



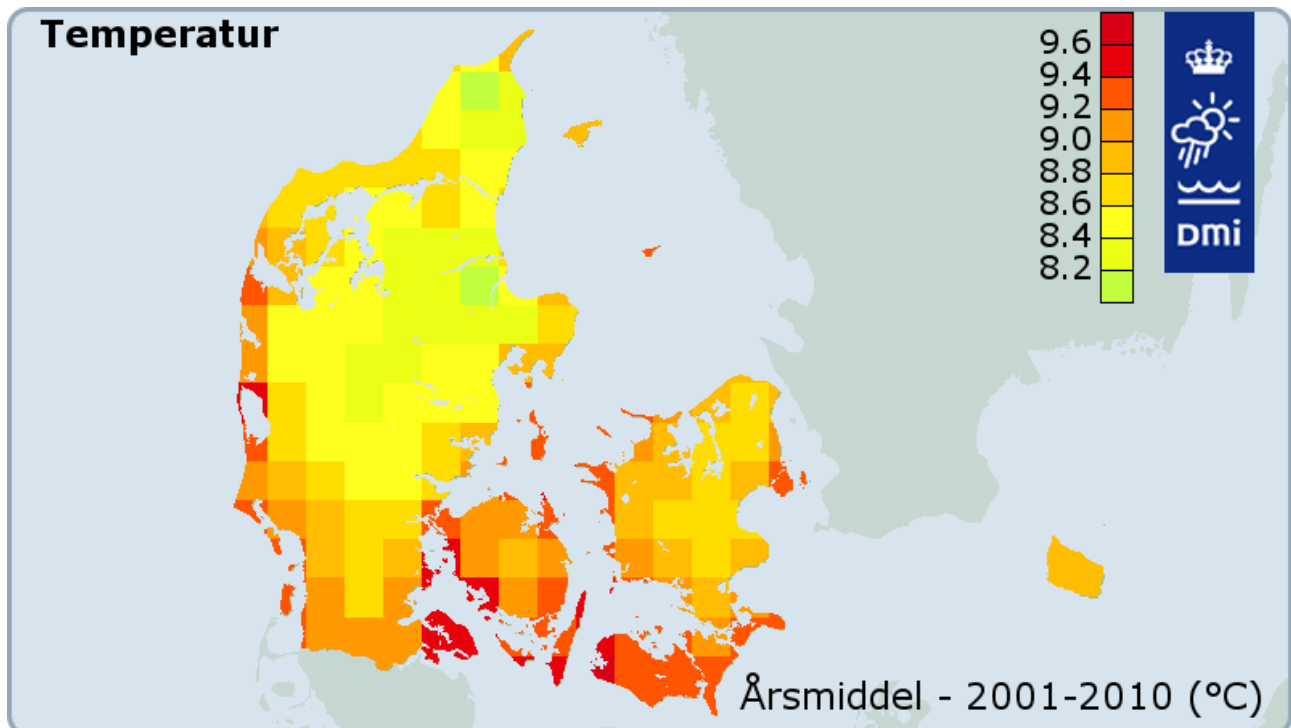
Teknisk Rapport 13-09

Klimagrid Danmark

Referenceværdier 2001-2010

Måned- og årsværdier for temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling 20x20 km samt nedbør 10x10 km

Peter Riddersholm Wang





Teknisk Rapport 13-09

Kolofon

Serietitel:

Teknisk Rapport 13-09

Titel:

Klimagrid Danmark – Referenceværdier 2001-2010

Undertitel:

Måned- og årsværdier for temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling 20x20 km samt nedbør 10x10 km

Forfatter:

Peter Riddersholm Wang

Andre bidragsydere:

Mikael Scharling, Kenan Vilic, John Cappelen og Claus Kern-Hansen

Ansvarlig institution:

Danmarks Meteorologiske Institut

Sprog:

Dansk

Emneord:

Referenceværdier, klima, 2001 - 2010, måned, år, grid, temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed, globalstråling, nedbør

Url:

www.dmi.dk/dmi/tr13-09

Link til hjemmeside:

www.dmi.dk

Copyright:

Danmarks Meteorologiske Institut. Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.

Forsidebillede:

Årsmiddel 2001 – 2010 for middeltemperatur i Klimagrid Danmark 20x20 km.



Indhold:

Abstract	4
Resumé.....	4
1. Indledning	5
2. Data	6
3. Referenceværdier	7
4. Datafiler	36
Referencer	37
Appendix.....	38



Abstract

This report presents Danish monthly and yearly reference values (10 year averages) based on data from 2001 – 2010 for the parameters temperature, relative humidity, wind speed and radiation in a 20x20 km grid and precipitation in a 10x10 km grid throughout the country.

Resumé

Denne rapport præsenterer danske referenceværdier (10 års middelværdier) for måneder og året baseret på data fra 2001 – 2010 for parametrene temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling i et 20x20 km grid samt nedbør i et 10x10 km henover landet.



1. Indledning

Ved anvendelse og publicering af klimadata er det i mange sammenhænge relevant og almindelig praksis at angive en ”normal” værdi.

Internationalt anvendte ”Klimatologiske Standardnormaler” er defineret af World Meteorological Organization [1] som gennemsnit af klimatologiske data beregnet på faste sammenhængende perioder på 30 år: 1. januar 1901 – 31. december 1930, 1. januar 1931 – 31. december 1960, 1. januar 1961 – 31. december 1990, 1. januar 1991 – 31. december 2020 osv.

Standardnormaler for en given målestation bruges til at beskrive gennemsnitsklimaet på den pågældende lokalitet, og til at sammenligne med andre stationer indenfor eller ud over landegrænser. Standardnormaler skal beregnes på komplette og homogene 30 års tidsserier for de nævnte perioder.

Beregninger på tidsserier med en kortere eller længere varighed, på en anden periode end de definerede, eller bestående af ikke homogene data benævnes internationalt ”Provisoriske Normaler”.

På dansk er benævnelsen ”Referenceværdi” en mere sigende betegnelse og er derfor valgt her.

Nærværende rapport præsenterer referenceværdier (10 års middelværdier) for udvalgte klimadata baseret på time- og døgnværdier fra dekadene 2001 – 2010.

Referenceværdierne opfylder således ikke kravene til en international klimatologisk standardnormal, og resultaterne kan ikke erstatte de gældende klimanormaler for 1961-90. Perioden 2001-2010 giver imidlertid (anno 2012) en mere nutidig sammenligningsperiode hvilket er relevant og efterspurgt til en række nationale formål.

2. Data

For dekadene 2001 – 2010 er beregnet referenceværdier for måneder og året på gridniveau.

For parametrene temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling er datagrundlaget observationer fra DMIs net af automatiske vejrstationer.

Nedbørdata stammer fra manuelle betjente nedbørmålere, der er blevet aflæst en gang i døgnet kl. 8.00 lokal tid, og forefindes således ikke med en tidsopløsning på under et døgn. Nedbørdata er observerede værdier.

Referenceværdierne er beregnet som interpolerede værdier for temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling i 20x20 km og for nedbør i 10x10 km. Interpolationen og gridcellerne baserer sig på Klimagrid Danmark [2, 3, 4]. Gridcellernes koordinater er angivet i UTM Zone 32N WGS84 eastings og northings, og deres placering kan ses i appendix samt i de medfølgende filer. Koordinaterne angiver centrum af gridcellerne.



3. Referenceværdier

Tabel 1: Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 - 2010 for temperatur

Referenceværdier 2001 - 2010															
Middeltemperatur (°C)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20001	450000	6310000	1,9	1,4	3,1	7,3	10,8	14,0	16,9	17,1	14,0	9,7	6,1	2,9	8,8
20002	450000	6290000	2,1	1,6	3,3	7,4	10,9	14,2	17,1	17,3	14,3	10,0	6,4	3,2	9,0
20003	450000	6270000	2,3	1,8	3,4	7,5	11,0	14,3	17,2	17,4	14,5	10,3	6,7	3,4	9,2
20004	450000	6250000	2,0	1,6	3,3	7,5	11,0	14,2	17,1	17,2	14,2	9,9	6,4	3,0	9,0
20005	450000	6230000	2,0	1,7	3,4	7,7	11,2	14,3	17,2	17,4	14,4	10,1	6,5	3,0	9,1
20006	450000	6210000	2,2	1,9	3,6	7,8	11,4	14,5	17,4	17,6	14,7	10,5	6,8	3,3	9,4
20007	450000	6190000	2,0	1,8	3,5	7,7	11,3	14,4	17,3	17,4	14,5	10,2	6,7	3,1	9,2
20008	450000	6170000	2,0	1,7	3,3	7,5	11,2	14,3	17,2	17,3	14,3	10,1	6,5	2,9	9,1
20009	450000	6150000	2,0	1,8	3,4	7,6	11,3	14,5	17,4	17,4	14,5	10,2	6,6	3,0	9,2
20010	470000	6330000	1,7	1,2	2,9	7,2	10,7	13,8	16,7	16,9	13,8	9,5	5,8	2,7	8,6
20011	470000	6310000	1,8	1,2	2,9	7,2	10,7	13,8	16,7	16,9	13,8	9,5	5,8	2,7	8,6
20012	470000	6290000	1,8	1,4	3,1	7,3	10,8	14,0	16,9	17,0	13,9	9,6	6,0	2,8	8,8
20013	470000	6270000	1,8	1,4	3,1	7,4	10,9	14,0	16,9	17,0	13,9	9,6	6,0	2,7	8,8
20014	470000	6250000	1,4	1,1	3,0	7,4	10,8	13,9	16,7	16,6	13,5	9,1	5,6	2,2	8,5
20015	470000	6230000	1,4	1,2	3,1	7,4	11,0	14,0	16,7	16,7	13,5	9,1	5,6	2,1	8,5
20016	470000	6210000	1,6	1,4	3,2	7,6	11,1	14,2	16,9	16,9	13,8	9,4	5,9	2,3	8,7
20017	470000	6190000	1,6	1,4	3,2	7,6	11,2	14,2	16,9	16,9	13,8	9,4	5,9	2,3	8,7
20018	470000	6170000	1,6	1,5	3,3	7,7	11,3	14,4	17,1	17,0	13,9	9,5	6,0	2,3	8,9
20019	470000	6150000	1,8	1,7	3,5	7,9	11,5	14,7	17,4	17,3	14,2	9,8	6,2	2,6	9,1
20020	470000	6130000	1,8	1,7	3,5	7,9	11,7	14,8	17,6	17,5	14,4	10,0	6,3	2,5	9,2
20021	470000	6110000	1,9	1,8	3,6	7,9	11,6	14,7	17,6	17,5	14,6	10,2	6,6	2,8	9,3
20022	470000	6090000	1,9	1,8	3,6	7,9	11,6	14,7	17,5	17,4	14,4	10,1	6,5	2,6	9,2
20023	490000	6330000	1,7	1,1	2,9	7,2	10,8	13,9	16,7	16,9	13,7	9,4	5,7	2,5	8,6
20024	490000	6310000	1,7	1,1	2,9	7,2	10,7	13,8	16,7	16,8	13,7	9,4	5,8	2,6	8,6
20025	490000	6290000	1,6	1,2	2,9	7,3	10,8	13,9	16,8	16,9	13,7	9,4	5,8	2,5	8,6
20026	490000	6270000	1,4	1,1	2,9	7,3	10,9	14,0	16,8	16,7	13,5	9,1	5,5	2,1	8,5
20027	490000	6250000	1,3	1,0	2,9	7,4	10,9	13,9	16,7	16,6	13,4	8,9	5,4	1,9	8,4
20028	490000	6230000	1,2	1,0	2,9	7,4	11,0	14,0	16,8	16,6	13,3	8,8	5,3	1,8	8,4
20029	490000	6210000	1,3	1,1	3,0	7,5	11,1	14,1	16,7	16,6	13,4	9,0	5,4	1,9	8,5
20030	490000	6190000	1,3	1,2	3,1	7,5	11,2	14,2	16,9	16,7	13,5	9,0	5,5	1,9	8,5
20031	490000	6170000	1,3	1,2	3,0	7,6	11,3	14,3	17,0	16,8	13,5	9,1	5,5	1,9	8,6
20032	490000	6150000	1,4	1,4	3,2	7,7	11,4	14,4	17,2	16,9	13,8	9,3	5,7	2,1	8,8
20033	490000	6130000	1,5	1,5	3,3	7,8	11,5	14,6	17,3	17,1	13,9	9,5	5,9	2,1	8,9
20034	490000	6110000	1,6	1,6	3,4	7,9	11,6	14,7	17,4	17,2	14,1	9,7	6,0	2,2	9,0
20035	490000	6090000	1,6	1,7	3,5	8,0	11,7	14,7	17,5	17,2	14,0	9,6	6,0	2,2	9,0
20036	510000	6330000	1,4	1,0	2,9	7,4	11,0	14,2	17,0	17,0	13,7	9,2	5,6	2,2	8,6
20037	510000	6310000	1,3	1,0	2,8	7,3	11,1	14,2	17,0	16,9	13,5	9,1	5,5	2,1	8,5
20038	510000	6290000	1,3	1,0	2,8	7,3	11,0	14,1	16,9	16,8	13,5	9,0	5,4	2,0	8,5
20039	510000	6270000	1,2	0,9	2,8	7,3	11,0	14,0	16,8	16,7	13,3	8,8	5,3	1,8	8,4
20040	510000	6250000	1,1	0,9	2,8	7,4	11,1	14,2	16,9	16,6	13,3	8,7	5,2	1,7	8,4
20041	510000	6230000	1,1	0,9	2,8	7,4	11,1	14,1	16,8	16,5	13,2	8,7	5,2	1,6	8,3
20042	510000	6210000	1,1	1,0	2,8	7,3	11,0	13,9	16,6	16,4	13,1	8,6	5,1	1,6	8,3
20043	510000	6190000	1,2	1,0	2,9	7,5	11,2	14,2	16,9	16,6	13,3	8,8	5,2	1,6	8,4
20044	510000	6170000	1,2	1,0	2,9	7,5	11,2	14,3	17,0	16,7	13,4	8,9	5,3	1,7	8,5
20045	510000	6150000	1,3	1,2	3,1	7,6	11,4	14,3	17,1	16,9	13,6	9,2	5,6	1,9	8,6



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middeltemperatur (°C)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20046	510000	6130000	1,3	1,3	3,1	7,7	11,4	14,4	17,2	16,9	13,6	9,2	5,5	1,8	8,7
20047	510000	6110000	1,3	1,4	3,3	7,8	11,5	14,6	17,3	16,9	13,7	9,2	5,6	1,8	8,7
20048	510000	6090000	1,6	1,7	3,6	8,0	11,7	14,8	17,5	17,1	13,9	9,5	5,9	2,0	9,0
20049	510000	6070000	1,6	1,7	3,6	8,1	11,8	14,8	17,5	17,2	13,9	9,6	5,9	2,1	9,0
20050	530000	6350000	1,3	0,9	2,8	7,5	11,4	14,6	17,3	17,2	13,7	9,1	5,5	2,0	8,6
20051	530000	6330000	1,3	1,0	2,9	7,5	11,4	14,6	17,4	17,2	13,7	9,1	5,5	2,0	8,7
20052	530000	6310000	1,1	0,9	2,8	7,4	11,2	14,4	17,1	17,0	13,5	8,9	5,3	1,8	8,5
20053	530000	6290000	1,0	0,8	2,7	7,3	11,1	14,2	16,9	16,7	13,3	8,7	5,2	1,7	8,3
20054	530000	6270000	0,9	0,7	2,6	7,2	11,0	14,0	16,8	16,6	13,1	8,6	5,0	1,6	8,2
20055	530000	6250000	1,0	0,8	2,7	7,2	11,0	14,0	16,7	16,6	13,1	8,6	5,1	1,6	8,2
20056	530000	6230000	1,1	0,9	2,8	7,3	11,1	14,1	16,8	16,6	13,2	8,7	5,1	1,6	8,3
20057	530000	6210000	1,2	1,0	2,9	7,4	11,1	14,1	16,8	16,5	13,2	8,7	5,2	1,7	8,4
20058	530000	6190000	1,2	1,1	2,9	7,4	11,2	14,2	16,9	16,6	13,3	8,9	5,3	1,8	8,5
20059	530000	6170000	1,2	1,1	3,0	7,5	11,3	14,3	17,0	16,7	13,4	9,0	5,4	1,8	8,5
20060	530000	6150000	1,3	1,3	3,1	7,6	11,4	14,4	17,2	16,9	13,6	9,2	5,6	1,9	8,7
20061	530000	6130000	1,4	1,4	3,2	7,7	11,5	14,5	17,3	17,0	13,8	9,3	5,7	2,0	8,8
20062	530000	6110000	1,5	1,5	3,4	7,8	11,7	14,7	17,5	17,2	14,0	9,6	5,9	2,1	9,0
20063	530000	6090000	1,7	1,7	3,6	8,0	11,8	14,8	17,6	17,3	14,1	9,7	6,1	2,3	9,1
20064	530000	6070000	1,6	1,7	3,6	8,0	11,7	14,8	17,5	17,2	13,9	9,6	5,9	2,1	9,0
20065	550000	6390000	1,7	1,0	2,6	6,9	10,9	14,3	17,0	17,1	13,9	9,5	5,9	2,6	8,7
20066	550000	6370000	1,2	0,7	2,4	7,0	10,9	14,2	16,9	16,8	13,5	9,0	5,4	2,0	8,4
20067	550000	6350000	1,1	0,7	2,5	7,2	11,1	14,3	17,0	16,8	13,4	8,8	5,2	1,8	8,4
20068	550000	6330000	1,2	0,9	2,8	7,6	11,5	14,7	17,4	17,2	13,7	9,0	5,4	1,9	8,7
20069	550000	6310000	1,1	0,9	2,8	7,5	11,4	14,5	17,3	17,1	13,6	8,9	5,3	1,8	8,6
20070	550000	6290000	1,0	0,7	2,6	7,2	11,0	14,1	16,9	16,7	13,3	8,7	5,1	1,6	8,3
20071	550000	6270000	0,9	0,7	2,5	7,1	10,9	13,9	16,8	16,6	13,2	8,6	5,0	1,5	8,2
20072	550000	6250000	1,0	0,7	2,6	7,2	11,0	14,0	16,8	16,6	13,2	8,7	5,1	1,6	8,3
20073	550000	6230000	1,1	0,9	2,7	7,2	11,1	14,1	16,9	16,7	13,3	8,8	5,2	1,7	8,4
20074	550000	6210000	1,3	1,1	2,9	7,3	11,2	14,2	16,9	16,7	13,4	8,9	5,4	1,8	8,5
20075	550000	6190000	1,4	1,2	3,0	7,4	11,3	14,3	17,0	16,7	13,4	9,0	5,5	1,9	8,6
20076	550000	6170000	1,5	1,3	3,1	7,5	11,4	14,5	17,3	17,0	13,8	9,3	5,7	2,1	8,7
20077	550000	6150000	1,7	1,6	3,3	7,7	11,8	14,9	17,8	17,5	14,3	9,9	6,2	2,6	9,2
20078	550000	6130000	1,9	1,8	3,4	7,8	12,0	15,1	18,1	17,9	14,8	10,4	6,7	3,0	9,5
20079	550000	6110000	2,0	1,9	3,6	7,9	12,0	15,0	18,0	17,8	14,7	10,3	6,6	2,9	9,4
20080	550000	6090000	2,0	1,9	3,7	7,9	11,9	15,0	17,9	17,8	14,6	10,3	6,5	2,8	9,4
20081	550000	6070000	2,0	1,9	3,7	7,8	11,9	15,0	17,9	17,8	14,7	10,4	6,6	2,9	9,4
20082	570000	6390000	1,6	0,9	2,5	6,8	10,8	14,2	16,9	17,0	13,8	9,3	5,7	2,5	8,5
20083	570000	6370000	0,9	0,5	2,1	6,8	10,8	13,9	16,6	16,6	13,2	8,6	5,0	1,7	8,1
20084	570000	6350000	0,9	0,5	2,2	6,9	10,9	14,0	16,7	16,6	13,2	8,6	5,0	1,6	8,2
20085	570000	6330000	1,1	0,7	2,5	7,3	11,2	14,3	17,1	16,9	13,4	8,8	5,2	1,8	8,4
20086	570000	6310000	1,1	0,8	2,7	7,4	11,3	14,5	17,3	17,1	13,6	9,0	5,3	1,9	8,5
20087	570000	6290000	1,0	0,7	2,5	7,1	11,0	14,1	17,0	16,8	13,4	8,8	5,1	1,7	8,3
20088	570000	6270000	0,8	0,5	2,4	7,0	10,7	13,8	16,7	16,6	13,2	8,6	4,9	1,5	8,1
20089	570000	6250000	1,1	0,8	2,6	7,1	11,0	14,1	16,9	16,7	13,3	8,7	5,1	1,7	8,3
20090	570000	6230000	1,2	1,0	2,8	7,2	11,1	14,2	17,0	16,8	13,5	8,9	5,4	1,9	8,5
20091	570000	6210000	1,4	1,1	2,9	7,2	11,2	14,3	17,0	16,8	13,6	9,1	5,5	2,0	8,5
20092	570000	6190000	1,6	1,3	3,0	7,4	11,4	14,5	17,3	17,1	13,9	9,4	5,8	2,3	8,8
20093	570000	6170000	1,7	1,5	3,2	7,5	11,6	14,8	17,7	17,5	14,3	9,8	6,2	2,6	9,1
20094	570000	6150000	1,6	1,5	3,3	7,8	11,7	14,8	17,7	17,4	14,1	9,6	6,0	2,4	9,0



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middeltemperatur (°C)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20095	570000	6130000	1,6	1,5	3,3	7,8	11,8	14,8	17,7	17,4	14,2	9,7	6,1	2,4	9,1
20096	570000	6110000	1,8	1,7	3,4	7,8	11,9	15,0	18,0	17,8	14,7	10,3	6,5	2,8	9,4
20097	570000	6090000	2,0	1,9	3,5	7,6	11,8	15,0	17,9	17,9	14,8	10,6	6,7	3,0	9,4
20098	590000	6390000	1,9	1,1	2,7	6,8	10,9	14,4	17,1	17,2	14,1	9,7	6,2	2,9	8,8
20099	590000	6370000	1,1	0,6	2,2	6,7	10,7	13,9	16,7	16,7	13,4	8,8	5,3	2,0	8,2
20100	590000	6350000	1,0	0,5	2,2	6,8	10,8	13,9	16,7	16,6	13,3	8,7	5,1	1,8	8,2
20101	590000	6330000	1,2	0,7	2,5	7,0	11,1	14,3	17,0	16,9	13,6	9,0	5,4	2,0	8,4
20102	590000	6310000	1,4	0,9	2,5	7,0	11,2	14,5	17,3	17,2	13,9	9,4	5,7	2,4	8,7
20103	590000	6290000	1,3	0,9	2,6	7,1	11,2	14,4	17,3	17,2	13,9	9,3	5,6	2,2	8,6
20104	590000	6270000	1,1	0,8	2,5	7,1	11,0	14,2	17,1	16,9	13,6	9,0	5,3	1,9	8,4
20105	590000	6250000	1,1	0,8	2,5	7,1	11,1	14,2	17,1	16,8	13,4	8,7	5,2	1,7	8,3
20106	590000	6230000	1,6	1,2	2,8	7,2	11,3	14,6	17,4	17,3	14,1	9,7	6,0	2,5	8,8
20107	590000	6210000	2,0	1,6	3,1	7,3	11,6	14,8	17,7	17,6	14,5	10,3	6,6	3,0	9,2
20108	590000	6190000	1,9	1,6	3,2	7,4	11,7	14,8	17,8	17,6	14,5	10,1	6,4	2,9	9,2
20109	590000	6170000	1,8	1,6	3,2	7,6	11,7	14,9	17,8	17,6	14,4	10,0	6,3	2,7	9,2
20110	590000	6150000	1,6	1,6	3,4	7,8	11,8	14,9	17,8	17,4	14,1	9,6	6,0	2,4	9,1
20111	590000	6130000	1,4	1,4	3,2	7,7	11,6	14,6	17,6	17,2	13,9	9,4	5,8	2,1	8,9
20112	590000	6110000	1,5	1,5	3,3	7,7	11,8	14,8	17,8	17,5	14,3	9,8	6,1	2,4	9,1
20113	590000	6090000	1,7	1,6	3,4	7,7	11,9	15,0	18,1	17,9	14,6	10,2	6,4	2,7	9,3
20114	590000	6070000	1,7	1,6	3,4	7,7	11,9	15,1	18,1	17,9	14,7	10,3	6,5	2,8	9,4
20115	610000	6270000	1,4	1,0	2,6	7,1	11,3	14,6	17,5	17,3	14,1	9,5	5,8	2,4	8,8
20116	610000	6250000	1,3	0,9	2,6	7,0	11,2	14,4	17,3	17,0	13,7	9,1	5,5	2,1	8,6
20117	610000	6230000	1,6	1,2	2,8	7,1	11,4	14,6	17,5	17,3	14,1	9,7	6,0	2,6	8,9
20118	610000	6190000	1,9	1,6	3,2	7,4	11,7	14,8	17,8	17,7	14,5	10,1	6,4	2,9	9,2
20119	610000	6170000	1,9	1,6	3,2	7,5	11,8	15,1	18,1	18,0	14,8	10,4	6,6	3,1	9,4
20120	610000	6150000	1,7	1,5	3,2	7,6	11,8	14,9	17,9	17,7	14,5	10,0	6,3	2,7	9,2
20121	610000	6130000	1,5	1,5	3,2	7,6	11,7	14,8	17,8	17,5	14,3	9,8	6,1	2,4	9,1
20122	610000	6110000	1,5	1,5	3,3	7,7	11,8	15,0	18,0	17,8	14,5	10,0	6,2	2,6	9,2
20123	610000	6090000	1,6	1,5	3,4	7,7	12,0	15,1	18,2	18,0	14,7	10,2	6,4	2,7	9,3
20124	610000	6070000	1,7	1,6	3,4	7,8	12,1	15,3	18,3	18,1	14,9	10,4	6,6	2,8	9,5
20125	620000	6350000	1,7	1,0	2,5	6,9	11,0	14,4	17,3	17,3	14,1	9,6	6,0	2,7	8,8
20126	630000	6190000	1,8	1,4	2,9	7,3	11,7	15,0	18,0	17,9	14,8	10,4	6,6	3,1	9,3
20127	630000	6170000	1,8	1,4	3,1	7,5	11,8	15,0	18,1	17,9	14,8	10,2	6,5	2,9	9,3
20128	630000	6150000	1,6	1,3	3,1	7,5	11,8	14,9	18,0	17,8	14,6	10,0	6,3	2,7	9,2
20129	630000	6130000	1,5	1,4	3,1	7,5	11,8	15,1	18,1	17,9	14,6	10,1	6,3	2,7	9,2
20130	630000	6110000	1,7	1,6	3,2	7,4	11,8	15,2	18,2	18,1	14,9	10,5	6,6	2,9	9,4
20131	630000	6090000	1,6	1,6	3,5	7,8	12,2	15,3	18,4	18,1	14,9	10,3	6,5	2,8	9,5
20132	630000	6070000	1,7	1,6	3,5	8,0	12,3	15,4	18,5	18,3	15,0	10,5	6,6	2,8	9,6
20133	650000	6210000	1,7	1,2	2,8	7,2	11,5	14,9	17,9	17,9	14,8	10,3	6,5	3,0	9,2
20134	650000	6190000	1,4	1,2	2,9	7,5	11,7	14,9	17,9	17,7	14,4	9,7	6,1	2,5	9,0
20135	650000	6170000	1,2	1,1	2,9	7,5	11,7	14,8	17,8	17,6	14,1	9,4	5,8	2,2	8,9
20136	650000	6150000	1,1	1,0	2,9	7,5	11,7	14,7	17,7	17,4	14,0	9,3	5,7	2,1	8,8
20137	650000	6130000	1,2	1,2	3,1	7,6	11,9	14,9	17,9	17,6	14,3	9,6	5,9	2,2	9,0
20138	650000	6110000	1,5	1,4	3,2	7,5	11,9	15,1	18,2	17,9	14,7	10,1	6,3	2,6	9,2
20139	650000	6090000	1,5	1,5	3,4	7,8	12,0	15,2	18,2	17,9	14,7	10,1	6,3	2,6	9,3
20140	650000	6070000	1,4	1,5	3,5	7,9	12,1	15,1	18,2	17,9	14,6	9,9	6,2	2,5	9,3
20141	650000	6050000	1,5	1,5	3,3	7,5	11,9	15,2	18,3	18,0	14,8	10,3	6,4	2,7	9,3
20142	660000	6290000	1,9	1,2	2,5	7,1	11,6	15,2	18,2	18,1	15,0	10,5	6,7	3,2	9,3
20143	670000	6210000	1,5	1,1	2,8	7,3	11,6	14,9	18,0	17,8	14,6	10,0	6,2	2,7	9,1



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middeltemperatur (°C)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20144	670000	6190000	1,2	1,0	2,9	7,5	11,7	14,9	17,9	17,6	14,2	9,4	5,8	2,2	8,9
20145	670000	6170000	1,0	0,9	2,9	7,4	11,7	14,8	17,8	17,4	14,0	9,2	5,6	2,0	8,8
20146	670000	6150000	0,9	0,9	2,8	7,3	11,6	14,6	17,7	17,3	13,9	9,1	5,5	1,9	8,7
20147	670000	6130000	1,0	1,0	2,9	7,4	11,7	14,7	17,7	17,5	14,0	9,3	5,6	2,0	8,8
20148	670000	6110000	1,3	1,2	3,0	7,4	11,8	14,9	18,0	17,7	14,4	9,8	6,0	2,3	9,0
20149	670000	6090000	1,5	1,4	3,1	7,3	11,7	15,0	18,1	17,9	14,7	10,2	6,3	2,7	9,2
20150	670000	6070000	1,4	1,5	3,3	7,5	11,9	15,0	18,1	17,8	14,6	10,0	6,2	2,5	9,2
20151	670000	6050000	1,5	1,5	3,2	7,2	11,7	15,1	18,2	18,0	14,8	10,4	6,5	2,7	9,3
20152	690000	6230000	1,1	0,9	2,8	7,5	11,9	15,2	18,1	17,7	14,2	9,4	5,7	2,2	8,9
20153	690000	6210000	1,1	0,9	2,8	7,4	11,7	15,0	17,9	17,5	14,1	9,3	5,7	2,2	8,8
20154	690000	6190000	1,0	0,8	2,8	7,4	11,7	14,9	17,8	17,4	13,9	9,1	5,5	1,9	8,7
20155	690000	6170000	0,8	0,7	2,7	7,1	11,5	14,7	17,7	17,3	13,8	9,0	5,3	1,7	8,6
20156	690000	6150000	0,9	0,8	2,8	7,1	11,5	14,6	17,7	17,3	13,8	9,1	5,4	1,9	8,6
20157	690000	6130000	1,0	0,9	2,9	7,2	11,6	14,7	17,7	17,4	14,0	9,2	5,5	2,0	8,7
20158	690000	6110000	1,1	1,1	3,0	7,2	11,6	14,8	17,9	17,6	14,3	9,6	5,8	2,2	8,9
20159	690000	6090000	1,4	1,4	3,1	7,1	11,6	14,9	18,0	17,8	14,6	10,1	6,2	2,6	9,1
20160	690000	6070000	1,5	1,4	3,1	7,0	11,6	14,9	18,0	17,8	14,7	10,3	6,3	2,7	9,2
20161	690000	6050000	1,5	1,5	3,0	6,9	11,4	15,0	18,1	17,9	14,9	10,5	6,5	2,8	9,2
20162	710000	6230000	1,1	0,8	2,8	7,5	12,0	15,2	18,1	17,6	14,1	9,3	5,6	2,1	8,9
20163	710000	6210000	0,9	0,8	2,8	7,5	11,8	15,0	17,9	17,4	13,8	9,0	5,4	1,9	8,7
20164	710000	6190000	0,9	0,8	2,8	7,5	11,8	15,0	17,9	17,4	13,8	9,0	5,4	1,9	8,7
20165	710000	6170000	1,1	1,0	3,0	7,5	11,9	15,1	18,1	17,6	14,0	9,2	5,6	2,0	8,9
20166	710000	6150000	1,0	1,0	2,9	7,1	11,6	14,7	17,8	17,5	14,0	9,2	5,6	2,0	8,7
20167	710000	6130000	1,1	1,0	2,9	7,1	11,5	14,8	17,8	17,5	14,1	9,4	5,7	2,1	8,8
20168	710000	6110000	1,5	1,4	3,0	6,9	11,4	14,9	18,1	17,8	14,6	10,2	6,3	2,7	9,1
20169	710000	6090000	1,6	1,5	3,0	6,8	11,4	14,9	18,1	17,9	14,7	10,3	6,4	2,8	9,2
20170	730000	6210000	1,1	0,9	2,8	7,6	11,9	15,2	18,1	17,6	14,1	9,3	5,6	2,1	8,9
20171	730000	6190000	1,2	1,1	3,1	7,7	12,2	15,5	18,4	17,8	14,2	9,4	5,8	2,2	9,1
20172	730000	6170000	1,4	1,2	3,2	7,7	12,2	15,6	18,6	18,0	14,4	9,7	5,9	2,4	9,2
20173	730000	6110000	1,6	1,5	3,0	6,7	11,3	14,9	18,1	17,9	14,8	10,4	6,4	2,8	9,2
20174	730000	6090000	1,6	1,5	3,0	6,6	11,3	14,9	18,1	17,9	14,8	10,4	6,4	2,8	9,2
20175	870000	6140000	1,5	1,2	2,4	6,0	10,6	14,4	18,0	17,9	14,8	10,3	6,4	2,9	8,9
20176	870000	6120000	1,4	1,1	2,4	6,3	10,9	14,7	18,1	18,1	14,6	10,1	6,3	2,8	8,9
20177	890000	6140000	1,4	1,1	2,5	6,1	10,7	14,5	18,0	18,0	14,7	10,2	6,3	2,8	8,9
20178	890000	6120000	1,3	1,0	2,5	6,2	10,7	14,4	17,9	17,9	14,5	10,0	6,0	2,6	8,8



Tabel 2: Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 - 2010 for relativ luftfugtighed

Referenceværdier 2001 - 2010															
Middel relativ luftfugtighed (%)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20001	450000	6310000	89	89	85	81	80	81	81	81	82	84	86	89	84
20002	450000	6290000	89	89	85	81	80	80	80	80	81	83	85	88	83
20003	450000	6270000	88	88	84	80	79	79	79	79	80	82	84	87	83
20004	450000	6250000	89	89	84	79	79	79	79	80	81	84	86	89	83
20005	450000	6230000	89	89	85	80	79	79	80	80	81	84	86	89	83
20006	450000	6210000	89	89	85	80	79	79	79	79	80	83	85	88	83
20007	450000	6190000	89	89	85	80	78	78	79	79	81	84	86	88	83
20008	450000	6170000	90	89	85	79	78	78	79	80	81	84	86	89	83
20009	450000	6150000	90	89	85	80	78	78	79	80	81	84	87	89	83
20010	470000	6330000	89	89	85	80	79	81	82	81	82	85	87	89	84
20011	470000	6310000	89	89	85	80	80	81	82	81	82	85	87	89	84
20012	470000	6290000	90	89	85	81	80	81	81	81	82	84	86	89	84
20013	470000	6270000	89	89	84	79	79	79	80	80	82	85	87	89	84
20014	470000	6250000	90	90	84	78	78	79	79	81	83	87	89	91	84
20015	470000	6230000	90	90	84	77	77	79	80	81	83	87	89	91	84
20016	470000	6210000	90	90	84	78	78	79	80	81	83	86	89	91	84
20017	470000	6190000	90	90	84	78	77	79	80	81	82	86	88	91	84
20018	470000	6170000	90	89	84	77	76	77	79	80	82	85	88	90	83
20019	470000	6150000	89	88	84	77	76	77	78	79	81	85	87	89	83
20020	470000	6130000	91	89	85	79	77	78	79	80	82	86	89	91	84
20021	470000	6110000	91	90	86	80	78	78	79	80	82	85	88	91	84
20022	470000	6090000	91	90	86	79	78	78	79	80	82	86	89	91	84
20023	490000	6330000	89	89	84	80	79	80	81	81	82	85	87	89	84
20024	490000	6310000	89	89	84	80	79	80	81	81	82	85	87	89	84
20025	490000	6290000	90	90	85	80	79	80	81	81	83	85	87	90	84
20026	490000	6270000	90	90	84	78	78	79	80	81	83	87	89	91	84
20027	490000	6250000	91	90	84	77	77	79	79	81	84	87	90	92	84
20028	490000	6230000	91	90	84	77	77	78	79	81	84	87	90	92	84
20029	490000	6210000	91	90	84	77	77	79	80	81	83	87	90	92	84
20030	490000	6190000	90	90	84	77	77	79	80	81	83	87	90	91	84
20031	490000	6170000	90	89	84	77	76	78	79	81	83	87	89	91	84
20032	490000	6150000	91	89	84	77	76	78	79	80	82	86	89	91	84
20033	490000	6130000	91	90	85	78	77	78	79	80	82	86	89	92	84
20034	490000	6110000	91	90	85	78	77	78	79	81	83	86	90	92	84
20035	490000	6090000	91	90	85	78	77	78	79	81	83	87	90	92	84
20036	510000	6330000	89	89	84	78	77	78	80	80	82	85	87	90	83
20037	510000	6310000	90	89	84	78	77	78	79	80	83	86	88	90	84
20038	510000	6290000	90	90	84	78	77	79	80	81	83	86	88	91	84
20039	510000	6270000	91	90	84	78	77	78	79	81	83	87	89	92	84
20040	510000	6250000	91	90	84	77	77	78	79	81	84	88	90	92	84
20041	510000	6230000	91	90	84	77	76	78	79	81	84	88	90	92	84
20042	510000	6210000	90	90	84	77	76	78	80	81	84	88	91	92	84
20043	510000	6190000	90	90	84	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20044	510000	6170000	91	90	84	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20045	510000	6150000	91	90	84	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20046	510000	6130000	91	90	85	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middel relativ luftfugtighed (%)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20047	510000	6110000	91	90	85	78	77	78	79	81	83	88	91	93	84
20048	510000	6090000	91	89	84	77	77	79	79	81	83	87	90	93	84
20049	510000	6070000	91	89	84	77	77	79	80	81	83	87	90	93	84
20050	530000	6350000	88	88	83	77	76	77	79	79	82	85	86	89	82
20051	530000	6330000	89	88	83	77	76	77	78	79	82	85	87	89	82
20052	530000	6310000	90	89	83	77	76	77	79	80	83	86	88	91	83
20053	530000	6290000	90	90	84	77	77	78	79	81	84	87	90	92	84
20054	530000	6270000	91	90	84	77	77	78	79	81	83	87	90	92	84
20055	530000	6250000	91	90	84	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20056	530000	6230000	91	90	84	77	76	78	79	81	84	88	90	92	84
20057	530000	6210000	90	89	84	77	76	78	80	81	84	88	90	92	84
20058	530000	6190000	90	89	84	77	76	78	80	81	83	87	90	92	84
20059	530000	6170000	90	89	84	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20060	530000	6150000	90	89	84	77	76	78	78	80	83	87	90	91	84
20061	530000	6130000	90	89	84	78	77	78	79	81	83	87	90	92	84
20062	530000	6110000	90	89	84	78	77	78	79	81	83	87	90	92	84
20063	530000	6090000	90	89	84	78	77	79	79	81	83	87	90	92	84
20064	530000	6070000	91	89	84	77	77	79	79	81	83	87	90	92	84
20065	550000	6390000	87	86	82	80	78	79	81	81	81	82	84	87	82
20066	550000	6370000	89	88	83	79	77	79	81	81	82	85	86	89	83
20067	550000	6350000	89	89	83	78	77	78	80	81	83	86	88	90	84
20068	550000	6330000	88	88	82	77	75	76	78	79	82	85	87	89	82
20069	550000	6310000	89	89	83	77	76	77	78	79	82	86	88	90	83
20070	550000	6290000	90	90	84	78	77	78	79	80	83	87	89	92	84
20071	550000	6270000	91	90	84	78	77	78	79	80	83	87	90	92	84
20072	550000	6250000	91	90	84	78	77	78	79	80	83	87	90	92	84
20073	550000	6230000	90	90	84	77	77	78	79	80	83	87	90	92	84
20074	550000	6210000	90	89	83	77	76	78	79	81	83	87	90	92	84
20075	550000	6190000	90	89	83	77	76	78	80	81	83	87	90	92	84
20076	550000	6170000	90	89	84	78	77	78	79	81	83	87	89	91	84
20077	550000	6150000	90	89	84	78	77	78	78	80	81	85	88	90	83
20078	550000	6130000	89	88	84	78	77	77	78	79	80	84	87	90	83
20079	550000	6110000	89	88	84	79	78	78	79	80	81	85	88	90	83
20080	550000	6090000	89	88	84	80	78	79	80	80	82	85	88	90	84
20081	550000	6070000	89	88	84	80	78	79	80	80	82	85	88	90	84
20082	570000	6390000	87	87	82	80	78	79	81	81	81	83	84	87	83
20083	570000	6370000	90	89	84	79	78	79	82	82	83	86	88	91	84
20084	570000	6350000	90	89	84	79	77	79	81	82	83	87	88	91	84
20085	570000	6330000	89	89	83	78	77	78	80	81	83	86	88	90	83
20086	570000	6310000	89	88	83	77	76	77	78	79	82	85	87	90	83
20087	570000	6290000	90	89	84	78	77	78	79	80	82	86	89	91	83
20088	570000	6270000	91	90	84	78	77	79	79	80	82	87	90	92	84
20089	570000	6250000	91	90	84	78	77	78	79	80	83	87	90	92	84
20090	570000	6230000	90	89	83	78	77	78	79	80	82	86	89	91	84
20091	570000	6210000	89	89	83	78	77	78	79	80	82	86	89	91	83
20092	570000	6190000	89	89	84	79	77	78	79	80	82	86	88	90	83
20093	570000	6170000	89	88	84	79	77	78	79	80	82	85	88	90	83
20094	570000	6150000	90	89	84	78	77	78	79	81	83	87	90	92	84
20095	570000	6130000	90	89	84	77	76	78	78	80	82	86	89	91	83



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middel relativ luftfugtighed (%)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20096	570000	6110000	89	88	84	79	77	78	78	79	81	85	88	90	83
20097	570000	6090000	89	88	84	80	78	79	80	80	81	84	88	90	83
20098	590000	6390000	86	86	82	81	79	79	82	81	80	81	82	86	82
20099	590000	6370000	89	87	83	80	78	79	81	81	82	84	86	89	83
20100	590000	6350000	89	88	83	79	78	79	81	81	82	85	87	90	84
20101	590000	6330000	88	88	83	78	77	78	80	80	82	85	86	89	83
20102	590000	6310000	87	87	82	79	77	78	79	80	81	83	85	88	82
20103	590000	6290000	89	88	83	79	77	78	79	79	81	84	87	89	83
20104	590000	6270000	90	89	84	79	77	78	79	80	82	86	89	91	84
20105	590000	6250000	91	90	84	78	77	78	79	80	83	87	90	92	84
20106	590000	6230000	90	89	85	80	78	78	80	81	82	85	88	90	84
20107	590000	6210000	89	89	85	81	79	79	80	81	81	83	86	89	83
20108	590000	6190000	88	88	84	80	78	79	79	80	81	83	86	88	83
20109	590000	6170000	89	88	84	79	78	78	79	80	81	85	88	90	83
20110	590000	6150000	91	89	84	78	77	78	79	81	83	88	91	92	84
20111	590000	6130000	90	88	83	76	76	77	78	79	81	86	89	91	83
20112	590000	6110000	90	88	84	77	77	78	78	79	81	86	89	91	83
20113	590000	6090000	90	89	85	79	78	78	78	79	81	85	88	91	83
20114	590000	6070000	89	89	85	79	78	78	79	79	81	85	88	90	83
20115	610000	6270000	89	89	84	79	78	78	79	80	81	84	87	89	83
20116	610000	6250000	91	90	84	79	78	78	79	80	82	86	89	91	84
20117	610000	6230000	90	89	85	80	78	78	79	81	82	85	88	90	84
20118	610000	6190000	88	88	84	80	78	79	79	80	80	83	86	88	83
20119	610000	6170000	88	88	84	79	78	78	78	79	80	83	86	89	83
20120	610000	6150000	89	88	84	78	77	78	78	80	81	85	88	90	83
20121	610000	6130000	90	88	84	77	77	78	78	79	81	85	89	91	83
20122	610000	6110000	90	89	84	78	77	78	78	79	81	85	89	91	83
20123	610000	6090000	90	89	85	79	77	78	78	79	81	85	88	91	83
20124	610000	6070000	89	88	85	79	78	78	78	79	80	84	88	90	83
20125	620000	6350000	86	86	82	80	78	78	80	80	80	82	83	86	82
20126	630000	6190000	89	89	85	81	79	79	79	80	80	83	86	89	83
20127	630000	6170000	89	88	84	79	77	78	78	79	80	83	87	89	83
20128	630000	6150000	89	88	84	78	77	78	78	79	81	84	88	90	83
20129	630000	6130000	89	88	84	79	77	78	78	79	81	84	88	90	83
20130	630000	6110000	89	88	85	81	79	79	79	80	81	84	88	90	84
20131	630000	6090000	89	88	84	78	77	78	78	78	80	84	87	89	83
20132	630000	6070000	89	88	84	78	77	78	77	78	80	84	87	89	82
20133	650000	6210000	89	89	85	82	81	80	80	80	81	83	86	89	84
20134	650000	6190000	89	88	84	78	78	78	79	79	81	84	88	90	83
20135	650000	6170000	90	88	83	77	77	78	78	79	81	86	89	91	83
20136	650000	6150000	90	89	84	77	76	78	78	79	81	86	89	91	83
20137	650000	6130000	89	88	83	76	76	77	77	78	80	85	89	90	82
20138	650000	6110000	89	88	84	78	77	78	78	79	80	84	88	89	83
20139	650000	6090000	89	88	84	77	76	78	78	78	80	84	88	90	82
20140	650000	6070000	89	88	83	76	76	77	77	78	80	85	88	90	82
20141	650000	6050000	89	88	84	79	78	79	78	79	80	84	87	89	83
20142	660000	6290000	85	86	82	80	78	77	77	78	78	80	83	85	81
20143	670000	6210000	89	88	84	79	79	79	79	80	81	84	87	89	83
20144	670000	6190000	89	88	83	77	77	78	78	79	81	85	88	91	83



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middel relativ luftfugtighed (%)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20145	670000	6170000	90	89	83	76	76	78	78	79	82	86	89	91	83
20146	670000	6150000	90	89	84	77	76	78	78	79	82	87	90	92	83
20147	670000	6130000	90	89	84	77	76	78	78	79	81	86	90	91	83
20148	670000	6110000	89	88	84	78	77	78	78	79	81	85	89	90	83
20149	670000	6090000	89	88	84	80	78	79	79	80	81	84	88	89	83
20150	670000	6070000	89	88	84	78	77	78	78	79	81	84	88	90	83
20151	670000	6050000	89	88	85	80	79	79	79	80	81	84	87	89	83
20152	690000	6230000	89	88	83	76	77	77	78	81	83	86	88	91	83
20153	690000	6210000	89	88	82	76	76	77	78	80	82	86	88	90	83
20154	690000	6190000	89	88	82	76	76	76	78	80	82	86	89	91	83
20155	690000	6170000	90	89	84	77	76	77	78	80	82	87	90	92	84
20156	690000	6150000	90	89	83	77	77	78	78	80	82	87	90	92	84
20157	690000	6130000	90	89	84	77	77	78	78	80	82	86	90	91	83
20158	690000	6110000	89	88	84	78	77	78	79	80	81	85	89	91	83
20159	690000	6090000	89	88	84	80	79	79	79	80	81	85	88	90	83
20160	690000	6070000	89	88	85	81	80	79	80	81	81	84	88	89	84
20161	690000	6050000	89	88	86	82	81	80	80	81	81	83	87	89	84
20162	710000	6230000	89	88	83	76	76	77	78	81	83	86	89	91	83
20163	710000	6210000	89	87	81	74	75	76	77	81	83	87	89	91	83
20164	710000	6190000	89	87	81	74	74	75	77	80	82	87	89	91	82
20165	710000	6170000	89	87	81	75	74	75	76	79	81	86	89	90	82
20166	710000	6150000	90	88	83	77	77	77	78	80	82	86	89	91	83
20167	710000	6130000	89	88	83	77	77	78	78	80	82	86	89	91	83
20168	710000	6110000	89	87	84	81	79	79	80	81	82	84	88	90	84
20169	710000	6090000	89	88	84	81	80	79	80	81	82	84	88	89	84
20170	730000	6210000	89	88	82	75	75	76	77	80	82	86	88	91	82
20171	730000	6190000	87	86	79	72	72	72	74	78	80	84	87	89	80
20172	730000	6170000	88	86	80	74	73	73	74	78	80	84	87	89	81
20173	730000	6110000	89	88	84	82	80	79	80	81	82	84	88	89	84
20174	730000	6090000	89	88	84	82	80	79	80	82	82	84	88	89	84
20175	870000	6140000	86	85	84	80	80	81	80	81	80	81	85	86	82
20176	870000	6120000	86	86	84	80	80	80	80	80	80	82	85	87	82
20177	890000	6140000	85	85	83	80	80	80	79	80	80	81	85	86	82
20178	890000	6120000	85	84	83	79	80	79	79	79	79	81	85	86	82



Tabel 3: Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 - 2010 for vindhastighed

Referenceværdier 2001 - 2010															
Middelvindhastighed (m/s)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20001	450000	6310000	7,2	6,5	6,1	5,5	5,9	6,2	5,5	5,8	6,6	6,4	7,1	6,5	6,3
20002	450000	6290000	7,2	6,5	6,2	5,5	6,0	6,5	5,7	6,1	6,9	6,7	7,4	6,6	6,4
20003	450000	6270000	7,3	6,5	6,3	5,6	6,1	6,5	5,8	6,1	6,9	6,8	7,4	6,7	6,5
20004	450000	6250000	7,5	6,7	6,6	5,9	6,3	6,7	6,1	6,2	7,1	7,0	7,6	6,8	6,7
20005	450000	6230000	7,1	6,4	6,3	5,7	6,0	6,2	5,6	5,7	6,5	6,6	7,1	6,3	6,3
20006	450000	6210000	7,1	6,3	6,3	5,8	5,9	6,0	5,4	5,7	6,4	6,5	7,0	6,2	6,2
20007	450000	6190000	6,9	6,1	6,1	5,5	5,7	5,8	5,3	5,5	6,1	6,2	6,7	6,0	6,0
20008	450000	6170000	7,1	6,3	6,2	5,5	5,8	6,0	5,5	5,7	6,2	6,3	6,8	6,1	6,1
20009	450000	6150000	7,5	6,6	6,5	5,8	6,1	6,4	5,9	6,1	6,7	6,8	7,3	6,4	6,5
20010	470000	6330000	7,7	7,0	6,6	5,8	6,1	6,5	5,9	6,1	7,0	6,8	7,5	7,1	6,7
20011	470000	6310000	6,8	6,1	5,9	5,2	5,4	5,5	4,8	5,1	5,8	5,8	6,4	5,9	5,7
20012	470000	6290000	6,8	6,1	5,9	5,3	5,6	5,8	5,1	5,4	6,2	6,1	6,7	6,1	5,9
20013	470000	6270000	6,7	6,0	5,8	5,2	5,5	5,7	5,0	5,3	6,0	5,9	6,5	5,9	5,8
20014	470000	6250000	5,9	5,3	5,3	4,8	4,7	4,6	4,0	4,3	4,9	4,9	5,4	5,0	4,9
20015	470000	6230000	5,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,4	3,9	4,0	4,5	4,6	5,1	4,7	4,6
20016	470000	6210000	5,3	4,8	4,9	4,5	4,4	4,4	3,8	4,0	4,4	4,5	5,0	4,6	4,5
20017	470000	6190000	5,3	4,7	4,8	4,4	4,4	4,4	3,8	4,0	4,3	4,4	4,9	4,5	4,5
20018	470000	6170000	5,5	5,1	5,1	4,5	4,5	4,6	4,1	4,2	4,5	4,5	5,0	4,7	4,7
20019	470000	6150000	6,1	5,6	5,6	4,9	5,0	5,2	4,7	4,7	5,0	5,0	5,5	5,1	5,2
20020	470000	6130000	7,2	6,5	6,7	6,1	6,4	6,6	6,0	6,0	6,3	6,2	6,7	6,1	6,4
20021	470000	6110000	7,7	6,9	7,1	6,4	6,6	6,7	6,0	6,2	6,6	6,8	7,3	6,7	6,7
20022	470000	6090000	7,4	6,6	6,7	6,0	6,2	6,2	5,7	5,8	6,3	6,5	7,1	6,5	6,4
20023	490000	6330000	7,1	6,4	6,1	5,5	5,7	6,0	5,4	5,6	6,3	6,2	6,8	6,4	6,1
20024	490000	6310000	6,7	6,0	5,8	5,2	5,3	5,5	4,8	5,0	5,7	5,7	6,2	5,8	5,6
20025	490000	6290000	6,3	5,7	5,5	5,0	5,2	5,3	4,7	4,9	5,5	5,5	6,0	5,5	5,4
20026	490000	6270000	5,8	5,3	5,2	4,7	4,8	4,8	4,2	4,4	4,9	4,9	5,4	5,0	5,0
20027	490000	6250000	5,4	4,9	4,9	4,5	4,4	4,3	3,7	3,9	4,4	4,4	4,9	4,6	4,5
20028	490000	6230000	5,0	4,6	4,6	4,2	4,2	4,1	3,6	3,7	4,0	4,1	4,5	4,2	4,2
20029	490000	6210000	4,8	4,3	4,4	4,1	4,0	3,9	3,4	3,5	3,8	3,9	4,3	4,0	4,0
20030	490000	6190000	4,7	4,2	4,3	4,0	3,9	3,8	3,3	3,4	3,7	3,8	4,2	4,0	4,0
20031	490000	6170000	4,8	4,3	4,4	4,0	3,9	3,8	3,4	3,4	3,7	3,7	4,2	3,9	4,0
20032	490000	6150000	4,9	4,5	4,6	4,1	3,9	3,9	3,5	3,5	3,8	3,8	4,4	4,1	4,1
20033	490000	6130000	5,9	5,3	5,4	4,9	4,9	5,0	4,5	4,5	4,7	4,7	5,3	4,9	5,0
20034	490000	6110000	6,4	5,7	5,8	5,3	5,3	5,4	4,8	4,9	5,2	5,3	5,8	5,4	5,5
20035	490000	6090000	6,4	5,7	5,8	5,2	5,1	5,1	4,7	4,7	5,1	5,3	5,9	5,5	5,4
20036	510000	6330000	6,5	5,9	5,7	5,2	5,4	5,6	5,1	5,3	5,8	5,7	6,2	5,7	5,7
20037	510000	6310000	6,1	5,5	5,4	5,0	5,2	5,5	4,9	5,1	5,6	5,5	5,9	5,4	5,4
20038	510000	6290000	5,9	5,3	5,2	4,8	4,9	5,1	4,5	4,7	5,2	5,1	5,5	5,1	5,1
20039	510000	6270000	5,3	4,8	4,8	4,4	4,4	4,4	3,8	4,0	4,4	4,4	4,9	4,5	4,5
20040	510000	6250000	4,8	4,5	4,5	4,1	4,1	4,1	3,5	3,6	3,9	4,0	4,4	4,1	4,1
20041	510000	6230000	4,7	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	3,4	3,5	3,8	3,8	4,2	3,9	4,0
20042	510000	6210000	4,6	4,2	4,2	3,9	3,8	3,7	3,3	3,3	3,6	3,7	4,1	3,8	3,9
20043	510000	6190000	4,6	4,2	4,3	3,9	3,8	3,8	3,3	3,3	3,6	3,7	4,1	3,8	3,9
20044	510000	6170000	4,6	4,2	4,2	3,9	3,8	3,7	3,2	3,3	3,5	3,6	4,0	3,8	3,8
20045	510000	6150000	4,6	4,1	4,2	3,8	3,5	3,4	3,0	3,0	3,3	3,5	4,0	3,8	3,7
20046	510000	6130000	5,1	4,6	4,6	4,2	3,9	3,9	3,5	3,5	3,7	3,9	4,4	4,2	4,1



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middelvindhastighed (m/s)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20047	510000	6110000	5,3	4,8	4,9	4,3	4,1	4,2	3,7	3,7	3,9	4,1	4,6	4,4	4,3
20048	510000	6090000	5,5	5,0	5,0	4,4	4,3	4,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,9	4,6	4,5
20049	510000	6070000	5,5	5,0	5,0	4,4	4,2	4,3	3,9	3,8	4,2	4,3	4,9	4,6	4,5
20050	530000	6350000	6,5	5,9	5,6	5,1	5,4	5,7	5,1	5,3	5,7	5,7	6,2	5,7	5,6
20051	530000	6330000	6,0	5,4	5,2	4,8	4,9	5,1	4,6	4,7	5,1	5,2	5,6	5,2	5,1
20052	530000	6310000	5,6	5,1	5,0	4,6	4,7	4,8	4,2	4,4	4,8	4,8	5,2	4,8	4,8
20053	530000	6290000	5,2	4,7	4,7	4,3	4,2	4,2	3,6	3,8	4,1	4,1	4,6	4,3	4,3
20054	530000	6270000	4,9	4,5	4,5	4,2	4,0	4,0	3,5	3,6	3,9	4,0	4,5	4,2	4,2
20055	530000	6250000	4,8	4,4	4,4	4,1	3,9	3,9	3,4	3,5	3,8	3,9	4,4	4,0	4,0
20056	530000	6230000	4,7	4,2	4,3	3,9	3,8	3,8	3,3	3,4	3,7	3,8	4,2	3,9	3,9
20057	530000	6210000	4,6	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	3,2	3,3	3,6	3,7	4,1	3,8	3,8
20058	530000	6190000	4,7	4,2	4,2	3,8	3,7	3,7	3,2	3,3	3,5	3,6	4,0	3,8	3,8
20059	530000	6170000	4,8	4,4	4,4	4,0	3,8	3,8	3,3	3,4	3,7	3,8	4,2	4,0	4,0
20060	530000	6150000	5,3	4,8	4,8	4,3	4,2	4,1	3,7	3,8	4,1	4,3	4,7	4,5	4,4
20061	530000	6130000	5,4	4,9	4,9	4,4	4,2	4,2	3,8	3,9	4,2	4,3	4,9	4,6	4,5
20062	530000	6110000	5,6	5,0	5,0	4,4	4,3	4,3	3,9	4,0	4,3	4,5	5,0	4,8	4,6
20063	530000	6090000	5,5	5,0	4,9	4,3	4,2	4,1	3,8	3,8	4,2	4,4	5,0	4,7	4,5
20064	530000	6070000	5,5	5,0	4,9	4,3	4,2	4,2	3,8	3,8	4,1	4,3	4,9	4,6	4,5
20065	550000	6390000	8,2	7,8	7,1	6,1	6,8	7,4	6,7	6,9	7,5	7,4	8,1	7,5	7,3
20066	550000	6370000	7,3	6,8	6,2	5,5	5,9	6,3	5,7	5,9	6,5	6,5	7,0	6,5	6,3
20067	550000	6350000	5,9	5,4	5,2	4,7	4,8	5,0	4,5	4,6	5,1	5,1	5,5	5,1	5,1
20068	550000	6330000	5,5	4,9	4,8	4,5	4,5	4,7	4,2	4,3	4,6	4,6	5,0	4,6	4,7
20069	550000	6310000	5,5	5,0	4,9	4,5	4,5	4,6	4,0	4,2	4,5	4,6	5,0	4,6	4,7
20070	550000	6290000	5,3	4,9	4,8	4,4	4,3	4,2	3,7	3,9	4,3	4,3	4,8	4,5	4,4
20071	550000	6270000	5,2	4,8	4,7	4,3	4,1	4,1	3,6	3,8	4,2	4,2	4,7	4,4	4,3
20072	550000	6250000	4,8	4,4	4,4	4,1	3,8	3,7	3,3	3,4	3,8	4,0	4,4	4,1	4,0
20073	550000	6230000	4,7	4,3	4,2	3,9	3,6	3,5	3,1	3,3	3,6	3,8	4,2	3,9	3,8
20074	550000	6210000	4,7	4,2	4,1	3,8	3,6	3,5	3,1	3,2	3,5	3,7	4,1	3,8	3,8
20075	550000	6190000	4,7	4,1	4,1	3,7	3,5	3,5	3,1	3,2	3,4	3,6	4,0	3,7	3,7
20076	550000	6170000	5,3	4,7	4,7	4,1	4,0	4,1	3,6	3,8	4,1	4,3	4,8	4,5	4,3
20077	550000	6150000	6,0	5,4	5,2	4,6	4,6	4,7	4,3	4,5	5,0	5,2	5,7	5,4	5,0
20078	550000	6130000	6,3	5,7	5,4	4,7	4,8	5,0	4,7	5,0	5,4	5,8	6,3	5,8	5,4
20079	550000	6110000	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	4,1	4,3	4,8	5,1	5,6	5,2	4,9
20080	550000	6090000	5,7	5,3	5,0	4,4	4,1	4,1	3,7	3,9	4,4	4,9	5,4	5,0	4,7
20081	550000	6070000	6,3	5,7	5,5	4,7	4,4	4,4	4,1	4,3	4,8	5,4	6,0	5,7	5,1
20082	570000	6390000	7,9	7,4	6,7	5,8	6,3	6,7	6,0	6,2	6,9	7,1	7,7	7,2	6,8
20083	570000	6370000	6,3	5,7	5,4	4,9	5,0	5,1	4,5	4,8	5,3	5,4	5,9	5,4	5,3
20084	570000	6350000	5,7	5,2	5,0	4,6	4,6	4,7	4,1	4,3	4,8	4,8	5,3	4,9	4,8
20085	570000	6330000	5,8	5,3	5,1	4,7	4,8	5,0	4,3	4,5	4,9	5,0	5,4	5,0	5,0
20086	570000	6310000	6,1	5,6	5,4	5,0	5,1	5,3	4,7	4,9	5,3	5,4	5,8	5,3	5,3
20087	570000	6290000	5,8	5,4	5,2	4,8	4,7	4,8	4,2	4,5	4,9	5,0	5,5	5,0	5,0
20088	570000	6270000	5,6	5,2	5,1	4,6	4,4	4,3	3,9	4,2	4,7	4,7	5,2	4,9	4,7
20089	570000	6250000	4,8	4,4	4,3	3,9	3,6	3,5	3,2	3,3	3,7	3,9	4,4	4,0	3,9
20090	570000	6230000	4,7	4,3	4,2	3,8	3,5	3,4	3,1	3,2	3,6	3,9	4,3	4,0	3,8
20091	570000	6210000	5,1	4,6	4,5	4,0	3,8	3,8	3,3	3,5	4,0	4,2	4,6	4,3	4,1
20092	570000	6190000	5,7	5,0	4,9	4,3	4,2	4,3	3,8	4,1	4,5	4,8	5,3	4,9	4,6
20093	570000	6170000	6,4	5,7	5,5	4,8	4,8	5,0	4,6	4,8	5,3	5,6	6,2	5,8	5,4
20094	570000	6150000	5,5	5,1	5,0	4,4	4,3	4,3	3,9	4,1	4,4	4,5	5,1	4,8	4,6
20095	570000	6130000	5,5	5,0	4,9	4,3	4,2	4,2	3,9	4,0	4,4	4,5	5,1	4,8	4,6



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middelvindhastighed (m/s)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20096	570000	6110000	6,0	5,5	5,3	4,6	4,5	4,7	4,4	4,6	5,0	5,3	5,8	5,5	5,1
20097	570000	6090000	7,1	6,3	6,1	5,2	4,9	4,9	4,6	4,9	5,4	6,2	6,8	6,6	5,7
20098	590000	6390000	8,1	7,3	6,7	5,8	5,9	6,2	5,5	5,9	6,7	7,3	8,0	7,3	6,7
20099	590000	6370000	7,0	6,4	5,9	5,3	5,3	5,4	4,8	5,1	5,7	6,1	6,7	6,2	5,8
20100	590000	6350000	6,4	5,8	5,5	5,0	5,0	5,1	4,5	4,8	5,3	5,6	6,1	5,6	5,4
20101	590000	6330000	6,6	6,0	5,8	5,3	5,4	5,6	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	5,7	5,7
20102	590000	6310000	7,0	6,3	6,1	5,6	5,7	6,0	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	5,9	6,0
20103	590000	6290000	6,8	6,2	5,9	5,3	5,4	5,6	5,0	5,3	5,8	6,1	6,6	5,9	5,8
20104	590000	6270000	5,8	5,3	5,1	4,6	4,5	4,6	4,1	4,3	4,8	5,0	5,5	5,0	4,9
20105	590000	6250000	4,7	4,4	4,3	3,9	3,8	3,8	3,3	3,5	3,8	3,9	4,3	4,0	4,0
20106	590000	6230000	5,9	5,4	5,1	4,4	4,5	4,8	4,3	4,5	5,0	5,3	5,9	5,4	5,0
20107	590000	6210000	7,1	6,3	5,9	5,1	5,3	5,8	5,2	5,5	6,1	6,6	7,2	6,6	6,1
20108	590000	6190000	7,9	6,9	6,5	5,5	5,7	6,2	5,6	6,0	6,7	7,1	7,9	7,2	6,6
20109	590000	6170000	6,8	6,1	5,9	5,0	5,1	5,3	4,8	5,1	5,7	5,9	6,6	6,2	5,7
20110	590000	6150000	5,6	5,1	5,1	4,4	4,3	4,4	3,9	4,1	4,5	4,5	5,2	4,9	4,7
20111	590000	6130000	5,0	4,6	4,6	4,1	3,8	3,8	3,4	3,5	3,8	3,9	4,5	4,2	4,1
20112	590000	6110000	5,2	4,8	4,8	4,2	4,1	4,2	3,8	3,9	4,1	4,2	4,8	4,6	4,4
20113	590000	6090000	5,8	5,3	5,3	4,6	4,5	4,7	4,3	4,5	4,7	5,0	5,5	5,4	5,0
20114	590000	6070000	6,5	5,9	5,8	5,1	4,9	5,1	4,7	4,9	5,2	5,6	6,2	6,1	5,5
20115	610000	6270000	6,4	5,8	5,5	4,9	4,9	5,2	4,6	4,9	5,5	5,7	6,3	5,8	5,5
20116	610000	6250000	5,3	5,0	4,7	4,2	4,3	4,5	3,9	4,1	4,6	4,6	5,2	4,8	4,6
20117	610000	6230000	6,1	5,5	5,2	4,6	4,7	5,1	4,5	4,7	5,2	5,5	6,1	5,6	5,2
20118	610000	6190000	8,0	7,0	6,7	5,6	5,9	6,3	5,7	6,1	6,9	7,2	8,0	7,4	6,7
20119	610000	6170000	8,4	7,3	7,0	5,9	6,1	6,5	6,0	6,3	7,1	7,4	8,3	7,7	7,0
20120	610000	6150000	6,7	6,0	5,8	5,0	5,1	5,3	4,8	5,1	5,6	5,8	6,5	6,1	5,7
20121	610000	6130000	5,7	5,2	5,1	4,5	4,4	4,5	4,1	4,2	4,5	4,7	5,3	5,1	4,8
20122	610000	6110000	5,6	5,2	5,1	4,6	4,4	4,7	4,2	4,4	4,6	4,7	5,3	5,1	4,8
20123	610000	6090000	5,9	5,5	5,5	4,9	4,8	5,1	4,6	4,8	5,0	5,1	5,7	5,6	5,2
20124	610000	6070000	7,1	6,4	6,3	5,6	5,5	5,8	5,3	5,5	5,9	6,2	6,9	6,7	6,1
20125	620000	6350000	7,7	7,0	6,4	5,7	5,8	6,0	5,3	5,7	6,4	6,9	7,5	6,9	6,4
20126	630000	6190000	7,8	6,9	6,5	5,5	5,7	6,3	5,6	6,0	6,7	7,0	7,8	7,3	6,6
20127	630000	6170000	6,9	6,1	6,0	5,1	5,3	5,8	5,1	5,4	5,9	6,0	6,8	6,3	5,9
20128	630000	6150000	6,4	5,7	5,6	4,9	4,9	5,3	4,7	4,9	5,3	5,5	6,2	5,8	5,4
20129	630000	6130000	6,6	5,9	5,7	5,1	4,9	5,1	4,7	5,0	5,4	5,8	6,4	6,1	5,6
20130	630000	6110000	7,7	6,9	6,6	5,8	5,6	6,0	5,6	6,0	6,4	6,9	7,5	7,3	6,5
20131	630000	6090000	7,0	6,4	6,3	5,6	5,5	5,7	5,2	5,5	5,9	6,1	6,8	6,7	6,0
20132	630000	6070000	7,5	6,8	6,7	6,0	5,8	6,1	5,5	5,8	6,3	6,5	7,2	7,1	6,4
20133	650000	6210000	7,8	6,9	6,5	5,5	5,6	6,2	5,6	6,0	6,8	7,1	7,9	7,4	6,6
20134	650000	6190000	6,3	5,7	5,4	4,8	4,7	5,0	4,4	4,8	5,2	5,4	6,0	5,7	5,3
20135	650000	6170000	5,6	5,1	5,0	4,5	4,3	4,5	4,0	4,3	4,6	4,7	5,3	5,0	4,7
20136	650000	6150000	5,4	4,9	4,9	4,5	4,2	4,3	3,8	4,1	4,4	4,5	5,0	4,8	4,6
20137	650000	6130000	5,4	4,9	4,9	4,5	4,1	4,1	3,7	4,0	4,3	4,5	5,0	4,8	4,5
20138	650000	6110000	6,3	5,7	5,5	5,0	4,7	4,8	4,5	4,8	5,1	5,5	6,1	5,9	5,3
20139	650000	6090000	6,2	5,6	5,5	5,0	4,7	4,8	4,4	4,7	5,0	5,3	5,9	5,8	5,2
20140	650000	6070000	5,8	5,2	5,2	4,7	4,4	4,4	4,0	4,2	4,6	4,8	5,3	5,3	4,8
20141	650000	6050000	7,0	6,3	6,2	5,5	5,3	5,6	5,1	5,4	5,8	6,1	6,7	6,7	6,0
20142	660000	6290000	8,6	7,6	6,8	6,1	6,3	6,9	6,2	6,7	7,7	8,1	8,9	8,1	7,3
20143	670000	6210000	6,9	6,2	5,8	5,0	5,0	5,3	4,8	5,2	5,8	6,1	6,9	6,4	5,8
20144	670000	6190000	5,7	5,3	5,1	4,5	4,3	4,5	3,9	4,3	4,7	4,8	5,4	5,1	4,8



Referenceværdier 2001 - 2010															
Middelvindhastighed (m/s)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20145	670000	6170000	5,2	4,9	4,8	4,3	4,0	4,1	3,6	3,9	4,2	4,3	4,8	4,6	4,4
20146	670000	6150000	5,1	4,7	4,7	4,2	3,9	4,0	3,5	3,8	4,1	4,1	4,6	4,5	4,3
20147	670000	6130000	5,2	4,8	4,8	4,4	4,0	4,1	3,7	3,9	4,2	4,3	4,8	4,7	4,4
20148	670000	6110000	5,9	5,4	5,3	4,8	4,4	4,5	4,2	4,4	4,7	5,0	5,5	5,4	5,0
20149	670000	6090000	6,7	6,0	5,8	5,2	4,9	5,1	4,7	5,0	5,4	5,9	6,4	6,3	5,6
20150	670000	6070000	6,2	5,5	5,4	4,8	4,6	4,7	4,3	4,6	4,9	5,3	5,8	5,7	5,1
20151	670000	6050000	7,2	6,4	6,3	5,5	5,3	5,7	5,2	5,5	5,9	6,4	6,9	6,9	6,1
20152	690000	6230000	5,5	5,4	4,9	4,2	4,1	4,3	3,7	4,1	4,6	4,8	5,7	5,4	4,7
20153	690000	6210000	5,4	5,0	4,7	4,1	4,0	4,2	3,7	4,0	4,4	4,5	5,2	4,9	4,5
20154	690000	6190000	5,0	4,6	4,5	4,0	3,8	4,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,6	4,4	4,2
20155	690000	6170000	5,1	4,8	4,7	4,2	3,9	4,1	3,6	3,8	4,1	4,2	4,7	4,5	4,3
20156	690000	6150000	4,9	4,6	4,5	4,0	3,7	3,8	3,4	3,6	3,9	4,0	4,5	4,4	4,1
20157	690000	6130000	5,0	4,6	4,6	4,1	3,8	3,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,5	4,5	4,2
20158	690000	6110000	5,6	5,1	5,1	4,6	4,2	4,3	4,0	4,2	4,5	4,8	5,2	5,1	4,7
20159	690000	6090000	6,4	5,8	5,6	4,9	4,6	4,8	4,4	4,7	5,1	5,6	6,0	6,0	5,3
20160	690000	6070000	6,9	6,1	5,9	5,2	5,0	5,3	4,9	5,2	5,6	6,1	6,6	6,5	5,8
20161	690000	6050000	7,6	6,6	6,4	5,6	5,5	6,1	5,6	5,8	6,3	6,9	7,3	7,3	6,4
20162	710000	6230000	5,2	5,1	4,6	4,0	3,9	4,1	3,5	3,8	4,3	4,4	5,4	5,1	4,4
20163	710000	6210000	4,4	4,2	4,0	3,5	3,4	3,6	3,0	3,2	3,4	3,5	4,1	4,0	3,7
20164	710000	6190000	4,1	3,9	3,8	3,4	3,3	3,5	2,9	3,0	3,1	3,2	3,7	3,6	3,4
20165	710000	6170000	4,9	4,5	4,4	3,9	3,7	3,9	3,4	3,6	3,8	3,9	4,4	4,3	4,1
20166	710000	6150000	5,0	4,6	4,5	4,0	3,7	3,8	3,4	3,6	3,9	4,1	4,5	4,5	4,1
20167	710000	6130000	5,3	4,9	4,7	4,1	3,9	4,0	3,6	3,8	4,1	4,4	4,8	4,8	4,4
20168	710000	6110000	6,8	6,1	5,8	5,1	4,7	4,9	4,6	4,9	5,4	6,0	6,4	6,3	5,6
20169	710000	6090000	7,0	6,3	6,0	5,2	4,9	5,1	4,7	5,1	5,5	6,2	6,6	6,5	5,8
20170	730000	6210000	5,0	4,9	4,5	3,9	3,8	4,0	3,4	3,7	4,1	4,2	5,0	4,8	4,3
20171	730000	6190000	4,1	3,8	3,7	3,2	3,2	3,4	2,9	3,0	3,1	3,2	3,7	3,6	3,4
20172	730000	6170000	5,5	5,0	4,8	4,1	4,1	4,3	3,8	4,1	4,4	4,6	5,1	4,9	4,5
20173	730000	6110000	7,3	6,5	6,2	5,3	4,9	5,1	4,8	5,1	5,6	6,4	6,8	6,7	5,9
20174	730000	6090000	7,4	6,5	6,2	5,4	4,9	5,1	4,8	5,2	5,6	6,4	6,9	6,7	5,9
20175	870000	6140000	7,2	6,3	5,9	4,8	4,8	5,3	4,8	5,3	6,0	6,2	6,8	6,7	5,8
20176	870000	6120000	6,7	5,8	5,4	4,6	4,5	4,7	4,3	4,7	5,3	5,7	6,2	6,1	5,3
20177	890000	6140000	6,8	6,0	5,6	4,7	4,6	4,9	4,4	4,9	5,5	5,8	6,3	6,2	5,5
20178	890000	6120000	6,3	5,5	5,2	4,4	4,3	4,5	4,0	4,4	4,9	5,2	5,7	5,7	5,0



Tabel 4: Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 - 2010 for globalstråling

Referenceværdier 2001 - 2010															
Globalstrålingssum (MJ/m ²)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20001	450000	6310000	51	112	289	440	615	651	613	484	323	173	64	39	3852
20002	450000	6290000	51	111	288	438	611	646	609	482	321	172	64	39	3833
20003	450000	6270000	51	111	282	431	596	628	594	472	315	172	64	39	3754
20004	450000	6250000	51	110	278	426	587	617	583	467	311	172	64	39	3704
20005	450000	6230000	51	110	277	425	586	613	581	469	312	172	64	39	3699
20006	450000	6210000	51	110	276	426	588	613	581	473	313	172	65	39	3707
20007	450000	6190000	51	110	275	426	586	610	579	471	313	172	65	39	3697
20008	450000	6170000	51	110	273	427	582	605	576	467	315	172	65	40	3684
20009	450000	6150000	52	110	275	432	586	608	579	470	318	173	66	40	3708
20010	470000	6330000	51	112	289	441	616	653	614	484	323	173	64	39	3858
20011	470000	6310000	51	112	289	441	616	653	614	484	324	173	64	39	3858
20012	470000	6290000	51	111	287	437	609	645	607	480	321	173	64	39	3823
20013	470000	6270000	51	111	280	427	589	621	585	466	312	172	64	39	3717
20014	470000	6250000	50	111	275	419	573	603	568	454	306	171	63	39	3633
20015	470000	6230000	51	109	272	419	572	599	567	455	307	172	64	39	3625
20016	470000	6210000	51	109	269	419	572	597	567	458	309	171	64	39	3625
20017	470000	6190000	51	108	268	419	572	597	567	458	309	171	64	39	3625
20018	470000	6170000	51	109	269	422	574	597	569	459	313	171	65	39	3639
20019	470000	6150000	52	110	273	430	582	603	576	466	318	172	66	40	3688
20020	470000	6130000	52	111	275	437	589	608	582	470	322	173	66	41	3726
20021	470000	6110000	53	112	276	436	585	606	580	467	322	173	66	42	3718
20022	470000	6090000	54	112	275	436	585	604	580	465	323	174	66	42	3715
20023	490000	6330000	51	111	288	439	613	650	611	483	322	173	64	39	3844
20024	490000	6310000	51	112	289	440	614	651	612	483	323	173	64	39	3849
20025	490000	6290000	51	111	286	435	604	638	601	477	319	173	64	39	3797
20026	490000	6270000	50	111	279	425	583	613	579	463	312	172	64	39	3688
20027	490000	6250000	50	110	274	419	573	602	568	454	307	172	63	39	3631
20028	490000	6230000	50	109	272	418	570	597	567	454	309	172	64	39	3621
20029	490000	6210000	51	108	269	418	568	594	565	455	311	172	64	39	3612
20030	490000	6190000	51	108	268	419	569	594	566	456	311	172	64	39	3616
20031	490000	6170000	51	108	268	422	571	595	569	457	315	172	65	39	3633
20032	490000	6150000	51	109	268	425	574	596	571	458	318	171	66	39	3645
20033	490000	6130000	52	110	271	429	578	598	573	461	319	172	66	40	3668
20034	490000	6110000	54	112	272	431	578	597	573	460	320	173	67	42	3678
20035	490000	6090000	55	113	270	430	573	591	568	455	318	174	68	43	3657
20036	510000	6330000	50	111	286	437	606	642	603	479	319	173	64	38	3809
20037	510000	6310000	50	112	285	433	595	629	593	474	316	174	64	38	3764
20038	510000	6290000	51	112	283	430	590	621	586	470	315	174	64	39	3733
20039	510000	6270000	50	110	278	423	579	608	574	462	313	172	64	39	3672
20040	510000	6250000	50	109	275	420	573	601	568	458	313	172	63	39	3641
20041	510000	6230000	50	108	271	418	568	594	566	454	314	173	64	39	3620
20042	510000	6210000	50	107	270	417	566	591	566	453	315	174	64	39	3612
20043	510000	6190000	51	108	270	420	569	595	567	457	316	173	65	39	3628
20044	510000	6170000	51	108	269	424	572	597	571	459	318	172	65	39	3644
20045	510000	6150000	50	109	268	425	574	596	572	458	318	171	65	39	3646
20046	510000	6130000	52	109	269	427	575	596	572	458	319	172	66	40	3652



Referenceværdier 2001 - 2010															
Globalstrålingssum (MJ/m ²)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20047	510000	6110000	54	112	269	428	572	591	568	455	318	173	68	42	3650
20048	510000	6090000	56	113	268	429	569	586	563	451	317	174	69	44	3638
20049	510000	6070000	57	113	268	429	569	586	563	450	317	174	69	44	3638
20050	530000	6350000	48	107	285	440	612	657	611	488	322	170	62	34	3836
20051	530000	6330000	49	110	284	436	603	642	600	480	318	172	63	36	3792
20052	530000	6310000	50	112	284	431	589	622	586	471	314	174	64	38	3735
20053	530000	6290000	51	113	283	427	582	611	578	467	314	176	65	39	3706
20054	530000	6270000	50	109	277	422	577	604	569	462	314	171	63	39	3656
20055	530000	6250000	49	107	274	420	574	600	566	460	315	170	63	39	3637
20056	530000	6230000	50	107	272	421	570	598	567	458	317	173	64	38	3636
20057	530000	6210000	51	107	270	421	568	596	566	458	319	174	65	38	3632
20058	530000	6190000	51	107	270	424	568	597	567	461	322	174	66	39	3646
20059	530000	6170000	52	108	270	426	572	600	572	462	322	174	66	39	3661
20060	530000	6150000	52	109	271	430	577	601	577	463	323	174	66	39	3681
20061	530000	6130000	52	109	271	431	579	601	578	464	323	175	67	40	3689
20062	530000	6110000	54	111	271	434	580	600	577	463	324	176	67	41	3697
20063	530000	6090000	55	112	269	433	576	594	571	457	321	175	68	43	3675
20064	530000	6070000	56	113	268	430	571	588	565	452	318	174	68	43	3647
20065	550000	6390000	45	100	286	449	625	683	633	503	333	166	60	32	3917
20066	550000	6370000	47	105	285	443	615	664	616	492	324	169	61	33	3852
20067	550000	6350000	47	108	283	439	610	655	606	486	318	170	61	33	3815
20068	550000	6330000	47	108	283	438	607	651	603	484	317	171	61	33	3802
20069	550000	6310000	49	111	283	432	593	629	589	474	316	173	63	36	3748
20070	550000	6290000	50	111	281	427	583	614	578	468	315	174	64	38	3704
20071	550000	6270000	50	109	277	424	578	607	571	464	316	172	63	38	3667
20072	550000	6250000	50	107	275	424	576	606	569	464	319	172	63	38	3662
20073	550000	6230000	50	107	274	426	575	606	570	464	322	173	64	38	3667
20074	550000	6210000	51	107	270	425	569	600	567	463	323	174	65	38	3651
20075	550000	6190000	52	106	269	426	566	598	566	465	325	175	66	38	3651
20076	550000	6170000	52	108	273	432	576	606	578	470	328	177	66	39	3705
20077	550000	6150000	52	109	275	440	588	614	591	477	331	180	67	39	3763
20078	550000	6130000	53	109	275	444	593	613	593	478	332	181	68	40	3780
20079	550000	6110000	53	109	273	443	593	612	591	474	331	181	68	40	3768
20080	550000	6090000	54	111	273	443	591	611	590	473	330	180	68	41	3764
20081	550000	6070000	54	111	273	443	589	609	589	471	330	180	68	41	3758
20082	570000	6390000	45	100	287	449	625	685	633	504	333	166	60	32	3919
20083	570000	6370000	47	107	283	440	612	659	609	488	320	170	61	33	3828
20084	570000	6350000	47	108	283	438	609	654	605	485	318	170	61	33	3809
20085	570000	6330000	47	108	283	438	607	651	602	484	317	170	61	33	3801
20086	570000	6310000	48	108	282	436	599	639	597	479	319	172	62	35	3776
20087	570000	6290000	49	109	281	432	590	626	587	474	320	173	63	37	3740
20088	570000	6270000	50	108	278	429	582	615	576	469	321	173	63	37	3701
20089	570000	6250000	50	107	276	430	579	613	572	468	325	174	63	37	3694
20090	570000	6230000	50	107	276	431	579	614	574	469	327	175	64	37	3701
20091	570000	6210000	51	107	274	433	578	612	580	472	329	177	66	38	3717
20092	570000	6190000	52	107	274	437	581	615	586	477	332	179	67	38	3743
20093	570000	6170000	53	109	278	443	589	622	596	481	335	181	67	38	3792
20094	570000	6150000	54	110	277	444	588	620	595	476	332	181	68	39	3782
20095	570000	6130000	54	110	276	445	590	620	597	476	332	181	68	39	3789



Referenceværdier 2001 - 2010															
Globalstrålingssum (MJ/m ²)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20096	570000	6110000	54	110	276	447	594	618	598	481	334	183	68	40	3804
20097	570000	6090000	55	111	276	448	595	615	597	479	333	183	68	40	3800
20098	590000	6390000	45	99	287	451	629	692	639	508	336	165	60	32	3940
20099	590000	6370000	46	102	285	446	620	675	625	498	329	167	60	32	3885
20100	590000	6350000	46	105	284	442	613	662	613	490	323	169	61	33	3840
20101	590000	6330000	47	105	283	442	609	657	611	488	323	170	61	33	3828
20102	590000	6310000	47	103	283	446	610	662	619	491	329	170	61	33	3852
20103	590000	6290000	48	104	282	444	600	645	606	484	330	174	63	35	3811
20104	590000	6270000	49	106	280	437	589	628	590	476	328	175	63	36	3757
20105	590000	6250000	50	107	276	431	580	615	575	469	326	174	64	37	3703
20106	590000	6230000	51	107	280	442	589	627	592	479	334	179	65	36	3781
20107	590000	6210000	52	109	283	450	596	639	609	489	342	184	67	38	3858
20108	590000	6190000	52	110	284	451	599	641	612	491	344	186	68	38	3876
20109	590000	6170000	53	110	281	449	595	630	604	486	339	184	68	38	3837
20110	590000	6150000	54	111	279	448	592	627	602	479	335	183	68	39	3814
20111	590000	6130000	55	111	277	450	592	628	603	478	334	183	68	39	3817
20112	590000	6110000	55	112	278	449	593	625	602	478	334	183	68	39	3817
20113	590000	6090000	55	113	280	451	597	622	605	482	336	184	69	40	3833
20114	590000	6070000	56	113	280	453	596	624	607	482	337	185	69	40	3841
20115	610000	6270000	50	106	282	444	594	636	599	480	331	177	63	35	3796
20116	610000	6250000	50	107	280	439	588	627	590	476	330	176	63	36	3762
20117	610000	6230000	51	107	282	446	593	635	600	483	337	181	65	36	3816
20118	610000	6190000	52	109	285	452	599	643	613	492	345	186	68	38	3881
20119	610000	6170000	53	110	285	451	598	638	610	488	342	185	68	38	3864
20120	610000	6150000	54	111	283	451	595	632	607	483	338	184	68	38	3844
20121	610000	6130000	55	112	281	452	594	629	607	480	336	184	68	39	3837
20122	610000	6110000	55	113	282	452	596	628	608	480	336	184	68	39	3842
20123	610000	6090000	56	114	283	452	596	625	608	481	337	185	69	40	3845
20124	610000	6070000	56	114	283	455	598	627	611	482	338	187	70	40	3862
20125	620000	6350000	45	99	284	450	620	679	632	500	333	167	60	32	3901
20126	630000	6190000	52	109	287	452	596	641	610	486	341	185	67	37	3862
20127	630000	6170000	53	111	286	452	593	636	606	482	340	185	67	37	3847
20128	630000	6150000	54	113	286	452	590	629	603	477	338	184	67	38	3831
20129	630000	6130000	56	116	288	456	597	628	612	480	338	186	68	39	3862
20130	630000	6110000	56	116	287	457	600	631	615	483	339	186	69	39	3878
20131	630000	6090000	57	115	283	451	596	629	610	480	338	186	69	40	3855
20132	630000	6070000	57	115	283	452	597	630	611	481	339	187	70	40	3861
20133	650000	6210000	52	109	287	452	594	639	607	482	339	183	66	36	3846
20134	650000	6190000	53	111	286	452	590	633	603	478	337	184	65	36	3829
20135	650000	6170000	53	112	286	451	587	629	601	476	336	183	66	36	3815
20136	650000	6150000	55	114	286	451	584	621	598	472	335	183	66	38	3801
20137	650000	6130000	56	116	288	455	592	624	607	476	337	185	67	39	3842
20138	650000	6110000	56	116	289	458	600	630	617	483	339	186	68	39	3882
20139	650000	6090000	57	115	283	452	596	630	611	480	339	186	70	40	3859
20140	650000	6070000	57	115	282	450	595	629	609	479	338	186	70	40	3852
20141	650000	6050000	57	115	285	457	599	633	616	482	341	189	72	41	3886
20142	660000	6290000	46	98	281	451	610	662	624	488	333	171	61	32	3856
20143	670000	6210000	52	110	286	450	590	635	604	479	337	182	65	36	3825
20144	670000	6190000	53	111	286	451	587	631	601	477	336	183	65	36	3817



Referenceværdier 2001 - 2010															
Globalstrålingssum (MJ/m ²)															
20x20 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
20145	670000	6170000	53	112	286	450	584	627	600	474	335	183	65	36	3804
20146	670000	6150000	54	112	285	449	579	620	599	470	333	181	66	36	3784
20147	670000	6130000	55	114	285	451	583	621	601	471	334	183	66	38	3802
20148	670000	6110000	56	115	288	456	596	629	614	480	339	186	68	39	3865
20149	670000	6090000	57	115	287	457	599	633	617	482	341	189	71	40	3886
20150	670000	6070000	57	115	284	454	597	632	613	481	340	188	71	40	3871
20151	670000	6050000	57	115	287	460	601	635	620	484	342	191	73	41	3907
20152	690000	6230000	51	108	284	445	588	633	604	475	332	177	64	34	3795
20153	690000	6210000	51	108	282	442	578	623	598	469	329	176	63	34	3753
20154	690000	6190000	52	109	282	443	576	620	596	468	330	178	64	34	3753
20155	690000	6170000	53	111	284	445	574	619	597	469	332	180	65	35	3762
20156	690000	6150000	52	110	283	444	570	618	601	466	332	179	65	35	3755
20157	690000	6130000	53	111	283	446	574	620	602	467	333	180	65	36	3768
20158	690000	6110000	55	113	285	452	588	627	609	475	337	184	67	38	3829
20159	690000	6090000	56	115	287	456	596	631	615	480	340	188	70	39	3871
20160	690000	6070000	57	115	288	460	600	635	620	483	342	191	72	40	3902
20161	690000	6050000	57	115	291	464	604	639	625	486	345	194	74	41	3933
20162	710000	6230000	51	107	282	442	579	624	599	469	328	175	63	33	3752
20163	710000	6210000	50	106	279	437	570	616	594	462	323	171	61	32	3702
20164	710000	6190000	50	106	279	437	569	615	594	462	323	172	62	32	3700
20165	710000	6170000	52	108	281	444	571	613	596	467	330	178	64	34	3737
20166	710000	6150000	52	109	282	445	570	617	601	465	332	179	64	34	3751
20167	710000	6130000	53	110	283	446	574	618	603	467	333	180	65	35	3766
20168	710000	6110000	55	113	286	454	590	625	611	476	338	186	69	38	3841
20169	710000	6090000	56	114	287	457	595	630	616	480	340	188	70	39	3871
20170	730000	6210000	51	105	281	444	575	615	598	467	329	175	62	33	3736
20171	730000	6190000	51	106	280	446	573	610	597	467	330	176	63	33	3731
20172	730000	6170000	52	106	281	449	574	608	596	470	334	180	64	34	3746
20173	730000	6110000	55	112	286	456	590	626	610	476	339	187	69	38	3843
20174	730000	6090000	56	113	288	458	595	630	616	480	341	189	70	39	3875
20175	870000	6140000	52	112	280	473	639	681	655	498	332	176	66	34	3996
20176	870000	6120000	52	113	281	474	638	681	652	496	331	176	66	35	3996
20177	890000	6140000	52	113	281	475	640	683	653	497	332	176	66	35	4003
20178	890000	6120000	53	113	282	476	639	681	651	495	331	176	66	35	3998

Tabel 5: Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 - 2010 for nedbør

Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10001	445000	6275000	72,7	54,2	47,8	37,5	47,9	68,3	64,1	83,3	74,1	112,4	93,0	74,6	829,8
10002	445000	6265000	71,5	52,8	47,0	36,3	46,2	66,7	61,8	79,1	72,2	111,9	91,7	73,0	810,2
10003	445000	6255000	72,6	53,7	47,1	36,8	47,5	68,7	66,7	84,7	74,5	116,4	92,9	71,7	833,2
10004	445000	6245000	71,8	53,0	45,7	36,2	48,1	69,6	67,8	88,8	76,2	118,9	92,2	70,1	838,2
10005	445000	6235000	69,8	50,5	43,6	35,1	47,7	67,9	66,4	91,6	76,6	118,5	90,7	68,5	826,9
10006	445000	6225000	70,8	53,5	44,2	33,3	45,7	66,6	66,2	88,4	78,0	111,9	90,6	68,1	817,2
10007	445000	6215000	71,0	54,7	44,6	32,7	44,2	66,4	67,9	88,9	76,9	108,9	90,1	70,7	816,9
10008	445000	6205000	71,2	55,4	44,9	33,6	44,6	64,2	70,2	88,5	76,9	110,5	92,2	73,9	826,1
10009	445000	6195000	72,4	57,1	44,6	35,1	46,2	61,0	71,7	89,1	77,6	114,7	93,6	76,7	839,8
10010	445000	6185000	73,5	57,9	44,3	35,8	46,6	59,2	72,1	90,0	78,3	117,9	94,1	78,4	848,1
10011	445000	6175000	72,2	58,4	47,0	34,3	48,4	58,9	72,8	99,8	80,4	114,7	96,3	78,2	861,4
10012	445000	6165000	69,0	59,0	48,4	33,3	48,0	54,7	68,8	95,8	80,5	107,4	94,4	75,5	834,9
10013	445000	6155000	67,3	56,7	47,5	31,1	47,6	54,1	67,7	93,9	81,1	104,4	92,5	71,8	815,6
10014	455000	6315000	72,1	52,3	48,2	41,6	48,1	58,2	57,1	79,4	73,4	111,3	96,4	73,5	811,7
10015	455000	6305000	69,6	52,6	47,4	39,5	48,8	57,9	57,9	82,3	74,4	109,2	91,7	73,0	804,3
10016	455000	6295000	68,6	53,3	47,1	37,2	49,2	56,7	58,6	83,5	74,5	105,3	87,5	73,2	794,8
10017	455000	6285000	69,8	54,1	47,5	37,5	49,1	60,9	61,6	83,5	74,5	106,6	88,7	73,5	807,4
10018	455000	6275000	74,7	55,1	48,6	38,9	49,8	71,8	66,8	89,0	76,5	115,0	94,8	76,0	857,1
10019	455000	6265000	76,8	55,7	49,7	39,2	50,9	75,0	69,1	91,9	78,8	118,4	97,1	76,5	879,0
10020	455000	6255000	76,4	56,7	50,0	38,8	50,8	74,2	73,2	90,4	80,3	120,2	95,8	74,1	881,0
10021	455000	6245000	75,4	57,3	48,7	38,2	49,8	72,1	72,5	89,6	80,4	119,7	94,9	72,1	870,8
10022	455000	6235000	73,6	55,1	46,0	36,8	48,6	68,6	70,2	96,0	79,8	116,3	95,7	69,9	856,4
10023	455000	6225000	72,4	55,0	45,9	34,2	46,6	66,1	67,6	89,8	80,7	111,5	94,5	68,3	832,6
10024	455000	6215000	75,7	57,4	46,4	34,4	48,2	69,7	70,2	90,7	82,3	116,1	95,1	72,5	858,7
10025	455000	6205000	76,0	56,7	47,5	35,8	49,2	66,7	74,1	92,9	79,5	116,1	94,4	74,2	863,0
10026	455000	6195000	73,8	56,7	45,3	35,4	48,1	61,5	72,8	93,7	77,6	117,1	94,0	75,9	851,9
10027	455000	6185000	74,6	57,6	45,7	35,6	48,5	60,8	73,1	96,5	78,7	118,5	95,0	77,2	861,7
10028	455000	6175000	76,8	60,0	49,8	35,2	51,6	61,1	75,2	109,3	81,8	120,2	100,3	81,8	903,0
10029	455000	6165000	72,0	59,5	49,9	34,9	52,0	56,5	73,3	105,6	83,5	112,6	96,9	76,2	872,9
10030	455000	6155000	66,6	55,6	47,3	31,5	48,6	55,8	72,0	96,6	80,0	104,4	92,2	69,5	819,9
10031	455000	6145000	66,3	55,6	46,8	31,5	50,0	56,1	75,1	93,9	77,6	102,8	91,4	67,4	814,3
10032	465000	6325000	75,0	55,3	50,2	42,9	49,9	58,8	61,8	80,3	75,7	116,2	99,6	75,9	841,6
10033	465000	6315000	72,6	53,0	48,6	42,0	48,8	59,0	59,0	80,3	74,2	112,8	97,4	73,5	821,0
10034	465000	6305000	69,8	51,5	46,7	40,0	49,1	60,4	60,6	85,4	73,8	109,5	91,8	71,7	810,2
10035	465000	6295000	69,4	52,3	46,9	38,9	49,2	61,0	62,2	86,6	74,3	108,0	89,2	72,2	810,3
10036	465000	6285000	71,2	54,7	48,1	39,4	49,0	68,1	68,3	84,5	74,3	108,9	89,7	73,3	829,4
10037	465000	6275000	71,3	56,0	48,0	39,8	48,2	77,1	75,1	81,7	72,8	109,6	88,5	72,3	840,5
10038	465000	6265000	76,5	56,9	51,5	40,7	50,4	75,5	75,1	89,0	79,3	115,7	93,7	74,5	878,7
10039	465000	6255000	80,3	59,8	54,7	43,0	52,2	77,7	81,9	91,5	85,2	120,2	98,0	78,3	922,7
10040	465000	6245000	78,9	58,7	52,0	39,8	51,5	73,7	76,0	95,2	84,5	120,6	98,7	76,4	906,0
10041	465000	6235000	86,1	63,0	54,7	43,5	54,9	78,0	78,3	106,8	90,0	128,3	109,7	81,5	974,8
10042	465000	6225000	89,2	64,9	56,3	43,5	58,4	77,6	80,7	103,3	89,2	130,6	110,5	82,5	986,7
10043	465000	6215000	83,6	60,6	51,5	39,8	53,3	69,1	79,6	99,4	82,1	122,7	99,8	77,2	918,7
10044	465000	6205000	77,2	56,6	49,5	38,1	52,2	65,9	77,4	94,9	79,7	117,5	94,9	75,3	879,1
10045	465000	6195000	71,8	55,0	47,3	35,7	51,1	66,4	77,2	93,3	74,8	111,6	93,1	74,6	851,9
10046	465000	6185000	73,3	55,8	48,6	35,6	51,2	68,1	80,5	102,1	77,6	118,6	96,6	76,3	884,5



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10047	465000	6175000	76,9	59,7	51,5	37,2	53,9	66,5	79,1	106,4	82,0	119,4	101,2	80,4	914,2
10048	465000	6165000	76,7	61,1	51,8	36,9	54,3	63,7	77,1	106,7	82,2	112,6	98,0	77,4	898,6
10049	465000	6155000	69,2	56,3	48,8	33,9	52,2	60,2	76,9	102,0	79,6	106,2	94,0	70,4	849,7
10050	465000	6145000	67,3	56,2	47,6	32,7	51,3	57,7	76,8	94,7	76,9	102,7	92,3	66,8	823,1
10051	465000	6135000	65,0	56,3	46,1	31,8	50,9	54,9	74,5	93,5	77,6	101,6	89,9	65,4	807,6
10052	465000	6115000	59,7	53,5	44,3	32,5	50,5	55,5	78,9	105,6	76,2	97,4	84,9	64,1	803,0
10053	465000	6105000	60,5	54,9	43,7	32,8	50,5	55,1	81,4	109,5	74,7	98,4	86,8	65,0	813,3
10054	475000	6325000	75,1	57,4	52,1	42,9	51,2	61,6	66,8	86,2	79,6	119,1	100,7	77,8	870,4
10055	475000	6315000	73,1	55,0	49,9	42,7	50,6	62,4	68,3	86,5	76,5	115,4	97,1	74,2	851,5
10056	475000	6305000	70,9	51,4	46,9	42,2	49,7	63,9	68,8	89,4	73,2	110,5	91,0	69,3	827,1
10057	475000	6295000	72,5	53,2	48,4	42,4	49,9	68,0	71,0	90,7	74,5	111,4	91,6	71,1	844,7
10058	475000	6285000	74,0	54,9	50,0	42,4	49,4	73,2	74,2	87,2	74,6	111,7	91,1	73,0	855,7
10059	475000	6275000	71,2	54,9	48,1	39,7	47,8	76,1	75,0	82,5	72,6	108,7	87,3	70,8	834,7
10060	475000	6265000	71,4	53,3	48,7	38,4	47,6	71,1	72,7	86,9	73,9	108,1	85,7	67,9	825,8
10061	475000	6255000	75,9	56,9	50,4	39,5	52,2	70,8	77,3	92,2	76,3	111,9	90,9	72,8	867,3
10062	475000	6245000	81,6	61,5	54,0	40,5	51,8	68,2	75,2	95,3	82,5	118,3	98,6	78,0	905,2
10063	475000	6235000	86,9	64,7	56,5	43,2	54,5	72,0	78,4	100,2	85,9	123,2	104,7	81,0	951,0
10064	475000	6225000	91,1	65,9	58,3	44,8	57,7	75,1	82,0	104,5	85,1	125,9	108,4	83,2	982,1
10065	475000	6215000	88,8	63,3	55,5	43,0	56,0	71,5	78,9	107,5	78,7	121,6	103,6	82,6	950,9
10066	475000	6205000	80,8	58,6	51,3	39,8	53,8	68,9	82,6	99,7	77,5	116,4	96,7	78,0	904,0
10067	475000	6195000	76,3	57,4	50,7	38,1	53,1	69,3	83,6	98,3	75,4	112,8	95,8	75,7	886,4
10068	475000	6185000	75,7	56,8	53,1	37,5	53,6	71,8	89,5	101,5	77,5	115,2	98,6	75,8	906,8
10069	475000	6175000	73,8	55,6	51,8	37,0	55,0	71,5	84,6	104,6	77,3	112,1	98,3	74,6	896,1
10070	475000	6165000	76,0	59,1	53,8	37,8	56,2	67,3	83,8	108,0	79,7	108,8	97,6	75,9	903,9
10071	475000	6155000	73,5	59,0	51,4	36,9	55,0	64,7	83,3	105,6	78,2	105,6	95,2	72,6	881,0
10072	475000	6145000	70,9	58,3	49,7	36,3	54,9	64,8	85,1	100,0	77,5	103,1	94,2	69,2	864,2
10073	475000	6135000	68,9	56,5	49,8	36,7	55,3	64,1	83,3	100,7	80,1	101,9	92,6	66,2	856,0
10074	475000	6125000	62,9	53,6	46,3	34,8	52,3	59,3	79,9	101,1	78,7	97,8	88,0	62,8	817,3
10075	475000	6115000	59,7	53,3	44,5	33,3	51,0	55,5	79,4	105,8	75,4	96,9	84,7	64,0	803,5
10076	475000	6105000	59,7	54,1	43,9	34,5	52,2	55,4	81,2	109,6	72,8	97,7	86,0	65,6	812,6
10077	475000	6095000	57,6	50,7	42,1	35,3	51,7	54,4	80,5	109,1	64,7	94,4	84,7	65,8	791,1
10078	475000	6085000	55,3	49,2	40,8	33,7	52,2	53,8	78,6	106,9	61,6	93,1	81,9	64,5	771,5
10079	485000	6325000	74,7	57,5	50,9	42,7	51,2	64,3	69,2	86,2	76,6	112,8	96,7	75,6	858,5
10080	485000	6315000	72,4	54,6	48,7	42,1	50,1	64,9	70,7	85,4	74,1	109,5	93,4	72,5	838,5
10081	485000	6305000	69,5	51,0	46,5	42,2	48,2	64,8	73,9	89,8	72,5	106,8	87,6	65,6	818,4
10082	485000	6295000	70,6	52,2	47,3	42,2	48,5	67,1	73,2	90,4	72,2	107,4	87,9	65,3	824,3
10083	485000	6285000	71,9	52,5	48,7	41,4	48,2	70,1	72,4	86,1	71,6	105,6	86,8	67,9	823,2
10084	485000	6275000	71,0	50,6	47,4	40,5	47,6	70,3	71,4	85,3	71,5	103,2	83,8	66,0	808,5
10085	485000	6265000	71,5	51,4	47,7	40,8	49,0	68,5	72,7	88,6	73,0	103,0	83,6	66,9	816,7
10086	485000	6255000	75,5	57,3	49,8	41,0	53,7	67,9	76,6	92,4	74,4	108,5	88,6	72,0	857,5
10087	485000	6245000	80,7	61,3	53,1	41,8	53,2	67,3	77,7	93,6	78,3	114,2	95,5	77,1	893,8
10088	485000	6235000	87,2	65,6	57,2	44,4	55,5	71,3	81,2	100,5	82,5	117,0	101,5	79,5	943,5
10089	485000	6225000	92,0	66,5	60,0	45,2	56,3	73,0	89,1	103,4	81,6	119,7	106,3	82,0	975,1
10090	485000	6215000	89,2	65,3	57,6	44,3	56,1	71,8	83,9	104,5	78,6	117,7	103,2	81,9	954,1
10091	485000	6205000	82,4	62,2	53,7	42,9	54,9	72,6	83,8	102,3	75,5	112,8	97,3	77,2	917,7
10092	485000	6195000	80,4	61,3	54,1	41,6	55,3	71,7	84,8	103,4	73,2	109,8	97,4	76,0	909,0
10093	485000	6185000	79,0	59,4	55,2	40,0	55,6	70,2	85,0	105,8	73,9	108,6	97,5	76,3	906,4
10094	485000	6175000	77,8	56,7	55,0	39,7	56,2	69,9	84,7	106,1	77,0	106,6	96,5	75,9	902,1
10095	485000	6165000	81,2	62,2	58,7	39,9	60,0	68,5	85,2	111,8	80,8	107,5	98,9	79,1	933,7



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10096	485000	6155000	82,1	64,2	58,4	39,4	59,3	67,5	86,9	110,7	80,1	106,4	97,7	78,4	931,1
10097	485000	6145000	76,1	60,4	55,1	38,5	58,9	68,2	86,5	105,8	80,3	103,0	93,4	72,8	899,0
10098	485000	6135000	72,8	58,0	53,7	39,1	58,0	68,6	86,8	105,3	82,7	103,8	93,7	67,8	890,3
10099	485000	6125000	66,7	55,9	49,7	37,5	54,9	63,0	84,0	105,8	80,5	99,9	89,9	64,9	852,8
10100	485000	6115000	64,2	56,1	47,3	37,2	55,5	59,2	86,1	107,5	75,2	99,5	87,2	66,8	841,8
10101	485000	6105000	64,4	57,8	48,3	36,5	56,3	58,4	84,5	112,4	75,3	99,2	88,5	69,5	851,1
10102	485000	6095000	61,5	54,8	46,7	34,7	55,1	56,6	84,5	110,8	69,9	96,1	86,1	67,4	824,2
10103	485000	6085000	56,2	50,2	45,0	32,1	54,2	55,6	79,8	105,7	63,9	93,2	81,6	65,6	783,0
10104	495000	6335000	77,1	57,0	52,8	43,2	52,7	61,8	68,9	92,9	68,8	103,8	93,0	73,1	845,0
10105	495000	6325000	74,7	55,7	50,0	42,1	50,3	64,4	68,1	86,7	71,3	103,9	90,4	71,8	829,4
10106	495000	6315000	70,6	52,8	46,9	41,0	48,8	65,4	69,7	83,5	69,5	100,6	87,2	68,5	804,3
10107	495000	6305000	68,8	51,6	46,6	41,1	48,1	65,9	70,1	84,3	69,8	100,6	85,2	64,4	796,4
10108	495000	6295000	69,5	53,5	47,5	40,1	48,0	69,3	66,8	82,5	68,0	99,2	84,7	63,2	792,5
10109	495000	6285000	71,8	55,0	48,5	41,2	49,6	71,2	67,5	83,4	70,2	101,1	85,0	64,4	809,0
10110	495000	6275000	70,5	50,9	47,4	40,5	48,9	70,3	68,7	84,2	70,8	101,1	81,5	63,6	798,4
10111	495000	6265000	70,9	53,4	47,5	41,7	49,4	66,5	71,3	87,4	75,3	100,7	82,9	65,3	812,3
10112	495000	6255000	74,2	58,5	49,8	44,3	52,4	64,4	73,5	92,7	78,1	104,4	87,7	69,9	849,8
10113	495000	6245000	78,0	62,6	52,9	44,9	54,1	69,5	79,9	94,4	76,4	107,6	91,9	73,0	885,1
10114	495000	6235000	85,1	65,2	56,6	45,5	56,1	72,0	81,6	100,9	79,5	109,2	96,1	76,3	924,0
10115	495000	6225000	87,2	66,0	57,1	43,7	54,0	70,1	87,5	100,5	75,7	108,6	96,3	76,4	923,1
10116	495000	6215000	91,7	69,0	60,2	46,1	56,2	69,7	86,3	100,3	75,9	113,7	100,8	82,7	952,5
10117	495000	6205000	85,9	65,0	57,7	44,6	57,0	70,4	84,6	105,6	74,4	109,9	97,9	79,0	931,9
10118	495000	6195000	82,8	62,2	57,8	42,7	58,3	69,0	85,6	111,1	72,1	106,2	97,2	77,9	922,7
10119	495000	6185000	81,6	60,2	57,7	41,0	56,9	65,9	81,4	112,9	72,0	104,5	94,9	76,1	905,0
10120	495000	6175000	79,6	57,8	57,0	40,0	57,1	67,2	81,3	114,6	74,3	101,7	91,4	75,1	897,2
10121	495000	6165000	87,1	64,9	62,3	41,0	58,8	69,9	83,8	119,4	80,0	104,5	95,8	80,8	948,0
10122	495000	6155000	88,4	68,7	63,0	41,2	60,3	69,8	85,8	117,8	81,1	105,9	97,1	82,8	961,8
10123	495000	6145000	82,5	66,3	61,3	41,6	61,6	71,9	89,6	113,2	82,6	105,4	93,5	79,8	949,4
10124	495000	6135000	77,2	63,8	58,7	41,0	60,6	71,1	89,9	111,1	82,6	105,1	91,0	74,4	926,6
10125	495000	6125000	74,5	63,4	55,5	40,7	61,1	66,8	87,2	110,9	82,3	104,2	89,6	71,3	907,6
10126	495000	6115000	72,5	61,8	55,0	38,7	60,9	67,8	86,1	113,0	81,1	102,0	89,4	72,4	900,7
10127	495000	6105000	71,2	63,0	54,1	37,9	61,0	64,8	84,6	112,9	77,8	102,2	91,7	74,3	895,5
10128	495000	6095000	67,7	60,3	52,4	35,8	59,1	61,6	86,4	110,5	75,2	98,6	88,9	71,4	867,9
10129	495000	6085000	63,9	56,5	52,2	33,3	57,9	60,5	86,7	108,9	73,5	95,0	86,1	68,6	843,1
10130	505000	6335000	74,0	55,6	50,6	42,2	52,1	64,4	69,0	90,2	67,5	98,9	91,2	68,6	824,1
10131	505000	6325000	70,3	51,8	47,5	40,4	50,3	64,7	67,0	88,5	67,4	95,9	85,8	64,9	794,6
10132	505000	6315000	68,4	50,5	46,1	40,0	49,8	64,9	67,9	86,8	67,0	95,2	84,1	63,5	784,3
10133	505000	6305000	60,7	45,9	42,1	38,2	45,7	61,4	65,9	81,5	59,9	87,4	73,1	55,1	716,8
10134	505000	6295000	64,8	51,4	44,6	39,4	47,2	70,1	66,4	81,0	61,9	90,5	78,3	58,7	754,2
10135	505000	6285000	67,3	52,8	45,8	40,1	48,7	70,6	67,4	82,5	64,9	93,3	79,8	60,0	773,1
10136	505000	6275000	67,6	48,9	45,8	39,5	48,3	69,6	67,2	83,9	68,1	94,7	79,2	59,1	771,9
10137	505000	6265000	69,7	53,7	47,6	41,7	50,2	67,7	72,2	84,6	76,5	98,6	80,3	61,4	804,0
10138	505000	6255000	71,3	59,0	48,2	42,3	51,3	65,9	77,8	88,1	72,3	97,6	84,0	64,5	822,1
10139	505000	6245000	73,5	59,4	51,1	43,7	52,7	66,9	85,5	92,3	72,6	99,6	86,9	67,3	851,5
10140	505000	6235000	78,0	60,6	53,5	43,5	51,3	67,2	86,2	94,1	72,1	99,0	89,4	69,3	864,2
10141	505000	6225000	82,2	65,0	55,7	42,4	51,3	68,5	87,1	95,9	70,6	100,6	90,8	71,6	881,5
10142	505000	6215000	86,3	65,3	57,9	43,2	54,3	69,7	85,9	98,7	72,1	105,3	93,8	76,0	908,3
10143	505000	6205000	83,5	60,9	57,1	42,4	58,3	69,4	84,3	109,9	70,3	103,8	93,7	73,5	907,0
10144	505000	6195000	83,4	62,4	59,6	42,6	60,5	67,8	84,9	112,8	70,5	103,8	95,9	76,2	920,5



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10145	505000	6185000	82,3	62,1	60,2	41,0	61,0	66,5	84,5	112,9	71,0	103,4	94,8	76,9	916,5
10146	505000	6175000	80,1	59,4	58,7	39,9	60,3	67,9	82,5	115,0	74,2	100,5	90,3	76,2	904,9
10147	505000	6165000	83,6	63,4	61,3	40,1	61,1	69,7	85,2	117,9	77,7	101,0	92,1	78,6	931,6
10148	505000	6155000	87,0	69,8	64,1	40,6	62,3	70,8	88,6	117,2	80,3	102,2	94,1	81,4	958,4
10149	505000	6145000	82,5	68,0	62,9	40,6	62,3	71,5	92,7	112,2	81,5	103,4	90,8	80,3	948,7
10150	505000	6135000	79,7	67,5	61,5	40,8	61,5	71,7	92,7	113,6	82,0	105,9	90,4	78,2	945,4
10151	505000	6125000	74,2	63,3	56,8	38,3	60,9	71,3	87,7	110,5	78,6	102,2	87,9	72,5	904,1
10152	505000	6115000	74,1	63,2	57,3	39,6	62,5	72,8	88,2	113,3	83,8	102,8	89,7	74,5	921,8
10153	505000	6105000	73,3	62,9	56,4	37,2	64,9	70,8	90,3	113,9	79,3	99,5	89,2	73,7	911,5
10154	505000	6095000	69,0	61,4	54,7	34,8	60,5	65,3	89,5	112,0	75,9	94,8	85,0	69,6	872,5
10155	505000	6085000	69,9	60,1	52,7	34,1	61,2	65,0	92,4	108,0	74,6	94,4	86,4	70,3	869,0
10156	515000	6335000	65,8	50,4	45,3	39,3	50,6	70,6	72,1	90,1	61,9	88,2	83,2	59,3	776,7
10157	515000	6325000	61,3	45,4	41,7	37,0	51,1	67,9	69,0	90,0	62,7	83,8	79,5	55,4	744,8
10158	515000	6315000	58,9	44,2	40,3	36,7	51,2	67,9	68,6	92,2	64,3	84,9	77,3	53,2	739,5
10159	515000	6305000	60,8	45,8	41,2	38,2	48,8	65,7	71,4	86,9	62,5	86,6	76,0	54,5	738,5
10160	515000	6295000	63,7	49,7	43,2	39,1	48,4	66,9	69,2	84,2	63,8	85,9	76,6	58,3	748,8
10161	515000	6285000	64,0	50,3	43,6	38,7	47,3	66,5	70,2	81,8	62,8	86,4	74,3	57,3	743,3
10162	515000	6275000	62,5	49,9	43,0	37,5	46,3	63,8	72,0	80,1	62,1	85,7	70,5	54,8	728,1
10163	515000	6265000	65,0	50,5	46,1	39,3	50,1	67,2	72,7	80,9	68,0	90,7	75,6	56,8	762,7
10164	515000	6255000	69,9	55,5	48,3	40,5	50,4	65,6	76,8	84,6	68,0	93,1	81,0	60,5	794,1
10165	515000	6245000	75,2	60,0	51,1	41,6	49,9	63,9	84,3	87,8	69,0	92,9	85,0	64,8	825,6
10166	515000	6235000	76,7	60,8	53,4	42,0	49,2	67,3	83,5	90,3	69,5	94,1	87,1	66,9	840,8
10167	515000	6225000	78,1	62,2	54,3	42,2	48,7	69,0	80,6	94,2	68,3	97,1	88,5	69,1	852,4
10168	515000	6215000	78,6	61,7	54,9	41,5	51,1	69,5	81,1	95,3	68,7	96,9	88,0	69,7	856,9
10169	515000	6205000	80,0	58,6	56,1	39,9	56,2	68,6	79,8	103,4	66,6	96,7	88,7	69,9	864,4
10170	515000	6195000	80,0	59,4	57,6	40,0	60,9	66,9	82,5	105,4	66,2	96,6	89,5	72,4	877,4
10171	515000	6185000	76,0	58,8	57,5	38,7	63,2	65,2	85,0	104,3	66,6	95,5	87,9	71,5	870,2
10172	515000	6175000	77,8	60,6	58,7	38,4	62,9	66,4	84,8	110,1	72,6	96,8	87,7	72,6	889,4
10173	515000	6165000	81,1	63,4	61,2	38,6	63,4	67,6	86,7	114,5	76,1	94,6	88,6	75,7	911,5
10174	515000	6155000	82,9	66,6	61,9	37,9	61,1	68,7	91,7	113,8	75,9	96,6	89,0	78,5	924,7
10175	515000	6145000	80,1	66,3	61,5	37,0	60,1	68,6	93,5	108,9	74,9	97,6	85,1	75,6	909,1
10176	515000	6135000	79,6	66,4	60,9	37,0	60,6	68,3	93,7	112,3	75,8	102,9	85,9	74,9	918,3
10177	515000	6125000	76,7	64,1	58,2	36,5	60,8	70,0	90,3	112,3	76,1	101,8	86,2	72,5	905,5
10178	515000	6115000	74,8	62,3	56,6	36,5	63,0	74,0	87,4	118,0	80,6	100,1	88,4	72,1	913,8
10179	515000	6105000	74,8	62,1	56,5	36,1	64,8	72,8	89,0	118,7	79,7	98,6	87,5	71,1	911,5
10180	515000	6095000	74,3	64,8	57,0	35,4	62,7	69,7	95,0	110,9	74,6	96,4	86,9	71,0	898,6
10181	515000	6085000	74,5	66,2	56,6	35,1	61,1	68,5	97,9	106,8	72,7	95,2	87,5	71,9	893,7
10182	515000	6075000	74,4	64,0	57,3	35,7	61,5	65,9	101,6	106,0	71,3	95,0	86,2	71,9	890,7
10183	525000	6335000	64,2	49,0	44,4	38,6	50,0	74,2	75,3	92,3	59,8	85,4	80,9	57,6	771,6
10184	525000	6325000	62,8	47,0	42,3	37,2	51,2	75,2	74,1	90,5	61,4	82,2	80,0	57,3	761,3
10185	525000	6315000	62,4	47,3	42,5	37,7	53,3	73,3	73,7	88,6	66,7	88,0	79,3	57,5	770,3
10186	525000	6305000	66,5	49,5	43,3	37,4	52,4	73,3	69,0	81,4	64,3	87,7	81,8	61,4	768,0
10187	525000	6295000	66,3	51,8	44,6	37,7	50,4	69,6	70,5	82,9	62,6	84,2	79,2	60,3	760,0
10188	525000	6285000	62,2	49,5	43,2	36,7	46,8	63,1	71,8	81,4	59,8	80,3	70,9	55,1	720,7
10189	525000	6275000	60,7	50,5	42,2	36,3	45,5	60,6	75,6	79,4	58,6	79,7	65,9	52,2	707,1
10190	525000	6265000	65,3	52,2	45,6	38,0	48,9	63,6	74,2	81,0	63,6	83,5	72,5	54,9	743,3
10191	525000	6255000	68,8	54,8	48,1	39,4	48,5	62,8	75,0	85,6	63,0	86,6	76,9	57,1	766,7
10192	525000	6245000	70,6	56,5	49,3	39,4	46,9	67,0	78,5	88,4	61,7	87,2	79,5	59,4	784,2
10193	525000	6235000	72,1	56,4	50,8	39,7	46,6	71,3	77,2	90,7	60,8	88,3	81,4	61,0	796,3



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10194	525000	6225000	76,3	58,7	52,6	41,5	48,2	70,0	77,4	89,9	62,8	92,0	85,7	65,4	820,5
10195	525000	6215000	78,7	62,8	55,8	41,7	52,4	69,1	80,0	91,5	67,1	94,6	87,1	70,2	851,0
10196	525000	6205000	81,9	60,8	57,3	40,2	60,0	67,0	78,8	96,8	62,6	95,3	86,1	72,9	859,7
10197	525000	6195000	80,0	58,9	57,2	39,0	61,2	65,7	79,1	100,8	63,3	91,3	87,5	73,4	857,2
10198	525000	6185000	73,1	57,6	55,3	37,0	61,3	64,8	80,6	97,5	64,3	90,2	84,5	68,8	835,0
10199	525000	6175000	74,5	60,3	56,7	36,9	63,6	65,6	85,9	106,5	71,3	94,4	84,6	68,3	868,4
10200	525000	6165000	76,0	61,4	58,2	36,7	61,7	67,1	89,5	106,7	72,0	90,6	83,4	69,9	873,1
10201	525000	6155000	75,4	64,1	56,2	35,9	57,2	67,2	92,6	103,5	67,9	88,7	78,7	70,0	857,3
10202	525000	6145000	76,2	63,9	57,5	35,2	57,4	68,2	92,5	105,5	67,9	91,7	79,7	70,1	866,0
10203	525000	6135000	78,2	63,5	57,7	36,0	58,2	68,6	93,1	111,7	71,0	97,1	81,5	69,9	886,5
10204	525000	6125000	75,0	60,2	55,1	36,0	57,7	66,7	92,6	110,2	71,0	96,8	80,6	67,2	869,2
10205	525000	6115000	73,6	59,3	54,8	35,2	58,3	69,4	90,7	113,7	72,9	94,5	82,6	67,7	872,6
10206	525000	6105000	76,1	63,2	56,7	35,7	61,6	71,0	94,2	114,1	76,3	95,2	83,6	68,5	896,1
10207	525000	6095000	77,4	67,5	59,2	36,0	63,2	71,1	101,1	106,8	73,1	96,9	86,0	70,5	908,8
10208	525000	6085000	75,8	66,3	59,1	36,2	63,9	68,1	105,1	102,5	69,9	96,0	84,9	71,7	899,5
10209	525000	6075000	75,4	64,4	59,6	36,8	62,5	65,1	106,2	104,9	68,6	94,8	84,7	71,7	894,5
10210	535000	6345000	65,0	46,4	43,7	39,5	51,0	78,4	82,2	93,6	60,2	87,1	77,6	59,0	783,8
10211	535000	6335000	62,9	44,1	41,7	38,5	50,5	80,0	77,9	92,0	57,9	80,4	78,2	56,6	760,6
10212	535000	6325000	62,0	44,3	41,4	37,4	50,5	78,3	76,5	88,4	59,9	78,4	78,7	56,5	752,3
10213	535000	6315000	61,6	45,9	42,3	36,7	50,2	71,1	74,0	83,4	65,4	80,0	77,0	57,0	744,6
10214	535000	6305000	65,3	50,5	44,5	36,5	51,4	69,8	73,2	86,8	65,5	81,0	79,8	59,2	763,6
10215	535000	6295000	68,1	52,9	47,5	37,7	51,5	68,2	70,6	83,7	62,4	81,3	80,0	60,6	764,7
10216	535000	6285000	68,0	52,7	47,4	37,9	51,0	63,0	74,0	81,9	61,0	81,5	76,1	57,9	752,6
10217	535000	6275000	62,5	50,3	44,5	37,2	47,4	60,0	75,8	79,9	58,9	76,9	70,3	52,9	716,7
10218	535000	6265000	63,6	51,0	44,7	38,5	46,5	60,3	76,9	81,5	59,8	78,2	71,0	52,5	724,4
10219	535000	6255000	65,4	52,0	45,4	38,8	45,8	62,9	78,3	82,2	59,5	80,2	73,3	53,3	737,0
10220	535000	6245000	65,6	52,5	46,3	38,0	44,6	66,8	78,3	85,6	58,7	80,2	75,0	55,5	747,1
10221	535000	6235000	69,8	54,6	49,4	37,9	46,0	70,8	75,7	92,0	56,1	82,5	78,0	58,9	771,6
10222	535000	6225000	75,5	58,9	52,1	39,8	47,3	68,8	75,1	85,5	58,5	85,8	82,4	62,9	792,6
10223	535000	6215000	78,0	62,1	54,9	40,0	54,1	67,4	81,7	90,6	59,8	89,0	84,1	68,3	829,8
10224	535000	6205000	74,4	59,2	54,7	38,7	58,7	66,7	80,1	93,4	59,2	86,9	82,7	68,5	823,2
10225	535000	6195000	71,9	57,1	54,1	37,5	59,8	65,4	76,3	93,3	60,1	84,4	82,0	68,7	810,5
10226	535000	6185000	74,3	58,6	54,7	37,3	60,5	64,5	75,9	96,7	64,1	87,0	82,9	70,3	826,8
10227	535000	6175000	70,6	60,5	54,8	36,5	60,1	63,6	86,8	98,8	65,7	87,7	81,6	66,7	833,3
10228	535000	6165000	68,8	61,5	54,4	36,1	59,0	63,9	92,7	98,9	66,5	87,2	79,6	65,1	833,5
10229	535000	6155000	68,9	61,0	53,6	35,2	56,7	64,5	89,0	99,6	63,9	83,4	74,9	63,4	814,1
10230	535000	6145000	70,9	61,2	53,2	34,9	57,5	66,5	86,8	102,6	61,4	83,6	73,5	62,8	814,8
10231	535000	6135000	72,0	59,7	54,1	34,5	57,0	65,1	89,7	101,7	63,5	85,0	74,8	62,9	819,9
10232	535000	6125000	69,9	56,2	52,9	33,8	55,6	64,6	87,6	99,2	62,8	85,3	74,1	61,5	803,3
10233	535000	6115000	70,4	54,8	53,0	33,5	56,6	67,2	88,4	103,4	65,5	86,5	76,1	63,7	819,2
10234	535000	6105000	68,4	55,1	50,6	31,9	55,1	66,3	88,4	92,8	63,8	81,6	72,3	61,1	787,1
10235	535000	6095000	69,5	58,1	51,7	32,3	56,2	67,0	93,1	89,4	63,3	82,6	73,1	61,4	797,6
10236	535000	6085000	70,1	60,7	55,6	34,2	59,6	68,6	100,2	94,6	64,4	87,8	77,3	65,2	838,4
10237	545000	6365000	59,9	40,1	39,3	35,7	52,6	66,3	79,0	86,4	52,7	81,4	72,5	57,2	722,8
10238	545000	6355000	65,9	45,8	43,5	41,0	53,3	71,4	89,9	94,2	61,2	87,2	76,5	59,8	789,9
10239	545000	6345000	64,3	44,0	42,6	38,8	51,7	75,9	87,0	91,5	59,5	84,9	75,9	57,4	773,4
10240	545000	6335000	62,8	41,8	40,9	36,8	50,2	74,3	83,8	88,2	58,9	79,5	75,0	55,2	747,4
10241	545000	6325000	60,7	43,3	41,1	36,6	49,2	75,1	78,0	89,0	61,5	76,9	75,6	56,0	743,2
10242	545000	6315000	59,9	44,0	41,7	36,3	47,8	71,2	74,2	85,9	64,7	74,8	75,0	56,2	731,5



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10243	545000	6305000	67,6	52,2	46,9	38,7	52,0	71,9	75,8	91,2	65,5	79,2	82,8	61,0	784,9
10244	545000	6295000	72,1	55,9	50,7	40,5	53,2	69,7	74,8	89,5	62,1	81,6	85,5	64,3	799,9
10245	545000	6285000	68,3	54,0	49,1	40,3	51,8	64,2	74,0	82,8	61,3	80,5	78,5	59,3	764,1
10246	545000	6275000	61,8	50,0	45,8	38,6	48,4	60,3	72,4	78,9	58,0	75,2	71,2	53,0	713,4
10247	545000	6265000	60,3	48,5	43,6	37,6	46,3	60,5	74,7	81,0	56,2	74,9	69,1	50,4	703,2
10248	545000	6255000	60,5	47,5	43,8	37,7	45,3	64,1	77,4	81,4	55,4	74,7	70,1	50,3	708,1
10249	545000	6245000	62,8	52,8	45,4	36,6	43,7	66,4	75,7	84,1	56,0	75,8	74,1	53,6	727,0
10250	545000	6235000	63,8	51,0	47,1	36,5	45,8	67,0	72,9	88,1	54,2	75,7	74,6	56,7	733,4
10251	545000	6225000	68,2	55,1	50,6	37,9	50,0	68,1	75,6	88,9	54,9	78,9	77,6	59,9	765,7
10252	545000	6215000	70,3	55,9	51,3	37,2	52,7	68,0	77,7	87,9	57,3	81,0	79,1	62,5	780,9
10253	545000	6205000	67,7	54,6	51,7	37,0	55,9	66,2	79,5	90,1	56,2	79,5	77,2	63,9	779,6
10254	545000	6195000	64,1	52,0	49,6	35,4	55,7	62,1	77,0	88,9	55,6	77,5	75,4	61,2	754,5
10255	545000	6185000	65,1	53,4	50,2	35,7	55,7	60,5	76,7	91,7	58,4	79,4	76,5	61,6	764,9
10256	545000	6175000	65,7	58,1	52,2	36,4	56,7	62,6	83,3	95,4	61,6	83,4	77,7	61,6	794,7
10257	545000	6165000	65,8	58,7	53,1	35,6	57,6	64,0	87,8	97,0	63,1	84,0	77,6	61,1	805,5
10258	545000	6155000	63,5	56,1	50,7	34,0	54,7	64,4	82,2	100,7	58,3	77,8	70,4	56,2	768,9
10259	545000	6145000	60,3	53,9	46,3	31,6	52,3	67,0	75,5	103,0	54,9	75,7	66,2	53,2	739,8
10260	545000	6135000	60,1	51,9	46,7	31,1	52,3	61,6	78,9	93,3	53,5	72,2	65,9	52,7	720,1
10261	545000	6125000	61,4	51,2	48,0	31,1	51,6	60,6	79,3	86,0	53,5	72,6	65,8	53,7	714,8
10262	545000	6115000	62,5	51,5	48,2	31,5	52,5	62,0	81,7	86,4	55,6	74,2	67,5	55,5	728,9
10263	545000	6105000	59,0	48,9	44,6	28,7	50,2	61,5	85,3	72,1	54,8	69,5	64,2	54,1	692,9
10264	545000	6095000	61,2	51,4	46,3	30,4	51,5	65,3	89,0	75,5	56,0	72,5	64,8	56,8	720,6
10265	545000	6085000	58,6	50,0	46,3	30,3	53,0	68,1	91,1	79,4	54,7	72,8	63,0	56,2	723,5
10266	545000	6075000	53,9	46,6	44,0	29,0	53,1	67,5	90,9	78,3	51,8	69,2	59,3	52,5	696,0
10267	555000	6385000	63,9	42,3	44,0	37,0	58,8	71,2	88,4	85,2	58,8	87,3	76,4	58,3	771,5
10268	555000	6375000	66,6	42,0	43,7	36,4	57,3	68,5	85,3	83,4	58,0	86,3	76,6	59,2	763,4
10269	555000	6365000	62,4	40,6	42,4	38,1	57,0	71,5	88,3	84,3	56,0	87,5	73,9	56,7	758,6
10270	555000	6355000	61,5	39,9	41,6	38,7	56,9	76,8	94,1	85,7	58,1	87,0	73,9	54,6	769,0
10271	555000	6345000	65,3	43,4	43,1	39,3	55,8	75,9	96,7	88,3	59,2	84,8	77,1	57,7	786,5
10272	555000	6335000	66,1	45,1	44,0	39,1	54,2	74,7	96,2	90,7	59,0	82,1	78,7	58,5	788,4
10273	555000	6325000	62,2	46,2	43,5	36,7	50,6	75,5	85,5	93,6	60,9	76,8	76,6	56,7	764,7
10274	555000	6315000	62,1	48,7	44,4	37,3	50,2	75,5	81,0	93,6	62,0	75,5	76,9	55,8	762,8
10275	555000	6305000	66,3	53,4	47,7	39,3	51,7	73,1	78,1	94,3	63,0	76,9	82,1	59,6	785,4
10276	555000	6295000	71,5	58,4	50,1	41,3	52,3	68,1	77,8	92,9	63,4	80,7	86,2	64,9	807,7
10277	555000	6285000	66,4	54,9	48,8	40,4	49,6	64,8	74,0	86,6	62,8	78,9	78,0	59,1	764,3
10278	555000	6275000	60,8	51,7	46,3	39,1	48,6	63,3	71,4	84,9	60,5	76,5	71,5	53,4	728,1
10279	555000	6265000	59,6	49,6	44,1	37,8	47,3	62,8	73,7	80,9	55,1	74,6	68,9	50,0	704,2
10280	555000	6255000	57,1	47,0	42,7	37,3	46,0	65,0	77,3	80,0	52,4	71,3	68,5	48,7	693,3
10281	555000	6245000	53,8	45,6	42,3	35,9	45,5	64,6	76,2	83,4	50,9	68,4	69,4	48,9	684,9
10282	555000	6235000	60,7	47,2	46,2	37,5	49,0	66,5	74,0	90,9	52,8	73,9	73,9	55,9	728,5
10283	555000	6225000	64,0	51,4	48,8	37,8	51,2	66,0	75,6	88,6	54,0	75,5	75,8	57,7	746,4
10284	555000	6215000	66,5	55,5	50,6	37,2	52,0	65,1	80,2	87,2	56,6	76,8	76,0	58,5	762,1
10285	555000	6205000	65,0	54,4	50,0	36,3	53,6	65,0	80,5	87,5	56,2	76,6	75,5	59,6	760,0
10286	555000	6195000	58,8	48,7	45,3	33,6	52,9	62,1	77,1	86,2	55,3	72,6	72,7	56,4	721,6
10287	555000	6185000	54,1	47,7	43,3	33,0	51,8	59,4	75,8	86,0	53,6	71,9	70,2	53,2	699,9
10288	555000	6175000	60,6	55,8	49,4	35,5	53,9	64,4	75,2	90,2	55,9	79,0	73,3	58,0	751,4
10289	555000	6165000	60,3	53,9	48,5	33,2	54,1	64,8	77,7	98,0	57,0	77,0	71,2	54,9	750,7
10290	555000	6155000	61,0	52,8	48,3	31,7	54,1	67,3	77,6	105,4	57,7	76,1	70,1	53,3	755,5
10291	555000	6145000	59,4	52,3	46,2	31,3	53,0	66,9	77,9	102,9	57,4	74,7	69,1	52,4	743,6



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10292	555000	6135000	57,0	51,9	43,9	31,2	51,8	64,9	77,3	92,6	54,4	70,3	65,9	51,2	712,4
10293	555000	6125000	60,5	56,4	47,2	33,5	54,7	64,9	81,2	85,9	53,6	69,9	69,1	56,6	733,5
10294	555000	6105000	60,6	51,7	45,2	30,7	51,4	64,8	84,8	70,1	54,9	69,9	63,2	54,0	701,3
10295	555000	6095000	61,0	52,3	45,6	31,2	51,1	69,3	84,7	71,6	53,6	69,7	63,4	55,0	708,4
10296	555000	6085000	58,5	49,1	44,1	30,6	50,6	69,5	85,5	73,1	52,3	70,1	62,0	55,6	701,1
10297	565000	6385000	60,9	41,4	41,5	35,5	56,8	69,6	91,3	86,5	60,0	85,5	73,4	57,9	760,2
10298	565000	6375000	64,4	42,4	44,3	36,8	57,8	71,3	89,5	86,8	60,5	90,5	76,5	59,2	779,8
10299	565000	6365000	62,6	41,0	43,8	38,6	58,2	73,2	90,2	88,0	57,7	91,1	76,2	57,2	777,7
10300	565000	6355000	66,4	43,9	45,5	39,7	59,3	78,6	95,0	86,6	60,4	91,0	79,3	58,3	804,0
10301	565000	6345000	70,1	48,1	46,6	40,0	59,1	78,5	98,5	87,4	59,9	88,6	80,9	61,1	818,8
10302	565000	6335000	68,5	48,8	46,7	39,7	54,6	75,7	96,9	94,3	57,4	82,3	80,8	61,0	806,7
10303	565000	6325000	62,3	46,9	45,0	36,0	51,4	73,8	91,2	96,3	59,1	75,7	77,8	57,1	772,6
10304	565000	6315000	56,1	45,7	43,0	34,7	49,1	73,0	84,6	93,4	58,1	70,4	73,6	52,0	733,7
10305	565000	6305000	60,8	50,7	45,4	36,2	48,8	69,8	77,3	92,9	57,9	70,5	75,4	54,2	739,9
10306	565000	6295000	64,9	54,3	46,9	36,4	46,3	64,4	68,3	91,4	59,6	73,9	76,6	55,3	738,2
10307	565000	6285000	60,3	51,7	46,2	38,5	48,8	66,2	69,1	87,7	60,9	74,5	72,5	53,1	729,5
10308	565000	6275000	59,1	49,3	46,1	39,0	49,8	66,9	70,3	87,4	60,2	75,8	72,1	53,0	728,9
10309	565000	6265000	57,3	45,4	43,8	38,3	51,1	67,8	71,1	82,6	53,4	73,2	70,3	50,5	704,7
10310	565000	6255000	53,7	41,9	41,3	36,2	49,6	68,7	75,3	78,9	50,3	67,4	67,2	47,8	678,5
10311	565000	6245000	52,2	42,0	40,8	35,9	48,9	66,6	75,7	81,8	50,2	66,1	68,1	48,3	676,6
10312	565000	6235000	58,2	46,4	45,1	37,5	52,4	66,7	73,3	92,6	53,3	72,6	74,5	54,6	727,2
10313	565000	6225000	59,8	48,4	45,8	36,8	53,6	65,5	71,2	86,1	54,1	72,9	73,9	55,7	723,9
10314	565000	6215000	61,1	52,1	47,5	37,1	53,9	65,0	78,1	85,3	55,0	73,5	73,6	56,7	738,8
10315	565000	6205000	57,9	49,7	44,9	34,7	53,1	63,2	81,3	85,0	54,1	72,2	71,5	55,1	722,8
10316	565000	6195000	52,0	45,7	41,6	31,6	51,3	61,3	75,1	80,4	51,5	65,6	68,0	51,4	675,6
10317	565000	6185000	49,0	44,4	40,4	30,8	50,0	59,0	72,3	80,0	49,6	64,8	65,9	48,8	655,0
10318	565000	6175000	54,2	49,2	44,9	32,0	52,6	61,0	68,6	86,4	51,5	70,6	68,9	51,8	691,6
10319	565000	6155000	53,9	47,0	42,3	30,3	51,8	66,2	73,8	97,7	52,5	71,7	65,2	48,1	700,5
10320	565000	6145000	59,8	51,2	44,9	32,9	53,7	68,1	80,9	97,0	55,1	74,4	71,3	53,0	742,1
10321	565000	6135000	60,7	50,0	45,4	34,2	54,7	71,6	80,7	91,4	52,9	74,5	70,9	54,5	741,2
10322	565000	6125000	60,5	52,0	44,8	35,1	54,3	68,8	81,1	83,9	54,9	71,4	71,4	56,2	734,5
10323	565000	6115000	57,8	50,5	43,1	33,9	52,9	66,6	77,7	78,3	52,5	67,3	67,0	53,1	700,7
10324	565000	6105000	50,9	43,9	39,0	33,2	50,1	63,3	75,1	77,8	50,2	61,0	61,4	46,4	652,1
10325	565000	6095000	61,9	53,8	45,8	32,0	51,2	71,5	82,6	73,2	53,1	67,4	64,5	55,3	712,5
10326	565000	6085000	53,6	44,6	40,0	31,4	49,4	67,5	80,9	69,8	49,7	65,3	59,2	51,0	662,3
10327	575000	6385000	62,4	43,6	44,1	35,3	56,1	70,3	93,0	86,0	61,6	86,6	75,7	57,4	772,1
10328	575000	6375000	64,1	41,9	45,1	34,9	55,7	70,4	91,2	90,3	62,7	91,4	76,1	57,3	781,1
10329	575000	6365000	66,4	39,9	46,4	38,0	60,9	74,3	89,4	93,7	62,6	95,8	81,3	56,8	805,5
10330	575000	6355000	70,9	47,4	49,5	40,3	60,9	79,3	92,9	88,0	63,1	94,4	84,6	61,2	832,5
10331	575000	6345000	76,1	55,5	51,7	41,9	60,1	81,3	99,3	86,5	61,1	92,6	86,8	66,5	859,5
10332	575000	6335000	66,7	48,7	46,5	38,3	53,9	73,8	94,9	92,3	55,1	80,7	81,0	58,4	790,3
10333	575000	6325000	58,3	45,4	43,0	34,5	50,4	67,4	88,5	91,4	56,5	73,2	75,4	54,0	738,0
10334	575000	6315000	53,4	44,1	41,1	32,5	48,1	63,8	87,0	90,6	57,5	68,3	71,3	50,9	708,4
10335	575000	6305000	55,6	46,8	41,9	33,3	47,4	64,5	82,1	92,1	57,4	68,2	70,9	49,9	710,0
10336	575000	6295000	56,3	48,7	43,1	35,6	48,2	65,3	74,2	90,4	57,0	68,7	69,7	50,0	707,1
10337	575000	6285000	54,6	48,4	43,5	36,8	48,6	66,6	68,4	88,4	58,6	70,5	68,2	48,6	701,0
10338	575000	6275000	54,5	45,4	43,4	36,8	50,1	69,2	71,0	88,4	57,0	71,2	68,9	49,8	705,7
10339	575000	6265000	52,5	41,3	41,3	36,1	51,4	67,6	71,1	82,0	52,5	67,9	66,7	48,7	679,0
10340	575000	6255000	52,9	40,8	40,9	35,3	51,9	71,3	74,2	80,8	52,1	65,7	67,0	48,9	681,7



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10341	575000	6245000	53,6	42,1	41,1	35,7	52,2	71,9	74,8	84,7	52,3	65,8	68,0	50,0	692,1
10342	575000	6235000	53,9	45,4	42,2	36,0	53,1	67,3	67,6	89,5	51,0	67,0	70,4	53,2	696,5
10343	575000	6225000	58,4	53,5	45,8	38,2	56,4	68,2	70,4	85,9	53,3	69,6	73,5	57,9	730,9
10344	575000	6215000	58,0	53,8	46,8	38,7	56,1	66,5	74,1	84,8	53,9	73,8	72,8	57,1	736,2
10345	575000	6205000	52,2	47,0	45,8	35,3	52,5	63,2	77,6	82,4	52,8	68,4	66,7	52,2	696,0
10346	575000	6195000	50,5	45,9	44,8	33,3	49,9	62,6	72,8	78,7	48,0	66,1	65,4	51,4	669,4
10347	575000	6185000	46,2	43,4	40,3	31,7	48,7	61,3	69,8	76,8	48,2	63,9	63,9	47,8	641,9
10348	575000	6165000	45,3	40,9	36,5	28,5	49,1	63,8	70,3	83,3	46,9	65,5	60,1	42,5	632,7
10349	575000	6155000	50,1	43,2	39,0	29,3	50,0	64,9	71,8	90,3	49,1	68,2	63,1	45,1	664,2
10350	575000	6145000	56,0	47,0	41,0	31,7	51,0	66,4	75,6	96,4	54,0	71,3	68,1	49,9	708,3
10351	575000	6135000	60,5	48,1	45,6	33,2	55,2	69,3	79,8	87,2	53,5	74,6	72,1	54,4	733,4
10352	575000	6125000	64,0	52,6	47,2	34,0	56,1	68,7	75,4	82,6	56,5	72,3	73,2	56,6	739,3
10353	575000	6115000	61,1	52,4	43,8	34,4	54,2	67,5	73,2	74,9	51,9	68,3	68,0	54,9	704,6
10354	575000	6105000	52,8	45,6	39,7	32,8	51,0	65,0	74,1	77,1	50,5	62,4	62,5	47,8	661,2
10355	575000	6095000	51,2	44,7	39,0	29,4	49,4	67,1	73,7	73,1	50,0	62,1	59,1	47,4	646,1
10356	575000	6085000	48,8	42,2	37,5	27,9	47,2	65,5	72,5	70,4	49,5	60,3	56,2	46,1	624,0
10357	585000	6395000	59,5	41,1	40,3	36,3	53,0	66,3	87,9	78,5	55,7	86,9	74,0	54,5	733,9
10358	585000	6385000	62,2	44,0	43,6	35,8	55,1	68,9	92,5	82,6	60,5	87,2	76,5	56,5	765,5
10359	585000	6375000	62,6	44,5	44,5	36,0	53,0	70,9	90,6	86,1	60,8	87,6	76,7	56,1	769,2
10360	585000	6365000	63,9	43,4	45,1	37,6	54,8	73,1	88,8	88,8	60,8	90,3	78,6	56,3	781,3
10361	585000	6355000	65,4	46,6	46,1	39,1	55,6	75,4	88,0	86,5	60,6	89,0	80,5	58,5	791,3
10362	585000	6345000	63,3	47,5	45,9	38,1	51,8	78,4	84,6	88,0	55,4	84,9	79,6	56,1	773,5
10363	585000	6335000	62,8	48,7	45,1	37,2	52,4	71,9	89,6	95,4	52,6	79,7	78,2	54,9	768,2
10364	585000	6325000	61,0	49,5	44,8	35,7	51,3	66,1	90,3	97,2	54,3	75,7	75,5	54,9	756,3
10365	585000	6315000	53,5	45,1	41,9	33,0	48,7	62,5	90,0	93,8	57,0	69,2	71,3	51,9	717,8
10366	585000	6285000	52,8	47,1	42,2	35,5	47,2	66,3	76,2	90,4	56,0	67,5	66,6	48,3	696,0
10367	585000	6275000	50,9	45,2	42,0	35,2	46,3	66,5	78,1	89,6	55,4	65,9	65,2	48,2	688,4
10368	585000	6265000	44,3	37,4	37,5	32,4	47,2	65,7	76,1	81,8	52,2	59,7	58,0	45,9	638,1
10369	585000	6255000	50,5	41,6	39,9	34,1	50,0	67,1	75,7	84,9	54,8	64,2	63,9	48,5	675,1
10370	585000	6245000	53,2	44,1	40,2	33,8	51,2	69,2	73,3	87,5	53,2	65,0	66,8	49,8	687,5
10371	585000	6235000	52,4	45,6	40,2	33,6	53,3	66,9	66,9	86,9	49,8	64,1	66,6	51,3	677,5
10372	585000	6225000	44,4	43,6	36,6	30,6	52,2	65,5	70,6	87,9	47,4	62,6	63,3	46,3	650,9
10373	585000	6205000	42,0	39,0	36,7	29,8	47,0	54,7	69,0	76,7	45,2	59,7	58,6	44,1	602,7
10374	585000	6185000	41,4	40,9	35,4	31,0	47,2	62,9	68,3	73,7	48,9	62,5	63,2	44,7	620,1
10375	585000	6175000	41,0	40,6	34,9	31,0	47,0	63,1	67,4	73,2	49,3	62,6	63,1	44,3	617,5
10376	585000	6165000	39,7	35,4	30,9	25,4	48,0	64,4	73,1	76,7	42,9	61,9	52,9	35,9	587,1
10377	585000	6155000	44,4	38,8	34,8	26,9	48,9	63,5	71,6	81,4	44,4	63,8	57,7	40,7	617,0
10378	585000	6145000	57,5	47,0	43,5	31,2	53,3	62,8	74,1	89,2	50,1	70,9	68,2	50,8	698,6
10379	585000	6135000	61,6	49,9	47,2	32,5	55,2	63,3	76,3	86,4	50,5	72,3	71,0	53,9	720,0
10380	585000	6125000	64,6	51,8	47,5	33,1	55,3	67,0	75,8	79,5	56,6	72,6	73,2	56,0	733,1
10381	585000	6115000	68,4	56,1	49,4	33,9	56,5	69,3	79,2	83,0	58,4	74,3	72,3	59,1	760,0
10382	585000	6105000	61,5	54,1	44,8	31,5	54,5	71,1	74,3	80,8	54,4	70,0	67,9	53,9	718,7
10383	585000	6095000	51,9	46,8	39,0	28,1	51,0	67,7	71,6	73,3	50,0	63,2	59,6	46,1	648,3
10384	585000	6085000	47,8	42,0	38,3	27,0	48,0	62,3	69,9	73,2	48,6	60,2	55,7	45,1	618,0
10385	595000	6395000	57,6	40,3	40,1	36,1	51,6	66,5	86,7	88,1	50,7	85,8	74,4	49,6	727,5
10386	595000	6375000	60,5	44,2	43,1	37,1	49,0	72,0	87,8	84,6	58,0	85,3	74,4	53,9	749,8
10387	595000	6365000	60,8	44,8	43,3	37,4	48,9	72,3	87,6	85,3	58,5	85,9	75,0	54,3	754,1
10388	595000	6355000	63,0	47,4	43,4	38,9	54,9	72,9	86,5	82,7	59,4	86,5	77,9	57,0	770,5
10389	595000	6345000	60,3	45,8	44,4	37,3	50,2	78,6	80,4	87,9	53,6	83,0	77,6	53,2	752,2



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10390	595000	6265000	45,6	39,3	37,9	31,8	45,6	63,7	75,7	82,9	53,0	60,9	58,8	46,8	641,9
10391	595000	6255000	51,0	45,6	40,3	33,3	48,7	64,3	77,9	88,1	57,2	65,6	65,4	50,4	687,7
10392	595000	6245000	51,1	45,7	40,1	32,9	50,5	65,3	77,6	90,8	57,1	66,2	66,5	50,2	693,8
10393	595000	6235000	47,2	43,3	37,7	31,0	51,4	64,4	70,7	88,9	51,5	63,7	65,4	49,1	664,3
10394	595000	6225000	41,6	39,5	34,8	29,0	50,1	61,5	70,5	89,2	49,4	60,8	61,9	45,1	633,4
10395	595000	6215000	38,3	35,8	32,9	27,7	48,3	58,7	71,0	90,3	50,6	58,6	59,7	43,3	615,1
10396	595000	6205000	40,9	37,7	36,2	29,0	48,4	57,6	72,5	73,8	45,6	61,0	59,2	45,8	607,8
10397	595000	6195000	40,1	38,0	34,3	28,7	48,7	59,9	73,0	66,4	41,0	57,4	56,2	43,4	587,1
10398	595000	6185000	38,5	36,3	32,9	27,7	47,8	59,6	70,8	66,2	40,1	56,7	56,0	42,3	574,9
10399	595000	6155000	42,5	37,2	33,3	26,9	48,2	63,2	73,7	76,8	43,3	60,8	55,5	42,2	603,6
10400	595000	6145000	52,6	43,0	39,9	29,3	52,0	62,0	69,9	78,8	46,2	65,5	62,5	48,9	650,6
10401	595000	6135000	58,9	47,5	44,3	31,5	53,2	63,6	73,5	78,9	47,7	68,4	67,9	53,1	688,4
10402	595000	6125000	61,0	48,9	44,8	32,0	53,7	66,7	75,5	75,3	50,9	69,9	70,3	54,8	703,7
10403	595000	6115000	65,4	53,2	47,0	31,1	56,1	67,3	77,8	80,8	54,2	73,7	72,8	55,5	734,9
10404	595000	6105000	61,9	55,3	46,0	31,0	55,8	72,5	75,2	82,0	54,1	71,9	71,5	55,4	732,6
10405	595000	6095000	51,6	46,9	40,6	28,0	51,7	65,5	72,3	75,9	49,8	64,1	63,0	48,2	657,6
10406	595000	6085000	45,3	41,5	36,1	25,5	48,8	59,0	66,0	73,7	43,7	57,6	56,3	43,1	596,6
10407	595000	6075000	43,4	40,1	34,5	24,8	48,3	56,6	64,2	73,6	41,0	55,7	54,5	41,6	578,2
10408	605000	6265000	48,5	44,4	39,3	31,8	45,0	61,1	72,8	86,4	54,1	63,2	62,4	49,7	658,5
10409	605000	6255000	49,1	46,7	38,9	31,5	47,1	63,0	75,0	87,0	56,3	64,0	65,4	51,5	675,3
10410	605000	6245000	48,2	44,5	38,0	30,4	48,9	64,1	77,1	89,4	57,0	64,3	65,8	51,0	678,7
10411	605000	6235000	49,5	43,4	39,2	30,9	51,9	63,3	71,8	91,5	56,8	66,5	69,9	53,2	687,9
10412	605000	6225000	44,8	41,2	36,6	29,5	49,8	61,0	70,3	88,2	51,8	64,1	65,6	48,1	650,9
10413	605000	6195000	40,5	38,4	34,7	28,9	49,8	59,2	73,0	66,8	41,2	57,9	56,7	44,3	591,5
10414	605000	6185000	37,7	36,2	32,3	27,4	47,2	59,9	72,2	64,7	39,3	55,3	54,6	41,3	568,1
10415	605000	6165000	42,2	35,8	32,4	27,6	48,3	63,1	76,7	76,3	43,3	59,2	55,7	44,4	604,8
10416	605000	6155000	43,9	36,4	32,9	28,2	48,2	64,3	78,0	75,6	43,5	58,8	55,2	46,5	611,4
10417	605000	6145000	46,3	38,4	35,5	28,3	48,9	64,2	69,4	69,5	41,3	57,7	56,8	47,7	604,0
10418	605000	6135000	54,2	44,5	40,1	29,7	52,8	64,2	73,4	70,2	43,3	63,5	63,2	51,2	650,2
10419	605000	6125000	58,5	47,6	42,6	30,7	55,9	67,8	74,6	69,9	47,0	69,4	69,6	54,6	688,3
10420	605000	6115000	65,6	52,9	49,0	31,4	60,2	69,6	73,2	77,5	51,1	75,2	74,7	58,2	738,7
10421	605000	6105000	60,5	52,5	47,0	30,9	58,2	68,8	77,2	79,9	50,6	71,7	73,7	56,0	726,9
10422	605000	6095000	49,8	45,5	40,4	26,9	51,0	62,8	72,7	75,9	48,9	62,5	63,5	46,8	646,7
10423	605000	6085000	47,1	43,4	37,9	25,3	48,9	60,1	68,4	74,2	44,9	59,3	59,8	43,7	612,9
10424	605000	6075000	46,3	43,1	35,2	25,3	49,3	58,9	67,4	72,0	42,0	59,8	56,2	43,5	598,9
10425	605000	6065000	44,3	41,3	33,6	25,5	49,2	57,4	67,9	75,2	39,9	61,1	53,4	40,9	589,6
10426	615000	6355000	48,7	36,0	35,4	34,4	44,5	72,9	79,4	72,0	49,0	69,1	67,2	44,3	653,0
10427	615000	6345000	49,3	36,7	35,4	34,3	44,5	73,5	79,2	72,9	50,1	69,3	67,8	45,0	657,9
10428	615000	6265000	48,4	45,5	38,8	30,4	44,6	61,4	75,6	91,4	55,7	63,4	63,3	51,5	670,0
10429	615000	6255000	47,3	43,9	37,4	29,6	46,1	62,2	72,2	87,2	56,0	63,3	63,7	50,5	659,3
10430	615000	6245000	48,2	43,1	37,6	29,8	48,7	63,1	73,1	89,2	56,5	63,9	66,2	51,3	670,5
10431	615000	6235000	50,3	43,6	39,7	30,9	52,4	63,1	72,7	92,6	58,2	66,3	71,0	54,5	695,4
10432	615000	6155000	43,5	36,0	33,4	27,5	48,5	63,3	73,1	75,0	41,9	57,7	55,6	46,1	601,7
10433	615000	6145000	46,2	38,2	35,4	28,2	49,7	64,4	71,3	71,7	41,7	58,3	57,4	47,7	610,2
10434	615000	6135000	51,8	42,5	39,2	29,3	52,3	64,4	71,2	68,8	41,5	61,1	61,9	50,2	634,2
10435	615000	6125000	56,3	45,7	42,1	29,5	54,8	65,7	70,9	70,1	43,6	66,8	66,6	52,1	664,1
10436	615000	6115000	62,3	50,4	46,3	30,0	58,4	67,0	71,3	76,3	47,3	71,8	71,9	55,6	708,5
10437	615000	6105000	57,9	48,8	43,7	29,0	55,8	64,1	73,0	79,0	46,1	66,2	69,1	51,8	684,5
10438	615000	6095000	49,7	44,3	39,7	27,0	52,7	62,3	71,1	81,7	45,2	61,5	64,5	46,5	646,1



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10439	615000	6085000	47,5	43,6	38,4	25,5	49,6	60,2	68,7	75,6	44,9	59,7	60,9	44,1	618,6
10440	615000	6075000	46,5	43,1	35,4	25,4	49,5	58,9	67,8	72,2	42,1	60,2	56,1	43,5	600,8
10441	615000	6065000	44,4	41,4	33,6	25,5	49,3	57,5	68,1	75,4	39,8	61,4	53,4	40,9	590,7
10442	625000	6355000	53,1	36,4	35,9	35,0	44,2	71,7	80,8	76,9	50,3	72,0	69,6	46,9	672,8
10443	625000	6345000	51,3	36,9	35,3	34,8	43,8	73,5	79,7	75,9	51,3	70,0	69,1	46,5	667,8
10444	625000	6175000	40,6	34,4	33,2	26,3	48,4	61,7	72,3	78,1	40,2	59,1	59,9	45,4	599,6
10445	625000	6115000	50,3	39,9	38,5	25,3	49,9	62,2	75,7	81,0	39,7	58,8	60,7	45,8	627,8
10446	625000	6105000	50,6	41,2	38,9	26,1	50,9	61,5	73,7	80,6	41,5	59,1	61,7	46,1	631,6
10447	625000	6095000	50,0	43,5	39,1	27,3	53,5	62,1	71,1	82,0	44,1	60,8	64,0	47,1	644,7
10448	625000	6085000	37,7	35,2	32,4	21,5	46,0	50,6	59,7	65,4	39,4	49,0	52,5	39,1	528,5
10449	625000	6075000	43,2	40,0	35,5	24,4	48,1	54,0	66,7	69,9	41,4	54,7	56,0	43,4	577,2
10450	635000	6195000	40,0	36,2	33,7	25,3	49,2	67,1	74,8	68,9	42,6	56,1	59,9	47,4	601,1
10451	635000	6175000	41,4	36,7	34,4	27,0	48,7	64,7	73,7	81,3	41,2	60,0	61,8	46,7	617,6
10452	635000	6165000	41,4	37,4	34,2	26,6	47,8	66,7	72,2	88,4	43,1	59,5	60,0	45,7	623,0
10453	635000	6155000	39,0	32,5	31,5	24,9	48,8	63,2	67,3	81,9	42,9	56,8	54,9	43,1	586,7
10454	635000	6145000	40,8	34,2	32,5	26,2	49,8	60,9	64,8	79,0	42,7	56,4	56,0	43,1	586,5
10455	635000	6135000	38,2	31,6	32,5	25,4	48,3	61,5	63,1	76,5	41,6	54,3	53,8	40,7	567,5
10456	635000	6125000	42,9	35,8	35,0	25,9	51,0	63,5	65,6	74,5	41,9	55,3	57,5	43,5	592,5
10457	635000	6115000	45,1	37,6	35,8	25,0	50,6	61,1	68,8	75,0	41,3	55,6	58,0	44,6	598,5
10458	635000	6095000	42,9	40,3	35,9	23,4	49,7	54,5	63,5	70,9	40,6	53,8	56,4	45,5	577,5
10459	635000	6085000	42,0	39,9	35,2	22,5	48,1	52,8	61,6	68,7	40,7	53,6	56,4	44,4	566,0
10460	635000	6075000	43,8	40,9	36,4	24,0	49,2	54,3	66,7	69,5	42,6	56,2	58,0	45,6	587,1
10461	635000	6065000	43,8	40,7	36,6	24,7	49,5	53,2	67,8	71,6	43,1	56,5	57,2	46,5	591,3
10462	645000	6205000	41,6	37,5	34,4	24,5	51,1	63,4	74,5	73,4	45,0	57,3	64,3	48,0	614,9
10463	645000	6195000	43,9	40,0	35,7	25,4	50,3	70,8	77,0	75,6	45,7	59,7	65,6	50,4	640,1
10464	645000	6185000	44,7	41,3	36,5	24,9	48,9	71,3	75,1	78,3	45,8	61,1	68,0	50,5	646,5
10465	645000	6175000	44,9	40,9	37,1	26,2	50,2	72,2	73,0	83,1	45,4	63,5	66,7	49,8	652,9
10466	645000	6165000	44,4	38,3	35,6	26,2	51,0	72,2	70,5	89,5	45,4	63,1	60,9	47,0	644,3
10467	645000	6155000	42,9	35,9	33,7	26,3	50,5	66,0	69,3	85,6	46,5	60,5	58,6	46,3	622,0
10468	645000	6145000	45,2	37,6	35,9	26,8	52,3	65,0	67,9	84,4	47,3	61,7	60,3	47,1	631,7
10469	645000	6135000	43,9	35,5	34,8	27,6	52,8	62,9	66,2	80,0	43,6	59,6	59,8	46,1	612,8
10470	645000	6125000	42,6	35,9	34,3	25,7	50,5	63,1	66,8	74,4	41,5	54,7	58,8	43,9	592,2
10471	645000	6095000	43,9	41,7	36,7	24,2	52,8	56,7	66,3	73,1	42,0	56,4	57,2	47,9	599,0
10472	645000	6085000	46,9	45,7	39,0	24,2	51,8	56,1	67,2	73,7	43,0	60,6	61,4	50,6	620,4
10473	645000	6075000	44,5	42,2	38,9	24,4	51,2	54,9	68,6	78,0	45,5	61,4	61,5	49,9	620,9
10474	645000	6065000	42,0	40,4	37,0	25,0	50,7	52,0	67,5	74,6	44,3	58,8	57,8	47,4	597,2
10475	655000	6285000	47,6	38,8	32,4	25,1	41,7	66,6	81,4	97,6	46,4	63,9	63,6	44,7	649,8
10476	655000	6205000	43,8	39,2	35,7	25,5	54,1	70,3	81,5	76,3	48,3	59,1	65,7	49,5	649,0
10477	655000	6195000	45,8	42,2	36,6	27,0	54,9	78,2	86,8	80,8	49,5	62,9	67,9	52,6	685,3
10478	655000	6185000	47,2	43,2	37,2	25,2	51,2	78,7	78,0	80,1	47,3	61,1	67,4	53,1	669,6
10479	655000	6175000	50,3	46,5	40,2	26,5	53,3	73,8	68,0	78,6	46,9	66,7	68,6	53,4	672,7
10480	655000	6165000	49,5	44,0	40,4	27,0	54,8	71,9	67,9	86,0	49,2	67,1	66,8	53,0	677,6
10481	655000	6155000	49,1	40,9	38,9	27,2	54,1	68,5	69,0	90,8	51,2	66,1	64,9	52,0	672,6
10482	655000	6145000	50,5	41,8	39,7	27,4	53,7	67,2	71,3	87,5	53,3	66,7	65,3	53,3	677,7
10483	655000	6135000	47,9	39,5	36,9	26,9	53,2	65,0	71,3	83,3	47,6	63,0	62,7	48,8	646,2
10484	655000	6125000	43,5	37,0	33,9	25,2	48,7	65,1	67,9	76,5	42,0	55,5	59,5	44,0	598,7
10485	655000	6115000	44,3	38,3	35,1	25,0	50,6	65,1	64,5	74,7	42,1	54,3	58,3	44,6	596,8
10486	655000	6105000	42,5	38,9	35,3	24,0	53,4	59,0	66,8	72,5	42,3	54,3	55,0	47,4	591,4
10487	655000	6095000	42,6	40,1	35,5	23,9	54,7	58,8	68,0	73,2	43,5	55,3	54,9	48,6	598,9



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10488	655000	6085000	43,6	42,5	37,1	24,5	53,8	56,4	69,2	75,6	45,5	58,6	58,4	49,0	614,0
10489	655000	6075000	44,9	44,7	39,5	25,9	53,2	55,9	72,6	82,4	49,3	62,6	62,7	52,4	646,0
10490	655000	6065000	41,8	40,2	35,0	24,7	53,4	55,2	70,0	80,3	46,1	58,3	57,3	47,1	609,4
10491	655000	6055000	39,3	37,2	34,1	23,3	49,6	50,8	66,9	76,0	43,8	52,9	53,1	43,7	570,7
10492	665000	6295000	47,6	38,8	32,5	25,3	41,9	66,5	81,3	97,2	46,4	64,0	63,7	44,9	650,1
10493	665000	6285000	47,5	38,8	32,3	25,1	41,8	66,5	81,3	97,3	46,4	63,8	63,6	44,7	649,2
10494	665000	6205000	45,3	41,1	35,5	26,6	57,8	75,2	89,4	84,4	52,4	64,7	68,5	51,5	692,4
10495	665000	6195000	47,1	44,3	37,6	29,1	57,9	83,2	93,9	83,6	52,4	66,8	70,0	55,0	720,8
10496	665000	6185000	45,3	41,7	35,6	25,4	54,8	75,9	85,3	86,0	47,5	61,8	67,0	52,7	678,9
10497	665000	6175000	49,2	45,3	39,0	25,9	54,6	70,3	70,3	84,9	49,0	65,3	67,1	54,0	674,7
10498	665000	6165000	51,2	46,9	41,6	26,6	56,6	68,0	63,1	82,8	51,5	65,8	67,6	55,7	677,5
10499	665000	6155000	50,8	43,5	40,5	26,8	54,8	68,1	65,0	87,6	52,9	64,9	67,0	54,3	676,3
10500	665000	6145000	52,1	43,2	40,2	27,3	53,3	66,8	67,1	87,2	55,5	66,0	67,8	54,5	681,0
10501	665000	6135000	51,1	41,9	38,8	25,6	53,2	68,9	70,1	89,7	52,2	65,0	65,6	51,9	674,0
10502	665000	6125000	48,9	41,4	38,0	25,4	51,7	69,7	66,2	85,2	46,4	60,5	63,0	47,9	644,2
10503	665000	6115000	49,9	44,6	38,5	25,4	53,5	69,9	62,2	75,6	44,9	58,4	61,5	47,5	632,0
10504	665000	6105000	44,6	42,2	36,6	24,7	54,9	62,1	64,2	72,9	44,8	55,6	55,8	47,9	606,4
10505	665000	6095000	41,6	39,6	34,7	23,0	56,2	60,2	68,1	70,3	44,5	53,8	52,8	49,6	594,4
10506	665000	6085000	43,6	44,0	38,6	25,1	55,2	58,3	68,4	78,8	51,5	58,4	56,4	52,7	630,9
10507	665000	6075000	45,8	45,9	39,5	25,9	54,7	58,1	70,1	85,7	51,3	61,1	59,8	53,7	651,6
10508	665000	6065000	45,3	43,3	37,9	25,3	54,4	57,5	71,3	85,9	48,5	60,1	59,6	51,6	640,7
10509	665000	6055000	40,4	38,6	36,6	23,7	51,0	52,6	69,4	80,6	47,3	55,0	56,5	47,5	599,1
10510	675000	6205000	45,2	41,5	35,6	26,1	61,2	74,3	90,5	84,4	53,7	65,3	68,3	52,6	698,6
10511	675000	6195000	45,8	42,5	36,4	26,4	59,5	75,3	90,0	86,2	53,5	66,0	68,6	53,5	703,8
10512	675000	6185000	48,2	46,0	38,3	25,0	58,2	71,7	79,8	93,4	52,9	66,5	65,5	53,9	699,3
10513	675000	6175000	49,0	43,5	37,0	25,1	54,5	68,8	71,5	89,8	49,6	63,7	65,2	52,9	670,7
10514	675000	6165000	51,9	46,2	39,6	25,7	55,4	69,7	65,0	86,0	52,0	65,3	67,9	55,9	680,6
10515	675000	6155000	51,9	45,0	40,7	26,0	54,9	67,5	65,4	89,8	52,8	64,6	67,6	54,9	681,1
10516	675000	6145000	51,8	42,5	39,8	26,2	54,1	65,6	65,7	90,3	54,9	64,1	67,7	54,1	676,6
10517	675000	6135000	51,2	42,0	40,8	25,4	54,3	67,9	68,3	90,1	54,2	64,4	66,4	52,9	677,8
10518	675000	6125000	51,4	42,9	40,8	25,9	55,1	67,3	67,7	84,8	49,8	63,6	64,5	51,4	665,1
10519	675000	6115000	45,4	41,6	37,3	25,5	54,3	63,9	62,3	74,4	45,6	57,9	57,3	46,3	611,8
10520	675000	6105000	41,5	41,4	35,7	24,8	54,5	59,1	62,0	72,5	45,3	54,9	53,0	45,7	590,4
10521	675000	6095000	43,1	43,7	36,9	24,9	54,8	56,3	67,9	73,5	47,9	55,6	54,6	50,2	609,4
10522	675000	6085000	43,6	43,7	38,2	25,4	55,2	55,3	68,2	77,5	50,8	57,4	55,9	51,5	622,7
10523	675000	6075000	46,7	46,2	39,6	26,4	54,3	57,2	67,9	83,3	51,3	58,9	57,7	53,3	642,5
10524	675000	6065000	46,8	45,2	39,2	26,6	53,0	57,5	67,6	82,8	50,8	60,2	59,5	53,7	642,7
10525	685000	6215000	46,9	40,8	34,8	24,9	59,3	76,8	90,4	89,0	53,2	64,9	65,9	53,0	699,7
10526	685000	6205000	47,7	43,3	35,8	26,0	62,5	79,3	89,4	89,4	53,5	66,3	67,5	55,4	716,0
10527	685000	6195000	47,2	41,9	34,9	24,6	60,1	76,9	86,1	89,7	52,1	66,7	65,2	54,2	699,7
10528	685000	6185000	46,5	41,4	35,0	23,6	56,3	69,2	78,9	90,2	50,2	65,1	63,7	51,3	671,2
10529	685000	6175000	49,4	42,6	35,7	24,7	54,7	69,8	72,3	89,3	49,9	63,9	65,0	52,5	669,7
10530	685000	6165000	50,7	43,9	37,0	25,2	54,8	68,4	68,6	89,1	50,4	65,3	67,5	54,1	675,1
10531	685000	6155000	53,3	45,1	39,6	25,5	56,3	69,6	69,1	90,4	52,1	66,8	68,0	56,2	692,0
10532	685000	6145000	52,8	45,1	39,9	25,2	56,9	64,7	66,8	88,6	53,4	64,9	66,2	55,1	679,6
10533	685000	6135000	50,2	43,5	41,1	25,4	57,8	64,4	71,0	89,9	54,8	65,0	64,4	53,7	681,2
10534	685000	6125000	50,2	42,2	40,3	26,2	58,2	63,5	70,8	85,5	52,5	66,1	63,8	52,5	671,9
10535	685000	6115000	44,7	41,4	37,5	26,1	56,8	60,4	66,1	76,8	49,0	60,5	57,7	48,2	625,1
10536	685000	6105000	42,9	44,9	37,4	25,5	56,2	58,0	67,0	77,7	47,8	58,1	55,1	48,1	618,6



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10537	685000	6095000	44,7	45,6	38,5	25,3	55,4	57,8	68,0	77,5	49,7	56,8	56,0	51,1	626,4
10538	685000	6085000	47,4	46,6	40,0	25,9	54,1	55,6	67,4	79,4	50,5	58,5	57,5	53,6	636,5
10539	685000	6075000	48,8	46,2	38,7	27,5	53,5	57,2	63,2	80,1	49,9	56,7	57,4	53,8	632,9
10540	685000	6065000	46,6	44,8	37,5	27,6	52,3	56,9	60,8	79,1	50,7	57,8	58,3	52,1	624,7
10541	685000	6055000	40,9	40,8	33,0	25,2	50,9	54,3	57,9	76,7	52,0	56,9	54,9	47,0	590,4
10542	695000	6225000	46,6	39,0	33,7	23,6	55,2	76,4	92,4	87,4	49,4	65,0	64,4	52,6	685,6
10543	695000	6215000	48,6	40,4	35,1	24,0	58,2	80,0	89,9	90,6	53,6	67,1	66,8	54,3	708,6
10544	695000	6205000	49,3	43,5	36,0	25,1	60,6	83,4	90,0	94,8	52,7	70,4	68,5	57,1	731,3
10545	695000	6195000	48,1	40,0	34,8	24,4	58,3	77,6	85,6	92,5	49,9	67,9	64,8	54,2	698,0
10546	695000	6185000	43,8	35,4	32,5	23,3	55,0	73,9	83,0	88,6	46,7	65,2	61,4	50,2	659,1
10547	695000	6175000	48,0	41,9	33,4	23,0	55,4	69,4	76,7	88,2	47,0	65,9	62,1	50,7	661,7
10548	695000	6165000	52,5	48,1	37,1	25,5	57,1	69,4	72,3	89,5	49,0	68,8	67,7	55,3	692,3
10549	695000	6155000	51,9	44,9	38,6	25,1	58,1	69,2	70,2	89,2	50,7	66,5	66,5	55,4	686,2
10550	695000	6145000	49,5	44,9	38,8	24,7	58,8	64,0	68,7	86,7	52,9	63,7	62,6	53,0	668,2
10551	695000	6135000	50,1	45,6	38,8	25,4	59,2	61,1	69,6	88,8	53,6	64,7	63,3	53,5	673,9
10552	695000	6125000	47,9	42,7	38,7	27,2	58,3	59,8	69,8	87,6	54,3	65,7	63,4	50,5	665,8
10553	695000	6115000	45,4	42,9	38,3	27,0	57,7	61,0	68,9	80,9	51,5	62,0	61,1	50,0	646,5
10554	695000	6105000	48,2	48,2	41,1	26,9	57,6	59,5	68,9	83,4	49,4	62,1	61,6	52,5	659,4
10555	695000	6095000	43,5	43,3	37,0	25,3	54,1	60,7	63,7	82,1	49,3	55,8	58,0	49,6	622,4
10556	695000	6085000	44,1	41,8	35,9	24,8	53,2	58,8	60,8	81,7	48,1	54,7	56,4	49,5	609,9
10557	695000	6075000	46,5	43,3	36,0	26,7	53,1	58,1	57,4	80,6	48,4	55,1	56,5	50,2	611,9
10558	695000	6065000	45,6	45,4	36,8	28,1	52,5	57,7	57,8	80,8	51,8	56,4	58,2	49,6	620,8
10559	695000	6055000	39,8	39,5	31,9	24,9	50,8	54,2	59,0	76,4	50,0	54,4	51,8	44,1	576,7
10560	705000	6225000	49,5	40,9	35,6	24,5	55,2	81,1	90,5	87,0	48,9	66,3	65,0	55,7	700,2
10561	705000	6215000	55,7	45,2	39,0	26,1	59,2	83,7	90,6	88,8	56,8	72,3	69,1	60,8	747,3
10562	705000	6205000	54,8	47,3	39,7	26,4	62,3	88,6	94,2	97,3	55,5	73,3	71,7	61,8	773,0
10563	705000	6195000	51,6	42,2	37,3	25,9	59,1	79,3	87,8	96,5	49,7	70,9	66,9	56,5	723,6
10564	705000	6185000	46,6	37,7	33,7	24,6	55,5	72,1	83,0	89,4	45,4	66,7	62,7	51,6	669,0
10565	705000	6175000	46,9	39,9	34,0	24,4	55,8	68,9	79,8	90,1	44,9	65,9	62,1	50,9	663,6
10566	705000	6165000	46,5	40,6	34,4	25,6	58,1	67,2	72,8	91,0	45,9	64,1	61,6	51,5	659,2
10567	705000	6155000	43,6	38,9	32,8	24,2	58,8	64,7	67,7	89,3	47,0	58,2	58,4	48,8	632,2
10568	705000	6145000	44,6	40,5	33,6	23,9	61,3	60,5	64,5	90,7	47,4	57,2	57,8	47,6	629,4
10569	705000	6135000	51,1	45,7	38,0	25,6	62,2	59,0	63,4	95,9	50,0	58,8	62,2	50,7	662,5
10570	705000	6125000	47,7	44,3	39,3	26,9	59,3	59,7	64,4	92,3	53,7	61,7	61,7	50,4	661,5
10571	705000	6115000	46,4	44,5	38,6	25,9	55,1	59,3	66,2	82,7	48,7	60,1	61,3	50,5	639,2
10572	705000	6105000	43,9	42,9	35,5	23,7	51,9	57,5	61,2	81,2	44,6	54,1	58,3	49,1	603,8
10573	705000	6095000	40,5	40,4	33,8	24,5	52,3	59,7	58,7	84,3	45,3	52,8	56,6	47,0	595,8
10574	705000	6085000	40,0	39,3	32,9	24,4	52,5	59,3	56,0	83,8	46,1	51,8	55,6	45,9	587,4
10575	715000	6225000	50,0	41,9	36,7	25,0	53,4	79,5	90,0	88,4	48,9	66,5	64,4	54,1	698,7
10576	715000	6215000	53,5	44,5	38,2	26,4	57,7	86,2	91,1	92,4	51,3	71,0	68,7	59,7	740,7
10577	715000	6205000	53,6	45,6	38,8	26,8	58,8	83,1	88,9	99,1	51,6	71,8	69,4	60,6	748,0
10578	715000	6195000	54,9	46,1	38,5	27,7	59,3	77,2	84,8	97,4	48,5	72,5	68,8	59,5	735,3
10579	715000	6185000	56,1	46,2	38,2	29,0	59,2	70,2	77,8	98,6	46,0	72,6	67,8	58,4	720,0
10580	715000	6175000	50,3	42,6	35,3	27,1	56,7	65,9	71,9	97,1	43,0	66,5	62,7	53,9	672,8
10581	715000	6165000	46,9	41,5	35,7	26,0	57,8	64,2	67,2	99,1	41,5	64,3	58,7	52,9	655,7
10582	715000	6145000	44,5	40,8	33,5	24,9	61,2	59,0	62,1	95,9	46,1	57,4	56,9	47,6	630,0
10583	715000	6135000	44,9	41,5	34,0	26,0	58,7	58,8	60,6	97,1	47,9	56,2	57,1	48,3	630,9
10584	715000	6125000	45,0	41,8	34,7	26,3	58,1	59,2	60,9	95,1	49,6	56,5	57,9	48,8	633,8
10585	715000	6105000	41,5	41,8	34,1	24,8	51,9	58,4	64,4	83,6	43,3	55,0	57,9	48,1	604,7



Referenceværdier 2001 - 2010															
Nedbørsum (mm)															
10x10 km grid															
UTM Zone32N WGS84															
gridcelle	eastings	northings	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	år
10586	715000	6095000	41,2	41,7	33,8	25,1	51,6	59,1	64,4	83,5	42,9	54,9	57,7	48,5	604,4
10587	725000	6215000	40,9	36,2	32,8	23,6	51,6	75,8	82,7	91,8	42,4	62,2	61,4	47,0	648,4
10588	725000	6205000	48,1	41,1	35,7	25,9	54,1	74,4	81,4	99,1	45,6	66,3	63,7	53,8	689,4
10589	725000	6195000	51,0	43,0	36,3	27,1	54,8	70,3	78,6	98,1	43,4	66,8	64,1	54,5	688,0
10590	725000	6185000	53,2	44,1	36,8	28,6	56,0	63,4	72,3	97,9	41,5	68,6	64,1	56,0	682,7
10591	725000	6175000	51,4	42,3	36,3	27,8	52,8	60,0	69,0	94,7	40,6	65,5	61,1	53,5	654,9
10592	725000	6165000	48,0	41,0	34,9	25,6	54,9	60,2	68,1	93,3	39,5	64,0	58,5	51,4	639,3
10593	725000	6105000	40,6	41,2	33,9	24,7	52,6	58,9	65,4	82,5	44,2	55,9	58,3	47,2	605,1
10594	725000	6095000	40,5	40,9	33,6	24,7	52,4	59,4	65,4	82,5	43,8	55,7	58,1	47,3	604,3
10595	735000	6175000	48,6	40,8	34,8	25,5	53,7	58,6	68,7	91,6	38,8	64,2	58,7	51,1	634,9
10596	735000	6165000	47,9	40,3	34,3	24,9	54,1	57,3	68,2	90,1	38,4	63,8	58,2	50,2	627,6
10597	865000	6145000	47,5	42,0	41,0	21,6	38,5	43,2	59,9	85,8	61,5	71,3	69,5	54,6	636,2
10598	865000	6135000	50,0	43,3	44,3	22,2	39,4	45,1	62,1	84,0	64,5	74,8	74,3	58,5	662,5
10599	865000	6125000	50,9	44,3	46,1	22,8	39,6	46,5	62,5	83,0	61,5	75,3	70,9	58,1	661,6
10600	865000	6115000	49,0	41,8	44,3	22,1	39,2	45,6	60,5	83,8	56,8	72,3	63,9	53,0	632,3
10601	875000	6135000	54,9	47,2	48,2	23,8	40,4	45,6	64,7	87,4	70,1	82,7	79,9	67,9	712,8
10602	875000	6125000	57,8	48,5	49,9	23,9	42,5	49,7	64,8	88,6	72,3	84,5	82,3	69,7	734,3
10603	875000	6115000	52,4	42,5	44,3	21,9	41,2	47,4	58,1	90,0	63,1	77,0	69,8	59,7	667,5
10604	885000	6135000	55,1	46,1	46,1	23,7	39,9	43,5	61,9	89,8	67,5	81,3	77,3	66,6	698,7
10605	885000	6125000	57,8	45,6	46,5	23,6	43,1	47,4	61,9	91,7	69,0	84,1	80,6	67,4	718,7
10606	885000	6115000	50,6	41,2	41,2	22,0	43,2	46,4	53,8	91,9	60,0	76,8	68,7	58,6	654,5
10607	895000	6145000	36,2	33,4	26,5	16,9	37,8	34,8	52,1	79,1	50,3	65,8	62,6	48,9	544,5
10608	895000	6125000	54,4	40,9	41,3	21,9	40,9	41,8	54,8	93,9	58,4	76,0	68,0	57,2	649,3
10609	895000	6115000	51,4	41,1	40,7	22,3	43,0	45,0	54,1	92,1	57,6	76,5	67,6	56,7	647,9



4. Datafiler

Datamaterialet medfølger denne rapport som xlsx- og gif-filer. Nedenstående beskriver indholdet af hver enkelt fil.

Referenceværdier_2001-2010_mnd_år_gridceller.xlsx

Referenceværdier for måneder og året baseret på data fra 2001 – 2010 for parametrene temperatur, relativ luftfugtighed, vindhastighed og globalstråling i et 20x20 km grid samt nedbør i et 10x10 km. Bemærk at regnearket indeholder en fane for hver parameter.

gridcelle	Nummerering af gridcellerne
eastings	x-koordinat i UTM Zone32N WGS84-koordinater
northings	y-koordinat i UTM Zone32N WGS84-koordinater

KlimagridDanmark10x10km.gif

Kort med 10x10 km gridceller i Danmark, baseret på Klimagrid Danmark [2, 3, 4].

KlimagridDanmark20x20km.gif

Kort med 20x20 km gridceller i Danmark, baseret på Klimagrid Danmark [2, 3, 4].

Referencer

- [1] WMO (1988): *Technical Regulations. Vol I. Basic Documents No.2*, WMO Publ. No. 49.
- [2] *Teknisk Rapport 99-12: Klimagrid – Danmark. Nedbør, lufttemperatur og potential fordampning 20x20 og 40x40 km*, af Mikael Scharling, 1999.
- [3] *Teknisk Rapport 99-15: Klimagrid – Danmark. Nedbør 10x10 km (ver.2)*, af Mikael Scharling, 1999.
- [4] *Teknisk Rapport 00-11: Klimagrid – Danmark. Normaler 1061-90, Måned- og årsværdier, nedbør 10x10, 20x20 og 40x40 km, temperatur og potentiel fordampning 20x20 og 40x40 km* af Mikael Scharling, 2000.

Tidligere rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:
<http://www.dmi.dk/dmi/dmi-publikationer.htm>



20*20 km klimagrid - oversigt

