# TABLE D.2.120STATION : HARMANLI (CODE NO. 43030)Year : 1991

Mon.	Day	Prec.	Temp.	Ret. Hum.	Mon.	Day		Temp.	Rel. Hum.	Mo	n. Day	Prec.		Rel. Hum,	Mon.	1)ay			Rel, Hum.
Jan,	$\frac{1}{1}$	(mm) 0.0	(°C) 2.2	(%)	Apr.	1	(ருன) 7.2	<u>(C)</u> 4.2	(%)	Ju		(nvn) 0.0	(C) 15,1	(%)	Oct.		(mm) 0.0	(* C) 26.1	(%)
	2	1.0	4.4			2	0.6	5.5			2	14,4	19.6			2	0.0	24.5	
	3	0.0	2,3	<u> </u>		3	0.0	7.8			3	0.0	20.3			3	0.0 38.0	11.7	
	5	0,0	3,5			5	0.0	10.3			5	9.5	20.0	····		5	10.1	14.3	
	67	0.0	<u>3.5</u> 5.8			6	0.0	10.6 9.8			6 7	6.6 13.8	20.5			6	1.6	14.9 15.9	
	8	0.0	5.6			8	0.0	10.3			8	0.0	24.7			8	1.4	16.3	
	9 10	0.0	4,8		· · · · ·	9 10	5.3	9.8 10.8			9 10	3.1	23.7			9	0.0		
	11	0.0	3.3			11	0,2	10,0			11	0.0	23,4 26,5			10	0.0	17.1	
	12	0.0	3.5		1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	12	0.0	10.4			12	0.0	25.2			12	0.0	13.1	
	13	0.0	<u>2.9</u> 3,9			13	0.0	11.9 8.8			13	1.1	27.1	<u> </u>		13	0.0	15.3	
	15	0.5	-0.3			15	0,1	9.8			15	0.0	24.5			15	0.0	18.0	
	16 17	0.6	-2.3			16 17	0.3 0.4	9.5			16	0.0	23.2 27.3			16	0.0	19.4	
	18	0.0	-4.1			18	0.0	16.0			18	0,0	23.6			18	1.6	15.9	
	19 20	0.0	-0.1 -1.1			19 20	0.0 0.0	17.0 14.7	· · · · · · · ·		19	0.0	24.0 26.3			<u>19</u> 20	0.0	16.6	<b> </b>
	21	0.0	-3.4			21	0.0	14,4			21	0.0	26.9			-21	0.0	21,0	
	22	0.0	-3.9			22 23	0.0	11.8 9,4			22	0.0	26.8 24,9			22 23	<u>6.6</u> 0.0	16.5	· · ·
	24	0.0	-1.5			24	1.2	8.6			24	.0.0	23.6		· · ·	24	0,0	7.3	
	25 26	0.0	-1.0			25 26	3.0 3.1	8.2 12.1			25 26	0.0	23,4 26,7			25	0.0	4.4	· · · · · · · ·
	27	. 0.0	0.7			27	0.0	14.0			27	0.0	23.5			27	0.0	4.3	
	28 29	0.0	1.9 1.4			28 29	0.0	13.3			28	1.5	18,4			28	0.0	4.3	· · · · · · · · · · · ·
	30	0.0	-1.0	·····		30	7.2	13.1			30	4.2	21.0	· · · ·		30	2.0	0,9	
Feb.	31	1.5 0.0	-7.4 -11.0		May	1	1.2	16.1		Au	31 g. 1	7.5	22.6	<u> </u>	Nev.	31	0.0	2.8	<u> </u>
- LU.	. 2	0.4	-8.3		stay	2	0.0	17.0		AU	2	0.0	23.0		INOV.	2	0.0	0.6	
	3	0.0	-5.8 -5.5			3	0.0	16.8 18.3			3	1.5	24.5	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	0.0	0.5	·
	5	0.0	-1.7			5	0.0	16.1			5	5.0	24.5			5	0.0	4.7	·
	6	0.0	2.3			6	7.0	18.0 17.3			6.	0.0	25.3 23.7			6	0.0	8.8	·····
	8	0.0	2.8			8	0.0	15.3			8	1.2	22.3	· · · · ·		8	0.0 17.1	9.9 9.0	
	9 10	0.0	2.8 2.7			9	0.0	17.1	l		9 10	0.7	22.3		•	9	2.3	9.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	11	0.0	2.5			11	0.0	16.0			11	0.0	25.9			10	0.0	10.2	<u> </u>
	12	0.0	<u>6.8</u> 9.1			12	0.9	15.9			12	0.0	25.5			12	. 0.0	8.9	
	14	0.0	3.8			14	0.0	15.4	<u>-</u>		13	0.0	26.1			13	0.0	6.9 8.8	···· ·· ··
	15	13,4 3.5	3.0 0.4			15 16	0.0	13.4			15	1,1	23.0		1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	15	0.0	10.1	
	17	1.3	2.5			10	4.6	16.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16 17	0.0	20,3 23,4			16	0.0	11.4	
	18	0.2	1.8			18 19	1.4	14.0	[		18	0.0	22.7			18	2,9	8.5	
	20	0.0	1.8			20	2.6	11.4			19 20	0.0	23.2 21.9	·		19 20	0.3	8.3	
	21	0.0	- <u>3.7</u> 6.3			21 22	0.0	16.6			21	0.0	22.8			21	0.0	6.5	
	23	0.0	6.3			23	0.0	16.6 18.3			22	0.0	22.3 19.8			22	0.0	7.6	
	24	1.5 0.0	4.2			24 25	0.0	14.0			24	0.0	19.5			24	0.0	10.5	
	26	0.0	6.0			26	25,6	11.1 8.8			25 26	0.0	20.5 21.4			25	0.0 2.5	10.4	· · ·
	27	0.0	5.5 6.2			27 28	3.5	13.0			27	0.0	20.9			27	0.0	7.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	20	0.0		<u> </u>		29	0.0	10.2	<u> </u>		28	0.0	18.4 18.6			28	0,0	3.9	
						30 31	0.7	14.3	·		30	0.0	19.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	0.0	4.6	
Mar.	1	0.0	6.6		Jun.	1	0,0	16.6 18.5	i	Se	31 p. 1	0.0	17.5	····	Dec.	+	0.0	4.2	
	2	0.2	5.3	<u> </u>		2	0.0	20.1			2	0.0	17.9			2	0,0	1.3	
	4	0.9	0.1			3 4	0.0	19.8	<u> </u>		4	0.0	19.1			3	0.0	1.3	
	5	0.0	2.6	<u> </u>		5	0.0	18.5 20.6			5	0.0	16.9			5	0.0	-0.5	<b></b>
	7	0.0	4.1			7	0.0	18.8	<u> </u>		6	0.0	20.5 19.1			6	0.0	-1.9	<u> </u>
	8.	0.0	<u>5.4</u> 3.9	⊢		8	0.0	19.8 18.3			8	15.6	15.1			8	0.0	-3.9	· · · · ·
	10	0.0	6.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	2.7	21.4			10	0.0	14.7	<u> </u>		9	0.6	-4.1	1
	11	0.2	5.8 3.2			11 12	0.0	22.2	+		11	0.0	14.6	I		m	0.5	-2.8	
	13	0.0	3.5			13	0.0	21.6	<u> </u>		12		17.0	<u> </u>		12	0.0	-3.2	<u> </u> ,
	14	0.0	5.7 8.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	14 15	0.0	23.0 23.6	+		14	0.0	20.5			14	0.0	-1.3	
	16	0.0	7.3			16	0.0	23.8			15	0.0	17.7 17.1	<u> </u>		15	0.0	1.3	
	17	0.4	<u>6.9</u> 7.5	+		17	0.0	23.0			17	. 0.0	18.0			17	0.0	-0.7	
	19	1.7	8.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	0.0	27.3	1		18 19		21.3	·		18	0.0	0.7	
	20	0.0	9,3 10,4			20	0.0	23.1			20	1.5	18.5			20	0.2	3.0	ļ
	22	0.0	11.6	<u> </u>		22	0.3	18.5 20.9			21		20.0			21 22	0.3	2.5	· · ·
	23 24	0.0	11.2 8.7			23	0.0	22.7			23	0.0	19.4	1		23	9.8	3.6	<u> </u>
	25	0.0	9.1		· .	24	0.0	22.9			24		20.7	· · · · · ·		24	0.0	2.5.	<u> </u>
	26	0.0	9.6	ļ		26	0.0	23.3			26	0.0	22.8			26	0.0	-0.6	
	27	0.0	8.7	1		27	0.0	23.9			27		22.9	Į		27	0.0	-2.9	<b> </b>
	29 30	6,2 4.0	5.8		•	29	0.0	25.9	1		29	0.0	24.0	<b></b>		29	2.5	-2.4	
	30	9.0	4.8	1	-	30	0.0	20.3	1		30	0.0	24.3	t		30	0.2	0.1	
					-					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-			·	-	بقشعه	*	A	

# TABLE D.2.121STATION : HVOINA (CODE NO. 45060)Year : 1991

Rel Hum. (%)

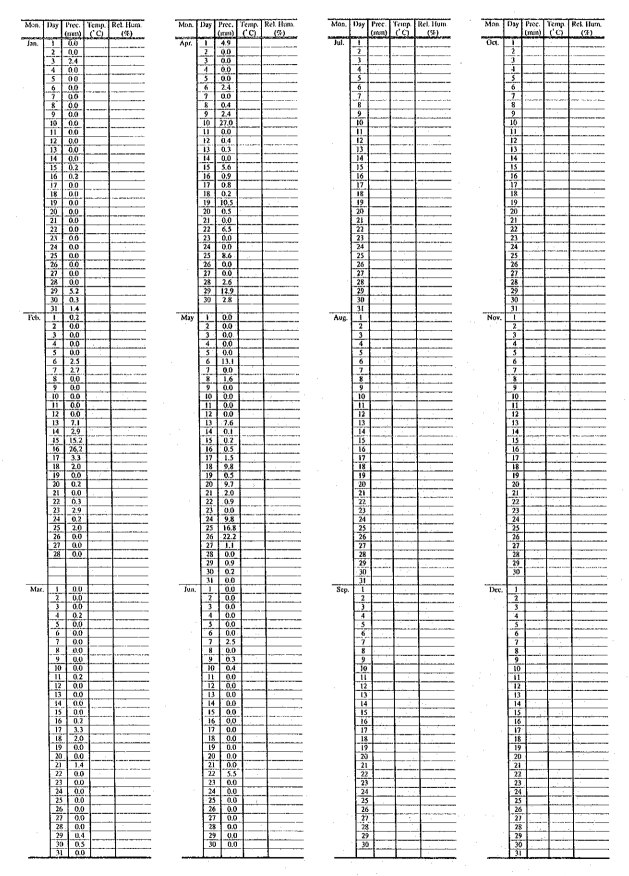
.....

.....

		<b></b>																	
Mor	i. Day	Prec. (min)	Temp. (°C)	Ref. Hum. (%)	Mon,	Day	Prec. (mm)	Temp (C)	Rel, Hum. (%)	Mon	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mo	ı. Da	y Prec. (mm)	Теньр. (° С)	Γ
Jan		0.0	2,5		Apr.	1	6.8	1,8		Jul.	1	0.0	12.1		Oc		0.0	19.2	Ī
	2	0,0	2.3			$\frac{2}{3}$	0.0	2.5 5,6	<u> </u>		2	35.0 0.0	13.9 13.3			-23	0.0	19.0 8.5	ł
	4	0.0	5.2			4	0.0	5,8			4	11.0	15.1			4	38.0	6,1 10,4	Γ.
	6	0.0	4.0			6	1.0	5,2			6	38.0	<u>15.4</u> 16.6			6	13,0	10.4	İ.
	7	0.0	3,8			7	0.0	6.5 6.4			7 8	20.0	17.3 18.2			7	8.2 3.3	12.6	F.
	9	0.0	4.5			9	9.0	7.2			9	0.0	19.0			9	0.0	13.4	r
	10	0.0	3.5			$\frac{10}{11}$	<u>32.0</u> 0,0	8,1			10	0.0	<u>19.4</u> 20.7			10		11.1	-
	12	0.0	3.0			12	0.0	7.2			12	0.0	21.7			12	0.0	11.4	1
	14	0.0	2.2			13 14	4.0	7.6 4.6			13 14	0.0 0.0	21.7 20.6				0.0	10.8	ł
	15	1.3	-2.9			15	12.0	5.0			15	0.0	20.0 20.0			15		13.3	ŀ
	17	0.0	-8.9			17	2.0	8.9			17	0.0	20.9			17	0.0	13.4	ŀ
	18	0.0	-7.6			18 19	0.0	12.F 10.0	<u> </u>		18	0.0	18.9 19.1			-18		11.0	
	20	2.0 1.5	-4.2 -7.1			20 21	8.0 0.0	8.2 10.3			20	0.0 0.0	19.5 20.8			20		16.4 14.6	ľ
	22	0.0	-5.7			22	3.0	8.1			22	0.0	22.2			22	12.0	10.1	ŀ
	23	0.0	<u>-6,1</u> -4,9			23	0.0	6.6 4.7	<u> </u>		23	0.0	22.0 18.8			23		<u>5,2</u> 3.3	ŀ
	25	0.0	-2.8			25	4.5	<u>5.4</u> 5.9			25	0.0	19.5			25	0.0	1.9	L
	27	0.0	-2.5			26	0.0	9.3			26	0.0	22.1			26	1.2	0.7	ŀ
	28	0.0	-1.9	<u> </u>		28	3.0	9.5 8.5			28	5.2 15.0	14.1 15.4	<u> </u>		28		-0.8 0.1	ŀ
	30	1.0	-3.5	·		30	6.2	9.1	ļ		30	0.0	14.5			30	6.2	-0.2	r
Feb		4.0	-7,6		May	1	1.0	11.9		Aug	31	1.0 0.0	19.6 21.1	••••••	No		0.0	0.0 -0.3	ŀ
	2	0.0	-11.6	<u> </u>		2	0.0	12.5			2	0.0	17,9 18.2			2	0.0	-3.0 -2.0	ŀ
	4	0.0	-9.4			4	0.0	17.0			4	5.4	18.5			4	0.0	-0.8	þ
	6	0.0	-6.5			5	0.0	14.3	1		5	1.5	19.0 19.5			5	0.0	3.7 8.8	ł
	7	6.8	-1.7			7	0.0	12.2 10.4	<b> </b>		7	26.0 6.0	18.8			7	8.9	7.2	-
	9	0.0	-0.9	<u> </u>		9	0.0	12.5			9	12.6	17.6			9	0.0	7.4	ľ
	11	0.0	-2.1 -1.1			10	0.0	12.5			10	0.0	19.8 20.0			10	0.0	7.7 6.8	t
	12	0.0	4.8	+		12	0.0	13.3	·		12	0.0	18.8 20.8			12		6.0 3.1	┝
	14	0.0	1.4 0.4	····		14	0.0	10.6	[		14	10.0	19.0			14		2.7 8.9	F
	16	17.0	-1.4			16	0.0	11.9			16	0.0	17.0			16	0.0	8.1	ľ
	17	9.8 0.0	0.2		•	17	<u>5.0</u> 4.0	12.1			17	5.2	16.2 16.4			17		10.8	1
	20	<u>5.0</u>	1.5			19 20	0.0	9,0.	·		19	0.0	18.7			19		3.8 3.3	ŀ
	21	0.0	1.3			21 22	6.0	13.3 14.6	ļ		21	1.0	16.1	<b></b>		21	0.0	6.8	Ţ
	23	3.0	3.5			23	0.0	16.5			23	0,0	15.7 15.4			23	0.0	9.6 8.1	ŀ
	24	2.0	2.3	+		24 25	8.0	10.9 6.2			24	0.0	14.7 13.6			24		9.1 6.0	
	26	0.0	3.2	ļ		26	19.0 8.8	5.8 8.7	· · · ·		26 27	0.0	15.6 17.5			20		5.8 6.4	F
	28	0.0	3.3			28	0.0	6.0			28	2.6	15.1			28	0.0	4.9	t
· · ·			<u> </u>			29 30	0.0	9.6 8.8	<u> </u>		29 30	0.0	13.1			29		2.2	ł
Ma	r 1	0.0	2.8	<u>+</u>	Jun.	31	0.0	10.6 15.3		Sep	31	10,0	12.6 12.6		De	1	0.0	0.5	Ł
	2	1.0	0.2			2	0.0	16.1		0.15	2	0.0	10.4			2	0.0	-1.6	ľ
	3	0.0	-0.6			3	0.0	15.1	ļ		3	0.0	14.6			4		-0.9 -1.1	t
	6	0.0	-0.3 6.4			5	7.0	15.3	+		5	0.0	<u>11.1</u> 14.1			5	0.0	-0.4	┟
	7	0.0	1.8	<u> </u>		7	0.0	17.1			7.	0.0	14.8 11.6			$-\frac{7}{8}$	14.8	-4.7	F
	9	0.0	1.0	1		9	0.0	15,7	<u> </u>		9	0.0	11.9			9	1.0	-7.4	t
	10	0.0	1.7			10 11	5.8	16.5			10	0.0	9.8 10.4	<u> </u>		10		-8.4 -9.3	t
	12	0.0	0.7			12	0.0	21.0			12	0.0	13.6 14.3	·		12		-7.3	Ŧ
	14	0.0	2,1	· · · · · ·		14	0.0	18.1			14	0.0	12.9			14	0.0	-0.2	ľ
	15		5.9			15	0.0	19.0 20.7			15	0.0	12.9			15		-0.1 -3.3	ł
	17	2.5	4.8	<u> </u>		17	0.0	19.0			17	0.0	13.6			17		-1.5	╋
	19	0.0	5.3			19	0.0	20.0	1		19	4.0	14.3	1		19	0.0	-0.3	ţ
	21	0.0	7.0 9.1	<u>†                                    </u>		20 21	0.0	15.7	<u> </u>		21	0.0	14.1			2(	1.0	-1.6 0.0	t
	22		8.3	<u> </u>		22	50.0	17.0			22	0.0	14.0 14.8			2/2		-0.2	+
	24	0.0	9.2 7.3	. [ ·		24	0.0	19.3 20.5	1		24	0.0	14.8 16.6	<u> </u>		24	0.0	1.4	ļ
	26	0.0	9.5	1		26	0.0	20.5			26	0.0	14.3	<u> </u>		20	i 0.0	-3.5	‡
	27	0.0	8.3 7.4			27 28	0.0	18.8 20.2	<u> </u>		27	0.0	17,0 15,6	<u> </u>		27	0.0	-5.9 -4.6	$\frac{1}{1}$
	29 30		3.1			29 30	0.0	20.9	<u> </u>		29 30	0.0	19.6 18.6	<u> </u>		29		-7.7	ŀ
	31		1.8	1	·					. <u> </u>						3		-1.9	1
					•												•		

.

#### TABLE D.2.122 STATION : DEVIN (CODE NO. 45130) Year : 1991



# TABLE D.2.123STATION : PLOVDIV (CODE NO. 46010)Year : 1991

Jac         J. 20         O.0         Mar         J. 40         S. 30         Box         J. 80         O.0         Box         J. 80         Box         J. 80         J. 80 <thj. 80<="" th=""> <thj. 80<="" th=""></thj.></thj.>	on,	Day	Prec.		Rel. Hum.	Mon	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	-	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum
2         100         11         100         12         100	an.		<u>(ກາຫ)</u> 2.7	<u>(C)</u> 1.0	(%)	Aer	+-	(mm) 4.3	<u>(C)</u> 5.3	(%)	<u>-</u>	Jul.		(mm) 10.0	<u>(C)</u>	(%)	Oct.		(mm) -0.0	24.3	(%)
4         40         22         1         4         100         14         100         14         100         14         100         14         100         14         100         14         100         14         100         1	Ē	2	0.0	0,1			2	0.2	6.5				2							21.7	
S         S	-									····										12.8	
4         40         23         7         6         00         10         7         00         10	ŀ									·										11.3	
1         2         4.5         3.0         7         4.5         3.0         7         2.5         5.6         7         2.5         5.6         7         2.5         5.6         7         2.5         5.6         7         7         2.5         5.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7         7         2.5         6.6         7	-				<del>`</del>															14.0	
9         9         13         00         7         00         13         00         14           10         00         12         00         13         00         14         10         00         14         10         00         14         10         00         14         10         00         10         10         00         10         10         00         10         10         10         00         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10<	Ē	7	0.5	3.0			7	0.5	10.7				1		22.0			7		16.7	
He         Ob         64         He         He         Di         Di <thdi< th="">         Di         Di         Di<!--</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></td><td>15.4</td><td></td></thdi<>	-																			15.4	
H         II         0.0         4.2         II         0.0         0.1         0.0         0.0         10         0.0	ŀ																			16.7	
B         B	- it											1								17.4	
is         is<	L L								10.8				12	0.0	26.0			12	0.0	14.6	
B         13         42         15         20         65         00         15         16         00         15         00         16         00         15         16         00         15         16         00         15         16         00         15         16         00         16         00         16         00         16         00         16         00         16         16         16         16 </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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.9</td> <td></td>										<u> </u>										13.9	
ib         03         10         03         112         16         03         112         16         03         112         16         03         112         16         03         112         16         03         16         03         123         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         03         13         <	ł				·····							. 1				<b>.</b>					
Image: bold of the state of the st	. F				· · · ·															17.5	
jp         0.2         1/3         0.4         jp         0.2         1/3         0.0         1/3         0.0         1/3         0.0	5	17	0.0	-4.5			17	0.0	14.0				17	0,0	25.6		-	17	0.0	17.4	
30         00         66         100         100         100         120         100	-				·											L				16.5	·
21 00 22             00 22	-																				
Part of the second se	1																			19.8	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Ē																			15.0	
$             \frac{25}{0.6} 0.0 - 0.3 , 0.5 , $																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				10.6	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										······											
Bit 0         Bit 0 <th< td=""><td></td><td>26</td><td>0.0</td><td>3.7</td><td></td><td></td><td>26</td><td>2.8</td><td>10.7</td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td>0.0</td><td>26.0</td><td></td><td></td><td>26</td><td>0.2</td><td>6.3</td><td></td></th<>		26	0.0	3.7			26	2.8	10.7				26	0.0	26.0			26	0.2	6.3	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																				5.3	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										L		·				······				3.6	·
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	F				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											L					
2       00       4.8       2       00       15.8       2       5.7       2.1.3       3       3       00       16.7         4       0.0       -5.5       -2       0.0       15.8       -2       0.0       16.7       -2       0.0       2.1.3       -3       0.0       16.7       -4       0.0       2.1.5       -3       0.0       16.7       -3       0.0       2.0.7       2.1.3       -3       0.0       16.7       -3       0.0       2.1.5       -3       0.0       2.1.5       -3       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       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       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       1.1       0.0       1.1       0.0       2.1.5       1.1       0.0       1.1       0.0       1.1       0.0       1.1       0.0       1.1       0.0											_									2.8	
3         0.0         4.4         0.0         2.50         3         0.0         1.67         3         0.0         2.35         4         0.0         2.00         2.35         4         0.0         2.00         2.55         5         0.0         2.35         4         0.0         2.00         2.55         0.0         2.35         4         0.0         2.00         2.55         0.0         2.35         4         0.0         2.35         0	eb.					May					-	Aug.					Nov.			2.8	
4         0.0         3.5	÷, þ									<u> </u>										-0.3	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																					·· · · · ·
7 $63$ $0.66$ $7$ $0.0$ $70$ $0.1$ $7.8$ $8.8$ $23.2$ $7$ $7.60$ $7.9$ 7.9 $7.9$ $7.$	Ē	-5						0.0	16.6					0.0	25.0			5	0.0	4.7	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-				·															6.8	
9       0.3       10       9       0.1       17.8       9       0.0       23.7       7       7       9       0.3       0.0         10       0.0       16.64       11       0.0       25.6       11       0.0       15.6       0.0       25.6       11       0.0       15.6       0.0       25.6       11       0.0       25.6       16.6       0.0       25.6       16.6       0.0       16.6       0.0       16.6       0.0       16.	ł																				
10 $00$ $0.0$ $16.4$ $10$ $0.0$ $26.0$ $10$ $0.0$ $25.0$ $11$ $00.1$ $13.6$ $12$ $14$ $16.3$ $12$ $10$ $0.0$ $25.8$ $11$ $00.0$ $0.0$ $12$ $00$ $0.5$ $12$ $14$ $16.3$ $12$ $14$ $16.3$ $12$ $0.0$ $25.8$ $12$ $0.0$ $0.6$ $13$ $0.0$ $0.4$ $15.1$ $15$ $0.2$ $23.3$ $14$ $0.0$ $70.0$ $15$ $6.4$ $6.4$ $15.1$ $15$ $0.2$ $23.3$ $14$ $0.0$ $70.0$ $18$ $0.0$ $12.5$ $116$ $0.4$ $15.1$ $15$ $0.2$ $23.3$ $14$ $0.0$ $70.0$ $18$ $0.0$ $20.2$ $13.5$ $13$ $64.0$ $10.2$ $15$ $16$ $0.2$ $23.0$ $16$ $0.0$ $83.1$ $19$ $0.0$ $21.0$ $0.0$ $13.1$ $19$ $0.0$ $22.0$ $20.0$ $22.0$ <	. F																			10.8	
12         0.0         0.5         12         14         16.3         12         0.0         266         12         0.0         266         12         0.0         266         12         0.0         266         13         0.0         0.5         13         0.0         0.5         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         0.0         7.0         14         10.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>16,4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>0.0</td> <td>26.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>10.3</td> <td></td>								0.0	16,4	1			10	0.0	26.0				0.0	10.3	
13         00         64         13         00         64         14         00         70         14         00         70           15         8.3         0.4         15.1         0.4         15.1         0.5         15         0.2         23.0         15         0.0         70           16         4.5         0.4         15.1         0.1         15         0.2         23.0         15         0.0         20.0           16         0.4         15.3         0.4         15.3         16         0.6         0.2         17         0.0         0.6         15         0.2         16         0.0         0.0         13.1         19         0.0         20.0         15         22.0         19         0.0         3.3         19         0.0         20.0         15         22.0         10.0         3.2         20.0         0.5         22.0         0.0         22.0         10.0         3.2         20.0         0.5         22.0         0.0         22.0         10.3         22.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0         23.0 <td>1</td> <td></td> <td>9.8</td> <td></td>	1																			9.8	
If $4$ 0.0         2.9         If $4$ 0.0         7.0         If $4$ 0.0         2.3         If $4$ 0.0         2.3           15         8.4         6.4         5.1         15         0.4         5.1         0.4         5.1         0.4         5.1         0.4         5.1         0.0         15         0.0         15         0.0         15         0.0         16         0.0         2.2         15         0.0         15         0.0         17         0.0         15         0.0         17         0.0         17         0.0         17         0.0         17         0.0         13         18         0.0         21         0.0         13         18         0.0         21         0.0         13         19         0.0         21         0.0         20         0.0         10         22         12	ł				<u> </u>																
158.30.4150.415.1150.618150.018150.018150.018150.018150.01810100.013.1176.423.3170.415.117160.819100.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5180.023.5120.033.1190.023.5220.00.1220.033.5220.00.1220.023.5220.00.1220.013.5220.013.5220.013.6220.023.5220.013.5220.013.5220.013.6220.023.5220.013.6220.013.6220.013.6220.013.6220.013.6220.013.6220.013.6220.013.6220.013.623.6<	ľ																			7.0	··
I7       40       2.3       I7       0.4       15.1       I7       6.4       20.3       I7       6.4       20.3         I8       0.0       2.6       I9       0.0       13.1       I9       0.0       22.9       I3.5       I3.5 <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>23.0</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>8.1</td><td></td></th<>	·														23.0				0.0	8.1	
I8         00         0.2         I8         2.0         0.3         I8         2.0         0.0         2.1         I8         0.0         2.1         I8         0.0         2.1         I8         0.0         2.1         I8         0.0         2.1         0.0         2.5         2.0         0.0         1.3         2.0         0.0         1.3         2.0         0.0         1.3         2.0         0.0         2.1         0.0         2.2         0.0         1.3         2.0         0.0         2.1         0.0         2.2         0.0         1.3         2.0         0.0         2.1         0.0         2.2         0.0         1.3         2.0         0.0         2.1         0.0         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         0.0         1.3         2.2         1.0         1.3         1.2         1.3         1.2         1.3         1.2         1.3         1.2         1.3         1.2         1.3 <th1.3< th=""> <th1.3< th=""></th1.3<></th1.3<>																				9.0	
19 $0.0$ $2.6$ $19$ $0.0$ $13.1$ $19$ $0.0$ $22.9$ $10$ $10$ $8.2$ $20$ $0.0$ $13.1$ $10$ $0.0$ $13.1$ $10$ $0.0$ $22.9$ $22.$	· F									÷		1				·				8.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		19	0.0	2.6			19	0.0	13.1				19	0.0	22,9					8.8	
12 $0.0$ $5.0$ $12$ $0.0$ $101$ $122$ $0.2$ $20.3$ $20.5$ $20.5$ $20.5$ $10.5$	Ì											-								5.8	
33         1.4         6.3         23         0.0         9.7         23         0.4         1.8         20.4         23         0.2         24         0.0         23         0.2         24         44         12.4         24         44         12.4         24         44         12.4         25         0.0         20.4         23         0.0         20.7         23         0.0         20.7         24         0.0         20.7         24         0.0         20.7         25         0.0         20.4         25         0.0         20.4         25         0.0         20.4         25         0.0         20.4         25         0.0         20.4         27         0.0         22.8         0.0         20.0         22.8         0.0         20.0         22.8         0.0         20.0         22.8         0.0         20.0         22.8         0.0         20.0         22.8         0.0         22.9         0.0         22.0         23.0         0.0         22.0         0.0         22.0         23.0         0.0         23.0         0.0         23.0         0.0         23.0         0.0         23.0         0.0         23.0         0.0         23.0         0.0	ŀ									<u> </u>										5.2	
24       0.0       6.3       24       4.4       12.4       24       0.0       20.1       26       20.1       26       20.1       26       27       0.0       20.2       27       0.0       20.2       27       0.0       20.2       27       0.0       22.8       26       0.0       21.9       26       0.0       22.8       27       0.0       6.2       0.0       6.0       22.8       27       0.0       6.0       6.0       22.8       27       0.0       6.0       6.0       5.0       22.9       0.0       6.0       5.0       22.8       27       0.0       6.0       5.0       20.0       6.0       5.0       20.0       6.0       5.0       20.0       6.0       5.0       20.0       6.0       5.0       20.0       6.0       5.0       30.0       0.0       4.0       30.0       0.0       4.0       30.0       0.0       4.0       30.0       1.0	- †				<u>_</u>															7.3	
26       0.0       7.2       22       24       10.3       26       0.0       21.9       26       0.0       22.5         28       0.0       5.6       27       0.0       12.4       28       0.0       10.0       12.4       28       0.0       10.0       28       0.0       10.0       28       0.0       10.0       12.4       28       0.0       10.0       10.0       10.0       10.0       10.0       10.0       16.2       28       0.0       10.0       10.0       10.0       16.2       28       0.0       10.0       10.0       16.2       29       0.0       1.5       17.1       Docc.       1       0.0       4.0       2.0       0.0       0.0	ľ			6.3			24	4.4					24	0.0	20.1			24	2.9	10.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- F											1								9.0	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 1											1									
Mar.         1         0.0         5.3         0.0         16.2         31         1.5         17.1         30         0.0         4.8           2         0.7         3.9         0.1         1.0         1.8.4         Scp.         1         3.6         1.7.5         1.7.1         Dec.         1         0.0         4.0           3         0.1         2.2         3         0.0         19.7         3         0.0         18.3         3         0.0         17.7         2         0.0         12.0         1.0         1.4         0.0         18.3         3         0.0         17.4         0.0         18.3         3         0.0         17.4         4         0.0         18.3         3         0.0         17.4         4         0.0         18.3         3         0.0         17.4         4         0.0         18.3         3         0.0         19.9         7         2.4         40         0         0.2         19.2         14         0.0         18.3         10         0.0         14.4         9         2.0         18.3         10         0.0         14.4         9         2.2         2.2         1.1         10         0.0	t											1								5.3	
Mar.         1         0.0         5.3         Jun.         1         0.0         16.2         31         1.5 $(7,1)$ 4         0.0         1.3.6         0.0         1.7.7         3.6         1.7.7         3.6         1.7.7         3.6         1.7.7         3.6         1.7.7         3.6         1.7.7         3.6         1.7.7         3.0.0         1.8.4         3.0.0         1.8.3         3.0.0         1.8.3         3.0.0         1.8.3         3.0.0         1.8.3         3.0.0         1.8.3         3.0.0         1.7.7         4.0.0         0.0.0         2.2.5         6.0.0         1.4.0         0.0.0         1.4.0         0.0.0         1.4.0         3.0.0         1.9.7         4.0.0         0.0.0         2.2.5         6.0.0         1.4.0         3.0.0         1.2.7         4.0.0         0.0.0         1.4.0         3.0.0         1.2.7         1.0.0	ſ							0.5	12,4			1	29	0.0	20.0			29	0.0	4.9	
Mar.       1       0.0 $5.3$ Jun.       1       0.0       18.4       Sep.       1 $3.6$ $17.7$ Dec.       1       0.0 $4.6$ 3       0.1       2.2       0.0       1.0.       1.0.       18.4       Sep.       1 $3.6$ $17.7$ $2$ 0.0       12.0 $2$ 0.0 $17.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $18.7$ $4$ $0.0$ $17.4$ $4$ $0.0$ $0.7$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$ $17.4$ $0.0$	-  -															·		30	0.0	4.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Aar.	1	0.0	5.3	·	100					-	Sen					Ber	1-1-1	0.0	4.6	<u> </u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F				· · · · ·	2011														2.3	<u> </u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ē						3						3	0,0	18.3			3	0.0	1.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1				<u> </u>											·				0.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- F															<del>:</del>				1.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. È	7	0,0	3.8			7	0.0	20.3				7	0.0	19.9			7	2.4	-0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.									<u> </u>						·				-2,8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ł																			-2.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- t									· · · ·										-4.3	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- I.	12	0.0	3.4			12	0,0	21.6	i			12	0.0	19.6	:		12	0.0	-3.1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1								-6.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					·····															2.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	0.0	7.4			16	0.0	23.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			16	0.0		<u> </u>				0.0	·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· . • [	17.	2,4	6.7			17	0.0	23.9				17	0.0	19,1			17	0.0	-0.1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-									· · ·										0.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ŀ									<u> </u>						ļi				0.0 -0.3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21	0.7	12,8			21	1.3	. 19.0			1	21	0.0	19.8			21	0,0	2.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					:				21.3				22	0.0	19.2			22	2.2	2.9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ì				· · ·											Ļ				3.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ł																				Ļ
27         0.0         10.8         27         0.0         21.4         27         0.0         -2.7           28         0.0         8.5         28         0.0         24.3         27         0.0         21.4         27         0.0         -2.7           28         0.0         8.5         28         0.0         26.1         28         0.0         21.1         28         0.0         -1.1           29         2.0         6.1         29         0.0         12.6         29         0.7         -1.           30         6.9         6.5         30         0.0         16.4         30         0.0         22.3         30         0.0         0.0	ł	26	0.0				26	0.0	24.7											-0.1	
29         2.0         6.1         29         0.0         23.6         29         0.0         21.8         29         0.7         -1.           30         6.9         6.5	ļ							0.0					27	0.0	21.4			27	0.0	-2.7	
30 6.9 6.5 30 0.0 16.4 30 0.0 22.3 30 0.0 0.3					· · · · · · · · ·					I						ļ				-1.5	
	· 1				·	· .				ł										-1.3	
		31				·	<u> </u>	Ľ		<u> </u>			Ľ	<u> </u>						1.3	

D - 159

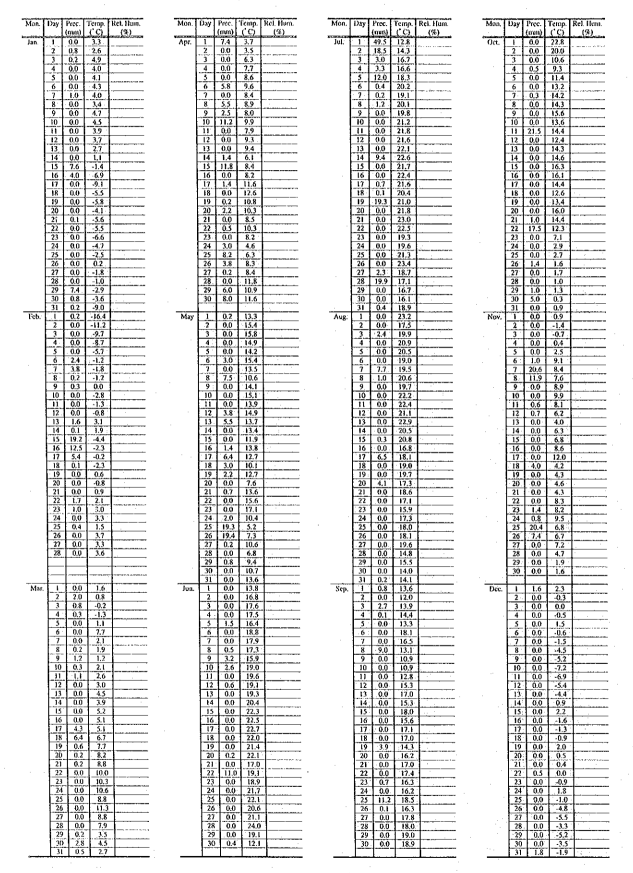
# TABLE D.2.124STATION : IVAILO (PAZARDJIK) (CODE NO. 47010)Year : 1991

Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Ref. Ham.
(nun) (°C) (%)	(nm) (*C) (%)	(nun) (* C) (%)	(mm) (*C) (%)
Jan. 1 0.0 2.8	Apr. 1 4.2 5.4	Jul. <u>1 4.3 14.5</u> 2 17.9 16.4	Oct. 1 0.0 22.8
2 0.1 4.3 3 5.3 3.3	3 0.0 8,3	3 16.6 18.7	3 0.0 13.6
4 0.0 2.8	<u>4</u> 0.0 9.0	4 0.0 20.1	4 0.0 12,4
5 0.0 2.3	5 0.0 11.3	5 1.6 20.5	5 0.8 14,4
6 0.0 3.9	6 0.0 10.9	6 8,6 20,9	6         0.0         15.5           7         1.6         16,4
7 0.3 4.8	7 0.8 10.2	7 1.0 21,8	
8 0.0 4.1	8 1.2 10.6	8 0.6 22.5	8 0,0 15.6
9         0.0         4.0           10         0.0         5.2	9 1.2 11.2 10 0.4 10.5	9 1.0 21.8 10 1.3 23.6	10 0.0 17.6
<u>11 0.0 4,4</u>	11 0.0 11.4	11 0.0 25.1	11 0.0 16.9
12 0.0 2.3	12 0.0 11.1	12 0.0 26.0	12 0.0 13.6
<u>13</u> 0.0 2.0	13 0.0 11.6	13 0.5 26.4	13 0.0 13.8
14 0.0 1.5	14 2.5 7.3	14 0.0 24.5	14 0.0 16.5
15 1.4 -0.2	15 3.5 9.3	15 0.0 23.7	15 0.0 16.8
16 6.6 -5.2	16 0.0 9.9	16 0.0 26.1	16 0.0 16.9
17 0.0 -5.9	17 0.0 13.6	17 0.0 25.1	17 0.0 16.9
18 0.0 -3.1	18 0.0 14.7	<u>18 0.0 22.1</u>	18 0.0 14.4
19 0.0 -2.5	19 0.1 14.6	19 4.7 23.9	19 0.0 13.8
20 0.0 -1.5	20 1.4 13.7	20 0.0 24.8	20         0.0         18.1           21         0.0         16.6
21 0.0 -3.4	21 0.0 10.9	21 0.0 24.7	
22 0.0 -3.2	22 1.6 12.4	22 0.0 25.4	22 2.1 12.4
23 0.0 -3.1	23 0.9 8.9	23 0.0 23.9	23 0.0 9.8
24 0.0 -1.6	24 1.6 6.9	24 0.0 21.6	24 0.0 6.5
25 0.0 0.5	25 9.3 7.8	25 0.0 23.0	25 0.0 5.5
26 0.0 4.8	26 1.5 9.6	26 0.0 24.8	26 0.0 5.2
27 0.0 -2.1	27 0.0 8.9	27 0.0 20.6	27 0.0 4.4
29 10.4 0.0	29 7.9 12.3	29 1.2 18.8	29 0.0 2.6
30 0.0 -1.3 31 0.0 -6.3	30 8.2 12.0	39 0.0 18.0 31 17.6 22.2	30         6.0         2.4           31         0.0         2.3
Feb. 1 1.0 -16.4	May 1 0.2 15.1	Aug. 1 0.0 24.0	Nov. 1 0.0 1.7
2 0.0 9.0	2 0.0 15.6	2 0.0 21.5	2 0.0 -1.6
3 0.0 -6.0	3 0.0 17.1	3 0.0 20.5	3 0.0 0.0
4 0.0 -7.3	4 0.0 17.6	4 0.0 22.1	4 0.0 0.7
5 0.0 -6.2	5 0.0 15.9	5 0.0 24.1	5 0.0 3.7
6 1.9 -0.7	6 3.4 15.6	6 0.0 22.5	6 0.0 7.9
7 9.0 0.1	7 0.0 15.3	7 6.8 21.1	7 2.3 9.4
8 0.0 0.3	8 1.2 13.2	8 0.9 22.8	8 13.0 9.4
9 1.8 0.7	9 0.1 15.0	9 0.0 22.1	9 0.0 9.9
10 0.0 0.2	10 0.0 15.4	10 0.0 24.9	10 0.0 9.8
11 0.0 0.3	11 0.0 14.6	11 0.0 24.5	11 0.0 9.2
12 0.0 -0.1	12 0.6 16.8	12 0.0 23.8	12 0.0 5.8
13 0.0 3.0	13 21.4 16.1	13 0.0 25.4	13 0.0 4.8
14 0.0 3.4	14 0.0 15.3	14 2.4 22.4	14 0.0 6.1
15 20.7 -1.0	15 1.4 14.6	15 0.8 22.3	15 0.0 7.8
16 9.0 -2.3	16 0.1 16.1	16 3.7 18.5	16 0.0 9.2
17 6.6 2.0	17 0.9 14.2	17 34.6 20.2	17 0.0 12.0
18 0.2 -1.0	18 2.0 12.7	18 0.0 20.5	18         1.6         7.5           19         0.0         7.0
19 0.4 0.0	19 0.0 11.7	19 0.0 21.9	
20 0.0 -0.8	20 0.0 11.6	20 0.0 21.5	20 0.0 5.6
21 0.0 0.5	21 0.0 17.3	21 0.0 20.0	21 0.0 4.8
22 0.7 3.4	22 0.0 17.2	22 0.0 19.2	22 0.0 4.9
23 2.1 5.4	23 0.0 18.9	23 1.0 19.4	23 0.7 6.4
24 0.6 5.3 25 0.0 2.7	24 0.1 11.4 25 15.2 6.4	24         0.0         19.4           25         0.0         18.8	24         1.8         10.2           25         21.1         8.2
26 0.1 7.0	26 40.3 9.9	26 0.0 20.5	26 0.4 6.5
27 0.0 5.2	27 0.0 13.0	27 0.0 22.1	27 0.0 8.6
28 0.0 5.2	28 0.0 9.6	28 1.1 19.2	28 0.0 6.3
	29 2.6 11.1	29 0.0 19.6	29 0.0 4.3
	30 0.0 12.6	30 0.0 18.5	30 0.0 4.3
Mar. 1 0.9 4.2	31 0.0 16.0 Jun. 1 0.0 17.6	31 12.8 15.8 Sep. 1 0.5 16.4	Dec. 1 0.0 4.3
2 0.0 3.2	2 0.0 19.9	2 0.0 16.1	2 0.0 1.8
3 0.0 2.0	4 0.0 18.4	3 0.6 17.0	<u>3 0.0 3.3</u>
4 2.0 0.8		4 0.0 16.8	4 0.0 0.1
5 0.0 2.1	5 16.1 18.2	5 0.0 15.9	5 0.0 2.8
6 0.0 5.7	6 0.0 20.7	6 0.0 19.9	6 0.0 1.8
7 0.6 3.9	7 0.0 19.9	7 0.0 19.3	7 5.3 -0.9
8 0.0 4.0	8 0.0 18.2	8 4.2 15.7	8 3.3 -2.8
9 0.1 4.0	9 0.3 19.4	9 0.0 13.7	9 0.0 -3.0
IO         0.0         4.2           I1         1.2         5.8	10 1.3 20.2	10 0.0 13.0	10 0.0 -4.8
	11 0.0 21.2	11 0.0 14.7	11 0.0 -4.2
12 0.0 3.5	12 0.0 20.9	12 0.0 17.0	12 0.0 -2.8
13 0.0 3.6	13 0.5 20.4	13 0.0 19.8	13 0.0 -1.2
14 0.0 4.8	14 0.0 21.9	14 0.0 16.6	14 0.0 4.1
15 0.0 7.0	15 0.0 24.6	15 0.0 18.1	15 0.0 2.8
16 0.0 6.8	16 0.0 22.5	16 0.0 16.4	16 0.0 -0.9
17 1.4 7.0	17 0.0 23.2	17         0.0         17.7           18         1.4         19.0	17 0.0 -1.2
18 6.1 8.4	18 0.0 23.5		18 0.0 -1.2
19 0.0 8.7	19 0.0 23.3	19 0.8 17.3	19 0.0 3.0
20 0.0 8.7	20 0.0 24.3	20 0.0 17.9	20 0.0 -0.2
21 0.2 11.3	21         0.0         18.5           22         8.3         20.8	21 0.0 19.0	21 0.0 1.9
22 0.0 10.6		22 0.0 19.5	22 2.0 3.0
23 0.0 11.1	23 0.0 21.6	23 0.0 17.6	23 0.0 3.0
24         0.0         10.5           25         0.0         7.7	25 0.0 24.8	24         0.0         16.4           25         9.0         18.5	24         0.0         4.3           25         0.0         2.3
26 0.0 10.8	26         0.0         24.6           27         0.0         23.8	26 0.7 17.5	26 0.0 -0.9
27 0.0 10.7		27 0.0 19.5	27 0.0 -3.3
28         0.0         8.4           29         0.8         6.1	28 0.0 25.7 29 0.0 22.5	28         0.0         21.0           29         0.0         20.3	28         0.0         -1.8           29         1.0         -2.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 0.0 14.9	30 0.0 20.4	30 0.0 0.1
	<u>kkkkk</u>		31 0.0 1.3

# TABLE D.2.125STATION : VELINGRAD (CODE NO. 47040)Year : 1991

Mon.	Day	Prec.		Rel, Hum.	Mon	. Day			Rel. Hom.	Mon	. Day			Rel, Hum	Mo	i. Day			Rel. Hum.
Jan.		(ກນາາ) 0.0	<u>(°C)</u> 2.0	(%)	Apr.	1	(mm) 2.6	<u>(C)</u> 3.9	(%)	Jul.	<del>-  </del>	(mm) 36.4	(*C) 12.1	(%)	0c	$+\tau$	(eun) 0.0	<u>(C)</u> 19.2	(%)
,	2	0.0	1.5			2	0.0	3,4			2	7,9	11.4			2	0,0	17,1	
	3	2,3	0.8 1.5			3	0.0	5.9			3	13,1 5,4	13.9			3	0.0	10.5	
	5	0.0	2.4			5	0.0	7.1			5	10.4	16,0				4.7	10.8	
	6	0.0	3.0			6	0.6	6.7			6	7.8	17.4			6	0.0	10.8	
	7 8	1.2 0,0	2.4	<i>′</i>		7	8.2 3,4	<u>7.7</u> 5.8			78	5.7 0.6	17.9			7	2.2	<u>12.4</u> 12.9	
	9	0.0	3.2			9	2,7	7.4			9	8,1	18.7			9	0.0	13.1	
	10	0.0	2.4			10 11	4.4	8,1 7.0			10	0.0 0.0	19.3 20.3			10	0.0	13.0	·
	12	0.0	1.5 3.0			12	0.0	6.7			12	0.0	21.4			12	0.0	13.3	
	13	0,0	1.8			13	0.9	6.3			_13	0.0	22.0			13	0,0	13.6	
	14	0.0	0.2			14 15	3,7	5.3 5.5			14	0.0	20.3			14	0,0	<u>13.7</u> 14.4	
	16	3,2	-8.3			16	0.4	6.2			16	0.7	20.6			16	0.0	16.4	
	17	0.0	-10.3 9.3			17	4.3	10.2			17	0.4	20.6			17	0.0	<u>11.9</u> 11.4	
	19	0.0	-7.9			19	4.6	10.9			19	8.6	19.3			19	0.0	13.1	
	20	0.1 1,2	-5.3			20	1.4	9.9			20	0.0	20.3			20	0.0	16.3 14.9	
	22	0.0	-6.9			22	3.8	8.0			22	0.0	21.3	· · ·		22	10.8	9.6	
	23	0.0	6.8			23	2.7	5,8			23	0.0	19.6			23	0.0	6.3	
	24 25	0.0	-5.3			24	2.2				24 25	0.0	18.4			24	0.0	1.4 1.7	
	26	0.0	3.1			26	0.4	6.3			26	0.0	21.4			26	4.8	2.0	
	27	0.0	-2.7	·		27	0.0	9.6 10.3			27	0.0 28.8	17.1	<u> </u>		27	0.2	<u>1.2</u> 0.5	
	29	8.8	-3.9		÷	29	8.1	9.2			29	11.6	14.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29	0.1	0.9	
	30	2.1	-6.0			30	10.4	10.3			30	1.2 1.4	15.6			30	8.6	-0.3	
Feb.		0,0	-15,3		May		0.7	10.9		Λυε	. 1	0.0	21.3		No		0.0	-2,4	
	2	0.0	14.5	······		2	0.0	13.3	<u> </u>		2	0.0	18.5			23	0.0	-2.7	
	4	0.0	-10.3			4	0.0	18.3			4	0.0	19.1			4	0.0	1.1	
	5	0.0	-8.9 -3.0	ļ		5	0.6	13.7			5	0.0	20.0 19.8	·		5	0.0	5.7 9.5	
	7	2.1	2.1			7	0.0	11.6			7	4.6	19.0			7	2,4	7,5	
	8	0.0	-1.6			8	3.6	10.2			8	<u>11.7</u> 0.0	19.7 19.1			8	<u>14.i</u> 0.4	6.6 7.1	
	10	0.0	1.7			10	0.0	12.2			10	0.0	19.8			<u>i0</u>	0.0	9.2	
	11	0.0	1.9			11	0.0	12.9			11	0.0	20.7			11	4.4	7.1 6.4	
	13	1.2	4.5			13	0.0	13.3			13	0.0	21,4			13	0.0	3,2	
	14	23.5	1.8			14 15	0.0	12.2	<u> </u>		14	0.0 4.3	20.1 19.0			14	0.0	4.3	
	16	16.8	-1.3			16	1.1	11,7			16	0.6	16.4			16	0.0	.9.2	
	17	6.3 0.4	-1.0			17	0.9	11.3	<u> </u>		17	0.0	<u>16.1</u> 16.9			17	2.7	12.1	
	19	0.7	2.2			19	0.5	7.8			19	0.0	18.8			19	0.0	3.8	
	20	0.0	1.0			20	0.9	7.4	<u> </u>		20 21	0.0	17.4			20	0.0	3.8 6.3	
	22	0.0	2.5			22	0.3	13.6	<u> </u>		22	0.0	16.1			22	0.0	6.9	
	23 24	1.1 0.8	3.2	· · · · · · · · · · · ·		23	0.1	14.0 9.0			23 24	0.0	16.8 15.3			23	3.1	7.7	
	25	0.7	0.8			25	17.8	4.6			25	0.0	15.2			25	14.3	7.0	
	26	0.5	2.6			26	31,2	5.8			26 27	0.0	17.8			26		5.4	
	28	0.0	3.2			28	0.1	5.5			28	7.1	14.8			28	0.0	4.8	
	1-	· · · ·	·			29	3.4	7.6			29 30	0.0	14.9			29		2.0	
		1			- <u>-</u>	31	1.8	9.5			31	0.0	14.0	·			1.		
Mar	1	0.0	3.2	<u> </u>	Jun	$\frac{1}{2}$	1.4	12.8	<u>+</u>	Seç	1 2	3.7	11.1	· . · · · · · ·	De	: 1 2	0.0	1.4 -0.1	
	3	0.4	0,1			3	0.3	14.5			. 3	0.0	13.4			3	0.0	-1.9	
	4	0.9	1.3	t		4	10.3	13.8	<u> </u>		4	0.0	13.0			4	0.0	-1.5 -2.0	
	6	0.0	5.7			6	0.0	17.2	<u> </u>		6	0.0	16.5	· · · ·		5	0.0	-2.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7	0.0	3.0	<u> </u>	-	7	0.0	18.6	1		7	0.0 9.6	15.9 12.4	<u> </u>		7	4.2	-4.6	
	9	0.4	1,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	2.4	15.5			9	0.4	11.2			9	0.3	-7.2 -8.9	
	10	0.0 2.3	2.2		· .	10		17.4	<u> </u>		10	0.0	10.1	<u> </u>		11	0.2	-8.9	<u> </u>
	12	0.8	2.7	l		12	0.0	18.0			12	0.0	14.4 15.5			12		-12.5	
	13	0.0	2.5	$\square$		14	0.0	19.9			14	0.0	14.0			14	0.0	-7.7	
	15	0.0	5.2			15	0.0	20.4			15	0.0	13.4 14.0			15	0.0	-5.9 -6.9	
	16 17	2.3	4.7	1	•	17	0.0	20.8	<u> </u>		17	0.0	15.3			17	0.0	-4.8	
	18	. 2.5	6.4			18		21.8 18.0	↓		18 19	0.0	15.8			18		-3.8	<b></b>
	19	0.1	6.0 7.4			20	0.8	21,2	· [		20	0.0	13.4			20	0.0	-2.0	
	21	0.7	8.5	<b></b>		21		16.2			21	0.0	14.7 14.4	ļ		21		0.3	<u> </u>
	22 23	0.0	8.7 9.4			. 23	0.0	18.8			23	0.0	15.5			23	0.0	-0.5	
	24	.0.0	9.4	1		24	0.0	19.9 20.7		· · · ·	24	0.4	13.6 15.8			24		-1.5	
	26	0.0	8.9 10.4			26	0.0	20.1			26	2.2	15.6			20	0.0	-5.9	<u> </u>
	27	0.0	8.3	<u> </u>		27	0.0	20.7	<u> </u>		27	0.0	15.3			27		-6.5	
	29	0.0	7.3			29	0.7	20.8			29	0.0	18.3			29	2.3	-8.3	<u> </u>
	30		4.5			30	0.0	13.4			30	0.0	20.0	<u> </u>		30		-7.8	
		<u>. a. Ver</u>		<b></b>		_ <u>_</u>					<u>.</u>	<u> </u>	<b>.</b> .	<u> </u>				<u></u>	•

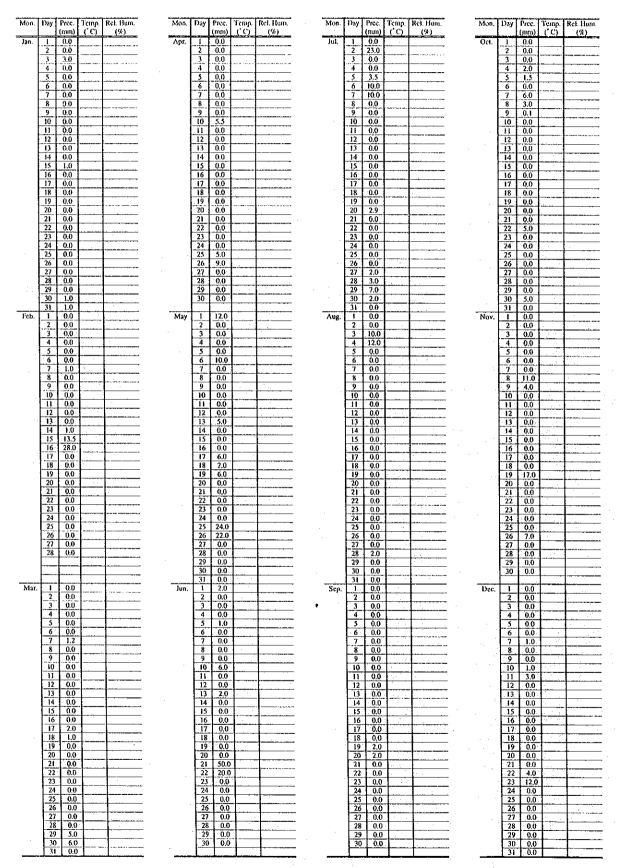
#### TABLE D.2.126STATION : PANGYURISHTE (CODE NO. 47050)Year : 1991



# TABLE D.2.127STATION : IHTIMAN (CODE NO. 64101)Year : 1991

																	-			
	Мов.	Day	Prec. (mm)	Temp. (* C)	Rel, Hum, (%)	Mon.	Day	Prec. (nam)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon	. Day	Prec, (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (* C)	Rel. Hum. (%)
	Jan.	I	0.0	2.7		Apr.	1	3.2	3.7		Jal,	1	3.1	11.7	<u></u>	Oct.	1	0.0	18.1	
		- <u>2</u> - 3-	0.0	J.6			2	0.0	4.2			2	13,8	13.4			2	0.0	15.5	
		4	3.1 0.0	2,0 2.6	<b> </b>		3 4	0.0	6.9 8.7			3	14.7	15.3 16.6	<b>.</b>		3 4	0.3	8.6	
	ĺ	5	0.0	3.5			5	0.0	8,2			5	0.1	16.9			5	0.0	9.6	
		6	0.0 0.1	3,7	<u> </u>		6	4.1 0,0	9.8 7.4			6	15 <u>.0</u> 0.4	18.0 18.5			<u>6</u>	0.0	10.7	
		8	0.0	3.0	******		8	3.7	7,2			8	0,0	19.8			8	0.0	12,8	
		9 10	0.0	<u>3.9</u> 3.3			9 10	<u>4.6</u> 2.8	<u>7.8</u> 9,8			9	<u>9.2</u> 0,0	19.1 20.1	·		9 10	0.0	15.4	
		11	0.0	2.6			11	0.0	8.2			11	0.0	20.1			11	0.0	13.0	
		12	0.0	3.0			12	0.0	8.5			12	0.0	22,0			12	0.0	10.7	
		13	0.0	2.9 0.4			$\frac{13}{14}$	0.0	8.9 6.0			13	0.0	22.0			13 14	0.0	13.8 13.9	
		15	2,4	-3.2			15	6.7	7.0			15	0.0	19.5			15	0.0	15.1	
		16	6.2 0.0	-8.1			16	<u>3.4</u> 0.7	6.6 10.3			16	0.0	21.3			16 17	0.0	13.2	
		18	0.0	9.2			18	0.0	12.5			18	0.0	19.3			18	0.0	11.8	
		19	0.0	-9.5			19	0.0	10.1			19	33.2	18.8			19	0.0	12.8	
		20 21	0.0	-6.9			20	3.0 0.0	8.8 6.0			20	0.0	20.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20 21	0.0	14.4	
		22	0.0	10.0			22	7.9	8.0			22	0.0	20.2			22	21.3	8.2	
		23 24	0.0	-9.2 -6.5			23	0.0	7.1			23 24	0.0	18.7 17.8	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23 24	0.0	2.9	
		25	0.0	-4.2			25	7.0	5.4			25	0.0	19.9			25	0.0	2.0	
		26 27	0.0	-1.1 -3.6	<u> </u>		26	0.7	6.8	<b> </b>		26	0.0	21.1			26	7,6	1.8	
		28	0.0	-2,2	<u> </u>		28	0.2	10,7	<u> </u>		28	2.0	14.4			28	0.0	0.8	····
		29	7.1	-3.3			29	3.8	9.4			29	6.6	15.0			29	0,5	0,2	
		30	2.0	-10.3			30	9.8	9.8			30	0.0	15.6			30 31	4.3 0.0	0.2	
	Feb.	1	0.0	-15.5		May	1	0.0	11,4	<u> </u>	Aug		0.0	19.0		Nov.	1	0.0	-0,8	
		2	0.0	-14.L -11.8			2	0.0	12.4 14,9			2	0,0	16.4 17.9			2	0.0	-0.7	······
		4	0.0	-12.0			4	0.0	14.6			4	0.0	19.5			4	0.0	2.3	
	· .	5	0.0	-7.8	·		5	0.0	12.1	<u> </u>		5	0.0	18.6			5	0.0	4.2 8.1	· • •
		1	1.6	-2.4		· · ·	1	0.0	11.3			7	2.6	19.7			1	5.5	6.8	
		8	0.4	- <u>1.5</u> -1.1	· · · · ·		8	6.4 0.0	8.9 12.4	<u> </u>		- 8 9.	0.0	- 19.9 19.2			8	9.9 0.0	6.9 8.3	·
		10	0.0	-1.8			10	0.0	13.0			10	0.0	20.4			10	0.0	9.3	÷
		11	0.0	-2,1			11	0.0	12.6			11	0.0	20.6			11	2,2	4.8	
		12 13	0.0 1.5	-0.8 2.4		1. A.	12	3.4	14.5	·····································		12	0.0	20.7			12	0.0	<u>5.3</u> 5.1	
		14	0.0	0.9	· .		14	0,0	13.3			14	0.0	17.6			14	0.0	5.9	
		15 16	<u>9.8</u> 22.1	-3.0	<u> </u>		15	0.0	11.4			15 16	7.6	18.3			15	0.0	<u>9.0</u> 8.2	
		17	12.8	-1.7	· · · · ·		17	2.3	11.4			17	10.0	16.3			17	0.0	11.8	
		18	0.1	-6.5 0.8			18	0.2	8,9	<u> </u>		18	0.0	15.6			18	<u>9.6</u> 0.0	3.6	
		20	0.0	1.0	<u> </u>		20	0.1	7.0	1		20	0.0	16.8			20	0.0	5.3	
		21	0.0	0.7	· · · ·	· ·	21 22	2.4	12.9	<u> </u>		21 22	0.0	15.1			21 22	0.0	<u>5.0</u> 4.7	
		23	0.3	2.3			23	0.0	15.0			23	0.0	15.6			23	0.4	7,9	
		24 25	1.2	1.5	<u> </u>		24	3.5	8.1	· .		24 25	0.0	15.3			24 25	0.7 17.0	8.8 5.8	
		26	0.0	1.6			26	38.1	6,4			26	0.0	17.7			26	7.2	6.1	
		27	0.0	1.9			27	3.1	9,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27	0.0	17.1			27	0.0	6.3	
		28	0.0	2.6			28	3.5	5.9 8.4	+		28	1.0	14.9 14.2			28	0.0	5.5 2.4	
				<b> </b>			30	0.0	8.7			30	0.0	14.7			30	0.0	2.1	
-	Mar.		0.0	2.9		Jun.	31.	0.0	11.5	<u> </u>	Sep	31	0.9	13.6 12.9		Dec.		0.0	2.0	
		2	0.3	1.3	ļ		2	0.0	15.8			2	0.0	12.5			2	0.0	0.6	
		3	0.1	0.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	0.0	16,1 15,5			3	2.6	13.0 13.2			3	0.0	-0.8 -0.8	
		5	0.0	1.3			5	10.3	15.6	1		5	0.0	12,5			5	0.0	-0.9	
	•	6	0.0	7.0	<u>↓</u> · · · · · · · ·		6	0.0	18.0	<u> </u>		6	0.0	14.6 14.0	<u> </u>		6	0.0 4.4	<u>-0.1</u> -4.0	·· · · ·
		8	0.0	2.1	ļ		8	0.3	16.3	<u> </u>		8	11.8	11,4			8	2,8	-6.7	
		9 10	0.3	14	───	4 (1) 2	9	0.5	14.8			9 10	0.0	10.5 10.4			9	0.0 3.4	-7.6 -9.6	
		11	. 0.1	- 3.1	· .		11	0.0	18.1			11	0.0	12,9			11	1,2	-11.4	
		12	0.1	3.9			12	2.2	18.4	·		12	0.0	14.6			12	0.0	-7.8	
		13	0.0	4.3 4.8	<u></u>		13	0.0	18.0	<u> </u>		13 14	0.0	16.2 14.6			13	0.0	-4.8 -1.7	
		15	0.0	5.6	1		15	0.0	22.0			15	0.0	15,1			15	0.0	-1.7	
		16	0.0	5.3 4.5	<u>  .</u>		16	0.0	21.2			16	0.0	15.0	<u> </u>		16	0.0	-5.4	····
		18	3.2	6.3			18	0.0	22.8			18	. 4,4	14.3			18	0.0	-2.4	
		19 20	0.0	7.6	<u> </u>		19 20	0.0	19.9 19.8	ļ		19 20	9.0	12.3			19 20	0.0	-0.1 1.0	
		21	- 5.1	9.1	<u> </u>		21	0.0	17.0	1 .		21	0.0	13.9			21	0.0	-0.8	
		22	0.0	9.9 12.0			22	1.3	17.4			22	0.0	13.8 15.8			22 23	<u>4.3</u> 0.0	-1.1	
		24	0.0	10.1			24	0.0	19.9	<u> </u>		24	0.0	11.7			24	0.0	-1.2	
		25 26	0.0	9.6			25	0.0	20.4	<u> </u>		25	10.9	16.1			25	0.0	-1.1	
		27	0.0	9.0	· · · · ·		27	0.0	20.6			26	0,9	16.0 16.7			26	0.0	-5.6	
		28	0.0	. 7.6	1		28	0.0	23.0	ļ		28	0.0	17.2			28	0.0	-3.5	
		29	0.0	3.9	+		29	0.0	16.1		· .	-29 30	0.0	17.2			29	1.0	-6.3	
		31	Ö.0	2.8	1		Γ.		1				1		L	· · ·	31	0.2	-2.0	· · ·

## TABLE D.2.128STATION : POLSKI GRADETZ (CODE NO. 41480)Year : 1991



D--164

# TABLE D.2.129STATION : ORESHETZ (CODE NO. 43460)Year : 1991

Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (* C)	Ret, Huns. (%)	•	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (C)	Rel. Hum. (%)		Mon.	Day	Pree. (mm)	Тепър. (° С)	Rel. Hum. (%)	Mon	1	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)
Jan,	1	0.0			1	Apr.	1	8.2				Jul,	1	0,0			Oct		0.0		
	2	0.0					·2 3	0.7					2	21.0 0.0				2	0.0		
	4	0.0					4	0.0 0,0					4	0,0				4	31.0 9.3		
	6	0.0					6	1.3					6	5,2				5	8.8		
	7.8	0.0					7	0.0					7 8	6.4 0.0				7	20.5 18.2		
	9	0.0					9	4.2					9	1.5				9	0.0		
	10 11	0.0	<u> </u>				10	8,4 0.0					10	1.8				10	0.0		
	12	0.0					12	0.0					12	0.0				12	0,0		
	13 14	0.2					13	0.0					13	0.0				13	0.0		·······
	15	4.7 5.2					15 16	0.0					15 16	0.0				15	0.0 0.0		
	16 17	0.0					17	0.0					10	0.0				16	0.0		·
	18 19	0.0					18	0.0				-	18 19	0.0				18	19.5 0.0		
	20	0.4					20	0.0					20	0.0				20	0,0		•·· •···
	21 22	0.0					21 22	0.0					21	0.0				21	0,0 5.5		
	23	0.0					23	0.0					23	0.0	·			23	0.0		
	24 25	0.0 0.0		·			24	2.5					24 25	0.0				24	0.0 0.0		
	26 27	0.0					26 27	5.0 0.0					26 27	0.0				26 27	1.6 0.0		
	28	0.0					28	0.0					28	0.0				28	0.0		
	29 30	3.0 0.5					29 30	7.5					29 30	0.0				29 30	0,0	·····	
·	31	2.8					·					<u></u>	31	30.5				31	0.0		
Feb.	2	0.0 2,4				Мау	$\frac{1}{2}$	0.0				Aug.	2	0.0			Nov	2	0.0		
	3	0.0					3	0.0					3 4	25.8				3	0.0		
	5	0.0		<u> </u>			5	0.0					5	0.0 8.9				5	0.0		
	6	0.0					6 7	2.6					6	0.0 0.0				6	0.0		
	8	0.0		·			8	0.0					8	4.5				8	12.4		
	9 10	0.0 0.0		<u> </u>			9 10	2.2					9 10	2.2 0.0		· · ·		9	2.5		
	- 11	0.0	· · · ·	·			. 11	1,1					11	0.0				11	0.0		
	12	0.0		<u> </u>			12	0.0					12	0.0				12	0.0		
	14	0.0				·	14 15	0.0					14	0.0				14	0.0		
	16	29.4			· .		16	2.0					16	0.0	·			16	0.0		
	17	3.0					17 18	5.0 10.2					17	0.0				17	0.0		<u> </u>
	19	0.0		<u> </u>			19	0.0					19	0.0				19	0.0		
	20	0.0					20 21	4.5				· .	20	0.0		· · · ·		20	0.0		
	22 23	0.0	·	·			22	0.0					22 23	0,0 1,8				22 23	0.2	· · ·	
	24	0.8	L	<u>t</u>			24	0.0	·				24	0.0				24	0.0		
	25	0.0					25	26.2					25 26	0.0				25	0.0		
	-27	0.0	·	<u> </u>			27	1.2					27	0.0				27	0.0		
	28	0.0					28 29	0.0					28 29	4.8 0.0				29	0.0		
							30	0.0					30	1,4				30	0.0		
Mar.	1	0.0				Jun.	1	0.0	1			Sep.	1	0.0			Dec	1	0.0		
	2	0.0					2	0.0					2	0.0				2	0.0	·	<u> </u>
	4	0.0	ļ				4	0.0		ļ			4	0.0				4	0.0		
	6	0.0			· .		6	0.0					6	0.0	·		· · ·	6	0.0		
	7	0.0	<b> </b>				7	0.0	<u> </u>				7 8	0.0				7	6.5 2.0	· · · ·	·
	9	0.0	<u> </u>	l			. 9	0.0	ļ		-		9	0.0		[		9	0.7	<u> </u>	
	11	0.0	1				10	0.0	<u> </u>	1			11	0.0		<u> </u>		11	0.4		
	12	0.0		<u> </u>	•		12	0.0			-		12	0.0		· · · ·		12	0.0		
	14	0.0			-		14	0.0	<u> </u>				14	0.0				14	0,0		
	15	0.0 0.0	+				15 16	0.0					15 16	0.0	· ·		-	15	0.0	-	
	17	. 3.5	1				17	0.0	1		-		17	0.0			-	17	0.0		
	18 19	4.8	<u>t – </u>				18 19	0.0	<u></u>	·	-		18 19	3.5				19	0.0		
	20	0.0					20 21	0.0		·	<b>-</b> .		20 21	0.0		ł		20	0.0		
	22	0.0	· •	<b>†</b>	-		22	4.7		1	-		22	0.0				22	17.5		
	23	0.0	+	+	•		23 24	0.0	<u> </u>		-		23	0.0	· · ·			23	9.6 0.0	<u> </u>	
	-25	0.0	1	<b> </b>			25	0.0	1	1	-		25	0.0		· · · · · ·	- -	25	0.0	<b></b>	
	26 27	0.0					26 27	4.6	·		-		26	0.0				26	0.0		
	28	0.0			-		28 29	0.0	-		-		28 29	0.0				28	0.0	·	
	30	7.0	<u>+</u>	1	-		30		<u> </u>		-		30	0.0		l	-	30	2.5	<b></b>	
	31	0.0	1	<u></u>	•		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	-		<u> </u>	1	L	<u>L:</u>	• <u> </u>	31	0.0	<u> </u>	

# TABLE D.2.130STATION : MANASTIR (CODE NO. 45530)Year : 1991

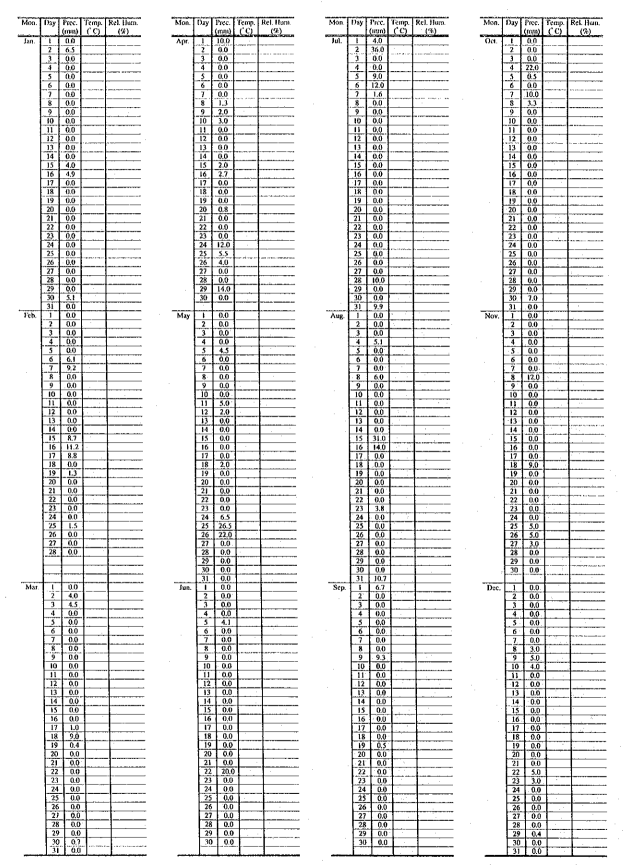
Mon.	Day	Prec.		Rel. Hum.	Mon.	Day Pre (m		Rel. Hum. (%)	Mon	Day	Prec, (mm)	Temp. (΄C)	Rel. Hum.	M	SN.	Day	Prec. (mm)	Temp. (C)	Rel. Hum (%)
Jan.	ī	(nun) 0,0	(0)	(%)	Apr.	1 2.		(%)	Jul.		7,9	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(%) 	0	ц.	1	0.0		(*)
	2	0.0			-	$\frac{2}{3}$ 0.				2	46.2				ļ	2	0.0		
	3	3.2				3 0. 4 0.					3.0					3	0.0		
	5	0.0				5 0.	)			5	15.2					5	0,9		
	6	0.0				<u>6</u> 7 4.				6	18.0		· · · · · · · ·			6	1,1		
	8	0.0				8 2.	3			8	0.8					.8	4.0		
	<u>9</u> 10	0.0				9 12 10 14				9 10	4.0					9 10	0.0		
	11	0.0				11 1.				11	0.0					11	0.0		
	12	0.0				12 <u>0.</u> 13 <u>0</u> .				12 13	0.0					12	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$\frac{13}{14}$	0.0 0.0		·		14 0				14	0.0	· · · · · ·				14	0.0		
	15	2.9				15 8				15	0.0					15 16	0.0		
	16 17	7.4				16 <u>3</u> 17 1				16	0.0 0,0			1.1		10	0.0	<u> </u>	
	18	0.0				18 0.	0			18	0.0					18	0.0		
	19 20	0.2				19 13 20 8				19 20	10.0					19	0.0		
	21	0.3				21 0.	0			21	0.0					21	0.0	·	
	22 23	0.0	+	······		22 0. 23 0.				22 23	0.0		<u> </u>			22 23	18.6		
	24	0.0				24 9.	5			24	0.0					24	0.0		
	25 26	0.0	<u> </u>	<u> </u>		25 10 26 1		·		25 26	0.0		· · · · · · ·			25 26	0.0		
	27	0.0				27 0	0			27	0.0	. **				27	0.0		
	28 29	0.0		<u> </u>		28 1 29 14				28	9.5 19.0		·			28 29	0.0		<u> </u>
	30	0.2	1	<u> </u>		30 9		1		30	1.1					30	5.5		ļ
Feb.	31	1.5	<u> </u>	<b>}</b>	May	1 1	1	<u> </u>	Aug	31	0.0			 NJ	OV.	31	0.0	<u> </u>	
100.	2	0.4	<u> </u>		pidy	2 1	3	<b></b>	Aug	2.	0.0			И		2	0.0		
	3	0.0	1	<u> </u>		3 0 4 0				3	14.0 25.2					3	0.0	<u> </u>	<u>                                     </u>
	5	0.0			÷	5 0	0			5	1.0					5	0.0		1
	6	10.0	1				0			6	0.0					6	0.0	<u> </u>	
	8	0.0	-	1		8 3	.6			8	19.6		· · · ·			8	0.0		
	9	0.0					0			9	0.0					9	0.0		
	10	0.0		+			.0			11	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			쁐	0.0		
	12	0.0					.0	· · · · ·		12	0.0					12	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	13 14	21.0		- <b> </b>			.5 .6		•	13	0.0		·			13	0.0	<u> </u>	·
-	15	35.2				15 C	.0			15	21.5					15	0.0		Į
	16	23.4		+			4			16	0.0					16	0.0	<u> </u>	
	18	0.0				18 0	.0			18	0.0					18	0.0	1	
	- <u>19</u> 20	1.8					.0			19	0.0					19	0.0	1.	1
	21	0.0				21 1	.8			21	3.4					21	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	22	3.0		+			.7			22	1.2					23	0.0	+	
	24	2.7			· .	24 9	.4			24	0.0					24	0.0		
	25	8.4					7.6 4.0			25	0.0					25	0.0		
	27	0.0		1		27	.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27	0.0	1.1				27	0.0		
	28	0.0			•		.0			28	4.4					28	0,0		
	_	1.				30 0	0.0			30	0.0					30	0.0	-	
Mar	<del>.   1</del>	0,0			Jua.		1.0	+	Se	31 ). 1	13.0	1 .	<u> </u>	- -	)ec.	+ -	32.0	+	
	2	3.6				2 0	0.0			2	0.0					2	0.2	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		0.0		1	-	4 1	9.0 4.4			4	0.0	ł				- <u>-</u>	40.0		·
	4	0.0			•	5	.8			4 5 6	0.0		<u> </u>			4 5 6 7	0.0		
	6	0.0		<u> </u>		7	0,0 ).0	-		7	0.0	<u> </u>					2.5 49.0		· · · ·
	8	0,0			• •	8 1	0.0			8	4.8		. ·	· .		8	6.0		
	10	0.0			-		2.0			9 10	0.0					9	0.0		
	11	4.5				11	).0			- II	0.0					11	3.0		
	12				-		).0 ).0			12	0.0	<u> </u>	·			12	70.2		- <u> </u>
	14	0.0			-	14	0.0	·		. 14	0.0					14	2.8		
	15				-	16	0.0			15	0.0			-		15	4.2		
	17	3.0	۰ I	-	-	17	0.0	_		17	0.0			-		17	0.0		
	18	2.7			-		0.0			18	0.0	+	+	-		18	13.0		· · · · · ·
	20	0.0		-	-	20	0.0		•	20	0.0			-		20	0.4		
	21	2.0			-		1.2			21		+	·	-		21	6.6 0.0		
	23	0.0	)		-	23	0.0		•	23	0.0	1.		-		23	0.0		
	24	0.0			-		0.0		-	24	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•		24 25	1.8		
	26	5 0.0	)		-	26	0.0			26	0.0			-		26	1.4	1	
	27	0.0			-		0.0	<u> </u>	-	27			+			27	0.0		-
	29	0.0	2		 -	29	0.0			28 29 30	0.0	1				29	0.0		
	30	) 0,1 I L.3			-	30	0.0		-	30	0.0					30	0.0		1
	<u></u>		<u></u>			<u> </u>		1			1		1					· . ·	

D -- 166

# TABLE D.2.131STATION : TOPOLOVO (CODE NO. 46410)Year : 1991

Tat         1         10         1         20         100	Мол,	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Rel, Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (nun)	Temp. (° C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Teinp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel. Hum. (%)
3         0	Jan.	1				Apr.					Jul.	I				Oct.	( T			
Image: second																				
No         No<				<u> </u>					·					ļ						
1         0																				
No         No<		6	0.0				6	0.0				6	19.0					2.3		
No.         No. <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>																	7			
No         No<		8															- 8			
11         00         11         00<				1													10			<b>_</b> _
Image: state of the s		11	0.0	· · · ·																
Id         Id<																				
15         00.2         16         00.2         16         00.0         16				·													14			···· ··
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		15	10.5	ļ			15	5.4				15	0.0				15	0.0		
18         00         18         00<									· · · · · · · · · · · · · · · ·											
10         0.0         10				· · ·																
12         60		19	0,0				19	0.0				19	0.0	<u> </u>			19	0.0		
12         0.0         12         0.0         12         0.0         12         0.0         1         <															L					
22     00     23     00     24     03     24     00     24     00     24     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     25     00     26     <							21										21			
24     60     25     10     25     0.0     26     0.0     27     0.0     26     0.															<u> </u>					
10     <		24															24		·	
27         0.0         72		25			· · · · ·		25		<b>_</b>	<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$					<u> </u>		27		<u> </u>	<u>├</u> ────		27					-27	0.0		
30         0.0         30         65         70		28	0.0				28	0.0				28	16.1				28	0.0		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				I										<u> </u>	<b> </b>					
Rb         1         66         My         1         60         Nov.         1         60         1				1	<u> </u>		1.0	34.5		<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 $	Feb.		0.6			May					Aug	1	0.0	1		Nov.	1	0,0		
4         0.0         4         0.0         4         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         5         0.0         7         0.0										· · · · · · · ·		2								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				· · ·										<u> </u>	<u> </u>					
2 $9.1$ $7$ $0.3$ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>5</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<>				<u> </u>			5								[					
$\frac{1}{8}$ $0.0$ $\frac{1}{9}$ $0.0$ $\frac{1}{9}$ $0.0$ $\frac{1}{10}$ $0.0$		5	0.4				6	4.0					0.0	<u> </u>			6	0.0		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $												7	1.3							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$ \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					0.0	· · ·				0.0	ļ			10	0,0		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1.1																
Id $62$ Id $60$ Id $14$ $140$ Id $15$ $15$ If $113$ If $60$ If $116$ $03$ If $16$ $03$ If $16$ $03$ $16$ $00$ If $100$ $1000$ <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><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				· ·										<u> </u>	<u> </u>					
16       9.5       16       0.5       16       0.0       16       0.0       16       0.0       16       0.0       16       0.0       18       0.0       10       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       10       10       10       10       10       10       10       10       10<		14	0.2				14	0.0				14	14.0				14	0.0		
I7       1.1       I7       1.1       I7       1.1       I7       1.1       I7       0.0       I7       0.0         19       0.0       19       0.6       19       0.0       19       0.0       19       0.0       19       0.0       19       0.0       19       0.0       19       0.0       20       0.0       20       0.0       20       0.0       21       0.0       <												15								
IB       0.1       IB       0.6       IB       0.0       IB       0.6       IB <t< td=""><td></td><td></td><td><math>+\frac{9.3}{11}</math></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			$+\frac{9.3}{11}$	·					<u> </u>	<u> </u>				+						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· · · ·				1	1	•						18		1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																				
22 $00$ $22$ $00$ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1.1</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><u> </u></td><td></td></t<>				1.1			20							┣──					<u> </u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22	0.0	1			22	.0.0	· · ·	· · · ·	-	22	0.0				22	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23					23	0.0				23			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										····		24	0.0	<u> </u>						
29 $0.0$ $29$ $0.0$ $30$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$					1		26				· .	26					26			
29 $0.0$ $29$ $0.0$ $30$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$ $0.0$							27													
Mar.         1         0.0         30         0.0         30         0.0 $Mar.$ 1         0.0           30         0.0		28	0.0		1									<u> </u>						
Mar.       1       0.0       Scp.       1       4.0       Dec.       1       0.0         2       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       3       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       4       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       5       0.0       6       0.0       5       0.0       6       0.0       7       15.1       1.0       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1       1.0       1.1 <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			<u> </u>				30	0.0				30	0.0							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						0.0			·		5.8		L					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mar.			+	<u>                                      </u>	Jun.			†	+	Sep.			┨───		Dec.				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	0.0				3	0.0				3	0.0				3	0.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4	0.0					4.1	ļ			4	0.0	ļ	ļ		4			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5	0.0	1 .	1		6		+	<u>+</u>		1 6		· · ·	<u> </u>		5			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		7	0.0				7	0.0	1	1		1	0.0	1			7	15.1		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		8	0.5				8	5.3				8	1.0					13.0	1	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					+				<u> </u>	.· ··			0.0	·	<u> </u>					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							1 iii				•	H <sub>H</sub>					11			·
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		12	0.0				12	0.0		<b></b>	-	12	0.0	1			12	0.0	Ľ	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-	13	0.0					0.0	· · · ·			13		<b> </b>			13			ļ
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		15	0.0		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†		15	0.0				15		ļ	
$\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	0.0	Į	<b></b> .	-	16	0.0	<b></b>	1		16	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u></u>		17	0.0				17	0.0				17		·	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									<u>+</u> · ·		-	19		-						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20	0.0			÷ .	20	0.0	<b>_</b>			20	0.0	1			20	0.0	<u> </u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21	0.3				21					21					21			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		22	0.0		+		22	128.9	<sup>-</sup>	+	· ·	22	0.0	1	<u>├</u> ───		22			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24	0.0				24	0.0	<u> </u>		-	24	0.0	1	<u> </u>		24	0.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		25	0.0				25	0.0				25	0.0				25	0.0	L	
28         0.0         28         0.0         28         0.0           29         0.6         29         0.0         29         0.0         29         4.4           30         0.2         30         0.0         30         0.0         30         0.0					<u> </u>				·						·					
29         0.6           30         0.2		28	0.0	- <del> </del>			28	0.0			· .	28	0.0				28	0.0	<u> </u>	
30         0.0         30         0.0           31         0.0         31         0.0	-	29	0.6	· .			29	0.0	1			29	0.0	<b>_</b>			29	4.4	ļ	
		30	0.2		+		30	0.0	·		•	1 30	0.0	- <u> </u>			30			
		1.01	1 0.0	- <b>-</b>				<u>.</u>	<u>.</u>		•				·,			0.0	L.,,,	·

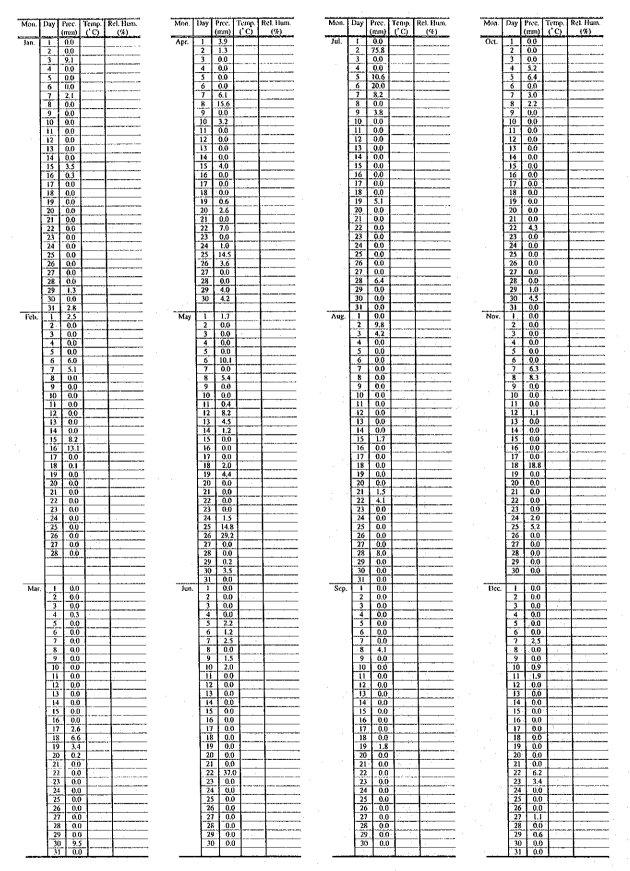
## TABLE D.2.132STATION : PARVOMAY (CODE NO. 46440)Year : 1991



# TABLE D.2.133STATION : BANIA (PLOVDIVSKO) (CODE NO. 46690)Year : 1991

Mon.	Day	Prec. (mra)	Temp. (°C)	Rel. Hum, (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (ČC)	Rel, Hum (%)	- <del>.</del> .	den. Daj	Prec. (mm)	Temp. (° C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (° C)	Rel. Hum (%)
Jan.	1	0.0			Apr.		6,2		<u></u>		Jui. 1	3.0	( 0)	<u>~~~~</u>	Oci.		0.0	<u>, 9</u>	
	2	0.0				2	0.3				2					2	0.0		
	4	0.0				4	0.0				- 4	0.0	·			4	7.0		
	5	0.0				5	0.0				5	12.5				5	4.5		
	7	0.4				7 8	3.1				1	1.8				7	0.4		
	8 9	0.0				8	<u>6.3</u> 0.4				8	0.0				8	0.3		
	10	0.0				10	8.7				10		<u> </u>			9	0.0		
	11 12	0.0				<u>  </u>  12	0.0				11	0.0				11	0.0		
	13	0.0				13	0.0				13					13	0.0		
	14 15	0,0				14	0,0 9.6				14					14	0.0 0,0		
	16	0.4				16	0,4				16	0.0				16	0.0		
	17 18	0.0		· ··		17	0.4				17					17 18	0.0		
	19	0.0				19	0.0				19	6.5	· · · ·			19	0.0		
	20 21	0.0		<u></u>		20 21	0.4				20	0.0				20 21	0.0		
	22	0.0				22 23	8.2				22	0.0	-			22	0.0		
	23 24	0.0				<u>_23</u> 24	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23					23	0.0		
	25	0.0				25	5,2	····			25	0.0				25	0.0		
	26 27	0.0				26	0.0 0.4				26					26 27	0.0		
	28	0.0				28	0.0				28	36.0				28	0.0		
	29 30	2.7 0.0				29 30	18.5 4.5				29					29 30	0.4		
	31	0.1	·							_	31	0.0				31	0.0		
Feb.	1	0.0	····		Мау	2	0.3	· · · · ·		<i></i>	\ug. 1	0.0			Nov.	1	0.0		
	3	0.0				3	0.0				3	0.0		•		3	0.0		
	4	0.0				4	0.0				4	0.0				4	0.0		
	6 7	2.0				5 6 7	10.5 0.0				6					6	0.0		
	8	0.5				8	.9.0		······		8	0.0				7	0.0	·	
	9 10	0.0	· · · · ·	·····		9	0.0				9	0.0				9 10	0.0		
	11	0.0				11	0.0				- 11	0.0				11	0.0		
	12 13	0.0				12	0,4		<u> </u>		12					12	0.0		
	14	0.0	· · · ·			14	0.0				14	9.0				14	0.0		
	15 16	11.4 13.7				15	0.4				15		· · ·			15 16	0.0		
	17	0.4	· · · ·			17	1.2 10.8				17	0.0				17	0.0		
	19	0.0				19	5.4		·····		18	0.0				18	5.5 0.0		
	20 21	0.0				20	3.0 1.0		<b>.</b>		20					20 21	0.0		
	22	0.0	·			22	0.0				22	0.4	İ	·		22	0.0		
	23 24	0.4			1.1	23	0.0		······································		23	0.0		. <u></u>		23	0.4		
	25 26	0.0				25 26	15.5				25	0.0				25	12.0		
	27	0.0				27	24.5				26	0.0				26	3.0		····
	28	0.0	<u> </u>			28 29	0.0 0.0				28					28 29	0.0		
	-					30	0.0				30	0.0				30	0.0		
Mar.	1	0.0			Jun.	31	0.0				31 Sep. 1	0.0			Dec.		0.0		
	2	0.4	· · · · ·			2	0.0				2	0.0		·		2	0.0		
	4	0.5 0.4				3	0.0				3	0.0				<u>3</u> 4	0.0		<u> </u>
	5	0.0				5	8.0 0.0				5	0.0				5	0.0		
	7	0.0				7	0,0				1	9,0				7	0.0		
	8	0.0	<u> </u>			8	0.0 6.2				8	0.0				8	0.0		-
	10	0.0		· · · · ·		10	3.0				10	0.0				10	0.8		·
	11	0.0 0.0				11	0.0				12					11	0.0		
÷	13 14	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.13	0.0				13	0.0				13	0.0		
	15	0.0				14 15	0.0				14	0.0				14	0.0 0.0		
	16	0.1				16	0.0				16	0.0				16 17	0.0		
	18	9.8		· · ·		. 18	0.0				18	0.0				18	0.0		
	19 20	0.4	· ·			19 20	0.0				19			·		19 20	0.0		
	21	0.0				21	6.3				21	0.0				21	0.0		
	22	0.0	t			22 23	38.0				22			L		22	8.0 0.0	·· .	
	24 25	0.0	-			24	0.0	· · ·			24	0.0	<b></b>			24	0.0		
	26.	0.0				26	0.0				25	0.0	<u> </u>	·····		25 26	0.0		
	27	0.0				27 28	0.0				27	0.0				27	0.0		
	29	0.2	<u> </u>			29	0.0				29	0.0	<u> </u>			29	0.4		
	30 31	7.0		<b> </b>		30	0.0				30	0.0	·			30	0.0		
		•	•	<u> </u>	•	·		·						6			<u> </u>		<u> </u>

### TABLE D.2.134STATION : ROZOVETZ (CODE NO. 46700)Year : 1991



D -- 170

# TABLE D.2.135STATION : ROZINO (CODE NO. 46750)Year : 1991

Mon.	Day	Prec.		Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.		Rei, Hum.	Mon.	Day			Ret. Ham.	Mon.	D3y			Rel. Har
Jan.	1	(IT2TD) 0.0	( <u>C)</u>	(%)	Apr.	h	(вып) 5,4	(°C)	(%)	Jul.		(mru) 8.2	<u>(c</u> )	(%)	Oct.	$\frac{1}{1}$	( <u>rum)</u> 0.0	(0)	<u>(%)</u>
	2	1.0				2	1.0				2	58.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	0.0		
	3 4	0.6				$\frac{3}{4}$	0.0				3	11.0				3	0.0		
	5	0.0		·		5	1.8				5	4.0				4	16.5 3.8		
	6	0.0				6	1.0				6	14.0				5	0.0		
	7	1,2				1	0.0				7	8,5				7	0.0		<u> </u>
		0.0				8	3.8 4.6				8	0.0	·			8	<u>1.6</u> 0.0		
	10	0.0				10	36.0				10	0.0				10	0.0		
	11	0.0				TT	0.0				n	0.0				11	0.0		
	12	0.0				12	0.0				12	0,0				12	0.0		l
	13	0.0				13	0.0				13	0.0		·····		13	0.0		<b>├</b> ──-
	15	9.6				15	2.2				15	0.0	· · ·			15	0.0		<u> </u>
	16	2.6				16	2.6				16	0.0				16	0.0	_	
	17	0.0				17	1.2				17	0.0				17	0.6		
	18 19	0.0				18	1.8	<b>├</b>	~~~		18	24.0				18	0.0		
	20	0.0				20	1.6		· · · ·		20	0.0	· · · ·			20	0.0		<u> </u>
	21	0.0				21	3.7				21	0.0				21	1.5		
	22	0.0		<b></b>		22	2.0				22	0.0				22	15.0		
	23	0.0				23	0.8				23	0.0				23	0.0		
	25	.0.0				25	5.4				25	0.0				25	0.0		
	26	0.0	ļ	ļ		26	4,2	L			.26	0.0		ļ		26	0.1		
	27	0.0		<b>+</b>		27	0.6	<del> </del>	ŀ		27	0.6				27	1.2	· ·	<b> </b>
	28	7.8				29	1.2				29	20.0	t			29	0.0		
	30	0.0				30	0.5	<u> </u>			30	11.0				30	1.3		
	31	1.5	L			Ļ	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	31	8.2	<u> </u>	ļ		31	0.0	ļ	<u> </u>
Feb.	2	0.0			May	2	0.1			Aug.	$\frac{1}{2}$	0.0			Nov.	2	0.0		
	3	0.0		†		3	0.0	· · · · ·			3	0.0	<u> · · ·</u>			3	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	4	0.0				4	0.0				4	0.0				4	0.0		
	5	0.0				5	0.0	ļ;	ļ		5	1.2	ļ		-	5	0.0		
	6	8.8 12.8				6	12.0 0.0				6	0.0				6	0.0		
	8	0.2				8	3.6				8	10.5		<u> </u>		8	6.7		<u> </u>
	9	0.2				9	0.0				9	0.0	<u> </u>			9	0.0		
	10	0.0		<u>} ·</u>		10	0.0	i	<b> </b>		10	0.0	<u> </u>			10	0.0		· [
	12	0.0				12	2.2		· · ·		11	0.0	<u> </u>	·		11	1.2	<u> </u>	<u> </u>
	13	4.6				13	1,2				13	0.0				13	0.0		
	14	0.6				14	0.0				14	0.0				14	0.0		
	15	22.0				15	0.8 3.2	· ·			15	39.6	· ·			15	0.0	-	· ·
	17	0.0				17	6.8				17	0.0				17	0.0		h
	18	0.0				18	0,0				18	0.0				18	20.0		
÷.,	19	0.0				19	0,0				19	0.0				19	0.0		
	20	0.0				20	3.2	<u> </u>			20	0.0				20	0.0		
	22	0.0				22	2.8	·	····		22	0.0				22	0.0	· · ·	1
	23	0.2		-		23	3.8				23	0.0				23	0.0		
	24	0.0				24	14.0				24	0.0				24	0.0		
	26	0.0		+		25	15.5		<u> </u>		25	0.6	<u> </u>			25	25.0		
	27	0.0		1		27	12.0	1	[		27	0.0	1			27	12.0		
	28	0.0	L			28	1.6		· · · · · ·		28	0.0	ļ			28	0.0		
		<u> </u>				29	2.8			-	29	0.0	<u> </u>			29	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	1	t	<u>                                      </u>		31	0.2	<u>t</u>	t		31	3.2		<u> </u>		- 30	0.0		1
Mar.	1	0.0			Jun.	1	0.0		· · · · · ·	Sep.	1	0.0	1		Dec.	i	0.0		
	2	0.0	<u> </u>			2	0.0	·			2	1.8	ļ	ļ		2	0.0		<u> </u>
	3	3.2				3	0.0				3	0.0	<u> </u>			3	0.0		
	5	0.0	Ŀ			5	1.6				5	0.0	<b></b>	<u> </u>		5	0.0	<u> </u>	L
	6	0.0				6	0.0				6	0.0	1			6	0.0	[ <u></u>	
	7	0.0	ł—	+		7	0.0		}		7	0.0	<u> </u>	<u> </u>		7	0.2	<u>ا</u>	
	8	2,6	1	1		8	5.0		<u> </u>		8	0.0	1			8	0.0	· · · · ·	1
	01	1.0	1			10	4.0	1			10	0.0	1			10	0.0		
	11	1.2				11		ļ			11	0.0				11	0.0		
	12	0.0	<u> </u>	+		12	0.0	<u> </u>			12	0.0	I	<b> </b>		12	0.0	<b> </b>	
	14	0.0	1	+		14	0.0	<u> </u>	<u> </u>		14	-0.0	I	ł		13	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	15	0.0				15	0.0	Į., ".,	I		15	0.0				15	0.0		
	16	0.0	1			16		<u> </u>			16	0.0	ļ	ļ		16			
	17	1.0		+ <u></u>		17	0.0	<u> </u>	<u> </u>		17	0.0	l · · · ·			17	0.0		
	19	0.0	1	-		19	0.0				19	0.0	1			19	0.0		+
	20	0.0	1			20	0.0	-	,		20	0.0	<u> </u>			20 21	0.0		
	21	1.6				21	32.0				21	0.0				21	0.0		
	22	0.0	<u>+</u>			22	17.5	1			22	0.0	+	·		22	1.2		·
	24	0.0	1	1		24	0.0				24	0.0	<u> </u>			23 24	0.6		
	25	0.0		1		25	0.0	1			25	7.6				25	0.0	[	
	26	0.0	<u> </u>			26			·		26	0.0				26	0.0	L	<u> </u>
	27	0.8	+	_ <del> </del>		27	0.0	+			27	0.0	┟──・			27	0.0	<u> </u>	
1.11	29	0.0	1	1		29	0.0	1	†		29	0.0	1	<u> </u>		29	3.6	<u> </u>	<u>+</u>
	30	3.6				30			l		30	0.0				30	1.8		
	31	5.8	1 7	1		1 7	1 7	1	+		1		1	I –		31	1.2	1	1

#### Mon. Rel. Hum. Mon Day Prec. Temp. (mm) (C) Rel, Hum. Day Prec. Temp. (mm) ( C) Rel. Hum (%) Mon. Day Prec. Temp. (min) (°C) Rel, Hum Moa Prec. Temp. (mm) (°C) Day (%) (%) (រានា) (%) Jan Oct. 3.5 0.0 0.0 Jol. Apr 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3 0.0 4 5 6 7 8 9 0.0 0.0 0.0 0.0 7.6 6.1 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.7 0.4 0.0 0.0 10.7 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 10.7 0.4 0.0 0.0 5.5 3.5 26.3 3.0 9.8 7.5 10 11 12 13 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3| 1 2 3 4 5 May Aug. Nov. Feb. 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Image: 100 0.0 Image: 100 0.0 11 0.0 12 0.0 12 0.0 13 2.7 14 0.5 15 22.1 15 22.5 17 9.0 18 0.5 19 0.0 22 0.0 22 0.0 22 0.0 22 0.0 23 2.6 24 1.0 25 1.5 1.5 26 0.5 27 0.0 27 0.0 28 0.0 31 1 0.0 2 0.0 3 2.8 4 2.8 5 0.0 6 0.0 7 0.0 8 0.0 9 2.3 10 4.0 13 0.5 Jun. Scp. Dec ī Mar. 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 8 9 10 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 30 8 9 10 11 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 11 12 13 14 15 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# TABLE D.2.136STATION : SESTRIMO (CODE NO. 47520)Year : 1991

# TABLE D.2.137STATION : ANTON (CODE NO. 64525)Year : 1991

Mon.	Day	Prec.		Rel Hum.	Mon.	Day		Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day			Rel. Hom.	Mon.	Day			Rel. Hum.
Jan.		(INB) 0.0	<u>(</u> 0	(%)	Apr.	ī	<u>(ரசு)</u> 7.1	<u>(C)</u>	(%)	Jul.	<u> </u>	(nun) 27.0	('C)	(%)	Oct.	<u> </u>	(mm) 0,0	(°C)	(%)
<b>J</b> 30.	2	3.8			Apr.	2	0.0			701.	2	34,0			C)(1.	2	0.0	•	******
	3	0.0				3	0.0				3	4.9				3	0.0		
	4	0.0				4	0.0				4	0.5 6.4	·			4.	0.0		
	6	0.0				5	0,0				6	0.0				6	0,0		
	7 8	0.4	<b> </b>			7 8	0.0				7 8	22.1		·		7	0.0		
	9	0.0	<u> </u>			9	10.8				9	4.2				9	0.0		
	10	0.0				10	43,6				<u>10</u> 11	0.0				-10-11	16.3		
	12	0.0				12	0.0				12	0,0				12	0.0		
	13 14	0.0	<b> </b>		1. A. A.	<u>13</u> 14	0.0				13	0.0				13	0.0		———
i di	15	0.0	<u> </u>			15	11.5				15	0.0				15	0.0		
	16 17	0.0				16 17	4.7				16. 17	2.5				16	0.0		
	17	0.0				18	0.9				18	3.5				18	3.9		
	19	0.0				19	0.0				19	19.5				19	0.0		
	20	0.0	1 ····			20 21	6.1 0.0				20	0.0				20	0.0		
	22 23	0.0	L			22	6.3				.22	8.5				22	30.2		
	23	0.0				23 24	0.0 0.0				23 24	0.0				23	0.0		
	25	0.0				25	7.2				25	0.0				25	0.0		
	26	0.0	<u>·</u>			26	2.1				26	8.7				26	1.3		
	28	0.0	-			28	0.0		I		28	25.7				28	2.4		
	<u>29</u> 30	1.5 4.0	<b> </b> `	<b> </b>		29 30	0.0		<u> </u>		29 30	0.0				29 30	0.0		
	31	10.5		L							31	3,4				31	0.0		
Feb.	1 2	0.0			May	$-\frac{1}{2}$	0.0			Aug.	$\frac{1}{2}$	0.0			Nøv.	1 2	0.0		
	3	0.0	ļ	<b></b>		3	0.0				3	0.0				3	0.0		
	4	0.0	+			4	0.0				4	0.0		*************	1	4-5-	0.0	·*************************************	
	-6	0.0				6	29.3	· · ·			6	0.0				6	0.0		
	7	0.0	╂			7	<u>0.0</u> 9.2	<u> </u>			7 8	<u>5.3</u> 5.1				7-8-	13.7		
	9	0.0				9	0.0	İ			9	0.0				9	0.0		
	10	2.6	╂╌╌╴	<u> </u>		10	0.0				10	0.0				10	0.0		
	12	0.0				12	0.0				12	0.0				12	0.0		
	13	0.0				13	0.0		{		13	0.0				13	0.0 0.0	· ·	
	15	1.4	1			15	0.0	1			15	0.0				15	0.0		
	16	2.9				16	3.7 5.4	· · · · · ·			16	0.0				16	0.0 0.0		· · · · ·
	18	0.0	·			18	0.0				18	0.0				18	5.2		
	19 20	0.0		<u> </u>		19 20	0.0	<u> </u>			19 20	0.0				19 20	0.0		•/~
	21	0.0	<u> </u>			21	4.3				21	0.0				21	0.0		
	22	0.0	+	+		22 23	4.1 0.0				22 23	0.0				22 23	0.0		
	24	0.0		L		24	0.0				24	0.0				24	0.0		
	25	0.0	<u> </u>	<u> </u>		25	20.8				25	0.0				25	22.1		
	27	0.0	1	1		27	16.3	1 ·			27	0.0	-			27	0.0		
	28	0.0	+ . ···			28 29	0.0	·	<b> </b>		28	0.0		┠		28	0.0	·	
						30	0.0		ļ		30	0.0				30	0.0		
Mar.	trim	0.0	+	+	Jun.	31	0.0 0.0		+	Sep.	31	3.4	· · ·		Dec.	1	0.0		
	•2	0.0				2	0.0				2	0.0				2	0.0		
	3	0.7	-			3	0.0 14.0		<u> </u>		3	0.0	<u></u>			3	0.0 0.0		
	5	0.0		Į		5	2.7	ļ			5	0.0	-	<u> </u>		5	0.0		
-	7	0.0	<u> </u>	<u> </u>		6	13.5	<u> </u>	t		6	0.0				6	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	8	0.0		Į		8	0.0	[	ļ		8	0.0	Į			8	0.0		
	9 10	0.0	<u>†</u>	<u></u>		9 10	2.6 29.1	<u> </u>	<u> </u>		9 10	0.0	<u></u>	<u> </u>		9 10	0.0		<u> </u>
	11	0.0				11	0.0	ļ			11	0.0				11	0.0		
	12	0.0	1	1		12	0.0	1	<u> </u>		12	0.0				13	0.0	<u> </u>	
	14	0.0		ļ		14	0.0	ļ			14	0.0				14	0.0		
	15 16	0.0				15 16	0.0				15	0.0				15	0.0		
	17	3.2				17	0.0	<u> </u>			17	0.0	ļ			17	0.0		
	18 19	6.5	+	+		18	0.0	+			18	1.5				18	0.0		
	20	0.0	1	·		20	0.0	<u> </u>	ļ		20	0.0				20	0.5		
	21	0.0		- <u> </u>		21 22	0.0	<u> </u>	<u> </u>		21 22	0.0		<u> </u>		21 22	0.0		
	23	0.0				23	0.0	<b> </b>			23	0.0	<b></b>			23	0.0	ļ	
	24	0.0		<u> </u>		24 25	0.0	2	<u> </u>		24 25	0.0				24	0.0		·
	26	0.0		1		26	0.0	1	1		26	.0,0	ļ	ļ		26	0.0		
	27	0.0		-		27	0.0	<u>↓ · · ·</u>	<u> </u>		27	0.0		1		27	0.0		<b> </b>
	- 29	0.0		1		29	0.0	<u> </u>	<b> </b>		29	0.0		[		29	4.5		
	30	0.0				30	10.7				30	0.0				30	0.0		<b> </b>
	<u> </u>		1						<u> </u>			J	<b></b>	L		. <u>1 1</u> .	4	J	<u></u>

D - 173

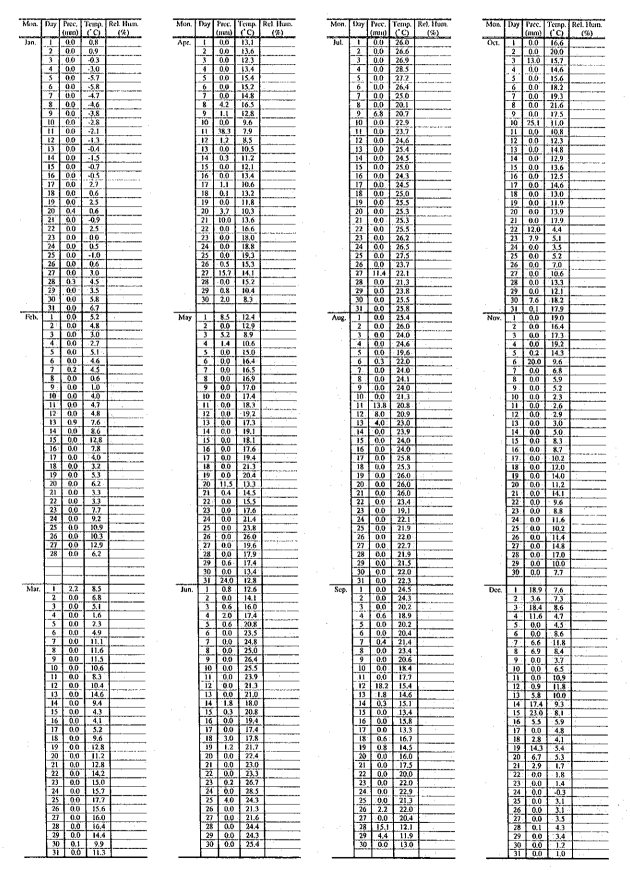
#### Rel. Hum. (%) Mon Prec. Temp. (°C) Rel. Hum. Mo Day Temp (C) Rel. Hum. Mon. Prec. Temp, (°C) Mon Day Prec. Temp. (mun) (°C) Rel. Horn. Day Prec. Day (%) 60 66 (nvn) 0.0 (%) 82 (mni) (%) (min) Oct Jan 5.1 0,0 fal 12.4 0.0 22.3 Apr 3.7 4,9 15.7 92 81 3,3 2.1 2.9 3.6 0.0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 30 31 70 2 3 4 84 75 73 57 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 10.3 1.1 2.4 5.5 0.0 8.1 9.5 10.1 22.6 0.4 9.0 16.0 17.0 19.0 0.0 9.5 9.0 11.3 52 50 72 78 77 60 68 72 70 71 0.0 0.2 64 71 74 5 6 7 8 9 10 9.0 9.3 0.4 0.0 0.3 0.0 9.7 0.0 6 7 8 9 10 18.8 19.9 21.7 20.6 22.2 22.6 23.6 80 70 80 0.2 84 0.0 0.0 4.2 4.9 81 79 74 8 9 10 0.3 <u>61</u> 67 0.0 0.0 0.0 8.7 9.0 9.4 7.8 9.6 10.0 5.9 7.0 7.6 11.5 12.6 11.9 10.2 77 7 60 45 77 តត 54 1.0 61 13 0.0 0.0 0.0 12.4 11 12 13 0.0 76 79 78 0.0 76 11 12 13 14 50 12 0.0 2,0 86 62 12.0 23.0 24.4 23.7 21.0 22.6 23.3 19.8 0.0 65 88 83 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 60 14.0 14 84 87 0,0 -3.2 15 12.9 72 0.5 16.5 60 16 17 18 81 57 71 0.0 17,1 69 81 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 69 4,6 0.0 48 -6.3 -7.1 -5.7 -5.4 -4.5 -5.2 -5.5 16 17 18 19 20 21 21 22 23 69 72 66 0.0 0.0 0.0 0,0 76 63 18 0.0 19.8 19 4.0 19.6 20 0.0 21.5 21 0.0 23.9 22 0.0 22.0 23 0.0 20.1 24 0.0 21.1 25 0.0 23.1 26 0.0 23.4 1.4 5.5 0.2 59 61 64 60 61 64 75 16.3 0.0 0.0 0.0 19.8 13.5 60 10.4 94 77 -7.9 -5.4 -1.6 -1.2 -3.3 -2.3 -3.8 78 0.1 7.6 0.2 66 0.0 0.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 25 26 27 28 29 30 5.4 5.8 24 25 26 27 28 29 30 31 82 80 4,0 76 75 58 60 56 57 7.4 9.1 11.3 9.3 79 78 81 1.4 0.0 62 26 0.0 23.4 27 0.6 16.0 28 6.8 15.2 29 8.0 16.9 30 5.7 17.7 31 4.0 19.9 85 80 69 78 0.0 8.9 0.1 0.1 0.0 0.0 2.6 5.5 12,9 1,2 86 73 73 55 65 67 2.0 2.1 0.0 78 80 67 87 82 0.3 88 10.1 76 -10.4 0.5 0.4 62 50 62 May 13.2 Nov. Eeb 13.3 1 2 3 63 64 73 72 72 74 1 2 3 4 5 6 Aug. 1 2 3 4 5 0.0 0.0 0.0 15.7 0.0 -0.2 0.0 -11.6 69 0.0 0.0 0.0 1.5 7.6 14.0 9.7 4.7 0.0 0.0 62 73 77 17.7 66 68 75 4.0 7.0 68 67 52 87 59 6 7 8 9 13.3 13.4 9.2 0.0 6 8.4 91 7 8 9 0.0 2.3 0.2 0.0 0.0 -<u>1.1</u> -0.9 84 88 62 65 71 60 6. 94 7 8 9 88 6.8 0.9 0.2 0.0 0.0 0.0 -0.2 0.2 3.1 4.3 -1.0 -4.4 13.4 59 61 62 61 60 0.0 6.6 88 86 91 89 77 10 11 12 13.4 14.2 14.5 13.4 12.7 13.3 0.0 61 71 60 10 11 12 13 14 15 16 17 0.0 7.5 87 83 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 17.4 0.0 62 70 66 83 85 63 74 80 69 78 79 83 63 73 87 0.5 14 0.0 0.0 81 12.1 12.1 11.9 69 75 70 69 81 74 0.0 0.0 -1.7 -1.7 -5.0 1.0 86 75 70 69 65 9.0 10.1 9.4 0.0 18 0.0 18 0.0 19 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 3.3 29 0.0 30 1.8 18.9 19.9 17.4 2.7 0.0 0.0 8.9 10.0 6.9 13.6 15.8 15.1 8.1 3.9 8.4 70 64 78 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 72 66 70 \_\_\_ 19 20 0.5 20 21 22 23 24 25 26 27 28 0.1 0.0 0.0 21 22 23 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 7.2 9.6 8.5 1.0 3.3 2.1 1.5 1.2 3.8 2.7 4.3 62 60 65 76 90 59 57 84 63 64 68 60 56 64 71 62 71 75 71 17.8 0.0 83 85 82 91 0.2 84 77 70 24 44 17.9 0.6 19.2 7.7 0.0 0.7 0.0 0.0 10.0 17.9 18.6 19.1 17.9 15.5 22.2 38.5 0.0 1.7 9.8 0.0 0.0 6.4 6.3 6.5 5.3 4.2 25 26 27 28 29 30 85 85 79 74 76 8.4 10.1 5.8 8.8 10.5 0.0 63 69 80 70 75 14.4 15.4 68 76 . 3.0 10.8 0.0 31 Sep, 31 14.6 1 2 3 Dec 0.0 0.0 0.0 71 66 Mar. 3.2 2.1 0.2 -0.3 2.1 7.8 3.9 4.0 2.5 3.2 3.2 3.6 5.5 6.6 75 Jun. 15.5 17.6 17.2 14.9 2.7 0.0 0.0 72 2.2 1.2 0.3 0.0 9.6 16.5 4.7 0.0 10.8 2.9 58 15.2 L 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 84 15.8 55 69 82 77 62 66 66 66 66 65 60 76 60 60 60 60 234 0.5 70 87 71 87 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0.0 -2.7 0.4 -0.8 0.0 62 50 54 77 16.4 17.7 6 7 0.0 18.2 16.1 17.1 15.2 0.0 15.4 0.0 16.2 16.3 11.5 11.9 3.9 0.4 -4.4 84 76 68 71 72 79 81 8 1.5 1.0 0.1 0.0 84 13.2 18.6 19.8 18.5 19.2 22.0 23.0 10 11 12 1.2 0.0 75 12.6 71 69 72 77 -9.4 9.6 0.0 0.0 0.0 0.0 65 49 40 40 69 0.0 16.8 61 64 52 63 67 13 14 15 0.0 67 59 0.0 18.2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 -5.0 -2.4 80 74 62 76 8.6 5.4 5.2 -0,6 -3.2 -2.4 60 0.0 23.5 22.9 23.9 23.9 22.8 19.9 16 16 0.0 66 16 85 0.0 0.0 3.3 0.5 0.2 6 18.1 66 0.0 81 0.0 5.2 6.6 7.1 7.8 10.6 11.2 13.8 18 19 20 2.7 0.0 0.0 18 19 20 0.7 0.0 0.7 0.4 -1.4 0.8 -0.5 85 77 18 19 20 21 22 23 24 59 16.0 13.8 63 65 69 82 82 86 82 14.6 -65 20 0.0 21 0.0 22 0.0 23 3.2 24 1.2 25 22.5 26 1.0 27 0.0 28 0.0 29 0.0 30 0.0 1.7 0.0 0.0 61 60 54 16.5 19.4 21.0 16.5 17.5 17.3 0.0 -0.9 21 22 23 24 25 26 27 28 29 84 65 93 82 66 75 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 83 88 73 70 72 84 71 80 56 59 64 0.0 0.0 13.1 0.0 0.0 0.0 21.0 22.0 21.2 21.7 22.7 23.4 14.8 12.9 15.9 17.3 90 84 77 -1.2 -1.3 -1.1 -5.8 -7.4 54 61 57 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13.2 11.8 10.5 9,7 9,2 4.3 5.0 2.8 24 25 26 27 28 29 19.0 20.0 20.1 20.9 67 70 52 57 72 0.4 63 67 58 -3.6 -4.4 -2.6 -2.2 80 75 86 76 30 30 4.9 11.1 68

## TABLE D.2.138STATION : CENTRAL METEOROLOGICAL STATION (SOFIA) (CODE NO. 64201)Year : 1991

#### TABLE D.2.139 STATION : HASKOVO (CODE NO. 43010) Year: 1990

Мов.	Day	Prec.	Terop,	Rel Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon	. Day	Prec.	Tenip.	Rel. Hum	Mon	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.
Jan.	┼╌╷╌	(mm)	10	(%)		ļ.,,,	( <u>ແນກ)</u> (ເປັນກິງ	<u>(c)</u>	(%)		<u> </u>	( <u>1n2n)</u>	<u>(C)</u>	(%)	-	-	(mm)	<u>(Q</u>	(%)
Jan,	2	0.0	-2.0		Apr.	2	0.0	12,4		Jul.	1 2	0.0	25.6		Oct.	2	0.0	18.4 19.9	
	3	0.0	-2.6			3	0.0	13.9			3	0.0	27.4			3	12.0	14.1	
	4	0.8	-5.5			4	0.0	12.4			4	0.0	26.6			4	0.0	13.9	
	6	0.0	-10.7	<b></b>		6	3.0	13.9			6	0.0	25.6			5	0.0	14.9	
	7	0.0	-11.7			7	0.0	12.6			7	0.0	22.3			7	0.0	19.1	
	8	0.0	8,9			8	2.3 3.8	14.5			8	0.0	16.7			8	0.0 0.0	20.8 16.0	
	10	0.0	-5.1			10	3.6	7.6			10	0.0	22.4			10	7.7	9.5	
	-븮-	0.0	-4.0			11	25.3	6.6			11	0,0	23.6			11	0.0	10.6	
	12	0.0	-3.7			$\frac{12}{13}$	2.0	8.1			12	0,0	23.7 24.4			12	0.0	13.6 14.9	
	14	0,0	-3.8			14	0.0	10.4			14	0.0	22.6			14	0.0	12.6	
	15	0.0	-0.7			15 16	0.0	11.4	L		15	0.0	24.3			15	0.0	11,0 11,3	
	17	0.0	4.7			17	2.9	8.4			17	0.0	23.0			17	0.0	12.8	
	18	0.0	1.8			18	5,0	11.6			18	0,0	24.5			18	0.0	12.9	
	19	0.0	2,1			19 20	0.0	12.2			19	0.0	24.0			19	0.0	11.9 14.0	
	21	0.0	1.0			21	0.3	12.6			21	0.0	24.5			21	0.0	15.7	
	22 23	0.0	6.0			22	0.0	16.8 16.1			22	0.0	25.6			22	12.8 4.4	3.2	
	24	0.0	0.9			24	0.0	17.5			24	0.0	27.0			24	0.0	2.4	
	25	0.0	1.1			25	0.0	17.4			25	0.0	26.4			25	0.0	3.3	
	26	0.0	-0.8			26	5.4	13.3			26	0.0	22.1			26	0.0	7.0	· · · · · ·
	28	0.3	2.7			28	0.0	12.7	<u> </u>		28	0,2	19.7			28	1.2	9.9	
	29.	0.0	3.1	<u> </u>		29 30	0.4	9.5	<sup>:</sup>		29 30	0.3	21.6			29 30	0.0	9.5 14.2	
	31	0.0	3.6				. ·				31	0.0	24.3			31	5.8 0.1	14.2	
Feb.	1	0.3	3.5		May		1.7	11.0		Aug		0.0	25,4		Nov.	1	0.0	17.1	
	$\frac{2}{3}$	0.3	2.7	<u> </u>		2	1.8	6.5			2	0.0	24.7			2	0.0	14.9 13,8	
	4	0.0	2.8			4	0.0	10.0			4	1.0	21.8	· · · · ·		4	0.0	17.6	
	5	0.0	6.4			5	0.0	14.1			5	9.2	17.9			5	0.0	11.9	
· · ·	7	0.3	3.9			7	1.1	15.8			7	0.0	23.9			7	0.0	7.1	···· • ··· ·
	8	0.0	0.5			8	0.0	15.6	ļ		8	0.0	23.7			8	0.0	4.6	
	10	0.0	3.3			9. 10	0.0	14.9 15.6	<sup>:</sup>		9	0.0	23.3 20.5			9 10	0.0	3.9	····
	11	2.2	2.8	<b></b>		11	0.8	17.9			11	0.0	21.0			11	0.0	2.3	
	12	0.0	3.6			12	0.0	18.6	<u>·</u>		12	0.0	20.2			12	0.0	2.4	·
	14	2.8	6.7			14	0.0	18.8			14	0.0	23.8			14	0.0	3.1	
	15	0.0	10.8	·		15 16	0.0	17.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15	0,0	24.6 25.8			15 16	0.0	5.7	
1 - A	17	0.0	2.9			17	0.0	19.5			17	0.0	26.4	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17	0.0	8.2	······
	18	0.0	2.6			18	0.0	21.2			18	0.0	25.9	·		18	0.0	11.7	
	19 20	0.0	6.1			19 20	0.0	18.2 10.6			19 20	0.0	25.6	· · ·		19 20	0.0	13.8 10.3	
	21	0.0	2.7			21	3,4	13.9	<u> </u>		21	0.0	25.8			21	0.0	9.5	
	22	0.0	3.1 8.3			22 23	0.0	15.2			22	0.0	21.8			22 23	0.0	7.2	
	24	0.0	10.4			24	0.0	21.0			24	1.7	20.9			24	0.1	7.5	
	25	0.0	10.9	<b>-</b>		25	0.0	23.6	<u> </u>	·	25	0.0	20.1			25	0.1	<u>6.8</u> 8.2	
	27	0.0	9.6			27	0.0	17.4	··		27	0.0	22.6			20	0.1	12.6	
	28	0.3	4.5			28	14.5	15.8	· · · · · ·		28	0.0	21.1			28	0.4	11.5	
	}					.29 30	0.4 6.8	14.6	·		29 30	0.0	19.8 20.8			29	0.0	8.3 5.9	
<del></del>	<b>—</b>			1	<u> </u>	31	11.8	11.1			31	0,0	20.7						
Mar.	12	8,4	8.5	<b> </b>	Jun.	1 2	3.0 5.0	11.7		Sep	2	0.0	22.9		Dec,	1	27.2	5,2 4,5	
	3	0.0	3.4	1		3	1.2	15.9			3	0.0	17.2			3	42.5	2.8	
	4	0.9	1.9			4	1.6	16.8 20.3	<u> </u>		4	7.7	18.1 20.2			4	22.6 0.0	3.4	
	6	0.0	5.4			6	0,0	22.4			6	0.0	19.9			5	0.0	3.9 7.1	<u> </u>
	1	0.0	10.4			7	0.0	25.0	ļ		7	0.0	18.3			7	16.8	8.6	
÷	8	0.0	11.9	<u> </u>		8	0.0	25.2			8	0.0	21.4			8	22.4	4.9	
	10	0.0	10.1			10	0.0	24.8			10	0.0	17.7			10	0.0	5.7	
	11	0.0	7.3	<u> </u>		11	0.0	21.5	<b> </b>		11 12	0.0	14.9			11	0.0	11.9	
	13	0.0	15.3	1		13	0.0	19.9			13	1.4	13.1			13	6.4	5,9	
	14	0.0	10.0	<b></b>		14	10.9	17.2			14	0.2	14.0	<b>-</b>		<u>14</u> 15	2,4	7.0	
	16	0.0	2.4	<u> </u>		16	0.0	19.5	<u> </u>		15	0.0	15.3	<u> </u>		16	1.8	5.9 4.6	
	17	0.0	2.8			17	0.7	17.0			17	0.0	13.6	·		17	0.0	3.0	
	18	0.0	13.2			18	5.2	18.3	<u> </u>		<u>18</u> 19	0.3	16.0 14.6	<u> </u>		18	8.6 20.8	<u>1.0</u> 4.0	
	20	0.0	10.6			20	0.0	22.4	<u> </u>		20	0,0	15.6			20	5.4	2.7	1
	21	0.0	11.9			21	0.0	23.2			21	0.0	17.0			21	5.2 0.0	1.2	
•	23	0.0	14.2	<u> </u>		23	1.2	26.3			23	0.0	21.6			23	0.0	- 3.1	
	24	0.0	16.1			24	0.0	27.4			24	0.0	21.6			24	1.4	-2,4	
	25	0.0				25	1.4 0.0	23.0	<u> </u>		25	0.0	22.0			25	0.0	-0.1	
	27	0.0	11.8			27	0.0	21.2			27	0.0	19.1			27	0.0	1:4	
	28	1.6				28	0.0	24.5	<b> </b>		28	6.4 6.9	10.3			28 29	0.0	0.5	
	30	7.2	8.1			30	0.0	23.7			30	0.9	13.3			30	0.0	0.2	
	31	7.6	10.3	L	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>				1	L		31	_0.0	2.2	

#### TABLE D.2.140STATION : SVILENGRAD (CODE NO. 43020)Year : 1990



# TABLE D.2.141STATION : HARMANLI (CODE NO. 43030)Year : 1990

1453	Ioa. an.	Day 1 2 3 4 5 6	Prec. (mm) 0.0 0.0 0.0	( <u>C)</u> -0.4 0.2	Rel. Hum. (%)	M A			Prec. (mm)	1emp. (C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	('C)	Rel. Hum. (%)	Mon.		Prec. (mm)	Temp. (*C)	Rel. Hum. (%)
- Ja	an.	2 3 4 5	0.0 0.0	-0.4 -0.2		Ă	pr.	-	100000-000			and the second									
		3 4 5	0.0				· *	1	0.8	12.3		Jul.	1	0,0	28.1		Oct.	ЦĻ.	0.0	17.6	
		4		-1.0			-	2	0.0	13.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	0.0 0.0	28.9			2	0.0	<u>19.5</u> 15.0	
			0.4	-3.8			ł	4	0.0	13.8			4	0.0	28.4			4	0.0	13.6	
		C 1	0.0	8.4			t	5	0.0	13.6			5	0,0	25.6			5	0.0	15,0	
			0.0	-9.6				. 6	0.0	13.1			6	0.0	24.8			6	0.0	17.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		7 8	0.0	<u>.9.3</u> .6.9			ŀ	7 8	0,5. 2.8	15.6 16.4			7 8	0.0	23.4			7	0.0	<u>19.4</u> 21.0	
		9	0.0	-6.3			Ī	9	2.4	12.6			9	10.8	19.9			9	0.0	16.3	
		10	0.0	-4.3				10	0.2	8.9			10	0.0	23.4			10	9.3	10.1	
	-	11	0.0	- <u>3,3</u> -1.6				11	26,4	7.4			11	0.0	23.9 24.5			11/12	0.0	9.9 12.3	
		13	0.0	2.3				13	0.0	11.0			13	0.0	25.8	·		13	0.0	15.6	
		14	0.0	-2.8			l	14	0.0	12.1			14	0.0	23.8			14	0.0	12.3	
		15	0,0	-1.3				15	0.0	12.7			15	0.0	25.1			15	0.0	12.4	
	H	16 17	0.0	-0.8 4.4			}	16	0.0 1.1	<u>11.4</u> 8.9			16	0.0	21.4			16	0.0	11.8	
	. 1	18	0.0	1.3	· · ·			18	0,2	11.9			18	0.0	26.5			18	0.0	12.9	
		19	0.0	2.1			Í	19	0.0	11.3			19	0.0	27.1			19	0.0	12.4	
	ł	20 21	0,2	1.3			ł	20 21	4.5	11.3			20	0.0	25.2 24.1			20	0.0	13.9 18.0	
		22	0.0	0.l 4.8			ł	21	-0.0	15.8			22	0.0	25.8			22	9.1	4.3	
	ł	23	0.0	0,1	·			23	0.0	15.5			23	0.0	25.8			23	3.0	3.9	
		24	0.0	0.4				24	0.0	18.1			24	0.0	27.5			24	0,0	2.6	
	ł	25 26	0.0	0.9				25 26	0.0	18.4 13.6	<u> </u>		25 26	0.0	27.7			25	0.0	4.6	
	ŀ	27	0.0	2,2	· · ·			27	6.5	13.3	<u> </u>		27	0.0	23.0			27	0.0	10.1	
	l	28	0.0	1.0			Ì	28	0.0	13.9			28	1.4	19.6			28	0.0	12.7	
		29 30	0.0	4.3	<b> </b>		.	29 30	1.3 2.0	9.7 5.8	<b>.</b>		29 30	0.0	22.6 24.4			29	0.0	11.6	ļ
	ł	31	0.0	5.1	<u> </u>		1	30	2.0				31	0.0	26.4	<u></u>		31	0.0	16.6	
F	eb.	1	0.0	4.8		M	fay	1	10.5	11.6		Aug.	1	0.0	26.5		Nov.	11	0.0	17.9	
	ļ	2	0.0	3.8	1			2	0.0	11.9		-	2	0.0	26.1			2	0.0	15.6	
		3	0.0	2.2	<u> </u>		-	3	4.7	7.9	· · · ·		3	.0.0 0,2	22.6 23,0	·		$\frac{3}{4}$	0.0	15.1 18.7	<u> </u>
		5	0.0	5.8				5	0.0	13.3			5	0.0	19.0			5	0.0	12.9	
	1	6	0.0	3.9				6	0.0	15.7	·		6	0.8	21.4			6	5.4	8.0	
	. 1	.7	0.0	4,4	· .			7	1.8	17.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	0.0	24,8			17	0.0	6.2 4.3	
		8	0.0	0.6	<u> </u>			8	0.0	15.8			8	0.0	24.3 24.3			8	0.0	4.3	
		10	0.0	3.5			1	10	2.0	14.9			10	. 0.0	22.0			10	0.0	1.1	
		D	0.0	4.0				11	0.0	15.1			11	0.0	22.0			11	0.0	1.5	
		12	0.0	4.6			1	12	0.0	19.0			12	0.0	21.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	0.0	2.0	
		14	0.0	8.3			· ·	14	0.0	19.0			14	0.0	24.0			14	0.0	2.8	
		15	0.0	11.9				15	0.0	16.1			15	0.0	24.7			15	0.0	5.8	
		16	0.0	6.9				16	0.0	18.5	<u> </u>		16	0.0	24.0			16	0.0	9,1	
		17	0.0	- <u>2.9</u> 3.6	<b>_</b>			17	0.0	20.0			17	0.0	26.0			17	0.0	9.1 10.7	
		19	0.0	6.2	<u> </u>			19	0.0	19.6			19	0.0	26.3			19	0.0	12.1	
		20	0,0	6.0	· · · · ·			20	5.7	12.0			20	0.0	26.3			20	0.0	10.4	
		21	0.0	<u>2.8</u> 6.6	<u> </u>			21	0.8	14.1			21	0.0	26.4	·····		21	0.0	10.8	
		23	0.0	7.9				23	0.0	17.2			23	0.0	17.7			23	0.0	9.3	
		24	0.0	8.6				24	0.0	21.6			24	0.0	20.0			24	0.0	7.9	
	1	25 26	0.0	: 10.7 11.6				25	0.0	23.3			25	0.0	21.5			25	1.6	9.2 10.1	· · · · ·
		27	0.0	9.4	I			27	0.0	18.2	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		27	0.0	22.5			27	0.0	13.4	<u> </u>
		28	0.0	4.5	1			28	3.8	16.3			28	0.0	21.1			28	1.1	11.6	
			-		<b> </b>		- 1	29	1.4	16.6	ļ		29	0.0	20.6			29	0.0	7.9	
			†	<u>+</u>	<u> </u>			30	0.0	12,8	<u> </u>		30	0.0	21.8			30	0.0	6.4	
Ň	Mar.	1	8.4	8.9		J	un.	1	0.4	12.9		Sep.	1	0.0	23.0		Dec		25.6	6.9	
		-2-	0.0	6.8	L			2	0.0	14.0			2	0.0	24.3			2	1.5	6.2	
		3	0.0	4.2	<u> </u>			- 3	0.0	16.6	t		3	<u>0.0</u> 9.2	18.5			3	17.8 9.1	5.7 4.3	<u> </u>
		5	0.0	2.6				5	0.1	20.9			5	0.0	20.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	0.0	4.2	
		6	0.0	5.4	ļ			6	0.0	22.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	0,0	20.9			6	0.0	8.3	
		7	0.0	10.6	╂			7	0.0	25.5			7	J.I 0.0	20.0 23.0			7	9.6	11.1 5.8	
		9	0.0	12.6				9	0.0	25.4			9	0.0	19,0			9	0.0	4.4	
		10	0.0	10.6	<u> </u>			10	0.0	26,4			01	0.0	17.0			10	0.0	7.3	
		11	0.0	7.8	<u> </u>			11	0.0	19.4 21.6	<u> </u>		11	0.0	16.5 15.3	<u> </u>		11	0.0	10.8	
		13	0.0	15.3	<del>                                     </del>			13	0.0	21.0	<u> </u>		13	0.2	13.8			13	3.5	7.9	
		14	0.0	10.1				14	5.4	16.8			14	0.0	14.8			14	1.5	9.1	
		15		3.2	+			15	5.0	20.1	ļ		15	0.0	13.9			15		7.3	
		16		3.5	1			16	0.0	18.2	·		16	0.0	15.8			16		5.2 3.9	I
		18	0.0	8.4				18	5.8	19.8			18	1.3	15.9			18	4.5	3.6	
		19	0.0	13.5	1			19	1.4	21.1	.		19	4.1	15.3			19		5.6	
		20 21	0.0	8.7	<u> </u>	· · ·		20	0.0	22.1	<u>+</u>		20	0.0	16.6	<u> </u>		20	4.9	4.6	
		22	0.0	11.8	1			22	0.0	22.3			22	10.0	22.4			22		3.3	
		23	0.0	12.8	1			23	1.3	26.3	<u> </u>		23	0.2	23.1			23	0.0	0.8	
		24	0.0	14.6				24	0.0	27.1			24	0.0	23.2			24		-1.3	<u> </u>
		25		15.0	-			25 26	4.2	23.0	+		25	0.0	19.7			25	0.0	1.4	
		20		13.8	1			27	0.0	20.0	+		20	0.0	20.4	· · · · · ·		27.		2.3	
		28	8.0	15.5				28	0.0	24.1			28	4.2	11.3			28	0.0	3.5	
		29		13.2				29	0.0	24.3			29	4.0	11.6			29		3.9	<u> </u>
		30		9.8 9.8				30	0.0	24.1	<u> </u>		30	0.0	14.4	·}		30	0.0	0.9	
_		1.34	0.7	7.0	•	·		1	<b>.</b>	<u> </u>	•				•		·	1.54	0.0		·

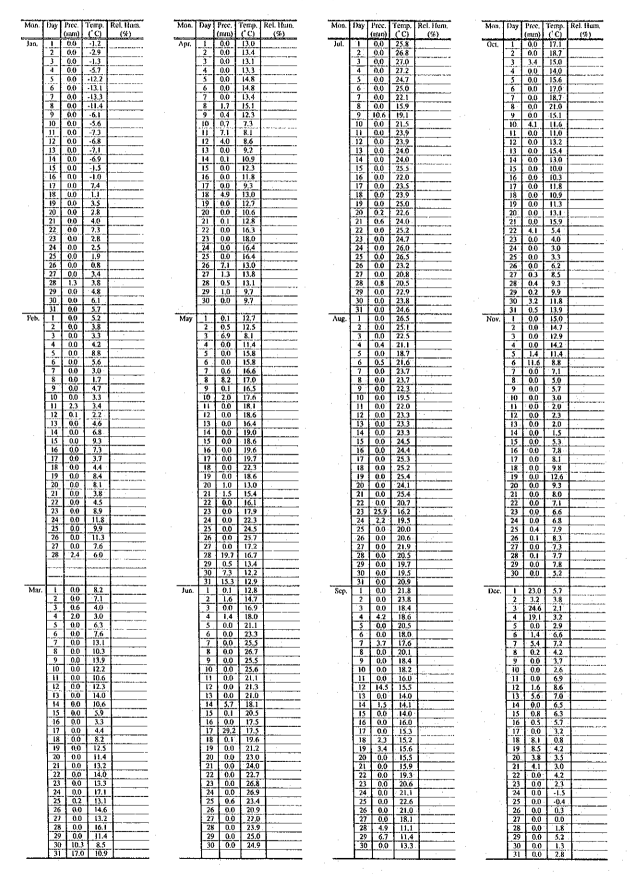
# TABLE D.2.142STATION : HVOINA (CODE NO. 45060)Year : 1990

Mon. Dsy Prec. Temp: Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Huan.	Mon. Day Prec. Temp. Ref. Hum.
(mm) (*C) (%)	(num) (*C) (%)	(num) (*C) (%)	(mm) (*C) (%)
Jan. 1 0.0 -3.3	Apr. 1 0.0 8.6	Jul. 1 9.0 21.8	Oct. 1 0.0 14.8
2 0.0 -4.5 3 0.0 -3.8	2 0.0 9.6 3 0.0 9.1	3 0.0 21.4	3 21.0 13.8
<u>4</u> 0.0 -7.6	<u>4</u> 0.0 10.3	4 0.0 23.5	<u>4</u> <u>1.0</u> <u>11.6</u>
5 0.0 -13.5	5 0.0 8.9	5 0.0 20.6	<u>5</u> <u>0.0</u> <u>12.5</u>
6 0.0 -12.9	6 1.0 10.0	6 0.0 19.5	6 0.0 14.1
7 0.0 -8.6	7 1.0 14.0	7 0.0 18.5	7 0.0 15.5
8 0.0 -10.4	8 0.0 11.6	8 0.0 15.1	8 0.0 14.7
9 0.0 -5.1	9 0.0 9.1	9 2.0 17.5	9 0.0 12.9
10 0.0 -5.6	10 2.5 6.0	10 0.0 17.8	10 1.0 8.0
11 0.0 -4.7	11 5.0 5.1	11 0.0 18.3	11 0.0 6.5
12 0.0 -4.2	12 1.0 4.5	12 0.0 20.1	12 0.0 10.6
13 0.0 -5,0	13 1.0 4.9	13 14.0 19.7	13 0.0 12.4
14 0.0 -3.2	14 1.0 7.6	15 0.0 20.5	14 0.0 8.4
15 0.0 -4.2	15 0.0 7.5		15 0.0 6.7
16 0.0 -0.2	16 0.0 7.6	<u>16 0.0 17.3</u>	16 0.0 4.8
17 0.0 6.2	17 1.0 5.7	17 0.0 22.3	17 0.0 5.8
18 0.0 2.5	18 6.5 7.7 19 0.0 9.7	18 0.0 20.6 19 0.0 18.8	18 0.0 6.8
20 0.1 -1.7	20 0.0 9.3	20 2.0 19.6	20 0.0 10.0
<u>21 0.0 0.2</u>	21 0.0 9.1	21 0.8 20.5	21 0,0 13.2
22 0.0 4.8	22 0.0 14.8	22 0.0 19.3	22 8.0 3.2
23 0.0 2.6	23 0.0 15.1	23 0.0 21.4	23         0.0         1.2           24         0.0         0.3
24 0.0 -1.5	24 0.0 15.6	24 0.0 22.0	
25 0.0 1.0	25 0.0 13.9	25 0.0 22.1	25 0.0 1.4
26 0.0 0.1	26         1.8         10.3           27         8.0         9.5	<u>26 0.0 16.5</u>	26 0.0 2.7
27 0.0 2.7		27 13.0 15.2	27 0.0 5.0
28         0.0         0.2           29         0.0         3.2	28 0.0 9.6 29 0.0 5.7	28         10.5         14.5           29         2.0         17.9	28         2.0         6.7           29         0.0         7.8
30 0.0 4.9	30 1.0 4.5	30 0.0 19.2 31 0.0 0.0	30 0.0 17.3 31 0.0 0.0
Feb. 1 0.0 3.2	May 1 2.7 8.6	Aug. 1 0.0 20.8	Nov. 1 0.0 15.2
2 0.0 2.5	2 0.0 9.3	2 0.0 19.4	2 0.0 12.5
	3 2.5 5.1	3 0.0 19.9	3 0.0 10.8
4 0.0 5.7	4 2.6 5.7	4 1.5 17.0	4 0.0 13.9
5 0.0 3.6	5 0.0 10.3	5 0.0 16.4	5 4.0 10.0
6 0.0 0.3	6 0.0 10.4	6 0.0 17.5	6 14.0 6.2
7 9.0 -0.5 8 0.0 -0.4	7         10.0         10.7           8         3.0         10.7	7         0.0         20.8           8         0.0         19.6	7 0.0 3.0 8 0.0 3.2
9 0.0 <u>3.3</u>	9 0.0 11.7	9 0.0 20.2	9 0.0 1.1
10 0.0 0.2	10 0.0 13.6	10 2.0 16.4	10 0.0 -0.1
11 8.0 -0.6	11 0.0 12.5	11 0.0 15.9	11 0.0 0.3
12 0.0 0.5	12 0.0 12.9	12 0.0 17.9	
13 0.0 3.6	13 2.0 13.1	13 0.0 18.0	13 0.0 -0.5
14 0.0 3.7	14 0.0 14.3	14 0.0 18.3	14 0.0 1.7
15 0.0 9.9	15 0.0 13.4	15 0.0 0.0	15 0.0 6.1
16 0.0 2.3	16 0.0 14.2	16 0.0 20.0	16 0.0 6.9
17 0.0 0.9	17 0.0 14.0	17 0.0 21.9	17 0.0 6.8
18 2.0 -0.5	18 0.0 15.7	18 0.0 21.6	18 0.0 9.1
19 0.0 3.9	19 0.0 14.1	19 0.0 18.4	19 0.0 3.8
20 0.0 5.6	20 2.5 10.8	20 8.0 21.0	20 0.0 5.8
21 0.0 2.0	21 0.0 10.1	21 0.0 19.8	21 0.0 8.5
22 0.0 2.6	22 0.0 11.8	22 0.0 16.9	22 0.0 5.8
23 0.0 5.8	23 3.0 15.1	23 44.0 13.1	23 0.0 8.0
24 0.0 4.6	24 0.0 18.3	24 1.0 13.7	24 0.0 9.1
25 0.0 6.1	25 0.0 21.0	25 0.0 16.6	25 0.0 6.4
26 0.0 6.0	26 0.0 22.5	26 0.0 16.3	26 0.0 5.3
27 0.0 7.8	27 0.0 14.6	27 0.0 16.3	27 0.0 8.9
28 1.0 4.0	28 18.0 12.9	28 0.0 15.3	28 0.0 8.4
	29 1.0 11.4	29 0.0 15.2	29 1.5 4.9
	30         3.0         8.7           31         0.0         32.0	30 0.0 14.9 31 0.0 0.0	30 0.0 3.3
Mar. 1 1.0 4.9	Jun. 1 0.0 9.8	Sep. 1 0.0 17.4	Dec. 1 19.0 2.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.0 10.3 3 0.0 11.6	2 0.0 18.8 3 0.0 14.5	2 <u>1.5</u> <u>1.7</u> 3 <u>35.0</u> <u>1.1</u>
4 4.5 -1.2	4 8.0 14.7	4 1.5 14.2	<u>4 27.0 -0.1</u>
5 0.0 1.8	5 2.0 17.7	5 0.0 15.6	5 0.0 -0.1
6. 0.0 3.0	6 0.0 19.4	6 0.0 15.5	6 0.0 1.6
7 0.0 7.7	7 0.0 21.1	7 2.0 15.4	7 19.0 2.7
8 0.0 7.6	8 0.0 20.5	8 0.0 15.8	8 6.0 0.6
9 0.0 8.5	9 0.0 18.4	<u>9 0.0 16.4</u>	9 0.0 0.5
10 0.0 7.1	10 0.0 18.5	10 0.0 12.8	
11 0.0 7.8	11 0.0 18.2	11 0.0 13.1	11 6.0 6.4
12 0.0 10.4	12 0.0 16.8	12 11.0 12.2	12 15.0 5.4
13 0.0 11.6	13 0.0 16.5	13 1.8 12.1	13 15.0 2.8
14 0.0 6.1	14 0.0 13.9	14 0.0 9.8	14 4.0 4.4
15 0.0 2.8	15 0.0 12.9	15 0.0 11.7	15 0.0 2.1
16 0.0 1.1	16 5.5 13.1	16 0.0 12.6	16 0.0 3.0
17 0.0 0.4	17 7.0 13.9	17 0.0 11.1	17 0.0 0.7
18 0.0 4.7	18 8.0 15.0	18 0.0 11.8	18 7.5 -0.1
19 0.0 7.6 20 0.0 7.3	19 0.0 15.5 20 0.0 15.8	19         1.5         10.2           20         0.0         12.5	19.         6.0         2.2           20         4.0         0.7
21         0.0         9.6           22         0.0         11.2	<b>21</b> 0.0 19.4	21 0.0 13.6	21 0.0 -0.8
	<b>22</b> 0.0 16.1	22 0.0 14.5	22 0.0 -0.7
23 0.0 11.4	23 12.0 22.4	23 0.0 17.0	23 0.0 -2.4
24 0.0 12.0	24 0.0 23.0	24 0.0 17.3	24 0.0 -5.0
25 0.0 11.0	25 5.8 19.9	25 0.0 15.6	25 1.0 -1.9
26 0.0 12.1	26 0.0 18.0	26 0.0 17.2	26 1.0 1.8
27 0.0 10.0	27 0.0 18.3	27 0.0 15.8	27 0.0 -3.2
28 1.0 11.4	28         0.0         17.9           29         0.0         20.1	28 11.0 9.6	28 0.0 2.3
29 0.0 6.6		29 7.0 8.5	29 0.0 1.1
30 5.0 5.6 31 0.0 2.5	30 0.0 18.9	30 0.0 10.3	30 0.0 -0.1
		<u></u>	31 0.0 0.0

# TABLE D.2.143STATION : DEVIN (CODE NO. 45130)Year : 1990

Mon.	Day	Prec. (mm)	Teinp. ('C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (nun)	Temp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day		Temp. (° C)	Rel. Hum.	Mo	n. Day			Rel. Hum
Jan.	1	0.0		<u> </u>	Apr.	$\overline{1}$	0.1	-7.2.	(%)	Jul.	1	(mm) 0.0	<u></u>	(%)	Oc	. 1	(mm) 0,0	(0)	(4)
	2	0.0			•	2	0.0				2	0.0				2	0.0		
	3	0.0				$\frac{3}{4}$	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>3</u> 4	0.0		I		3	20.0		
	5	0.0				5	0.0				5	0.0				5	1.6		
	-6-7	0.0				6	0.0				6	0.0				6	0.0		
	8	0.0		····-		7-8	0.0		m		7 8	0.0				7	0.0		
	9	0.0				9	0.1				9	1.3		·		9	0.0		<u> </u>
	10	0.0				10	1.3				10	0,0				10	0.5		
	12	0,0				12	7.6		·		11	0.0	· · ·			<u>11</u> 12	0.0		<b> </b>
	13	0.0				13	1.0				13	3.8				13	0.0		
	14 15	0.0				14	0.0			i	14 15	0.0				14	0.0		<u> </u>
	16	0.0		· · · · ·		16	0.0				15	0.0				15	0.0		
	17	0.0				17	1,7				17	6.7				17	0.0		
	18 19	0.0		····· ·		18	0.0				18 19	0.0				18	0.0		
	20	0.0				20	0.3				20	1.9				20	0.0		
	21 22	0.0				21	0.4				21	10.9				21	0.0		
	23	0.0				23	0.0				22	0.0		······		22	9.0		
	24	0.0				24	0.0				24	0.0				24	0.0		
	25 26	0.0 0.0	· ···			25	0.0		·		25 26	0.0				25 26	0.0	<u> </u>	<u> </u>
	27	0.0				27	7.1				27	1.1				20	1,9		
	28	2.1				28	0.0				28	10,1				28	2,1		
	29 30	0.0			· · · ·	29 30	4.1				29 30	0.2				29 30	0.6		
	31	0.0					1				31	0.0				31	0.9		
Feb.	1.	0.0		<u> </u>	May	1 2	5.1 0.9			Aug.	1 2	0,0			No	. 1	0.0		
	. 3	0.0				3	13.1				3	0.6				2	0.0		
	4	0,0				4	0.2				4	0.0				4	0.0		
	5	0.0				5	<u>0.0</u> 0.0		• •••••		5	8.7				5	5.7 7.4		
	7	0.0				7	6.2			-	7	0.0	·····			7	0.0		
	8	0,0				8	3.5 0.0	·			8	0.0				8	0,0	·	
	10	0.0				10	0.8				10	10.6	· · · ·	·		10	0.0		
	11	0.6				11	0.0				11	5.0				11	0.0		
	12 13	0.0				12	0.0				.12	0.0	——			12	0.0		
	14	0.0				14	0.0				14	0.0				14	0.0		
	15	0.0				15	0.0				15	0.0		. <u> </u>		15	0.0		
	17	0.0		-		17	0.0				16 17	0.0				16	0.2		
	18	1.5				18	0.0				.18	0.6				18	. 0.6		
	19 20	0.0				19 20	2.2		·		19 20	0.0				19	0.0		
	21	0.0				21	0.0				21	0.2				21	0.0		<u> </u>
	22 23	0.0		·		22	0.0	·			22	0.0 48.7				22	0.0		
	24	0.0			1.1	24	1.3				24	0.2		•		24	0.0		
	25 26	0.0				25 26	0.0				25	0.0				25	0.0		
	27	0.0				20	0.0				26 27	0.0				26	0.0		
	28	0.0				28	11.6				28	0.0				28 29	3.7		
-			<u> </u>	·		29 30	1.8 4.2		i		29 30	0.0				29	1.4 0.0		
	L., .					31	34.4				31	0.0			·				
Mar.	2	7.1	· · · · ·		Jun.	1 2	0.0		· · ·	Sep.	1	0.0			Dee		16.1		
	3	5.7				3	0.4				2	0.0		<u> </u>		2	0.3		
	4	0.0	ļ			4	8.7				4	1.5				4	\$.3		
	6	0.0				5	0.8		· · · · · ·	į	5	0.0				5	0.0		
	7	0.0				7	0.0				7	0.4				7	28.2		
	8	0.0	·····			8	0.0		····	j	8	0.2		·		8	10.5 0.0		
	10	0.0				10	0.0				01	0.0				01	0.0		
	11	0.0				11	0.0				11 12	0.0				11	3.5 28.6		·
	13	0.0				13	0.0				13	0.5				13	23.4		
	14	0.0				14	0.0				14	0.0				14	2.1		
	15 16	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15	1.4				15	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15 16	8.8 0.0	——	
	17	0.0				17	9.3				17	0.0				17	0.0		
	18 19	0.0	···			18	5.5	1. T			18	0.3				18	2.1		
	20	0.0				20	0.0				20	0.0				20	1.2 0.5		
	21 22	0.0				21	0.0				21	0.0				21	5.5		
	22	0.0	<u> </u>			22 23	0.8		·		22 23	0.0				22	0.0		<u> </u>
	24	0.0	[			24	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24	0.0		<u> </u>		24	0.3		
	25	0.0				25	0.0				25 26	0.0				25	0.0		
	27	0.0				27	0.0				27	0.0				26	0.2		·
	28	2.5				28	. 0.0				28	5,4				28	0.0		
	30	8.5	<u> </u>	<u> </u>		29 30	0.0				29 30	. <u>7.1</u> 0.0				29	0.0		
<b>.</b>	31	1.2		<u> </u>												31	0.0		
						÷							_						

#### TABLE D.2.144 STATION : PLOVDIV (CODE NO. 46010) Year : 1990



# TABLE D.2.145STATION : IVAILO (PAZARDJIK) (CODE NO. 47010)<br/>Year : 1990

Am         Am        Am         Am         Am </th <th>Man</th> <th>I David</th> <th>Dean</th> <th>Tama</th> <th>Ust thurs</th> <th>Man</th> <th>110-1</th> <th>Braa</th> <th>Tama</th> <th>Not thus</th> <th>-</th> <th>Mag</th> <th>Deal</th> <th></th> <th></th> <th>D.S. U.</th> <th>-1400</th> <th>1.0</th> <th>l Dava</th> <th>10.0000</th> <th>Dal Huns</th>	Man	I David	Dean	Tama	Ust thurs	Man	110-1	Braa	Tama	Not thus	-	Mag	Deal			D.S. U.	-1400	1.0	l Dava	10.0000	Dal Huns
ib         3         80         32         60         3         60         1         1         60         1         1         60         1         1         60         1	Mon.	Day			Rel, Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (min)				Mon.	Day	Prec, (mm)	1emp, (°C)		Mon	. Day		Temp.	Rel. Hum. (9)
3         66         7.2         7.4         6.6         7.2         7.4 <th7.4< th=""> <th7.4< th=""> <th7.4< th=""></th7.4<></th7.4<></th7.4<>	Jan.			-2.7		Apr,					5	Jul			25.7		Oct.	1			
5     6     0.0     7.5																·····					
4     6     60     104     5     60     104     5     60     104       5     60     105     106 </td <td></td> <td>4</td> <td>0.0</td> <td>-7.3</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>0.0</td> <td>11.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>0,0</td> <td>27.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>13,8</td> <td></td>		4	0.0	-7.3			4	0.0	11.6				4	0,0	27.3				0.0	13,8	
1         0										<b></b>								5			
N         00         45         00         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000         100         000																		17			
B         B																		8	0.0		
II         III         IIII         IIII         IIII         IIII         IIII         IIII         IIII         IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII												· · ]									
B         0.9         0.0		11	0.0	-6.4			11	14.2	7.4				11	0.0	24.6			11	0.0	9.6	
16         0.0         1.0         18         0.0         18.4         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> <td></td> <td></td>																					
B         00         26         00         27         00         23         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></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>·</td>																		14			·
10         0.0         6.6         17         0.0         9.7           10         0.0         0.5         17         0.0         9.7           20         0.0         2.5         10																					
Bit         Doi         Dis         Dis <thdis< th=""> <thdis< th=""> <thdis< th=""></thdis<></thdis<></thdis<>										·,											
20         00         23         00         23         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         25 <th25< th="">         25         25         25<!--</td--><td></td><td>18</td><td>0.0</td><td>1.8</td><td></td><td></td><td>18</td><td>6.2</td><td>12.2</td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td>0.0</td><td>24. L</td><td></td><td></td><td>18</td><td>0.0</td><td>9.3</td><td></td></th25<>		18	0.0	1.8			18	6.2	12.2				18	0.0	24. L			18	0.0	9.3	
21         00         33         21         00         103         21         00         103         23         00         103         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135         13         00         135																					
13         0.0         4.1         23         0.0         6.60         23         23         0.0         2.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0         1.5         0.0		21		3.9			21		12.4				21					21			
14         00         15         24         00         155         25         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         00         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26							22														
25       00       1.1       25       0.0       25.5       25.6       25.6       25.7       26.7       26.0       25.7       26.0       26.0       25.7       26.0       26.0       27.7       27.7       26.0       27.7       27.																					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		25	0.0	1.1			25	0.0	15.5				25	0.0	25.5			25	0.0	2.8	
B         0.5         0.5         20         0.0         20 <th20< th=""> <th20< th=""> <th20< th=""></th20<></th20<></th20<>																					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		28	0.5	2.3			28	0.0	12,0				28	10.0	19.1			28	0.0	8.7	
$ \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 $				6.2							-				24,1			31		14.1	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Feb.		0.0	5.1		May					-	Aug.		0.0	24.6		Nov		0.0	15.3	
4       0.00       17.3       4       0.00       19.3       5       40       0.01       19.3       5       40       0.01       13.7         5       0.00       1.6       0.0       1.62       0.0       1.62       0.0       1.62       0.0       1.63       11.3       11.42       6       0.0       21.3       11.43       10.7       10.0       13.5       11.5       1		3			<u> </u>					<u> </u>											
6       00       13       6       0.4       16.       7       5.0       16.0       7       5.0       16.0       7       5.0       16.0       13.0       10.0       13.0 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>0.0</td><td>7.3</td><td></td><td></td><td>4</td><td>0.0</td><td>10.3</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>14.8</td><td>20.7</td><td></td><td></td><td>4</td><td>0.0</td><td>13.7</td><td></td></t<>		4	0.0	7.3			4	0.0	10.3				4	14.8	20.7			4	0.0	13.7	
8         0.0         1.6         8         0.0         15.3         9         0.0         16.2         9         0.0         10.2         3.0         9         0.0         16.2         9         0.0         10.3         10         10         10         10.3         10         10																		5			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			0.0	1.9			7	5.7	16.0				7	0.0	23.5			- î	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 $													10								
13       0.0       4.4       13       0.0       17.4       13       0.0       21.8       14       0.0       15         15       0.0       7.2       15       0.0       17.2       15       0.0       17.4       14       0.0       15.5       15       0.0       15.5       15       0.0       15.5       15       0.0       15.5       15       0.0       17.6       0.0       12.5       16       0.0       15.5       16       0.0       15.5       16       0.0       17.6       0.0       12.7       17       0.0       16.6       0.0       17.7       0.0       16.6       0.0       17.7       0.0       16.6       0.0       17.7       0.0       16.6       0.0       17.7       17       0.0       6.6       0.0       16.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       18.6       0.0       17.7       17.6       0.0       17.7       17.6       18.6       18.6       18.6       18.6					ļ																
$ \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 $																					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1					÷															
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $												1				<u> </u>					·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													20								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					·																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	0.0	9.9			23	0.0	17.5				23	16.4	16.5			23	0.0	5.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	0.0	10.0			26	0.0	25.5				26	0.0	19.8			26	0.0	7.1	
29 $0.9$ $12.7$ $29$ $0.0$ $19.4$ $29$ $0.0$ $7.6$ $30$ $0.0$ $5.4$ Mar.         1 $0.0$ $7.7$ $10.1$ $10.0$ $12.8$ $31$ $0.0$ $20.4$ $30$ $00$ $5.4$ $3$ $1.2$ $36$ $0.0$ $12.8$ $30.0$ $16.5$ $30.0$ $0.0$ $21.3$ $0.0$ $1.2$ $0.5$ $1$ $0.0$ $21.3$ $0.0$ $5.4$ $3$ $1.2$ $36.6$ $0.0$ $12.7$ $30.0$ $16.54$ $30.0$ $18.5$ $30.0$ $18.3$ $5$ $0.0$ $50.0$ $20.2$ $5$ $0.0$ $18.3$ $30.0$ $18.3$ $30.0$ $18.3$ $7$ $0.0$ $22.3$ $5$ $0.0$ $33.5$ $5$ $0.0$ $33.5$ $10$ $0.0$ $13.5$ $9$ $0.0$ $23.5$ $11.3$ $16.5$ $11.5$																					<u> </u>
Mar.         1         0.0         7.7         Jun.         1         0.0         12.8         Sep.         1         0.0         21.3         Dec.         1         22.1         5.1           3         1.2         3.6         3.0         0.2         0.0         21.3         3         0.2         0.0         24.3         3         0.0         18.3         3         0.0         18.3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.2         0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         2.7         3         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         2.0.5         3         <							29	0,9	12.7				29	0.0	19.4			29	0.0	7.0	
Mar.       1       0.0       7.7       Jun.       1       0.0       12.8       Scp.       1       0.0       21.3       Dec.       1       22.0.5       2.7       2         3       1.2       3.6       3       0.0       16.4       3       0.0       18.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       24.3       3       2.0.0       3.3       3		$\vdash$	·	· ` `	<del> </del>											<u> </u>		30	0.0	5.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mar.				· · · · ·	Jun.	1	0.0	12.8		-	Sep.	i	0.0	21.3		Dec				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{2}{3}$	1.4				2			·····			$\frac{2}{3}$					-2			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			4.7	1.6				1.5	17.8				4	4.6	17.5				20.2	3.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													5								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		7	0.0	12.3			.7	0.0	24,8				7	1.3	16.3			. 7	7.7	5.7	·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u> </u>					I											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10	0.0	11.0			10	0.0	24.7				10	0.0	16.5	<u> </u>		10	0.0	2.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11	0.0	11.0				0.0	19.8				11	0.0	15,5			11	0.0	6.8	
$ \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>											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		14	0.0	11.0			14	11.8	17.9				14	0.0	12.8	[		14	0.0	5.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17	0.0	2.9			17	0.2	17.6				17	0.6	14.5			17	0.0	2.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20	0.0	11.5	<b>_</b>		20	0.0	21.8				20	0.0	15.3			20	4.1	3.3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<b> </b>				23.4				21			•••		21			I
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	0.0	14.9			23	0.0	26.9				23	0.0	20.5	İ		23	0.0	1,4	
26         0.0         15.3         26         0.0         21.0         26         0.0         20.0         26         0.1         0.8           27         0.0         13.2         27         0.0         22.0         27         0.0         16.6         27         0.0         -0.2           28         0.0         14.9         28         0.0         25.3         28         5.6         10.7         28         0.0         1.5           29         0.0         11.9         29         0.0         12.5         30         0.0         0.7					+ ···											<u> </u>					
28         0.0         14.9         28         0.0         27.5         28         5.6         10.7         28         0.0         1.5           29         0.0         11.9         29         0.0         25.3         29         8.6         12.1         29         0.0         4.2           30         7.2         8.9         30         0.0         12.5         30         0.0         12.5		26	0.0	15.3			26	0.0	21.0				26	0.0	20.0			26	0.1	0.8	
29         0.0         11.9         29         0.0         25.3         29         8.6         12.1         29         0.0         4.2           30         7.2         8.9         30         0.0         25.3         30         0.0         12.5         30         0.0         0.7					<u> </u>					<u> </u>											<u> </u>
		29	0.0	11.9			29	0.0	25.3				29	8.6	12,1	<u> </u>		29	0.0	4.2	
					<b> </b>		30	0.0	25.3				30	0.0	12.5						ļ
					•		<u> </u>	d	• • • •	<u></u>			<u> </u>			L	·		1. 3.0		<u> </u>

# TABLE D.2.146STATION : VELINGRAD (CODE NO. 47040)Year : 1990

Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel. Hum. (72)	Men.		Prec. (mm)	Temp.	Rel, Hum. (张)	Mon	. Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel, Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (unit)	Temp. (*C)	Rel. Hum (%)
Jan.	1	0.0	3,3		Apr.	1	0.0	10.0		Jal.		0.0	22.0		Oct.		0,0	12.6	
	23	0.0	- <u>3.1</u> -3.3			2	0.0	9.8 9.1			$-\frac{2}{3}$	0.0	23.5			$\frac{2}{3}$	0.0 27,4	14.9	
	4	0.2	-7.8			4	0.0	9.4			4	0.0	25.0			4	0.4	12.8	
	5	0.0	-10.0			5	0.0	9.5			5	0,4	20.3			5	0.0	13.1	
	6 7	0.0	-16.9 -15.7			7	0.0	13.3			$\frac{1}{7}$	0,0	18.2			$\frac{1}{7}$	0.0	15.6	
	8	0.0	-14.3			8	0.7	12.5		•	8	0.0	13.9			8	0.0	17.3	
	9	0,9	-12.0			9 10	0.0	9.1 4.1			9	0.5	16.7 18.6			10	0.5	11.9	
	11	0.0	-6.3			11	16.7	4.7			11	0.0	19.9			.11	0.0	7.5	
	12	0.0	-7.3			12	4.4	5.1			12	0.0	19.7	· · · ·		12	0.0	10.7 11.7	
	14	0.0	-7.2			14	0.1	7.5			14	0.0	20.1			14	0.0	9.2	
	15 16	0.0	-6.9			15 16	0.0 0,0	8.3	<u> </u>		15	0.0	<u>19.1</u> 18.0			15	0.0	6.1 5.6	
	17	0.0	2.0			17	0.8	5.9			17	1.0	19.7			17	0,0	5.1	
	18 19	0.0	1.0			18	0.6	8.4			18		20.9	· · · · ·		18 19	0.0	6.4 7.9	
	20	0.0	2.1			20	0.0	6.3			20	14.2	19.1			20	0.0	10.8	
	2t 22	0.0	-1.4	<b> </b>		21	0.5	11.1			21		19.3 20.3			21 22	0.0 7.1	15.0 4.0	
	23	0.0	0.2			23	0,2	16,0			23	0.0	20.2			23	0,8	2.0	
	24 25	0.0	-0.8	<u> </u>		24 25	0.0	14.8			24		21.5 21.8			24	0.0	0.0	
	26	0.0	2.3			26	14,2	9.5			26	0,0	20.5			26	0,0	4.7	
	27	0.0	1.8	<b> </b>		27 28	6.4 0.0	8.6 8.1			27		17.7			27 28	1.4 0.2	6.8	
	29	0.0	5.0			29	3.7	4.2			29		18.0			29	0.4	7.5	
	30	0.0	5.2	<u> </u>		30	0.2	6.1			30		19.8	<del></del>		30	0.7 0.0	13.4	·
Feb.	1	0.0	4.0		May	1	1.2	9.0		Λų	1 2	0.0	21.9		Nov.	1	0.0	16.1	
	2	0.0	2.8	+		2	0.0 6.6	10.0			3	0.0	18.5 19.2			2	0.0	12.3	
	4	0.0	3.3	I		4	0,4 0.0	6.8			4	0.0	16.3 16.2		•	4	0.0	11.2 8.8	
	6	0.0	3.1			6	0.0	10.0			5		17.6		•	6	2.6	5.8	
	7	0,4	0,3			7 8	14.6 0.9	11.1 10.6			7	0.0	19,5 19,6			7	0,0 0.0	3.6	· · · · ·
	9	0.0	3.7			9	21.2	10.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	0.0	16.4			9	0.0	0.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10	0.4	-0.4			10	1,0	11.8					15.4			10	0.0	-0.7	
	12	0.8	0.8			12	0.0	13.4				2 0.0	16.9			12	0.0	-0.1	
	13	2.4	2.8			13 14	0.0	13.3	<u> </u>		12		18.2	· · · · ·		13	0.0 0.0	0.3	
	15	0.0	10.1			15	0.0	12.8			1	5 0.0	18.9			15	0.0	5.8	
	16	1.3	2.8	+	•	16	0.0	15.3					19.2 19.8			16	0.0	7.2	
	18	1.2	-0.5			18	0.0	14.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11	3 0.0	20.6			18	0.0	8.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	19 20					19 20	3.2	13.5			19		18.6	·		19	0.0 0.0	7.9	<u></u>
	21	0.0				21	0.2	11.9			2		20.3			21	0.0	8.7	
	23	0.0				23	0,1	12,1			2	3 14.2	18.1	····		23	0.0	9.4	
	24			+		24	1.8	18.1	1		2		14.6			24	0.0	10.0	<b> </b>
	26	0.0	9.0			26	0.0	21.9			2	6 0.0	15.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26	0.0	4.8	
	27				•	27	0.0	14.3			2		16.6			27	0.0	5.9 6.2	<u> </u>
						29	0.8	10.2	1		2	9 0.0	15.0			29	2.4	4.5	
	-	+				30	10.7	8.5	<u> </u>		3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	0.1	2,2	
Mar		3,1			. มาก.		0.0	6.9		Se	p. 📑				Dec		15.7	2.6	
	$\frac{2}{3}$	1.6	0.0			2	1.0	8.6				2 0.0 1 0.0				2	1.1	1.4	
	4					4	2.8	13.8			4					4	· 5.1	1.0	
	6	0.0	2.3			6	0.0	20.9				5 0.0	16.6			6	4.8	1.1	
	7				-	7	0.0	22.8								7	11.6		
	9	0.0	8.5			. 9	0.0	19.8				0.0	15.3			9	.0.0	0.3	
	10					10	0.0	21.4			H			<u> </u>		10	0.0	4.3	
	12	0.0	10.5		-	12	0.0	15.9			1	2 5.6	12.2			12	18.6	4.0	
	13				-	13	0.0					3 0.4 4 0.0		·		13		2.8	· · · · ·
	15	0.0	3.7			15	0.0	15.1				5 0.0	9.6			15	2,3	2.0	· · · ·
	17				-	16	4.0				H	6 0.0 7 0.5				16		2.9	
	18	0.0	4.6		-	18		15.6				8 1.9	11.1			18	10.6	-0.2	
	<u>19</u> 20	0.0	8.6		-	19 20	0.0	17,4			2	9 11.	12.0			19 20			
	21		9,2		•	21 22	0.0					1 0.0 2 0.0				21	7.1	-1.1	
	23	3 0.0	10.7	7	 -	23	0.1	22.2			2	3 0.0	17.2			23	0.0	-2,9	
	2/	1 0.0	11.5	2	-	24						14 0.0 15 0.0		+		24	0.0	-6.4	
	20	5 0.2	2 11.5	5	-	26	0.0	18.6			- 2	26 0.2	2 17.2	<u>+</u>		26	0.0	-4.8	
	2				-	27	0.0			• .		27 0.0 18 7.9		+		27			·
	25	9 0,0	7.6	5	_	29	0.0	20.	5		1	19 3.9	9.6			29	0.7	2.3	
	3	0 18			-	30	0.0	21.		-	12	0.0	9.6	<u> </u>		30			
						1	4.	1.	. 1		1	_		-		1.21	u.u	1 0.0	-

# TABLE D.2.147STATION : PANGYURISHTE (CODE NO. 47050)Year : 1990

Mon	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day Prec. Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day Prec	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day Prec.	Temp.	Rel. Hum.
		(ດາຍກ)	(0)	(%)		(mm) (°C)	(%)	Reference of a	(mm	$\frac{1}{2}$	(%)	86%% <sup>2</sup> 79%	(mm)	(°C)	(%)
Jan.	$\frac{1}{2}$	0,0 0,0	-3.0		Apr.	1 0.0 8.2 2 0.0 13.4		Jul.	1 0.0			Oct.	1 0.0 2 0.0	15.9	
	3	0,0	-3.2			3 0.0 11.6		:	3 0.0	24.5			3 0.4	13.6	
	4	0.0	-9.6			4 0.0 12,1 5 0,0 11.2	<u> </u>		4 0.0 5 0.8				4 5,4 5 0,4	12,1 14.1	
	6	0.0	-15.0			6 0.7 11.7			6 0.0				6 0.0	15.7	
	7	0,0	-13.5	<b>_</b>		7 1.0 12.4			7 0.0				7 0.0	16.5	
	8	0,0	-13.4			8 1.2 14,2 9 0.0 10,0			8 0.0 9 0.0				8 0.0 9 0.0	18.5 10,7	
	10	0.0	•7.1			10 5.5 5.3			10 0.0	23.9			10 0.0	7.7	
	11	0.0	-5.9	<u> </u>		11 14.8 5,2 12 6.8 4,7			11 0.0 12 0.0				11 0.0	7.8	
	13	0.0	-5.2			13 3.6 5.5			13 3.7	21,0			13 0.0	12.8	
	14 15	0.0	-4.8			14 0,4 6.4 15 0.0 9.0	<b> </b>		14 0.1 15 0.0				14 0.0 15 0.0	11.4	
	16	0.0	1.2			16 0.0 10.3	·		16 0.0				16 0.0	<u>6.3</u> 7.2	
	17	0.0	5.3			17 0.7 6.9			17 0.0				17 0.0	8.4	
	18 19	0.0	-0.1	<b></b>		18 6.4 9.3 19 5.0 10.8	+		18 0.0 19 0.0	23.0			18 0.0 19 0.0	8.9 10.2	
	20	0.5	-0.5			20 4.2 8.2			20 5.0	20.3			20 0.0	11.6	
	21 22	0.0	3.9			21 0.0 10,2 22 0.0 14,1			21 0.0 22 0.0	19.9	<b>_</b>		21 0.0 22 3.4	<u>13.5</u> 3.0	
	23	0,0	2.8			23 0.5 13.9			23 0.0	24.4			23 0.5	1.6	· · · · · ·
	24 25	0.0	0.1			24 0.0 15.1 25 0.0 14.3			24 0.0				24 0.0	-0.5	
	26	0.0	0.8			25 0.0 14.3 26 3.8 10.6	+		25 0.0 26 0.0	24.6	<u> </u>		25 0.0 26 0.0	0.7 4.8	
	27	0.0	3.5			27 4.0 9.1			27 0.0				27 0.5	7.3	
	28 29	0.0	1.1 3.3			28 3.7 9.3 29 0.2 4.7	<u> </u>		28 15.0 29 0.2		·····		28 0.9 29 2.5	<u>8.1</u> 9.1	
	30	0.0	6.4	·····		30 0.6 6.9			30 0.0	21.2			30 2.3	10.9	
Feb.	31	0.0	<u>5.6</u> 3.8	<u></u>	May	1 0.5 9.0		Aug.	31 0.0 1 0.0	22.6		Nov.	31 3.5 1 00	12.5 13.6	
100.	2	0.0	2.7		IVIAY	2 0.3 11.9	<u> </u>	Aug.	2 0.0	21.7	<u> </u>	PIDY,	2 0.0	12.1	
	3	0.0	2.1			3 12.0 7.1			3 0.0	23.5			3 0.0	10.8	
		0.0	<u>- 6.3</u> 5.2			4 0.0 9.6 5 0.0 12,0			4 0.0 5 7,4	17.3	·		4 0.0 5 4.8	12.1 8.8	
	6	0.0	3.4		e.	6 0.8 13.9			6 1.2	20.4			6 2.4	6,3	
	7	0.0	-1,4			7 9.4 13.3 8 0.7 11.3			7 0.0 8 0.0				7 0.0 8 0.0	<u>5.7</u> 1.4	
	9	0.0	3.3			9 1.4 13.3			9 0.0				9 0.0	0.6	
	10. 11	0.0	1.0			10 8.6 13.6 11 3.5 12.9	<u> </u>		10 10.3				10 0.0	-2.0	
	12	0.0	0.5	<u> </u>		11 3.5 12.9 12 0.2 14.7			11 0.0 12 0.0	18.1			15 0.0 12 0.0	-1.8 -0.4	
1997 - 19	13	2.2	1.7			13 0.4 14.9			13 0.0	19.2			13 0.0	0,8	
	14	4.9	4.8	<u> </u>		14 0.0 15.4 15 0.0 16.6			14 0.0 15 0.3	19.4			14 0.0	0.5	
	16	0.0	3,5			16 0.0 15.3			16 0,0	20.5			16 0.4	5.4	
	17	0.0	1.0	<u>.</u>		17         0.0         18.6           18         0.0         18.2	<u> </u>		17 .0.0 18 0.0	22.0			17 0.0 18 0.0	6.5 14.5	
	19	0.0	7.2			19 0.0 16.5			19 1.5	20.9	<u> </u>		19 0.0	10.9	
	20	0.0	7.7	<u> </u>		20 3.8 9.8 21 1.8 13.0	+ <u></u>		20 0.2				20 2.4	7.1	
	22	0.0	4,4			22 0.0 13.4			22 0.0				22 0.0	6.4	
	23	0.0	64 72	<b></b>		23 0.0 14.9 24 1.0 18.1	<b> </b>		23 9.9 24 0.0	14.3			23 0.0 24 0.0	6.7	·
	25	0.0	8.0			25 0.0 21.4			25 0.0				25 0.0	6.8 5.6	
	26	0.0	9.3 8.4	<b> </b>		26         0.0         22.3           27         0.0         13.8			26 0.0 27 0.0		·····		26 0.0 27 0.0	6.4	
	28	4.6	2,1	<u>+</u>		28 6.4 13.5			28 0.0				27 0.0 28 0.0	<u>6.2</u> 7.1	
						29 2.6 10.5	·		29 0.0	16.2			29 0.0	4,2	
_	<u> </u>					30 13.0 10.7 31 4.2 10.4	1		30 0.0 31 0.0				30 0.0	3.7	
Mar,	1 2	0.0	9.4		Jun,	1 0.0 11.4		Sep.	1 0.0	19.0		Dec.	1 24.5	2.8	
	3	0.0	3.5			2 0.0 15.5 3 0.0 15.0	+		2 0.0 3 0.0		<u>+</u>		2 1.5 3 25,0	1.0 0.4	
	4	0.0	-0.9			4 3.8 12.9			4 6.0	15.9			4 17.0	-0.7	
	5	0.0	2.8			5 0.0 18.8 6 0.0 20.8			5 0.0 6 0.0				5 0.0 6 5.4	0.6	
	7	0.0	10.4	<b></b>		7. 0.0 23.0	1		7 1.4	15.1	<u> </u>		7 14.8	5.6	
	8	0.0	9.6	+		8 0.0 22.9 9 0.0 20.6			8 0.0 9 0.2	18.5			8 6.7 9 0.0	1.9	
	10	0.0	8.1			10 0.0 21.4			10 0.0	15.1			10 0.0	2.4	······
	11	0.0	73		1. 1. C.	11 0.0 17.8	<u> </u>		11 0.0				11 0.0	8.3	
	-13	0.0	10.8 12.3	<u> </u>		12 0.0 18.8 13 0.0 17.9	<u></u>		12 6.3 13 1.0	12,4			12 8.0	7.4	
	14	0.0	6.9	<u> </u>		14 2.4 16.6			14 0.0	10.9			14 0.5	5.2	
	16	0.0	3.5			15 0.0 17.6 16 4.8 14.9	+		15 0.0 16 0.0		<b> </b>		15 <u>3.6</u> 16 0.5	3.3 2.6	
	17	0.0	0.9			17 4.8 16.4			17 0.8	11.4			17 0.0	0.9	
	18	0.0	4.6	ļ		18 4.4 15.1 19 0.0 17.9	·		18 0.0 19 3.4	14.4	<b> </b>		18 14.0 19 10.4	0.6 2.0	
	20	0.0	9.4			20 0.0 19.1	1		20 0.0	13.7			20 8.5	1,4	
	21	0.0	10.0			21 0.0 22.0 22 0.0 20.4	-		21 0.0 22 0.0				21 2.5 22 0.0	0.6	
	23	0.0	13.4	1		23 0.0 23.1	1		22 0.0		<u> </u>		22 0.0 23 0.0	1.8	
	24	0.0	14.4			24 0.0 24.3	I		24 0.0	19.8			24 0.0	-6.8	
	25 26	0.0	13.8			25 0.0 21.0 26 0.0 19.0	+		25 1.3 26 0.0	19.8	<u> </u>		25 0.0 26 0.0	-1.0	
	27	0.0	10.6			27 0.0 21.3			27 0.1	15.0			27 0.0	-0.7	
	28	0.0	9.0		· · · ·	28 0.0 19.5 29 0.0 23.4	+		28 6.8 29 8.1				28 0.0 29 0.0	<u>1.7</u> 0.8	
	30	5.4	6.8			30 0.0 24.9			30 0.0				30 0.0	-0.4	· · · · · ·
	31	3.1	9.6	<u></u> .	·	L	<u> </u>		Land Land	1	<u>i</u>		31 0.0	3.8	

# TABLE D.2.148STATION : IHTIMAN (CODE NO. 64101)Year : 1990

Mon. Day Prec. Temp, Rel Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Ref. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.	Mon. Day Prec. Temp. Rel. Hum.
(tum) (*C) (%)	(num) (*C) (%)	(nym) (°C) (%)	(mm) (*C) (%)
Jan. 1 0.0 -3.4	Apr. 1 0.0 9.6	Jul. <u>1 0.0 22.3</u>	Oct. 1 0.0 16.1
2 0.0 -2.9	2 0.0 10.2	2 0.0 23.7	2 0.0 16.0
3 0.0 -3.1	3 0.0 11.2	3 0.0 23.4	3 t.1 15.0
4 0.2 -9.3	4 0.0 10.9	4 0.0 24.3	4 0.0 11.5
5 0.0 -13.2	5 0.0 9.7	5 0.1 18.6	<u>5 0.0 15.1</u>
6 0.0 -19.0	6 0.0 12.1	6 0.0 20.9	6 0.0 17.0
7 0.0 -17.4	7         0.8         11.3           8         2.4         12.2	7 0.0 15.5	7 0.0 16.2
8 0.0 -15.8		8 0.0 13.6	8 0.0 17.6
9 0.0 -8.8	9 0.0 9.1	9 0.0 16.3	9 0.7 9.7
10 0.0 -6.8	10 2.2 4.8	10 0.0 18.6	10 0.2 6.7
<u>11</u> 0.0 -7.3	11 9.3 3.5	11 0.0 20.4	11 0.0 9.6
12 0.0 -4.9	12 5.1 5.7	12 0.0 19.5	12 0.0 10.1
13 0.0 -9,1	13 0.0 6.2	13 0.0 17.2	13 0.0 14.5
14 0.0 -8.6	14 0.0 7.5	14 14.2 19.6	14 0.0 12.8
15 0.0 -5.5	15 0.0 9.4	<u>15 0.0 19.8</u>	15 0.0 8.8
16 0.0 -2.9	16 0.0 8.7	16 0.0 18.6	16 0.0 9.0
17 0.0 2.6	17 7.1 6.3	17 0.0 19,1	17 0.0 8.1
18 0.0 0.7	18 9.1 8.6	18 0.0 20.1	18 0.0 8.9
19 0.0 0.1	19 2.5 9.3	<u>19 0.0 18.0</u>	19         0.0         10.8           20         0.0         12.3
20 0.0 -1.3	20 1.2 7.8	20 12.9 16.4	
21 0.0 -t.0	21 0.7 9.9	21 0.6 19.0	21 0.0 9.6
22 0.0 2.3	22 0.0 13.4	22 0.0 20.3	22 8.4 4.9
23 0.0 2.2	23 0.0 13.9	23 0.0 19.5	23 0.0 2.0
24 0.0 -0.9	24 0.0 14.4	24 0.0 20.6	24 0.0 5.8
25 0.0 -0.4	25 0.0 12.3	25 0.0 21.4	25 0.0 2.8
26 0.0 -0.7	26 5.7 9.5	26 0.0 18.9	26 0.0 5.3
27 0.0 1.4	27 9.0 9.1	27 0.0 16.4	27 1.0 6.3
28 2.1 0.1	28 0.0 8.3	28 6.1 16.6	28 0.1 7.3
29         0.0         1.5           30         0.0         4.2	29 0.9 3.8 30 1.6 5.8	29 0.8 17.6 30 0.0 20.5	29         2.1         7.9           30         1.1         10.6
31 0.4 5.5 Feb. 1 0.0 4.0	May 1 2.0 9.3	31         0.0         21.8           Aug.         1         0.0         22.9	31         2.3         13.1           Nov         1         0.0         13.1
2 0.0 2.2	2 0.0 11.3	2 0.0 24.0	2 0.0 12.6
3 0.0 2.5	3 11.1 6.0	3 0.0 21.1	3 0.5 10.6
4 0.0 5.1	4 0.0 8.4	4 0.0 17.4	4 0.0 10.8
5 0.0 3.2	5 0.0 11.8	5 74.0 16.6	5 0.8 7.7
6         0.0         2.4           7         0.0         -0.4	6 0.0 12.2	6 0.2 19.3	6 2.9 4.8
	7 0.0 12.7	7 0.0 21.6	7 0.0 3.7
8 0.0 0.4 9 0.0 2.3 10 0.4 1.2	8 0.0 11.8 9 1.2 12.2	8 0.0 22.1 9 0.0 18.5	8 0.0 1.3 9 0.0 1.5
11 . 3.8 -0.1	10 0.2 12.2	10 22.5 14.8	10 0.0 -0.3
	11 0.2 14.5	11 0.6 17.3	11 0.0 -0.4
12 0.2 -0.6 13 0.0 1.8 14 0.0 4.9	12 0.0 14.0 13 0.0 14.9	12 0.0 18.2 13 0.0 20.6	12 0.0 -0.2 13 0.0 0.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14         0.0         14.1           15         0.0         15.3           16         0.0         15.3	14 0.0 20.7 15 0.0 21.4	14         0.0         1.8           15         0.0         5.1
17 0.0 -1.0 18 0.0 -0.1	16         0.0         15.3           17         0.0         15.6           18         0.0         17.0	16         0.0         20.8           17         0.0         0.0           18         0.0         0.0	16 0.0 7.8 17 0.0 10.0
19 0.0 3.9 20 0.0 4.1	19 0.0 15.0 20 2.4 9.8	13 0.0 0.0 19 0.0 21.4 20 0.0 21.4	18         0.0         13.0           19         0.0         10.9           20         0.2         8.5
21 0.0 3.1	21 0.1 10.9	21 0.0 21.8	20         0.2         6.3           21         0.0         9.4           22         0.0         7.3
22 0.0 4.9	22 0.0 11.9	22 0.0 16.1	
23 0.0 6.4 24 0.0 5.7	23         0.0         14.7           24         3.8         17.3	22         0.0         10.1           23         8.2         13.9           24         0.2         13.9	22 0.0 7.3 23 0.0 6.8 24 0.0 7.9
25 0.0 5.4	25 0.0 21.6	25 0.0 17.5	25 0.0 5.5
26 0.0 7.9	26 0.0 19.8	26 0.0 19.1	26 0.0 4.4
27 0.0 7.6	27 1.2 12.0	27 0.0 19.2	27         0.1         6.9           28         0.7         6.3
28 0.0 1.3	28 5.4 12.2	28 0.0 19.1	
	29 1.1 9.0	29 0.0 17.2	29 0.3 3.6
	30 15.4 9.3	30 0.0 18.0	30 0.0 2.1
Mar. 1 0.2 7.1	31 0.0 8.9 Jun. 1 1.8 8.0	31 0.0 19.4 Sep. 1 0.0 19.7	Dec. 1 21.7 1.4
2 0.3 1.7	2 2.2 10.6	2 0.0 20.7	2 1.8 -0.7
3 8.2 0.0	3 0.8 13.2	3 0.0 15.1	3 26.1 -0.9
4 1.4 -1.6	4 5.0 12.8	4 7.3 14.5	4 24.2 -1.0
5 0.0 0.9	5 0.0 17.5	5 0.0 16.7	5 0.0 -1.4
6 0.0 2.6	6 0.0 20.7	6 0.0 14.1	6 0.0 2.1
7 0.0 6.6	7 0.0 21.6	7 4.1 15.3	7 7.3 2.6
8 0.0 6.7	8 0.0 20.7	8 0.0 17.6	8 4.2 0.9
9 0.0 9.3	9 0.0 20.0	9 1.6 13.9	9 0.0 1.0
10 0.0 5.8	10 0.0 20.5	10 0.0 13.9	10 0.0 3.0
11 0.0 6.4	11 0.0 14.7	11 0.0 11.9	11 0.0 5.8
12 0.0 10.6	12 0.0 16.8	12 5.1 10.4	12 4.9 6.2.
13 0.0 10.2	13 0.0 16.4	13 4.0 10.8	13 5.0 3.5
14         0.0         8.5           15         0.0         3.9           16         0.0         0.5	14 3.4 13.9	14 0.0 8.4	14 0.0 4.4
	15 0.2 14.9	15 0.0 12.1	15 3.0 1.6
16         0.0         0.5           17         0.0         2.3           18         0.0         5.2	16 5.6 14.1 17 16.5 15.6 18 8.5 15.8	16         0.0         15.1           17         4.4         12.3	16 0.0 0.3 17 0.0 0.3
18 0.0 3.2 19 0.0 7.8 20 0.0 9.9	19 0.0 17.2	18 0.0 13.7 19 10.3 10.4	18         4.3         0.0           19         3.8         2.2
20 0.0 9.9 21 0.0 10.0 22 0.0 10.0	20         0.0         18.0           21         0.0         20.4           22         0.0         21.5	20 0.0 13.7 21 0.0 13.4 22 0.0 16.0	20         4.4         1.1           21         1.2         -0.4           22         0.0         0.4
23 0.0 11.1 24 0.0 12.5	22 0.0 21.3 23 0.0 22.4 24 0.0 22.0	22         0.0         16.0           23         0.0         16.2           24         0.0         19.6	22         0.0         0.4           23         0.0         -1.0           24         0.0         -4.9
25 0.0 11.8 26 0.0 12.1	25 0.0 18.3 26 0.0 16.5	24 0.0 19.0 25 3.0 17.8 26 0.2 16.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27 0.0 12.3 28 0.1 12.0	27         0.0         18.4           28         0.0         19.4	20 0.2 18.7 27 0.0 12.9 28 8.1 8.7	26         0.0         -0.2           27         0.0         -0.5           28         0.0         2.5
29         0.0         7.6           30         17.1         6.9	29 0.0 20.8 30 0.0 21.9	20 0.1 0.1 29 2.9 10.6 30 0.0 12.1	28         0.0         2.3           29         0.0         0.5           30         0.0         -0.2
31 1.1 9.5			

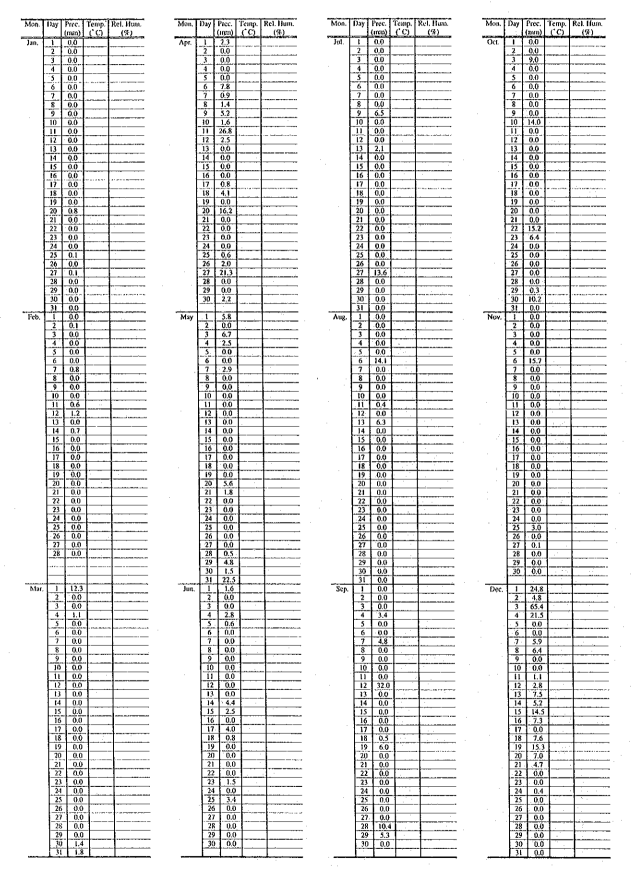
# TABLE D.2.149STATION : POLSKI GRADETZ (CODE NO. 41480)Year : 1990

	Mon.	Day	Pree, (num)	Temp. (°C)	Ret. Hum. (%)	Mor	. Day	Prec. (mns)	Temp. (°C)	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec, (mm)	Temp. (° C)	Rel. Hum.	Mo	n. 1	ay	Prec. (nun)	Temp. (* C)	Rel. Hum. (%)
1	Jan.		0.0		(2)	Ap	-	0.0	(0)	(%)	Jul.		0.0		(%)	0		7	0.0	19	(%)
		2	0.0				2	0.0			1	<u> </u> 2	0.0	··· · •••			``  -	2	0.0	·	
		3	0,0				3	0.0				3	0.0					3	12,0		
		4	0.0				4	0.0				4	0.0					4	0.0	I	
		6	0.0		·		6	0.0				5	0.0					5	0.0 0.0		
		7	0.0				7	0.0				7 8	0.0					7	0.0	·	
		8	0.0				8	0.0				8	0.0	-				8	0.0		
		9 10	0.0		· · · · ·		9	· 2.0 0.0				9 10	11.0 0.0					9 10	0.0 8.0		
		11	0.0				n	31.0				11	0.0					11	0.0	·	
		12	0.0				12	0.0				12	0,0					12	0.0		
		13	0.0				- <u>13</u> 14	0.0	·	I		13 14	0.0					13	0.0		
		15	0.0				15	0.0				14	0.0					14 15	0.0	<u> </u>	
		16	0.0				16	0.0				16	0.0					16	0.0		
		17	0,0		· · · · · · · · ·		17	3.0				17	0.0					17	0.0		
		18 19	0.0				18	0.0		<i>·</i>		18	0.0					18 19	0.0		
		20	2.0				20	13.0			1	20	0.0					20	0.0		
		21	0.0				21	0.0				21	0.0					21	0.0		
		22 23	0,0				22 23	0.0				22 23	0.0	· · ·				22 23	12.0		
		24	0.0				24	0.0				24	0.0	·				24	0.0		i
		25	0.0				25	0.0				25	0.0					25	0,0		
		26	0.0				26	3.0	· · · ·		]	26 27	0.0 10.0					26 27	0.0 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		
		30 31	0.0	<b>├</b> ───	<b> </b>		30	0.0		<b> </b>		- <u>30</u> 31	0.0					30	5.0		
	Feb.	31	0.0	-	<u> </u>	Ma	1	0.0		t	Aug.	<u>-51</u> 1	0.0			No		31	0.0	<u> </u>	
		2	0.0				2	7.5				2	0.0					2	0.0		
		3	0,0		<b> </b>		3	10.0				3	2.0				-	3	0.0	ļ	ļ
		3	0.0		<u> </u>		5	0.0				4	0.0		····			4. 5	0.0	<u> </u>	i
		6	0.0				6	0.0				5 6	14.0					6	17.0		
		7	0.0				1	0.0	·····			7	0.0					7	0.0		
		8	0.0	· .			8	0.0		· · ·		8	0.0					8 9	0.0		
		10	0.0				10	0.0				10	0.0					10	0.0		
		11	0.0				11	2.0				11	18.0					11	0.0		
		12 13	0.0				12	0.0				12	0.0	· ·				12	0.0 0.0		and the second
		14	0.0				14	0.0			Ì	14	0.0					14	0.0		
		15	0.0				15	0.0				15	0.0					15	0.0		
		16	0.0				16 17	0.0				16 17	0.0		-··		-	16	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		18	0.0			1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	18	0.0				18	0.0					18	0.0		
		19	0,0				19	0.0				19	0.0					19	0.0		
		20 21	0.0		<u> </u>		20	17.0				20	0.0					20 21	7.0		
		22	0.0				22	0.0	·····.			22	0.0					22	0.0		<u> </u>
		23	0.0				23	0.0			· · · ]	23 24	0.0					23	0.0		
		24 25	0.0		· · · · ·		24 25	0.0	·			24 25	0.0					24 25	0.0		ļ
		26	0.0				26	0.0				26	0.0					26	0.0		
		27	0.0	· · ·			27	0.0				26 27	0.0					27	0.0		
		28	0.0				28 29	12.0				28 29	0.0					28	0.0		
			1		· · · · ·		30	0.0				30	0.0					30	0.0		
		1	2.0	ļ	ļ	<u> </u>	31	9.0				31	0.0			<del></del>					
	Mar.	2	0.0			Jen	2	2.0			Sep.	1 2	0.0			De		$\frac{1}{2}$	20.0		
		3	0.0				3	0.0				3	0.0					3	0.0		
		4	0.0		<u> </u>		4	3.0	ļ			4	10.0				-	4 5	6.0		
		5	0.0		· ·		5	0.0		<u> </u>		4 5 6 7	0.0					5	0.0 0.7		
		7	0.0				7	0.0	:			7	0.0					7 [	3.0		
	÷ .	8	0.0	·			8	0.0	i			8	0.0					8	0.0		
		9 10	0.0		<u>├</u> ───		10	0.0	· · ·	<u> </u>		9	0.0					9 10	0.0		
		11	0.0				11	0.0				11	0.0					11	0.0		
		12	0.0	ļ	ļ		12	0.0				12	18.0					12	1,4		
		13	0.0	<u> </u>	<u> </u>		13	0.0 5.0				13	0.0 0.0					13	3.0	——	
		15	0.0		1		15	0.0				15	0,0					15	9.5		
		16	0.0		·		16	0.0				16	0.0					16	6.5		
		17	0.0	<u> </u> · ·			17	0.0				17	0.0					17	0.0		
		19	0.0	<b></b>			19	0.0				19	0.0					19	16.0		
	-	20	0.0	1	I		20	0.0	L			20	0.0		ļ			20	5.0		
		21 22	0.0				21 22	0.0	· _ ···			21 22	0.0					21	4.5		i
		23	0.0	<u> </u>			23	0.0				23	0.0				H	23	0.0		
		24 25	0.0		ļ		24	0.0				23 24	0.0					24	0.0	[]	
		25 26	0.0		+		25	12.0 0.0		<b> </b>		25	0.0 8.0	<u> </u>			-	25 26	0.0		
· ·	1	27	0.0	<u>t</u>	1	1.1	27	0.0	<u> </u>			26 27	0.0					27.	0.0		
		28	1.0	1			28	0.0				28	0.0					28	0.0		
		29 30	0.0	<b>├</b>	<b>+</b>		29	0.0		<u> </u>	1	29 30	6.0					29	0.0	ļ	
		31	0.0	<u>t                                    </u>	1		1.30	V.V		1		20	0.0					30 31	0.0		·
						•										•			• ·		· · · · · · ·

D-185

.

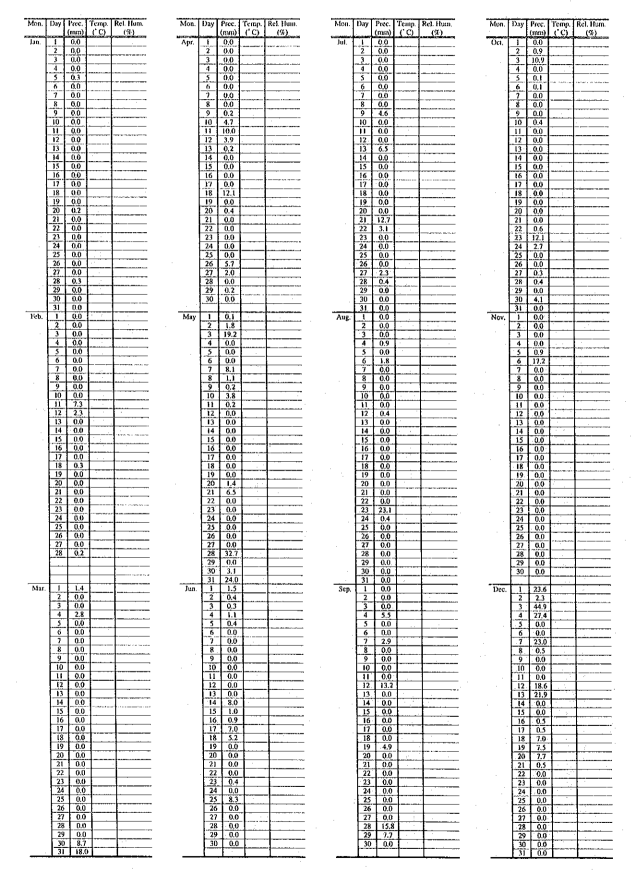
#### TABLE D.2.150STATION : ORESHETZ (CODE NO. 43460)Year : 1990



# TABLE D.2.151STATION : MANASTIR (CODE NO. 45530)Year : 1990

Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp.	Rel. Hum. (%)	Mon.	Day	Prec. (mm)	Temp. (C)	Rel. Hom. (%)	Мо	n, D	ay P (n	rec. IVIII)	Teinp. (°C)	Rel. Hum. (%)	Mon	. Day	Prec. (mm)	Temp. (* C)	Rel, Hum. (%)
Jan.	1	0.0			Apr.	1	0.0			Ju			0.0			Oct.	1	0.0		
	2	0.0				2	0.0		L			2 0	0.0				2	0.0		
	3	0.0				3	<u>-0.0</u> 0.0	~~~~~.					0.0	· · · ·			3	41.5 0.0		
	4	0.0				5	0.0		- · · · · · · ·			5-1-0	0.0				5	0.0		~
	6	0.0				5	5.8					s (	0.0				6	0.0		
	7	0.0				7	0.2					1 0	0.0				1	0.0	L	<u> </u>
	8	0.0				8	1.4					51-2	0.0 0.0				8	0.0		
	10	0.0		<u></u>		10	3.5					0 1	0.0		·		10	1.4		
	11	0.0				11	17.8					1 (	0.0				11	0.0		
	12	0.0	ļ			12	3.7				- []		0.0				12	0.0		
	13	0.0	·]	<u> </u>		13	2.1	<u> </u>			H		0.0				13	0.0		• • • • • • •
	15	0.0	h			15	0.0		i				0.0				15	0.0		
	16	0.0		·		16	0.0				1	6 (	0.0				16	0.0		
	17	0.0	<u> </u>			17	6.4 7.2						0.0 0.0				17	0.0		
	10	0.0				19	0.0				h		0.0				19	0.0		
	20	1.4	·			20	0.5						0.0				20	0.0		
	21	01	<b> </b>			21 22	3.4				2		0.0				21 22	0.0		
	22	0.0				23	0.0					3 0	0.0				23	5.0		
	24	0.0				24	0.0	· ·			2	4 (	0.0				24	0.0		
	25	0.0	ļ			25	0.0						0.0				25	0.0		
	26	0.0		<b> </b>		26 27	7.9	┣──					0.0 0.0				26	0.0		
	28	2.7			-	28	0.0		<u> </u>		2	8 (	0.0				28	1.4		
	29	0.0				29	3.3				2	9 (	0.0				29	0.0		
	30	0.0	<b> </b>	<u>  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		30	1.5						0.0 0.0				<u>30</u> 31	0.0		
feb.	1	0.0	t	<b>†</b>	May	T	0.0	t	<u> </u>	Av	g.	1 0	0.0			Nov		0.0		
	2	0.0			Ĩ	2	0.0		ļ			2 0	0.0				2	0,0		
	3	0,0		<u> </u>		3	0.0						0.1				3	0.0		
	4	0.0	┼──			4	0.0		<u> </u>			5	1.2 4.5				5	31.5		· · ·
	6.	0.0	1.			6	0.0					6 (	0.0				6	13.2		
	7	11.0		·		7	0.0	·					0.0				7	0.0		
	8	0.0	<del> </del> .			8	0.0	·····			H		0.0 0.0				8	0.0		· · · · ·
	10	0.0	1			10	0.0	<u> </u>		• •			0.0				io	1.2		
	11	5.7				11	0.0						1.0				11	0.0		· ·
	12	2.4				12	0.0		- <u>,</u>				0.7 0.0				12	0.0		
	14	0.6				14	0.0	<u> </u>	<u> </u>				0.0		· · · · ·		14	0.0		
	15	0.0	1	·		15	0.0	1				15 1	0.0				15	0.0		
	16	0.0	<u> </u>	<u> </u>		16 17	0.0						0.0				16	0.0	·	
	17	0.0				18	0.0	<u> </u>					0.0				18	0.0		
	19	0.0			•	19	0.0					19 0	0.0		-		19	0.0		
	20	0.0		ļ		20	0.0	<u></u>	<u> </u>				0.0		<u> </u>		20	0.0	<b> </b>	
	21 22	0.0				21	0.0	1 -	<u> </u>				7.2				22	0.0		
	23	0.4	1			23	0.0				· 🖸	23 2	29.7				23	0.0		
	24	0.0	<b> </b>	<u> </u>		24 25	0.0		<u> </u>				2.8		·		24	0.0		
	25	0.0				26	0.0	<u> </u>		•			0.0		··		26	0.0		
	27	0.0				27	0.0			-	1 1	27	0.0				27	0.0		
	28	0.5				28	0.0	<u> </u>	·	•	- 1-3		0.0		<b></b>		28 29	4.1		
	$\vdash$		<del></del>	1	· · · ·	29 30	0.0			•	H	30	0.0				30	0.0		
			ļ		<u> </u>	31	0.0	ļ				31	0.0		ļ	<u> </u>			<u> </u>	
Mar	1	7.5	+		jun,	1	2.8		·	Sc	P.		0.0		<u>                                      </u>	Dec	1 2	33.0 0.8		·
	3	0,0		<u>†                                     </u>		3	0.3	+		-			0.0				3	40.5		
	4	8.0		1		. 4	1.7	· · ·		-		4 1	19.2				4	29.0		
	5	0.0		+		5	0.4		·		-		0.0 0.0	i	<u> </u>		5	0.0		
	7	0.0		1		7	0.0	1			-	7	1.7				7	49.0		
	8	0.0	1	1		8	0.0					8	0.0				8	6.0		
	9	0.0				-9 10	0.0			•			0.0		·		9 10	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	11	0.0				11	0.0	1	1				0.0				11	3.2	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	12	0,0	199	ļ		12	0.0	ļ	<u> </u>	-		12 2	21,3				12	70.4		L
	13	0.0				13	0.0	.  .	+	-	┢		0.2				13	35.5 3.0		· · · · ·
	15	0.0		+·		15	0.3		·	•	-	15	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15	4.2		
	16	0.0				16	0.7			-		16	0.0				16	0.4		
	17			· · · · ·		17	11.0	<u> </u>	I	-			0.0		L		17	0.0		
	18	0.0				18	6.4 0.0	<u> </u>	· <b> </b>	•	-		0.0 4.5				19	17.2	t	<u> </u>
	20	0.0	1.1	·		20	0.0	1		-		20	0.0				20	0.4		
	21					21	0.0	ł	.	-	H	21	0.0				21	6.8	<u> </u>	<u> </u>
	22					22	0.0	+	1	-	$\vdash$		0.0 0.0				22	0.0	· [	
	24	0.0				24	0.0			-		24	0.0				24	1.8		
	25	0.0	-	1		25	0.0			<b>.</b> .	Ē	25	0.0		ļ		25	0.0	.	
	26	0.0		- <u> </u>		26	0.0	-		-	H		11.6 0.0		<u>↓</u>		26	1.4	· · · · · ·	<u>  · </u>
	28			+		28			1	-	. F		7.4				28	0.0	1	
	29	0.0				29	0.0	1		• •	- 1	29	9.0				29	0.0	1	
	30					30	0.0		<u> </u>		-	30	0.0	i			30 31	0.0	·	
		1 7.0								• · ••••		d		l	L			1.0.0		

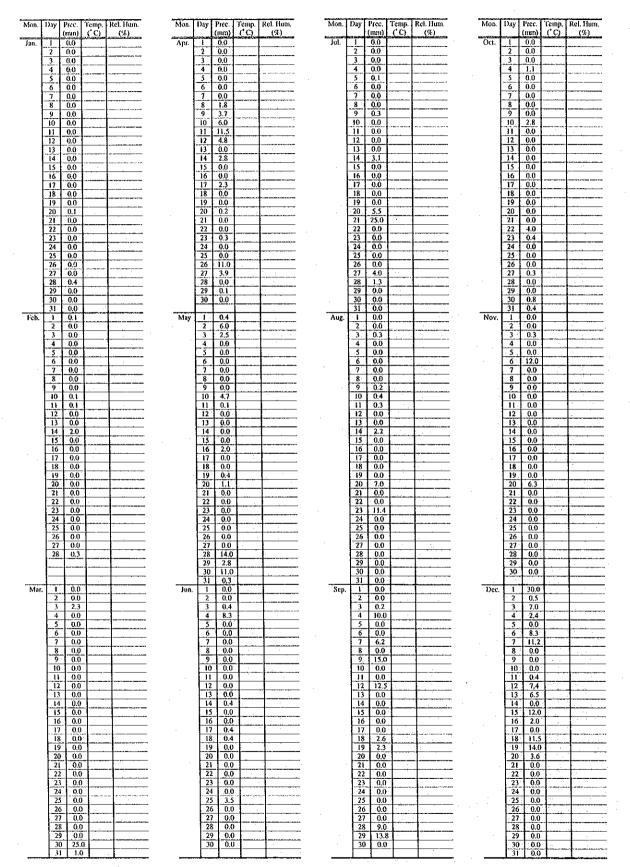
#### TABLE D.2.152STATION : TOPOLOVO (CODE NO. 46410)Year : 1990



# TABLE D.2.153STATION : PARVOMAY (CODE NO. 46440)Year : 1990

лоп.	_	Prec. (nim)	Temp.	Rel. Hum. (%)	Mon, Apr.		Prec, (mm)	Temp, (C)	Rel, Hum, (%)	Mon. Jul	L	Piec. (nyn)	Temp. (C)	Rel. Hum. (%)	Man. Oct.	Day	Prec. (mm)	Temp. (°C)	Ret. H
Jan.	<u>-</u>	0.0 0.0			Apr.	-1-2-	0.0			Jul.	2	0.0			Oct.	1	0.0		
	$\frac{2}{3}$	0.0	·			3	0.0				3	0,0		·		2	11.0	_ <u></u>	}
	4	0.0				4	0.0				4	0.0				4	0,6		
	5	0.0				5	0.0				5	0.0				5	0,0		
	6	0.0				6	0,0				6	0.0				6	6.0		
· ·	7	0.0				7	0.0				7	0.0				7	0,0		
	8	0.0				8	3.2				8	0.0				8	0.0		
	9	0.0				9	1.2				9	6.0				9	6.0		
	10	0.0				10	4.4				10	0.0				10	6.6		
	11	0.0				11	7.2				11	0.0				11	0.0		
	12	0.0				12	2.2				12	0.0				12	0.0		
	13	0.0	l			13	2.0				13	0.0				13	0.0		
	14	0.0				14	0.0				14	0.0				14	0.0		
	15 16	0.0	I			15 16	0.0 0,0			1	15	0.0				15	0.0		· · ·
	17	0.0	}			17	3.0		1118-118-118-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		17	0.0	]			16	0.0		
	18	0.0				18	5.1				18	0.0	İ			18	0.0		ł
	19	0.0				19	0.0				19	0.0	• •			19	0.0		
	20	0.0				20	0,0				20	0.0	·			20	0.0		-
	21	0.0				21	0.0				21	0.7				21	0.0		
	22	0.0				22	0.0				22	0.0	· · ·			22	11.0		
	23	0.0		· · · · ·		23	0.0				23	0.0				23	0.4		
	24	0.0				24	0.0				24	0.0				24	0.0		
	25	0.0				25	0.0				25	0.0				25	0.0		
	26	0.0				26	3.6				26	0.0				26	0.0		
	27	0.0	<u> </u>			27	2.8		<u> </u>		27	0.0				27	1.5		
ļ	28	0.0	L			28	0.0	ļ	· · · · · ·		28	0.3	I			28	0.0		ļ
	29	0.0	ļ	ļ		29	0.4	ļ	h		29	0.0				29	4.0		
	30	0.0	<b>.</b>	<b> -</b>		_30	0.0	· · · ·			30	0.0				30	0.0	ļ	<b> </b>
	31	0,0		<b></b>	<u> </u>	₩.		F—	<b></b>	<u> </u>	31	0.0				31	0.0	ļ	$\vdash$
Feb.		0.0			May		0.0	<b>.</b>		Aug.	1	0.0			Nov.	1	0.0		<u> </u>
		0.0	ļ	<b>↓</b>		2	0.0	ļ	·		2	0.0	1	<b> </b>		2	0.0	ŀ	I
	3 -	0.0				3	8.1				3	0.0	<b> </b>			3	0.0	·····	
. 1	4	0.0		I		4	0.7		·		4	5.5	+			4	0.0		}
	6	0,0	1	· · · · · ·		6	0.0	-	<b></b>		6	0.0				6	21.0		–−
	7	0.0	<u> </u>			7	0.0				1	0.0	· ·			7	0.4		
	8	0.0	<u> </u>			8	0.0				8	0.0				8	0.4		
	9.	0.0	t	<u>t</u>		9	0.0	1			9	0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	0.0	· · ·	<u> </u>
	10	0.0		[		10	4.0	<u> </u>	1		10	0.0	1			10	0.0		
	11	0.4	1	<b>1</b> .		11	0.0	· ····	1····		11	0.0				Î	0.0	·····	·
	12	1.5	1			12	0.0				12	0.0				12	0.0		
	13 -	0.0				13	0.0				13	0.0				13	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		
	16	0.0				16	0.0				16	0.0				16	0.0		
	17	0.0		······		.17	0.0		L		17	0.0				17	0.0		
	18	0.0	I	·		18	0.0	<u> </u>			18	0.0				18	0.0		
	19.	0.0	I	1		19	0.0	<u> </u>			19	0.0				19	0.0		L
	20	0.0	· · · · ·			-20	8.4	1			20	0.0		L		20	0.0	·····	<b> </b>
	21	0.0	<u> </u>	<u> </u>		21 22	6.7				21 22	0.0				21	0.0	·	·
1	22	0.0	· · · · ·	·····			0.0	<u> </u>			23	0.0				22	0.0	· ·	<u> </u>
	24	0.0	<u> </u>	····· ·····		23	0.0		·		24	20.0	· · ·	·····		23	0.0	· · · ·	<u> </u>
	25	0.0	<u> </u>	<u> </u>		2.5	0.0		<u> </u>		25	0.0				24 25	0.0	}	
	26	0.0		t		26	0.0	<u></u>	<u> </u>		26	0.0				26	0.0	·	
	27	0.0		1		27	0.0				27	0.0				27	0.0		
	-28	1.4		<u> </u>		28	40.0				28	0.0				28	0.0		1
						29	0.0				29	0.0	L			29	0.0		
						30	11.2				30	0.0				30	0.0		
		L	1		<b>.</b>	31	14.5		<u> </u>		31	0.0							
Mar,	1	3.6	<u> </u>	I	Jun.	1	1,5			Sep.	Î	0.0	I	L	Dec.	1	26.0	L	
	2	0.0		L		2	0.0	[	L		2	0.0				2	0.0		
	3	0.0	···	<u> </u>		3	0.0	<u> </u>	<b> </b>		3	0.0				2 3 4	50.0		J
	4	4.2	<u> </u>	<u>  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		4	2.6	<u> </u>	<b> </b>		4	0.2		<b> </b>			24.0	ļ	4
	5	0.0	<u>+</u>	·}		5	0.0	<b> </b>	<del> </del>		5	0.0				S	0.0	<b> </b>	+
	7	0.0	+			6	0.0	h	<u>+</u>		6	0.0	ł			$\frac{6}{7}$	0.0		ł
	8	0.0	<u> </u>	<u>+</u>		8	0.0	1	t		7	0.0	<u>+ · · · ·</u>	<u> </u>		8	22.2		+
	9	0.0	t	<u> </u>		9	0.0	1	1		9	0.0	+	<u> </u>		9	0.0		·
	10	0.0	1	1		10	0.0	t · · · ·	1		10	0.0	******			10	0.0		
	11	0.0				11	0.0	1	1		11	0.0	t——	<u> </u>		11	0.0	·	1
	12	0.0	1	1		12	0.0		1		12	0.0	1	<u> </u>		12	0.0		1
	13	0.0	1	1:		13	0.0	<u> </u>	1		13	<b>n</b> ii	1			13	15.0		1
	14	0,0		1		14	31.0				14	0.0	1			14	0.0		
	15	0.0				15	0.0				15	0.0	· ·			15	0.0	<u> </u>	Γ
	16	0.0	1			16	0.0	1	L		16	0.0				16	1.5		
	17	0.0		ļ		17	0.0				17	0.0				17	0.0		
	18	0.0	1.	·		18	8.0		li		18	0.4		  ;		18	7.2	L	.I
	19	0.0	1	<u> </u>		19	0.0	<u>ا</u>	ļ		19	5.6	<b></b>	<b> </b>		19	12.7	ļ	
	20	0.0	<u> </u>	<b></b>		20	0.0	<u> </u>	<u> </u>		20	0.0	<u> </u>	<b>I</b>		20	6.7		- <u> </u>
	21	0.0	1	I		21	0.0	1	<b>I</b>		21	0.0	ļ	ļ		21	8.4		·
	22	0.0	1	<u> </u>		22	0.0	<b> </b>	l		22	0.0		<b> </b>		22	0.0		$\vdash$
	23	0.0	1	<u> </u>		23	0.0	1	<b>I</b> →		23	0.0	<u> </u>	<b> </b>		23	0.0	<u> </u>	·
	24	0.0	+	<u> </u>		- 24	0.0	<b>I</b>			24 25	0.0	ł			24	0.0		- <b> </b>
	25	0.0		+ ·		25	0.4				125	0.0				25	0.0		+
	26	0.0	<b> </b>	<b>↓</b>		26	0.0		+		26	0.0	I			26	0.0		·
	27	0.0	· [ · · · · ·	· <b> </b>		27	0.0	ł			27	0.0				27	0.0	<u> </u>	+
	28 29	0.0	+			28	0.0		+		28	7.6				28	0.0		
		0.0	1			29	0.0	<u>↓</u> ·····	l		29 30	4.1	ł			29 30	0.0	<u> </u>	+
	30																		

### TABLE D.2.154STATION : BANIA (PLOVDIVSKO) (CODE NO. 46690)Year : 1990

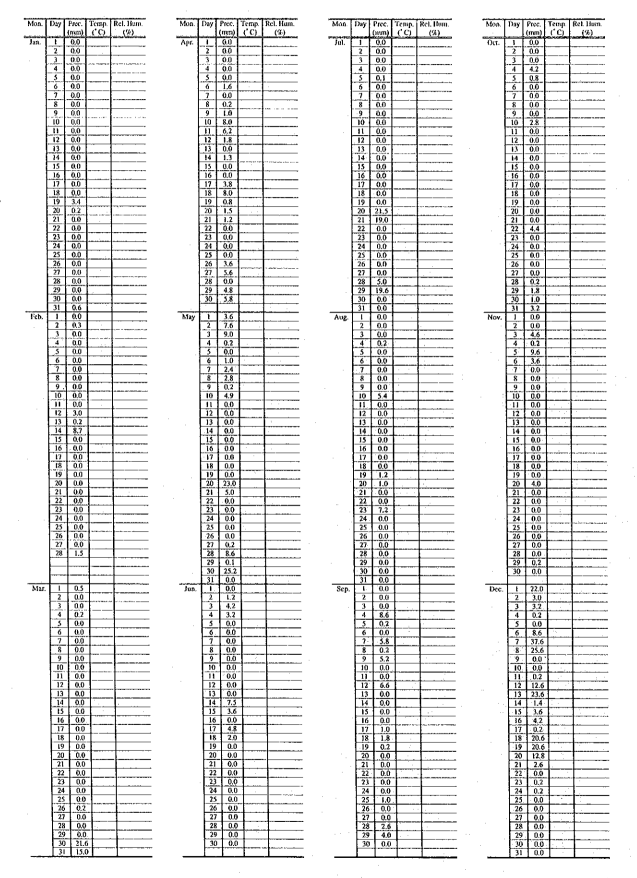


D -- 190

#### TABLE D.2.155STATION : ROZOVETZ (CODE NO. 46700)Year : 1990

•	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.		Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mo	i. Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.
	-		(mm)	<u>(c</u> )	(%)		-		( <u>nım</u> )	(0)	<u>(%)</u>	20200		<u>(mm)</u>	<u>(c</u>	(%)	Oct.		(mm)	('C)	(%)
	Jan,	2	0.0	<u> </u>			Apr.	2	-0.0 0.0	·		Jul	·	0.0			Oct.	2	<u>0.0</u> 0,0		
	1	3	0.0					3	0.0				3	0.0				3	0.0		
		4	3.0					4	0.0				4	0.0				4	0.0		
		<u>د</u> 6	0.0					5	0.0				5	0.4				5	0.0		
		7	.0.0					7	0.0				6 7	0.0		·		<u>6</u> 7	0.0		
		. <u>8</u> 9	0.0		· · · · · · · · · · · ·			8	<u>3.2</u> 0.3	·			8	0.0	•	····		8	0.0		
		10	0.0					10	0.4				10	0.0				10	13.6		
		11	0.0					11	8.6				11	0,0				11	0.0		
		12 13	0.0	i				$\frac{12}{13}$	5.8				12	0.0				12	0.0		
		14	0.0					14	15.3	· ~			14	0.0				14	0.0		
		15	0.0					15	0.0				15	0.0				15	0.0		
		16 17	0.0					16	2,0				16	0.0		· · ·		16	0.0		
		18	0.0					18	1.0				18	0,0				18	0.0		
		19	0.0					19 20	0.0				19	2.1				19 20	0.0		
		21	0.3					21	0.0				20	0.0				21	0.0		
		22	0.0					22	0.0				22	0.3				22	17.0		
		23	2.1	<u> </u>				23 24	0.0				23	0.0				23 24	1.6		
		25	0.0					25	0.0	1			25	0.0	-			25	0.0		
		26	0.0	ļ				26	22.5	<u> </u>	ļ		26	0.0		<u> </u>		26	0.0		
		27 28	0.0	<u> </u>				28	4,6	<u> </u>	<u> </u>		28	6,6 11.8				28	0.0		
		29	0.0					29	0.0				29	0.0				.39	0.0		
		<u>30</u> 31	0.0	<u> </u>				30	0.0	<u> </u>	<u> </u>		30	0.0		<b>├</b> ───		30 31	1.6 0.4		<u> </u>
. •	Feb.	1	0,1				May		0.4	<u> </u>		Au	g. 1	0.0			Nov.	1	0.0		
	· '	2	0.3					2	5.1	ļ			2	0.0	ļ			2	0.0		
		4	1.2					4	0.4				4	1.6				4	0.0		
		5	0.0					5	0.0	1.			5	0.0				5	0.3		·
		6	0.0					6	0.0				6	0.2				6	22.0 0.4		
		. 8	0.0	<u>t</u>				8	6.2				8	0.0				8	0.2		
		· 9 10	0.0					9 10	4.8	<b> </b>	·		9	0.0				9	0.0		
		Hi	0.0		<u> </u>			11	5.6	<u>├</u>			11	0.0				11	0.0		
		12	0.0					12	0.0	ļ	· · · ·		12	0.0				12	0.0		
		13	0.0		ł :			13	0.0	<u> </u>			13	0.4	~~~~			13 14	0.0		
		15	0.0					15	0.0				15	0.0				15	0.0		·····
		16	0.0					16	0.0	<b> </b>		÷	16	0.0				16	0.0		
۰.		18	0.0					18	0.0	<u> </u>			18	0.0				18	0.0		
		19	0.0	·				19	0.4	<u> </u>			19	4.5				19	0.0		
		20	0.0 <sup>+</sup>	-	<u> </u>			20	27.8		[		20	3.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		20	2.7		
		22	0.0					22	0.0				22	0.0				22	0.0		
		23	0.0	<u> </u>	ł			23	0.0		<b> </b>		23	19.5 0.4		<u> </u>		23	0.0		
		25	0.0					25	0.0				25	0.0	<u> </u>			25	0.1		
		26	0.0					26 27	0.0	·	Į		26	0.0		<u> </u>		26	0.0		·
		28	0.3	- · ·				28	20.5	1.			28	0.0				28	0.0		
			1					29	0.3				29	0.0				29	0.0		
		<u> </u>	1	1				<u>30</u> 31	12.0		<b></b>		30	0.0		[		30	0.0		<u> </u>
	Mar.	1	4.5	1			Jun,	1	0.0			Se	p. 1	0.0			Dec.	1	35.5		
		2	0.0	+	<u> </u>			2	0.4	·	<u> </u>		2	0.0				2	2.0		
		4	1.6	1	<b></b>			4	7.4	1			4	8.3	İ	<u> </u>			6.5		
		5	0.0	·				5	0.0				5	0.0				4 5 6 7	0.0 9.2		
		6	0.0	1				7	0.0				7	12.8					37.5		
		8	0.0		1.5			8	0.0	1	<u> </u>		8	0.0				8	2.0		
		9 10	0.0	+	1			<u>.9</u> 10	0.0				9 10	5.4 0.0				10	0.0		
		11	0.0	1	·			11	0.0	1	<u> </u>		11	0.0	ļ			11	0.0	ļ	
		12	.0.0 0.0	1.00				12	0.0	+	4		12	21.0 0.0	h			12 13	10.2	····	
		14	0.0					14	4.0				14	1.4				14	0.0		
		15	0.0		·····			15	0.0	ļ	<u> </u>		15	0.0		<u> </u>		15	4.5		
		16						16		+			16 17	0.0	<b> </b>			16 17	3.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1 0.0	1	1			18	3.6				18	3.0		<u> </u>		18	15.8		
		17 18	0.0	· ·				19		<u> </u>	<u> </u>		19	3.5	· · · ·	<u> </u>		19 20	34.0 3.8		
	÷	17 18 19	0.0 0.0		ļ					+	1		21	0.0	1	1		1 22			
	·	17 18 19 20 21	0.0 0.0 0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20	0.0		- I					1		21	4.6		
	·	17 18 19 20 21 22	0.0 0.0 0.0 0.0					21	0.0				22	0.0		·		22	0.0		
		17 18 19 20 21 21 22 23	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					21 22 -23	0.0			÷	23	0.0				22	0.0		
	·	17 18 19 20 21 22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					21 22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0 5.2				23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0		
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					21 22 23 24 25 26	0.0 0.0 0.0 5.2 0.0				23 24 25 26	0.0 0.0 0.0 0.0				22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
		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 0.0 0.0 0.0			-		21 22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0				23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0				22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			-	:	21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0				23 24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 13.7				22 23 24 25 26 27 28 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
		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 0.0 0.0 0.0					21 22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0				23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0				22 23 24 25 26 27 28	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		

#### TABLE D.2.156STATION : ROZINO (CODE NO. 46750)Year : 1990



# TABLE D.2.157STATION : SESTRIMO (CODE NO. 47520)Year : 1990

Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mo	n. Day	Prec.		Rel. Hum.		Mon.	Day	Prec.	Temp.	Rel. Hum.	Mon	Day	Prec.	Temp.	Rel, Hum.
Jan.		(mm) 0.0	('C)	(%)	Ap	r. 1	(1000) 0.0	<u>(C)</u>	(%)		Jul.	in the second	(nsm) 0.0	<u>()</u>	( <u>?</u> )	Oct.	<u> </u>	(mm) 0.0	<u>.(_)</u>	<u>(%)</u>
	2	0.0				2	0.0					2	0.0				2	0,0		
	4	0.0				4	0.0					3	0.0				3	3.8		
	5	0.0				5	2.0					5	0,0				5	0.0		
	<u>6</u> 7	<u>0.0</u> 0.0				- 6	0.0					6	0.0				6	0.0		
	8	0.0				8	0,0					8	0.0				8	0.0		
1	9 10	0.0		<u> </u>		- <u>9</u> 10	0.0					9 10	0.0				9	0.5	v	
	11	0.0				11	25,8				į	11	0,0				11	0,0		
	12 13	0.0				12	4.0					12	0.0				12	0.0		
	14 15	0.0				14	0.0					14	0.0				14	0.0		
	15	0.0 0.0				15	0.0					15 16	0.0				15	0.0		
	17	0.0				17	1.5					17	0.0				17	0,0		
	18	0.0				18	2.0					18 19	0.0				18	0.0		
		0.0				20	2.5					20	16.2				20	0.0		
	20 21 22 23 24	0.0				21	2.5					21 22	0.0		·		21	0.0		<b>.</b>
	23	0.0				23	0.0					23	0.0				23	0.0		
	24	0.0				24 25	0.0					24 25	0.0				24	0.0		
	26 27	0.0			· .	26	0.0					26 27	0.0				26	0.0		
	28	0.0				28	0.0				÷	27	11.8				28	0.0		
	29 30	0.0				29 30	0.0					29 30	2.0 0.0				29 30	2.0		
	31	0.0		· · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			31	0,0				31	1.0		
Feb.	$-\frac{1}{2}$	2.5			M	ay <u>1</u> 2	0.0				Aug.	1 2	0.0			Nov	1	0.0		
	3	0.0			· .	-3	19,0					3	0,0				3	0.0		
	4	0.0			•	4	0.0					4	10.0 0.0				4	6.2 6.1		
	6	0.0		· · · ·		6	0.0					6	0.0				6	0.0		
	7	0.0		<u> </u>		7	4.8					7 8	0.0 0.0				7	0.0		
	9	0.0				. 9	0.0					9	0.0				9	0,0	·	
	<u>10</u> 11	0,0 7,8	<u> </u>			10	0.0					10	21.0				10	0.0		<u>,</u>
	12 13	0.0				12	0.0					12	0.0				12	0.0		
	14	0.0	· · · ·			14	0.0					14	0.0				14	0.0		
	15 16	0.0	<u> </u>			15 16	0.0					15	0.0				15	0.0	·	- ·
	17	0.0				17	0.0					17	0.0				17	0.0		
•	18 19	0.0		<u> </u>	•	18 19	0.0					18	0.0				18 19	0.0		
	20 21	0.0	<u> </u>			20	10,5					20	0.0				20	0.0		
	21	0.0		<u> </u>		21	0.0		·			21 22	0.0 0.0		·		21	0.0 0.0		
	23 24	0.0		· · ·		23	0.4					2 <u>3</u> 24	11.5 1.9				23	0.0		
	25	0.0			· .	25	0.0	· · · · ·				25	0.0				25	0.0		
	26 27	0.0	· .			26			<u> </u>			26	0.0		<u> </u>		26	0.0		
	28	0.0				28	5.8					28	0.0	· · · ·			28	0.0		
						29 30						29 30	0.0				29 30	0.0		
Mar.	1	0.0		1		31			<u> </u>		Sep.	31	0.0			Dec		23.7		
Mar.	2	0.0				2	5.5				əep.	2	0.0			Dec	2	1.0		
	3 4	0.0			•	3						3 4	0.0 0.5				3	19.5 8.4		
	5	0.0	<b></b>	1	-	5	0.0	<u> </u>				5	0.0				5	0.0		
	6	0.0	<u> </u>	<u> </u>		. 7	0.0	l · · ·	<u> </u>			6 7	0.0	<u>.</u>			6	2.5		
:	8	0.0		<u> </u>	-	8	0.0					8	0.0	<u> </u>			8	7.7		
	10	0.0		·		10						10	0.0 0.0	· .	· ·		10	0.0		
·	11 12	0.0	1	1	-	- 11	0.0					11 12	0.0				11	1.5		
	13	0.0	1		-	13	0.0					13	2.5				13	10.0		
	14	0.0				$\frac{1}{19}$				•		14 15	0.0				14	0.0		
	16	0.0	ļ	1	 -	10	6.8					16	0.0				16	0.0	ļ	
	17	0.0	+		-	17			<u> </u>			17	0.5				17	0.5		
	19	0.0	ļ	ļ	-	19	0.0	ļ		1.		19	5.7				19	5.5		
	20	0.0	<u>† – –</u>	1		20	0.0	<u> </u>	<u> </u>			20 21	0.0 0.0	<u> </u>			20 21	6.9 3.8		
	22	0.0	ļ		-	2	0.0					22 23	0.0				22 23	0.0		
	24	0.0	1		-	24	0.0	<u> </u>				24	0.0				24	0.0		
	25 26	0.0	<u> </u>		<u>.</u>	2:		<u> </u>	<b> </b>			25	0.0		<b> </b>	`	25	0.0		
	27	. 6.0		1	-	2	0.0	<b></b>				27	0.0				27.	0.0		
	28	0.5				20	0.0	<u> </u>				28	4.7				28	0.0		<u> </u>
	30 31	9.3 8.3		Į	-	30		ļ	<b></b>			30	0.0	· · · · · ·			30	0.0		
· · · · · · · · ·	1 31	1.0.1	<u>+</u>	4				<b>.</b>	<u>ب</u>			۴	1	1	·		1.21	0.0	L	<u></u>

#### TABLE D.2.158STATION : ANTON (CODE NO. 64525)Year : 1990

