

## INPUT1.DAT

<i>Simulointi- aika (h)</i>	<i>Rajaker- roksen korkeus (cm)</i>	<i>Leveys- aste</i>	<i>Pituus- aste</i>	<i>Vuosi</i>	<i>Päivä</i>	<i>Kuukau- si</i>	<i>Tunti</i>	<i>Albedo (0.0 - 1.0)</i>	<i>UV- kerroin (1.0 - )</i>	<i>Märkäde- positio mukaan? (1/0)</i>
72	100000.	60.25	25.05	1996	15	9	6	0.	1.	0

INPUT2.DAT (49.2d10 tarkoittaa  $49.2 \cdot 10^{10}$ )

<i>Aineen numero</i>	<i>Alkukonsent- raatio (molekyylä/cm<sup>3</sup>)</i>	<i>Depositionopeus (cm/s)</i>	<i>Emissionopeus (molekyylä cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)</i>
1	49.2d10	0.5	0.
2	1.	0.	0.
3	1.	0.	0.
4	0.5153D19	0.	0.
5	0.492D10	0.1	2.22D11

## TEMP.DAT

<i>Päivä</i>	<i>Kuukausi</i>	<i>Tunti</i>	<i>Maksimi- tai minilämpötila (°C)</i>
15	9	3	2.0
15	9	15	13.0
16	9	3	3.4

## HUMI.DAT

<i>Päivä</i>	<i>Kuukausi</i>	<i>Tunti</i>	<i>Suhteellinen kosteus (%)</i>	<i>Lämpötila (°C)</i>
14	9	12	35.1	14.0
15	9	12	40.4	11.1
16	9	12	65.2	8.9

## CLOU.DAT

<i>Päivä</i>	<i>Kuukausi</i>	<i>Tunti</i>	<i>Pilvien tyyppi (1 - 10)</i>	<i>Pilvien määrä (0 - 3)</i>
15	9	0	0	0
19	9	0	0	0