



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

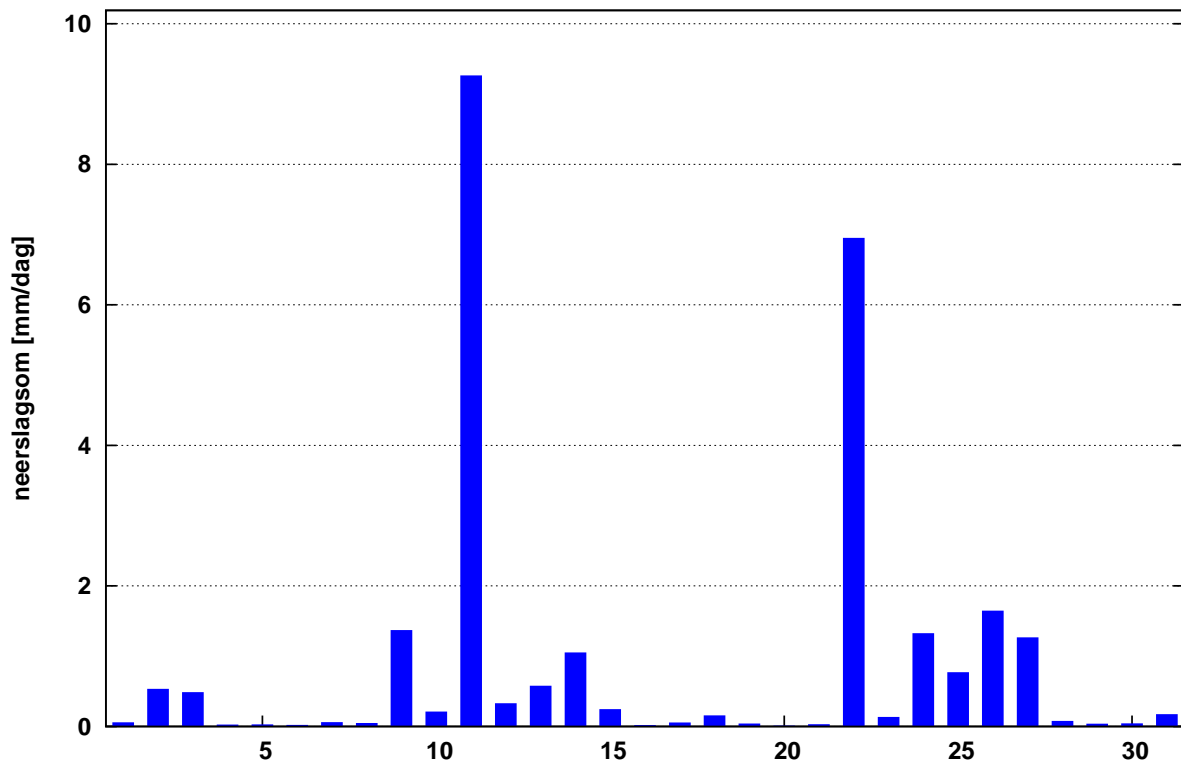
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

december 2016



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom december 2016 (gebaseerd op 320 stations)

Maandsom: 27 mm Normaal: 80 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/nederland-nu/klimatologie/gegevens/monv>).

KNMI
Postbus 201
3730 AE De Bilt
e-mail: Klimaatdesk@knmi.nl

DECEMBER 2016

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	HOL LUM	W.TER SCHEL	SCHIER OOG	OOST LAND	DEN PETTEN	NES AME LAND	DE COCKS 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	.	*	0.4	1.5	0.2	0.3	2.9	1.3	0.5*	0.7*	1.1	0.9	1.8	.	.	*	0.2	.	.			
2	1.6	0.9	0.4	1.5	0.2	0.3	2.9	1.3	0.5*	0.7*	1.1	0.9	1.8	.	.	1.4	0.2*	1.1	1.4	.	0.5	.	.			
3	0.2	0.1	.	0.7	0.7	0.2	0.6	.	0.7*	*	0.3	0.1	0.1	.	.	0.1*	0.1	0.2	0.3			
4	.	.	.	0.1	0.2	.	.	0.2	0.2*	*	.	0.1	.	.	*	*	.	*	.	.	0.2	.	.			
5	0.3	.	.	0.2	.	.	.	*	*	*	.	.	0.3	.	.	*		
6	.	.	.	0.2	.	.	.	0.2	0.2*	*	.	.	0.2	.	.	*	*		
7	.	.	.	0.4	0.1	0.2	0.6	.	*	0.6*	0.3	0.2	.	.	0.5	.	0.1*	0.5	0.2			
8	0.1	0.1	.	0.4	0.1	0.2	0.6	.	*	*	*	.	.	.	0.1	*	*	.	0.1	0.3	0.4	.	.			
9	4.2	3.5	2.3	4.5	2.9	4.4	3.0	3.6	5.0*	4.0*	4.7	5.2	3.3	.	4.0	3.5	3.9*	5.4	3.5	6.0	2.1	.	.			
10	2.2	0.6	1.4	0.6	0.2	0.4	1.5	0.6	0.3*	0.3*	0.6	0.1	0.7	.	0.1	0.5	0.4*	0.4	1.2	0.7	0.5	.	.	.		
11	19.1	18.4	18.8	19.2	9.7	15.6	18.9	16.9	10.7*	13.5*	20.9	12.7	18.6	.	18.3	13.6	16.7*	16.8	18.2	18.2	22.2	.	.			
12	0.2	.	.	.	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3*	0.5*	.	0.1	1.0	.	1.1	0.3	1.2*	1.0	0.3	2.0	0.4	.	.	.		
13	0.9	1.0	.	1.0	0.5	1.0	0.4	1.2	0.5*	1.0*	1.0	1.3	1.6	.	0.7	0.7	0.7*	0.9	0.7	1.2	1.0	.	.	.		
14	6.0	3.5	0.3	3.8	0.6	0.7	5.5	0.6	1.2*	0.6*	0.8	0.7	3.6	.	2.1	1.2	2.4*	2.6	2.1	3.9	1.0	.	.	.		
15	0.7	0.2	2.1	.	0.1*	*	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1*	0.8	0.8	0.2	0.5	.	.	.		
16	0.1	0.1	0.2	0.1*	*	*	0.1		
17	0.1	.	*	*	*		
18	.	0.2	.	0.2	.	0.2	.	.	0.1*	0.2*	0.2	.	.	.	0.1	.	.	.	0.4	0.3		
19	*	*	*	.	.	.	0.2	.	0.2	0.1		
20	*	*	*		
21	3.0	2.3	3.0	4.6	0.1	2.7	2.5	2.1	4.0	0.9*	4.1*	6.5	1.2	0.1	.	2.7*	5.1	4.3	1.8	3.7	3.3	4.5	.	.		
22	0.2	1.2	0.1	0.1	*	*	*	0.1	.	.	.	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.1	.	.		
23	3.2	1.2	2.7	1.6	0.1	1.2	2.4	1.5	0.2*	1.4*	1.5	0.1	1.6	.	1.5	1.8	0.5	1.1	2.2	2.5	2.4	.	.	.		
24	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.2	.	.	*	*	*	.	.	.	0.1	.	0.2	0.1	0.4	.	0.4	.	.	.		
25	0.8	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	0.1*	0.5*	0.3	0.7	1.0	.	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	2.4	.	.	.		
26	2.0	0.3	1.7	2.2	1.4	2.9	2.2	3.7	2.6*	2.4*	2.1	2.9	1.0	.	0.4	1.5	2.5	0.8	1.0	2.3	1.2	.	.	.		
27	0.1	0.1	.	*	*	*	*	0.2	.	.	.		
28	0.1	.	*	*	*	*		
29	0.1	.	*	*	*	*		
30	0.1	.	.	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1*	0.1*	0.1	0.2	.	0.2	0.1	0.1	0.1	.	.	.		
31	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.1*	0.1	.	.	.	0.1	0.1	.	.	0.1	0.1		
I NORM	8.6	5.2	4.1	7.7	4.4	5.7	8.8	5.9	6.9*	5.6*	7.0	6.6	6.4	.	4.6	5.5	5.0*	7.5	6.6	7.5	3.7	.	.	.		
NORM	24.9	26.4	22.7	27.4	25.5	25.4	25.6	25.6	24.7	25.1	24.5	24.0	27.1	.	24.9	22.1	22.5	23.3	24.2	25.4	23.4	
II NORM	27.0	23.3	19.1	24.2	10.9	17.6	27.3	19.4	13.0*	15.8*	22.9	14.8	24.9	.	22.2	16.2	21.1*	22.3	22.7	25.8	25.1	
III NORM	9.5	4.5	7.8	8.4	4.8	6.7	7.9	10.4	3.9*	8.5*	10.4	5.0	6.1	.	27.9	27.8	28.2	25.1	28.5	30.5	11.2	
MND NORM	45.1	33.0	31.0	40.3	20.1	30.0	44.0	35.7	23.8	29.9	40.3	26.4	37.4	.	32.0	31.5	34.0	34.2	37.2	42.4	40.0	
NORM	79.0	83.4	75.5	83.8	78.9	80.0	82.8	81.4	81.0	80.5	79.4	76.8	83.8	.	76.9	76.5	76.3	73.5	79.0	84.8	82.7	
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	JOURE	GORRE DIJK	EZUMA ZIJL	LEEU WARDEN	NIJ BEETS	BER GUMER DAM	AK KRUM	EERNE WOUDE	TER NAARD	166 MARUM	171 JUM	FREDE RIKS HOORN					
1	.	*	0.4	0.2	.	.	.	0.2	0.2*	0.3*	0.1*	.	.	0.5
2	0.7*	1.4	0.5	0.9	1.2	0.8	0.6	0.5	.	1.9*	0.8	0.3	1.3	.	2.0*	1.1*	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	
3	*	0.4	0.1	.	0.8	.	0.1	.	0.7*	0.2	.	0.2	.	0.5*	0.3*	.	.	0.1	
4	*	0.2	0.2	0.1	.	0.2	.	.	*	0.1	.	0.1	.	0.1	*	*	*	.	0.1
5	*	.	0.1	.	0.2	0.2	.	.	*	*	0.2	.	.	.	*	*	*	.	0.1
6	*	.	0.2	.	0.1	0.1	.	0.1	*	*	*	.	.	*	*	*	*	.	0.1
7	*	*	0.1	.	0.1	0.4	.	0.3	*	0.3	0.7*	.	0.6	0.3	0.6*	*	*	0.4
8	0.6*	0.1	.	0.1	0.1	0.4	.	0.3	*	0.3	0.7*	.	0.6	0.3	0.6*	*	*	0.4
9	2.5*	3.7	1.9	4.2	6.0	2.8	4.3	3.5	2.9	2.1*	3.8	3.7	4.5	4.2	1.6	4.3*	2.7*	3.6	4.0	1.5	2.3	
10	0.5*	0.5	0.2	0.6	1.4	1.2	0.4	0.3	0.6	0.2*	1.6	0.5	0.4	1.6	1.0*	0.9*	1.8	1.2	0.2	0.3	0.3	
11	9.9*	22.3	16.1	19.2	21.1	18.8	14.2	11.8	15.2	16.6*	16.2	18.0	17.0	23.4	17.1	20.0*	15.8*	17.0	16.7	12.2	11.1	
12	0.4*	1.0	1.1	0.5	0.2	1.6	0.7	1.1	0.3	0.2*	0.2	1.9	0.6	0.8	1.1	0.7*	0.2*	1.2	0.5
13	0.7*	1.5	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.4	0.4	1.1*	0.7	1.1	1.1	0.7	0.5	0.6*	0.7*	1.6	0.6	0.6	0.9	
14	0.2*	1.8	0.9	2.2	4.6	2.2	0.6	0.2	1.6	0.9*	3.6	.	1.6	2.6	1.9	1.2*	5.5*	5.8	3.3	.	1.0	
15	0.2*	.	0.1	0.2	4.2	.	.	.	0.3	0.5*	1.3	.	.	0.6	0.2	0.1*	0.6*	1.4	1.0
16	0.1*	.	0.1	0.1	*	*	*	.	.	.	*	*	*	*	.	0.1
17	0.1*	.	0.1	.	.	0.1	.	0.1	*	*	*	.	.	.	0.1	0.2*	0.2*	0.6	0.1
18	0.2*	0.2	0.1	.	0.6	0.2	0.1	0.3	*	0.2*	.	0.3	.	.	0.1	0.1*	0.1*	.	0.1
19	0.1*	0.1	*	*	*	.	.	.	0.1	0.1*	0.1*	.	0.1
20	*	.	0.1	0.2	*	0.3*	0.2	.	0.1	.	0.3											

		DISTRICT 2 DISTRICT 3																			
NR		353	134	135	136	139	140	141	142	143	144	145	147	148	150	151	152	154	155	156	158
DAG	BLOK ZIJL	MIDDEL STUM	WOL 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	EENRUM EEXT	VLAGT WEDDE	ONNEN		
1	0.3	*	.	.	0.3	*	.	0.2	.	0.2	*	0.1	.	0.1		
2	0.7	1.1	1.9	0.2	0.7	0.6	1.3*	1.1	1.1	0.5	*	1.5	0.5	0.9	1.4	0.7	1.8*	2.9	0.8	1.5	
3	*	0.2	0.4	.	*	.	.	0.1	0.2	.	0.4*	0.6	.	.	
4	.	.	.	0.1	.	.	*	0.2	.	*	.	.	0.1	.	.	*	0.2	.	.		
5	.	.	0.1	.	.	.	0.4*	0.3	0.2	.	*	.	0.1	0.3	.	*	0.4	.	.		
6	.	.	0.5	0.1	.	.	*	0.1	.	*	.	.	0.2	0.1	.	*	0.1	.	.		
7	.	0.2	0.5*	.	0.2	.	*	0.2	0.1	.	0.1	0.1	0.6*	0.1	.		
8	0.1	.	0.2	.	.	0.1	*	0.1	0.1	*	0.2	.	0.2	.	.	*	0.1	0.2	1.0		
9	2.0	1.8	2.4	2.2	2.5	1.9	0.4*	3.0	1.2	1.0	5.8*	1.2	2.5	2.6	2.4	1.1	3.1*	1.3	0.4	2.2	
10	0.1	0.4	1.2	0.5	0.9	2.0	1.5*	0.8	0.7	.	1.1*	0.3	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5*	0.4	.	0.7	
11	11.7	15.1	18.5	15.2	18.2	18.7	14.1*	16.4	18.2	17.1	14.7*	17.8	18.2	15.9	17.5	17.1	14.3*	17.1	17.6	21.4	
12	0.2	0.6	0.3	0.1	0.6	1.1*	0.5	0.7	0.3	*	0.1	0.2	0.2	1.3	0.4	0.6*	0.7	0.2	0.1		
13	1.0	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9*	0.3	0.5	0.3	1.1*	1.0	0.7	0.3	0.4	1.2	0.4*	0.9	0.3	0.7	
14	0.8	0.2	0.9	1.2	0.7	1.2	0.3*	0.5	0.5	0.2	2.1*	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.6*	1.0	0.2	0.7	
15	.	0.8	1.0	1.1	1.2	2.4	0.2*	1.1	0.8	1.2	1.2*	1.3	1.0	1.0	1.5	1.1	1.2*	1.3	1.2	2.3	
16	0.1	.	.	0.2	.	.	*	0.2	.	*	.	.	0.1	.	.	0.2*	0.1	.	.		
17	*	.	.	*	*	.	.	.		
18	0.2	0.1	.	0.3	0.4	0.1	0.3*	0.3	.	.	0.2*	0.3	.	0.1	.	0.2	0.2*	0.1	.	0.3	
19	*	0.1	.	.	*	*	0.1	.	.		
20	*	.	.	*	*	.	.	.		
21	*	.	0.1	*	.	.	.	0.1	*	.	*	.	*		
22	3.4	2.2	2.0	2.9	2.4	3.9	2.5*	2.9	3.6	5.4	3.0*	3.5	3.2	2.6	3.0	3.1	3.1*	3.6	3.9	2.9	
23	0.1	0.1	.	0.1	.	0.3	*	0.2	0.1	.	0.2*	.	0.2	.	0.2	0.7	0.2*	0.1	0.1	0.1	
24	2.1	1.7	2.7	1.7	2.4	2.4	1.4*	2.2	2.2	1.5	1.9*	2.0	4.2	1.8	2.1	2.2	2.3*	2.3	1.1	2.5	
25	0.2	0.2	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4*	0.4	1.0	1.8	0.1*	0.5	0.6	0.4	0.8	0.4	0.2*	0.4	0.3	0.7	
26	0.6	0.8	1.8	0.5	0.8	2.0	1.0*	0.9	2.6	1.7	1.0*	1.2	1.2	0.6	1.1	1.1	0.9*	1.9	0.7	1.0	
27	2.5	3.9	4.3	5.3	6.8	0.1	0.9*	1.5	1.5	0.7	6.3*	6.5	6.8	1.3	1.3	5.9	3.5*	1.2	4.7	6.7	
28	.	.	0.1	.	.	.	*	0.1	0.1	.	*	0.1	.	.	0.6	*	0.1	0.1	0.1		
29	.	.	0.1	.	.	.	*	.	.	*	*	0.1	.	.		
30	.	.	0.1	.	.	.	*	0.1	.	*	*	.	.	.		
31	0.5	0.3	0.6	0.1	0.5	0.3	0.4*	0.3	0.2	0.7	*	0.3	.	0.3	0.4	0.4	0.6*	0.3	.	0.3	
I NORM	2.9	3.5	6.2	3.2	4.1	4.9	4.1*	5.7	3.9	1.8	6.9*	3.2	3.9	4.7	5.1	2.4	6.4*	6.2	1.4	5.5	
NORM	20.8	24.1	22.6	22.6	23.3	20.9	23.8	20.8	20.5	22.5	19.6	22.3	23.3	20.6	21.2	22.8	24.4	19.5	20.7		
II NORM	14.0	17.1	20.9	19.0	21.3	23.7	16.9*	19.4	20.7	19.1	19.3*	21.1	20.6	17.8	21.1	20.7	17.5*	21.3	19.5	25.5	
NORM	26.8	22.6	28.8	28.8	28.0	25.2	27.8	23.2	25.2	25.6	25.1	28.1	28.3	24.7	25.8	27.6	28.2	23.9	25.4		
III NORM	9.4	9.2	12.0	10.9	13.3	9.6	6.6*	8.6	11.4	11.8	12.5*	14.1	16.2	7.0	9.0	14.4	10.8*	10.0	10.9	14.3	
NORM	27.9	25.0	29.7	29.1	29.1	25.5	28.2	24.9	27.4	25.8	26.1	29.9	28.8	25.7	26.9	28.0	29.9	24.9	25.6		
MND NORM	26.3	29.8	39.1	33.1	38.7	38.2	27.6	33.7	36.0	32.7	38.7	38.4	40.7	29.5	35.2	37.5	34.7	37.5	31.8	45.3	
NORM	75.5	71.7	81.1	80.3	71.7	79.8	68.9	73.1	73.9	70.8	80.3	80.4	70.9	73.9	78.4	82.6	68.2	71.6			
		DISTRICT 3																			
NR		159	160	161	162	163	164	172	323	337	217	221	222	223	224	226	227	228	230	233	234
DAG	NIEUW BUINEN	HUI ZEN	EELDE	NIE KERK	RODEN	ZEE RIJP	NIEUW OLDA	LAAG LEN	HA SCHOON LOO	HEILOO	ENK HUI ZEN	SCHEL LING HOORN	WIJK WOUD	ANNA PAU EDAM A/ZEE	ZAAN LOWNA GEN	ZAAN DIJK	H'BRG BER GEN				
1	.	0.1	0.1	0.5	.	0.1	0.3*	.	.	*	*	0.1*	0.1	.	.	0.1	.	.	*	.	*
2	0.3	1.3	1.6	0.6	1.0	0.8	1.3	0.8*	1.6	0.5*	*	0.2*	0.1	.	0.7	1.1	.	0.7*	.	.	
3	.	0.1	0.4	.	0.3	.	0.3	*	0.3	0.8*	*	*	1.9	0.5	.	0.4	0.4	2.7	0.3*	.	
4	*	.	*	0.2*	*	.	.	0.2	.	.	*	.	*	
5	0.2	.	0.2*	0.1	*	*	*	.	*		
6	0.2	.	0.2*	0.1	*	*	.	.	0.1	.	*	.	*		
7	0.2	.	0.2*	.	*	*	.	.	0.3	0.3	.	0.3*	.		
8	0.1	0.2	.	.	0.2	0.1	0.6	0.1*	.	*	*	0.1*	.	0.3	.	0.3	.	0.3*	.		
9	0.9	2.5	2.1	3.2	3.0	2.0	1.7	1.7*	1.4	2.2*	2.7*	2.2*	1.5	2.2	1.7	5.0	3.6	4.8	3.2*	.	
10	.	0.4	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	0.4*	0.2	0.4*	0.5*	0.1*	.	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3*	
11	16.9	18.9	18.4	16.4	21.5	14.4	17.2	20.3*	20.6	13.5*	10.6*	15.8*	11.2	10.7	13.0	11.0	9.0	16.4	12.5*	.	
12	0.2	0.9	0.7	.	0.5	0.5	1.4	1.5*	0.7	*	0.2*	0.2*	0.2	.	.	0.1	0.5	0.1	*	*	
13	0.8	0.1	0.4	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8*	0.7	0.6*	0.2*	0.1*	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.5	0.6*	.	
14	0.8	2.6	1.0	2.0	2.7	0.3	0.3	1.3*	0.7	0.4*	1.9*	0.3*	0.8	0.3	0.8	0.7	0.4	0.8*	.		
15	1.0	2.5	1.2	1.6	1.0	1.5	2.2	0.5*	1.1	*	0.3*	0.1*	0.1	.	.	0.2	0.1	.	0.1*	.	
16	0.1*	.	.	*	*	*	.	.	.	0.1	.	*	*		
17	*	.	.	*	*	*	0.1	*	*		
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1*	0.3	.	0.3*	0.2*	0.2*	0.2	0.1	.	0.1	.	0.1	*		
19	.	0.1	0.1*	.	.	*	*	*	.	.	.	0.1	0.1	.	*		
20	*	.	.	*	*	*	.	.	0.1	0.1	.	0.2*	.		
21	3.6	3.0	2.5	2.3	2.8	2.3	2.3	4.5*	5.9	4.6*	4.2*	3.0*	2.8	1.8	3.5	3.9	3.1	2.3	5.6*		
22	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	.	0.2*	0.1	.	0.1*	*	0.1*	.	.	0.1	.	0.1	0.2*	.		
23	1.8	2.0	1.6	2.8	2.0	1.7	1.9	1.9*	2.2	0.4*	2.0*	1.2*	1.6	1.5	1.5	0.3	0.3	0.4	0.9*		
24	0.6	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5*	0.6	0.1*	0.2*	0.1*	0.9	0.4	0.6	.	0.6	0.6	*		
25	1.6	2.2	1.0	2.8	1.7	1.0	1.2	3.1*	3.3	1.2*	0.1*	0.2*	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5	1.1	1.5*		
26	7.0	.	6.3	5.8	4.8	1.0	1.4	2.9*	1.9	1.2*	0.9*	2.6*	1.0	1.6	2.6	1.7	3.5	0.9*	.		
27	0.3	0.2*	0.2	.	*	0.1*	*	*	*		
28</																	

DECEMBER 2016

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 4															DISTRICT 5									
NR	235	236	238	239	240	242	249	251	252	255	257	263	256	317	344	348	352	356	359	364				
DAG	CAS	MEDEM	DE	DEN	KREI	LBR	PURMER	HOOG	WEST	KOL	HOOG	ASSEN	MARK	MARK	TOLLE	EMMEL	NA	LEMMER	DRON					
	TRICUM	BLIK	HAUKE	OEVER	OORD	END	PEL	BEEM	STER	HORN	OBDAM	WOUDE	EN	NESSE	BEEK	OORD	GELE	KUINRE	BUMA	TEN				
1	0.1	0.5	*	0.1	.	0.1	.	*	.	.	.	
2	1.5	1.3	.	1.4	.	0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	1.0	1.0	1.1	0.8	0.2*	0.9	1.1	0.5	0.6*	0.7	.	.	.	
3	.	0.2	0.4	0.3	1.1	.	1.1	0.4	1.5	0.4	0.1	0.1*	.	.	.	0.2*	.	.	.	
4	.	0.1	0.4	.	.	0.1	0.2	*	0.2	.	.	*	.	.	.	
5	0.1	0.2	.	.	.	0.4	*	0.1	.	.	*	.	*	.	.	
6	.	.	0.4	0.2	0.3	*	.	0.1	*	.	*	.	.	
7	0.4	.	0.8	0.2	.	.	.	0.4	0.9	*	.	.	0.1*	
8	*	.	0.4	.	0.2*	.	.	.	
9	2.8	4.1	5.2	5.5	5.9	2.4	2.7	4.4	5.3	3.6	3.9	2.1	2.9	2.1	0.3*	0.1	0.4	.	2.5	3.3*	2.5	.	.	
10	0.1	0.1	0.2	0.2	.	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	*	0.1	.	0.3	0.5*	0.1	.	.	
11	14.5	11.0	11.2	13.1	10.8	11.2	12.1	11.8	11.5	13.8	12.2	12.6	9.4	10.2	9.7*	10.4	10.5	12.9	11.0*	9.9	.	.	.	
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.2	0.2	0.1	.	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1*	0.2	0.1	0.3	0.5*	0.5	.	.	.	
13	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.9	0.3	0.5	0.3	0.4	0.8	0.5	0.8	1.3	0.4*	1.1	0.2	0.6	0.4*	0.2	.	.	.	
14	0.3	1.0	0.6	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.4	1.3	1.2	1.2	1.1	0.4*	0.4	0.7	0.6	0.4*	0.8	.	.	.	
15	.	.	0.3	0.1	.	.	0.1	.	0.4	.	0.3	.	0.1	.	0.2*	0.4	.	0.1	*	0.2	.	.	.	
16	0.2	.	.	0.1	.	*	.	.	*	.	*	0.1	.	.	
17	*	.	.	*	.	*	0.1	.	.	
18	.	0.3	.	0.2	.	.	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2*	0.2	0.4	0.2	0.3*	0.2	.	.	
19	.	.	0.2	0.1	.	*	0.1	.	*	.	*	.	.	
20	*	.	.	*	.	*	.	.		
21	0.1	.	*	.	0.2	0.1	0.1*	0.1	.	.	.	
22	5.0	3.7	5.5	3.6	7.0	2.9	4.6	3.5	5.6	5.4	5.5	2.6	1.7	2.8	2.5*	3.6	0.2	0.1	0.1*	0.1	.	.	.	
23	.	.	0.3	.	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	.	0.2	0.4	0.2	0.1*	0.2	0.1	0.1	0.1*	
24	.	1.3	0.2	0.6	0.7	1.5	1.9	1.5	1.0	1.3	1.4	0.2	1.7	2.5	0.6*	1.5	1.2	1.8	0.8*	2.0	.	.	.	
25	0.3	.	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4	.	.	0.4	.	0.6	0.2	0.1*	0.1	0.2	0.2	0.2*	0.2	.	.	.	
26	0.6	.	0.1	0.6	.	0.4	0.2	1.6	.	0.6	0.4	0.8	0.2	0.5	0.2*	0.3	0.4	0.9	1.0*	0.2	.	.	.	
27	2.3	2.5	2.1	3.5	.	0.9	1.1	0.3	.	1.8	.	2.7	2.1	1.2	2.7*	2.2	1.2*	2.2	1.5*	1.9	.	.	.	
28	0.4	0.2	0.1*	0.1	.	*	*	0.2*	0.2	.	.	.
29	0.2	.	.	.	0.3	.	0.5	0.2	*	0.1	.	0.1	0.2*	.	*	.	.	
30	.	.	0.5	0.3	0.4	.	0.2	0.1	*	0.1	.	*	.	*	.	*	.	.	
31	.	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2*	0.1	.	0.3	0.3*	0.4	.	.	.	
I	4.9	5.8	6.6	7.7	5.9	3.4	4.4	8.0	6.2	5.8	6.0	4.8	5.3	3.8	2.8*	3.1	3.8	3.5	4.9*	3.3	.	.	.	
NORM	26.8	24.8	24.7	22.4	22.8	24.4	22.5	23.8	24.4	25.7	25.6	25.6	21.4	3.8	18.2	20.7	19.6	22.5	20.4	20.3	.	.	.	
II	15.5	12.6	12.7	14.7	11.5	12.6	13.7	13.3	13.1	14.6	14.8	14.3	12.0	13.3	11.0*	12.7	12.0	14.7	12.6*	12.0	.	.	.	
NORM	30.1	26.7	27.1	25.3	25.9	29.4	25.6	29.2	27.0	27.7	30.0	30.0	26.6	13.3	24.0	26.4	25.5	28.8	25.5	26.0	.	.	.	
III	8.2	7.8	8.7	9.0	7.7	6.4	8.2	7.5	6.6	9.1	8.3	6.9	8.0	8.0	6.5*	8.3	6.3*	9.9	8.2*	7.1	.	.	.	
NORM	31.7	30.6	27.3	25.9	27.1	34.2	30.2	31.3	29.8	31.2	33.1	33.1	31.2	25.6	27.0	27.8	29.5	26.3	28.4	.	.	.		
MND	28.6	26.2	28.0	31.4	25.1	22.4	26.3	28.8	25.9	29.5	29.1	26.0	25.3	25.1	20.3	24.1	22.1	28.1	25.7	22.4	.	.	.	
NORM	88.7	82.2	79.1	73.5	75.8	88.0	78.3	84.3	81.1	84.7	88.7	88.7	79.2	67.8	74.2	72.9	80.8	72.2	74.6	74.6	.	.	.	
DISTRICT 5															DISTRICT 6									
NR	365	366	369	371	372	516	298	327	330	331	332	333	335	339	340	341	342	343	345	349	KLA	ZIE	NEINA	
DAG	SWIF	BID	LELY	ZEE	ZEE	HARDER	STEENWIJKS	DWINGE	DENE	HOOGEVEEN	IJSSELZEE	RHEEMUIDEN	TERENHEINO	ZWEELVILS	SCHOONLOO	TERENNEBEEK	TERENHOOP	TERENVEEN	KLAZIE	ZIEVENA				
	BANT	HUIZEN	STAD	WOLDE	SW	WIJK	MOER	LOO	ZWOLLE	KAMP	EMMEN	MUIDEN	VEEN	HEINO	LOO	VILS	SCHOOL	VROOMS	TEREN	NEBEEK	HOOP	VEEN		
1	.	0.1*	0.4	0.2*	0.1*	.	0.2	0.5	.	0.1	*	.	.	0.3	0.4	.	.	0.1	.	2.1	.	.		
2	0.4	0.3*	1.0	1.3	1.2*	0.6*	0.5	0.7	0.1	0.9	0.3*	2.1	0.9	0.3	0.5	0.4	.	0.1	.	0.1	2.1	.		
3	.	0.2*	.	.	0.3*	0.2*	.	.	.	0.1	*	.	.	.	0.2		
4	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*		
5	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*	0.3		
6	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*		
7	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*		
8	.	0.3*	.	.	*	*	0.1*	.	.	*	*	.	0.3	.	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.6	.	.		
9	3.8	1.5*	1.0	1.8	0.8*	0.7*	2.0	2.6	2.2	1.1	1.8*	1.4	2.1	2.9	1.2	1.6	2.0	2.0	1.3	1.7	1.6	.	.	
10	0.1	*	.	0.2	*	*	0.2	0.6	.	*	0.3*	0.2	0.2	0.3	0.4	.	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	.	
11	10.3	9.6*	8.9	9.4	7.8*	9.4*	12.5	16.6	10.8	12.0	14.3*	17.8	12.7	15.3	8.9	16.7	12.2	13.3	12.2	17.2	.	.		
12	0.1	0.1*	0.2	0.2	0.2*	1.0*	1.6	1.9	0.2	2.1*	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	.	.		
13	0.4	0.1*	0.3	0.5	0.2*	0.1*	0.2	1.2	0.1	0.6*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	.		
14	1.7	0.9*	0.7	0.9	0.5*	0.3*	0.5	0.6	1.5	0.7	0.4*	0.5	1.4	0.8	1.7	0.8	0.1	1.3	1.2	1.2	1.2	.		
15	.	*	.	0.2	*	*	0.8	1.8	0.3	0.6	1.0*	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	.		
16	0.2	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*	.	*	.	*	.	.	*		
17	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.5*	0.3	.	*	.	0.6	.	*	.	*	0.2	.	.		
18	0.3	0.1*	0.2	0.2	0.1*	0.1*	.	.	.	0.1	*	0.1	0.3	.	0.2	.	0.2	.	*	.	.	.		
19	.	*	.	.	*	*	.	.	.	*	*	.	.	.	*	.	.	*		
20	.	*	.	.	*	*	.	.	.	0.1	*	.	*	.	*	.	.	*		
21	.	0.2*	*	*	*	*	6.2	8.1	6.5	7.2	5.8*	5.8	2.5	9.1	9.1	6.4	6.9	6.9	7.5	11.0	.	.		
22	2.7																							

DISTRICT 6															DISTRICT 7									
NR	354	358	361	362	664	665	668	670	672	675	681	687		225	229	426	435	437	438	439	442			
DAG	DE DEMS VAART	ROU VEEN	TUB BERGEN	RUINER WOLD	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 DORP	HOOFD DORP	ROELOF ARENDS VEEN	BOS KOOP			
1	.	0.1	.	0.2*	.	0.3	0.3	.	.	.	0.4	.	.	.	0.4*	0.3	.	0.2	.	0.1	.	0.1	.	
2	0.5	0.2	.	0.6*	0.2	0.1	1.3	0.1	.	0.4	0.5	0.4	.	0.4	0.3	.	*	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	.	
3	.	.	.	*	0.2	0.7	*	*	1.0	0.9	0.6	0.7	0.8	.	
4	.	.	.	*	.	.	0.2	*	*	*	*	.	.	*	.	0.1	.	
5	.	.	.	*	*	*	*	*	.	.	*	.	0.1	.	
6	.	.	.	*	*	*	*	*	.	0.1	.	0.1	.	0.1	
7	.	.	.	*	.	0.2	.	0.1	.	.	0.3	0.3	.	*	0.2	*	0.1	.	0.1	
8	.	.	.	*	*	*	*	*	0.1	
9	2.8	1.4	1.9	3.4*	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	.	2.2	1.1	1.2*	1.6	1.5	1.4	0.9	0.6	.	.	
10	0.5	0.3	0.1	0.5*	0.1	0.1	0.2	.	.	0.2	0.1	0.1*	0.2	0.1	0.1	0.1	.	.	.	
11	16.5	11.1	10.6	14.6*	10.1	10.9	10.2	10.7	9.9	10.7	9.1	9.9	.	17.0	7.3	5.8*	11.1	10.5	12.4	6.1	5.5	.	.	
12	.	0.2	0.2	*	1.4	1.1	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	.	0.7	0.1	*	0.3	0.8	0.3	0.1	0.1	.	.	
13	0.5	0.3	.	0.5*	0.3	0.4	0.3*	0.4	0.8	1.3	1.1	0.2	.	.	
14	1.6	0.3	1.2	*	1.8	1.0	2.5	1.8	0.3	1.5	2.3	2.0	.	0.3	0.4	0.3*	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	.	.	
15	0.9	0.5	0.3	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	.	0.5	.	0.1	.	0.2*	0.2	
16	.	.	.	0.2*	*	*	0.1	.	0.1	
17	.	.	.	0.3*	.	0.2	.	.	.	0.1	.	.	.	*	*	*	0.1	.	
18	.	0.2	.	*	0.1	0.2	.	0.2	*	*	*	
19	.	.	.	*	*	*	*	
20	.	.	.	*	0.1	*	*	0.2	.	
21	7.2	7.3	8.0	*	8.3	11.8	8.8	7.9	8.0	8.2	8.4	8.5	.	3.8	2.9	*	3.3	2.5	3.4	2.8	0.2	.	.	
22	.	*	.	.	0.1	.	.	0.1	.	.	0.1	.	.	0.2	.	0.2*	0.3	.	0.3	0.2	0.3	.	.	
23	0.1	0.1	.	*	0.3	0.1	0.7*	0.5	0.8	0.7	0.1	0.5	.	.	
24	2.5	2.4	1.4	1.5*	0.9	1.6	0.8	0.9	1.5	1.0	1.2	0.7	.	0.3	0.1	0.7*	0.5	0.8	0.7	0.1	0.5	.	.	
25	0.4	0.1	0.5	0.3*	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	1.0	0.4	0.9	.	0.6	0.6	1.1*	0.7	2.5	1.1	1.1	1.1	.	.	
26	2.0	1.8	3.0	0.5*	4.2	7.4	3.8	6.3	4.4	5.4	1.9	3.2	.	0.5	0.2	0.8*	0.4	1.5	1.2	0.9	0.9	.	.	
27	1.5	2.0	1.5	0.8*	0.7	0.8	0.6	0.6	1.4	1.0	1.1	0.8	.	*	*	*	*	
28	.	0.1	.	*	0.1	0.2	*	*	*	*	
29	.	.	.	*	0.1	.	.	.	*	*	*	*	.	*	0.1	.	0.2	.	
30	.	.	.	*	*	*	*	*	.	*	0.2	.	0.2	.	
31	0.6	0.6	.	*	.	.	.	0.2	.	0.5	.	0.3	.	*	*	*	*	0.1	0.3	.	0.2	0.1	.	
I NORM	3.8	2.0	2.0	4.7*	1.5	1.7	2.6	1.1	1.0	1.9	2.7	1.7	.	3.0	2.4	1.7*	3.3	3.0	2.5	1.6	2.0	.	.	
NORM	22.6	21.6	21.5	22.6	22.4	21.3	22.5	22.4	21.4	21.0	21.0	21.0	.	25.5	23.3	25.0	24.7	26.1	23.4	24.8
II NORM	19.5	12.6	12.3	15.6*	13.5	13.5	13.9	13.0	10.5	12.5	11.6	13.1	.	18.1	8.8	6.6*	12.6	12.4	14.4	7.6	6.3	.	.	.
NORM	28.1	26.6	27.2	28.0	26.8	27.0	27.0	28.1	26.7	27.2	27.2	28.5	.	28.5	26.4	26.2	28.3	29.1	28.0	28.2
III NORM	14.3	14.4	14.4	7.0*	14.8	22.9	14.6	16.5	16.0	17.2	13.0	14.5	.	5.4	3.8	7.8*	5.8	7.6	6.8	5.3	7.4	.	.	.
NORM	30.1	29.6	28.6	31.2	30.3	30.4	30.6	31.6	28.5	29.7	30.7	32.6	.	32.6	30.5	33.4	33.0	34.2	31.5	33.5
MND NORM	37.6	29.0	28.7	27.3	29.8	38.1	31.1	30.6	27.5	31.6	27.3	29.3	.	26.5	15.0	16.1	21.7	23.0	23.7	14.5	15.7	.	.	.
NORM	80.7	77.7	77.3	81.8	79.5	78.6	80.0	82.1	76.6	78.0	78.0	86.6	.	86.6	80.2	84.6	86.0	89.3	82.9	86.6
DISTRICT 7															DISTRICT 7									
NR	443	444	449	450	453	454	455	456	458	461	463	464	467	470	474	477	479	480	481	482	483			
DAG	KAT GOUDA	WIJK DELFT	MANS BERG SCHEN	LISSE	STRIJ HOEK	OOST EN	AALS VOORNE	BAREN MEER	N.HEL DRECHT	BRIEL VOET	POORTU LE	ZEG GAAL	VALKEN BURG	H.VAN M'PAD	HON SELERSCHO	VOOR LAND	HENDRIKRM IDO AMPEN AD BACHT LEK							
1	0.1	0.3	0.2	0.6	0.1	*	0.1	.	0.1*	0.2	.	0.1	*	0.3	.	0.6	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	.	
2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	*	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.3	1.2*	.	0.2	0.1	0.1	0.1	1.0	.	.	.	
3	0.6	.	0.2	0.5	.	0.2*	.	0.3	1.1*	0.4	0.8	0.4	0.3	1.2*	.	0.2	0.1	0.1	0.1	1.0	.	.	.	
4	0.1	*	.	.	*	0.2	.	.	*	*	.	*	*	*	*	
5	0.1	.	.	.	*	*	.	.	0.1*	.	.	0.1	*	*	.	*	*	*	*	
6	.	.	.	0.1	0.4	*	*	.	*	.	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	.	.	.	
7	.	0.6	0.3	0.2	0.3	*	*	.	*	.	*	.	*	*	*	*	*	*	*	0.2	.	0.4	.	
8	0.7	0.9	0.2	.	.	*	*	0.1	*	.	*	.	*	*	*	*	*	*	*	0.5	.	.	.	
9	0.7	0.9	0.2	.	.	*	*	0.2*	.	1.1*	.	.	*	*	*	*	*	*	*	*	.	.	.	
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
11	4.5	9.1	5.8	4.6	8.1	13.4*	3.9	6.4	7.6*	3.6	3.8	4.6	4.7	4.2*	7.6	5.3	3.1	5.0	7.6	4.4	4.9	.	.	
12	0.1	.	.	.	*	0.2	0.2	.	0.2*	0.1	.	0.1	0.1	0.2*	.	*	*	*	*	*	*	*	.	
13	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.5*	0.6	0.3	0.7*	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	*	1.3	.	0.1	0.5	1.5	0.4	.	
14	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2*	0.4	0.4	0.2	0.3*	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4*	0.6	.	0.2	0.4	2.2	0.2	0.1	.	
15	*	*	.	*	0.1	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	.	
16	.	0.1	.	0.1	.	*	*	.	*	0.2	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
17	.	.	.	0.4	.	*	*	.	*	0.1	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
18	.	.	.	*	.	*	*	.	*	0.1	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
19	.	.	.	*	.	*	*	0.3	.	*	*	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
20	0.2	.	.	.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
21	0.1	0.1	0.1	0.3	.	*	*	0.5	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	.	
22	4.2	3.7	5.1	7.2	5.0	3.9*	5.2	6.3	3.1*	5.1	6.2	5.4	6.7	3.6*	5.4	4.8	4.6	4.5	5.0	5.5	5.3	.	.	
23	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	0.9	0.1	0.3*	.	0.1	0.1	0.2*	0.3	.	*	*						

DECEMBER 2016

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 7										DISTRICT 8											
NR	548	559	561	563	572	328	329	336	350	509	510	514	523	541	542	543	546	547	557	558	
DAG	LOENEN A/D VECHT	VLEU TEN	BEN SCHOP	AB WEESP	COUDE	WAPEL HEERDE	OLDE VELD	BROEK ELBURG	DOORN	VAAS SEN	WIJK B/DUUR EPE	PUT STEDE	ARNHEM	PUT TEN	APEL DOORN	WOUDEN BERG	NIJL KERK	EER BEEK	LUN TEREN		
1	.	0.2	.	0.4	.	0.2	0.4	1.0	0.9	0.9*	1.2	1.3	0.8	0.6	0.5	2.2	1.1	0.4	0.1	0.1	
2	0.9	0.2	0.3	0.3	0.3	0.9	0.4	1.0	0.9	0.9*	1.2	1.3	0.9	0.1	1.1	0.3	1.1	2.0	0.4	1.6	
3	1.2	0.9	1.8	2.0	1.9	0.3	.	.	.	0.7*	.	.	1.9	0.1	1.1	0.3	1.1	.	.	.	
4	*	.	.	0.1	0.1	
5	*	
6	*	0.1	.	.	.	
7	.	0.2	1.0	0.5	.	0.2	0.1	.	.	*	0.1	.	.	.	
8	0.2	.	0.1	.	.	0.2	.	.	.	*	
9	1.2	0.5	0.5	1.3	1.1	1.5	1.5	1.7	2.5	1.2*	0.8	1.2	1.5	0.6	0.1	1.1	0.4	0.3	1.1	1.7	
10	.	.	.	0.1	0.1	*	0.1	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1	.	0.2	
11	8.3	5.1	5.4	9.8	7.9	8.2	9.7	9.1	9.1	6.5*	7.8	8.5	6.2	11.1	10.0	8.2	7.8	9.9	6.5	6.5	
12	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	.	0.1	.	.	*	1.1	.	.	1.0	0.7	0.2	0.1	2.1	0.3	.	
13	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6*	0.1	.	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	
14	0.5	0.2	0.4	0.6	0.5	2.2	1.6	1.6	1.4	0.5*	1.5	1.3	0.3	1.4	0.9	0.6	0.5	0.3	0.7	.	
15	0.1	.	0.2	.	.	0.1	.	.	.	*	0.1	
16	*	0.1	.	0.1	.	.	
17	0.2	.	.	.	*	
18	0.4	.	0.3	.	0.2	.	0.3	.	0.2	0.2*	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	.	.	
19	*	0.1	.	.	
20	0.2	.	*	
21	0.1	0.4	0.4	3.3	0.3	5.8	7.8	4.6	4.1	7.1*	6.4	6.4	8.8	13.6	0.1	6.1	6.8	5.6	7.8	7.7	
22	3.9	4.1	4.4	3.3	3.6	0.2	0.1	.	0.2	*	0.1	.	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	
23	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	.	0.2	*	1.4	1.8*	1.1	1.2	1.7	2.4	2.0	1.6	1.4	2.1	1.3
24	0.9	1.0	0.5	0.6	0.7	0.8	1.8	1.3	1.4	1.8*	1.1	1.2	1.7	2.4	2.0	1.6	1.4	2.1	2.0	.	
25	1.5	1.8	1.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.2	0.3	1.7*	0.6	1.1	2.3	2.7	1.4	1.1	1.7	1.0	0.9	1.4	
26	1.3	1.8	1.3	0.7	0.6	1.6	2.5	1.2	0.9	1.8*	1.8	2.5	1.9	3.2	1.1	2.3	1.5	1.8	1.2	1.2	
27	0.7	.	1.2	2.7	1.2	1.2	2.1	1.3	3.4	0.9*	0.9	2.0	1.6	0.4	2.4	0.8	0.6	1.0	0.9	.	
28	0.2	.	0.3	0.1	0.1	*	.	.	.	0.2	.	.	0.1	0.1	0.2	.	
29	0.3	.	0.2	*	.	.	.	0.1	.	.	.	0.1	.	.	
30	0.2	*	.	.	0.1	.	.	0.3	0.1	0.2	.		
31	0.3	0.2	0.5	.	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	*	0.1	0.9	.	0.2	0.6	.	0.3	0.5	.	0.3	
I NORM	2.6	2.3	2.9	4.5	4.3	2.9	2.2	2.7	3.4	2.8*	2.1	2.6	4.2	1.5	1.8	3.6	3.1	2.7	1.5	3.6	
NORM	22.7	21.4	23.5	23.7	24.5	20.5	21.8	21.7	19.6	22.9	24.3	22.8	21.3	25.2	23.6	25.7	23.7	21.6	25.1	24.1	
II NORM	9.7	6.0	6.8	11.0	9.2	10.6	11.9	11.2	10.7	7.8*	10.7	10.0	7.6	13.4	12.4	9.9	8.7	10.3	9.2	7.7	
NORM	28.0	24.2	24.2	26.9	27.5	27.4	29.2	29.8	24.1	27.1	31.0	30.9	23.4	31.4	29.0	32.4	27.8	26.0	30.0	27.7	
III NORM	9.7	9.2	9.0	6.6	9.3	10.3	15.3	9.4	10.8	13.3*	10.9	14.2	16.3	23.1	13.8	12.6	12.8	12.3	11.3	14.2	
NORM	33.0	31.2	30.9	33.0	33.0	29.7	32.7	33.1	27.9	35.2	36.1	33.5	30.0	36.4	34.7	39.5	34.2	32.5	37.1	34.6	
MND NORM	22.0	17.5	18.7	22.1	22.8	23.8	29.4	23.3	24.9	23.9	23.7	26.8	28.1	38.0	28.0	26.1	24.6	25.3	22.0	25.5	
NORM	83.7	76.9	78.7	83.6	85.1	77.6	83.6	84.6	71.5	85.2	91.4	87.2	74.6	93.1	87.2	97.5	85.8	80.1	92.2	86.4	
DISTRICT 8										DISTRICT 9											
NR	560	564	565	567	570	571	573	576	578	579	580	582	583	591	593	595	596	588	645	663	
DAG	AME RONGEN	HULS HORST	HUI ZEN	KOOT WIJK	ELS PEET	HARS KAMP	BEKK BERGEN	SPA KEN	VEE BURG	BARNE BEEK	HA MERS	WAGE NINGEN	DEE PD	LEN LAREN	LAREN SOEST	EEMNES	DUI VEN	HENG LO (GLD)	LOCHEM		
1	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	.	0.8	1.2	0.9	1.3	0.1	0.1	0.2	
2	1.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.9	0.6	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	0.8	1.2	0.9	1.3	0.3	0.5	0.6	
3	0.2	0.3	0.7	1.2	0.3	0.3	.	0.2	0.7	1.0	1.1	.	0.3	1.0	0.5	0.3	0.2	.	.	.	
4	0.1	0.2	0.1	.	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	
5	0.1	.	.	.	0.1	.	.	.	
6	0.1	.	.	.	0.1	.	.	.	
7	.	0.2	0.1	.	0.1	0.2	
8	.	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	.	
9	0.7	0.8	0.3	0.6	1.3	1.1	1.4	0.9	0.5	0.7	0.4	1.1	1.3	0.6	1.7	1.2	1.5	0.6	0.5	1.0	
10	.	0.1	.	0.2	0.2	0.2	.	
11	8.2	9.8	7.9	9.6	10.4	5.5	8.4	7.5	7.3	6.1	7.4	7.4	7.3	9.1*	8.8	9.5	6.9	6.2	7.4	.	
12	0.3	0.7	2.4	0.8	.	1.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	2.9	
13	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	.	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.7	0.3	
14	0.5	0.4	0.8	0.4	1.1	0.5	0.6*	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5	0.3	1.5	3.2	
15	0.1	0.2	.	0.2	0.1	0.2	0.1	.	.	0.1	.	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	.	
16	.	0.1	0.1	0.2	.	.	.		
17	.	0.2	.	.	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	.	
18	0.3	0.1	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	.	
19	0.1	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	.	
20	.	0.3	.	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	0.2	.	.	0.1	.	0.2	.	0.3	0.2	0.4	0.2	.	
21	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22	7.7	4.5	6.3	8.2	6.3	8.1	8.5	2.7	9.5	7.6	7.1	4.8	9.6	10.5	3.6	4.0	3.8	11.9	10.3	9.3	
23	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	
24	2.0	2.5	1.9	2.1	2.2	0.7	1.4	1.7	1.1	1.4	3.5	2.0	1.9	2.2	1.3	1.8	1.7	1.4	1.0	0.8	
25	2.1	2.5	1.0	2.0	0.8	0.9															

DISTRICT 9															DISTRICT 10										
NR	666	667	669	673	674	678	679	680	682	683	684	686	688	689	434	465	539	549	562	569					
DAG	WIN WIJK	DOETIN CHEM	BOR CULO	GEN DRIN GEN	REKKENALMEN	HERWEN	AAL TEN	MAR KELO	LICH VOORDE	LIE VELDE	HUP WOOLD	DEVEN SEL	OUD TER	GROOT AMMERS	AL BLAS	NIJ MEGEN	CULEM BORG	HEU TIEL	HEU MEN						
1	0.1	0.1	.	0.7	0.3	0.3	.	0.2	0.1	.	.	0.2	0.1	0.2	0.4	.	0.1	.	0.1	.	0.1	.	0.1		
2	0.9	0.3	0.3	1.1	.	1.0	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	1.2	0.5	0.1	0.4	0.6	1.3	0.3	0.1	.	0.1	.	0.1		
3	0.2	0.3	.	0.3	0.3	0.3	0.2	.	0.1	0.7	0.1	0.3	0.5	1.4	0.5	.	.	.		
4	0.2	.	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.	0.2		
5	.	0.1	.	.	0.1	.	0.1	
6	0.1	.	0.1	
7	0.1	.	0.1	0.1	
8	0.2	.	.	.	0.1	.	0.1	.	0.8	
9	0.5	0.3	0.3	1.1	1.5	0.4	0.9	0.7	1.0	0.2	0.3	0.6	1.4	0.3	.	1.3	0.5	0.1	0.4	0.4	
10	0.2	0.1	0.2	.	.	0.2	.	0.3	.	0.2	0.1	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	.	
11	8.5	6.9	8.0	4.5	13.8	7.5	5.6	7.0	9.1	7.7	8.8	8.2	8.6	8.1	4.4	4.5	6.7	5.9	5.4	5.5	
12	0.7	0.3	2.3	1.2	1.5	2.4	0.2	0.8	0.1	0.9	0.4	1.2	2.0	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	
13	0.1	0.1	0.8	0.9	.	0.1	0.7	.	0.2	.	1.5	0.2	0.3	0.1	1.1	0.3	0.1	0.8	0.1	0.8	
14	1.8	2.3	1.9	0.6	1.3	2.1	1.6	1.8	2.7	0.8	1.7	2.0	1.6	1.8	0.2	.	1.8	0.3	.	1.5	
15	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	.	0.2	0.4	0.4	
16	0.1	0.1	.	.	0.1	
17	0.1	.	.	.	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	
19	
20	
21	0.3	0.3	5.7	5.4	12.5	7.1	7.6*	0.3
22	9.0	10.3	9.3	11.5	11.2	10.0	10.6	11.2	12.8	9.7	12.2	8.9	9.6	7.9	5.7	5.4	12.5	7.1	7.6*	13.6	
23	0.1	0.2	0.3	0.2	.	0.1	0.1	0.1	0.2	.	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	
24	1.5	1.3	1.1	1.7	1.8	0.8	0.7	1.6	1.4	1.3	1.8	2.3	1.1	1.0	0.5	0.4	1.2	0.9	0.8	1.4	
25	0.8	1.2	2.3	1.3	2.5	0.8	1.3	1.0	1.6	1.1	1.1	1.0	2.1	0.6	1.3	1.4	1.6	1.3	1.8	1.9	
26	3.7	3.2	6.4	2.3	4.6	2.4	2.0	4.4	3.1	3.6	4.9	5.5	5.0	2.2	1.4	0.8	2.3	0.9	1.2	3.2	
27	1.0	0.5	1.4	0.4	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	1.7	0.5	1.0	1.0	.	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.4	1.1	.	.	
28	0.2	0.2	0.6	0.1	.	0.2	0.2	0.3	.	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	.	
29	
30	0.3	0.2	.	
31	0.4	0.2	.	0.5	0.2	.	0.2	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.
I NORM	1.9	0.9	0.8	2.9	1.8	2.5	1.5	2.0	2.6	1.1	1.1	2.5	1.6	2.0	1.5	1.0	2.3	2.4	2.0	1.1	22.0	23.2	22.4	19.1	
II NORM	11.7	10.0	13.4	7.5	17.3	12.6	8.4	10.0	12.4	9.8	11.3	12.1	14.4	10.6	5.2	4.6	10.4	7.3	5.8	8.8	26.8	27.4	26.9	23.7	
III NORM	17.0	16.9	21.4	17.5	21.1	15.5	15.6	19.7	20.4	16.7	22.0	18.4	19.3	13.2	10.0	8.4	19.3	12.2	13.5*	22.3	30.3	31.8	30.4	28.0	
MND NORM	30.6	27.8	35.6	27.9	40.2	30.6	25.5	31.7	35.4	27.6	34.4	33.0	35.3	25.8	16.7	14.0	32.0	21.9	21.3	32.2	79.2	82.4	79.7	70.8	

DISTRICT 10															DISTRICT 11										
NR	584	589	830	835	836	840	910	917	446	447	462	471	705	733	735	736	737	738	740	741					
DAG	GELDER MALSEN	ZET TEN WIJNEN	HER ANDEL CHEM	NIEU GORIN WEN	AMMER DIJK ZODEN	ZALT BOMMEL	GOEDE REED	DEN BOMMEL	DIRKS LAND	DORP POLDER	BRES KENS	VLIS SINGEN	KAPEL LE	BROU HAVEN	WERS WERVE	KERK VLIET	BIER KRUIS	ST NISSE							
1	.	*	*	0.2	.	.	*	*	*	*	*	*		
2	0.3	0.1*	0.9	2.1	1.1	.	.	0.2	0.5*	0.2	0.3	.	0.3*	0.6*	0.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	.	.	.	*	
3	0.8	0.9*	0.9	2.1	1.1	.	.	0.2	*	0.4	0.9	0.7	1.2	0.9*	*	0.7*	0.9	0.8	0.8	0.8	.	.	.	*	
4	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	.	0.1	.	.	.	*		
5	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	0.2	.	0.1	.	0.1	*		
6	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	0.3	.	0.1	.	0.1	*		
7	0.2	*	0.1	*	.	.	.	*	*	0.2*	*	*	.	0.1	0.1	.	0.1	0.1	*	
8	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	*		
9	0.3	0.6*	0.4	0.2	0.1	.	.	1.6	0.7	0.2*	.	0.5*	0.5	0.3*	0.5*	0.3*	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	
10	.	*	*	*	.	0.5	.	0.3*	0.5*	0.5*	0.5*	0.5*	0.5*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*	
11	5.0	5.2*	4.6	4.2	4.7	5.7	4.0*	4.9	4.7*	4.3	3.5	4.7	2.6	2.8*	3.9*	4.3*	3.4	2.2	1.7	3.6*	
12	0.2	0.2*	0.1	0.1	0.3	.	0.1	0.1	*	.	0.2	.	0.2	0.7*	1.5*	0.5*	0.5*	0.5*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*	
13	0.5	0.5*	0.5	0.5	1.1	0.3	0.2	0.7	0.4*	.	0.5	0.5	0.7	0.4*	0.9*	0.5*	0.6	0.9	0.3	0.3*	.	.	.	*	
14	0.4	0.6*	0.2	0.4	0.1	0.7	0.3	0.3	0.1*	.	0.3	.	2.6	1.9*	1.5*	0.2	0.2	0.7	1.0	1.0	1.4*	.	.	.	*
15	.	0.1*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	*	
16	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	*		
17	0.2	0.2*	0.2	0.2	.	.	0.3	.	0.1*	0.1	0.4	.	0.3	0.1*	0.4*	0.1*	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0*	.	.	*	
18	0.2	0.2*	0.1	*	0.4	0.2	.	0.2	*	*	0.1*	0.1*	0.1*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*	
19	.	*	*	.	.	.	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*		
20	.	*																			

DECEMBER 2016

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 11

NR	742	743	744	746	747	749	750	751	752	754	755	756	757	758	760	761	762	763	764	767	770	
DAG	TER NEU ZEN	NOORD GOUWE	ANNA JACOBA	WEST KAPEL LE	KRAB BEN DIJKE	WILHEL MINA DORP	RIL LAND	VROU WEN HAAM STEDE	OVE ZANDE	KORT GENE	MIDDEL BURG THOLEN	WOL PH'RSTS REN	'S HEE LIP PIRE	PHI LIP SCHOON DIJK HOEK	CAD ZAND	KLOOS TER ZANDE	KA PELLE BRUG	WEST DORPE				
1	0.2*	.	*		
2	.	0.2	0.3	*	*	0.2	0.3	.	.	0.5	0.4	.		
3	.	.	0.6	0.5	.	0.3	.	1.3*	*	.	.	1.1	0.4	0.3	.	0.3	2.0	0.1	.	0.2		
4	*	*		
5	*	0.3*		
6	.	.	.	0.1	.	.	.	*	*	0.2		
7	*	*	0.2		
8	*	*	0.2		
9	*	*	0.2	0.2	0.2	.	.	0.1	0.3		
10	.	0.5	.	0.6	.	0.2	.	0.5*	*	.	.	0.2	0.1	0.2	.	.		
11	1.6	3.0*	2.3	4.5	5.0	4.3	4.8	5.5*	4.3*	3.0	3.6	3.0	3.5	4.2	3.5	1.5	2.1	2.1	2.4	2.1	1.3	
12	.	.	.	0.1	.	0.1	.	*	0.1*	.	.	0.2	.	0.2	.	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	.	
13	0.7	0.5	.	0.6	1.2	0.7	1.4	0.3*	0.5*	0.7	0.5	0.6	1.6	0.6	1.1	1.1	0.5	0.9	1.3	1.2	1.2	
14	1.3	0.2	0.4	1.3	1.7	1.5	2.3	0.1*	*	1.7	0.7	1.0	1.5	0.6	1.6	1.5	0.7	1.2	3.0	1.1	1.6	
15	.	.	.	0.1	.	.	.	*	*	.	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1	
16	0.1*	*	0.2		
17	*	0.1*	0.1		
18	.	0.5	.	.	0.4	0.4	0.2	0.3*	0.3*	.	.	0.4	0.3	.	0.1	0.3	0.2	0.4	.	0.3	.	
19	0.2*	*	.	.	0.1		
20	0.1*	*		
21	0.1*	*	*		
22	11.5	7.8	8.2	6.5	13.0	9.3	11.7	8.2*	5.6*	10.5	9.6	9.9	9.0	11.1	9.9	13.1	14.3	15.5	10.7	22.5	12.5	
23	.	0.5	0.3	.	.	0.1	.	0.1*	0.2*	0.2	.	.	0.2	.	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	.	
24	0.5	0.7	3.8	0.2	1.8	1.3	1.1	0.4*	0.1*	1.2	0.6	0.4	1.0	1.1	0.6	0.8	0.2	1.1	1.1	1.0	1.2	
25	0.5	1.7	1.3	0.4	1.6	1.1	1.4	0.8*	1.7*	0.9	0.8	0.4	1.3	0.5	0.6	1.0	1.0	0.2	0.8	0.3	0.3	
26	2.5	0.7	0.6	1.4	3.6	0.5	3.1	0.8*	1.0*	2.5	0.4	1.4	2.0	0.4	1.1	2.0	3.8	2.0	2.5	3.4	4.0	
27	.	.	0.3	.	0.2	.	.	*	0.1*	0.2	.	0.3	.	0.1	0.4	.		
28	0.1	.	0.2	0.3	0.3	.	.	0.2*	*	0.3	.	0.3	0.2	.	0.5	.	0.3	0.1	0.1	0.1		
29	0.1	.	.	0.1	.	.	.	*	*	.	.	0.2	0.2	0.1	0.2	.	0.4	.	.	.		
30	0.2	0.1*	*	0.2	.	0.2	0.4	0.3	0.2	.	0.3	0.3	0.3	0.2		
31	0.2	.	0.3	.	0.5	0.7	0.2	0.1*	*	0.2	.	0.2	0.4	0.3	0.2	.	0.3	0.3	0.3	0.2		
I NORM	.	0.7	0.6	1.2	.	0.5	0.3	2.0*	0.3*	0.6	.	1.3	0.5	0.3	0.5	0.5	2.0	0.1	0.7	0.5	0.5	
II NORM	23.1	22.1	24.5	25.6	25.1	27.3	24.3	26.1	24.6	26.5	26.4	25.5	24.6	26.4	26.6	26.5	28.2	26.6	25.9	24.3	25.3	
III NORM	30.0	27.0	29.6	29.3	31.0	31.2	29.4	29.7	30.0	30.5	31.4	32.6	34.6	31.6	32.6	31.0	30.6	31.3	29.6	31.7	31.8	29.9
MND NORM	19.2	15.8	18.3	16.8	29.4	20.6	26.5	19.4	14.3	22.2	16.2	18.5	22.5	19.6	19.4	23.0	24.9	24.4	23.6	33.0	23.3	
NORM	78.8	69.8	77.7	78.2	82.7	85.0	78.8	80.2	78.0	83.7	79.7	77.5	82.4	83.2	84.2	82.3	85.7	82.0	84.5	82.3	80.1	

DISTRICT 12

NR	828	829	832	833	834	837	838	839	841	827	831	843	844	892	896	899	901	903	904	905
DAG	OUDEN BOSCH	ZUN DERT	BERGEN O/ZOOM	TER HOUT	STEEN CHAAM	GINNE BERGEN	HOOGER KEN	KLUN HEIDE	KLUN DERT	TIL BURG	ES BEEK	GILZE RIJEN	CA PELLE	GIERS BER GEN	HEL MOND	NU GEMERT	ST LAND	SOME MEGEN	ANTHO REN	NIS
1	0.1	.	.	0.3	0.2*	0.5	.	0.1	.	.	.	*	.	*	0.1	*
2	0.8	0.2	.	1.8	0.4*	0.3	.	.	1.5	1.8	1.3	2.0	1.6*	*	1.2	3.1	1.1	0.3	1.9	0.2*
3	*	.	.	0.1	.	.	0.1	.	*	*	0.2	
4	*	.	.	0.1	.	.	.	*	*	0.1	*	
5	*	.	.	0.1	.	.	.	*	*	0.1	*	
6	*	0.4	*	*	*	
7	*	*	*	*	
8	.	.	.	0.2	*	*	*	.	.	.	0.3	.	*	
9	0.2	.	.	0.2	*	0.1	*	*	*	0.2	0.4	0.1	0.1	*	
10	.	0.2	.	.	*	*	*	*	0.1	.	0.6	.	0.4*	.	
11	2.8	3.2	3.0	5.6	1.2*	2.9	4.5	3.3	3.4	3.6	3.6	4.1	4.9*	4.0*	3.6	3.6	5.1	5.6	3.2	5.0*
12	0.1	.	0.1	0.1	0.1*	0.1	0.1	0.1	.	.	0.1	0.2	0.5*	*	0.1	0.5	.	0.3	0.1	0.5*
13	0.5	0.7	0.5	0.9*	0.8	0.5	0.9	0.8	.	1.3	1.2	0.9	*	0.8*	0.6	1.5	0.8	0.7	1.0	1.4*
14	0.3	0.8	1.2	1.3	0.8*	0.7	0.5	1.6	.	.	1.0	1.2	0.9	0.7*	0.4*	0.7	0.3	.	1.7	0.2*
15	.	0.2	.	0.2	*	0.1	0.2	*	*	*	0.1	0.1	.	0.1	*
16	0.2	.	.	0.1*	*	*	*	*	0.1	.	.	0.1	.	*
17	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4*	0.4	.	0.3	0.5	.	0.1	0.2	*	*	1.0*	.	1.2	.	0.8*	
18	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4*	0.4	.	0.3	0.5	.	0.1	0.2	*	*	0.2*	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1*
19	*	*	*	*	*	0.4*	0.1	.	.	0.1	*
20	*	*	*	*	*	.	.	.	0.2	0.2*	.
21	8.0	8.9	9.0	9.4	9.3*	7.7	8.5	9.8	7.0	10.9	12.1	9.8	7.4*	9.0*	12.9	14.2	13.7	9.9	13.0	13.9*
22	0.1	.	0.3	0.1*	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	0.2	0.1*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1*
23	1.0	1.8	1.2	1.6	1.3*	0.7	1.5	1.2	1.3	2.1	1.5	1.2	1.0*	0.5*	1.2	1.0*	2.4	1.1	1.1	1.2*
24	1.6	1.5	1.5	0.2	1.2*	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.0	1.6	1.3*	1.4*	1.1	1.3	2.0	1.8	0.6	1.7*
25	2.2	3.5	2.6	4.0	2.8*	1.2	3.3	2.5	1.2	3.4	2.4	3.3	1.2*	1.4*	2.9	2.2	3.4	1.6	3.7	3.7*
26	0.4	0.2	0.2	0.2*	0.2*	0.3	0.4	.	.	.	0.5	0.1	*	*	1.1	1.4	0.4	0.6	1.4	0.5*
27	0.2	0.2	0.2	0.2*	0.3	0.4	*	*	*	*	1.1	1.4	0.4	0.6	1.4	0.5*
28	0.2	0.2	0.2	0.2*	0.3	0.4	*	*	*	*	0.2	0.2	.	0.2	0.1	*
29	.	0.2	0.1	0.2*	0.1	0.1	0.2	*	*	*	0.1	.	0.1	0.1	0.2*	.
30	.	.	0.3*	.	.	0.1	0.2	0.5*	*	0.1	.	.	0.1			

DISTRICT 13													DISTRICT 14									
NR	906	907	908	909	911	912	914	915	918	919	920	926	883	897	913	921	922	923	961	964		
DAG	OIR SCHOT	BOX TEL	DEURNE	MILL	DIN THER	LEENDE	OSS	EERSEL	MAAR HEEZE	EIND VB	HOVEN VOLKEL	WAALRE	SEVE NUM	IJSSEL VENLO	SIEBEN GE STEYNN VENRAY	ROER ARCEN	MOND	WEERT				
1	.	.	.	*	.	.	*	.	*	.	.	0.1	.	*	.	.	0.3	.	0.1			
2	0.2	.	0.5	0.1	.	0.3*	0.1	.	0.4*	0.2	1.0	.	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3				
3	1.2	1.7	2.9	0.9	1.3	2.1*	1.0	1.2*	1.0*	1.3	0.9	1.4	0.3	0.9*	0.5	0.7	0.3	1.1	3.7			
4	*	*	*	*	*	.	.	.	0.1	*	.	0.4	.	0.1				
5	0.2*	.	*	*	*	*	0.2	.	0.3	0.5	0.1			
6	*	*	*	*	*	*	.	0.1	0.2	.	0.1			
7	0.1*	0.1	0.3*	*	*	*	.	.	.	0.3	0.2			
8	*	*	*	*	*	*	.	.	.	0.3	.			
9	0.1	.	0.3	0.6	*	0.2	*	*	0.2*	.	0.2	.	0.1*	.	0.4	0.3	0.2	0.3	.			
10	.	.	0.2	.	*	.	*	*	*	.	0.2	0.1	.	*	0.3			
11	4.4	4.0*	4.1	5.5	4.4	3.1*	4.6	5.1*	3.3*	4.0	5.7	4.0	3.3	3.1*	3.2	4.6	4.9	4.8	9.1	3.6		
12	0.1	.	0.3	0.3	0.3	0.1*	0.2	0.1*	0.1*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	.	0.1	0.3	1.7	0.2	0.1		
13	1.5	2.1	1.0	0.9	1.4	1.3*	0.7	1.0*	1.4*	1.0	0.5	1.1	1.5	1.5*	1.6	1.6	0.5	0.8	0.6	0.6		
14	0.3	.	1.1	0.3	.	3.2*	0.2	1.6*	3.7*	0.5	0.5	4.0	1.9	1.9*	0.8	0.5	1.4	1.0	3.0	3.7		
15	0.1	.	.	.	0.2	0.1*	.	0.3*	*	0.1	.	0.1	.	0.1*	.	0.2	0.1	0.2	0.1			
16	*	*	*	*	0.2*	*	.	0.1	.	.	0.1			
17	.	0.2	.	1.3	0.6	*	0.5	0.3*	*	0.2	1.0	0.1	0.2	*	.	2.1	0.1	0.2	.			
18	.	0.2	0.3	0.2	0.4*	.	0.2*	0.4*	.	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2			
19	0.1*	.	*	0.3*	0.1*	0.1	.			
20	0.3	.	.	.	*	.	0.2*	*	*			
21	15.2	13.7	14.7	15.4	12.7	12.4*	10.6	11.3*	11.6*	13.7	14.2	11.2	0.1	*	15.8	16.1	14.2	14.6	15.8	12.9		
22	0.1	.	0.3	.	0.2*	.	*	*	0.1	.	0.2	0.2	15.7	14.6*	15.8	16.1	14.2	14.6	15.8	12.9		
23	0.2*	.	*	*	0.1	.	0.2	0.2*	.	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2			
24	1.9	1.5	1.0	1.1	1.4	1.8*	1.1	2.3*	1.4*	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9*	0.5	0.4	1.1	1.2	1.1	1.3		
25	1.2	1.1	1.2	2.0	1.9	0.5*	1.9	0.6*	0.3*	1.0	1.5	0.6	1.2	1.4*	1.3	0.6	1.9	1.3	0.6	0.3		
26	3.9	3.2	3.1	3.7	4.3	3.7*	2.7	3.7*	3.2*	4.1	4.4	2.8	3.4	1.6*	2.6	3.1	3.1	4.2	0.7	4.3		
27	0.7	.	1.1	1.0	0.7	1.7*	0.6	0.3*	1.7*	1.0	1.0	0.7	1.1	3.4*	1.3	0.8	1.3	0.9	2.8	2.9		
28	0.1	.	0.2	.	*	*	*	*	*	.	0.1	0.1*	.	0.2*	.	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1		
29	0.2*	.	*	*	*	*	.	0.2	0.1	.	0.1			
30	0.4	.	.	.	0.2*	.	0.3*	*	*	*	.	0.3	0.1	.	0.1			
31	0.4	.	.	.	0.2*	.	0.4*	*	*	*	.	0.3	0.1	.	0.4			
I NORM	1.5	1.7	3.4	1.5	1.9	2.7*	1.4	1.5*	1.6*	1.5	2.3	1.6	0.5	1.4*	0.8	1.5	1.5	1.6	2.2	4.6		
II NORM	20.1	20.1	18.6	22.1	20.1	21.4	20.0	21.2	19.2	19.8	20.5	1.6	19.8	20.2	19.4	19.2	1.5	1.6	17.6	19.5		
III NORM	6.7	6.3*	6.2	8.6	7.1	8.3*	6.2	8.8*	9.4*	5.8	8.4	9.6	6.9	7.1*	5.8	6.8	9.8	8.8	13.5	8.5		
MND NORM	25.3	25.8	24.9	26.1	25.0	26.2	23.0	25.8	24.3	24.7	25.9	25.4	25.6	25.6	24.8	24.6	9.8	8.8	21.6	24.2		
I NORM	23.9	19.5	21.1	23.7	21.0	21.0*	17.1	19.0*	18.2*	21.3	22.5	16.8	22.5	22.3*	21.5	21.0	22.6	22.9	21.4	22.8		
II NORM	29.5	29.5	28.6	31.4	30.1	31.1	28.7	32.2	27.7	29.9	30.0	28.1	30.7	28.9	27.8	27.8	28.9	28.9	29.6			
MND NORM	32.1	27.5	30.7	33.8	30.0	32.0	24.7	29.3	29.2	28.6	33.2	28.0	29.9	30.8	28.1	29.3	33.9	33.3	37.1	35.9		
I NORM	74.9	75.4	72.1	79.6	75.2	78.8	71.6	79.2	71.2	74.3	76.4	73.3	76.5	73.1	71.6	68.1	73.3	68.1	73.3			

DISTRICT 14						DISTRICT 15														
NR	967	970	983	962	963	965	966	968	969	971	973	974	979	980	981	982				
DAG	HEI BLOEM	STRAMP ROY	KESSEL EIK	UBACHS BERG	KEN BURG	SCHAES BERG	SCHIN NEN	VAALS	STEIN	NOOR BEEK	BUCH BEEK	ECHT	EPEN	OOST- MAAR	LAND	SCHIN VELD				
1	.	.	.	*	.	.	*	0.4	
2	0.5	0.3	0.2	1.1	1.4	0.3*	1.0	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	.	0.4	
3	1.0	1.5	0.6	1.9	1.4	2.4*	1.9	3.5	1.0	2.7	1.1	0.9	.	2.7	3.4	1.7	.	.	.	
4	.	0.2	0.2	0.3	0.3	*	.	*	.	.	.	0.1	
5	.	0.3	.	0.2	*	.	.	0.2	.	.	0.2	0.1	
6	.	0.1	.	0.2	*	.	*	.	.	.	0.1	0.1	
7	.	.	.	0.1*	.	.	*	.	.	0.2	.	0.1	
8	.	0.1	.	0.6	0.2*	.	*	0.1	0.1	
9	.	0.1	.	0.1*	.	0.2*	.	*	.	.	.	0.1	0.1	
10	.	0.1	.	*	.	*	*	
11	3.7	4.7	3.1	1.8	2.5	2.5*	2.0	3.0	2.8	1.5	2.0	2.4	2.3	2.8	0.7	1.9	.	.	.	
12	.	0.1	.	0.2*	.	*	0.1	.	0.2	.	0.2	0.2	.	0.3	
13	1.0	0.4	1.2	0.7	0.9	0.6*	1.3	0.2	0.6	0.3	0.8	1.4	1.0	0.2	0.9	1.3	.	.	.	
14	4.4	2.3	4.3	0.5	0.4	1.1*	.	0.2	.	1.3	.	0.4	2.0	4.2	.	0.5	1.6	.	.	
15	.	0.1	.	0.2	*	.	*	.	.	.	0.1	0.1	
16	0.1	.	.	0.1*	.	*	*	.	.	.	0.1	0.1	
17	.	0.4	0.2	0.6	0.7	0.2*	0.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	
18	.	0.4	0.2	0.6	0.5	0.5*	0.7	0.8	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.7	0.6	.	.	.	
19	.	0.5	.	0.8	0.8	0.4*	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5*	1.4	0.1	0.9	0.2	0.3	.	.	.	
20	.	0.2	.	*	0.1*	.	*	.	.	0.1	0.1	.	0.1	0.1	
21	16.2	14.3	15.5	9.2	12.9	7.1*	10.1	8.3	11.5	12.0	10.5	9.8	8.8	11.2	9.2	9.1	.	.	.	
22	.	0.1	1.1	1.1	0.9	0.2	0.8	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	.	1.3	1.3	0.4	.	.	.	
23	.	1.1	1.1	1.8	2.1	1.4*	2.2	1.9	1.1	1.1	2.3	1.3	1.4	1.7	0.7	0.6	.	.	.	
24	1.0	1.3	0.6	1.8	2.1	1.4*	2.2	1.9	1.1	1.1	2.3	1.3	1.4	1.7	0.7	0.6	.	.	.	
25	.	0.3	0.7	.	0.2	0.1*	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.9	0.1	.	.	.	
26	4.2	2.3	1.5	1.2</																

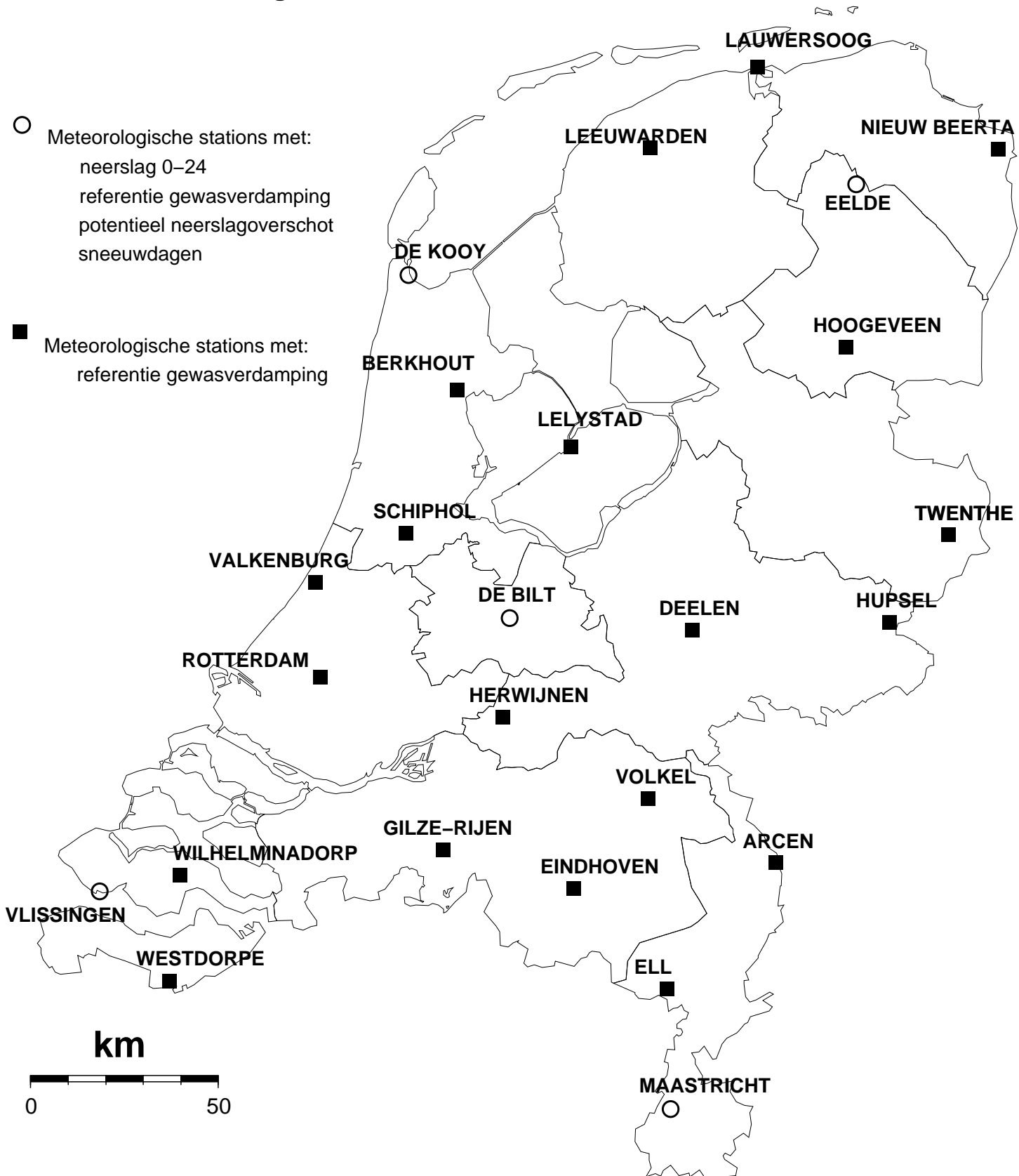
REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)

NR	270	277	286	249	269	279	215	240	275	290	344	356	283	319	350	370	375	377	391
DAG	LEEUWARDEN	WERSOOG	NIEUWBEERTA	BERKHOUT	LELYSTAD	HOOGEVEEN	VOORSCHOEN	SCHIPHOL	DEELEN	TWENTHE	HERWIJNEN	HUPSEL	WESTDORP	GILZERIJL	EINDHOVEN	VOLKEL	ELL	ARCEN	
1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	
3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	
4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	
6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	
8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	
10	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
11	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
12	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
14	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
18	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	
19	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
21	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	
22	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
23	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
24	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
26	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
27	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
28	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	
29	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	
30	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
I	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	3.0	3.0	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	2.8	3.9	3.4	3.5	3.2	3.4	3.2
II	2.0	1.6	1.6	2.1	1.7	1.8	2.4	2.2	1.8	1.8	2.7	2.7	2.1	2.6	2.8	2.5	2.7	2.9	2.5
III	2.2	1.9	2.2	2.3	2.3	2.7	2.4	2.2	2.5	2.5	2.6	2.4	2.8	2.9	2.6	2.8	2.8	2.7	3.3
MND	6.9	6.3	6.5	7.0	6.7	7.5	7.8	7.0	7.0	7.1	8.2	8.1	7.7	9.4	8.8	8.8	8.7	9.0	9.0

GEWASVERDAMPING (MM) NEERSLAG (MM) SNEEUWDAGEN (s) NEERSLAGGEMIDDELDEN PER DISTRICT (MM)

NR	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	D1	D2	D3	D4	
				VLISSIN	MAASGEN	VLISSIN	MAASGEN	VLISSIN	MAASGEN						I	6.4	5.4	4.3	5.2	
	DEKOY	EELDE	BILT	DEKOY	TRICHT	DEKOY	EELDE	BILT	DEKOY	TRICHT	DEKOY	EELDE	BILT	DEKOY	TRICHT	II	20.0	21.0	20.9	13.7
DAG																III	7.2	8.8	11.3	7.6
																MAAND	33.6	35.2	36.5	26.5
																NORM	80.5	78.2	76.5	83.2
1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.6	1.6	D5	D6	D7	D8	
2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	1.2	0.5	0.9	I	3.4	2.6	1.8	2.5
3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	II	11.8	14.9	8.0	9.8
4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	III	7.2	14.5	7.4	13.2
5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5					
6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5					
7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	.	0.0	I	3.4	2.6	1.8	2.5
8	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	5.5	1.4	0.1	.	0.2	II	11.8	14.9	8.0	9.8	
9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	.	0.4	.	0.2	III	7.2	14.5	7.4	13.2	
10	0.1	0.1	.	0.1	0.3	9.6	8.4	4.9	1.3	0.0	MAAND	22.4	32.0	17.3	25.6	
															NORM	74.8	77.8	83.7	86.1	
11	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	1.7	10.1	1.7	1.7	1.9	D9	D10	D11	D12	
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	.	0.1	.	0.5					
13	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.4	0.1	1.8	1.5	I	1.8	1.5	0.8	0.8
14	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.5	1.5	II	11.4	6.5	5.4	5.2	
15	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	III	18.0	12.7	14.4	14.5	
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.0						
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.0	0.0	0.5						
18	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	MAAND	31.1	20.7	20.6	20.5	
19	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	NORM	79.3	77.9	80.7	81.0	
20	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4					
21	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	2.2	2.4	6.9	1.6	D13	D14	D15	LAND	
22	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	1.5	2.7	9.4	I	1.8	1.8	2.4	2.9
23	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	1.7	0.8	0.5	II	7.0	8.6	5.4	11.7	
24	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	.	1.0	0.1	1.6	III	19.2	22.0	16.2	12.5	
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	0.5	0.2	0.3						
26	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	6.1	1.9	1.5	2.5	MAAND	28.0	32.3	24.0	27.1	
27	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	2.8	.	1.1	NORM	76.4	72.3	77.9	79.8	
28	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2						
29	0.1	0.3	0.1	0.2	0.5	.	.	0.0	S					
30	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	.	.	0.0	S					
31	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	.	.	0.2	HOOGSTE	MAANDSOM	MM TE			
I NORM	2.6	2.7	2.6	3.7	3.6	16.3	11.5	5.9	2.1	1.8	LAAGSTE	MAANDSOM	MM TE			
II NORM	2.0	1.6	2.1	2.7	3.2	3.0	12.2	1.8	4.0	4.3						
III NORM	2.8	2.0	2.2	3.1	3.7	4.3	11.0	9.4	11.9	15.4	HOOGSTE	DAGSOM	MM OP			
	2.1	1.9	2.0	2.4	2.2	23.4	25.5	29.7	23.7	27.5	TE					
MND	7.4	6.3	6.9	9.5	10.5	23.6	34.7	17.1	18.0	21.5	S					
NORM	6.4	5.7	6.2	7.3	6.8	70.2	73.4	75.8	69.0	70.8	NORMALEN:	TIJDVAK	1981-2010			

Kaart met meteorologische stations



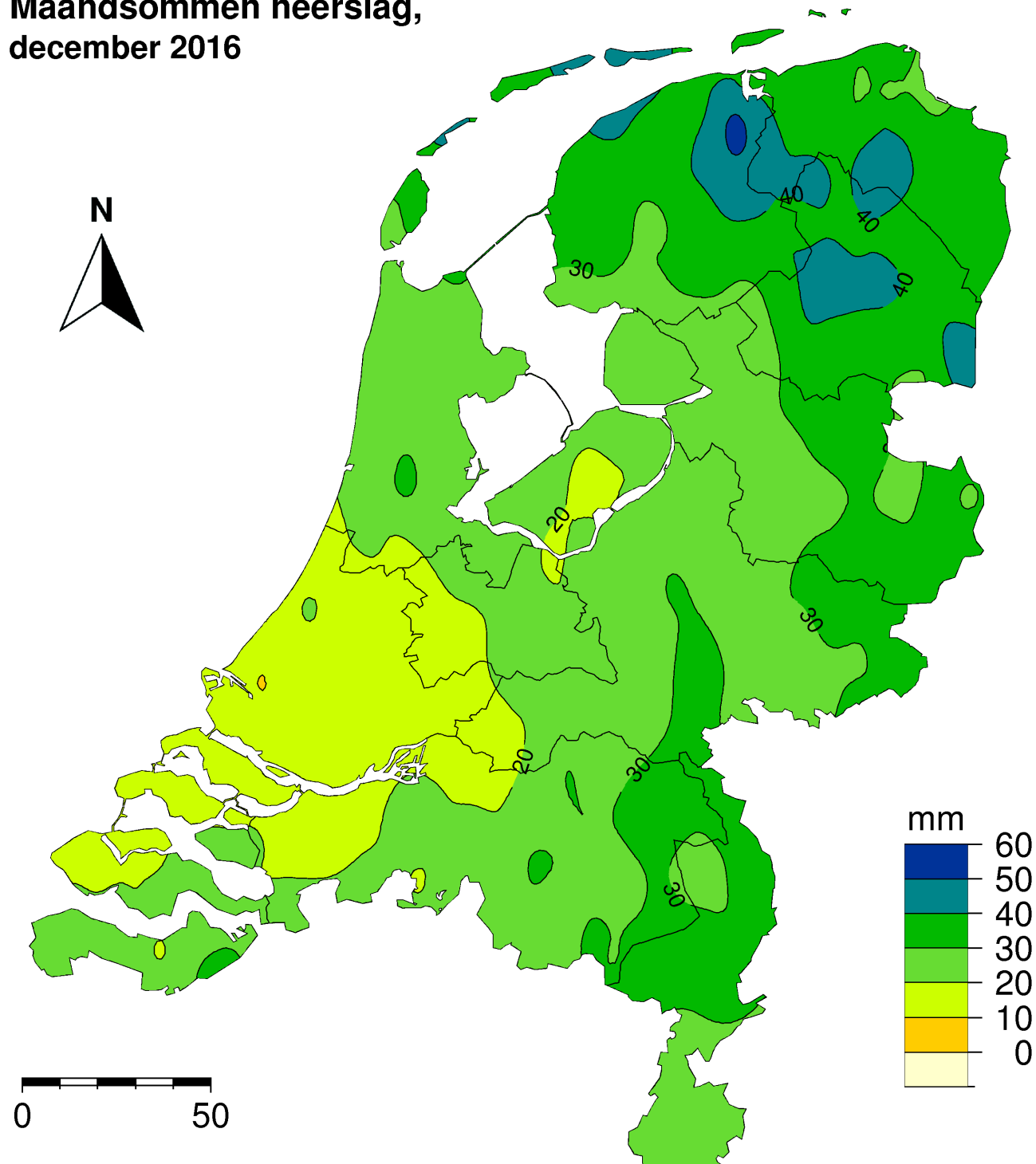


Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

- Neerslagstations
handmatig 08.00 - 08.00 UT



Maandsommen neerslag, december 2016



(c) 2021 KNMI

Dit rapport is een uitgave van:

Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut
Postbus 201 | 3730 AE De Bilt
www.knmi.nl | klimaatdesk@knmi.nl