TABLE D.2.80STATION : PANGYURISHTE (CODE NO. 47050)Year : 1993

Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.
(nun) (°C) (%)	(mm) (°C) (%)	Jul 1 0.0 20.9	(mm) (°C) (%)
Jan, i 1,0 4,9	Apr. 1 0.0 1.4		Oct. 1 0.0 10.3
2 82 -63	2 0.0 7.5	2 0.0 18.5	2 0.0 13.3
3 64 -7.5	3 0.0 9.7	3 0.0 21.6	3 0.0 13.5
4 4.3 -11.5	<u>4 0.0 8.1</u>	<u>4 0.0 24.4</u>	<u>4' 0.2 12.7</u>
	5 3.2 7.9	5 0.0 23.5	5 7.6 13.3
5 0.0 -15.9 6 0.0 -13.0	6 3.1 7.8	6 0.0 25.5	6 0.0 14.8
7 0.0 -1.7	7 0.1 6.5	7 0.0 17.4	7 0.0 14.1
8 0.2 -0.2	8 0.1 6.9	8 0.0 16.6	8 0.0 15.9
9 0.2 0.4	9 0.0 6.6	9 0.0 17.5	9 0,0 15.3
10 0.1 -3.5	10 1.5 7.7	10 0.0 19.8	10 0,0 16.3
11 0.0 -3.9	11 0.0 6.1	11 0.0 20.3	11 0.0 16.4
12 0.0 -1.0	12 1.4 8.9	12 0.0 22.1	12 0.0 16.5
13 0.0 5.2	13 4.0 11.5	13 1.0 15.2 14 7.3 12.2	13 0.0 16.5 14 0.0 18.0
14 0.0 7.0 15 0.0 4.7	15 2.4 11.0	15 0.8 15.5	15 0.0 18.5
16 0.0 4.9	<u>16</u> <u>1.6</u> <u>11.6</u>	16 0.0 18.6	16 0.0 19.8
17 0.0 9.3	17 29.4 <u>6.9</u>	17 0.0 22.7	17 0.0 15.9
18 0.0 9.3	18 <u>0.0</u> <u>5.6</u>	18 0.0 23.8	18 0.0 19.5
19 0.0 4.4	19 <u>0.0</u> 12.0	19 0.0 25.6	19 0.0 10.8
20 0.0 3.3	20 0.0 12.3	20 0.0 24.1	20 0.8 10.8
21 0.0 5.1	21 0.0 12.6	21 0.0 26.8	21 0.6 9.7
22 0.0 10.6	22 0.0 9.2 23 0.0 10.7	22 0.0 203 23 5.8 16.5	22 0.0 10.6 23 0.0 12.9
24 0.0 9.3	24 0.0 9.7	24 0.0 17.2	24 0.0 12.1
25 0.0 10.6	25 0.0 7.7	25 0.0 21.0	25 0.0 14.0
26 0.0 3.0	26 0.0 10.4	26 0.0 22.6	26 0.0 13.3
27 0.0 0.7 28 0.0 0.3	27 0.0 12.8 28 0.0 12.4	27 0.0 19.0 28 0.0 21.6	27 8.6 9.7 28 2.6 8.2
29 0.0 3.0	29 0.0 11.3	29 0.0 25.3	29 0.0 3.9
30 2.9 -5.2	30 0.0 11.6	30 0.0 23.6	30 0.0 4.3
31 4.6 -10.7 Feb. 1 0.0 -4.8	May 1 0.0 11.7	31 0.0 23.2 Aug. 1 0.0 25.0	31 0.0 1.6 Nov. 1 0.0 1.6
2 0.0 0.4	2 0.0 11.7	2 0.0 23.6	2 0.0 2.0 3 0.0 4.0
<u>3</u> 0.0 1.7 4 0.0 4.8	3 0.0 13.0 4 0.4 12.3	4 0.0 23.2	4 0.0 6.6
5 0.0 10.4	5 6.4 10.6	5 0.0 21.7	5 0.0 9.0
6 0.0 8.7	6 0.2 12.6	6 0.0 21.0	6 0.0 10.6
7 0.0 4.0	7 2.4 13.8	7 0.0 21.1	7 0.0 11.4
8 0.0 -2.9	8 0.0 12.6	8 0.0 24.9	8 0.0 12.8
9 0.0 -3.3	9 8.2 11.0	9 0.0 21,2	9 0.3 11.3
10 0.0 -2.7	10 8.4 9.4	10 0.8 17,9	10 4.5 7.8
11 0.0 -1.2	11 0.8 13.9 12 0.0 14.4	11 0.0 18.1 12 0.2 18.0	11 15.6 -0.1 12 1.5 -4.9
13 0.0 1.2	13 0.0 13.6	13 0.0 19.7	13 1.0 -3.7
14 0.0 1.7	14 4.8 12.9	14 0.0 20.8	14 9.0 -5.0
15 2.6 -2.5	15 18.5 11.8	15 0.0 20.5	15 0.0 -1.2
16 2.0 -5.1	16 3.5 15.1	16 0.0 22.0	16 11.0 1.8
17 0.6 -10.1	17 1.6 15.1	17 0.0 21.1	17 3.5 -1.0
18 0.0 -4.4	18 19.8 13.0	18 0.0 20.3	18 0.0 -3.8
19 0.0 -2.5	19 2.5 12.1	19 0.0 22.1	19 0.0 -4.6
20 0.0 1.1 21 0.0 1.1	20 1.2 15.9	20 0.0 19.1	20 0.5 -1.5
	21 0.0 16.7	21 0.0 19.0	21 25.0 0.7
22 0.0 2.3 23 8.3 -5.8	22 0.6 16.1 23 1.6 16.0	22 0.0 19.6 23 0.0 21.8	22 2.8 1.6 23 4.0 0.9
24 0.0 -3.5	24 13.2 15.4	24 0.0 23.8	24 1.0 -0.3 25 0.0 -1.9
25 0.0 -2.5 26 8.4 -3.3	25 0.0 15.2 26 0.6 15.2	25 0.0 25.0 26 0.0 28.1	26 0.0 -4.2
27 I.5 -3.7	27 0.0 19.7	27 0.0 22.3	27 0.0 -3.1
28 0.0 -3.2	28 0.0 21.8	28 0.0 24.3	28 0.0 -0.2
	29 0.0 22.1	29 0.0 18.9	29 0.0 -0.4
	30 0.9 20.1	30 3.2 14.1	30 11.0 0.3
Mar. 1 0.0 -2.0	31 0.0 19.3 Jun, 1 3.7 17.6	31 0.0 15.5 Sep. 1 1.2 16.0	Dec. 1 7.0 -1.1
2 4.2 0.4 3 0.1 -0.2	2 0.0 19.2	2 0.0 14.1	2 0.0 -0.6 3 0.0 -0.2
4 0.0 -1.5	4 4.8 17.4	4 0.0 16.6 5 0.0 15.5	4 0.0 1.4 5 0.0 0.8
5 0.0 -2.0 6 0.0 -4.1	6 0.0 17.9	6 2.4 11.9	6 0.0 0.3
7 0.5 -3.8	7 2.5 19.4	7 0.0 12.6	7 0.0 1.7 8 0.0 3.5
8 0.8 -3.1	8 0.0 19.8	8 0.0 15.2	
<u>9 0.0 -1.7</u>	9 1.2 19.4	9 0.0 18.5	9 3.0 4.5
10 0.0 -2.2	10 0.6 18.9	10 0.0 21.3	10 0.0 6.5
11 0.0 3.0	11 0.0 19.7	11 0.0 23.7	11 0.0 3.1
12 0.0 1.8	12 0.0 22.0	12 0.4 18.0	12 2.8 1.8
<u>13</u> 0.0 3.3	13 0.0 24.0	13 4.3 18.3 14 0.0 17.8	13 0.0 0.1
14 0.0 2.0	14 0.0 18.2		14 0.0 0.1
15 0.0 2.2	15 1.2 15.0	15 0.0 19.3 16 0.0 19.3	15 0.0 2.4 16 0.9 6.6
16 0.0 4.0 17 0.0 5.1	17 0.0 16.5	17 0.0 18.2	17 0.0 3.8
18 0.0 7.9 19 0.0 9.9	18 0.2 15.4 19 0.6 16.6	18 0.0 22.6 19 0.0 18.4	18 1.0 5.7 19 0.0 2.3
20 0.0 9.7 21 0.0 10.3	20 0.0 20.1 21 0.0 21.8	20 0.0 14.4 21 0.2 12.8	20 0.0 7.8 21 0.0 10.3
22 0.0 12.7	22 0.0 20.9	22 0.0 10.9	22 0.0 4.7
23 0.0 14.3	23 0.1 24.7	23 0.0 10.5	23 0.0 -0.4
24 0.0 14.1	24 0.0 26.0	24 0.0 13.3 25 0.0 13.6	24 0.0 -0.7
25 0.0 12.8	25 0.2 17.6		25 0.0 4.8
26 0.0 10.5	26 0.0 16.8	26 0.0 14.2	26 0.0 5.0
27 0.0 12.2 28 7.0 5.1	27 0.3 13.3 28 0.0 18.6	27 0.0 18.4 28 0.0 14.8	27 0.0 6.7 28 12.0 3.5
29 4.1 1.8	29 3.0 16.1	29 0.0 14.9	29 0.0 3.7
30 0.0 0.6	30 0.0 18.4	30 9.6 10.7	30 0.0 0.4
31 4.4 2.7			31 0.0 0.4

D -- 116

TABLE D.2.81STATION : IHTIMAN (CODE NO. 64101)Year : 1993

main 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 0		Mon.	Đay	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon,	Day	Prec. (nun)	Temp. (° C)	Rel, Horn. (%)	-	Mon.	Day	Prec. (rum)	Temp. (* C)	Rel, Hum. (%)	Mon.	Day	Prec, (miii)	Тенър. (* С)	Rel. Ham. (%)
1 10		Jan.	ī			<u> </u>	Apr.	T				-	Jul,		0.0	17.6		Oct.				
1 1 0														2_								
5 10 </td <td></td>																						
6 00 100																				8.7		
1 10 </td <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>0.0</td> <td>-17.6</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>0.0</td> <td>7.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			6	0.0	-17.6			6	0.0	7.7				6								
5 10 0.0 <th0.0< th=""> <th0.0< th=""> <th0.0< th=""></th0.0<></th0.0<></th0.0<>			1																			
In In<								9						9					9	0,0	15.9	
12 102 102 103																						
10 0.0 2.0 0.0 <th0.0< th=""> <th0.0< th=""></th0.0<></th0.0<>																						
10 10 13 14 15 14 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 15 16<			13	0.0	2.6			13	4.3	10.6					0,0							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																						
B Col														16	0.0	19.2			16	0.0	19.2	
ip ip<																						
30 0.0 2.6 30 0.0 25. 21 0.0 0.0 25. 21 0.0 0.5 0.0						<u> </u>													19	0.0	10.8	
12 100 4.4 100 12.5<			20	0.0	2.6				0.0	11.4												
21 60 62 23 60 723 724 60 724							1															
2 00 84 72 00 12.1 72 00 12.4 12.4 12.4 <t< td=""><td></td><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>6.9</td><td></td><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>12.2</td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td>10,1</td><td>16.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			23	0.0	6.9			23	0.0	12.2				23	10,1	16.8						
26 02 12 03 03 03 03 03 03 03 03 03 04 05<																						
17 0.0 0.4 27 0.0 0.21 23 0.0 23								26						26		23,4			- 26	0.0	12.6	
20 0.0 1.1 20 0.0 1.6 20 2.1 20 0.0 2.5 20 0.0 2.5 20 0.0 2.5			27	0,0										27								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						· · · ·								29								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			30	2.7	-2,9						<u> </u>			30	0.0	23.7			30	0.0	5.3	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Fab				<u> </u>	May	+	0.6	11.9			Aug.					Nov.				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		100.	2	0.0	-4.2		1-14 J	2	0.0	11.8					0.0	24.1			2	0.0	1.2	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						·					·			3								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					3.3			5	3.4	10.2				5	0.0	22.3			5	0.0	8.5	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														6								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								8						8	0.0	23.5			8	0.0	8.5	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														п	3.8	16.1			11	2.7	-1.4	
is 000 00 14 0.5 0.0 14 0.5 0.0 14 0.5 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 0.0 15 0.0 <td></td>																						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														14	0.0	20.0			14	5.5	-5.4	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	÷.,					·																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0.0	-9.7		5 - S	17	3.3	14.0	·····			17	0.0	20.5			17	0.8	-3.5	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								20	2.4	15.2				20	0.0	18.8			20	0.0	-1.3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									0.4													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			23		-6.2			23	9.9	16.4				23	0.0	21.3			23	0.8		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						<u> </u>																·
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			26	4.9	-5.2	· · · · · ·		26	2.9	14.7				26	0.0	24.8			26	0.0	-3.1	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														27								
Mat. 1 0.0 18.5 31 0.0 14.4 Jun 1 2.3 0.0 18.5 Sep. 1 2.9 15.8 Dec. 1 3.6 -3.0 2 2.2 0.1 3 0.0 18.3 Sep. 1 2.9 15.8 Dec. 1 3.6 -3.0 3 0.2 -1.0 3 0.0 18.4 3 0.0 14.4 4 0.9 -1.2 3 0.0 18.5 Sep. 1 2.9 15.8 Dec. 1 3.6 -3.0 5 0.0 -2.3 5 1.2 16.9 5 0.0 13.4 0.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 3.0 1.2 3.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>· ·</td> <td>29</td> <td>0.0</td> <td>19.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td>0.0</td> <td>16.5</td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>						<u> </u>	· ·	29	0.0	19.0				29	0.0	16.5			29	0.0		
Mar. 1 0.0 1 2.3 17.3 Scp. 1 2.9 15.8 Dec. 1 3.6 -3.0 3 0.2 1.0 -																				0.9	0,2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mar					Jun.		2.3	17.3		-	Sep.	1	2.9	15.8		Dec.				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2					2						3		117			3			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0.9	-1.2				3.2	15.4					0.0	16.7						ļ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-5	0.0		1.											<u> </u>		6		0.3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			7	2.6	-4,5			7	3.4	19.0				7	0.0	12.8						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-	1	9								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			10	0.0	-4,2			10	0.0	19.3					0.0	21.3						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						+						-										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 13	0.0	3.6			13	0.0	21,5				13	1.9	17.6				1.9		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-										
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			16	0.0	3.8			16	0,1	14.4		-		16	0.0							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-		18	0.0	19.9			18	1.8	5.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			19	1.1	9.2			19	1.1	16.9		-		19	0.0							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-							21	0.0	7.1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			22	0.0) 10.6	5		22	0.0	22.3	1	-		22	0.0	11.0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							•					-		24	0.0				24	0.0	0.6	<u>+</u>
27 0.2 9.7 27 0.5 14.3 27 0.0 16.2 27 0.2 6.5 28 7.3 3.8 28 0.0 15.6 28 0.0 15.8 28 5.7 1.7 29 3.1 0.9 29 3.1 13.5 29 0.0 13.8 29 0.0 -0.2 30 0.0 -0.6 30 0.7 10.8 30 0.0 -0.4			25	5 0.0) 12.3	3		25	0.0	18.3	3	_		25	0.0	14.8				0.0	4.6	
28 7.3 3.8 28 0.0 15.6 28 0.0 15.8 28 5.7 1.7 29 3.1 0.9 29 3.1 13.5 29 0.0 13.8 29 0.0 -0.2 30 0.0 -0.6 30 0.0 16.9 30 6.7 10.8 30 0.0 -0.4												-		27	0.0	16.2			27	0.2	6.5	
30 0.0 -0.6 30 0.0 16.9 30 6.7 10.8 30 0.0 -0.4			- 28	3 7.3	3 3.8			28	0.0	15.6	5			28	0.0	15.8					1.7	
							- ·					-							30	0.0	-0.4	
							• —		1			-		1			<u> </u>		1 31	0.0	1.3	

TABLE D.2.82STATION : POLSKI GRADETZ (CODE NO. 41480)Year : 1993

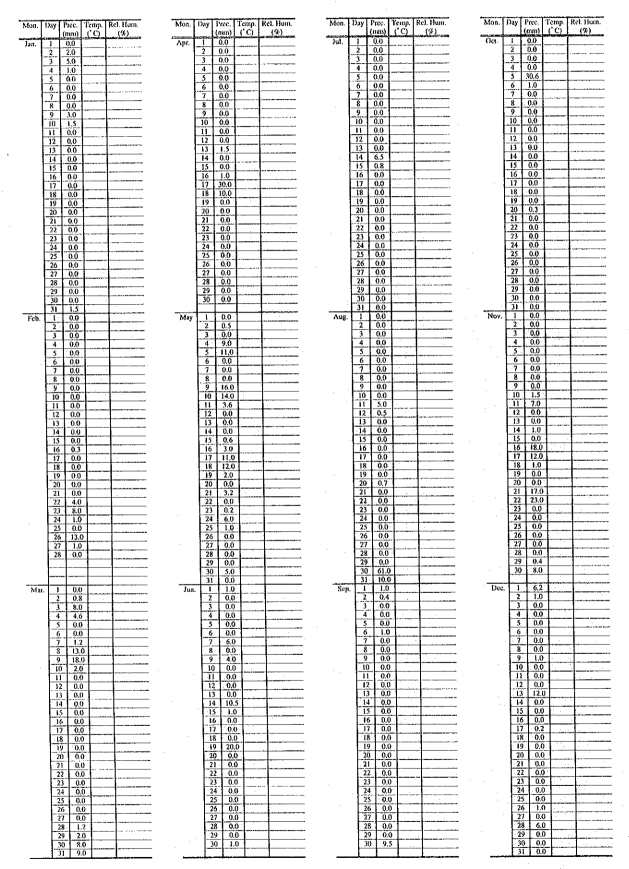


TABLE D.2.83STATION : ORESHETZ (CODE NO. 43460)Year : 1993

·,··· --

N	4оя.	Day		Temp,	Rel, Hum.	Mon.	Day			Rel. Hum.	N	don.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon	Day	Prec. (nsm)	Temp.	
,	ián.	-i	(mm) 0.0	<u>('0)</u>	(%)	Apr.	1	(mm) 1,2	(°C)	(%)	-	Jul.	1	(nvn) 0.0	<u>(C)</u>	(%)	Oct	1	0.0	<u></u>	(3)
		2	13.2			1.444	2	0.0				t.	2	0.0				2	0.0		
	Ī	3	4,6				3	0.0					3	0.0				3	0.0		
		4	2.3 0.4				4	0.0					4.5	0.0				4	0.0		. <u> </u>
	ł	6	0.4				6	0.0				Ē	6	0.0				6	8.2		
		7	0,0				7	0.0				ļ.	7	0.0				1	0.0 0.0		
		8	0.6				8	7,0				ŀ	8	0.2		·		8	0.0		
		10	5.4				10	0.0				Ľ	10	0.0				10	0.0		
	ļ	11	0.0				11	0.0				- F	11	0.0				11	0.0		
		12 13	0.0				12	0.0					13	0.0				13	0.0	<u> </u>	
	ł	14	0.0				14	0,0				Ĭ	14	6.1				14	0.0		
		15	0.0				15	0.0				ł	15 16	0.0 0.0				15	0.0		
		16 17	0.0				16	36.0				ł	17	0.0				17	0.0		· · ·
		18	0.0				18	9.2				Ī	18	0.0				18	0.0		
		19 20	0.0		ļ		19 20	0.0				ł	<u>19</u> 20	0.0				19 20	0.0	<u> </u>	
		20	0.0				21	0.0				ł	21	0.0				21	0.0		
		22 23	0.0				22	0.0					22	0.0					0.0		
		23 24	0.0		I		23 24	0.0	· · · · · ·	· · · · - · -		ł	23 24	0.0				23	0.0		
		25	0.0				25	0.0				t	25	0.0				25	0.0		
	Ì	26	0.0	<u> </u>			26	0.0				ļ	26 27	0.0	-			26	0.0		
		27 28	0.0 0.0		 		27	0.0		·····			28	0.0				28	0.0		<u>j</u>
	1	29	0.0	<u> </u>			29	0.0				1	29	0.0				29	0.0		
		30	1.2				30	0.0		<u> </u>			30 31	0.0				30 31	0.0		
	Feb.	31	3.1 0.0	+	<u>+</u>	May	11	0.0	<u> </u>		-	Aug.	1	0.0			Nov		0.0		
		1 2 3	0.0	1			2	0.0	1			Ĩ	2	0.0				2	0.0		
		3	0.0		·		3	0.0					3 4	0.0				3	0.0		
		5	0.0		 		5	0.0	<u> </u>				5	0.0	•			5	0.0		
		6 7	0.0				5	0.0		-		· · [6	0.0				6	0.0		
		7	0.0		<u> </u>		7	0.0		<u> </u>			7 8	0.0				7	0.0		
		9	0.0				9	0.0					9	0.0				9	0.0		
		10	0.0	1			10	0.0	ļ				10	0.3				10	1.8		
		11	0.0	<u> </u>	+		11	0.0	<u> </u>	<u> · · · · -</u>			11	0.2				12	0.0	· · · ·	
		13	0.0		1		13	0.0					13	0.0				13	0.0	I	
		14	0.0	·	_		14	0.0					14 15	0.0		 		14 15	7.2	·	
		15 16	0.0 0.5				16	0.0	+	+			16	0.0				16	6.8		
		17	0.0				17	0.0	1				17	0.0				17	15.9	ļ	
		18	0.0				18	0.0	1				18 19	3.5		ł·		18 19	3.7		
		20	0.0	1			20	0.0		· · · · · ·			20	0.0				20	0.0	· .	
		21 22	0.0				21	0.0		· · · ·			21	0.0				21	19,8 40,5		
		22	0.1 25.2	+	· 		22	0.0					22	0.0				23	3.5		
		24	1.0		1		24	0.0					24	0.0				24	0.0		
		25	1.3	- 			25 26	0.0		 	•		25 26	0.0				25	0.0		·
		27	1.5	+	-		27	0.0		1			27	0.0				27	0.0		
		28	0.0				28	0.0					28	0.0		<u> </u>		28	0.0		
			•	+	1.		29	0.0	1		•		29 30	0.0				30	1.5	-	
-		<u> </u>	1 :	1	1	·	31	0.0	1	ļ			31	11.4		1					
_	Mar.	1 2	0.0			Jun	$\frac{1}{2}$	0.0	. 			Sep.	1 2	0.0	<u> </u>		De	: <u> </u>	21.4	-	+
		F3	1.6		1		3	0.0	1	1			3	0.0		1		3	0.2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		4	9.0		1	•	4	0.0		1			4	0.0	<u>↓</u>	ļ		4	0.0		
		5	0.0		+		5	0.0	+				5 6	0.0	·[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	0.0		
		. 7	6,2				7	0.0	1				1	0.0				7	0.0		
		8	10.8			•	8	7,2					8 9	0.0		·		8	0.0		<u> </u>
		10	6.5		+	-	10			1			10	0.0				10	0.0		
		-11	0.0			-	11	0.0	·	1	-		11	0.0					0.1		
		12	0.0			-	12				-		12	0.0	1.			12		·	
		14				-	14	1,4					14	0.0				14	0,0		
		15	0.0	J		-	15				-		15		-			15		· .	l
		10			-	-	16			+	-		16 17	0.0		+		17		+	
		18	0.0			-	18	0.0					18	0.0	·			18	0.0		
		19				-	19			+	-		19	0.0	1.	+· · ·		19 20			
. *		20	0.0				21	0.0		-	-		21	0.0	-			21	0.0	-	
		22	0.0			1 A.	21	0.0			- -		22	0.0		1		22	0.0		
		23				-	23	0.0		- 	-	·	23 24					23	0.0		
		29			-		25	0.0			-		25	0.0				25	0.0		
		26	0.0			-	26	0.0	-				26	0.0	- 			26	3.2		
		27			-	-	27						27	0.0		-	•	27	24.8		
		29	4.8			-	- 29	0.0					28 29	0.0				29	0.0		
		30	1.6	1		-	30	0.0		1	-		30	0.0				30	0.0		
		1.1	1.0.	J		• · ·		-	_ _	<u> </u>			I	· 1	<u> </u>	<u> </u>	·		1 0.0	<u> </u>	- <u>L</u>

a

TABLE D.2.84 STATION : MANASTIR (CODE NO. 45530) Year : 1993

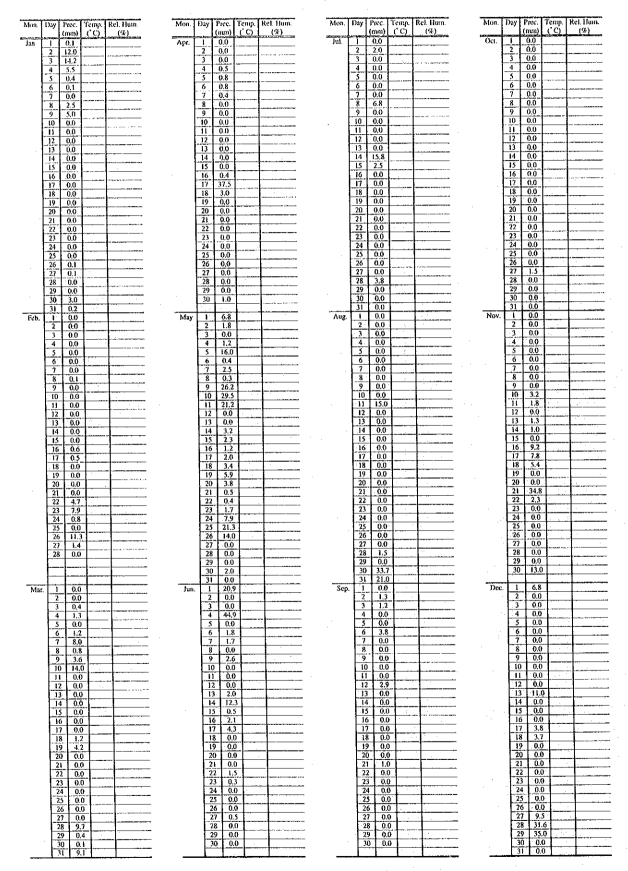


TABLE D.2.85STATION : TOPOLOVO (CODE NO. 46410)Year : 1993

Im Im<	Mon.	Day	free. (mm)	Temp. (°C)	Ret, Hura. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp (C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (nm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (11111)		Rel. Hum.
1 2 2 0	Jan.	1		<u> </u>		Apr.	1		-	<u> </u>	Jul.	1		<u></u>	<u>. 107</u>	Oct.	$\frac{1}{1}$			Carlo and a second
1 1 10 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0							2					2					2			
No. <					 										··•		3			
1 1 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></t<>																	4			
1 1 <td></td> <td>6</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>0.0</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t tease there to take to</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>		6	0.0				6	0.0	·						t tease there to take to		6			
No. No. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>							7										7	0.0		
Id Id<												8					8			
Id Id<										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10			·				• • • • • •	· · · · · ·
14 00							11	0.0									Tit			·
Image: state in the s		12					12										12			
No. 15 10				_ .	L							13								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							15													
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		16					16													
jp 0.0 jp												17					17	0.0		
Bit Bit <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · ·</td> <td></td>				· · ·																
21 0.0 21																				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		21	0.0				21	0.0				21			·····		21			1989-1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 19
M 0.0 X 0.0<	[22										22			
28 0.0 25 0.0 75	1	23					23		· · · · ·			23					23			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							25													
28 0.0 28 0.0 28 1.1 28 0.0 23		26	0.0				26					26					26			
29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 20																	27			
30 0.1 30 0.0 30		28					28					28								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$															<u> </u>					
$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{00}$ $\frac{2}{3}$ <td>·</td> <td>31</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>	·	31	0.7									31	0.0				31	0.0		
3 0.0 3 0.0 3 0.0 4 <th0.0< th=""> 4 0.0 <th< td=""><td>Feb.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>May</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>Aug.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Nov.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<></th0.0<>	Feb.					May	<u> </u>			<u> </u>	Aug.					Nov.				
4 0.0 4 1.2 5 0.0 5 1.0 5 0.0 5 1.0 5 0.0 5 0.0 5 0.0 5 0.0 7 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>h</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td> -<u>-</u>-</td><td></td><td> </td><td> </td></t<>					h										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- <u>-</u> -			
3 0.0 5 0.0 5 0.0 5 0.0 7 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\frac{3}{4}$</td><td></td><td></td><td></td></t<>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												$\frac{3}{4}$			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							5	26.0				5	0.0			•	5	0.0		
8 0.4 8 0.0 8 0.0 9 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 0.6 11 <th0.6< th=""> 11 0.6 11</th0.6<>																	6			
9 0.0 9 24.5 9 0.0 9 0.							8										1		·	
Id 0.0 Id 10 0.64 Id 0.0 Id <th0.0< th=""> <th0.0< th=""> <th0.0< th=""></th0.0<></th0.0<></th0.0<>							9							•••	· · · ·		1 2		·····	·
Image: state in the								36.4				10	0.0				10	0.0		
13 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.3 16 0.0 15 0.0 15 0.0 16 0.2 16 0.0 15 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 17 0.0 16 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 10 <th10< th=""> <th10< th=""> <th10< th=""></th10<></th10<></th10<>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 16 0.2 15 0.0 16 0.2 15 0.0 16 0.2 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 16 0.0 17 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>··· · ·</td><td>· · · · · · · · ·</td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1			··· · ·	· · · · · · · · ·		12			·							12			
15 0.0 15 0.0 15 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.1 17 0.1 17 0.1 17 0.1 17 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 17 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 10 10 0.0 12 10 0 11 10 0 11 10									·											<u> </u>
17 0.1 17 0.0 18 14 17 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.3 19 0.0 18 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 10 0.0 10 10 0.0 10 10 0.0 10							15	.0.4				15	0.0				15	0.0		
18 0.0 18 4.1 18 0.0 18 3.2 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 10 10 0.0 10<										·							16			
19 0.0 19 0.3 19 0.0 19 0.0 21 0.0 20 1.3 21 0.0 21 1.3 21 0.0 21 1.3 21 0.0 21 1.3 21 0.0 21 1.3 21 0.0 21 1.3 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 21 1.3 1.3 21 1.3 1.3 21 1.3 1.3					i				•••••	<u> </u>										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		19							· · · ·											
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		20										20					20	0.0		
23 49 $23 0.0$ $23 0.0$ $23 0.0$ $23 1.0$ $23 1.0$ $23 1.6$ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td> </td><td>L</td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							21		 	L		21								
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>	<u> </u>		23								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24	0.0				24	1.0				24	0.0				24			····
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										ļ,		25								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							20							<u> </u>						
29 00 29 00 29 00 30 32 30 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>†</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td></t<>									<u>†</u>								28			
Mar. 1 0.0 31 0.0 31 14.5 \sim							29	0.0				29	0.0				29	0.0		
Mar. 1 0.0 Jun. 1 3.2 Scp. 1 0.0 Dec. 1 9.6 2 7.4 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 2 0.0 3 0.3 3 0.0 3 1 0.0 3 1 0.0 <									I	·					· · · · ·		30	13.9		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mar.	1	0.0		<u>+</u>	Jun			<u> </u>		Sen					Dec	+	9.6	<u> </u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	7.4				2	0.0				2	0.0			•••••	2	0.3		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					L			0.0				3	0.3				3	0.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<u> </u>	<u> </u>				┟	 							-4- 5			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6	0.0				6		<u> </u>	<u> </u>		6					6			<u> </u>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		1	2.3	L	ļ		7	0.3				7	0.0				7	0.0		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				 	<u> </u>										ļ		-8-			l
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					<u> </u>												10			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		11	0.0				11	0.0				11	0.0	<u> </u>			11	0.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												12					12			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					 															
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				· ·	<u> </u>					<u>├</u> ────					<u> </u>					· - · ·
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		16	0.0				16	1.8		[16	0.0				16	0.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ļ									ļ						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									ŀ	<u> </u>									i	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				i-	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							20								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21	. 0.0			÷.,	21	0.0				21	0.0		-		21	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									I			22					22	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					 				<u> </u>		+								<u> </u>	<u> </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<u> </u>											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	
27 0.0 27 0.4 27 0.0 28 26.5 28 0.0 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.1 29 0.0 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.4 28 1.2 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0		26					26		 											
29 1.1 29 0.0 29 0.0 30 1.2 30 0.0 30 3.4 30 0.0		27	0.0				27	0.4				27	0.0				27.	1.4	[
30 1.2 30 0.0 30 3.4 30 0.0				<u> </u>					<u></u>										<u> </u>	
				t	1					 		30							·	
		31	4.4	<u> </u>	<u> </u>		Ē	Ľ	<u> </u>			Ľ.					31	0.0	· · · ·	

TABLE D.2.86STATION : PARVOMAY (CODE NO. 46440)Year : 1993

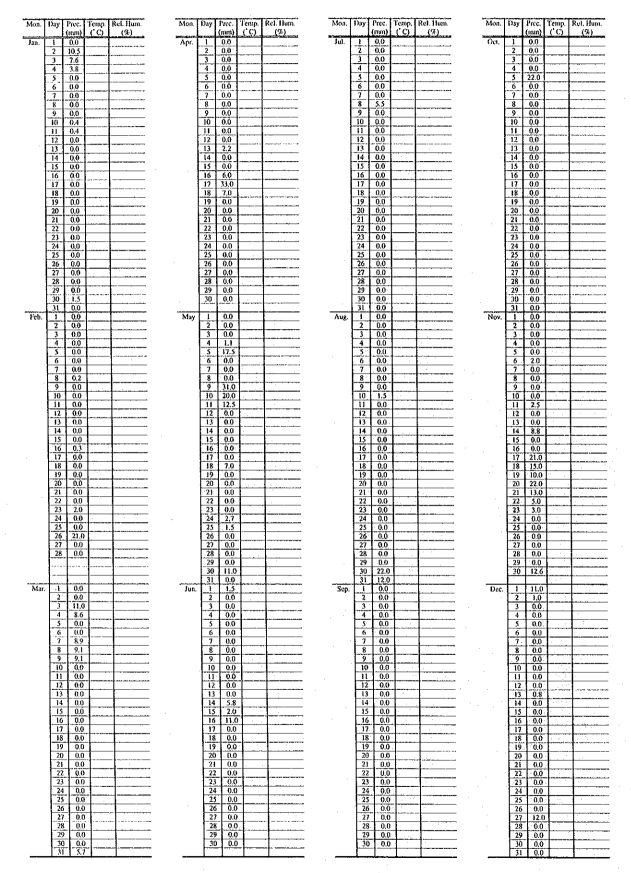


TABLE D.2.87STATION : BANIA (PLOVDIVSKO) (CODE NO. 46690)Year : 1993

Mon.	Day	Preç.	Teirn.	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Dav	Prec.	Temp.	Rel Hum.
-		(៣មព)	(Ċ)	(%)		_	(mm)	(°C)	(%)			(ເກເກ)	(°C)	(%)			(ແນກ)	<u>(c)</u>	(%)
Jan.	2	0.0			Apr,	1	0.0			jaj.	1 2	0.0			Oct.	$\frac{1}{2}$	6.5 0.0		
	3	1,0				3	0.0				3	0.0				3	0.0		
	4	0.0 0.0				4	0.0 6.2	··· · ···			4	0.0				5	0.0		
	6	0.0				6	0.0				6	0.0				6	0.6		
	7	0.0				7 8	0.0				8	0.0				8	0.0		
	<u>9</u> 10	0.0		·		9 10	0.0				9 10	0.0				9	0.0		
	11	0.0				11	Ú.O				11	0.0				П	0.0		
	12	0.0		·		12	0.0				12	0.0				12	0.0	·	
	14	0.0				14	0.4				14	4.7				14	0,0		
	15	0.0	· · · ·			15	5.2 0.4				15	0.0				15	0.0		
	17	0.0				17	36.0				17 18	0.0				17 18	0.0		
	18 19	0.0				19	4.0				19	0.0				19	0.0		
	20	0.0				20 21	0.0				20	0.0				20	0.5		
	22	0.0				22	0.0				22	0.0				22	0.0		
	23	0.0		<u> </u>		23 24	0.0				23 24	2.0 0.0				23 24	0,0		
	25	0.0				25 26	0.0				25 26	0.0				25	0.0		
	26	0.0				27	0.0 0.0				27	0.0				26	8.5		
	28 29	0.0	· · · · ·			28 29	0.0 0.0				28 29	0.0				28	0.6		
	30	1.2				30	0.0				30	0.0				30	0.0		
Feb.	31	0.0	 	 	May	1	0.0			Aug.	31	0.0			Nov.	31 1	0.0		·
	2	0.0				2	0.0			0.	2	0.0				2	0.0		
	3	0.0				3	4.2 0.4				3	0.0				3	0.0		
	5	0.0	·			5	6.0 0.0				5	0.0				5	0.0		
	7	0.0				7	. 0.4				7	0.0				7	0.0		
	8	0.4				8	10.0 5.0				8	0.0				8	0.0		
	10	0.0				10	4.0				10	0.0				10	5.6		
	11	0.0				11 12	2.8	· · ·			11	0.0		·		11	7.2 8.4	·······	
	13	0.0	· · ·			13	0.0		·		13	0.0				13	0.0		
	15	0.1		<u></u>		15	1.0		L		15	0.0				15	0.0		
	16	0.2		<u> </u>		16	2.0				16	0.0				16	10.3 4.7		
	18	0.0		<u> </u>	•	18	8.5				18	0.0		· · · · ·		18	0.5		
	19 20	0.0			•	19	0.0				19	0.0				19 20	0.0		
	21	0.0				21 22	0.4		ļ		21	0.0	·			21 22	13.5 10.0		
	23	13.0				23	1.0	· · · ·			23	0.0				23	1.3		
	24	0.0		 		24	1.5 14.0				24	0.0				24	0.0 0.0		
	26	24.0				25 26 27	0.4				26	0.0				26	0.0		
	28	0,4				28	0.0				28	0.0		·		28	0.0		
		1	· ·			29 30	0.0 5.5				29	0.0				29 30	0.0		
				ļ		31	0.0	·			31	0.0						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mar	2	0.0	<u> </u>		Jun.	1	22.0			Sep.	1	0.0		<u> </u>	Dec.	1	3.0	<u> </u>	
	3	0.4 8.0			•	3	0.0		ļ		3	0.0				3 4	0.5		
	5	0.0	 	1	-	. 5	0.0				4 5 6	0.0	İ	·		15	0.0		
	6	0.0		<u> </u>		6	0.0				6	2.0				<u>6</u> 7	0.0		
	8	0.4	·		- 	8	0.0				8	0.0				8	0.0		
	- 10	0.3				10	0.0				10	0.0				10	0.0		
	11	0.0		- <u> </u>		11	0.0		<u> </u>		11	0.0	· ··	<u> </u>		11	0.0		
	13	0.0				13	0.0				13	0.6				13	0.4		
	14	0.0			 -	14 15	9.1 0.0		· · · · ·		14	0.0 0.0				14	0.0		
	16	0.0	-	-	-	16 17	0.0		·		16	0.0				16 17	0.0		
	18	0.0			-	18	0.0	1			18	0.0				18	0.0		
e de la composition Notae de la composition de la compositio	19 20	0.0	·	+	- ·	19 20	0.0	+			19 20	0.0				19 20	0.0	⁻	<u> </u>
	21	0.0				21	0.0	ļ			21	0.0				21	0.0		
	22	0.0			-	22	0.0				22	0.0 0.0				22 23	0.0		<u> </u>
	24	0.0	· · · ·		-	24	0.0	ļ			24	0.0				24 25 26	0.0		
	26		1	-	-	26	0.0		<u> </u>		26	0.0				26	0.0	<u> </u>	
	27	0.0			· ·	27	0.0				27	0.0	· · ·			27	0.0		
	29	2.6	1	1	-	29	4.7	ļ	ļ		29	0.0				29	0.0		
	30 31	0.4	- <u> </u>		-	30	0.0	<u> </u>	<u> </u>		30	0,0		<u> </u>		30 31	0.0	<u> </u>	<u> </u>
							-												

3

TABLE D.2.88STATION : ROZOVETZ (CODE NO. 46700)Year : 1993

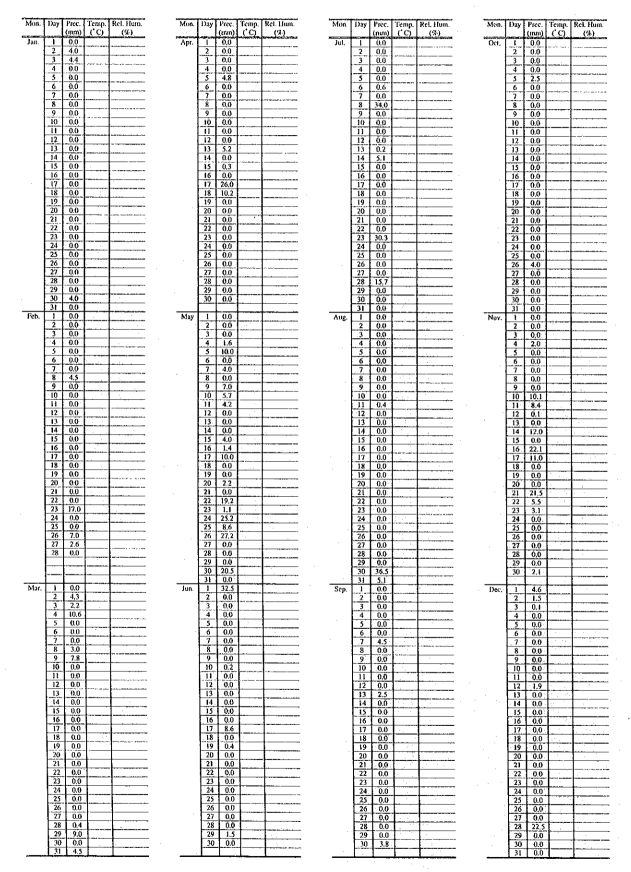


TABLE D.2.89STATION : ROZINO (CODE NO. 46750)Year : 1993

Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum, (%)	Mon.	Day	Prec. (ram)	Тетр. (* С)	Ret. Hum. (%)	Mon.	Day		anp. 'C)	Ref. Hum. (%)	-	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Ref. Hum. (%)
Jan,	1	0.0			Apr.	1	0,0			ງມາ.	1	0.0			20	Ŏci.	1	0.0	<u>, , , ,</u>	147
	2	3.8				2	0.0				2	0.0					2 3 4	0.0		
	4	2.6				4	0.0	· ·			3	0.0						0.0	·····	
	5	0.0				5	12.0 4.0				5	0.0	—ł				5	<u>6.6</u> 0.0		
	7	0.0				7 8	0.5				7	0.0					7	0.0		
	8	0.0				8	0.5		·		8	0.2					8	0,0 0,0		
	10	0,0				10	2.8				10	0.0					9 10	0,0		
	11	0.0	<u> </u>	·		11 12	0.0	· · · ·			11	0.0					11	0.0 0,0		
	13	0.0				13	6.0				13	11.8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			13	0.0		
	14	0.0				14	0.4 4.0				14 15	4.0					14	0.0		
	16	0.0				16	1,2				16	0.0					16	0.0		
	17	0.0				17	<u>15.0</u> 0.3		·		17 18	0.0	_				17 18	0.0 0.0		
	19	0.0				19	0.0				19	0.0					19	2.9		
	20	0.0				20 21	0.0 0.0				20 21	0.0					20	0.0		
	22 23	0.0				22 23	0.0				22	0.0	_				22	0.0		
	24	0.0				24	0.0 0.0				23 24	7.6					23 24	0.0		
	25	0.0				25 26	0.0				25 26	0.0					25	0.0		
	27	0.0	<u> </u>	· ·		27	0.0				27	0.0					26 27	0,0		
	28 29	0.0 0.0				28 29	0.0				28 29	0.0					28 29	0.0		
	30	0.3				30	0.0			į	30	0.0					30	0.0		
Feb.	· 31 · 1	0.4	┢───		May		0.0		<u> </u>	Aug.	31	0.0			-	Ναν,	31 1	0.0		
	2 ·	0.3		<u> </u>		2	0.0			0-	.2	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2	0.0		
	3	0.0 0.0		·····		3	0.0 4.5		·····	İ	3	0.0					3 4	0.0		
	- <u>5</u> 6	0.0				5	17.5 0.4				5	0.0					5	0.0		
	7	0.0				7	0.0				7.	0.0					7	0.0		
	8	0.3				8	2.6				8	0.0					8	0.0		
	10	0.0				10	2.8				10	6.2					10	2.3		
	11 12	0.0				11 12	0.0				11 12	0.0		····			<u> </u> 2	0.0		·
	13 14	0.0			•	13	0.0			•	13	0.0					13	0.8		
	15	0.0 0.0				14 15	0.0				14 15	0.0	-				14 15	12.2		
	16 17	0.2				16 17	0.4 2.8				16 17	0.0					16 17	22.3		
2	18	0.0	·			18	9,2			:	18	0.0					18	1.4 0.0		
	19 20	0.0				19 20	3.4 2.0	•			19 20	0.0			,		19 20	0.0 4.0	<u> </u>	
	21	0.0				21	0.3				21	0.0					21	22.5		
	23	0.3				22	7.6				22 23	0.0	_				22	0.4		·
	24	0.0				24 25	0.0				24 25	0.0					24	0.0		
	26	2.8				26	6.2				26	0.0					25 26	0.0		
	27 28	3.7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27 28	0.0 0.0				27 28	0.0					27 28	0.0 0.0		
			[29	0.0				29	1.2					29	0.0		
<u> </u>						30 31	0.0 0.0				30 31	18.8					30	7.8		
Mar.	1	0.0 6.8			Jua.	1 2	16.0 0.0			Sep.	1 2	5.8				Dec.	1	5.2 0.3		
	3	3.6				3	0.0		·		3	0.0					2	0.0		
ł	4	7.4				- 4 - 5	9.2 0.0			ĺ	4 5	0.0					4	0.0 0.0		
	6	0.0	[<u> </u>		5 6 7	0.0				·6 7	5.8					4 5 6 7	0.0		·····
	8	0.3				8	0.5				8	0.0					8	0.0		
	9 10	1.8		<u> </u>		9 · 10	0.0				9 10	0.0	_				9 10	4.2		
	11	0.0		·		11	0.0				11	0,0					11	0.0		
	12	0.0	<u> </u>			12	0.0				12	0.0					12	2.3 0.0		
	14	0.0				14	0.5				- 14	0.0					14	0.0		
	-16	0.0				15 16	0,0 0.0	-			15 16	0.0					15 16	0.0		
	17	0.0	1			17 18	0.0				17	0.0					17	0.0		
	19	0.0				19	0.0				19	0.0					19	0.0		
	20 21	0.0			· .	20	0.0 0.0				20 21	0.0					20 21	0.0		
	22	0.0				22	0.0				22	0.0					22	0.0		
	23 24	0.0	Ľ			23 .24	4.2			:	23 24	0.0		<u> </u>			23 24	0.0		
	25 26	0.0				25 26 27	0.0	·			25	0.0					25	0.0		
	27	2.8 0.2		L		27	0.0 0.0			÷	26 27	0.0					26 27	2.0		
	28 29	6.8 2.8		-		28	0.0				28 29	0.0					28 29	26.8		
	30	0.0	<u> </u>			29 30	0.0	ļ			30	2.4					30	0.0		
	31	0.5	<u> </u>	<u>L</u>	·	1		L	L		Ļ						31	0.0		L

D -- 125

TABLE D.2.90 STATION : SESTRIMO (CODE NO. 47520) Year : 1993

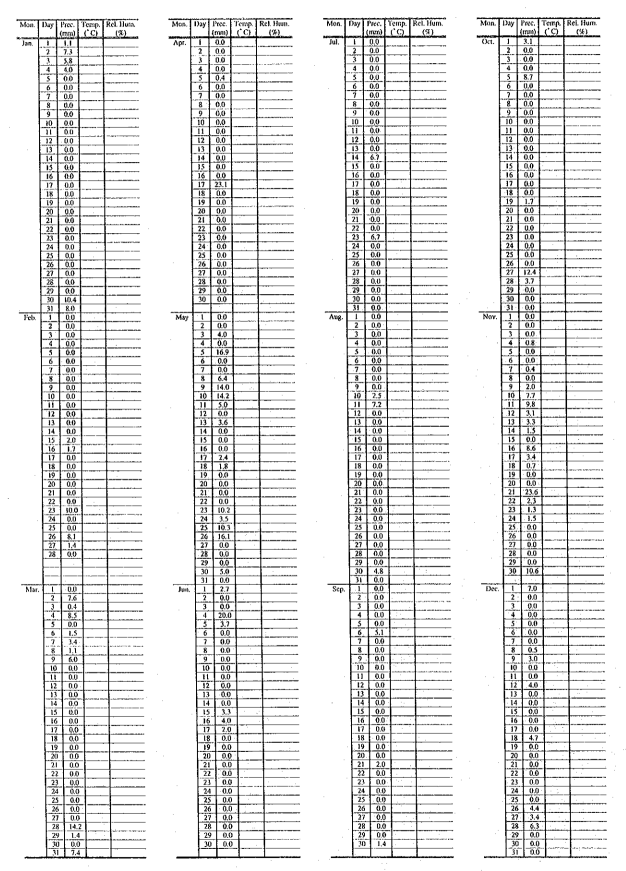


TABLE D.2.91STATION : ANTON (CODE NO. 64525)Year : 1993

Mon.	Day	Prec. (num)	Temp. (°C)	Rel. Hurn. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (C)	Ref. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel. Hum.	Mon	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hu
Jan.	1	0.0			Apr.	77	0.0	7.9	1.09	Jul.	i en en en en en en en en en en en en en	0.0	<u>(O</u>	(%)	Oct.	1	(пип) 2.8	<u>(C)</u>	.(%)
	2	7.1			•	2	0.0				2	0.0				2	0.0		
	3	0.0				3	0.0				3_	0,0				3	0.0		
	4	0.9				4	0.0				4	0.0				4	0.0		
	6	0.0				6	4.1				6	0.0		·		6	0.0		
	7	0.0				1	0.0				7	0.0				7	0.0		
	8	3.4	<u> </u>			8	4.7				8	0,0				8	0.0		
	10	0.0				10	4.7				10	0.0		·		9 10	0.0		
	IJ	0.0				11	0.0				11	0.0				11	0.0		
	12	0.0				12	2.2				12	0.0				12	0.0		
	13 14	0.0		<u> </u>		13 14	8.4 2.9				13	0.0				13	0.0		·
	15	0.0				15	3.8				14	8.5 0.0				14 15	0.0		
	16	0.0				16	1,5	·			16	0.0				16	0.0		
	17	0.0				17	5.3				17	0.0				17	0.0		
	18 19	0.0				18 19	3.1 0.0	<u> </u>			18	0.0				18	0.0		
	20	0.0		<u> </u>		20	0.0		<u> </u>		20	0.0				19 20	0.0		
	21	0.0				21	0.0	<u>.</u>			21	0.0				21	0.0		
	22	0.0				22	0.0				22	0.0				22	0.0		
	23	0.0				23	0,0				23	20.6				23	0.0		
	24 25	0.0	<u> </u>	·		24 25	0.0		<u> </u>		24	<u>0.0</u> 0.0	-			24	0.0		
	26	0.0				26	0.0	· · ·			25	0.0		<u> </u>		25	0.0		
	27	0.0				27	0.0				27	0.0				27	1.7		
	28	0.0	·	ļ		28	0.0				28	0.0				28	0.0		
	29 30	0.0				29	0.0				29	0.0		L		29	0.0		
	31	0.0	 			30	0.0		<u> </u>		30 31	0.0				<u>30</u> 31	0.0		
Feb.	1.	0.0	[<u> </u>	May	1	2.3		t ···	Aug.	1	0.0			Nov.	1	0.0		
	.2	2.3		· · ·	,	2	1.7				2	0.0				2	0.0		
	3	0.0		·		3	4.5				3	0.0				3	0.0		
	4	0.0				4	4,8 9,5				4	0.0				4	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6	0.0				6	0.0				6	0.0				6	0.0		
	1	0.0				7	0.0				Ť	0.0				7	0.0		
	8	0.0				8	2.8				8	0,0				8	0.0		
	9	0.0				9	4.6				9	0.0				9	0.0		ļ
	· 10 11	0.0				10 11	5.3 0.0				10	0.0				10	11.6 0.0		
	12	0.0				12	0.0				12	0.0				12	7.3	··	
	13	0.0	· · ·			13	0.0				13	0.0				13	3.7		
	14	0.0		·		14	2.1				14	0,0				14	0.0		
	15	1.0	·	·		15 16	0.0	— <u> </u>	· · ·		15	0.0				15	0.0		
	17	0.0	<u> </u>			17	4.1				16	0.0				16 17	0.0	· · ·	
	18	0.0				18	3.6				18	0.0				18	0.0		
· ·	19	0.0				19	16.2				19	0.0			-	19	0.0		
	20	0.0		·	•	20	2.4		ļ		20	0.0				20	0.0		ļ
	22	0.0	——			21 22	0.0				21 22	0.0				21 22	15.1 0.0		
	23	11.8	• • • • • •			23	4.4		[23	0.0				23	0.0		
	24	0.0				24	5.2				24	0.0		·····		24	0.0		
	25	0.0				25	11.1				25	0.0				25	0.0		
	26	<u>5.6</u> 0.0	 			26 27	4.2 0.0				26	0.0				26 27	0.0		
	28	0.0				28	0.0		<u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		28	0.0				28	0.0		
						29	0.0				29	4.8				29	0.0		
		<u> </u>		ļ		30	0.0				30	9,1				30	3.2		
Mar.	.1	0.0		├ ───	Jun.	31	28.3	<u> </u>	<u> </u>	e	31	0.0				\vdash			
(***81.	2	2.2		<u> </u>	Jun.	2	0.0	<u> </u>	t	Sep.	1 2	0.0			Dec.	1	5.2		
	3	0.0				3	0,0				3	0.0				3	0.0		· ·
	4	0.0				4	34.3				4	0.0				4	0.0		
	5	0.0	.			5	0.0				5	0.0				5	0.0		
	7	0.0				7	0.0	·			6	7.8				6	0.0	· · · ·	
	8	0.0	<u> </u>			8	0.0				8	0.0				8	0.0		
	9.	3.2				9	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	0.0	· · · ·			9	3.9		
	10	0.0	ļ			10 11	0.0		ļ		10	0.0				10	0.0		
	12	0.0	<u> </u>			11 12	0.0	· · ·			11	0.0	——			11	0.0		·*******
	13	0.0	L	<u> </u>	,	13	0.0		1		13	7.8				13	0.0		
	14	0.0	ļ	ļ		14	0.0				14	0.0				14	0.0		
	15	0.0	 ,	<u>↓</u>		15	0.0				15	0.0				15	0.0		
	16	0.0	t	·	1.1	16 17	0.6				16	0.0				16	0.0		
	18	0.0				18	0.0				18	0.0				18	0.0		-
	19	3.3		<u> </u>		19	1.9			1	19	0.0				19	0.0		
	20	0.0	ļ			20	0.0				20	0.0				19 20	0.0		
	21	0.0	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21	0.0	<u> </u>			21	0.0				21	0.0		
	22 23	0.0	<u> </u>	I		22 23	0.0				22 23	0.0			:	22	0.0		
	24	0.0				24	0.0		ļ		23	0.0			1	23 24	0.0		
	25	0.0		[25	0.0				25	0.0				25	0.0		
	26	3.4	· · · ·			26	0.0				26	0.0				26	2.8		
	27	0.0	1. A.			27	0.0		ļ		27	0.0				27	0.0		
. 1	28	0.0				28 29	0.0		<u> </u>		28 29	0.0				28	25.2		
	30	0.0	 			30	0.9	·		ĺ	30	0.0				29 30	0.0		i
	31	4.2	1	1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u>†~~~~</u>		· · · ·			·		31	-0.0		J

Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Picc. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec, Temp, Rel. Hum.
(nun) (°C) (%) Jan. 1 0,3 -6.4 83	(nvm) (*C) (%) Apr. 1 0.0 4.0 56	Jul. 1 0.0 20,1 45	0rt. 1 0.8 10.1 75
2 5.3 -8.9 80 3 1.6 -9.8 79	2 0.0 6.3 58 3 0.0 11.2 52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.0 12,7 72 3 0.0 13.9 68
4 1.5 -9.1 75	4 0.0 6.9 77	4 0.0 24,8 43	4 0.0 11.4 88
<u>5 0.0 -11.1 75</u> <u>6 0.0 -12.1 73</u>	<u>5 0.0 7.5 73</u> <u>6 0.6 9.5 69</u>	5 0.0 24.8 43 6 0.0 26.9 44	5 10.8 12.3 74 6 0.0 13.5 64
7 0.0 -8.0 70 8 0.0 -1.3 80	7 1.2 6.6 72 8 4.0 5.9 65	7 0.2 12.6 72 8 0.0 16.4 50	7 0.0 16.4 59 8 0.0 18.3 54
9 0.0 0.2 78	9 0.5 6.8 56	9 0.0 19.1 45	9 0.0 19.5 54
10 0.0 -4.5 78 11 0.0 -2.9 69	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 0.0 21.1 46 11 0.0 24.8 41	10 0.0 16.4 65 11 0.0 17.8 59
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 3.4 9.0 84 13 11.5 13.0 57	12 0.0 19.8 57 13 1.2 14.2 63	12 0.0 18.0 52
14 0.0 3.2 79	14 0.0 14.5 48	14 2.2 14.4 53	14 0.0 20.2 49
15 0.0 5.5 54 16 0.0 3.4 63	15 2.2 12.0 82 16 0.2 10.9 63	15 0.0 16.9 49 16 0.0 21,4 45	15 0.0 23.4 39 16 0.0 19.9 50
17 0.0 5.9 61 18 0.0 5.1 62	17 1.1 6.2 65	17 0.0 23.5 47	17 0.0 19.0 55
19 0.0 3.5 72	18 0.0 6.8 57 19 0.0 11.9 46	18 0.0 25.4 42 19 0.0 27.4 38	18 0.0 20.5 47 19 0.0 12.0 80
20 0.0 1.5 80 21 0.0 4.7 66	20 0.0 12.9 52 21 0.0 12.8 56	20 0.0 27.5 34 21 0.0 27.9 38	20 0.0 11.0 74 21 0.0 11.6 78
22 0.0 4.9 64 23 0.0 8.8 44	22 0.0 13.6 56	22 0.0 18.9 68	22 0.0 11.8 75
24 0.0 6.1 62	24 0.0 12.1 41	23 5.4 15.9 56 24 0.0 18.5 50	23 0.0 13.2 75 24 0.0 14.7 75
25 0.0 9.2 52 26 5.3 1.0 65	25 0.0 11.6 43 26 0.0 12.5 46	25 0.0 22.8 42 26 0.0 24.8 38	25 0.0 14.9 57 26 0.0 13.2 62
27 0.0 0.0 56	27 0.0 14.2 44	27 0.0 20.5 60	27 0.9 9.1 88
28 0.0 -0.7 59 29 0.0 3.6 63	28 0.0 14.5 46 29 0.0 12.9 51	28 0.0 23.2 46 29 0.0 24.3 42	28 0.2 7.5 72 29 0.0 6.3 71
30 6.8 -3.5 84 31 0.1 -6.1 75	30 0.7 11.9 57	<u>30 0.0 24.4 45</u> 31 0.0 26.0 41	30 0.0 5.8 69 31 0.0 5.3 42
Feb. 1 0.0 -5.9 62	May 1 0.8 12.9 62	Aug. 1 0.0 26.4 43	Nov. 1 0.0 4.2 54
2 0.0 -3.9 73 3 0.0 0.2 68	2 0.6 13.8 58 3 0.0 14.8 53	2 0.0 25.4 48 3 0.0 25.0 52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4 0.0 0.8 67 5 0.0 3.2 64	4 0.3 11.8 81 5 4.9 11.8 74	4 0.0 25.3 44 5 0.0 23.3 48	4 0.6 9.3 74
6 0.0 6.3 45	6 0.9 13.4 74	6 0.0 23.6 41	5 0.0 10.2 81 6 0.0 15,7 68
7 0.0 3.2 55 8 0.0 -1.2 71	<u>7</u> 0.2 14.2 67 8 1.0 12.7 81	7 0.0 24.1 37 8 0.0 25.4 40	7 0.0 15.1 68 8 0.0 12.5 76
9 0.0 -0.6 60 10 0.0 0.4 51	9 16.0 10.1 87 10 5.3 9.6 78	9 0.0 20.3 62	9 11.8 10.4 82
11 0.0 0.3 61	11 0.0 13.6 54	11 0.5 17.4 67	10 4.9 8.0 71 11 0.0 -0.4 80
12 0.0 -2.9 60 13 0.0 -0.3 47	12 0.0 14.1 52 13 0.0 13.5 65	12 0.3 19.6 41 13 0.0 19.8 45	12 0.6 -3.5 8i 13 1.0 -3.0 84
14 0.0 -0.1 55 15 1.0 -3.2 89	14 15.9 13.2 79 15 2.0 13.8 81	14 0.0 22.3 40	14 2.7 -3.6 84
16 3.5 -6.7 77	16 10.0 14.6 76	15 0.0 22.5 41 16 0.0 23.1 50	15 0.0 -1.4 79 16 11.2 1.1 90
17 0.3 -7.4 68 18 0.0 -4.3 74	17 21.0 13.8 79 18 4.1 14.2 77	17 0.0 22.5 42 18 0.0 21.8 59	17 0.6 -3.8 75 18 0.2 -4.7 76
<u>19 0.0 -1.9 74</u> 20 0.0 -1.2 77	19 0.0 16.1 69	19 0.0 22.1 40	19 0.0 -4.2 68
21 0.0 0.6 61	21 0.0 17.1 62	21 0.0 20.4 42	20 0.7 -1.0 90 21 2.0 0.3 87
22 1.3 -1.2 94 23 10.5 -5.7 68	22 0.0 19.1 62 23 3.0 18.3 68	22 0.0 22.2 40 23 0.0 24.8 36	22 0.3 1.7 89 23 0.0 0.2 90
24 0.9 -6.8 66 25 0.0 -4.6 79	24 4.0 16.3 69 25 0.2 13.9 71	24 0.0 26.3 32	24 0.0 -1.1 79
26 6.9 -4.4 71	26 3.8 17.1 65	26 0.0 25.0 40	25 0.0 -3.5 74 26 0.0 -5.1 71
27 1.1 -4.4 68 28 0.0 -0.9 63	27 0.0 22.7 50 28 0.0 24.2 48	27 0.0 22.8 57 28 0.0 25.8 47	27 0.0 -3.7 71 28 0.0 -1.0 76
	29 0.0 21.2 55 30 0.3 20.7 53	29 0.3 15.0 82	29 0.0 0.3 81
	31 0.0 20.9 61	31 0.0 15.4 62	30 3.7 -3.2 89
Mar. 1 0.0 -0.4 78 2 0.8 0.9 83	Jua. <u>t 2.3 18.5 56</u> 2 0.0 19.8 49	Sep. 1 1.7 15.6 52 2 0.1 13.4 53	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<u>3 0.4 0.5 87</u> 4 0.3 -1.5 77	<u>3 0.0 17.8 67</u> 4 8.6 17.0 71	3 0.0 15.1 49 4 0.0 17.9 48	3 0.1 1.9 86
5 0.0 +1.5 72	5 0.3 18.0 60	5 0.0 14.1 74	5 0.0 -1.9 95
6 0.9 -4.2 77 7 2.2 -4.6 80	6 0.0 19.7 62 7 0.0 20.4 56	<u>6 8.0 11.0 60</u> 7 0.0 14.0 52	6 0.0 0.4 89 7 0.0 1.6 92
8 2.9 -4.0 83 9 2.5 -2.5 77	8 0.0 20.0 57 9 0.0 19.1 62	8 0.0 17.6 49 9 0.0 21.2 50	8 0.0 <u>3.1</u> 90 9 2.5 5.4 77
10 0.0 -2.4 66	10 0.0 19.8 62	10 0.0 24.1 48	10 0.8 7.9 75
11 0.0 2.2 52 12 0.0 2.6 72	11 0.0 20.8 62 12 0.0 23.6 50	11 0.0 23.4 54 12 2.1 16.5 70	11 0.0 7.6 75 12 10.6 0.6 85
13 0.0 4.2 63 14 0.0 3.3 61	13 0.0 23.5 44 14 0.0 18.0 53	13 0.7 18.5 57 14 0.0 22.0 49	13 0.9 0.9 59 14 0.0 0.0 70
15 0.0 3.5 65	15 0.0 17.5 62	15 0.0 20.8 56	15 0.6 10.9 55
16 0.0 5.7 56 17 0.0 6.0 66	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 0.0 19.4 50 17 0.0 19.8 48	16 0.0 12.6 57 17 0.0 6.2 66
<u>18 0.0 8.4 77</u> 19 0.2 9.7 59	18 0.1 15.7 60 19 1.0 18.7 48	18 0.0 21.0 48 19 0.0 18.1 55	18 5.9 5.7 66
20 0.0 9.7 53	20 0.0 21.9 44	20 0.0 15.9 60	20 0.0 4.9 71
21 0.0 12.7 44 22 0.0 13.1 42	21 0.0 23.1 47 22 0.0 23.3 49	21 0.0 13.1 55 22 0.0 13.6 50	21 0.0 6.4 73 22 0.0 5.8 64
23 0.0 14.2 47 24 0.0 13.9 52	23 0.0 27.6 36 24 0.0 27.6 36	23 0.0 14.4 48 24 0.0 16.9 40	23 0.2 -1.5 81
25 0.0 12.3 68	25 0.0 17.6 45	25 0.0 17.8 39	25 0.0 4.1 83
26 0.4 4.5 87 27 0.8 8.9 71	26 0.0 16.1 45 27 1.0 14.4 52	26 0.0 18.1 49 27 0.0 17.6 53	26 2.4 4.6 67 27 0.0 5.3 84
28 12.2 1.6 81 29 3.1 1.6 61	28 0.0 17.8 50 29 7.9 15.3 56	28 0.0 17.1 46 29 0.0 14.0 65	28 3.6 1.3 82
30 0.0 0.5 87	30 0.0 18.6 50	<u>30 1.2 11.4 71</u>	30 0.0 -2.1 92
31 8.3 2.2 60		<u></u>	31 0.0 -2.8 95

TABLE D.2.92 STATION : CENTRAL METEOROLOGICAL STATION (SOFIA) (CODE NO. 64201) Year : 1993

TABLE D.2.93 STATION : SADIEVO (CODE NO. 41030) Year: 1992

	•																			
	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel Hum	Mon.	Day			Rei, Hum.	Mon.	Day		Femp.	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.		Rel. Hum.
	Jan.		(mm) 0.0	(°C) 2.5	(%) 72	Apr.		And Taxable Division	C) 1.5	(%)	jul.	<u>├</u>		([°] C) 17.6	(%) 77	Oct.	┨╌╌╴	(mm) 2.6	(*C) 18,8	(%) 83
		2	0.0	2.2	67		2	0.0 1	0.5	84	241.	2	0.0	18.6	78	011	2	0.0	15.5	86
		3	0.0	<u>9.7</u> 0.9	<u>38</u> 68		3 4		0.4 3.5	<u>71</u> 65		3	0.0	19.8 21.2	76		3.4	0.0 0.0	16.7	85 84
		5	0.0	5.3	67		5		5.3	68		5	0.0	23,8	68		5	0.8	21,2	81
		6	0.0	6.7 6.3	74 69		6		4.2	74		6		24.7	59		6	0.0	23.1	79
		8	0.0	-2.0	96		8		1.6 2,4	<u>85</u> 78		7 8	0.0	26.7 27.5	<u>66</u> 54		7 8	0.0	23.5	<u>69</u> 82
		9	0.0	1.2	9.1		9		0.8	90		9		17.6	73		9	0.0	12.1	75
		10	0.0	<u>1.3</u> 4.6	87 95		10		1.0 3.3	99 93		10 11		18.5 19.5	76 78		10	0.0	16,4 17.3	<u></u>
		12	0.0	2.9	93		12	14.8	1.0	17		12	0.0	20.6	75		12	0.0	18.7	82
		13	0.0	3.3	<u>58</u> 72		13 14		5.4).5	82		13		20.3	<u>76</u> 62		13	0.5	<u>8.5</u> 9.4	<u>88</u> 76
		15	0.0	2.0	70		15	0.0 1	2.5	62		15	0.0	23.6	64		15	0.8	10.6	95
		16	0.0	4.5	68		$\frac{16}{17}$		2.5 3.5	64		16		22.9 21,9	61 68		16	3.0	11,9	88
		18	0.0	2.3	49		18	0.0 1	3.6	69		18	0.0	22.1	65		18	0.0	19.1	82
		19 20	0,0 0.0	1.4	<u>57</u> 81		19 20		0.3	<u>91</u> 71		19 20		19.3 21,2	<u>77</u> 71		$-\frac{19}{20}$	0.0 0.0	16.4	<u>54</u> 79
		21	1.3	-1.1	81		21	1.9	7.3	51		21	0.0	22.7	66		21	0.0	13.2	78
		22 23	0.2	-0.2	<u>87</u> 92		22 23		3.4 1.9	65		22 23		23.3 19.0	<u>64</u> 87		22 23	0.0	15.2 8.7	<u>79</u> 97
		24	0.0	-1.0	84		24	0.0	0.2	79		24	16.2	21.9	17		24	5.3	9.9	92
		25 26	0.0	-1.0	76		25 26		<u>1.4</u> 5.5	<u>75</u> 63		25 26		21.3	74 73		25 26	2.2	9.6 9.6	75
		27	0.0	-0.3	83	÷	27	0.0 1	7.2	61		27		22.9	71		27	0.0	11.5	77
		28	0.0	1.1	62		28 29		9.9 3.5			28		21.6 21.8	75		28 29	0.0	11.7	87 86
		30	0.0	-0.8	72		30		1.0	67		30		21.8	58		30	0.0	17.5	79
	Feb.	31	2.0	-3.3	- <u>78</u> - 63	May	1	0.0 1	0.3	61	Aug.	31		21.6	<u>67</u> 70	Nov.	31 1	0.0	16.3	86
		2	0.0	-1.2	62	,	2	0.0 1	0.6	54	1105.	2	0.0	22.6	70	14127.	2	0.0	13.0	93
		3	0.0	-0.5 2.0	66 65		3 4		0.4	60		3		23.3 23.6	<u>66</u> 70		3 4	0.0	11.2	<u>92</u> 83
		5	0.0	1.0	66		5	0.0 1	6.8	52		5	0.0	24.5	79		5	0.0	13.4	52
		6.7	0.0	3.0. 0.2	65 74		6		<u>5.9</u> 6.2	<u>64</u> .59		6		25.4 25.0	72 70		6	0.0	12.0	53
		8	2.3	1.7	68		8	0.0 1	6.9	71		8	0.0	25.9	71		8	0.0	15.4	55
		<u>9</u> 10	0.0	-2.4	81 80		9		7.1 9.9	71 68		9 10		25.3 24.6	69 68		9	0.0	6.8 1.8	<u>64</u> 67
		11	0.0	5.4	68		Л	0.0 1	9.0	. 73		11	0.0	24.4	68		11	0.0	2.3	65
		12	0.0	5.6	63 69		12		7.4 5.0	58		12		23.4	<u>76</u> 57		12	0.0	6.3 7.4	78 62
		14	0.0	5.6	73	1	14	0.0 1	5.5	69	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	14	0.0	26.1	69		14	0.0	4,3	81
		15	0.0	6.9 6.9	72 73		15		4.3 1.9	<u>61</u> 59		15 16		25.7 25.7	80 70		15 16	24.0	3.8 3.5	<u>64</u>
		17	0.0	10.3	74		17	0.0 1	4.5	47		17	0.1	26.5	50		17	0.0	8.1	87
		18	2.1	1.1	<u>68</u> 64		18 19		9.8 1.1	97		<u>81</u> 19		23.6 26.0	65		18	0.0	13.8	<u>91</u> 85
		20 21	0.0	-1.8	56 69		20 21		6.6 7.0	<u>65</u> 63		20		24.3 25.5	69 75		20	0.8	9.0	60
		22	0.0	2,7	63		22		9.2	63		22		25.3	69		21 22 23	0.2	4.4	<u>55</u> 82
		23	0.0	2.8	59 81		23 24		<u>3.9</u> 9.8	94 85		23		25.4 22.4	80 88		23 24	3.6	7.8	62
	-	25	0.0	4,3	68		25	0.0 1	2.4	71		25	0.0	25.1	77		25	0.0	4.2	84
		26	0.0	2.4	68		26 27		4.5 2.3	67 80		26	0.0	26.0 26.8	74		26	0.0	4.3	<u>86</u> 72
		28	0.0	7.4	55		28	0.0 1	7.0	65		28	0.0	24.9	68		28	0.0	6.1	50
		29	0.0	4.0	69		<u>29</u> 30		7.8 8.5			$\frac{29}{30}$		26.0	<u></u>		29 30	0.0	5.8	<u></u>
						••••••	31	1 0.0	9.0	55		31	0.0	22.3	87		31	0.0		
	Mar.	2	0.0	. 6.4 7.3	64 68	Jun	$\frac{1}{2}$		<u>8.4</u> 9.3	63	Sep.	1		23.4 23.8	75 52	Dec.	1	0.0	-0.2	<u> </u>
		3	0.0	8,1	59		3	0.0 2	2.5	69		3	0.0	20.8	73		3	0.0	-2.0	77
		4	0.0	12.2 8.2	42		4		8.9 8.8	77		4		22.0	77		4	0.0	-1.3 3.3	<u>89</u> 78
		6	0.0	3.6	71		6	0.0 1	7.7	75		6	4.1	14.6	80		6	0.0	10.1	78
		8	0.0	4.3	<u>65</u> 73		8		9.1 0.3	<u>67</u> 72		7	0.0	15.9	67		$\frac{7}{8}$	0.4	7.0	<u>64</u> 77
		9 10	0.0	3.1	<u>75</u> 69		9 10		7.9	81		9	0.0	19,0	58		9	0.0	8.6	88
		HT II	0.0	4.3	76		10		8.7 0.8	73		11	0.0	19.9	80 72		10	12.0	9.4 7.3	92
		12	0.2	4.3	69		12		2.7 10.5	57 76		12	0.0	18.8	65 87		12	0.2	6.2 4.7	86
		14	0.0	. 8.5	59		14	26.0	8.1	83		14	0.0	18.4	78		4	0.0	2.6	<u>66</u> 64
		. 15 16	0.0	7.4	80		15		0.0 0.8	86		15	0.0	21.0 18.7	<u>75</u> 66		15	0.0	1.1	58
		17	1.5	4.4	54		17	0.2 2	21,8	78		17	0.0	18.3	63		17	0.0	3.6	17
1.	· · ·	18	0.0	0.9	64		18 19		1.0 8.2	92		18	0.0	18.6 17.9	<u>73</u> 83		18	0.0	1.6	<u>84</u> 80
		20	0.8	3.5	27		20	45.0 1	9.4	92		20	0.0	17,0	82		20	0.0	-2.3	81
		21	0.0	4.6	57		21 22	8.0 2 1.5 2	21.8	86		21 22	0.0	17.4	76 81		21 22	0.0	-2.5	83
		23	0.0	9.4	.66		23	0.0: 2	25.9	62		23	0.0	15.3	86		. 23	0.2	0.6	79 60
		24	0.0	11.5	80 72		<u>24</u> 25		24.9 19.5	<u>75</u> 96		24	0.0	14.1	77		24 25	0.0	-3.9	55
		26	0.0	12.8	66		26	15.5 1	8.8	83		26	0.0	12.8	74		26	0.0	-5.8 -6.8	- 64 - 73
		27	0.0	<u>11.6</u> 9.4	86		27		6.0	73		27	0.0	13.8 15.0	82 79		27. 28	0.0	-7.3	74
		29	1.0	7.8	77 -		29	0.0	6.4	69		29	0.0	16.8	73		29	0.0	- <u>3,8</u> -7.6	62 68
		30	3.5	6.0 8.8	73		30	0.0	8.7	61		30	0.0	18.6	79		30 31	0.0	-5.9	61
			-	•			<u></u>			·····	81-012/100		<u></u>					4.0		
					-															
											D –	12	9							

TABLE D.2.94STATION : STARA ZAGORA (CODE NO. 42010)Year : 1992

Mon. Day Prec. Temp. Rel. Ham. (mm) (*C) (%)	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hun. (mn) (C) (%)	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum. (man) (°C) (%)	Mon. Day Pree. Temp. Rel. Hum. (man) (C) (%)
Jan. 1 0.0 -3.4 2 0.0 -0.6	Apr. 1 0.0 12,6 2 0.0 11,1	Jul, <u>1 0.0 17.5</u> 2 1.0 19.0	Oct. 1 5.1 17.4 2 0.0 15.9
3 0.0 11.6 4 0.0 0.1	3 0.0 11.5 4 0.0 12.8	3 0.0 18.4 4 0.0 21.5	<u>3 0.0 16.9</u> <u>4 0.0 18.8</u>
5 0.0 5.2 6 0.0 6.8 7 0.0 7.9	5 0.0 15.6 6 0.0 15.5 7 0.0 13.4	5 0.0 24.8 6 0.0 23.1 7 0.0 25.3	5 0.0 21.1 6 0.0 21.6 7 0.0 22.0
7 0.0 7.9 8 0.0 -0.2 9 0.0 0.0	8 0.0 11.0 9 21.5 12.0	8 0.0 26.2 9 6.8 18.5	8 0.0 18.1 9 0.0 12.1
10 0.0 1.9 11 0.0 4.8	10 4.5 8.8 11 24.6 3.7	10 0.0 18.4 11 0.0 21.1	10 0.0 16.7 11 0.0 17.4
12 0.0 3.3 13 0.0 4.7	12 13.0 4.8 13 0.0 6.0	12 0.0 20.4 13 0.0 21.4	12 0.0 19.6 13 1.0 7.7
t4 0.0 -1.5 15 0.0 1.9 16 0.0 3.6	14 0.0 10.1 15 0.0 11.8 16 0.0 12.9	14 0.0 23.8 15 0.0 24.4 16 0.0 23.7	14 0.5 9.4 15 1.0 9.7 16 5.0 12.6
16 0.0 3.6 17 0.0 5.6 18 0.0 3.1	17 0.0 13.9 18 0.0 14.8	17 0.0 23.0 18 0.0 20.8	17 0.0 14.7 18 0.0 18.4
19 0.0 0.9 20 0.0 1.1	19 10.0 9.4 20 6.2 11.1	19 0.0 20.5 20 0.0 21.3	19 0.0 16.8 20 0.0 13.3
21 2.0 -1.5 22 2.0 -0.5	21 0.2 9.1 22 0.0 8.4	21 0.0 22.2 22 0.0 23.6	21 0.0 16.7 22 0.0 14.8
23 0.0 -1.9 21 0.0 -1.1 25 0.0 -0.3	23 0.0 12.1 24 0.0 13.2 25 0.0 11.1	23 0.0 21.3 24 7.5 22.8 25 0.0 22.6	23 2.3 8.8 24 0.0 9.6 25 2.2 8.6
26 0.0 -4.4 27 0.0 0.5	26 0.0 15.7 27 0.0 18.5	26 0.5 24.5 27 0.0 23.4	26 0.0 9.8 27 0.0 12.6
28 0.0 0.0 29 0.0 0.4	28 0.0 19.7 29 0.0 15.3	28 0.7 23.2 29 0.0 23.6	28 0.0 12.3 29 0.0 12.9
30 0.0 1.9 31 2.9 -1.4 Feb. t 0.0 -1.9	30 0.0 13.0 May 1 0.0 11.4	30 0.0 21.0 31 0.0 22.1 Aug. 1 0.0 24.3	30 0.0 13.8 31 0.0 12.9 Nov. 1 0.0 15.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.0 13.6 3 0.0 11.1	Aug. 1 0.0 24.3 2 0.0 23.4 3 0.0 24.4	2 0.0 12.6 3 0.0 11.4
4 0.0 0.8 5 0.0 0.8	4 0.0 14.9 5 0.0 15.8	4 0.0 25.6 5 0.0 26.2	4 0.0 t2.8 5 0.9 t2.9
6 0.0 2.5 7 0.0 0.6 8 0.2 -0.4	6 0.0 17.6 7 0.0 16.4 8 0.0 15.5	6 0.0 24.3 7 0.0 24.1 8 0.0 26.8	6 0.0 12.4 7 0.0 11.8 8 0.0 14.1
8 0.2 -0.4 9 0.0 -0.8	8 0.0 15.5 9 0.0 19.6 10 0.0 20.9	<u>9 0.0 27.1</u> 10 0.0 27.3	9 0.0 7.5
11 0.0 4.4 12 0.0 4.8	11 0.0 21.9 12 0.0 19.8	11 0.0 26.1 12 0.0 24.1	11 0.0 3.3 12 0.0 7.2
13 0.0 5.3 14 0.0 5.8 15 0.0 7.3	13 0.0 14.1 14 0.0 14.9 15 6.3 15.4	13 0.0 26.5 14 0.0 26.4 15 0.0 26.7	13 10.0 8.3 14 0.0 3.0 15 20.5 3.0
15 0.0 7.3 16 0.0 7.4 17 0.0 12.3	15 6.3 15.4 16 0.0 13.9 17 0.0 13.5	16 0.0 25.2 17 0.0 25.8	16 0.0 2.8 17 0.0 8.8
18 0.0 1.5 19 0.0 -0.8	18 1.6 11.9 19 9.4 11.0	18 0.0 23.1 19 0.0 26.1	18 0.0 13.7 19 6.9 11.9
20 0.0 0.8 21 0.0 -0.6 22 0.0 -2.0	20 4.2 16.4 21 0.0 19.6 22 0.0 19.3	20 0.0 26.9 21 0.0 26.8 22 0.0 27.4	20 0.0 9.1 21 0.0 5.4 22 0.0 5.6
23 0.0 -1.5 24 0.2 2.8	23 0.0 15.5 24 1.3 9.2	23 0.0 25.2 24 0.0 23.1	23 0.5 6.3 24 0.0 2.6
25 6.4 3.3 26 0.0 2.8	25 1.4 13.6 26 0.0 14.6	25 0.0 24.5 26 0.0 25.8	25 0.0 3.1 26 0.0 5.6
27 0.0 3.6 28 0.0 7.6 29 0.0 4.8	27 0.0 15.0 28 0.0 17.6 29 0.0 18.8	27 0.0 26.6 28 0.0 26.4 29 0.0 26.4	27 0.0 9.0 28 0.0 6.4 29 0.0 4.8
	30 0.0 18.4 31 2.0 18.6	<u>30 0.0 25.0</u> 31 0.0 22.7	30 0.0 3.5
Mar. 1 0.0 6.8 2 0.0 9.0	Jun. 1 0.0 17.8 2 0.0 21.8	Sep. 1 0.0 22.9 2 0.0 23.0	Dec. 1 0.0 -0.5 2 0.0 -1.4
3 0.0 8.9 4 0.0 13.4 5 0.0 9.1	3 0.0 22.6 4 0.0 20.6 5 0.0 20.4	3 0.0 23.7 4 0.0 22.9 5 0.0 18.5	3 0.0 -1.3 4 0.0 -1.7 5 0.0 2.2
6 0.0 5.8 7 0.0 5.3	6 1.3 18.2 7 8.7 18.3	6 3.5 17.1 7 0.0 15.4	6 0.0 10.2 7 0.0 6.9
8 0.0 4.0 9 0.0 3.6	8 7.0 20.0 9 3.1 18.0	8 0.0 19.4 9 0.0 21.3	8 0.0 4.4 9 0.0 8.5
10 0.0 1.9 11 0.0 4.6 12 1.5 3.4	10 0.0 18.3 11 0.0 21.1 12 2.4 23.2	10 0.0 19.5 11 0.0 18.5 12 0.0 20.0	10 11.2 9.3 11 0.0 8.1 12 0.0 5.3
13 0.0 5.5 14 0.0 8.7	13 0.0 19.2 14 21.0 19.0	13 0.0 16.5 14 0.0 19.1	13 3.7 5.2 14 0.0 2.7
15 0.0 8.4 16 0.5 8.0	15 17.1 20.3 16 4.1 21.2 17 0.0 21.1	15 0.0 19.7 16 0.0 18.5	15 0.0 0.7 16 0.0 3.6
17 0.0 4.4 18 0.0 2.7 19 0.5 1.3	17 0.0 21.1 18 3.1 20.8 19 0.0 19.6	17 0.0 18.5 18 0.0 19.9 19 0.0 19.5	17 0.0 4.0 18 0.0 2.8 19 0.0 -1.5
20 3.6 3.4 21 0.0 5.1	20 0.8 20.6 21 14.7 21.0	20 0.0 18.6 21 0.0 17.6	20 0.0 -1.5 21 0.0 -2.1
22 0.0 7.0 23 0.0 9.9	22 <u>1,3</u> 22,5 23 0.0 24,9 24 0.0 24,8	22 0.0 16.8 23 0.0 14.3 24 0.0 14.3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24 0.0 12.3 25 0.0 14.3 26 0.0 14.3	24 0.0 24.8 25 0.0 20.8 26 25.5 18.3	24 0.0 16.3 25 0.0 14.2 26 0.0 13.3	24 0.0 -5.3 25 0.0 -5.7 26 0.0 -5.8
27 0.0 11.3 28 25.0 10.0	27 19.5 15.7 28 0.0 17.6	27 0.0 15.3 28 0.0 14.1	27 0.0 -6.4 28 0.0 -4.9
29 0.0 9.6 30 4.0 5.9	29 0.0 19.0 30 0.0 19.2	29 0.0 16.4 30 0.0 17.5	29 0.0 -4.3 30 0.0 -6.5
31 0.0 9.8		<u></u>	31 0.0 6.0

TABLE D.2.95STATION : HASKOVO (CODE NO. 43010)Year : 1992

	don.	Day	Prec. (mni)	Temp. (C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (nun)	(<u>C</u>)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (nvn)	Temp.	Rel. Hum. (%)	Mon.
J	lan,	1	0.8	-2.6		Apr.	1	0.0	6.3		Jul.	1	0.0	17.7		Oct.
		2	0.0	-0.8 10.6			2	0.0	8.5			2	1.9 0.0	19.5 19.8		
		.4	0.0	3.1			4	0.0	.12.0			4	0.0	22.6		
		5	0.0	6.4			5	0.0	10.6			5	0.0	23.6		
		6	0.0	6.1			6	0.0	5.3			6	0.0	24,9		
		7	0.0	<u>7.1</u> 1.7			7 8	0.0	3.7			1	0.0	27.8		
		- 9	0.0	4,1			9	0.0	3.1			8	<u>9,0</u> 1.0	19.8		
		10	0.0	2.9			10	0.0	2.0			10	0.0	20.5		
		<u>ii</u>	0.0	2.9			11	0.0	3.9			11	0.0	21.4		
		12	0.0	4.4			12	0.3	4.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	0.0	20,7		
		13	0.0	3.9			13 14	0.0 0.0	6.3 9.6			13	0.0	21.1		
	1	15	0.0	2,2			15	0.0	9.0			15	0,0	20.3		
		16	0.0	4.9			16	0,8	5.9			16	1.2	22.9		
		17	0.0	4.8			17	2.8	4.2			17	0.0	23.1		
		18 19	0.0	1.2 0.4	 		18	0.0	2.6			18	0.0	24.0		
		20	0.0	1.9			20	0.1	2.5			20	1.8	20.4		
	J	21	2.1	-3.0			21	0.0	4.3			21	0.0	24.1		
		22	1.7	-1.4			22	0.0	6.0	· · · · ·		22	4,8	23.2		
		23	0.0	-2.3			23	0.0	10.3			23	0.0 4.0	19.5 22.6		
		25	0.0	1.9	<u> </u>		25	0.0	14.1			25	0.0	22.1	· · · · ·	
		26	0.0	-4.3			26	0.0	13.5			26	1.3	22.7		
		27.	0.0	-1.7			27	0.0	11.8			27	0.0	23.4		
		28 29	0.0	-0.7	I		28 29	17.5	8.1 8.8			28	4.2	24.8		
		30	0.0	-0.6	<u> </u>		30	4.2	7.0			30	0.0	23.0		
		31	7.2	-2.2								31	0.0	23,0		
1	Feb.	1 2	3.8 0.3	-2.7 -3.6	 	May	2	0.0	11.2		Aug.	1 2	0.0	22.6		Nov.
		3	0.0	0.7			3	0.0	12.7			3	0.0	25.3		
		4	0.0	2.3			4	0.0	14.5			4	0.0	24,8		
		5	0.0	2.3	<u> </u>		5	0.0	15.8 16.5			5	0.0	25.5 25.8		
		7	0.0	0.8			7	0.0	17.3	· · · · ·		7	0.0	24.6		
		8	1.8	-1.0			8	0.0	16.0			8	0.0	26.9		
		9 10	0.0	-1.3	 		9 10	0.0	17.8			9 10	0.0	27.4 26.9		
		11	0.0	5.7	<u> </u>		11	0.0	21.1			1 IT	0.0	26.0		
		12	0.0	6.2			12	0.0	16.8			12	0.0	25.0		
		13	0.0	6.5			13	0.2	13.8			13	0.0	26.5		
		14	0.0	6.4 7.6	+		14 15	1.2	11.8 14.0			14	0.0	25.3		
		16	0.0	9.9			16	0.0	12.6			16	0.0	25.8		
		17	0.0	11.9	<u> </u>		17	0.0	12.1			17	0.0	26.2		
		18	1.2	0,2			18 19	1.1 31.7	11.1			18	0.0	25.6		
		20	0.0	1.9	1		20	5.6	15.5	1		20	0.0	25.3	1	
		21	0.0	-2.3	<u> </u>		21	0,0	17.4	ļ		21	0.0	27.6		
		22	0.9	-3.1	·[22 23	0.0	18.1	 		22	0.0	26.3 24.9		
		24	0.1	2.7			24	0.0	10.0	1		24	0.2	23.6	· · · · ·	
		25	0.6	2.8			25	1.5	13.3			25	0.0	26.4		
		26	0.0	2.5	·		26	0.0	14.4 12.7			26	0.0	26.1 26.0		
		28	0.0	8.6			28	0.0	16.9			28	0.0	25.4		
		29	0.0	5.8	Į		29	0.0	18.7			29	0.0	26.3		
					<u> </u>		30	0.0	17.4			30	0.0	25.5		
	Mar.	1	0.0	6.3	· · · · ·	Jun.	1	0.0	. 20.7		Sep.	I	25.8	24.0		Drc.
		2	0.0	8.5	L		2	0.0	20.5			2	0.0	23.4	I	
		4	0.0	12.0	+		3	0.0	23.0			3	0.0	21.2		
		5	0.0	10,6			5	7.2	18.4			5	0.0	17.3		
		6	0.0	5.3	ļ		6	6.4	18.9			6	4.8	16.8		
		7	0.0	3.6	<u> </u>		7 8	0.2	20.4		·	7 8	0.0	<u>15.4</u> 18.0	<u> </u>	
		9	0.0	3.1	1		9	1.6	18.0		N C	9	0.0	20.0		
		10	0.0	2.0	<u> </u>		10	11	20.2			10	0.0	19.6		
		11	0.0	<u>3.8</u> 4.2	+		11	0.0	21.5	+		11	0.0	18.9		
			0.0	6.3	. <u> </u>		13	0.0	20.3	·····		13	0.0	19.4		
		13	1.0.0	0.5				4.8	18.6			14	0.0	18.9	I	
		13 14	0.0	9.6			14									
		13 14 15	0.0	9.6 9.0			15	0.4	19.7			15	0.0	20.2		
		13 14	0.0	9.6 9.0 5.9			15 16		19.7 21.7 19.8			15 16 17	0.0 0.0 0.0			
		13 14 15 16 17 18	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6			15 16 17 18	0.4 11.8 0.9 10.6	21.7 19.8 20.2			16 17 18	0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5		
		13 14 15 16 17 18 19	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6			15 16 17 18 19	0.4 11.8 0.9 10.6 0.0	21.7 19.8 20.2 20.0			16 17 18 19	0.0 0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		13 14 15 16 17 18	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6			15 16 17 18	0.4 11.8 0.9 10.6	21.7 19.8 20.2			16 17 18	0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.1 0.0 2.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0			15 16 17 18 19 20 21 21 22	0.4 11.8 0.6 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3		- - - -	16 17 18 19 20 21 22	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.1 0.0 2.0 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0 10.3			15 16 17 18 19 20 21 22 23	0.4 11.8 0.0 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 0.1	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9			16 17 18 19 20 21 22 23	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0 10.3 11.6			15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24	0.4 11.8 0.9 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 9.9 0.1 0.0	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9 25.0			16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4 13.9		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26	0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 4.3 6.0 10.3 11.6 14.1 13.5			15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0.4 11.8 0.0 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 9.9 0.1 0.0 0.0 0.0 6.8	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9 25.0 25.0 22.0 17.1			16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4 13.9 13.1 12.1		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0 10.3 11.6 14.1 13.5 11.8			15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0.4 11.8 0.9 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.8 7.8	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9 25.0 25.0 22.0 17.1 15.1			16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4 13.9 13.1 12.1 13.1		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0 10.3 11.6 14.1 13.5 11.8 8.1			15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0.4 11.8 0.0 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 0.1 0.0 0.0 6.8 7.8 0.0	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9 25.0 22.0 17.1 15.1 17.0			16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4 13.9 13.1 12.1 13.1 14.8		
		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27	0.0 0.0 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	9.6 9.0 5.9 4.2 2.6 2.6 2.5 4.3 6.0 10.3 11.6 14.1 13.5 11.8			15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0.4 11.8 0.9 10.6 0.0 0.2 0.0 9.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.8 7.8	21.7 19.8 20.2 20.0 21.4 22.6 25.3 25.9 25.0 25.0 22.0 17.1 15.1			16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.0 0.0	20.2 18.0 18.5 19.5 17.0 17.6 16.0 16.1 15.4 13.9 13.1 12.1 13.1		

D – 131

 $\begin{array}{c} 0.4 \\ \hline 0.4 \\ -2.3 \\ -1.7 \\ -2.1 \\ -1.1 \\ 2.1 \\ -1.1 \\ -2.1 \\ -1.4 \\ -2.1 \\ -1.5 \\ -5.8 \\ -4.7 \\ -5.8 \\ -4.7 \\ -7.5 \\ -6.1 \\ -7.5 \\ -6.1 \\ -7.6 \\ -6.3 \\ -6.2 \\ -5.0 \\ -6.2 \\ -5.0 \\ -6.2 \\ -5.0 \\ -6.5 \\ -5.2 \\ -5.$ ----......

.

TABLE D.2.96STATION : SVILENGRAD (CODE NO. 43020)Year : 1992

Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hom.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec, Temp. Rel. Horn.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.
(mm) (°C) (%)	(nun)] ([*] C) (%) Αρτ. 1 0.0 12.8		(mm) (°C) (%) Oct. 1 9.9 18.4
2 0.0 -2.2	2 0.0 10.6	2 1.6 20.6	2 0.0 16.5
<u>3 0.0 1.9</u> 4 0.0 1.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>3 0.0 20.0</u> <u>4 0.0 22.7</u>	<u>3 0.0 17.1</u> 4 0.0 19.1
5 0.0 4.2	5 0.0 15.8	5 0.0 24.2	5 0.0 21,5
6 0.0 5.6 7 0.0 6.2	6 0.0 15.5 7 0.0 11.5	6 00 24.8 7 00 27.5	6 0.0 23,9 7 0.0 24.1
8 0.0 3.0 9 0.0 2.0	8 0.0 13.3 9 1.2 11.7	<u>8 0.0 27.0</u> 9 0.1 19.7	8 0.0 18.8
<u>9 0.0 2.0</u> 10 0.1 3.1	<u>9</u> <u>1.2</u> <u>11.7</u> <u>10</u> <u>1.9</u> <u>11.9</u>	9 0.1 19.7	9 0.0 14,1 10 0.0 17.4
<u>11 0.0 4.7</u> 12 0.0 4.4	11 10.6 5.8 12 14.0 5.4	11 0,0 22,1 12 0,0 22,9	11 0.0 23.4
13 0.0 3.7	13 0.0 7.6	13 0.0 23.5	12 0.3 20.3 13 7.6 9.9
14 0.0 0.2 15 0.0 0.2	14 0.0 9.6 15 0.0 10.9	14 0.0 22.5 15 0.0 23.2	14 3.5 10.3 15 0.0 10.9
16 0.0 3.5	16 0.0 13.1	16 0.0 23.3	16 1.3 16.5
17 0.0 5.3 18 0.0 1.2	17 0.0 14.8 18 0.0 14.6	17 0.0 23,6 18 0.0 23,3	17 0.0 17,8 18 0.0 21,0
19 0.0 0.3	19 1.3 9.9	19 0.0 21.3	19 0.0 18.2
20 0.0 3.0 21 0.4 0.3	20 8.0 11.6 21 0.0 7.6	20 1.5 22.8 21 0.0 24.0	20 0.0 14,4 21 0.0 15,2
22 0.0 0.1 23 0.0 0.5	22 0.0 9.6 23 0.0 12.7	22 0.0 21.9	22 0.0 19.0
24 0.0 0.5	24 0.0 14.2	23 0.0 20.4 24 3.9 23.2	23 1.1 10.1 24 21.1 12.6
25 0.0 0.9 26 0.0 -1.2	25 0.0 13.4 26 0.0 15.4	25 0.2 24.3 26 0.0 23.5	25 8.2 10.5 26 0.0 15.0
27 0.0 0.0	27 0.0 18.1	27 17.1 23.9	27 0.0 13.6
28 0.0 0.5 29 0.0 0.6	28 0.0 19.0 29 0.0 17.8	28 0.5 23.6 29 0.0 22.7	28 0.0 13.8 29 0.0 17.5
30 0.0 0.6	30 0.0 13.4	30 0.0 22.9	30 0.0 21.5
31 0.4 -1.6 Fcb. 1 0.0 -2.0	May 1 0.0 12.0	31 0.0 21.6 Aug. 1 0.0 22.5	31 0.0 19.6 Nov. 1 0.0 15.9
2 0.0 -2.6	2 0.0 13.1	2 0.0 23.5	2 0.0 15.4
3 0.0 0.0 4 0.0 1.8	3 0.0 13.9 4 0.0 14.4	3 0.0 24.8 4 0.0 25.1	<u>3</u> 0.0 14.1 4 0.0 11.9
5 0.0 2.7	5 0.0 15.6	5 0.0 26.0	5 0.0 13.3
6 0.0 2.1 7 0.0 1.9	6 0.0 15.8 7 0.0 17.0	6 0.0 26.6 7 0.0 24.6	6 0.0 9.8 7 0.0 11.3
8 0.0 0.5 9 0.0 -0.6	8 0.0 16.1 9 0.0 17.1	8 0.0 27.1	8 0.0 11.1
10 0.0 0.2	10 0.0 19.6	10 0.0 27.1	9 0.0 6.1 10 0.0 2.6
<u>11 0.0 2.8</u> <u>12 0.0 3.3</u>	11 0.0 21.4 12 0.0 18.6	11 0.0 25.0 12 0.0 23.9	11 0.0 <u>3.7</u> 12 0.0 <u>9.7</u>
13 0.0 3.9	13 1.9 15.1	13 0.0 25.6	13 53.1 9.1
14 0.0 7.6 15 0.0 7.7	14 0.2 14.3 15 0.1 13.7	14 0.0 26.1 15 0.0 26.5	14 1.3 4.3 15 33.0 4.2
16 0.0 10.7	16 0.0 12.7	16 0.0 27.5	16 0.0 5.0
17 0.0 13.4 18 13.0 1.6	17 0.0 13.7 18 0.0 13.7	17 0.0 26.9 18 0.0 24.9	17 0.0 14.3 18 0.0 16.9
19 1.8 1.8	19 7.0 12.1	19 0.0 26.4	19 3.1 13.6
20 0.0 -0.7 21 0.0 -2.0	20 1.3 17.5 21 0.0 17.9	<u>20</u> 0.0 25.2 21 0.0 26.9	20 0.6 8.3 21 7.8 3.4
22 0.0 -2.2 23 0.0 -2.5	22 0.0 17.5 23 0.0 17.8	22 0.0 26.1 23 0.0 26.8	22 0.0 6.7 23 0.6 5.2
24 0.0 1.9	24 2.0 10.6	24 0.0 24.4	24 0.0 3.7
25 2.0 4.2 26 0.0 2.9	25 2.6 14.1 26 0.0 14.5	25 0.0 25.9 26 0.0 26.4	25 0.0 4.2 26 0.0 5.0
27 0.0 2.9	27 0.0 13.1	27 0.0 24.8	27 0.0 6.7
28 0.0 6.4 29 0.0 6.0	28 2.7 16.8 29 0.0 18.4	28 0.0 25.1 29 0.0 26.3	28 0.1 6.0 29 0.0 5.1
	30 0.0 19.4 31 0.0 20.0	30 0.0 26.0	30 0.0 4.8
Mar. 1 0.0 5.4	Jun. 1 0.0 20.0	<u>31 0.0 24.5</u> Sep. <u>1 0.5 25.4</u>	Dec. 1 0.5 2.4
2 0.0 7.8 3 0.0 4.9	2 <u>0.0</u> 21.2 3 <u>0.0</u> 22.9	2 0.0 24.9 3 0.0 22.3	2 0.0 -0.7
4 0.0 10.5	4 0.0 22.1		<u>3 0.0 1.0</u> <u>4 0.0 0.2</u>
5 0.0 7.4 6 0.0 5.3	5 0.0 19.7 6 1.0 19.3	4 0.0 23.5 5 0.0 20.1 6 10.7 16.5	5 0.0 6.9 6 0.0 13.2
7 0.0 4.2	7 0.0 21.7	7 0.0 15.8	7 4.9 7.4
8 0.0 3.5 9 0.0 4.2	8 0.0 24.3 9 0.1 21.2	8 0.0 17.4 9 0.0 19.2	8 0.0 7.8 9 0.0 10.6
10 0.0 1.5	10 5.9 20.8 11 0.4 22.7	10 0.0 19.9	10 16.0 10.9
12 0.8 4.9	12 0.0 24.4	11 0.0 19.5 12 0.0 18.5	11 9.9 8.4 12 9.5 6.8
13 0.0 6.4 14 0.0 9.6	13 0.0 24.3 14 0.0 18.1	13 0.0 18.8 14 0.0 18.6	13 0,4 5.2 14 1.0 1.7
15 0.0 10.6	15 54.6 20.3	15 0.0 21.0	15 0.0 0.4
16 0.1 6.0 17 8.4 4.7	16 20.0 20.3 17 0.0 20.4	16 0.0 19.7 17 0.0 18.5	16 0.0 2.0 17 0.0 2.5
18 0.0 3.0	18 2.8 19,4	18 0.0 19.8	18 0.0 3.3
19 0.0 3.5 20 0.0 4.6	19 2.4 20.2 20 0.0 22.5	19 0.0 18.8 20 0.0 17.6	19 0.0 1.6 20 0.0 -1.2
21 0.0 6.3	21 8.1 22.1	21 0.0 16.8	21 0.0 -2.0
23 0.0 10.1	23 0.0 26.5	22 0.0 16.0 23 0.0 17.9	22 0.0 1.0 23 0.0 -2.4
24 0.0 12.6 25 0.0 14.8	24 0.0 26.3 25 0.0 24.5	24 0.0 14.4	24 0.0 -5.3
26 0.0 15.0	26 0.7 20.2	25 0.0 13.7 26 0.0 13.2	25 0.0 -5.8 26 0.0 -7.7
27 0.0 13.8 28 8.9 10.7	27 10.9 17.1 28 1.5 18.4	27 0.0 12.3 28 0.0 13.3	27 0.0 -4.9 28 0.0 -3.0
29 9.4 10.8	29 0.0 16.9	29 0.0 17.0	29 0.0 -6.3
<u>30 5.6 7.7</u> 31 0.0 10.0	30 0.0 19.8	30 0.0 19.5	<u>30 0.0 -5.8</u> 31 0.0 -6.2
محصيب مستعملية فأغشط مصطع المسط		······································	-0.2

TABLE D.2.97STATION : HARMANLI (CODE NO. 43030)Year : 1992

Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel Hum.	Mon.	Day Pree, Temp		Mon.	Day Prec. Temp	. Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.
Jan.	<u> </u>	(mn) 0,0	<u>. (()</u> -3.3	(4)	Apr.	(mm) (°C) 1 0.0 12.1	(%)		[[(run)] (`C)	The subscription of the su	Energy and the		(m/m)	(°C)	(%)
	2	0.0	-2.0	****	74]6.	2 0.0 11.6		Jul.	1 <u>0.0</u> 18.6 2 0.0 19.0		Oct.	-1	2,4	19.2	
	3	0.0	51			3 1.6 12.5			3 0.0 21.0				0.0	17,2	
	5	0.0	<u>1,6</u> 4.7			4 0.0 16.2 5 0.0 15.7			4 0.0 23.0 5 0.0 24.0				0.0	20.1	
	6	0.0	6.0			6 0.0 16.1			5 0.0 24.0 6 0.0 26.5				0.0	21.1	
	7	0.0	6.6	·		7 0.0 12.9			7 0.0 27.6			7	0,0	23.8	····
	9	0.1	3.0			8 0.0 12.1 9 3.0 12.8			8 0.0 27.9 9 0.0 20.5				0.0	19.1	
	10	0.0	1.9			10 0.2 10.8			10 0.0 20.7				0.0	14.2	
	11	0.0 0.0	4.3			11 19.0 4.7 12 17.2 4.8			11 0.0 21.7			11	0.0	22.3	
	13	0.0	2.5			13 0.0 6.3	∤		12 0.0 21.6 13 0.0 22.0				1.2 8.8	18.6 8.8	
	14	0,0	-0.2			14 0.0 11.3			14 0.5 22.1				2.8	9.9	
	15	0.0	1.7 5.6			15 0.0 11.0 16 0.0 12.6			15 0.0 23.6				0.0	10.8	
	17	0.0	5.0			17 0.0 14.4	1		16 0.0 22.7 17 0.0 23.9		ĺ			14.6 17.1	
	18	0.0	1.3 0.8			18 0.0 15.0			18 0.0 23.8			18	0.0	20.9	
	20	0.0	2.3		·	19 2.0 9.3 20 6.8 10.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19 0.0 20.5 20 4.0 20.4					16.5	
	21	2.6	-1.3			21 0.0 5.8			21 0.0 23.9				0.0	13.7	
	22 23	0.5	-0.2			22 0.0 10,3 23 0.0 13.4			22 0.0 23.2			22	0.0	17.8	
	24	0.0	0.6			24 0.0 12.8			23 1.2 20.1 24 5.4 21.7				0.2 3.t	8.8 10.3	
	25 26	0.0	-0.6			25 0.0 13.8			25 0.0 22.8			25	2.6	9.7	·
	27	0.0	-2.5			26 0.0 14.6 27 0.0 18.4			26 0.2 24.2 27 0.0 24.1	· .				14.8	
	28	0.0	0.5			28 0.0 18.8			28 0.0 24.7					13.1	
	29 30	0.0	-0.6 -0.8		-	29 0.0 17.6 30 0.0 12.4	·		29 0.0 22.5		l. l.	29	0.0	17.9	
	31	3.6	-3.3	· · ·		30 0.0 12.4			30 0.0 22.7 31 0.0 23.0		-			21.4 18.0	
Feb.	1	0.0	-2.8		May	1 0.0 12.4		Aug.	1 0.0 22.6		Nov.			15.0	
	2	0.0	-2.2 0.1			2 0.0 12.3 3 0.0 12.6			2 0.0 23.9 3 0.0 25.1		· [14.6	
	4	0.0	2.0			4 0.0 13.0			3 0.0 25.1 4 0.0 26.9		-			11.9 11.3	
	-5	0.0	2.2			5 0.0 14.3			5 0.0 26.1			5	0.0	11.6	
	7	0.0	1,7			6 0.0 15.0 7 0.0 18.4			6 0.0 26.8 7 0.0 24.4		·			9.9 13.3	
	- 8	0.3	-1.3			8 0.0 15.4			8 0.0 27.8		1			12.7	
	9 10.	0.0	-0.9 0.8		-	9 0.2 18.5			9 0.0 31.7 10 0.0 27.1		[0.0	7.6	
	11	0.0	3.6		l.	11 0.0 20.2			11 0.0 24.6		ŀ			2.4 3.1	
	12	0.0	4.8		}	12 0.0 18.4			12 0.0 25.4		ľ	12 (0.0	9.3	
	14	0.0	7.7	·	İ	<u>13 14,4 14.5</u> 14 1.2 12.5			13 0.0 22.7 14 0.0 27.9		-			7.8	
	15	0.0	7.6		É	15 4.6 14.3			15 0.0 28.2		ŀ			3.9	-
	<u>16</u> 17	0.0	<u>9.8</u> 13.8			16 0.0 12.6 17 0.0 13.2			16 0.0 27.7 17 0.0 26.9		-			3.8	
	18	9.7	0.9		· · [18 0.6 12.5			17 0.0 26.9 18 0.0 25.5		ŀ			11.8 14.9	·····
	19 20	<u>1.2</u> 0.0	-1.9		· .	<u>19 7.1 11.3</u> 20 2.6 17.0			19 0.0 26.8			19 2	3.6	12,4	
	21	0.0	3.2	·	ŀ	20 2.6 17.0 21 0.0 16.6			20 0.0 26.3 21 0.0 27.5		.			7.9	
	22	0.0	-2.9		· [22 0.0 18.0			22 0.0 26.8					6.3	
	23 24	0.0	-2.9		ł	23 0.0 17.8 24 2.9 10.5			23 0.0 27.6 24 0.0 25.6					6.2	
	25	2.3	4.2			25 1.5 13.4			25 0.0 26.6		ŀ			3.2 3.7	
	26 27	0.0	2.6		f.	26 0.0 15.0 27 0.0 12.6	ļ		26 0.0 26.4			26 1).0	6.3	
· · ·	28	0.0	6.5		· • •	28 2.2 17.1			27 0.0 28.3 28 0.0 27.5		-			7,7	
	29	0.0	4.5	· · · · · · · · ·		29 0.0 19.3			29 0.0 26.9		-	29 (4.7	
					-	30 0.0 17.9 31 0.2 19.5			30 0.0 25.4 31 0.0 23.2	·	{.	30 (10	4.3	·
Mar.	1	0.0	5.8		Jun.	.1 0.0 20.3		Sep.	1 4.7 24.4		Dec.	1 ().0	2.3	
	2	0.0	6.3			2 0.0 21.4 3 0.0 23.5			2 0.0 22.3 3 0.0 23.1					2.0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	4	0.0	11.1			4 0.0 21.7			4 0.0 23.2		-			2.0	
	5	0.0	_ <u>9.0</u> 5.1			5 1.4 19.4 6 1.5 20.1			5 9.0 16.7		-	5 (1.0	2.3	
	7	0.0	3.9		. E	7 0.1 21.5		}	6 2.6 17.2 7 0.0 15.6		-			6.6	
	8	0.0	3.0 4.0	<u> </u>	L L	8 0.0 21.9			8 0.0 17.6			8 0	1.0	6,5	
1.00	10	0.0	1.4			9 0.2 20.5 10 0.1 20.8			9 0.0 20.0 10 0.0 18.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŀ			0.4	
	11	0.0	4.6		· [11 0.0 23.3			11 0.0 19.9					0,8 8,3	
	12 13	1.1	- 4.4			12 0.0 24,3 13 0.0 23.6			12 0.0 20.0 13 0.0 19.7			12 1	1.3	6,5	
	14	0.0	10.1	······		14 0.0 17.4			14 0.0 19.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.3	4.9 2.3	
	15 16	0.0	10.7		· · · •	15 14.0 20.3			15 0.0 20.6		L L	15 0	0.0	0.0	
	17	3.5	4.3		F	16 3.1 20.7 17 0.0 20.8		-	<u>16 0.0 18.0</u> 17 0.0 19.3					0.8 2.3	
	18	0.0	12		ļ.	18 1.1 20.2		· [18 0.0 19.6		Ľ	18 0	.8	2.6	
· · .	19 20	0.0	· 3.3 3.5		ŀ	19 1.5 19.8 20 0.0 22.7			19 0.0 17.3 20 0.0 18.3				0.0	0.9	
	21	0.0	5.2			21 10.4 21.9			21 0.0 17.5					1.3	
	22 23	0.0	6.6	_		22 0.4 24.3 23 0.0 27.5		ļ	22 0.0 17.1		Ľ	22 0	10	0.7	
	24	0.0	12.7			24 0.0 26.2			23 0.0 17.1 24 0.0 14.0					3.7	
	25 26	0.0	14.3	.:	ļ	25 0.0 22.6			25 0.0 13.5			25 0	ιδ -	5.7	·•
	27	0.0	14.4			26 5.4 18.8 27 4.2 16.0		ŀ	26 0.0 11.1 27 0.0 13.6					7.3	
		11.6	9.3			28 0.0 18.1		ľ	28 0.0 12.3			28 0		5.8 3.0	
	29 30	15.0	11.5 8.1	·		29 0.0 18.6 30 0.6 18.3	h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29 0.0 18.2 30 0.0 19.1			29 0	.0	6.1	
·	31	0.0	10.6					ł						6.0 5.6	
											L	- -	_ ل_ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

D-133

TABLE D.2.98 STATION : HVOINA (CODE NO. 45060) Year : 1992

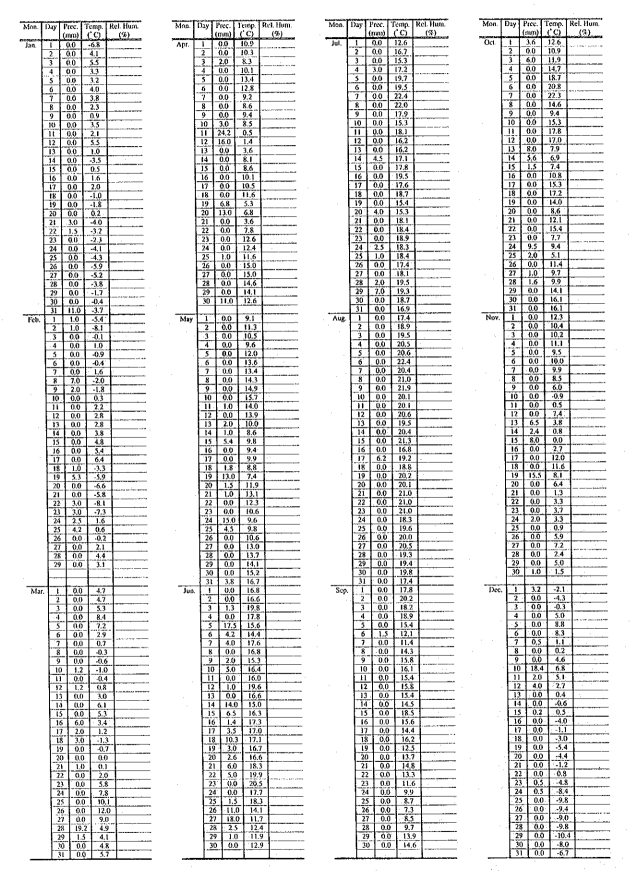


TABLE D.2.99STATION : DEVIN (CODE NO. 45130)Year : 1992

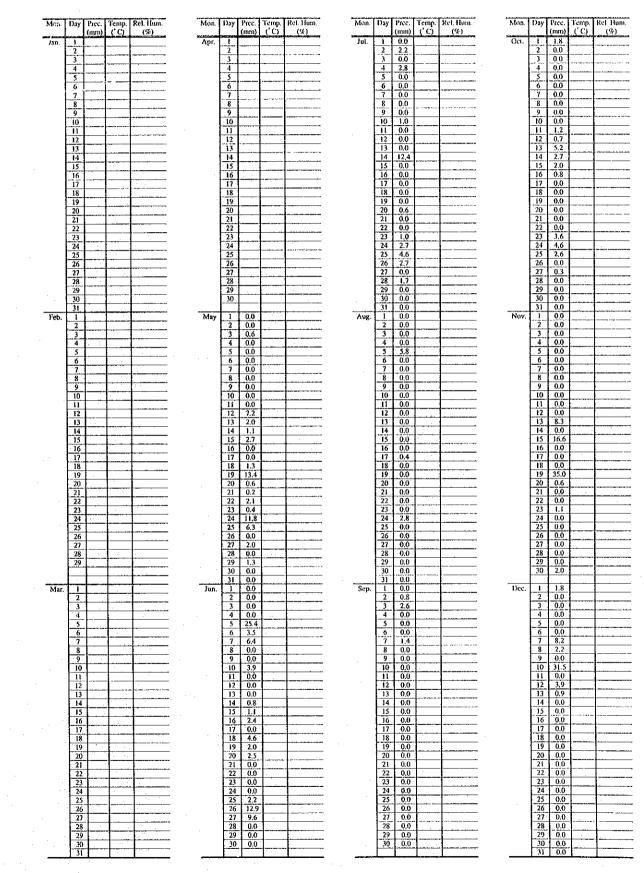
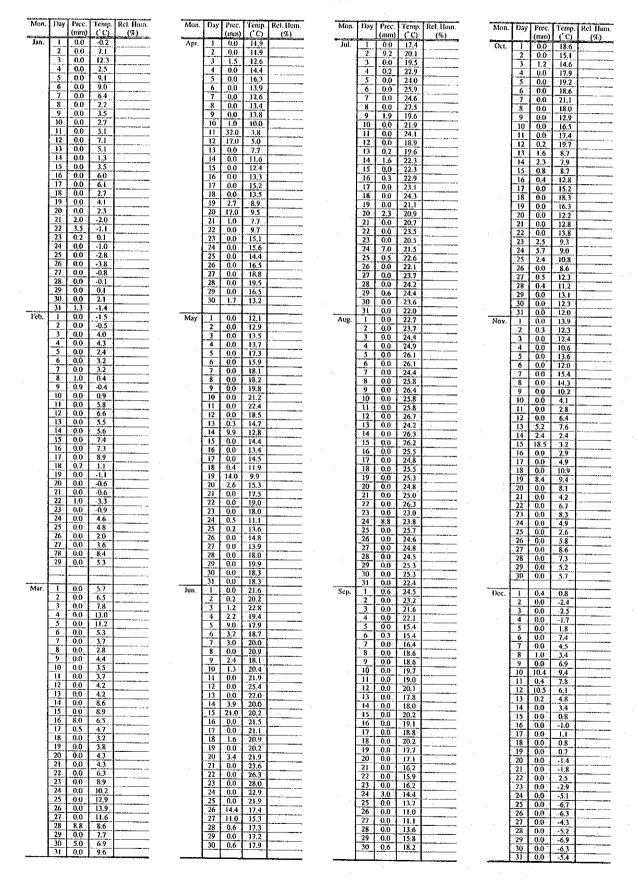


TABLE D.2.100 STATION : PLOVDIV (CODE NO. 46010) Year : 1992



D -- 136

TABLE D.2.101STATION : IVAILO (PAZARDJIK) (CODE NO. 47010)Year : 1992

map prod C3 C3 C4	Mon.	Day	Prec.	Temp.		Mon.	Day Pr		Rel. Hom.	Mon	Day			Rel. Hum.	Mon	Day			Rel. Hum.
1 1 0 1 0	lán				(%)				(%)	در در ایرا				(%)	Oct				(4)
5 6 0 3.2 9 2 3.2 9 2 2 <th>,</th> <th></th> <th>0.0</th> <th>7.9</th> <th></th> <th></th> <th>2 0</th> <th>0 11,1</th> <th></th> <th></th> <th>2</th> <th>0.0</th> <th>19.6</th> <th></th> <th></th> <th>2</th> <th>0,0</th> <th>11.9</th> <th></th>	,		0.0	7.9			2 0	0 11,1			2	0.0	19.6			2	0,0	11.9	
3 0											-4								
1 0 56 0 10 10 10 10		5	0.0	9.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 0.	0 16.2			5	0.0	23.3			5	0.0	17.6	
No. No. <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7 0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7</th> <th></th> <th></th> <th></th>							7 0				7					7			
II III III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				3.1			8 0				8								
B B				2.9			10 0				10					10		16.2	
II III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII																			
15 00 25 00 15 00<		13	0.0	3.8			13 0	0 7.0			13	2,7	19.1			13	0.0	8.5	
Id Id<									 										
Bit Col Lis Bit Col Lis Bit Col Lis Bit Col Lis Bit Col Lis Bit Col Lis Bit Col Lis Lis <thlis< th=""> <thlis< th=""> <thlis< th=""></thlis<></thlis<></thlis<>		16	0.0	5.3			16 0	0 13.4			16	0.0	22.4	·		16	0.4	11.2	
Pi Pi<																			
1 10 </th <th></th> <th>19</th> <th></th> <th>3.8</th> <th></th> <th>19</th> <th></th> <th></th> <th></th>		19		3.8												19			
bit bit<		21					21 0	2 7.4			21	0.0	22.1			21	0.0	11.9	
18 00 43 00 141 24 12 23 10 24 11 25 10 24 11 25 10 24 11 25 10 24 11 25 10 24 11 25 10 24 21 20											.22								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		24	0.0	-2.0			24 0	0 14.1			24	2.1	20.2			24	7.1	7.6	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						25					25			
20 0.0 0.2 0.0 <th0.0< th=""> <th0.0< th=""> <th0.0< th=""></th0.0<></th0.0<></th0.0<>		27	0.0	-1.6			27 0	0 18.1			27		23.3			27	0.2		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		29	0.0	0.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29 0	0 16.9			29	1.0	23.4			29	0.0	12.4	
Tes. 1 00 1.4 Mor 1 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>30 0</th> <th>8 12.2</th> <th>L</th> <th></th>							30 0	8 12.2	L										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Feb.	1	0.0	-1.8		May				Aug	. 1	0.0	21.5		Nov	L	0.0	14.6	·····
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																3			
6 00 3.5 6 00 162 7 00 72 7 00 23 7 00 13 7 00 13 7 00 13 7 00 14 7 00 14 7 00 14 7 00 14 7 00 00 14 00 23 14 10 00 24 13 00 43 10 00 24 13 00 43 00 14 00 23 11 00 27 13 00 47 13 00 13 00 24 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 16 16 16 16 16 16		4	0.0	2.9			4 0	.0 13.2			4	0,0	23.8			4	0.0	10.7	
		6					6 0	.0 16.2			6	0.0	25.8			6	0.0	12.0	· · ·
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		9	0.4	-0.9			9 0	.0 19.2			9	0.0	25.1			9	0.0	8.4	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			
14 00 45 14 36 14 00 21 14 00 22 14 00 22 15 12 08 16 00 70 16 00 70 16 00 13 17 06 23 16 00 23 16 00 23 16 00 23 17 06 0.0 23 16 0.0 23 17 0.0 24 0.0 25 0.0 25 0.0 26 0.0 27 23 0.0 22 0.0 24 0.0 24 0.0 24 0.0 24 <th0< th=""><th></th><th></th><th>0.0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>;</th></th0<>			0.0																;
		14	0.0	4.5			14 3	6.4 12.3			14	0.0	24.2			14	3.8	1.6	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		17	0.0	7.0			17 0	0 14.1			17	1.4	23.7			17	0.0	3.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u> </u>														
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																20			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 A.	22	0.0	-3.6			22 0	0 18.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22	0.0	25.3	·····		22	0.0	5.9	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			·
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		25	0.6	1.8												25			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		27	0.0	2.7			27 0	2 14.1			27	0.0	24.3	· · · ·		27	0.0	9.7	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											28					28			
Mar. 1 0.0 6.9 Jun. 1 0.0 20.0 20.0 20.0 1.1 2.2 0.0 1.1 2 0.0 7.4 2 0.0 1.5 2 0.0 2.0 0.0 2.0 3 0.0 2.0 0.0 2.0 <th></th> <th></th> <th>ļ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>30 C</th> <th>.0 18.0</th> <th></th> <th></th> <th>30</th> <th>0.0</th> <th>24.7</th> <th></th> <th></th> <th>30</th> <th></th> <th></th> <th></th>			ļ				30 C	.0 18.0			30	0.0	24.7			30			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Mar	1	0.0	6.9		Jun.	110	.0 20.0		Sep	. 1	1.7	23.0		Dec				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		2							<u> </u>		2			<u></u>		2		-3.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	11.5			4 (.0 20.7				0.0	20.9			4			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		6	0.0	5.1	<u> </u>		6 .7	.2 17.8			6	0.8	14.0	····-		6	0.0	6.9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9	0.0	3.3	ļ		9 (18.7			9	0.0	17.8			9	0.0	5.7	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					- <u> </u>									<u> </u>					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12	0.0	2.8	1		12 (0 22.8			12	0.0	19.6			12	13.2	5.8	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		14	0.0	9.1	<u> </u>		14 (0.0 20.4			14	0.0	17.1			14	0.0	3.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u> </u>									<u> </u>					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17	0.0	3.1	1		17 (0.0 20.4			17	0.0	18.1	·		17	0.0	0.2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19					19 1	0 19.0			19	0.0	16.9			19	0.0	0.0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20	0.0	2.9	1		20 1	0.0 20.8						ļ					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	÷	22	0.0	5.3	1		22	.2 25.6			22	0.0	15.5			22	0.0	2.5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+					·						24			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		25	0.0	12,4			25).1 21.4			25	<u>0.0</u>	11.2			25	0.0	-7.2	
28 9.4 8.0 28 1.5 16.5 28 0.0 12.8 29 0.0 6.7 29 0.0 16.5 29 0.0 15.3 29 0.0 -5.7 30 6.2 6.4 30 0.5 17.8 30 0.0 18.1 30 0.0 -3.6		27	0.0					6.1 15.1	_		27	0.0	11.1			27	0.0	-4.7	
30 6.2 6.4 30 0.5 17.8 30 0.0 18.1 30 0.0 -3.6		28	9.4	8.0			28	1.5 16.5								28			
		30	6.2	6.4	1											30	0.0	-3.6	
	;	31	1 0.0	8.5	<u> </u>		<u>I</u>		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	t	L		1.51	1 0.0	<u> </u>	<u>1</u>

TABLE D.2.102STATION : VELINGRAD (CODE NO. 47040)Year : 1992

Mon.	Day Proc.		Rel. Hum.	Mon.	Day Prec, Temp. Rel. Hum.	Mon.	Day Prec. (rrm)	Temp. Rel, Hum. ('C) (%)	Mon.		rec. Temp	. Rel. Hum. '. (%)
Jan.	(mm) 0.0	(<u>C)</u> 6.7	(%)	Apr.	(num) (°C) (%)	Jul.	1 0.0	11.6	Oct.	I I	0.3 12.5	
	2 0,0 3 0.0	0.1			2 0.0 8.7 3 2.4 9.7		2 3.0 3 0.0	15.6			0.0 9.1 0.0 11.8	
	4 0.0	-1.1			4 0.0 11.3		4 1.8	17.1		4 0	0.0 14.1	
	5 0,0 6 0,0	0.4			5 0.0 14.5 6 0.0 15.1		5 0.0 6 0.0	17.0			0.6 20.8	
	7 0.0	0.5			7 0.0 10.4		7 0.0	22.5		7 0	0.0 19.6	
	<u>8 0.0</u> 9 0.0	0.1			8 0.4 8.6 9 1.6 9.2		8 0,0 9 0.0	21.5			0.0 13.9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	10 0.0	0,9			10 1.7 7.2		10 0.0	16,3		10	0.0 17.8	
	11 0.0 12 0.9	-0.3	<i>-</i> -		11 22.4 0.2 12 18.3 0.9		11 0.0 12 0.0	17.5			0.0 18.5 1.0 16.3	
	13 0.0	-0.7			13 0.9 3.6 14 0.0 6.4		13 6.0 14 5.6	15.5			3.2 5.5 8.2 3.6	
	14 0.0 15 0.0	-2.5			14 0.0 6,4 15 0,0 9.3		15 0.0	17.5		15	2.8 7.0	
	16 0.0 17 0.0	-0.9			16 0.0 10.2 17 0.0 10.8		16 0.0 17 0.0	18.5			0.2 11.1	
	18 0.0	-3.7			18 0.0 10.3		18 0.0	17.6	1	18	0.0 17.8	
	19 0.0	-2.2			19 6.8 4.8 20 26.9 6.0		19 0.0 20 1.6	17.8			0.0 11.8	
	21 6.5	-3.9			21 2.3 2.8		21 0.0	17.9			0.0 13.8	
	22 <u>3.4</u> 23 0.0	-3.8			22 0.0 6.5 23 0.0 10.3		22 0.0 23 0.3	16.3	- · · ·	23	0.0 14.1 5.8 7.6	-
	24 0.0 25 0.0	-3.8			24 0.0 11.0 25 0.0 9.7		24 2.9 25 1.6	18.5 19.0			5.3 7.6 4.2 6.0	
	26 0.0	-7.5	· · · · ·		26 0.0 13.7		26 0.4	15.0		26	0,0 10.8	
	27 0.0 28 0.0	-5.7			27 0.0 15.6 28 0.0 12.7		27 0.8 28 7.9	18.5			0.5 10.3	
	29 0.0	-3,4			29 18.7 11.6		29 4.8	18.2		29	0.0 13.1	
	30 0.0 31 0.3	-0.4			30 11.6 10.9		30 0.0 31 0.0	17.5			0.0 17.1 0.0 15.6	
Feb.	1 <u>2.3</u> 2 1.6	-5.4 -8.5		May	1 0.6 7.9 2 0.0 7.8	Aug.	1 0,0 2 0.0	17.9	Nov.		0.0 13.	
	3 0.0	-3.2			3 0.0 9.1		3 0.0	20.3		3	0.0 9.4	
	4 0.0	-0.5			4 0.0 9.5 5 0.0 11.8		4 0.0 5 0.0	21.1			0.0 10.8	<u> </u>
	6 0.1	-3.3			6 0.0 11.7		6 0.0	21.1		6	0.0 6.5	_
	8 1.7	-0.2			7 0.0 13.5		7 0.0 8 0.0	20.4			0.0 7.5	
	9 4.2 10 0.0	-1.5			9 1.2 13.3 10 0.0 14.8		9 0.0 10 0.0	18.4			0.0 3.2	
	11 0.0	0.6			11 0.8 15.0		11 0.0	20.8		11	0.0 1.4	
	12 0.0 13 0.0	22			12 1.8 13.0 13 1.9 7.1	•.	12 0.0 13 0.0	20.9			0.0 6.8	· · · · ·
	14 0.0	4.6			14 4.6 8.4		14 0.0	21.3		14	8.4 -0.1 24.8 -5.1	
	15 0.0 16 0.0	4.9			15 3.0 11.1 16 0.0 10.0	1. S. S.	15 0.0 16 0.0	17.9		16	0.0 -0.0	5
	17 0.0	-1.8			17 0.0 10.4 18 1.9 8.7	•	17 3.2 18 0.0	19.3 19.7			0.0 8.0	
	19 0.0	-6.2	_		19 16.8 6.4	• •	19 0.0	19.9		19 .	25.6 6.8	· · · ·
	20 0.0 21 0.0	-5.3			20 0.7 10.2 21 2.2 11.2	-	20 0.0	20.4			0.6 5.4	
	22 0.0 23 0.0	-5.0			22 5.3 11.3 23 13.6 13.2		22 0.0 23 0.0	22.1		22	0.0 2.5	
	24 0.0	2.6			24 5.2 8.4	.	24 5.3	18.9		24	0.0 3.2	
	25 1.0				25 6.2 10.3 26 0.1 11.4	-	25 0.2	<u>19.1</u> 21.0		25	0.0 2.0	
	27 0.0	2.6			27 0.6 11.1	-	27 0.0 28 0.0	21.0		27	0.0 5.5	i
	28 0.0 29 0.0				28 1.1 12.6 29 2.3 15.1	-	29 0.0	19.8		29	0.0 3.0	
					30 0.6 16.7 31 0.7 14.9	-	30 0.0	20.9		30	0.1 1.9	<u>'</u>
Mar				Jun.	1 1.1 14.9	Scp	. 1 0.6	20.9	Dec		0.4 0.	
	2 0.0	1.5			2 0.6 14.6 3 9.7 16.1	-	2 0.0 3 0.0	17.9		2	0.0 -3.	5
	4 0.0				4 0.0 16.8 5 19.6 13.9		4 0.0 5 0.0	17.8		4	0.0 4.	
	6 0.0	1.6			6 5.5 12.9	-	6 0.8	9.3		6	0.0 6.1	3
	7 0.0 8 0.0				7 7.2 14.0 8 0.3 14.3	-	8 0.0	9.6		7	7.2 0.	
	9 0.3 10 0.0				<u>9 0.7 14.5</u> 10 2.1 15.5	-	9 0.0	15.4		9 10	0.3 4.0 23.6 5.	
	11 0.0	-0.8	1	•	11 0.8 17.9	- ·	11 0.0	16.5		11	0.8 5.	
	12 0.0			· ·	12 0.2 16.8 13 0.0 15.8	- :	12 0.0 13 0.0	16.7		12	7.2 4. 0.6 2.	
	14 0.0	4,9			14 1.4 15.3 15 2.7 16.5	-	14 2.0 15 0.0	14.9		14	0.0 0. 0.0 0.	
	16 4.1	3.6		•	16 0.6 17.8	_	16 1.1	12.6		16	0.0 1.	8
	17 0.8 18 1.2			-	17 0.0 16.8 18 0.2 15.7	-	17 0.0	14.4		17	0.0 -1.	
	19 0.7	-0.2	2	-	19 3.0 14.3	_	19 0.0	13.3	· .	19	0.0 -3.	0
	20 0.4	-0.3	3	-	20 13.7 16.8 21 0.4 18.1		20 0.0 21 0.0	11.9		20	0.0 3	1
	22 0.0 23 0.0	2.8		-	22 0.0 21.2 23 0.0 20.3	-	22 0.0 23 0.0	12.2		22 23 24	0.0 0	
	24 0.0) 10.	t	-	24 0.0 19.6	-	24 0.4	11.4		24	0.0 -7	7
	25 0.0 26 0.0			•	25 7.8 18.0 26 5.4 11.9		25 0.0 26 0.0	8.3		25	0.0 8	
	27 2.1	2 9.0)	-	27 22.6 9.8		27 0.0	8.7		27	0.0 10	0.1
	28 2.8 29 9.1	2 4.6	5	-	28 1.6 11.2 29 0.3 12.9	-	28 0.0 29 0.0			28	0.0 -7	.0
	30 6.4 31 0.0	4 3.6	5	~	30 0.3 14.1	-	30 0.0			30 31	0.0 8	.6
	V	<u> </u>	·							1 20 1		···· 1

TABLE D.2.103STATION : PANGYURISHTE (CODE NO. 47050)Year : 1992

Jenes Los Jos Jos <thjos< th=""> <thjos< th="" th<=""><th></th><th>.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>r</th><th></th><th></th></thjos<></thjos<>		.																r		
jac j	Mon.	Day				Mon.	Day				Mon.	Day					Day		Temp (C)	Rel, Hum. (%)
3 0.0 9.1 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Jan,	1	1.3	-4,5		Apr.		<u>6.0</u>	10.3		Jui.		0.0	13.2		Oct.		2.8	13.2	
4 00 3.5		2																	11.7	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																	4		12.2	
2 00 50 00 54 9 00 54 9 00 54 9 00 20 00 54 54 50 10 53 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 10 00 10		5	0.0	5.5			5	0.0	14.1			5	0.4	22.7			5	0.0	17.3	
8 0.0 3.0 0.0 3.0 0.0 3.0 0.0							-6-7-												17.0 20.9	
9 00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>14.8</td> <td></td>																	8		14.8	
II IO II III IIII IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		9	0.0	6.0			9	3.4	10.6			9	0,0	18.1			9	1.4	13.8	
12 13 14 25 15 12 16 17 16 16 17 16 <																			16.2	
H 60 20 H 60.0 10.0 14 53 17.4 17.4 18 32.3 17.4 H 60 60.0 60.0 60.0 60.0 1																-			17.3	
15 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2 15 0.1 0.2 15 0.1 0.2 15 0.1 0.2 16 0.0 0.2 17 0.0 0.2 17 0.0 0.2 17 0.0 0.2 18 0.0 0.2 18 0.0 0.2 18 0.0 0.2 18 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,6</td> <td></td>																			5,6	
18. 0.0 0.0 10. 0.0 0.1 10. 0.0 0.1 19. 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 11. 0.0 0.2 20. 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 21. 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 21. 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 21. 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.3 7.1</td><td></td></th<>																			5.3 7.1	
18 00 007 18 007 11.4 18 007 13 107		16	0.0	3.0			16	0.0	12.2			16	0.0	19.4			16	0.2	10.4	
10 00 00 10<																			<u>12.9</u> 16.9	
21 24 35 21 00 52 21 00 73 20 00 73 00 73 00 73 20 00 73 00<																			12.7	·
22 64 24 72 60 33 72 60 33 72 60 33 72 60 33 72 60 33 72 60 73 74 74 75<																			7.9	
23 0.1 46 22 0.0 0.1 24 0.0 13 24 0.0 13 24 0.0 13 24 0.0 13 25 0.0 21 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 13 25 0.0 21 0.0 13 25 0.0 21 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 14 10 0.0 10 10 0.0 10 10 0.0 10 10 0.0 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>······</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>———</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.9 15.0</td> <td></td>					······										———				12.9 15.0	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		23	0.1	-4.6			23	0,0	10,7			23	0.1	17.4			23	0.8	. 7.5	
žá 0.0 3.7 žá 0.0 1.2 2.6 0.0 1.2 2.6 0.0 1.2 2.5 0.0 2.5 0.0 2.5 0.0 2.5 0.0							24												8,1 7.6	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			7.8	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										·							27		9.3	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			11.3	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		30	0.0	-1.2								30	0.0	20.4			30	0.0	12.9	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Eat					hier	+	00	101		*				<u> </u>	N16			11.8 13.0	L
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	r#D.				<u> </u>	пау	2			<u> </u>	Aug.				L	1404			13.0	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		3	0.0	1,0			3	0.0	11.4			3	0.0	22.7	ļ		3	0.0	10.0	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							4								· · · ·		4		11.1	
8 1.4 1.4 8 0.0 21.3 8 0.0 21.3 8 0.0 1 0 0.2 1.1 0 0.4 1.1 0 0.2 21.3 8 0.0 1 11 0.0 4.2 11 0.0 4.7 10 0.4 11 0.0 12 0.0 22.3 10 0.0 11 0.0 22.3 10 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 13 14 0.0 12 0.0 13 14 0.0 13 16 0.0 13 16 0.0 14 10 0.1 22.4 13 13 13 13 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 11		6	0.2	-0.2			6	0.0	15.5			6	0,0	22.5			6	0.0	8.6	
9 0.2 1.5 9 0.2 6.0 3.5 10 0.0 2.5 9 0.0										 									12.8	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					<u> </u>														14,4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	-0.7				0.4	17.1				0.0	22,3			10	0.0	1.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										·									2.4	
15 16 15 16 12.8 15 16 17 16 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 17 10.0 12.4 10.0 12.0 10.0 12.0		13	0.0	4.3			13	0.0	10.9			13		22.0				4.8	4.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										ļ			3.4	0.9	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					······					t									-0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	7.8	·		17	0.0				17	0.0	21.8	· · ·		17	0.0	1.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· ···.					<u> </u>									9.3 5,4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. •	20	0.8	-4.7		- e	20	4.2	11.9			20	0.0	23.1			20	0.0	5.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u> </u>										<u> </u>				2.3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					-										<u> </u>				<u>5.1</u> 4,8	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							24											0.0	4.3	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																			1.4 8.8	· · · ·
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		27	. 0.0	3.1			27	0.0	14.1			27	0.0	23.3			27	0.0	8.1	
Mar. 1 0.0 6.9 Jun. 1 0.0 10.0 17.2 30 0.0 22.7 30 0.0 23.8 4 0.0 7.1 30 0.0 16.7 31 0.0 20.8 31 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.8 30 0.0 20.0 20.0 40.0 20.5 40.0 20.0 40.0 20.5 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 40.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0 7.6</td> <td></td>										<u> </u>									5.0 7.6	
Mar. 1 0.0 6.9 Jun. 1 0.0 17.2 Scp. 1 0.0 21.9 Dec. 1 0.0 6 2 0.0 7.1 2 0.0 7.1 2 0.0 17.9 2 0.0 17.9 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 2 0.0 1 1 0.0 1 2 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 1 0.0 1 0.0 1 0.0 <td></td> <td>É</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>2.5</td> <td>15.9</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>0.0</td> <td>22.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,4</td> <td></td>		É					30	2.5	15.9			30	0.0	22.7					3,4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mar	1	0.0	60		lier				<u> </u>					L	135-	+ -	0.0	0.6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ινι μ(,				1	JUB.					sep.				<u> </u>	17ee.			4.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							3	5.8		ļ		3							-2.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5					5	20.0		<u> </u>		5							-0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6	. 0,0	3.0	1			7.6	15.1				3.0	13.4	<u> </u>		6	0.0	7.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			2,2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9	0.0	0.1	·		9	15.6	17.6	-		9	0.0	17.6			9	0.0	6.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										· · · · · ·									7.6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12	.0.0	1.8			12	0.4	20.5			12	0.0	15.9			12	8.6	4.1	<u> </u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															<u> </u>				1.9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+ · · · ·		15								<u> </u>				0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	8.3	4.8	1		16	8.0	18.1			16	0.0	17.8	I	· .	16	0.0	-2.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					 					ł									-0.2	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		19	0.6	0.0	1		19	0.5	16.9			19	0.0	14.3			19	0.0	-2.9	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+					<u> </u>									-4.8	ļ
23 0.0 7.2 23 0.0 21.5 23 0.0 15.6 23 0.0 - 24 0.0 9.4 24 0.0 21.2 24 0.0 14.4 24 1.2 -1 25 0.0 10.7 25 1.0 20.8 25 0.0 9.8 25 0.0 - 26 0.0 11.0 27 29.2 16.2 27 0.0 10.9 27 0.0 10.9		22			<u> </u>		22	0.6	21.7			22					22	0.0	0.7	
25 0.0 10.7 25 1.0 20.8 25 0.0 9.8 25 0.0 - 26 0.0 12.7 26 0.6 16.1 26 0.0 8.4 26 0.0 - 27 0.0 4.4 26 0.0 27 0.0 - 27 0.0 10.0 27 0.0 - 27 0.0 4.4 27 0.0 4.7 0.0 - 27 0.0 4.7 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - 27 0.0 - - 27 0.0 - - 27 0.0 - - <td< td=""><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>7.2</td><td>ļ</td><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>21.5</td><td>ļ</td><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>15.6</td><td></td><td></td><td>23</td><td>0.0</td><td>-4.8</td><td></td></td<>		23	0.0	7.2	ļ		23	0.0	21.5	ļ		23	0.0	15.6			23	0.0	-4.8	
26 0.0 12.7 26 0.6 16.1 26 0.0 8.4 26 0.0 - 27 0.0 it.0 27 29.2 it.6.2 27 0.0 10.9 27 0.0 - 27 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-10.1</td> <td></td>							24								· · ·				-10.1	
		26	0.0	12.7			26.	0.6	16.1	1		26	0.0	8.4	L		26	0.0	-9.0	
178 134 158 1 . 128 145 1346 1 . 128 10.1 10.1		27	0.0	5.8	l		27	29.2	16.2	<u> </u>		27	0.0	10.9	┨────			0.0	-6.9	
29 1.0 4.5 29 0.4 13.4 29 0.0 16.4 29 0.0								0.4							<u> </u>				-7.8	
30 7.8 4.7 30 1.4 16.1 30 0.0 17.5 30 0.0 -			7.8	4.7						ļ					<u> </u>		30	0.0	-6.1	
31 0.0 7.9 1		1 31	1.0.0	<u>1 - 7.9</u>	<u></u>		1	.	<u> </u>			1	1	I	L		15	<u>1 0.0</u>	-6.9	<u> </u>

TABLE D.2.104 STATION : IHTIMAN (CODE NO. 64101) Year : 1992

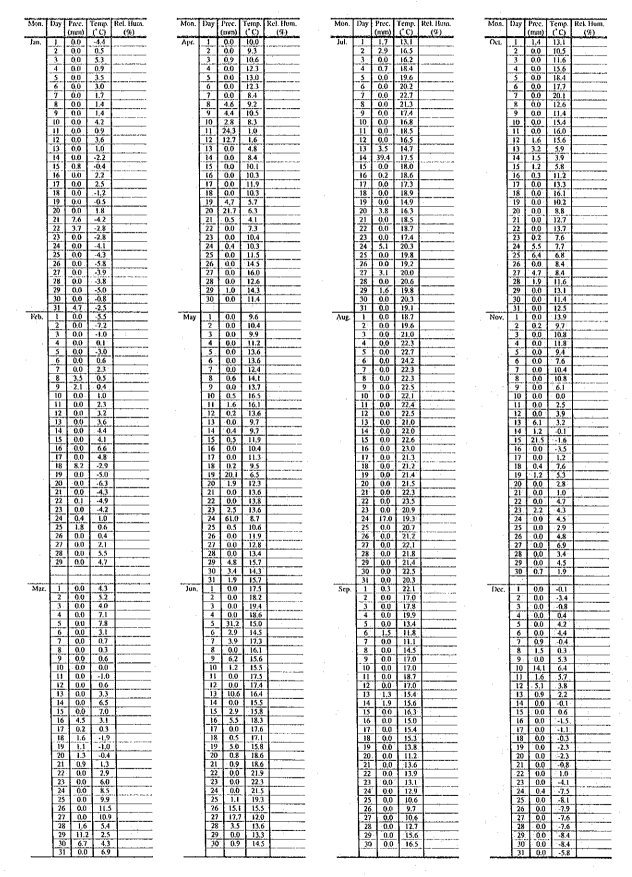


TABLE D.2.105STATION : POLSKI GRADETZ (CODE NO. 41480)Year : 1992

Mon,	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel Hum. (%)	Mon		Prec. (лип)	Temp. (C)	Rel. Hum. (%)	Mon	Day	Prec. (num)	Temp. (° C)	Rel. Hum. (%)	Mun.	Day	Р <i>гес,</i> (пин)	Temp. (* C)	Ref. Hum. (%)
Jan,	1	0.0			Apr.	11	0.0			Jul.	1				Oct.	1	0.0		
	2	0.0				2	0.0				2					2 3 1	0.0		
	3	0.0				3	1.0				3						0.0		
	5	0.0				5	0,0				5						0.0		
	6 7	0,0				6	0.0				6					5 6 7 8	1.0		
	7	0.0				7 8	0.0				7					1- 7	0.0		
	<u>8</u> 9	0.0				9	0.0				9			<u>_</u>		19	0,0		
	10	0.0				10	0.5				10					9	0.0		
	11	0.0				11	19.0				11			·····		11	0.0	[]	
	12	0.0		<u> </u>		12	12.0 0.0	————			12		·			12	0.0		
	14	0,0				14	0.0				14					14	1.0		
	15	0.0				15	0.0				15					15	0.0		
	16	0.0				16	0.0				16			· .		16	3.0		
	17	0.0				17	0.0				17	·				17	0.0 0.0		
	19	0.0				19	1.5				19					19	0.0		
	20	0.0				20	9.0				20 21					20	0.0		
	21	2.0		L		21	0.0		·		21	L				21	0.0	 .	
	22 23	0.4		<u> </u>		22 23	0.0				22 23					22 23	0.0		
	24	0.0				24	0.0				24					24	5.0		
	25 26	0.0				25	0.0				25					25	0.0		
	26	0,0	···-	·		26	0.0		 		26					25 26 27	18.8 0.0	∤ ∣	
	28	0.0	<u> </u>			28	0,0				28					28	0.0	· · · ·	
	29	0.0	i			29	0.0				29	<u> </u>				29	0.0		<u> </u>
	30	0.0				30	0.0				30	1	<u> </u>			30	0.0		
	31	1.0	<u> </u>		- 16	<u> </u>	- 00				31					31	0.0		
Feb.	1 2	0.0			May	2	0.0	··		Λυg	· 1 2	1			Nov.		0.0		
	2	0.0				3	0.0				3					3	0.0		
	4	0.0		L		4	0.0				4					4	0.0		
	5	0.0	i	_		5	0.0	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5					5	0.0	i	·
	.0	0.0	<u> </u>	 		6	0.0				- 67			*****		6	0.0		
	8	0.0		<u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		8	0.0				8					8	0.0	i	
	.9	0.0				9	0.0				9					9	0.0		
	10	0.0	÷	<u> </u>		10	0.0				10	[10	0.0		
	11	0.0				11	0.0				11			· · · · ·		11	0.0		
	13	0.0		<u> </u>		13	3.0				13					13	17.0		
	14	0.0				14	3.5				14					14	0.0	·	
	15	0.0		ļ		15 16	0.0	· · ·	<u> </u>		15			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15 16	33.0 0.0		
	16	0.0			•	17	0.0				17					17	0.0	10.00	<u> </u>
	18	0.0		<u> </u>		18	0.0	1			18		i			18	0.0		
	19	0.0				19	7.5				19	[·			19	3.0		
•	20 21	0.0		 		20	4.0 0.0		·		20		ļ			20	0.0		
	22	0.0		<u> </u>		22	0.0	<u> </u>	·		22	<u> </u>				21	0.0		
	23	0.0		<u> </u>		23	0.0				23					23	2.0		
	24					24	9.5	<u> </u>			24					24	0.0		
	25 26	2.0		·		25 26	0.0				25					25 26	0.0		
1.1	27	0.0	l			27	0.0	· ·	· · · · ·		27	<u> </u>	-	·		27	0.0		
	28	0.0				28	0.0	1			28					28	0.0		<u> </u>
•	29	0.0				29	0.0	[29					29	0.0		-
	-		 			30 31	0.0 0.0				30 31	-				30	2,2	I	
Mar.	1	0.0			յոս		0.0	1		Sep	1 î	0.0			Dec.	11	0.0		
	2	0.0				2	0.0				2	0.0				2	0.0		
	3	0.0	 i	l		3	0.0	<u> </u>	<u>↓. </u>		3	0.0	·			3	0.0	ļ	<u> </u>
	4	0.0	1	 		4	0.0	†			4	0.0				4	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	6	0.0				6	0.0	<u> </u> '	<u> </u>		6	3.2					0.0		
	7.	0.0		ļ		7	0.0	1.	\square		7	0.0	L			7	6,0		
	8	0.0	+	<u> </u>		8	0.0	<u> </u>	·		8	0.0		 		8	0.0		<u>+</u>
	9 10	0.0	<u> </u> · · · ·	+		9	9.5	+	<u> </u>		10	0.0	+ · · ·			10	12.0		·
	11	0.0		1		11	0.0		1		11	0.0	1			11	6.0	· · · ·	······
	12	0.0		1		12	0.0		1		12	0.0				12	1.2	<u> </u>	
	13 14	0.0	<u></u>	+		13	0.0	1	1		13	0.0				13	1.3	I	
	15		1	+		14		+			14	0.0		<u>├</u>		14	0.0	<u> </u>	
	16	0,0	1			16	12.0	1	1		16	0.0				16	0.0		
		3.0	-	1		17	4.5				17	0.0				17	2.0	L	
	17	0.0	+	 		18	11.5	ŀ	<u> </u>		18	0.0	-			18	0.0	I	·
•	17		1 .	+		20	<u>0.0</u> 4.5	1	<u>+</u>		20	0.0	1	<u> </u>		20	0.0	<u> </u>	
	17 18 19	3.0	T			21	0.0				21	0.0	1			21	0.0	1	1
· .	17	3.0							1		22	0.0	1			22	1.0		
	17 18 19 20 21 22	3.0 2.0 0.0 0.0				22	0.0		1									· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
· ·	17 18 19 20 21 22 23	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0				22 23	0.0				23	0.0	ļ			23	0.0		· •
	17 18 19 20 21 22 23 23 24	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0				22 23 24	0.0			•	24	0.0				24	0.0		
· ·	17 18 19 20 21 22 23 24 24 25	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				22 23	0.0 0.0 0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			23 24 25 26					24			
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				22 23 24 25 26 27	0.0 0.0 19.0 29.0				24 25 26 27	0.0 0.0 0.0 0.0				24 25 26 27	0.0 0.0 0.0 0.0		
· · ·	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.3				22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 19.0 29.0 0.0				24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	· · · · · ·			24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0				22 23 24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 19.0 29.0 0.0 0.0				24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
· ·	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0				22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 19.0 29.0 0.0 0.0				24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		

TABLE D.2.106STATION : ORESHETZ (CODE NO. 43460)Year : 1992

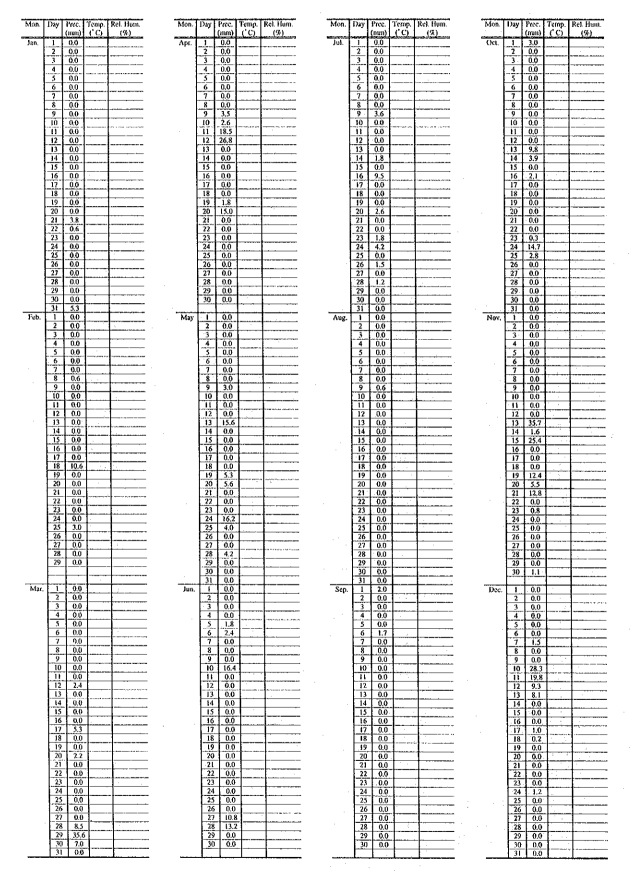


TABLE D.2.107STATION : MANASTIR (CODE NO. 45530)Year : 1992

		D ₁ y	Prec.		Ret. Hum.	Mon.	Day			Rel Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temo.	Rei, Hum.	Mon.	Day	Prec.		
	Jan.	1	(mm) 0,0	<u>(°C)</u>	(%)	Δpr.		(mm) 0,0	<u>(</u> C)	(%)	Jus.		(mm) 0.0	(c)	(%)	Oct.		(mm) 7,0	<u>, (°C)</u> ,	(%)
	, 14 II.	2	0.0			Arta.	2	0.0			J142.	2	0.0			Oct.	$\frac{1}{2}$	0.0		
		3	3,6				3	4.9				3	0.0				3	0.5		
		4	0.0				4	0.0				4	1.0	L.—			4	0.0		
		5	0.0				5	0.0				5	0.0 0.0				5	5.2		
		7	0.0				1	3.9				7	0.0	 			1	0.0		
		8	0,0				8	2,5				8	0.0				8	0.0		
		9	0.0				9	1.9				9	0.0				9	0,0		
		10	0.0		· ·		10	0.0 30.0	·			10	0.0				10	0,0		[
		12	0.0		· · · · ·		12	24.0				12	0.0				12	0.0		
		13	0.0				13	14,0				13	1.2	1			13	7.3		
	1	14	0,0				14	0.0				14	1.6				14	4.7		
		15	2.7				15	0.0				15	0.0				15	2.3		
		17	0.3				17	0.0	·· · ·			17	0.0		·		16 17	0.0 0.0	· · · · · ·	
		18	0.0				18	0.0				18	0.0				18	0.0		
		19	0.2				19	0.0				19	0,4	· .			19	0.0		
	1	20 21	4.0		·····	-	20 31	8.0		·····		20	0.0	ļ	· · · · ·		20	0.0		
		22	0.0				22	0.0				21 22	0.0	{——–			21	0.0		
		22 23	0.0				23	0.0				23	2.0				23	0.0		
		24	0.0				24	0.0				24	10.0	L			24	9.3		
		25	0.0	· · ·		-	25	0.0				25	9.0				25	1.6		
		26 27	0.0				26	0.0 0,0	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26	4.0				26	1.1 0.3		
		28	0.0				28	0.0				28	0.0				28	0.3		
		29	5.0	<u> </u>			29	0.0				29	0.0				29	0.0		
		30	0.2	ļ	ļ		30	2.7				30	. 0.0	<u> </u>			30	0.0		
-	Feb.	31	1.5	·	·····	May		0.0	<u> </u>		*	31	0.0	ļ			31	0.0		h
	1.0.	2	0.4			мау	2	0.0	· · · · ·		Aug.	2	0.0	<u> </u>	·	Nov.	1 2	0.0		
		3	0.0				3	0.0				3	0.0	<u> · · · -</u>			3	0.0		<u> </u>
		4	0.0				4	0.0				4	0.0				4	0.0		· .
		5	0.0	ļ			<u>5</u> .	0.0		· ····································		5	0.0		L		5	0.0		
		7	11.0 4,7		<u> </u>		<u>6</u> 7	0.0				6	0.6	·			6	0.0	· · ·	·
		8	0.0				8	0.0		· · ·		8	0.4				8	0.0		·
		9	0.0	_			9	0.0				9	0.0				9	0.0		
		10	0.0				10	8.0				10	0.0		·•		10	0.0		
		11 12	0.0				11	3.2				11 12	0.0				11	0.0		
		13	24.0		<u> </u>		13	1.5				13	0.0		······································		12	0.0		
		14	1.0				14	0.4				14	0.0				14	0.0		
		15	35.2				15	3.4	<u>. </u>			15	0.0		·		15	2.1		· · · · ·
		16	24.4		- · · · · ·	•	16	0.0	·····	······································		16 17	0.0				16 17	0.0		
		18	0.0		t		18	0.0				18	0.0		····		18	0.0		
		19	1.8				19	11.0				19	0.0				19	0.8		
		20 21	0.0 0.0				20	3.9				20	0.0				20	3,0		
	•	22	3.0				21	0.0	•			21 22	0.0	<u>· · ·</u>			21 22	0.0		
		23	1.4		·····		23	7.0				23	0.0				23	0.0		
		24	2.7				24	8.0				24	30.0				24	0.3		
		25 26	8.0 0.4				25	8.8				25	3.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25	0,0		
		27	0.4				.26 27	0.0				26	0.0	<u>`</u>			26	0.0		
		28	0.0		···		28	0.4				28	0.0				28	0.0		
		29	0.0				29	8.8				29	0.0				29	0.0		
	!	<u> </u>					30 31	3.8	ļ			30	0.0	ļ			30	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	Mar.	1.	0.0			Jun,	$\frac{31}{1}$	6.0 0.0		<u> </u>	Sep.	31	0.0	<u> </u>		Dec.	1	0.5	· · . · ·	
		2	3.6			·,	2	0.0		··· "	0ep.	2	0.0	<u> </u>		1700.	2	0.0		
	İ	3	0.0				3	4.2				3	0.0	L			3	0.0		
		4	0.8	 -	}=····		4	0.0		ļ		4	0.0				4	0.0		
		6	0.0		<u> </u>		5	26.0				5	2.3				5 6	0.0		
		7	0.0	L			7	1.8				7	0.0		<u> </u>		-7-	4.5		
		8	0.0				8	0.0				8	0.0				8	0.1		
		9 10	0.0	ŀ	 		9	0.0				9	0.0				· 9	0.0		
		10	4.5	· · · ·	<u> </u>		10	21.0				10	0.0	⊢—			<u>10</u> 11	16.7 1.4		
		12	0.4			· · · ·	12	0.0		·		12	0.0				12	8.4		
		13	0.0				13	0.0				13	0.0				13	0.1		
		14	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	16.5				14	0.0	ļ			14	0.0		
		15	0.0		· · · · · · · ·		15	6.0 4.0	 			15 16	0.0	-	<u> </u>		15	0.0		
		17	3.0	<u> </u>	<u> </u>		17	4.6				17	0.0	1			17	0.0		
		18	0.0				18	21.0				18	0.0				18	0.0		
		19	3.7		 		19	15.0	ļ. — Ī			19	0.0				19	0.0		
		20 21	0.0	<u> </u>	 	1	20 21	9,5 21.0	·			20	0.0	·			20	0.0		ļī
		22	0.0				22	5.5				21 22	0.0				21 22	0.0		
		23	0.0				23	0.0				23	0.0		12.9		23	0.0		
		24	0.0		L		24	0.0				24	0.0				24 25	1,4		
	-	25	0.0				25	4.0				25	0.0				25	0.0		
	1	26 27	0.0		 		26 27 ·	3.9 22.5	<u>. </u>			26	0.0 0.0	·			26	0.0		·
		28	15.0	• • • • • •			27	1.4				27	0.0	<u>-</u>	·		27 28	0.0 0.0		
•				1 ····	<u> </u>		29	0.0				29	0.0				29	0.8		····
	1	29	2.9										0.0				47 1	U.G I		1
		29 30 31	2.9 0.0 0.0				30	1.7				30	0.0				30	0.0		

D - 143

TABLE D.2.108 STATION : TOPOLOVO (CODE NO. 46410) Year : 1992

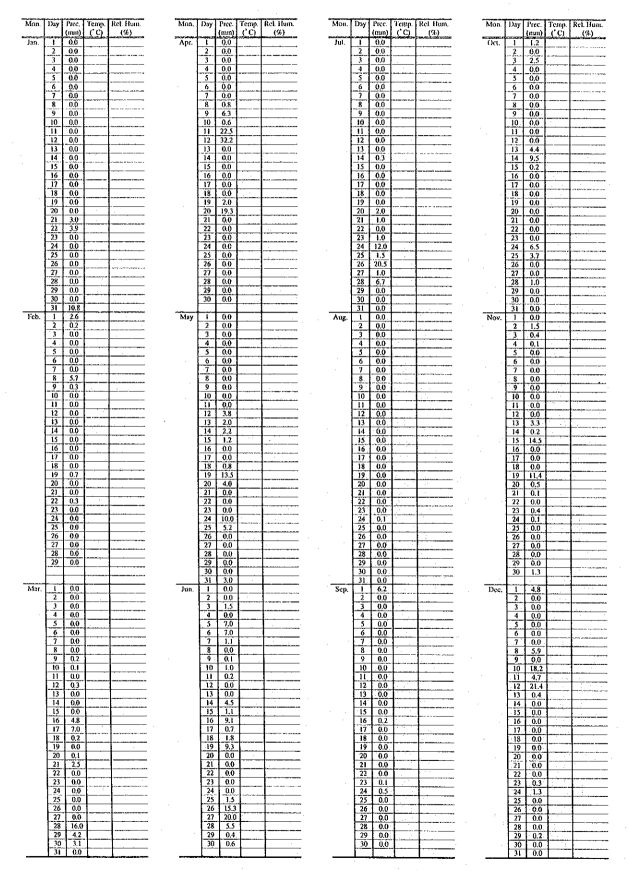


TABLE D.2.109 STATION : PARVOMAY (CODE NO. 46440) Year: 1992

L (mm) CC 1 0.0	1 ° ~ 1	Prec.		Rel. Hum.	Mon.	Day		Temp.	Rel. Hum.	Mon,	Day	Prec.		Rel. Hum.	Mon.	Day			Rel, Hu
2 0.0 3 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 4 0.0 2 0.0 30 0.0 4 0.0 5 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0	┝╍┯╍┥		<u>(C)</u>	(%)	Apr.	ĩ	(nun) 0,0	(°C)	(%)	Jul,	1	(ISUN) 0,0	(*C)	(%)	Oct.		(nun) 0,0	<u>(°C)</u>	(%)
4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 4 0.0 2 0.0 30 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0	2	0.0				2	0.0			,	2	0,0				2	0.0		
5 0.0 6 0.0 8 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 4 0.0 2 0.0 30 0.0 4 0.0 5 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4.6</td> <td></td> <td>·····</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>10.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>						3	4.6		·····	1	3	10.5				3	0.0		
6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 30 0.0 30 0.0 3 0.0 4 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 30 0.0 40 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0	4					4	0.0 0.0			1	4 5	0.0		•		4	0.0		
7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 30 0.0 31 1.0 10 0.0 2 0.0 31 0.0 4 6.0 5 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 12 0.0							0.0				6	0.0				6	0.0		
9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 30 0.0 30 0.0 30 0.0 30 0.0 40 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.4 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 12 10	2	0.0				<u>6</u> 7	3.5				1	0.0				7	0.0		
10 0.0 11 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 Peb. 1 0.0 2 0.0 30 0.0 30 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 20 0.0	8					8	0.0		ł		8	0.0				8	0.0		
11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.0 20 0.0 21 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 1.0 1.0 2 0.0 30 0.0 30 0.0 31 1.0 4 0.0 5 0.0 10 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>0.0</td><td></td><td>-</td></t<>						9	0.0				9	0.0				10	0.0		-
12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 1 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 1 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 28 0.0 29 0.0 12 0.0						11	15.5				11	0.0				11	0.0		
13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 24 0.0 25 6.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 Feb. 1 0.0 2 0.0 3 30 0.0 3 4 0.0 3 5 0.0 3 6 0.0 1 10 0.0 1 11 0.0 1 12 0.0 1 13 0.0 1 14 0.0 1 15	12					12	21.0				12	0.0				12	0,0		
15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.0 20 0.0 21 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 Feb. 1 0.0 3 0.0 - 3 0.0 - 3 0.0 - 4 6.0 - 7 0.0 - 8 0.0 - 9 0.0 - 10 0.0 - 12 0.0 - 14 0.0 - 12 0.0 - 13 0.0 - 14 0.0	13	0.0				13	0,0				13	0.0				13	0.0		
16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 29 0.0 30 0.0 4 0.0 2 0.0 30 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24<						14	0.0		·		14 15	0.0				14	1.2		
17 0.0 18 0.0 19 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 4 0.0 5 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 29 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>						16	0.0				16	0.0				16	0.0		
19 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 30 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28						17	0.0	•			17	0,0				17	0.0	** ******	
20 0.0 21 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 31 1.0 29 0.0 31 1.0 1 0.0 29 0.0 31 1.0 1 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0						18	0.0				18	0.0				18	0.0		
21 0.0 22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 4 6.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 28 0.0 29 0.0						19 20	0.0 14.0				19 20	0.0				19 20	0.0	• • • •	
22 0.0 23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 30 0.0 3 0.0 4 6.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0						21	0.0				20	3.7				21	0.0		
23 5.6 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 3 0.0 3 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.4 26 0.4 26 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0	22	0.0				22	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22 23	0.0				21 22	0.0		
25 0.0 26 0.0 27 0.6 28 0.0 29 0.6 30 0.0 31 1.0 1 0.0 2 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 29 0.0 20.0 2 3 0.0 29 0.0	23					23	0.0				23	7.5	·			23	0.0		
26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 31 1.0 Fcb. 1 0.0 3 0.0	24		·····			24 25	0.0	· · ·	}		24 25	0.0				24 25	8.0 0.0		
27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0	26					26	0.0		t		26	0.0		·		25	0.0		
28 0.0 29 0.0 30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 20 0.0	27	0.0		· · · · ·		27	0.0	· · · ·			27	16.2				27	0.0		
30 0.0 31 1.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0	28	0.0				28	0.0				28	7.0				28	1.5		
31 1.0 1 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 10 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0				<u> </u>		29 30	0.0				29 30	0.0				29 30	0.0		
Feb. 1 0.0 3 0.0 3 0.0 4 6.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 26 0.0 7 0.0 28 0.0 29 0.0 1 0.0 <		1.0				h			<u> </u>		30	0.0				31	0.0		
2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 10 0.0 <	1	0.0			May	1	0.0			Aug.	1	0,0			Nov.	1	0.0		
4 6.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 28 0.0 29 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 7 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 6 0.0 7 0.0 10 0.0						2	0.0		· ·		2	0.0	· · · · ·			2	0.0		·
5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0				ļ		3	0.0	├ ──·	<u> </u>		3	0.0				3 4	0.4		
7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0	5	0.0				5	0.0				5	0.0				5	0.0		
8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 </td <td>6</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 6</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>	6	0.0				5	0.0				6	0.0				5 6	0.0		
9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 10 0.0	7			·		1	0.0		······		7	0.0	·			7	0.0		
10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0			<u> </u>	ļ		8	0.0		<u> </u>	1	<u>8</u> 9	0.0				8	0.0 0.0		
11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0				<u> </u>	1	10	0.0		<u> </u>		10	0.0				10	0.0		
13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 29 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 19<	. 11	0.0				11	0.0				п	0.0				11	0.0		
14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 10 0.0 11 0.0				·		12	0.0				12	0.0				12	0.0		ļ
15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 20 0.0 21 0.0 23 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 17 9.0			· · · · ·	· · · · ·		13 14	0.0	· · ·	· · ·		13	0.0		·		13 14	5.0 0.0		
17 0.0 18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 20 0.3		0.0				15	15.2				15	0.0				15	18.0		·····
18 0.0 19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 20.0 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 2	16					16	0.0				16	0.0				16	0.0		
19 0.4 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 3 0.0 5 4.0 5 4.0 5 0.0 3 0.0 9 0.0 1 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0			· · ·	·		17	0.0	ļ			17	0.0				17	0.0		
20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 25						19	1.2 30.0	<u>-</u> -			18	0.0				18 19	0.0 7.0	——	
22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 3 0.0 3 0.0 5 4.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27	20		· · ·			20	4.8				20	0.0				20	1.2		
23 0.0 24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 4 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0	21					21	0.0		·		21	0.0				21 22 23	0.0		
24 0.0 25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 20 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0	22		· · · · ·			22 23	0.0	<u> </u>			22	0.0				22	0.0		L .
25 0.4 26 0.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27						24	2.0				24	2.5	· · ·			24	0.0		
27 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 2 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0	25	0.4		1		25	0.8	1			25	0.0				24 25	0.0		
28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 3 0.0 3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0	26		ļ			26	0.0		· · · ·		26	0.0	<u> </u>			26	0,0		
29 0.0 Mar. 1 0.0 3 0.0 - 4 0.0 - 5 0.0 - 6 0.0 - 7 0.0 - 8 0.0 - 9 0.0 - 10 0.0 - 11 0.0 - 12 0.0 - 13 0.8 - 14 0.0 - 15 0.0 - 16 0.0 - 17 9.0 - 19 0.0 - 20 0.3 - 21 0.0 - 22 0.0 - 23 0.0 - 24 0.0 - 25 0.0 - 26 0.0 -			ł			27	0.0	ł	·		27 28	0.0				27 28	0.0 0.0		
Mar. 1 0.0 2 0.0 3 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 13 0.8 14 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 10 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0 20 0.0 27 0.0 27 0.0 27 0.0 27 0.0 27 0.0 27 0.0 20 0.0 2						29	0.0				29	0.0				29	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u> </u>	<u> </u>			30	0.0		ļ		30	0.0				30	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.0		_	-	31	0.0				31	0.0				1			
3 0.0 4 0.0 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0					Jun.	1 2	0.0			Sep.	1 2	0.0	[Dec.	2	2.5		
S 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0	.3	0.0				3	0.0			1	3	0.0	L			3	0.0		
6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			1		· .	4	0.0	<u> </u>			4	0.0				4	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			F	<u> </u>		·5 6	13.0				5	0.0	<u> </u>			5	0.0 0.0		
8 0.0 9 0.0 10 0.0 11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			<u> </u>	[7	4.6				1	0.0	<u> </u>			7	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	0.0	ŀ			8	5.0	<u> </u>			8	0.0				7 8	2.8		
11 0.0 12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			I	<u> </u>		9	0.0	<u> </u>	<u> </u>		9	0.0	ļ			9	0.0		
12 0.0 13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			<u> </u>	∤		10	0.0	<u> · · · · ·</u>	<u> </u>		10	0.0	 	<u> </u>		10	6.5 0.0		
13 0.8 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0	12	0.0				12	0.0				12	0.0				12	8,8		
15 0.0 16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0				ļ		13	0.0		·		13	0.0				13	0.0		ļ
16 0.0 17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0				1		14 15	1.0	-			14	0.0	·			14 15	0.0		
17 9.0 18 0.0 19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			1			15	4.0	 			15	0.0				-16	0.0	—	
19 0.0 20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0	17	9.0	1	<u> </u>		17	2.2	<u> </u>			17	0.0		· · · · ·		17	0.0		
20 0.3 21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0						18	8.0	· · ·		ĺ	18	0.0				18	0.0		
21 0.0 22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			<u> </u>	· [······		19 20	2.0	├ ───	·		19 20	0.0	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19 20	0.0		
22 0.0 23 0.0 24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0			t	1		20	4,0	1	1.		20	0.0				20	0.0		
24 0.0 25 0.0 26 0.0 27 0.0	22	0.0				22	0.0				22	0.0				22	0.0		-
25 0.0 26 0.0 27 0.0	23		ļ	ļ		23	0.0	ļ			23	0.0	ļ			23	0.0		
26 0.0 27 0.0	24		<u> </u>	 		24	0.0	 	h		24	0.4	<u> </u>			24	0.4		İ——
27 0.0			1	1		25	17.2	<u> </u>	1	i	26	0.0	<u> </u>	<u> </u>		-25 -26	0.0	<u> </u>	
28 12.0	27	0.0				27	18,4	<u> </u>			27	0.0				27	0.0		
	28	12.0		ļ		28	4.4		ļ		28	0.0	· · · ·			28	0.0		
29 0.0 30 0.0	29			+	· ·	29 30	0.0		·		29 30	0.0		ļ		29 30	0,0 0,0		
31 0.0	10		1 1	F		1 20	1 0.0	E	1		1 30	1 0.0	1	4		1.00	0.0		L

TABLE D.2.110STATION : BANIA (PLOVDIVSKO) (CODE NO. 46690)Year : 1992

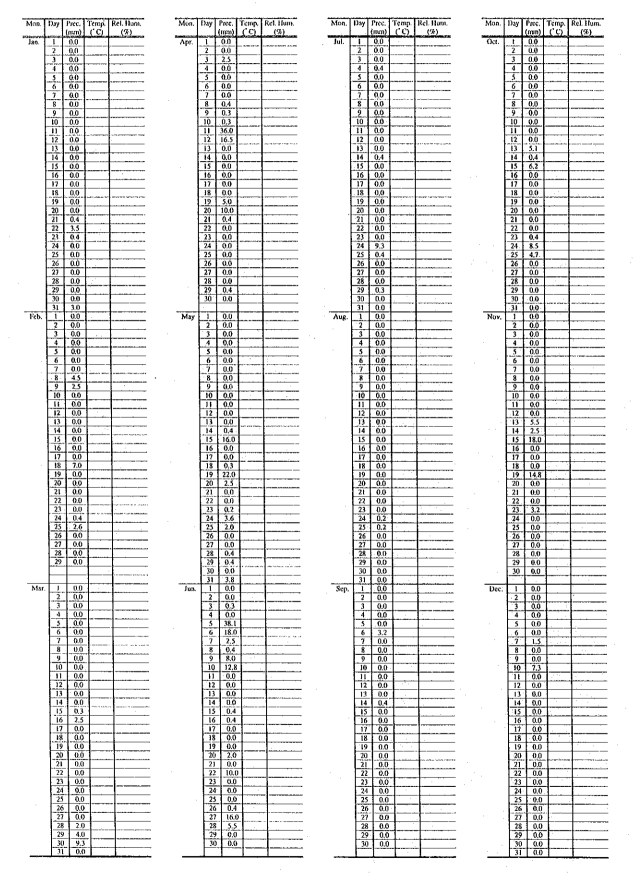


TABLE D.2.111STATION : ROZOVETZ (CODE NO. 46700)Year : 1992

.

Jac J. 100 J. 200 J. 200 <thj. 200<="" th=""> <thj. 200<="" th=""></thj.></thj.>	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Ham. (%)		Day	Prec, (nun)		Rel. Hum. (%)			ay I	Prec. (mm)	Temp.	Rei, Hum, (%)
4 0.0	Jan.		0.0	- <u></u>		Apr.		0,0		and the second second second second second second second second second second second second second second second	Jul.			<u> </u>	and the second second	0		īΤ			
4 00							2			<u> </u>	ļ	2						2	0.0		
5 00	ļ			 										ļ							<u> </u>
6 0.0																	~	╬╌┟╴			
2 0.0		Ť6								• • • • • • •		6									
8 0 - 5 0 - 5 0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 0 - 1 0 0 - 1 0 0 - 1 0 0 - 1 0		2	0.0				1	0.0		[ĺ	7	0.0	L				7	0.0		
10 00 10<	1										[0.0				_	8			
II II II II II II III IIII IIII IIIII IIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1											2			·						
B B D <thd< th=""> D <thd< th=""> <thd< th=""></thd<></thd<></thd<>	1			<u> </u>							-										·
10 0.0 10 0.0 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 12 10 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 12 10 1	1			<u> </u>					· · · · · ·		·				Į						
is is<	4													\vdash							
is is<	I	14										14	0.0					14	4,2		
17 60 17 60<	I			· · · · · ·						,	ĺ	15									
H BO BO <t< td=""><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>÷</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	I								÷					I	L						
B 0.0 D 0.0<	I				· · · ·						ł	18		 						i	——
No. No. <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ļ								÷			19									
22 33 33 36 36 21 36 21 36 21 35 36 21 35 36 21 35 36 21 35 36 21 35 36 21 35 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 36 37 36<	I	20									1	20	3.2								· · · · · ·
21 00 23 00 23 23 00 23 23 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 24 100 100 <	I				<u> </u>																
1 1 <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>					•							22		<u> </u>							
1 1 <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>ŀ</td> <td>23</td> <td></td> <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> i</td> <td></td>		23			·					<u> </u>	ŀ	23		ł						i	
Jacob Jacob <th< td=""><td></td><td>25</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></th<>		25		1	1							25									<u> </u>
221 0.0 22 0.0 22 0.0 22 0.0 30 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 30 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 4 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 4 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 4 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 4 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 5 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 6 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 6 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 12 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0	ļ	26	0.0				26	0.0		1		26	2.6	<u> </u>				26			[
B2 0.0 B2 <th0.0< th=""> <th0.0< th=""></th0.0<></th0.0<>	.			ļ					L			27	0.0	ļ				17	0.0		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				ļ			28				ļ	28									
H 4.0 Mor 1 0.0 Mor 1 0.0 Nor.	1			<u> </u>	<u> </u>						1		0.0	<u> </u>	<u> </u>						i
P6 1 0.0 Aug 1 0.0 Nor. 1 0.0 4 0.0 - 3 0.0 - 3 0.0 5 0.0 - 3 0.0 - 3 0.0 6 0.0 - 5 0.0 - 3 0.0 6 0.0 - 6 0.0 - 7 0.0 7 0.0 - 7 0.0 - 7 0.0 7 0.0 - 7 0.0 - 7 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 7 0.0 11 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 0.0 - 10 0.0 - 10 0.0 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></t<>				1				0.0						<u> </u>						<u> </u>	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Feb.	1	0.3	1		May			1		Aug.	1	0.0	1		N					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	•	2	0.0				2	0.0	}	<u> </u>	-	2	0.0	1				2	0.0		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				<u>↓</u>					·	·	ļ	3	0.0	l]	
7 25 7 00			0.0	<u> </u>	·······		1			<u> </u>	ł	4		+							L
7 25 7 00				-	<u> </u>				<u> </u>			6		<u>+</u>						L]	<u> </u>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		7	2.5				7					7		<u> </u>						j4	
10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 11 0.0 <		8	2.2		<u> </u>		8	0.0				8	0.0	1				8			
11 0.0 11 0.0 11 0.0 11 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 14 0.0 15 0.0 16 0.0 17 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 18 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 19 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 10 10 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[]</td> <td></td>					<u> </u>				· · · · ·					 	ļ					[]	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					·															<u></u> ⊧l	
13 0.0 13 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 14 0.0 13 0.0 13 0.0 14 0.0 14 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 13 0.0 14 0.0 13 0.0 14 0.0 13 0.0 <				ł	<u> </u>									ł –						<u>├</u>	<u> </u>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					——————————————————————————————————————																
Interpretation Interp										·		14	0.0					14	0.0		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									L					<u> </u>	L		_	15			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $															 					├ ──-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									<u> </u>											<u>├</u> ────┦	h
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									1	<u> </u>				1				19			<u> </u>
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		20					20						0.0					20	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				·	<u> </u>					<u> </u>										ا ، ا	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				· · · ·					<u> </u>			22					-	<u></u>			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· _ · _ ·																
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					· :		25	2.3				25	0.0								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				ļ.	i							26					_	26		[]	
29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 Mar. 1 0.0 31							27					27		 							ļ
Mar. 1 0.0 30 0.0 20 0.0 2 0.0 2 0.0 3 0.0 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></t<>							20														
Mar. 1 0.0 31 0.0 32 0.0 3 0.0 2 0.0 3		Ľ.			1				 					1							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							31	0.0	.			3ĩ	0.0								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mar.				1	Jun.			Į		Sep.			1		D					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12		-	1		2		 	·	ļ	2		 			F	2+	201		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	<u> </u>		4			t								<u>-</u>	뿖늰	!	<u> </u>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		5	0.0		1.		5	14.2				5		1.	<u> </u>						·
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		6	0.0	ļ			6	5.2				6	4.5					6	0.0	[
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					·				1	<u> </u>					ļ]	ļ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				+	ł				<u> </u>	+				1			-			⊢!	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1					1				<u>+</u>							
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		11	0.0		1		11	0.0				11	0.0							·	· · · · ·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1.	·			0.0	<u> </u>			12	0.0					12	2.2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1.0						l]	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	+									ł	<u> </u>						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1				t	1	· · }			1	 						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17	5.5				17	0.0			Ì	17	0.0	<u> </u>							<u> </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	1	1		18	2.0	ļ		Ì	18	0.0	ļ				18	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1						<u> </u>	[19		ļ				19		i	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				+	+				l											il	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22		t	t		H	22		<u>├</u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1.	1				1	1	1	23		·				23			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1		24	0.0			l	24	0.0				· []	24	2.1		
27 0.0 27 32.1 27 0.0 27 0.0 28 13.2 28 0.0 28 0.0 28 0.0 28 0.0 28 0.0 28 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20 0.0 20		24		1	1				1	Į	1	.25		Į	L						L
28 13.2 28 0.0 28 0.0 29 2.0 29 0.0 29 0.0 29 0.0 30 10.5 30 0.0 30 0.0 30 0.0		24 25	0.0									- 26			,						
30 10.5 30 0.0 30 0.0		24 25 26	0.0		1				·		1	27									
30 0.0 30 0.0		24 25 26 27	0.0				27	32.1				27	0.0					27	0.0		
	• . •	24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 13.2 2.0				27 28 29	32.1 0.0				27	0.0 0.0	·				27 28	0.0 0.0		
		24 25 26 27 28 29 30	0.0 0.0 13.2 2.0 10.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	27 28 29	32.1 0.0 0.0				27 28 29	0.0 0.0 0.0				. J. J.	27 28 29 30	0.0 0.0 0.0 0.0		

TABLE D.2.112 STATION : ROZINO (CODE NO. 46750) Year : 1992

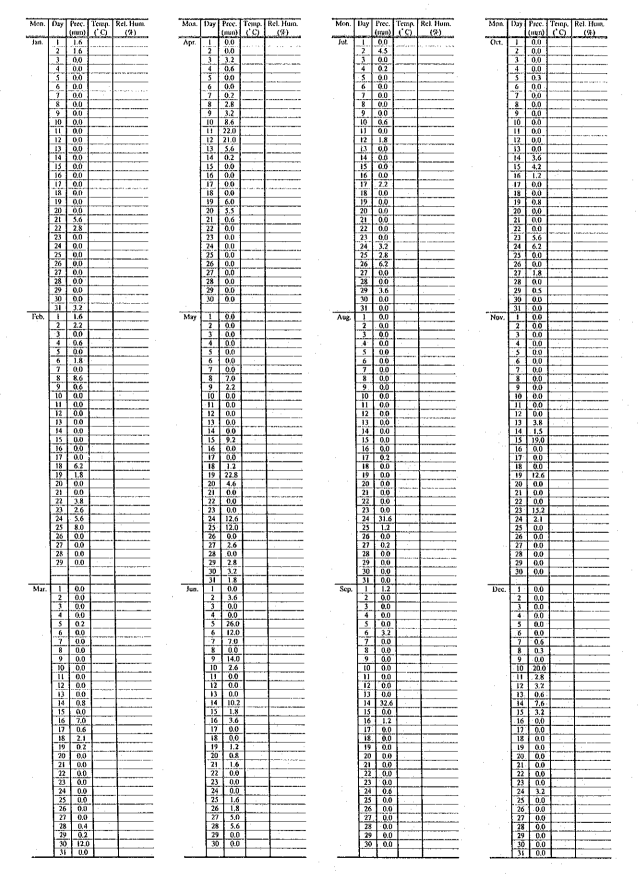


TABLE D.2.113STATION : SESTRIMO (CODE NO. 47520)Year : 1992

Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon	Day	Prec. (mm)	Temp. (° C)	Ret. Hum. (%)	Man.	Day	Prec. (mm)	Temp. (* C)	Rel, Hum. {%}	Mon.	Day	Prec, (nun)	Тетр. (*С)	Rel. Hu (尔)
Jan,	1	0.0			Apr.		0.0			Jul.	1	0.0			ઉલ.	1	0.0		
	2	0.0				2	0.0				2	4.2				2	0.0		ļ
	4	0.0	<u> </u>	<u> </u>		4	0.0				3	0.0				3	0.0		~
	5	0.0				5	0.0	·			5	0.0				5	0.0		ł
	6	0.0				6	0.0				6	0,0				6	0.0		
	7	0.0				7	0.0				7	0.0				7	0.0		
	8	0.0				8	0,0				8	0.0				8	0.0		Ē
1	9 10	0.0				9	0.0				9	0.0				9	0.0		l
	-m	0.0				11	47.5				10	0.0	·			10	0.0		i
	12	0.0	1			12	28.5				12	0.0		·		-11-12	0.0		
	13	0.0				13	0.0				13	7.6				13	0.0		·
	14	0.0				14	0.0				14	7.9				14	12.6		
	15	0.0				15	0.0				15	0.0	·/			15	3.8		
	16	0,0		~~~~		61	0.0				16	7.5				16	1.5		***
	17	0.0		·		17	0.0		··		17	0.0				17	0.5		
	18 19	0,0 0,0				18	0.0			1	18	0.0				18	0.0		L
	20	0.0				20	5.5 25.6		····		19 20	0.0				19	0.0		
	21	12.0				21	0.0		· · · · ·		20	0.0		·		20	0.0		i
	22	6.7				22	0.0				22	0.0				21 22	0.0		
	23	0.0				23	0.0				23	4.9		·		23	4.3		
l	24	0,0				24	0.0				24	5.2				24	5.6		
	25	0.0				25	0.0				25	10,1				25	0.0		
	26	0.0		· · · · ·		26	0.0				26	0.0				26	0.0		
	27 28	0.0				27	0,0				27	0.0				27	0.0		
	28	0.0				28 29	0.0		<u> </u>		28	0,0				28	0.0		
	30	0.0		·		30	2,8				29 30	0.0	· · · · ·	······································		29 30	0.0		
_	31	1.3				⊢ ř°-1			···		31	0.0				.30 31	0.0 0.0		
Feb.	1	0.0		<u> </u>	May		0.0			Aug.	1	0.0			Nov	-31	0.0		
[2	2.5				2	0.0			. °	2	0,0				2	0.6		
	3	0.0				3	0.0				3	0.0				3	1,1		
	4	0.0	<u> </u>	ļ		4	0.0		L		4	0.0				.4	0.0		
	5	0.0				5	0.0		· ·····		5	0.0				45	0.0		
	7	0.0				7	0.0			ļ	6	0.0				6	0.0		
	8	4.0	1	· · · · · ·		8	6.5				-7 	0.0				7	0.0		
	9	7.5	- -		÷	9	0.0				9	0.0				- <u>-</u> 9-	0.0	}	
	10	0.0				10	0.0	•			10	0.0				10	0.0		
	11	0.0				11	0.0				11	0.0				TI	0.0		
	12	0.0				12	0.0				12	0.0		·		12	0.0		
	13	0.0		· ·		13	0.0				13	0.0				13	3.2		
	- <u>14</u> 15	0.0				14 15	10.2 3.2				14	0.0				14	5.6		· · · · ·
	16	0.0		<u> </u>		16	0.0		· · · · ·	ł	15 16	0.0	·			15	19.0		
	17	0.0				17	0.0				17	0.0				17	0.0	}	
	18	7.7			1997 - A	18	2.1				18	0.0				18	2.3		.
	· 19 ·	0.0				19	10.6				19	0.0				19	5.4		
	20	0.0				20	3,4				20	0.0				19 20	0.0		
	21 22	0.0		·		21	0.0				21	0.0		· · ·		21	0.0		
	22	0.7	·			22 23	0.0	·			22	0.0				22	0.0		
	24	0.0				24	3.3	· · ·	<u> </u>	-	23 24.	0.0				23 24	0.0		
	25	1.9				25	2.8			ł	25	0.0		·· ·		25	0.0		
	26	0.0				26	0.0			t	26	0.0				26	0.0		
	27	0.0				27	0.0			ľ	27	0.0				27	0.0		-
	28	0.0				28	0.0			· (28	0.0				28	0.0		
ł	29	0.0				29	2.2			ļ	29	0.0		<u>-</u>		29	0.0		
ŀ	-			·		30 31	0.0		·•···		30	0.0				_30_	2.9		
Mar.	1	0.0			Jun.	$\frac{21}{1}$	0.0			 Sep.	31 1	0.0			Dec.	1	2.1		
	2	0.0			, and.	2	0.0			о. _р .	2	0.0			1766.	2	0.0		
	3	0.0	· ·			3	0.0			ľ	3	0.0				3	0.0		
ļ	4	0.0				4	0.0			1	4	0.0				4	0.0		
· · •	-5	0.0				5	15.6				5	0.0				5	0.0		
	6	0.0		<u> </u>		6 7	4.3			· · ·	6	1.5				6.	0.0		
i	8	0.0	<u> </u>			8	7.6				7 8	0.0				7	0.0	·	
	9	0.0				9	0.0				9	0.0				8	3.3 0.0		
	10	0.6				10	4.3				10	0.0				10	21.1		
	11	0.0				11	0.0				11	0.0				ii	2,2		
	12	0.0		L		12	0.0			l	12	0.0				12	22.2		
	13	0.0				13	0.0		·····		13	0.0				13	0.0		
	14 15	0.0				14 15	0.0 0.0				14	4.3				14	0.0		
	15	4.3	· · · ·			15	4.7			ł	15 16	0.0				15 16	0.0		·
	17	0.0		· · ·		17	0.0			ŀ	17	0.0				10	0.0		
	18	0.0				18	4.2		· ·	ł	18	0.0		····· · · ·		18	0.0		··· •
	19	0.0				19	0.0			ł	19	0.0				19	0.0		
	20	0.6				20	8.0]	20	0.0				20	0.0		
	21	0.0	ļ			21	0.0		<u> </u>		21	0.0				21	0.0		
	22 23	0.0	·			22	0.0			•	22	0.0				22	0.0]	
	23	0.0	<u>.</u>			23	0.0				23	0.0		······	1	23	0.0		
	25	0.0				24	0.0			ł	24	0.0				24	0.0		
	26	0.0				26	15.4	····		ŀ	25	0.0	——			25 26	0.0		
	27	0.0				27	32.8			ł	27	0.0	· .		1	27.	0.0		
	28	4.3				28	6.2	:		ł	28	0.0		· · · ·		28	0.0	[
	29	2.7			1.1	29	0.0				29	0.0			1	29	0.0		
ļ					100 C	30	0.0			1	30	0.0			1	30	0.0	i	·
	30 31	6.7 0.0					<u> </u>		· · · · ·	- L	30					31	0.0		

TABLE D.2.114 STATION : ANTON (CODE NO. 64525) Year : 1992

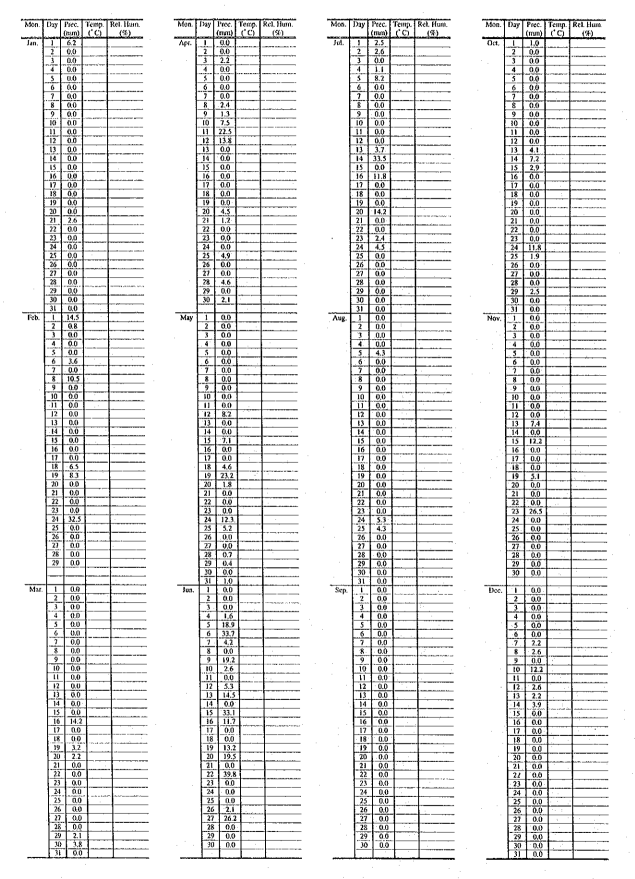


TABLE D.2.115 STATION : CENTRAL METEOROLOGICAL STATION (SOFIA) (CODE NO. 64201) Year : 1992

	Moa.	Day	Prec. (mm)	Temp. ('C)	Rel. Hum. (%)	Mon.		rec, Temp mm) (* C). Rel. Hum. (%)		Mon.	Day	Prec. (mm)	Teinp. (° C)	Rel. Hum. (%)	Mon	Day Prec. (min)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (73)
	Jan.	1	0.0	-4.2	71	Apr.	I I	0.0 11.6			Jul.	1	0.3	15.6	72	Oct.	1 0.9	13.0	\$7
		2	0.0	2.6	<u>49</u> 52			0.0 9.4	<u>55</u> 65			2.	<u>3.7</u> 0.0	18.3 17.6	59 66		2 0.0 3 0.0	11.1	71 78
		4	0.0	0,3	66			0.0 13.4			1	4	9,1	20.0	61		4 0.1	15.0	71
		5	0,0	4.0	65			0.0 16.0				5	0,0	21,8	59		5 0.0	19.2	68
		6	0.0 0.0	3.7	73			0.0 13.9	50			67	0.0	23.2	<u>54</u> 49		6 <u>0,0</u> 7 0.0	24.3	<u></u>
		8	0.0	2.8	76		8	0.8 9.1	77			8	0.0	22.0	59		8 0,0	14.0	64
		9 10	0.0	2,9				1.7 10.6 4.4 6.8	<u>75</u> 92			9	0.0	18.5 18.4	<u>65</u> 54		9 0.0 10 0.0	13.1	43
		11	0.0	3.5	79		11	34,9 0.1	95			11	3.2	19.3	63		11 0.0	19.3	48
		12	0.0	4.3 0.7				20.2 1.8 0.0 5.8	78 60			12	0.0 6.2	17.0	81 76		12 6.5 13 11.8	13.3 6.6	80 80
		14	0.0	-1.4	65		14	0.0 8.8	58			14	2.2	19.1	66		14 4,4	4.8	79
		15 16	0.0	0.3	$\frac{74}{71}$			0.0 11.0				15	0.0	20.0	<u>64</u> 51		15 2.1	6.8	88
		17	0.0	1.5	67		17	0.0 13.8	57			17	0.0	19.3	57		17 0.0	17.3	59
		18 19	0.0	-0.8	65 70			0.0 8.3 3.7 5.1	<u>81</u> 92			18 19	0.0	20.4 18.3	<u>57</u> 64		18 0.0 19 0.0	<u>20.4</u> 9.0	49 59
		20	0.0	0.0	85		20	15.3 7.1	60			20	1.1	17.4	68		20 0.0	10.3	61
		21	5.8	-3.5 -3.3	80 87		21	1.4 5.7 0.0 11.3	35			21	0.0	20.1	59 62		21 0.0 22 0.0	15.5	<u>57</u> 61
		23	0.0	-4.0	90			0.0 13.8				23	0.1	19.2	70		23 1.5	7.2	85
		24 25	0.2	-4.6	92		24 25	1.4 11.1 0.0 12.1				24 25	0.8	21.0	69		24 3.5 25 0.9	7.0	88 72
		26	0.0	8.6	88			0.0 16.9				26	0.0	20.4	67		26 0.5	10.7	64
	· · .	27	0.0	-6.2	81 79		27	0.0 .17.9		-		27	0.0	22.0	60 60		27 6.5 28 0.0	8.8 13.0	83
		28 29	0.0	-5.1 -4.8	78		28 29	0.0 15.0				29	0.0	20.1	54		28 0.0 29 0.2	16.9	51
		30 31	0.0	-0.6	76		30	0.6 13.8	57			30 31	0.0	20.7 20.8	55 51		<u>30 0.0</u> 31 0.9	14.9 19,4	63 36
	Feb.	1	0.0	4.3	64	May		0.0 11.8	36	-	Aug.	1	0.0	20.8	48	Nov.	1 0.0	15.6	55
	· .	2	0.2	4.7	58		2	0.0 12.0				2	0.0	22.4 23.8	43		2 0.0	10.6	80 80
		3	0.0	0.6	64		4	0.0 12.0				4	0.0	23.8	52		4 0.0	12.1	72
		5	0.2	-1.9	74		.5	0.0 15.				5	0.0	23.5	58		5 0.0	9.3	65
	- 1	6	0.1	1.4	<u>65</u> 83		6	0.0 15.0		-		-6-7	0.0	23.0	63		6 0.0 7 0.0	8.3	68 63
		8.	2.3	0.5	89	· · · ·	8	0.1 16.0) 47		÷ .	8.	0.0	23.2	53		. 8 0.0	12.0	51
		9	<u>1.6</u> 0.0	-0.1	83		9 10	0.0 14.4		-		9	0.0	23.4 24.0	<u>53</u> 43		9 0.0 10 0.0	5.9	54 79
		11	0.0	3.0	73		11	1.0 19.				11	0.0	24.6	41		11 0.0	4.0	72
		12	0.0	4.8	<u>67</u> 68		12	4.5 14. 3.6 11.		-		12	0.0	24.0 24.0	44 46		12 0.0	5.5	<u>77</u> 65
		14	0.0	5.8	65		14	0.0 10.3		-		14	0.0	24.1	45		14 3.3	0.4	89
		15	0.0	4,6	76 73		15	1.3 12. 0.0 11.				15	0.0	25.9 24.1	45		15 22.4 16 0.0	-1.3	78
		17	0.0	2.9	84		17	0.0 14.				17	0.0	22.4	40		17 0.0	7.7	65
		18	<u>6.1</u> 0.3	-3.9	65		18	0.2 9.9		-		18	0.0	22.3 23.5	44 44		18 0.1 19 1.9	10.3	83
		20	0.0	-5.5	66		20	9.6 12.	71	-		20	0.0	23.9	44		20 0.0	2.9	71
		21	0.0	-4.9 -5.4	68 79		21	0.0 13.		-		21 22	0.0	24.5 26.0	44		21 0.0	0.2	61 77
		23	0.3	-3.7	69		23	0.0 14.		-		23	0.0	24.0	52		23 3.2	5.2	62
		24 25	0.1	1.2	60	1. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	25	11.9 10. 1.1 11.				25	28,2	21.3	66 55		24 0.0 25 0.0	5.5	<u>76</u> 97
		26	0.0	1.6 3.5	62 55		26	0.0 13. 0.0 13.		-		26	0.0	23.0	<u>54</u> 50		26 0.0 27 0.0	6.5	83 66
		28	0.0	7.3	48		28	0.0 13.		•		28	0.0	24.2	47		28 0.0	4.0	46
		29	0.0	7.2	56		29	4.9 16. 2.4 14.		-		29 30	0.0	24.0 24.3	40		29 0.0 30 1.7	6.0 2.0	63 71
							31	8.2 16.	5 62	-		31	0.0	21.3	59			1.	<u> </u>
	Mat.	2	0.0	6.3	<u>59</u> 60	Jua.	2	0.0 17.		-	Sep.	1	0.0	24.1	50	Dee	1 0.0	-0.6	<u>68</u> 78
		3	0.0	5.6	54		3	0.0 20.		-		3	0.0	20.0	48		3 0.0	-0.6	67
		4	0.0	8.1	<u>63</u> 33		4	.4.0 18. 3.8 16.		-		4	0.0	22.4 13.6	<u>53</u> 59		4 0.0	4.0	<u>69</u> 73
		6	0.0	4.3	56		6	6.5 15.	1 83	-		6	5.6	11.6	52		6 0.0	6.5	79
		8	0.0	1.0	59		7	19.9 17. 0.0 17.		-		7	0.0	12.1	45		7 0.0 8 0.5	2.4	74 73
		9	0.0	0.7	76		9	17.1 15.	4 71	-		9	0.0	18.6	50		9 0.0	5.9	88
		10	0.0	-0.3	64		10	1.3 .16. 0.0 .19.		-		10	0.0	19.0	46 61		10 6.9	7.1	<u>86</u> 92
:		12	0.0	3.3	54		12	0.0 18.	0 64	-	· .	12	0.0	18.1	60		12 1.7	5.1	86
		<u>13</u> 14	0.0	<u>5.3</u> 8.3	50		13	2.3 17. 0.0 15.				13	0.0	16.9	64 62		13 0.9	2.1	67
		15	0.0	7.7	69	•	15	2.5 16.	0 81	-		15	0.0	18.0	58		15 0.0	1.2	81
		16	13.1	3.3	69		16 17	9.4 18. 0.0 17.		-		16	0.0	17.1	45		16 0.0 17 0.0	-1.3	74
		18	0.9	-0.5	70		18	0.0 17.	9 73	-		18	0.0	17.6	51		18 0.0	-1.2	80
		19	1.6	1,4	80		19 20	0.7 16. 8.0 19.		-		19	0.0	15.4	43		19 0.0 20 0.0	-2.2	91 88
		21	0.8	1.5	64		21	1.4 20.	5 69	-		21	0.0	15.9	56		21 0.0	-4.9	90
		22	0.0	6.0	54 75		22	0.0 22.		-		22	0.0	15.6 13.9	63 70		22 0.0 23 0.0	2.0	77
		24	0.0	11.1	61	· · · ·	24	0.0 24.	5 51	-		24	0.2	13.2	83		24 0.0	-6.3	66
		25	0.0	12.8	53		25 26	1.5 .21.		 ·		25	0.0	12.3	<u>51</u> 47	÷	25 0.0	-7.3	68
	÷.,.	27	0.0	11,9	47		27	7.9 . 13.	6 67	-		27	0.0	12.3	52		27 0.0	-6.7	- 71
	· ·	28	3.7	6.2	85		28	0.0 14.		-		28	0.0	<u>14.3</u> 17.3	54 61		28 0.0	-6.1	69 67
		30	2.1	5.8	51		30	0.0 15.		-		30		15,2	74		30 0.0	-7.2	67
2	. 	31	0.0	10.1	51		4			.	•	1	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	31 0.0	-5.9	75

TABLE D.2.116STATION : SADIEVO (CODE NO. 41030)Year : 1991

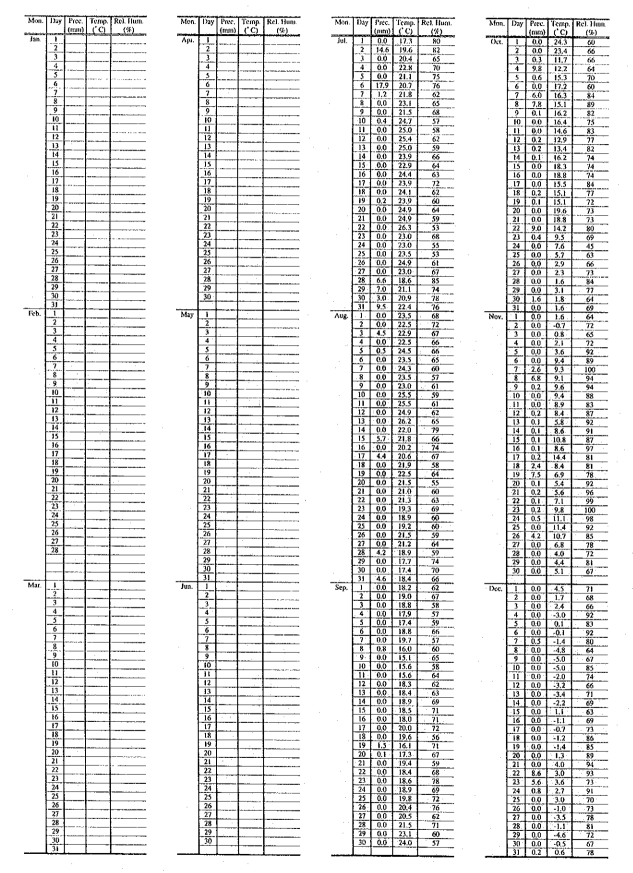


TABLE D.2.117STATION : STARA ZAGORA (CODE NO. 42010)Year : 1991

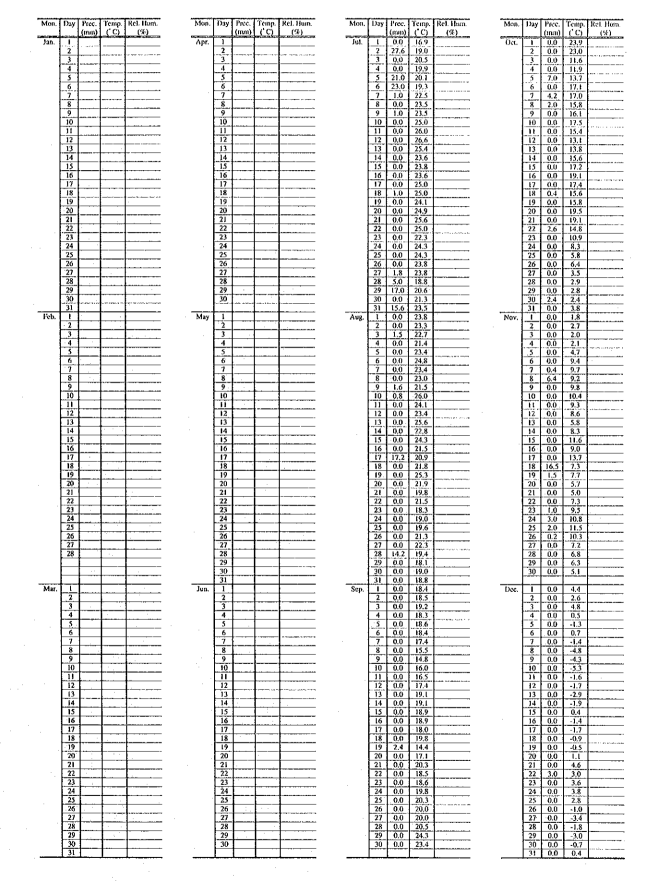


TABLE D.2.118 STATION : HASKOVO (CODE NO. 43010) Year : 1991

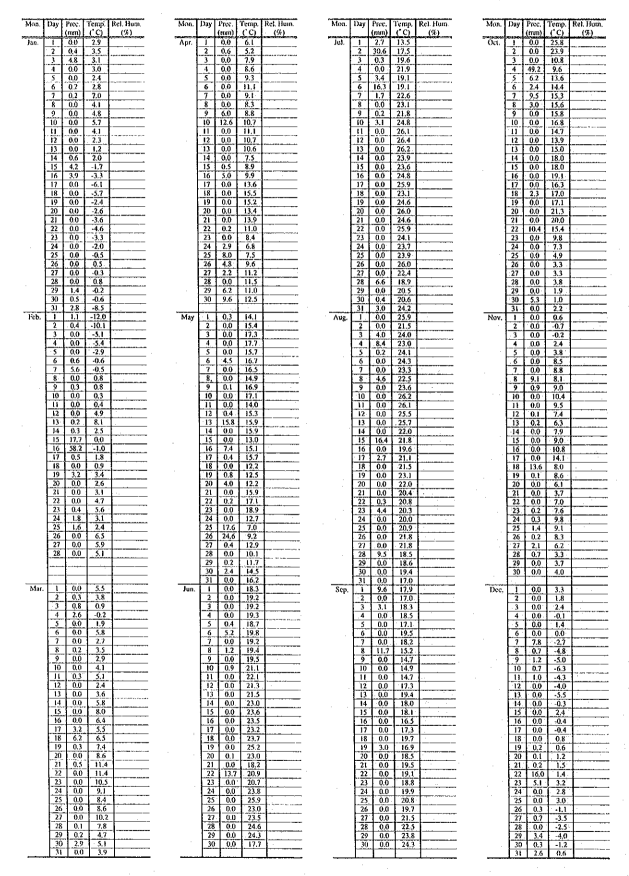


TABLE D.2.119STATION : SVILENGRAD (CODE NO. 43020)Year : 1991

