWa	8	9	6	3	16	55	22	15	8	56	37	7	83	-6	0.6	0.4	0.7	1	2.6	2.2	3.2
NWz	7	9	5	4	16	57	20	20	3	22	50	28	79	-6	0.2	0.2	0.2	-3	2.2	2.3	2.5
HNa	4	6	2	4	36	30	17	30	23	63	30	7	76	14	-2.8	-2.3	-3.0	-6	2.8	2.7	2.9
HNz	4	6	2	4	24	42	29	8	21	50	38	12	80	2	-2.6	-2.5	-3.0	-2	3.0	3.0	3.2
HB	6	9	4	5	27	34	26	26	14	61	36	3	78	5	-0.4	-0.2	-1.0	-4	2.5	2.6	2.6
Na	7	8	4	4	24	40	20	27	13	46	47	7	79	2	0.1	-0.4	-0.6	-3	2.6	2.2	3.3
Nz	5	7	3	4	22	47	14	33	6	22	36	42	81	0	-1.8	-1.7	-2.0	-1	2.5	2.6	2.6
TrM	6	8	4	4	20	46	23	20	11	28	41	31	78	-2	-1.1	-1.2	-1.2	-4	2.2	2.0	2.3
TM	6	8	4	3	16	60	15	18	7	19	57	24	83	-6	-1.0	-1.2	-0.8	1	2.7	2.9	2.8
TB	8	10	6	4	17	51	24	23	2	15	59	26	82	-5	1.2	1.0	1.2	0	2.7	2.9	2.7
TrW	7	9	5	4	21	47	20	24	9	42	40	18	84	-1	0.1	0.2	0.0	2	3.1	3.4	3.2
Sa	7	9	5	4	24	49	19	17	15	61	35	4	84	2	0.2	0.3	0.2	2	3.2	3.1	3.4
Sz	10	12	8	4	18	53	16	28	3	28	66	6	82	-4	3.0	3.2	2.5	0	1.5	2.1	1.5
SEa	5	7	3	4	24	52	11	21	16	77	20	3	82	2	-1.8	-1.4	-2.0	0	3.6	3.6	3.8
SEz	8	7	6	1	16	60	17	17	6	34	49	17	86	-6	0.8	-1.3	0.9	4	2.4	2.1	2.6
HFa	4	6	2	4	31	43	12	25	20	89	9	2	80	9	-3.0	-2.6	-2.5	-2	3.0	3.2	2.9
HFz	4	6	2	3	14	60	22	11	7	63	30	7	82	-8	-2.7	-3.0	-2.6	0	2.5	2.6	2.6
HNFa	2	4	-0	5	17	50	25	17	8	50	33	17	81	-5	-4.6	-4.4	-5.4	-1	1.8	1.6	5.8
HNFz	3	5	1	4	26	44	20	20	16	68	20	12	81	4	-3.5	-3.8	-3.6	-1	4.4	4.4	4.6
ME	5	7	3	4	23	61	11	7	21	82	14	4	80	1	-2.2	-2.1	-2.2	-2	3.2	3.0	3.5
Ww	8	10	6	4	23	43	20	27	10	26	54	20	83	1	0.9	0.9	1.0	1	2.2	2.2	2.3

TABEL 23b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.			
		beaufort		beaufort		beaufort		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		namiddag		namiddag		namiddag		namiddag				
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	nacht	avond	nacht	avond	nacht	avond			
Wa	146	22	44	29	5	21	47	24	8	27	42	24	7	15	10	8	4	-	1	-	1	1
Wa	95	19	59	20	2	14	55	24	7	22	46	25	7	19	12	9	-	-	-	-	-	-
Wz	405	13	40	36	11	11	44	27	18	15	43	30	12	6	4	2	1	0	-	0	0	1
BM	207	47	42	11	-	45	43	10	2	47	39	12	2	29	23	19	0	1	0	0	-	1
HM	237	49	46	5	0	46	46	6	2	41	49	8	2	32	21	20	-	-	-	-	-	-
SWa	69	16	61	19	4	13	59	22	6	17	60	17	6	19	9	9	-	-	-	-	-	-
SWs	41	10	36	32	22	5	38	37	20	5	38	37	20	5	2	5	-	-	-	-	-	2
NWa	72	55	32	10	3	42	45	12	1	47	36	16	1	24	17	15	1	1	-	-	-	1
NWz	112	18	33	34	15	16	36	33	15	18	45	24	13	3	2	3	4	4	4	2	2	5
HNa	47	43	46	11	-	38	45	17	-	40	52	6	2	24	13	17	-	2	-	-	-	-
HNz	14	29	50	21	-	29	35	29	7	36	36	21	7	-	-	-	8	-	8	-	-	-
HB	47	56	38	6	-	38	60	2	-	40	49	11	-	6	9	6	-	2	-	-	-	-
Na	15	47	38	15	-	38	38	24	-	46	46	8	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-
Nz	29	28	34	24	14	25	34	34	7	38	31	31	-	-	-	-	13	3	10	3	3	-
TrM	68	34	47	19	-	41	41	17	1	38	52	9	1	7	9	6	10	13	4	-	1	1
TM	37	32	51	14	3	38	32	22	8	38	32	27	3	7	-	-	9	2	7	-	-	2
TB	54	11	53	29	7	16	44	29	11	13	51	29	7	9	3	5	2	2	2	-	-	-
TrW	38	37	40	18	5	34	37	21	8	24	52	16	8	16	11	8	8	5	3	-	-	-
Sa	60	38	52	10	-	48	42	7	3	47	43	10	-	21	21	11	-	3	-	-	2	-
Sz	57	14	55	26	5	14	51	28	7	19	43	33	5	4	2	2	-	2	-	-	-	-
SEa	71	30	56	13	1	23	60	16	1	26	61	9	4	18	14	9	3	1	-	-	-	-
SEz	40	28	52	18	2	30	53	15	2	33	55	7	5	23	12	12	5	17	20	-	-	-
HFa	103	38	49	13	-	34	53	12	1	30	49	19	2	15	6	6	4	3	5	-	-	-
HFz	18	56	38	6	-	44	39	17	-	50	33	11	6	16	22	-	11	-	11	-	-	-
HNFa	13	31	38	23	8	15	47	15	23	15	55	15	15	23	8	15	8	8	8	-	-	-
HNFz	13	38	47	15	-	38	54	8	-	38	54	-	8	8	8	8	23	15	15	-	-	-
NE	58	56	31	11	2	46	43	9	2	46	43	9	2	10	10	8	2	2	-	2	-	-
Ww	118	14	56	25	5	13	48	33	6	17	45	32	6	6	4	1	2	1	2	1	-	1

TABEL 24a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALKING KLIM.GEM.						STAND.DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				santal dagen (%)											
Ws	5	7	4	3	14	60	23	12	5	24	49	27	86	-5	1.3	1.2	1.2	1	2.4	3.0	2.6
Wa	6	8	5	3	18	56	17	20	7	56	42	2	88	-1	2.3	2.2	2.4	3	2.4	2.3	2.8
Wz	7	8	5	3	15	58	20	17	5	27	54	19	85	-4	2.4	2.4	2.5	0	2.3	2.2	2.5
BM	2	4	1	3	15	67	11	13	9	62	35	3	89	-4	-1.9	-1.6	-1.5	4	3.5	3.7	3.6
HM	3	5	1	4	28	51	11	11	27	78	19	3	87	9	-1.3	-1.2	-1.4	2	3.1	3.0	3.3
SWa	6	8	5	3	16	69	6	16	9	55	36	9	87	-3	2.3	2.5	2.4	2	3.1	3.2	3.0
SWz	8	10	6	3	16	66	15	7	12	24	52	24	87	-3	3.7	3.8	3.9	2	1.6	1.8	1.7
NWa	5	7	4	3	16	60	15	18	7	53	45	2	87	-3	1.3	1.2	1.4	2	2.8	2.5	3.1
NWz	5	7	3	3	17	55	19	22	4	25	54	21	81	-2	1.0	1.0	0.9	-4	2.3	2.3	2.5
HNa	-0	2	-2	3	35	42	11	13	34	75	19	6	79	16	-4.2	-4.2	-3.9	-6	3.2	3.4	3.3
HNz	-0	2	-2	4	29	36	14	43	7	57	36	7	82	10	-4.2	-3.5	-4.0	-3	2.1	2.1	2.7
HB	3	5	1	4	23	51	17	15	17	49	47	4	82	4	-0.8	-0.7	-1.2	-3	2.8	2.8	3.2
Na	4	5	2	3	21	51	12	25	12	43	38	19	84	2	-0.6	-0.7	-0.4	-1	2.2	2.0	2.8
Nz	3	6	1	5	28	24	31	38	7	17	66	17	75	9	-0.6	0.4	-1.0	-10	2.2	2.3	2.2
TrM	3	4	1	3	21	46	25	19	10	32	49	19	84	2	-1.4	-1.3	-1.4	-1	2.1	2.2	2.2
TM	3	5	2	3	9	76	5	19	-	32	49	19	87	-10	-1.1	-1.0	-0.8	2	1.6	1.4	1.8
TB	5	7	4	3	10	71	13	14	2	22	63	15	86	-9	1.2	1.0	1.4	1	2.6	2.3	2.7
TrW	4	6	2	3	13	61	18	16	5	42	34	24	86	-6	-0.2	-0.2	-0.2	1	2.8	3.0	3.0
Sa	5	7	4	3	20	62	13	7	18	49	43	8	88	1	1.2	1.0	1.4	3	2.8	2.9	2.9
Sz	7	8	5	3	17	58	10	25	7	33	60	7	86	-2	2.4	2.5	2.6	1	2.4	2.4	2.5
SEa	-0	2	-2	4	33	41	12	21	26	79	18	3	86	14	-4.3	-4.2	-4.4	1	4.6	4.6	4.9
SEz	2	3	-0	3	12	62	18	18	2	50	35	15	88	-7	-2.5	-2.6	-2.5	3	4.4	4.2	4.6
HFa	-0	1	-2	3	20	57	12	19	12	86	13	1	83	1	-4.3	-5.1	-4.5	-2	3.5	4.6	3.8
HFz	-2	-1	-4	4	25	50	11	22	17	89	11	-	85	6	-6.4	-6.4	-6.7	0	3.9	3.8	3.9
HNFa	1	2	-1	3	30	46	15	8	31	70	15	15	81	11	-3.4	-4.0	-3.4	-4	1.9	1.8	2.2
HNFz	-2	-0	-4	4	28	31	31	23	15	69	31	-	84	9	-6.5	-5.9	-6.7	-1	2.9	2.3	3.2
NE	3	5	1	4	24	48	16	26	10	57	36	7	84	5	-1.4	-1.2	-1.5	-1	2.7	2.7	2.8
Ww	6	8	4	3	17	51	20	25	4	24	50	26	87	-2	2.1	2.2	2.1	2	2.1	2.2	2.3

TABEL 24b

JANUARI

GRONINGEN 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER					
		0740 GMT				1340 GMT				1840 GMT				nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort											
		0-2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)									
Wa	101	39	46	10	5	32	49	17	2	45	43	7	5	14	8	9	6	9	5	-	1	-	-
Wa	150	36	35	21	8	25	34	30	11	29	38	24	9	19	5	5	-	1	1	-	-	-	-
Wz	233	21	34	27	18	12	33	33	22	18	38	28	16	9	4	2	5	3	2	-	1	1	1
BM	75	61	32	6	1	52	40	7	1	48	38	13	1	24	18	15	1	1	1	-	-	-	1
HM	337	65	30	4	1	58	34	6	2	62	31	5	2	37	12	14	0	0	1	-	-	-	-
SWa	66	35	37	26	2	26	46	24	4	29	46	19	6	15	7	7	-	-	-	-	-	-	-
SWz	68	26	42	26	6	26	30	35	9	28	45	20	7	10	10	1	3	.1	-	-	-	-	-
NWa	90	57	34	7	2	48	40	10	2	52	36	12	-	14	3	7	6	3	-	-	-	-	-
NWz	120	30	36	22	12	20	34	32	14	29	37	23	11	6	3	3	8	3	7	1	2	1	1
HNa	42	71	19	10	-	57	26	17	-	57	31	10	2	10	2	-	-	10	2	-	-	-	-
HNz	15	46	20	27	7	33	33	34	-	27	27	39	7	40	-	-	13	33	13	-	-	-	-
HB	58	67	28	5	-	59	34	5	2	61	34	5	-	19	9	9	-	7	2	-	-	-	-
Na	9	56	11	33	-	22	56	11	11	33	45	11	11	-	-	-	33	11	11	-	-	-	-
Nz	48	40	35	21	4	35	40	21	4	49	31	12	8	2	2	2	13	4	6	2	-	-	-
TrM	80	45	35	18	2	31	48	16	5	47	40	9	4	10	5	2	19	17	6	-	-	-	-
TM	85	52	31	12	5	54	29	11	6	56	34	5	5	18	4	7	15	8	5	-	-	-	-
TB	23	39	44	17	-	39	44	17	-	39	48	13	-	9	9	-	13	4	4	-	-	-	-
TrW	24	25	54	21	-	17	62	21	-	25	67	8	-	13	4	-	8	-	4	-	-	-	-
Sa	81	48	41	10	1	39	45	15	1	39	44	16	1	26	2	-	1	4	-	-	-	-	-
Sz	14	14	65	21	-	36	43	21	-	21	65	7	7	29	14	-	14	-	-	-	-	-	-
Sea	30	38	31	25	6	43	23	33	1	46	31	22	1	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-
Sez	82	40	38	20	2	38	35	21	6	43	37	18	2	19	2	3	13	11	1	-	-	-	-
HFa	151	43	40	17	-	37	41	20	2	38	45	14	3	13	1	-	8	7	6	-	-	-	-
HFz	27	52	37	11	-	48	41	11	-	59	30	11	-	30	11	11	11	19	4	-	-	-	-
HNFa	25	52	20	20	8	36	56	8	-	36	48	16	-	-	4	-	32	20	12	-	-	-	-
HNFz	5	80	20	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-
NB	87	60	32	8	-	53	40	7	-	59	35	4	2	13	4	5	3	6	2	-	-	-	-
Ww	83	39	37	18	6	31	38	19	12	33	43	18	6	27	11	5	10	1	5	-	-	-	-

TABEL 25a

JANUARI

GRONINGEN 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG mm				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	aantal dagen (%)	30-59	>60	0-2 mm	0-3-4-9 mm	>50 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
Ws	2	5	0	4	13	64	12	19	5	31	35	34	87	-5	1.3	1.4	1.0	2	3.2	3.2	4.1
Wa	4	6	2	4	15	60	20	14	6	45	42	13	87	-3	3.0	2.9	3.0	2	2.8	2.6	3.1
Wz	6	6	2	4	12	66	17	14	3	20	48	32	86	-6	4.3	3.2	3.2	1	1.9	2.6	3.0
BM	0	2	-2	4	15	62	16	15	7	61	32	7	87	-3	-1.1	-1.4	-1.0	2	3.5	2.9	4.1
HM	1	3	-1	4	19	62	12	10	16	73	24	3	88	1	-0.2	0.0	-0.2	3	4.1	3.9	4.6
SWa	3	5	1	4	17	56	19	15	10	45	48	7	88	-1	2.1	2.2	2.2	3	2.6	2.5	3.0
SWz	5	7	3	4	14	62	20	12	6	33	39	28	86	-4	4.0	4.1	4.0	1	3.1	3.2	3.5
NWa	3	5	1	4	13	69	16	12	3	39	57	4	86	-5	1.9	1.6	2.0	1	2.4	2.6	2.9
NWz	3	5	1	4	15	56	22	18	4	22	58	20	84	-3	2.1	2.2	2.1	-1	2.7	2.9	2.9
HNa	-2	0	-4	4	29	42	17	17	24	67	31	2	85	11	-3.0	-3.0	-3.1	0	3.2	3.1	4.0
HNz	-2	0	-5	6	17	40	33	27	-	46	27	27	78	-1	-3.4	-3.0	-4.6	-7	2.9	3.0	3.3
HB	2	4	-1	4	17	64	17	9	10	51	47	2	86	-1	0.5	0.5	0.3	1	2.8	2.9	3.0
Na	-1	1	-3	4	42	-	22	56	22	33	67	-	86	24	-2.3	-1.9	-2.2	1	2.4	2.6	2.2
Nz	-0	2	-3	4	22	40	31	19	10	27	54	19	83	4	-1.6	-1.6	-1.9	-2	3.3	3.0	4.0
TrM	1	3	-1	4	18	49	26	19	6	20	61	19	88	0	0.2	0.3	0.4	3	2.3	2.3	2.6
TM	-1	0	-3	3	9	72	14	13	1	44	44	12	88	-9	-2.3	-3.0	-1.8	3	3.2	3.0	3.7
TB	1	3	-1	4	24	48	22	13	17	44	43	13	87	6	0.0	0.1	0.0	2	4.3	4.0	5.0
TrW	3	5	0	4	21	54	12	17	17	50	42	8	86	3	1.5	1.4	1.2	1	2.8	2.9	2.5
Sa	-0	2	-3	5	22	53	12	22	13	78	17	5	83	4	-1.6	-1.2	-2.0	-2	3.7	3.8	3.8
Sz	0	3	-2	4	15	65	14	21	-	50	43	7	84	-3	-1.0	-0.6	-0.8	-1	3.1	3.2	3.4
SEa	-6	-4	-9	5	48	28	8	11	53	94	3	3	68	30	-7.5	-7.2	-7.7	-11	3.9	3.3	4.2
SEz	-2	1	-4	5	13	64	17	13	6	66	30	4	84	-5	-3.0	-1.9	-2.7	-1	4.0	5.3	4.3
HFa	-4	-2	-7	5	37	36	11	19	34	84	14	2	77	19	-5.5	-5.2	-5.8	-8	3.7	3.5	4.0
HFz	-2	-1	-4	4	19	56	22	11	11	70	26	4	81	1	-3.4	-3.9	-3.5	-4	3.1	2.6	4.1
HNFa	-3	-1	-4	3	26	52	12	16	20	76	24	-	81	8	-3.9	-4.3	-3.5	-4	2.8	2.4	3.2
HNFz	-3	-1	-5	4	23	40	40	-	20	60	40	-	83	5	-3.9	-4.3	-4.2	-2	2.0	2.1	2.4
JB	-2	0	-4	4	19	57	15	19	9	75	17	8	86	1	-2.8	-2.8	-2.7	1	3.8	3.8	4.0
Ww	2	4	0	4	11	71	12	13	4	31	53	16	88	-7	0.9	1.0	0.9	3	4.1	3.9	4.6

TABEL 25b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T			S N E E U W			O N W E E R								
		0740 G M T				1340 G M T				1840 G M T				nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond						
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort																
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal dagen (%)			aantal dagen (%)			aantal dagen (%)								
Wa	115	48	41	9	2	37	40	22	1	48	41	10	1	14	4	1	8	8	-	1	1	99						
Wa	100	38	35	24	3	18	46	22	14	31	42	18	9	16	3	7	1	-	1	-	1	-						
Wz	260	30	32	26	12	17	31	34	18	23	38	25	14	12	3	2	3	3	3	3	0	0						
BM	91	67	29	3	1	57	32	9	2	67	27	5	1	30	6	11	6	3	2	-	-	-						
HM	281	64	33	3	0	55	36	7	2	62	33	5	0	38	6	5	1	1	-	-	-	-						
SWa	62	44	31	17	8	38	27	22	13	48	32	10	10	10	14	-	-	-	-	-	-	-						
SWz	26	23	43	19	15	23	39	23	15	35	46	19	-	8	4	-	-	4	-	4	-	-						
NWa	87	46	34	18	2	27	36	20	17	41	41	14	4	19	2	3	2	2	1	-	-	-						
NWz	96	35	29	26	10	20	22	33	25	32	36	17	15	4	3	1	12	3	4	1	1	-						
HNa	44	68	25	7	-	48	41	11	-	66	25	7	2	23	2	5	2	7	2	-	-	-						
HNz	17	41	35	24	-	35	47	18	-	47	41	12	-	-	6	-	41	12	6	-	-	-						
HB	83	64	31	4	1	41	44	14	1	62	32	5	1	18	6	7	8	1	-	-	-	-						
Na	8	78	11	11	-	56	-	22	22	56	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Nz	43	37	42	19	2	33	26	37	4	44	35	19	2	2	2	-	14	28	7	-	-	-						
TrM	95	50	34	12	4	33	36	23	8	53	31	12	4	11	-	1	18	8	11	-	-	-						
TM	59	53	36	8	3	39	37	19	5	46	32	19	3	17	2	3	18	10	8	-	-	-						
TB	46	38	41	21	-	36	28	36	-	47	36	15	2	23	2	4	4	-	-	-	-	2						
TrW	34	47	32	18	3	36	29	26	9	47	47	3	3	21	3	6	3	3	3	-	-	3						
Sa	35	37	49	14	-	34	37	23	6	40	43	11	6	29	6	6	3	-	-	-	-	-						
Sz	40	48	47	5	-	47	45	8	-	50	40	10	-	22	8	2	5	2	2	-	-	2						
SEA	33	40	40	17	3	37	37	23	3	30	50	20	-	3	-	-	9	6	6	-	-	-						
SEz	61	33	46	16	5	30	35	30	5	36	38	21	5	30	2	-	16	10	5	-	-	-						
HFa	108	46	41	12	1	33	49	17	1	44	46	9	1	13	-	3	7	4	3	-	-	-						
HFz	23	74	9	17	-	53	17	26	4	61	17	22	-	9	-	-	13	9	9	-	-	-						
HNFa	37	27	46	27	-	22	45	30	3	22	56	22	-	11	3	-	27	14	3	3	-	-						
HNFz	34	53	26	18	3	35	39	26	-	44	32	24	-	12	3	3	38	32	24	-	-	-						
NE	100	67	28	4	1	51	43	6	-	60	36	3	1	22	2	1	17	8	4	-	-	-						
Ww	34	21	49	24	6	15	47	26	12	29	62	6	3	15	3	3	9	9	9	-	-	3						

TABEL 26a

FEBRUARI

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		ETAL. GEM.	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
															ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	1	4	-1	5	19	50	23	21	6	35	49	16	82	-5	-0.5	-0.4	-0.5	2	4.3	3.9	5.0
Wa	5	7	3	4	16	56	20	21	3	43	47	10	84	-8	3.0	2.6	3.1	4	2.3	2.5	2.6
Wz	5	7	2	5	14	60	21	17	2	20	50	30	83	-10	3.2	3.0	3.0	3	2.2	2.3	2.5
BM	1	4	-2	6	27	50	11	19	20	65	28	7	81	3	-1.0	-0.7	-1.5	1	4.0	3.8	4.7
HM	2	5	-1	6	33	42	14	15	29	82	17	1	79	9	0.4	1.1	-0.1	-1	3.4	3.8	3.7
SWa	6	9	3	5	24	47	22	14	17	52	43	5	82	0	4.0	4.2	3.9	2	2.7	2.8	3.3
SWz	6	9	4	4	10	65	27	8	-	15	50	35	84	-14	4.7	4.4	5.1	4	3.2	2.9	3.9
NWa	4	6	2	5	20	48	23	20	9	56	41	3	82	-4	2.3	2.1	2.5	2	2.2	2.3	2.3
NWz	2	5	0	4	23	35	30	29	6	22	60	18	82	-1	0.6	0.2	1.1	2	2.6	2.7	2.6
HNa	-0	2	-3	5	39	30	16	20	34	77	23	-	77	15	-2.2	-2.0	-2.3	-3	2.3	3.0	2.5
HNz	-1	1	-4	5	24	52	18	12	18	47	53	-	79	0	-2.5	-2.9	-2.9	-1	2.7	2.6	4.6
HB	2	4	-1	5	25	47	18	16	19	56	42	1	82	1	-0.2	-0.2	-0.5	2	2.8	2.6	3.6
Na	2	4	0	4	29	33	23	33	11	89	11	-	73	5	0.4	-0.1	1.0	-7	1.8	1.4	2.0
Nz	1	4	-1	5	33	30	21	28	21	26	62	12	76	9	-0.4	-0.4	-0.1	-4	2.5	2.0	2.7
TrM	2	4	-0	5	21	40	27	27	6	42	47	11	80	-3	-0.0	-0.1	0.3	0	2.7	2.6	3.1
TM	-0	1	-3	4	19	59	12	17	12	57	36	7	84	-5	-2.3	-2.9	-1.9	4	2.5	2.7	3.1
TB	4	6	1	5	17	64	9	21	6	36	49	15	81	-7	1.9	2.0	1.9	1	2.5	3.0	2.4
TrW	5	7	2	6	14	56	26	15	3	41	47	12	77	-10	2.8	3.1	2.3	-3	3.3	4.2	3.1
Sa	1	5	-1	6	38	29	20	20	31	83	14	3	75	14	-0.5	0.4	-0.5	-5	3.5	4.1	3.4
Sz	4	7	2	5	11	70	12	18	-	40	50	10	83	-13	2.3	2.3	2.4	3	2.1	2.9	1.9
SEa	-2	0	-5	5	31	43	18	12	27	79	21	-	76	7	-4.3	-4.0	-4.0	-4	4.4	4.5	4.4
SEz	-2	0	-4	4	18	69	8	8	15	61	34	5	81	-8	-3.5	-4.0	-2.8	1	3.9	4.1	4.1
HFa	-2	0	-5	5	37	38	14	15	33	89	10	1	76	13	-4.1	-4.3	-4.0	-4	3.8	3.4	4.5
HFz	-4	-1	-6	5	26	43	26	9	22	52	35	13	75	2	-5.7	-5.6	-5.7	-5	4.1	3.5	5.0
HNFa	-4	-1	-6	5	37	35	14	24	27	81	16	3	68	13	-5.6	-5.5	-5.9	-12	3.3	3.6	3.7
HNFz	-5	-2	-7	5	17	50	29	15	6	56	38	6	76	-7	6.8	-6.7	-6.7	-4	3.6	2.8	4.7
HE	-1	2	-3	4	27	47	15	18	20	76	23	1	78	3	-2.5	-2.8	-2.2	-2	3.4	3.6	3.7
Ww	3	6	1	5	11	73	15	9	3	27	61	12	86	-13	1.5	1.2	1.7	6	3.5	3.1	4.0

TABEL 26b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R											
		0740 G M T				1340 G M T				1840 G M T				nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond							
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort																	
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7																
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)															
Ws	152	38	41	14	7	25	42	23	10	44	41	12	3	11	1	3	7	5	1	1	1	1	1	1					
Wa	108	41	34	16	9	16	38	29	17	34	46	13	7	13	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
Wz	226	31	43	17	9	15	31	36	18	34	39	17	10	9	2	1	5	5	1	-	0	1	-	-					
BM	70	57	40	3	-	31	59	10	-	61	36	3	-	31	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-					
HM	262	71	28	1	0	51	39	9	1	69	29	2	0	31	4	5	1	1	1	-	-	-	-	-					
SWa	52	31	48	21	-	23	34	33	10	55	35	10	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-					
SWz	26	23	57	12	8	12	34	35	19	23	42	23	12	15	4	-	8	-	-	-	-	-	-	-					
NWa	90	54	37	9	-	28	39	25	8	46	45	5	4	15	3	5	3	2	-	-	-	-	1	-					
NWz	65	30	38	18	14	17	37	23	23	36	40	18	6	3	-	-	8	5	8	-	-	-	2	-					
HNa	58	68	30	2	-	36	51	11	2	48	50	2	-	20	2	-	5	2	-	-	-	-	-	-					
HNz	30	56	26	18	-	21	47	29	3	56	35	9	-	-	-	-	12	18	24	-	-	-	-	-					
HB	95	60	30	10	-	30	50	16	4	54	39	6	1	10	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-					
Na	31	52	35	13	-	16	68	16	-	32	58	10	-	3	-	3	6	3	3	-	-	-	-	-					
Nz	90	54	29	14	3	26	37	28	9	50	37	10	3	8	12	-	23	-	6	1	-	-	-	-					
TrM	108	53	33	10	4	37	34	23	6	60	31	8	1	5	1	1	7	2	2	-	1	-	-	-					
TM	82	64	24	11	1	38	48	12	2	45	40	13	2	4	2	2	5	4	4	-	-	-	-	-					
TB	28	46	43	7	4	18	54	21	7	57	43	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TrW	47	43	32	23	2	23	45	26	6	51	36	11	2	6	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-					
Sa	58	58	33	7	2	43	43	14	-	62	31	7	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sz	22	36	50	5	9	14	59	18	9	40	41	14	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sea	72	57	32	10	1	48	32	17	3	68	24	8	-	17	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-					
Sez	64	42	31	25	2	31	49	14	6	45	38	12	5	23	2	2	9	5	3	-	-	-	-	-					
HFa	79	54	34	9	3	44	29	23	4	54	33	10	3	15	1	1	5	3	3	-	1	-	-	-					
HFz	19	27	37	27	9	14	32	45	9	37	27	27	9	9	-	-	23	14	5	-	-	-	-	-					
HNFa	3	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-					
HNFz	102	36	40	20	4	25	44	25	6	31	50	13	6	19	3	5	21	11	7	-	-	-	-	-					
NE	136	64	28	7	1	45	40	12	3	63	29	8	-	20	3	1	1	1	3	-	-	-	-	-					
Ww	66	36	47	10	7	19	44	25	12	42	35	17	6	19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-					

TABEL 27a

MAART

GRONINGEN 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)					NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.					STAND. DEV.				
	ETALAGE GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C			TEMP °C			
															ETALAGE GEM.	REL. VOCHT. (%)	MAXIMUM	MINIMUM	ETALAGE GEM.	REL. VOCHT. (%)	MAXIMUM
Ws	4	7	1	6	20	49	22	22	7	30	51	19	75	-8	0.0	-0.3	0.2	3	2.8	3.2	2.9
Wa	6	10	3	7	25	41	25	18	16	55	37	8	73	-3	2.4	2.4	2.0	1	2.4	3.1	2.7
Wz	6	8	3	6	18	53	21	19	7	32	46	22	77	-10	1.5	0.9	1.8	5	2.7	3.3	2.9
BM	5	10	1	9	42	23	13	33	31	73	23	4	67	14	0.8	2.1	-0.2	-5	3.0	3.7	3.1
HM	5	10	1	9	46	23	11	24	42	84	14	2	66	18	1.0	2.6	-0.2	-6	3.5	4.7	3.4
SWa	8	12	4	8	29	37	23	21	19	59	37	4	67	1	3.8	4.3	3.1	-5	2.7	3.2	3.2
SWz	6	10	3	7	18	50	23	23	4	35	38	27	75	-10	2.1	2.4	1.9	3	3.0	4.0	2.8
NWa	5	8	2	6	25	37	27	26	10	62	35	3	74	-3	1.1	0.6	1.2	2	2.4	2.8	2.8
NWz	4	7	2	5	20	45	30	20	5	23	57	20	73	-8	-0.0	-0.9	0.6	1	1.8	1.8	2.1
HNa	3	6	-0	6	33	35	18	22	25	77	20	3	70	5	-1.4	-1.7	-1.2	-2	2.7	3.2	2.8
HNz	1	4	-2	6	38	24	21	29	26	62	32	6	65	10	-3.3	-3.7	-1.2	-7	2.1	2.8	2.3
HB	3	6	1	6	32	33	21	26	20	74	26	-	75	4	-0.7	-1.2	-0.3	3	2.4	3.2	2.5
Na	2	5	-1	6	39	19	23	32	26	68	32	-	70	11	-1.7	-2.1	-1.6	-2	2.8	2.8	3.4
Nz	2	5	-1	5	32	27	20	34	19	40	54	6	71	4	-2.4	-2.8	-1.8	-1	2.3	3.6	2.3
TrM	3	6	0	5	20	37	37	23	3	36	55	9	79	-8	-1.1	-2.0	-0.6	7	2.5	3.0	2.6
TM	1	3	-1	5	18	52	24	15	9	48	43	9	77	-10	-3.2	-4.0	-2.5	5	2.5	3.0	2.9
TB	6	10	3	7	18	50	25	18	7	18	61	21	75	-10	2.3	2.6	2.2	3	2.2	2.9	2.2
TrW	5	9	2	7	19	45	28	23	4	42	43	15	72	-9	1.2	1.3	1.2	0	3.3	4.3	3.4
Sa	6	12	2	10	47	26	9	22	43	83	12	5	61	19	2.5	4.4	1.2	-11	3.6	4.9	3.3
Sz	6	10	3	7	23	50	14	32	4	54	41	5	75	-5	2.2	2.7	2.1	3	2.4	3.1	2.3
SEa	4	9	1	8	47	22	11	21	46	80	17	3	63	19	0.2	1.5	-0.4	-9	3.2	4.6	2.6
SEz	4	8	1	7	24	42	22	23	13	61	31	8	71	-4	0.2	0.4	0.3	-1	4.6	5.8	4.4
HFa	2	6	-1	7	42	30	11	22	37	83	12	5	67	14	-2.0	-1.9	-2.0	-5	3.4	5.0	3.0
HFz	-1	1	-3	4	22	54	14	14	18	68	27	5	76	-6	-4.6	-6.1	-3.5	4	2.9	3.6	2.9
HNFa	-2	2	-5	7	34	34	33	-	33	100	-	-	61	6	-5.5	-5.0	-5.8	-11	1.6	2.9	1.0
HNFz	1	4	-1	5	17	54	21	17	8	66	25	9	76	-11	-2.6	-3.5	-1.8	4	3.4	4.2	3.8
NE	2	6	-0	6	26	48	12	24	16	69	25	6	71	-2	-1.5	-1.9	-1.1	-1	2.2	3.2	2.2
Ww	5	9	3	6	15	64	16	13	7	22	56	22	81	-13	1.4	1.3	1.5	9	2.3	2.6	2.7

TABEL 27b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.			
		beaufort		beaufort		beaufort		nacht		namiddag		avond		nacht		namiddag		avond		
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal	dagen (%)	aantal	dagen (%)	nacht+ocht.	avond	
Wa	54	49	32	17	2	35	41	21	3	62	30	6	2	-	-	-	-	-	3	2
Wa	106	37	46	16	1	11	44	37	8	44	44	11	1	5	1	2	-	-	-	1
Wz	289	35	40	18	7	19	36	33	12	48	34	15	3	6	0	-	1	0	0	1
BM	123	66	31	3	-	41	47	10	2	60	37	3	-	11	-	-	1	-	2	-
HM	145	67	26	6	1	52	35	10	3	72	25	2	1	8	-	-	-	-	1	1
SWa	33	55	28	14	3	25	47	22	6	64	25	8	3	19	-	3	-	-	3	3
SWz	10	30	30	20	20	30	30	20	20	40	30	10	20	-	-	-	-	-	-	-
NWa	92	34	40	24	2	19	41	31	9	38	44	15	3	6	2	1	2	2	-	-
NWz	94	32	46	17	5	22	33	35	10	41	38	17	4	4	1	1	3	3	3	2
HNa	125	52	31	16	1	33	46	19	2	45	47	8	-	4	-	-	1	1	-	-
HNz	47	56	27	17	-	38	41	17	4	63	29	8	-	8	-	2	4	2	2	4
HB	77	48	42	6	4	16	62	18	4	31	59	9	1	1	-	-	2	-	1	-
Na	12	42	33	25	-	34	33	25	8	75	17	8	-	-	8	-	-	-	-	-
Nz	89	43	45	11	1	23	38	31	8	43	37	18	2	3	1	-	3	2	9	-
TrM	125	42	38	14	6	23	42	26	9	42	44	12	2	2	1	2	4	2	1	1
Tm	85	45	41	12	2	31	36	26	7	48	38	12	2	1	-	-	1	1	-	1
TB	72	47	36	17	-	25	48	24	3	61	26	13	-	3	-	-	-	-	-	6
TrW	54	37	53	6	4	26	41	26	7	48	50	2	-	13	-	2	-	-	2	2
Sa	34	65	26	9	-	35	53	12	-	79	18	3	-	-	-	-	-	-	3	3
Sz	12	83	17	-	-	58	42	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	62	53	35	10	2	40	35	23	2	48	42	10	-	5	-	-	2	-	-	-
SEz	65	62	28	8	2	34	49	12	5	62	31	5	2	3	2	3	2	-	-	2
HFa	104	43	41	16	-	25	42	26	7	50	34	15	1	3	-	1	-	-	1	2
HFz	22	45	32	23	-	36	32	32	-	59	27	14	-	5	-	-	-	-	-	-
HNFa	43	44	42	12	2	33	37	28	2	40	46	14	-	14	-	2	-	-	-	2
HNFz	25	36	44	20	-	24	32	36	8	32	52	16	-	4	-	4	4	-	4	-
NE	170	62	32	6	-	36	52	12	-	57	39	4	-	11	1	-	1	1	-	-
Ww	30	56	34	10	-	24	56	17	3	63	34	3	-	20	-	3	-	-	7	7

TABEL 28a

APRIL

GRONINGEN

1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEVULDHEID	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	5.0-9.9 mm	>10 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C			ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
															ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM			
Ws	7	10	4	6	25	31	29	29	11	48	35	17	73	-12	-0.9	-1.7	-0.1	10	3.0	2.7	3.3
Wa	8	12	4	8	33	25	27	29	19	55	32	13	66	-4	0.6	0.6	0.4	3	2.4	3.2	2.9
Wz	8	11	4	7	27	31	29	31	9	33	49	18	68	-10	-0.0	-0.6	0.5	5	2.3	2.8	2.7
Bm	9	14	4	10	47	18	16	25	41	83	14	3	57	10	1.2	2.2	0.3	-6	2.7	4.0	2.7
Hm	9	15	4	11	54	11	14	24	51	87	12	1	55	17	1.5	3.3	0.1	-8	3.1	4.5	2.8
SWa	11	15	5	10	39	16	28	28	28	58	42	-	57	2	3.0	3.6	1.2	-6	2.9	4.0	2.9
SWz	10	13	7	7	31	40	10	30	20	20	50	30	69	-6	2.3	1.9	3.0	6	2.0	2.2	2.9
NWa	7	10	4	6	28	29	29	30	12	59	39	2	66	-9	-0.5	-1.5	-0.1	3	2.3	2.8	2.5
NWz	6	9	3	6	26	29	31	32	8	24	54	22	73	-11	-1.5	-2.5	-0.9	10	1.8	2.2	2.0
HNa	6	11	3	8	48	15	16	26	43	79	19	2	59	11	-1.1	-0.8	-1.0	-4	2.8	4.3	2.4
HNz	6	8	3	6	32	19	33	38	10	52	44	4	64	-5	-1.8	-3.4	-1.2	1	2.4	3.8	2.3
HB	6	10	3	6	49	19	12	21	48	85	14	1	58	12	-1.3	-1.4	-1.2	-5	2.4	3.6	2.3
Na	6	8	3	5	34	41	17	17	25	50	42	8	68	-3	-1.5	-3.0	-0.3	5	1.4	2.0	1.4
Nz	4	8	1	7	28	25	32	33	10	37	53	10	64	-9	-3.2	-3.2	-2.4	1	2.3	4.8	2.4
TrM	6	10	2	7	34	19	28	37	16	37	48	15	66	-3	-1.5	-1.7	-1.3	3	2.1	2.7	2.3
TM	6	9	3	6	26	34	29	25	12	36	46	18	72	-11	-1.5	-2.5	-0.6	9	2.4	3.4	2.4
TB	11	15	7	8	28	24	33	33	10	39	46	15	64	-9	3.1	3.4	3.0	1	2.9	3.6	3.0
TrW	9	12	4	8	32	30	20	31	19	42	30	28	61	-5	1.0	0.9	0.7	-2	2.7	3.4	2.7
Sa	12	19	6	12	59	3	6	41	50	76	21	3	53	22	4.7	7.0	2.5	-10	3.4	4.3	3.6
Sz	12	19	6	13	43	8	33	17	42	50	42	8	51	6	4.5	7.0	2.2	-12	3.2	3.8	3.8
SEa	9	15	4	10	50	10	21	26	43	82	13	5	57	13	1.8	3.3	0.7	-6	3.5	4.3	3.2
SEz	8	12	5	7	30	29	31	22	18	60	34	6	61	-7	0.7	0.7	1.3	-2	2.9	4.0	2.7
HFa	9	15	5	10	54	10	13	31	46	80	13	7	54	17	1.9	3.0	1.3	-9	3.3	4.5	2.8
HFz	6	9	3	6	23	36	41	5	18	54	32	14	70	-14	-1.5	-2.1	-0.6	7	3.8	4.7	3.2
HNFa	8	12	5	7	39	26	26	12	36	75	23	2	65	2	0.2	0.2	1.0	2	2.1	3.2	2.0
HNFz	8	12	4	8	46	32	4	20	44	84	12	4	63	9	0.1	0.1	0.3	0	2.9	4.2	2.5
HE	7	11	3	7	36	29	22	21	28	79	18	3	65	-1	-0.7	-0.9	-0.4	2	2.7	3.6	2.8
Ww	8	12	4	8	21	43	27	23	7	37	30	33	69	-16	0.8	0.8	0.5	6	2.4	2.9	2.6

TABEL 28b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T				1340 G M T				1840 G M T				nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag	nacht+ocht.	namiddag			
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	avond	avond	avond	avond	
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wz	16	63	25	12	-	38	43	19	-	43	38	19	-	-	-	-	-	-	6	-	13	
Wa	96	52	43	4	1	28	48	23	1	59	34	7	-	3	1	2	-	-	-	4	4	4
Wz	273	40	46	11	3	26	42	25	7	52	37	9	2	1	-	1	-	-	-	2	2	5
BM	73	78	19	3	-	50	42	7	1	58	39	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1
HM	222	73	25	2	0	42	46	12	0	65	33	2	-	3	0	0	-	-	-	3	1	1
SWa	23	39	57	4	-	26	35	35	4	52	39	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
SWs	12	25	17	58	-	25	17	50	8	50	17	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWa	103	56	33	9	2	33	48	17	2	54	40	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
NWz	55	43	33	24	-	42	27	27	4	50	44	4	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2
HNa	148	53	40	7	-	23	57	20	-	32	58	10	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-
HMs	43	42	53	5	-	30	44	26	-	44	51	5	-	5	-	-	-	-	-	2	5	12
HB	96	49	43	6	2	18	61	19	2	38	52	10	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1
Na	67	60	35	5	-	37	53	10	-	50	46	4	-	3	-	1	-	-	-	1	1	-
Nz	115	37	46	14	3	18	48	29	5	31	55	13	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
TrM	90	46	38	15	1	29	41	29	1	52	38	9	1	1	-	-	-	-	-	1	4	7
TM	100	52	43	5	-	45	42	13	-	64	31	5	-	1	-	-	-	-	-	1	6	2
TB	91	51	40	7	2	33	53	14	-	56	42	1	1	5	1	2	-	-	-	1	7	8
TrW	63	49	30	19	2	27	51	14	8	62	33	2	3	3	-	2	-	-	-	3	-	3
Sa	23	61	35	4	-	57	35	9	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-
Sz	1	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	55	42	51	5	2	33	45	18	4	49	44	5	2	5	-	2	-	-	-	4	7	11
SEs	22	54	41	5	-	31	46	23	-	27	63	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	14
HFa	88	43	54	2	1	28	47	25	-	42	47	11	-	9	-	-	-	-	-	-	3	6
HFz	11	27	64	9	-	18	73	9	-	55	36	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	103	49	42	9	-	22	54	24	-	37	56	7	-	7	1	3	-	-	-	2	1	1
HNFz	50	60	30	9	1	41	42	16	1	48	44	8	-	4	-	-	-	-	-	2	2	6
NE	205	58	39	3	0	34	56	8	2	46	49	5	0	1	-	1	-	-	-	1	1	-
WW	17	47	41	6	6	24	52	12	12	65	29	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABEL 29a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)						NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.	STAND. DEV.				
	ETHAAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEILDDELD.	0-9	10-29	30-59	> 60	aantal dagen (%)	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm		TEMPERATUUR °C			TEMP °C
															ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
Ws	14	18	10	8	28	25	19	50	6	31	50	19	63	-14	2.0	2.1	2.4	1
Wa	13	17	8	9	37	25	18	31	26	50	43	7	62	-5	0.7	0.6	0.9	0
Wz	11	15	7	8	30	25	32	30	13	35	44	21	65	-12	-0.7	-1.2	-0.2	3
BM	13	17	7	10	57	9	7	30	54	86	13	1	54	15	0.8	0.7	-0.2	-8
HM	15	21	9	11	56	8	10	30	52	75	21	4	55	14	3.0	4.3	1.6	-7
SWa	13	18	9	9	27	17	44	39	-	26	52	22	68	-15	1.4	1.8	1.1	6
SWz	13	17	9	7	30	17	33	42	8	25	58	17	79	-12	1.1	0.4	1.9	17
NWa	10	14	7	8	31	17	39	27	17	60	36	4	68	-11	-1.5	-2.2	-1.0	6
NWz	9	13	6	7	23	35	31	27	7	29	49	22	70	-19	-2.4	-3.6	-1.6	8
HNa	11	15	7	8	54	9	19	27	45	79	18	3	59	12	-1.2	-1.3	-0.8	-3
HNz	11	15	7	8	30	28	23	30	19	63	23	14	65	-12	-1.1	-1.3	-0.7	3
HB	10	15	6	9	56	7	13	27	53	91	9	-	59	14	-1.5	-1.7	-1.4	-3
Na	9	13	6	7	36	16	24	45	15	69	27	4	63	-6	-2.5	-3.2	-1.8	1
Nz	8	12	5	7	31	19	37	25	19	30	54	16	64	-11	-3.7	-4.5	-3.0	2
TrM	10	14	6	7	32	21	30	33	16	32	46	22	66	-10	-1.9	-2.6	-1.1	4
TM	10	13	7	7	26	26	36	28	10	38	36	26	71	-16	-1.9	-2.8	-0.8	9
TB	14	18	9	9	33	16	33	42	9	32	45	23	63	-9	1.8	2.2	1.6	1
TrW	13	18	9	9	37	24	21	30	25	54	29	17	66	-5	1.1	1.3	1.1	4
Sa	17	23	11	13	50	-	30	30	40	79	17	4	51	8	5.3	7.0	3.2	-11
Sz	14	18	10	9	30	-	-	100	-	-100	-	83	-12	1.6	-	2.0	21	0.0
SEa	16	21	11	10	50	11	15	31	43	75	18	7	55	8	3.8	4.8	3.1	-7
SEz	15	20	10	10	43	14	23	27	36	59	23	18	60	1	3.1	3.8	2.8	-2
HFa	14	20	9	11	61	9	8	22	61	83	12	5	53	19	2.3	3.4	1.1	-9
HFz	12	17	8	9	49	18	9	27	46	82	18	-	61	7	0.4	0.5	0.2	-1
HNFa	13	18	8	10	54	13	17	19	51	80	15	5	58	12	1.2	1.9	0.5	-4
HNFz	12	16	9	8	31	22	37	26	15	49	26	25	70	-11	0.5	0.1	1.2	8
NE	12	16	7	9	51	15	13	27	45	78	18	4	59	9	-0.1	-0.0	-0.1	-3
Ww	13	18	8	10	36	6	41	41	12	64	24	12	63	-6	0.9	1.3	0.4	1

TABEL 29b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R			
		0740 G M T				1340 G M T				1840 G M T				nacht+ocht.	nacht+ocht.	nacht+ocht.	nacht+ocht.	nacht+ocht.	nacht+ocht.		
		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		beaufort		nacht	namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag		
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)		
Wa	29	49	41	10	-	31	48	21	-	38	45	14	3	-	-	-	-	-	10	-	
Wa	113	42	49	9	-	27	42	30	1	56	35	8	1	1	-	-	-	-	2	3	5
Wz	375	43	44	11	2	25	46	25	4	48	42	9	1	0	-	-	-	-	4	3	5
Bm	102	67	30	2	1	36	54	9	1	56	40	3	1	4	1	2	-	-	4	5	2
Hm	227	72	26	2	-	45	47	8	0	60	39	1	-	0	-	0	-	-	3	3	4
SWa	14	65	21	14	-	50	21	29	-	79	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWz	14	35	29	29	7	14	43	36	7	29	50	21	-	-	-	-	-	-	7	-	-
NWa	177	65	31	4	-	33	54	12	1	52	41	7	-	1	-	-	-	-	-	1	1
NWz	92	39	48	9	4	21	45	26	8	43	41	14	2	1	-	-	-	-	2	8	3
HNa	164	61	36	2	1	34	58	7	1	45	52	3	-	2	-	1	-	-	3	1	2
HNz	47	55	43	-	2	17	74	9	-	32	64	4	-	-	-	-	-	-	9	2	-
HB	95	46	51	3	-	19	72	9	-	30	65	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Na	60	56	32	12	-	38	41	18	3	53	45	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Nz	135	48	37	13	2	29	45	21	5	45	41	13	1	-	-	1	-	-	1	1	-
TrM	60	43	42	15	-	28	44	25	3	45	45	8	2	-	-	-	-	-	2	7	3
Tm	48	69	27	4	-	48	48	4	-	60	40	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
TB	45	62	31	7	-	43	40	13	4	74	22	4	-	-	-	-	-	-	7	11	4
TrW	49	43	51	6	-	31	57	10	2	55	41	4	-	-	-	-	-	-	-	8	20
Sa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	17	59	35	6	-	47	29	24	-	47	47	6	-	12	-	6	-	-	-	6	6
SEz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	39	59	38	3	-	33	52	15	-	48	44	8	-	3	-	3	-	-	5	-	5
HFz	3	33	67	-	-	33	67	-	-	67	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	67
HNFa	43	65	25	10	-	28	46	26	-	55	33	12	-	2	-	-	-	-	-	5	7
HNFz	16	69	31	-	-	19	69	12	-	44	56	-	-	6	-	-	-	-	6	6	-
NE	201	65	32	3	-	41	49	10	-	61	36	3	-	0	-	0	-	-	0	1	1
Ww	49	59	29	12	-	37	51	10	2	61	37	2	-	-	-	-	-	-	4	8	8

TABEL 30a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIJKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	14	18	9	9	33	17	28	41	14	34	46	20	60	-7	-1.0	-0.9	-1.1	-4	2.0	2.6	2.8
Wa	15	19	11	8	34	20	29	35	16	59	31	10	69	-6	0.2	-0.1	0.1	5	2.3	3.1	2.7
Wz	14	18	11	8	31	19	31	39	11	36	42	22	69	-9	-0.3	-0.8	0.1	5	2.4	3.2	2.4
BM	15	20	10	10	45	15	23	26	36	69	23	8	62	5	0.4	0.9	-0.2	-2	2.7	3.8	2.4
HM	18	24	12	12	62	3	11	26	60	81	13	6	52	22	3.1	4.7	1.3	-12	3.7	4.4	3.3
SWa	18	22	13	9	49	7	29	35	29	57	29	14	64	9	2.8	3.1	2.8	0	2.1	3.1	2.5
SWz	15	19	11	8	34	7	50	29	14	29	64	7	64	-6	0.6	0.4	0.6	0	1.6	2.1	1.7
NWa	14	18	10	8	39	17	28	29	26	67	29	4	65	-1	-0.9	-1.2	-0.7	1	2.2	3.3	2.3
NWz	13	16	10	6	25	25	38	35	2	27	46	27	70	-15	-2.0	-3.0	-0.8	6	2.4	3.4	2.7
HNa	15	19	10	9	53	9	16	26	49	87	10	3	61	13	-0.1	0.2	-0.7	-3	3.1	4.2	2.7
HNz	13	17	9	8	40	17	26	29	28	60	23	17	62	0	-1.7	-1.9	-1.5	-2	2.3	3.4	2.2
HB	13	17	10	8	43	18	23	24	35	82	16	2	64	3	-1.3	-1.6	-0.5	0	1.8	3.0	1.7
Na	13	16	10	6	32	13	41	33	13	67	25	8	65	-8	-2.1	-3.0	-0.5	1	2.0	3.1	2.1
Nz	11	15	9	6	23	27	41	29	3	29	47	24	70	-17	-3.3	-4.2	-1.9	6	1.7	2.1	2.0
TrM	13	17	10	7	30	22	32	34	12	41	22	37	71	-10	-1.4	-2.1	-0.4	7	3.0	4.0	2.7
TM	14	18	10	8	38	19	21	41	19	56	27	17	66	-2	-0.9	-1.1	-0.7	2	2.9	3.9	3.2
TB	16	20	11	9	33	22	18	53	7	31	47	22	64	-7	0.9	1.4	0.8	0	2.4	3.3	1.9
TrW	16	21	11	10	35	14	35	33	18	35	38	27	62	-5	1.2	1.8	0.6	-2	2.8	3.9	2.8
Sa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	17	23	10	12	63	6	12	12	70	82	6	12	54	23	1.9	3.6	-0.0	-10	3.3	3.4	4.0
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	18	24	13	10	58	8	10	31	51	79	13	8	51	18	3.5	4.8	2.2	-13	2.6	4.0	2.0
HFz	19	23	16	7	10	67	33	-	-	-	67	33	77	-30	4.1	3.8	5.0	13	0.5	4.5	0.8
HNFa	18	23	13	10	54	2	23	30	45	58	23	19	66	14	3.0	3.8	2.5	2	3.3	2.0	3.0
HNFz	18	25	12	13	56	6	6	38	50	76	12	12	61	16	3.6	5.9	1.7	-3	2.1	2.8	3.2
NE	16	20	12	8	46	12	20	32	36	82	13	5	66	6	1.0	0.9	1.3	1	2.9	4.0	2.6
Ww	16	20	11	9	37	18	27	31	24	42	31	27	64	-3	0.9	1.4	0.8	0	2.7	4.4	2.4

TABEL 30b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht		nacht			
		beaufort		beaufort		beaufort		nacht		avond		nacht		avond		nacht		nacht				
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	nacht	avond	nacht	avond	nacht	avond			
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wa	35	46	37	11	6	35	31	31	3	68	23	9	-	-	-	-	-	-	6	6	-	
Wa	192	47	46	5	2	26	44	28	2	49	45	6	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2
Wz	479	42	43	14	1	25	42	28	5	51	38	10	1	0	-	0	-	-	-	5	3	4
Bm	119	76	22	2	-	51	41	7	1	65	34	1	-	7	-	2	-	-	-	3	3	3
Hm	254	78	20	2	-	50	44	6	-	70	29	1	-	0	-	1	-	-	-	2	1	4
SWa	22	45	36	14	5	18	50	23	9	32	54	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SWz	4	25	75	-	-	-	75	25	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
NWa	239	64	31	5	0	37	51	12	-	51	46	3	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-
NWz	172	51	37	10	2	29	39	27	5	46	45	8	1	1	-	-	-	-	-	3	8	2
HNa	80	74	25	1	-	57	38	5	-	65	30	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HNz	18	72	28	-	-	61	39	-	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
HB	51	55	39	6	-	25	65	10	-	39	57	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Na	49	72	22	6	-	47	39	14	-	65	29	6	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-
Nz	50	57	30	13	-	37	30	30	3	56	37	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
TrM	88	48	44	7	1	26	47	25	2	47	43	9	1	-	-	-	-	-	-	5	9	7
Tm	67	59	37	4	-	48	42	10	-	59	34	7	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10
TB	61	57	41	2	-	36	51	13	-	65	31	2	2	2	-	-	-	-	-	5	7	11
TrW	75	54	41	5	-	28	50	21	1	67	29	1	3	-	-	1	-	-	-	1	7	12
Sa	4	25	75	-	-	25	75	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeZ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	36	75	22	3	-	69	25	6	-	69	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	19
HFz	8	50	50	-	-	12	88	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
HNFa	7	86	14	-	-	29	57	14	-	71	29	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
HNFz	6	50	33	17	-	67	33	-	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	162	74	25	1	-	59	40	1	-	56	43	1	-	3	-	1	-	-	-	1	1	2
Ww	27	63	37	-	-	41	44	15	-	70	30	-	-	4	-	-	-	-	-	4	7	4

TABEL 31a

JULI

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)												
Ws	16	20	13	7	29	9	56	29	6	17	37	46	72	-8	-0.4	-1.0	0.4	6	1.8 2.3 2.3
Wa	17	20	12	8	37	17	22	44	17	51	33	16	66	0	0.0	-0.3	-0.1	0	2.2 3.2 2.6
Wz	16	19	12	7	29	22	35	32	11	30	43	27	71	-8	-0.6	-1.4	0.0	5	2.0 3.0 2.3
BM	18	23	13	10	52	8	18	27	47	71	19	10	63	15	1.2	2.0	0.4	-3	2.6 3.6 2.9
HM	20	25	14	11	58	4	11	31	54	82	13	5	55	21	3.2	4.7	1.6	-11	3.1 4.2 3.1
SWa	18	22	13	9	41	5	32	45	18	63	23	14	66	4	1.0	1.2	0.4	0	1.6 3.3 1.8
SWz	17	21	14	7	28	25	25	50	-	25	25	50	72	-9	0.7	0.1	1.2	6	1.9 4.0 1.6
NWa	15	19	12	8	34	23	27	31	19	63	26	11	69	-3	-1.2	-1.5	-1.0	3	2.0 3.0 2.2
NWz	15	18	12	6	26	23	37	34	6	27	46	27	70	-11	-1.9	-2.8	-1.0	4	1.8 2.6 2.0
HNa	16	20	12	8	40	24	17	29	30	84	12	4	64	3	-0.6	-0.6	-0.4	-2	2.2 3.3 2.0
HNz	17	21	13	8	41	6	28	44	22	56	33	11	64	4	0.2	0.1	0.0	-2	1.4 2.6 1.7
HB	16	19	12	7	36	22	29	22	27	84	14	2	70	-1	-0.9	-1.5	-0.2	4	2.0 3.0 2.1
Na	15	19	12	6	31	35	14	33	18	76	22	2	69	-6	-1.1	-2.0	-0.4	3	1.9 3.0 1.6
Nz	13	17	11	6	22	23	51	23	3	18	55	27	74	-15	-3.3	-3.9	-2.0	8	1.3 2.0 1.7
TrM	15	18	11	6	23	31	35	30	4	27	41	32	71	-14	-2.0	-2.8	-1.1	5	1.8 2.5 1.9
TM	16	20	13	7	24	38	34	18	10	36	34	30	72	-13	-0.5	-0.6	0.2	6	2.4 3.6 2.4
TB	18	23	14	9	35	15	31	36	18	39	36	25	64	-2	1.6	2.1	1.4	-2	2.5 3.4 2.5
TrW	18	23	14	9	41	16	23	33	28	52	35	13	61	4	1.8	2.6	1.3	-5	3.4 4.6 2.9
Sa	19	26	12	14	66	-	-	25	75	50	-	50	42	29	2.7	5.6	-0.1	-24	2.2 2.9 1.4
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	20	26	15	11	56	3	11	44	42	78	11	11	55	19	4.0	5.5	2.5	-11	2.6 3.3 2.4
HFz	19	24	14	10	50	-	25	38	37	75	12	13	60	13	2.5	3.6	1.9	-6	1.8 3.1 1.5
HNFa	18	24	12	12	44	14	29	29	28	86	14	-	58	7	1.8	3.3	-0.2	-8	1.8 2.3 2.2
HNFz	17	20	15	5	12	33	50	17	-	33	67	-	87	-25	0.6	-1.0	2.3	21	1.1 1.8 1.3
NE	17	22	13	9	48	15	13	31	41	79	15	6	62	11	0.9	1.4	0.3	-4	2.5 3.7 2.4
Ww	18	23	14	9	44	15	22	37	26	51	30	19	65	7	1.7	2.3	1.5	-1	2.0 3.1 2.2

TABEL 31b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2				nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6		
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wa	40	60	35	5	-	28	58	12	2	58	35	5	2	-	-	-	-	-	3	3	15	
Wa	220	56	35	8	1	25	47	26	2	66	27	7	0	4	-	1	-	-	-	1	1	3
Wz	341	47	41	11	1	24	46	26	4	57	34	9	0	2	1	-	-	-	-	3	3	4
BM	154	84	15	-	1	58	33	9	-	79	20	1	-	8	1	3	-	-	-	1	3	1
HM	236	86	14	0	-	55	40	5	-	80	20	0	-	7	0	-	-	-	-	3	0	3
SWa	24	38	54	8	-	38	50	8	4	75	21	4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	12
SWz	17	29	36	29	6	18	29	41	12	41	41	18	-	-	-	-	-	-	-	12	18	29
NWa	183	72	25	2	1	40	48	10	2	69	28	3	-	2	1	-	-	-	-	2	1	
NWz	116	57	24	17	2	25	37	29	9	54	35	8	3	3	-	-	-	-	-	1	3	3
HNa	78	83	17	-	-	51	45	4	-	77	23	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4
HNz	16	69	19	12	-	51	31	12	6	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
HB	62	71	24	5	-	47	48	5	-	63	34	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Na	35	80	20	-	-	60	34	6	-	74	26	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3	6
Nz	47	61	30	9	-	31	47	22	-	52	43	5	-	-	-	-	-	-	-	6	6	2
TrM	59	51	27	22	-	32	49	14	5	57	41	2	-	7	-	2	-	-	-	-	7	-
TM	36	58	31	8	3	38	39	17	6	55	42	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-
TB	99	53	38	9	-	34	41	23	2	74	23	2	1	2	-	-	-	-	-	1	6	16
TrW	67	56	34	10	-	39	41	16	4	75	16	6	3	3	-	-	-	-	-	4	4	7
Sa	7	43	57	-	-	14	72	14	-	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Sz	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeA	3	100	-	-	-	33	67	-	-	33	33	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEz	2	50	50	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	54	50	50	-	-	33	63	4	-	61	37	2	-	7	-	-	-	-	-	2	-	13
HFz	7	43	57	-	-	57	43	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	43
HNFa	5	100	-	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	6	100	-	-	-	83	17	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
NE	131	74	24	2	-	42	54	4	-	58	40	2	-	5	-	2	-	-	-	1	2	3
Ww	71	58	41	1	-	34	50	13	3	69	27	4	-	3	-	3	-	-	-	3	4	6

TABEL 32a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETMAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C				
						aantal dagen (%)											ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM		
Ws	15	19	11	8	36	15	30	37	18	30	42	28	71	-3	-0.9	-1.0	-0.9	4	1.9	2.5	2.0
Wa	16	20	12	8	36	16	28	38	18	52	34	14	67	-3	-0.4	-0.5	-0.8	0	1.9	5.4	2.4
Wz	16	19	12	7	30	19	37	33	11	30	43	27	71	-9	-0.2	-1.0	-0.2	4	2.1	2.5	2.1
BM	17	22	12	10	50	11	14	29	46	78	14	8	63	11	0.7	1.7	-0.1	-4	2.6	3.6	2.8
HM	18	24	13	11	59	4	11	29	56	77	15	8	61	20	2.1	3.4	0.9	-6	2.5	3.5	2.7
SWa	19	24	13	11	51	4	17	25	54	75	21	4	60	12	2.4	3.9	0.9	-7	1.7	3.1	1.8
SWz	18	22	14	8	32	12	41	35	12	29	47	24	68	-7	1.4	1.1	1.5	1	1.9	2.3	2.2
NWa	15	19	12	7	35	19	26	37	18	56	30	14	69	-4	-1.0	-1.6	-0.4	2	1.8	2.7	2.1
NWz	15	18	12	6	26	21	41	34	4	22	43	35	76	-13	-1.6	-2.9	-0.4	9	1.8	2.3	2.0
HNa	16	20	12	8	50	12	14	36	38	78	18	4	65	11	-0.2	-0.0	-0.4	-2	2.3	3.6	2.2
HNz	15	18	12	7	36	12	25	44	19	44	31	25	70	-3	-1.4	-2.2	-0.7	3	1.6	2.8	1.3
HB	15	19	12	7	38	11	31	37	21	71	27	2	68	-1	-0.9	-1.4	-0.4	1	1.2	2.0	1.9
Na	15	18	11	7	28	20	29	48	3	51	26	23	68	-11	-1.6	-2.1	-1.1	1	1.6	1.9	2.3
Nz	14	17	11	7	32	17	32	45	6	28	42	30	73	-7	-2.3	-3.0	-1.5	6	1.6	2.1	2.0
TrM	14	18	11	7	27	19	42	31	8	22	42	36	74	-12	-1.7	-2.6	-1.0	7	1.5	1.9	1.9
TM	16	19	12	6	20	47	25	22	6	36	33	31	77	-19	-0.7	-1.9	0.1	10	1.7	2.5	2.0
TB	16	21	13	9	36	13	29	39	19	34	42	24	64	-3	0.3	1.0	0.3	-3	2.4	3.2	2.4
TrW	17	22	13	8	37	12	33	33	22	39	31	30	64	-2	1.2	1.4	1.1	-3	2.3	3.6	2.3
Sa	20	26	14	13	73	14	-	-	86	100	-	-	43	34	3.3	5.8	1.3	-24	2.6	3.2	2.1
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	18	22	15	7	24	67	-	-	33	34	33	33	65	-15	2.0	1.4	2.5	-2	0.9	2.5	1.3
SEz	14	18	10	8	36	-	50	50	-	-	100	-	71	-3	-2.2	-1.9	-1.8	4	1.5	1.0	1.0
HFa	21	26	16	11	69	2	4	24	70	91	7	2	54	30	4.5	6.1	3.6	-13	2.4	3.5	1.9
HFz	18	25	15	10	39	14	14	58	14	57	-	43	65	0	2.3	4.4	2.5	-2	2.5	3.1	1.9
HNFa	24	30	16	14	61	20	-	-	80	100	-	-	36	22	7.3	9.9	3.6	-31	12.1	3.5	4.0
HNFz	16	20	14	6	37	-	50	50	-	33	-	67	63	-2	0.1	-0.2	1.7	-4	2.5	5.2	1.6
NE	17	22	13	8	49	15	16	24	45	76	17	7	63	10	1.1	1.5	1.1	-4	2.5	3.7	2.2
Ww	16	20	13	8	35	18	27	31	24	31	42	27	70	-4	0.2	-0.2	0.3	3	1.8	2.6	2.1

TABEL 32b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R				
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht+ocht:					
		beaufort		beaufort		beaufort		nacht		avond		nacht		avond		nacht		avond				
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	nacht+ocht:	avond	nacht+ocht:	avond	nacht+ocht:	avond			
Wz	24	21	53	17	9	9	41	25	25	42	33	25	-	-	-	-	-	-	8	4	8	
Wa	190	46	45	8	1	22	49	26	3	65	26	8	1	5	-	0	-	-	0	0	0	
Wz	342	37	44	16	3	19	38	34	9	46	40	12	2	4	0	0	-	-	-	1	3	4
BM	167	75	24	1	-	53	38	8	1	84	14	2	-	13	2	-	-	-	-	1	1	1
HM	363	79	20	1	-	59	36	5	0	82	17	1	0	13	1	1	-	-	-	1	1	2
SWa	27	48	52	-	-	22	37	41	-	59	37	4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7
SWz	2	-	-	100	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWa	85	71	27	2	-	39	42	18	1	71	27	2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
NWz	96	36	46	16	2	17	51	31	1	45	47	6	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1
HNa	84	83	17	-	-	40	55	5	-	82	18	-	-	11	1	-	-	-	-	1	2	2
HNz	8	50	50	-	-	63	-	37	-	63	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB	98	76	21	3	-	39	49	10	2	67	30	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Na	25	84	16	-	-	52	40	8	-	88	12	-	-	4	-	4	-	-	-	4	-	-
Nz	71	66	30	1	3	39	31	24	6	65	21	11	3	6	-	-	-	-	-	6	4	-
TrM	98	51	40	9	-	25	50	22	3	61	29	7	3	8	-	-	-	-	-	1	3	3
TM	44	64	34	2	-	40	51	7	2	69	24	5	2	2	-	-	-	-	-	2	-	5
TB	25	44	36	16	4	36	48	12	4	60	32	8	-	8	-	-	-	-	-	8	-	12
TrW	53	51	36	9	4	13	62	19	6	62	32	4	2	9	-	-	-	-	-	6	2	9
Sa	62	55	45	-	-	34	64	2	-	82	16	2	-	10	-	-	-	-	-	3	3	13
Sz	6	50	50	-	-	50	33	17	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeA	50	66	30	4	-	38	52	10	-	76	22	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
SEz	16	82	6	12	-	57	19	12	12	75	19	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	87	50	49	1	-	44	48	8	-	67	33	-	-	9	1	-	-	-	-	1	1	-
HFz	7	57	29	14	-	14	72	14	-	43	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	23	74	22	4	-	48	52	-	-	74	26	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	10	90	10	-	-	80	10	10	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	123	85	15	-	-	56	42	2	-	74	25	1	-	9	-	1	-	-	-	1	-	-
Ww	51	33	67	-	-	25	52	23	-	63	33	4	-	12	-	-	-	-	-	2	2	6

TABEL 33a

SEPTEMBER

GRONINGEN 1881-1955

CWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)			NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.						
	ETHAAL GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	TEMPERATUUR °C			REL. VOCHT. (%)	ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	ETM. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
												ETM.	GEM.	MAXIMUM	MINIMUM							
Ws	13	16	10	6	32	13	29	50	8	12	63	25	73	-4	-0.8	-1.4	-0.1	3	2.0	1.8	2.4	
Wa	14	18	11	8	31	27	30	28	15	56	36	8	72	-5	0.8	0.4	0.7	2	2.1	3.0	2.3	
Wz	13	17	10	7	27	30	27	34	9	24	49	27	73	-9	-0.3	-1.0	0.2	3	2.2	2.6	2.4	
BM	14	19	10	9	40	18	24	29	29	69	22	9	68	4	0.7	1.2	0.4	-2	2.6	3.5	2.9	
HM	15	20	11	10	50	13	15	28	44	80	14	6	65	14	1.3	2.4	0.5	-5	2.8	3.9	3.1	
SWa	17	22	14	8	44	15	26	26	33	59	37	4	64	8	3.8	4.4	3.7	-6	2.8	4.0	2.6	
SWz	15	18	12	6	26	50	-	50	-	-	100	-	71	-10	1.3	-0.3	1.5	1	0.5	0.0	0.0	
NWa	13	17	9	8	34	20	29	32	19	52	34	14	67	-2	-0.6	-0.7	-0.8	-3	2.1	2.7	2.5	
NWz	12	15	8	7	25	26	38	31	5	16	47	37	75	-11	-2.0	-2.5	-1.6	5	1.8	2.0	2.0	
HNa	12	23	9	15	43	13	19	39	29	68	25	7	65	7	-1.4	5.5	-1.4	-5	2.2	2.5	2.4	
HNz	11	15	8	8	36	12	12	76	-	75	12	13	56	0	-2.3	-2.7	-2.5	-14	2.6	2.2	3.5	
HB	13	16	9	7	36	22	27	29	22	67	29	4	69	0	-1.2	-1.8	-0.9	-1	1.9	2.2	2.4	
Na	13	17	9	8	36	16	16	52	16	64	32	4	71	0	-0.7	-0.7	-0.7	1	2.2	3.0	2.2	
Nz	11	15	8	7	31	18	34	37	11	25	47	28	73	-5	-2.6	-3.2	-2.0	3	1.6	2.1	1.9	
TrM	12	15	9	6	25	31	31	30	8	29	38	33	76	-11	-1.7	-2.5	-1.0	6	2.0	2.2	2.2	
TM	12	16	9	6	29	14	36	43	7	36	44	20	76	-7	-1.3	-2.0	-0.7	6	2.2	2.6	2.9	
TB	15	19	11	7	30	24	28	36	12	40	32	28	73	-6	0.9	0.7	1.2	3	1.8	2.5	2.0	
TrW	14	18	10	8	30	25	26	38	11	53	28	19	70	-6	0.3	0.2	0.4	0	1.9	2.9	2.0	
Sa	17	25	12	13	43	11	19	36	34	68	21	11	64	7	2.9	7.1	2.2	-6	2.7	3.5	3.0	
Sz	14	20	10	9	48	17	17	17	49	49	34	17	68	12	0.6	1.7	0.3	-2	3.7	5.5	2.6	
SEa	14	19	10	10	63	6	8	30	56	86	12	2	61	27	0.4	1.6	-0.5	-9	3.2	3.4	3.6	
SEz	14	17	11	6	36	12	31	32	25	69	19	12	81	0	-0.2	-0.7	0.7	11	3.1	3.2	3.2	
HFa	14	19	10	8	44	20	17	25	38	76	18	6	63	8	0.4	0.8	0.1	-7	2.6	3.4	2.9	
HFz	13	16	11	5	15	29	57	14	-	43	43	14	72	-21	-0.9	-1.9	0.6	2	1.5	2.0	1.8	
HNFa	15	18	12	6	24	53	17	4	26	66	17	17	75	-12	0.9	-0.2	2.0	5	2.2	2.6	2.5	
HNFz	13	17	11	6	26	30	30	30	10	10	80	10	82	-10	-0.3	-1.0	0.6	12	1.4	1.5	2.7	
HE	14	18	10	8	40	20	20	31	29	67	22	11	68	4	-0.1	-0.0	0.0	-2	2.0	2.4	2.3	
Ww	14	18	11	8	28	23	32	33	12	43	40	17	73	-8	0.7	0.6	0.6	3	1.6	1.8	2.5	

TABEL 33b

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER	
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nachtocht aantal dagen	nachtocht avond							
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2			3-4	5-6	>7				
		aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	aantal	dagen	(%)	aantal	dagen	(%)	
Wa	84	38	44	14	4	32	31	27	10	44	36	12	8	-	1	-	11	1	-
Wa	148	47	35	15	3	22	45	26	7	45	40	11	4	9	1	1	-	-	-
Wz	356	29	42	22	7	16	35	34	15	39	39	17	5	4	1	0	-	-	2
BM	163	75	23	1	1	58	34	7	1	78	17	4	1	36	4	7	-	-	1
HM	267	82	18	0	-	65	32	3	-	75	23	2	-	27	3	3	-	-	1
SWa	67	53	33	13	1	27	43	22	8	54	33	12	1	15	-	2	-	-	2
SWz	45	24	52	20	4	16	33	40	11	27	46	20	7	9	-	2	-	-	2
NWa	70	73	23	4	-	41	47	11	1	72	24	3	1	9	-	1	-	-	1
NWz	78	54	32	10	4	24	51	19	6	50	32	15	3	5	-	-	-	-	4
HNa	83	78	18	4	-	51	42	7	-	81	17	1	1	6	1	1	-	-	-
HNz	56	54	33	13	-	36	46	16	2	53	38	7	2	7	2	-	-	-	4
HB	73	58	41	1	-	37	50	13	-	64	33	3	-	7	-	1	-	-	1
Na	8	87	13	-	-	50	50	-	-	87	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Nz	48	51	31	10	8	40	35	15	10	54	29	13	4	-	-	-	-	2	2
TrM	82	64	29	6	1	40	39	17	4	59	32	9	-	12	1	-	-	-	1
TM	59	57	31	10	2	41	32	25	2	59	29	12	-	12	-	3	2	2	-
TB	37	43	30	27	-	30	40	22	8	46	38	8	8	-	3	-	-	-	-
TrW	76	52	33	14	1	39	30	25	6	61	24	11	4	18	3	6	-	-	1
Sa	67	49	48	3	-	47	43	7	3	53	39	7	1	22	3	-	-	-	-
Sz	24	41	38	21	-	45	38	17	-	46	54	-	-	12	-	-	-	-	-
Sea	90	38	55	6	1	38	40	21	1	49	44	7	-	18	-	1	-	-	-
Sez	32	48	34	12	6	41	31	22	6	37	44	16	3	31	6	-	-	-	-
HFa	119	54	43	3	-	34	51	13	2	53	41	5	1	24	2	2	-	-	-
HFz	21	52	43	5	-	33	48	19	-	38	62	-	-	-	-	-	-	-	-
HNFa	23	61	39	-	-	52	35	13	-	74	22	4	-	22	-	9	-	-	-
HNFz	14	54	13	33	-	33	27	40	-	46	40	7	7	20	7	7	-	-	-
NE	62	70	20	7	3	55	24	20	1	73	26	11	-	16	1	-	-	-	-
Ww	39	30	48	20	2	18	50	32	-	40	46	12	2	18	2	5	-	-	2

TABEL 34a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETMAAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GENIJDEND	0-9	10-29	30-59	≥ 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
						aantal dagen (%)		aantal dagen (%)											
Ws	9	12	7	6	24	37	22	34	7	18	59	23	77	-3	-0.1	-0.4	0.4	1	3.0 3.1 3.4
Wa	11	14	8	6	22	44	28	17	11	36	48	16	79	-5	1.7	1.3	1.7	3	2.8 2.8 3.3
Wz	10	13	7	6	21	41	30	23	6	19	42	39	78	-6	0.8	0.2	1.0	2	2.4 2.5 2.6
Bm	10	14	6	8	32	34	20	25	21	69	27	4	75	5	0.6	1.3	-0.0	-1	3.1 3.3 3.6
Hm	10	15	7	8	39	33	13	18	36	80	17	3	71	12	1.0	2.2	0.2	-5	3.1 3.8 3.5
SWa	12	15	8	7	24	38	33	19	10	49	42	9	78	-3	2.3	2.4	2.1	2	2.6 3.1 2.9
SWz	11	15	8	6	18	51	27	18	4	38	44	18	79	-9	2.2	2.0	2.1	3	2.0 2.2 2.6
NWa	10	13	7	6	22	46	24	23	7	41	55	4	77	-5	0.7	0.5	0.6	1	2.6 2.6 3.2
NWz	8	11	5	5	19	46	22	28	4	12	53	35	77	-8	-1.3	-1.8	-1.0	1	2.0 2.2 2.2
HNa	8	11	5	7	35	24	26	28	22	58	36	6	71	8	-1.4	-1.3	-1.6	-5	2.8 2.6 3.3
HNz	7	9	4	5	24	45	16	27	12	37	43	20	79	-3	-2.6	-3.2	-2.1	3	3.0 3.0 3.4
HB	10	13	7	6	30	37	22	18	23	59	37	4	73	3	0.4	0.0	0.5	-3	2.1 2.1 2.7
Na	6	11	2	8	56	-	12	38	50	88	12	-	61	29	-2.9	-1.7	-3.8	-15	1.3 1.5 1.7
Nz	7	10	5	5	24	31	36	29	4	10	35	55	77	-3	-2.2	-2.8	-1.2	1	1.9 2.0 2.6
TrM	8	11	6	5	18	51	23	17	9	23	49	28	82	-9	-1.2	-1.8	-0.7	6	2.2 2.2 2.6
TM	6	9	4	5	26	37	24	27	12	42	29	29	82	-1	-3.0	-3.5	-2.3	6	2.9 2.8 3.3
TB	10	13	7	6	12	62	19	16	3	38	48	14	80	-15	0.7	0.4	1.1	4	3.2 3.7 3.0
TrW	11	14	7	7	23	43	25	23	9	45	42	13	78	-4	1.5	1.9	1.1	2	2.7 3.2 3.1
Sa	10	14	7	7	34	31	21	22	26	57	34	9	75	7	0.9	1.5	0.6	-1	3.5 3.7 3.9
Sz	11	15	9	6	16	54	29	17	-	38	62	-	76	-11	2.1	2.0	2.4	0	2.2 3.1 2.4
SEA	8	12	6	6	30	43	11	23	23	72	21	7	78	3	-0.9	-0.8	-0.7	2	3.4 4.1 3.6
SEz	8	11	6	5	15	57	31	3	9	56	31	13	83	-12	-1.0	-1.6	-0.4	7	3.3 4.3 3.0
HFa	7	11	4	7	44	29	12	17	42	89	10	1	68	17	-2.3	-1.5	-2.6	-8	3.0 3.3 3.5
HFz	6	8	4	4	30	42	19	10	29	62	38	-	76	3	-3.0	-4.2	-1.9	0	3.2 2.9 3.7
HNFa	7	10	4	6	22	48	26	13	13	70	26	4	79	-5	-2.6	-2.4	-1.9	3	3.0 3.0 3.7
HNFz	8	10	6	4	15	53	27	13	7	13	74	13	88	-12	-1.2	-2.2	-0.1	12	2.2 2.3 2.4
HE	10	11	6	5	23	42	30	16	12	51	34	15	82	-4	0.3	-1.3	-0.2	6	2.1 3.3 3.3
Ww	10	13	7	6	23	40	28	22	10	35	35	30	79	-4	0.4	0.3	0.5	3	2.6 2.6 2.9

TABEL 34b

GWL	Aantal gevallen	W I N D K R A C H T												M I S T		S N E E U W		O N W E E R			
		0740 G M T			1340 G M T			1840 G M T			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.				
		beaufort		0-2	beaufort		0-2	beaufort		0-2	nacht	namiddag	avond	nacht	namiddag	avond	nacht	namiddag			
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4		
Wa	72	36	43	20	1	35	42	17	6	38	47	14	1	18	5	4	-	-	-	1	3
Wa	139	40	38	19	3	29	40	25	6	38	41	17	4	17	1	2	-	1	-	1	-
Wz	325	29	40	21	10	24	34	30	12	32	39	21	8	7	3	1	-	1	0	1	2
BM	214	74	24	21	0	66	28	6	-	71	25	4	0	32	5	5	0	0	0	-	-
HM	168	70	26	3	1	67	28	4	1	67	28	5	-	33	10	15	1	-	-	-	-
SWa	65	62	30	8	-	49	37	14	-	59	30	8	3	25	3	5	-	-	-	-	-
SWz	60	23	55	20	2	23	30	30	17	27	47	18	8	8	-	2	-	-	-	2	-
NWa	102	55	37	7	1	44	42	13	1	57	33	9	1	25	2	2	2	3	-	-	2
NWz	94	42	36	15	7	29	35	24	12	36	41	16	7	11	1	6	3	2	-	1	3
HNa	46	85	15	-	-	56	38	6	-	68	30	2	-	23	2	-	2	-	-	-	-
HNs	24	63	33	4	-	50	46	4	-	58	38	4	-	17	13	4	12	4	-	-	-
HB	58	78	16	4	2	64	29	5	2	71	26	3	-	14	2	3	-	-	-	-	-
Na	15	60	27	13	-	20	67	13	-	67	33	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-
Nz	39	56	31	13	-	38	36	23	3	44	48	5	3	-	5	3	10	5	5	-	-
TrM	102	56	30	9	5	38	48	8	6	59	32	6	3	17	4	4	1	4	4	-	-
Tm	73	56	37	6	1	45	42	13	-	56	34	9	1	19	4	1	5	1	-	1	-
TB	53	36	34	26	4	30	41	23	6	28	57	15	-	17	-	4	2	2	2	-	2
TrW	55	38	51	7	4	35	41	22	2	51	42	7	-	22	9	2	4	-	2	-	-
Sa	117	50	45	4	1	43	50	7	-	40	53	4	3	26	3	7	-	1	-	-	-
Sz	27	25	44	28	3	22	63	9	6	31	60	6	3	12	3	6	-	-	3	3	3
SeA	89	35	51	9	5	35	43	18	4	32	51	15	2	20	4	2	2	2	1	-	-
SeZ	35	55	31	11	3	34	49	17	-	52	34	14	-	40	3	3	-	-	-	-	-
HFa	62	61	34	3	2	50	45	2	3	56	36	6	2	19	2	8	-	-	-	-	-
HFz	27	46	42	4	8	47	33	12	8	38	46	12	4	15	4	11	7	7	4	-	-
HMFa	12	42	50	8	-	17	75	8	-	17	66	17	-	33	-	8	8	8	8	-	-
HMFz	29	38	49	10	3	34	42	24	-	38	45	17	-	24	7	3	10	7	7	-	-
NE	28	82	7	11	-	64	25	7	4	68	21	7	4	32	7	7	7	-	-	-	-
Ww	96	46	40	14	0	38	36	24	2	41	35	21	3	18	-	6	-	-	-	-	2

TABEL 35a

NOVEMBER

GRONINGEN 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALING KLIM. GEM.						STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		ETAL. GEM.	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)					MAXIMUM	MINIMUM			MAXIMUM	MINIMUM	
Ws	5	7	3	4	16	55	19	22	4	30	48	22	84	-3	0.1	-0.0	0.3	0	3.2	3.3	3.3
Wa	7	9	4	5	16	64	15	14	7	42	40	18	84	-3	1.6	1.6	1.4	0	2.8	2.6	3.2
Wz	7	9	5	5	17	55	20	19	6	21	48	31	83	-2	1.9	1.9	1.8	-1	2.5	2.4	2.8
BM	5	7	2	5	17	60	13	18	9	63	32	5	83	-2	-0.4	-0.2	-0.5	-1	3.3	3.3	3.5
HM	4	7	2	5	25	52	13	15	20	70	25	5	86	6	-0.6	-0.4	-0.6	2	3.9	3.8	4.1
SWa	7	11	5	6	25	52	9	17	22	65	26	9	84	6	2.3	3.2	1.8	0	3.6	3.7	3.7
SWz	8	11	6	5	15	58	17	20	5	33	40	27	85	-4	3.0	3.1	3.0	1	2.6	2.2	2.8
NWa	6	8	4	4	15	59	19	17	5	46	43	11	84	-4	1.2	1.0	1.4	0	2.8	2.4	3.4
NWz	5	7	3	4	15	54	26	19	-1	20	51	29	83	-4	0.1	-0.0	0.2	-1	2.5	2.8	2.5
HNa	2	5	0	5	27	40	19	26	15	48	43	9	81	8	-2.6	-2.4	-2.6	-3	2.9	3.0	3.0
HNz	3	4	1	3	16	54	17	25	4	50	38	12	82	-3	-2.4	-3.0	-1.8	-2	4.0	4.5	4.1
HB	5	8	3	5	29	41	16	22	21	57	38	5	79	10	0.2	0.4	-0.1	-5	2.6	2.5	3.2
Na	5	7	2	5	18	60	13	20	7	53	40	7	80	-1	-0.1	-0.4	-0.5	-4	3.4	3.4	4.3
Nz	3	6	1	4	23	46	26	13	15	15	54	31	85	4	-1.8	-1.9	-1.7	1	2.7	3.0	3.0
TrM	4	6	2	5	18	50	20	27	3	25	50	25	83	-1	-1.2	-1.1	-1.3	-1	2.2	2.5	2.3
TM	4	7	3	4	14	66	14	16	4	36	45	19	86	-5	-0.7	-0.9	-0.3	2	2.7	2.6	3.0
TB	7	9	4	4	12	61	26	13	-	26	55	19	84	-7	1.5	1.4	1.6	0	3.0	3.2	3.1
TrW	5	8	2	5	16	62	14	13	11	42	40	18	85	-3	-0.4	0.1	-0.5	1	3.0	3.4	3.0
Sa	4	7	2	5	26	48	13	22	17	69	26	5	81	7	-1.0	-0.7	-1.3	-3	3.9	4.3	3.9
Sz	9	11	5	6	19	57	19	12	12	47	44	9	84	0	3.9	3.6	2.6	0	1.7	2.1	2.4
SEa	2	4	0	4	26	52	16	11	21	76	22	2	80	7	-2.9	-3.0	-2.5	-4	3.8	4.4	3.7
SEz	5	7	3	4	8	72	17	11	-	46	43	11	85	-11	-0.1	-0.6	0.5	1	2.8	3.0	3.2
HFa	2	5	0	4	32	44	12	22	22	94	3	3	82	13	-2.7	-2.7	-2.5	-2	2.6	3.1	2.4
HFz	2	4	1	3	17	63	15	11	11	56	37	7	85	-2	-2.7	-3.3	-1.9	1	2.9	3.1	2.7
HNFa	0	2	-1	3	12	58	25	17	-	66	17	17	80	-7	-4.7	-5.6	-4.2	-4	1.3	1.7	1.2
HNFz	2	4	0	4	12	73	3	21	3	69	24	7	87	-7	-3.0	-3.7	-2.5	3	4.1	4.1	4.1
NE	3	5	1	4	23	54	14	18	14	78	18	4	83	4	-1.7	-2.1	-1.6	-1	3.3	3.2	3.5
Ww	6	8	3	5	14	58	20	18	4	25	50	25	86	-5	0.6	0.6	0.6	2	2.8	2.8	3.1

TABEL 35b

DECEMBER

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht: aantal dagen (%)	namiddag avond										
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort															
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7									
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)				
Wa	146	43	34	16	7	36	39	19	6	37	44	14	5	17	5	3	6	6	4	0	-	0
Wa	93	32	47	16	5	23	49	24	4	26	51	20	3	11	5	2	1	2	-	-	-	1
Wz	403	28	36	22	14	21	36	30	13	29	39	22	10	12	4	2	3	2	1	1	0	1
BM	217	66	28	5	1	62	29	8	1	58	32	8	2	37	12	14	3	2	1	-	-	1
HM	237	61	35	4	0	58	36	5	1	59	32	8	1	36	8	10	0	1	-	-	-	-
SWa	68	57	35	8	-	17	66	12	6	22	55	20	3	14	10	7	-	-	-	-	-	-
SWz	40	17	27	36	20	7	47	29	17	17	51	17	15	12	2	2	-	-	-	-	-	-
NWa	72	58	33	6	3	47	44	6	3	60	27	7	6	17	8	6	3	-	-	-	-	-
NWz	112	40	39	11	10	27	43	22	8	37	43	15	5	4	2	3	9	7	6	-	1	4
HNa	48	63	33	4	-	58	38	4	-	67	29	4	-	6	10	4	13	2	6	-	-	-
HNz	14	46	45	9	-	58	17	25	-	46	27	27	-	14	-	7	-	7	-	-	-	-
HB	47	64	34	2	-	57	41	2	-	66	32	2	-	15	4	13	6	-	4	-	-	-
Na	16	75	19	6	-	63	37	-	-	56	44	-	-	12	-	6	-	6	-	-	-	-
Nz	31	44	21	14	21	42	24	17	17	55	28	3	14	10	10	-	23	19	6	3	-	3
TrM	68	37	50	10	3	53	37	9	1	58	38	4	-	13	4	6	18	12	7	-	1	-
TM	41	66	32	2	-	54	39	7	-	63	32	-	5	10	5	5	10	10	18	-	-	-
TB	54	24	52	22	2	29	54	15	2	31	51	13	5	9	7	4	5	2	4	-	-	-
TrW	38	74	21	5	-	61	21	18	-	49	37	11	3	26	5	5	8	3	5	-	-	-
Sa	63	62	35	3	-	46	47	7	-	48	50	2	-	36	13	13	2	-	-	-	-	-
Sz	57	32	55	11	2	34	51	13	2	34	53	13	-	10	2	-	2	-	2	-	-	-
Sez	73	34	58	7	1	30	51	19	-	28	56	15	1	7	5	5	-	1	3	-	1	-
SEz	40	55	35	10	-	45	47	8	-	45	45	10	-	20	5	2	8	8	10	-	-	-
HFa	108	50	38	12	-	40	45	15	-	47	40	12	1	17	5	4	7	6	1	-	-	1
HFz	18	61	28	11	-	50	44	6	-	61	39	-	-	28	6	-	-	17	11	-	-	-
HNFa	13	38	47	15	-	38	54	8	-	38	47	15	-	15	-	-	23	-	-	-	-	-
HNFz	13	54	23	23	-	47	38	15	-	54	31	15	-	-	-	8	8	8	8	-	-	-
NE	76	70	23	2	5	65	30	5	-	75	23	2	-	17	5	9	7	3	2	-	-	-
Ww	124	39	40	16	5	32	41	23	4	38	39	17	6	23	7	4	1	2	2	-	-	-

TABEL 36a

DECEMBER

GRONINGEN 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	EFDAAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	EFDAAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	3	5	1	4	11	70	15	12	3	26	52	22	89	-5	1.0	1.1	1.0	2	2.8	3.0	3.1
Wa	6	7	3	4	9	76	10	10	4	47	43	10	89	-7	3.1	3.0	2.5	2	2.5	2.3	2.8
Wz	5	7	3	4	13	66	16	14	4	22	54	24	87	-3	2.3	2.4	2.2	0	2.7	2.7	2.8
Bm	1	3	-1	4	16	68	11	8	13	65	30	5	89	0	-1.6	-1.7	-1.4	2	3.5	3.5	3.6
HM	1	4	-1	4	20	61	10	15	14	71	24	5	88	4	-0.9	-0.6	-1.0	1	3.8	3.5	4.1
SWa	5	7	3	5	16	65	10	13	12	60	30	10	88	0	2.8	3.2	2.6	1	3.0	3.1	3.5
SWz	7	9	5	4	12	64	24	10	2	25	53	22	88	-4	4.8	4.6	4.8	1	1.9	1.7	2.2
NWa	4	6	2	4	13	64	18	14	4	42	48	10	89	-3	1.7	1.6	1.5	2	2.9	2.8	3.2
NWz	3	5	0	4	15	51	29	19	1	10	58	32	86	-1	0.3	0.5	0.1	-1	3.0	2.8	3.5
HNa	-1	1	-3	4	28	44	16	21	19	63	33	4	83	122	-3.2	-3.2	-3.6	-4	3.7	3.6	4.0
HNz	-1	0	-2	3	24	43	21	29	7	57	43	-	90	8	-3.6	-4.0	2.9	3	1.8	2.1	2.4
HB	2	5	-0	5	18	59	15	15	11	53	45	2	86	2	-0.4	0.7	-0.9	-1	2.6	3.0	2.8
Na	2	4	-0	4	21	51	12	31	6	44	50	6	84	5	-0.7	-0.6	-0.9	-3	2.9	3.0	3.3
Nz	1	3	-1	4	22	42	29	19	10	16	65	19	81	6	-1.1	-1.2	-1.4	-6	2.3	2.3	2.7
TrM	1	2	-1	3	16	48	34	15	3	32	52	16	89	0	-1.7	-2.1	-1.5	2	2.8	2.6	3.1
TM	1	2	-1	3	10	71	22	-	7	44	46	10	88	-6	-1.9	-2.2	-1.2	1	1.9	2.1	2.1
TB	4	5	2	4	8	79	13	4	4	36	55	9	87	-8	1.2	1.0	1.2	0	3.0	3.3	2.9
TrW	2	4	1	3	8	68	21	11	-	40	39	21	90	-8	-0.0	-0.5	0.4	3	2.6	3.1	2.0
Sa	3	5	2	3	11	69	16	10	5	62	33	5	89	-5	1.1	0.8	1.3	2	3.2	3.4	3.4
Sz	4	6	2	4	15	60	19	14	7	48	40	12	86	-1	2.0	2.0	1.8	-1	3.1	3.4	3.2
SEA	-3	-1	-4	4	25	47	15	20	18	86	11	3	88	9	-5.0	-5.0	-4.7	1	4.3	4.0	4.7
SEz	-1	1	-3	3	13	68	12	15	5	58	30	12	89	-3	-3.2	-3.6	-3.0	2	3.7	3.7	4.0
HFa	-2	0	-3	4	28	54	10	8	28	84	13	3	81	12	-4.1	-4.2	-3.9	-6	3.4	3.0	3.8
HFz	-3	-1	-5	4	20	56	11	22	11	72	28	-	84	4	-5.6	-5.7	-5.7	-3	4.1	3.8	4.5
HNFa	-0	1	-3	2	36	47	-	15	38	77	23	-	84	20	-2.8	-3.0	-3.4	-3	2.4	1.9	3.9
HNFz	-2	0	-4	5	38	31	15	31	23	84	8	8	74	22	-4.2	-3.8	-4.6	-13	2.7	2.2	3.1
HE	0	2	-2	4	21	57	10	19	14	70	28	2	86	5	-1.9	-1.9	-1.9	-1	2.9	2.9	3.5
WW	3	6	2	4	11	72	14	12	2	22	60	18	91	-5	1.0	1.5	1.3	4	2.7	3.0	2.7

TABEL 36b

JANUARI

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST			SNEEUW					
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	nemiddag	avond	nacht+ocht.	nemiddag	avond	nacht+ocht.	nemiddag	avond			
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort	0-2	3-4	5-6				0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4			
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)			aantal dagen (%)					
Wa	101	46	44	8	2	40	45	14	1	45	38	16	1	7	-	1	7	4	4	-	-	-
Wa	150	53	37	9	1	44	45	10	1	49	40	11	-	18	3	2	3	2	2	1	-	-
Ws	303	28	51	20	1	20	56	21	3	31	51	16	2	5	1	-	2	3	2	-	1	1
Bm	87	72	26	2	-	76	22	2	-	74	24	2	-	31	14	14	6	-	-	-	-	-
Hm	346	87	12	1	-	81	16	3	-	85	13	2	-	44	6	7	1	1	0	-	-	-
SWa	68	50	38	12	-	47	38	13	2	52	35	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
SWs	68	51	45	4	-	49	38	13	-	52	41	7	-	3	-	-	-	1	1	-	3	-
NWa	91	73	22	4	1	66	31	3	-	66	32	2	-	25	9	5	7	4	3	-	-	-
NWs	119	43	47	10	-	34	46	18	2	42	47	9	2	8	3	2	7	7	3	-	-	-
HNa	42	73	17	10	-	60	33	7	-	52	42	6	-	28	-	11	10	10	1	-	-	-
HNs	15	60	40	-	-	67	33	-	-	66	27	7	-	20	-	-	33	7	7	-	-	-
HB	58	76	22	2	-	55	43	2	-	67	31	2	-	29	-	3	5	5	3	-	-	-
Na	9	62	38	-	-	33	67	-	-	56	44	-	-	11	-	-	22	-	11	-	-	-
Nz	48	50	40	8	2	44	46	10	-	56	38	6	-	12	-	2	29	17	4	-	-	-
TrM	80	51	41	6	2	39	49	11	1	46	44	6	4	9	4	1	16	12	5	-	2	2
Tm	85	64	29	7	-	63	32	5	-	73	23	3	1	11	2	2	16	31	7	-	-	-
Tb	23	70	26	4	-	48	48	4	-	57	39	4	-	22	4	-	-	-	-	-	-	-
TrW	24	63	29	8	-	63	33	4	-	59	33	8	-	17	-	-	8	-	-	-	-	-
Sa	82	90	10	-	-	77	23	-	-	82	17	1	-	34	-	2	-	-	-	-	-	-
Sz	14	57	36	7	-	29	71	-	-	57	36	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sea	36	86	11	3	-	78	22	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SeS	89	77	16	7	-	67	24	9	-	75	18	7	-	28	1	2	9	10	2	-	-	-
HFa	154	72	24	3	1	57	36	6	1	67	27	5	1	23	3	2	12	3	3	-	-	-
HFs	28	68	21	11	-	64	25	11	-	50	43	7	-	39	-	-	14	25	11	-	-	-
HFa.s	25	52	32	12	4	44	36	16	4	40	40	20	-	12	12	32	12	12	-	-	-	-
HFs.s	5	80	20	-	-	80	20	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	90	66	24	9	1	62	31	6	1	68	27	5	-	30	6	3	14	10	3	-	-	-
Ww	82	52	37	7	4	47	40	13	-	48	41	10	1	13	4	2	2	7	2	-	-	-

TABEL 37a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWELKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GELEIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)									
Ws	5	7	3	5	14	64	15	17	4	33	46	21	78	-4	2.7	2.6	3.4	-2	3.4 3.3 3.6
Wa	5	7	3	5	16	61	16	18	5	53	40	7	81	-3	2.8	2.6	3.6	1	2.9 2.5 3.3
Wz	6	8	3	5	13	64	18	14	4	25	50	25	81	-6	3.4	3.2	4.2	1	2.8 3.0 3.2
BM	-0	2	-2	5	19	59	11	22	8	73	20	7	84	0	-2.4	-2.6	-1.7	4	3.7 3.4 4.6
HM	2	5	-1	5	26	51	11	19	19	83	15	2	79	7	-0.5	0.0	0.2	-1	4.2 4.1 4.6
SWa	5	8	-3	11	22	50	19	15	16	64	29	7	76	3	2.8	3.3	-2.0	-4	3.0 2.8 5.0
SWz	8	11	5	5	15	66	13	12	9	38	50	12	75	-4	5.8	5.8	6.0	-5	2.8 2.7 4.2
NWa	3	5	1	4	11	73	11	10	6	51	45	4	83	-8	0.6	0.3	1.7	3	2.9 2.8 3.3
NWz	4	6	2	4	9	73	18	7	2	28	51	21	82	-10	1.7	1.4	2.7	2	3.2 3.0 3.5
HNa	-2	0	-4	5	30	43	12	26	19	90	10	-	82	11	-4.3	-4.3	-3.4	2	3.0 2.7 3.7
HNz	-3	-0	-6	6	20	60	13	7	20	53	40	7	83	1	-5.2	-4.9	-5.1	3	4.0 4.1 4.3
HB	1	3	-1	4	19	55	21	14	10	60	38	2	82	0	-1.4	-1.7	-0.4	2	3.7 3.4 4.1
Ha	-1	1	-4	5	26	33	22	45	-	100	-	-	76	7	-3.3	-3.8	-3.1	-4	3.6 3.8 2.8
Nz	-0	2	-3	5	17	56	15	23	6	63	31	6	83	-2	-2.7	-2.9	-2.0	3	3.5 3.4 4.0
TrM	2	4	0	4	10	67	21	8	4	39	49	12	82	-9	0.0	-0.5	1.2	2	2.3 2.6 2.4
TM	-1	1	-3	4	9	74	16	8	2	69	24	7	87	-10	-3.0	-3.4	-2.0	7	3.2 3.1 3.9
TB	4	7	2	5	23	39	26	26	9	43	48	9	73	4	1.9	1.9	2.7	-7	3.4 3.1 4.1
TrW	4	7	2	5	27	50	4	29	17	58	38	4	73	8	1.6	1.8	2.4	-7	3.3 3.4 3.1
Sa	3	7	0	7	28	39	12	33	16	74	20	6	73	9	0.7	1.8	0.8	-7	3.7 3.7 4.3
Sz	5	7	2	5	18	65	7	14	14	50	50	-	74	-1	2.2	2.4	3.1	-6	2.8 2.3 3.7
SEa	-2	1	-4	5	33	45	8	19	28	86	8	6	83	14	-4.4	-3.8	-3.6	3	3.4 2.4 4.4
SEz	1	4	-1	5	15	60	16	18	6	72	21	7	79	-4	-1.0	-0.7	-0.6	-1	3.2 3.4 3.8
HFa	-3	-0	-6	5	34	41	10	18	31	88	10	2	76	15	-5.4	-5.2	-5.1	-4	3.8 3.9 4.4
HFz	-3	-1	-5	4	10	74	11	11	4	71	29	-	80	-9	-5.5	-5.9	-4.6	0	3.3 2.8 3.9
HNFa	-4	-2	-6	5	28	40	16	28	16	72	24	4	78	9	-6.2	-6.4	-5.7	-2	3.5 3.2 4.3
HNFz	-0	3	-3	7	11	60	20	20	-	80	-	20	82	-8	-2.6	-1.5	-2.5	2	3.6 3.4 4.5
ME	-1	1	-3	4	19	57	18	14	11	75	18	7	85	0	-3.2	-3.5	-2.3	5	4.6 4.5 5.2
Ww	4	7	2	5	14	67	11	17	5	38	51	11	80	-5	1.9	1.8	2.7	0	3.4 3.2 4.2

TABEL 37b

FEBRUARI

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER									
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond								
		beaufort			beaufort			beaufort																			
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2				>7													
		aantal dagen (%)									aantal dagen (%)																
Ws	116	58	34	7	1	48	43	9	-	59	32	7	2	11	2	1	8	13	1	1							
Wa	106	47	46	7	-	37	54	8	1	50	43	7	-	14	-	3	-	1	1	-							
Wz	270	38	43	18	1	23	52	23	2	39	40	19	2	4	2	0	2	2	3	-							
BW	101	77	23	-	-	69	28	3	-	76	23	1	-	29	5	3	7	1	1	-							
HM	296	88	11	1	-	79	18	3	-	90	10	0	-	48	3	3	1	-	1	-							
SWa	65	68	29	3	-	60	35	5	-	72	25	3	-	8	-	-	-	-	-	-							
SWs	26	23	65	12	-	19	77	4	-	38	58	4	-	-	-	-	-	-	-	-							
NWa	88	80	18	2	-	70	28	2	-	78	22	-	-	25	8	-	7	2	2	-							
NWs	96	30	52	16	2	24	44	28	4	34	40	23	3	7	-	3	5	11	-	-							
HNa	44	70	25	5	-	39	52	7	2	70	21	7	2	20	7	-	10	7	-	-							
HHz	17	53	29	18	-	41	47	12	-	38	47	15	-	-	-	-	12	18	24	-							
HB	85	81	13	5	1	70	24	5	1	75	20	5	-	28	7	7	9	5	4	-							
Na	9	89	-	11	-	67	22	11	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Nz	43	51	42	7	-	46	33	16	5	53	35	12	-	7	-	-	26	23	26	-							
TrM	95	57	34	9	-	34	54	12	-	53	41	6	-	7	1	-	18	17	11	-							
TM	59	65	32	3	-	56	34	10	-	58	37	5	-	22	-	-	22	25	17	-							
TB	47	71	23	6	-	43	40	17	-	63	30	7	-	9	-	-	2	-	-	2							
TrW	34	56	38	6	-	50	41	9	-	53	35	12	-	-	3	-	3	6	6	-							
Sa	35	83	17	-	-	71	29	-	-	81	19	-	-	14	9	-	-	-	-	-							
Sz	40	73	25	2	-	52	40	8	-	73	25	2	-	15	-	2	-	2	-	2							
SEa	33	79	-	21	-	73	3	24	-	76	9	15	-	18	6	3	3	-	3	-							
SEs	61	77	18	5	-	68	25	7	-	72	21	7	-	25	2	2	11	8	7	-							
HFa	117	68	26	6	-	56	32	12	-	62	28	10	-	33	3	4	6	3	3	-							
HFs	23	79	17	4	-	57	30	13	-	65	26	9	-	26	-	-	44	4	9	-							
HNFa	37	54	43	3	-	32	52	16	-	49	35	16	-	16	-	-	27	27	8	-							
HNFs	34	74	26	-	-	44	50	6	-	59	38	3	-	12	-	-	32	32	24	-							
NE	100	76	24	-	-	62	36	2	-	67	31	2	-	28	7	2	23	11	5	-							
Ww	34	44	44	12	-	29	53	18	-	50	38	12	-	9	-	-	15	12	-	-							

TABEL 38a

GWL	TEMPERATUUR (°C)		ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWALING KLIM. GEM.				STAND. DEV.							
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C	
						aantal dagen (%)															
Ws	4	6	1	5	17	51	24	22	3	37	45	18	78	-7	0.6	0.3	0.7	4	3.9	3.6	4.8
Wa	6	8	3	5	18	59	16	16	9	54	40	6	78	-6	2.7	2.4	2.8	4	2.9	2.9	3.4
Wz	6	9	4	5	13	61	23	14	2	26	49	25	76	-11	3.2	2.6	3.5	2	2.7	2.7	3.0
BM	0	4	-3	7	30	41	17	18	24	72	27	1	75	6	-2.6	-2.2	-2.9	1	4.5	4.3	5.1
HM	3	8	-0	8	43	32	8	16	44	87	10	3	67	19	0.4	1.6	-0.3	-7	3.6	4.3	3.9
SWa	8	11	5	7	28	38	22	25	15	59	38	3	72	5	4.6	5.1	4.4	-2	2.8	3.1	3.0
SWz	9	12	6	6	25	42	12	38	8	46	42	12	71	1	6.0	5.8	5.9	-3	3.1	3.4	3.2
NWa	4	7	2	5	11	74	12	8	6	60	33	7	80	-13	1.1	0.4	1.7	6	2.3	2.6	2.5
NWz	4	6	1	5	15	58	21	18	3	36	41	23	78	-9	0.5	-0.1	1.0	4	3.1	3.0	3.7
HNa	-0	3	-4	7	37	31	14	30	25	93	7	-	65	13	-3.4	-3.1	-4.0	-9	2.7	3.3	3.0
HNz	-0	2	-3	6	13	53	35	6	6	47	47	6	84	-11	-3.4	-3.8	-3.6	10	3.7	3.4	5.0
HB	1	3	-3	6	22	58	14	12	16	78	21	1	78	-2	-2.5	-2.6	-2.9	4	3.6	3.1	4.7
Na	4	6	2	5	19	56	11	22	11	78	22	-	76	-5	0.5	0.4	1.4	2	2.0	2.1	1.4
Nz	1	4	-1	5	19	54	16	21	9	42	42	16	79	-5	+1.7	-2.2	-1.4	5	2.9	2.7	3.4
TrM	3	5	0	4	15	49	36	12	3	41	45	14	77	-9	-0.5	-1.2	0.2	3	2.9	2.9	3.4
TM	0	3	-2	5	17	58	17	17	8	66	29	5	79	-7	-2.9	-3.2	-2.6	5	3.5	3.5	4.2
TB	6	9	4	6	7	41	36	21	2	38	51	11	72	-17	3.0	3.1	3.3	-2	2.6	3.2	2.6
TrW	7	9	4	5	19	59	9	26	6	56	29	15	70	-5	3.5	3.0	4.0	-4	2.7	3.4	3.0
Sa	5	10	1	9	43	29	11	20	40	80	17	3	64	19	2.1	3.9	1.2	-10	3.2	3.6	3.5
Sz	7	10	4	5	14	58	25	15	2	45	47	8	70	-10	3.9	3.4	3.8	-4	2.2	2.4	2.8
SEa	2	6	-1	7	40	36	12	12	40	85	15	-	72	16	-1.1	-0.4	-1.7	-2	3.3	3.4	3.6
SEz	3	6	0	5	8	74	16	8	2	48	36	16	78	-16	0.0	-0.3	0.2	4	3.8	3.9	4.2
HFa	-1	3	-4	6	36	45	7	15	33	94	5	1	75	12	-3.8	-3.6	-4.1	1	4.2	4.4	5.0
HFz	-3	0	-7	7	30	39	17	22	22	91	9	-	75	6	-6.3	-5.9	-6.8	1	5.0	4.6	5.7
HNFa	-4	-2	-7	5	34	39	5	32	24	83	14	3	72	10	-7.5	-7.8	-7.4	-2	3.4	3.4	3.8
HNFz	-4	-0	-7	7	24	52	12	21	15	73	24	3	76	0	-6.8	-6.3	-7.2	2	4.7	4.8	5.5
ME	0	3	-3	6	24	49	16	16	19	83	15	2	77	0	-2.9	-3.1	-2.8	3	3.9	4.3	4.0
WW	5	8	3	5	17	50	29	15	6	38	53	9	76	-7	2.4	1.7	2.6	2	3.3	3.3	3.6

TABEL 38b

MAART

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond			
		beaufort			beaufort			beaufort														
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2												
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		
Ww	150	50	43	6	1	37	51	10	2	69	21	9	1	9	1	-	5	4	1	1	1	3
Wa	105	60	23	17	-	41	37	21	1	70	18	12	-	17	1	1	1	2	1	-	1	1
Wz	254	44	44	11	1	31	50	18	1	53	37	8	2	5	0	1	5	4	4	0	2	3
BM	70	92	4	4	-	66	27	7	-	86	11	3	-	40	-	-	-	1	-	-	-	-
HM	256	89	11	0	-	69	27	4	-	90	10	-	-	41	3	1	-	0	1	-	0	0
SWa	52	67	27	6	-	46	48	6	-	75	25	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-
SWS	25	24	56	20	-	12	48	36	4	44	48	8	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4
HWa	97	70	26	2	2	52	39	8	1	73	22	4	1	27	2	2	3	2	2	1	-	2
HWs	63	50	37	13	-	27	49	22	2	47	40	13	-	8	-	-	7	4	-	-	5	-
HWa	61	73	25	2	-	57	38	5	-	78	20	2	-	36	-	-	5	8	-	-	-	-
HMs	34	65	29	6	-	44	41	15	-	55	39	6	-	18	-	-	21	12	12	-	-	-
HB	98	73	24	3	-	47	42	11	-	60	36	4	-	23	2	3	5	4	3	-	-	-
Ha	31	58	32	10	-	32	52	16	-	58	36	6	-	6	-	-	16	3	-	-	3	-
Hz	90	71	27	1	1	51	39	8	2	65	33	2	-	10	1	-	21	21	9	-	1	-
TrM	108	58	28	14	-	43	38	18	1	68	21	10	1	10	1	1	11	8	6	1	-	-
Tm	83	62	31	7	-	53	39	8	-	62	36	1	1	20	2	-	22	8	4	-	-	1
TB	28	46	50	4	-	39	54	7	-	50	50	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
TrW	47	55	34	11	-	40	45	13	2	62	31	7	-	11	-	-	2	6	4	-	-	2
Sa	58	81	16	3	-	59	34	7	-	82	9	9	-	16	2	-	-	-	-	-	-	2
Sz	22	41	36	23	-	18	55	27	-	59	18	23	-	-	-	-	5	-	-	-	-	9
Sea	72	82	17	1	-	65	28	7	-	84	13	3	-	29	3	-	-	3	-	1	-	-
Sez	64	72	22	6	-	57	34	9	-	73	22	5	-	23	2	2	5	5	-	-	-	2
HFa	79	80	19	1	-	64	28	8	-	78	21	1	-	19	-	1	3	3	-	-	-	-
HFs	22	73	27	-	-	63	32	5	-	68	32	-	-	18	-	-	14	9	5	-	-	-
HFa	3	100	-	-	-	67	33	-	-	67	33	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
HFs	102	67	27	6	-	35	42	3	-	70	24	6	-	29	1	2	18	4	4	-	1	-
NE	136	79	18	3	-	67	27	6	-	81	19	-	-	30	1	1	11	7	4	-	-	1
Ww	69	46	41	13	-	36	48	12	4	49	38	8	5	10	-	-	-	3	-	-	-	4

TABEL 39a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWKLING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GELEIDDE D.	0 - 9	10 - 29	30 - 59	> 60	< 0.2 mm	0.3 - 4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	6	9	3	6	19	48	23	23	6	38	44	18	68	-10	0.4	-0.2	1.1	2	2.8	3.0	3.0
Wa	8	12	4	8	29	40	16	27	17	64	27	9	63	-0	2.3	2.4	2.1	-3	2.9	3.9	3.0
Wz	8	11	5	6	19	48	25	21	6	37	41	22	68	-10	2.0	1.3	2.4	2	3.1	3.5	3.3
BM	6	11	2	9	39	23	19	31	27	85	11	4	59	10	0.7	1.4	0.2	-7	3.3	3.8	3.0
HM	7	13	2	11	54	14	11	21	54	90	9	1	55	25	1.3	3.1	-0.3	-11	3.8	4.8	3.7
SWa	10	14	6	8	36	19	31	31	19	71	19	10	60	7	4.3	4.9	4.0	-6	3.0	3.5	3.7
SWz	9	13	6	7	23	36	28	32	4	36	40	24	63	-6	3.6	3.7	3.9	-3	2.9	3.5	2.9
NWa	6	10	2	7	24	44	23	19	14	72	24	4	70	-5	0.1	-0.0	0.3	4	2.7	3.0	3.2
NWz	5	8	2	6	16	50	29	18	3	45	41	14	72	-13	-0.7	-1.4	0.1	6	1.9	2.0	2.3
HNa	4	8	1	8	41	20	26	21	33	88	10	2	65	12	-1.5	-1.2	-1.4	-1	3.1	3.6	2.9
HNz	1	5	-2	7	32	24	29	35	12	79	18	3	69	3	-4.4	-4.3	-4.2	3	3.0	3.2	3.6
HB	4	7	0	7	28	42	15	28	15	84	13	3	70	-1	-2.1	-2.5	-1.8	4	2.9	3.5	3.1
Na	3	7	0	6	25	32	30	32	6	77	23	-	66	-4	-2.4	-2.8	-1.8	0	3.2	3.9	5.5
Nz	2	6	-1	6	25	40	21	23	16	57	36	7	70	-4	-3.4	-3.9	-2.7	4	2.7	3.1	3.0
TrM	4	8	1	6	22	41	32	21	6	50	33	17	72	-7	-1.5	-1.9	-0.9	6	3.0	3.4	3.0
TM	2	5	0	6	17	53	23	19	5	50	42	8	75	-12	-3.3	-4.2	-2.3	9	2.9	3.2	3.1
TB	9	13	5	7	18	43	39	11	7	21	68	11	66	-11	3.2	3.0	3.2	0	2.1	2.6	2.7
TrW	8	11	4	7	21	47	26	19	8	43	44	13	66	-8	1.8	1.8	1.8	0	3.7	4.4	3.9
Sa	9	15	4	11	44	25	14	21	40	76	19	5	54	15	3.6	5.1	2.0	-12	3.5	4.3	4.2
Sz	8	13	4	8	27	18	32	45	5	50	36	14	63	-2	2.7	3.3	2.4	-3	2.4	2.4	3.0
SEa	6	12	2	10	41	21	19	28	32	82	12	6	62	12	0.8	2.2	-0.3	-4	3.2	4.1	3.3
SEz	6	10	3	7	18	50	20	27	3	64	25	11	67	-11	0.6	0.3	0.9	1	4.3	5.2	3.8
HFa	3	8	-1	9	54	18	8	20	54	88	8	4	62	25	-2.2	-1.4	-2.8	-4	4.3	4.9	4.3
HFz	1	4	-2	5	23	50	18	18	14	82	18	-	76	-6	-4.9	-5.9	-3.8	10	3.0	3.0	3.6
HNFa	1	4	-2	6	20	67	-	-	33	100	-	-	65	-9	-4.9	-5.4	-4.3	-1	1.2	1.3	1.9
HNFz	4	7	0	7	19	55	19	14	12	63	30	7	72	-10	-2.1	-2.6	-1.7	6	4.1	5.5	3.4
HE	4	7	0	7	23	47	21	20	12	75	21	4	67	-6	-2.1	-2.6	-1.7	1	2.6	3.6	2.8
Ww	8	11	5	6	15	52	30	16	2	33	57	10	72	-14	2.4	1.9	2.8	6	2.4	2.9	2.5

TABEL 39b

APRIL

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	
		beaufort			beaufort			beaufort												
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	>7
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)						
Ws	63	57	35	6	2	52	32	14	2	67	27	6	-	6	3	-	-	2	2	2
Wa	106	63	29	7	1	44	46	8	2	71	21	8	-	6	-	-	-	-	1	-
Wz	283	44	38	18	0	32	48	18	2	56	34	9	1	7	1	-	1	1	0	3
BM	123	78	22	-	-	53	42	5	-	79	18	3	-	27	-	-	1	-	-	-
HM	155	83	17	-	-	55	41	4	-	84	15	1	-	23	-	-	-	-	1	1
SWa	36	64	33	3	-	48	43	9	-	75	17	8	-	19	-	-	-	-	-	3
SWa	10	40	40	20	-	30	40	30	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-
NWa	93	68	29	3	-	42	46	12	-	62	33	5	-	19	-	-	1	-	1	-
NWz	97	37	47	13	3	22	49	28	1	45	46	8	1	28	30	25	2	-	-	-
HNa	130	66	30	3	1	47	46	6	1	62	33	4	1	15	1	-	3	3	-	-
HNz	47	74	26	-	-	62	34	4	-	81	17	2	-	17	2	-	4	8	6	-
HB	81	73	25	2	-	38	53	9	-	68	31	1	-	30	-	-	1	1	-	1
Na	11	84	8	8	-	84	8	8	-	83	17	-	-	25	-	-	-	-	-	-
Nz	91	53	46	1	-	48	43	9	-	65	34	1	-	7	1	-	8	12	9	-
TrM	125	57	34	8	1	39	48	12	1	62	31	5	2	13	-	1	2	5	3	4
TM	85	60	34	6	-	45	39	15	1	66	24	9	1	6	2	1	1	4	-	2
TB	72	48	40	11	1	47	38	15	-	72	22	6	-	3	-	-	-	-	4	1
TrW	54	72	19	9	-	48	43	9	-	77	19	4	-	11	2	-	-	-	2	4
Sa	34	85	12	3	-	59	41	-	-	82	18	-	-	3	-	-	-	-	3	3
Sz	12	75	25	-	-	67	33	-	-	83	17	-	-	8	-	-	-	-	8	-
Sea	62	83	15	2	-	70	25	5	-	80	15	5	-	11	2	-	2	-	-	5
SEz	65	75	23	2	-	66	31	3	-	86	14	-	-	17	-	-	-	-	-	3
HFa	104	77	18	4	1	64	24	12	-	78	19	3	-	22	2	-	-	-	-	2
HFs	22	68	23	9	-	59	32	9	-	77	18	5	-	9	-	-	-	-	5	-
HMFa	43	72	21	7	-	51	44	5	-	69	26	5	-	21	-	-	-	-	-	5
HMFz	25	60	36	4	-	36	60	4	-	56	44	-	-	12	-	-	-	-	-	-
NB	170	65	30	5	-	54	38	8	-	63	33	4	-	24	1	-	1	1	-	1
Ww	30	60	37	3	-	50	50	-	-	66	27	7	-	13	-	3	-	-	3	7

TABEL 40a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIJKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.		
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	TEMPERATUUR °C		ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C
														ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	MAXIMUM
Ws	9	13	5	8	23	38	24	35	3	38	54	8	67	-11	-0.5	-0.9	-0.0	8	2.8	3.0	3.1
Wa	10	15	5	9	36	24	26	26	24	64	31	15	59	2	1.0	1.1	0.5	0	2.9	3.8	3.0
Wz	9	13	6	7	23	36	29	25	10	36	42	22	64	-11	0.1	-0.5	1.0	5	2.7	3.4	2.6
BM	11	16	5	11	47	21	9	24	46	82	14	4	50	13	1.4	2.2	0.2	-9	3.3	4.4	3.3
HM	12	18	5	13	61	8	10	21	61	93	6	1	47	27	2.5	4.3	0.6	-12	3.7	4.6	3.4
SWa	12	17	7	10	44	23	8	36	33	69	31	-	52	30	3.2	3.7	2.5	-7	3.5	4.3	3.6
SWz	12	16	8	8	32	30	20	30	20	60	30	10	55	-2	3.3	2.6	3.4	-4	2.4	1.9	3.8
NWa	8	12	4	8	30	34	22	28	16	71	26	3	60	-4	-1.0	-1.3	-0.6	1	3.0	3.5	3.2
NWz	7	10	4	7	20	33	42	20	5	20	54	26	68	-14	-2.1	-3.1	-0.8	9	2.0	2.5	2.0
HNa	8	13	3	10	44	15	23	27	35	82	13	5	56	10	-0.8	-0.4	-1.4	-3	3.7	5.0	3.0
HNz	7	11	3	8	27	30	30	31	9	59	32	9	66	-7	-2.6	-2.9	-2.1	7	2.9	3.6	2.5
HB	7	12	2	9	39	19	22	32	27	85	14	1	51	5	-2.2	-2.1	-2.4	-8	3.3	4.3	3.1
Na	8	14	4	10	33	42	25	8	25	92	8	-	63	-1	-1.2	0.0	-0.8	4	1.4	6.1	2.0
Nz	5	9	2	7	21	41	25	29	5	38	49	13	66	-13	-3.9	-4.5	-2.7	7	2.7	4.0	2.7
TrM	7	11	4	7	27	29	27	38	6	45	40	15	62	-7	-2.0	-4.5	-1.0	3	2.4	2.9	2.5
TM	7	11	4	7	23	39	32	22	7	29	55	16	67	-11	-2.2	-2.7	-1.1	8	2.5	3.4	2.4
TB	12	17	8	9	32	22	29	35	14	52	44	4	56	-2	3.3	3.6	3.5	-3	2.5	2.9	2.8
TrW	10	14	6	8	26	39	22	28	11	42	43	15	59	-8	0.8	0.5	1.2	0	3.1	3.7	3.3
Sa	14	20	8	12	55	9	15	30	46	79	15	6	46	21	5.2	6.7	3.6	-13	3.2	3.7	3.4
Sz	14	20	8	12	35	17	17	58	8	50	50	-	50	1	4.9	6.6	3.2	-9	3.0	3.8	3.1
SEA	12	17	6	11	43	16	26	23	35	74	24	2	52	9	2.5	3.4	1.5	-7	3.5	4.2	3.5
SEz	10	14	6	8	24	31	38	23	8	60	28	12	64	-10	0.7	0.5	1.0	5	3.1	4.0	3.2
HFa	11	17	6	10	49	14	25	17	44	84	14	2	54	15	2.2	3.0	1.4	-5	3.3	4.1	3.2
HFz	9	13	5	8	22	32	45	18	5	50	36	14	64	-12	-0.6	-0.6	0.3	5	4.2	5.0	3.9
HNFa	10	14	5	9	40	23	23	21	33	76	19	5	59	5	0.4	0.4	0.2	0	2.4	3.8	3.4
HNFz	10	14	6	8	37	36	16	16	32	76	12	12	61	3	1.0	0.8	1.2	2	3.0	4.6	2.6
NE	8	12	4	8	30	34	25	22	19	71	24	5	62	-4	-1.2	-1.5	-0.9	3	2.9	3.7	2.9
Nw	10	14	7	8	27	30	27	30	13	33	50	17	60	-7	1.1	0.6	1.9	1	3.0	3.9	2.8

TABEL 40b

MEI

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER					
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ochtend	namiddag	avond	nacht+ochtend	namiddag	avond	nacht+ochtend	namiddag	avond				
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort																
		0-2	3	4	5-6	7	8	0-2	3	4	5-6	7	8	0-2	3	4	5-6	7	8				
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)									
Wa	16	63	31	6	-	44	50	6	-	75	25	-	-	6	6	-	-	-	13	13			
Wa	96	80	19	1	-	63	31	6	-	77	23	-	-	16	-	-	-	-	1	7	2		
Wz	273	59	34	7	0	46	45	8	1	76	21	3	-	8	1	-	-	0	-	1	4	3	
Bm	70	86	14	-	-	74	26	-	-	89	11	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hm	232	90	9	1	-	75	22	3	-	88	10	2	-	19	-	-	-	-	1	4	3	-	
Swz	22	44	39	13	4	35	44	17	4	52	44	4	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	
SWz	12	67	25	8	-	67	33	-	-	83	17	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
NWa	102	70	27	3	-	58	33	8	1	70	24	6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1	
NWz	56	48	34	16	2	36	46	16	2	66	27	7	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	
HNa	149	77	20	3	-	56	40	4	-	74	25	1	-	15	-	-	-	-	-	-	1	6	
HNz	43	72	28	-	-	51	47	2	-	79	21	-	-	12	-	-	-	-	-	-	7	10	10
HB	96	68	30	2	-	43	50	7	-	54	44	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ha	68	77	22	-	1	68	31	1	-	79	18	3	-	16	1	-	-	-	1	1	4	-	-
Nz	116	61	35	4	-	47	41	11	1	63	34	3	-	6	1	-	1	1	1	-	2	-	-
TrM	91	54	43	3	-	51	40	9	-	62	34	4	-	1	1	-	-	-	-	-	7	5	-
Tm	100	68	29	3	-	60	36	4	-	79	20	1	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TB	91	62	36	2	-	49	47	4	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	9
TrW	63	68	24	8	-	56	29	13	2	73	21	6	-	6	-	-	-	-	-	-	2	11	2
Sa	23	78	22	-	-	61	39	-	-	87	13	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Sz	1	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	55	80	13	7	-	49	35	16	-	65	28	7	-	9	2	-	-	-	-	-	2	16	5
SEz	22	82	9	9	-	50	32	18	-	68	27	5	-	18	-	-	-	-	-	-	5	5	-
HFa	89	78	21	1	-	60	34	6	-	80	20	-	-	28	1	-	-	-	-	-	1	12	4
HFs	11	64	27	9	-	64	27	9	-	73	18	9	-	19	-	-	-	-	-	-	9	-	-
HFa	103	78	22	-	-	48	50	2	-	71	29	-	-	18	-	-	-	-	-	-	1	9	8
HFs	80	64	23	13	-	57	25	18	-	69	20	11	-	9	2	-	-	-	-	-	2	5	2
ME	206	78	20	2	-	51	43	6	-	67	32	1	-	15	0	-	-	-	-	-	3	1	-
Ww	17	53	47	-	-	53	47	-	-	82	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABEL 41a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEMIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		REL. VOCHT. (%)	TEMP °C			
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)			ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM			
Ws	16	21	12	9	35	12	44	25	19	31	38	31	60	-4	2.1	2.5	2.8	3	2.4	4.2	1.9
Wa	14	19	10	9	38	21	25	28	26	61	33	6	58	-1	0.7	0.6	0.7	1	3.6	4.7	3.3
Wz	13	17	9	8	28	25	35	29	11	41	45	14	61	-11	-0.7	-1.2	0.0	4	3.0	4.0	2.9
BM	14	16	8	8	51	13	16	20	51	87	10	3	52	12	0.7	-2.6	-0.6	-5	3.4	4.4	2.8
HM	18	23	11	13	60	5	13	23	59	81	14	5	48	21	3.8	5.0	2.0	-9	4.2	4.8	4.0
SWa	16	21	10	11	29	26	35	30	9	53	43	4	57	-10	1.9	2.3	1.4	0	4.2	5.2	3.6
SWz	15	19	10	9	29	17	33	42	8	33	42	25	69	-10	1.0	0.9	1.4	12	2.0	3.1	1.8
NWa	13	17	8	10	33	25	30	25	20	71	25	4	60	-6	-1.0	-1.1	-1.1	3	2.9	3.7	2.9
NWz	11	14	7	7	19	42	32	21	5	23	57	20	68	-20	-3.2	-4.1	-1.8	11	2.8	3.7	2.8
HNa	13	19	8	10	48	14	16	32	38	80	15	5	53	9	-0.2	0.1	-0.7	-4	3.9	4.8	3.7
HNz	13	17	8	9	29	28	30	26	16	49	35	16	62	-10	-1.0	-1.5	-0.5	-5	4.0	5.0	3.4
HB	12	17	6	11	51	10	23	24	43	90	7	3	50	-12	-1.3	-1.5	-2.5	-7	3.1	4.0	2.8
Na	11	15	7	8	32	22	35	24	19	74	22	4	62	-7	-2.5	-3.1	-1.9	5	2.9	3.7	2.7
Nz	9	13	6	8	27	33	27	31	9	46	46	8	60	-12	-4.3	-5.0	-3.2	3	2.7	3.4	2.7
TrM	11	15	7	8	28	25	34	31	10	34	46	20	64	-11	-2.4	-3.0	-1.4	7	3.9	4.7	3.3
TM	11	15	7	8	20	36	37	24	3	49	39	12	65	-19	-2.8	-3.4	-1.5	8	2.9	3.7	2.7
TB	15	20	11	10	38	12	23	50	15	40	47	13	53	-1	1.7	1.8	1.9	-4	3.1	4.0	3.0
TrW	15	20	-	-	33	19	35	25	21	46	33	21	61	-6	1.0	1.3	-	4	3.7	4.7	-
Sa	19	25	12	13	51	17	13	17	53	74	13	13	44	12	5.6	7.0	3.7	-13	2.9	2.9	3.3
Sz	14	-	12	-	33	-	-	100	-	100	-	-	63	-6	0.8	-	2.7	6	0.0	-	0.0
SEA	17	23	12	11	42	13	15	52	20	72	15	13	51	3	3.6	4.4	3.2	-6	3.1	3.7	2.8
SEz	16	21	12	9	35	18	27	41	14	50	36	14	58	-4	2.4	2.3	2.8	1	2.5	3.8	1.8
HFa	16	21	10	11	54	8	15	29	48	83	11	6	51	15	2.3	3.0	1.4	-6	3.5	4.4	3.5
HFz	13	18	9	9	23	27	46	18	9	55	45	-	63	-16	-0.3	-0.8	0.2	6	2.0	2.8	2.7
HNFa	15	20	9	11	48	17	15	28	40	74	19	7	54	9	1.3	1.6	0.6	-3	3.3	4.1	2.9
HNFz	14	18	9	10	35	20	25	37	18	57	28	15	59	-4	-0.1	0.0	-0.2	2	3.1	4.0	3.2
NE	13	18	8	10	39	26	17	26	31	76	17	7	57	0	-0.5	-0.5	-0.7	0	3.1	4.1	3.0
Ww	14	19	9	10	43	-	41	35	24	53	41	6	58	4	0.5	0.6	0.4	1	2.4	2.8	2.8

TABEL 41b

JUNI

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER		
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.			
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond		
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond	
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		
Wa	28	57	39	4	-	42	36	18	4	50	46	4	-	4	-	-	-	-	14	7
Wa	114	72	25	3	-	56	37	6	1	80	16	3	1	6	-	-	-	-	4	7
Wz	375	52	40	8	0	37	48	14	1	64	30	6	0	4	1	-	-	-	1	5
Bm	102	80	19	-	1	61	38	1	-	84	15	1	-	19	2	1	-	-	3	1
Hm	227	92	8	-	-	70	29	1	-	85	15	-	-	15	0	-	-	-	2	6
SWa	14	72	14	14	-	72	7	21	-	72	14	14	-	-	-	-	-	-	7	-
SWs	14	21	65	14	-	7	86	7	-	36	64	-	-	-	-	-	-	-	7	29
SWa	177	86	11	3	-	69	24	5	2	79	17	3	1	12	-	1	-	-	1	2
NWs	92	53	38	9	-	45	47	8	-	69	28	3	-	8	-	-	-	-	3	4
HNa	161	81	18	1	-	62	37	1	-	70	30	-	-	20	1	-	-	-	1	5
HNs	49	69	29	2	-	55	39	6	-	78	16	4	2	14	-	-	-	2	-	6
HB	95	71	28	1	-	43	55	2	-	62	31	6	1	14	-	-	-	-	1	5
Na	60	78	12	10	-	56	37	5	2	73	22	3	2	8	-	-	-	-	2	2
Ns	136	73	23	4	-	57	39	4	-	66	31	3	-	4	-	1	-	-	3	2
TrM	60	57	38	5	-	40	50	10	-	63	35	2	-	3	-	-	-	-	5	3
Tm	48	77	21	2	-	73	27	-	-	77	23	-	-	2	-	2	-	-	6	2
TB	45	67	31	2	-	54	42	4	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TrW	49	29	64	7	-	20	64	16	-	34	52	14	-	4	-	-	-	-	4	18
Sa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ss	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	17	76	12	12	-	52	24	24	-	65	29	6	-	29	-	-	-	-	-	6
SEs	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	39	79	21	-	-	87	13	-	-	95	5	-	-	31	3	-	-	-	3	8
HFs	3	100	-	-	-	33	67	-	-	100	-	-	-	33	-	-	-	-	33	33
HFMa	43	79	16	5	-	60	23	12	5	69	19	12	-	7	2	2	-	5	12	2
HFMs	16	94	6	-	-	69	31	-	-	81	19	-	-	19	-	-	-	-	38	-
ME	201	78	21	1	-	65	30	5	-	77	19	4	-	10	1	-	-	-	3	2
Ww	49	59	41	-	-	57	41	2	-	90	10	-	-	8	-	-	-	-	4	2

TABEL 42a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.		GEMIDDELD	aantal dagen (%)	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		MAXIMUM		MINIMUM		REL. VOCHT. (%)	ETAL. GEM.	TEMP °C	MAXIMUM	MINIMUM
	MAXIMUM	MINIMUM			0-9	10-29	30-59	≥ 60						REL. VOCHT. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	ETAL. GEM.					
Ws	16	20	11	9	25	18	43	32	7	36	57	7	60	-14	-0.8	-1.1	-0.3	2	2.2	2.9	1.9			
Wa	17	22	13	9	40	14	28	33	25	69	22	9	58	1	0.9	0.8	0.9	0	2.9	3.7	2.9			
Wz	16	20	12	9	30	19	39	30	12	46	37	17	61	-9	-0.4	-0.8	0.1	3	2.7	3.6	2.4			
BM	17	22	11	11	51	14	15	24	47	77	17	6	53	12	0.7	1.0	-0.2	-5	3.2	4.4	2.7			
HM	20	26	13	12	63	5	10	23	62	74	14	12	47	24	3.5	4.5	1.7	-11	3.2	4.0	3.2			
SWa	20	26	14	12	58	-	29	21	50	86	7	7	58	19	3.7	4.4	2.4	0	2.9	4.0	2.6			
SWz	17	21	12	9	47	7	21	29	43	58	21	21	56	8	0.2	0.1	0.4	-2	2.5	3.2	2.1			
NWa	16	21	11	10	36	20	29	28	23	79	15	6	58	-3	-0.5	-0.5	-0.5	0	2.8	3.7	2.5			
NWz	14	18	10	8	25	28	35	30	7	43	39	18	64	-14	-2.6	-3.4	-1.7	6	2.6	3.2	2.5			
HNa	17	22	12	11	48	13	20	25	42	78	17	5	55	9	0.8	1.2	0.1	-3	3.3	4.2	3.1			
HNz	15	19	10	9	32	29	29	22	20	49	27	24	61	-7	-2.0	-2.3	-1.5	3	2.8	3.6	1.9			
HB	16	21	11	10	49	11	21	27	41	89	8	3	53	10	-0.8	-0.6	-1.2	-5	2.8	3.9	2.1			
Na	14	19	9	10	41	12	30	33	25	83	12	5	59	2	-2.3	-2.2	-2.6	1	2.8	3.5	2.5			
Nz	13	16	9	7	18	41	33	22	4	42	38	20	68	-21	-3.9	-5.0	-2.6	10	2.3	3.0	2.3			
TrM	15	19	11	8	28	15	45	32	8	25	55	20	63	-11	-1.3	-1.8	-0.3	5	3.4	4.6	2.8			
TM	15	19	11	8	27	29	29	29	13	48	29	23	64	-12	-1.6	-2.2	-1.0	6	3.8	4.6	3.2			
TB	17	22	12	10	45	9	45	33	13	44	40	16	61	6	0.4	0.7	0.2	3	2.7	3.6	2.0			
TrW	18	22	13	9	40	14	18	45	23	47	39	14	54	1	1.2	0.9	1.0	-4	2.9	3.6	2.7			
Sa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEA	18	23	12	11	46	12	29	12	47	36	29	35	55	7	1.3	1.6	0.5	-3	2.7	3.1	3.6			
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	19	25	14	10	42	18	13	38	31	61	13	26	57	3	2.8	3.4	2.6	-1	2.3	3.3	1.8			
HFz	18	22	16	7	8	67	33	-	-	33	67	-	71	-31	1.6	0.9	3.8	13	0.4	0.9	0.8			
HNFa	19	24	14	11	42	12	23	37	28	67	12	21	62	3	2.5	3.0	2.0	4	3.6	4.4	3.0			
HNFz	19	25	14	11	42	6	25	44	25	57	31	12	57	3	2.9	3.5	2.1	-1	2.4	2.8	2.6			
JE	17	22	12	10	41	19	27	24	30	73	20	7	61	2	0.7	0.8	0.4	3	3.1	3.9	2.6			
Ww	17	21	12	9	36	16	31	35	18	45	47	8	61	-3	0.2	-0.2	0.4	3	3.0	4.2	2.8			

TABEL 42b

JULI

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER	
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag		namiddag		namiddag		namiddag		
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	avond	
Wa	35	65	29	3	3	57	40	3	-	86	14	-	-	-	-	-	-	3	3
Wa	193	68	26	5	1	58	34	7	1	83	15	2	-	7	-	-	-	2	5
Ws	477	50	43	6	1	41	48	10	1	65	30	5	0	5	1	0	-	1	4
BW	119	87	13	-	-	69	30	1	-	78	19	3	-	20	1	-	-	3	5
HM	254	92	8	-	-	83	16	1	-	91	9	-	-	11	0	-	-	0	5
SWa	23	52	39	9	-	61	26	13	-	78	9	13	-	-	-	-	-	-	4
SWs	4	25	75	-	-	25	50	25	-	50	25	25	-	-	-	-	-	25	-
NWa	241	83	15	2	0	71	27	2	0	84	15	1	-	14	-	1	-	2	4
NWs	171	57	37	4	2	43	46	9	2	71	22	6	1	5	-	-	-	1	6
HNa	80	88	12	-	-	77	19	4	-	80	16	4	-	27	2	-	-	-	2
HNs	18	83	17	-	-	83	17	-	-	94	6	-	-	22	-	-	-	-	11
HB	50	76	22	2	-	64	30	6	-	64	32	4	-	18	-	-	-	-	4
Na	47	88	12	-	-	79	15	6	-	85	11	4	-	16	2	-	-	-	2
Nz	60	65	27	8	-	52	28	18	2	69	18	13	-	2	-	-	-	-	13
TrM	88	45	49	6	-	31	63	5	1	64	33	3	-	5	-	1	-	-	2
TM	67	65	34	1	-	48	47	3	2	70	30	-	-	6	3	-	-	-	3
TB	61	58	39	3	-	50	43	7	-	72	26	2	-	5	-	-	-	-	3
TrW	75	60	39	-	1	57	36	7	-	67	33	-	-	3	-	-	-	-	3
Sa	4	100	-	-	-	25	75	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	25
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	-	-	14	9
Sea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	35	80	17	3	-	60	31	9	-	77	14	9	-	22	-	-	-	6	-
HFs	8	88	12	-	-	75	25	-	-	100	-	-	-	12	-	-	-	-	12
HIFa	7	72	14	14	-	43	57	-	-	72	14	14	-	43	-	-	-	-	14
HIFs	5	50	17	33	-	17	33	33	17	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-
NN	161	94	6	-	-	76	23	1	-	88	12	-	-	25	1	1	-	-	1
Ww	26	69	31	-	-	65	35	-	-	96	4	-	-	4	-	-	-	12	4

TABEL 43a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.				
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEHIDDELD	0-9	10-29	30-59	>60	<0.2 mm	0.3-4.9 mm	>5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C			TEMP °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
						aantal dagen (%)									ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM				
W _s	17	21	13	9	24	14	57	26	3	14	60	26	65	-14	-1.2	-1.4	-0.7	5	2.0	2.8	1.6
Wa	19	23	14	9	39	14	28	33	25	64	26	10	58	1	0.4	0.3	0.4	-2	2.9	3.5	2.6
Wz	18	22	13	9	30	20	36	32	12	38	43	19	63	-8	-0.6	-0.6	-0.1	3	2.4	3.6	2.2
BM	20	26	14	12	52	6	14	39	41	77	15	8	53	14	2.0	3.0	0.8	-7	3.2	4.0	2.6
HM	22	28	15	13	65	2	8	25	65	81	12	7	50	27	3.8	5.1	1.9	-10	2.9	3.6	2.8
SWa	20	25	14	10	37	17	26	35	22	44	39	17	63	-1	1.5	1.9	0.8	3	2.4	3.2	2.1
SWz	19	24	14	10	39	-	50	25	25	25	50	25	56	1	0.8	0.9	0.5	-4	2.1	3.1	0.9
NWa	17	22	13	9	36	23	24	29	24	71	22	7	62	-2	-1.0	-1.1	-0.9	2	2.7	3.6	2.3
NWz	16	19	12	7	23	30	38	27	5	36	38	26	70	-15	-2.6	-3.4	-1.3	10	2.2	2.9	2.0
HNa	18	23	13	10	43	21	19	21	39	79	10	11	57	5	-0.1	0.2	-0.3	-3	2.9	3.9	2.5
HNz	18	23	14	9	23	22	33	45	-	45	22	33	67	-15	-0.2	0.2	0.3	7	2.1	3.3	2.1
HB	17	22	13	9	42	26	14	30	30	74	18	8	62	4	-1.0	-0.8	-0.8	2	2.2	3.4	2.2
Na	17	21	13	8	32	24	22	40	14	76	18	6	64	-6	-1.5	-1.8	-0.7	4	2.4	3.0	2.3
Nz	14	18	12	6	13	55	32	10	3	25	37	38	74	-25	-3.8	-5.1	-1.9	14	2.2	2.7	2.1
TrM	15	19	12	7	22	32	38	27	3	28	41	31	68	-16	-2.9	-3.8	-1.4	8	2.2	3.1	2.1
TM	17	21	13	8	25	34	30	27	9	46	27	27	64	-13	-1.2	-1.8	-0.1	4	2.5	3.6	2.1
TB	20	24	15	9	41	11	18	45	26	46	33	21	58	3	1.4	1.4	1.3	-2	2.7	3.8	2.1
TrW	20	25	15	10	40	15	28	33	24	43	45	12	55	2	1.4	1.8	1.3	-5	2.9	4.1	2.4
Sa	22	28	15	13	61	-	-	50	50	50	25	25	38	23	4.0	5.4	1.8	-22	1.1	1.3	1.9
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	22	28	16	12	56	6	14	29	51	74	9	17	53	18	3.8	5.2	2.6	-7	2.8	3.7	2.7
HFz	19	24	15	9	28	25	38	25	12	63	12	25	53	-10	1.2	1.0	1.5	-7	1.6	3.0	1.3
HNFa	20	26	14	12	48	-	43	14	43	86	-	14	56	10	1.7	3.1	0.2	-4	1.4	2.2	1.7
HNFz	17	22	14	8	30	33	37	33	17	50	50	7	63	-8	-1.5	-1.0	0.2	3	1.7	3.1	1.4
HE	19	24	14	11	46	16	15	35	34	74	16	10	56	8	0.7	1.2	0.0	-4	3.0	3.9	2.7
Ww	19	23	15	9	34	19	39	23	19	60	32	8	60	-4	0.7	0.5	1.1	0	2.3	3.2	1.9

TABEL 43b

AUGUSTUS

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER					
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.		nacht+ocht.						
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag		avond		namiddag		avond						
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4				
		aantal dagen (%)												aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)					
Wa	40	45	45	2	8	32	58	8	2	53	40	5	2	10	-	-	-	-	5	10	8		
Wa	221	69	26	4	1	56	36	6	2	82	13	4	1	17	-	1	-	-	-	1	5	2	
Wz	541	50	40	9	1	40	47	11	2	71	24	5	0	8	1	0	-	-	-	1	5	4	
BM	154	93	7	-	-	71	28	1	-	84	16	-	-	38	1	-	-	-	-	3	1	3	
HM	236	92	8	-	-	82	18	-	-	93	7	-	-	21	0	1	-	-	-	0	3	3	
SWa	24	79	21	-	-	62	38	-	-	92	8	-	-	12	-	-	-	-	-	8	8	25	
SWs	17	24	47	29	-	24	46	24	6	41	41	18	-	6	-	-	-	-	18	-	24		
BWa	184	87	12	1	-	70	28	1	1	84	15	1	-	24	-	-	-	-	-	-	2	-	
BWs	116	58	34	8	-	34	53	12	1	62	34	3	1	9	-	-	-	-	-	-	6	10	
HMa	78	91	9	-	-	78	21	1	-	92	7	1	-	29	1	-	1	-	-	-	1	5	
HNs	16	88	12	-	-	44	56	-	-	75	25	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	6	
HB	62	85	15	-	-	66	31	3	-	80	18	2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
Na	35	94	6	-	-	80	20	-	-	89	11	-	-	17	-	-	-	-	-	-	3	3	
Nz	47	75	19	6	-	46	43	11	-	62	36	2	-	6	-	-	-	-	-	-	13	4	
TrM	59	36	49	15	-	41	39	17	3	62	24	12	2	5	-	-	-	-	-	-	2	3	
TM	36	60	26	14	-	33	51	8	8	69	22	6	3	14	-	-	-	-	-	-	6	3	
TB	99	61	33	6	-	47	50	3	-	77	21	2	-	8	-	-	-	-	-	-	2	7	8
TrW	66	71	26	3	-	64	31	5	-	88	12	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	8	
Sa	7	100	-	-	-	57	43	-	-	86	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEA	3	100	-	-	-	67	33	-	-	100	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEz	2	50	50	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HFa	55	93	5	2	-	60	38	2	-	78	22	-	-	7	-	-	-	-	-	-	9	11	
HFz	7	100	-	-	-	57	29	14	-	86	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	
HNFa	4	100	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
HNFz	6	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17	17	
NE	131	91	9	-	-	62	37	1	-	80	20	-	-	27	-	-	-	-	-	2	4	3	
Ww	71	65	35	-	-	64	35	1	-	91	8	1	-	8	-	-	-	-	-	4	10	4	

TABEL 44a

AUGUSTUS

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.						STAND. DEV.		
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEV. DEDD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	TEMPERATUUR °C		REL. VOCHT. (%)	TEMP. °C	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
															ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM				
Ws	16	20	13	7	29	25	28	35	12	20	42	38	66	-10	-1.3	-2.2	-0.3	6	2.4	3.4	1.9
Wa	18	23	13	10	42	16	21	32	31	64	29	7	59	3	0.1	0.2	-0.1	-1	2.3	3.2	2.4
Wz	17	21	13	8	32	19	33	33	15	46	35	19	63	-7	-0.4	-1.0	0.2	-3	2.2	3.0	2.2
BM	19	25	14	11	53	5	16	36	43	85	10	5	54	14	1.4	2.2	0.4	-6	3.0	3.6	3.0
HM	20	27	14	13	65	3	11	19	67	81	13	6	52	26	2.7	4.3	0.8	-8	3.0	3.7	3.0
SWa	21	26	15	11	55	4	12	29	55	71	17	12	51	16	2.8	3.5	1.9	-9	2.2	3.2	2.0
SWz	19	23	15	8	36	12	29	41	18	24	52	24	60	-3	1.2	0.5	2.0	0	2.5	3.1	2.0
NWa	17	21	12	9	36	19	26	34	21	72	18	10	62	-3	-1.0	-1.0	-1.0	2	2.4	3.4	2.2
NWz	15	19	12	7	22	29	37	31	3	32	45	23	68	-17	-2.3	-3.3	-1.0	8	1.9	2.5	1.9
HNa	18	23	13	10	40	20	24	28	28	75	17	8	61	1	0.2	0.4	-0.1	1	2.9	3.9	2.7
HNz	17	21	12	9	27	38	19	31	12	50	44	6	66	-12	-1.1	-1.2	-1.1	6	1.9	2.1	2.1
HB	16	21	12	9	41	21	27	23	29	91	6	3	62	2	-1.5	-1.6	-1.4	2	1.9	2.6	2.0
Na	16	21	12	10	30	11	43	37	9	69	20	11	62	-9	-1.4	-1.3	-1.6	2	2.0	3.0	1.8
Nz	15	19	12	7	26	23	38	30	9	26	44	30	70	-13	-2.6	-3.4	-1.5	10	2.1	2.8	2.0
TrM	16	19	12	7	27	20	43	27	10	27	46	27	67	-12	-2.2	-3.0	-0.8	7	2.0	2.4	1.9
TM	16	19	13	7	22	47	22	14	17	28	33	39	68	-17	-2.0	-3.1	-0.6	8	2.3	3.5	2.0
TB	18	23	14	9	36	12	27	44	17	41	42	17	59	-3	0.2	0.1	0.7	-1	2.9	3.5	2.5
TrW	19	24	14	9	41	15	26	32	27	49	33	18	61	2	1.2	1.3	1.2	1	2.7	3.7	2.6
Sa	22	30	15	14	66	-	14	14	72	71	29	-	37	27	4.5	7.1	2.0	-23	1.9	2.7	2.3
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	19	24	16	7	21	67	-	33	-	67	33	-	63	-18	1.4	1.1	3.0	3	1.7	2.8	1.2
SEz	14	18	11	7	22	-	100	-	-	-	100	-	62	-17	-3.2	-4.4	-2.2	2	2.0	2.5	1.5
HFa	22	27	16	12	55	13	15	20	52	76	11	13	52	16	3.9	5.0	2.7	-8	2.7	3.7	2.0
HFz	18	24	15	9	32	14	29	43	14	29	29	42	68	-7	0.8	1.2	1.9	8	2.3	3.3	1.5
HNFa	26	34	17	17	74	-	-	-	100	100	-	-	26	35	8.5	11.1	3.6	-34	0.8	1.2	0.8
HNFz	16	20	12	8	17	50	33	17	-	17	66	17	69	-22	-1.9	-2.2	-1.4	9	2.7	3.5	2.4
ME	18	23	13	10	53	16	28	22	34	74	15	11	57	14	0.2	0.5	0.0	-3	3.1	4.2	2.5
Ww	17	21	14	8	31	27	30	22	21	48	34	18	63	-8	-0.4	-1.0	0.3	3	1.9	2.5	2.1

TABEL 44b

SEPTEMBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER										
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond									
		beaufort			beaufort			beaufort																				
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2																		
		aantal dagen (%)									aantal dagen (%)									avond								
Ww	24	42	46	12	-	21	62	17	-	67	29	-	4	-	-	-	-	-	-	4	8							
Wa	192	73	26	1	-	54	39	7	-	84	15	1	-	17	-	-	-	-	-	-	0							
Wz	346	55	40	5	0	44	47	8	1	69	26	5	-	8	1	0	0	-	-	1	2							
Bm	163	89	9	2	-	80	18	2	-	88	11	1	-	43	1	1	-	-	-	1	1							
Hm	371	93	6	1	-	77	22	1	-	89	10	1	-	33	1	1	-	-	-	1	3							
Sw	25	80	20	-	-	52	44	4	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4							
Sws	2	-	100	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Hwa	90	72	24	4	-	47	43	10	-	74	22	4	-	34	-	-	-	-	-	-	-							
Hws	98	44	44	10	2	29	56	11	4	58	36	6	-	7	-	-	-	-	-	2	3							
Hha	82	84	16	-	-	70	28	2	-	90	9	1	-	46	-	-	-	-	-	-	1							
Hhs	5	100	-	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	40	20	-	-	-	-	-	-							
HB	103	82	17	1	-	58	36	6	-	87	11	2	-	35	2	1	-	-	-	1	1							
Ha	25	96	-	4	-	80	20	-	-	76	24	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-							
Hz	71	67	27	6	-	58	38	4	-	76	17	6	1	14	3	-	-	-	-	3	6							
TrM	101	66	29	5	-	52	38	10	-	68	28	4	-	9	1	-	-	-	-	3	4							
Tm	41	88	12	-	-	61	39	-	-	88	12	-	-	10	-	-	-	-	-	2	5							
Tb	25	60	28	12	-	44	36	16	4	72	24	4	-	4	-	-	-	-	-	-	12							
Trw	53	74	26	-	-	60	36	2	2	83	17	-	-	11	-	-	-	-	-	4	9							
Sa	58	79	16	5	-	60	26	14	-	75	16	9	-	21	-	-	-	-	-	5	2							
Sz	3	67	33	-	-	67	33	-	-	67	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	33							
Sea	50	80	18	2	-	76	20	4	-	84	16	-	-	30	-	-	-	-	-	2	12							
Ses	13	92	8	-	-	85	15	-	-	92	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-							
Hfa	87	87	13	-	-	64	31	5	-	86	14	-	-	47	3	2	-	-	-	3	2							
Hfz	7	86	14	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	29	14	-	-	-	-	-	-							
HfFa	23	83	17	-	-	65	35	-	-	91	9	-	-	43	-	-	-	-	-	-	4							
HfFz	10	100	-	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-							
NB	122	87	13	-	-	72	28	-	-	85	15	-	-	35	3	1	-	-	-	2	2							
Ww	51	45	51	4	-	31	61	8	-	80	20	-	-	8	-	2	-	-	-	6	4							

TABEL 45a

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWKLING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEHIDDELD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)	aantal dagen (%)														
Ws	15	18	12	7	27	33	21	38	8	25	54	21	69	-9	-0.4	-1.3	1.0	5	2.4	3.0	2.3
Wa	16	21	11	9	40	19	20	34	27	73	20	7	64	4	0.8	1.0	0.6	0	2.8	3.8	2.9
Wz	15	19	12	8	27	29	31	29	11	37	41	22	69	-9	-0.0	-0.3	0.9	5	2.6	3.6	2.5
Bm	16	21	11	10	39	21	22	28	29	81	12	7	62	3	1.2	1.4	0.1	-2	3.2	4.1	3.9
Hm	17	23	11	11	56	10	13	24	53	82	12	6	58	-20	2.0	3.3	0.7	-6	3.4	4.2	3.6
SWa	20	26	15	10	54	8	12	32	48	68	24	8	53	18	5.1	6.4	4.7	-11	3.2	3.8	3.0
SWz	16	20	12	8	31	-	50	50	-	100	-	-	68	-5	0.6	-0.0	1.3	4	0.0	0.0	0.5
NWa	14	19	10	9	38	19	26	32	23	72	21	7	61	2	-0.9	-0.8	-1.0	-3	2.7	3.6	2.7
NWz	12	16	10	6	22	40	28	26	6	30	43	27	71	-14	-2.5	-3.8	-1.2	7	2.0	2.7	2.3
HNa	13	18	8	10	43	39	29	26	6	78	13	9	60	7	-2.0	-1.5	-2.6	-4	3.1	3.8	3.2
HNz	11	15	6	9	19	13	23	34	30	40	20	40	63	-17	-4.2	-4.6	-5.0	-1	2.0	2.1	2.9
HB	13	17	9	9	36	40	20	20	20	84	12	4	62	0	-2.1	-2.3	-2.0	-2	2.7	3.2	3.1
Na	14	18	10	8	32	16	36	36	12	76	24	-	62	-4	-0.7	-1.1	-0.7	-2	3.2	3.5	2.3
Nz	11	14	9	5	18	46	27	24	3	28	48	24	72	-18	-3.5	-5.7	-2.0	8	1.8	2.5	2.0
TrM	13	17	10	7	24	34	31	29	6	41	37	22	70	-12	-2.1	-3.0	-1.0	6	2.3	2.4	2.6
TM	12	16	10	6	19	39	32	27	2	34	44	22	70	-17	-2.5	-3.6	-1.1	6	2.2	2.3	2.5
TB	16	20	12	8	29	24	32	28	16	48	36	16	66	-7	1.2	0.7	1.8	2	2.6	3.1	2.1
TrW	16	20	12	8	26	21	45	23	11	40	34	26	63	-10	0.7	0.2	1.1	-1	2.1	3.1	2.4
Sa	19	24	14	10	48	12	19	26	43	68	22	10	56	12	3.6	4.4	3.0	-8	2.9	3.6	3.2
Sz	14	21	12	9	12	67	-	33	-	-	67	33	77	-24	-0.4	1.5	1.4	13	2.9	1.5	1.9
SEa	16	22	10	11	52	16	6	36	42	72	24	4	62	14	0.7	2.0	-0.3	-2	3.4	3.6	3.7
SEz	14	19	11	9	28	23	38	31	8	46	23	31	75	-8	-0.4	-0.1	-0.1	11	1.9	3.3	1.8
HFa	15	20	10	10	41	18	24	21	37	70	25	5	59	5	-0.3	0.3	-0.9	-5	3.4	4.1	3.7
HFz	15	18	12	6	8	71	29	-	-	29	57	14	76	-28	-0.33	-1.44	0.9	12	2.4	1.7	2.5
HNFa	15	20	11	9	29	17	49	17	17	65	26	9	60	-7	0.0	0.4	0.1	-4	3.0	3.6	3.0
HNFz	14	18	10	8	22	20	40	40	-	70	10	20	69	-14	-0.9	-1.1	-0.5	5	1.3	1.4	1.7
NE	14	19	10	8	31	30	22	29	19	60	30	10	64	-5	-0.8	-1.0	-0.5	0	2.4	3.2	2.5
Ww	15	19	12	7	28	31	26	31	12	45	39	16	68	-8	0.4	-0.4	1.5	4	1.9	2.2	2.2

TABEL 45b

OKTOBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER			
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond	nacht+ocht.	namiddag	avond		
		beaufort		beaufort	beaufort		beaufort	beaufort		beaufort											
		0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4	5-6	>7	0-2	3-4		
		aantal dagen (%)								aantal dagen (%)								aantal dagen (%)			
Ws	84	58	27	10	5	42	50	6	2	69	23	6	2	7	-	-	-	-	1	-	6
Wa	145	61	25	12	2	50	37	10	3	69	16	12	3	24	-	1	-	-	-	1	-
Wz	356	44	42	13	1	31	52	16	1	51	37	11	1	5	1	0	0	0	0	0	2
BM	164	82	17	1	-	73	24	3	-	84	15	1	-	47	6	4	-	-	-	1	1
HM	267	95	5	0	-	80	19	1	-	94	6	0	-	52	1	4	-	-	-	1	-
SWa	67	64	27	9	-	61	28	10	1	70	21	9	-	12	-	-	-	-	-	1	1
SWs	45	31	62	7	-	31	56	13	-	47	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7
NWa	70	80	17	3	-	67	27	6	-	80	14	6	-	31	-	3	-	-	-	-	-
NWz	78	44	44	8	4	36	48	10	6	59	29	9	3	9	3	-	-	-	-	-	-
HNa	83	90	10	-	-	66	33	1	-	86	12	2	-	43	1	-	-	-	-	-	-
HNz	56	71	25	4	-	64	29	7	-	73	23	4	-	30	-	2	2	-	-	-	-
HB	73	88	11	-	1	62	34	3	1	78	18	4	-	26	3	-	-	-	-	-	1
Ha	8	88	12	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
Nz	48	56	29	15	-	58	25	15	2	71	25	4	-	12	-	-	-	-	-	-	2
TrM	82	75	20	5	-	65	29	6	-	76	20	4	-	17	1	-	1	-	1	1	2
Tm	57	46	47	7	-	40	49	11	-	54	42	4	-	7	2	-	4	5	-	-	2
TB	37	51	30	16	3	44	36	14	6	62	32	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
TrW	79	58	24	18	-	41	37	19	3	56	36	5	3	15	3	1	-	-	-	-	1
Sa	67	78	9	11	2	62	27	9	2	84	8	6	2	31	-	1	-	-	-	-	-
Sz	24	52	39	9	-	50	33	17	-	67	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	90	88	10	2	-	71	26	2	1	90	9	1	-	40	2	2	1	-	1	-	1
SEz	32	88	9	3	-	75	25	-	-	94	6	-	-	31	-	3	-	-	-	-	-
HFa	119	79	18	3	-	55	38	6	1	70	28	2	-	42	1	1	-	1	-	-	1
HFz	21	95	5	-	-	67	33	-	-	90	10	-	-	14	-	5	-	-	-	-	-
HNFa	23	87	13	-	-	52	48	-	-	79	13	4	4	39	-	-	-	-	-	-	-
HNFz	15	85	15	-	-	79	14	7	-	65	14	21	-	27	7	7	-	-	-	-	-
NE	74	77	18	5	-	64	31	5	-	80	15	5	-	22	4	3	-	-	1	-	-
Ww	40	43	52	5	-	40	45	15	-	57	38	5	-	10	-	-	-	-	-	-	2

TABEL 46a

OKTOBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.					STAND. DEV.					
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEHULDIGD	0-9	10-29	30-59	≥ 60	≤ 0.2 mm	0.3-4.9 mm	≥ 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)									ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM
Ws	11	14	8	6	26	33	23	36	8	30	47	23	71	-4	0.5	-0.2	1.0	0	3.3	3.3	3.4
Wa	12	15	9	6	27	45	13	27	15	59	36	5	72	-3	1.5	0.8	1.7	1	3.3	3.8	3.8
Wz	11	14	8	6	23	43	23	24	10	33	42	25	75	-7	1.0	0.2	1.5	4	2.6	2.8	2.9
BM	10	15	6	9	34	32	16	25	27	79	19	2	70	4	-0.1	0.8	-0.6	-1	3.5	4.0	3.8
HM	12	17	7	10	47	19	15	22	44	85	11	4	64	17	1.3	3.1	-0.1	-7	3.6	4.3	3.9
SWa	13	18	10	8	40	24	10	39	27	59	28	13	71	10	3.0	3.4	2.8	0	2.6	3.4	3.0
SWz	13	17	10	7	29	31	22	29	18	55	36	9	70	-1	2.9	2.6	2.9	-1	2.2	2.4	2.9
NWa	10	14	6	7	30	41	16	23	20	73	26	1	71	0	-0.5	-0.6	-0.5	0	3.2	3.3	3.7
NWz	9	11	6	6	20	46	22	26	6	21	43	36	77	-10	-1.6	-2.7	-1.1	6	2.3	2.2	2.7
HNa	8	12	4	7	28	43	11	30	16	80	14	6	69	-2	-2.7	-2.7	-2.8	-2	3.2	3.2	3.7
HNz	7	10	4	6	19	45	32	16	7	56	23	21	76	-11	-3.4	-4.1	2.5	5	3.4	3.7	3.7
HB	9	13	6	7	30	38	14	25	23	75	22	3	67	0	-0.9	-1.0	-0.7	-4	2.3	2.6	2.7
Na	7	12	2	10	41	12	12	51	25	88	12	-	63	11	-3.7	-1.9	-4.4	-8	1.7	2.0	1.7
Nz	7	11	5	6	21	38	27	33	2	21	39	40	75	-9	-3.0	-3.6	-2.1	4	2.5	2.2	2.6
TrM	9	12	6	6	19	46	28	21	5	34	45	21	77	-11	-1.5	-2.2	-0.6	6	2.5	2.8	2.8
TM	7	10	5	5	20	54	16	19	11	35	49	16	80	-10	-3.5	-4.5	-2.3	9	2.9	3.4	2.8
TB	12	16	9	6	20	38	24	38	-	46	38	16	71	-10	2.1	1.5	2.5	0	2.5	3.1	2.5
TrW	12	16	9	7	26	34	30	23	13	45	42	13	71	-4	1.8	2.0	1.9	0	2.8	3.8	2.9
Sa	13	17	9	9	37	22	21	27	30	69	22	9	65	7	2.2	3.3	1.7	-6	3.2	3.7	3.8
Sz	13	16	10	6	25	34	29	29	8	54	42	4	67	-5	2.4	1.5	3.1	-4	2.4	2.4	2.8
SEa	11	15	7	8	31	40	13	24	23	74	22	4	70	1	0.7	1.3	0.4	-1	3.3	4.1	3.4
SEz	11	14	8	6	13	69	9	19	3	38	40	22	74	-17	0.3	-0.1	1.0	3	3.2	3.6	2.8
HFa	8	13	4	9	47	23	13	17	47	87	10	3	66	17	-2.4	-1.5	-3.1	-5	3.1	3.6	3.5
HFz	6	9	3	6	26	48	19	19	14	52	43	5	72	-4	-4.1	-4.9	-3.6	1	3.5	3.8	4.1
HNFa	7	11	4	7	34	36	17	17	30	74	22	4	73	4	-3.3	-3.2	-3.1	2	2.9	3.4	3.4
HNFz	9	12	6	6	11	74	13	13	-	27	53	20	82	-19	-1.7	-2.3	-1.0	11	2.0	2.3	2.8
HE	9	12	7	6	22	43	28	18	11	63	23	14	79	-8	-1.1	-1.8	-0.4	8	3.2	3.7	3.4
Ww	11	14	8	6	23	33	37	25	5	38	50	12	71	-7	0.6	-0.5	-1.1	0	2.9	3.0	3.4

TABEL 46b

NOVEMBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER								
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht aantal dagen (%)															
		beaufort			beaufort			beaufort																		
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2																
aantal dagen (%)																										
Ww	72	54	39	6	1	42	49	8	1	51	43	6	-	15	3	3	-	3	2	-	-	4				
Wa	138	62	34	4	-	55	41	3	1	58	37	4	1	22	1	1	-	-	-	-	1	-				
Wz	325	42	44	12	2	33	51	13	3	43	41	14	2	8	0	1	1	1	-	-	0	1				
BM	215	88	11	1	-	83	17	0	-	88	10	2	-	52	7	6	0	-	-	-	-	-				
HM	171	80	17	3	-	75	21	4	-	81	13	5	1	29	4	8	1	-	-	-	-	-				
SWa	65	60	34	6	-	57	37	6	-	67	26	5	2	14	5	3	-	-	-	-	-	-				
SWz	60	37	48	15	-	25	55	15	5	40	41	17	2	3	3	3	-	2	-	-	-	-				
HWa	102	80	14	6	-	69	22	8	1	74	20	6	-	41	5	2	-	4	-	-	-	-				
HWz	95	38	46	13	3	36	46	17	1	43	41	16	-	10	-	-	2	-	-	-	3	3				
HHa	47	73	16	11	-	63	26	11	-	73	18	9	-	19	2	2	4	-	-	-	-	-				
HHz	24	71	29	-	-	67	33	-	-	75	21	4	-	29	8	8	12	8	8	-	-	-				
HB	58	84	14	2	-	81	16	3	-	81	19	-	-	41	12	12	2	2	-	-	-	-				
Na	15	87	13	-	-	87	13	-	-	93	7	-	-	13	-	-	7	-	-	-	-	-				
Nz	39	51	41	5	3	57	38	5	-	64	36	-	-	3	-	-	10	5	-	-	3	-				
TrM	102	58	29	12	1	51	40	7	2	69	21	8	2	11	2	2	9	4	1	1	1	-				
TM	73	66	30	3	1	65	27	7	1	76	18	6	-	19	4	5	5	3	3	-	1	-				
TB	52	45	40	15	-	41	40	15	4	48	38	12	2	8	-	-	2	2	2	-	-	-				
TrW	55	61	35	4	-	62	36	2	-	70	28	2	-	22	5	2	2	2	-	-	-	-				
Sa	117	85	13	2	-	86	11	3	-	84	15	1	-	38	-	1	-	1	1	-	-	-				
Sz	32	31	47	19	3	28	44	25	3	25	47	25	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-				
Sea	90	81	16	2	1	77	20	1	2	85	12	2	1	29	3	6	2	2	1	1	-	-				
SEz	35	83	11	6	-	65	26	9	-	80	20	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	-				
HFa	65	78	17	5	-	66	26	8	-	77	18	3	2	25	6	3	-	-	-	-	-	-				
HFz	26	81	15	4	-	62	38	-	-	85	15	-	-	35	-	-	8	-	-	-	-	-				
HFa	12	76	8	8	8	67	8	17	8	58	25	-	17	25	8	-	17	17	17	-	-	-				
HFz	29	68	25	7	-	56	34	10	-	63	34	3	-	10	-	3	10	3	-	-	-	-				
ME	28	64	32	4	-	57	36	7	-	71	18	11	-	39	4	4	4	4	4	-	-	-				
Ww	97	51	37	11	1	41	41	18	-	51	35	14	-	15	2	-	3	-	2	1	1	1				

TABEL 47a

GWL	TEMPERATUUR (°C)				ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG				AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.							
	ETAL. GEM.		GEMIDDELD		0-9		10-29		30-59		> 60		< 0.2 mm		0.3-4.9 mm		> 5.0 mm		TEMP. GEM.		REL. VOCHT. (%)		TEMP °C	
	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG		aantal dagen	(%)													MAXIMUM	MINIMUM	ETAL. GEM.	REL. VOCHT. (%)	MAXIMUM	MINIMUM
W _s	7	9	5	5	16	57	22	11	10	35	36	29	78	-5	0.9	0.6	1.2	0	3.1	3.2	3.3			
Wa	7	10	4	6	20	58	14	16	12	59	34	7	78	-1	0.8	0.9	0.6	0	3.1	3.0	3.8			
W _z	8	11	6	5	16	60	17	17	6	32	45	23	79	-5	2.1	1.8	2.3	1	2.9	2.9	3.0			
B _M	5	8	3	5	19	62	11	13	14	73	23	4	79	-2	-1.0	-1.0	-1.0	1	3.1	3.3	3.4			
H _M	5	9	2	7	37	41	9	20	30	86	13	1	76	16	-0.7	0.3	-1.2	-2	4.1	4.2	4.4			
S _{Wa}	9	13	6	7	35	36	12	26	26	69	22	9	75	14	3.3	4.5	2.4	-3	3.8	4.0	4.8			
S _{Wz}	10	12	8	5	16	52	23	22	3	37	48	15	74	-5	3.8	3.5	4.1	-4	2.4	2.8	2.5			
N _{Wa}	6	8	3	5	12	68	16	12	4	57	36	7	83	-9	-0.5	-0.9	-0.1	5	3.0	2.8	3.7			
N _{Wz}	6	8	4	5	12	62	22	13	3	25	52	23	82	-9	-0.3	-0.8	0.0	4	2.4	2.6	2.7			
H _{Na}	2	5	-1	6	32	42	17	15	26	72	28	-	74	11	-3.9	-3.5	-4.1	-4	2.6	2.6	3.2			
H _{Nz}	3	6	1	5	12	71	8	17	4	63	33	4	82	-9	-3.0	-3.4	-2.6	4	3.1	3.9	2.9			
H _B	4	6	1	5	16	61	12	22	5	73	24	3	82	-5	-2.4	-2.4	-2.4	4	2.9	3.0	3.1			
Na	5	7	2	4	8	80	13	7	-	67	33	-	80	-13	-1.5	-1.9	-1.0	2	3.3	3.3	3.7			
H _z	3	5	1	5	21	57	13	15	15	41	38	21	82	0	-3.1	-3.5	-3.0	4	2.6	2.9	3.0			
Tr _M	5	7	3	4	14	59	21	16	4	42	43	15	79	-7	-1.4	-1.9	-0.8	1	2.5	2.9	2.4			
T _M	5	7	3	4	9	73	16	10	1	50	34	16	82	-12	-1.0	-2.0	-0.3	4	3.3	3.5	3.3			
T _B	9	11	6	5	19	48	21	23	8	37	51	12	72	-2	2.6	2.2	2.6	-6	3.2	3.5	3.3			
Tr _W	7	10	4	6	18	54	24	15	7	53	31	16	76	-3	0.7	0.9	0.1	-2	3.3	3.7	3.4			
S _a	7	11	4	7	32	33	21	21	25	70	26	4	71	11	0.9	2.0	0.3	-7	4.0	4.0	4.5			
S _z	11	14	8	6	27	34	34	20	12	44	44	12	71	6	4.6	5.1	4.1	-7	2.0	2.7	2.6			
S _{Ea}	4	8	1	7	31	39	14	24	23	85	13	2	72	10	-1.6	-0.9	-2.1	-6	4.3	5.0	4.5			
S _{Ez}	8	11	5	5	16	63	14	17	6	60	26	14	78	-5	1.7	2.0	1.9	0	2.6	3.2	2.8			
H _{Fa}	3	7	1	6	35	36	18	20	26	93	5	2	76	14	-2.8	-2.3	-2.9	-2	3.1	3.5	3.4			
H _{Fz}	4	6	2	4	15	57	23	12	8	65	31	4	78	-6	-2.4	-2.7	-1.8	0	2.7	3.4	2.8			
H _{NFa}	1	4	-1	4	25	49	17	17	17	66	17	17	79	4	-4.9	-5.3	-4.2	1	1.2	2.1	1.2			
H _{NFz}	2	5	1	4	16	69	-	21	10	55	38	7	82	-5	-3.6	+4.2	-2.7	4	4.3	4.5	4.4			
H _E	4	7	2	5	22	64	8	7	21	72	21	7	79	1	-2.0	-2.3	-1.8	1	3.8	4.1	4.1			
H _w	7	10	5	5	22	42	22	31	5	33	51	16	76	1	1.3	1.2	1.5	-2	2.7	2.8	3.0			

TABEL 47b

DECEMBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	Aantal gevallen	WINDKRACHT												MIST		SNEEUW		ONWEER				
		0740 GMT			1340 GMT			1840 GMT			nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht+ocht:		nacht+ocht:					
		beaufort			beaufort			beaufort			namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond	namiddag	avond				
		0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	0-2	3-4	5-6	7	aantal dagen	(%)	aantal dagen	(%)	aantal dagen	(%)			
Ws	146	44	49	6	1	42	45	12	1	47	45	8	-	9	4	1	4	5	1	-	-	2
Wa	94	56	34	9	1	45	45	9	1	49	40	10	1	29	1	1	1	1	-	-	-	-
Wz	406	36	49	13	2	32	51	14	3	37	49	11	3	9	1	1	2	1	1	0	1	0
BW	217	73	21	6	-	72	22	6	0	74	20	5	1	43	10	9	4	3	1	-	-	-
HW	239	87	13	-	0	85	15	-	-	82	16	1	1	37	7	8	0	1	-	-	-	-
SWa	68	64	32	3	1	60	34	6	-	61	37	1	1	16	6	4	4	-	-	-	-	-
SWz	41	34	49	17	-	24	61	15	-	39	44	17	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-
NWa	72	75	24	1	-	70	29	1	-	67	29	3	1	30	10	8	7	5	3	-	-	-
NWz	115	31	56	11	2	27	50	20	3	32	54	11	3	3	2	2	8	12	10	-	-	2
HNa	48	71	27	2	-	58	34	8	-	73	25	2	-	8	4	2	10	-	8	-	-	-
HHz	14	58	27	21	-	57	14	29	-	72	7	21	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-
HB	47	66	34	-	-	57	43	-	-	70	28	2	-	21	-	4	15	6	2	-	-	-
Ha	16	50	50	-	-	44	56	-	-	75	25	-	-	6	-	-	19	-	-	-	-	-
Hz	31	81	16	3	-	71	23	6	-	74	26	-	-	13	-	6	26	19	6	-	-	-
TrM	68	64	32	4	-	63	34	3	-	61	38	1	-	6	4	1	25	10	9	1	-	-
Tm	41	71	29	-	-	64	34	2	-	64	34	2	-	12	2	7	20	17	10	-	-	-
TB	55	29	64	7	-	20	64	16	-	34	52	14	-	2	-	-	4	2	4	-	-	-
TrW	38	61	34	5	-	60	32	8	-	66	29	5	-	10	3	3	3	5	10	-	-	-
Sa	63	81	17	2	-	73	24	3	-	73	25	2	-	30	-	5	-	-	-	-	-	-
Ss	57	54	28	16	2	43	51	4	2	49	40	11	-	11	2	2	-	-	2	-	-	-
Se	72	72	25	3	-	68	26	6	-	70	26	4	-	29	1	3	1	1	-	-	-	-
SEz	40	66	32	2	-	66	32	2	-	76	22	2	-	15	2	2	2	8	2	-	-	-
HFa	107	64	29	7	-	55	38	7	-	62	30	8	-	28	3	1	7	7	3	-	-	-
HFz	18	89	11	-	-	61	39	-	-	61	33	6	-	22	6	6	28	6	-	-	-	-
HFa	13	69	31	-	-	54	31	15	-	69	23	8	-	31	-	-	8	23	-	-	-	-
HFs	13	85	15	-	-	69	23	8	-	84	8	8	-	8	-	8	15	31	31	-	-	-
NE	58	71	26	3	-	65	28	7	-	71	26	3	-	24	2	7	9	5	3	-	-	-
Ww	126	36	46	18	-	33	51	14	2	44	42	12	2	13	1	-	-	1	-	-	-	-

TABEL 48a

DECEMBER

MAASTRICHT 1881-1955

GWL	TEMPERATUUR (°C)			ZONNESCHIJN (%)				NEERSLAG			AFWIKING KLIM. GEM.				STAND. DEV.						
	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	DAG. GANG	GEHIDDELD	0-9	10-29	30-59	> 60	< 0.2 mm	0.3-4.9 mm	> 5.0 mm	REL. VOCHT. (%)	ZONNESCH. (%)	ETAL. GEM.	MAXIMUM	MINIMUM	REL. VOCHT. (%)	TEMP °C		
						aantal dagen (%)				aantal dagen (%)											
Ws	5	8	3	5	11	74	12	11	3	36	41	23	82	-6	2.2	2.2	2.2	0	3.0	3.2	3.2
Wa	6	8	3	5	14	66	16	12	6	53	38	9	83	-3	2.2	2.2	2.3	1	2.7	2.6	3.2
Wz	6	8	4	4	12	68	14	14	4	29	48	23	82	-5	2.6	2.6	2.6	0	2.9	2.9	3.1
Bm	1	3	-1	4	16	70	6	14	10	75	22	3	84	-1	-2.4	-2.5	-2.2	2	3.6	3.7	3.8
Hm	2	5	-1	6	32	44	10	20	26	80	16	4	79	15	-1.7	-0.9	-2.1	-3	4.1	4.0	4.6
SWa	7	10	4	6	27	38	22	25	15	70	26	4	73	10	3.6	4.4	3.3	-9	3.6	3.5	3.7
SWz	9	11	7	4	8	71	17	12	-	27	53	20	76	-9	5.5	5.3	5.9	-6	2.3	2.1	2.6
NWa	4	5	2	4	9	78	10	6	6	50	46	4	87	-8	0.3	-0.2	0.7	5	3.1	3.0	3.8
NWz	3	5	1	4	9	66	22	11	1	20	54	26	84	-8	0.2	-0.1	0.4	2	2.6	2.7	2.9
HNa	-2	1	-4	4	27	58	4	15	23	81	19	-	79	10	-4.8	-4.7	-4.6	-3	3.2	2.7	3.8
HNz	-2	0	-5	5	19	65	7	14	14	79	14	7	83	2	-5.0	-5.2	-5.6	1	3.9	3.9	4.3
HB	1	3	-1	4	16	65	10	19	6	68	30	2	82	-1	-2.1	-2.3	-2.0	0	3.0	3.1	3.2
Na	1	4	0	4	25	51	6	31	12	76	12	12	85	8	-1.9	-2.0	-1.4	3	2.8	2.2	3.3
Nz	2	4	-1	4	17	48	26	23	3	39	48	13	85	0	-1.8	-2.0	-1.9	3	2.1	2.5	2.8
TrM	1	3	-1	4	14	65	15	19	1	48	34	18	85	-3	-2.0	-2.4	-1.8	3	2.5	2.3	2.9
TM	2	4	0	3	12	63	20	15	2	48	37	15	84	-5	-1.4	-2.0	-0.9	2	2.1	2.4	2.3
TB	6	8	4	4	17	59	18	18	5	52	44	4	74	0	2.6	2.6	2.7	-8	3.3	3.5	3.3
TrW	4	6	2	4	8	71	16	13	-	53	29	18	82	-9	0.4	0.4	0.5	0	3.6	3.9	3.8
Sa	5	8	3	5	20	64	8	17	11	73	24	3	79	3	1.8	2.3	1.6	-3	3.4	3.4	3.8
Sz	7	8	4	3	21	53	23	12	12	54	39	7	73	4	3.7	2.0	3.4	-9	3.1	2.7	3.4
SEA	-1	2	-3	5	34	43	10	19	28	87	10	3	83	17	-3.9	-3.4	-4.3	1	4.9	4.8	5.5
SEz	1	3	-1	4	19	58	12	18	12	62	20	18	82	2	-2.4	-2.4	-2.3	0	4.6	4.5	4.7
HFa	-1	1	-3	4	19	61	11	17	11	92	7	1	82	2	-4.4	-4.6	-4.4	0	4.1	3.9	4.3
HFz	-4	-2	-6	4	20	66	11	6	17	89	11	-	83	3	-7.2	-7.2	-6.8	1	4.4	3.9	5.0
HNFa	-1	1	-3	4	26	54	8	15	23	77	23	-	84	9	-4.2	-4.5	-4.0	2	3.1	2.4	3.7
HNFz	-3	-1	-6	4	24	54	8	15	23	77	15	8	79	7	-6.5	-6.8	-6.5	-3	3.3	2.6	4.2
HE	1	3	-0	3	7	81	12	5	2	83	12	5	85	-10	-2.1	-2.7	-1.5	3	2.9	2.6	3.5
Ww	6	8	4	5	13	65	21	12	2	33	47	20	82	-4	2.6	2.7	2.5	0	2.4	2.5	2.7

TABEL 48b

KLIMATOLOGISCHE GEMIDDELDEN DEN HELDER

ELEMENT	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	Jaren waarover gemiddeld
ZONNESCHIJN %	23	30	37	44	48	48	45	45	41	32	22	19	1881-1955
GEM. ETM. TEMP. °C	2.5	2.5	4.2	7.3	11.1	14.3	16.4	16.6	14.8	10.7	6.6	3.9	1881-1955
GEM. MAX. TEMP. °C	4.1	4.3	6.3	9.5	13.6	16.7	18.8	18.9	17.0	12.7	8.3	5.5	1881-1955
GEM. MIN. TEMP. °C	0.8	0.7	2.2	5.1	8.6	11.8	14.0	14.1	12.3	8.4	4.7	2.1	1881-1955
REL. VOCHT. 13.40 GEM %	86	83	79	76	74	74	73	73	77	83	86	85	1881-1955

TABEL 49

KLIMATOLOGISCHE GEMIDDELDEN VLASSINGEN

ELEMENT	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	Jaren waarover gemiddeld
ZONNESCHIJN %	21	27	34	40	44	44	43	44	41	31	22	19	1881-1955
GEM. ETM. TEMP. °C	2.9	3.2	5.2	8.3	12.1	15.1	17.1	17.2	15.1	11.0	6.9	4.1	1881-1955
GEM. MAX. TEMP. °C	4.6	5.2	7.7	11.2	15.4	18.1	20.0	20.0	17.9	13.3	8.8	5.7	1881-1955
GEM. MIN. TEMP. °C	1.2	1.2	2.9	5.5	9.0	12.1	14.2	14.5	12.5	8.7	5.0	2.4	1881-1955
REL. VOCHT. 13.40 GEM %	85	81	75	68	66	68	69	68	70	75	82	85	1881-1955

TABEL 50

KLIIMATOLOGISCHE GEMIDDELDEN GRONINGEN

ELEMENT	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	Jaren waarover gemiddeld
ZONNESCHIJN	%	18	24	28	37	42	40	37	39	36	27	19	16
GEM. ETM. TEMP.	°C	1.2	1.8	4.0	7.5	11.9	14.7	16.5	16.2	13.7	9.3	5.1	2.4
GEM. MAX. TEMP.	°C	3.2	4.3	7.5	11.5	16.3	19.0	20.6	20.4	17.8	12.6	7.5	4.3
GEM. MIN. TEMP.	°C	-0.9	-0.6	1.0	3.7	7.5	10.5	12.6	12.3	10.0	6.3	2.8	0.4
REL. VOCHT. 13.40 GMT %		85	80	72	63	62	64	66	67	70	76	84	87

TABEL 51

KLIIMATOLOGISCHE GEMIDDELDEN MAASTRICHT

ELEMENT	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	Jaren waarover gemiddeld
ZONNESCHIJN	%	19	24	29	34	39	39	38	39	36	30	21	17
GEM. ETM. TEMP.	°C	2.3	3.1	5.7	9.2	13.7	16.5	18.2	17.7	14.9	10.3	6.1	3.3
GEM. MAX. TEMP.	°C	4.8	6.1	9.6	13.6	18.4	21.2	22.9	22.4	19.5	14.2	8.9	5.6
GEM. MIN. TEMP.	°C	-0.8	0.2	2.1	4.8	8.8	11.7	13.5	13.2	10.7	6.9	3.5	1.0
REL. VOCHT. 13.40 GMT %		80	74	66	59	57	58	60	60	64	71	78	82

TABEL 52

ZONNESCHIJN

DE BILT 1881-1955

GWL	JAN				FEB				MRT				APR				MEI				JUN			
	9 0- 10- 29 30-59 ≥60																							
	aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)		aantal dagen (%)					
Ws	57	23	18	2	42	28	22	8	35	26	28	11	30	24	35	11	13	31	37	19	21	55	24	-
Wa	56	18	18	8	43	25	25	7	35	20	24	21	21	20	33	26	21	23	28	28	11	31	32	26
Wz	52	21	20	7	53	23	19	5	34	29	26	11	27	26	33	14	21	31	34	14	18	31	40	11
BM	59	13	15	13	39	16	15	30	21	10	27	42	17	15	22	46	7	14	21	58	9	20	30	41
HM	53	13	13	21	36	10	14	40	14	11	22	53	5	8	25	62	6	10	30	54	2	12	26	60
SWa	42	24	22	12	31	20	34	15	24	24	37	15	22	19	22	37	13	22	48	17	-	29	29	42
SWz	52	23	13	12	58	11	31	-	28	28	36	8	40	10	40	10	8	17	58	17	7	21	43	29
NWa	64	12	13	11	48	18	26	8	30	23	23	24	25	17	34	24	16	18	35	31	16	21	36	27
NWz	51	13	27	9	27	25	39	9	29	38	29	4	20	30	43	7	31	24	34	11	18	38	35	9
HNa	33	19	12	36	32	16	18	34	26	16	23	35	15	13	27	45	12	15	26	47	11	15	29	25
HNz	47	20	20	13	40	24	24	12	18	18	24	40	15	27	39	19	30	23	31	16	15	30	26	29
HB	40	28	16	16	40	21	13	26	30	13	28	29	19	14	26	41	5	11	27	57	13	16	27	44
Na	33	11	56	-	33	22	45	-	26	23	32	19	31	15	31	23	16	22	38	24	7	30	46	17
Nz	27	25	33	15	28	28	32	12	21	31	37	11	29	26	31	14	19	32	37	12	36	28	32	4
TrM	51	18	24	7	32	25	31	12	25	34	33	8	21	29	31	19	18	35	37	10	18	32	40	10
TM	60	20	12	8	54	19	19	8	48	24	18	10	31	21	37	11	33	31	29	7	25	29	27	19
TB	44	13	26	17	45	34	17	4	35	29	29	7	15	32	36	17	12	31	46	11	9	24	49	18
TrW	57	13	13	17	52	21	24	3	29	28	28	15	27	22	37	14	21	24	34	21	12	29	37	22
Sa	41	13	20	26	31	11	17	41	16	19	19	46	6	12	26	56	4	9	39	48	-	-	-	-
Sz	43	21	36	-	52	28	17	3	23	36	32	9	-	17	58	25	-	-	-	100	-	-	-	-
SEa	38	17	17	28	40	12	18	30	21	15	26	38	14	14	31	41	5	15	42	38	6	6	35	53
SEz	54	21	20	5	72	8	15	5	30	31	31	8	36	18	31	15	18	23	27	32	-	-	-	-
HFa	34	7	19	40	36	10	21	33	16	10	19	55	8	11	28	53	8	8	31	53	3	18	36	43
HFz	51	19	19	11	22	9	34	35	18	27	27	28	14	33	34	19	-	27	46	27	25	25	50	-
HNFa	60	8	20	12	38	11	19	32	67	-	-	33	16	19	26	39	13	12	29	46	2	14	58	26
HNFz	40	-	20	40	43	15	21	21	53	14	16	17	24	12	20	44	7	29	40	24	-	12	38	50
NE	43	18	20	19	36	24	16	24	39	16	20	25	16	26	30	28	15	14	22	49	11	22	26	41
Ww	64	9	15	12	64	9	18	9	44	29	26	1	20	30	37	13	5	29	54	12	22	16	42	20

TABEL 53a

ZONNESCHIJN

DE BILT 1881-1955

GWL	JUL				AUG				SEP				OKT				NOV				DEC			
	0-9	10-29	30-59	≥60	0-9	10-29	30-59	≥60	0-9	10-29	30-59	≥60	0-9	10-29	30-59	≥60	0-9	10-29	30-59	≥60	0-9	10-29	30-59	≥60
	aantal dagen (%)																							
Ws	11	37	52	-	8	32	45	15	25	42	25	8	33	34	27	6	56	21	19	4	61	18	18	3
Wa	15	20	45	20	15	22	40	23	16	22	38	24	37	26	25	12	57	12	23	8	63	19	11	7
Wz	18	31	39	12	19	29	40	12	24	28	36	12	39	24	29	8	42	22	27	9	54	21	19	6
BM	6	11	35	48	5	13	28	54	17	19	30	34	35	18	18	29	56	16	12	16	62	13	13	12
HM	2	8	36	54	5	9	27	59	11	12	25	52	21	20	19	40	40	18	11	31	51	11	12	26
SWa	9	18	46	27	4	8	55	33	15	19	30	36	13	19	47	21	35	17	26	22	59	13	14	14
SWz	25	25	25	25	12	52	24	12	-	100	-	-	36	22	33	9	57	13	20	10	58	20	20	2
NWa	18	25	28	29	14	29	33	24	16	21	36	27	33	20	24	23	62	17	12	9	61	17	8	14
NWz	21	33	42	4	21	38	36	5	31	28	34	7	40	21	31	8	45	26	26	3	48	29	19	4
HNa	16	19	26	39	9	17	31	43	13	18	34	35	30	13	27	30	21	11	30	38	44	8	15	33
HNz	28	22	17	33	25	6	50	19	-	25	63	12	39	20	27	14	50	13	29	8	14	29	50	7
HB	10	27	29	34	15	23	33	29	16	20	32	32	23	32	18	27	49	17	12	22	62	6	13	19
Na	20	16	37	27	17	29	43	11	12	20	44	24	12	12	25	51	54	13	20	13	38	19	31	12
Nz	35	36	27	2	15	34	42	9	17	32	40	11	6	33	46	15	33	15	37	15	36	19	32	13
TrM	38	25	31	6	10	41	41	8	14	31	44	11	27	34	26	13	41	25	27	7	50	18	26	6
TM	28	33	27	12	36	31	19	14	26	28	39	7	21	19	46	14	52	18	27	3	58	20	20	2
TB	8	26	50	16	10	26	47	17	16	24	48	12	43	32	22	3	56	25	15	4	73	16	7	4
TrW	15	32	33	20	13	24	42	21	26	26	29	19	27	19	36	18	53	13	27	7	68	8	21	3
Sa	-	-	50	50	14	-	-	86	15	15	37	33	24	16	36	24	36	20	25	19	59	17	16	8
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	50	17	33	42	21	4	35	32	23	10	50	16	30	4
SEa	-	-	-	-	67	-	33	-	8	6	32	54	36	14	22	28	51	10	13	26	42	11	22	25
SEz	-	-	-	-	-	50	50	-	38	19	37	6	50	25	16	9	71	6	17	6	67	10	13	10
HFa	-	17	28	55	6	13	20	61	18	14	24	44	20	13	15	52	33	16	20	31	54	19	6	21
HFz	-	13	62	25	-	14	43	43	71	-	29	-	29	29	14	28	44	4	37	15	44	11	28	17
HNFa	-	-	29	71	-	20	-	80	26	17	40	17	35	9	30	26	50	17	8	25	51	7	21	21
HNFz	17	50	33	-	-	33	67	-	10	30	30	30	54	13	20	13	58	14	14	14	39	23	15	23
NE	10	17	28	45	18	15	30	37	20	19	33	28	30	22	28	20	39	18	32	11	54	10	26	10
Ww	11	30	40	19	18	31	37	14	21	29	37	13	39	28	25	8	38	30	24	8	41	31	19	9

TABEL 53b

MAXIMUM TEMPERATUUR (°C) DE BILT 1881-1955

Wind-richting 1340 GMT	JAN	FEB	MRT	APR	MJL	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
N	3	4	7	11	16	20	21	21	17	12	8	5
NNE	0	2	6	12	17	21	23	22	18	12	7	3
NE	-0	1	7	12	18	22	24	23	18	12	15	1
ENE	-0	1	6	13	18	22	25	23	19	12	5	1
E	-0	3	7	15	20	24	24	25	20	12	6	1
ESE	1	4	8	15	22	24	27	24	21	13	6	2
SE	3	6	11	16	22	25	27	25	21	15	8	4
SSE	4	6	12	16	21	24	26	24	21	15	9	4
S	5	6	10	15	19	23	24	22	20	15	9	5
SSW	5	7	10	14	19	21	22	22	19	14	9	6
SW	7	7	10	14	17	20	21	21	19	14	10	9
WSW	7	8	10	13	19	19	21	21	18	14	10	8
W	7	7	10	12	16	19	20	20	18	14	10	7
WNW	6	7	9	12	16	19	21	20	18	14	10	7
NW	5	6	8	12	15	19	21	21	18	13	8	6
NNW	4	5	8	11	16	19	21	21	17	13	9	5
STIL	2	4	10	15	16	20	22	21	18	13	8	4

TABEL 54

STANDAARDDEVIATIE
MAXIMUMTEMPERATUUR ($^{\circ}$ C), DE BILT 1881-1955

WIND- RICHTING 1340 GMT	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
N	3.0	3.4	3.5	3.5	4.6	3.4	3.5	2.8	2.4	3.0	3.0	2.4
NNE	3.6	3.2	4.1	4.0	4.4	3.8	3.3	3.6	3.0	3.3	3.8	3.0
NE	3.1	3.5	4.6	4.6	4.5	4.0	3.6	3.6	3.7	3.6	3.2	3.5
ENE	3.4	3.7	4.6	4.5	4.6	4.3	4.7	3.6	3.4	3.5	3.8	3.8
E	3.2	3.7	4.8	4.3	4.7	3.7	3.3	4.1	3.5	3.4	3.5	3.4
ESE	3.3	4.0	4.9	4.5	4.7	4.8	4.0	4.0	3.5	4.0	3.6	4.1
SE	3.6	4.3	4.5	4.7	4.4	4.5	3.9	3.7	4.3	3.9	3.6	4.1
SSE	3.9	4.3	4.4	4.4	4.9	4.8	4.6	4.1	4.0	4.4	3.9	3.8
S	3.9	4.2	4.4	4.4	4.9	4.2	5.0	3.9	4.0	3.9	3.7	4.1
SSW	3.6	3.7	3.7	3.7	4.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.1	3.1	3.4
SW	3.0	3.3	3.6	3.4	4.3	3.8	3.3	3.0	3.3	2.9	2.8	2.8
WSW	2.8	2.5	3.3	3.2	4.0	3.2	2.9	2.7	2.8	3.0	2.5	2.8
W	2.4	2.4	3.4	3.3	3.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.8	2.7	2.8
WNW	2.7	2.9	3.2	3.6	4.0	3.4	3.5	2.6	3.0	2.9	2.7	2.9
NW	3.0	2.7	3.4	3.5	4.2	3.9	3.4	3.1	3.4	2.6	2.6	2.5
NNW	3.5	3.4	3.1	3.6	4.4	3.8	3.5	3.1	3.0	3.1	2.4	3.1
STIL	3.4	3.4	4.6	3.9	4.0	4.4	3.4	3.3	3.0	3.2	3.6	3.2

TABEL 55

DE BILT 1950-1958

SEIZOEN	TIJD VAN WAARNEMING (GTM)	AANTAL WAARNEMINGEN	TROPOPAUZE			STRATOSFEER		
			Hoogte dam	Druk mb	Temperatuur °C	gemiddelde temperatuur °C	gemiddelde temperatuur °C	gemiddelde temperatuur °C
WINTER	00/03	757	1026	250	-60	-58	-56	-56
	12/15	612	1035	247	-60	-58	-55	-55
LENTE	00/03	777	1049	244	-59	-57	-54	-53
	12/15	600	1053	246	-57	-55	-52	-50
ZOMER	00/03	761	1117	230	-56	-53	-51	-50
	12/15	575	1103	235	-53	-50	-48	-47
HEFST	00/03	766	1114	225	-59	-57	-56	-56
	12/15	559	1136	217	-58	-57	-55	-54

TABEL 56

DE BILT 1950-1958

WINTER

GWL	AANTAL GEVALLEN		TROPOPAUZE AFWIJKING VAN HET KLIM. GEM.						
			Hoogte dam.	Luchtdruk mb.	TEMPERATUUR IN °C.				
	00/03 GMT	12/15 GMT			Tropo- pauze	Gem. 1e 50 mb.	Gem. 2e 50 mb.	Gem. 3e 50 mb.	
Ws	45	45	- 64	+ 16	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
Wa	21	20	+130	- 38	- 4	- 4	- 4	- 4	- 3
Wz	123	86	- 3	+ 2	0	+ 1	0	+ 2	
BM	70	64	+104	- 33	- 4	- 4	- 3	- 2	
HM	32	30	+135	- 45	- 6	- 4	- 4	- 6	
SWa	14	12	+ 82	- 26	- 2	- 1	- 1	- 4	
SWz	34	25	+ 56	- 18	- 2	- 1	- 1	- 2	
NWa	18	9	+ 66	- 23	- 4	- 3	- 4	- 4	
NWz	53	45	+ 10	- 3	0	0	0	0	
HNa	3	3	+ 38	- 19	- 5	- 2	- 5	- 2	
HNz	13	10	-144	+ 50	+ 6	+ 8	+ 5	+ 5	
HB	17	12	+ 83	- 29	- 6	- 4	- 2	- 2	
Na	5	5	+ 65	- 28	- 3	- 2	- 1	0	
Nz	25	19	- 59	+ 42	0	- 2	- 2	- 1	
TrM	35	12	- 74	+ 21	+ 2	+ 2	0	+ 1	
TM	20	22	-134	+ 40	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	
TB	18	13	-124	+ 38	+ 3	+ 2	+ 2	+ 3	
TrW	19	9	- 93	+ 28	+ 2	0	0	0	
Sa	17	20	+ 28	- 10	- 2	- 1	- 1	0	
Sz	13	12	- 17	+ 2	- 2	0	0	0	
SEa	7	6	+ 76	- 27	- 4	- 4	- 4	- 3	
SEz	14	10	- 34	+ 6	+ 1	+ 1	0	0	
HFa	39	40	- 14	+ 4	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	
HFz	6	6	- 81	+ 30	0	+ 4	+ 2	+ 2	
HNFo	16	17	-110	+ 37	+ 6	+ 4	+ 6	+ 6	
HNFz	13	10	- 96	+ 28	+ 4	+ 3	+ 3	+ 4	
NE	39	32	- 42	+ 16	+ 2	+ 1	0	0	
Ww	28	18	- 20	+ 4	+ 1	+ 2	+ 2	+ 2	

TABEL 57

DE BILT 1950-1958

LENTE

GWL	AANTAL GEVALLEN		TROPOPAUZE AFWIJKING VAN HET KLIM. GEM.					
			Hoogte dam.	Luchtdruk mb.	TEMPERATUUR IN °C.			
	00/03 GMT	12/15 GMT			Tropo- pauze	Gem. 1e 50 mb.	Gem. 2e 50 mb.	Gem. 3e 50 mb.
Ws	13	10	- 92	+ 25	0	0	0	- 2
Wa	44	29	+ 90	- 14	- 4	- 3	- 2	- 2
Wz	36	33	+ 12	- 4	+ 1	+ 2	+ 1	0
BM	55	45	+ 77	- 26	- 4	- 2	- 1	- 2
HM	43	39	+ 96	- 32	- 5	- 2	- 5	- 4
SWa	31	24	+ 70	- 22	- 2	- 1	0	+ 1
SWz	27	18	+ 38	- 14	- 4	- 2	- 3	- 4
NWa	9	9	- 8	+ 1	0	0	+ 1	0
NWz	30	27	+ 16	- 4	0	+ 1	0	+ 2
HNa	35	31	+ 24	- 10	0	0	0	- 1
HNz	29	21	- 25	+ 8	+ 2	+ 4	+ 3	+ 2
HB	41	38	+ 24	- 8	- 2	- 2	- 2	- 1
Na	9	4	+ 66	- 25	- 6	- 5	- 4	- 4
Nz	29	21	- 123	+ 44	+ 2	+ 3	+ 2	+ 1
TrM	65	34	- 114	+ 42	+ 5	+ 5	+ 4	+ 2
TM	10	10	- 164	+ 58	+ 4	+ 5	+ 4	+ 3
TB	24	15	- 38	+ 15	+ 3	+ 3	+ 2	+ 3
TrW	36	25	- 68	+ 23	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2
Sa	17	14	+ 35	- 14	- 4	- 2	- 2	- 2
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	34	29	- 32	+ 12	+ 1	+ 2	+ 1	0
SEz	3	3	- 16	+ 1	- 2	- 2	- 2	- 4
HFa	29	28	+ 6	- 2	0	+ 1	0	0
HFz	5	5	- 50	+ 14	+ 4	+ 4	+ 2	0
HNFa	27	23	0	- 1	0	0	0	0
HNFz	18	13	- 59	- 20	+ 1	+ 2	+ 2	0
NE	59	40	- 16	+ 4	+ 1	0	0	0
Ww	19	12	+ 2	- 2	0	0	0	0

TABEL 58

DE BILT 1950-1958

ZOMER

GWL	AANTAL GEVALLEN		TROPOPAUZE AFWIJKING VAN HET KLIM. GEM.					
			Hoogte dam.	Luchtdruk mb.	TEMPERATUUR IN °C.			
	00/ 03 GMT	00/ 15 GMT			Tropo- pauze	Gem. 1e 50 mb.	Gem. 2e 50 mb.	Gem. 3e 50 mb.
Ws	13	13	-108	+ 32	+ 2	+ 4	+ 4	+ 3
Wa	90	50	+ 50	- 16	- 2	- 4	- 2	- 2
Wz	132	124	- 44	+ 14	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
BM	72	48	+ 71	- 21	- 2	- 4	- 2	- 2
HM	49	35	+126	- 38	- 5	- 5	- 4	- 4
SWa	16	19	+ 60	- 18	- 2	- 2	- 2	- 2
SWz	19	14	- 16	+ 3	+ 2	+ 1	- 1	+ 2
NWa	26	20	+ 37	- 20	- 2	- 2	- 2	- 2
NWz	36	27	- 52	+ 18	+ 1	+ 2	+ 2	0
HNa	17	17	+ 40	- 14	- 3	- 3	- 3	- 3
HNz	16	8	- 72	+ 19	0	0	+ 1	0
HB	14	12	+ 73	- 16	- 1	- 2	- 4	- 3
Na	4	4	- 34	+ 5	- 2	- 3	- 2	- 1
Nz	5	5	-126	+ 60	+ 6	+ 5	+ 4	+ 3
TrM	50	26	-100	+ 34	+ 4	+ 4	+ 4	+ 2
TM	21	20	- 79	+ 26	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
TB	29	19	+ 2	- 3	0	0	0	0
TrW	43	25	- 66	+ 18	+ 1	+ 2	+ 2	+ 1
Sa	2	1	+192	- 56	- 8	- 8	- 8	- 4
Sz	-	-	-	-	-	-	-	-
SEa	5	5	- 6	- 1	- 2	- 2	- 2	- 2
SEz	-	-	-	-	-	-	-	-
HFa	19	16	+ 88	- 24	- 3	- 2	- 2	- 4
HFz	3	3	+ 34	- 12	- 3	0	0	- 2
HNFa	4	4	+ 14	- 8	- 2	- 2	- 2	- 2
HNFz	8	8	+ 26	- 10	- 2	- 1	+ 1	0
NE	41	39	- 5	+ 3	+ 1	+ 1	0	0
Ww	27	13	- 6	+ 2	0	+ 1	0	0

TABEL 59

DE BILT 1950-1958

HERFST

GWL	AANTAL GEVALLEN		TROPOPAUZE AFWIJKING VAN HET KLIM. GEM.						
			Hoogte dam.	Luchtdruk mb.	TEMPERATUUR IN °C.				
	00/03 GMT	12/15 GMT			Tropo- pauze	Gem. 1e 50 mb.	Gem. 2e 50 mb.	Gem. 3e 50 mb.	
Ws	16	6	-192	+ 60	+ 3	+ 3	+ 4	+ 3	
Wa	56	41	+ 65	- 15	- 1	- 1	- 1	- 1	0
Wz	75	43	- 28	+ 10	+ 4	+ 3	+ 2	+ 3	
BM	55	47	+ 77	- 22	- 4	- 3	- 4	- 3	
HM	73	64	+ 83	- 22	- 4	- 4	- 4	- 4	
SWa	20	21	+ 56	- 16	- 2	- 1	- 1	- 1	
SWz	39	28	- 11	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
NWa	13	13	+ 72	- 18	- 3	- 2	- 2	- 2	
NWz	60	41	- 6	+ 6	0	+ 1	+ 1	+ 2	
HNa	7	3	- 2	- 1	- 2	- 2	0	- 1	
HNz	8	6	- 66	+ 20	+ 2	+ 2	0	0	
HB	36	35	+ 65	- 18	- 4	- 2	- 3	- 2	
Na	3	1	- 28	+ 10	0	- 1	0	0	
Nz	18	11	-111	+ 38	+ 3	+ 2	+ 2	+ 5	
TrM	37	31	-164	+ 13	+ 5	+ 5	+ 6	+ 6	
TM	19	5	-187	+ 66	+ 6	+ 2	+ 8	+ 8	
TB	9	4	-173	+ 58	+ 8	+ 8	+ 7	+ 6	
TrW	20	18	- 38	+ 10	0	0	0	0	
Sa	14	11	+ 71	- 22	- 4	- 4	- 4	- 6	
Sz	27	18	- 24	+ 4	0	0	- 1	- 2	
SEa	16	13	+ 95	- 24	- 2	- 1	- 2	- 2	
SEz	6	6	- 19	+ 7	0	+ 2	+ 2	+ 1	
HFa	38	17	+ 35	- 12	- 2	- 5	- 2	- 2	
HFz	10	8	- 50	+ 19	+ 4	+ 4	+ 3	+ 1	
HNFa	3	3	- 31	+ 10	0	0	- 3	- 5	
HNFz	16	10	- 68	+ 34	0	+ 3	+ 2	+ 2	
NE	11	10	+ 4	+ 3	+ 2	0	- 1	0	
Ww	61	45	- 48	+ 18	+ 4	+ 4	+ 3	+ 2	

TABEL 60

WIND 100 mb

EMDEN-JEVER 1949-1957

GWL	AANTAL MALEN VOORGEKOMEN	AANTAL WIND- WAARNEMINGEN	FREKWENTIE VAN WINDRICHTINGEN (%)												
			350 - 10	20 - 40	50 - 70	80 - 100	110 - 130	140 - 160	170 - 190	200 - 220	230 - 250	260 - 280	290 - 310	320 - 340	
Ws	57	31	3	-	-	-	-	-	3	6	13	36	36	3	-
Wa	239	131	2	-	-	-	-	-	-	7	20	33	28	10	-
Wz	404	198	-	-	-	-	-	-	0	5	35	31	23	5	1
BM	296	204	12	4	3	-	1	-	-	5	14	17	22	21	1
HM	239	163	9	3	1	1	1	-	2	5	14	19	29	16	-
SWa	90	55	1	-	-	-	-	-	6	6	20	39	19	7	-
SWz	123	58	4	-	-	-	-	-	3	11	31	37	12	2	-
NWa	65	45	11	2	-	-	-	-	-	-	2	15	23	47	-
NWz	211	97	5	-	1	1	-	-	4	3	6	20	32	27	1
HNa	63	43	4	9	7	-	2	-	-	2	-	9	40	27	-
HNz	62	43	7	7	2	5	-	-	-	2	11	34	16	16	-
HB	117	69	17	12	1	-	2	-	3	2	2	6	19	36	-
Na	25	17	41	12	6	-	-	-	-	-	-	12	12	17	-
Nz	68	34	15	3	-	-	-	-	-	12	3	15	23	29	-
TrM	198	124	4	-	-	-	-	4	6	10	24	25	19	8	-
TM	75	53	10	4	-	4	12	6	6	6	14	18	6	14	-
TB	99	61	-	-	-	-	-	3	15	37	23	21	1	-	-
TrW	123	74	1	-	1	-	-	-	1	12	17	45	18	1	4
Sa	50	41	5	-	-	-	-	-	4	15	23	27	14	12	-
Sz	41	26	-	-	-	-	-	-	-	27	42	31	-	-	-
SEA	58	48	4	4	-	-	6	9	12	11	4	21	25	4	-
SEz	31	24	-	-	-	-	-	-	8	4	25	47	8	8	-
HFa	112	90	21	12	9	9	4	7	4	4	2	3	10	15	-
HFz	27	14	36	-	7	-	7	-	-	14	7	7	-	22	-
HNFa	44	30	9	35	24	9	-	-	-	3	3	3	3	11	-
HNFz	58	43	2	6	11	5	2	7	5	-	10	16	27	9	-
NE	167	119	19	13	5	8	2	3	3	12	6	8	7	14	-
Ww	133	84	-	-	-	-	-	2	8	9	18	29	21	13	-

TABEL 61

WINDROZEN

- 120 -

1-10

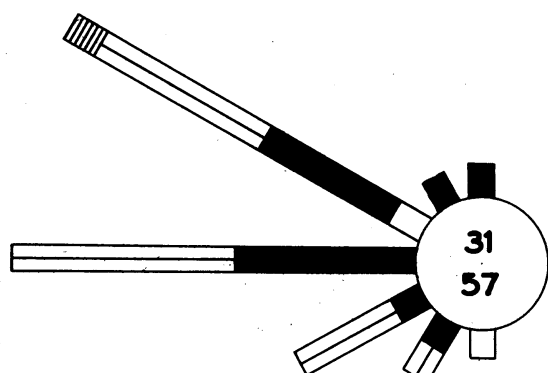
10-30

30-50

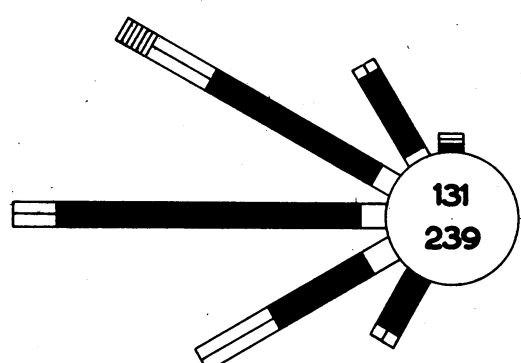
> 50 KTS

10% \geq 15 mm

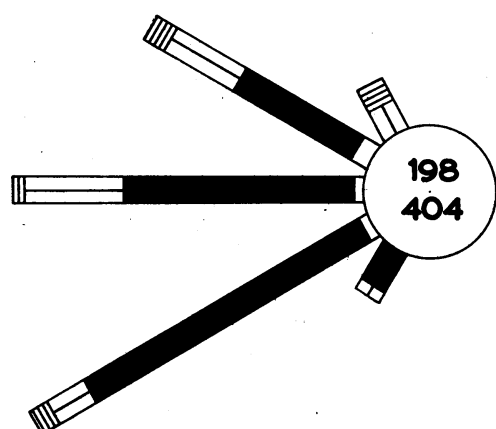
Ws



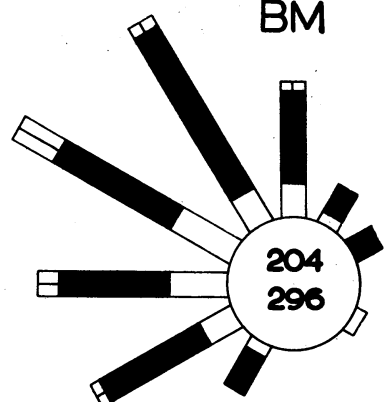
Wa



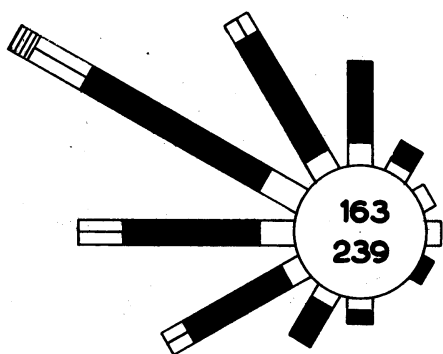
Wz



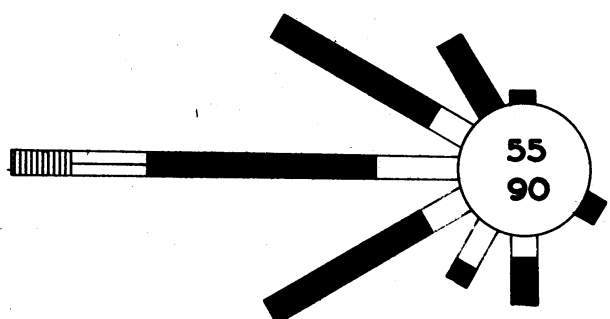
BM



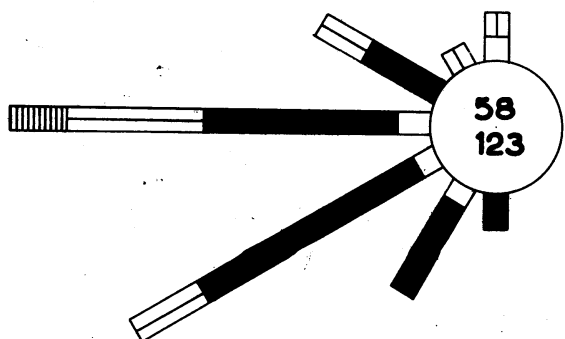
HM



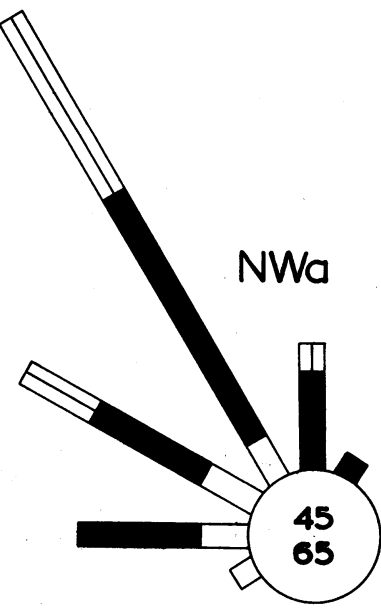
SWa



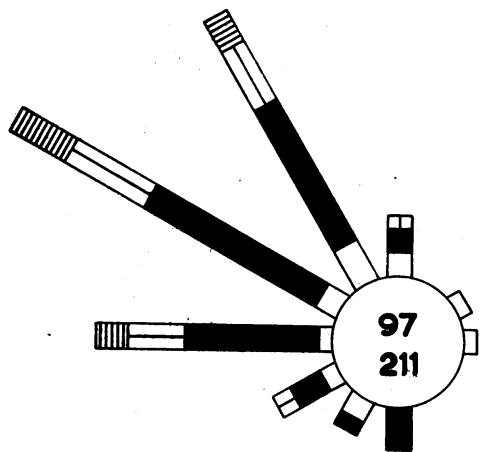
SWz



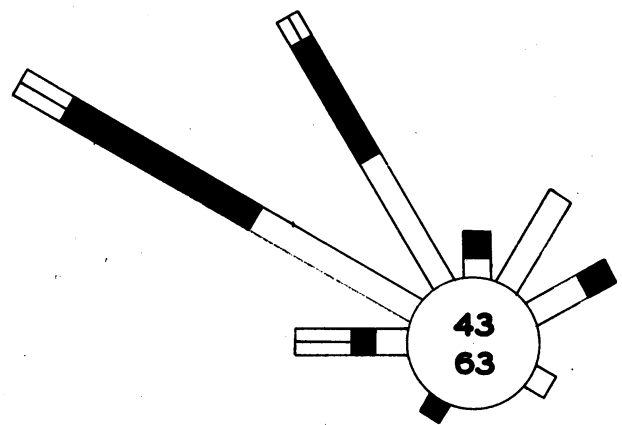
NWa



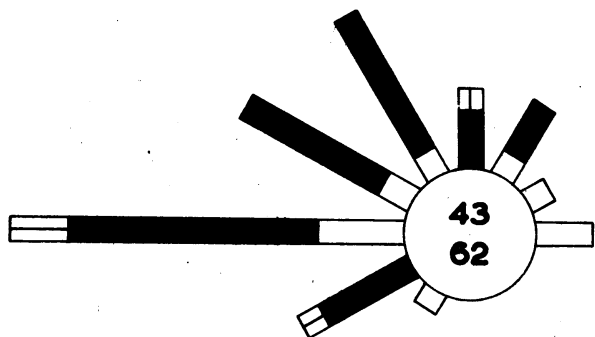
NWz



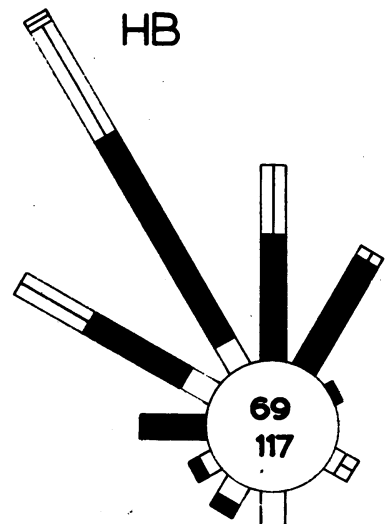
HNz



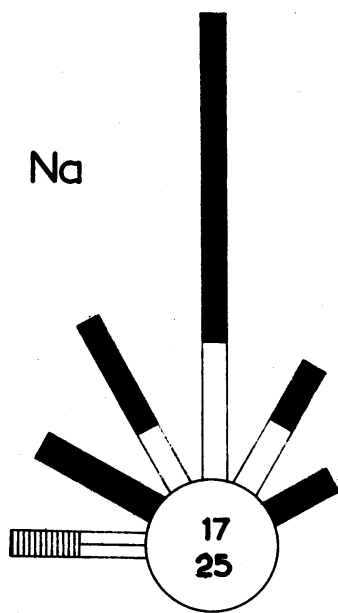
HNz



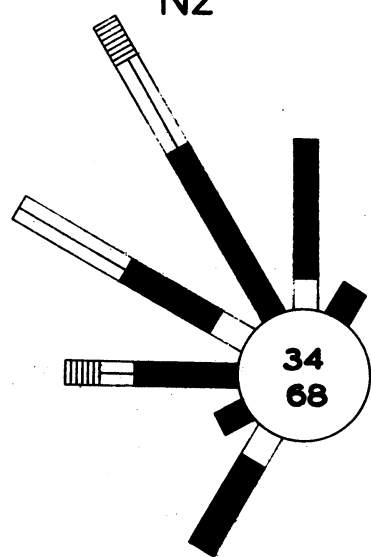
HB



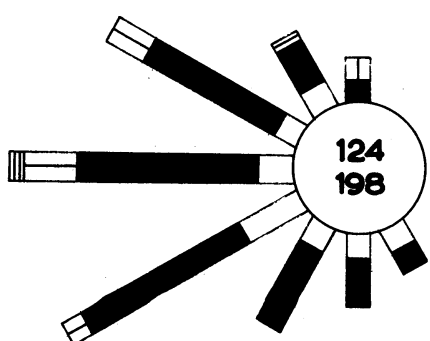
Na



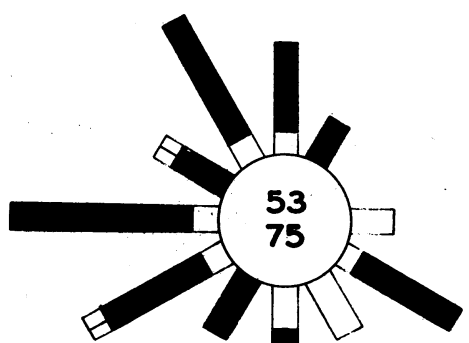
Nz



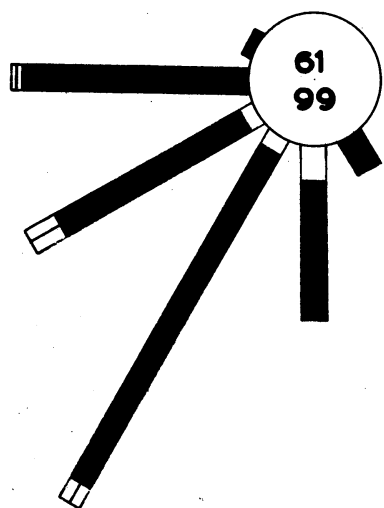
TrM



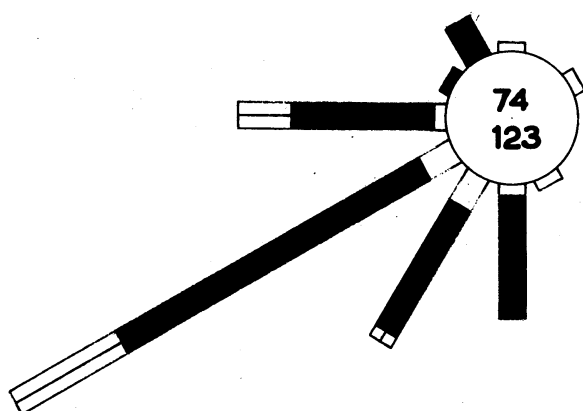
TM



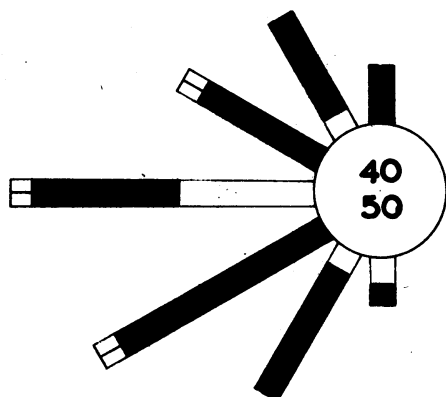
TB



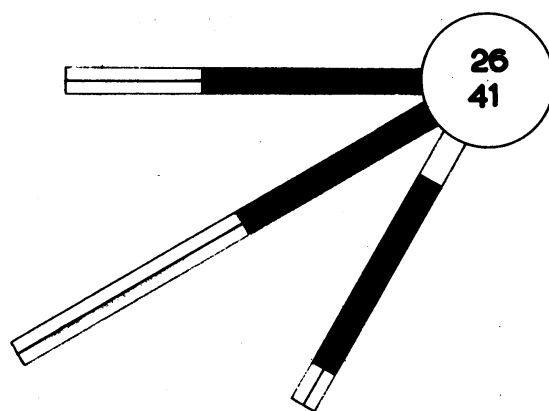
TrW



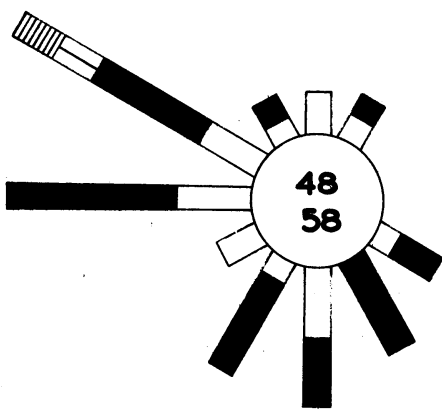
Sa



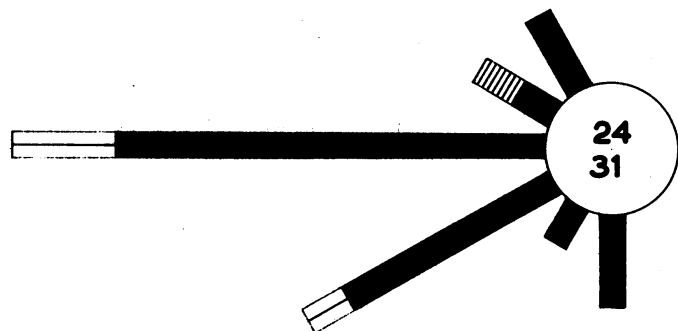
Sz



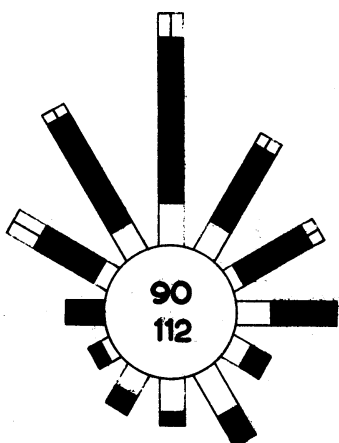
SEa



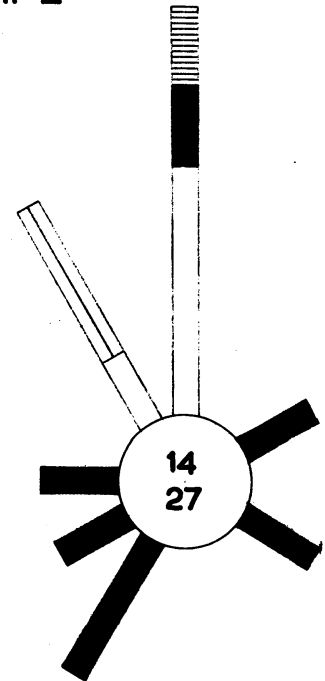
SEz



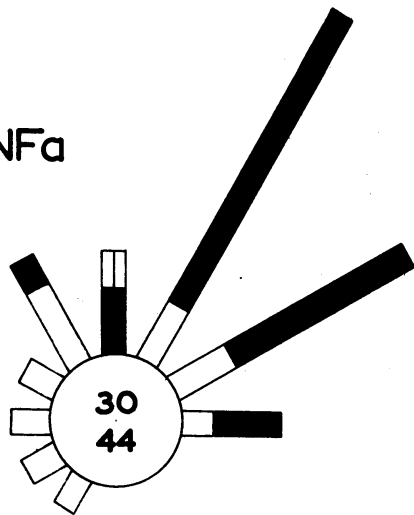
HFa



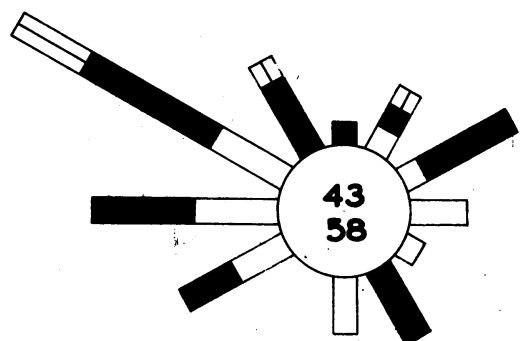
HFz



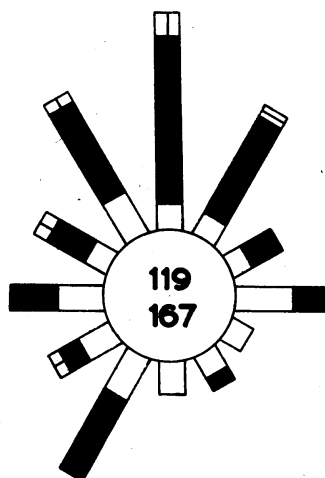
HNF_a



HNF_z



NE



WW

