THE REPORTED AND PRESENT

kmil I. karassalir

Ta Wa

nakas kales subar kales kales gubera.

表别 .

· 群型、中国公司、公司、福建、1982年以上的公司、1982年(1982年)

. . .

W. W. S. W. S.

Now at M. M. Co.

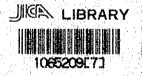
Idelie III desert

。現在最大專集的自由語源例表面例的數字。《於於於傳傳語》、而他例外,於於新華公司 而不是「在2000年代的公司

# THE REPUBLIC OF PERU

# FINAL REPORT FOR THE MASTER PLAN STUDY ON THE DISASTER PREVENTION PROJECT IN THE RIMAC RIVER BASIN

DATA BOOK



**MARCH 1988** 

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY TOKYO, JAPAN

# **CONSTITUTION OF REPORT**

Vol.1 Summary Report (Spanish)

Vol.2 Main Report

Vol.3 Supporting Report I

Appendix

I: Geological and Topographical Feature

II : Meteorological and Hydrological Conditions

III : Land Use and Vegetation Conditions

IV: River and River Basin Features

V: Conditions of Related Structures

VI: Conditions of Past Disaster and Damage

VII : Disaster Management Conditions

VIII: Conditions for Project Cost Estimate

IX: Socio-Economic Conditions

Vol.4 Supporting Report II

Appendix

X: Study on Structural Plan for Debris Flow and Slope Failure

Disaster

Vol.5 Supporting Report III

**Appendix** 

XI: Study on Structural Plan for Inundation Disaster

XII : Study on Non-Structural Plan

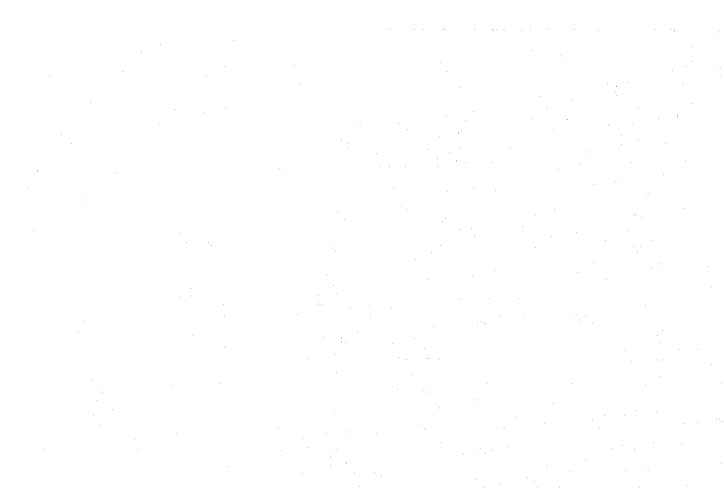
Vol.6 Data Book

国際協力事	業団
受入 月日 '88. 5. 6	709
登録 17560	61.7
No.	505

### DATA BOOK

## Contents

- I. Meteo-Hydrological Records
  - 1. Daly Rainfall Records
  - 2. Daily Discharge Records
- II. River Cross Sections
  - 1. Location of River Cross Sections
  - 2. River Cross Sections
- III. Geological Map of Areas in Groups "A" and "B"
  - IV. Calculation Results of Economic Evaluation for Group "B" Areas
    - 1. Annual Benefit for Qda Areas
    - 2. Annual Benefit for Spe Areas
    - 3. EIRR Calculation for Qda Areas
    - 4. EIRR Calculation for Spe Areas
  - V. Minutes and Letters
    - 1. Minutes of Meeting
    - 2. Letters prepared by the Study Team
    - 3. Letter prepared by the Peruvian Side
- VI. List of Persons Concerned
  - 1. Advisory Committee and JICA Office
  - 2. Peruvian Counterparts
  - 3. Study Team
- VII. List of Data Collected
  - 1. Data Collected by the Study Team (in 1987)
  - 2. Data Obtained by JICA Mission in 1986



I-1 Daily Rainfall Records

# Daily Rainfall Records

# List of Stations

La Cantuta

Marca

Minn Colqui

Rimac

Nuna

Campo de Marte

Hipolito Unanue

La Pirhua

Milloc

Matucana

Santa Eulalia

Parac

Carampma

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : LA (	CANTUȚA									YEAR UNIT	: 1972
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	NOA	DEC
_	1	-		•	-	-					0.0		
	S	-	•		-	-		-	• .	<b>-</b> .	0.0		_
	: 3	•		- '					_		0.0	-	
	4	•		<b>.</b>	٠ .		•	•		-	0.0	_	
	5	-	-	-	•.		•	, <del>-</del> .,	-		0.0	-	•
	6	-	-	• .	-	· · · · · · ·	· .	-		•	0.0	•	
	7	• .	. •	<u>-</u>	-	•	-	-	-	•	0.0	-	
	8	-	, •	•			•	•	-		0.0		
	9	-	-	· <b>_</b>	-			-	-		0.0		
	10	-	•	•	-	-	• .	_	_	-	0.0		
	11	<u>.</u>		•	-	·		-	-		0.0		_
•	12	-	·	<del>.</del>	_	· <u>-</u>	•	-	-	-	0.0		
	13	-	-	•	-	•.			•	•	0.0		
	14	•	-	-	-	-		· _ ·	•		0.0		_
	15			-		• ,	-	-		. •	0.0	_	_
	16	-	-		·	. •	:	· <u>-</u>	•		0.0		_
	17	-	-	-	•			_			0.0		_
	18	•	•	-	5 - <u>-</u>			_			0.0	_	-
	19	-	<b>-</b>	•	-	• ;		•	-		0.0	_	-
	20	· : - •	-	_			•			_	0.0	÷ _	
	21	-		-				_			0.0	_	
	22		٠.		_				_	_	0.0		
-	23		•		_	•	<u>.</u>		_	_	0.0	_	•
	24	•			_	•			_		0.0	·	
	25	• '	•		•					_	0.0	- <u> </u>	•
	26		-	· •		-		_	_		0.0	-	-
	27			_	-			_			0.0	•	-
•	28		-	-		•	_		_	_		-	•
	29					_	_	-			0.0 0.0	-	•
	30				-				-			-	•
	31			•		_			•	-	0.0		•
											-	÷	-
4.3		**	•										
MONTH	₹L <b>Y</b>	1 1			-							:	ANNUAL
TOTA		_		4 <u>5</u>	_								TOTAL
1 -						<del>-</del>	•	. •	•	•	-	• .	- 0.0
11 -	20		- <u>-</u>	•	· <del>-</del>	• •	<b>-</b> +1 -4	•	. •	•	0.0	•	- ·
21 -E					-	N: •	•		<b>-</b> .	. •	0.0	7 .	•
				•	•	•		· ·	• .	-	-	•	•
MONTH				Physical Control		*				· :			
MAX			•	•	•	<del>-</del> -	•	•	•	•	. •	•	-
NOS.				1 +						٠			
	DAYS	• •	•	•		•	- :		• ,	<b>-</b> , '	• •	• ,	- '
$\mathcal{F} = \mathcal{F}_{1}$	100		+ 1 , 1 ,	100						•			

Table I-1 DAILY RAINFALL

											UNIT	: mm
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC
1		_	0.0	0.0		-		-	-		-	8.0
2	-	•	0.0	0.0	•	-	-	<b>→</b> ·,		•	•	0.0
3	-	•	0.0	0.0	-	-	•	•	-	-	-	0.0
4	-	-	0.0	0.0	•	-	_	-	-	· •		0.0
5	•	•	0.0	0.0	-	-	_	. •				0.0
6	-	-	0.0	0.0	-	-	-		-	-	-	0.0
7	-	-	0.0	0.0	-	. •	-		• .			0.0
8	-	-	0.0	0.0	- 1	_	-			-	•	0.0
9	•	· .	0.0	0.0	. <b>-</b>	-			-	•	•	0.0
10	-	-	0.0	0.0	-	-	•	-	-	-	•	0.0
- 11	•	-	0.0	0.0	-	. •	-		•			0.0
12	-	-	0.0	0.0	. •	•	•			-	-	0.0
13	-	. •	0.0	0.0	-	-	•	-	•	•.	-	0.0
14	-	, ·	0.0	0.0	•	<u>.</u> ·	•	•			•	0.0
15	-	-	0.0	0.0	-		-	• .			-	0.0
16	-	•	0.0	0.0		-		•		-	•	0.0
17	-		0.0	0.0	-	_	•	4	-	-		0.5
- 18	-	-	0.0	0.0	•	-	_		-			0.0
19	-	• .	0.0	0.0	•	<b>-</b> .		•	-	_::	-	0.0
20	-	· -	0.0	0.0	-	_	•	-		1		0.0
21	٠	. •	0.0	0.0	:-	•	_	_	<b>-</b> '.	-	<u>.</u>	0.0
22	0.0	-	0.0	0.0		•	•	-		-		0.0
23	· -	-	0.0	0.0	-	•	-		• .	_	٠	0.0
24	-	-	0.0	0.0	-	· -	. ·	•	•			0.8
25	-	<b>&gt;</b>	0.0	0.0	-	•	•	-			_	0.0
26	-	•	0.0	0.0	-	•	-	. •			_	0.0
27		-	0.0	0.0	• .				_	-	_	0.0
28		-	0.0	0.0	•	•		•	•		: 5	0.0
29	-		0.0	0.0		: •	-	•	· •	-	-	0.0
30	-		0.0	0.0	_	•	-	•	· -	_		0.0
31	-		0.0		•		_	_	:			0.0
				· · · · · · · · · ·								
			•				* * 1					A
HLY												Ţ
AL			0.0	0.0	-	-		•			•	1.3
10	•	<u>.</u>	0.0	0.0			•	. <del>-</del>			: . . •	0.0
20		•	0.0	0.0					•			0.5
END		- :	0.0	0.0			- 1 i				•	0.8
HLY			- 4 -			1 .			11 1	**************************************		V•W
Х.	<b>.</b>	· <u>~</u>	0.0	0.0	-							0.8
OF			0.0	w.u				1.3			-	0.0
Y DAYS	.,		0	0	•		: - '					2
i Avia					1.1		- 14 <u>-</u> 114		. <del>-</del>			<b></b>

Table 1-1 DAILY RAINFALL

s	HOITAT	i LA	CANTUTA				:						: 1974	
٥	ATE	JAN	FEB	MAR	: APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	VOV	DEC	
		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	1.5	0.0	0.0	0.0				_			: '
1 .		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				_	:		
		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	<u>.</u> :	• . 💂	•		-	,
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. •	-	•	· _	-		
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	÷.	-		<b>.</b> .			
:		0.0	0.0	0.0	1.2	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	-	<b>-</b> '	:		. <b>-</b>	_	•
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• .	•	•		_		
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	÷		-	<u>.</u>	_	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•		•	-	-	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	<u>.</u> .		•	_	
_		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	• 🕳	-		-	:
		0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	•	-				•	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•		-	•	•	•	
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		_	•	_	•	
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	-				
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			•	<u>.</u> .		_	
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				<u> </u>			
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•		. <b>-</b>		-	•	
2	3 0	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> .	•			•		
2	4 0	.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	· · ·	•		•	•		1.1
	5 0	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		•					•
		.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>.</b>	_		•		_	
- 2	7 0	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>	•	• .	•			
2	8 0	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	-	. <b>-</b>	•		<b>.</b>	
2	9 4	.7	in the co	0.0	0.0	0.0	0.0	· .	•	_	•		-	
3	0 1	.9		0.0	0.0	0.0	0.0	-		_	•	_	2	
3	1 0	.0	4 P.	0.0		0.0					-		•	
							*****							
MANAGE S	•					·.						•	A!	NNUAL
MONTHLY		-				1 1 1							TO	JATC
TOTAL	8.		0.0	6.0	1.2	0.0	0.0	•	•	-	•	-	•	15.6
1 - 10			0.0	1.5	1.2	0.0	0.0		•	. •	<b>-</b>	•	•	
11 - 20	:		0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	.•	* <u>.</u>	. • ·	41 <b>-</b> 1 - 1	•	•	
21 -EHC		.O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•		• **	• :	•	- 1 - 1	
MAX. NOS. OF	4.	. <b>7</b> ,	0.0	4.5	1.2	0.0	0.0		• •	-		-	•	
RAINY D		4	0	2	····1	0	0	_		_	2		14 ja 14.	
-			Miles of F		•					<del>-</del> ,		7	•	

, DATA NOT AVAILABLE

Table I-1 DAILY RAINFALL

DATE	JAN	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	10F	AUG	SEP	OCT		: 1975 : mm DEC
						••••••				•••••	*******	,,,,,,,
1	0.0	0.0	• .	-	•	•	-	•		0.0	<b>*</b> :	0.0
2	0.0	0.0		-	-	-	•	•.	•	0.0		0.0
3	0.0	0.0	•	•	-	-	•	•	- "	0.0	, <del>-</del>	0.0
4	0.0	0.0	•	-	-	•	•	•	-	0.0	-	0.0
5	0.0	0.0	-		-	•	-	• .	-	0.0	÷	0.0
6 -	0.0	0.0		• .	-		-	-	• "	0.0	· -	0.0
7	0.0	0.0	-	-	•	•	•	-	-	0.0	•	0.0
8	0.0	0.0	-	-	-		•	-	•	0.0	-	0.0
9	0.0	0.0	. •	-	-	•	•	-	-	0.0	•	0.0
10	0.0	0.0	-	-	-	•	-		• •	0.0	. +	0.0
11	0.0	0.0	• ,	· -	•	•	• .	. •	•	0.0	<b>.</b>	0.0
12	0.0	0.0	-	<b>-</b> .	-		-	•	• .	0.0	•	0.0
13	0.0	0.0	-	-	•	•	-	-	• :	0.0	-	0.0
14	0.0	0.0	•	-	• .	•	<b>-</b> .	-	-	0.0	<b>-</b> ,	0.0
15	0.0	0.0	-		-	-	-	• -	•	0.0	•	0.0
16	0.0	0.0	-	<b>.</b> .	•	-	•:		-	0.0	•	0.0
17	0.0	0.0	•	-	-	-	-		-	0.0	-	1.8
18	0.0	0.0		<b>.</b> *	-	•		-	•	0.0	<u>.</u> :	2.6
19	0.0	0.0	•	•	-	-		-	-	0.0	-	0.0
20	0.0	0.0	-	-	•			•	. <u>-</u>	0.0	_	0.0
21	0.0	0.0	-			_				0.0	-	0.0
22	0.0	0.0	•	_	•	•				0.0		0.0
23	0.0	0.0	-	-	-	•		_		0.0		0.0
24	0.0	0.0	•		_	•	_			0.0		0.0
25	0.0	0.0	-		•	•	-		•	0.0		0.0
26	0.0	4.8		-		<b>.</b>			-	0.0		0.0
27	0.0	5.6	-	•	٠.				_	0.0		4 4 4
28	0.0	5.8	-	_			_	•		0.0	- <del>-</del> -	0.0
29	0.0	***		_	_					0.0	•	0.0
30	0.0			•	<u>.</u> .	_	_				-	0.0
31	0.0	•		100	•		-	-		2.8 1.4	•	0.0 0.0
••										*****		
*.			•		-					:		ANNUA
YAHLY												TOTAL
TOTAL	0.0	16.2	• .	-	•	•	•	•	•	4.2	i, <b>=</b> ,,.	4.4 24.4
1 - 10	0.0	0.0	•	•	• '	-	•	•:	• ·	0.0	•	0.0
- 20	0.0	0.0	•	• '	-	-	-	•	•	0.0	,	4.4
I -END	0.0	16.2	-	<b>-</b> .	•	-	•		-	4.2		0.0
NTRLY				:	-							
HAX.	0.0	5.8	-	-	- '	. •	•	•		2.8		2.6
S. OF					•		100		er trans			
INY DAYS	. 0	3			_				7,4 1	2	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2

Table I-1 DAILY RAINFALL

												: 1976 : mn
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	НΑΫ	AUL	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC.
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>.</b> ·	0.0	0.0
8 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
17	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
18	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
19	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
20	3.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
22	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
23	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0°:	0.0	•	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
29	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
30	13.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
31	32.2		0.0	•	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
		******	*******	******			••••••			******		41 Al
HLY			e de la companya de La companya de la co									: T
AL	70.5	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• ,	0.0	0.0
	11.4	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
END	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
ILY .				1988			. :					***
	32.2	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
OF	San est f	-				ta de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela com				\$ 1 × 1	•••	0.0
DAYS	8	2	1	0	0	0	0	0	0		0	0

Table I-1 DAILY RAINFALL

			CANTUTA	<b></b>								YEAR : UNIT :	
	ATE	JAH	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	1	0.0	0.0	•	•	•		-	0.0	**======			
	2	3.4	0.8	-	÷ .	•	-		0.0			-	
	3	1.4	0.0	•	-	•	•	-	0.0	_	_	•	
	4	1.2	0.0	- '	-	-	-	•	0.0		-	-i	•
	5	0.0	0.0	-	. <b>.</b>	-	- *		0.0	•	•		
	6	1.0	0.0	-	-	• '	•	•	0.0	·	•	· · ·	
	7	0.0	0.0	-	•	-		•	0.0	, <b>.</b> .	-	<b>.</b> .	•
	8	0.0	0.0		•	-	•	-	0.0	•		-	
	9	0.0	0.8	-	• .	-	-	-	0.0	•	-	•	•
	10	8.0	0.3	•	-	•	: •	- '	0.0	. •		-	•
	11	0.4	0.0	-	-	•	•	-	0.0	•	-	•	-
	12	0.5	0.0				<del>-</del>	-	0.0	•	-	-	•
	13	0.0	0.0	•	•	•	•	-	0.0	<del>.</del>	•	-	•
	14 18	0.0	2.8	-	-	-	•.	-	0.0	-	-	-	•
	15	0.0	0.4	•	-	-	•	-	0.0	- '	-	<del>-</del> '	•
	6  7	0.8	0.0		•	. •	-	. •	0.0	· •	•		-
	!, <b>r</b>  8,	0.0 0.8	0.0	-	•	-	-	-	0.0	•	- :	•	-
	9	1.2	0.0		-	•	• •	-	0.0	-	• **	-	•
	9	1.8	0.0	_	-	•	-	-	0.0		•.	-	•
2		1.2	•	-	•	•	÷ • .	-	0.0	-	• '	-	•
2		0.0	•	-	-	-	: =	•	0.0	-	- " 	- 1	. •
2		0.6		_	_	. •	• :	-	0.0	• :	•	•	•
2		0.6	-	- <del>-</del>	_	• •	-	•	0.0	•	•	• :	•
2:		0.6	•	-	-	•		-	0.0	-¥7 - 1+	•	•	• 1
20		0.6	_		-	<u>.</u>	. • .	•	0.0	• • •	•	•.	• 1
2		0.2	-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	~	0.0	•	• "	• *	•
28		0.0	-			_	_	•.	0.0	. •	•	•	•
29		0.6				. <u>-</u>	_	-	0.0	•		<del>.</del> .	•
30		3.2	,			•	-	-	0.0		• .		•
31		0.0				•		-	0.0	•	•	*	• 1
****			******										•
							<del>-</del>						****
MONTHLY	,												ANNUAL
TOTAL	Z	20.9	-		. •	•	-		a				TOTAL
1 - 10	l	7.8	1.9	•		•	-	_	0.0		-		- 26.0
11 - 20	; · · · ·	5.5	-		-		•	· •	0.0				• 
21 -END		7.6	-		- :	<b>.</b>	• 11	<b>_</b> -11	***	. =	ing the fig.		•
MONTHLY				:					ren de la companya d La companya de la co		-		
MAX.		3.4	-	• ,	•	-							
NOS. OF								·		ta di			
RAINY D	AYS	19	-	-:	•	•		. <u>.</u>	_	_			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						•	, e						

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : LA C								. :			AR : 1980 T : mm
:			FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	1 2			•		0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	• . •	• .		- 1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4		•	•	•	0.0	• •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5		7.		<del>-</del> '	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	•• .	•.	•	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	•	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		- <del>-</del>	-	•	-	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 9	-	•	- <del>-</del>	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	. •	-	• .	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		<b>.</b>	•	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	•	•	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	•	• 400	-	. • '	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	and the second second
	13	-	-		-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	•	•		•	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
	15	•	•	. •	•	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
•	16	-	•		•	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17		•	<b>-</b>	. •	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	. •	•		- '	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	- :	•	•		0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
•	20	-	-		- "	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	• .	•	•	-	0.0	<b>-</b> '	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	•	•	• •	•	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-	23	•	•	. <del>.</del> * ;	-	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
	24	-	• ."	• [	<b>-</b> , ,	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25	•	-	•	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	26	•	-	•	. •	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	27	•	•	•	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	28	•		•	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	29	•	•	<del>-</del> .	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30	•	1 2	-11	·- ! .	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	31	•	11,	•		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			****		~~~~				••••		0.0		0.0
		ali, fig.					* * .						T-20
МОМТН			in The			e.		4					ANNUA
TOTAL			•			0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0		TOTAL
1 -		<b>.</b>		-	. 🕌	0.0	eriorie Magnetici	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0
11 - 2		- :	•	-	•	0.0	•	0.0	0.0	1. 1	0.0	0.0	0.0
21 -E	ID .	•	•	•	•	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
MONTH	Y							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX.		•	¥ 1	-		0.0		0.0	0.0				and the second
NOS. C	F				11			V.U	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RAINY	DAYS	•	•	4 : <sup>*</sup>		. 0							and the second
	1.1		u Ag				e	0	0	0	0	0	0
NOTE :	<->	, DATA N	OT AVAIL	ABLE						. : 1.			11.
							. :				1		

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	ON : IA	CANTUTA			•						VEAD	1001
		UMII UIA	•									: 1981
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL,	AUG	SEP	OCT	TINU	
							JUI.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SEP.	OCT	NOV	DEC
· 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		-
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		•
3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	_	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		•
- 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
6	4.2	1.2	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	: •
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	• .
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- ,	0.0	0.0	0.0	0.0		• .
9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0		-
์ 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
12	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	· •	-
13	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		•
15	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0	0.0	0.0		• .
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		•
18	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
19	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		• • .
21	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	• '
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. •	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
24	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
25	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	<del>-</del> 1	· 12
26	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> .	0.0	0.0	0.0	0.0		•
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	-
28	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	· -	•
29	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	. •	· - :
30	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	· -	•
31	0.0		0.0	:	0.0	•	0.0	0.0	•	0.0	-	•
							٠.					ANNUAL
MONTHLY		:		٠.								TOTAL
TOTAL	9.6	23.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> ',	- 33.4
1 - 10	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0	0.0		
11 - 20	5.4	10.4	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•
S1 -END	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	<b>→</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	• • .	
MONTHLY		÷					1					
HAX.	5.4	3.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•	
NOS. OF		.*	•	:		Υ.				14.1		
RAINY DAYS	2	12	0	.0	0		0	.0	0	0	· • · · · · · · ·	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

		: MARC			ŧ			:			٠.		: 1967 : mm
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	МОЛ	DEC
	1	•	•	. <u>-</u> .		<b>-</b> :	•	•	•	1.0	0.0	0.0	0.0
	2 3	• .	•	•	•	•	-	•	· -'	2.0	14.0	0.0	4.0
	4	-	•	-	•	-	•	-	•	2.0	1.0	0.0	3.0
	5	- [		-	. •		•	. •	-	9.0	25.0	0.0	8.0
	6	_		•	•	•	-	-:		0.0	6.0	3.0	4.0
	7		7		•		•	•	-	2.0	6.0	0.0	3.0
	8				•.	-	• .	-	-	5.0	3.0	0.0	3.0
	9				<u>.</u>	•	•	•	•	0.0	8.0	0.0	2.0
	10		_	_	•	-	-	-	3 · · · ·	8.0	8.0	0.0	0.0
100	11	-	_	_	•	•		-	-	0.0	2.0	0.0	7.0
	12	_	7	•	•	•	-	-	-	1.0	0.0	0.0	0.0
	13	_	_	-	•	₹ .		-	-	2.0	3.0	0.0	0.0
	14	_ :		•	- T	-	-	· •		0.0	16.0	0.0	0.0
	15		<u>.</u>	•	•	•	-	•		4.0	1.0	8.0	0.0
	16	_	<b>-</b> 44 	-	•	•	•	•	•	5.0	4.0	1.0	0.0
	17			•	•	-	-	-	-	3.0	3.0	5.0	11.0
	18	_	•	• .	•	-	-	-	•	0.0	3.0	3.0	3.0
	19	-	•			-	-	•	• '	0,0	1.0	0.0	12.0
	20	•	-	-	•	-	-	- '	-	0.0	7.0	1.0	9.0
	21	- - : : .		•		•	• .	- '	•	2.0	2.0	6.0	0.0
	22		•	•	. · · · · ·	•	-	<u>-</u> : :	-	0.0	1.0	0.0	0.0
1,	23	•	. •	•	•	. • .	• [	•	•	0.0	1.0	0.0	0.0
		•	· •	-	-	•		•	• 1:.	1.0	1.0	0.0	0.0
	24 25	•	•		•	-	-	•	•	0.0	4.0	0.0	0.0
		•	•	-5	•	•	•	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0
	26	•	• .		•	• .	•	-	•	0.0	3.0	11.0	5.0
11	27		•	-	-		•	•		0.0	0.0	8.0	5.0
	28	₹ .			. •	•		-	•	0.0	0.0	0.0	2.0
4	29	-		•		-	•		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30	•		• .	-	•	- :	•	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
· · · · · ·	31			-					2.0		6.0		0.0
MANT						4				1			ANNU
MONT		13.	, 1 <sub>11</sub>				-						TOTA
тот/			•	•		•		-	• .	50.0	132.0	46.0	81.0 309
1 -		•			•	•		•	-	29.0	73.0	3.0	34.0
11 -		•	•	•	-	•	•	•	•	17.0	40.0	24.0	35.0
21 -6	+ 1 ×	•	•	•	-	-	- 1	-		4.0	19.0	19.0	12.0
MONTE													
MAX		•	• •	-	•			•	•	9.0	25.0	11.0	12.0
NOS.			. •	:	1			5 21	,	ż			
RAINY	DAYS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. • .		•	• • •	•	15	25	9.	15
NOTE	; < - >	, DATA	IAVA TON	LABLE								. 1.	•
								e Terreta			•		
1									.:			•	
						11.							
			and the second second										

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	ON : MA								•			NR : 1968	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NON	DEC DEC	
1	9.0	0.0	9.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	1.0	0.0	
. 2	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
3	5.0	13.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		17.0	0.0	6.0	6.0	
4	2.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	2.0	13.0	5.0	
5	2.0	3.0	6.0	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	5.0	6.0	
6	1.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	
7	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	7.0	4.0	
8	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	
10	12.0	12.0	4.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.0	0.0	
11	5.0	4.0	20.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
12	1.0	7.0	. 2.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	9.0	1.0	0.0	0.0	
13	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	19.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	
15	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0	
16	2.0	0.0	1.0	0.0	4.0	10.0	0.0	9.0	1.0	0.0	0.0	6.0	
17	11.0	5.0	3.0	0.0	6.0	2.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	
18	14.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	
19	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	0.0	4.0	6.0	0.0	
20	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	5.0	0.0	2.0	14.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	13.0	0.0	0.0	
24	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	8.0	6.0	0.0	
25	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	8.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	5.0	4.0	0.0	
27	12.0	10.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	0.0	
28	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	
31	0.0		1.0		0.0		3.0	3.0		3.0	V.0	5.0	
			******									A1	L1 <b>L</b> 01
THLY													NNI OTA
TAL 1	06.0	92.0	115.0	36.0	42.0	31.0	13.0	41.0	65.0	93.0	81.0		775
	35.0	39.0	41.0	14.0	11.0	18.0	5.0	0.0	22.0		51.0	31.0	1 8 4
	5.0	30.0	31.0	0.0	31.0	13.0	3.0	27.0	24.0	30.0	14.0	22.0	٠.
-END 2	26.0	23.0	43.0	22.0	0.0	0.0	5.0	14.0	19.0		16.0	7.0	1
THLY				,	#.					J-720	1510	7.0	
AX. 1 . OF	4.0	13.0	24.0	14.0	7.0	11.0	3.0	9.0	17.0	19.0	15.0	8.0	
Y DAYS	19	17	21	10	10	6	9	9	13	16	13		

Table I-1 DAILY RAINFALL

SI	IATIC	)H : H/	ARCA		٠		7.					YE	AR : 196	59
DA	ATE	1811	FFA									UNI	iT:mm	
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	;
	1	2.0	9.0	6.0	1.0	0.0	0.0	9.0	6.0	0.0	0.0	1.4	3.2	
	2	0.0	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	0.0	5.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0	
	4	4.0	12.0	0.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0		8.2	6.4	
	5	6.0	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	7.8	2.6	
,	6	3.8	2.0	0.0	5.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0			0.0	4
	7	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.4	
٠. ١	8	0.0	0.0	5.0	9.0	0.0	0.0	2.0	0.0		2.2	0.0	10.2	
•	9	2.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.6	2.2		1.4	
10	o o	0.0	0.0	3.0	4.0	1.0	2.0			4.0	1.0	0.0	0.0	
1	1	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0 0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
1:		0.0	9.0	0.0	4.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.6	1.0	0.0	
13		0.0	7.0	0.0	3.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
14		1.0	1.0	12.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
15		0.0	1.0	2.0	5.0	0.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.1
16		0.0	0.0	2.0			1.0	3.0	3.0	6.0	7.2	0.0	9.0	
17		0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	7.8	3.2	0.0	4.0	
18		0.0	9.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	2.4	
15				. 4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.2	0.0	9.3	
20		0.0	7.0	12.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	27.0	-
21		0.0	4.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	1.0	10.0	
		0.0	2.0	6.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	
22		3.0	1.0	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	11.4	6.8	
23		11.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.8	7.2	3.6	0.0	4.0	
24		1.0	15.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.4	6.2	17.5	
25		0.0	1.1	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.0	2.6	6.0	7.0	
26		0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	3.0	13.4	
27		1.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.2	2.0	
28		0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	
29		0.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.4	4.8	
30		0.0		0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.6	
31		0.0		3.0		0.0		0.0	0.0		0.0	•••	2.4	
					*****									•
NTHLY			•					1						ANNUA
OTAL	- 1	37.8	115.1	113.0	98.0	16.0	13.0	20.0	26.2	48.2	50.8	04 0	4.26.2	TOTAL
- 10		20.8	38.0	29.0	49.0	2.0	5.0	12.0	11.0			81.0	171.3	790.
- 20		1.0	46.0	35.0	34.0	11.0	4.0	6.0	4.0	14.6	9.3	30.6	28.2	
-END		6.0	31.1	49.0	15.0	3.0	4.0	2.0		13.8	31.6	4.2	64.4	
NTHLY							4.0	£.U	11.2	19.8	9.8	46.2	78.7	
MAX.		1.0	15.0	14.0	21.0	70	7.0	0.0						
S. OF				17.0	2110	7.0	3.0	9.0	6.0	7.8	9.6	13.4	27.0	
INY DA	YS .	11	21	22	17	8								
vn		• •	£1:	. 44	17	8	7	7	8	9	16	14	26	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATI	AM : NO	RCA					•	•			VC/	ND - 107	70
						•		•				\R:197 LT:mms	ru
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	;
1	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	11.2	<i>-</i>
2	6.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	1.4	0.0	5.2	
3	9.6	8.3	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	
4	6.2	0.0	0.0	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
5	9.3	3.4	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
6	13.5	14.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	
7	12.2	4.0	4.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	
. 8	6.8	4.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	3.4	
9	. 5.8	1.6	3.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	3.6	1.8	
10	3.8	2.2	4.8	1.0	6.2	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	1.8	0.0	
11	2.2	0.0	9.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	11.4	0.0	
12	9.6	1.0	2.6	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	2.4	14.0	1.0
13	0.0	0.0	14.8	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	
14	4.6	1.8	2.2	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	6.1	2.6	0.0	0.0	
15	6.0	6.8	3.4	8.2	1.0	0.0	0.0	1.0	6.3	3.4	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	5.4	4.8	0.0	0.0	0.0	1.2	2.6	2.4	0.0	
17	0.0	0.0	6.8	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	3.2	2.2	1.6	•
18	1.6	0.0	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	4.2	6.6	0.0	
19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	6.0	1.4	2.8	
20	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0	0.0	1.8	0.0	0.0	
21	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	
22	10.6	4.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.2	2.2		
23	4.2	2.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	
24	10.8	10.4	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	10.8	
25	4.0	5.2	0.0	7.2	0.0	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	9.3	
26	0.0	1.8	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.6	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	8.2	
28	4.0	0.0	3.0	11.6	0.0	3.2	0.0	0.0	8.8	1.4	0.0	8.2	٠.
29	2.0		0.0	4.2	0.0	1.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	4.2	
30	0.0		0.0	2.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.2	0.0	6.4	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	1.4	:	0.0	4	12.4	
				**********						•••••			ANNU
KLY			4					-					TOTA
AL	142.7	80.1	62.4	126.0	44.4	7.2	13.6	9.2	101.8	40.3	34.0	154.4	816
10	73.5	44.1	17.0	49.6	20.8	0.0	0.0	0.0	45.5	5.1	5.4	48.4	
20	25.0	12.4	42.4	23.2	23.6	0.0	2.6	2.6	43.5	23.8	26.4	18.4	· .
END	44.2	23.6	3.0	53.2	0.0	7.2	11.0	6.6	12.8	11.4	2.2	87.6	
HLY		•											
х.	13.5	14.2	14.8	16.2	14.6	3.2	8.0	2.2	18.4	6.0	11.4	15.2	1. 1.
OF									· · ·				
Y DAYS	22	17	12	20	10	5.	4	7	17	16	9	-21	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

CTAT													
SIMI	ION : MA	IRCA									YEA	R : 197	71
nate									*.		UNI	T:mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	אטנ	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	:
1	6.4	0.0	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0 0	····-		•••
2	3.8	5.2		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0 0.0	0.0	2.4	2.2	
3	0.0	0.0	7.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	
4	0.0	0.0	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
: 5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0 0.0	0.0	0.0	
6	0.0	5.8	11.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2 0.0	4.2 0.0	
7	6.0	1.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	
9	25.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6 6.2	
10	14.8	0.0	14.8	5.2	0.0	1.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	2.2	
11	4.2	10.8	3.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	6.8	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	4.2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	9.0	0.0	0.0	
13	7.6	0.8	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	8.0	2.0	0.0	
14	0.0	6.8	0.0	9.6	5.4	0.0	0.0	1.4	0.0	6.0		0.0	
15	2.6	7.4	4.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	
16	0.0	14.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8		8.8	
17	6.2	1.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	-
18	7.0	6.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	
19	0.0	7.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
20	0.0	18.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
21	0.0	11.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	12.4	
. 22	0.0	23.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0		3.2	
23	0.0	13.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
24	0.0	8.2	11.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	3.0 2.0	3.8	
25	1.8	5.6	2.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	3.0	21.4	
26	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6		4.4	
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0 1.2	12.0	
28	4.6	13.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	4.0	
29	1.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			4.2	
30	•		2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	9.2 6.4	3.0	
31	-	. *	1.6		0.0	410	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	5.2 1.8	
		*****											
										٠.			ANN
MONTHLY	, i	4.00											TOT
TOTAL	-	162.4	176.6	51.1	8.8	1.6	0.0	11.8	15.4	61.0	36.0	149.2	76
1 - 10	56.0	12.8	89.7	12.1	0.0	1.6	0.0	0.0	4.2	12.0	5.0	34.0	
11 - 20	27.6	73.6	45.8	19.8	7.8	0.0	0.0	4.8	6.8	40.2	2.0	50.8	
21 -END	•	76.0	41.0	19.2	1.0	0.0	0.0	7.0	4.4	8.8	29	64.4	
HONTHLY		37 A			40 <u>-</u> 0								
MAX.		23.0	18.4	9.6	5.4	1.6	0.0	5.8	6.8	12.0	9.2	21.4	
NOS. OF					4.4								
RAINY DAYS	•	19	26	12	3	1	0	5	5 .	9	12	25	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIAI	ION : MA	KUA			•							IR : 197	72
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	ากห	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NON TWU	T:mm DEC	
1	8.0	10.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	· • •
2	5.2	3.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0		9.3	
3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	12.0	
4	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
5	0.0	5.0	6.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	12.8	
6	13.4	8.3	6.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.2	
7	13.8	7.8	2.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,2	4.4	
8	10.4	8.3	4.4	11.4	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	
9	8.3	6.8	16.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	16.2	
10	3.4	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	1.2	0.0	0.0	6.0	
11	2.2	0.0	5.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	6.2	
12	4.6	0.0	21.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
13	2.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	1.8	0.0	7.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	4.4	
15	0.0	0.0	23.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	
16	0.0	0.0	14.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	2.0	
17	0.0	0.0	11.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.2	0.0	
18	0.0	0.0	11.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	
20	3.4	0.0	6.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	1.2	1.8	3.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	4.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.8	0.0	
23	3.6	11.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4		
24	4.2	14.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	3.2 0.0	
25	0.0	5.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	7.2		
26	0.0	3.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	
27	0.0	7.2	4.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.6	0.0	
28	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	2.4	1.4	
29	0.0	1.2	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	
30	9.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	6.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	
	*****		* = = 0 = 0 0,0	******			,	•••••	******				ANNUA
ONTHLY											•		TOTAL
TOTAL	105.8	98.9	239.2	94.6	2.8	0.0	14.0	1.8	45.6	54.4	39.0	98.6	794.
1 - 10	67.0	50.2	54.2	58.6	0.0	0.0	14.0	1.8	10.0	10.6	4.2	71.0	774
1 - 20	14.0	0.0	119.2	24.6	1.8	0.0	0.0	0.0	15.0	14.6	1.2	23.0	
1 -END	24.8	48.8	65.8	11.4	1.0	0.0	0.0	0.0	20.6	29.2	33.6	4.6	
ONTHLY								U.U.	20.0	47.6	22.0	4.0	The se
MAX.	13.8	14.2	25.0	13.8	1.8	0.0	14.0	1.8	15.0	11.4	12:2	14.0	100
S. OF			• •			4.0	: 17.0	1.0	13.0	11.**	12.2	16.2	
INY DAYS	18	15	25	19	2	0	1	1	8	. 49	10	47	1.5
			***	.17	£.,			1	0	12	10	17	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION : MA	ARCA				٠.						R : 197. T : mm	3
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	
1	0.0	1.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	3.8	••
2	0.0	2.4	12.2	. <del></del>	2.6	0.8	3.2	0.0	0.0	12.5	0.0	4.2	
3	0.0	5.9	1.8	•	1.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	8.6	18.2	0.0		3.2	0.0	5.2	0.6	0.0	0.0	7.7	0.0	•
. 5	9.2	19.5	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	2.2	
6	8,3	3.0	0.0	2.8	-	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	3.2	•
7	4.8	0.0	6.9	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	
8	7.6	4.5	8.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.4	
. 9	10.	10.0	2.8	11.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	
10	5.4	20.2	1.4	6.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
11.	9.8	3.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
12	2.4	0.0	0.0	2.0	5.4	0.0	0.0	0.0	1.4	14.6	0.0	19.6	
. 13	4.2	0.0	2.4	3.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.2	6.4	
14	1.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	13.8	0.0	16.2	
15	4.0	1.4	3.4	9.8	0.4	2.4	0.0	0.0	0.6	1.6	0.2	1.2	
16	4.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	2.3	8.3	
17	8.2	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	3.6	4.2	
18	4.6	0.0	4.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	7.2	8.2	
19	20.6	3.5	11.6	3.8	0.0	0.0	0.0	10.4	3.8	17.6	1.2		
20	5.6	2.3	8.2	5.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	1.8	3.6	0.0	
21	0.0	14.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.3	0.0	
22	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.2	1.2	2.8	
23	0.0	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.0		1.0	9.2	
24	4.6	12.3	13.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.2	0.0	2.6	
25	9.8	6.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.4	
26	3.6	5.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.8	0.0	2.2	
27	0.0	3.4	0.0	5.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.4	0.0	4.6	
28	12.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,4	
29	7.2		0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
30	0.4		2.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
31	4.2		1.4		0.0		0.0	0.0		0.0	•••	0.0	
						*******	******	~~~~					ANNU
ONTHLY								4	:				TOTA
TOTAL	161.6	147.9	114.1	_	'_	12.8	11.4	20.2	41.2	112.3	67.6	124.8	821
- 10	54.0	85.5	36.5	-	· · · · · ·	9.8	8.3	0.6	0.0	22.5	37.7	18.0	
1 - 20	65.4	10.7	41.8	34.8	10.6	2.4	0.6	15.4	11.8	57.6	19.3	71.8	
-END	42.2	51.7	35.8	18.3	0.0	0.6	2.4	4.2	29.4	32.2	10.6	35.0	
HTHLY						14		₹ <b>6</b> 60 .	6/17		. 10.0	<u>پ، در د</u>	
MAX.	20.6	20.2	13.6			3.8	5.2	10.4	14.0	17.6	13.8	19.6	
S. OF		77.				410	7.5	10.4	,4.0	17.0	13.0	17.0	
	s 24	20	23	1 1	_	7	4	6		. 44	.,		¥ .
MAIL PAT		٧ع	4.3	_	_	,	4	O	9	16	14	24	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	TION : W	ARCA					٠					R : 197	4
DATE	. JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOA	T: mm DEC	
1	7.9	2.4	8.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	••
2	1.4	1.2	7.6	3.2	0.0	0.0	2.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	
. 3	0.0	4.5	8.2	3.8	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8		0.0	0.0	
4	0.0	10.2	9.2	10.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.0	
5	1.8	4.8	0.0	4.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	0.0	1.2	1.2	
, 6	2.6	3.4	. 0.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
7	2.4	8.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
8	4.6	2.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	0.0	0.0	0.0	
9	3.4	0.0	10.4	10.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
10	1.2	2.4	7.8	0.0	0.0	2.5	0.0	2,2	0.0	7.8	0.0	0.0	
11	6.4	0.0	8.6	0.0	.0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	
12	9.2	0.0	6.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	
13	7.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	5.5	
14	4.2	2.4	3.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	1.2	3.2	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	1.0	0.0	
17	8.3	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.8	1.2	4.5	
18	5.6	4.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	4.4	
19	0.0	8.2	12.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	4.2	1.0	0.0	
20	0.0	10.4	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	2.0	0.0	
21	0.0	.9.6	0.0	0.8	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	3.2	2.8	0.0	
22	2.4	8.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.8	4.6	
23	4.8	6.2	0.0	0.0	4.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.2	20.6	
24	3.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	14.6	
25	9.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	10.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.8	0.0	
28	8.3	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.8	8.2	
29	5.8		1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.8	0.0	0.0	0.0	
30	1.8		0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		2.2		0.0		0.0	1.2		0.0		0.0	
<del></del>								<b>4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4</b>			• • • • • • • •		- ANNUAL
MONTHLY			-										TOTAL
TOTAL	117.5	130.3	98.0	58.4	7.6	16.5	13.0	41.8	24.4	35.8	33.0	73.0	649.3
1 - 10	25.3	39.5	52,2	41.8	0.0	4.5	7.0	12.6	8.8	14.2	4.4	10.6	
11 - 20	41.0	44.1	40.6	15.8	0.0	3.8	2.4	22.0	3.4	18.4	5.2	14.4	
21 -END	51.2	46.7	5.2	0.8	7.6	8.2	3.6	7.2	12.2	3.2	23.4	48.0	
MONTHLY				4 1 4 4					•				
MAX.	10.8	10.6	12.8	12.8	4.0	6.0	3.6	19.8	6.8	7.8	7.8	20.6	
NOS. OF							٠.			*		* 19	
RAINY DAY	s 23	24	18	11	3	7	7	11	12	9	11	11	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	ON : MA											AR : 197	5
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	VON	IT ; mm DEC	:
1	8.0	3.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.2	0.9	0.0	•
2	10.5	2.4	8.2	4.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	0.0	
3	2.2	3.1	1.5	9.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
4	1.0	0.8	4.8	1.2	13.4	1.9	0.0	0.0	3.5	1.8	0.0	0.0	
5	0.5	0.7	8.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.2	
. 6	6.8	7,2	13.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	
7	0.6	0.0	4.3	0.0	4.8	3.2	-	1.2	0.0	0.0	0.0	2.2	
8	8.8	0.0	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	
9	5.2	0.0		0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	
10	0.7	0.0	8.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	
11	1.2	0.0	10.	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
12	4.0		6.4	0.0	4.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	2.8	
13	2.2	0.8	4.4	0.0	3.8	0.0	8.0	1.8	9.8	0.0	0.0	6.5	
14	2.2	3.2	8.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	6.8	0.0	
15	6.2	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.8	1.2	:
16	4.4	1.2	1.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	6.8	1.2	10.8	6.4	
17	3.2	6.8	2.2	3.8	2.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	2.2	
18	2.4	7.9	3.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	
19	3.5	12.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.8	
20	5.8	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.2	4.4	
21	0.0	5.8	4.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	15.	3.8	
22	0.0	1.9	5.2	2.6	. 4.4	0.0	0.0	1.6	6.4	2.2	8.3	14.2	
23	0.0	13.0	3.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.4	
24	0.0	4.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
25	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	
26	1.2	6.3	0.0	1.2	6.2	0.0	0.0	2.0	4.8	0.0	0.0	4.2	
27	1.2	10.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	4.4	2.8	0.0	0.0	15.8	
28	8.8	3.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	5.6	
29	12.2	·	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.6	
30	0.0		0.4	3.8	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	0.0	0.0	4.8	
31	1.3		0.0		0.0		0.0	0.0		3.4	0.0	0.0	
				******			******			•••••	******		 Annu
MTHLY	45 L. L.		1, 1										TOTA
	104.1	104.6	129.3	34.4	70.2	10.8	: <u> </u>	14.6	8.00	24	71.2	115.1	739
and the second	44.3	18.1		15.0	31.9	10.8	•	1.2	10.2	14.0	5.2	23.8	,
	35.1	36.7	50.8	10.0	17.1	0.0	0.8	3.0	23.4	4.4	33.8	31.1	
	24.7	49.8	18.3	9.3	21.2	0.0	0.0	10.4	27.2	5.6	32.2		
ITHLY	4 1.1	** .	. : : : : :				£ .						
	12.2	13.0	13.2	9.6	13.4	3.2		4.4	9.8	7.2	15.2	15.8	
. OF	1				14.4							15.0	
NY DAYS	25	21	25	10	18	4	_	7	15	8	14	21	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	TION : M.	ARCA .										R : 197	6
DATE	- 144	tro									UNI	T : 🎹	
DATE	E JAN	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YOV	DEC	:
1	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	•-
2	0.0	2.0	20.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	1.2	
3	0.0	9.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	
4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
5	2.0	8.6	5.2	7.4	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
6	12.	19.	0.0	10.4	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	8.3	3.4	0.0	4.2	0.0	1.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.8	
8	6.4	1.2	0.0	2.8	0.0	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	
. 9	2.2	3.0	2.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.2	
10	6.2	4.8	0.0	0.0	3,2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.2	
11	4.4	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	
12	6.7	0.0	1.4	0.0	6.4	0.0	3.2	2.8	0.6	0.0	0.0	4.2	:
13	10.4	0.0	8.6	0.0	4.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
14	4.5	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
15	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	4.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	2.8	5.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	2.0	2.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	2.8	
19	6.9	10.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.4	*
20	8.8	8.2	8.6	3.2	0.0	0.0	0.0	1.0	6.4	1.8	4.2	0.0	
21	4.2	6.2	0.0	4.4	0.0	0.0	1.7	2.0	5.8	0.0	0.0	0.0	
22	5.7	4.8	6.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	8.8		
23	2.2	2.0	5.8	6.2	3.0	0.0	0.0	4.4	4.2	0.0		6.6	
24	0.6	3.2	9.0	1.8	4.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	1.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	6.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	
27	6.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	2.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	3.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	9.6	
30	4.2		0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	7.6	0.0	3.2	0.0		
31	5.3		0.0		0.0	-1-7,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	
							******					11.0	
					:								ANNUAL
MONTHLY											*.		TOTAL
TOTAL	125.7	128.1	102.8	55.8	23.4	34.4	13.9	36.5	32.4	8.0	23.8	83.6	668.4
1 - 10	37.4	58.6	29.4	31.0	3.2	32.0	3.8	0.0	6.8	0.0	7.6	27.1	
11 - 20	59.1	29.8	44.4	5.6	12.4	0.0	8.4	3.8	14.2	4.8	7.4	22.0	e e
21 -END	29.2	39.7	29.0	19.2	7.8	2.4	1.7	32.7	11.4	3.2	8.8	34.5	
MONTHLY									• •				
MAX.	12.2	19.6	20.2	10.4	6.4	6.8	3.8	10.6	7.2	3.2	8.8	11.0	7 -
NOS. OF													10.5
RAINY DAY	S 25	23	16	11.	6	8	<b>5</b> ;	9	8	3	6	18	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

1 2 3	JAN 5.7 4.6	FEB 6.4	MAR	APR	MAY	JUN	41.45					T : 17871	
2 3		6.4				JON	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
3	4.6		4.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.0	0.6	••
		0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	5.1	0.0	
	8.8	3.2	2.0	8.3	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.8	4.6	
4	5.4	2.8	9.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	4.2	4.8	
,5	5.4	0.0	8.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.5	3.0	
6	9.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.	0.0	
7	6.8	2.0	9.8	4.2	1.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	8.5	4.4	
8	0.0	0.0	7.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	15.0	
9	4.7	1.8	4.8	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	23.4	
10	5.5	12.4	1.9	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.2	2.9	
11	0.0	9.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.6	6.4	14.0	0.0	
12	1.4	5.2	.0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 0.6	2.7	
13	0.0	11.4	2.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	6.0	0.0	
14	0.0	2.4	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.8	0.0	
15	5.7	4.9	0.0	2.9	0.0	1.2	0.6	0.0	4.3	6.9	10.8	0.0	
16	15.2	3.6	1.5	1.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.4	0.0	
17	0.0	14.4	6.4	4.5	2.4	0.0	1.0	0.0	1.4	2,9	2.3	0.0	
18	0.0	15.3	0.0	3.2	0.0	0.0	5.2	0.0	1.8	4.6	3.7	9.6	
19	0.0	8.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0,0	3.9	
20	0.0	3.4	8.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	2.0	6.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.8	•
22	0.0	5.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.4	
23	0.0	11.4	1.2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	٠.
24	3.2	1.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	8.2	÷
25	4.6	2.0	17.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.2	4.2	
26	0.0	7.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	
27	0.0	2.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	
29	3.2		7.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	=	4.2		0.0		0.0	0.0		0.4		13.2	
11				٠									- ANNUAL
ONTHLY													TOTAL
	91.2	148.7	159.0	66.8	32.7	1.2	14.6	2.0	29.8	44.9	122.7	114.9	828.6
	56.0	31.0	48.9	48.5	15.5	0.0	8.3	0.0	12.1	2.8	58.8	58.7	
and the second second		78.4	22.4	13.3	16.0	1.2	6.2	0.0	10.1	38.4	53.6	16.2	
ONTHLY	13	39.3	87.7	5.0	1.2	0.0	0.0	2.0	7.6	3.7	10.3	40.0	ı
MAX. DS. OF	15.2	15.3	19.5	11.8	9.8	1.2	8.3	2.0	6.2	8.6	14.0	23.4	
AINY DAYS	16	25	23	15	11	1	. 3	1	11	13	21	17	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATION: HARCA  DATE JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT MOV DEC  1 0.0 14.6 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0														
1	STAT	ION : M	ARCA		*	:	•					YEA	R : 197	78
1 0.0 14.6 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	DATE											ואט	T:mm	
2 4.0 4.5 17.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 0.0 3.8 0.0 3 4.0 17. 14.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	אטנ	JUL	AUG	SEP	OCT	МОЛ	DEC	2
2 4.0 4.5 17.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 3.8 0.0 3 4.0 17. 14.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 0.0 4 1.3 10.6 15. 0.0 0.0 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 0.0 5 3.1 0.0 10. 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.5 0.0 6 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	. 1	0.0	14.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 5 A	A 8	·
3 4.0 17. 14.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	4.0	4.5	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			-		
4 1.3 10.6 15. 0.0 0.0 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 0.0 6 0.0 5 3.1 0.0 10. 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 0.0 6 0.0 0.0 10.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3	4.0	17.	14.4	0.0	0.0								
5 3.1 0.0 10. 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.5 0.0 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	4	1.3	10.6		0.0				1 -					
6 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	. 5	3.1	0.0											
7 6.4 0.0 7.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 2.4 5.2 0.0 8 0.0 0.0 8.2 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6	0.0	0.0											
8 0.0 0.0 8.2 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.0 9 0.0 4.4 5.4 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	6.4	0.0							1.5				
9 0.0 4.4 5.4 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	8													
10 0.0 2.2 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	. 9													
11  0.0  2.5  0.0  6.8  0.0  0.0  1.4  0.0  3.8  0.0  0.0  0.4  4.4  12.4  10.4  14.0  11.8  120.7  182.3  189.6  31.8  3.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0														
12  0.0  21.6  8.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.8  0.0  0.8  0.0  1.3  3.8  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.8  0.0  0.8  0.0  1.3  3.8  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.8  0.0  1.0  0.0  1.4  0.0  15.8  0.0  1.8  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  2.8  0.0  0.0														
13 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.2 4.8 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 14 0.0 15.8 0.0 1.8 0.0 0.0 1.4 0.0 15.8 0.0 1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 0.0 15 0.0 10.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 4.8 0.0 0.2 0.0 0.0 15 0.0 10.2 0.0 0.0 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 17 15. 10.2 4.8 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 18 14.0 18 0.0 14.4 3.6 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.2 5.5 19 4.5 6.2 8.6 2.2 0.0 0.0 0.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0														
14 0.0 15.8 0.0 1.8 0.0 0.0 0.0 2.8 0.0 0.0 3.8 0.0 1.0 0.0 15 0.0 15 0.0 10.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.8 0.0 0.0 3.8 0.0 0.0 15 0.0 0.0 4.2 0.0 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 17 15. 10.2 4.8 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 1.8 14.0 18 0.0 14.4 3.6 1.6 0.0 0.0 0.0 1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 5.5 19 4.5 6.2 8.6 2.2 0.0 0.0 0.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0														
15  0.0  10.2  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.										•		1.0	0.0	
16  0.0  4.2  0.0  4.5  0.0  0.0  0.0  0.0  10.8  0.0  0.0  0.											0.0	3.8	0.0	
17 15. 10.2 4.8 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.8 14.0 18 0.0 14.4 3.6 1.6 0.0 0.0 1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 5.5 19 4.5 6.2 8.6 2.2 0.0 0.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 6.0 8.2 9.8 0.0 0.0 3.5 5.8 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 0.0 21 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 8.8 0.0 2.0 0.0 22 3.2 4.3 8.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 2.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 0.0 11.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0									0.1	4.8	0.0	2.2	0.0	٠.
18  0.0 14.4 3.6 1.6 0.0 0.0 1.8 0.0 0.0 0.0 1.8 14.5 15.5 19 4.5 6.2 8.6 2.2 0.0 0.0 0.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 6.0 8.2 9.8 0.0 0.0 3.5 5.8 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 0.0 21 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 8.8 0.0 2.0 0.0 21 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 2.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 13 18.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 0.0 15.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0								0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	
19						0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.8	14.0	
20 6.0 8.2 9.8 0.0 0.0 3.5 5.8 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 2.1 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 8.8 0.0 2.0 0.0 21 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 8.8 0.0 2.0 0.0 22 3.2 4.3 8.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 2.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.8 4.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0.5 0.5 0.5 0.5							0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	5.5	
21 8.5 3.8 12.8 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 8.8 0.0 2.0 0.0 22 3.2 4.3 8.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.5 0.0  NONTHLY TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1  NANK ONTHLY MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0  ONTHLY MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0						0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 3.2 4.3 8.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0  NONTHLY  TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1  ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0  ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0					0.0	0.0	3.5	5.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	
22 3.2 4.3 8.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 3.2 4.2 2.2 23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0NTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 10.4 14.0 0NTHLY				12.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	8.8	0.0	2.0	0.0	
23 10.2 10.8 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.0 2.8 4.2 24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0  NONTHLY  TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1  NAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0  ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0		-	4.3	8.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.2	4.2	2.2	
24 5.7 6.8 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.4 3.8 25 0.5 5.7 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 10.4 2.4 2.4 2.6 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0.5 0.5 0.5		10.2	10.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	**		
25  0.5  5.7  12.4  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  4.2  10.4  2.4  26  1.5  3.5  14.  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  10.4  7.2  6.0  27  6.5  0.0  2.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0	24	5.7	6.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8			
26 1.5 3.5 14. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.4 7.2 6.0 27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	25	0.5	5.7	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		4.5		
27 6.5 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 5.6 28 9.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 100 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	26	1.5	3.5	14.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
28 9.3 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 4.0 5.0 2.7 29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0  IONTHLY  TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1  ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0  OS. OF	27	6.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
29 4.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 0.0 2.6 30 13. 2.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 31 8.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 0.0 4.6 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 1.5 1.5 0.0	28	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	the second of						
TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 OS. OF	29	4.5		3.6	0.0	0.0			1			- **		-
ANNU TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0S. OF	30	13.	4 .	2.0										
ANNUAL TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  HAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 OS. OF	-31								4	0.0		0.0		•
ANNUL TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0S. OF	*****				*				••••••		1		0.0	
TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 11 - END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0S. OF									. 1					
TOTAL 120.7 182.3 189.6 31.8 3.0 14.9 16.8 21.6 60.7 67.5 74.6 67.3 850 1 - 10 18.8 54.1 96.1 8.5 3.0 4.5 3.0 0.0 14.8 6.6 27.8 9.3 1 - 20 29.5 93.2 34.8 19.9 0.0 3.5 13.8 20.1 33.4 0.0 10.8 23.9 1 -END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 0S. OF	ONTHLY												1.	
1 - 10		120.7	182.3	189.6	31.8	3.0	14.0	16.9	21 4	60 7	47 C	71 /		- 1
1 - 20														გეს.
1 -END 72.4 34.9 58.7 3.4 0.0 6.9 0.0 1.5 12.5 60.9 36.0 34.1 ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 OS. OF											1.			
ONTHLY  MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 OS. OF														
MAX. 15.2 21.6 17.8 6.8 3.0 4.5 5.8 17.2 10.8 14.4 10.4 14.0 OS. OF		16.4	34.7	70.1	3.4	0.0	0.9	0.0	1.5	12.5	60.9	36.0	34.1	
OS. OF		15 2	21.4	. 47.0	, ,								1.1.1	
ATNV ASVO 20 D4 00		13.6	21.0	17.8	0.8	3.U	4.5	5.8	17.2	10.8	14.4	10.4	14.0	* :
AINT DATS 20 21 22 10 1 5 5 4 11 11 20 14		20							-	-				
	MINT DAYS	20	21	22	10	1 .	5	5	4	11	11	20	14	142.4

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIC	ON : MA	RCA										R : 1979	9
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOA THI	T : mm DEC	
1	0.0	6.4	3.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
2	0.0	4.2	9.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	•
3	4.5	6.4	16.0	3.8	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	16.8	4.2	1.8	
4	10.	13.4	17.	7.6	1.4	0.0	10.5	0.0	7.8	3.2	0.0	0.0	•
5	0.0	6.8	22.	9.2	1.8	0.0	17.8	0.0	4.8	0.0	0.0	4.4	
6	0.0	8.3	20.8	14.0	4.8	0.0	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	8.3	
7	0.0	10.0	12.8	3.8	0.0	0.0	7.0	2.4	0.0	6.4	0.0	10.2	
8	0.0	0.0	24.6	6.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	4.4	0.0	2.6	
9	0.0	4.2	20.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.2	
10	0.0	6.2	10.	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	6.4	
1.1	0.0	20.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	4.8	10.8	
12	0.0	26.8	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	
13	2.3	2.4	3.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	4.0	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	
15	3.2	9.6	5.6	4.B	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	
16	0.0	21.8	2.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	9.8	2.0	
17	0.0	9.3	7.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	
18	0.0	5.8	18.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	2.6	
19	0.0	20.4	8.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	3.6	0.0	5.2	0.0	
20	0.0	2.8	22.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	1.8	0.0	
21	8.6	14.	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	
22	6.0	12.	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	8.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.0	0.0	
24	4.0	0.0	9.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.2	0.0	
25	0.0	5.4	14.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	
26	0.0	3.0	15.	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	200
27	0.0	14.8	υ.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	4.8	
28	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	20.0	
29	21.0		7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.8	12.	
30	6.8		6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8		8.2	1.2	
31	4.8		10.6		0.0		0.0	0.0	410	0.0	0,2	4.6	
						- <b></b> :	*******						- ANNU
THLY		10 to											TOTA
AL	79.6	241	342.9	110.7	14.2	0,0	37.5	11.0	45.7	61.2	70.4	102.4	
10	14.7	66.0	157	61.5	12.8	0.0	37.5	9.8	12.6	38.0	15.6	42.4	· .
20	5.5	119.4	84.0	40.2	1.4	0.0	0.0	1.2	17.1	6.6	33.6	17.4	
END	59.4	55.6	101.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.6	21.2	42.6	
HLY			4		e*		•	• •			<del>-</del>		
x.	21.0	26.8	24.6	14.0	4.8	0.0	17.8	4.8	8.8	16.8	10.2	20.0	
OF	1					- <del></del>							:
Y DAYS	44	24	29	19	6	C	. 5	4	11	10	17		

Table I-1 DAILY RAINFALL

	VEA					*		. :		ARCA	TION : MA	STAT
1980 ∶mm										•		
DEC	NOV	OCT	SEP	AUG	10r	JUN	MAY	APR	MAR	FEB	JAN	DATE
0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1
0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	8.2	6.4	2
9.6	4.8	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	19.2	4.2	3.8	3
0.0	10.4	12.6	4.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	: 13.	3.6	2.4	4
2.4	29.2	32.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	10.	0.0	5
0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
23.0	0.0	17.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	2.2	3.6	7
4.2	0.0	15.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	18.	6.2	8
15.8		7.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	9
1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	1.2	9.2	0.0	10
4.2	4.0	14.0	2.2	0.0	5.6	0.0	6.2	0.0	20.	2.4	0.0	11
0.0	14.0	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	11.6	0.0	0.0	12
0.0	13.2	16.	0.0	0.0	6.8	0.0	4.4	1.2	9.3	0.0	0.0	13
9.2	0.0	15.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.2	6.2	38.2	0.0	16.2	14
5.4	0.0	4.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.6	0.0	16.8	15
	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	11.4	18.8	5.2	16
18.		18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	18.	2.4	17
0.0	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	13.8	17.0	22.4	18
0.0	16.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.8	19.2	8.6	19
0.0	18.4		0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.	0.0	24.8	20
0.0	0.0	5.2	2.4	2.6	0.0	0.0	0.0	5.4	7.2	0.0	3.6	21
0.0	3.4	13.8		0.0	.0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	22.4	22
0.0	0.0	14.8	0.0	6.8	8.2	0.0	0.0	4.2	16.	0.0	5.2	23
	18.4	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	20.2	0.0	3.2	24
0.0	6.2	15.4	3.2		0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	2.4	24.	25
0.0	0.0	27.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	15.	0.0	28.4	26
0.0	2.6	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	17	0.0	13.8	27
2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	28
3.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	29
7.2	4.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	8.3		0.0	30
0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0.0	****	4.6		0.0	3.0		0.0					
ANN												NTHLY
TOT		talla i					··. 20. 2	67 2	338 9	134 2	229.A	
106.6 149												
56.8	63.4											
37.4	69.8	the second second										
12.4	66.2	85.4	15.2	9.3	9.2	2.4	0.0	28.8	143.4	۷.4	101.2	
						_ ,		40.4	70.0	10.0	20 /	
23.0	29.2	32.8	8.8	6.8	8.6	2.4	7.4	12.4	38.2	19.2	40.4	
13	18	25	12	3	8	1	4	11	27	13	21	
	199.4 63.4 69.8 66.2	285.8 105.4 95.0 85.4 32.8	50.4 24.0 11.2 15.2	0.0 10.8 0.0 1.4 9.3 6.8	46.6 17.0 20.4 9.2	0.0 2.4 2.4	0.0 20.2 0.0 20.2 0.0 7.4	0.0 38.4 28.8 12.4	23.4 338.8 61.4 134.0 143.4 38.2	134.2 55.8 76.0 2.4 19.2	0.0 229.8 32.2 96.3 101.2 28.4	- 10 - 20

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIAI.	ION: M	ARCA											
												AR : 198	31
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	ากท	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DE(	:
1	0.0	22.0	14.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	8.3	2.4	12.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3	2.6	18.	22.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6		
4	21.	26.0	4.2	8.2	5.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.2	5.2	
5	6.4	16.	., . 2.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	
6	15.	18.	23.8	16.8	4.2	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	5.2	22.6	
7	6.0	6.6	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
8	8.3	10.	8.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	2.8			
9	12.	12.4	10.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	7.8	0.8	22.8 5.8	
10	13.6	4.4	11.	12.6	0.0	0.0	0.0	3.4	13.6		2.8	18.2	
11	8.0	3.4	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.4		0.0	6.4		
12	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	2.4	0.0	
13	24.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0		16.8	0.0 22.4	
14	4.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.6	23.6		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	10.2	
16	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.3	
17	0.0	20.	0.0	4.8	0.0	2.0	0.0	12.8	9.3	23.8	0.8	0.0	
18	0.0	18.4	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	8.2	21.8	4.8	0.0	
19	3.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	4.2		0.0	
20	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	15.	3.8	0.0	
21	0.0	16.	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	8.2	2.8	
22	0.0	21.	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	15.2	2.4	0.0	
23	0.0	23.0	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.8	2.2	0.0	
24	0.0	16.	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8		4.8 15.6	0.0	
25	10.	20.0	4.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	21.8		4.8	
26	15.2	25.2	6.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.8	28.8	0.0	0.0	
27	0.0	22.0	3.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
28	4.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.4	23.6	28.6	
29	8.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		16.8	2.8	
30	22.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2		0.0	0.0	5.2	1
31	41.		0.0		0.0		0.0	3.2	12.6	23.6	0.4	2.4	
							******	J.E		3.6		0.0	
Sept.													
NTHLY				•				1.3	1			٠.	ANNU
	236.6	405.0	172.4	139.5	9.6	9.2	7.4	44.0	119 4	77/	1/5 ^		TOTA
	and the second second		111.2	128.3	9.6	0.0	0.0	3.4	118.4 44.4	234	165.8		1737
	39.8	109.8	22.8	6.8	0.0	2.0	4.6	32.2	44.4 28.4	13.8	32.2	107.4	
	the second second	158.8	38.4	4.4	0.0	7.2	2.8	8.3	45.6	66.2	67.8	44.8	
NTHLY	et Feb				V.0		2.0	0,3	47.0	154.0	65.8	43.8	
	41.2	26.0	23.8	27.6	5.4	4.4	7 /	12 0	47 /	7/ ^			
S. OF	: <del></del> :		: :		<b></b>	7.**	3.4	12.8	13.6	34.8	23.6	28.6	4
INY DAYS	19	27	18	13	2	3	3	9	15				

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STAT	ION : M	ARCA									YE.	AR : 198	32
												UN	IT:mm	-
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	3
	1	0.0	8.2	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	2.4	6.8	10.	0.0	·•• )
	S	2.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0					
	3	20.	5.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	8.6		10.2			
	4	18.	24.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0		2.2	0.0			
	5	0.0	7.8	0,0	2.4	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0			
	6	0.0	8.2	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	7	0.0	12.8	.0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4		
	8	0.0	10.	0.0	10.6	0.0	0.0	10.0	0.0	4.6		10.2		=
	9	0.0	10.2	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	24.6		
	10	0.0	22.8	5.8	1.8	0.0	0.0	0.0		0.0	10.6	8.3	0.0	
	11	2.8	30.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0			8.6	30.8	0.0	
	12	6.2	16.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			4.2	0.0	
*	13	8.2	12.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.2	10.4	0.0	
	14	0.0	15.	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	12.4	8.2	6.8	
	15	0.0	10.	24.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.	38.8	0.0	
	16	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	22.4		
	17	28.	0.0	15.	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	0.0	26.2	0.0	
	18	8.3	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	6.2	6.4	0.0	
	19	10.	14.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	36.8	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.	0.0	0.0	
	21	12.	31.	6.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	
	22	18.8	0.0	22.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	12.2	2.4	8.2	
	23	26.2	10.2	11.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	28.4	20.6		
	24	22.8	0.0	18.2	18.	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	48.8	6.8	0.0	
	25	0.2	0.0	26.8	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4		0.0	
	26	10.4	0.0	22.	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	. 10.2	15.	•
	27	18.6	19.8	2.8	8.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	13.8	
	28	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	
	29	4.8		6.2	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	
	30 .	28.		0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	4.6		0.0	10.	•
	31	14.		0.0	<b></b>	0.0	J.C. 6	0.0		4.0		0.8	0.0	
		•••••				•••••			0.0		4.2		0.0	
														ANNUAL
MONTH					•	•						:		TOTAL
TOTAL		262.8	323.0	229.3	149.4	18.6	34.4	32.2	159.4	103.1	283.40	001 316	5.6 14	3.2 2055.4
1 -		41.4	116.6		71.2	18.6	0.0	20.2	79.8	41.8	31.2		88.7	
11 - 2		64.2	136.0	106.7	7.2	0.0	0.0	0.0	79.6	0.0	88.7	147.4	6.8	
21 -E		157.2	70.4	116.8	71.0	0.0	34.4	12.0	0.0	61.3	163.4	40.8	47.6	
MONTH								-						
MAX		28.4	36.8	26.8	20.2	18.6	32.2	10.2	38.8	32.6	48.8	38.8	22.4	-
NOS. C						•								
RAINY	DAYS	19	21	17	16	1.	2	4	8	9	20	23	-11	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STA	4 : KOITA	IARCA										YEAR : 1983				
													53			
DAT	E JAN	FEB	MAR	APR	MAY	אחר	JUL	AUG	SEP	ocr	NOV	IT: mm DEC				
1				20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.	26.4				
. 2				28.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	10.4	18.				
3			8.6	18.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	6.2	26.				
4		The second secon		10.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	30.4				
5			22.	4.6	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6			19.4	28.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.				
7		0.0	6.8	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6				
8		0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	24.4				
9	20.	0.0	26.4	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.6	0.0	0.0				
.10	8.2	0.0	24.	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	28.6				
11	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0				
12	0.0	0.0	24.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	3.8	0.0	22.	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.8	0.0					
14	13.3	0.0	38.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.0	0.0	18.	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.2		0.0				
16	40.4	4.6	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	8.2	0.0	0.0	0.0				
17	23.	10.	25.	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0				
18	48.	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8		0.0	0.0				
19	0.0	28.6	8.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	4.6				
20	18.2	0.0	28.	10.6	16.8	0.0	0.0	0.0		0.0	2.0	6.8				
21	2.4	32.	10.2	14.8	0.8	0.0			4.6	0.0	0.0	12.2				
22	0.0	12.	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.				
23	18.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	7.6				
24	0.0	24	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	8.3				
25	0.0	2.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	12.2				
26	0.0	10.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.0	4.2	10.		0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	4.6				
28	0.0	4.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0				
29	0.0	4.0	6.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0				
30	0.0		0.0	6.8	0.0	12.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	6.5				
31			26.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6				
21	0.0		48.6		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0				
Alloni v				4.5 4.5				:					ANNU			
IONTHLY						: ,					· ·		TOTAL			
TOTAL	258.5	175.8	441.6	341.2	49.4	24.0	0.0	3,6	65.6	52.8	80.6	272.7				
1 - 10	89.7	15.4	137.0	232	29.6	0.0	0.0	0.0	9.3	41.8	29.0	189.2				
1 - 20	147.7	51.8	182.4	87.6	19.0	2.6	0.0	3.6	36	11.0	2.0	23.6				
1 -END	21.0	108.6	122.2	21.6	0.8	21.4	0.0	0.0	21.2	0.0	49.6	59.9				
ONTHLY	1. 1.							•								
MAX.	48.8	32.2	48.6	38.4	18.6	12.6	0.0	3.2	12.8	12.6	28.4	30.4	,			
os. of											£0.7	20.4	:			
ATUV DAV	'S 17	14	24	18	6				4.4							

, DATA NOT AVAILABLE

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAI	rion : M/	ARCA			Ē						YE/	AR : 198	4 .
DATE							•				UNI	T:mm	
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL .	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	
. 1	0.0	28.2	8.3	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	
2	6.2	10.6	6.8	22.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4		22.	
3	4.2	11.	10.	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	12.	
4	12.	26.2	2.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	1.8	8.2	
5	0.0	20.	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.4	
6	0.0	12.	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
7	0.0	13.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	10.	
8	3.8	4.6	6.8	36.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	21,0	
9	0.0	14.2	10.2	10.2	26.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	6.2	
10	0.0	30.4	28.	0.0	0.0	2.6	0.0	12.2	0.0	6.4	0.0	18.4	
11	0.0	6.8	26.	28.4	0.2	10.8	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	1,
12	0.0	15.8	18.2	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	2.8	4.2	0.0	
14	0.0	24.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	0.0	0.0	
15	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.		0.0	
16	5.2	9.8	0.0	38.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	4.6	4.2	0.0	
17	1.8	16.	0.0	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0		
18	0.0	12.	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	4.2	4.6	
19	18.	13.4	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	6.2	0.0	
20	0.0	23.4	4.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4			
21	9.8	7.8	6.4	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	6.6	16.	0.0	38.4	4.6	18.2	1.0	0.0	8.3	10.2	10.	4.8 6.2	
23	25.2	0.0	12.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.3	16.2	4.2	
24	13.0	0.0	5.4	8.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	26.8	0.0	
25	12.	3.0	2.4	10.4	0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	28.2	2.8	
26	0.0	6.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	2.2	0.0	
27	8.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	3.6		
28	1.2	4.6	18.4	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
29	11.	6.2	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	*
30	19.		15.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8 2.4	12.	
31	22.		18.4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	18.8	
					••••					0.0		22.4	~
							•						- ************************************
THLY	4.							•					ANNU/
TAL	174.8	357.6	242.2	244.6	163.8	64.6	18.4	31.0	13	123.8	151.8	215.2	1800.
- 10	26.6	172.6	72.8	93.2	140.6	2.6	0.0	20.4	0.0			To 19 14 14 15	1000.
- 20	25.2	130.2	59.6	94.3	8.3	15.0		0.0	2.4	38.2 67.0	6.2	121.6	
-END	123.0	54.8	109.8	57.0	14.8	47.0	1.0	10.6	10.6		27.0	21.6	
THLY	:••			P1 1V	1740	71.00	1.0	10.0	10.0	18.6	118.6	72.0	
AX.	25.2	30.4	28.4	38.8	38.2	28.8	12.8	12.2	0.72	17 /	20.2	22.4	
. OF		3017	LVIT		2016	20.0	12.0	.5.6	8.3	13.4	28.2	22.6	
Y DAYS	5 17	27	20	11	11	5	3	6	7	.,			
				• • •		•	3	. 0	3	16	16	20	· ·

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION : MA	ARCA									YE	AR : 198	35
											UN	it:mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APŔ	НАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	:
1	10.2	34.6	4.2	18.4	0.0	20.6	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	10.8	·
2	6.2	0.0	0.0	4.2	14.6	32.4	0.0	2.2	0.2	0.8		6.4	
3	2.0	8.2	6.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		6.8	
4	.0.0	0.0	4.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0		8.6	
5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
6	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	11.	0.0	
7	0.0	0.0	6.8	6.2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
. 8	8.2	0.0	2.0	5.8	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0		4.2	
9	10.	4.2		0.0	0.0		2.4	25.2	0.0	0.0	0.0	2.0	
10	8.2	10.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0		
11	2.4	12.0		0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
12	4.6	18.6	10.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	2.6 0.0	0.0	0.0	
13	0.0	6.2	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.	1.7	0.0	0.0	
14	6.8		8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	100	0.0	
15	6.2	22.	11.	12.6	12.4				3.0	3.8	10.2	0.0	
16	4.8	0.0	7.0	20.2	0.0		0.0		0.2	0.0	6.6	0.0	
17	0.0	6.8	12.	2.4		0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	32.8	4.2	
18	0.0	2.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	18.	0.0	18.6	18,6	
19	0.0	10.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	2.8	29.2	0.0	6.2	20.	
- 20	2.1			0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.8	0.0	0.0	0.0	
21		14.2	7.8	0.0	8.6	1.2	0.0	17.5	13.2	0.0	0.0	10.2	
and the second second	0.0	4.8	5.4	22.6	0.0	4.9	0.0	3.5	22.0	0.0	0.0	16.	
22	0.0	5.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	18.6	
23	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	. 12.	
24	0.0	6.4	0.0	0.0	4.8	10.2	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	18.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	1.2	8.6	0.0	0.0	18.	
26	2.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	
27	0.0	5.4	0.0	0.0	6.2	10.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 28	6.2	4.6	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.6	0.0	
29	24.		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	
30	18.		10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	
31	0.0		20.4		4.8		0.0	0.0		0.0		0.0	
			****							••••••	••••	*****	• •
MONTHLY			-			•	:						ANNUA
TOTAL	123.7	267.0	158.5	132.6	67.8	84.5	16 n	64.6	172 4	7 7	470 7	4775	TOTAL
1 - 10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	63.6		45.8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16.0		172.6	7.2	132.7		1397.
11 - 20		121.8	68.1	54.2	14.6	57.6	16.0	27.4	13.2	0.8	27.9	45.6	-
21 -END	51.6	81.6			31.2	1.2	0.0	24.5	107.0	6.4	83	53.8	
and the second second	21,0	01.0	64.4	32.6	22.0	25.7	0.0	12.7	52.4	0.0	21.8	71.2	-
MONTHLY	2/ 6	7/ /					4. 2.1		:				
MAX.	24.8	34.6	22.4	22.6	14.6	32.4	8.3	25.2	29.2	3.8	32.8	20.8	:
NOS. OF RAINY DAYS	16	22	18	13	8	8	3	11	47	-			
					•		3	11	17	3	11	16	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

		ARCA			•			+ 1				AR : 19	
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	หมเ	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	IT : mm DE	
1	6.8	0.0	0.0	15.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	• •
2	4.7	0.0	4.8	14.	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.1	
. 3	10.	0.0	22.	15.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
4	0.0	0.0	8.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	12.	
5	8.6	8.6	14.	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	2.2	
6	18.	8.2	19.6	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.2	8.2	3.6	
7	9.3	6.8	4.2	18.4	0.0	0.0	6.8	0.0	7.4	9.6	10.2	2.0	
8	4.2	14.	12.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	10.	
9	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	
10	0.0	6.8	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	14.6	
11	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
12	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	
13	19.8	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
14	6.8	8.6	18.	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	26.	12.	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	2.5	0.0	2.4	0.0	
16	0.0	28.2	8.2	4.6	0.0	0.0	10.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	13.6	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	9.8	0.0	
19	2.4	0.0	15.	10.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	5.2	0.0	
20	6.2	6.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.8	
21	8.2	. 16.	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	
22	4.8	8.6	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.2	
23	26.2	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.	
24	0.0	20.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	
25	3.4	23.4	8.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
26	12.6	18.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
27	18.6	28.8	0.0	10.	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	12.8	
28	10.	30.2	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.8	6.8	
29	32.	•	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	6.2	•
30	0.0		30.	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	
31	0.0		0.0	11111	0.0		0.0	0.0		0.0		9.2	
								***			******		ANNE
THLY													TOTA
	236.2	309.4	268.4	203.0	47.2	0.0	52.4	19.9	20.5	18.0	54.8	167.8	
- 10	68.2	51.2	86.2	145.2	47.2	0.0	6.8	2.2	10.6	15.0	36.2	51.2	
	51.4	85.8	95.8	31.0	0.0	0.0	34.0	4.2	9.8	1.0	18.6	25.0	,
	116.6	172.4	86.4	26.8	0.0	0.0	11.6	13.5	0.0	2.0	0.0	91.6	
THLY													٠.
۹X.	32.6	30.2	30.2	24.8	28.6	0.0	14.2	6.2	7.4	9.6	10.2	14.6	
. OF						•						17.0	
Y DAYS	21	19	21	14	2	0	6	5	5	5	9		250

Table I-1 DAILY RAINFALL

		A COLQUI					•					R : 196	8
DATE	KAL	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	\$EP	oct	NOŃ	T : mm DEC	
1	-	•	-	-	-	-	-			0.0	0,5	0.0	•-
2	-	•		•	-	-	-	-	-	0.0	0.0	1.6	
3	•	-	-	-	-	-	•	٠.	<b>-</b> .	0.0	0.9	0.3	
4	-	-	-	-	-	-	•	• .	-	1.4	11.0	2.8	
5	• .	-	-	•	-	-	- :		-	1.6	5.1	13.6	
6 -	-	. •		•	• •	-			-	2.7	3.7	2.3	
7	•	·	-	-		-	-	-	-	2.5	4.4	2.4	
8	•	-	-	•		•	•	•	-	6.2	3.9	7.3	
9	-	-	•	-	-	-	•	-	_	1.5		2.8	
10	-		-	-	-	-	_			0.0	9.3	0.0	
11	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	-	-	•	-	-	_	÷		0.0	0.0	5.2	
12	•	. •	-	-	•	-	-	-		2.6			
13		-	-	_	-			_		7.5	0.0	0.0	
14	<del>-</del>			**			-				0.0	0.0	
. 15	-	. •	-		•	-	-	_		3.1	0.0	4.0	
16	-	•	•					_	<del>-</del> -	0.0	0.0	2.9	
17	•	-	-			_	_			0.3	0.0	1.8	
18	-	-	-		_		_		•	0.0	0.0	0.0	
19			_	_		•	•	•	-	0.0	0.6	0.0	
20			_	<u>-</u>	-	-	-	•	-	0.0	0.0	0,0	
21		_		•	<b>-</b> .	-	• .	•	-	0.1	0.0	0.3	
22	<u>.</u>	7. 2.		•		•	•	-	-	0.0	0.0	0.0	
23	_		-	-	•	-	-	-	•	5.2	0.0	0.0	
24	·		•	•	•	•	•	-		2.3	0.0	0.0	
	•	• :		-		-	•	-	•	4.5	1.2	0.0	
25	•				• .		• .		-	3.8	0.0	0.0	
26	-	•	. •	-		-	•	٠-	•	0.0	0.0	0.0	
27	•	-	, <del>•</del>	•	•	-	-	-		0.0	5.1	0.0	
28	. <del>-</del>	•	•	*		. •	٠,٠	-	-	0.0	0.0	0.0	
29	7	•	- :	. • * .	· -	•	•		. • .	0.0	0.0	0.2	
30	-			•	-	- "	•	-	0.0	0.8	0.0	0.0	
31	-	. •	•		• 4		• .	-		0.6		0.0	
			*******						,				- - A MINII
NTHLY						•						•	ANNU
OTAL			• .		-	_	• :		-	16.7	/7 F	177 5	TOTA
- 10	-	•	-	•	• ,				<u>-</u> .	46.7	47.5	47.5	141
- 20		•	<del>-</del>		_			- ;		15.9	40.6	33.1	
-END								<u>-</u>	•	13.6	0.6	14.2	
NTHLY					7.		-	•	7	17.2	6.3	0.2	
MAX.					_					111	•	. 4	
S. OF			711.8	- <del>-</del> -	<u>.</u>	•	-	•		7.5	11.0	13.6	
		Programme and the second		and the same									
INY DAYS	•	•		: -	• .	- '	•	- 5	•	17	12	14	

DAILY RAINFALL

STA	H: KOITA	INA COLO	าบเ		•								
								÷.				AR : 196	9
DAT	E JAN	FEE	3 MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	NOV	IT: mm DEC	<b>:</b>
1				0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	11.2	<b></b> ,
2				2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	9.3	
3			-	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.5	18.2	
. 4				9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	
5				3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.8	
. 6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.6	
7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	
8			0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	
9		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.7	0.0	0.0	
10	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	
11	0.0	6.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9		0.6	
12	0.2	12.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
13	0.0	8.1	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
14	1.3	2.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	10.8	
15	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	21.6	0.0	12.6	
16	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.3	0.0	1.7	
17	1.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.8	
18	1.1	11.6	6.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	
19	0.0	1.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	11.6	
20	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.7	8.3	
21	0.0	18.9	8.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	9.6	
22	13.5	0.0	4.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.2	
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	12.9	
24	0.0	3.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.2	8.2	20.4	
25	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	4.1	5.1		
26	0.0	3.4	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0	2.4	0.4	11.0	
27	0.4	7.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	7.7	
28	0.0	0.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3	
29	0.0	:.	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.6	8.8	
30	0.0		2.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0		9.8	2.1	
31	1.4	•	0.1		0.0	,,	0.0	0.0		0.0 5.3	11.7	13.7 6.6	
	•					*******		******		~ = + 4 = + + +			•
MONTHLY	: :				•		1						ANNUAL
TOTAL	49.8	107.1	118.3	67.6	3.7	1.2	0.0	5.4	13.6	74.0	07.6	407 =	TOTAL
1 - 10	30.6	23	56.7	26.8	0.0	0.0	0.0		1.4	76.0	83.8	193.5	720.1
11 - 20	3.9	50.3	25.6	31.9	3.5	0.0	0.0	0.0	6.9	0.9	25.5	48.0	1.5
21 -END	15.3	33.8	36.0	8.8	0.2	1.2	0.0	0.0	6.1	52.1	3.1	49.2	
MONTHLY				0.0	٠.٤	1.4	0.0	5.4	0.6	23.0	55.3	96.2	
MAX.	13.5	18.9	15.0	18.5	3.5	4.5	0.0	2.0	:				
NOS. OF		,	10.0	10.5	3.3	1.2	0.0	2.9	5.6	21.6	11.7	20.4	
RAINY DAY	s 12	19	22	13	2	1.	0	. 4	6	16	19	26	
									-		• •	LU	1,

Table I-1 DAILY RAINFALL

	OH . MI	NA COLQU	ı			•						R : 197	0
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	НАУ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	VON I NU	T: mm DEC	
										•••••	•••••		
1	3.0	0.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	8.6	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	
3	6.6	3.3	0.0	8.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.8	
. 4	2.6	0.3	0.0	3.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
5	12.0	3.9	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
6	15.1	6.7	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	
7	13.4	8.6	5.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.9	
8	6.5	0.5	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.7	
9	1.5	0.0	1.3	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	4.3	0.4	0.0	4.5	
10	23.3	0.0	10.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0	0.0	2.5	•
11	3.8	0.0	14.4	6.6	0.3	0.0	0.0	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0	
12	10.8	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	2.0	0.0	0.0	
13	4.2	0.0	4.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	3.0	0.0	0.0	
14	9.1	10.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	5.8	0.0	0.0	
15	22.1	0.0	14.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	5.0	6.6	0.0	1.3	
16	6.8	0.0	14.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.5	1.4	0.0	2.6	
17	0.2	0.0	5.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.5	3.9	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	0.0	
19	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	5.6	0.0	0.0	
21	3.1	2.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	
22	8.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
23	1.1	5.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	
24	8.1	24.9	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17.4	
25	3.8	0.5	3.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.2	13.9	
26	1.5	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	8.7	7.7	
27	8.8	0.0	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	11.8	2.7	
28	8.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.3	5.8	10.5	
29	0.2		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.7	4.4	8.5	
30	0.0		0.0	4.0	0.0	0.0	0.1	0.2	3.1	8.0	5.4	6.3	
31	0.0		0.0		0.0		0.3	0.0		0.0		13.5	
		*******				`					****		ANN
NTHLY	•	1.5		:						:		· · · · · ·	TOT
OTAL	186.3	71.1	131.1	94.4	15.8	0.0	0.9	0.4	72.1	73.7	44.9	155.4	84
- 10	84.0	23.7	23.5	50.1	8.9	0.0	0.0	0.0	11.9	9.3	3.2	49.0	
- 20	58.5	10.0	92.2	7.1	6.9	0.0	0.5	0.1	44.5	43.2	0.0	3.9	
-END	43.8	37.4	15.3	37.2	0.0	0.0	0.4	0.3	15.7	21.2	41.7	102.5	
ITHLY				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					1041	-1+6	71.1	104,3	
IAX.	23.3	24.9	22.0	21.7	2.7	0.0	0,5	0.2	9.6	10.0	11.8	17.4	
s. OF	100	1.5			,		~,-	V.L	7.0	10.0	11.0	17.4	
INY DAYS	26	13	15	16	13	0	3	3	21	16	10	20	

Table I-1 DAILY RAINFALL

		NA COLQ										IR : 197 T : mm	1
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	11.6	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	7.6	
2	4.9	0.2	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	14.9	
3	0.1	2.0	9.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	
4	0.0	0.2	10.4	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
5	0.0	1.2	12.	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	•
7	7.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.3	
8	8.8	0.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.3	13.1	
9	8.8	4.3	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	10.9	
10	5.6	3.8	9.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	
11	9.8	4.1	6.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.3	
12	5.3	9.6	8.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	8.8	
13	9.5	3.3	5.4	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	
14	4.6	2.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		3.1	
15	3.0	5.1	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	1.7	
16	6.4	32.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.9	
17	4.8	29.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	7.2	0.0	3.2	
18	0.0	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
19	1.0	7.6	3.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
20	0.0	5.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	
21	0.0	16.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.	
55	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.5	
23	0.0	31.7	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3	5.2	
24	2.1	19.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.8	5.9	
25	1.1	23.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	8.8	
26	5.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
27	1.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	5.3	
28	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.8	5.2	
29	3.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10.7	
30	4.5		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	6.8	5.8	
31	3.4		0.2		0.0		0.0	0.0		1.5		5.6	
******											*		• ··
THLY							`						TOTAL
ral ·	120.2	242.4	179.6	10.6	4.7	0.0	0.0	3.2	1.4	41.1	29.7	197.5	
- 10	52.7	11.9	101	1.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.5	4.3	74.3	
- 20	44.5	104.5	69.9	5.1	1.7	0.0	0.0	3.2	0.0		3.2		
END	23.0	126.0	8.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2			51.5	
THLY							0.0	0.0	1.6	14.0	22.2	71.7	
X.	11.6	32.5	16.1	2.3	1.5	0.0	0.0	3.2	1.2	7.2	4.0	4/ 0	
OF				2747			0.0	٠, ٤, ١	1.4	1.4	6.8	14.9	-1-
Y DAYS	24	25	24	. 7	5	0	0	1		17	10	30	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	- vii 1 17	INA COLQU	,,					* .	•			R : 197	2.
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАҮ	NUF	JUL	AUG	SEP	OCT	VOV	T: mm DEC	
1	<b>-</b> .	-	. •	•		-	_	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	•		-	•	-	•	*	-	0.0	1.2	0.0		
3	••	•			•	-	-	-	0.0	0.0	0.0	•	
4	-	. •	v		•		•	•	0.0	0.0	0.0	-	
5 6	•	-	-		-	-	•		0.0	0.0	0.0	0.0	
7		•	-	-	• .	•	-	-	0.0	1.8	0.0	13.8	
		•	-	•.	-	•	• •	-	0.0	3.2	0.0	4.3	
8 9	· . •	•	-	-	•	-	-	-	0.0	3.7	0.0	2.7	
	•	•	. •	-	-	-	-	·	0.0	2.5	0.0	6.1	
10	•	•	• ,	-	=		-	-	0.0	0.0	0.0	7.1	
11	•	-	•	-	. •	-	-	•	0.0	0.0	0.0	6.2	
12	•	-	•	-	-	-	•	-	0.0	0.0	0.0	8.1	
. 13			•	-	•	•	-	•	0.0	0.0	0.0	12.6	
14		•	-		-	•	• .	-	3.5	0.0	0.0	7.6	
15	*		- 1	. •	. <del>-</del>	•	-		6.7	0.2	0.0	1.1	
16		-	-	• ;	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.8	
17		•	-	• "	-	• *.	-	• .	0.0	4.3	0.0	0.0	
18	-	•	-	•		• 1	•	. •	0.0	3.2	0.0	0.0	
19	•	•	•		•	• •	• .		0.0	4.5	0.0	0.0	
20	-		. •	•	-	0.0		•	0.0	4.0	0.0	0.0	•
21	•	• •	•	. • .	•		•	-	0.0	1.0	0.0	0.0	
22	• .	•	• .	- · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	•	<b></b>	0.9	1.0	2.0	0.0	
23	-	•	•	•	•		-	. • .	0.3	0.0	1.7	2.7	
24	• .	•	. •			-	-	•	0.0	0.0	2.0	0.0	
25	-	•	· -	•	-	• .	-		0.0	6.3	3.4	0.0	
26	-		. •-	-	•	•	•	•	3.3	8.8	2.5	0.0	
27		•	•	• '	. <del>-</del> :	• .	-		0.0	5.3	9.2	0.0	-
28		. * • •	- :	• .	* . <b>-</b> .	-	• .	•	0.4	0.0	1.3	0.0	
29			· <b>-</b>		• .	-	-	·	0.3	0.0	0.0	3.3	
30	•			•		•	-	_	5.4	0.0	0.0	2.1	
31	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <del>-</del> .		<b>◆</b> :.*		-	-		0.0		4.1	
1			******	•••••								******	•
ITHLY						•							ANNI
TAL	•	. •			•				20.0	E1 4	22.4	-	TOT
- 10	-				•				:0.0	31.1	22.1	-	94
- 20	• •					_		-		12.4	0.0	-	
-END	•	4. 4.1	•	•		-		_	10.2	16.2	0.0	36.4	
THLY						-		-	10.6	22.5	22.1	12.2	
AX.		- 1 <u>-</u>		•			_		12			V .	
. Of		and the same				- : '	. <del>-</del>	•	6.7	8.8	9.2		
NY DAYS			1		٠.								

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STAT	TION : M	INA COLO	រប	-	•			4				AR : 197	75
DATE	JAH	cro	1110					٠.	٠		UNI	IT:mm	
PATE	JAN	FE8	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	иол	DEC	:
1	0.0	0.0	0.0	2.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	3.1	0.0	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. 2	8.1	0.0	2.1	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	7.3	4.3	0.0	
3	13.0	0.0	5.6	6.2	8.3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	2.1	7.8	5.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
: 5	4.7	1.2	7.4	2.0	0.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
6	18.4	0.0	4.9	2.1	0.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	13.0	0.0	9.2	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	5.3	0.0	10.4	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	4.0	8.5	0.0	0.0	
9	10.	0.0	3.1	0.0	0.0.	0.0	0.0	0.0	1.0	9.8	0.0	2.0	
10	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.0	
11	15.	0.0	16.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0:0	7.3	
12	7.2	0.0	12.	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	2.1	5.1	2.3	3.2	
13	10.0	0.0	10.3	1.0	6.4	0.0	0.0	0.0	12.3	3.1	5.1	0.0	
14	0.0	0.0	5.4	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	5.4	0.0	
15	7.8	0.0	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	2.1	3.1	0.0	
16	10.4	6.2	5.8	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	5.5	0.0	
17	10.3	15.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	
18	3.5	9.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1.	3.3	8.3	
19	6.4	1.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.0	14.1	•
. 20	6.1	4.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	11.9	
21	1.0	5.6	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	6.2	
22	0.0	11.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	8.8	-
53	0.0	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	
24	0.0	9.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.5	
25	0.0	10.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	5.2	iş.
26	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	6.4	
27	3.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	2.1	•
28	7.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
29	8.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.9	0.0	0.0	• •
30	2.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	÷
31	0.0		2.1		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
	*****		******	·····									
MONTHLY													ANNUAL
TOTAL	172.1	103.8	191.1	20.9	64.9	9.7	0.0	0 5	44.0	E 79	/F 4	400 .	TOTAL
1 - 10	72.8	3.3	59.8	17.5	38.2	9.7	0.0	9.5	44.9	57 27 4	65.1		839.6
11 - 20	76.7	36.3	92.6	3.4	26.7	0.0	0.0	0.0	8.1 74.0	37.6		7.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21 -END	22.6	64.2	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	16.5	31.9	44.8	
MONTHLY		OT A E		:		0.0	0.0	9.5	0.0	2.9	25.8	48.5	
MAX. NOS. OF	18.4	15.0	16.0	6.2	8.7	5.5	0.0	4.1	12.3	9.8	17.4	14.1	
RAINY DAYS	21	15	25	8	13	3	0	. 4	10	11	13	16	
											· · ·		

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STAT	ION : MI	NA COLQ	UI							-		R : 197	6
_	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JÜL,	AUG	SEP	OCT	NOV	T: mm DEC	
•	1	0.0	11.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	6.1	14.4	2.9	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	5.3	6.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	3.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	5.7	11.	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	5.3	9.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	5.0	2.1	6.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	
	8	6.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	
	9	2.3	7.1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	4.3	9.3	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	3.1	2.3	7.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
	12	11.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
	13	6.2	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	4.1	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	7.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	8.2	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	10.5	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
	18	11.4	4.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	10.3	
	19	7.3	10.9	6.2	0.0	0.0	0.0	3.1	1.3	6.9	0.0	0.0	8.2	
	20	12.1	12.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
-	21	12.3	7.1	8.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
•	22	4.1	10.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	7.2	8.7	9.3	6.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	8.2	11.	13.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	4.7	4.9	12.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	26	9.3	7.4	8.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
	27	3.9	4.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
	28	5.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	4.8	
	29	7.7	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	
	30	6.2		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	6.4	
	31	7.8		0.0		2.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	
														•
MONTH	LY	÷, .					•							ANNUAL TOTAL
TOTA	L	176.3	144.4	214.5	33.4	10.4	7.1	3.1	5.5	15.8	9.2	4.2	58.5	682.4
1 -	10	17.8	56.1	88.9	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.2	~~~.7
11 -	20	81.3	31.2	65.8	3.1	0.0	0.0	3.1	2.8	15.8	0.0	0.0	27.6	
21 -E		77.2	57.1	59.7	16	10.4	0.0	0.0	2.7	0.0	9.2	0.0	25.7	
MONTH											, · · ·		674	i
MAX		12.3	12.0	14.4	6.1	5.2	4.1	3.1	2.7	8.8	4.4	4.2	10.3	
NOS.					-••	-,		:	, f	0.0	7.9	7.6	10.3	
RAINY		25	23	27	8	3	2	1	3	2	3	1	12	
1,000	٠.							. •	_		-	. •		

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	TON ; M	INA COLO	JI .	=							YEAR	: 197	7
		i				·	• .				דואט	: mm	
DATE	. JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	VOV	DEC	
1	0.0	5.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,3	1.3	• •
2	5.0	5.0	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	3.9	2.4	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	5.6	1.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.8	
- 5	. 6.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	5.2	
6	4.8	0.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	10.4	
7	6.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.8	
. 8	1.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	5.8	÷
9	4,7	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.3	
10	3.4	5.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	
11-	4.7	3.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	
12	3.4	7.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	
13	5.8	8.5	1.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	4.8	4.4	4.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	
15	7.4	-11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	7.7	3.4	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	
17	4.4	4.8	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	5.1	0.0	
18	0.0	5.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44	0.0	.1.0	į
19	0.0	5.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	4.1	
20	0.0	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	
21	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	
22	0.0	7.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	
23	0.0	4.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	2.8	
24	4.3	7.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	6.1	
25	4.9	7.2	5.1	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
26	5.1	1.6	1.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
27	0.0	2.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	
28	0.0	5.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	
29	4.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	
30	4.1	: '	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	0.0	
31	5.5		0.0		0.0		0.0	0.0		3.0	· · · · · · ·	0.0	
						,							ANNUAL
MONTHLY	•		:			1,100							TOTAL
TOTAL	108.2	141.8	89.6	20.3	17.5	2.4	0.0	0.0	24.4	11.7	87.1	49.9	553.1
1 - 10	42.1	43.7	24.3	4.1	4.6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0		31.6	
11 - 20	38.2	61.4	14.4	14.4	12.9	0.0	0.0	0.0	10.0	7.6	17.7	5.1	
21 -END	27.9	36.7	50.9	- 1.8	0.0	2.4	0.0	0.0	10.4	4.1	25.7		
MONTHLY													100
MAX.	7.7	11.5	31.0	9.2	6.3	1.3	0.0	0.0	5.3	4.4	12.0	10.4	
NOS. OF RAINY DAY	s 22	27	16	· 7	6	2	Ģ	0	7	5	16	13	
					4.		**						

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STATI	ON : MI	NA COLQL	JI.		٠				-			R : 197	8
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	YAM	MUL	JUL	AUG	SEP	ост	VON	T:mm DEC	
1	0.0	14.8	5.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	• •
2	0.0	3.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.6	0.0	
3	0.0	1.2	8.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	
4	0.0	3.1	3.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	
6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.3	2.1	
8	0.0	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	
9	0.0	5.4	0.0	3.2	1.3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	4.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	5.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	٠,
12	0.0	7.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	7.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	5.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	6.4	1.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.3	10.2	4.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	3.3	0.0	
17	4.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	. 2.1	0.0	
18	1.9	10.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	2.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	4.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	•
21	6.6	11.8	8.7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	
22	8.5	4.8	5.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	9.2	
23	6.8	5.6	14.	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	
24	0.0	1.1	4.6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	3.1	0.0	5.4	
25	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	7.6	0.0	7.4	
26	2.2	88.0	7.2	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	2.1	0.0	1.2	
27	7.4	4.8	0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2	0.0	1.3	
28	6.0	5.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	
29	5.8		16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	4.9	0.0	0.0	
30	9.5		3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	3.3	
31	9.6		0.0		0.0		0.0	0.0		6.5	0.0	5.1	:
				****		,				***		*****	ANNU/
HTHLY		1.1		•		:							TOTAL
OTAL	72.0	236.1	130.2	19.1	4.3	12.2	15.6	14.2	32.1	40.8	32.4	46	655
i - 10	0.0	36.4	32.6	14.2	4.3	0.0	0.0	0.0	3.3	4.1	27.0	3.3	
	9.5	77.9	32.0	4.9	0.0	0.0	0.0	12.6	12.2	0.0	5.4	0.0	· .
	62.4	121.8	65.6	0.0	0.0	12.2	15.6	1.6	16.6	36.7	0.0	42.7	
NTHLY	100	1.1.											
MAX.	9.6	88.0	16.0	7.9	3.0	4.4	6.8	8.0	9.2	8.2	5.5	9.8	
S. OF	1, 1, 1, 1										- 17 - 17		
INY DAYS	13	24	24	6	2	3	4	4	9	9	9	10	

DATA NOT AVAILABLE

Table I-1 DAILY RAINFALL

		INA COLQU	•									: 1979 : mm
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	HUL	JUL	AUG	SEP	OCT	МОЛ	DEC
1	4.2	1.4	7.4	2.3	0.0	0.0	0.0		-	2.8		
2	5.6	5.1	5.5	6.4	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	-	
3	0.6	5.2	7.0	4.4	1.0	0.0	0.0	-	-	0.0		
4	0.0	5.0	10.7	5.5	0.0	0.0	0.0	٠.	•	4.8	-	-
5	0.0	7.2	1.4	9.8	0.0	0.0	0.0	-	-	5.1	-	
6	0.0		9.8	7.2	0.0	0.0	0.0	-	· <u> </u>	3.6	-	. •
7	0.0	10.	11.7	7.8	0.0	0.0	0.0		-	0.0	•	•.
8	0.0	გ.2	3.5	3.6	0.0	0.0	0.0	•		1.6		
9	0.0	7.8	6.2	1.1	0.0	0.0	0.0	-	•.	0.0	•	•
10	0.0	3.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-		6.4		-
11	0.0	14.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	- ' '	0.0	•	• .
12	0.0	18.	14.	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	•
13	0.0	15.	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	. •		0.0	-	-
14	4.1	3.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	_	0.0	•	•
15	4.3	10.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	•	-	0.0		
16	4.4	3.2	7.3	0.0	3.1	0.0	0.0	-	•	0.0	-	•
17	0.6	0.0	3.7	0.0	0.7	0.0	0.0	•	-	0.0		- 5
18	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	•
19	0.0	5.1	15.7	1.3	0.0	0.0	0.0	•	· .	0.0	•	
20	0.0	9.1	13.2	1.2	0.0	0.0	0.0	•		0.0	-	_
21	12.2	7.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
22	6.2	8.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	•	•	0.0	•	
23	4.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-		0.0	. +	
24	1.3	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	1.6		-	0.0	-	
25	9.3	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0		-	0.0	-	-;
26	4.7	5.1	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	· - :
27	0.0	5.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•.	0.0	•	
28	3.2	7.8	6.0	3.1	0.0	0.0	0.0	. <b>-</b> .	• .	0.0	٠_	
29	0.0	•	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0		-	0.0	•	_
30	0.0		5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	0.0		-
31	1.2		6.0		0.0	•	0.0	•		0.0		
												ANNL
THLY							`					101/
TAL	66.6	179.5	236	53.7	7.3	0.0	2.3	•	-	27.4		- 577
- 10	10.4	60.5	8,88	48.1	1.0	0.0	0.0		-	27.4		-
- 20	13.4	79.5	93.3	2.5	3.8	0.0	0.0	<b>-</b>		0.0	•	•
-END	42.8	39.5	73.8	3.1	2.5	0.0	2.3	_	<u>.</u> .	0.0		
THLY												
	12.2	18.2	15.7	9.8	3.1	0.0	1.6			6.4		•
. OF				<del>-</del>		<b>-</b>				. V.T	_	,
Y DAYS	15	24	29	12	4	O	2			7		

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION : MI	NA COLQU	II									R : 198	0
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	I NO VON	T:mm DEC	
		*******			•••••					•••••			
1	5.6	1.1	1.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.2	
2	2.3	0.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.1	
3	3.9	5.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.7	0.0	1.4	
4	1.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	4.3	7.0	4.1	
5	1.5	7.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	2.6	
6	4.5	4.3	4.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	6.5	5.3	
7.		5.9	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.2	8.3	
8	5.9	9.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	
9.	4.8	11.8	7.1	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	3.3	
10	5.0	4.1	1.9	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	3.7	0.0	9.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	2.1	0.0	10.8	5.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	
14	1.1	0.0	17.	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	
15	3.9	0.0	7.2	0.0	2.1	0.0	0.0	3.6	0.0	3.4	0.0	0.0	
16	11.5	9.3	7.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	3.4	
17	0.0	3.4	4.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	
18	9.3	3.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
19	9.8	4.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	11.0	1.4	
20	3.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	8.6	3.1	4.1	
21	4.4	0.0	4.4	0.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	1.0	2.5	0.0	
22	16.6	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.6	0.0	
23	1.3	0.0	6.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	0.0	
24	4.2	0.0	6.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	
25	14.6	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	4.5	0.0	
26	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	2.3	4.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	
29	0.1	1.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	
30	0.0		10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	
31	0.0		12.7		0.0		0.0	0.0		3.6		0.0	
										******	*=*==		- ANNUA
MONTHLY						,							TOTAL
TOTAL	158.3	85.6	168	54.8	35.6	0.0	2.5	18.9	1.9	76.4	64.2	39.8	706.
1 - 10	47.7	59	29.1	28.7	5.3	0.0	2.5	2.3	0.0	40.6	22.1	25.4	,,,,,
11 - 20	48.1	21.1	70.6	10.0	30.3	0.0	0.0	3.6	1.9	24.9	14.1	14.4	
21 -END	62.5	5.6	68.3	16.1	0.0	0.0	0.0	13	0.0	10.9	28	0.0	
CONTHLY							0.0		0.0	10.7	20	0.0	
HAX.	16.6	11.8	17.4	10.4	13.3	0.0	2.2	4.3	1.3	12.5	11.0	0.7	
ios. of		1. 1.17						<b>~</b> ∂	1	14.2	11.0	8.3	2
AINY DAY	s 28	16	25	11	6	0	2	7	2	19	15.	12	
	- · ·						_	-	-	••			

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STA	TION : M	INA COLQ	ni .								1.	AR : 198	1
DAT	E JAN	FEB	MAR	APR	MAY	HUL	JUL,	AUG	SEP	ост		IT : mm DEC	
. 1	0.0	8.8	8.3	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	4.0	0.0	
2	2.1	4.5	11.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	4.7	11.7	8.3	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
4	9.3	11.	0.9	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	8.8	
. 5	6.7	4.5	8.8	•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.6	
- 6	3.6	11.1	11.		-	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	5.7	8.3	
7	4.2	10.	7.3	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.3	7.9	
8	11.	9.2	11.3	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	7.9	
9	6.2	12.4	7.3	-	-	0.0	0.0	4.1	8.3	0.0	4.9	5.3	
10	4.1	10.	10.	•	-	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	10.		
. 11	10.	9.8	13.1	-	-	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	15.2	5.3	
12	0.0	6.9	1.9	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	4.7	
13	5.3	6.8	7.4	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.8	
14	8.2	11.8	5.4	÷		0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	4.6	
. 15	0.0	8.8	1.1	•	-	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	
16	0.0	7.3	4.2	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	12.9	
17	0.0	3.4	11.	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	7.6	4.3	
18	0.0	2.2	4.4	-		0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	7.9	0.0	
19	0.0	10.	6.1	-	-	0.0	0.0	0.0	5.8	2.9	11.4	3.6	
20	0.0	16.	3.1	•	·	0.0		0.0	0.0	0.0	3.5	6.4	
21	0.0	1.3	0.0	· _	•	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.1		
22	0.0	9.0	5.9	_	. •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.	6.7	
23	0.0	3.8	6.2	-	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	2.2	
24	0.0	5.6	1.8	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	3.4	
25	0.0	8.5	1.7	200	• _	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.5	
26	0.0	6.9	3.3	_	-	1.1	0.0	0.0	0.0	7.6	11.6 4.5	0.1	
27	0.0	4.2	3.1	_		0.0	0.0	6.8	8.0	1.1	5.2	4.4	
28	0.0	4.5	0.7		-	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	4.1	3.8	
29	0.3		0.3		•	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.9	8.3	
30	10.9		0.0		•	0.0	0.0	7.5	0.0	6.5	0.0	3.8	
31	18.		0.4		-		0.0	6.0		6.5	0.0	0.9 0.0	
			•••••			*****				•••••••			- Annua
NTHLY													TOTAL
OTAL	105.3	221.3	167.2		-	1.1	7.0	42.5	19.5	40.0	151.0	147.9	902.
- 10	52.4	94.1	85.5	4	-	0.0	0.0	4.3	13.7	0.0	39.4	56.6	
- 20	23.5	83.4	58.3	• : '	•	0.0	5.0	4.7	5.8	18.3	54.7	54.2	
-END	29.4	43.8	23.4	-	-	1.1	2.0	33.5	0.0	21.7	56.9	37.1	٠.
NTHLY							·*		7.75				
MAX.	18.2	16.3	13.1	•	-	1.1	3.8	8.0	8.3	11.0	15.2	12.9	
S. OF						÷	1	<del>-</del>				,	1
INY DAY	s 15	28	29	-	-	1	3	8	4	7.	26	28	
							-	· ·	~		. 20	. 40	

DAILY RAINFALL

		INA COLQI										R : 198	35
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	MOL	JUL	AUG	SEP	ост	VOV	T:mm DEC	:
1	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	16.0	4.4	
2	4.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.5	0.3	7.2	
3	8.8	10.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.3	
4	8.2	16.	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.2	7.0	
5	4.3	14.9	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.3	5.0	4.4
6	0.0	9.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	8.8	
. 7	2.7	7.3	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	1.8	
8	1.6	6.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	
9	0.0	7.1	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0		2.4	4.4	
10	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	4.3	5.3	
11	6.2	8.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	7.6	3.5	
12	3.5	11.	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.4	6.1	1.8	
13	0.0	9.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.0	0.8	
14	3.1	7.4	5.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	10.7	0.0	
15	0.0	6.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	9.3	0.0	
16	0.0	8.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	5.8	10.7	0.0	
17	0.0	8.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5,2	7.3	2.4	8.6	0.0	
18	8.0	7.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.8	3.1	0.0	
19	1.7	7.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	
20	4.4	13.	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.	0.0	0.1	
21	4.1	8.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.3	1.1	7.1	
22	13.3	10.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,0	7.9	0.2	2.1	
23	6.4	9.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.4	13.1	0.0	
24	8.0	5.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	16.1	0.0	
25	8.8	6.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	10.8	5.4	0.0	
26	16.2	7.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.5	3.5	0.0	
27	7.9	10.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	11.4	7.5	0.0	
28	9.6	5.9	6.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.8	0.0	
29	6.3		2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	8.8	0.0	
30	7.6		3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.1	0.0	
31	9.6		0,0		0.0		0.0	0.3		8.1		0.0	
,												*****	ANN
THLY		t agent							. *				TOT
	47.4	247.3	122.0	47.8	0.0	0.1	0.0	52.2	41.5	118.9	154.6	66.1	99
	29.9	95.2	0.0	44.3	0.0	0.0	0.0	21.5	14.5	5.9	24.7	50.7	
	19.7	88.1	59.3	3.5	0.0	0.1	0.0	23.1	12.2	34.8	67.2	6.2	
END	97.7	64.0	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	14.8	78.2	62.7	9.2	
THLY	1.				i					•	77.5		
	16.2	16.4	10.9	8.2	0.0	0.1	0.0	10.6	9.6	13.2	16.1	8.8	1.
. OF		11.											
Y DAYS	23	. 28	19	8	0	1.	0	- 12	7	24	27	.16	. *

, DATA NOT AVAILABLE

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION: M	INA COLOR	11				•					NR : 1983	5
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	Oni	****			:		T : mm	
				OF IN	, MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.0	0.0	1.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	•
. 2	0.0	0.0	0.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	5.5	0.0	
. 3	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	7.4	0.0	
4	0.0	0.0	10.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	7.6	0.6	
5	0.0	0.0	7.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.9	
6	0.0	0.0	5.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.6	0.7	
7	0.0	0.0	6.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	7.9	0.7	
8	0.0	0.0	10.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	7.6	0.0	
9	0.0	0.0	8.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	
10	0.0	0.0	7.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
11	9.0	0.0	8.8	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.8	
12	0.0	0.0	8.2	10.	4.5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	6.0	11
13	0.0	0.0	7.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.4	
14	0.0	0.0	4.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	
15	0.2	2.5	5.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.5	0.0	8.7	
16	1.4	5.4	2.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.9	
17	1.9	10.9	0.6	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
18	11.0	4.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	1.6	
19	12.2	5.4	4.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	4.5	1.0	
20	8.0	6.0	7.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	8.7	0.8	
21	0.4	3.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.4	10.	2.7	
22	0.0	5.1	5.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	2.1	
23	0.0	13.3	6.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	3.3	
24	0.0	1.2	5.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	
25	0.0	3.4	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	5.2	
26	0.0	4.3	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.9	5.0	
27	0.0	1.2	3.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.5	5.3	
28	0.0	2.3	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0.3	0.9	3.4	
29	0.0		3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.1	٠.
30	0.0		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.4	
31	0.0		8.3		0.0		0.0	0.0		0.0		1.5	:
												;	ANNUAL
MONTHLY			÷						4				TOTAL
TOTAL	35.1	68.5	171.7	171.7	6.6	0.0	0.0	0.0	20.9	45.7	123.7		711.2
1 - 10	0.0	0.0	57.5	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	34.4		3.3	
11 - 20	34.7	34.5	55.6	70.2	6.6	0.0	0.0	0.0	17.5	3.5	24.9	33.3	
21 -END	0.4	34.0	58.6	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.8	46.1	30.7	
MONTHLY				.,							1041	5001	
MAX.	12.2	13.3	10.4	12.2	4.5	0.0	0.0	0.0	7.5	16.4	11.7	8.7	
NOS. OF												V.,	•
RAINY DAYS	7	14	30	26	2	o ·	0	0	10	15	21	26	7.7%
				-	-		-	•			- 1	. 40	

Table I-1 DAILY RAINFALL

VIAI	ION : MI	INA LULQI										IR : 198 IT : mm	4
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		<b>;</b> .
1	2.0	4.4	11.	10.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.	••
2	2.3	8.3	8.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	
3	0.0	11.0	2.5	8,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	5.6	
4	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	8.2	
5	0.0	4.5	0.6	0.0	2.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	9.8	
6	0.0	3.3	5.9	0.0	1.1	2.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	5.6	
7	0.0	11.	10.5	0.0	1.9	3.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	6.9	
. 8	1.5	6.4	11.3	1.1	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,5	
9	5.1	5.4	2,9	3.2	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	
10	8.8	11.	10.	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
11	8.5	5.5	6.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0,8	0.0	0.0	0.3	
12	11.6	5.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	
13	10.5	4.0	5.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	5.8	8.1	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.15
15	5.4	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
16	2.6	14.	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	
17 -	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	
18	1.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	
19	12.0	9.6	5.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	
20	11.9	11.	4.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.6	7.1	
21	10.0	8.0	4.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	6.9	
22	13.4	8.8	4.1	0.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	8.2	2.2	
23	17.8	12.6	2.9	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	9.6	1.3	
24	18.	12.	0.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.2	
25	11.9	3.7	4.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.3	
26	5.5	5.0	6.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	1.4	٠, .
27	6.0	10.7	4.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	13.2	
28	7.7	5.1	10.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	9.8	
29	11.4	10.9	9.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	13.5	
30	9.2		8.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	10.0	
31	12.	• .	8.3	:	0.3		0.0	0.0		0.0	11.0	9.1	
			••••••	******							•	*	- ANNUA
NTHLY	1 1						Tr.						TOTAL
DTAL	213.5	230.4	157.1	49.2	22.2	13.5	0.0	3.7	2.7	9.0	97.1	153.6	952.
	19.8	69.0	63.9	19.7	9.4	13.3	0.0	3.7	0.0	4.8	0.0	73.4	r 2 ft. 4
- 20	69.9	84.5	29.2	5.8	3.3	0.2	0.0	0.0	2.3	1.3	8.8	12.3	
-END	123.8	76.9	64	23.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9	88.2	67.9	
THLY:	Jan B				-		•		•			J. 87	
MX.	18.4	14.1	11.3	10.6	3.5	3.5	0.0	2.4	1.5	2.7	13.9	13.5	
S. OF				e je			-	·				1.5.5	
NY DAYS	25	29	26	14									

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : MINA	COLQUI										: 1985
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	НАҮ	ากห	JUL	AUG	SEP	OCT	UNIT VOV	: am DEC
	1	4.1	-			· -						******	
	2	-	•	-	_	•	-			-	_	•	•
	3	-		•	-		_	_		_		. <u>-</u>	7
	4	-				-	-				_		· · ·
	5	-	*	·		-		. •	-	40		-	
	6		•	-	-	_	•		_	-			
	7	•	-	-	-	-	-	-		•	_	_	_
	8		•	-	_	-	-	-	•	_		_	_
	9	-	-	-	_	•	•	•	· _				
	10	•	-	-	-	•	-	-		-	•		
	11	-	-	•		<b>-</b> .	-	-	•				_
•	12		•		•		-		-	·		_	_
	13	-	-	` -	-	-	•	. •				_	_
	14	-	•	-			_	-				_	_
	15	•	<b>.</b>	•	-	-				•.	_	_	
	16	-	• 1	-		•	<u> </u>	-		_	•	_	_
	17	-		• .		-	_	-		-			_
	18	•	•		-	•	-	<u>.</u>	_				_
	19	•	•	•	<u>.</u> .				-				
	20	-	-	-	•	•	-		•		_		_
	21	-		•	• '	-	•	•	-			_	
	22 -	-	•	•	•	<b>-</b> .	-	-		_	_		
	23	-	· •.	· •	-	•		•	-	-	_	<u>L</u>	
	24	-	•	• .		•	•	•	•		•		
	25	-	-		· -		-	-		• :			
	26	-	•	<b>.</b> .	•		-	•	<u>.</u> .	_		4	_
	27	0.0	•	-	•	•			•		•	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	28	•	-	<b>-</b> ,	•	•	·: • ·			_		•	
	29	. •		•	-	• .	<b>-</b> . ;	•	- '	•			1
÷.,	30	-		•	- '	-		-		• .	•		
	31	-		•		- '		-	-		-		
													***
7 4										:			ANNUAL
HONTH	ILY												TOTAL
TOTA			•	• .	• .	• :	<b>-</b> 1: 1		-	-		. =	4.1
1 -	10	-	-		<del>-</del>	-	_				•.	_	
11 -	20	-	•	-	•	· • · · ·		_	•	-	-		
21 -E	ND	•	•	•	•	-	-	•	•			•	
MONTH		•			•			-	- 1		S. 100		
MAX		•	-	<u>.</u>	;•		•	•	-	- 14 j			_
NOS.			i i			1.						Section 2	
RAINY				-		•	•		-	:: <u>.</u>	S	1300	
							*.				. *	eger Segr	
NOTE	: < - >	, DATA	NOT AVA	ILABLE			111			The second of th	na di Na kabupata		
											11 50		

Table I-1 DAILY RAINFALL

DATE	LAST	ten							. :	•	UNIT	: mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	HAY	HUL	JUL	AUG	SEP	oct	МОЛ	DEC	
1 :	-	-	-		•	-		-		_	0.0	0.0	
2		•		-	• '	-	-		•	•	0.0	0.0	
3	. •	-	- '	- '	-	-	-	•	•		0.0	0.0	
4	-	•	•	•	-	-	-	. <b>-</b>	•	-	0.0	0.0	
5	- :	•	•	•	•	•		- :	•	-	0.0	0.0	
6	-	•	-		•	• '	-	- '	•	-	0.0	0.0	
7		. •	•	•	•	•	-	<b>-</b> i,	•	-	0.0	0.0	
8	• '	-	•	•	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	
9	-	-	- '	-	- 1	-	-	-	•	-	0.0	0.0	
10	-		•	•		-	•	•	-	-	0.0	0.0	
11,		• .	•	-	-	-		. •		• •	0.0	0.0	
. 12	•	-	-	_	• .	•	-		-	•	0.0	0.0	
13	-		•	•	-	<b>-</b> .	-		-	<u>.</u>	0.0	0.0	
14	-	• "	•		-	-	- '	-	•	<u>-</u> ,	0.0	0.0	
15	-	-	-	•	•	•		-	-		0.0	0.0	:
16	-	-	-	-			· _	•			0.0	0.0	
17	• '	•	•	•	•	- :		• ,	1.4	-	0.0	0.0	
18			. •	- '	-	•		-	:	_	0.0	0.0	
19	•	<del>-</del> .	•	•	-		•	•			0.0	0.0	
20	-	- '		•	-	•		•	• .	_	0.0	0.0	
21	• '	-	-		-	•			-		0.0	0.0	
22		-	• :	•	-	•	_		-		0.0	0.0	
23	-	.= .	-	•	-	-	_	. <u>.</u> i.	-	-	0.0	0.0	
24		•	- '	- ': '	•		_		_	•	0.0	0.0	
25	-	•	• '	•	¥***	-		•	_		0.0	0.0	
26	• '		÷	• • •		• .		_		_	0.0	0.0	
27					• • •	<u>.</u>			31 T	_	0.0	0.0	
28	-:	•		-		<u>-</u>			_	-	0.0	0.0	
29	•		<b>.</b> :	- 7.7					_		0.0	0.0	-:
30	· Para	: '	-	•	• .	•	_	•	_		0.0		
31	-		-		•		_			_	0.0	0.0	
	•••••				******							0.0	
HLY			-:					- 1					ANN
		1000	2.4			4	1						TOT
AL .	· •	•	•	•	•		-	• '	-	.=	0.0	0.0	
10	-	•	-	<del>.</del>	•	•	•	•	<b>-</b> ,. ;	-	0.0	0.0	
20	• ': : .	•		. •	•		•	•		•	0.0	0.0	
END	•	•	•	. • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	<b>-</b> :		•	•	0.0	0.0	
HLY				$-2(p) = \frac{2(p)}{p} = 2(p)$									
Χ.	-	•	•	-	•	•	. = 1	•	-	•	0.0	0.0	
OF			1.			1							
Y DAYS	•	•	•	: - **	•:	•	•	•	-		. 0	0	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATI	ION : RI	MAC				٠	,		•		YEAR	: 1972
				-								: mm
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
. 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0.0	0.0	0.0
29	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	1.00	0.0		0.0
					******						*******	ANNUA
MONTHLY						: -						TOTAL
TOTAL	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.
. 1 - 10	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21 -END	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MONTHLY					•							- <del></del>
MAX.	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOS. OF			* . *				** •			· -:-		
RAINY DAYS	2	0	0	0 ;	0	0	0	0	0	0:	0	0

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : RIMA	/C									VCAD	: 1973	
	٠				1.4							UNIT		
·.	DATE	JAN	FE8	MAR	APR	YAH	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
	1	<b>-</b>	-	• .:		. •	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2		-	-	-	•	•	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	•	-	. •	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4			•	-		•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
	5	-	-	4	-	-	. <b>-</b> .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	-	•	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	÷
	7	-	•		•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	•	-	• •	•	-	• * *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	-	-	•	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	-	-	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	-:	-	•	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	. •	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	- '	•	• **	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	-		-	•	- '	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	-	•	•	. •	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	-	-	•	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	-	-	-		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	-	•	•	· -	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	19		-	•	•.		_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	•	• ·	-	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	•	-	-		- -		0.0	0.0	0.0			0.0	
	22	•	•	-	-		-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23		•	<b>-</b> -				0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
	24		-		-	_		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	25	•			-	ь	•	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	26	<u>.</u> .	_	<u>.</u>	_		. <u>-</u>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	27		-		_			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	28			_:	_			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	29			_		. 3	· •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:
	30	_:		- 1 <del>-</del> 2			•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31	_		-	•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				• :		•••••		0.0	0.0		0.0	******	0.0	
MONTH	. v	11							:					ANN
TOTA		_	_				1 .							TOT
		. ]	. <del></del> .	•	-	•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1
11 - 3			•	•		-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		•	: -	•	÷ . · ·	. •	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 -EI			-	•.	•	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
HONTH								1 .		4.4	11.		: .	
MAX.		- '.		- '-	. •	: <b>-</b> .	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
NOS. C				42.4					: .			<i>4</i>		
RAINY	DAYS	•		•	•	i • a	• .	0	0	0	. 0	1	G	
NOTE :	: <'->	, DATA	NOT AVA	ILABLE	ist in a	4 Î.					*.			
					*.				13.			*.		
* .			jan un		1.7		14.							٠.
														•
					: '									
						100					100			1.

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	STATI	ON : RIM	AC .	·									1974
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	HAV	,,,,,					UNIT	: mm
					. M-K	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC
	1	-	· -	•		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	-	<del>-</del>	•	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	. 3	• .	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	- :	•	-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	-	•	•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6		-	•	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7		₹.	•	-	-	•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	•	-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	-	· -	-	-	0.0		0.0	•	0.0	0.0	0.0	
	10	•	-	-	-	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0
	11		-	_	-	0.0	0.0	0.0	_	-	0.0	0.0	0.0
	12		-	-	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	-	•	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0
	14	0.0	-			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
	15	•		-		0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	-			-	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	•	_	• .	_	0.0	0.0	0.0	- -		0.0	0.0	0.0
	18	•	•			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	-	<b>-</b> :	-		0.0	0.0	0.0		0.0	.0.0	0.0	0.0
٠	20	•	•		-	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	•	-	•	· _	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22		•			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	-						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	24			_		0.0	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0
	25	_ :	_	Ξ.		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	26	<u>.</u>			-	. 0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	27				•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	28		•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.
	29			•	•	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	•
• •	30	₹.		•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	31	•		•		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
-	-		******				~	******				***	
NTI	(LY												ANNU
OT#		_		_			•					1.	ATOTA
	10	_	- 13 - 13	. <u>-</u>		-			F	-	•	-	- 0
	20		•	•	•	-	•	•	*	0.0	0.0	- 4	0.0
		•	•		-	0.0	7	0.0	• .	•	•	0.0	0.0
	ND.	•	• .	. <del>-</del>	-		•	•	• :	0.0	•	0.0	- 1
	ILY			•		*						tion to the	
ΊΑΧ		•	-	•		•	• •	-	•	• .	•	•	. · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
s.			٠							*. *.			
(NY	DAYS	•	•	•	-	•	-	•		-	-		
											100		100

Table 1-1 DAILY RAINFALL

-	011(11	ON : RI	MAC	:									R : 1975
-	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	T : mm DEC
	1	0.0	0.0	0.0	-						0.0		0.0
	2	0.0	0.0	0.0		-	· -	* a 🕳 💮 .		_	0.0	0.0	0.0
٠	3	0.0	0.0	0.0	-		-	•			0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	•	-	. •	-		_	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	-	-	<b>.</b>	•	•		0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0		•	- :	-		_	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	•		_	0.0	0.0	0.0
	. 8	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> '	-	•	•	-	_	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	-	•	-	•			0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	•	<u> </u>	•	 ;=			0.0		0.0
	11	0.0	0.0	0.0			_	•		_	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	· •	0.0	-	•	-		_		0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	-	<u> -</u> '	•				0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0		_	•	•		_		0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	· <u>-</u>	_		•	ús.	_	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0		· •			_		0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0				-			0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0		•	-		_	-	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0,0		_	-				· <del>-</del>		0.0
	20	0.0	0.0	0.0					_	•	•	0.0	0.0
	21.	0.0	0.0	0.0		٠.	. <b>.</b>		<u>-</u>	•	•	0.0	0.0
•	22	0.0	0.0	0.0		. =		_	<u>-</u>	•	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0		• • •	·		-	•	0.0	0.0	0.0
	24	0.0	0.0	0.0	<u>.</u> .	_		_	•	•		0.0	0.0
	25	0.0	0.0	0.0		_		- <del>.</del> .	•		-	0.0	0.0
	26	0.0	0.0	0.0	<u>.</u>				•		0.0	0.0	0.0
	27	0.0	0.0	0.0	-			•	-	-	0.0	0.0	0.0
	28	0.0	0.0	0.0				•	• . :	•	0.0	0.0	0.0
-1-	29	0.0		0.0	_	_	_	•	-		0.0	0.0	0.0
	30	0.0		0.0	-	1		•	. •	-	0.0	0.0	0.0
	31	0.0		0.0		. •		•	-	. <del>-</del>	0.0 0.0	0.0	0.0
		*****						•••••		*****			0.0
MONTH	LY						: -	*	1 1				ANNUA
TOTAL		0.0	_	0.0		. :							TOTAL
1 - 1		0.0	0.0	0.0		-		·	•	-	•	· <b>-</b>	0.0 0.0
11 - 2		0.0	-	0.0		_		•		•	0.0	•	0.0
21 -EI		0.0	0.0	0.0			- -	- <del>-</del>	•	• .	•	• .	0.0
MONTH		<b></b>	0.0	V.0	- T	•			-	•	· -	0.0	0.0
MAX.		0.0		0.0	42.55		100			٠	1.		
NOS. C			-	0.0	•	· •	- <del></del>		•			•	0.0
RAINY		0	<u> </u>					100		•			
TRAFFI.	7413	0	. , ₹. ×	0	-	•	. •	. <b>-</b>	·•	-		-	0

Table I-1 DAILY RAINFALL

	N : RIN			* * .				÷				: 197	6
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	: mm DEC	
1		0.0	0.0	0.0			_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>*</b> -
2	•	0.0	0.0	0.0	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0	
4	•	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0.	-	0.0	0.0	0.0	
- 5	0.0	0.0	0.0	0.0	•.	•	•	•	-	0.0	0.0	0.0	
6	•	0.0	0.0	0.0	-	•	•	0.0	-	0.0	0.0	0.0	
7	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	•.	0.0	0.0	0.0	
8	-	0.0	0.0	0.0	-	_	-	0.0		0.0	0.0	0.0	
9	-	0.0	0.0	0.0	-	-		-	, 0.0	0.0	0.0	0.0	
10	-	0.0	0.0	0.0	-	: -	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	_	0.0	0.0	0.0	•	•		0.0	•	0.0	0.0	0.0	
12	-	0.0	0.0	0.0	-	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	•	0.0	0.0	0.0	-	-		1	•	0.0	0.0	0.0	
14	•	0.0	0.0	0.0		_	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
15	-	0.0	0.0	0.0	-	_		_	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	-	0.0	0.0	0.0	-	_	•		0.0	•	0.0	0.0	
17		0.0	0.0	0.0		-		0.0	0.0		0.0	0.0	
18	-	0.0	0.0	0.0	-		•	0.0	0.0	0.0	0.0		
19		0.0	0.0	0.0				-	-	0.0	0.0	0.0	
20		0.0	0.0	0.0	-	-	_		0.0	0.0		0.0	
21	_	0.0	0.0	0.0		_		-	0.0		0.0	0.0	
22	-	0.0	0.0	0.0			_		•	-	0.0	0.0	
23		0.0	0.0	0.0	_	_	_	0.0 0.0		0.0	0.0	0.0	
24		0.0	0.0	0.0	_	· [	_		0.0	0.0	0.0	0.0	
25		0.0	0.0	0.0				0.0	-	0.0	0.0	0.0	
26	<u>:</u>	0.0	0.0	0.0		_		0.0	, i	0.0	0.0	0.0	
27	_	0.0	0.0	0.0	-		•	0.0	- 1 - E	0.0	0.0	0.0	
28	_	0.0	0.0	0.0	Ü	<u>.</u>	• .	0.0	-	0.0	0.0	0.0	
29	_	0.0	and the second		-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30			0.0	0.0	•	•	<b>-</b> .	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
31			0.0	0.0	•	•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			0.0		- 			0.0		0.0		0.0	
											3		ANNU
THLY						:				1.0	1.		TOTA
TAL	-	0.0	0.0	0.0	•	•	-	.= .	•	*	0.0	.0.0	0
- 10	•	0.0	0.0	0.0	• .		-	-	•	-	0.0	0.0	
- 20	•	0.0	0.0	0.0	-		•	•	•	_	0.0	0.0	100
-END	-	0.0	0.0	0.0	-	-		-	-	-	0.0	0.0	
THLY			•									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
AX.	-	0.0	0.0	0.0	-		•	•	•		0.0	0.0	
. OF			1.				•						- 1
NY DAYS		0	. 0	0							0	0	100

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	SIAIIC	N : RI	MAC										: 1977 : mm
:	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	НАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC
	1	0.0	0.0	-	0.0	•	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	<b>.</b>	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0
.:	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		•	0.0	0.0	0.0	-	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	-	•.	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	•	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		-	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			_		-	-
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0
	20	0.0	• •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	-	0.0
• .	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	-
	24	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
	26	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
•	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	29	0.0	. 1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1	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
	31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0,20	0.0
•		-:				******					******		******
HONT	HLY												ANNU
· TOT		0.0								_	_		TOTA
	10	0.0	0.0		0.0		_	-		_		_	- 0
11 -		0.0	•	0.0	0.0	0.0	_	_	. [		_	<del>-</del>	•
21 -		0.0	0.0	0.0	-		_	0.0		• • · · ·	. •	-	•
MONT				•••	e		· <del>-</del>	U.U	. •	•		-	•
MA		0.0			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_	1 <u>1</u> 2					•	
NOS.						<del>-</del> .	· -	<b>-</b>	• •	•	-	•	•
	Y DAYS	0				1							
	. 2013	U	-	· .	-			-			. <b>-</b>	-	- '

STATIO	N : RIM	IAC -	•									: 1978
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	KUL	JUL.	AUG	SEP	OCT	YOV YON	: mm DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0
-3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0		•	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0		0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•		0.0		0.0	0.0
8	0.0	0.0	-	<b>÷</b> .	•	0.0	0.0	· -		0.0	0.0	0.0
9	- '	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
. 10	0.0	0.0	-			0.0	_	0.0	0.0		0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0	-	-	0.0
12	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	=		0.0	•	• .	0.0	0.0
14		0.0	0.0	0.0	0.0	·	• ,	0.0	-	0.0		0.0
15	-	-	0.0	· -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0		0.0	-	0.0	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	_	` : <u> </u>	-	. •	0.0	-	0.0	0.0	0.0
24	ű.ű	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-	0.0	0.0	0.0	· .•	0.0	· ·	0.0	-	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	•	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	-	_	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
30			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	and the second of	0.0		0.0	0.0
31	0.0		•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
												A111H
THLY	+											ANNA TOT
TAL		•	•	-	•	_	. <b>-</b> '	- '	•	-		0.0
- 10		0.0	-	<u>.</u>	-		.=	•		_		0.0
- 20	-		-		0.0	•			•		_	0.0
-END	· "						•	_	•		0.0	0.0
THLY				• • •		1.			e di			
VX.	-	• •			•			<u>.</u>				0.0
. OF		•										v.v
Y DAYS											_	0
. DAIS		-					. =:: .	-	-			0

Table I-1 DAILY RAINFALL

1	STATIO	ON : RIM	IAC FEB	MAR	APR	НАЧ	JUN	JUL	AUG	SEP	ocr	YEAR : UNIY : NOV		
	1	0.0		• , •	0.0	0.0	0.0	•	•	•	* .	-	_	•
1.	2	0.0			0.0	0.0	0.0	•	-	•	•	-	- ;	
	3	0.0	•	- :	0.0	0.0	0.0		• ,	•	•		-	
	4	0.0	- "	. •	0.0	0.0	0.0		-	-			-	
	5	0.0	- :	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-		· _	•	-	
	6	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-		•	_	•	-	
	7	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	_	•				
	8	0.0	.=	0.0	0.0	0,0	0.0	· • • .	•	•		•		
	9	0.0	·:	0.0	0.0	0.0	0.0			•		_	-	
	10	0.0	* + <u>*</u>	0.0	0.0	0.0	0.0	_	-	•			_	
	11	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	.*	_				_	
	12	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		•		. <u>-</u>			
	13	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	_			_	<u>-</u> 1,	. [	
٠.	14	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				·	r Ind		
	15	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0				_			
	16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0					- <del>-</del> -	•	
	17	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		_	_	_		•	
	18	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		_		•	- ·	•	
	19	0.0	_	0.0	0.0	0.0	9.5		7.	, T	-	•	•	1
٠	20	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				•		-	
:	21	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0				-			
	22	0.0		0.0	0.0	0.0		. <u>-</u>		•	•	• :	•	
	23	0.0	- 1	0.0	0.0	0.0	0.0		-	•	•	•	•	
•	24	0.0				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0.0		-	•	-	• .		
	25			0.0	0.0	0.0	0.0		•	•	•		7 .	1
	26	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	• .	•	•	-	
1.	27	0.0	·	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	•	-	•		
		0.0	- · · - · ·	0.0	0.0	0.0	0.0	• •		•	•	• .1	-	
	28	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	. •	-		•	•	
	29	0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0	0.0	0.0	0.0	•		. •	•	•	•	
	30	0.0	10	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•		•	•	•	
1.	31	0.0		0.0		0.0		-	•		•	: '	-	
<del>.</del>										******				A10101A1
MONT	TRI Y										•			ANNUAL
TOI		<b>6.0</b>			0.0	0.0	0.0						+ 25	TOTAL
	10	0.0								-	•		•	0.0
11 -				0.0	0.0	0.0	0.0		•			•	•	· .
		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		•		•	•	• •	
21 -		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	•	-	•	. •	
нон		0.0									•		. :	
	X.	0.0		•	0.0	0.0	0.0	- '	•	•	<b></b> .	•	•	1
NOS.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1.4		100	14
KAIN	IY DAYS	0	•	-	· 0	0	0		•	-	•		•	

DAILY RAINFALL

KOITATS	1 : NAN	Α .									YEAR	: 1964	+
			÷								UNIT	: mm	
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	МОЛ	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	.0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
- 14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	٠.
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•••	0.0		0.0	
	******										******		ANNU/
THLY			:		•						*.		TOTAL
TAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	. 0
- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
- 20	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
-END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
THLY		•											٠
AX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	D.
. Oř												1	
NY DAYS	0	0	0	Q	0	0	5 O -	0	0	0	0	3	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATION	: NANA		· · · ·				2.1 12.1		•		YEAR :		
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY-	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	ном	DEC	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	
	4.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
	17:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4.0		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	and the second		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
			0.0	0.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	÷
	31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
							******			***		****		ANNUAL
MONT	HLY	100	a constant			1					+1			TOTAL
TOT		0.0	0.6	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	3.6
	10		0.0	0.0	0.0	1. 1		0.0	0.0	0.8	0.0	0.0		3,0
11 -		4.4	0.6	to a contract to the	0.0	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	•
4.2			0.0	0.6	0.0		0.0	0.0	0.0			4 - 4"		
MONT					J.0	V.0	J. U		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MA		0.0	0.6	0.6	<b>ስ</b> በ	ስፈ	0.0	0.0	0.0	0.7				
NOS.			·.·	v.u	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	
4.5	Y DAYS		•									1	:	
KAIN	. DV12	0	1	2	0	2	0	0	0	4	0	0	3	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION : NA	ALL											
<b>4</b> 1111	.0.1	МА									YEA	R : 1966	
DATE	JÁN	FEB	MAR	APR	1149						UNI	T:mm	
			******	- AFR	YAK	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	КОЛ	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	
4.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	-
13	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	
17.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>22</b> .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+ :
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	1.4	. 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0,	
30	0.0		0.0	The second second	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	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	ş ·	0.0	* .	0.0	
					:		******		**;====			,,-	
MONTHLY	÷									•	1.		RUAL
TOTAL	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4 r	4		TAL
1 - 10	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	_ :	1			1.5	1.5	2.1.4	8.7
11 - 20	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4 1
21 -END	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	
MONTHLY				V.0	0.0	0.0	U.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX.	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0					$\mathcal{H}_{i_{1}\ldots i_{r}}$
NOS OF		***	V/ .	0.0	υ.υ	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	
RAINY DAYS	2	0	1	0:	0.	0 -	1	0	0				*
	•	-	₹.	₹.	•		1	0	U	1	1	1	57

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : NA	IA	· . ·	i								R : 1967	7
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	NOF	JUL	AUG	SEP	ост	NOA	f : mm DEC	
٠	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
:	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
٠	6	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16 👵	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0		0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	26	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	0.0	0.0	0.0	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	29	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	30	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31			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	
MOUT	ın v	4.				+ 1		,						ANNUAL
HONT		P 6											* *	TOTAL
TOT		5.0	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
1 -		0.0	4.0	and the second second	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11 -		0.0	0.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 -		5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MONT		1 144					V				· ·			
MAX		3.0	3.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NOS.	and the second second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7.0	
RAIN	DAYS	. 2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						4.5			-	-	•	v	U	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	NAN : NAN	IA										: 1968	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	TIKU VOK	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	•	
7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. •	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
9,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- '	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> '	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		:
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0 -	0.0		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
18	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-	
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
								****				 ·	ANNUAL
ONTHLY												1, 2, 1	TOTAL
TOTAL	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 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	
1 - 20	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
1 -END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• • • .	
ONTHLY									•				
MAX. OS. OF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• . • .	
AINY DAYS	0	0	0	Ģ	0	0	0:	0	0.	0	0	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

DAILY RAINFALL

	SIAII	ON : NA	NA										196	9
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАУ	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	T 1 MU VON	: mn DEC	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				,		<del>.</del>
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	-	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0		0.0	0.0	0.0	-	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	_	0.0	0.0	0.0		
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0		0.0	0.0	0.0	•	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	_	0.0	0.0 0.0	0.0	-	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		
	. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	_	0.0	0.0	0.0	-	•
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	_		0.0	0.0	-	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	_	0.0	0.0	0.0	•	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	_	0.0	0.0	0.0	-	_
	13:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0		0.0	0.0	0.0		
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	•	0.0	0.0	0.0	•	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			• *	0.0	0.0	0.0	-	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	-	0.0	0.0	0.0	•	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0		-	0.0	-	0.0	0.0	0.0		
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
•	22	0.0	0.0	0.0		0.0	· •	0.0	₹.	0.0	0.0	0.0	-	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	24	0.0	0.0		0.0	0.0	-	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	25	0.0	100 PM 1	0.0	0.0	0.0	•	0.0	•	0.0	0.0	0.0	•	
	26	3.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	27		1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0		
	28	1.5	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	-	
-	29	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	
	30	0.0	•	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	•	
	_31 	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	•	
							*****	******		•••••			*****	
HONTI	HLY		* .		:					. :				ANNUAL TOTAL
TOTA	AL.	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	•	0.0	0.0	0.0		:
1 -		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		-	4.5
11 -	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_ ::	0.0		0.0	0.0	0.0	•	
21 -E	HD	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	• • •	0.0		0.0	0.0	0.0		
MONTH	łLY									0,0	0.0	0.0	•	
MAX		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		*	
NOS.		en e		11.5		• • • •		0.0	-	0.0	0.0	0.0	•	
	DAYS	2	0	0	0	0	• .	0	•	0	0	0	_	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	ON : NAI	NA:							,		YEAR	: 197	0
											UNIT		
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	: •	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0,0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	÷
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0		0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	•		0.0		0.0	
:	,				•								ANNUAL
MONTHLY						•		•	1.			٠.	TOTAL
YOTAL	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 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0	0.0	0.0	
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 -END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	April 1
MONTHLY						-							
. XAM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b></b>	0.0	0.0	0.0	0.0	
NOS. OF													
RAINY DAYS	O	0	0	0	0	0	.0	<b>-</b> .	0	<u>,</u> , 0	0	0	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STATIO	ANAM : NC				•						YEAR	: 197	1
											UNIT	: mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	•	•	•	•	-		-	_	0.0	0.0	0.0	0.0	••
2	•	· <del>-</del>	•	-	-	**	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	•		-	-	-			-	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	· •	•	-	-	-	•		-	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	-			•		-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	
6		<u>.</u> .	-						0.0	0.0	0.0	0.0	
7	•	-		_	-	_	-	_	0.0	0.0			
8	-	-	-		_	_	_	_			0.0	0.0	
9		-	_	_	_	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	_	j			·	•	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	_	-	-		•	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-	•	•	-	•	-	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	-	-	-	•	• .	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	•	-	-	-	•	-	<del>-</del>	* <del>*</del>	0.0	0.0	0.0	0.0	
14		•	-		-	-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	. •	-		•	•	•		•	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	- '	-	-	•	-	-	•	• .	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	•		-	-	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 18	-	• .	•	•	-	-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	-	•	-	-	-		•		0.0	0.0	0.0	0.0	
20	•	•	•	-				_	0.0	0.0	0.0	0.0	
21		•	_			_			0.0	0.0			
22		-					_				0.0	0.0	
23	_	_		_		-		•	0.0	0.0	0.0	0.0	
24			•	-	•	•	-	. •	0.0	0.0	0.0	0.0	
	•	· •	•.	•		-	• .	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	•	-	-	•	-	-	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	. =		•	-	•	•	-		0.0	0.0	0.0	0.0	
27	•	-		. •	-	-	• *	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
28 .	-	•			- '	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
29		* .	-	<b>-</b> , ¹	. =	• .	-	· -	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	• .			•	-	•	<b>-</b> ' .	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	-	: .	-		•		-	. •		0.0		0.0	
													- ANNU
ONTHLY					•			. :					
TOTAL	•	_	<b>.</b> .		_	_	_		0.0	0.0			TOTA
1 - 10				- :		-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1 - 20			-	•		• •	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
	•		•		.=	-	• • .	•	0.0	0.0	0.0	0.0	
-END	•	•	· . •		•	•	•	•	0.0	9.0	0.0	0.0	
NTHLY			200										٠.
MAX.	•	•	•	•		-	• • •	- '	0.0	0.0	0.0	0.0	
S. OF	100	:							:				
AINY DAYS			1 .						0	0	0		

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	NAM: NO	A .									YEAR	: 1972
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	33437						UNIT	: mm
					APK	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OC1	NOA	DEC
	1		-			•	•		0.0	•	0.0		*
	2	-	•	· -	-	•	-	-	0.0	- ·	0.0		· ·
	3	-	-	-	-	-	•	-	0.0	-	0.0		•.
	4			•	•	•	-	-	0.0		0.0	٠,	
	5	-	- :		-	•	-	~	0.0		0.0		
	6	-	<del>-</del> · ·	•	•	-	-	-	0.0		0.0	_	
	7	-		-	-	-		_	0.0	_	0.0	-	•.
	8	•	• •	•		-	-	-	0.0			-	•
	9	-	•	-	-	•		_		-	0.0	-	
	10	_	•	-	_		_	_	0.0		0.0	•	-
	11		-	-		_	_	-	0.0	•	0.0	• ,	•
	12	. •	_	_	_	-	-	-	0.0	-	0.0	•	- "
	13			_	-	•	•	•	0.0	•	0.0	•	
	14			-	-		- ·	-	0.0	-	0.0	•	•
	15				•	•	• .	•	0.0	-	0.0	•	-
	16		•	•	-	-	-	-	0.0	•	0.0		-
		•	•		•	-	-	•	0.0	-	0.0	•	• .
	17	•	. •	. •	-	-	•	•	0.0	-	0.0	-	• .
	18	0.0	-	•	•	-	-	-	0.0	_	0.0		-
	19	-	• .	. •	•	•	-	-	0.0		0.0		
	20	-	-	-	-	•	-	_	0.0		0.0	•_	
	21	-	•	•	-	•	_		0.0	_	0.0	· -	•
٠.	22	-	•		-		<b>-</b> ·	_	0.0	_		•	
	23	-	-	_	_	_	_	_		•	0.0	-	<b>▼</b>
	24		4	-		_		·	0.0	-	0.0	•	
	25	•	-	-	_			-	0.0		0.0	•	- :
	26	•			_	-		-	0.0	•	0.0	•	• *
	27		_	_	•.	-	<b>.</b> -	•	0.0	₹.	0.0	•	
	28	_	_	-	•	•	-	•	0.0	-	0.0	•	. •
	29		•		•	-	· -	•	0.0	•	0.0		
		•	•		•	-	-	-	0.0		0.0	-	•
	30	-		·	-	-	•	-	0.0	<b>-</b> .	0.0	0.0	•
	31	•		-		•		•	0.0	٠	0.0		•
					*******						*******	•••••	
NTH	LY					•			4				UNNA
A TO	L	•	-			_	_	٠					TOTA
-			-	•			-	-	0.0	. •	0.0	•	- 0
+ ;				_	_	-	•	•	0.0	•	0.0	4, <del>-</del> 3	
-E				- :	•	-:	•	•	0.0	•	0.0	•	•
		-	•	-	• .	•	• :		0.0		0.0	• .	•
(THI				. *								4.0	
IAX.		7:			÷	•		•	0.0	• .*	0.0	_	
. (	DAYS									er di sa			
						-			0	The second second			1.1

Table I-1 DAILY RAINFALL

	133												
, S	TATION	: NANA					1,					YEAR	: 1973
•	A T.C											UNIT	: mm
	ATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY.	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	ЯО <mark>Л</mark>	DEC
	1	• ',	• .	•	0.0	•	-	•	-		0.0	0.0	0.0
	2	-	•	~	0.0	-	· <del>-</del>	• :	-		0.0	0.0	0.0
	3	-	- ''	. •	0.0	-	-		-	<b>.</b>	0.0	0.0	0.0
	4	-	•		0.0	-	-	- :	•	•	0.0	0.0	0.0
	5	-: -	•	•	0.0	•	• .	•	•.	•	0.0	0.0	0.0
	6	- '	-	-	0.0		- '	•	- '	-	0.0	0.0	0.0
	7		•	-	0.0	•	-	• .	•	• .	0.0	0.0	0.0
*.	8	. •	.*	<del>-</del> :	0.0	•	-	•	•	-	0.0	0.0	0.0
	9	• •	-	• • • •	0.0	- 1	· ·	-	•	• `	0.0	0.0	0.0
	10	-	•	•	0.0		•	-		•	0.0	0.0	0.0
	1	•	-	-	0.0	-	•	-	• '	-	0.0	0.0	0.0
:: 1		•	•	• '	0.0	. •	•	•	•	-	0.0	0.0	0.0
	3	•	•	-	0.0		· ·- : ·	-	. **	-	0.0	0.0	0.0
	4 -	•		• 1	0.0	•	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	15	· •	-	-	0.0		. •	-	•	•	0.0	0.0	0.0
	6	-	-	•	0.0	<b>-</b> ,	-	- 4	•	•	0.0	0.0	0.0
	7			•	0.0	. •	-	•		•	0.0	0.0	0.0
	8		-	-	0.0	-	-	•	•	~	0.0	0.0	0.0
1	9	-	-	- ;	0.0	. •		-	_		0.0	0.0	0.0
	0	• .	<del>-</del> ·	-	0.0	•		• :	•	_	0.0	0.0	0.0
2	1	-	· <b>-</b> · · .	•	0.0	-	•	<b>-</b> ,	•		0.0	0.0	0.0
2	2	-	<u> </u>	•	0.0	-	-			_	0.0	0.0	0.0
- 2	3	-	• '-	1	0.0	- <u>-</u>	•				0.0	0.0	0.0
2	4	-	•	-	0.0					_	0.0	0.0	
2			-	-	0.0		-						0.0
2		-	_	_	0.0				_		0.0	0.0	0.0
	7		-		0.0	<u>.</u>					0.0	0.0	0.0
2			. <u>.</u>	•	0.0			_	. Ī. 12.	•	0.0	0.0	0.0
29		_		-	0.0						0.0	0.0	0.0
30					0.0		- <u>-</u> -	_	•	•	0.0	0.0	0.0
3'		•	1.75			1 [.54]	-		•	•	0.0	0.0	0.0
					:				•		0.0		0.0
	1 1											,	ANNUAL
MONTHLY	1		ali da										TOTAL
TOTAL			-	•	0.0		•	-		•	0.0	0.0	0.0 0.0
1 - 10		•	•	•	0.0	•		· . :-	-	<b>-</b> ,1	0.0	0.0	0.0
11 - 20		•	•	•	0.0		. •				0.0	0.0	0.0
21 -END	)	<u>-</u> 2 P. 42	-	-	0.0	-		. • i			0.0	0.0	0.0
MONTHLY			en de la companya de				3 B. C. B		· · · · · ·	: :	V.V	0.0	
MAX.			-		0.0			. :2			0.0	0.0	0.0
NOS. OF					· - <del></del>	100		andia.	-		0.0	0.0	0.0
RAINY D		- 1	•		0	•			_		^		
			ter, in			٠.	·	· <del>-</del>	-	-	0	0	0
er i dijî a				100			100	Carlotte Control					

DAILY RAINFALL

^~.									* •			
SIAL	ION : NA	NA ·									YEA	R : 1974
DATE	JAN	ren	FIAD								UNIT	f : mm
	UAN	FEB	HAR	APR	YAM	ากห	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
24	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	and the second second	0.0	. •	0.0	0.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• •	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	-	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
			••		v.u 	*****	0.0	0.0		0.0		0.0
						* :						ANNU
ITHLY			:									TOTA
TAL	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.8 1
- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
-END	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.8
THLY						. :						
AX.	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.8
. OF		_						-			<u> </u>	
NY DAYS	0	1	0	. 0	0	0	0	O T	0		. 0 .	1

Table I-1 DAILY RAINFALL

- 1	STATIO	ON : NANA										YEAR	: 1975	5 -
	\ A \ P !!						•						: mm	
	DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	
	1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
•	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	26	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ar af ar
	29	0.0	1 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	31	0.0	· ·	0.0	:	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
				*****										ANNUAL
MONTH	Y	e de la companya			•									TOTAL
TOTAL		0.8	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
1 - 1	0 .	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
11 - 2		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 -E	D	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MONTH	Υ .	: -,			11. 11. 11. 11.	44		*					~ • •	
MAX.		0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:
NOS. C	F	•	<u>.</u> .	The State			1 11							
RAINY	DAYS	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	
· · .		The State of	. 1.		100		1.4			-	-	-	•	

DAILY RAINFALL Table I-1

STATIO	N : NAN	4	4.				:				YEAR	: 1976	
			:								UNIT		
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	УОИ	DEC	_
1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. *
30	8.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
				·								*****	- ANNU
NTHLY						:1							TOTAL
OTAL	8.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10
- 10	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	A.
- 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-END	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	J.H
NTHLY		* +				****			•			: ':	
AX.	8.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
s. of	•	·					. **			**			÷.
HY DAYS	1	2	0	o,	. 0.	. 0	0	0	0	1	0	0	1.34
	•	_		7		-	-	-				1.4	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIAL	ION : NANA											: 197	7
DATE	1811	FFO									TIKU	: hm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАУ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
. 1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ē.
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 5 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	÷
. 19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	11.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
													-
MONTHLY			4, 1										ANNUAL
TOTAL	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0							TOTAL
1 - 10	1.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.9
11 - 20	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
21 -END	0.0	0.0	0.0	4 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MONTHLY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX.	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0					4.1			
NOS. OF	7.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
RAINY DAYS	4	1						2					
PATEL DAIS	1	1	0	0	0 - 1	0	0	0	0	0	1	0	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STAT	ION : NAI	IA.									YEAR	: 197	78
											UNIT	: mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	YAM	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	нол	DEC	:
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	· • - )
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
, 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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	-
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
		******	*******	••••									•
MONTHLY										•			ANNUAL
TOTAL	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0						TOTAL
1 - 10	0.0	0.0	0.0	1.2			1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 -END	0.0	0.0	1.5	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MONTHLY	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX.	0.0	0.0	1.5	1 2	0.0	۸.0							typ fr
NOS. OF	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
RAINY DAYS	0	0	. 1	4		^		م			- Page 1		: Part
	٠			1	0	0	Q.	0	0	. 0	0	0	6

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	STATIC DATE	ANAN : NC	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	YEAR UNIT NOV	: 1979 : mm DEC	•
	*****						•••••	******	700.			NOY	DEC	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
: "	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
٠	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	29	0.0		0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	31	0.0		0.0	•	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
1														-
หบท	THLY		1		• :									ANNUAL TOTAL
	TAL	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	- 10	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		0.0	7.0
	- 20	0.0	0.0	1.4	0.0	and the second second	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.0	0.0	and the second second			0.0	0.0	
	THLY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V.U	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	AX.	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			^ ^	
	OF	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
	. OF Ny days		0		_	0		Α	^	Α.	^	Α.		. *
WI	MI DV19	.0	. , U	3	0	U	0	0	0	0	0	0	0	

Table I-1 DAILY RAINFALL

DATE JAN  1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 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 - 31 - 000THLY  TOTAL 1 - 10 - 1 - 20 - 1 - END - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	NANA -			•					YEAR UNIT		
2 - 3 - 4 - 5 - 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 - 31 - 10 - 11 - 10 -	N FEB MA	R APR	HAY	7UM	JUL	AUG	SEP	OCT	МОЛ	DEC	
3 - 4 - 5 - 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 - 31 -  ONTHLY FOTAL 1 - 10 - 1 - 20 - 1 - END -	• •	-	-		0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
4 - 5 - 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 - 31 -  ONTHLY TOTAL 1 - 10 - 1 - 20 - 1 - END -	÷. •	•	. •		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5 - 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 - 31 - 20 - 31 - 30 - 30	• -	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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 - 31 - 20 - 31 - 20 - 31 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	·		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  ONTHLY  OTAL - 10 - 20 END -		•	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY OTAL - 10 - 20 - END -	• ', •	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY OTAL - 10 END -		-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  OTAL - 10 20 END -	* "	•	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  DTAL - 10 20 END -	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  OTAL - 10 - 20 END -		-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  DTAL - 10 20 END -		•	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  DTAL - 10 20 END -	•	-	-	÷ :	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  NTHLY  DTAL - 10 - 20END -		•		-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 20 END -		· -	•	•	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 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -		•	-	- '	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -	• •	-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -		•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  ETHLY  DTAL - 10 - 20END -		-	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  ITHLY  ITAL - 10 20 END -		-	٠ _	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  ITHLY  ITAL - 10 20 END -		-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  WITHLY  DIAL - 10 - 20END -	• . •		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  UTHLY  DTAL - 10 - 20END -					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -		-			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -		-	_		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -	·				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27 - 28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL - 10 - 20END -		_		_	0.0	0.0	0.0	0.0			•
28 - 29 - 30 - 31 -  STHLY  DTAL 10 20END -	• . •				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•
29 - 30 - 31 - STHLY OTAL - - 10 - - 20 - -END -	-								0.0	0.0	
30 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31 HTHLY DTAL - - 10 - - 20 - -END -				_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
NTHLY  DTAL 10 20END -	: -	· .	3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TAL - - 10 - - 20 - -END -		*****			0.0	0.0		0.0		0.0	_
OTAL - - 10 - - 20 - -END -					•	£ 4,	**				ANNU
- 10 - - 20 - -END -							e de la companya de l			Ģ.	TOTA
- 20 - -END -	• . •	•	-	•	0.0	0.0	0.0:	0.0	0.0	0.0	0
-END -	<b>-</b> .	•	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			-	<b>-</b> . :	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	• •	•	-	• · .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14
ITHLY					er tree		. 11	. 4.1.1			. 1.6
AX.	<u>.</u>	<b>-</b>	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. OF			** .								
NY DAYS -	-	-	• .	· _ = 10	0	0	0,	0	0	Û	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	SIMITO	N : NANA	•								1.1 1.1	YEAR UNIT	: 1981 : mm	.:
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
	-1	· • .	-	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0		-	0.0	-
	2				•	•	0.0	0.0	0.0	0.0		÷,	0.0	
	3	-	. <b>-</b>	-	-		0.0	0.0	0.0	0.0	-	• •	0.0	
	4 5	-	-		· -	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	• -	0.0	
		• .	-		7	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•	0.0	
	6	-		•	. •	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0	
	7	0.0	•	- :	:	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	• .	0.0	
	8	-	. •		•	• :	0.0	0.0	0.0	0.0	- '	• :	0.0	
	9	. •	•	-	· -	-	0.0	0.0	0.0	0.0	18	•	0.0	
	10	-		. <del>-</del> .	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	• ,.	0.0	
	.11	·	-	• .	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	• 3	0.0	
٠.	12		•	• .	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•	0.0	:
	13	÷.		-	•	• :	0.0	0.0	0.0	0.0	: •	• .	0.0	-
	14	-	•	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	• 1	0.0	
	15	-	•	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0		•	0.0	
	16	-	-	. •	• .	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	0.0	
	17		<b>-</b> .	- '	<b>-</b> :.		0.0	0.0	0.0	0.0	· -	•	0.0	
	18	-	-	-		•	0.0	0.0	0.0	0.0		<b>-</b>	0.0	
	19	-	-	•			0.0	0.0	0.0	0.0	•	·	0.0	
	20 -	· · -	•	•	-		0.0	0.0	0.0	0.0	-	•	0.0	
	21	-	<b>-</b> '.	•			0.0	0.0	0.0	0.0	•	-	0.0	
	22	•	•	•	. •	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	0.0	
	23	. •	-	-	Φ.	-	0.0	0.0	0.0	0.0	•	· •	0.0	
	24	-	-	-	-	<b>-</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	•	•	0.0	
	25	•	. •	•,	-	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	• -	0.0	٠.
	26	•	. • ·	· •	· -	• •	0.0	0.0	0.0	0.0	-	•,	0.0	
	27 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 31 - 0.0 0.0 0.0 - 0.0  A  ONTHLY													
	27 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
: .	26 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
	30	-				•	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	
	31	•		•		<b>-</b>		0.0	0.0		•		0.0	
	 ::													ANN
MON	THI Y													TOT
				- , <u> </u>		i na sain	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0	101
	- 10					_	0.0	0.0	0.0	0.0	·	_	0.0	
	- 20	<u> </u>			-		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
	-END		- 2		· · ·		0.0	0.0	0.0		: <u>-</u>		0.0	
MON							0.0	0.0	0.0	0.0	-	•	0.0	
4 45.5			Y 12 Y 1	8 BY 35			0.0	0.0	0.0	0.0		. :		
	AX.	•	•	- T.			0.0	0.0	0.0	0.0		•	0.0	
			: 12			4.5		_				·: ·	•	
KAII	NI DAIS	•	•	· · · · . · · · · . · · · · · · · · · ·	- <b>1</b>		U	·	U	U .		•	บ	
HATC	NY DAYS 0 0 0 0 0													
MOIL														
	TE : < - > , DATA NOT AVAILABLE													
1.0														

Table I-1 DAILY RAINFALL

•	TION : N/					·	•				YEAR :	: 1982
DATI	MAL E	FEB	MAR	APR	МАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.0	•	-	-	•	_	_				_	
2	0.0	-	- '.	-	-	-	-	_	_	_	· -	-
3	0.0	-	-	•	. <b>-</b>	-	_			•	•	
. 4	0.0	-	•	=	•	•	-		_	-	•	-
5	0.0	-	•	-	_		•	· -	_	· -	•	•
6	0.0	-	. · · -	•	•	_	_		-	•	. •	
7	0.0	•	-		-	-	_		•	* * :	•	=:
8	0.0	. •						-	. •	•	•	
9	0.0	•	_	_	·.	_	-	•	. •	-		-
10	0.0			_		•		•	-	•	•	-
. 11	0.0		_	_	· -	-	•	•	. •	- '	•	•
12	0.0		_	;	•	•		-	•	•	-	-
13	0.0	-	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-
: 14	0.0	<b>-</b>	-	-	-	•	•	-	-	-	-	· <del>-</del>
15		-	-	• .	• .*	-	-	•			-	-
	0.0	•	•	-	-	-	-	-		•	-	<u>-</u> ,.
16	0.0	. •	-	-	-	-	-	•		•,	-	-
17	0.0	-	. •:	-	•	•	-	•	<b>-</b> .	-	-	_
18	0.0		-	•	-	-	•	•	<b>-</b> '	-	- :	
19	0.0	•	-	- '	• ' ;	-		-		•		_
20	0.0	-	· <del>-</del>	•	-	-	•	•	- :			
21	0.0	-	-	-	•	-	-		•			
22	0.0	-	• ·	•	•	-		···		. :	_	-
23	0.0	-	•	-		-			-		_	
24	0.0	•	-		-				_			
25	0.0	-	•	_		_			- [-	•	•	-
26	0.0	-		•		_				•	<b>-</b>	•
27	0.0	-	÷	•	_		_			•	•	•
28	0.0		_		_						<b>-</b> .	• .
29	0.0		_	_	_		•	•	-	•	•	•
30	0.0		_	_	-		•	•	•	•	•	
31	0.0		_	•	•	-	•	. <del>-</del> .	•	. •	- :	•
					. •		-	•		•	:	•
	**											
HONTHLY		*		-			:					ANNUAL
TOTAL	4.0		•									TOTAL
	0.0	-	•	- -	-	-	•	•	•	•	• 1	- 0.0
1 - 10	0.0	. •	-	-	. •	•	•.,	•	•	•	• 1 - 1	-
11 - 20	0.0	.=-	•	• ''	•	•	<del></del>	-	-	- :		• 1.
21 -END	0.0	•	• * *	•	• ':	•	-	-	•		•	· · · · · · · · · · · · · · ·
MONTHLY												
MAX.	0.0	•	•	•	•	-		•	-	•	•	
NOS. OF		•					. :			100		
RAINY DAYS	0	•	-	• .	-		•	_				
				**		-1.1		- 1 · · · ·		•		Tarana ji ta

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STATION			٠					*.				: 1983 : mm
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	•	•	4 1	-	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
2	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0		
3	• .	. •	•		0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	_
4	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	
5	-	•	-		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	-	
6			•	•	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	-	• .
7	•	•	٠	-	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0		•
8		•	-	-	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	- :	_
9	*	-	•	•	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	• • •	
10	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	• :	0.0	0.0		
11.		-	• ·	<del>-</del> '	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0		
12	•	. •	-	•	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0		_
13	-			<u> -</u>	0.0	0.0	0.0	_ :: .	0.0	0.0		
14	-	•	•	-: :	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0		
15	-		-	•	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	•	• .
16	-	•		_	0.0	0.0	0.0		0.0		-	•
17	-	•	-	-	0.0	0.0	0.0			0.0	•	•
18	•	-	-		0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0		. •
19	-	-	* · ·	_ :	0.0	0.0		•	0.0	0.0	-	. •
20	-	_	_		0.0		0.0	•	0.0	0.0		
21	<b>-</b> ·					0.0	0.0	•	0.0	0.0	- -	•
22	12	_	_ :		0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	-	. <del>-</del> .,
23	-	• .	_		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		•
24	_		_		0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	•	<b>-</b>
25	_		- <u>-</u>	•	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	"	•
26			-	-	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0	-	-
20 27					0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
	•	-	•	•	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	•	
28	Ī.	•	•	•	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	•	-
29	•	,	• "	-	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	-	-
30	. <b>.</b>	· · · · · ·	•	•	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	<u>-</u>	•
31	-				0.0		0.0	<u>.</u>	* **	0.0		•
									••••••	*	******	ANI
THLY				1								<b>TO</b> 1
TAL	•	•	ad • 1 1 a	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	• .	
- 10	• 5	•	. •		0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0		•
- 20	•	. •	. •	•	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	•	- 1997 - 1
-END	•	. • '			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
THLY	1. 野星	da e			16.7	to the second						
AX.	-	<u>-</u>	•		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	-	
. OF				1.		•		:	0.0	0.0		*
Y DAYS	<b>.</b> : '			: -	0	0	0	_ : ** *	0	. يىلىن مىس		1000
			7 1			U	LJ .	<del>-</del>	. 11	0 -		-

Table I-1 DAILY RAINFALL

		_											: 1984 : mm
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	моу	DEC
	1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		_	. <del>-</del>
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	_
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0		_	_
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	- '	0.0	0.0	0.0	0.0		_	. [
•	, 7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		-	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0			
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	· <b>-</b>	·	•
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		_	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	. •	0.0	0.0	0.0	0.0	-	_	
-	12	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0			
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	• '	0.0	0.0	0.0	0.0		_	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	_	-	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•		
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	- '	0.0	0.0	0.0	0.0		<u>.</u>	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		-	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	_		_
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0		-	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>-</b> .	0.0	0.0	0.0	0.0	•	_	-
	21	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		۰	_
	22 .	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0		_	_
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0			
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0	•	<b>-</b> .	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	<u>.</u>		
	26	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			
	27	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		-	
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	. •	0.0	0.0	0.0	0.0			
	29	0.0	0.0	0.0	0.0	- :	0.0	0.0	0.0	0.0	•		_
	30	0.0		0.0	0.0	•	0.0	0.0	0.0	0.0			
	31	0.0		0.0		• ,		0.0	0.0		-		•
	*****	******				•		•••••					
MONTH	LY								-	1			ANNL
TOTA		0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0		0.0				TOTA
· 1 -		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•		- 0
11 -		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	•	. •	
21 -E		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	•	·	
MONTH					***		0.0	0.0	0.0	0.0	•	. •	•
MAX.		0.0	0.0	0.0	0.0	• .	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>-</b>	-	•
RAINY		0	0	0	0	•.	o	0	0	0	•	-	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

		PO DE MA	RTE					•				R : 1927 T : mm
DATE	JAN 	FEB	MAR	APR	YAM	אטר	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC
1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0,7	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0
5	-	. • .	0.0	0.1	0.1	0.6	1.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0
3		-	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	-	•	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
5	. •	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
6	•		0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	• .	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.0
8	· <del>-</del>	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	2.9	0.0	0.0	0.1
9	-	- '	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	-	•	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
11	• ,	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0
12	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0
13	•	. •	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0
14	'	· -	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
15		-	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
16	-	·	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
17	- :	•	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0
18	·-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.6		0.0	0.0
20	-		1.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	1.2	0.0
21	-	- '	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
22			0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2		0.1	0.0	0.0
23	-	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0
24			0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
26	•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	<b>-</b> 2,		0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
28	-		0.0	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
29	•		0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		· 14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
31	<u>.</u>		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.8	0.3	0.1	0.0
******			***		V. I		0.5	0.0	2.4	0.0		0.0
MONTHLY				1				•				ANNU
TOTAL	•	_	2.4	1	1.3	6.4	5.0	9.3	14 2	2.0		TOTA
1 - 10	•	-	0.6	0.5	0.3	2,2	3.2	2.7	11.2	2.0	3.5	0.2 42
11 - 20	: ·		1.5	0.3	0.6	1.5	0.1		4.9	1.3	0.5	0.1
21 -END	•	_	0.3	0.2	0.4	2.7	1.7	4.5	3.2	0.1	2.5	0.1
MONTHLY	: 10 m			J.L	· · ·	£.,	1.7	2.2	3.1	0.6	0.5	0.0
MAX.	_		1.2	0.1	0.3	1.4						
NOS. OF				V. 1	0.0	1.4	1.1	1.6	2.9	0.5	1.2	0.1
RAINY DAYS	•	•	13	10	10	47				. :		. *
	F	7.	13	10	10	13	13	19	17	8	11	2

Table I-1 DAILY RAINFALL

. 8	TATION	: CAM	PO DE HA	RTE								VEA	1000
_													R : 1928 F : mm
:	ATE 	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
	1	•	-	•	-		•		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	-	•	•	-	•	-	-	1.2	0.0	1 1	0.2	0.0
	3	-	•		•	-	-	•	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	-	-	•	-	<del>-</del>	-	-	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
	5	. •	-	-	•	<del>-</del> '	• .	•	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	6	• .		-	•	•	-	-	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	7	-	-	-	-	-		•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	-	-		-	. <b>-</b>	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	-		-		-	•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1			-		-	•	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1		•	-	-	•		-	-	0.1	0.5	0.0	0.0	
1.		-		-	-	-	•		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
1:		•	-		-	-	-	-	0.2	0.0	0.0		0.0
. 14		-	- •	-	•	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1:	5	- ,	-	•	- :	•	-		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	-	•	-	•		_	•	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7	~	-	•		-		-	0.0	0.0		0.0	0.0
18	3	-	-		-	-	_	_	0.2		0.0	0.0	0.5
19	)	-		-	-	_	_	_	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
20	)		-	•	٠,_		_	_	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
. 21	1 :	-		· .		_	_	_		0.0	0.2	0.0	0.0
22		0.0	-		_			_	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
23				•	_		_	•	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
24					-	_	-	•	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
25		_		-	_		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		_	_		_	•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27			•	_	_	-	<b>-</b>	• •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-			_		-		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29		_		_	•	•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		_		· -	•	<b>-</b>		• •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31				•	•	•	•	•	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
						•		•	0.0	1	0.0		0.0
											*******		
MONTHLY	-	•										.t.	ANNUAL
TOTAL		•	_				_	_	e =	4.6			TOTAL
1 - 10	E C	•	-	•	-		_	-	5.7	1.9	1.1	0.6	0.5 9.8
11 - 20	- '	•	_			_	-	_	3.8	0.7	0.0	0.2	0.0
21 -END			-	-			- -	•	1.3	1.0	0.7	0.0	0.5
MONTHLY					-	-	•	• '	0.6	0.2	0.4	0.4	0.0
MAX.			_		_							1. 1	
NOS. OF				- :	•	•	•	•	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5
RAINY DA	Ys -		_	2					941 202				
MAINI DA					•	* * *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13	6	5	2	1.
													100

Table I-1 DAILY RAINFALL

STAT	TON : CA	MPO DE M	ARTE								YEA	R : 1929	,
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	Нач	JUN	JUL	AUG	ern.			T:mm	
	******		*******					A00	SEP	oct	VOV	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	•
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	
<b>4</b> 5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.2	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.7	•
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	: •
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0		•
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.1	4.00	0.0	0.7	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1		0.0	0.4	0.1	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.0	4.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	1.0	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	
29	0.0	1.	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	
30	0.0	t	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	٠.
31	0.0		0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
			•		0.0		0.0	0.1		0.2		0.0	
		27 C								**		*****	
MONTHLY				a i i i i i i	1.0					•			ANNUAL
TOTAL	8.0	0.0	2.0	0.0	, ,							197	TOTAL
1 - 10	0.8	0.0	1.0		4.5	5.7	3.5	6.9	7.3	2	2.2	1.7	36.7
11 - 20	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	3.6	0.7	0.6	3.0	1.1	1.2	0.9	
21 -END	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.6	0.4	2.8	2.2	0.3	0.0	0.7	
MONTHLY		0.0	٧.٧	0.0	3.7	1.6	2.4	3.5	2.1	0.6	1.0	0.1	
HAX.	0.8	0.0	4.0										
NOS. OF	v	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.2	1.0	0.6	1.2	0.7	
RAINY DAYS	1	0						100					1
WHILL PULS		0	3	0	12	14	10	16	19	8	5	4	100
and the second				100	Maria de la compansión de	A STATE OF	1.0	100	1.0			-	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIAII	ON : CAR	MPO DE MA	AKIE.		•				•	٠.		: 1930
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	T I NU VON	: mm DEC
4												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
4 5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
. 9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16 :	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0
. 18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19 -,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
29	0.0	•	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.1	0.0		0.0		0.0
												ANNUAL
ITHLY								•	•		•	TOTAL
TAL	0.2	0.5	0.4	1.0	3.6	4.4	4.3	5.4	7.9	3.7	1.6	0.3 33.3
- 10	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	1.7	2.9	1.7	0.7	3.1	0.0	0.0
- 20	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.4	1.0	3.3	4.6	0.5	1.5	0.3
-END	0.0	0.3	0.2	1.0	2.3	2.3	0.4	0.4	2.6	0.1	0.1	0.0
AX.	0.2	0.2	0.1	0.6	1.0	1.0	0.6	1.2	3.3	<b>1.4</b>	1.5	0.3
NY DAYS	1	3	4	3	9	10	13	13	13	9 :	2	# <b>1</b>

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	ON : CAN	IPO DE MA	RTE									: 1931 : mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	нол	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	- 1.1	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	*:
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.2	1.6	0.0	0.0	0.3	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	·
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	0.0		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.0	0.0	0.0		0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.1		0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.6		0.0	0.0	0.0	
31	0.0	100	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	
				4		••••		0.5		0.0		0.3	
												A	NNUAL
MONTHLY		4	:									T	OTAL
TAYOT	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	6.6	13.4	10.1	7.6	2.5	1.8	1.0	44.0
1 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	3.5	4.1	2.5	1.1	0.1	0.0	
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	5.4	0.8	3.8	0.5	1.7	0.7	
21 -END	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	3.8	4.5	5.2	1.3	0.9	0.0	0.3	
MONTHLY					14.								
MAX.	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.9	2.0	1.4	1.6	0.6	1.5	0.4	•
NOS. OF	4												٠.,
RAINY DAYS	0	0	1	0	7	18	24	22	18	10	3	3	

Table 1-1 DATLY PAINFALL

STATE	ON : CAM	PO DE M	ARTE				1.	* .			VEAD	4070
-												: 1932
DATE	JÁN .	FEB	MAR	APR	МАҮ	JUN	JÜL	AUG	SEP	OCT	NOA	: mm DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.6	0.4	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
11 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	
18	2.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0		0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0		0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3		0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0,1	0.0	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2		0.3	0.8	0.8	0.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.2	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0:
31	0.0		0.0	0.0	1.3 0.0	0.0	0.2	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0
						*****	0.4	0.3		0.2		0.0
HLY		•	•				•	:	•			ANNUAL
AL.	2.5	2.7	0.1	0.3	0.0	: 9 /		40		_		TOTAL
10	0.0				9.0	2.6	7.6	10	9.8	3.1	8.0	0.2 48.8
20	2.5	0.0 2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	3	2.2	3.1	1.7	0.8	0.2
ZU END			0.0	0.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.0	0.2	0.0	0.0
HLY HLY	0.0	0.0	0.0	0.3	7.2	0.6	2.7	6.1 ·	5.7	1.2	0.0	0.0
Χ.	2.4	1.1	0.1	0.3	1.6	1 4	1.0	4.0	4 = -			
OF			V. 1	0.3	1.0	1.6	1.0	1.9	1.5	0.6	0.4	0.2
DAYS	2	3	1,	1,	13	4	21	22	24	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
						:						1.0

Table I-1 DAILY RAINFALL

SINITO	N : CAM	PO DE M	AKIE									: 1933	5
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАЧ	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOA Linn	: mm DEC	
1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	-
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	•
7 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	
. 8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	0.4	0.7	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		1.3	0.0		0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.3	0.3	0.0	0.2	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
. 20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	
21.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	1.	0.0		0.2		0.0	0.4	.*	0.0	7.7	0.0	
					******								- AN
NTHLY													TO
OTAL	0.5	0.0	0.4	0.0	0.6	2.1	4.4	11.4	7.1	1.5	0.2	0.2	
- 10	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	0.6	2.0	3.2	0.3	0.0	0.2	
- 20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	2.8	7	3.8	0.9	0.2	0.0	
-END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	2.4	0.1	0.3	0.0	0.0	
NTHLY	1.0				-								
MAX.	0.5	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	1.0	1.9	1.3	0.7	0.2	0.2	
S. OF													
INY DAYS	1	0	. 1	0	4	7	13	25	16	7	1	1	
			in the second	100	•								
***	•					**							
	4.					* .	4 1				*.		
	1.14					11.			:				:
				Table 18		1.1							
						1.0							

DAILY RAINFALL

: .		MPO DE M			•							R : 1934
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	YAH	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOA	T : mm DEC
1	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.6	0.5		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0
. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0		0.0
6	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0		0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.1		0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
- 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8			0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		1.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
19	0.0	0.0	0.2	0.0		0.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0
20	0.6	0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0			0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.9	0.4	0.0	0.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0
28 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	.0.1	0.0	0.0
	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
31 	0.0	~	0.0		0.0		0.0	0.1		0.2		0.0
										*****		ANN
THLY												TOT
TAL	0.6	1.2	0.5	0.0	1.0	8.3	7.4	9.3	8.6	2.0	0.6	0.5 4
- 10	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	1.8	2.6	2.7	3.4		0.0	0.0
- 20	0.6	0.0	0.2	0.0	0.7	3.7	2.1	3.9	2.0	8.0	0.2	0.3
HLY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	2.7	2.8	3.2	0.5	0.4	0.2
AX. . OF	0.6	1.2	0.3	0.0	0.5	1.1	1.4	1.9	1.5	0.6	0.2	0.2
NY DAYS	1	1	2	0 :	4 ,	20	15	19	20	7	5	3

Table 1-1 DAILY RAINFALL

		1.											
STATI	ON : CA	MPO DE MA	ARTE					:			YEAR	R : 193	5
			*. *			4 ·						: mm	-
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
, 2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.4	0.1	0.0	0.6	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 7	1,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	
8	0.1	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.8	0.1	0.0	
9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.1	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9		
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.6	0.0	0.0		0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	
13	8.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.7	0.2 0.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1		0.1	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4		0.7	0.1	0.0	0.0	
17	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	1.3	0.1	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
22	0.0			0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	-
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
24	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.9	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	8.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.5	0.0		0.0		0.0	
		3						*****	******			****	- ANŅŪ
ONTHLY					**								TOTAL
TOTAL	3.6	0.2	0.5	0.0	0.3	6.4	8.8	5.3	8.8	1.6	2.4	0.1	38
- 10	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2.4	1.8	2.1	1.2	1.9	0.0	
- 20	1.1	0.0	0.0	-	0.2	2.8	1.6	1.8	3.7	0.4			-
-END	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1	2.7	4.8	1.7	3.1		0.0	0.0	
NTHLY				•			7.0		J. 1	0.0	0.5	0.1	
MAX.	1.1	0.1	0.2	0.0	0.1	1.3	1.0	0.7					
S. OF		~ <b>- •</b>		· · ·	V• I	1.3	1.0	0.7	1.3	0.8	0.9	0.1	
INY DAYS	7	2	3	0	3	16	22	19	22	8	7	1.	
100											-	_	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	ION : CA	0 DE 1	July 1									R : 193	6
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	i mm DEC	:
. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
. 3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2		0.5	0.3	0.2	0.1	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2		1.3	0.1	0.0	0.2	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.3	0.0	0.0	0.7	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0			0.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.3	0.3	
14	0.0	0.1	0.0		0.0	8.0	0.8	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
15	0.0	0.0		0.0	₩ 0.0	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.0	0.0	
16	0.0		0.0	0.0	1.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.0	0.4	0.0	
17		0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.1	. 0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	:
22 ·	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	-
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.4	1.4	0.0	
24	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0		
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4		0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
31	1.3		0.0	•	0.0		0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
			*=====			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	*****	•				• • •
THLY													AN
AL	1.4	0.2	0.1	0.9	4.3	.,,							TO:
10	0.1	0.0	0.0	17.		4.4	6.7	7.9	6.1	4.1	3.8	1.9	4
20	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	1.3	1.0	1.2	2.3	0.9	1.0	1.4	
END	1.3			0.7	2.7	2.5	2.7	2.8	2.5	1.0	1.0	0.3	
HLY	1.5	0.1	0.1	0.2	1.0	0.6	3	3.9	1.3	2.2	1.8	0.2	
X.	1 7	0.4					*.						٠.
	1.3	0.1	0.1	0.6	1.1	8.0	8.0	1.9	1.3	0.4	1.4	0.7	
OF	_		_	•									
Y DAYS	2	2	1.	4	15	17	20	19	16	17	10	8	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	STATI	ON : CA	MPO DE MA	ARTE		•			٠.				R : 193	: : 66
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	T: mm DEC	;
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	4 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.5	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
	11.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0		
	13	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.2	
	14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	
	15	0.1	0.0	0.0	0.0	0,3	0.0	0.0	.0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0		
	17	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	* -	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.4	0,0	0.3	0.0	
	22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	
	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	
	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.3		0.0	0.1	0.0	0.0	
	29	0.0		0.0	0.1	0.5	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	30	0.0		0.0	0.1	0.8	0.2	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31	0.0	1.	0.0		0.0	4.6		0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
_								0.1	0.1		0.1		0.5	
1.	. :		•											•
MONT	HLY				٠		+							ANNUAL
TOT	AL	0.3	0.1	0.4	0.4	3.2		0.5		40.0	• •			TOTAL
1 -		0.0	0.0	0.0		0.5	4.9	9.5	8.1	10.5	8.0	0.6	2.0	40.9
11 -		0.2	0.1	0.2	0.0	1.2	0.9	3.3	2.0	4.5	0.5	0.0	0.7	•
21 -		0.1	0.0	0.2	0.2	1.5	0.7	2.5	2.5	3.5	0.0	0.4	8.0	
MONT				¥••	U. C	1.3	3.3	3.8	3.6	2.5	0.3	0.2	0.5	
MA		0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.7							
NOS.		•	v.,	J. (	0.2	0.8	0.7	1.7	1.1	2.2	0.2	0.3	0.5	
	Y DAYS	3	1	4	3 - 1	13	16	23	18	19	7	3	7	11.

Table 1-1 DAILY RAINFALL

SIATI	IUN : CA	MPO DE M	ARTE	-								R : 1938
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL.	AUG	SEP	ост	NOA:	DEC
										•••••		DEG.
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.2	0.2	0.0	0.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0
10	1.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.2	0.7	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.1	0.1	0.2	0.0
12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.9	0.1	0.0	0.7	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	1.1
, 16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.9
17	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
. 19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0
21	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		0.2		0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0 0.3	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	1.1	0.2		0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	0.2			0.0	0.1
30	0.0		0.0	0.0	0.2	0.7	1.2		0.1	0.2	0.0	0.1.
31	0.0		0.0	0.0	0.2	0.7		0.8	0.0	0.1	0.2	0.0
			••••		~i		0.2	0.4		0.0		0.0
•	•								•			ANNUA
KONTHLY	-						Ť:	1		-		TOTAL
TOTAL	2.2	0.4	0.9	0.1	. 2	5.1	9.0	10.8	5.9	2.8	4.5	2.5 46.
1 - 10	1.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.4	4.3	3.7	2.5	0.4	1.0	0.3
1 - 20	0.6	0.4	0.0	0.0	1.0	1.7	1.9	4.0	2.2	1.2	3.0	2.0
1 -END	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	3.0	2.8	3.1	1.3	1.2	0.5	0.2
MAX.	1_4	0.3	0.0			0.0						
OS. OF	1.4	0.3	0.9	0.1	8.0	0.9	1.7	1.2	1.1	0.6	0.7	1.1
AINY DAYS	5	2	1	1	7	18	20	27	22	13	12	<b>5</b>
					•	_						

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	ON : CAM	IPO DE M	ARTE									: 1939	>
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	หบเ	JUL.	ALIC	eco			: mm	
	*****			******			004	301.	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	
	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	:
	3.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0,1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	٠
	9.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
	- 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	11.
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
	16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	· - 1
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	٠.
	26	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
	28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
9	29	0.0	i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	: 1
	30	0.0	÷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31	0.0		0.0		0.6		0.0	0.0	7.0	0.0	0.0		
					~=~=						••••		0.0	
						:								ANNUAL.
MOI	NTALY									1.		:		TOTAL
	OTAL	0.4	0.0	0.5	0.1	3.7	11.0	4.2	4.1	1.3	2.4	0.7	0.0	
	- 10	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	8.1	0.0	0.5	0.7			0.0	28.4
	- 20	0.2	0.0	0.1	0.1	1.7	2.5	1.8	1.8	0.5	1.0	0.6	0.0	÷
	-END	0.1	0.0	0.2	0.0	2.0	0.4	2.4	1.8	0.1	0.9	0.1	0.0	
	NTHLY			- 4 54			V. 7	e	1.6	V. I	0.5	0.0	0.0	
4.0	AX.	0.2	0.0	0.2	0.1	1.5	4.0	0.8	4.4			. ~		
	S OF		0.0	V.L	V. 1	1.5	4.0	υ.ο	1.1	0.3	0.8	0.3	0.0	* * *
	INY DAYS	3	0	. 3	1	4	15	40				_	<u>.</u>	
IVA I	DAIS		U			6	.: 15	10	11	8	8	3	0	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	ION : CA	MPO DE M	ARTE									1940
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	VON	DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0								
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0		100	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0
19	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.1	1.3	0.2	0.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7		0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.0	1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0	•	0.0	8.0		0.0		0.0
							*******					ANNU
ONTHLY						•						TOTA
TOTAL	0.0	0.4	0.0	0.1	7.1	6.5	3.4	6.5	5.8	4.6	0.4	2.4 37
1 - 10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	2.2	1.2	0.7	3.2	0.5	0.1	0.7
1 - 20	0.0	0.3	0.0	0.0	1.6	2.8	0.4	2.2	1.1	2.4	0.2	0.9
1 -END	0.0	0.0	0.0	0.1	5.3	1.5	1.8	3.6		1.7	0.1	0.8
NTHLY								:			Vil	
MAX.	0.0	0.3	0.0	0.1	1.3	1.0	1.2	1.3	1.0	0.7	0.1	0.7
				-							U. I	0.1
S. OF												

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIC	וא • נאו	IPO DE MA	ore			-						114
			11 O DE 110	IK I E	1	: '	:						: 1941
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	YON	: mm DEC
-	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*******			
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	. 1.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	8.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0		0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.6	0.1	8.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0 0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	10	1.0	0.0	0.0			0.1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.6	0.0
	11	0.0	0.0	The second second	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0
•	12	0.0		0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
* 1	14	4 .	0,2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
-	. 15	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.7	0.5	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
٠.	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0
	19	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
:	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0
٠.	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.6	0.2	0.0
	25	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.1	0.2	1.4	0.0	0.9	8.0	0.0
	26	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
	27	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.5	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
	28	0.0	0.0	1.0	0.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	29	0.0	**	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
	30	0.0		0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
	31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4		0.0	•••	0.0
				~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		*******	*******		****	******			
нтиом	LY												ANNUA
TOTA		1.0	8.0	1.0	3.0	11.1	11.2	4.3	8.3				TOTAL
1 -		1.0	0.0							5.1	6.9	4.8	1.5 59.
11		0.0	0.8	0.0	0.0 0.1	7.2	1.3	1.7	1.3	1.8	2.1	3.4	8.0
21 -E		0.0	0.0	1.0	2.9	0.3	6.3	0.8	2.3	1.5	1.5	0.4	0.7
MONTH		0.0		1.0	£.Y	3.6	3.6	1.8	4.7	1.8	3.3	1.0	0.0
MAX		1.0	0.4	1.0									
NOS.		1.0	U.4	1.0	1.4	2.5	2.7	0.5	1.4	0.7	1.6	2.0	0.8
RAINY		1	3	1	5	19	21	17	22	14	. 47	40	4
			-					17	4.4	16	17	10	4

Table I-1 DAILY RAINFALL

ST	ATION : (	CAMPO DE M	ARTE					*				
												: 1942
DA	TE JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	) : mm DEC
	1 0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2			
	2 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0 0.0	0.0	0.0
	3 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0 0.0	0.0
•	4 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0
. !	5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0
(	6 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0 0.0
	7 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6			
ŧ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	0.7	0.1	0.0
9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4		0.0
10	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	•	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1 0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2			0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.8	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2		0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
. 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3		0.1	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.1	1.8	0.2	0.0	8.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0,0	0.0	0.0	0.0
21	-	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
22		0.0	0.0	0.0	1.4	0.0		0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
. 23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.0	0.0
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	0.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
*****					0.0		0.9	0.0	-: - 	0.0		0.0
MONTHLY			:								· ·	ANNUA
TOTAL	3.0	0.3		0.0				4.				TOTAL
1 - 10	1.5	0.2	1.1	0.0	2.3	4.1	7.4	8.9	7.3	5.1	1.3	0.0 40.
11 - 20		0.0	1.1	0.0	0.1	0.4	2.7	3.7	3.0		0.2	0.0
21 -END	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	2.1	4.0	1.5	0.5	0.9	0.0
MONTHLY	1.1	0.2	0.0	0.0	1.7	1.4	2.6	1.2	2.8	2.5	0.2	0.0
MAX. NOS. OF	1.5	0.2	1.1	0.0	1.4	1.0	0.9	1.8	0.7	0.7	0.8	0.0
RAINY DAY	rs 7	1	1	0	5	11 .:	25	- 22	25	14	5	0

Table I-1 DAILY RAINFALL

4		IPO DE M/					:				YEAR UNIT	: 1943 : mm
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	NUL	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.1	*****
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.2	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.4	0.2	0.0	_
4 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	0.6	0.3	0.2	0.0	_
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.1	0.0	•
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.1	0.0	
7 -	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	_
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	_
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0.	0.0	0.0	0.7		0.6	0.0	0.0	0.0	_
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	:- <u>-</u>
14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	: _
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.2	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	1.9	0.1	0.1	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	0.1	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	_
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.3	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	2.4	0.5	0.0	0.0	. [
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	· -
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	-
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	_
27	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	•
29	0.0	÷.	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.9	2.0	0.1	0.0	0.0		•
31	0.0		0.0		0.4	•••	0.5	0.5	9.0	0.0	0.0	-
									*******			
MONTHLY				•		•						ANNU
TOTAL	1.3	0.0	0.5	0.1	0.7	0.3	42.2		40.4		4 1 1	TOTA
1 - 10	1.3	0.0	0.2	0.0	0.7	9.2	12.2		12.1	1.2	0.1	- 51
11 - 20	0.0	0.0	0.1	0.1		2.3	4.8	1.7	6.4	0.9	0.1	•
21 -END	0.0	0.0	0.1		0.0 0.7	2.4	3.2	7.7	1.8	0.3	0.0	• : ·
MONTHLY	J.U	0.0	0.2	0.0	U./	4.5	4.2	4.7	3.9	0.0	0.0	•
MAX.	1.3	0.0	0.3	0.4								•
NOS. OF	1.3	0.0	0.2	0.1	0.4	1.4	3.0	2.4	1.6	0.2	0.1	<b>.</b>
RAINY DAYS	4		1.1.	•	7 ·		٠					
KAINI DATS	1	0	4	1	3	14	18	23	24	8	1	÷ 1

Table I-1 DAILY RAINFALL

		MPO DE M	AKIC									R : 1944
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	МАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	I KU VOK	T : mm DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 A 0			•======		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6 0.8	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
4.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0		0.0	0.4	0.0	0.1	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	8.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
17	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.1	0.1	
31	0.0	:	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.1	0.0
			******						******			
NTHLY		-										ANNU
DTAL.	0.0	0.4	0.3	0.2	3.3	2	9.0	9.3		0.0	•	TOTAL
- 10	0.0	0.1	0.2	0.0	1.1	0.9	4.2		4.8	0.8	0.4	0.3 30.
- 20	0.0	0.3	0.1	0.1	1.1	0.6		2.6	1.6	0.5	0.2	0.2
-END	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1		3.8	2.8	0.9	0.0	0.0	0.1
ITHLY	•		÷		1.1	0.5	1.0	4.0	2.3	0.3	0.2	0.0
IAX. . OF	0.0	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	1.6	0.9	1.2	0.2	0.1	0.1
NY DAYS	0 -	2	2	2	15	12	16	20	17	6	4	1513 11331415

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STA	TION : CA	MPO DE MA	RTE									R : 194!	5
DAT	E JAN							. :			UNI	T:mm	
		FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	••
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0	11
- 8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
. 13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
. 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	:
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	, i
29	0.0	en e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.5	0.4	* .	0.0		0.0	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										-
MONTHLY	1.5	4											ANNUAL TOTAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.8	4.2	2.5	0.5	0.0	0.2	11.4
1 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	1.9	0.4	0.0	0.1	
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	
21 -END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	2.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
MONTHLY		14, 1								V. I		0.1	
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	0.4	0.0	0.4	•
NOS. OF		200			:				0.0	0.4	0.0	0.1	
RAINY DAY	rs o	0	0	0	0	<b>2</b> :	12	14	9	2	0	2	
		100	1	and the second		the state of							

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATE	ON CA	MPO DE MA	ADTE										
												194	6
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	TINU	: mm DEC	
									******	.=====			
1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	
- 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.1	0.0	010	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
15	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.1	0.0	0.7	0.0	
19	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
55 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
- 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	
31	0.0		0.0		0.0	-	0.0	0.0		0.0	V.L	0.0	-
			******	******				******					-
ITHLY													ANNL
DTAL	0.1	1.0	0.3	0.0	0.4	8.5	7.2	4.6	4.2	2.4	1.8	1.5	32
- 10	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	3.0	2.3	2.8	1.4	1.6	0.2	0.2	
- 20	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.0	0.2	1.2	0.4	0.7	1.3	
-END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	2.9	1.6	1.6	0.4	0.9	0.0	
YTHLY										,			
IAX.	0.1	1.0	0.3	0.0	0.1	2.2	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	
NY DAYS	1	1	1	0	4	20	20	16	46	_	: , !		
	•	•	•	•	, 4	LU	20٠	15	18	9	6	4	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIATIO	N : CAM	PO DE MAI	RTE									: 1947	7
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	НАЧ	ากห	JUL.	AUG	SEP	OCT	NOA	: mm DEC	
. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	• •
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	-
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.4	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	
- 14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	
. 15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
21°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	4.00		0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
29	0.0	•••	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
							0.2	0.0		0.0		0.0	_
									•				ANNUA
MONTHLY		74 74			. :								TOTAL
TOTAL	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	2.7	4	3.2	2.1	0.4	0.1	14.5
1 - 10	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	1.2	1.3	1.1	0.4	0.0	
11 - 20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0,6	0.6	2.2	1.2	8.0	0.0	0.0	
21 -END	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.5	0.6	0.7	0.2	0.0	0.1	
MONTHLY				1, 40									
MAX.	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.9	0.6	0.5	0.4	0.1	
NOS. OF		**					4, 4						:
RAINY DAYS	2	0	0	0	2.	9	10	15	17	10	1	1	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	N : CAN	IPO DE MA	RTE								YEAR	: 1948	3
											TINU	: mm	
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	YAM	JUŅ	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	• • •
. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
. 5·	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0,3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
								U,Z				0.0	<u>.</u>
												•	ANNUAL
MONTHLY			:										TOTAL
TOTAL	0.0	0,4	0.0	0.7	3.5	2.2	0.8	3.7	4.2	2.0	0.2	0.1	17.8
1 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.2	0.4	0.8	1.2	1.0	0.0	0.1	
11 - 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	0.0	1.6	1.1	8.0	0.2	0.0	
21 -END	0.0	0.4	0.0	0.7	1.3	0.5	0.4	1.3	1.9	0.2	0.0	0.0	0.5 4.
MONTHLY													÷ .
HAX.	0.0	0.3	0.0	0.6	1.0	0.5	0.2	0.5	1.4	8.0	0.1	0.1	
NOS. GF			* •						•			.:	
RAINY DAYS	0	<b>. 2</b> ,	0	, 2	10	10	6	14	10	9.	2	1.	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : CAMP	O DE MAI	RTE				• •				YEAR	: 1949	
				:					:			UNIT	: mm	÷
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	NOA	DEC	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
•	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
. :	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0		:
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0				0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0				4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
			and the second second	and the second	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.0	0.4	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	
•	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
•	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	•
	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	-
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	6.0	0.0.	
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
	29	0.0		2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	30	0.0		0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31	0.0		0.0		0.1		0.0	0.1		0.0		0.0	
			~~~~~		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								<b>-</b>
NOM	THLY			٠.										ANNUAL
	TAL	0.0	0.0	- 4			:/•	رب خو	F 4					TOTAL
		0.0	0.0	2.1	0.0	0.2	6.3	5.7	5.1	.4.1	0.0	0.7	0.0	24.2
	- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	
	- 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.7	2.1	8.0	0.0	0.7	0.0	:
	-END	0.0	0.0	2.1	0.0	0.2	4.1	1.7	2.6	1.5	0.0	0.0	0.0	
	THLY													
	AX.	0.0	0.0	2.1	0.0	0.1	1.7	0.9	1.0	1.0	0.0	0.4	0.0	
1	. OF	0		•			44	 • • •	11				:	
KAII	NY DAYS	0	0	1	0	5	- 11	19	16	12	. 0	S	0	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIA	ATION :	CAMPO DE MA	ARTE			-						195	0
DAT	TE JAI	N FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	T I KU VON	i mm DEC	·. !
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	l
. 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.7	0.5	0.0	0.0	
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.4	0.8	0.0	0.0	
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.0	0.0	0.2	
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0	0.0	
10		0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.8	0.4	0.0	0.0	
. 12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	
13	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
16	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	•	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.3	
19	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	•
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
21	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	
24	٠ ـ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	
25		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1			
26		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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0			
28	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	
29	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
30			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
31		•	0.0	. 0.0		0.0		0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	
••••				:	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
				i i						÷.			ANNUA
MONTHLY											•		TOTAL
TOTAL	-	0.0	0.0	0.0	0.4	4.9	5.3	8.3	7.2	3.1	0.5	1.9	31.
1 - 10	. •	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	3.0	2.9	1.8	0.5	0.2	
11 - 20	. •	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	2.3	2.3	2.2	0.8	0.0	1.7	:
21 -END	-	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.3	3.0	2.1	0.5	0.0	0.0	
ONTHLY							v	11					
MAX.	-	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.5	1.3	.1.5
los. of													1 .
AINY DAY	ve _	0	٥	0	2	15	15	22	15	7	1	4	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

STATI	ION : CAI	MPO DE MA	ARTE									1951
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	T : mm DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1 1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	. 0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0		0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7			0.0	0.0
29	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.2	0.4	0.0 1.0	0.0	0.0
										P======		
ATHLY	1					•		:	٠			UNNA
DTAL	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.9	1 5	, ,	-			TOTA
- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.1	3,4	4.4	3.2	0.7 21
- 20	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0		0.4	0.3	1.4	1.2	0.0	0.0
-END	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.8	0.1	0.5	1.0	0.5	0.0	0.7
ITHLY	<del>-</del>			0.0	U.U	0.1	1.0	3.3	1.0	2.7	3.2	0.0
IAX.	0.0	0.0	1.5	0.0		0.0						. •
OF.		V.V	1	v.u	0.0	0.8	0.4	1.0	0.9	1.0	1.8	0.6
NY DAYS	0	0	<b>y</b> : .	- F - 19	_	2			:			
m. Duid	v	U	3	0	0	2	6	9	9	10	2	2

, DATA NOT AVAILABLE

Table I-1 DAILY RAINFALL

	STATIO	N : CAN	IPO DE MA	RTE								and the second second	: 195	3
	0.170	1111											: mm	
	DATE	JAN	FEB	MAR	APR	НАҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	
	. 1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
	3.	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	
	4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8,0	0.2	0.2	0.0	0.0	
	5	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0,0	0.2	0.0	0.0	
	6	-	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
	7	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	-	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	
	9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	10	· -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	
	11	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
	13	•	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	•
	14	_	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	
	15	_	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.4	0.3	0.0		
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.5				0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	91 L
	21	0.0	0.0	0.0	4.7	•	1		0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	
	22		0.0		0.0	2.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	23	0.0		0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	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	
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	. 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.
	29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	30	0.0		0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.3		0.0		0.0	
										:				ANNUAL
MONT	THLY			**					."	100				TOTAL
	TAL	-	0.0	0.0	0.0	10.6	9.2	14.8	12	6.4	1.7	2.4	0.7	57.8
	- 10	_	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	8.8	2.5	1.2	0.6	0.4	0.5	
	- 20		0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	5.3	5.3	1.5	1	1.9	0.2	
21 -		0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5.3	0.6	4.2	3.7	0.1	0.1	0.0	4.
MONT					V.0	2.0	J.J	0.0	7.6	J-1	V. I	V. 1	0.0	
	AX.	-	-0.0	0.0	0.0	2.4	2.7	2.5	2.5	2.1	0.3	1.4	0.2	
NOS.			·0.0	0.0	0.0	£.••	2.1	2.5	4.9	6.1	V,3	1.4	0.2	
	Y DAYS		0	0	0	8	10					e e e	100	
PAIN	14 (10 4 v.				- 11	w	10	13	15	11:	9	7	- 4	

Table I-1 DAILY RAINFALL

		41	IPO DE MA	RTE									: 1954 : mm
	DATE .	MAG	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	and the second second
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4		0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	0.0	0.1 0.2	0.0	0.0	0.1
	16 :	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.4	0.0	0.2	0.0
*	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	25	0.0		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3.0
	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	29	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
. :	30	0.0		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.1	0.0
	31	0.0	*******	0.0		0.7		0.0	0.0	* *	0.0		0.0
14.5		. *							******				ANN
МОНТ	HLY			1									TOT
TOTA	AL .	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.2	2.0	4.1	2.7	1.3	1.0	0.3 1
,1 -	10 - 1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	2.5	0.2	0.9	0.1	0.1
11 -	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.8	1.0	1.4	0.4	0.8	0.2
21 -	END	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.8	0,6	1.1	0.0	0.1	0.0
MONTE	iLY				titus Titus		=				4.4	· · ·	. 0.0
MAX		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.4	1.2	0.5	0.4	0.3	0.1
NOS.			44.2					1, 1	*.				
RAINY	DAYS	0 7	0	0	0	14	8	. 9	15	12	5	6	3
NOTE	: < - >	. DAT	A NOT AV	411 ARI F				4		, Eust		•	
		*											
						, 1111							
				vija e e e			e general ver			**			
				2.50						**		100	

Table 1-1 DAILY RAINFALL

	ON I CAM	IPO DE MA	ARIE									: 1955
DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MĄY	HÜL	JUL	AUG	SEP	ост	VON	: mm DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4.	0.0	0.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0,0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.1	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	,0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	-	0.0	0,2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
		******								7,0000		ANNUAL
THLY												TOTAL
TAL	0.5	0.2	0.4	0.0	0.3	2.8	3.6	4.4	3.7	2.3	0.3	0.1 18.6
- 10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	1.4	2.3		0.0	0.1
- 20	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3		0.5	0.4	0.3	4		0.0
-END	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	1.0		2.6			0.0	0.0
THLY	0.7	0.3	0.7		0.0							
XX. OF	0.3	0.2	0.3		0.2		0.7	0.5	0.9	0.4	0.2	0.1
IY DAYS	3	1	2 .	0	2	12	11	18	11		2	1

Table I-1 DAILY RAINFALL

STA	TIO	N : C/	AMPO DE MA	RTE									: 1956	5
DAT	E	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	: mm DEC	**
1	٠.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	1.1	0.4	0.0	0.0	•
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
. 7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
. 8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
12		0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	+ 1
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
16		0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	et e
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
- 22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	
25		0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	٠.	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0		
29		0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
30		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	100	0.0	
31		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	
											*******	•••••		ANNUAL
ONTHLY	. '												1	TOTAL
OTAL		0.2	1.8	0.6	0.2	2.5	4.4	3.4	1.6	5.6	2.5	0.0	0.0	
- 10	٦.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.9	1.0	2.2	0.5	0.0	0.0	22,0
- 20		0.0	1.7	0.6	0.1	1.3	0.1	1.8	0.1	2.2	0.6	0.0	0.0	
-END	. •	0.2	0.1	0.0	0.1	1.2	0.1	0.7	0.5	1.2	1.4	0.0	0.0	
NTHLY		S. 18.			11.		- 1=	• ,						٠
MAX.		0.2	1.7	0.6	0.1	0.9	1.3	1.1	0.2	1.3	1.0	0.0	0.0	
S. OF		1.5							- E 40	• • •	1.0	v.v	V.U	
INY DA	YS	1	2	1	2	9	8	10	11	15	. Ω			
		•		•	-	,			1.5	15	8	0	0	

Table I-1 DAILY RAINFALL

STATIO	ON : CAN	IPO DE MA	ARTE									: 195 : mm	7
DATE	ИAL	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	<b></b>
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
5 .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	•
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	. 0.0	0.3	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	. 0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.6	
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	1.	0.0	8.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0	1	0.0	0.3		0.0	***	0.0	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*******									- ANNUA
ONTHLY	1:												TOTAL
TOTAL	0.1	1.5	0.5	0.0	1.0	0.2	2.7	2.7	5.5	3.1	0.7	1.0	19
1 - 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4			0.0	
1 - 20	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	2.1	0.6	3.4	0.3	0.0	0.3	
NTHLY	0.1	1.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.6	2.1	0.7	1.5	0.2	0.7	
MAX. OS. OF	0.1	0.9	0.3	0.0	0.6	0.2	0.7	0.6	1.1	1.1	0.4	0.6	
AINY DAYS	1	2	3	0 /	3	1	11 .	9	12	10	3	3	

Table I-1 DAILY RAINFALL

SIAII	ON : CAM	PO DE MA	RTE								YEAR	: 1958	3
Name									•		UNIT	: 1111	
DATE	ИAL	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0		· -
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		
5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	
10	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0			
12	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.1	
13	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0			0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.2			0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	A CONTRACTOR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	4.5	1.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
	100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		0.0	0.0	0.0	8.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.1		0.0	0.7		0.0		0.0	
				***					******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-
NTHLY										-			ANNU
DYAL	14.3	0.2	0.8	0.0	1.2		4 "	2.0	<b>7</b> **				TOTA
- 10	9.3	0.0	e e	0.0	1.2	5.8	1.7	2.2	3.3	1.1	0.9	0.1	31
- 20	5.0		0.6	0.0	0.0	0.9	0.2	0.3	1.3	0.7	0.9	0.0	
		0.2	0.0	0.0	0.4	4.7	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	
-END	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.2	1.5	1.5	1.6	0.4	0.0	0.0	
NTHLY			۸-						·	1			
MAX.	9.0	0.2	0.5	0.0	0.4	2.8	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.1	.*
S. OF	1	100	- 111	ere di sa	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
INY DAYS	3	1	4	0	6	11	4	. 6	8	4	3	1.	

Table I-1 DAILY RAINFALL

	• •••	IPO DE MA	un i L			•			٠			: 195 : m	9
DATE	JAN	FE8	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	oct	NOV	DEC	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	••
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	
. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
. 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	8.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$s = \pm^{\prime}$
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	. 11
23	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		,
28	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	•	2.0	
29	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	٠
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	U,U		0.5		0.0	<b>-</b> .
THLY						1.	. :	•	•	*.			ANNU
TAL	0.1	0.5	0.0	1.0	2.1	2.4		4.0	4 5	4 ^			TOTA
- 10	0.0	0.0	0.0	0.0			5	6.9	1.5	1.0	0.8	2.4	23
- 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	4.0	2.9	0.6	0.1	0.7	0.0	
-END	0.1	0.5			0.9	1.1	0.6	1.6	0.6	0.4	0.0	0.4	
THLY		U.5	0.0	1.0	1.1	8.0	0.4	2.4	0.3	0.5	0.1	2.0	
AX.	0.1	0.3	0.0	1.8	8.0	0.8	1.2	1.4	0.4	0.5	0.4	2.0	•
OF Ny days		2				. "		.**				3	