



Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
*Ministerie van Verkeer en Waterstaat*

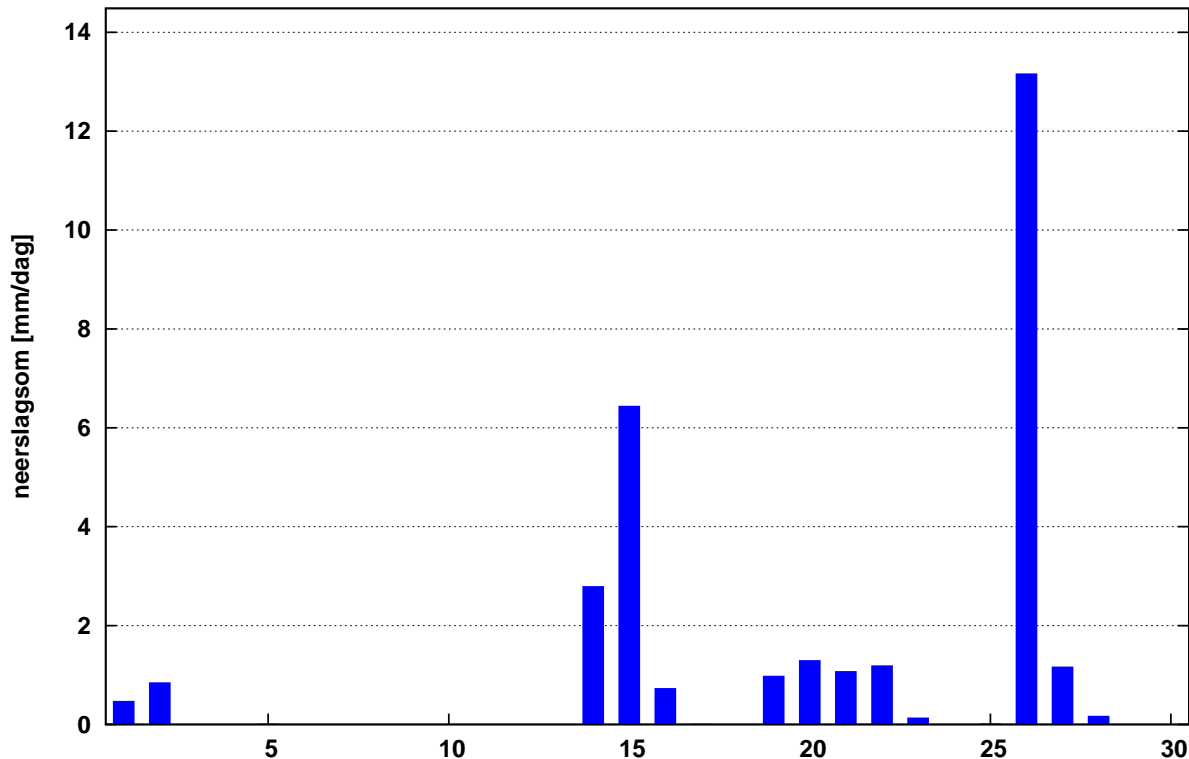
# Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

juni 2006



**Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom juni 2006 (gebaseerd op 326 stations)**

Maandsom: 31 mm Normaal: 71 mm



In het Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland (MONV) zijn dagelijkse gegevens van neerslag, verdamping, potentieel neerslagoverschot en sneeuwdagen opgenomen. Daarnaast worden decade- en maandwaarden vermeld. De metingen worden verricht op ca. 325 KNMI-neerslagstations en 25 KNMI meteorologische stations, alwaar uit metingen van temperatuur en straling de referentie-gewasverdamping wordt berekend. Het MONV is ruim 75 jaar uitgegeven als KNMI-periodiek en wordt sinds 2009 verspreid via internet (<http://www.knmi.nl/klimatologie/monv>).

**KNMI**  
**Klimaatdata en –advies**  
**Postbus 201**  
**3730 AE De Bilt**  
**e-mail: Klimaatdesk@knmi.nl**

JUNI 2006

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 1																			DISTRICT 2								
NR	10	11	12	15	16	17	18	19	21	22	24	25	26		61	64	65	66	67	68	69						
DAG	W.TER HOL LUM	SCHEL SCHEL LING	SCHIER MONNIK OOG	OOST VLIE LAND	DEN PETTEN	NES AME LAND	DE COOCKS DORP	CAL LANTS OOG	DE KOOG	VLIE LAND	DE KOOG	FOR MERUM		SKRINS	SNEEK	MAK KUM	HAR LINGEN	DOK KUM	ST ANNA PAR.	APPEL SCHA							
1	.	0.2	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4							
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.								
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.							
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
14	4.4	7.7	5.5	4.0	4.5	6.1	1.5	3.1	3.2	2.4	2.5	5.5	6.1	1.9	2.5	4.0	1.2	1.9	1.3	0.2							
15	1.2	3.3	0.3	1.9	11.1	9.6	0.2	4.8	12.6	8.2	2.2	10.0	2.6	2.4	3.1	2.9	5.0	0.9	2.3	0.3							
16	7.6	1.4	1.2	0.2	0.9	0.5	4.9	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	2.5	1.4	1.8	1.9	0.3	6.4	4.0	0.1							
17	.	.	1.5	.	.	0.1	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	0.2	.	.								
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
19	.	3.2	.	3.6	6.6	6.5	.	3.6	7.6	3.9	7.5	5.5	1.7	3.8	0.9	0.1	.	.	.	.							
20	3.4	8.7	2.5	0.7	.	1.0	1.9	0.1	.	.	.	0.1	7.0	2.3	3.5	6.3	3.6	2.5	.								
21	5.8	2.3	1.6	2.3	3.7	4.4	5.3	3.8	3.8	3.7	2.4	4.9	2.7	1.6	2.3	3.1	3.2	2.4	4.7	0.1							
22	0.3	.	2.0	.	0.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	2.6	0.8	1.9	3.5	1.8	3.2	1.7							
23	.	0.1	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.								
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
25	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.								
26	12.8	7.1	33.0	6.0	27.4	19.6	11.5	8.4	34.1	15.0	8.1	56.0	6.8	21.3	25.1	12.7	7.9	21.9	18.4	18.0							
27	8.9	14.6	3.5	21.1	2.4	13.5	12.1	10.5	3.2	17.9	20.1	5.2	13.3	6.2	3.5	2.4	5.4	7.0	8.5	0.9							
28	1.2	1.4	0.9	0.4	.	3.0	.	.	0.2	.	0.1	0.6	0.4	0.3	0.4	.	1.5	1.1	0.3								
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.								
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
I NORM	0.3	0.2	24.4	19.6	0.2	20.6	22.7	28.1	22.7	23.8	0.1	20.8	20.8	0.3	0.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4							
II NORM	26.0	21.1	13.6	12.5	16.6	10.4	23.1	23.7	8.6	12.0	23.7	15.0	12.6	21.4	19.9	9.5	8.3	11.2	10.0	15.7	11.2	3.1					
III NORM	23.3	19.8	29.0	41.1	29.8	33.5	38.0	35.1	22.7	41.1	36.8	30.6	66.2	23.7	32.1	32.0	20.5	20.0	35.1	35.9	21.0						
MND NORM	45.9	50.3	52.1	40.2	56.8	61.7	43.7	34.7	64.8	51.9	43.2	87.6	43.9	42.3	40.4	31.9	30.1	51.1	47.4	24.5							
	62.9	53.4	63.7	49.0	52.7	54.8	67.4	54.1	58.0	53.1	49.7	54.6	.	66.7	58.4	62.9	70.9	67.4	75.2	.							
DISTRICT 2																											
NR	70	73	75	76	77	78	79	80	81	82	84	85	86	87	89	90	91	166	171	326	338						
DAG	OUDE MIRDUM	DRACH TEN	OLDE PADE	KORN HOLT	WERDER ZAND	HER KOLLUM	STA BAYUM	GORE HEEG	STA VOREN	EZUMA JOURE	LEEU DIJK	NIJ ZIJL	BER GUMER DAM	AK KRUM	EERNE WOUDE	TER NAARD	AN MARUM	RIKS JUM	GIET HOORN								
1	0.2	1.8	0.2	.	.	0.2	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	.	1.7	.	0.1	.	.	0.4	0.2	.	.	.	.		
2	0.1	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
3	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
14	1.2	4.0	7.8	0.3	4.0	1.8	1.5	5.2	1.9	6.3	5.4	2.5	3.4	4.9	2.7	3.6	1.1	6.1	6.4	0.3	0.6	.	.	.	.		
15	3.0	2.1	6.4	3.2	0.6	1.9	4.4	4.9	6.4	1.7	0.8	2.8	2.3	1.5	3.4	2.3	0.2	0.3	0.5	2.0	7.4	.	.	.	.		
16	3.2	6.5	3.2	.	6.1	2.1	2.6	0.9	3.1	6.2	6.8	4.6	9.0	4.5	4.9	7.9	5.4	0.9	6.6	1.5	1.9	.	.	.	.		
17	.	0.2	.	0.1	0.2	.	0.1	0.1	.	0.1	.	0.1	.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
20	0.3	2.7	3.0*	4.8	6.1	2.1	2.0	0.5	4.7	1.8	3.8	4.2	6.2	5.2	3.5	3.8	4.9	3.8	2.6	2.8	3.6	.	.	.	.		
21	1.5	1.7	0.3	2.2	1.6	3.7	2.0	1.3	1.5	0.6	2.2	3.5	2.2	2.1	2.2	2.2	1.6	1.1	2.1	2.1	0.2	.	.	.	.		
22	0.6	8.7	0.7	0.9	2.9	2.4	0.2	0.4	11.8	14.5	2.6	1.9	14.0	0.7	0.2	0.5	1.4	11.6	11.6	0.9	0.3	0.5	0.1	.	.		
23	0.6	0.1	0.1	.	0.4	0.1	.	0.4	0.3	0.6	.	.	.	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.3	.	0.1	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	26.0	25.9	17.1	9.9	24.5	12.9	25.0	21.0	18.9	23.5	25.6	18.8	23.0	24.4	18.0	21.5	18.9	20.6	23.6	19.6	21.8	.	.	.	.		
27	3.4	3.1	0.3	3.5	6.3	6.7	2.9	2.5	1.1	2.3	7.8	6.1	3.1	3.5	3.3	3.5	6.1	2.3	5.7	0.8	1.3	.	.	.	.		
28	0.1	1.4	0.2	.	1.5	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	2.0	1.5	0.8	1.4	0.3	0.6	1.7	0.2	1.0	0.1	0.1	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.3	2.0	0.9	.	0.2	0.4	0.1	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	25.9	1.7	24.8	0.3	28.1	.	0.4	0.4	.	.	.	.		
II NORM	25.0	27.2	27.8	24.7	25.0	0.2	27.0	22.1	28.2	28.4	26.6	27.4	27.0	25.9	1.7	24.8	26.1	28.1	.	26.5	26.6	.	.	.	.		
III NORM	17.5	16.1	20.6*	8.3	16.9</td																						

## DISTRICT 2 DISTRICT 3

NR	353	134	135	136	139	140	141	142	143	144	145	147	148	150	151	152	153	154	155	156
DAG	BLOK ZIJL	MIDDEL STUM	WOL TER SUM	EZIN GE	GRO NINGEN	ASSEN	DELF ZIJL	WARF FUM	FINS TER WOLDE	TER APEL	ZOUT KAMP	VEEN DAM	SAPPE MEER	UIT HUI ZEN	ROODE SCHOOL	GIETER VEEN	WIN SCHO TEN	EENRUM	VLEGT EEXT WEDDE	
1	0.5	0.4	0.9	0.2	1.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	.	0.8	1.0	0.7	.	0.9	0.7	0.4	0.8	0.5
2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	0.7	4.3	2.5	5.0	1.3	0.4	1.2	3.6	0.3	.	4.9	0.1	0.7	4.3	2.9	0.2	0.5	4.6	0.3	.
15	10.2	0.1	0.1	0.2	0.4	.	.	.	.	0.7	0.4	.	0.4	0.1	0.1	0.1	.	0.2	.	1.2
16	1.0	0.2	.	0.1	0.4	.	.	0.3	.	0.5	0.4	.	0.1	0.3	0.3	.	0.6	.	.	
17	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	0.3	0.2	0.5	3.0	0.2	8.0	.	6.1	0.3	0.5	5.6	0.6	2.4	0.5	0.1	9.0	0.1	1.9	2.8	.
21	0.1	.	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	.	0.8	.	0.2	0.3	.	.	.	.	0.1	0.1	.
22	0.1	5.5	1.9	0.2	2.0	1.3	2.2	3.7	0.5	1.7	3.2	0.7	3.4	3.3	5.5	0.9	0.7	5.6	0.6	0.4
23	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	2.0	.	0.3	.	0.3	0.3	1.6	0.3	0.3	.	0.6	0.3	0.7	0.3	.
24	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	19.9	12.6	15.2	16.3	10.0	9.7	5.0	32.5	8.3	4.1	22.8	6.6	14.0	15.2	8.0	11.7	4.5	21.9	13.8	2.4
27	1.8	1.8	1.3	1.7	1.5	1.0	1.7	3.8	0.8	0.2	4.0	0.8	1.8	2.7	1.9	0.6	1.0	3.2	1.3	0.5
28	0.2	1.9	0.7	1.8	0.4	0.3	.	1.8	.	0.7	0.4	0.7	4.5	2.8	0.9	0.1	1.3	0.7	0.2	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I NORM	0.6	0.4	0.9	0.2	1.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	.	0.8	1.0	0.7	.	0.9	0.7	0.4	0.8	0.5
NORM	27.7	29.2	25.6	27.7	25.2	27.0	29.8	23.4	24.1	28.3	25.7	25.4	27.8	25.6	26.0	26.8	28.0	.	.	.
II NORM	12.3	4.8	3.1	8.2	2.0	8.8	1.2	10.0	0.6	1.7	11.3	0.7	3.6	5.2	3.4	9.3	0.6	7.3	3.1	1.2
20.0	19.8	21.2	19.3	18.9	21.1	18.3	17.3	18.1	20.6	18.1	17.1	17.0	19.7	21.1	21.6	.	.	.	.	
III NORM	22.2	22.1	19.1	20.5	13.9	12.7	9.6	44.1	9.6	6.0	31.8	8.8	21.5	26.2	18.8	14.1	6.9	32.3	17.2	3.8
31.4	29.6	26.6	28.1	25.1	26.9	28.7	27.4	25.4	.	.	27.4	25.4	26.2	27.3	27.1	26.3	26.6	26.8	25.6	26.3
MND NORM	35.1	27.3	23.1	28.9	17.1	22.0	11.3	54.4	10.7	8.3	43.1	10.3	26.1	32.1	22.2	24.3	8.2	40.0	21.1	5.5
79.1	78.6	73.3	75.1	69.3	75.0	76.7	68.0	67.6	72.8	73.6	70.5	71.2	69.2	72.5	73.5	75.9	.	.	.	

## DISTRICT 3

## DISTRICT 4

NR	158	159	160	161	162	163	164	172	323	337	217	221	222	223	224	226	227	228	230	233	
DAG	NIEUW ONNEN	VEEN BUINEN	ZEN	NIE EELDE	KERK	ZEE RODEN	NIEUW RIJP	LAAG HA OLDA	SCHOON LEN LOO	HEILOO	ENK HUI ZEN	SCHEL LING HOORN	WIJK WOUDE	ANNA PAU A/ZEE	ZAAN DIJK H/BRG	DIJK	ZAAN DAM H/BRG	DIJK	ZAAN DAM H/BRG		
1	0.9	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	0.9	0.5	0.4	0.2	0.6	.	.	0.1	.	0.5	0.6	.		
2	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.6	.	.	.	0.1	.	0.5	0.9	.		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	2.4	0.3	1.9	6.6	3.1	3.1	0.6	0.4	0.2	2.7	2.3	3.1	1.7	2.2	4.8	6.0	6.0	6.0	5.1	.	
15	0.4	0.3	0.1	0.7	0.4	0.3	.	.	2.6	0.1	0.3	5.1	7.5	10.4	9.5	7.1	11.2	8.8	10.7	12.1	
16	.	0.3	0.4	0.3	1.1	0.2	.	.	0.1	.	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
20	0.5	.	1.6	0.7	3.5	3.5	0.5	1.5	3.1	5.8	1.3	0.2	8.0	1.5	6.2	.	3.8	1.2	4.2	.	
21	.	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	.	.	6.3	2.0	3.0*	3.2	2.0	5.0	5.1	3.3	3.5	2.6	.
22	1.3	0.2	3.1	2.3	6.0	2.8	3.9	2.0	0.4	1.1	0.7	3.5	0.9	1.3	6.6	0.7	0.2	1.3	4.0	.	
23	0.9	0.7	0.2	1.8	0.5	0.4	0.1	0.5	2.5	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	12.0	3.6	15.1	8.1	23.0	12.3	12.4	5.7	14.9	22.0	17.6	29.0	11.2	12.9	13.5	8.0*	38.9	17.2	8.6	9.2	
27	1.5	0.3	1.9	1.2	5.5	1.8	2.4	1.4	0.5	0.2	1.5	0.7	0.9	0.2	.	0.8	5.0	3.4	0.3	0.6	
28	0.5	.	0.7	1.0	2.2	0.3	2.6	0.3	.	.	0.1	0.1	.	.	.	0.1	.	.	.	.	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.9	0.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	0.9	0.5	0.4	0.8	23.4	26.6	23.8	30.4	25.0	20.9	21.7	24.2	22.1	25.2
NORM	26.8	28.2	26.3	26.4	25.4	27.7	27.2	.	26.2	.	23.4	26.6	23.8	30.4	25.0	20.9	21.7	24.2	22.1	25.2	
II NORM	17.7	18.5	21.5	19.6	19.3	21.9	20.8	2.1	6.2	6.1	11.1	16.2	18.2	20.4	14.0	18.4	13.6	24.2	20.0	21.8	22.0
17.7	19.3	21.9	19.4	18.5	20.8	21.9	20.8	2.1	6.2	6.1	11.1	16.2	18.5	19.4	18.9	17.0	15.1	15.8	17.1	19.5	

JUNI 2006

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 4																DISTRICT 5											
NR	234	235	236	238	239	240	242	249	251	252	255	257	263	256	317	344	348	352	356	359							
DAG	BER GEN	CAS TRICUM	MEDEM BLIK	DE HAUKES	DEN OEVER	KREI LER	PURMER OORD	HOOG KARS PEL	WEST BEEM STER	KOL HORN	OBDAM	HOOG WOUD	ASSEN DELFT	MARK EN	MARK NESSE	TOLLE BEEK	EMMEL OORD	NA GELE	LEMMER KUINRE BUMA								
1	0.3	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	.	0.4	0.3	.	.	.	.	.	.		
2	0.5	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	0.2	0.1	0.2	0.1	1.0	0.2	.	.	.	.	.	.		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	4.0*	2.6	2.5	3.7	5.2	2.4	4.0	6.2	8.8	4.9	6.5	3.5	3.0	2.2	4.0	0.3	2.4	1.7	4.3	0.5	.	.	.	.	.		
15	10.5	7.5	7.4	7.5	6.2	7.0	11.4	7.8	11.0	9.6	6.8	8.0	9.8	9.2	7.1	3.9	5.4	5.1	7.1	3.7	.	.	.	.	.		
16	0.5	0.2	0.8	0.6	0.3	.	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.8	5.0	1.4	1.0	1.0	3.2	.	.	.	.	.		
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	5.2	2.2	.	5.3	1.2	2.8	.	1.8	0.8	1.5	3.1	7.6	.	1.1	.	1.7	.	2.2	3.1	.	.	.	.	.	.		
20	.	.	.	.	1.9	0.3	3.0	4.3	5.3	3.6	1.2	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.8	0.1	.	22.7	22.3	23.3	22.9	0.4	0.1	.	0.2	.	.	0.2	0.9	0.3	2.3	1.0	0.6	0.3	.	.	.	.	.		
NORM	22.0	21.3	22.7	22.3	23.3	22.9	24.3	24.4	24.5	23.7	.	0.2	.	0.2	0.9	0.3	31.0	30.6	30.8	28.6	.	.	.	.	.		
II NORM	20.2*	12.5	10.7	17.1	14.8	12.5	19.1	19.1	27.3	19.4	16.6	17.7	20.4	12.7	11.9	9.2	10.9	7.8	14.6	10.5	.	.	.	.	.		
NORM	17.2	17.1	18.6	14.6	14.9	16.2	19.1	16.7	18.0	17.4	16.6	17.7	20.4	20.2	20.3	20.8	17.2	.	.	.	.	.	.	.	.		
III NORM	21.0	22.1	23.3	36.3	21.9	21.2	19.0	20.5	13.3	22.0	21.0	18.1	14.1	16.4	20.5	17.5	25.0	22.9	31.6	35.8	.	.	.	.	.		
NORM	19.7	20.8	18.7	17.0	18.8	17.8	23.5	21.4	21.5	19.0	21.0	18.1	14.1	29.3	33.3	27.0	38.2	31.7	46.8	46.6	.	.	.	.	.		
MND NORM	42.0	34.7	34.0	53.4	36.7	33.7	38.5	39.7	40.6	41.4	37.6	36.0	34.5	29.3	33.3	27.0	38.2	31.7	46.8	46.6	.	.	.	.	.		
NORM	58.8	59.2	60.0	53.9	57.0	56.9	66.8	62.5	64.0	60.1	.	.	.	29.3	33.3	27.0	80.8	75.5	80.0	72.3	.	.	.	.	.		
DISTRICT 5																DISTRICT 6											
NR	364	365	366	367	369	371	372	516	298	327	330	331	332	333	335	339	340	341	342	343							
DAG	DRON TEN	SWIF TER	BID BANT	O.VAAR HUIZEN	DERS DIEP	LELY STAD	ZEE WOLDE	ZEE SW	STEEN WIJKS MOER	DWIN GE LOO	330	331	332	333	335	339	340	341	342	343	RHEE IJSSSEL ZER	ZWEE HEINO	VILS LOO	SCHOOL MUIDEN VEEN	NEBEEK		
1	0.6	0.7	0.6*	.	0.7	0.2	.	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	0.9	0.2	.	1.6	0.3	0.7	.	.	.	.	.		
2	0.4	0.6	0.5*	0.2	0.6	.	.	0.3	.	0.2	1.1	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	0.6	0.9	1.5	2.7	1.1	1.0	0.1	0.4	.	0.3	0.1	0.3	.	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	8.6	6.9	3.6	3.2	2.9	3.1	3.0	8.9	.	0.5	0.5	1.2	0.1	0.1	13.0	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	1.6	1.4	0.5	0.2	0.6	0.7	0.2	0.5	0.2	2.4	0.4	0.9	0.5	1.0	1.3	0.5	0.8	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	4.3	0.5	0.6	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.3	.	
20	.	.	.	0.1	.	.	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
21	0.6	0.9	0.5	1.7	0.8	1.0	1.2	0.7	.	0.3	0.2	1.4	0.2	1.3	2.5	0.1	1.2	0.7	1.1	0.6	7.8	.	.	.	.		
22	0.5	0.2	1.0	0.6	0.3	0.7	0.2	0.3	1.1	0.6	0.2	1.4	0.4	2.5	0.5	1.2	0.2	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	1.2	0.1	.	.	.	.	1.4	0.4	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	20.2	18.0	19.6	12.9	10.8	12.2	10.3	24.2	4.2	15.6	13.7	3.5	14.7	5.5	40.9	4.4	28.6	21.5	19.8	4.4	.	.	.	.	.		
27	0.3	0.2	.	.	.	.	.	0.3	.	1.2	.	1.1	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I NORM	1.0	1.3	1.1*	0.2	1.3	0.2	0.1	1.1	0.4	28.8	0.4	0.6	1.4	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	0.7	1.6	0.3	1.0	.	.	.	.	
NORM	31.6	30.0	28.2	27.3	.	.	.	28.8	.	28.8	27.7	26.9	28.7	30.1	27.8	25.9	28.0	28.2	28.4	23.3	.	.	.	.	.	.	.
II NORM	10.8	9.2	5.6	6.2	4.6	4.8	3.6	9.9	22.0	1.0	18.8	22.7	20.7	20.1	19.7	22.2	20.7	21.2	19.7	22.4	17.9	.	.	.	.	.	.
NORM	21.8	20.4	19.6	17.2	4.6	4.8	3.6	9.9	.	1.0	18.8	22.7	20.7	20.1	19.7	22.2	20.7	21.2	19.7	22.4	17.9	.	.	.	.	.	.

## DISTRICT 6

## DISTRICT 7

NR	345	349	354	358	361	362	664	665	668	670	672	675	681	687	225	229	426	435	437	438	
DAG	VROOMS HOOP	KLA VEEN	DE VAART	DEMS VEEN	ROU BERGEN	TUB WOLD	RUINER AL MELO	EN SCHEDE	HENG LO (OV)	TWEN THE	HELLEN DOORN	WEER SELO	LET TELE	HOL TEN	OVER VEEN	ZAND VOORT	ZOE TER MEER	HEEM STEDEN	LIJN DEN	HOOFD DORP	
1	0.1	1.2	0.5	0.1	.	0.3	0.1	.	0.2	0.2*	0.1	0.6	0.2	.	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2		
2	0.7	.	0.6	0.2	.	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.9	0.4	0.3	3.1	.	0.2		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	1.7	.	0.2	.	0.9	0.7	0.5	1.5	0.4	.	3.5	.	.	.	5.0	5.5	3.8	5.1	4.9	4.0	
15	0.9	.	0.4	1.9	2.8	1.0	2.2	3.1	3.7	2.1	0.9	2.5	1.2	1.6	9.6	7.8	8.0	8.2	8.5	9.0	
16	0.2	0.8	0.8	1.5	0.4	.	0.1	.	0.6	0.2	0.1	0.3	.	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		
17	.	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.3	2.2	0.3	0.4	0.2	0.3	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
20	5.4	3.2	0.3	3.5	.	2.5	.	0.9	0.5	1.4	2.0	0.8	.	.	.	.	.	0.5	.		
21	.	.	.	.	.	0.2	.	0.4	0.2	0.3	.	0.5	2.0	0.2	0.4	5.4	3.2	2.2	2.9	3.1	3.0
22	0.1	6.1	0.5	0.6	1.0	.	0.4	0.2	0.3	.	0.5	2.0	0.2	0.4	0.8	1.4	1.8	3.5	4.5	4.0	
23	.	.	6.4	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	3.5	3.1	14.8	20.5	1.8	23.5	3.5	1.0	1.2	1.0	2.7	1.2	8.4	3.0	8.4	18.1	10.0	7.8	8.7	8.5	
27	0.1	.	0.3	0.3	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	0.9	0.2	0.7	0.2	0.5	
28	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.8	1.2	1.1	0.3	27.0	25.9	28.3	30.4	25.5	0.8	28.7	30.6	29.3	26.6	0.4*	25.3	28.1	1.4	1.1	0.4	
II NORM	19.6	17.8	23.1	20.9	20.7	5.9	20.8	20.1	22.4	3.3	20.0	21.2	20.2	20.9	1.9	19.9	16.2	12.4	13.9	14.3	13.5
III NORM	3.7	9.2	15.6	27.8	2.8	27.8	26.1	26.4	24.4	3.9	24.4	26.3	28.3	26.1	3.2	26.1	8.6	3.4	15.3	23.6	14.4
MND NORM	12.7	14.4	17.8	34.6	5.6	34.5	7.6	6.1	7.5	5.4	7.1	10.7	11.3	6.4	35.6	40.5	30.2	29.1	31.3	29.9	
II NORM	73.8	71.8	77.4	75.9	73.6	75.6	77.2	76.1	72.9	7.5	76.0	71.7	75.1	75.1	10.7	64.6	60.6	26.1	66.8	68.8	69.5

## DISTRICT 7

NR	439	440	441	442	443	444	449	450	451	453	454	455	456	458	461	463	464	467	469	470	473
DAG	ROELOF ARENDS	SCHE VE NINGEN	AM STER DAM	BOS KOOP	KAT GOUDA	WIJK DELFT	NU MANS DELFT	IJSSEL DORP MONDE	BERG SCHEN HOEK	STRIJ LISSE	OOST EN VOORNE	AALS MEER	BAREN DRECHT	N.HEL VOET	BRIEL DRECHT	POORTU LE GAAL	ZEG LEIDEN	R'DAM VLD WH			
1	.	0.2	.	0.3	.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	1.0	.	0.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	
2	0.1	0.5	.	0.3	.	0.7	1.1	1.0*	1.5	2.4	0.9	0.9	2.4	.	1.4	1.0*	1.9	0.7	3.2	1.2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	3.1	9.3	2.1	2.9	2.1	4.9	18.5	14.1	6.5	10.2	4.2	1.6	1.5	1.8	4.2	2.8	6.5	12.7	8.6	1.8	19.4
15	9.4	8.3	8.0	14.3	9.7	4.0	5.6	14.4	8.9	8.2	11.2	11.4	9.1	12.8	9.0	8.6	6.4	11.4	8.7	.	
16	0.2	0.4	.	0.6	0.7	0.5	0.2	0.8	0.2	0.4	0.1	0.7	0.2	0.6	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	1.5	.	3.2	3.7	2.1	.	.	2.1	1.9	0.5	0.2	6.0	.	2.3	0.8	.	.	.	.		
20	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
21	2.7	4.7	2.6	2.2	1.5	4.2	3.1	.	1.7	2.1	2.8	.	2.3	3.3	1.2	2.0	1.8	1.9	7.4	2.1	2.3
22	2.7	4.1	2.6	1.5	0.8	2.8	2.2	.	1.0	1.3	3.4	0.8	4.2	1.2	0.8	0.7	2.1	0.5	2.1	0.8	
23	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	15.5	20.4	10.0	11.4	8.5	16.0	13.6	8.3	5.8	9.1	21.4	8.4	16.2	8.3	7.1	7.6	10.9	9.8	17.5	12.0	8.8
27	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	.	
28	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.1	0.7	.	0.6	0.9	1.4	1.2*	1.5	2.7	1.1	1.3	1.3	3.4	.	2.1	1.8*	2.4	1.1	3.2	0.3	1.4
II NORM	19.2	17.4	21.5	18.8	19.5	16.6	18.9	20.5	20.4	19.8	13.0	18.9	13.6	18.4	11.6	16.0	21.5	15.5	14.0	28.4	
III NORM	21.2	29.5	15.6	15.7	10.8	23.6	19.0	8.4	8.5	12.5	27.9	9.4	22.8	12.8	9.1	10.3	14.8	12.3	27.5	15.3	11.9
MND NORM	35.5	48.2	29.1	37.8	25.4	33.9	44.7	36.3	33.6	35.0	42.0	29.6	39.8	26.2	29.6	23.7	33.2	34.9	46.2	29.6	41.7
II NORM	70.5	65.2	75.6	71.6	75.1	65.3	70.8	73.4	75.1	74.5	64.6	71.0	66.3	70.4	74.6	65.9	69.5	73.5	70.3	74.7	

JUNI 2006

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 7															DISTRICT 8										
NR	474	477	479	480	481	482	548	559	561	563	572	328	329	336	350	509	510	514	523	541	WIJK	B/DUUR	STEDE	ARNHEM	
DAG	VALKEN	H.VAN	BURG	H'LAND	MAAS	SELERSCHO	DIJK	TEN	BACHT	VECHT	TEN	BEN	SCHOP	WEEESP	AB	HEERDE	WAPEN	OLDE	VAAS						
	VK	M'PAD	LAND													HEERDE	VELD	BROEK	ELBURG	DOORN	SEN	EPE			
1	0.3	0.7	1.0	1.3	0.5	.	.	.	.	.	.	0.9	1.0	0.4	0.6	0.5	0.9	1.0	.	.	0.5	1.1	.	.	
2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	0.8	.	.	.	0.3	0.3	0.3	0.7	1.4	0.4	0.6	0.6	0.9	1.0	.	0.5	1.1	.	.	
3	.	.	.	.	.	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	7.2	7.1	4.0	11.7	8.4	0.9	3.3	1.5	2.2	3.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.1	0.4	0.3	0.6	0.1	.	.	.	.	.	
15	5.5	10.9	12.4	9.8	4.4	11.4	5.1	4.8	4.9	10.5	10.0	2.2	0.8	9.6	14.6	3.1	4.6	1.9	3.2	0.9	.	.	.	.	
16	0.5	0.3	0.1	0.2	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.1	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	0.3	.	.	.	.	4.4	.	1.8	3.0	.	0.5	0.7	0.2	.	.	0.2	.	0.4	.	0.1	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	0.7	.	.	0.5	0.7	0.2	1.8	.	0.8	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	
21	3.7	4.1	2.7	3.6	3.0	0.9	1.6	1.2	1.2	2.6	2.5	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	.	.	.	.	
22	4.5	4.5	2.1	4.4	5.9	0.1	0.8	.	0.2	1.0	1.7	0.4	0.1	0.9	0.5	0.9	0.7	0.1	0.3	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	0.2	.	0.2	0.2	1.0	.	0.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	16.3	14.6	7.8	8.1	19.4	6.8	8.8	9.5	7.6	10.5	13.7	15.2	18.2	22.6	19.7	23.8	14.2	11.3	29.9	12.3	.	.	.	.	
27	0.4	0.1	0.1	.	0.9	0.6	.	0.3	.	.	.	0.2	0.3	.	0.2	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I NORM	1.5	2.1	2.4	2.7	2.0	1.2	0.1	28.0	28.5	27.8	26.6	25.7	27.3	28.6	28.8	27.9	1.1	0.9	1.0	0.5	1.1	.	.	.	
II NORM	26.0	2.1	2.4	2.7	2.0	1.2	28.0	28.5	27.8	26.6	25.7	27.3	28.6	28.8	27.9	28.5	29.3	28.7	32.8	.	.	.	.	.	
III NORM	13.5	18.3	16.5	21.7	13.4	17.2	9.5	8.6	10.3	14.5	14.0	2.9	3.3	10.7	15.1	4.4	5.3	3.0	5.9	1.0	.	.	.	.	
NORM	17.6	.	.	.	.	.	19.8	21.5	19.3	19.3	19.2	23.1	23.9	23.6	21.0	21.4	22.4	19.9	19.0	.	.	.	.	.	
I NORM	24.9	23.3	12.7	16.2	29.2	8.4	11.3	11.0	9.0	14.1	18.1	16.1	18.7	23.9	22.0	24.9	15.6	12.4	30.4	12.7	.	.	.	.	
NORM	22.8	.	.	.	.	.	23.6	23.1	24.9	24.8	25.0	25.6	26.1	24.4	22.0	25.7	23.4	23.0	24.1	.	.	.	.	.	
MND NORM	39.9	43.7	31.6	40.6	44.6	26.8	20.9	19.6	19.6	28.9	32.4	20.6	23.0	36.4	38.1	30.4	21.8	16.4	36.8	14.8	.	.	.	.	
NORM	66.3	.	.	.	.	.	71.5	73.1	72.0	70.7	69.9	76.0	78.7	76.8	71.0	75.7	75.1	71.6	75.9	75.9	.	.	.	.	
DISTRICT 8																									
NR	542	543	546	547	550	557	558	560	564	565	567	570	571	573	576	578	579	580	582	583	591				
DAG	PUT	APEL	WOUDEN	NIJ	DE	EER	LUN	AME	HULS	VOORT	KOOT	ELS	HARS	SPA	VEE	BARNE	HA	MERS	WAGE						
	TEN	DOORN	BERG	KERK	BILT	EEK	TEREN	RONGEN	HORST	HUI	ZEN	PEET	KAMP	KEN	OOSTER	BERGEN	DAAL	VELD	NINGEN	DEE					
1	0.5	1.4	0.3	0.3	.	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	.	.	.	.
2	.	.	0.2	.	0.6	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.5	1.9	0.9	.	1.2	0.1	0.2	.	.	0.7	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	0.4	.	0.1	0.3	.	.	0.3	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	0.2	0.7	.	0.2	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	1.4	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.8	0.9	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	.	.	.	.	.	.
15	4.0	4.0	2.2	1.1	5.4	0.5	4.6	2.5	5.1	3.8	5.8	13.8	8.8	5.2	2.3	4.7	4.8	2.5	1.6	3.3	5.0	.	.	.	.
16	0.4	.	0.1	0.4	0.3	.	0.3	.	0.5	1.1	1.4	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2	1.3	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	0.1	0.5	0.6	.	0.4	2.3	.	0.2	.	.	.	0.6	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	0.4	0.8	0.3	0.3	1.0	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.1	0.8	0.2	0.2	0.2	0.8	0.1	0.3	.	.	.	
22	0.1	0.6	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.8	0.1	0.3	.	.	.
23	.	.	0.7	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	46.0	20.6	33.5	20.8	10.9	20.2	53.9	54.8	16.8	51.8	17.3	18.1	13.3	21.7	10.6*	6.8	35.5	31.9	21.4	7.2	12.1	.	.	.	

DISTRICT 8				DISTRICT 9																	
NR	593	595	596	588	645	663	666	667	669	673	674	678	679	680	682	683	684	686	688	689	
DAG	LAREN	SOEST	EEMNES	DUI VEN	HENG LO (GLD)	WIN TERS WIJK	DOETIN CHEM	BOR CULO	GEN DRIN GEN	REKKENALMEN	HERWEN	AAL TEN	MAR KELO	LICH TEN VOORDE	LIE VELDE	WOOLD	HUP SEL	DEVEN TER			
1	.	0.2	0.1	.	0.3	1.2	0.9	.	0.9	.	0.5	0.9	0.2	0.2	0.4	0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	
2	0.2	0.9	0.3	.	0.4	1.3	0.2	0.7	0.9	.	0.7	0.7	0.8	1.3	0.3	2.0	0.3	.	0.5		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	0.3	0.7	0.3	.	0.6	.	.	1.0	0.3	.	.	.	.	.	0.1	17.2	.	.	.		
15	4.5	3.5	4.5	0.4	5.0	3.1	7.4	5.0	6.3	8.9	5.7	2.6	6.6	6.7	2.6	6.5	6.9	8.4	7.9	1.8	
16	0.9	0.9	0.4	.	0.4	0.2	.	0.2	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.4	0.1	.	0.2	0.1	0.1		
17	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	.	0.2	.	0.3	0.4	0.6	2.2	0.6	0.4	2.4	1.2	.	1.1	0.8	0.7	0.7	.	.	.		
20	.	0.9	0.1	0.3	0.4	0.6	2.2	0.6	0.4	2.4	1.2	.	1.1	0.8	0.7	0.8	1.9	1.8	0.3		
21	1.9	0.8	1.4	0.1	.	1.3	1.0	.	0.3	.	.	0.1	.	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	.	0.1	
22	0.3	0.6	1.2	.	.	1.3	1.0	.	0.3	.	.	0.4	.	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	.	0.2	
23	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	10.8	13.4	9.7	6.6	0.7	1.4	1.4	2.5	2.7	2.1	1.0	1.7	3.8	2.2	2.6	2.1	1.8	2.3	2.3	3.4	
27	0.1	0.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.2	1.1	0.5	29.8	0.7	2.5	1.1	0.7	1.8	.	1.2	1.6	1.0	1.8	0.7	2.5	1.2	1.0	1.1	1.5	
II NORM	5.8	6.2	5.3	17.7	5.4	4.1	10.4	5.6	6.9	12.7	7.3	3.1	8.1	8.8	4.2	7.4	9.6	27.6	8.3	1.9	
III NORM	13.1	15.2	12.7	23.3	0.7	2.7	2.4	2.5	3.0	2.1	1.0	2.2	4.0	2.8	3.1	2.3	2.0	3.2	2.3	3.7	
MND NORM	19.1	22.5	18.5	70.8	7.4	6.8	9.3	13.9	8.8	11.7	14.8	9.5	6.9	13.1	13.4	8.0	12.2	12.8	31.8	11.7	7.1
DISTRICT 10				DISTRICT 11																	
NR	434	465	539	549	562	569	584	589	830	835	836	840	910	917	446	447	462	471	705	733	
DAG	GROOT AMMERS	AL BLAS	NIJ MEGEN	CULEM BORG	HEU TIEL	GELDER MEN	ZET MALSEN	HER WIJNNEN	GORIN ANDEL	NIEU WEN	AMMER CHEM	ZALT DIJK	ZODEN	BOMMEL	GOEDE REED	DEN BOMMEL	OUD DIRKS LAND	DORP POLDER	BRES KENS	VLIS SINGEN	
1	.	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.7	.	0.5	0.3	0.3	0.2	.	0.5	1.8	0.9	0.5	1.4	2.0	
2	0.3	1.0	2.4	1.5	0.9	2.5	1.4	0.3	1.1	0.7	1.6	0.3	1.2	0.5	1.7	0.9	3.0	2.4	2.8	3.0	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
4	.	.	0.2	.	0.2	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	3.3	0.8	0.3	0.7	1.0	0.6	0.6	0.3	0.5	1.9	1.2	.	2.2	12.6	1.4	5.9	3.6	2.6	.		
15	6.9	12.4	1.7	4.3	1.9	1.8	4.7	2.7	4.9	6.9	5.0	9.2	3.6	4.7	21.0	9.4	10.0	19.2	14.0	17.9	
16	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	1.2	1.5	2.1	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	4.3	9.4	0.4	2.7	1.3	.	.	.	0.1	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
21	0.7	0.9	0.1	0.2	0.2	.	0.1	0.1	0.3	0.2	0.9	0.2	0.3	0.1	0.2	1.5	0.9	1.5	1.7	0.9	
22	0.2	.	0.2	0.1	.	0.1	.	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3	0.1	0.1	0.2	1.7	0.2	0.2	3.5	0.2	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.3		
26	10.0	12.2	9.6	22.3	41.4	12.8	16.9	7.5	24.9	26.1	12.2	13.4	16.7	16.2	14.6	19.9	8.2	16.3	5.0	5.3	
27	.	.	0.1	0.1	0.3	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	0.1		
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.3	1.0	2.7	1.7	1.4	2.9	1.6	1.2	1.8	0.7	2.2	0.6	1.5	0.7	2.2	2.7	3.9	2.9	4.2	5.0	
II NORM	26.5	25.3	33.5	26.9	28.0	29.7	28.9	29.6	27.2	28.3	29.6	28.1	27.4	27.2	27.5	27.9	27.8	24.4	25.4	25.4	
III NORM	15.0	23.0	2.1	7.5	2.6	3.1	5.8	2.7	5.5	7.6	5.3	11.2	5.7	6.0	23.7	22.2	11.6	26.3	19.1	22.6	
MND NORM	18.7	19.5	17.1	18.7	20.0	17.7	19.7	17.5	18.2	17.9	17.8	17.1	19.1	19.2	17.2	17.6	17.9	16.7	19.1	19.0	
I NORM	10.9	13.1	9.7	22.8	41.8	12.8	17.4	7.6	25.3	26.7	13.4	14.1	16.9	16.4	17.8	21.0	10.0	22.5	6.5	6.2	
II NORM	27.0	26.4	23.7	23.5	21.9	23.3	24.5	28.2	23.6	25.3	23.4	26.9	22.9	23.2	22.0	24.9	23.5	23.2	22.1		
MND NORM	26.2	37.1	14.5	32.0	45.8	18.8	24.8	11.5	32.6	35.0	20.9	25.9	24.1	23.1	43.7	45.9	25.5	51.7	29.8	33.8	
	72.2	71.2	74.3	69.2	69.9	70.7	73.1	75.4	71.4	70.7	72.0	69.3	69.5	66.7	70.4	69.2	64.3	66.5	66.5		

JUNI 2006

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

## DISTRICT 11

NR	735	736	737	738	740	741	742	743	744	746	747	749	750	751	752	754	755	756	757	758	760
DAG	KAPEL LE	BROU HAVEN	WERS WERVE	KERK VLIET	BIER KRUIS	ST NISSE	TER NEU ZEN	NOORD GOUWE	JACOBA POLDER	WEST KAPEL LE	KRAB DIJK BEN DORP	WILHEL MINA	RIL LAND	VROU WEN	HAAM POLDER	OVE STEDE	KORT GENE	MIDDEL BURG	WOL PH'RSTS	'S HEE REN HOEK	
1	2.6	1.0	0.4	3.3	0.6	1.1	2.4	1.3	1.9	0.5	1.3	1.1	2.5	1.8	0.7	1.9	0.9	2.0	0.6	2.0	2.4
2	5.4	3.0	3.7	3.8	3.5	3.5	2.3	1.8	2.1	2.5	3.6	4.9	2.7	5.4	3.4	3.4	2.9	3.5	5.9	0.3	5.6
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	0.3	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	5.0	5.6	12.2	4.2	2.7	1.2	4.5	2.3	13.1	1.0	12.0	5.7	23.2	0.5	9.3	12.9	10.8	1.2	14.5	2.2	5.5
15	10.6	17.7	14.1	16.7	12.7	14.7	13.1	15.6	9.7	10.7	8.5	14.3	9.7	11.9	15.6	14.3	12.0	18.7	8.0	13.4	15.7
16	0.4	1.3	1.2	1.2	1.9	0.6	.	0.4	.	2.4	0.1	0.5	.	2.7	3.4	0.2	0.6	2.2	0.1	0.8	0.3
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	0.3	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
I NORM	8.3	4.0	4.1	7.1	4.1	4.7	4.7	3.1	4.0	3.0	5.1	6.0	5.2	7.2	4.1	7.3	4.3	4.9	4.1	8.2	8.0
NORM	27.1	24.8	25.1	29.8	28.2	27.3	33.6	26.7	28.2	22.6	30.1	28.3	29.7	25.9	24.3	28.3	26.7	26.5	28.8	27.0	26.9
II NORM	16.0	24.6	27.5	22.1	17.3	16.5	17.6	18.3	22.8	14.1	20.6	20.5	32.9	15.1	28.3	27.8	23.4	22.1	22.9	16.4	21.5
NORM	19.9	17.1	18.1	18.4	19.5	19.0	20.3	17.3	18.5	16.9	18.3	19.4	19.7	19.7	18.9	19.9	19.3	19.2	17.7	19.9	21.7
III NORM	10.0	12.0	15.1	8.9	6.5	14.6	6.1	9.0	13.8	5.8	14.0	9.7	12.2	9.4	11.0	9.6	11.5	6.4	16.1*	10.2	10.2
NORM	24.9	21.5	21.0	22.5	21.2	22.9	22.9	22.8	25.2	19.9	24.2	25.5	25.2	21.2	23.7	22.5	19.9	23.6	23.1	23.3	
MND NORM	34.3	40.6	46.7	38.1	27.9	35.8	28.4	30.4	40.6	22.9	39.7	36.2	50.3	31.7	43.4	44.7	39.2	33.4	43.1	34.8	39.7
NORM	72.0	63.4	64.2	70.7	68.8	69.3	76.8	66.8	72.0	59.4	72.6	73.2	74.7	66.7	64.3	71.9	68.5	65.6	70.1	70.0	71.9

## DISTRICT 11

## DISTRICT 12

## DISTRICT 13

NR	761	762	763	764	767	770	828	829	832	833	834	837	838	839	841	827	831	843	844
DAG	PHI LIP	SCHOON	CAD	KLOOS TER	KA PELLE	WEST WEST	OUDEN BOSCH	ZUN DERT	BERGEN O/ZOOM	TER HOUT	STEEN CHAAM	GINNE BERGEN	HOOGER KEN	KLUN HEIDE	TIL BURG	ES BEEK	GILZE RIJEN	CA PELLE	
1	3.5	1.2	0.7	0.5	2.5	3.4	0.3	0.2	0.7	0.1	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	0.4	0.2	0.5	
2	4.1	3.3	6.5	4.0	4.9	3.4	0.4	1.1	3.0*	.	0.2	1.9	1.0	2.9	0.5	1.6	0.1	.	.
3	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	2.8	8.7	3.9	5.6	11.7	3.2	4.8	1.2	16.0	0.8	1.6	5.7	1.2	19.0	3.1	2.8	1.2	2.0	0.7
15	16.6	12.8	11.5	9.1	14.8	15.4	15.6	12.3	9.6	8.9	10.5	9.5	14.1	16.2	12.5	4.6	2.4	11.1	9.4
16	0.2	1.0	2.5	.	.	.	0.3	0.1	.	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	0.7	.	.	.	.	.	3.5	1.1	.	.	0.3	.	1.3	0.3	1.9	0.3	0.4	0.4	0.2
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	.	.	.
I NORM	7.6	4.5	7.2	4.6	7.4	6.9	0.7	1.3	3.7*	0.1	1.0	2.8	2.1	3.6	1.2	2.0	0.3	0.5	
NORM	30.0	28.6	27.0	31.9	29.2	6.9	25.9	30.0	27.8	27.1	30.8	27.8	30.2	30.0	26.6	28.6	29.4	27.2	27.2
II NORM	20.3	22.5	17.9	14.7	26.5	18.6	24.2	14.7	25.6	9.8	12.5	15.2	16.6	35.5	17.5	7.7	4.2	13.5	10.3
NORM	17.7	17.8	19.3	20.7	21.8	18.6	17.2	17.8	18.1	19.1	19.6	18.6	20.3	18.6	18.4	18.6	16.9	20.3	18.8
III NORM	9.2	7.6	5.5	13.5	15.2	8.8	17.6	15.4	15.1	17.6	16.1	12.0	20.5	14.2	12.0	12.5	11.8	17.9	22.2
NORM	22.1	21.4	21.8	27.5	23.9	8.8	25.4	27.8	22.7	23.8	27.0	25.0	25.8	25.1	27.4	24.3	24.0	25.8	24.3
MND NORM	37.1	34.6	30.6	32.8	49.1	34.3	42.5	31.4	44.4	27.5	29.6	30.0	39.2	53.3	30.7	22.2	16.0	31.7	33.0
NORM	69.8	67.8	68.1	80.2	74.9	34.3	68.5	75.5	68.6	70.0	77.4	71.5	76.3	73.8	72.4	71.5	70.4	73.2	70.3

## DISTRICT 13

NR	892	896	899	901	902	903	904	905	906	907	908	909	911	912	914	915	918	919	920
DAG	GIERS BER GEN	HEL MOND	GEMERT NU LAND	EIND HOVEN	MEGEN	SOME REN	ANTHO NIS	OIR SCHOT	BOX TEL	DEURNE MILL	DIN THER	LEENDE	MAAR OSS	EERSEL	HEEZE VB	EIND HOVEN VOLKEL			
1	0.4	0.1	.	0.3	0.1	1.0	0.3	0.4	.	0.1	0.3	0.6	0.1	0.2	.	0.2	.	0.6	
2	0.7	.	2.0	1.7	0.2	0.4	1.9	1.1	1.4	0.2	0.3	1.7	0.5	0.9	2.1	2.3	1.7	0.6	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	7.4	6.5	4.0	0.3	3.9	0.4	.	2.5	.	0.2	0.3	0.2	0.3	2.9	0.1	1.6	1.0	0.9	0.6
15	3.8	6.1	5.1	2.8	5.1	3.1	19.6	7.8	4.6	3.4	16.2	4.6	1.0	11.9	1.9	5.1	11.3	5.5	3.1
16	.	.	.	.	0.1	.	0.2	0.1	.	0.1	0.1	0.3	0.2	.	0.1	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	1.6	0.3	1.7	.	1.7	1.5	1.5	.	0.4	2.8	0.3	1.7	.	2.0	3.4	1.9	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	
I NORM	1.1	0.1	2.0	2.0	0.3	1.4	2.2	1.5	1.4	0.2	0.4	0.9	2.3	0.6	0.9	2.1	2.7	1.7	1.2
	28.4	27.3	33.4	27.6	33.2	28.1	26.8	28.9	29.4	28.9	29.5	27.7	29.1	28.6	29.7	29.1	27.8	29.9	.
II NORM	11.2	12.6	10.7	3.4	10.8	3.5	21.5	11.9	6.1	3.9	17.0	7.9	1.6	16.7	2.0	7.8	14.4	9.8	5.6
	19.2	17.1	20.6	17.5	18.5	17.2	19.8	18.8	17.7	17.9	17.5	18.2	16.1	16.7	15.3	15.7	18.5	16.6	.
III NORM	11.3	15.7	22.2	28.3	12.6	16.4	2.2	8.3	14.0	15.3	0.5	15.5	12.1	4.2	17.1	7.8	0.3	11.8	8.4
	24.9	25.0	23.6	25.2	26.4	22.9	23.7	26.2	24.6	23.2	24.9	23.5	5.1	17.3	9.1	0.3	12.2	8.6	.
MND NORM	23.6	28.4	34.9	33.7	23.7	21.3	25.9	21.7	21.5	19.4	18.8	24.6	16.2	22.4	20.2	19.0	17.4	23.7	15.4
	72.5	69.4	77.6	70.3	78.1	68.2	70.3	73.9	71.7	70.0	71.9	69.3	68.9	70.2	68.7	70.1	71.8	71.1	.

## DISTRICT 14

NR	883	897	913	921	922	923	961	964	967	970	977	962	963	965	966	968	969	971	973	974
DAG	SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	WALD	ARCEN	MOND	ROER	WEERT	HEI	STRAMP	REUVER	UBACHS BERG	VAL KEN BURG	SCHAES BERG	SCHIN NEN	VAALS	STEIN	NOOR BEEK	BUCH TEN	
1	0.2	0.9	.	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	1.3	.	0.1	0.8	0.1	0.2	0.2	1.7	0.1	0.6	0.2	
2	0.5	1.2	0.3	0.9	0.5	0.5	0.5	3.5	1.0	2.2	1.1	7.6	0.6	0.9	2.2	1.8	0.2	3.0	2.3	
3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	.	6.0	1.3	2.6	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
15	19.2	9.6	17.0	22.3	10.3	8.8	8.0	16.0	29.5	17.4	6.8	5.1	6.5	3.1	5.7	3.5	14.0	5.4	14.2	
16	.	.	0.2	.	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	.	0.1	.	.	0.1		
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	5.8	.	9.0	6.3	2.9	2.5	1.5	6.9	4.6	5.2	0.4	8.1	10.5	10.2	6.1	3.6	10.9	4.3	11.2	
20	0.8	7.9	.	1.2	0.1	0.3	2.3	0.3	2.4	.	2.9	9.3	13.3	10.3	8.4	3.0	2.2	11.5	8.5	
21	0.2	0.6	0.7	0.8	.	.	0.4	0.1	.	0.4	0.7	0.6	1.4	0.6	1.1	0.6	0.8	0.6	1.1	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
26	1.2	3.0	2.6	0.6	5.7	2.4	1.3	0.1	.	8.3	.	1.6	1.8	3.2	1.8	6.6	1.4	1.1	0.6	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.5	0.7	0.3	.	.	0.5	0.1	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.		
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.		
I NORM	0.7	2.1	0.3	1.6	0.8	0.7	0.7	3.7	2.3	2.2	1.2	8.4	0.7	1.1	2.4	3.5	0.3	3.8	0.6	
	29.1	30.0	29.0	27.9	27.2	28.6	27.7	28.5	28.3	29.9	29.8	29.9	30.6	29.8	29.8	34.5	27.7	29.8	27.1	
II NORM	25.8	17.5	32.0	31.3	15.9	11.7	11.8	24.0	36.5	22.6	10.2	22.5	30.3	23.6	20.2	10.1	27.2	29.7	25.1	
	17.7	19.5	17.8	15.3	14.2	11.7	18.8	17.5	18.0	17.2	17.0	20.4	19.8	19.8	19.6	20.5	18.4	20.2	18.9	
III NORM	1.4	3.6	3.3	1.4	5.7	2.4	1.7	0.2	28.0	27.0	28.9	2.7	30.4	30.1	28.0	29.6	28.0	28.7	28.4	
	25.1	29.1	23.2	23.0	27.9	27.5	75.9	72.5	73.7	72.7	74.1	80.7	80.4	77.7	78.9	83.1	74.9	78.7	73.9	
MND NORM	27.9	23.2	35.6	34.3	22.4	14.8	14.2	27.9	38.8	25.2	20.7	33.6	34.9	28.8	25.5	20.8	29.8	35.7	28.2	
	71.8	78.6	70.0	66.2	75.9	72.5	73.7	72.7	74.1	70.7	78.9	80.7	80.4	77.7	78.9	83.1	74.9	78.7	76.6	

JUNI 2006

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

## DISTRICT 15

-----

NR 979 980 981 982

OOST-  
MAAR  
LAND  
VELD

1	0.4	0.6	0.2	.
2	0.8	2.2	1.0	0.2
3	.	.	0.1	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.

11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.
14	.	.	2.1	.
15	10.7	5.0	8.7	3.7
16	.	.	.	.
17	.	.	.	.
18	.	.	.	.
19	4.1	2.8	5.6	6.8
20	4.3	8.8	14.2	4.8

21	.	.	.	0.1
22	0.4	1.2	0.5	0.7
23	.	.	.	.
24	.	.	.	.
25	.	.	.	.
26	0.3	1.3	1.2	1.3
27	.	.	.	.
28	.	.	0.4	.
29	.	.	.	.
30	.	.	.	.

I	1.2	2.8	1.3	0.2
NORM	28.3			

II	19.1	16.6	30.6	15.3
NORM	17.0			

III	0.7	2.5	2.1	2.1
NORM	27.7			

MND	21.0	21.9	34.0	17.6
NORM	73.0			

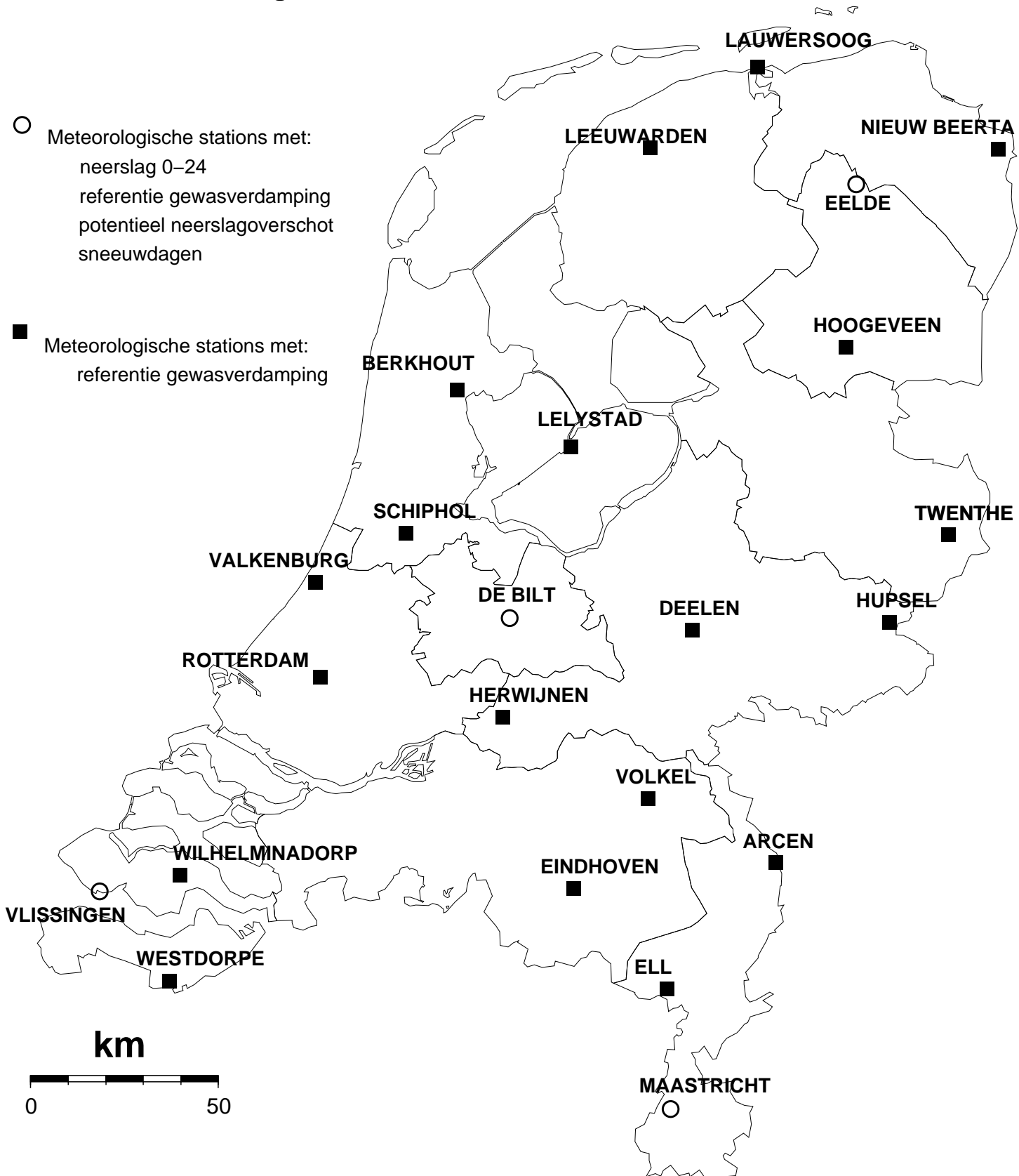
## REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)

NR	270	277	286	249	269	279	210	240	275	290	344	356	283	323	319	350	370	375	377	391
DAG	LEEUW WARDEN	WERS OOG	NIEUW BEERTA	BERK HOUT	LELY STAD	HOOG VEEN	VALKEN BURG	SCHIP HOL	DEE LEN	TWEN THE	R'DAM	HER WIJNEN	HUP SEL	WILHELM MINA WEST DORP DORPE	GILZE EIND RIJEN HOVEN	VOLKEL	ELL	ARCEN		
1	2.4	2.7	2.2	2.1	2.3	2.1	1.8	1.8	2.2	2.5	1.8	1.8	2.2	1.6	1.3	1.7	1.7	2.2	1.7	2.0
2	3.4	3.2	4.0	3.3	3.7	3.7	3.9	3.7	3.1	2.9	3.9	3.5	3.0	3.7	3.3	3.6	3.6	3.2	2.7	2.9
3	3.6	3.8	3.0	3.7	3.4	3.0	3.1	5.5	2.8	3.2	3.6	2.7	2.8	4.0	3.2	3.0	2.9	3.1	2.8	2.7
4	3.8	3.4	3.3	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	4.0	3.5	3.9	2.5	2.1	3.3	3.6	3.6	3.9	3.5
5	1.9	2.0	2.3	2.3	2.8	2.1	2.8	2.6	2.8	2.1	3.4	3.0	2.2	4.1	3.5	3.3	3.2	3.3	3.5	2.5
6	3.9	3.5	4.4	3.5	4.5	4.3	3.2	3.6	4.0	3.6	3.4	3.6	3.8	4.0	3.9	3.5	4.2	3.9	4.4	4.1
7	3.7	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	4.0	3.8	3.5	3.5	3.9	3.6	3.9	4.0	4.0	3.8	3.4	3.5	3.6	3.6
8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.9	4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8
9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.8	4.8
10	5.2	4.8	4.9	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	5.3	5.5	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.2
11	5.7	5.6	5.5	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.8	5.5	5.6	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6
12	5.8	5.7	5.6	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8	5.8	5.7	5.8	5.4	5.7	5.6	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	5.7
13	5.3	5.1	5.3	5.1	5.3	5.3	5.2	5.5	5.5	5.6	5.3	5.1	5.5	5.0	4.7	5.5	5.6	5.3	5.6	5.3
14	2.2	1.9	3.2	1.4	2.0	2.8	1.0	1.2	2.3	2.7	1.0	1.6	3.0	0.8	1.3	1.8	1.9	3.2	2.9	2.9
15	0.6	0.4	1.3	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7
16	1.2	1.2	1.7	2.6	1.8	1.5	3.8	3.7	2.8	1.5	3.5	3.6	2.0	3.9	4.0	3.6	3.5	3.1	3.7	2.9
17	4.8	4.6	4.0	4.9	4.7	4.5	5.1	5.1	5.0	4.3	5.0	4.7	4.8	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.2
18	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.4	4.5	4.3	4.2	4.5	4.3	4.2	4.7	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9
19	3.7	3.7	4.2	3.8	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	2.9	4.0	3.9	3.2	3.7	3.4	3.7	3.6	3.5	3.2	3.0
20	3.7	3.3	3.7	3.4	3.1	3.6	3.9	3.4	3.6	3.9	2.7	3.6	4.2	3.0	3.3	3.7	4.2	3.8	4.6	4.2
21	1.5	1.3	1.4	1.7	1.4	1.2	1.9	1.3	1.1	1.8	1.2	1.2	1.8	1.7	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5
22	1.8	1.6	2.4	2.7	2.1	2.2	3.8	3.1	2.1	3.2	3.2	2.4	2.7	2.4	2.5	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3
23	4.1	3.2	2.6	4.4	3.4	2.6	4.6	4.6	2.8	2.5	4.1	2.7	3.2	4.0	2.9	3.0	2.8	2.7	3.7	2.8
24	3.4	3.4	4.3	3.9	4.2	4.3	3.6	3.8	3.7	3.9	3.9	3.6	3.6	3.1	3.3	4.3	3.9	4.8	4.3	4.3
25	2.3	2.3	2.5	1.7	1.6	2.2	1.6	1.6	1.5	3.1	1.3	1.2	3.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.7	2.4	3.1
26	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	1.2	0.8	0.8	1.4	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2	2.5	2.0
27	1.8	1.2	2.2	2.3	2.4	2.5	3.4	3.0	2.5	2.3	2.4	2.4	2.7	2.2	2.0	1.5	2.2	1.7	1.8	1.8
28	3.0	3.7	2.4	4.1	3.3	3.1	4.5	4.3	3.8	4.1	4.4	4.1	4.2	4.8	4.7	4.5	4.5	3.9	4.2	3.7
29	4.5	4.5	4.3	4.9	4.8	4.7	5.0	5.1	4.9	5.0	5.1	4.7	4.9	5.1	4.9	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9
30	5.0	5.1	5.0	5.1	4.9	5.1	4.7	4.9	4.0	5.3	5.0	4.8	5.0	5.1	4.5	4.7	4.6	4.6	5.0	5.0
I	37.4	36.7	37.4	36.7	39.2	37.5	37.8	37.9	37.3	36.4	39.1	36.2	36.8	39.2	36.6	37.3	37.7	37.7	37.3	36.1
II	37.1	35.7	38.8	37.3	37.1	37.7	39.5	39.8	39.6	37.4	38.5	38.4	39.3	38.4	37.6	39.9	40.8	39.5	41.2	39.4
III	27.9	26.9	28.0	31.7	28.9	28.8	33.9	33.0	27.3	32.4	31.4	27.9	32.8	32.1	27.6	28.3	29.0	28.9	32.9	31.4

MND 102.4 99.3 104.2 105.7 105.2 104.0 111.2 110.7 104.2 106.2 109.0 102.5 108.9 109.7 101.8 105.5 107.5 106.1 111.4 106.9

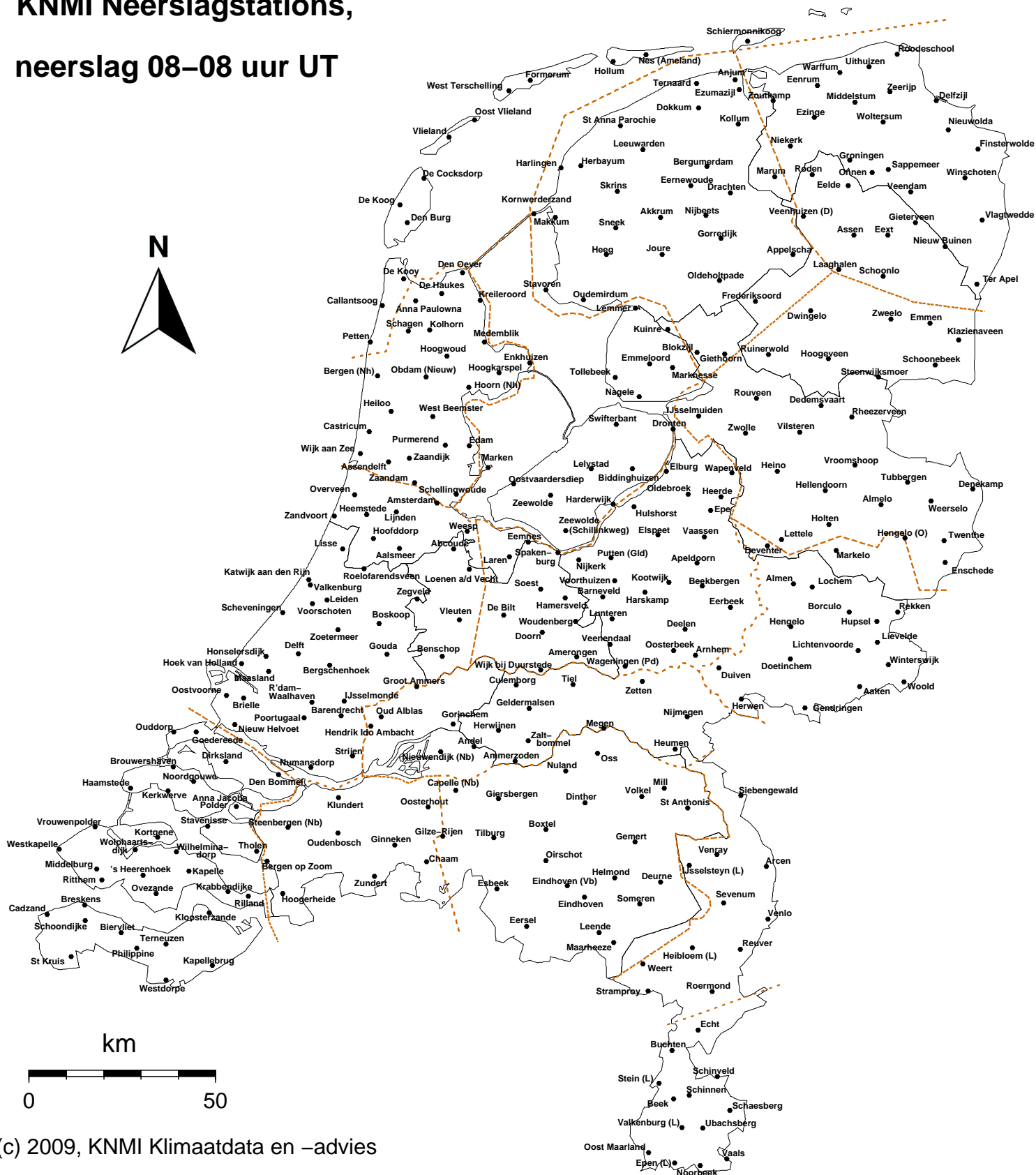
REFERENTIE GEWASVERDAMPING (MM)												NEERSLAG 0-24 UUR (MM)				DOORLOOPENDE POTENTIEEL NEERSLAGOVERSCHOT (MM)				NEERSLAGGEMIDDELDEN PER DISTRICT (MM)			
NR	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	D1	D2	D3	D4				
DE KOODY	VLIS SIN GEN TRICHT	EELDE BILT	VLIS SIN GEN KOODY	EELDE BILT	VLIS SIN GEN TRICHT	DE KOODY	VLIS SIN GEN TRICHT	DE KOODY	EELDE BILT	VLIS SIN GEN TRICHT	DE KOODY	EELDE BILT	VLIS SIN GEN TRICHT	I II III	MAAND NORM	17.1	12.8	4.6	17.4				
1	2.3	2.3	2.0	1.4	1.3	.	1.0	0.4	3.4	0.6	-83	-20	-13	13	MAAND NORM	52.1	43.1	23.2	39.8				
2	3.4	3.6	4.0	3.7	1.8	.	.	.	.	-87	-23	-17	-27	11	56.1	68.9	73.5	61.5					
3	3.9	3.6	2.7	4.5	2.7	.	.	.	.	-91	-27	-20	-31	8									
4	3.8	3.6	3.5	2.4	3.7	.	0.0	0.0	0.0	-94	-30	-23	-34	4									
5	2.6	2.1	3.1	3.7	2.9	.	0.0	0.0	0.0	-97	-33	-26	-37	1									
6	3.4	4.0	3.9	3.5	4.4	.	.	.	.	-100	-37	-30	-41	-3	I II III	0.8	0.7	1.2	0.9				
7	4.0	3.5	3.7	4.0	3.9	.	.	.	.	-104	-40	-34	-45	-7	II III	8.8	3.8	16.3	5.6				
8	4.8	4.7	4.9	4.7	4.7	.	.	.	.	-109	-45	-39	-50	-12	III	20.9	12.3	16.3	23.0				
9	5.0	4.8	4.9	5.0	4.9	.	.	.	.	-114	-50	-44	-55	-16	MAAND NORM	30.5	16.8	33.7	29.5				
10	5.3	5.1	5.3	5.4	5.4	.	.	.	.	-120	-55	-49	-60	-22	74.9	75.0	70.0	76.0					
11	5.7	5.5	5.6	5.5	5.6	.	.	.	.	-125	-60	-55	-66	-27	D9 D10 D11 D12								
12	5.8	5.6	5.7	5.5	5.8	.	.	.	.	-131	-66	-60	-71	-33									
13	4.9	5.1	5.2	5.1	5.7	.	.	.	.	-136	-71	-66	-76	-39									
14	1.4	2.5	1.4	0.7	3.8	12.1	2.2	4.8	18.7	9.5	-125	-71	-62	-58	-33	I II III	1.2	1.5	5.2	1.8			
15	0.7	0.7	0.6	1.2	0.8	3.9	0.1	0.2	2.1	.	-122	-72	-63	-57	-34	II III	7.8	7.4	21.0	19.1			
16	2.9	2.0	3.8	4.4	3.4	.	0.0	0.0	.	-125	-74	-66	-61	-37	III	2.7	17.8	11.1	15.6				
17	4.9	4.4	5.0	5.1	4.8	.	.	.	.	-130	-78	-71	-66	-42	MAAND NORM	11.7	26.6	37.3	36.5				
18	4.0	4.3	4.2	4.7	4.9	.	.	.	.	-134	-82	-76	-71	-35	73.4	71.3	69.4	72.7					
19	3.2	4.2	3.6	3.4	2.7	8.5	0.3	0.6	0.0	-129	-86	-79	-74	-24									
20	3.6	3.5	3.4	2.9	4.0	.	0.0	0.0	.	-132	-90	-82	-77	-28	HOOGSTE MAANDSOM 25 DE KOOY								
I NORM	38.5	37.3	38.0	38.5	35.7	.	1.0	0.4	3.4	-120	-55	-49	-60	-22	87.6	MM TE							
II NORM	30.9	28.1	28.1	30.1	28.7	20.																	

## Kaart met meteorologische stations



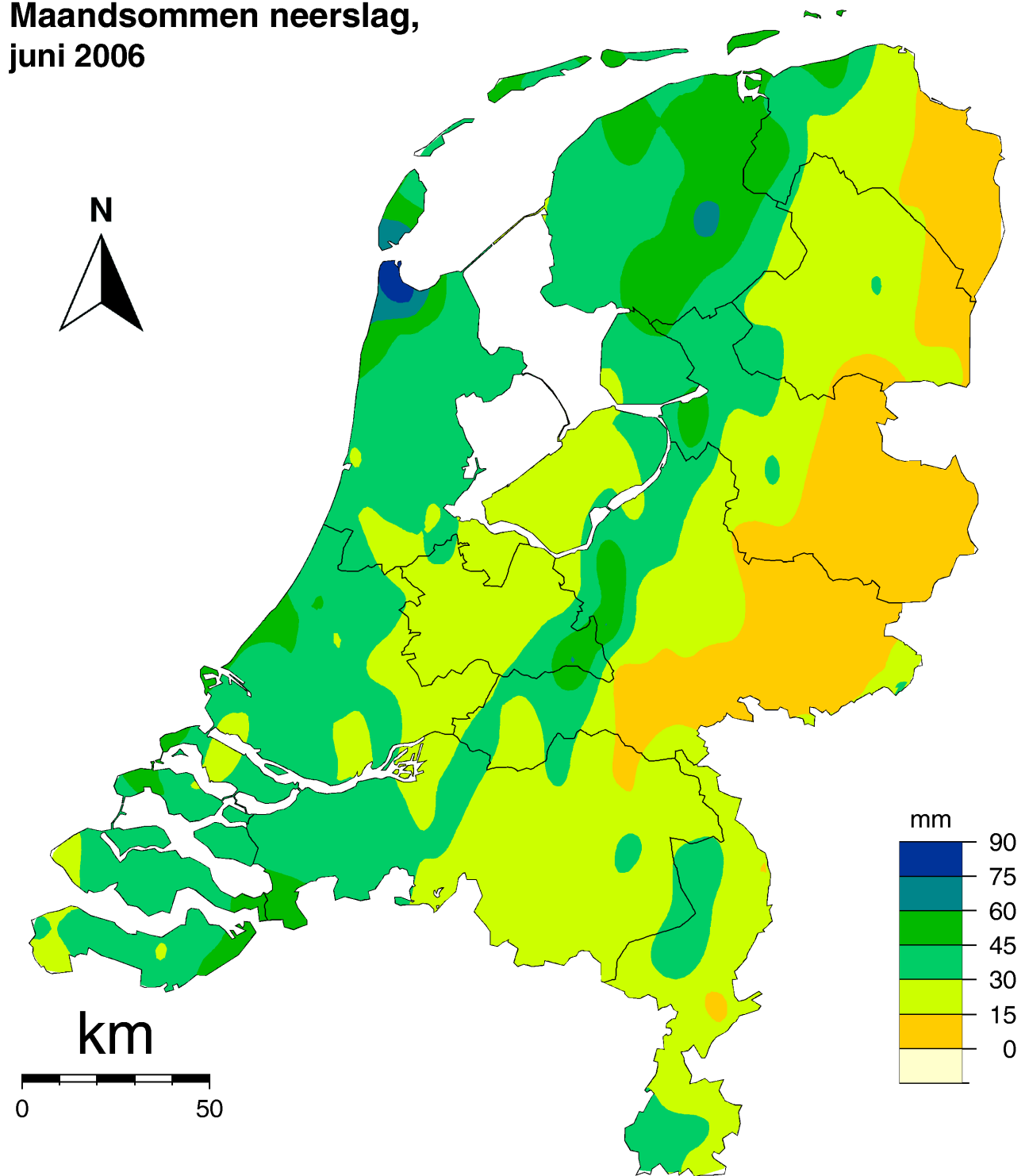
# KNMI Neerslagstations,

neerslag 08-08 uur UT



(c) 2009, KNMI Klimaatdata en –advies

**Maandsommen neerslag,  
juni 2006**



(c) 2009, KNMI Klimaatdata en –advies

Dit rapport is een uitgave van:

**Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut**  
Klimaatdata en -advies  
Postbus 201 | 3730 AE De Bilt  
[www.knmi.nl](http://www.knmi.nl) | [klimaatdesk@knmi.nl](mailto:klimaatdesk@knmi.nl)