

REPUBLIQUE TUNISIENNE

-

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

-

DIRECTION GENERALE  
DES RESSOURCES EN EAU

-

B.I.R.H

**ANNUAIRE  
PLUVIOMETRIQUE  
1984-85**

## SOMMAIRE

---

<u>INTRODUCTION</u>	P 1
<u>Analyse de la situation pluviométrique de l'année 1984-85</u>	P 3
+ Aperçu sur la pluviométrie de l'année 1984-85	P 4
+ Carte 1 : Isohyètes Annuelles	P 6
+ Histogrammes comparatifs pluie annuelle et moyenne correspondante	P 7
+ Tableau 1 : Situation pluviométrique (Pluie saisonnière annuelle indic)	P 11
+ Carte 2 : Isohyètes saisonnières	P 13
+ Tableau 2 : Pluies mensuelles	P 14
+ Carte 3 : Isohyètes mensuelles	P 16
+ Tableau 3 : Pluies mensuelles cumulées	P 19
+ Tableau 4 : Nombre de jours de pluie	P 21
+ Carte 4 : Nombre de jours de pluie	P 23
<u>Répertoire des stations pluviométriques de la Tunisie</u>	P 24
+ Bizerte et Ichkeul	P 25
+ Cap Bon et Miliane	P 26
+ Medjerdah	P 28
+ Zéroud et Nebhana	P 31
+ Sahel de Sousse et de Sfax	P 33
+ Sud	P 35
+ Extrême Sud	P 36
<u>Fiches Pluviométriques Annuelles</u>	P 37

## INTRODUCTION

### 1.- PRESENTATION DE L'ANNUAIRE

La présente publication contient toutes les observations pluviométriques mensuelles et annuelles faites dans 591 stations pluviométriques de la Tunisie durant l'année hydrologique 1984-85 qui s'étend du 1er sept 1984 au 31 Aout 1985.

La répartition des postes pluviométriques dans le présent annuaire suit la division hydrométrique du pays en 7 grands bassins portant des numéros de codification de 3 à 9 :

- Le bassin 3 : couvre l'extrême Nord de la Tunisie : les pays forestiers du N-W et la région des lacs d'Ichkeul et de Bizerte.
- Le bassin 4 : comprend le bassin versant du Miliane et le Cap-Bon
- Le bassin 5 : correspond au bassin de la Medjerda
- Le bassin 6 : couvre tout le Centre de la Tunisie (Zéroud, Merguelli Nebhana)
- Le bassin 7 : comprend le Sahel de Sousse et de Sfax
- Le bassin 8 : s'étend de la limite Sud des bassins 6 et 7 (centre et Sahel) jusqu'au Nord du Chott El Jerid.
- Le bassin 9 : couvre l'extrême Sud jusqu'aux frontières Algériennes et libyennes.

A l'intérieur de chaque bassin, les postes pluviométriques sont classés par ordre alphabétique et portent des numéros de codification mécano-graphique de cinq chiffres dont le premier correspond au numéro du bassin auquel appartient le poste.

Une liste complète des postes pluviométriques figurant dans cette publication est donnée dans les pages qui suivent.

### II.-PRESENTATION DES RELEVES PLUVIOMETRIQUES

1) la première partie de la présente publication est une analyse sommaire de la pluie en Tunisie durant l'année agricole 1984/85. A cet effet 82 stations ont été choisies (à raison de 3 à 5 par gouvernorat) pour caractériser la situation pluviométrique au cours de cette année. Des graphiques et des cartes d'isohyètes, mensuelles, saisonnières et annuelles illustrent cette analyse.

2) La deuxième partie comprend les relevés pluviométriques journaliers. Ces relevés se présentent sous forme de tableaux annuels par station et sont groupés par bassin et par ordre numérique.

Au bas de chaque tableau nous donnons :

- + Les totaux pluviométriques mensuels et annuels si les observations sont complètes.
- + Le nom de l'observateur
- + un commentaire chiffré concernant :

L'origine des relevés : bulletin original de la D.R.E copie d'après bulletin de l'Institut National de la Météorologie ...

La valeur des observations : Relevés quotidiens ou non quotidiens complets ou incomplets.

La qualité de ces valeurs : collationnées ou douteuses, corrigées reconstituées... En effet, dans le souci de publier le maximum de relevés pluviométriques, nous avons été amenés à compléter les tableaux de certains postes pluviométriques pour lesquels on dispose d'au moins 6 bulletins d'observations mensuelles. Les mois manquants sont alors reconstitués à partir des postes voisins à condition que la valeur estimée ne dépasse pas 15% du total annuel de la station considérée.

+ Pour chaque mois, le nombre de jours de pluie total et le nombre de jours de pluie supérieure à 1 mm, à 10 mm et à 30 mm

Nous donnons les éléments de décodage du commentaire chiffré à la page 38.

Quant à la critique des données, elle se fait une première fois à la réception du bulletin pluviométrique. Elle consiste à comparer les relevés de postes voisins et éliminer toute observation qui nous semble aberrante, une deuxième critique se fait à la préparation de l'annuaire par une comparaison des bulletins avec leur double, et avec les souches afin de noter les rectifications éventuelles. Les valeurs qui nous semblent vraies ou acceptables sont reproduites fidèlement telles qu'elles sont sur le bulletin d'observations. Aussi quelques pluviométries journalières sont décalées d'une journée, les observateurs ont en effet reçu la consigne de faire leurs observations quotidiennes à 7 h du matin et de marquer les quantités mesurées à la date de la veille, mais malheureusement cette consigne n'a pas toujours été bien respectée. Toutefois, les décalages chevauchant sur 2 mois ont été corrigés.

En conclusion, nous prions Messieurs les utilisateurs de nous communiquer leurs remarques et leurs suggestions afin d'apporter les améliorations nécessaires à nos futures publications.

ANALYSE DE LA SITUATION PLUVIOMETRIQUE  
DE L'ANNEE 1984 - 85

--: SoS :--

- S O M M A I R E -

- Aperçu sur les pluies de l'année 1984 - 85
- Carte 1 : Isohyètes annuelles
- Histogrammes comparatifs pluies annuelles  
et moyennes correspondantes
- Tableau 1 : Situation pluviométrique  
(pluie saisonnière - annuelle - indice)
- Carte 2 : Isohyètes saisonnières
- Tableau 2 : Pluies mensuelles
- Carte 3 : Isohyètes mensuelles
- Tableau 3 : Pluies mensuelles cumulées
- Tableau 4 : Nombre de jours de pluie
- Carte 4 : Nombre de jours de pluie.

APERÇU sur la Pluviométrie de  
l'année 1984-85

La pluviométrie de l'année hydrologique 1984-85 a été excédentaire sur l'ensemble du pays. À l'exception de deux noyaux, situés à l'intérieur du pays, l'un au Nord-Ouest axé sur les stations de Jendouba-Le Kef, le second au Centre, axé sur les stations de Kasserine-Sbeitla - Sidi Sâad.-

À l'échelle régionale, l'extrême Nord-Ouest a été la région la plus pluvieuse, avec plus de 1000mm de pluie. Le maximum de l'année a été enregistré à Ain Draham, avec 2124mm, ce qui correspond à un excédent de 33%.-

- Au Nord-Ouest, Jendouba et le Kef ont été déficitaires de 11% et 24% pour des pluviométries respectives de 419mm et 408mm

- Le Nord-Est, comme le Sahel ont connu une très forte pluviométrie : 832mm à Bizerte, 836mm à El Haouaria, 549mm à Mahdia... Les excédents varient de 5% à 30%.-

- Sur la Tunisie Centrale, on distingue une partie Nord excédentaire, avec 312mm à Kairouan, 433mm à Ouesslalia, 412mm à Thala...

une partie Sud déficitaire avec 297mm à Kasserine, 250mm à Sbeitla 231mm à Sidi Bouzid...

- La Tunisie du Sud se distingue par de très forts excédents : 46% à Gafsa, 19% à Kébili, 72% à Gabès, et 129% à Zarzis (pour une pluviométrie de 553mm).

Ainsi, pour l'ensemble du pays, la pluviométrie de l'année 1984-85 n'a rien d'exceptionnel dans ses ~~taux~~ annuels. La particularité réside dans la répartition des pluies :

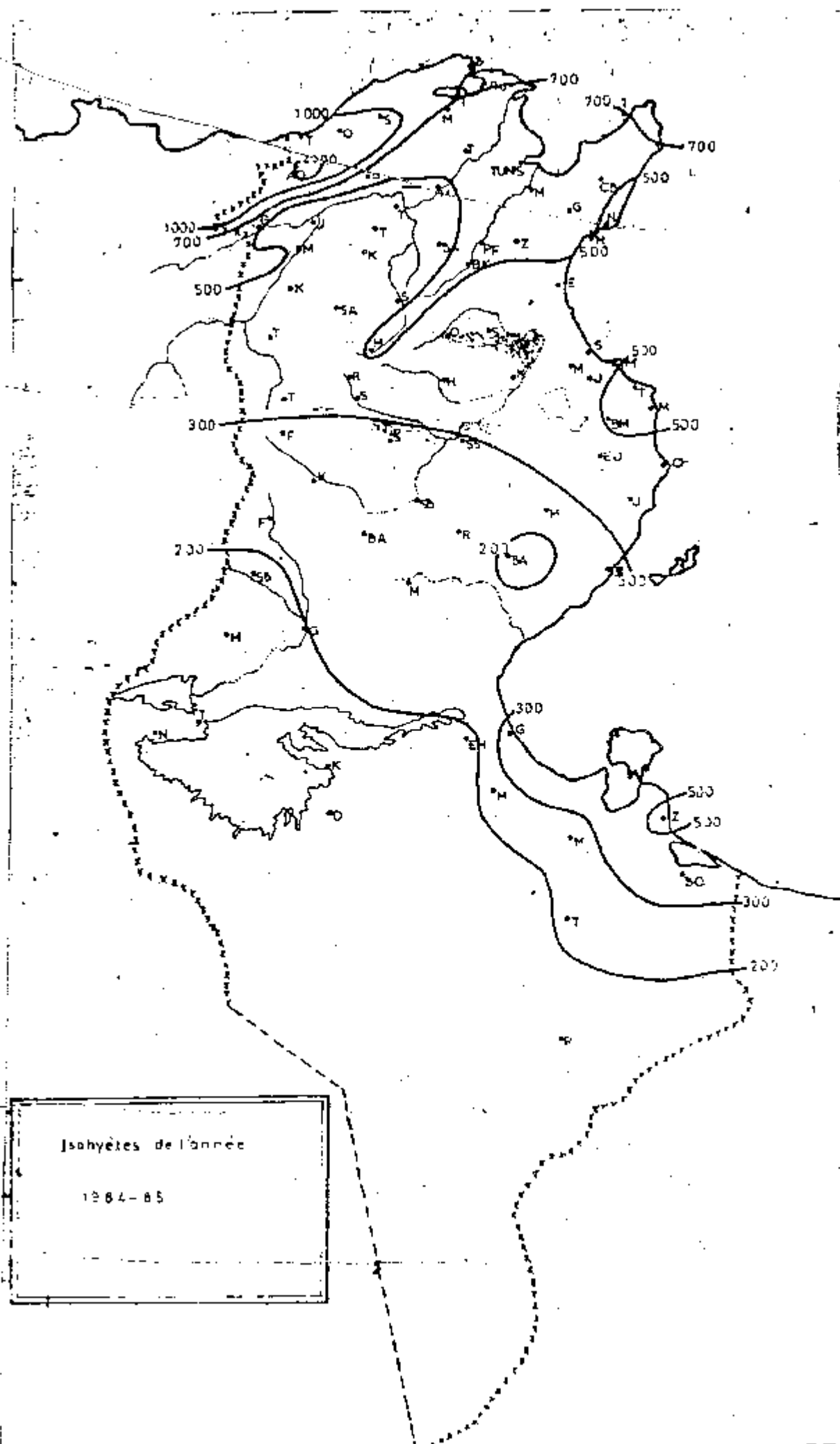
A l'échelle saisonnière, l'automne a été très pluvieux pour le Sud-Est où des excédents énormes ont été enregistrés : 242% à Gabès 234% à Médnine, 235% à Zarzis.... mais relativement sec au Nord:44% de déficit au Kef, 18% à Jendouba, 13% à Béja....

+ L'hiver a été une saison très humide pour l'ensemble du pays. Les seules régions déficitaires sont celles de Kasserine - Sbeitla (22% et 15% de déficit) de Gabès (39%) et Tozeur (6%).

+ Les pluies de printemps ont été satisfaisantes dans l'ensemble la moitié Nord du pays a enregistré un excédent moyen de 37% alors que la moitié sud a enregistré un déficit moyen de 28%. Cependant certains gouvernorats font exception : ceux de Jendouba et du Kef sont déficitaires et ceux de Gafsa - Tozeur et Kébili sont excédentaires.

A l'échelle mensuelle, la saison pluvieuse a été marquée par une alternance de mois déficitaires (Septembre, Novembre, Février et Avril) et de mois excédentaires (Octobre, Décembre, Janvier, Mars, et Mai) de sorte que les épisodes secs se trouvent réduits. D'autre part, le nombre de jours de pluie et leur répartition sur tout le mois, en particulier aux mois de Décembre, Janvier et Mars, périodes critiques pour les cultures céréalières, ont pallié le déficit dans le total annuel ou mensuel de certaines régions (Jendouba - Le Kef...).

En conclusion, l'année agricole 1984-85 a une pluviométrie déficitaire sur la Tunisie intérieure, excédentaire sur la Tunisie orientale, très excédentaire sur la Tunisie du Sud. C'est la répartition des quantités et des jours de pluie qui constitue l'aspect bénéfique de cette pluviométrie.-



Isohyètes de l'année  
1984-85



# HISTOGRAMME DES PLUIES ANNUELLES ET MOYENNES CORRESPONDANTES

=====

=====

I LEGENDE I

I ===== I

I ECHELLE - = 2 CM I

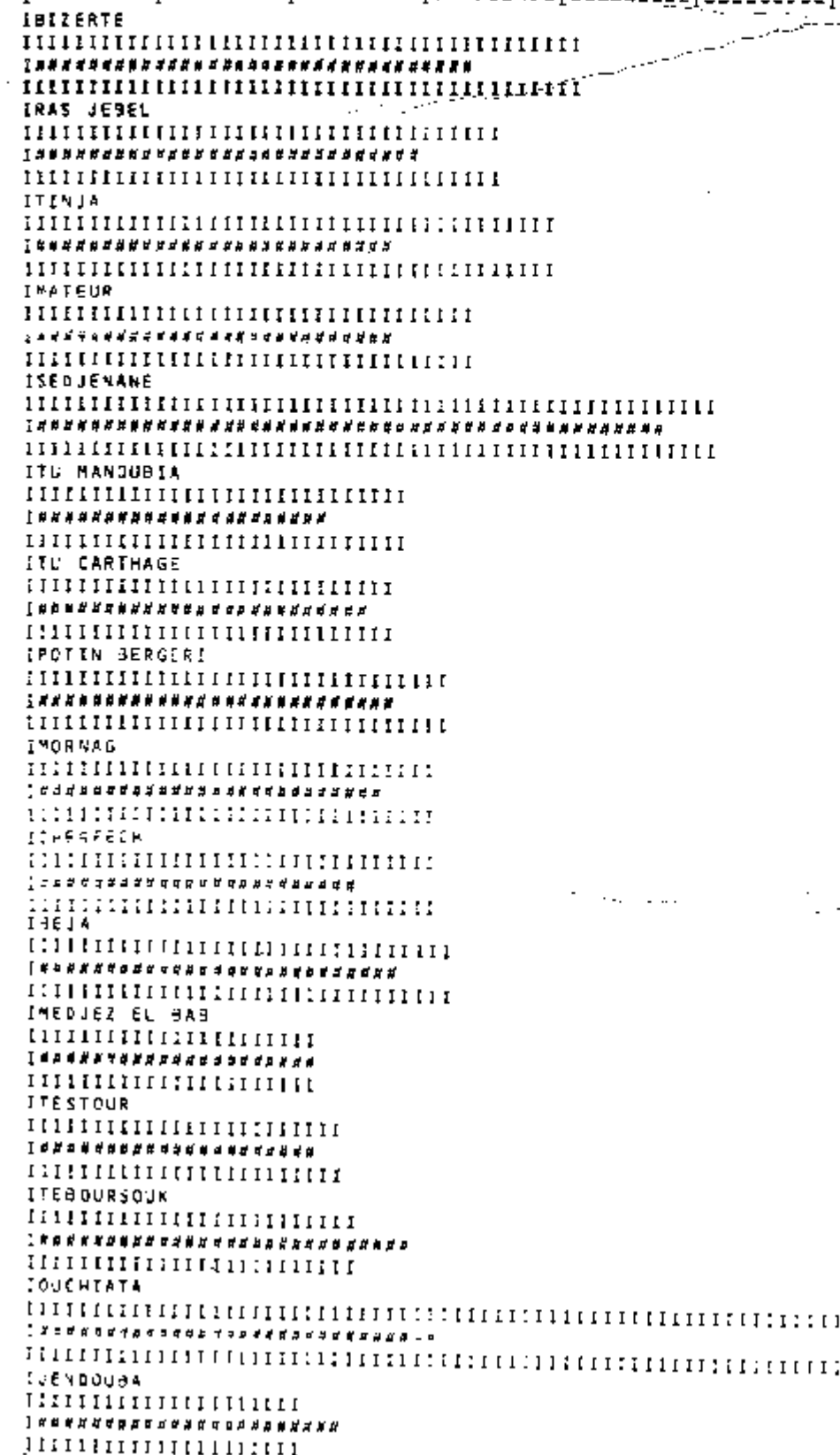
I I PLUIES I

I # MOYENNES I

=====

ANNEE 1984-95

0 10 20 30 40 50 60 70



Time of day	Sleeping (%)	Resting (%)	Working (%)
00:00	80	40	0
01:00	75	35	0
02:00	70	30	0
03:00	65	25	0
04:00	60	20	0
05:00	55	15	0
06:00	50	10	0
07:00	45	10	5
08:00	40	10	10
09:00	35	10	10
10:00	30	10	10
11:00	25	10	10
12:00	20	10	10
13:00	15	10	10
14:00	10	10	10
15:00	10	10	10
16:00	10	10	10
17:00	10	10	10
18:00	10	10	10
19:00	10	10	10
20:00	10	10	10
21:00	10	10	10
22:00	10	10	10
23:00	10	10	10
24:00	10	10	10

.....

[illegible]

```

ISDIKHA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IWAFFOUZ
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IOJESLATIA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IKASSEHINE
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
ISSEITLA
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
ITHALA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IFOUSSANA
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IFERIANA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
ISDI SOUZED
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IGEM ADUM
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IJELMA (HER)
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IMAKNASSY
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
ISFAX
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IMENZEL CHAKER
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII
IMERKENAH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IMERKEZ CHAAL
IIIIIIIIIIIIIIII
[#####]
IIIIIIIIIIIIIIII

```

AKK-004-35

0 10 20 30 40

IGAFSA

IIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIII

IMETLAOUJ

IIIIII

I#####

IIIIII

ISIDU DOUBAKER

IIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIII

IPOZEUR

IIIIII

I####

IIIIII

INEFTA

IIIIII

I####

IIIIII

IGABES

IIIIIIIIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIIIIIIIII

IMATMATA

IIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIII

CEL HAMMA

IIIIIIII

I#####

IIIIIIII

IKESILI

IIIIII

I####

IIIIII

IDOUZ

IIIIIIII

I####

IIIIIIII

IMEDNINE

IIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIII

IJERBA

IIIIIIIIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIIIIIIIII

IZARSIS

IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

ITATAOUINE

IIIIIIIIIIII

I#####

IIIIIIIIIIII

IREMADA

IIIIIIII

I####

IIIIIIII

I

I

I

I

I

## SITUATION PLUVIOMETRIQUE PAR SAISON

ANNEE 1984-85

AUTO % HIVE % PRIN % ETE % T-AN MOYENNE ECART INDICE

## GOUVERNORAT DE BIZERTE

BIZERTE	178.0	22	499.5	61	153.1	19	0.5	1	832.1	665.0	+167.1	1.25
SAS JEBEL	144.8	21	433.3	61	128.5	19	5.5	1	712.1	583.6	+128.5	1.42
LEINJA	151.0	20	475.8	60	165.2	24	1.4	1	793.4	553.3	+240.1	1.43
MATEUR	101.5	15	415.5	62	161.0	24	0.0	0	678.0	540.9	+137.1	1.25
SEJENANE	278.3	28	567.7	56	174.6	18	0.0	0	1020.6	955.4	+ 65.2	1.06

## GOUVERNORAT DE TUNIS

OU MANOUBIA	100.9	18	292.6	52	172.2	31	0.6	1	566.3	450.5	+115.8	1.25
OU CARTHAGE	125.3	23	271.0	50	150.8	28	2.2	1	549.3	510.7	+ 38.6	1.07
POTIN BERGERE	81.2	13	367.1	59	180.9	29	0.0	0	629.2	540.3	+ 88.9	1.16
MOHAG	134.3	23	280.6	47	186.9	32	0.0	0	601.8	527.0	+ 74.8	1.14
HERFECH	105.7	18	343.9	57	147.4	25	3.3	3	610.3	489.1	+121.2	1.24

## GOUVERNORAT DE BEJA

BEJA	148.7	24	346.1	55	144.7	23	0.0	0	619.5	556.2	+ 83.3	1.14
EDJEZ EL BAD	84.1	20	236.7	55	114.8	27	0.0	0	435.6	434.7	+ 0.9	1.00
ESTOIR	86.9	19	251.8	53	127.0	27	1.0	3	476.7	421.7	+ 55.0	1.13
BOURSOUK	103.2	22	245.8	51	131.8	27	8.2	2	489.0	566.4	- 75.4	0.86
UCHTATA	309.4	26	736.2	61	169.7	14	0.0	0	1215.3	967.8	+247.5	1.25

## GOUVERNORAT DE JENDOUBA

JENDOUBA	102.9	25	217.4	52	99.0	24	0.1	1	419.4	466.7	- 47.3	0.89
OU SALEM	76.9	21	224.0	61	72.3	20	0.0	0	373.2	449.3	- 76.1	0.83
IN DRAHEM	449.0	22	1367.0	64	308.2	15	0.0	0	2124.2	1591.8	+532.4	1.33
ABARKA	235.8	23	636.9	62	156.5	16	0.4	1	1029.6	1025.3	+ 4.3	1.00
HARDIMADOU	95.0	22	255.5	59	86.4	20	0.6	1	437.5	467.4	- 29.9	0.93

## GOUVERNORAT DE DJ JEF

EF	76.8	19	214.3	53	116.3	29	0.4	1	407.8	532.3	-124.5	0.76
UED MELLEQUE	63.9	19	186.2	53	104.0	30	0.0	0	354.1	326.8	+ 27.3	1.08
ERS	84.4	21	184.7	49	143.2	35	0.0	0	412.3	397.5	+ 14.8	1.03
EHMANI	80.9	22	158.0	42	144.0	38	0.0	0	382.9	490.4	-107.5	0.78
AJEROUINE	76.0	18	218.0	50	145.0	33	3.0	1	442.0	559.3	- 82.7	1.23

## GOUVERNORAT DE SILIANA

SILIANA	116.5	27	149.0	35	163.2	38	3.5	1	432.2	420.1	+ 12.1	1.02
RIS	67.5	16	238.0	54	141.5	32	0.5	1	447.5	553.3	-105.8	0.80
AKTHAR	124.3	23	208.4	39	204.9	38	7.5	2	547.1	542.8	+ 4.3	1.00
OHIA	77.1	25	76.8	24	166.5	52	0.0	0	320.4	770.5	+ 49.9	1.18

## GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN

ZAGHOUAN	153.5	23	275.8	41	256.5	38	0.0	0	625.8	504.2	+121.6	1.26
DUREBIA	125.2	21	304.6	49	193.4	32	0.0	0	623.2	446.6	+176.6	1.39
OUT DJ FAHS	147.8	29	208.4	41	159.1	31	0.0	0	515.3	401.9	+113.4	1.28
GE KEFIR	126.7	23	237.6	42	201.4	36	1.9	1	567.6	496.6	+ 71.0	1.14

## GOUVERNORAT DE NADEUL

NADEUL	159.2	37	162.1	38	108.2	26	1.0	1	430.5	389.7	+ 40.8	1.10
ELIOIA	212.2	30	338.4	48	164.5	24	0.1	1	715.2	508.5	+206.7	1.40
OROUS	128.4	22	272.7	47	182.2	32	1.5	1	584.3	546.7	+ 38.1	1.06
RAMHALIA	99.1	19	258.2	48	187.8	39	3.8	1	548.9	489.1	+ 59.8	1.17
AQUARIA	218.8	27	466.4	56	150.0	18	0.6	1	835.5	593.8	+242.0	1.40

## GOUVERNORAT DE SOUSSE

SOUSSE	156.0	39	179.6	45	64.4	17	1.3	1	461.3	357.4	+ 43.9	1.12
VFLOA	140.9	30	189.4	40	150.4	32	0.0	0	490.7	375.2	+115.5	1.28
ALAA SEGHIRA	154.8	34	235.6	52	66.3	15	1.0	1	457.7	358.8	+ 98.9	1.27
SAKEN	132.5	38	156.5	45	63.0	18	0.0	0	354.0	332.0	+ 22.0	1.06

## GOUVERNORAT DE MONASTIR

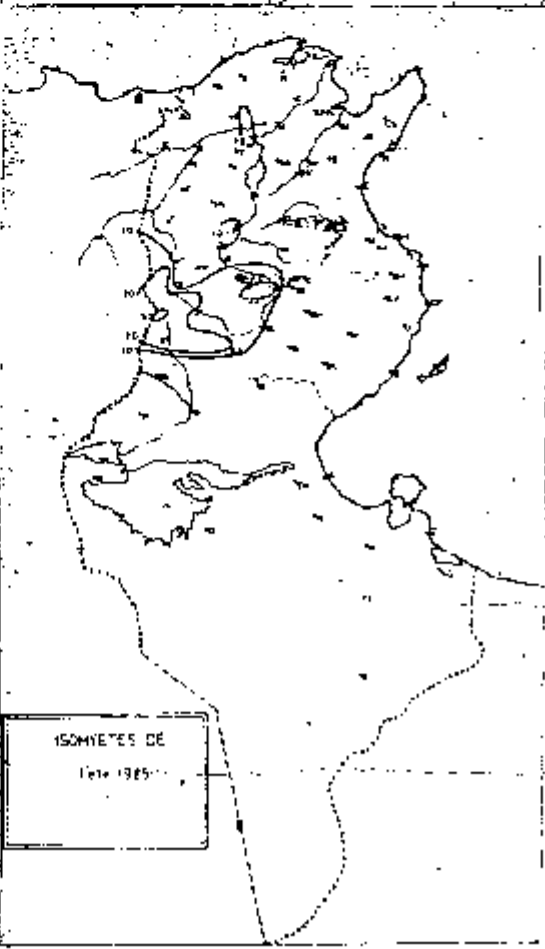
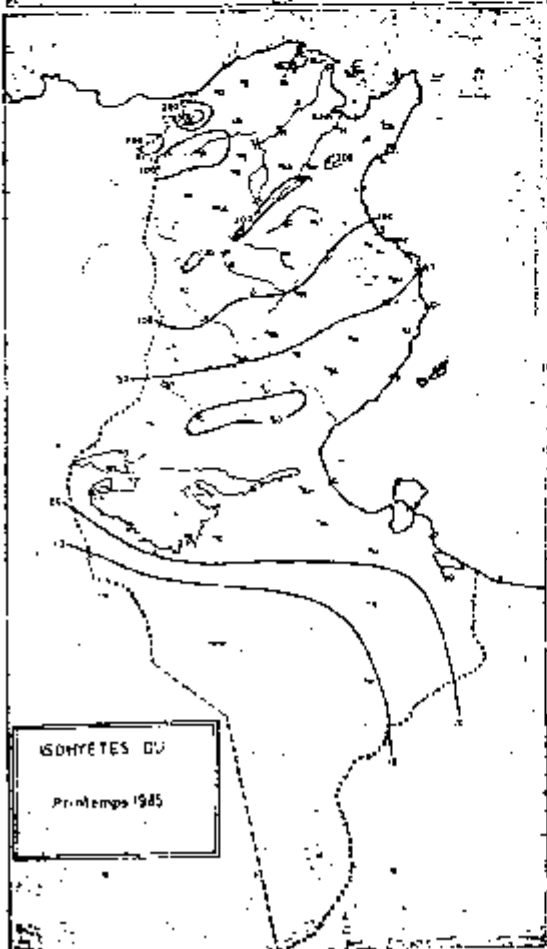
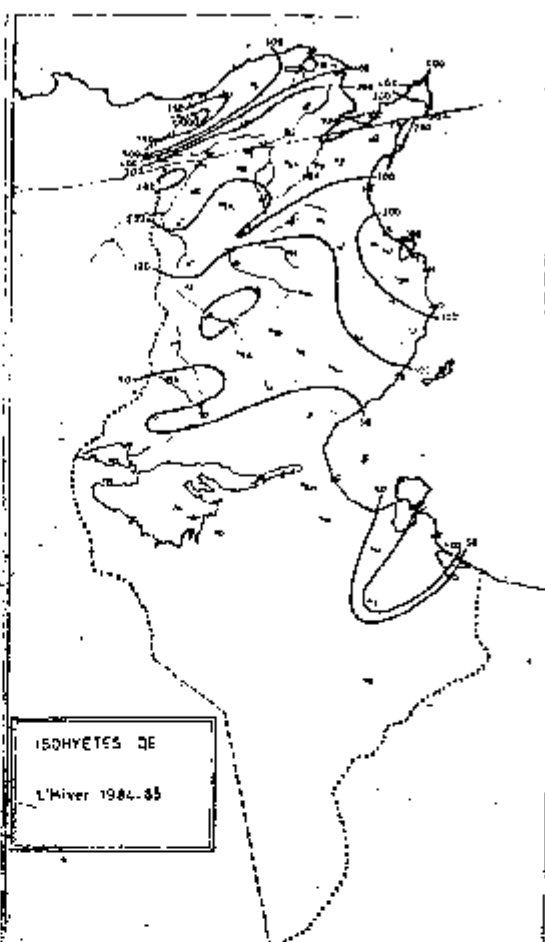
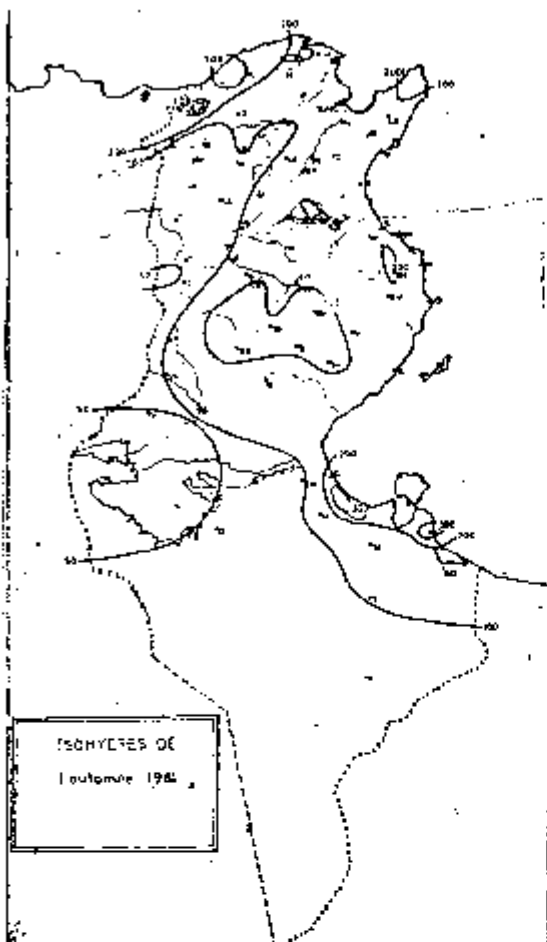
MONASTIR	118.5	29	245.4	59	54.5	13	1.2	1	419.6	357.7	+ 61.9	1.17
AKNIAL	171.4	31	327.8	59	55.7	11	1.5	1	556.4	406.2	+150.2	1.36
EMMAL	187.3	41	227.0	50	43.4	10	0.0	0	457.7	414.6	+ 43.1	1.10

AUTO % HIVE % PRIN % ETE % T-AN MOYENNE ECART INDICE

## SITUATION PLUVIOMETRIQUE PAR SAISON

ANNEE 1954-55

	AUTO %		HIVER %		PRIN %		ETE %		1-AN MOYENNE		ECART	INDI
GOUVERNORAT DE MAHDIA												
MAHDIA	186.2	34	281.7	52	76.5	14	5.0	1	349.4	373.8	+175.6	1.
RAJMERDES	207.0	42	213.0	43	82.0	17	0.0	0	302.0	332.1	+169.9	1.
EL JEM	109.5	34	164.0	50	56.0	17	0.0	0	329.5	288.1	+41.4	1.
CHERBA	194.0	42	230.5	50	37.5	9	0.0	0	482.0	311.3	+150.7	1.
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	107.0	35	102.1	33	99.4	32	3.7	2	312.2	307.5	+4.7	1.
SBICHA	80.4	24	109.9	33	147.5	44	0.0	0	357.5	321.2	+16.6	1.
HAFFOUI	180.0	45	210.0	48	155.5	39	0.0	0	406.5	322.7	+23.8	1.
QUESLATIA	141.4	33	105.0	25	193.1	43	3.5	1	433.0	413.1	+19.9	1.
GOUVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	98.6	34	45.1	16	132.9	45	20.2	7	296.8	317.0	-20.2	0.
SITLA	36.7	35	47.6	20	96.6	39	19.0	8	349.9	306.8	-50.9	0.
ALA	84.8	18	173.7	37	210.3	45	4.8	2	423.4	435.1	+38.3	1.
OUSSANA	49.2	22	65.1	27	117.7	51	3.5	2	231.5	254.0	-22.5	0.
ERIANA	158.1	48	65.4	20	89.5	27	22.8	7	325.3	316.7	+19.1	1.
GOUVERNORAT DE SIDI BOUJIDJ												
SIDI BOUJIDJ	95.1	42	50.7	26	65.9	29	10.6	5	231.3	232.2	-0.9	0.
BEN AGUJ	92.2	39	57.6	25	57.7	29	10.0	13	239.3	231.9	+7.6	1.
ELMA (HER)	120.2	46	56.4	27	86.9	33	0.0	0	263.5	187.7	+75.8	1.
MAKNASSY	112.7	52	58.4	27	46.1	22	0.0	0	217.2	229.3	-12.1	0.
GOUVERNORAT DE SFAX												
SFAX	114.6	55	70.5	34	26.5	13	0.0	0	211.6	246.6	-35.0	0.
MENZEL CHAKER	99.6	40	105.8	42	49.5	20	0.0	0	254.9	217.5	+37.4	1.
OUEDENIANA	140.7	45	143.4	46	31.9	11	0.0	0	316.0	273.3	+42.9	1.
KERKENAH	189.4	58	99.8	31	39.5	13	0.0	0	328.7	305.3	+23.4	1.
MERKEZ CHAL	160.8	65	35.8	15	51.9	21	0.0	0	248.5	206.6	+41.9	1.
GOUVERNORAT DE GAFSA & TOZEUR												
GAFSA	115.4	47	63.1	26	70.7	29	0.0	0	249.2	170.3	+78.9	1.
SETLADJI	33.0	29	57.3	50	26.0	23	0.0	0	116.3	129.1	-12.8	0.
SIDI BOUJAKER	101.4	57	40.4	23	38.9	22	0.0	0	180.7	137.5	+43.2	1.
TOZEUR	43.9	38	22.1	24	45.3	39	0.0	0	117.3	95.2	+22.1	1.
NEFTA	57.0	27	42.0	31	59.0	43	0.0	0	138.0	97.4	+40.6	1.
GOUVERNORAT DE GABES & KEBILI												
GABES	277.5	80	35.3	11	35.4	11	0.0	0	351.2	203.1	+148.1	1.
MATHATA	155.3	66	45.5	21	32.0	14	0.0	0	235.8	229.5	+6.3	1.
EL HAMMA	76.8	53	15.3	18	44.0	31	0.0	0	146.1	185.2	-39.1	0.
KEBILI	47.0	43	30.9	29	31.7	29	0.0	0	109.6	91.8	+17.8	1.
SOLZ	91.5	54	35.1	21	45.9	27	0.0	0	172.5	98.4	+74.1	1.
GOUVERNORAT DE MEDJINE												
MEDJINE	1167.1	66	53.0	23	26.4	11	1.8	1	253.3	151.9	+101.4	1.
JERBA	241.2	71	10.9	21	28.0	9	0.0	0	240.1	200.1	+140.0	1.
JARJIS	337.8	61	181.1	33	35.9	7	0.0	0	554.8	242.0	+312.8	1.
GOUVERNORAT DE TATAOUINE												
TATAOUINE	135.3	46	112.3	49	16.0	7	0.0	0	233.6	130.5	+103.1	1.
REMADA	76.3	61	41.4	34	7.6	7	0.0	0	125.3	87.9	+37.4	1.
	AUTO %		HIVER %		PRIN %		ETE %		1-AN MOYENNE	ECART	INDI	



PLUVIOMETRIE MENSUELLE  
=====

ANNEE 1954-55

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
<b>GOUVERNORAT DE BIZERTE</b>												
BIZERTE	52.5	79.9	65.9	308.0	122.0	69.5	105.1	29.1	18.9	1.3	0.0	0.0
RAS JEBEL	16.5	70.8	57.7	232.0	115.8	85.5	90.0	15.5	23.0	1.5	0.0	4.0
TINJA	32.0	57.2	61.8	272.0	114.4	89.4	116.0	28.1	21.1	0.0	0.0	1.0
MATEUR	15.0	43.5	43.0	270.5	83.5	61.5	103.5	34.0	23.5	0.0	0.0	0.0
SEDJENANE	76.5	114.3	87.5	326.0	198.9	42.8	101.1	39.9	33.6	0.0	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE TUNIS</b>												
TU MANOUBIA	25.9	69.1	25.9	193.1	52.3	47.2	94.1	36.4	41.7	0.4	0.0	0.0
TU CARTHAGE	26.7	64.1	34.5	193.4	41.3	36.3	69.3	42.6	38.9	0.0	0.0	2.0
POTIN DERGERI	8.0	34.8	38.4	254.5	56.4	56.2	71.3	65.9	43.7	0.0	0.0	0.0
MORNAG	18.9	84.6	30.8	184.8	59.0	36.8	73.0	60.3	53.6	0.0	0.0	0.0
CHERFECH	26.1	47.7	31.9	204.3	59.2	80.4	70.1	45.7	31.6	0.0	0.0	13.0
<b>GOUVERNORAT DE BEJA</b>												
BEJA	51.0	66.5	31.2	182.2	118.6	45.3	48.7	56.5	39.5	0.0	0.0	0.0
MEDJEZ EL BAB	26.9	41.7	15.5	102.2	71.5	63.0	48.6	42.2	24.0	0.0	0.0	0.0
TESTOUR	23.0	47.4	16.5	115.0	68.8	68.0	48.5	40.5	38.0	0.0	0.0	11.0
TEBOUSSOUK	34.2	46.6	22.4	106.1	79.3	60.4	45.9	32.9	53.0	0.0	0.0	8.0
OUCHTATA	94.5	92.6	122.3	486.0	197.6	52.6	81.4	22.2	66.1	0.0	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE JENDOUBA</b>												
JENDOUBA	24.9	49.3	28.7	139.1	50.2	28.1	32.9	31.0	35.1	0.0	0.0	0.1
BDU SALEM	31.9	29.3	15.7	123.5	55.9	44.6	27.3	22.3	22.7	0.0	0.0	0.0
AIN DRAHEM	135.0	202.5	111.5	785.0	452.0	130.0	154.0	51.2	103.0	0.0	0.0	0.0
TABARKA	66.2	90.3	79.3	345.0	238.3	53.6	74.6	18.5	63.4	0.1	0.3	0.0
GHARDIMADJ	25.5	37.1	32.4	182.8	41.0	31.7	15.6	34.2	36.6	2.2	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE DU KEF</b>												
KEF	31.6	26.5	18.7	147.2	40.4	26.7	37.3	50.9	48.1	0.4	0.0	0.0
OUED MELLEQUE	18.8	35.6	9.5	118.2	26.4	41.6	29.4	42.9	31.7	0.0	0.0	0.0
SEMS	36.1	40.5	7.8	103.3	33.2	48.2	40.2	35.5	67.5	0.0	0.0	0.0
DEHMANI	42.0	23.8	15.1	92.0	26.0	40.0	55.0	35.0	54.0	0.0	0.0	0.0
TAJEROUINE	41.0	28.0	7.0	129.0	38.0	51.0	48.0	36.0	61.0	0.0	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE SILIANA</b>												
SILIANA	30.5	67.5	18.5	71.0	45.5	32.5	52.7	37.0	73.5	3.5	0.0	0.0
KRIB	26.5	26.5	14.5	127.0	78.5	32.5	49.5	28.0	64.0	0.0	0.5	0.0
MAKTHAM	32.6	65.5	26.2	106.7	47.1	54.6	62.3	58.5	86.1	0.0	7.5	0.0
ROHIA	30.3	24.3	22.5	25.9	26.4	24.5	57.0	23.8	85.7	0.0	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN</b>												
ZAGHOUAN	30.4	96.1	27.0	149.2	60.0	66.6	112.4	55.5	88.6	0.0	0.0	0.0
BOUREBIA	20.0	85.2	20.0	189.9	52.1	62.6	75.4	59.2	58.8	0.0	0.0	0.0
PONT DU FAHS	28.0	99.8	20.0	113.5	43.4	51.5	48.1	41.5	69.5	0.0	0.0	0.0
BGF KEBIR	27.5	83.3	15.4	129.5	45.5	62.6	57.5	53.1	90.8	0.2	0.0	1.0
<b>GOUVERNORAT DE NABEUL</b>												
NABEUL	14.0	142.5	32.7	77.2	37.6	47.3	42.0	38.7	27.5	1.0	0.0	0.0
KELIBIA	34.0	116.3	61.9	172.5	100.0	65.9	62.3	66.7	35.5	0.1	0.0	0.0
KORBOUS	21.6	61.0	45.8	155.5	68.5	48.7	77.7	69.5	35.0	1.0	0.0	0.5
GRANBALIA	14.6	45.7	37.8	159.3	49.3	49.6	55.1	92.2	40.5	3.8	0.0	0.0
HADUARIA	18.0	119.5	81.3	266.7	147.1	52.6	80.4	48.3	21.3	0.6	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE SOUSSE</b>												
SOUSSE	16.5	130.5	9.0	118.6	26.7	34.3	23.3	16.5	24.6	1.3	0.0	0.0
ENFIDA	16.8	126.0	12.1	76.5	38.0	74.9	72.4	41.5	36.5	0.0	0.0	0.0
KALAA SEMIRA	21.1	127.9	5.8	153.0	25.9	56.7	27.4	10.2	28.7	1.0	0.0	0.0
M'SAKEN	15.5	109.5	7.5	98.5	31.0	29.0	27.0	17.0	19.0	0.0	0.0	0.0
<b>GOUVERNORAT DE MONASTIR</b>												
MONASTIR	13.9	91.7	12.9	184.4	32.1	28.9	23.0	14.4	17.1	1.2	0.0	0.0
ROKNIJE	10.8	147.4	13.2	233.3	26.5	62.0	20.7	21.0	14.0	1.5	0.0	0.0
JEMMAL	7.7	165.6	14.0	167.1	30.2	29.7	18.7	13.5	11.2	0.0	0.0	0.0
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT



PLUVIOMETRIE MENSUELLE  
=====

ANNEE 1984-85

SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

GOUVERNORAT DE MAHDIA

MAHDIA	8.0	152.0	26.2	209.8	39.9	32.0	41.0	26.9	0.0	5.0	0.0	0.0
BOUWERDES	20.0	171.0	16.0	145.0	42.0	26.0	52.0	5.0	25.0	0.0	0.0	0.0
EL JEM	12.0	95.0	2.5	109.0	34.0	21.0	34.0	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0
CHEGBA	7.0	179.5	7.5	157.5	49.5	25.5	13.5	19.0	5.0	0.0	0.0	0.0

GOUVERNORAT DE KAIROUAN

KAIROUAN	27.1	75.5	4.4	53.0	33.2	15.9	45.4	10.3	43.7	3.7	0.0	0.0
SBIKHA	11.9	64.7	3.8	46.2	35.6	28.1	64.1	25.2	58.2	0.0	0.0	0.0
HAFFOUZ	76.0	89.5	14.5	26.5	31.0	13.5	84.0	28.0	43.5	0.0	0.0	0.0
QUESLATIA	32.7	89.0	19.7	43.2	34.7	27.1	73.9	47.2	67.0	1.0	2.5	0.0

GOUVERNORAT DE KASSERINE

KASSERINE	27.5	50.4	20.7	2.6	29.0	13.5	73.6	4.6	54.7	13.5	4.9	1.8
SBEITLA	21.0	41.7	24.0	7.3	26.8	13.5	62.5	15.0	19.1	9.5	9.5	0.0
THALA	21.5	46.5	16.8	92.5	42.5	38.7	86.6	42.5	81.0	1.3	3.0	0.0
FOUSSAYA	19.1	17.6	12.5	22.6	31.4	7.1	61.7	17.1	38.9	3.5	0.0	0.0
FERIANA	69.4	55.8	32.9	13.0	34.8	17.6	43.8	9.8	35.9	14.2	6.6	2.0

GOUVERNORAT DE SIDI BOUZHID

SIDI BOUZHID	19.7	65.8	9.6	16.6	34.0	9.1	36.8	14.0	15.1	10.1	0.5	0.0
BEN BOJN	10.0	52.9	29.3	12.6	38.5	6.5	31.7	18.0	10.0	5.0	25.0	0.0
HELMIA (HER)	23.1	75.3	21.8	14.1	25.0	17.3	52.7	22.0	12.7	0.0	0.0	0.0
KAKNASSY	19.2	82.0	11.5	24.7	33.7	0.0	30.3	10.3	5.5	0.0	0.0	0.0

GOUVERNORAT DE SFAX

SFAX	2.7	104.5	7.4	48.8	15.7	6.0	21.4	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0
SENZEL CHAKER	4.0	90.6	5.0	59.8	23.0	23.0	27.0	12.0	10.5	0.0	0.0	0.0
MEJENIANA	8.7	121.5	10.5	109.4	22.0	12.0	21.3	7.1	3.5	0.0	0.0	0.0
ERKENAH	0.0	174.3	15.1	73.1	19.2	7.9	18.5	19.5	1.5	0.0	0.0	0.0
ERKEZ CHAAL	3.5	150.9	6.4	11.1	24.5	0.2	42.5	5.7	3.9	0.0	0.0	0.0

GOUVERNORAT DE GAFSA & TOZEUR

GAFSA	19.6	89.2	6.6	5.8	53.9	3.4	39.0	12.3	18.5	0.0	0.0	0.0
ETLADUI	2.0	29.0	2.0	5.0	52.3	0.0	10.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0
IDE BOUBAKER	26.7	36.0	38.7	1.6	38.8	0.0	14.1	3.8	21.0	0.0	0.0	0.0
TOZEUR	0.2	34.1	9.6	6.1	22.0	0.0	1.6	6.8	36.9	0.0	0.0	0.0
EFTA	0.0	25.0	12.0	9.0	33.0	0.0	5.5	8.0	45.5	0.0	0.0	0.0

GOUVERNORAT DE GABES & KEBILI

GABES	0.9	265.9	10.7	17.7	17.6	0.0	22.6	12.7	3.1	0.0	0.0	0.0
ATHATA	6.5	136.0	12.8	23.0	25.5	0.0	21.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0
L HAMMA	0.0	73.5	3.3	13.1	12.2	0.0	29.0	11.5	3.5	0.0	0.0	0.0
KEBILI	0.0	39.5	7.5	8.4	22.5	0.0	13.6	12.5	5.6	0.0	0.0	0.0
OUJZ	0.0	87.5	4.0	9.4	25.7	0.0	3.2	11.0	31.7	0.0	0.0	0.0

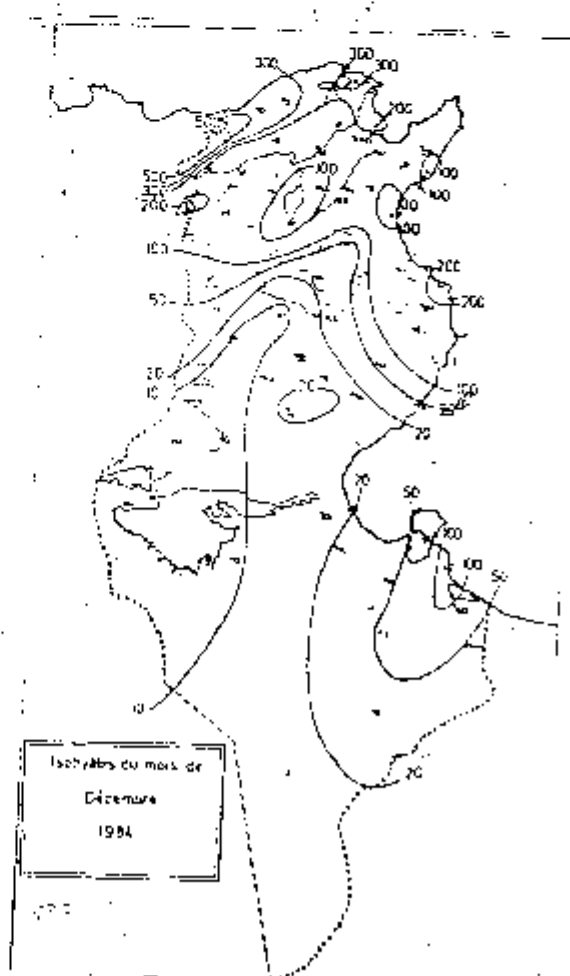
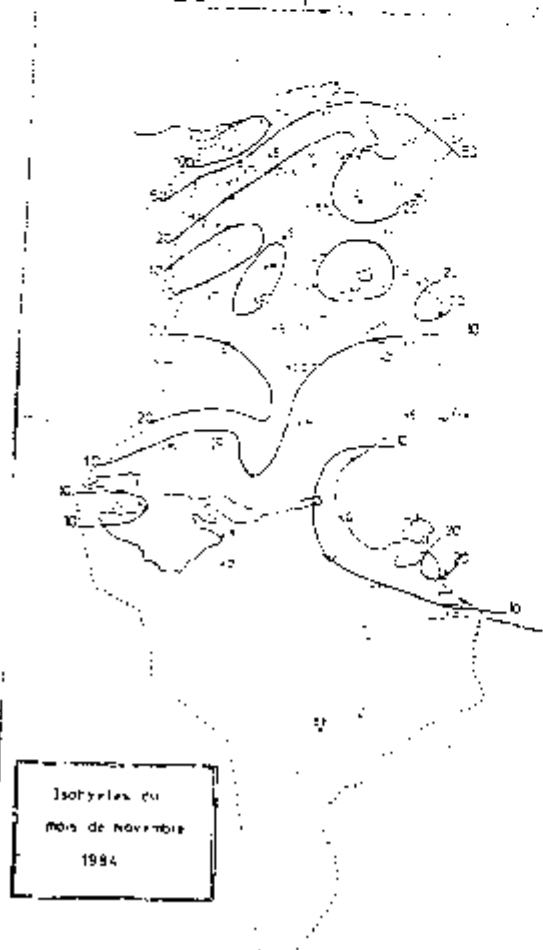
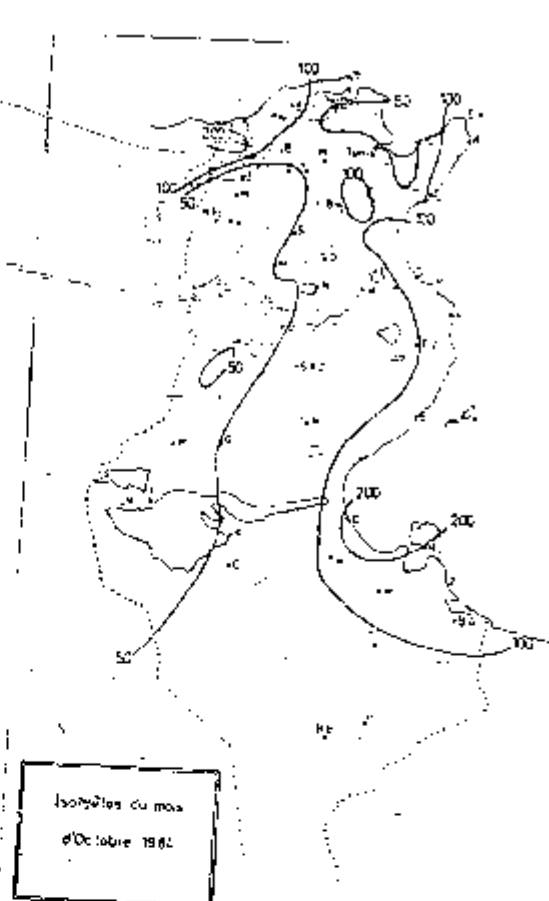
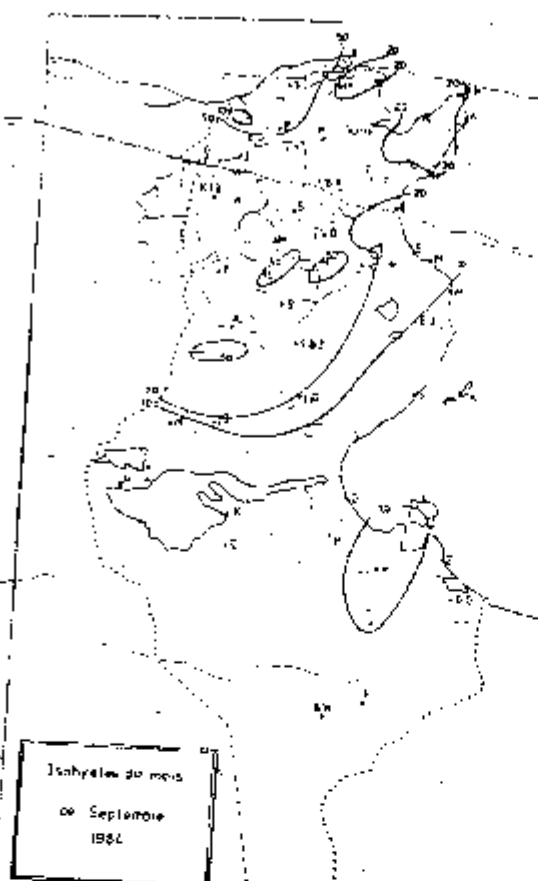
GOUVERNORAT DE MEDJINE

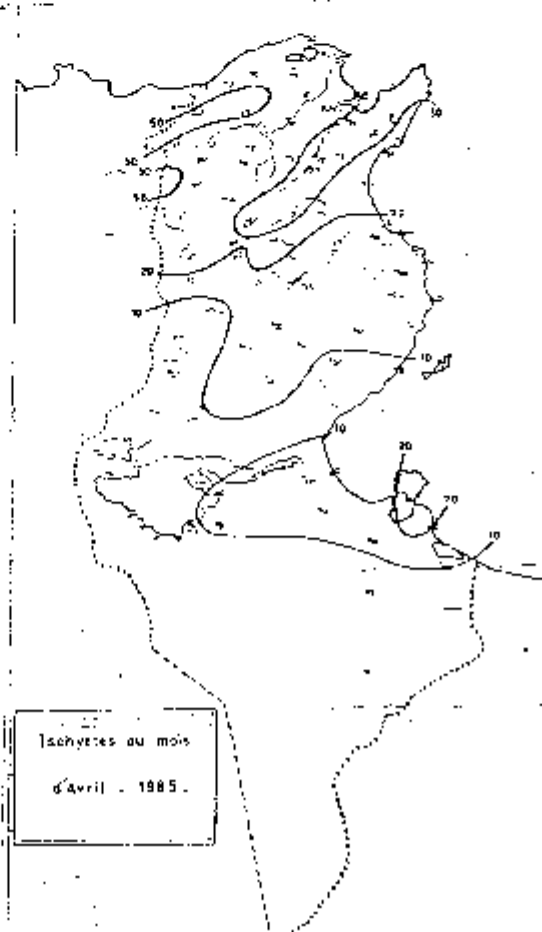
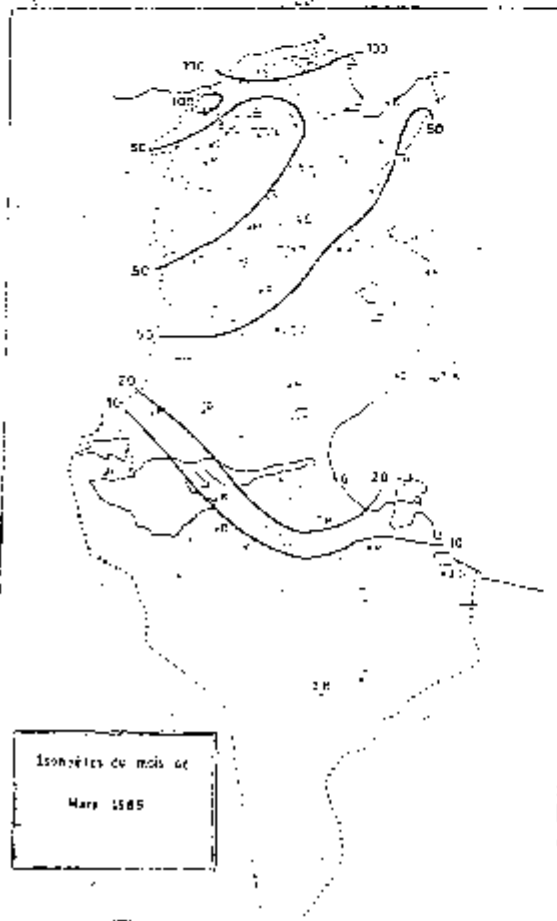
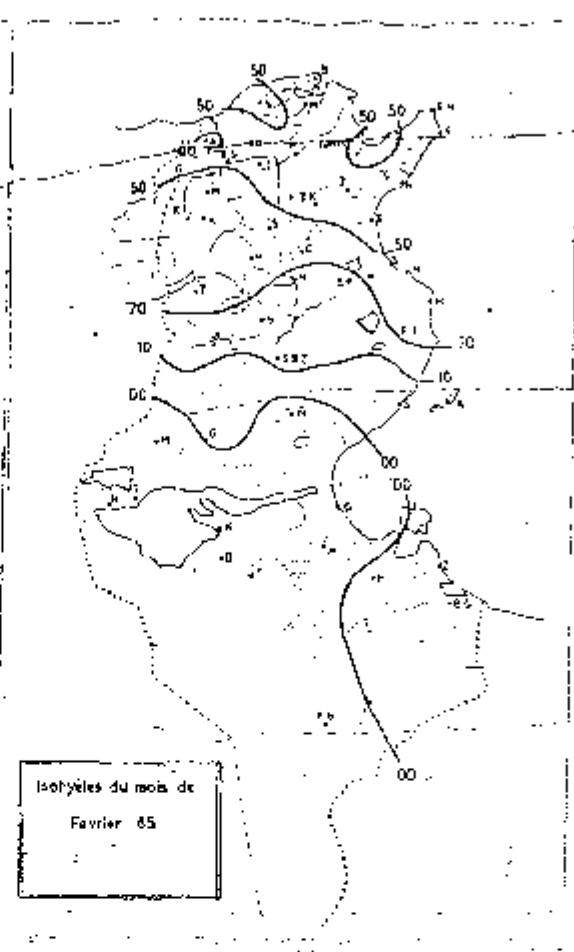
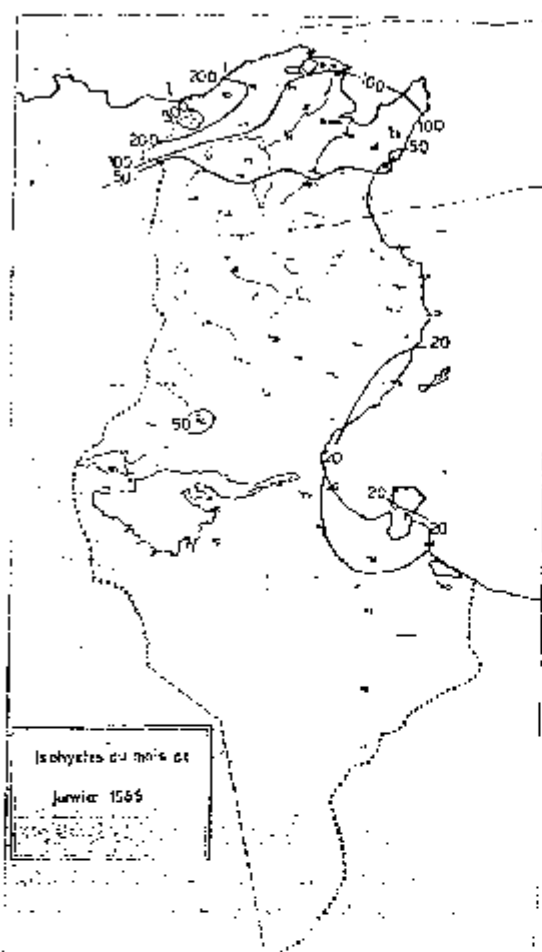
EDJINE	12.3	152.6	2.2	38.3	16.8	2.9	7.3	11.0	9.1	1.5	0.0	0.0
ERBA	14.6	211.3	15.3	37.2	33.7	0.0	7.8	17.9	0.2	0.0	0.0	0.0
ARSES	5.6	296.3	32.9	163.8	17.0	0.3	11.7	22.9	1.8	0.0	0.0	0.0

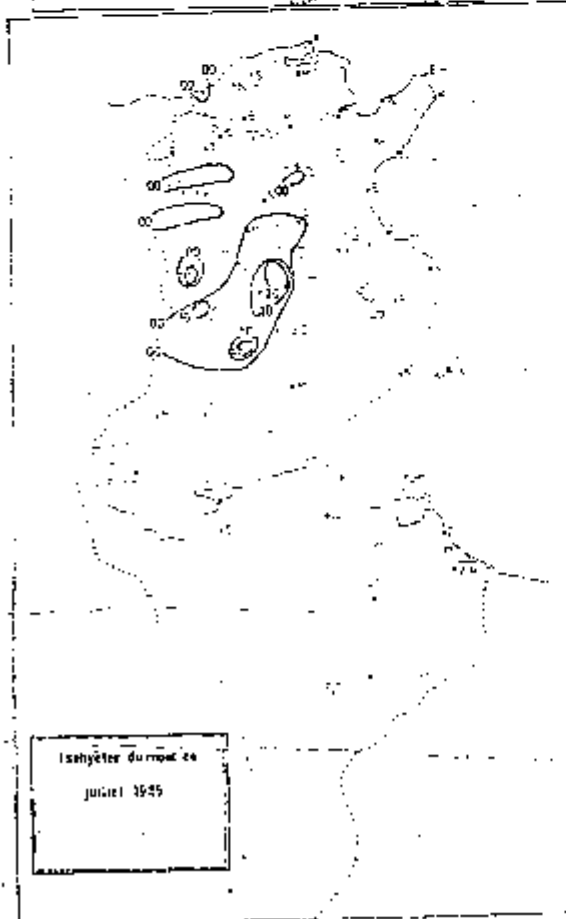
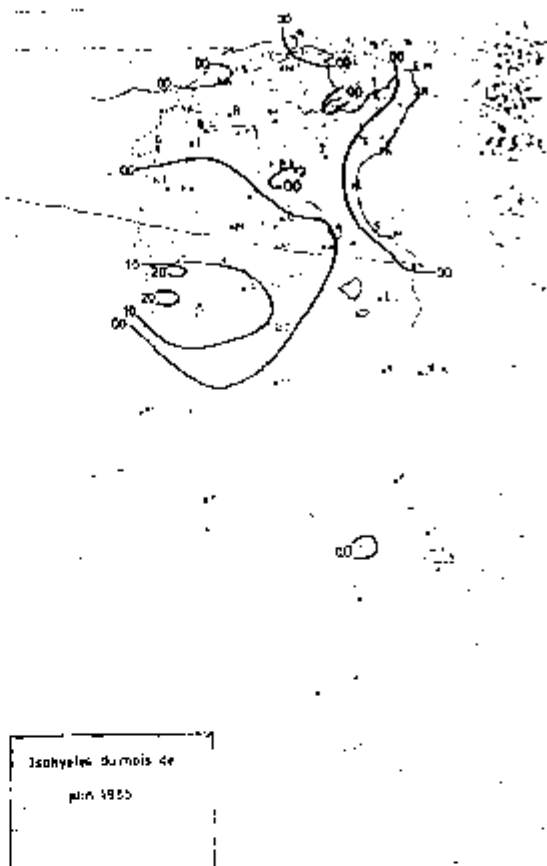
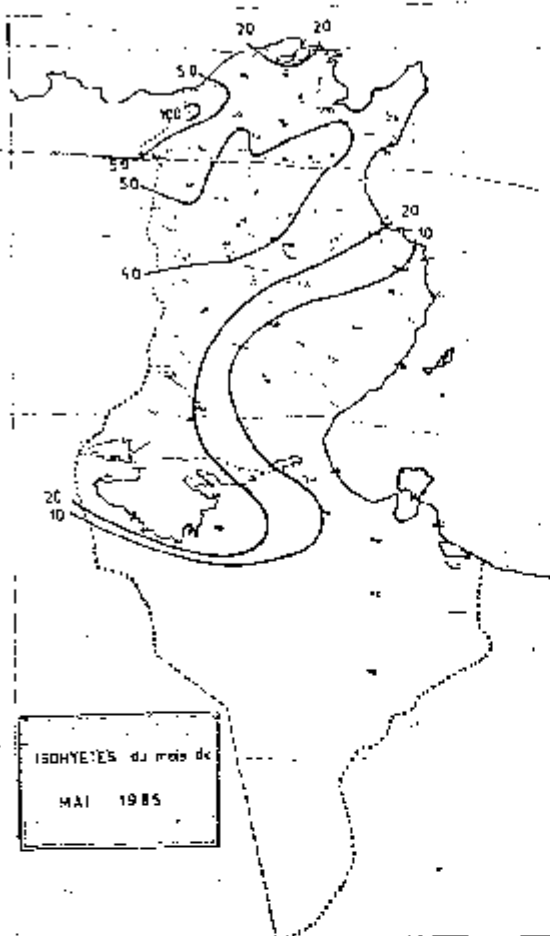
GOUVERNORAT DE TATAOUINE

TATAOUINE	12.5	35.3	7.5	86.9	24.8	0.6	6.5	6.6	2.9	0.0	0.0	0.0
EMADA	0.0	72.6	3.7	33.2	8.2	0.0	1.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0

SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT







PLUVIOMETRIE MENSUELLE COMPLETE  
\*\*\*\*\*

ANNÉE 1984-85

SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

GOUVERNORAT DE BIZERTE

BIZERTE	32.2	112.1	178.0	486.0	608.0	677.5	782.6	811.7	830.6	851.9	831.9	852.1
SAS JEBEL	16.5	87.1	144.8	376.8	492.6	578.1	668.1	683.6	706.6	708.1	708.1	712.1
FINJA	32.0	89.2	151.0	423.0	537.4	626.8	742.8	770.9	797.0	792.0	792.0	795.4
MATEUR	15.0	58.5	101.5	372.0	455.5	517.0	620.5	654.5	678.0	678.0	678.0	678.0
JEBJENANE	76.5	190.8	278.3	604.3	833.2	846.0	947.1	987.0	1020.6	1020.6	1020.6	1020.6

GOUVERNORAT DE TUNIS

TU MAHOURIA	25.9	75.0	100.9	294.0	346.3	393.5	487.6	524.6	565.7	566.1	566.1	566.5
TU CARTHAGE	26.7	90.8	125.3	318.7	360.0	396.3	465.6	505.2	547.1	547.1	547.1	549.3
POTIN BERGERI	8.0	42.8	81.2	335.7	392.1	448.3	519.6	585.5	629.2	629.2	629.2	629.2
MOHAG	18.9	103.5	154.3	319.1	373.1	414.9	487.9	548.2	601.8	601.8	601.8	601.5
CHERFECH	26.1	73.8	105.7	310.0	369.2	449.6	519.7	565.4	597.0	597.0	597.0	610.3

GOUVERNORAT DE BEJA

BEJA	51.0	117.5	148.7	330.9	449.5	494.8	543.5	600.0	639.5	639.5	639.5	659.5
MEGJEZ EL BAZ	26.9	68.6	84.1	186.3	257.8	320.8	369.4	411.6	435.6	435.6	435.6	435.6
LESTOUR	23.0	70.4	86.9	201.9	270.7	338.7	387.2	427.7	465.7	465.7	465.7	476.7
TEBOURSOJK	34.2	80.8	103.2	209.3	288.6	349.0	394.9	427.8	480.6	480.6	480.6	489.0
BOCHTATA	94.5	187.1	309.4	795.4	993.0	1045.6	1127.0	1149.2	1215.3	1215.3	1215.3	1215.3

GOUVERNORAT DE JENDOUBA

JENDOUBA	24.9	74.2	102.9	242.0	292.2	320.3	353.2	384.2	419.3	419.3	419.3	419.4
BOU SALEM	31.9	61.2	76.9	200.4	256.3	300.9	328.2	350.5	373.2	373.2	373.2	373.2
SIN DRANEM	135.0	337.5	449.0	1234.0	1656.0	1816.0	1970.0	2021.2	2124.2	2124.2	2124.2	2124.2
SAHARKA	66.2	156.5	235.8	580.8	819.1	872.7	947.3	965.8	1029.2	1029.3	1029.6	1029.6
GHARDIMAOU	25.5	62.6	95.0	277.8	318.8	350.5	366.1	400.3	436.9	437.1	437.1	437.5

GOUVERNORAT DE OU KEF

OU KEF	31.6	58.1	76.8	224.0	264.4	291.1	328.4	359.3	407.4	407.8	407.8	407.8
OUED MELLEQUE	18.8	54.4	63.9	182.1	208.5	250.1	279.5	322.4	354.1	354.1	354.1	354.1
VERS	36.1	76.6	84.4	187.7	220.9	269.1	309.3	344.8	417.3	412.3	412.3	412.3
MEHMANI	42.0	65.8	80.9	172.9	198.9	238.9	293.9	328.9	382.9	382.9	382.9	382.9
TAJEROUINE	41.0	69.0	76.0	205.0	243.0	294.0	342.0	378.0	439.0	439.0	439.0	442.0

GOUVERNORAT DE SILIANA

SILIANA	30.5	98.0	116.5	187.5	233.0	265.5	318.2	355.2	428.7	432.2	432.2	432.2
GRID	26.5	53.0	67.5	194.5	273.0	305.5	355.0	383.0	447.0	447.0	447.5	447.5
ANTHAR	32.6	98.1	124.3	231.0	278.1	332.7	395.0	455.3	539.6	535.6	547.1	547.1
BOHIA	30.3	54.6	77.1	103.0	129.4	153.9	210.9	234.7	320.4	320.4	320.4	320.4

GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN

AGHOUAN	30.4	126.5	153.5	302.7	362.7	429.3	541.7	597.2	685.8	685.8	685.8	685.8
BOUREBIA	20.0	105.7	125.2	315.7	367.2	429.8	535.2	564.4	623.2	623.2	623.2	623.2
PONT DU FAMS	28.0	127.8	147.8	261.3	304.7	356.2	404.5	465.8	515.1	515.3	515.3	515.3
IGE KEIR	27.5	111.3	126.7	256.2	301.7	364.3	421.8	474.9	565.7	565.9	565.9	567.6

GOUVERNORAT DE NAFZUL

NAFZUL	14.0	125.5	159.7	236.4	274.8	321.3	363.3	402.0	429.5	430.5	430.5	430.5
ELIBIA	34.0	153.3	212.2	384.7	484.7	550.6	612.9	679.6	715.1	715.2	715.2	715.2
CHOUOUS	21.6	82.6	128.4	283.9	352.4	401.1	478.8	548.3	583.3	584.3	584.3	584.3
EMMALIA	14.0	61.3	99.7	258.4	307.7	357.3	412.4	504.6	545.1	548.9	548.9	548.9
AGUARIA	18.0	137.5	218.8	485.5	632.6	685.2	765.6	813.9	835.2	835.2	835.2	835.2

GOUVERNORAT DE SOUSSE

SOUSSE	16.5	147.0	156.0	274.6	301.3	335.6	358.9	375.4	400.0	401.3	401.3	401.7
SAFIOA	16.8	122.5	140.9	217.4	255.4	300.3	433.7	444.7	480.7	480.7	480.7	480.7
SALAA SEGHIRA	21.1	149.0	154.8	307.8	333.7	390.4	417.8	428.0	456.7	457.7	457.7	457.7
MSAKEN	15.5	145.0	132.5	231.0	262.0	291.0	318.0	335.0	354.0	354.0	354.0	354.0

GOUVERNORAT DE MONASTIR

MONASTIR	13.7	105.5	115.5	302.9	335.0	367.9	388.9	411.3	418.4	419.6	419.6	419.6
MONINE	10.8	158.2	171.4	474.7	431.2	499.2	519.9	540.9	554.9	556.4	556.4	556.4
EMMAL	7.7	171.3	187.3	354.4	384.6	414.3	433.0	458.5	457.7	457.7	457.7	457.7

SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

PLUVIOMETRIE MENSUELLE CUMULEE

ANNEE 1984-85

=====

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT
GOUVERNORAT DE MAHDIA												
MAHDIA	8.0	160.0	186.2	396.0	435.9	467.9	508.9	535.4	544.4	549.4	549.4	549.4
BOUMERDES	20.0	191.0	207.0	352.0	394.0	420.0	472.0	477.0	502.0	502.0	502.0	502.0
EL JEM	12.0	137.0	109.5	218.5	252.5	273.5	307.5	323.5	329.5	329.5	329.5	329.5
CHERBA	7.0	186.5	194.0	351.5	401.0	424.5	438.0	457.0	462.0	462.0	462.0	462.0
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	27.1	102.6	107.0	160.0	193.2	209.1	254.5	264.8	308.9	312.2	312.2	312.2
SBIKHA	11.9	76.6	80.4	126.6	162.2	190.3	254.4	279.6	337.8	337.8	337.8	337.8
HAFFOUD	76.0	165.5	180.0	206.5	237.5	251.0	335.0	363.0	406.5	406.5	406.5	406.5
QUESLATIA	32.7	121.7	141.4	184.6	219.3	246.4	320.3	367.5	429.5	430.5	433.0	433.0
GOUVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	27.5	77.9	98.6	101.2	130.2	143.7	217.3	221.9	276.6	290.1	295.0	296.8
SBEITLA	21.0	62.7	86.7	94.0	120.8	134.3	196.8	211.8	230.9	240.4	249.9	249.9
INALA	21.5	68.0	84.8	177.3	219.8	258.5	345.1	387.6	468.6	470.4	473.4	473.4
FOUSSANA	19.1	36.7	49.2	71.8	103.2	110.3	172.3	189.1	228.0	250.5	251.5	251.5
FERIANA	69.4	125.2	158.1	171.1	205.9	223.5	267.3	277.1	313.0	327.2	333.5	335.1
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID												
SIDI BOUZID	19.7	85.5	95.1	111.7	145.7	154.8	193.6	207.6	220.7	230.8	231.3	231.3
BEN AOUN	10.0	62.9	92.2	104.8	143.3	149.3	181.5	199.5	209.5	214.5	239.5	239.5
JELMA (MER)	23.1	98.4	120.2	134.3	159.3	176.6	229.3	251.3	263.5	263.5	263.5	263.5
MAKNASSY	19.2	101.2	112.7	137.4	171.1	171.1	201.4	211.7	217.2	217.2	217.2	217.2
GOUVERNORAT DE SFAX												
SFAX	2.7	107.2	114.6	163.4	179.1	185.1	206.5	208.9	211.6	211.6	211.6	211.6
MENZEL CHAKER	4.0	94.6	99.6	159.4	182.4	205.4	232.4	244.4	254.9	254.9	254.9	254.9
DJEBENIANA	8.7	130.2	140.7	250.1	272.1	284.1	305.4	312.5	316.0	316.0	316.0	316.0
KERKENAH	0.0	174.3	189.4	242.5	281.7	289.2	307.7	327.2	328.7	328.7	328.7	328.7
MERKEZ CHAAL	3.5	154.4	160.8	171.9	196.4	196.6	238.9	244.6	248.5	248.5	248.5	248.5
GOUVERNORAT DE GAFSA & TOZEUR												
GAFSA	19.6	133.8	115.4	121.2	175.1	178.5	218.4	230.7	249.2	249.2	249.2	249.2
METLAOUI	2.0	31.0	33.0	38.0	90.3	90.3	100.3	108.3	116.3	116.3	116.3	116.3
SIDI BOUBAKER	26.7	62.7	101.4	103.0	141.8	141.8	155.9	159.7	180.7	180.7	180.7	180.7
TOZEUR	0.2	34.3	43.9	50.0	72.0	72.0	73.6	80.4	117.3	117.3	117.3	117.3
NEFTA	0.0	25.0	37.0	46.0	79.0	79.0	84.5	92.5	138.0	138.0	138.0	138.0
GOUVERNORAT DE GABES & KEBILI												
GABES	0.9	269.8	277.5	295.2	312.8	312.8	335.4	348.1	351.2	351.2	351.2	351.2
MATMATA	6.5	142.5	153.3	178.3	203.8	203.8	224.8	231.8	235.8	235.8	235.8	235.8
EL HAMMA	0.0	73.5	76.8	89.9	102.1	102.1	131.1	142.6	146.1	146.1	146.1	146.1
KEBILI	0.0	39.5	47.0	55.4	77.9	77.9	91.5	104.0	109.6	109.6	109.6	109.6
DOUZ	0.0	87.5	91.5	100.9	126.6	126.6	129.8	140.3	172.5	172.5	172.5	172.5
GOUVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	12.3	164.9	167.1	205.4	227.2	225.1	237.4	243.4	251.5	253.3	253.3	253.3
JERRA	14.6	225.9	241.2	278.4	312.1	312.1	319.9	339.8	340.1	340.1	340.1	340.1
ZARZIS	5.6	304.9	337.8	501.6	518.6	513.9	530.1	553.0	554.8	554.8	554.8	554.8
GOUVERNORAT DE TATAOUINE												
TATAOUINE	12.5	97.8	105.3	192.2	217.0	217.6	224.1	230.7	233.6	232.6	233.6	233.6
REMADA	0.0	72.6	76.3	109.5	117.7	117.7	118.9	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE  
=====

ANNEE 1984-85

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AUG	TOTAL
GOUVERNORAT DE BIZERTE													
BIZERTE	6	15	9	22	19	7	17	7	7	1	0	1	111
RAS JEBEL	4	9	7	16	11	5	15	5	3	1	0	1	77
TINJA	5	13	10	20	17	8	17	6	6	0	3	2	79
MATEUR	4	8	9	16	15	5	15	5	5	0	0	0	96
SEDJENANE	4	13	9	20	17	6	14	7	6	0	0	0	
GOUVERNORAT DE TUNIS													
TU MANOUBIA	7	12	7	21	22	8	19	6	7	1	3	1	111
TU CARTHAGE	6	9	6	13	15	8	13	9	7	0	0	2	93
POTIN BERGERI	7	6	5	13	12	5	14	8	5	0	0	0	70
MORNAG	5	9	6	14	13	4	14	7	6	0	0	0	78
CHERFECH	4	9	6	15	14	7	13	6	6	0	0	1	81
GOUVERNORAT DE BEJA													
BEJA	6	9	10	18	15	6	12	4	6	5	0	0	86
MEDJEZ EL BAD	4	9	5	13	10	3	7	5	2	3	0	0	58
TESTOUR	4	8	5	13	11	3	9	6	6	3	0	1	68
TEBOURBOUK	4	6	4	12	13	5	10	6	5	0	0	1	66
DUCHATAI	3	10	9	16	15	4	9	5	6	0	0	0	77
GOUVERNORAT DE JENDOUBA													
JENDOUBA	5	12	6	16	16	8	14	7	9	0	0	1	94
DOU SALEM	5	11	5	16	13	4	11	6	7	0	0	0	75
AIN GRAHEM	8	12	9	16	20	6	15	6	6	0	0	0	98
TABARKA	10	13	12	19	22	7	16	5	14	1	1	0	120
GHAZIMADOU	5	13	6	17	14	5	11	7	6	1	0	1	86
GOUVERNORAT DE DU KEF													
KEF	6	12	6	15	8	5	14	7	6	1	0	0	80
OUED MELLEGUE	2	15	4	11	9	5	12	7	5	0	0	0	70
SERS	6	7	5	7	5	6	11	7	5	0	0	0	59
DEHMANI	5	6	4	6	4	4	8	5	9	0	0	0	51
TAJEROUINE	4	5	1	10	5	4	6	6	5	0	0	1	47
GOUVERNORAT DE SILIANA													
SILIANA	3	8	5	6	7	5	10	5	6	1	0	0	56
KRIB	4	8	4	18	12	5	12	6	8	0	1	0	78
MAKTHAR	4	8	4	9	4	8	8	6	6	0	1	0	58
ROHIA	4	5	3	3	3	4	7	3	4	0	0	0	36
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN													
ZAGHOUAN	3	8	3	11	8	4	10	4	5	0	0	0	56
BOUREBIA	4	8	3	8	7	3	9	4	4	0	0	0	50
FONT DU FAHS	2	8	2	10	9	4	10	6	6	0	0	0	57
EGE KEBIR	5	11	6	13	12	5	13	6	6	1	0	2	82
GOUVERNORAT DE NABEUL													
NABEUL	6	9	5	14	15	5	12	8	5	3	0	0	82
KELIBIA	6	10	11	18	20	6	15	7	5	1	0	0	99
KORBOUS	7	9	7	11	13	5	15	6	6	3	0	1	81
GRAMBALIA	4	8	6	12	14	5	15	6	5	1	0	0	76
HAOUARIA	6	13	11	20	19	6	17	6	6	1	0	0	105
GOUVERNORAT DE SOUSSE													
SOUSSE	4	9	6	10	4	3	5	5	5	2	0	0	53
EL FIDA	5	8	4	10	5	4	13	7	4	0	0	0	60
KALAA SEGHIRA	3	7	2	6	2	5	4	3	2	1	0	0	33
M'SAKEN	4	7	4	10	5	3	4	4	3	0	0	0	42
GOUVERNORAT DE MONASTIR													
MONASTIR	3	12	7	10	5	4	7	4	6	1	0	0	59
MOKKINE	2	9	2	10	2	3	5	3	3	1	0	0	31
JEMMAL	2	7	2	6	3	3	3	3	2	0	0	0	31
	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	TOTAL

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE  
=====

ANNEE 1984-85

SEP OCT NOV DEC JAN FEV MAR AVR MAI JUIN JUL AOUT TOTAL

GOUVERNORAT DE MANDIA

MANDIA	1	10	2	13	6	3	4	5	3	1	0	0	51
SOUMERDES	2	5	1	4	5	3	3	1	2	0	0	0	24
EL JEM	3	8	2	7	4	3	6	4	1	0	0	0	38
CHEBBA	2	10	3	10	9	4	3	4	1	0	0	0	48

GOUVERNORAT DE KAIROUAN

KAIROUAN	4	10	4	10	6	5	12	3	7	3	0	0	62
SBIKHA	4	6	2	3	4	5	7	3	3	0	0	0	37
HAFFDUT	6	7	2	6	3	5	11	4	4	0	0	0	48
QUESLATIA	8	11	6	7	6	7	15	6	6	1	1	0	74

GOUVERNORAT DE KASSERINE

KASSERINE	5	8	6	3	5	5	10	2	3	2	2	2	53
SHEITLA	6	6	5	4	4	5	10	1	4	2	2	0	49
THALA	7	16	7	13	10	7	7	7	9	3	5	0	99
FOUSSANA	4	5	4	6	7	5	11	3	4	1	0	0	48
FERIANA	7	10	4	6	5	5	10	2	3	2	2	2	58

GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID

SIDI BOUZID	6	10	5	8	5	6	8	7	4	3	2	0	64
BEN AGUN	1	10	3	4	4	2	6	1	3	1	1	0	36
JELMA (HER)	3	5	4	3	2	3	5	1	2	0	0	0	28
MAKNASSY	7	8	4	4	4	0	4	2	3	0	0	0	36

GOUVERNORAT DE SFAX

SFAX	2	10	3	6	6	2	7	3	3	0	0	0	42
MENZEL CHAKER	2	8	2	5	3	3	4	2	1	3	0	0	30
OJESERIANA	3	5	1	6	5	5	6	4	1	0	0	0	34
KERKENAH	0	12	2	6	5	3	2	4	1	0	0	0	35
MERKEZ CHAAL	2	8	3	4	5	1	4	3	3	0	0	0	33

GOUVERNORAT DE GAFSA & TOZEUR

GAFSA	5	12	4	4	6	2	7	5	4	0	0	0	49
METLAOUZ	1	3	1	2	4	0	2	2	2	0	0	0	17
SIDI BOUBAKER	3	5	4	2	3	0	3	1	2	0	0	0	23
TOZEUR	1	5	2	4	6	0	5	4	4	0	0	0	31
NEFTA	0	5	1	2	4	0	3	1	3	0	0	0	19

GOUVERNORAT DE GABES & KEBIL

GABES	1	14	5	7	9	0	4	5	3	0	0	0	48
MATHATA	1	8	3	3	5	0	2	2	1	0	0	0	25
EL HAMMA	0	4	1	3	4	0	1	2	2	0	0	0	17
KEBIL	3	5	2	3	3	0	2	2	2	0	0	0	19
DUZ	0	3	3	4	4	0	1	1	1	0	0	0	17

GOUVERNORAT DE MEDNINE

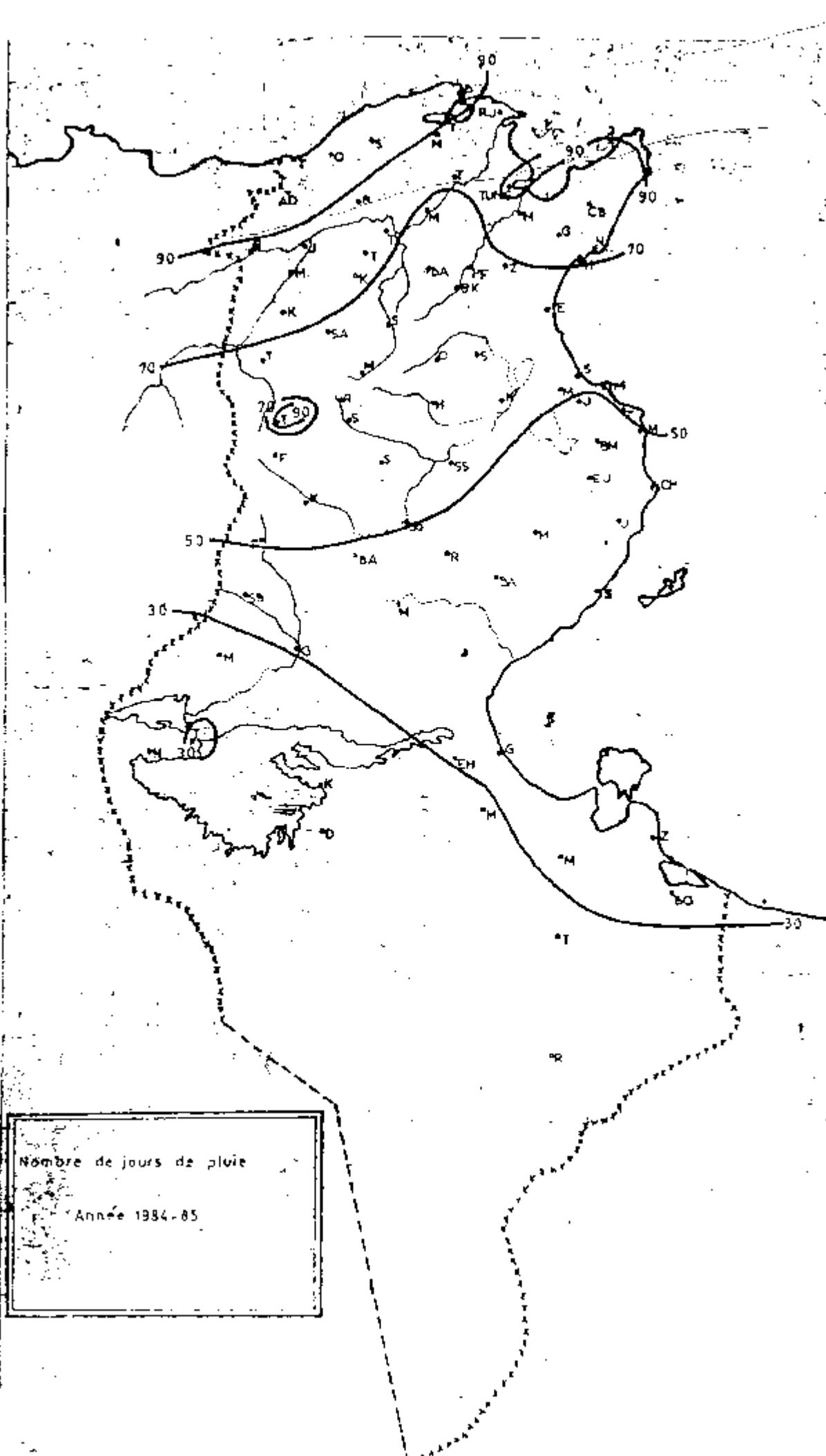
MEDNINE	2	12	2	9	7	1	4	4	4	1	0	0	46
JERBA	2	11	4	7	8	0	7	3	1	0	0	0	38
ZARZIS	2	11	4	15	5	0	2	4	1	0	0	0	45

GOUVERNORAT DE TATAOUINE

TATAOUINE	1	7	2	5	7	1	2	3	1	1	0	0	29
REMADA	0	9	1	9	7	0	2	3	0	0	0	0	26

SEP OCT NOV DEC JAN FEV MAR AVR MAI JUIN JUL AOUT TOTAL





# REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

NUMERO	-	BASSIN		D E S I G N A T I O N
3			:	BIZERTE ET ICHKEUL
4			:	CAP BON ET MILLANE
5			:	MEDJERDAH
6			:	ZEROUUD ET NEBHANA
7			:	SAHEL, SOUSSE ET SFAX
8			:	SUD
9			:	EXTREME SUD

## BASSIM 3

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
30049	AIN BACCOUCHE	+41.00.98	7.07.30	160
30188	AIN DRAHAM	+40.86.10	7.05.10	715
30295	AIN EL KHAASS	+40.99.38	7.27.38	600
30414	AIN SEBAA	+41.06.68	7.31.55	90
30617	ALIA EL SE	+41.30.15	7.55.76	120
30659	AMILA EL KSAR EL AMMAR	+41.43.18	8.16.70	66
30706	AZIB EL FLOREAL	+41.34.13	8.50.47	55
30782	BAZINA	+41.07.80	7.73.95	460
30841	BELIF	+41.14.90	7.50.82	100
30997	BIZERTE BOUZARIA	+41.41.90	8.23.85	50
31002	BIZERTE GHEZALA	+41.41.40	8.34.95	50
31004	BIZERTE EL ALIA C.F.P.A. SM	+41.30.00	8.55.00	100
31128	BENI ATTA	+41.38.70	8.59.10	200
31183	BORDJ TALEB	+41.11.30	8.14.50	15
31320	BOU BRIMA EX TEBABA	+41.00.68	7.56.60	110
31469	CAP BLANC SM	+41.48.45	8.33.58	102
31531	CHAAB EDDOUD	+41.36.50	8.61.50	20
31694	COOPERATIVE BOUKHARIA	+41.15.55	8.12.30	20
31824	DEKHLA	+40.96.30	8.18.65	115
32170	DJOUMIN DELEGATION	+41.03.00	7.83.50	109
32388	DAR FATMA	+40.91.00	7.16.25	778
32424	DAR ECH-CHEFA	+40.96.10	7.25.20	566
32754	FRETISSA SM	+41.11.10	8.14.10	80
32810	GALITE (LA) SM	+41.70.00	7.34.00	30
32878	GHEZALA BOE	+41.18.50	8.01.60	75
32880	GHEZALA SM	+41.17.00	8.10.00	15
32920	GOUSSET EL BEY	+41.01.50	8.20.95	70
33059	HAMMAM BOURGUIBA	+40.85.65	6.98.60	138
33542	KHANGUET	+41.00.00	8.23.10	70
33602	KEDIAT	+41.09.90	8.17.45	220
33688	KHAZEM	+40.98.50	8.17.10	80
34263	MENZEL JEMIL	+41.36.00	8.44.00	30
34436	METLINE SM	+41.37.03	8.58.52	200
34476	MICHAUD	+41.17.85	8.08.38	15
34629	NACHERINE BARRAGE	+41.25.60	8.52.18	80
34645	NEFZA DELEGATION	+41.08.45	7.49.50	50
34745	OULED MFADDA	+40.72.75	6.82.00	285
34833	OUCHTATA	+41.07.18	7.40.35	48
34861	Oued DJOUMIN DJ ANTRA	+41.06.30	7.93.55	109
34890	Oued BARBARA	+40.75.05	6.90.20	190
34924	Oued EL HELLA SE	+41.32.23	8.52.38	45
35101	Oued ZEEN	+40.92.00	7.21.00	521
35300	RAS DJEBEL ECOLE	+41.36.00	8.65.50	53
35310	RAS ENGELAH PHARE	+41.49.50	8.22.70	23
35488	SEBAA AOUINET	+41.16.80	8.28.05	142
35772	SEDJENANE DEVERSOIR	+41.32.87	7.96.35	42
35780	SEDJENANE DELEGATION	+41.17.75	7.67.65	135
35782	SEDJENANE FME PILOTE	+41.18.51	7.66.66	145
35982	SIDI AHMED SM. BIZERTE	+41.37.00	8.27.20	8
36481	SIDI MBAREK MATEUR	+41.13.50	8.14.00	40
36630	SIDI SALEM	+41.23.20	8.00.80	28
36712	SIDI YAHIA SE	+41.29.50	8.28.70	65
36966	SOUANIA	+41.07.45	7.31.48	80
37267	TABARKA SM	+41.05.54	7.12.22	3
37268	TABARKA FORET	+41.05.00	7.13.05	10
37392	TAMERA	+41.18.50	7.54.60	100
37395	TAMERA MINE	+41.19.00	7.47.60	131
37724	TINDJA HER SM	+41.30.20	8.24.52	8
37726	TINDJA RESERVOIR	+41.30.85	8.24.28	60

## BASSIN 4

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
40006	ABIDA CASSIS	+40.85.00	9.47.30	30
40057	AIN BATTARIA	+40.29.00	8.80.00	188
40154	AIN DJAJA PONT DU FAHS	+40.41.35	8.34.85	193
40196	AIN FAOUAR	+40.38.00	8.52.00	320
40221	AIN GARGI	+40.16.72	8.79.25	125
40487	AIN TEBOURNOUK	+40.59.28	9.02.55	400
40665	ARIANA CENTRE D'ETUDE	+40.94.24	8.71.26	10
40752	BGE SIDI ABDELMOMEN AMON	+40.95.45	9.55.75	60
40753	BGE SIDI ABDELMOMEN AVAL	+40.94.05	9.58.90	38
40766	BARRAGE MASRI	+40.59.25	9.06.30	170
40889	BAZIRK BARRAGE	+40.79.90	9.21.30	60
40915	BIR AYO	+40.59.20	9.21.65	120
40961	BIR MECHERGA BGE	+40.57.05	8.53.10	120
40962	BIR MECHERGA SM	+40.57.00	8.48.00	155
41058	BORJ CHAKIR	+40.85.00	8.60.00	63
41124	BOU HAFAYEDH DR ABDALLAH	+40.52.85	9.07.10	42
41125	BOU HAFAYEDH SM	+40.59.26	9.12.22	120
41252	BENI KHALLED ENNAHAL	+40.71.00	9.16.00	80
41253	BENI KHALLED FME LAIT	+40.70.37	9.19.63	80
41290	BOUCHA ECOLE	+40.55.70	8.33.60	200
41307	BOU ARADA 2	+40.39.00	8.10.00	248
41311	BOU ARADA DRE	+40.38.60	7.99.90	250
41314	BOU ARGOUB BJ HAFAYEDH	+40.59.25	9.12.95	120
41331	BOU CHRIK SM	+40.68.38	9.12.40	40
41335	BOU CHLAKA	+40.60.60	8.73.10	235
41347	BOU REBIA	+40.66.50	8.65.10	67
41355	BOU FICHA	+40.33.15	9.02.00	14
41411	BOU KHM	+41.03.40	9.54.65	237
41450	CAP BON RADIO PHARE SM	+41.19.15	9.68.05	70
41583	CHARTER EX ETTOUILA	+40.36.80	8.35.80	207
41632	CHLALIG	+40.23.00	8.41.00	420
41697	COOP CHORBANE	+40.43.00	8.15.00	285
41775	CRETEVILLE	+40.73.70	8.87.90	80
41782	DAMNET EL HELBA	+40.60.00	8.51.70	125
41873	DEPIENNE GARE	+40.51.00	8.54.50	149
41897	DJ BOU KORNINE ECOLE	+40.52.60	8.32.00	200
41899	DJ BOU KORNINE GRIFFET	+40.51.00	8.33.20	205
41923	DJEBEL DJOGGAR OFPA	+40.30.00	8.45.00	320
42248	DOMAINE DECHAMUNE	+40.71.20	8.84.40	50
42351	DAR CHICHOU	+41.07.60	9.62.50	32
42370	DAR DJOUNI	+40.86.00	9.26.00	115
42530	ENFIDAVILLE SM	+40.15.00	8.92.30	27
42531	ENFIDAVILLE SE	+40.15.50	8.93.10	27
42538	EL HAMMA AMONT	+40.58.50	8.86.80	170
42544	EL HAMMA AVAL	+40.74.45	8.32.05	34
42549	EL JOUF	+40.35.40	8.67.00	240
42597	FAUVETTE DOMAINE	+40.44.70	8.40.00	178
42713	FARTOUNA	+40.83.80	9.38.30	140
42837	GASILA BARRAGE	+40.24.55	8.35.32	60
42949	GROMBALIA SM	+40.67.00	9.07.00	50
43050	HALO ENNEB	+40.28.20	8.53.70	220
43055	HAMMAM BT JEDIDI	+40.44.00	8.92.20	60
43063	HAMMAMET SM	+40.44.50	9.20.00	5
43082	HAGUARIA DELEGATION SM	+41.15.70	9.53.95	40
43265	HENCHIR LEBNA ASFOUR	+40.84.00	9.51.00	50

## BASSIN 4

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
43287	MENCHIR LEBNA ROJAT	+40.74.22	9.52.73	52
43424	MERGLA DELEGATION	+40.03.20	9.08.30	15
43628	KELIBIA PHARE	+40.93.20	9.75.75	70
43629	KELIBIA SM	+40.94.00	9.76.00	3
43701	KHELEY (EL)	+40.22.40	8.99.83	- 10
43731	KORBA VILLE	+40.66.00	9.47.80	9
43733	KORBA OUED CHIBA	+40.77.77	9.37.02	90
43741	KORBOUS 2 SM	+40.90.70	9.15.10	10
43927	LABORATOIRE DE LARJANA	+40.94.25	8.72.60	18
44155	MARJA PONT DU FAHS	+40.40.10	8.21.00	210
44217	MENZEL BOU ZELFA SM	+40.75.92	9.18.50	60
44415	EL MENZAH LE PASSAGE	+40.96.30	8.69.80	38
44422	MZEL TEMIME MUNICIPALITE	+40.86.85	9.61.90	20
44441	MENZEL YAHIA HIR HADDAD	+40.91.40	9.55.90	20
44505	MOGRANE CSA SM	+40.48.00	8.61.50	155
44542	MORNAG SIDI ZEYED	+40.70.15	8.82.80	55
44628	NABEUL SM	+40.49.30	9.34.80	1
44824	OUED CHIBA BARRAGE	+40.77.35	9.37.32	161
44896	OUED EL KHADRA	+40.38.00	8.52.10	310
44942	OUED EL KSAB PF	+41.01.70	9.73.10	34
45198	POTIN BERGERIE	+40.75.43	8.94.10	126
45240	PONT DU FAHS SM	+40.42.00	8.40.00	180
45246	PONT DU FAHS ESSOUANI	+40.43.00	8.39.10	175
45416	ROBAA GN	+40.10.50	8.03.90	590
45496	OUED EZZIT	+40.46.30	8.85.60	100
45607	SAOUAF AGRICOLE	+40.26.90	8.68.50	170
45612	SAOUAF ZEGUIDANE	+40.25.49	8.59.99	230
45816	SEGERMES	+40.38.00	8.89.50	77
45952	SIDI ABDALLAH	+40.36.12	8.94.00	32
46088	SIDI AOUJET	+40.24.60	8.23.90	375
46108	SIDI ARFA	+40.33.20	8.11.90	543
46232	SIDI BOUBAKERBG KEBIR SM	+40.27.80	8.29.00	340
46274	SIDI BOUSAIJ SM	+40.97.05	8.90.75	110
46345	SIDI EL ATRACH	+40.51.00	9.07.50	129
46386	SIDI HAMIO	+40.45.00	8.48.00	162
46868	SMINDJA DEPLENNE	+40.50.50	8.51.70	145
46927	SOLIMAN SM	+40.77.20	8.05.20	12
47380	TAKELSA COOP VITICOLE	+40.84.13	9.20.97	50
47384	TAKELSA RIBEHEAU	+40.94.03	9.24.40	50
47406	BARRAGE TAHOUNA	+40.61.00	9.00.60	210
47422	TARF CHENA	+40.39.65	8.20.50	260
47620	TELLE ERRAIEB	+40.27.68	8.14.50	470
47623	TELLE ESSAFRA	+40.50.70	8.72.20	190
47788	TEZOGHRANE	+40.99.30	9.49.30	110
47816	TUBURSO MAJUS	+40.42.90	8.38.00	178
47832	TUNIS CARTHAGE SM	+40.94.00	8.79.00	5
47836	TUNIS MANOUBIA	+40.87.15	8.70.65	66
47940	USINE DE GAZOLINAGE	+40.79.60	9.34.54	104
48000	MNINLA EX VILLE JAQUE	+40.96.80	8.65.30	112
48076	ZAGHOUAN ORE	+40.44.80	8.57.50	184
48077	ZAGHOUAN PF	+40.47.25	8.55.75	230
48222	ZEMBRA ILE	+41.25.80	9.40.70	00
48255	ZERIBA AIN SFAYA	+40.38.50	8.79.75	110

## BASSIN 5

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
50078	AIN BETA OUED CHEZALA	+40.73.20	7.00.00	330
50138	AIN DEBBA	+40.78.30	7.04.40	470
50203	AIN FEOUIL	+39.87.00	7.41.50	950
50244	AIN GUESSIL	+40.27.80	8.04.50	563
50260	AIN HAMRAYA	+40.87.00	7.25.00	553
50276	AIN KERMA I	+40.19.00	6.73.00	601
50338	AIN MAZER	+40.32.30	6.80.73	790
50350	AIN MERDJA	+40.64.70	7.02.20	350
50421	AIN SKOUM	+39.85.20	7.27.90	990
50422	AIN SALLEM	+40.81.00	7.17.00	836
50467	AIN TABIA	+40.30.80	7.60.20	416
50471	AIN TAGA KEF CHEGAGA	+39.46.10	7.01.00	1100
50511	AIN TOUNGA SE	+40.58.30	7.80.20	110
50527	AIN ZAKKAR	+40.03.00	8.00.15	676
50553	AIN ZELIGUA	+39.85.10	7.21.60	853
50591	AKHOUAT GARE	+40.28.50	7.68.90	350
50738	BADOUNA	+40.59.25	7.42.58	138
50764	BARRAGE KASSEB	+40.84.50	7.40.95	350
50767	BARRAGE LAKHME S	+40.01.00	7.92.00	475
50784	BAZINA ECOLE	+40.88.00	7.88.00	230
50791	BATHAN ECOLE	+40.89.00	8.35.15	145
50799	BEAUCE TUNISIENNE	+40.80.00	7.91.30	234
50823	BEJA INRAT	+40.79.40	7.59.50	234
50857	BESSBESSIA AIN GHALAL SM	+41.17.00	8.41.50	80
50861	BESSOUAGUI PF	+40.64.10	6.84.42	80
51009	BORDJ EL AMRI	+40.79.50	8.38.85	55
51092	BORDJ DIOUANA	+39.95.30	6.73.70	460
51103	BORDJ EL AIPA	+40.25.25	7.24.00	600
51105	BORDJ FRENOU	+40.75.80	8.30.30	125
51133	BORDJ HAMDOUNA	+40.66.20	7.51.20	133
51226	BEN ARAR	+40.05.00	7.17.00	686
51258	BEN METIR 2 SM	+40.82.00	7.11.00	525
51403	BOU HERTMA	+40.75.30	7.17.00	250
51431	BOU SALEM AGRICOLE	+40.67.90	7.37.30	126
51432	BOU SALEM DELEGATION	+40.67.50	7.37.10	128
51433	BOU SALEM FME M-G SM	+40.66.60	7.38.15	128
51606	CHEFFAI FERME	+40.61.30	7.09.74	187
51608	CHEMTOU RAOUDET SM	+40.55.15	6.89.70	179
51609	CHEMTOU FERME	+40.53.35	6.92.96	172
51616	CHEREFCH C.R.G.H	+40.05.55	8.57.39	59
51672	CITE DU MELLEJUE SM	+40.36.00	7.08.00	256
51715	COOPERATIVE ETTAKADUM	+40.26.85	7.39.00	324
51786	DAOUES FERME	+40.45.55	7.24.10	274
51856	DJANTOURA	+40.77.50	7.10.20	360
52041	DJERISSA POSTE DE POLICE	+39.82.00	7.00.00	633
52042	DJERISSA GARE	+39.83.00	7.01.50	667
52508	DEHMANI ELEVAGE	+39.91.58	7.19.30	652
52510	DEHMANI MUNICIPALITE	+39.93.60	7.21.50	622
52537	EL GARAA	+40.92.00	7.88.00	308
52554	ELLES ECOLE LE SERS	+39.90.56	7.50.12	695
52603	FATH IESSA	+40.07.23	7.34.70	532
52619	FEJ KHEMAKHEM	+40.77.00	8.50.00	70
52659	FERNANA OUED CHEZALA	+40.72.80	7.07.00	280
52662	FERME IXOUIMS	+41.22.50	8.80.00	12
52665	FELOJA SM	+40.55.38	6.53.80	730

STATION IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
52804 GHARDIMAOU DRE	+40.50.05	6.72.29	195
52905 GOUBELLAT ULC	+40.60.10	6.13.70	147
53045 HAJORA P.D.SM	+39.51.85	6.81.04	850
53057 HAMMAM BIADHA	+40.47.10	7.34.30	190
53096 HERÏ EL	+40.81.25	8.12.50	90
53166 HENCHIR ELBEY SIDI NACEUR	+40.42.00	6.95.70	473
53171 DJEBEL BOULAHNECH EP	+39.67.00	7.04.50	650
53311 HENCHIR MAZDOUR	+39.81.50	6.82.00	545
53430 EL HAÛUDH	+39.94.50	7.06.19	680
53508 KALAA KHASBA	+39.62.50	6.94.30	856
53525 KALAA ESSENAM	+39.74.00	6.67.00	623
53603 KEF EN NESOUR	+40.62.62	6.69.00	710
53605 KEF B.I.R.H	+40.20.15	7.08.75	620
53612 KEF HELIOPOLIS	+40.25.00	7.07.00	455
53619 KEF C.M.A	+40.14.60	7.11.90	491
53778 KRIÏ FERME COSSEM	+40.35.45	7.55.60	447
53797 KSAR BOU KHRIS	+40.26.00	8.08.40	510
53803 KSAR BOU KLAIA	+40.84.00	7.93.00	421
53839 KSOUR ECOLE SM	+39.89.00	7.28.00	720
53875 KSAR TYR LES ALLOBROGES	+40.66.50	8.30.00	206
53922 LABAR ECOLE SERS	+39.90.98	7.50.43	572
53964 LORBEUS CTY	+40.11.00	7.32.19	544
54058 EL MAHJOUBA	+39.79.00	6.85.50	580
54102 MAKTHAR PF	+39.83.69	7.63.00	900
54281 MADJEN SAFI	+40.85.20	7.15.60	530
54500 MKHACHBIA AVAL	+40.81.00	7.85.60	136
54524 MONTARNAUD I	+40.72.00	8.24.00	108
54611 MUNCHAR ECOLE	+40.81.05	7.74.50	260
54620 MZOUGHIA SIDI KHALLED	+40.70.00	7.75.90	200
54639 NEBEUR DELEGATION	+40.31.75	7.13.68	325
54900 OUED EL LEHEN	+40.68.61	7.20.80	185
54931 OUED MLIZ INHAT	+40.50.00	6.77.04	200
54990 OUED MELLEQUE K 13	+40.13.45	6.84.80	324
55053 OUED RMIL	+40.41.45	7.98.75	300
55055 OUED SOUANI EP	+40.19.90	7.31.20	435
55080 OUED TINE	+40.33.00	7.95.50	406
55091 OJED ZARGA FME DENGUEZLI	+40.69.50	7.86.70	284
55110 QUERCHA PF	+40.14.60	6.82.80	360
55193 PORTO FARINA GHAR MELEH	+41.29.72	8.72.21	10
55288 RARAI SUPERIEUR	+40.50.48	6.68.06	310
55502 SAKIET SIDI YOUSSEF SM	+40.25.92	6.68.51	803
55625 SARHAT PT ROUTE	+39.81.20	6.78.85	530
55887 SERS AGRICOLE	+40.07.40	7.44.43	501
55888 SERS DELEGATION	+40.08.00	7.42.92	501
55974 SIDI ACHOUR	+40.89.15	7.85.00	315
56250 SIDI BOUROUIS SM	+40.19.00	7.55.54	412
56380 SIDI HAMADA	+39.95.60	8.01.40	690
56485 SIDI MBAREK	+40.88.00	7.87.00	315
56528 SIDI ATIR	+40.06.00	6.96.19	507
56595 SIDI SAHBI ABIDA	+40.01.50	7.12.50	598
56753 SILIANA 2 SM	+40.08.30	7.83.80	431
56754 SILIANA AGRICOLE	+40.09.50	7.81.00	431
56765 SILIANA LAOUJ	+40.52.90	7.91.95	210
56804 SKHIRA BOU SALEM	+40.73.70	7.32.80	195
56832 SLOUGGIA	+40.65.50	7.98.10	65
56988 SK EL ARBA (JENDOUBA) SE	+40.55.85	7.16.50	143
56990 SK EL ARBA (JENDOUBA) SM	+40.56.00	7.16.00	143
57018 BOUSALEM DRE	+40.67.60	7.36.50	138
57022 SK EL KHEMIS B.S CPFA	+40.55.25	7.36.35	146

## BASSIN 5

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
57030	SOUK ESSEBET	+40.56.00	7.29.00	145
57088	SRA OUERTANE	+39.82.20	7.16.69	875
57118	SHAYA ECOLE	+40.52.00	6.57.00	600
57328	TADJEROUINE AIN ZOUAGHA	+39.94.00	6.94.00	750
57332	TADJEROUINE FERME DETAT	+39.93.00	6.83.80	511
57338	TADJEROUINE LYCEE	+39.88.40	6.91.09	665
57558	TEBOURSOUK SM	+40.51.00	7.58.00	440
57643	TESSA SIDI MEDJEN	+40.34.50	7.45.00	180
57646	TESTOUR SM	+40.59.90	7.89.00	112
57676	THALA FORET	+39.53.20	7.03.70	889
57678	THALA SM	+39.53.00	7.04.00	1020
57680	THALA TE	+39.52.50	7.04.00	1020
57690	THIBAR SM	+40.58.00	7.52.00	365
57742	TOUIREF AGRICOLE	+40.33.33	6.90.75	473
58059	ZAFRANE BOU DJERIDA	+40.16.00	7.18.00	555
58070	ZEBIDA UCP ENNAJAT	+40.10.00	7.02.13	490
58158	ZAOUEM SM	+40.65.00	7.32.00	132
58270	ZOUARINE CTV	+39.97.80	7.28.60	592
58272	ZOUARINE GARE	+40.02.70	7.29.70	571



## BASSIN 6

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
60025	AIN AMARA PF	+39.20.00	6.35.10	1060
60053	AIN BAIDA	+39.44.30	8.18.90	297
60098	AIN BOUGHANEM	+39.33.60	6.95.60	805
60146	AIN JEFFEL SBEITLA	+39.29.75	7.66.35	670
60169	AIN JELLOULA	+39.78.00	8.31.00	175
60291	AIN KMOUDA	+39.26.50	7.09.00	780
60393	AIN SABOUN	+39.51.15	7.53.15	560
60559	AIN ZERESS	+40.20.00	8.44.00	450
60572	ADHIRA HIR BOUTEBBA ECOLE	+39.27.30	6.85.15	782
60602	ALA(EL) GN	+39.57.30	8.02.30	466
60610	ALEM (EL) OFFICE	+39.97.80	8.65.10	62
60940	BIR CHAOUCH	+40.15.50	8.57.90	1220
61008	BLED JOUF	+39.74.25	7.44.00	715
61351	BOU FAROUA	+39.22.50	7.39.00	690
61371	BOU HAFNA POMPAGE	+39.64.50	8.12.92	300
61545	BARRAGE CHAMBI	+39.17.40	7.12.90	650
61546	CHAMBI RTT	+39.11.75	7.04.95	1530
61624	CHRICHIRA ECOLE	+39.59.70	8.33.30	321
61951	DJEBIBINA 3	+40.15.70	8.56.10	122
61956	DJEBIBINA YABSA (NADHOUR)	+40.19.10	8.57.90	122
61957	DJEBIBINA KSAR EL OUGLA	+40.16.80	8.51.50	122
62049	DJELMA AGRO COMBINA	+39.16.50	7.84.70	352
62054	DJELMA HER	+39.19.00	7.88.00	360
62159	DJ SENAMA P9	+39.26.40	7.28.21	1248
62168	DJEBEL TROZZA	+39.48.00	8.05.00	450
62343	DRAA ZMOUL	+39.25.33	7.48.30	664
62601	HIR FEIDI HAMMAD	+39.55.10	7.80.60	570
62735	ROUSSANA SONDE	+39.27.10	6.99.00	712
62744	PAID SONDE	+38.89.00	8.10.00	325
62825	GARRAT EL ATACH	+39.15.60	7.40.00	634
62881	GHOUMHASSI	+39.79.60	7.38.90	785
62989	GUERIA EL	+39.74.85	7.39.45	674
63030	HAJEB EL AYOUN	+39.33.05	8.01.00	350
63037	HAFFOUZ SM	+39.57.39	8.14.80	270
63038	HAFFOUZ DRE	+39.65.00	8.10.92	270
63073	HAMROUNI ECOLE	+39.36.20	7.91.00	370
63090	HAOUAREB BLED SBITTA	+39.52.10	8.25.60	180
63112	HASSI EL FRID SM	+38.87.30	7.34.35	625
63162	HENCHIR BEN AMMAR	+40.03.60	8.34.20	125
63219	HENCHIR BHIMA(SERJA)	+39.44.60	7.83.60	450
63221	HENDI ZITOUN CROR	+40.02.00	8.52.20	65
63325	HENCHIR M'NIHLA	+39.33.90	6.75.10	845
63474	JIDILIEUNE ECOLE	+39.55.40	7.48.45	610
63498	KAIROUAN SM	+39.64.00	8.53.00	66
63499	KAIROUAN CFP EX POMPAGE	+39.63.40	8.54.00	66
63552	KHANGUET ZAZIA	+38.99.00	7.53.15	502
63561	KASSERINE INRAT	+39.06.80	7.21.00	657
63562	KASSERINE HER	+39.07.30	7.21.00	676
63664	KE SRA BY	+39.81.10	7.79.40	1000
63666	KE SRA FORET	+39.80.40	7.80.07	986
63815	KSAR KEBBIT	+39.32.90	8.12.00	281
63887	KUNDAR	+39.94.40	8.52.00	59
63888	KUNDAR DELEGATION	+39.92.50	8.55.00	25
63936	LADJERED PF	+39.40.00	6.93.00	950
63945	EL AYOUN	+39.48.78	7.27.51	950

# BASSIN 5

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
64062	MOAZIL	+39.65.60	8.05.50	587
64069	MAJBAR	+39.65.00	7.50.70	855
64174	MESSIOUTA	+39.61.10	7.93.10	661
64407	MESSOUDIA. CHEBIKA	+39.57.90	8.47.02	110
64616	MZIRA	+38.99.50	7.43.25	640
64627	NEBHANA BGE	+40.06.40	8.33.90	213
64646	NEGADA	+39.13.40	7.95.50	295
64758	OUM LABOUAB DJ MANSOUR	+40.21.30	8.30.15	500
64768	OUM DJEDOUR	+39.60.00	7.33.50	982
64780	OUM LADHAM	+39.04.70	7.83.25	338
64808	OUEB EL KARED	+39.76.00	7.93.00	680
64842	OUEB DERB BGE	+39.07.50	7.18.50	700
64914	OUEB HADJAR B 4	+39.70.85	8.07.62	375
65064	OUSLATIA FORET	+39.87.55	8.06.00	465
65065	OUSLATIA INRAT	+39.75.00	8.06.00	460
65066	OUSLATIA GN	+39.74.70	8.07.00	525
65245	PONT ROMAIN	+40.00.30	8.57.45	100
65285	REGADA	+39.57.60	8.59.75	75
65431	ROHIA DELEG SM	+39.61.30	7.47.00	622
65478	SAADIA DU BARGOU SM	+40.05.50	8.11.60	524
65656	SBEITLA PAVA	+39.14.95	7.54.20	533
65657	SBEITLA PF	+39.20.00	7.57.90	700
65668	SBEITLA DJ MHILLA	+39.29.50	7.61.70	830
65670	SBEITLA TPH	+39.14.95	7.53.20	533
65673	SBEITLA FME DUMONT. CFPA	+39.13.65	7.50.60	560
65674	SBEITLA FME CHASTEL	+39.23.50	7.91.45	357
65688	SBIBA INRAT	+39.48.15	7.56.60	625
65700	SBIBA VILLE SM	+39.49.00	7.49.00	627
65742	SBIKHA DELEG EX GN	+39.90.90	8.55.40	230
65760	SEBKHA KILBIA CRE	+39.90.70	8.84.50	21
65847	SKHIRA BIG KEF LABEID	+39.71.10	7.83.00	600
65948	SPAYET AYED	+39.75.85	7.26.10	870
66024	SIDI ALI BEN AOUN	+38.72.80	7.56.40	465
66238	SIDI BOUJDARIA	+39.54.20	8.18.00	215
66300	SIDI BOUZID FME 13	+38.89.50	8.09.90	325
66301	SIDI BOUZID SM	+38.85.00	7.90.00	345
66302	SIDI BOUZID FME 14	+38.90.30	8.13.60	330
66306	SIDI BOUZID FME 20	+38.88.70	7.86.25	376
66308	SIDI BOUZID FME 22	+38.86.80	7.82.10	404
66314	SIDI BOUZID OULED M'HAMED	+38.76.55	7.99.50	350
66316	SIDI BOUZID CFPA EX POMPA	+38.92.90	7.95.25	300
66483	SIDI M'BAREK EL AYER	+39.63.0	7.69.00	87
66546	SIDI NAJI	+40.05.85	8.57.50	115
66588	SIDI SAAD JAUGEAGE	+39.32.60	8.17.70	238
66795	SKHIRA EL BIDA	+39.40.75	7.29.45	887
66797	SKHIRA ESSOUDA	+39.36.50	7.22.30	936
67614	TELLA	+39.78.80	7.66.40	861
68094	ZELFANE (BEN AOUADI)	+39.38.10	7.11.70	970
68263	ZNAIDIA (SBEITLA)	+39.32.20	7.54.10	680

## BASSIN 7

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
70001	AMRA (EL)	+38.86.85	9.51.15	21
70007	AGUAREB DELEGATION	+38.60.00	9.10.50	21
70008	AGUAREB BELLEVUE	+38.54.30	9.14.15	70
70009	AGUAREB OUED KHEBAT	+38.61.31	9.06.50	118
70583	AKOUDA SM	+39.85.60	9.14.30	40
70747	BALAOUM KALAAT KEBIRA	+39.87.70	8.97.00	47
70895	BICHKA	+38.79.45	8.94.45	136
70987	BIR SALAH	+39.12.83	9.30.42	22
71006	BEKALIA	+39.57.75	9.62.10	0
71035	BORDJ BOUSLIM	+38.56.20	8.83.45	150
71090	BORDJ JEDID FME ROUX	+38.42.00	8.87.18	100
71094	BORDJ LAHMAM	+38.64.50	8.77.00	175
71114	BORDJ LAGARE FME SALAVY	+38.34.25	8.90.00	36
71138	BORDJ LAMARNE	+38.95.60	9.14.15	107
71154	BORDJ NAOUARA	+38.50.00	8.83.25	125
71170	BORDJ SAFAFA ST MICHEL	+38.45.00	8.82.88	90
71204	BORDJ ZAOUAYA LAURENCE	+38.53.20	8.81.90	160
71211	BORDJ ZITOUNA MIRABEAU	+38.61.20	8.81.43	170
71276	BORDJ BEN NESSIM	+38.57.53	8.78.30	180
71427	BOUMERDES	+39.38.86	9.32.90	70
71443	BOU THADI POMPAGE	+38.99.68	8.82.00	150
71591	CHEBBA POMPAGE	+39.17.65	9.72.95	24
71592	CHEBBA MUNICIPALITE	+39.15.50	9.75.60	12
71593	CHEBBA SM	+39.14.80	9.75.19	8
71636	CHORBANE	+39.20.00	8.95.00	110
71637	CHOTT MAHIEM CROR	+39.91.00	9.14.00	20
71942	CHENINIANA POMPAGE	+38.91.50	9.52.40	33
71993	EL JEM SM	+39.22.00	9.31.00	112
72172	CHOUKHANE	+38.88.50	9.34.60	120
72253	DNE DE MOUASSET	+38.42.70	8.97.80	50
72285	DNE DE ST LOUIS BLETTECH	+38.98.50	9.41.40	65
72303	DNE DE LA SALINITE	+38.88.40	8.89.30	117
72339	DRAA BEN ZIAD	+38.80.00	9.45.70	30
72525	EL ONK SE	+39.66.00	9.05.00	91
72567	ETTAKADOUN (COOP)	+39.28.60	8.37.00	215
72648	FELLAS	+38.46.70	8.81.90	85
73006	HEBIRA	+39.18.00	8.83.50	70
73024	HADJ GACEM	+38.76.70	8.79.50	200
73069	HAMMAM SOUSSE	+39.84.30	9.18.40	10
73216	MENZEL ENNOUR DAMOUS	+39.62.00	9.38.00	100
73344	HENCHA DELES	+39.02.80	9.34.20	50
73361	HENCHIR SALAH HACHICHA	+38.89.59	9.39.45	151
73410	HENCHIR SRIDIK	+38.54.20	8.87.00	160
73434	EL AITHA	+38.91.40	8.85.00	115
73466	JOUBIER BOUGARA	+38.88.00	9.14.00	128
73490	JOUBEUR (KERKENAH)	+38.63.00	9.91.00	4
73509	KALAA KEBIRA	+39.86.00	9.11.50	50
73510	KALAA SEGHIRA	+39.80.50	9.13.20	55
73598	KLOHERMA ECOLE	+38.89.30	9.42.20	61
73635	KERKENAH EL AITAYA	+38.60.40	9.95.30	61
73636	KERKENAH KELLABINE PTT	+38.56.50	9.86.40	4
73641	KERKENAH RADIO PHARE SM	+38.60.00	9.97.00	0
73642	KERKENAH	+38.56.20	9.85.30	3
73767	KRECHAM SE	+38.97.30	8.44.05	275
73823	KSISBA PEPINIERE SM	+39.29.62	9.12.23	40

# BASSIN 7

STATION IDENTIFICATION		LATITUDE	LONGITUDE	ALT
73842	KSAR HELLAL	+39.61.00	9.50.50	20
73866	KSOUR ESSEF	+39.35.87	9.62.40	25
73896	KURTAT (ILE)	+39.78.00	9.57.00	15
74037	MAHRES PAVA	+38.35.90	9.07.10	18
74045	MAHDIA PORT SM	+39.44.50	9.69.60	2
74048	MAHDIA SM	+39.44.43	9.70.36	2
74244	MENZEL CHAKER I	+38.84.65	8.92.02	110
74311	MENZEL DAR BEL OUAER I	+40.03.00	8.92.00	30
74367	MELLONLECH VILLAGE	+39.07.50	9.66.70	11
74386	JEMMAL CFPA	+39.59.50	9.28.90	30
74397	MERKEZ CHAAL SM	+38.35.10	8.85.40	62
74508	MOKNINE SM	+39.55.00	9.52.00	10
74603	MSAKEN DELEG SM	+39.70.25	9.16.28	62
74631	NAKIA	+38.41.30	9.18.20	3
74717	OULED CHAKER	+39.42.60	8.85.50	50
74951	OULED LAYA	+39.76.90	9.11.35	63
75158	PAVILLIER MENZEL MIHRI	+39.36.40	8.35.20	162
75330	RAS TYNA PHARE	+38.50.00	9.28.00	55
75514	SAKIEF EDDAHER	+38.65.60	9.38.30	20
75522	SALAKIA	+39.29.00	9.66.00	5
75644	SAYADA EP	+39.63.50	9.50.60	11
75928	SEAX JARDIN D'ESSAI	+38.59.47	9.33.87	55
75932	SEAX MAOU SM	+38.57.39	9.33.00	21
75939	SEAX SOKRA	+38.58.20	9.30.30	13
76034	SIDI ALI NASRALLAH	+39.28.10	8.32.50	150
76044	SIDI ALI ZAOUEM	+38.73.99	9.07.89	171
76050	SIDI ALOUANE	+39.29.99	9.56.37	40
76066	SIDI AMOR BOU HADJELA	+39.32.80	8.57.35	117
76400	SIDI EL HANI CTY	+39.64.50	8.36.30	75
76468	SIDI MANSOUR I	+38.66.60	9.47.69	5
76610	SIDI SALAH MARABOUT	+38.75.88	9.34.55	52
76784	SKANES POMPAGE	+39.73.93	9.36.80	15
76788	SKANES MONASTIR SM	+39.72.21	9.35.17	15
76844	SOUASSI	+39.27.50	9.12.90	56
76975	SOUASSI CFPA SM	+39.29.63	9.14.07	56
77012	SOUSSE PF	+39.79.62	9.22.21	53
77076	SOUSSE PORT SM	+39.81.00	9.22.00	6
77078	SOUSSE SUBDIVISION	+39.79.80	9.21.24	53
77358	TAIES ECOLE	+38.61.65	8.72.15	180
78232	ZERAMINE	+39.53.00	9.33.50	104

## BASSIN 8

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
80003	ABDESSADOK	+38.32.50	7.53.00	394
80627	AMPHOUX FERME	+38.35.90	8.65.90	43
80905	BIR ALI BEN KHALIFA	+38.59.60	8.62.10	165
81122	BORDJ HACHICHINA DOLFUS	+38.23.00	8.71.00	50
81162	BORDJ OUM ALI	+38.90.00	6.65.60	907
81602	CHEBIKA	+38.13.50	6.23.00	150
81842	DERNAYA PF	+39.03.40	6.81.00	1114
82162	JEBEL SENED	+38.29.30	7.70.00	600
82340	DRAA JEBBANA	+38.74.38	6.83.34	785
82516	AYAICHA	+38.10.00	7.72.52	160
82676	FERIANA SM	+38.83.00	6.93.05	842
82760	FRID(EL)	+38.28.40	6.34.70	300
82800	GAFSA I SM	+38.25.00	7.18.00	300
82829	GARAAT ENNAM POMPAGE	+38.90.70	6.91.62	828
82987	GUETAR DELEG	+38.15.00	7.32.00	228
83100	HAOUEL EL OUED	+38.23.50	7.84.30	150
83196	HENCHIR BOU ALEM	+38.40.00	7.85.00	377
83266	HENCHIR EL HICHA	+37.97.50	8.50.00	40
83270	HENCHIR EL KALLEL	+38.54.00	7.80.00	318
83531	KAMMOUR ECOLE	+38.82.20	7.19.80	710
83555	KERMA (EL) ECOLE	+38.23.30	6.27.00	175
83848	KSAR GHERISS CHGR	+38.50.00	8.29.50	140
84090	MAKNASSY LOVY	+38.41.45	8.04.00	278
84091	MAKNASSY GR SM	+38.45.00	8.08.20	255
84227	MECHACHA	+38.34.00	7.96.85	355
84272	MEJEN BEL ABBES SM	+38.60.80	6.87.60	632
84432	METLAQUI SM	+38.13.00	6.70.00	202
84450	MEZZOUNA DISPENSARE	+38.41.75	8.34.42	150
84459	MDHILLA	+38.19.80	7.12.20	270
84568	MOULARES SM	+38.32.00	6.62.00	315
84633	NADHOUR	+38.66.00	7.05.00	366
84740	OULED MANSOUR	+38.12.00	7.84.00	483
84749	OULED MBAREK	+38.42.90	8.14.95	312
85128	OUM LAKSAB	+38.55.00	6.72.00	624
85350	REDJEF I SM	+38.21.00	6.46.00	586
85375	REMISA	+38.25.40	6.25.50	500
85384	RHEDIR REBIA	+38.29.63	8.43.45	50
85864	SENEDE DELEGATION	+38.38.50	7.69.00	425
86004	SIDI AICH	+38.59.50	7.16.10	550
86230	SIDI BOUBAKER	+38.51.90	6.80.90	580
86477	SIDI MANSOUR SEBKHA	+38.00.00	8.06.50	85
86800	SKIRA PAVA	+38.12.10	8.54.65	35
86968	SOUANI SIDI MHEDHEB	+38.11.20	8.54.10	30
87403	TAMEGAZA GN	+38.20.90	6.23.18	350
88138	ZANNOUCH	+38.30.00	7.46.00	374

# BASSIN 9

STATION	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT
90615	ALLAMET MECHLOUCH	+37.17.00	8.92.50	123
90649	AQUINET	+37.76.45	8.52.60	18
90909	BIR AMIR	+36.23.00	8.68.00	350
90960	BIR LAHMAR	+36.86.50	9.00.40	180
91243	BEN GUERDANE I SM	+36.82.00	9.87.00	12
91254	BENI KHEDECHE DELEG	+36.94.00	8.74.00	512
91361	BOU GHARA ECOLE CMA	+37.22.00	9.23.00	250
91537	CHABANIA BEN GUERDANE	+36.92.60	9.51.00	45
91794	DEGACHE MUNICIPALITE	+37.76.00	6.55.80	149
91810	DEHIBAT GN	+36.56.60	9.29.74	320
92023	DJERBA AERODROME SM	+37.64.00	9.40.00	5
92025	DJERBA CEDRIANE	+37.60.00	9.40.55	20
92028	DJERBA EL MAY SM	+37.55.54	9.49.99	50
92331	DOUZ CRDA SM	+37.18.00	7.43.00	71
92524	EL BORMA SM	+35.16.67	8.31.47	500
92532	EL HAMMA PV	+37.60.50	8.31.00	53
92548	EL HAMMA TELEPHERIQUE	+37.63.30	8.26.80	56
92560	EL MDJOU	+37.56.15	8.59.30	55
92562	EL MIDA ECOLE	+37.83.00	8.41.00	52
92775	GABES SM	+37.65.00	8.62.00	4
92780	GABES DRES	+37.62.00	8.63.50	4
92911	GHOUMRASSEN	+36.74.00	8.90.00	337
93106	HASSI AMOR	+37.07.00	9.20.50	70
93110	HASSI JELLABA	+37.30.00	9.57.00	15
93428	HIZOUA	+37.53.50	5.77.00	30
93539	KEBILI SE	+37.45.00	7.38.00	59
93760	KOUTINE	+37.16.50	8.95.00	99
93806	KSAR EL HALLOUF ECOLE	+36.99.00	8.69.00	570
93828	KSAR DJEDID	+37.01.00	8.87.00	185
94144	MARETH	+37.35.70	8.82.95	52
94210	MATMATA DELEG	+37.27.00	8.50.00	441
94302	MAGENTINE I SM	+37.04.00	9.07.00	125
94431	METOUJA SM	+37.73.10	8.55.50	40
94642	NEFTA	+37.62.20	6.18.90	22
95132	OUM SOMAA KEBILI	+37.54.00	7.20.00	84
95371	REMADA SM	+35.90.00	8.97.00	300
96463	SIDI MAKLOUF DELEG	+37.22.30	9.05.50	45
96886	SIE SIDI CHOMMAKH	+37.33.00	9.65.00	14
97444	TATAOUINE SM	+36.56.00	8.02.00	240
97558	TECHINE ECOLE	+37.19.50	8.51.50	475
97635	TELMAN OUED ZITA	+37.00.00	8.20.00	70
97745	TOUJANE EDDERHILA	+37.15.45	8.70.10	500
97768	TOZEUR SM	+37.69.46	6.40.00	87
98174	ZARKINE PAR MERETH	+37.33.32	8.79.62	53
98176	ZARZIS VILLE PAVA	+37.22.00	9.75.00	11
98180	ZARZIS VILLE SE 2	+37.22.00	9.75.37	11

FICHES PLUVIOMETRIQUES

ANNUELLES

MISE EN GARDE :

Le commentaire chiffré (COM de l'avant-dernière ligne du tableau) se compose de 3 colonnes : la 1ère se rapporte à l'origine des relevés, la 2ème à leur valeur, la 3ème à leur qualité.

Le décodage de ces chiffres se fait à l'aide du tableau suivant :

Origine	Valeur	Qualité
0 : Pas d'avis	0 : Pas d'avis	0 : Non collationné
1 : Originaux DRE	1 : Relevés quotidiens complets	1 : Pas de doute
2 : Copie météo	2 : Quelques jours groupés	2 : Collationné
3 : Copie d'ap.Originaux	3 : Quotidiens incomplets	3 : Décalage Temps
4 : Copie	4 : Non Quotidiens et Incomplets	4 = douteux
5 : Edition	5 : Total Mensuel	5 : Inutilisable
9 : Inconnue	9 : Pas de mesure	6 : Décade
		7 : Corrigé
		8 : Reconstitution par voisinage



STATION 30040		AIN BACCOUCHE				LONG=		FOR 07 30		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 41GR.00 96				FLVR		MARS		ALT= 150 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV					MAR	JUN	JUL	AOÛT
1	*	*	*	*	20.0	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	36.0	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	35.0	.	.	5.2	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	27.0	.	.	.
6	.	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	13.0	.	.	14.0	.	18.4	.	.	.
8	.	.	.	.	37.0	.	.	4.2	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	11.0	22.5	.	7.2	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.
11	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	17.0	.	.	28.5	.	13.0	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	3.0	17.8	.	1.0	.	10.2	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	32.5	3.0	.	.	.	.
16	5.5	.	18.9	.	22.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	27.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.
19	17.5	.	.	16.0	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.
20	.	.	37.0	25.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	22.2	.	16.5	6.0	.	.	.	12.1	.	11.0	.	.	.
22	.	.	.	20.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.
23	.	.	.	12.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	2.5	.	.	32.0	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.
26	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	4.5	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	39.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.
29	.	.	11.6	41.0	12.0	.	.	.	15.1	.	.	.	.
30	.	.	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	50.2	120.0	101.5	421.2	279.2	76.8	119.7	27.3	76.3	0.0	0.0	0.0	1291.6
OBSERVATION= MOULIN CHERRY													
COM *	112	058	112	172	112	12	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL= 058	058	1291.6
N J	5	**	5	**	13	4	12	3	5	**	**	**	**
>= 1	5	**	5	**	13	4	12	3	5	**	**	**	**
>= 10	3	**	5	**	12	3	5	1	4	**	**	**	**
>= 10	0	**	1	**	3	0	1	0	0	**	**	**	**

STATION 30180		AIN BARBAR				LONG=		FOR 05 13		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.05 10				FLVR		MARS		ALT= 715 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV					MAR	JUN	JUL	AOÛT
1	*	*	*	*	51.0	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	.	33.0	36.0	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	30.0	32.0	.	20.0	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	34.0	.	.	.	.	32.0	.	.	.
7	.	40.0	.	.	14.0	.	.	27.0	.	27.0	.	.	.
8	.	40.5	.	.	11.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.
9	.	10.0	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.
10	.	2.0	17.0	.	30.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.
11	.	5.0	10.0	.	15.0	41.0	.	.	.	.	.	.	.
12	2.0	41.0	.	.	.	42.0	.	13.0	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.
14	.	.	.	.	10.0	.	.	.	22.0	15.0	.	.	.
15	4.0	4.0	.	.	5.0	.	.	15.0	14.0	.	.	.	.
16	2.0	.	11.0	.	60.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.
18	20.2	.	1.5	.	32.0	.	.	10.0	.	.	.	.	.
19	49.2	.	41.0	13.5	6.0	1.0	.	16.0	.	.	.	.	.
20	42.6	.	25.0	20.0	2.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.
21	.	.	3.0	21.0	.	.	.	4.0	.	5.0	.	.	.
22	.	15.0	.	57.0	.	36.0	.	12.0	2.2	.	.	.	.
23	.	.	.	65.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
24	6.0	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	2.0	.	.	13.0	.	.	.	3.0	.	14.0	.	.	.
26	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	25.0	1.0	2.0	14.0	.	.	.	4.0	.	.	.	.
28	.	8.0	.	75.0	3.0	.	.	3.0	7.0	.	.	.	.
29	.	.	.	104.0	42.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.
30	.	4.0	2.0	145.0	2.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.
31	.	1.0	.	46.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	136.0	202.5	171.5	755.0	452.0	150.0	154.0	51.2	103.0	0.0	0.0	0.0	2124.2
OBSERVATION= BARBAR AMBAR													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL= 112	112	112	112
N J	3	12	9	15	20	6	15	5	6	0	0	0	98
>= 1	3	12	9	15	20	6	15	5	6	0	0	0	98
>= 10	3	6	5	15	14	3	8	2	5	0	0	0	61
>= 30	2	3	1	9	8	3	0	0	1	0	0	0	27

STATION 3029		AIN EL KHAFIS					LONG=		FOR 1984/1985		APRIL 1984/1985		JULY 1984/1985		AUGUST 1984/1985	
		LAT= 40°44'00" S					E= 10°00'00" W		MAR 1984/1985		APR 1984/1985		JUL 1984/1985		AUG 1984/1985	
		SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
2	.	.	.	.	6.0	11.0	.	11.0	.	.	.	.	.	2	.	.
3	.	.	.	.	16.0	13.0	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.
4	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	19.0	.	.	.	4	.	.
5	.	.	.	.	112.0	.	.	.	.	22.0	.	.	.	5	.	.
6	.	.	.	.	.	29.0	.	13.0	.	13.0	.	.	.	6	.	.
7	.	.	6.0	.	.	13.0	.	13.0	.	5.0	.	.	.	7	.	.
8	.	.	15.0	.	.	13.0	.	15.0	.	.	.	.	.	8	.	.
9	.	.	12.0	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.
10	.	.	2.0	.	.	8.0	8.0	.	.	.	.	.	.	10	.	.
11	.	.	.	.	.	.	15.0	6.0	.	.	.	.	.	11	.	.
12	.	.	5.0	.	.	.	9.0	.	.	4.0	.	.	.	12	.	.
13	.	.	16.0	.	.	.	17.0	.	.	5.0	.	.	.	13	.	.
14	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	15	.	.
16	12.0	.	.	.	.	12.0	.	13.0	.	.	.	.	.	16	.	.
17	.	.	.	.	.	13.0	.	15.0	.	.	.	.	.	17	.	.
18	11.0	.	.	.	.	16.0	.	20.0	.	.	.	.	.	18	.	.
19	27.0	.	.	.	31.0	21.0	.	8.0	.	.	.	.	.	19	.	.
20	21.0	.	.	48.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.
21	.	.	24.0	13.0	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	21	.	.
22	.	15.0	6.0	25.0	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	22	.	.
23	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.
24	5.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	24	.	.
25	.	.	.	27.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25	.	.
26	.	.	.	10.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.
27	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.
28	.	14.0	.	36.0	15.0	.	.	.	11.0	.	.	.	.	28	.	.
29	.	.	.	82.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.
30	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.
31	.	.	.	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.
TOT	15.0	101.0	78.0	534.0	241.0	63.0	100.0	32.0	75.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
OBSERVATION= HOUCINE GITHI																
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	5	9	3	17	15	5	8	3	8	8	8	8	8	8	8	8
>= 1	5	9	3	17	16	5	8	3	8	8	8	8	8	8	8	8
>= 10	4	6	2	14	14	3	6	2	7	7	7	7	7	7	7	7
>= 30	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 30314		AIN S. 938					LONG=		FOR 1984/1985		APRIL 1984/1985		JULY 1984/1985		AUGUST 1984/1985	
		LAT= 41°00'00" S					E= 10°00'00" W		MAR 1984/1985		APR 1984/1985		JUL 1984/1985		AUG 1984/1985	
		SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	17.3	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
2	.	.	.	.	15.0	31.5	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.
3	.	.	.	.	21.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.
4	.	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29.0	.	.	.	5	.	.
6	.	.	12.7	.	.	20.9	.	15.7	.	6.5	.	.	.	6	.	.
7	.	.	24.3	.	.	3.0	.	13.0	.	.	.	.	.	7	.	.
8	.	.	12.2	.	.	31.0	.	13.0	.	.	.	.	.	8	.	.
9	.	.	4.0	.	.	3.5	5.3	.	.	.	.	.	.	9	.	.
10	.	.	.	.	3.2	3.0	.	2.9	.	.	.	.	.	10	.	.
11	.	.	.	81.0	.	.	14.25	4.1	.	.	.	.	.	11	.	.
12	.	.	23.2	.	.	.	16.25	.	.	5.5	.	.	.	12	.	.
13	.	.	13.3	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	14	.	.
15	.	.	.	19.2	.	.	.	.	81.0	.	.	.	.	15	.	.
16	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	16	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.
18	14.0	.	.	9.0	.	24.1	.	13.5	.	.	.	.	.	18	.	.
19	16.0	.	.	13.5	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	19	.	.
20	13.5	.	.	18.2	16.0	.	.	10.2	.	.	.	.	.	20	.	.
21	.	30.0	15.0	9.2	.	.	5.4	.	9.0	.	.	.	.	21	.	.
22	.	.	.	18.0	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	22	.	.
23	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.
24	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.
25	.	.	.	23.0	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	25	.	.
26	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.
27	.	.	.	8.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.
28	.	23.5	.	.	8.0	.	.	.	1.0	.	.	.	.	28	.	.
29	.	.	5.0	20.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.
30	.	2.5	.	64.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.
31	.	2.0	.	17.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.
TOT	42.5	153.7	89.9	378.5	209.2	42.1	91.0	14.5	55.5	0.0	0.0	0.0	3.0			
OBSERVATION= SOUAFRI AL-MAN																
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	5	10	7	15	15	4	8	2	5	0	0	0	0	5	5	5
>= 1	3	10	7	15	15	4	8	2	5	0	0	0	0	5	5	5
>= 10	3	7	5	11	7	2	5	1	2	0	0	0	0	4	4	4
>= 30	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 30617		ALIA EL SE LAT = 41°N 30 15				LONG =	BGR. 55 / 5		ANNEE 1984/1985				AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	88.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	16.6	1.6	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	6.3	.	16.0	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	14.3	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	.	.	6.8	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	6.4	9.3	.	.	.	.	.	12	
13	.	4.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	14	
15	.	.	7.0	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	4.5	.	.	.	13.0	.	9.6	.	.	.	.	.	18	
19	3.9	.	7.5	6.1	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	2.5	.	7.5	13.6	.	.	2.5	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	8.5	.	.	2.8	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	4.5	.	10.0	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	3.9	.	2.3	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	67.9	1.4	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	26.5	.	40.0	1.3	.	1.5	.	.	.	.	.	28	
29	.	5.0	.	22.8	7.5	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	2.2	.	16.4	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	15.9	53.7	26.5	309.9	68.0	16.4	50.8	17.3	20.0	0.0	0.0	0.0	578.5	
OBSERVATION = ZAHOUAN I														
COA	112	112	112	112	112	112	112	112	058	TOTAL ANNUEL = 058	058	058	112	
N J	3	5	4	14	11	2	8	2	**	**	**	**	0 **	
>= 1	3	5	3	14	11	2	8	2	**	**	**	**	0 **	
>= 10	0	2	0	8	3	1	1	1	**	**	**	**	0 **	
>= 30	0	0	0	3	0	0	0	0	**	**	**	**	0 **	

STATION 30659		AMILA EL KSAR EL ANNAH LAT= 41°N 43 18				LONG=	BGR. 16 / 3		ANNEE 1984/1985				AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	13.5	26.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	52.5	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	5	
6	5.2	.	2.6	9.3	.	42.9	.	.	.	.	.	.	6	
7	6.8	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	2.6	.	.	25.2	.	6.4	.	.	.	.	.	.	8	
9	4.8	.	.	2.3	.	4.3	.	.	.	.	.	.	9	
10	8.8	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	4.1	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	2.0	.	.	.	12.4	7.0	.	.	.	.	.	.	12	
13	27.5	.	.	5.7	4.2	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	11.8	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	14.2	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	3.0	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	17	
18	10.1	4.9	.	16.7	.	5.1	.	.	.	.	.	.	18	
19	21.5	22.3	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	4.5	2.5	8.6	8.2	.	5.3	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	10.6	.	2.8	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	3.6	15.1	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	15.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	2.0	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	10.1	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	20.4	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	5.1	.	22.6	16.1	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	15.6	49.4	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	14.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	36.1	100.9	66.7	235.6	164.3	54.2	100.9	9.2	13.5	0.0	0.0	0.0	781.4	
OBSERVATION= AMOHA														
COA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	12	6	14	15	4	9	1	0	0	0	0	0	65
>= 1	3	12	5	14	15	4	9	1	0	0	0	0	0	65
>= 10	2	3	3	9	5	3	2	0	0	0	0	0	0	29
>= 30	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3

STATION 30700		AZIBU FLUOREAL			LONG= 416W.34 13			HOR. 50 47			ANNUAL 1964/1965			ANNUAL	
	S-PT	DECE	NOV.	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	ANNUAL			
1	.	.	.	.	12.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	10.0	17.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	35.0	4.5	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	25.0	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.2	.	.	.	.	17.5	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	4.8	.	19.0	.	1.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	7.7	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	11.3	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	12.3	.	.	7.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	2.0	2.1	.	.	21.5	3.3	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	14.0	14.3	.	2.1	.	.	.	.	.	12
13	.	21.8	.	.	.	7.2	1.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	2.0	.	3.0	.	.	.	.	.	14
15	.	4.0	5.5	.	.	.	.	8.1	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	7.0	.	4.3	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	8.0	.	12.8	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	18
19	13.4	.	10.8	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	4.1	.	18.1	2.3	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	20
21	2.4	.	3.2	3.4	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	15.3	.	48.0	3.1	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	7.2	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	1.1	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	18.5	.	33.2	5.0	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	28
29	.	6.2	.	57.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	12.7	42.1	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	30.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.4	54.8	67.4	338.1	100.4	44.2	74.4	112.3	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	799.1	
OBSERVATION= BOUHDIOA SADIK															
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	058	112	058	
N J	4	6	8	17	13	6	14	4	4	**	0	**	**	**	
>= 1	3	6	8	17	13	6	14	4	4	**	0	**	**	**	
>= 10	1	3	3	10	4	3	2	0	1	**	0	**	**	**	
>= 30	0	0	0	5	0	1	0	0	0	**	0	**	**	**	

STATION 30782		BAZINA			LONG= 76° 47' 45"			ANNUAL 1964/1965			TOTAL	ANNUAL	TOTAL
S-PT	DECE	NOV.	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL			
1	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	24.0	24.0	.	5.0	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	17.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	49.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	16.0	.	.	.	
6	.	3.5	.	.	15.0	.	5.0	.	5.0	.	.	.	
7	.	5.0	.	.	5.0	3.5	10.0	.	.	.	.	.	
8	.	5.0	.	.	15.0	.	5.0	.	.	.	.	.	
9	.	11.0	.	1.5	20.0	.	2.5	.	.	.	.	.	
10	.	3.0	.	3.0	11.0	1.0	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	3.5	.	.	19.0	5.0	.	.	.	.	.	
12	.	10.0	.	.	.	23.0	.	.	3.5	.	.	.	
13	.	15.0	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	3.0	.	.	.	.	10.0	5.0	.	.	.	.	
15	.	.	13.0	.	.	.	1.5	19.0	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	39.0	.	.	.	.	.	.	.	
18	5.0	.	29.0	.	18.0	1.3	12.0	.	.	.	.	.	
19	18.0	.	11.5	9.5	4.5	.	12.0	.	.	.	.	.	
20	35.0	.	17.0	13.0	1.5	.	10.5	.	7.5	.	.	.	
21	.	6.0	12.0	3.0	.	.	5.0	.	2.0	.	.	.	
22	.	.	.	16.0	.	11.0	1.5	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	20.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	
24	1.5	.	.	25.0	.	.	1.0	.	3.5	.	.	.	
25	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	5.5	2.5	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	3.0	7.0	.	.	1.5	1.5	.	.	.	.	
28	.	5.5	.	13.0	.	.	1.5	5.0	.	.	.	.	
29	.	.	.	97.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	7.5	.	55.0	24.0	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	1.5	.	19.0	2.5	.	.	.	.	.	.	.	
TOT.	63.5	76.0	89.5	351.5	205.0	61.8	101.5	51.5	42.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= HAWAII ALORANI													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	12	7	19	15	7	15	5	7	0	0	0	
>= 1	4	12	7	19	15	7	15	5	7	0	0	0	
>= 10	2	3	0	12	11	3	5	2	1	0	0	0	
>= 30	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 30041		BELLIF			LONG= 704.50 52			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 4104.14 90						ALT= 100 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AUG
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	15.5	.0	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	28.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	8.5	4.0	.	3.0	.	.	.	.	.
4	.	.	.	60.5	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	4.0	.	.	.	.	24.0	.	.	.
6	.	12.0	.	2.5	11.0	.	.	.	4.5	.	.	.
7	.	12.5	.	.	5.0	.	22.0	.	.	.	.	.
8	.	43.0	.	.	31.0	5.0	11.0	.	.	.	.	.
9	.	7.0	.	.	13.0	.0	9.5	.	.	1.5	.	.
10	.	9.0	.	2.5	13.0	1.0	.	.	.	.	.	.
11	7.0	9.5	3.0	.	5.5	17.0	13.0	.	.	.	.	.
12	.	34.0	.	.	.	15.0	13.0	.	7.0	.	.	.
13	.	6.5	.	.	5.0	.0	.5	.	.5	.	.	.
14	.	7.0	.	.	.	.	24.0	1.5	.	.	.	.
15	.	.	23.5	.	6.0	.	1.5	7.0	.	.	.	.
16	3.5	.	.	.	25.0	.	.	11.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.
18	15.0	.	1.0	.	24.0	.	4.0	.	.	.	.	.
19	27.0	.	37.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.
20	30.0	.	13.0	12.0	1.5	.	12.0	.	5.5	.	.	.
21	.	19.5	25.0	2.0	.	.	4.5	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	20.0	.	.0	.	.	.	.	.	.
24	1.5	.	.	30.0	.	.	.	.	1.5	.	.	15
25	.	.	4.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	10.0	.	.	3.5	.	.	.	.	27
28	.0	13.0	.	13.0	22.0	.	.	3.0	.	.	.	28
29	.0	.	.5	70.0	3.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.5	65.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	0.0	.	25.0	1.0	.	.	.	.	.	.	31
TOT	85.0	179.0	107.5	324.0	200.5	41.5	138.5	21.5	43.0	1.8	0.0	0.5
OBSERVATION= MLOCKT SALAH												
COM	* 112*	112	112	112	112*	112	112	112	112	TOTAL ASSJEL*	112	112
N J	6	12	7	18	17	5	14	4	5	1	0	1
>= 1	6	12	7	18	17	5	14	4	5	1	0	1
>= 10	3	5	4	12	9	2	7	1	1	0	0	0
>= 30	1	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 30099		BIZERIE BOUZARJA					LONG= 808.23 85			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 4104.41 90					FEVR			ALT= 50 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV		MARS	AVRI	MAL	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	.	17.0	2.4	41.0	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	34.5	22.5	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	4.4	22.4	7.4	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	6.4	.	26.0	7.4	.	.	.	.	
8	.	9.0	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	15.1	.	.	4.4	2.6	.	.	.	.	.	.	
10	.	15.0	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	20.4	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	0	4.4	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	13.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	
18	11.3	.	15.1	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	
19	13.2	.	20.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	12.5	.	20.1	.	0.4	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	12.4	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	36.1	3.3	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	.	.	50.5	5.1	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	40.4	2.8	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	21.9	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	24.5	65.1	53.1	228.6	87.6	18.2	107.8	7.4	20.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= HASSEN													
COM	112	112	112	112	112	114	112	112	058	058	058	058	
N J	2	6	4	9	13	6	4	1	**	**	**	**	
>= 1	2	6	4	9	13	6	4	1	**	**	**	**	
>= 10	2	4	3	9	2	0	3	0	**	**	**	**	
>= 30	0	0	0	4	0	0	2	0	**	**	**	**	

STATION 31002		BIZIRTA CHIZALIA LAT= 41GR.41' 40" LONG= 14GR.34' 55"							ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	ALT=	50 M	JULI	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	MAI	JUIN	*	*
1	.	.	.	.	7.2	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	13.8	23.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	62.7	4.7	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	3	9.2	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	8.2	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	9	.	2.7	3.5	.	.	.	.	.	.	6
7	.	1.7	.	1	8.8	.	.	.	.	.	.	7
8	.	6.7	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.7	.	.	7.0	1.6	.	.	.	.	.	9
10	.	10.1	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	10
11	.	4.0	.	.	5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	1.0	.	.	.	17.3	.	.	.	.	.	12
13	.	2.4	.	.	2.5	10.5	.	.	.	.	.	13
14	.	10.7	.	.	2	2.3	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	7.0	.	0.0	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	7.0	4	12.5	.	.	.	.	.	.	18
19	1.3	.	4.5	6	3.0	.	.	.	.	.	.	19
20	7.5	3.7	13.4	1.5	.	1	.	.	.	.	.	20
21	7.0	.	12.6	8.1	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	2.3	1.6	4.8	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	11.3	.	17.3	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	7	.	.	12.3	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	3.3	1.6	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	1	5.3	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5	.	11.4	7	.	.	.	.	.	.	28
29	.	17.0	1	48.4	9.7	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1	15.0	53.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	27.1	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	16.5	65.6	62.0	294.9	127.1	49.1	**	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= SALAH KHEVIRI												
COM *	112	112	112	112	112	112	090	053	053	058	058	058
N J	4	14	4	21	14	6	**	**	**	**	**	**
>= 1	3	11	7	16	15	5	**	**	**	**	**	**
>= 10	0	3	3	9	3	3	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	0	0	4	0	0	**	**	**	**	**	**
TOTAL ANNEE= *****												

STATION 31004		BIZIRTA ALIA OFPA SH LAT= 41GR.30' 00" LONG= 14GR.55' 00"							ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	ALT=	50 M	JULI	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	MAI	JUIN	*	*
1	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	25.0	13.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	72.5	4.1	.	15.0	.	.	.	.	3
4	.	.	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	20.4	.	.	5
6	.	5	.	.	4.7	.	17.3	.	5	.	.	6
7	.	.	.	.	7.0	.	11.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	10.1	2.4	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	17.8	.	.	5.5	1.4	.	.	.	.	.	10
11	.	3.6	5	.	.	21.6	5.2	.	.	.	.	11
12	.	4	10	.	.	12.6	13.0	.	1.5	.	.	12
13	.	5.3	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.3	3.0	.	.	.	14
15	.	21.0	5.8	.	.	.	.	10.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	1.7	.	.	4.1	.	.	.	16
17	.	.	7.5	.	15.0	.	2.8	1.0	.	.	.	17
18	11.1	.	3.2	.	15.0	.	11.0	.	.	.	.	18
19	4.6	.	12.5	1.6	.	.	1.3	.	.	.	.	19
20	3.7	.	14.0	7	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	2.3	3.2	.	.	3.6	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	27.2	2.7	.	.	.	.	22
23	.	.	.	20.5	.	.	.	7	.	.	.	23
24	.	.	.	14.7	.	.	7.8	.	.	.	.	24
25	.	.	.	8.6	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	3.4	.	38.0	2.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	28.0	.	58.0	2.4	.	5.0	4.5	.	.	.	28
29	.	3.5	.	27.5	1.4	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	10.0	0.7	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	19.4	65.2	45.4	327.9	117.6	73.8	91.0	73.3	22.4	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= BUCH ARMOUD												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112
N J	3	4	7	16	15	6	13	5	3	**	0	0
>= 1	3	7	6	15	15	6	13	5	2	**	0	0
>= 10	1	4	2	10	5	3	5	1	1	**	0	0
>= 30	0	0	0	3	0	0	0	0	0	**	0	0
TOTAL ANNEE= 613.5												



STATION 21321

GAP BLANK Sm

LAT = 41°N 00' 00"

LONG =

104° 33' 00"

ANNEE 1984/1985

ALT = 110 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
--	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------

1	.	.	.	.	41.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	24.0	29.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	52.0	12.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	35.6	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	24.3	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	32.0	.	20.5	.	4.4	.	.	.	7
8	.	10.0	.	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	23.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	23.0	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	12.4	.	.	.	.	.	.	12
13	.	19.0	.	.	.	20.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	16.4	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	11.5	.	.	20.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	24.2	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	8.0	.	.	24.0	.	.	.	.	.	19
20	.	.	38.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	9.2	13.5	.	.	5.9	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	12.5	.	.	3.2	.	.	.	.	.	22
23	.	.	3.5	10.4	.	5.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	48.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	12.0	.	39.0	.	.	.	1.0	.	.	.	.	28
29	.	.	2.0	47.0	27.7	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	8.1	.	52.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	85.0	100.1	76.0	377.5	229.4	31.9	70.0	35.0	28.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION													
COM	05-4	112	112	112	112	112	122	112	112	058	058	058	
> J	**	6	6	14	10	3	**	3	2	**	**	**	**
>= 1	**	6	6	14	10	3	**	3	2	**	**	**	**
>= 10	**	5	1	11	9	2	**	2	1	**	**	**	**
>= 30	**	0	1	3	2	0	**	0	0	**	**	**	**

STATION 31467

GAP BLANK Sm

LAT = 41°N 48' 45"

LONG =

104° 33' 00"

ANNEE 1984/1985

ALT = 102 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
--	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------

1	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	19.3	7.0	.	7.7	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	25.3	1.7	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	1.5	.	.	.	.	.	.	15.3	.	.	.	5
6	.	10.1	.	.	9.5	.	32.3	.	2.7	.	.	.	6
7	.	2.9	.	.	1.1	.	4.2	.	.	.	.	.	7
8	.	12.6	.	.	2.3	.	7.3	.	.	.	.	.	8
9	.	9.3	.	.	3.3	.	1.2	.	.	.	.	.	9
10	.	6.2	1.4	.	4.5	.	1.1	.	.	.	.	.	10
11	1.7	1.8	1.4	.	4.8	19.3	1.5	.	.	.	.	.	11
12	.	5.3	.	.	.	19.0	4.6	.	.	.	.	.	12
13	.	0.3	.	.	.	2.7	1.3	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	1.4	.	.	2.4	1.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	2.8	2.9	.	.	.	.	15
16	.	.	6.7	.	2.3	.	5.7	4.7	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	18
19	1.5	.	10.8	7.7	2.5	.	5.2	.	.	.	.	.	19
20	10.9	.	10.9	1.7	4.2	.	5.7	.	.	.	.	.	20
21	.	7.4	.	12.2	.	7.6	1.7	.	1.3	.	.	.	21
22	.	.	.	6.4	.	22.2	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	7	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	9.7	.	1.3	3.2	.	4.7	5.4	.	.	.	.	27
28	.	9.0	.	14.9	.	.	1.8	5.7	.	.	.	.	28
29	.	2.7	1.3	18.1	3.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	4.7	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	14.1	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.7	61.9	43.9	102.9	54.5	57.3	92.7	17.5	25.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION													
COM	* 212	112	212	112	212	212	212	212	212	212	212	212	
> J	4	13	8	16	14	5	19	3	3	0	0	0	59
>= 1	3	12	7	15	14	5	16	3	3	0	0	0	87
>= 10	3	2	2	8	9	3	1	0	1	0	0	0	14
>= 30	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2



STATION 30531		CASA DE DIKODU				LONG=		SGR 10 50		ANNE 1904/1905			
		LAT= 41GR 30 50				ELEV=		12 30		ALT= 20 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV			MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	28.2	18.7	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	38.1	6.2	*	*	2.6	*	*	*	*	*
4	*	*	*	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	2.3	1.6	*	*	*	*	17.4	*	*	*
6	*	*	*	*	8.4	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	7.3	*	*	31.2	*	*	*	*	*
8	*	3.0	*	*	21.4	*	*	11.8	*	*	*	*	*
9	*	2.8	*	*	2.4	*	*	1.5	*	*	*	*	*
10	*	17.7	*	*	21.3	*	*	3.1	*	*	*	*	*
11	*	5.5	*	*	*	1.7	*	2.5	*	*	*	*	*
12	*	*	5.2	*	*	34.7	*	*	*	*	*	*	*
13	*	12.7	*	*	*	26.8	*	12.7	*	1.1	*	*	*
14	*	3.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	5.1	*	*	1.2	4.1	*	*	*	*
16	*	*	5.5	*	1.8	*	*	*	10.7	*	*	*	*
17	*	*	*	*	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	5.6	*	23.2	*	*	6.9	3.5	*	*	*	*
19	7.6	*	14.1	4.5	*	*	*	13.5	*	*	*	*	*
20	5.0	*	16.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	7.1	*	1.4	6.0	*	*	*	5.4	*	5.1	*	*	*
22	*	*	4.2	29.2	*	*	*	3.3	*	*	*	*	*
23	*	*	*	2.0	*	41.2	*	2.1	*	*	*	*	*
24	*	*	*	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	6.8	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*
26	*	*	*	3.0	4.6	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	2.7	*	21.5	3.2	*	*	2.8	*	*	*	*	*
29	*	11.0	1.4	57.4	3.5	*	*	*	5.6	*	*	*	*
30	*	*	11.2	40.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	31.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT	20.7	53.5	73.5	347.4	155.9	106.4	102.1	21.6	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	8	9	15	16	4	15	4	3	0	0	0	77
>= 1	3	7	9	15	16	4	15	4	3	0	0	0	75
>= 10	0	3	3	5	5	3	4	1	1	0	0	0	28
>= 30	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	5

STATION 31094		COOPERATIVE BOURAHIA				LONG=		SGR 12 30		ANNE 1904/1905			
		LAT= 41GR 15 50				ELEV=		12 30		ALT= 20 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV			MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	15.0	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	13.0	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	28.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	77.0	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*
6	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	11.0	*	*	*
7	*	1.5	*	*	4.0	*	*	15.0	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	15.5	*	*	3.0	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	7.0	*	*	1.0	*	*	*	*	*
10	*	10.0	*	*	3.0	*	*	1.5	*	*	*	*	*
11	2.0	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*
12	*	2.5	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	*	*
13	*	5.5	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*	*
14	*	1.0	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	5.0	6.0	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	3.9	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	8.0	*	*	*	2.0	*	*	13.0	*	*	*	*	*
20	5.9	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	3.7	*	14.5	9.0	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*
22	*	*	2	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	5.0	*	50.4	*	2.0	*	*	*	*	*
24	*	*	*	7.3	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	2.7	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*
26	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	10.0	5	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	40.0	1.0	*	*	3.0	*	*	*	*	*
30	*	*	5.5	25.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	34.0	*	18.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT	21.1	50.5	41.7	252.5	99.4	64.9	61.5	32.0	32.0	15.0	0.0	0.0	0.0
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	000	112	000	000	000	000
N J	4	7	5	13	14	4	11	**	2	**	**	**	**
>= 1	4	7	5	13	15	4	11	**	2	**	**	**	**
>= 10	0	2	2	7	3	2	3	**	1	**	**	**	**
>= 30	0	1	0	2	0	1	0	**	0	**	**	**	**

STATION 31024

DEPT 11A

LAT = 40.0

LONG = 109.0

DATE = 1964/1965

ANNE = 1964/1965

AL1 = 115.0

AL2 = 115.0

AL3 = 115.0

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	8.9	6.6	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	40.1	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	2.5	.	31.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5.5	.	1.5	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	19.3	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	10
11	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	8.1	4.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	20.2	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	5.8	.	.	3.2	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	.	.	.	.	.	13.1	.	.	.	.	.	19
20	40.2	.	.	3.9	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	3.5	.	17.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	8.3	.	27.2	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	2.5	.	31.3	.	.	.	20.2	.	.	.	.	28
29	.	.	.	17.3	11.3	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	49.8	2.7	21.9	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	8.4	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.7	52.1	20.5	121.6	45.7	45.3	60.9	47.1	25.0	0.0	0.0	3.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	058	
N 1	3	5	2	11	7	3	5	4	**	**	**	**	**
>= 1	3	5	2	11	7	3	5	4	**	**	**	**	**
>= 10	1	2	1	5	2	2	2	2	**	**	**	**	**
>= 30	0	1	0	3	0	0	1	0	**	**	**	**	**

STATION 321A

DEPT 11A

LAT = 40.0

LONG = 109.0

DATE = 1964/1965

ANNE = 1964/1965

AL1 = 115.0

AL2 = 115.0

AL3 = 115.0

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	12.5	25.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	3.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	12.1	.	.	.	5.0	31.0	.	.	.	.	.	10
11	.	5.0	4.5	.	3.5	15.0	3.5	.	.	.	.	.	11
12	.	2.1	.	.	.	17.0	3.5	.	.	.	.	.	12
13	.	5.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	3.0	.	4.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	5.5	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	31.5	.	.	14.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	4.5	21.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	5.0	.	17.5	.	.	.	.	.	18
19	.	.	21.5	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	7.5	.	10.0	.	4.0	.	3.5	.	4.5	.	.	.	20
21	21.0	1.0	3.0	7.0	.	.	2.5	.	1.2	.	.	.	21
22	.	.	.	2.0	.	12.5	.	2.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	7.0	.	.	1.5	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	27
28	.	2.5	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	2.0	40.0	2.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	10.5	1.5	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.2	.	32.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	37.7	44.4	50.0	101.4	114.5	45.5	71.3	55.5	30.2	0.0	0.0	2.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N 1	3	5	2	11	14	4	10	5	5	0	0	0	67
>= 1	3	5	2	11	14	4	10	5	5	0	0	0	67
>= 10	1	2	1	5	4	3	2	1	1	0	0	0	21
>= 30	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4

STATION 32388		JAR FATMA				LONG=			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 400H.91 00				7GR.16 25			ALT= 775 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUILL	AOUT
1	.	.	.	.	147.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	52.5	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	25.2	50.0	.	.	3.0	.	.	.	3
4	.	.	2.0	60.0	.	.	.	.	25.0	.	.	4
5	.	.	.	32.4	.	.	.	.	24.0	.	.	5
6	.	.	.	19.3	.	.	30.0	2.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	10.0	.	10.0	.	5.2	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	6.0	.	4.0	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	5.0	5.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	20.0	21.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	35.0	.	15.0	.	.	.	13
14	.	.	.	.	2.0	.	.	.	1.0	.	.	14
15	.	.	2.0	.	17.0	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	15.0	.	30.0	.	.	.	.	16
17	.	.	15.0	.	1.0	.	5.0	.	.	.	.	17
18	40.0	.	.	.	.	.	15.0	8.0	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	19
20	20.0	.	23.5	55.0	5.0	.	5.0	.	.	.	.	20
21	.	.	.	10.0	.	.	5.0	.	.	.	.	21
22	.	25.0	.	50.5	10.0	2.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	15.0	.	.	5.0	.	.	.	.	23
24	10.0	.	.	5.0	5.0	.	.	.	25.0	.	.	24
25	.	.	.	10.0	10.0	.	.	.	15.0	.	.	25
26	.	.	.	.	4.0	.	.	.	10.0	.	.	26
27	.	30.0	.	12.5	5.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	20.0	.	15.5	2.0	.	4.0	.	.	.	.	28
29	.	25.0	.	14.5	.	.	2.0	35.0	.	.	.	29
30	.	.	.	130.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	70.0	100.0	52.5	475.4	390.0	87.0	111.2	67.0	122.0	0.0	0.0	1475.1
OBS=RYALGR= MANSOUR MOUSSAOU												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	114	112	112	112
N 3	3	4	5	14	19	5	11	5	7	0	0	73
>= 1	3	4	5	14	19	5	11	5	7	0	0	73
>= 10	3	4	3	13	10	3	3	2	5	0	0	47
>= 30	1	1	0	5	3	1	2	1	0	0	0	14

STATION 32424		JAH SON-CHERFA				LONG=			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 400H.96 10				7GR.25 20			ALT= 565 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUILL	AOUT
1	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	23.0	40.0	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	15.0	35.0	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	104.0	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	1.0	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	2.0	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	14.0	.	.	15.0	.	5.0	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	10
11	14.0	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	19.0	.	.	.	35.0	7.0	.	.	.	.	12
13	.	17.5	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	13
14	.	4.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	15.0	.	.	.	12.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	43.0	23.0	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	10.0	3.0	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	27.0	.	15.0	.	.	.	.	19
20	30.0	.	35.0	5.0	5.0	.	.	.	.	.	.	20
21	34.0	.	.	11.0	.	.	13.0	.	.	.	.	21
22	.	34.0	6.0	12.0	.	.	2.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	33.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	7.0	.	.	5.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	12.0	.	23.0	15.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	5.0	8.0	104.0	13.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	11.0	.	107.0	32.0	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	75.0	114.5	76.0	518.0	357.0	95.0	64.0	40.0	10.0	0.0	0.0	1419.5
OBS=RYALGR= MOCHLAR L. HALTI												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	054	053	054	054	054
N 3	3	10	5	15	15	4	8	**	**	**	**	**
>= 1	3	10	5	15	15	4	8	**	**	**	**	**
>= 10	3	6	3	13	13	4	3	**	**	**	**	**
>= 30	2	1	1	4	3	1	0	**	**	**	**	**

STATION 3275

PREDICTION

LAT = 41GR. 11 TO

LONG =

ELEV =

ANNEX 1954/1985

ALT =

30 M

JULN

JULJ

ADJL

DEPT	DEPT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	ADJL
1				10.0							
2				18.2		3.7					
3				19.2							
4								7.2			
5								11.3			
6				4.1		21.9					
7				5.4		1.9					
8		2.3		12.5		3.7					
9		10.4		14.0							
10		1.7		2.8							
11	1.7	2.2			13.5	1.0					
12					14.8	1.7					
13											
14							4.0				
15							4.0				
16											
17											
18				8.6		14.5					
19				3.1		2.3					
20	9.1										
21	15.4							1.4			
22	13.5				37.3						
23					4.6						
24											
25	2.2										
26											
27				7.8		2.8					
28		5.7		2.5		18	22.0				
29		27.3		11.1							
30		11.8		2.1							
31				3							
TOT	40.0	22.6	40.0	104.2	10.2	71.4	35.3	25.3	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION											
DATA	212	212	058	190	212	212	212	212	212	212	058
N J	5	9	**	15	4	11	4	5	0	0	**
>= 1	4	7	**	14	4	8	3	3	0	0	**
>= 10	2	2	**	4	3	2	1	1	0	0	**
>= 30	1	0	**	0	1	0	0	0	0	0	**

STATION 32810

PREDICTION

LAT = 41GR. 10 TO

LONG =

ELEV =

ANNEX 1954/1985

ALT =

30 M

JULN

JULJ

ADJL

DEPT	DEPT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	ADJL
1				21.0							
2				12.0							
3				35.0							
4				11.0							
5				19.0							
6				9.0							
7				9.0				11.0			
8		2.3		8.0				2.0			
9				6.0							
10				5.0							
11	5.0										
12				7.0							
13				16.0				12.5			
14				7.5							
15											
16											
17											
18											
19	8.5			16.0							
20	29.5							7.0			
21	5.5										
22				3.0							
23				3.0				4.0			
24				7.0							
25				15.0							
26				2.0							
27				5.0							
28				15.0							
29				5.0							
30				20.6							
31				50.0							
TOT	49.5	0.0	47.2	413.5	122.5			27.0	0.0	0.0	
OBSERVATION											
DATA	212	214	212	212	212	090	090	090	212	212	212
N J	4	10	7	15	14			5	0	0	**
>= 1	4	2	4	15	14			5	0	0	**
>= 10	1	0	3	9	3			2	0	0	**
>= 30	0	0	0	5	0			0	0	0	**

STATION 32543		CHAZALIA BOE			LONG=			ABSE= 1984/1985			1984/1985		
		LAT= 4109.11 W			ELEV=			ALT=			PS #		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU		MARS	AVG			JULY	JULY	ASOT
1	*	*	*	*	16.6	1.0	1.0	1.0	*	*	*	*	2
2	*	*	*	4.1	17.9	1.4	3.6	*	*	*	*	*	3
3	*	*	*	50.7	15.9	1.0	1.4	*	*	*	*	*	4
4	*	*	*	58.2	*	*	*	*	*	*	*	*	5
5	*	*	*	16.4	*	*	*	17.9	*	*	*	*	6
6	*	*	*	*	4.72	*	7.1	1.5	*	*	*	*	7
7	*	*	*	*	3.5	*	12.4	*	*	*	*	*	8
8	*	1.2	*	*	3.3	*	1.2	*	*	*	*	*	9
9	*	7.9	*	*	27.2	*	1.3	*	*	*	*	*	10
10	*	2.6	*	*	4.1	*	1.0	*	*	*	*	*	11
11	0.4	2.1	*	*	*	8.7	3.5	*	*	*	*	*	12
12	*	*	*	*	*	18.4	5.4	1.8	*	*	*	*	13
13	*	*	*	*	*	7.4	1.0	*	*	*	*	*	14
14	*	*	*	*	*	1.0	1.6	*	*	*	*	*	15
15	*	*	11.5	*	2.7	*	1.0	2.1	*	*	*	*	16
16	*	*	*	*	*	*	*	6.1	*	*	*	*	17
17	*	*	3.2	*	9.8	*	*	11.0	*	*	*	*	18
18	11.1	*	*	*	1.0	*	10.6	1.0	*	*	*	*	19
19	2.5	*	16.6	*	13.2	*	3.2	1.9	*	*	*	*	20
20	23.1	*	15.6	13.8	1.4	*	2.2	*	*	*	*	*	21
21	*	1.4	5.8	5.8	*	*	3.9	*	*	*	*	*	22
22	*	*	1.8	3.3	*	28.3	1.1	*	*	*	*	*	23
23	*	*	*	14.6	*	27.1	1.0	*	*	*	*	*	24
24	*	*	*	1.3	*	1.0	*	*	*	*	*	*	25
25	1.4	*	*	13.2	*	*	1.2	*	*	*	*	*	26
26	*	*	*	2.2	*	*	1.0	*	*	*	*	*	27
27	*	*	*	*	3.7	*	2.1	*	*	*	*	*	28
28	*	2.1	*	3.4	2.2	*	1.0	4.7	*	*	*	*	29
29	*	*	*	10.2	2.9	*	*	1.0	*	*	*	*	30
30	*	22.1	1.2	39.2	*	*	*	*	*	*	*	*	31
31	*	*	*	26.0	*	*	*	*	*	*	*	*	
TOT	43.2	35.3	54.7	202.4	133.5	61.0	64.8	26.5	21.2	11.0	0.0	0.0	754.7
OBSERVATION= SALAH B. MOHAMMED													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N	5	7	7	15	15	7	16	5	3	0	0	0	81
>=1	4	5	6	15	15	5	15	4	4	0	0	0	23
>=10	7	1	4	6	5	3	2	*	*	0	0	0	27
>=30	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 32540		CHAZALIA 64			LONG=			ABSE= 1984/1985			1984/1985		
		LAT= 4109.11 W			ELEV=			ALT=			PS #		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU		MARS	AVG			JULY	JULY	ASOT
1	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	20.0	13.4	*	1.6	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	18.6	7.7	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	81.5	*	*	*	*	4.5	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	12.1	*	*	*	*	5
6	*	1.5	*	*	4.1	*	15.0	1.3	*	*	*	*	6
7	*	1.5	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	1.5	*	*	12.3	1.0	1.0	*	*	*	*	*	8
9	*	10.0	*	*	4.8	*	1.1	*	*	*	*	*	9
10	4.0	5.9	*	*	2.5	1.5	2.2	*	*	*	*	*	10
11	*	2.0	*	*	*	12.0	*	*	*	*	*	*	11
12	*	4.4	*	*	*	15.0	6.1	1.8	*	*	*	*	12
13	*	2.0	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	5.4	6.0	*	*	*	1.6	2.5	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	1.7	10.0	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	7.5	*	*	13.6	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	17
18	2.0	*	4.2	*	5.5	*	12.0	*	*	*	*	*	18
19	5.5	*	11.0	*	2.4	*	*	*	*	*	*	*	19
20	1.5	*	7.5	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	20
21	*	*	4.8	*	*	*	2.5	1.0	*	*	*	*	21
22	*	*	1.4	*	*	*	*	3.2	*	*	*	*	22
23	*	*	13.0	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	23
24	*	*	2.0	*	44.0	1.0	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	1.0	*	1.7	5.7	*	2.0	*	*	*	*	*	27
28	*	1.5	*	1.5	*	*	12.2	5.0	*	*	*	*	28
29	*	1.3	*	34.5	1.5	*	*	1.3	*	*	*	*	29
30	*	42.5	*	26.3	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	17.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	24.5	16.3	111.2	208.5	85.5	72.4	93.1	50.5	19.7	0.0	0.0	0.0	532.2
OBSERVATION=													
DATA	212	212	214	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
N	4	14	7	15	15	5	16	5	5	0	**	0	**
>=1	4	10	2	14	15	4	13	5	1	0	**	0	**
>=10	2	2	0	5	2	3	3	2	1	0	**	0	**
>=30	0	1	0	4	0	1	1	0	1	0	**	0	**

STATION 12920		GROSS 1 LL BAY					ANNUL 1984/1985						
		LAT = 41GR.01 50					ALT = 70 M						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	7	.	1.2	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	4.0	7.5	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	4.0	2.5	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	46.8	.	.	.	14.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	3.8	.	4.0	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	7.9	.	2.5	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	14.3	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	10	
11	9.7	7	.	.	.	5.5	1.1	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	5.9	3.5	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	4.3	.	.	12.0	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	7.8	.	8.5	.	1.3	.	5.1	.	.	.	.	20	
21	4.2	.	5.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	11.0	.	.	8	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	12.5	.	25.0	2.9	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	1.9	.	.	3.0	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	3.1	2.4	.	.	12.3	.	.	.	28	
29	.	15.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	2.3	32.0	3.2	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	42.0	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	21.7	72.0	15.3	155.7	53.2	38.4	62.9	39.8	14.9	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = HAMDA B BELGACHEM												486.4	
TOTAL ANNUAL =												112	
ORA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	4	3	13	11	4	11	4	2	0	0	0	
>= 1	3	3	3	12	10	3	9	4	1	0	0	0	
>= 10	0	3	0	5	0	1	1	3	1	0	0	0	
>= 30	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	

STATION 33054		HAMMA BOJOURJIA 5M					ANNUL 1984/1985					
		LAT = 403R.35 50					ALT = 138 M					
	SEPT	OCTO	NOV.	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	1.4	.	20.7	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	16.4	22.5	.	12.5	.	.	.	.	.
3	.	.	.	25.0	21.0	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	50.7	5.9	.	.	.	10.5	.	.	.
5	.	.	.	18.2	.	.	.	.	10.8	.	.	.
6	.	.	.	.	4.5	.	12.5	.	15.3	.	.	.
7	.	23.4	.	.	7.5	.	5.3	.	12.5	.	.	.
8	.	4.6	.	.	15.3	8.6	2.0	.	4.2	.	.	.
9	.	1.2	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.
10	.	5.1	.	.	.	3.2	1.5	.	.	.	.	.
11	.	5.3	2.3	.	2.0	28.7	9.8	.	.	.	.	.
12	.	15.2	5.6	.	.	13.5	7.0	.	.	.	.	.
13	.	2.5	.	.	2.3	1.3	.	.	8.5	.	.	.
14	.	.	.	.	14.2	.	12.0	.	3.4	.	.	.
15	.	.	3.2	.	2.0	.	.	12.7	.	.	.	.
16	.	.	.	.	4.5	.	3.8	10.2	.	.	.	.
17	3.2	.	.	.	3.2	.	1.2	.	.	.	.	.
18	40.0	.	2.9	.	7.3	.	7.3	.	2.3	.	.	.
19	.	.	31.5	12.5	2.1	.	.	.	.	.	.	.
20	34.5	.	13.5	21.3	1.9	.	5.5	.	2.5	.	.	.
21	.	5.8	3.2	24.6	.	5.5	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	28.2	.	4.6	1.2	.	.	.	.	.
23	.	2.5	.	33.5	.	.	.	.	3.2	.	.	.
24	.	2.2	.	29.7	5.3	.	.	.	4.8	.	.	.
25	.	.	.	12.0	7.5	.	2.7	.	5.5	.	.	.
26	.	5.3	.	7.2	1.2	.	1.3	.	.	.	.	.
27	3.8	7.5	.	4.3	13.4	.	4	.	.	.	.	.
28	.	2.5	.	10.7	4.2	.	5.2	5.4	.	.	.	.
29	.	4.1	5.6	13.5	2.3	.	8	.	.	.	.	.
30	.	2.2	.	52.3	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	37.8	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	55.2	114.5	68.0	454.5	189.0	55.4	91.6	22.3	21.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR = BOUJMAA B ZNI												1201.0
TOTAL ANNUAL =												112
ORA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	15	4	17	24	7	18	3	13	0	0	0
>= 1	3	15	4	17	23	7	15	3	11	0	0	0
>= 10	2	2	2	15	6	2	3	2	4	0	0	0
>= 30	2	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 13547		KRIANGHEIT			LONG=			ANNE= 1984/1985			ADD	
		LAC= 4100 00 00			E. VP			AL= 7.0 M				
	SUPI	OCIO	NOV	DEC	JAN	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	ADD	
1	.	.	.	.	2.9	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	10.2	8.9	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	20.0	5.8	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	51.5	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.6	.	.	.	25.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	4.2	43.0	.	2.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.0	1.7	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	6.0	3.1	.	.	.	.	.	9
10	.	17.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	3.0	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	1.4	3.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	10.2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	5.0	.	20.1	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	1.0	.	.	.	3.1	.	11.2	.	.	.	.	18
19	9.0	.	6.9	2.9	.	.	.	.	.	.	.	19
20	7.5	.	6.0	9.5	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	2.3	13.3	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	10.2	.	34.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	1.3	.	.	4.0	.	.	.	.	24
25	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	1.9	.	3.0	4.1	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	3.9	.	.	3.5	.	.	.	.	27
28	.	.	.	7.5	1.9	.	6	23.7	.	.	.	28
29	.	.	.	18.2	8.1	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.0	4.0	26.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	2.8	.	6.8	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	31.0	72.1	19.0	215.6	64.3	49.4	79.1	54.0	27.0	0.0	0.0	612.3
TOTAL VALUE= 18418 AMOUNT												
QTY	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
P J	4	4	4	17	12	3	8	3	2	0	0	0
S=1	4	4	4	17	12	3	7	3	2	0	0	0
S=10	1	2	0	7	0	1	2	3	1	0	0	17
S=30	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0

STATION 13502		KRIAL			LONG=			ANNE= 1984/1985			ADD	
		LAC= 4100 00 00			E. VP			AL= 22.0 M				
	SUPI	OCIO	NOV	DEC	JAN	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	ADD	
1	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	10.2	7.0	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	51.5	.	.	.	.	20.0	.	.	5
6	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	0.5	.	51.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	17.0	.	4.5	.	.	.	.	9
10	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	2.5	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	10.5	2.0	.	.	.	.	12
13	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	8.0	.	14.1	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	18
19	9.0	.	12.0	.	.	.	11.0	.	.	.	.	19
20	1.0	.	11.6	7.0	.	.	1.5	.	.	.	.	20
21	9.0	.	0	9.0	.	.	2.0	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	10.5	33.5	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	10.2	.	2.0	17.0	.	5.5	14.3	.	.	.	28
29	.	.	.	55.0	0.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	0.5	3.5	55.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	16.0	5.2	6.6	25.2	84.0	53.0	91.0	33.1	21.2	0.0	0.0	615.0
TOTAL VALUE= 18418 AMOUNT												
QTY	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
P J	3	6	3	13	10	2	8	3	2	**	**	**
S=1	3	6	4	13	10	2	9	3	1	**	**	**
S=10	0	3	2	0	3	2	2	2	1	**	**	**
S=30	0	1	0	4	0	1	1	0	0	**	**	**

STATION 33588

KHAZAM

LAT = 40° 48' 50"

LONG =

SOR. 17 10

ANNE 1984/1985

ALT =

30 M

JUL

AOUT

	S.P.	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT
1				5.5							1
2				12.3							2
3				3.2							3
4			15.5								4
5											5
6			45.3								6
7				5.5		30.8					7
8						4.5					8
9											9
10		21.4				3.3					10
11		8.7									11
12					13.2						12
13					7.5	7.5					13
14											14
15							3.5				15
16							18.9				16
17				4.7			3.4				17
18											18
19						11.5					19
20	12.5			11.8							20
21	4.2		14.1								21
22											22
23				8.3		25.8					23
24											24
25				7.8							25
26											26
27				35.5							27
28		2.5		16.4	11.3			20.2			28
29				19.5							29
30		54.0		10.2							30
31											31
Tot	29.0	54.6	14.1	43.5	47.5	51.6	45.0	25.0	0.0	0.0	0.0
OS4	412	112	112	112	112	112	112	053	TOTAL	ANNE	OS4
>=1	3	4	1	9	5	5	4	**	**	**	**
>=10	1	2	1	7	2	2	2	**	**	**	**
>=50	0	1	0	2	0	1	0	**	**	**	**

STATION 34260

M. 4162.15 (0)

LAT = 41° 42' 15"

LONG =

SOR. 14 30

ANNE 1984/1985

ALT =

30 M

JUL

AOUT

	S.P.	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT
1				41.0							1
2				6.3	2.4						2
3				53.0	2.4						3
4		4.0		26.0							4
5		1.6		2.0							5
6				5	4.0		20.0				6
7					2.3		7.5				7
8		1.0			15.0		2.6				8
9											9
10			5.5			1.5					10
11						20.0	5.4				11
12		1.5				4.2	17.7				12
13						1	7.7				13
14		11.5					2.5				14
15			8.0				8.5				15
16				1.5			2.3				16
17			5.8				2.0				17
18	13.3		6.7	13.4			4.0				18
19	2.3		13.2	1.6							19
20	1.3		24.0	4			12.5		1.5		20
21			2.0	6.7			4.3				21
22				24.9		2.4	4.0				22
23				8.7		17.4					23
24	1.0			24.8			2.5		1.2		24
25				2.3			1.5		1.5		25
26		3.0		8.3							26
27		22.3		7.0			2.3				27
28		3.6		45.0	1.5						28
29			1.5	28.0	4.5						29
30		15.7		25.0	2.5						30
31				15.0	1.0						31
Tot	26.4	15.1	80.5	351.0	97.4	45.2	102.5	18.4	0.2	0.1	0.0
OS4	412	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNE	OS4
>=1	4	9	5	19	12	5	15	4	5	1	**
>=10	1	2	3	5	3	2	3	0	0	0	**
>=50	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	**





DAY 101 14124		NAGEB TIME NAGEB LAL = 4134.25 60			LONG = 808.52 15			ANN- 1984/1985			
	PI = 0.10	NOV	JUL	JAN	FLYR	MAHS	AVG	MAI	JUL	JUL	AVG
1				25.0							1
2				20.0							2
3				56.1		4.3					3
4				197.4							4
5								3.0			5
6								23.2			6
7				7.9							7
8				5.0		34.0					8
9		1.5		15.8		4.5					9
10		4.1		4.0		4.0					10
11		17.2		7.1		2.5					11
12		3.1			4.0	2.0					12
13			2.1		28.5						13
14		14.0			21.3	15.5		2.1			14
15		5.0			9.1						15
16						2.0	8.0				16
17			4.3	4.2			13.3				17
18				2.0							18
19			8.0	18.4		4.3	3.4				19
20	4.2		9.2	3.1	4.5		17.2				20
21	1.5		6.0								21
22				10.3		5.5		3.5			22
23			5.4	27.5		5.0					23
24				6.0	24.3	3.0					24
25				8.2							25
26				7.1		1.8					26
27				1.8							27
28				4.5							28
29		5.5		56.0		5.5					29
30		22.8	2.7	23.0	5.1	1.6	5.1				30
31			8.4	28.0							31
TOT	24.7	60.3	46.0	309.5	124.2	124.7	28.9	29.6	11.0	0.0	0.0
OBSERVATION = NAGEB CL 0001											
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUL	854.8
>= 1	3	8	8	14	14	5	16	4	0	0	0
>= 1	3	8	8	14	14	5	16	4	0	0	0
>= 10	3	3	1	9	4	3	3	1	0	0	0
>= 10	3	3	1	9	4	3	3	1	0	0	0

DAY 103 14540		NAGEB TIME NAGEB LAL = 4138.08 60			LONG = 768.49 50			ANN- 1984/1985			
	PI = 0.10	NOV	JUL	JAN	FLYR	MAHS	AVG	MAI	JUL	JUL	AVG
1				11.5	17.0						1
2					14.0						2
3				42.0	5.0						3
4				104.0				14.0			4
5				8.5				11.0			5
6		23.0			15.0		27.0	7.0			6
7		20.0			7.0		5.0				7
8		12.5			22.0	8.0	5.0				8
9		10.0			6.0	1.0					9
10			5.5	11.0		1.0					10
11	2.0	4.0	9.0	1.0	13.0	1.0					11
12		31.0	2.0		15.0			7.0			12
13		5.0									13
14						17.0	1.0				14
15			10.0				6.0				15
16				20.0			10.0				16
17						4.0					17
18	24.0		15.0	20.0		5.0					18
19	34.0		33.0	5.0	1.0						19
20	12.0		10.0	8.5		5.0		7.0			20
21		11.0	12.5	5.5		4.0	1.0				21
22				20.0		3.0					22
23				17.0							23
24	1.5			9.5		1.0		1.0			24
25				18.0							25
26			5	10.0	2.0						26
27		15.0	4.0	6.0	6.0	4.0					27
28		3.0	2.5	7.0	3.5		11.3				28
29		2.0	5.0	24.0	17.0						29
30		5.0		51.0							30
31		1.0		26.0							31
TOT	64.0	156.5	111.0	476.0	156.5	37.0	54.0	29.5	51.0	0.0	0.0
OBSERVATION = HCSW JAL LAL											
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUL	1160.5
>= 1	5	13	12	15	15	5	13	5	0	0	0
>= 1	5	13	13	15	16	5	13	5	0	0	0
>= 10	2	7	5	10	6	2	7	2	0	0	0
>= 10	2	7	5	10	6	2	7	2	0	0	0

STATION 34833

OUGLIAIA

ASNEE 1984/1985

		LAT = 40° 00' N		LONG = 10° 00' E		AGRI. H2 O		ALL = 48 #		JULI		AUGT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JULI	AUGT		
1	.	.	4.0	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	11.0	10.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	3.5	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	4
5	.	.	30.0	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	5
6	.	.	12.5	25.0	.	1.0	.	14.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	7.0	.	3.5	.	14.0	.	.	.	.	7
8	.	12.0	.	13.5	.	3.5	.	1.5	.	.	.	.	8
9	.	10.5	.	5.5	15.5	2.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.5	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	1.0	4.5	.	.	19.0	11.5	.	.	.	.	.	12
13	.	49.0	.	.	.	16.5	.	9.0	.	.	.	.	13
14	.	9.0	.	.	.	1.5	5	8.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	3.5	.	11.5	18.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	3.0	5.0	.	.	11.5	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	8.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	22.0	19.0	.	1.0	.	2.0	.	.	.	.	20
21	.	.	30.5	21.0	.	.	3.5	.	2.0	.	.	.	21
22	.	1.5	.	41.5	.	.	1.5	.	.	.	.	.	22
23	.	3.5	.	22.5	.	13.5	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	9.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	24
25	9.0	.	.	19.0	5	2.5	.	3.5	.	.	.	.	25
26	5	.	.	7.0	5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	4	12.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	1.0	1.5	33.0	8.0	.	4.0	.	.	.	.	.	28
29	.	20.0	.	115.0	12.5	.	3.5	3.0	.	.	.	.	29
30	.	5	.	112.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	9.0	.	41.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	**	115.0	71.0	536.9	225.0	65.0	73.0	34.5	54.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = SALAH GHOUZEL													
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	**	13	7	17	15	7	15	4	9	0	0	0	**
>= 10	**	11	7	15	14	7	14	4	8	0	0	0	**
>= 100	**	4	2	12	5	4	3	2	3	0	0	0	**
>= 500	**	1	1	5	2	0	0	1	0	0	0	0	**

STATION 34833

OUGLIAIA

ASNEE 1984/1985

		LAT = 41° 00' N		LONG = 10° 00' E		AGRI. H2 O		ALL = 48 #		JULI		AUGT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JULI	AUGT		
1	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	15.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	125.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	20.0	.	.	.	23.5	.	.	.	.	6
7	.	20.2	.	5.2	.	14.5	.	11.5	.	.	.	.	7
8	.	4.0	.	35.7	.	9.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	8.5	.	3.0	5.5	9.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.8	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	7.5	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	3.7	3.4	.	.	15.5	2.9	.	.	.	.	.	12
13	.	7.6	.	.	5.5	17.0	.	10.0	.	.	.	.	13
14	.	25.2	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	1.1	.	14.6	.	.	.	.	.	15
16	.	.	15.7	.	9.1	.	7.5	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	21.0	.	11.8	.	.	.	.	.	18
19	17.0	.	10.5	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	19
20	59.5	.	30.3	4.0	.	.	.	4.6	.	.	.	.	20
21	17.2	15.7	18.3	8.4	.	.	13.7	.	5.2	.	.	.	21
22	.	.	31.6	33.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	18.0	.	14.5	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	19.0	.	.	.	.	7.0	.	.	.	24
25	.	.	.	16.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	24.5	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	9.4	0.5	.	3.2	.	.	.	.	.	27
28	.	.	4.0	19.5	5.0	.	.	1.1	.	.	.	.	28
29	.	3.8	.	5.5	17.5	.	.	5.5	.	.	.	.	29
30	.	2.1	3.0	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	94.5	92.6	122.3	486.0	197.5	52.0	81.4	22.2	65.1	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = YOUSSEF LHM (F)													
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
>= 1	3	10	9	15	15	4	9	5	6	**	**	**	**
>= 10	3	10	9	15	15	4	9	5	6	**	**	**	**
>= 100	3	3	5	11	7	5	4	0	3	**	**	**	**
>= 500	1	0	2	5	3	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 3485		OBJET JOURNAL DE ANNEE		LAT = 41Gr.00		LONG =		ANNEE 1984/1985		ALT = 100 M			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MARS	JUIN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	11.0	19.1	.	4.2	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	22.5	7.2	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	37.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	4	
5	.	.	.	5.1	.	11.9	.	.	12.7	.	.	5	
6	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	21.6	1	7	.	.	1.5	.	.	7	
8	.	11.8	.	14.5	.	7.4	.	.	.	.	.	8	
9	10	4	1.1	.	.	2	.	.	.	.	.	9	
10	10	2.4	1.1	.	21.2	7.7	.	.	.	.	.	10	
11	10	2.1	.	.	22.9	7.2	.	.	1.5	.	.	11	
12	10	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	10	2.4	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	13	
14	10	.	8.4	.	.	.	12.4	.	.	.	.	14	
15	10	.	.	7.8	.	.	7.8	.	.	.	.	15	
16	10	.	3.5	12.5	.	15.9	.	.	.	.	.	16	
17	10	9.4	31.7	4.5	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	10	10	7.9	9.5	2	4.6	.	.	2.4	.	.	18	
19	10	.	5.1	.	.	4.4	.	.	4.1	.	.	19	
20	10	.	6.5	.	32.1	.	4.2	.	.	.	.	20	
21	10	.	19.6	.	2.2	.	.	.	.	.	.	21	
22	10	.	5.7	.	.	1.7	.	.	.	.	.	22	
23	10	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	10	.	4.4	20	.	.	.	.	.	.	25	24	
25	10	1.7	5	.	.	.	1.2	.	.	.	.	25	
26	10	1.3	.	8.2	3.4	.	9.1	.	.	.	.	26	
27	10	.	11.5	14.0	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	10	7.8	32.9	1.1	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	10	2.5	24.6	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	10	30.4	55.9	26.4	134.0	79.0	61.2	35.4	26.2	0.0	0.0	30	
31	10	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	31	
TOT	58.0	30.4	55.9	26.4	134.0	79.0	61.2	35.4	26.2	0.0	0.0	0.0	31
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	31
M J	4	13	12	14	20	7	13	5	5	0	0	0	45
>= 1	3	6	5	14	15	4	11	3	3	0	0	0	70
>= 10	1	1	1	7	3	3	2	1	1	0	0	0	22
>= 30	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5

STATION 3486		OBJET BARBARA		LAT = 40Gr.75 05		LONG =		ANNEE 1984/1985		ALT = 190 M			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MARS	JUIN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	2	23.0	.	6.7	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	14.4	.	.	4	
5	.	.	.	7	.	.	.	.	16.3	.	.	5	
6	.	.	.	8.0	.	3.5	.	.	4.5	.	.	6	
7	.	8.2	.	12.0	.	10.5	.	.	.	.	.	7	
8	.	5.6	.	12.5	6.5	1.3	.	.	.	.	.	8	
9	.	7.6	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	9.5	1.4	.	2	.	.	.	.	.	10	
11	2.7	.	7.0	.	32.0	3.9	.	.	.	.	.	11	
12	.	32.1	.	.	22.4	.	.	.	8.9	.	.	12	
13	.	11.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	3.7	.	.	6.2	12.3	.	1.1	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	17.3	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	42.3	.	.	2.1	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	3.2	7	.	.	.	.	17	
18	14.9	.	.	11.7	.	14.5	.	.	.	.	.	18	
19	17.5	.	34.3	6.9	2.0	.	1.0	1.9	.	.	.	19	
20	15.5	.	2	.	.	4.0	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	30.0	.	3.1	1.3	2.6	.	.	.	22	
23	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	4.0	.	.	1.5	.	4	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	2.3	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	9.4	.	14.0	2.4	.	1.1	1.8	.	.	.	28	
29	.	1.5	.	55.0	16.0	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	2.5	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	4.0	.	31.7	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	50.6	85.1	55.7	211.7	191.2	66.4	68.3	36.3	49.5	0.0	0.0	0.0	31
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	31
M J	4	10	6	7	16	6	15	8	7	0	0	0	79
>= 1	4	10	4	7	15	5	14	5	6	0	0	0	70
>= 10	3	2	1	6	7	2	2	2	2	0	0	0	27
>= 30	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	5

STATION 14923		OBSD. EL. HULLA SL			LONG = 4108.32 23			BGR. 52 33			ANNEE		1984/1989		AODT	
		NOV.	DEC.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV		
1	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	7.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	1.0	.	4.0	15.0	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	5.0	2.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	11.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	4.0	.	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	20	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	14.0	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	7.4	.	.	.	5.0	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	1.0	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	5.4	.	4.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	11.0	.	5.0	.	13.0	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.4	.	5.3	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	3.0	.	18.5	3.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	3.1	3.0	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	15.0	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	20	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	25
26	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	27.3	.	37.0	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	45.5	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	14.1	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT.	10.1	54.7	60.4	278.5	101.0	674.0	624.2	154.5	194.0	3.0	0.0	2.0	10.0	519.4		
DAILY VALUATION = SALARY BOUNDARY																
DAY	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
<= 1	5	5	7	13	13	5	7	3	1	**	**	1	**	**	1	0
>= 1	3	5	7	13	13	5	7	3	1	**	**	1	**	**	1	55
>= 10	1	2	2	5	4	3	4	1	1	**	**	0	**	**	0	20
>= 20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	**	**	0	**	**	0	2

55

1	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	27.0	26.5	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	25.8	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	75.5	44.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	15.9	.	.	.	.	13.3	.	.	.	.	.	.	5
6	.	2.5	.	.	24.5	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	2.5	.	.	11.5	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	1.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	13.5	20.0	.	.	34.3	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	15.0	.	.	.	34.5	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	19.5	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	45.5	.	13.6	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	17.5	.	40.0	1.0	35.2	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	20.5	.	22.4	23.0	4.5	.	19.7	.	2.0	.	.	.	.	.	.	20
21	.	10.0	.	7.5	.	.	1.5	.	1.0	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	5.2	27.2	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	1.0	.	.	8.5	.	.	.	15.7	2.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.0	4.5	.	.	20.2	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	4.8	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	7.0	.	1.0	16.0	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	27.0	.	12.5	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	13.0	33.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT.	74.5	60.7	112.1	431.3	147.1	564.3	102.9	35.9	52.3	0.0	0.0	0.0	10.0	1306.4		
DAILY VALUATION = SALARY BOUNDARY																
DAY	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
<= 1	4	5	5	10	14	4	13	2	5	0	0	0	0	0	0	72
>= 1	4	5	5	10	14	4	13	2	5	0	0	0	0	0	0	72
>= 10	3	3	4	10	19	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	40
>= 20	0	0	1	3	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12

STATION 35000		RAS DOUGLASS				LONG=			ANNEE 1984/1985				AOUT	
		LAT= 4159.35 N				EVR			ALT= 53 M					
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL			
1	.	.	.	.	19.5	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	3.5	22.5	.	2.0	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	54.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	2	.	5	.	.	.	.	18.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	3.0	.	12.0	.	2.0	.	.	.	6	
7	.	6	.	.	3.5	.	3.0	.	.	.	.	.	7	
8	.	10.0	.	.	17.0	.	4.0	.	.	.	.	.	8	
9	.	16.2	.	.	3.0	.	1.5	.	.	.	.	.	9	
10	.	1.3	.	1.0	3.5	3.0	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	3.2	2.0	.	18.5	25.0	2.0	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	12.0	21.0	.	2.5	.	.	.	12	
13	.	22.0	.	.	.	7.5	5	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	14	
15	.	.	8.0	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	4.0	1.5	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17	
18	3.0	.	10.0	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	18	
19	3.0	.	8.0	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	2.5	.	4.0	3.5	.	.	4.0	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	11.0	3.5	.	29.0	2.0	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	1.0	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	2.5	.	.	2.0	.	.	.	.	4.0	25	
26	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	1.5	.	.	26	
27	.	.	.	5	1.0	.	3.0	.	.	.	.	.	27	
28	.	10.0	.	13.0	3.5	.	.	3.0	.	.	.	.	28	
29	.	5	.	52.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	13.5	37.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	10.0	60.6	57.7	252.0	115.8	95.5	90.0	15.5	23.0	1.5	0.0	4.0		
OBSERVAT= 4159.35 N 112.058 W													712.1	
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	4	9	7	10	11	5	15	5	2	1	0	1	77	
>= 1	4	6	7	14	14	5	14	5	3	1	0	1	71	
>= 10	0	4	3	6	5	3	3	2	1	0	0	0	25	
>= 30	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

60

STATION 35310		RAS ENGELMAN PHASE				ANNEE 1984/1985							
		LAT= 4108.49 N				LONG= 112.058 W				ALT= 23 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	6.3	6.0	.	.	.	.	.	*	.	
2	.	.	.	.	16.3	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	44.9	0	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	3.8	0	.	.	.	7	.	.	.	
6	.	5.0	.	.	6.5	.	15.0	.	.	.	.	.	
7	.	12.0	.	.	17.6	.	17.0	.	.	.	.	.	
8	.	5.4	.	.	10.0	.	2.0	.	.	.	.	.	
9	.	11.0	.	.	12.0	.	3.0	.	.	.	.	.	
10	.	8.5	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	2.5	.	0	.	4.5	4.5	.	.	.	.	.	
12	.	3	.	.	.	7.5	5	.	.	.	.	.	
13	.	7.0	.	.	.	14.9	.	.	.	.	.	.	
14	.	1.3	4.0	3	.	3.1	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	5.0	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	7.5	.	17.5	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	
20	9.0	3.5	0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	12.5	.	.	7.5	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	2.4	.	17.0	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	2.3	.	3.2	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	13.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	
28	.	13.0	.	12.5	.	.	4.5	12.0	.	.	.	.	
29	.	.	1.8	22.4	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	7.5	19.7	41.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	15.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	10.0	77.0	48.0	137.5	79.2	50.2	59.2	44.0	0.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVAT= 4108.49 N 112.058 W													562.3
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	12	5	15	7	6	11	3	1	**	**	**	
>= 1	2	11	5	14	7	6	9	3	0	**	**	**	
>= 10	0	3	2	7	5	2	2	2	0	**	**	**	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	**	**	**	

STATION 35772			SEDJENANE DEVERSIOIR			ANNÉE 1984/1985			ALTI = 142 M			ALTI = 142 M		
LAT = 41°02'10" N			LONG = 7°08'35" E			ALTI = 142 M			ALTI = 142 M			ALTI = 142 M		
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV
1				1.2										
2				2.8										
3				11.0										
4				49.0										
5				22.6										
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														
TOT	66.3	67.0	64.5	217.4	56.3	77.1	94.6	32.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COU	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	4	6	5	13	13	8	10	5	1	0	0	0	0	0
>= 10	1	2	2	9	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 35772			SEDJENANE DEVERSIOIR			ANNÉE 1984/1985			ALTI = 42 M			ALTI = 42 M		
LAT = 41°02'32" N			LONG = 7°08'35" E			ALTI = 42 M			ALTI = 42 M			ALTI = 42 M		
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV
1				10.4										
2				10.5										
3				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														
TOT	66.1	60.1	65.7	160.3	35.0	88.8	21.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COU	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	4	5	5	17	17	12	6	11	11	11	11	11	11	11
>= 10	3	2	3	5	5	3	0	11	11	11	11	11	11	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11

STATION 05780		SQUADRON DELEGATION							ANNEE 1984/1985			
		LAT= 41GR.17 75 LONG= 7GR.67 55							ALT= 135 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	24.0	38.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	20.5	.	.	5
6	.	.	.	39.5	.	.	.	.	5.0	.	.	6
7	.	.	.	.	19.0	.	21.0	.	.	.	.	7
8	.	16.5	.	.	21.5	.	7.0	.	.	.	.	8
9	.	12.5	.	.	33.0	3.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	8.0	.	12.0	.	.	.	.	11
12	.	4.5	.	.	.	15.0	11.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	15
16	.	.	18.5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	21.5	.	.	14.5	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	18
19	13.0	.	.	7.0	18.0	.	9.0	.	.	.	.	19
20	23.5	.	5.5	10.5	.	.	.	.	.	.	.	20
21	26.0	.	35.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	7.0	.	.	.	4.0	.	.	.	.	22
23	.	.	4.5	40.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	8.5	11.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	2.0	.	2.5	.	.	5.5	.	.	.	29
30	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	142.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	62.5	38.5	73.0	300.5	19.0	36.0	83.5	24.5	25.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= TIJANI BEN SALEM												
COM	112	112	112	122	122	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL=		
N J	3	4	6	**	**	3	9	3	2	**	**	0
>= 1	3	4	5	**	**	3	9	3	2	**	**	0
>= 10	3	2	2	**	**	2	4	1	1	**	**	0
>= 30	0	0	1	**	**	0	0	0	0	**	**	0

STATION 05782		SQUADRON DELEGATION							ANNEE 1984/1985			
		LAT= 46GR.17 51 LONG= 7GR.56 55							ALT= 145 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	2.0	20.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	38.0	39.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	7.0	.	.	3.3	.	15.0	.	.	3
4	.	.	.	35.0	11.0	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	5.0	.	7.5	.	.	.	.	3.0	.	.	6
7	.	14.0	.	.	5.0	.	15.5	.	.	.	.	7
8	.	11.0	.	.	9.0	.	9.2	.	.	.	.	8
9	.	10.5	.	7.5	6.2	3.2	.	.	.	.	.	9
10	.	5.5	.	6.0	7.0	.	14.5	.	.	.	.	10
11	.	7.0	2.0	.	8.0	2.0	.	.	.	.	.	11
12	.	17.5	1.5	.	.	10.5	5.0	.	6.5	.	.	12
13	.	14.0	.	.	.	17.2	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	24.0	.	.	.	4.8	1.0	.	.	.	15
16	.	.	17.0	.	.	.	1.0	3.5	.	.	.	16
17	.	.	29.0	.	39.0	.	.	12.8	.	.	.	17
18	.	.	6.5	.	.	.	1.3	15.5	.	.	.	18
19	14.0	.	4.5	13.0	28.0	.	4.8	.	.	.	.	19
20	19.5	.	.	9.0	7.0	.	1.0	.	.	.	.	20
21	13.0	2.0	.	11.0	.	.	15.2	.	5.0	.	.	21
22	.	.	.	19.0	.	.	4.7	.	.	.	.	22
23	.	.	.	18.0	.	0.5	2.0	1.0	.	.	.	23
24	.	.	.	9.5	.	1.3	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	16.5	.	.	.	.	1.8	.	.	25
26	.	.	2.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	5.0	6.0	2.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	7.0	.	11.0	5.5	.	2.5	1.1	.	.	.	28
29	.	1.8	.	47.0	4.2	.	.	9.5	1.4	.	.	29
30	.	4.5	.	52.0	9.0	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.5	.	29.0	1.0	.	.	.	.	.	.	31
TOT	75.5	114.3	67.5	326.0	193.8	42.8	101.1	39.0	33.6	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= YOUSSEF BEN ZI												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL=		
N J	4	13	9	20	17	6	14	7	5	0	0	0
>= 1	4	12	8	19	17	6	14	4	4	0	0	0
>= 10	4	5	4	11	2	2	5	2	1	0	0	0
>= 30	1	0	0	4	.	0	0	0	0	0	0	0



STATION 15000		STILL WATER C. MAJ. DR.				ANNEC 1984/1985					
		LAT = 4100.13 00				ALL = 4000					
	PL	DECE	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	10.9	19.9	.	2.8	.	.	.	2
3	.	.	20	25.0	4.7	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	4
5	.	1.7	.	7.1	3	.	.	.	15.4	.	5
6	.	2.1	.	2.1	9.5	.	34.0	.	1.0	.	6
7	.	2.0	.	1.4	7.1	.	5.1	.	3	.	7
8	.	5.4	.	.	12.2	1.5	5.3	.	.	.	8
9	.	10.7	.	.	0.0	.	4	.	.	.	9
10	.	4.6	.	2.3	0.9	.	0	.	.	.	10
11	.	29	1.2	.	4	24.2	2.6	.	.	.	11
12	.	1.1	.	.	.	12.2	11.7	.	1.8	.	12
13	.	25.9	.	.	2.3	11.2	.	.	20	.	13
14	.	2.0	.	2.2	2.2	5.4	2.2	.	.	.	14
15	.	.	9.7	.	.	.	11.3	.	.	.	15
16	.	.	.	3.0	.	.	5.9	.	.	.	16
17	.	.	3.5	.	.	.	3.3	.	.	.	17
18	15.0	.	3.3	4	13.0	.	14.7	0	.	.	18
19	2.1	1	17.3	1.9	3.3	5	0	.	.	.	19
20	2.1	.	4.9	6.9	.	.	4.8	.	.	.	20
21	.	3.1	6.4	15.1	.	.	6.7	.	.	.	21
22	.	.	.	5.8	.	22.7	1.5	3	.	.	22
23	.	.	.	7.7	.	7	.	1.7	.	.	23
24	2.0	.	.	16.3	.	.	.	.	2.9	.	24
25	2.2	.	.	13.2	.	.	5	.	.	2	25
26	2.1	2.8	.	9.6	1.1	.	.	.	1.3	.	26
27	.	17.3	.	21	2.0	.	3.3	7.2	.	.	27
28	.	3.9	.	13.3	1.7	.	2.8	2.4	.	.	28
29	.	3.3	.	40.2	4.5	.	.	.	4	.	29
30	.	.	18.2	3.1	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	33.7	20	.	.	.	.	.	.	31
TOT	52.7	19.9	65.9	306.0	122.0	69.5	103.1	24.1	16.9	1.3	0.0
OBSERVED = 842.1											
DATA	212	412	212	412	212	212	212	212	212	212	212
N	5	15	9	22	19	7	17	7	7	1	0
>= 1	3	11	6	13	15	5	12	6	3	1	0
>= 10	1	3	2	10	3	3	3	1	1	0	0
>= 30	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0

STATION 15000		STILL WATER C. MAJ. DR.				ANNEC 1984/1985					
		LAT = 4100.13 50				ALL = 4000					
	PL	DECE	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	11.0	10.0	.	5.5	.	.	.	2
3	.	.	20	45.0	6.5	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	34.0	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	5	.	.	.	.	21.0	.	5
6	.	.	.	4.0	.	50.0	.	.	1.5	.	6
7	.	2.0	.	.	4.0	.	2.5	.	.	.	7
8	.	.	.	.	12.2	1.0	7.0	.	.	.	8
9	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	11.0	.	3.0	1.0	2.5	.	.	.	.	10
11	.	4.0	.	.	10.0	5	.	.	.	.	11
12	.	2.0	.	.	2.5	3.0	.	.	1.0	.	12
13	.	2.5	.	5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	5	2.0	.	.	.	14
15	.	.	4.5	.	.	.	11.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	16
17	.	.	.	6.5	.	4.0	.	.	.	.	17
18	.	.	1.5	.	.	11.0	.	.	.	.	18
19	6.0	.	18.0	2.9	.	.	.	.	.	.	19
20	3.0	.	12.0	2.5	.	2.5	.	.	.	.	20
21	3.0	.	1.0	13.0	.	.	.	.	.	.	21
22	2.0	.	.	.	42.0	1.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	10.0	.	2.5	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.5	1.5	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	2.0	7.5	4.0	.	.	.	.	27
28	.	2.0	2.0	9.4	1.5	5.0	7.0	.	.	.	28
29	.	4.5	.	55.0	4.5	.	.	.	.	.	29
30	.	.	4.5	21.0	1.0	.	.	.	.	.	30
31	.	14.0	.	16.0	.	.	.	.	.	.	31
TOT	12.0	43.5	43.0	270.5	83.5	61.5	104.5	31.0	23.5	0.0	0.0
OBSERVED = 1200.0											
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N	4	8	9	16	15	5	15	4	3	**	**
>= 1	3	6	5	14	15	5	13	4	3	**	**
>= 10	0	2	2	9	2	2	2	1	1	**	**
>= 30	0	0	0	4	0	1	1	0	0	**	**

STATION 355.00		STOI: KAL 24				LONG=	FOR. 00 10		ANNE=	1984/1985			
		LAT= 41.54, 24 29					AV. 1			AL1=	20 %	JUL	
	NOV	DEC	JAN	NOV	MAR	AV		PAL	JUN	JUL	ANNU		
1												1	
2												2	
3												3	
4												4	
5												5	
6	1.2	1.3				25.6		1.6				6	
7		5.4				4.0						7	
8						29.8		4.4				8	
9		8.2				1.8						9	
10						3.9		5.2				10	
11		1.6				15.3	5.7					11	
12		7.0						2.4				12	
13		3.5			2.5							13	
14							1.7	1.1				14	
15								8.0				15	
16			14.0					7.1				16	
17			1.4			15.4	5.1					17	
18			2.4			13.5	15.5					18	
19	10.4		25.0			2.5		3.2				19	
20	15.4		13.5	13.9			5.0					20	
21	8.5	1.2		1.0			7.5					21	
22				5.5	53.7							22	
23				16.3								23	
24				5.5								24	
25				8.7								25	
26												26	
27						1.1						27	
28		1.3		17.6		3.4		2.6				28	
29		5.6		12.4		4.1						29	
30		3.4	5.9	33.5								30	
31				16.4								31	
TOT	35.5	33.8	64.0	28.6	134.9	70.0	75.2	22.2	14.5	0.0	0.0	733.0	
OBSERVED = MAXIMUM SALES													
Obs *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	4	10	5	14	15	2	12	5	3	**	**	**	
>= 1	4	9	5	14	15	2	11	5	3	**	**	**	
>= 10	2	0	3	9	5	2	2	0	1	**	**	**	
>= 10	0	0	0	4	0	1	0	0	0	**	**	**	

STATION 357.12		STOI: KAL 3				LONG=		FOR. 25 70		ANNE= 1984/1985			
		LAT= 41.67, 29 50						AV. 1		ALJ= 85 %			
	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AV.		NOV	DEC	JAN	AV.		
1				22.5	25.3								
2					6.0								
3				11.2	15.3								
4				63.0									
5				16.2									
6				2.5									
7				1.2	1.7		44.3						
8		5.0		5.6	5.6	1.7	5.6						
9		8.7			1.5		2.4						
10		15.0			1.5								
11		3.0			5.0		1.3						
12		1.7				20.3	10.8						
13		3.5				14.6							
14					1.1								
15							4.6	1.7					
16			5.8					11.5					
17					5.0			4.5					
18			5.2				3.0						
19	10.9		11.0	1.2	4.2		1.5						
20	5.5		11.0	1.5	4.5								
21	13.7		8.3	2.5			4.2						
22			2.2	5.0			3.5						
23				9.3		15.2	1.0	2.5					
24				11.0									
25				1.5									
26				6.5									
27				1.4		1.7	4.4						
28				1.5		5.5							
29		17.9		16.5	17								
30				24.0	2.0								
31				24.0									
TOT	51.8	51.9	45.4	293.9	94.9	74.8	91.2	20.5	22.2	0.0	0.0	0.0	
OBSERVED = MAXIMUM SALES													
Obs *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	3	7	5	20	16	4	4.5	4	2	0	0	0	
>= 1	3	7	5	16	14	4	12	4	2	0	0	0	
>= 10	2	2	2	11	3	3	2	1	1	0	0	0	
>= 10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	

STATION 15965		SOUTHERN				1943		ANNEX 1944/1945			
		LAT = 41° 07' 45"				LONG = 73° 31' 44"		ALT = 50 M			
	DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	10.4	10	10	.	.	.	.	1
2	.	.	.	21.7	24.2	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	92.2	.	.	.	.	.	.	4
5	.	13.3	.	7.6	.	.	.	5.6	.	.	5
6	.	19.8	.	24.3	.	18.8	.	5.5	.	.	6
7	.	17.5	.	31.2	5.2	11.8	.	22.1	.	.	7
8	.	3.4	.	7.3	.	10	.	18.5	.	.	8
9	2.0	.	1.6	5.8	.	7.3	.	1.2	.	.	9
10	.	2.1	5.5	3	14.8	4.7	.	.	.	.	10
11	.	30.9	9	.	14.9	10	.	.	.	.	11
12	.	14.5	.	6.1	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	12.7	4.3	6.2	.	.	13
14	2.8	.	14.2	.	18	10	4.7	.	.	.	14
15	.	.	.	9.9	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	16
17	17.0	.	6.5	21.5	.	3.8	.	.	.	.	17
18	23.7	.	27.8	3.2	1.8	10	.	.	.	.	18
19	5.4	1.1	13.9	9.1	.	5.8	.	.	.	.	19
20	.	15.8	19.5	4.3	.	10	.	.	.	.	20
21	.	.	.	13.9	.	3.8	.	4.8	.	.	21
22	.	.	.	20.8	.	10	.	.	.	.	22
23	3.1	.	.	9.5	.	5	.	.	.	.	23
24	.	.	.	22.3	2	10	.	.	.	.	24
25	.	.	.	6.1	2.2	1.2	.	5.5	.	.	25
26	.	2.2	4.2	7.5	.	10	.	.	.	.	26
27	.	20.5	.	10.5	4.4	.	.	.	.	.	27
28	1.8	7	1.5	55.1	14.9	.	5.7	.	.	.	28
29	.	2.0	.	59.2	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.1	.	25.7	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	54.5	145.9	100.3	348.6	185.9	411.0	83.2	15.2	55.3	9.0	9.0
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	105.1	ANNUAL = 1037.5	112
N 3	7	14	10	18	70	4	13	3	5	0	95
>= 1	5	12	4	17	15	4	11	3	7	0	94
>= 10	2	7	4	10	8	2	3	0	0	0	36
>= 30	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	5

STATION 157267		FABIANIA 54			1944			ANNEX 1944/1945			
		LAT = 41° 04' 25" 54			LONG = 73° 12' 22"			ALT = 3 M			
	DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	17.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	16.5	32.9	.	4.9	.	.	.	2
3	.	.	.	14.2	31.2	.	.	.	7	.	3
4	.	.	.	58.0	.	.	.	8.0	.	.	4
5	.	7.8	3	7.3	.	.	3	14.3	.	.	5
6	.	13.5	.	15.8	.	7.3	.	10.2	.	.	6
7	.	10.5	.	4.5	.	5.5	.	2	.	.	7
8	.	1.3	.	31.4	7.1	12.9	.	2	.	.	8
9	.	3	.	7.2	2	.	.	.	1	.	9
10	.	7	11.5	.	7.5	2	3.3	.	.	.	10
11	4.5	9.5	3	1.3	13.3	5.5	.	.	.	.	11
12	.	5.5	3	.	24.2	4	.	10.4	.	.	12
13	.	.	.	3.7	.	.	.	1.2	.	.	13
14	1.4	.	.	.	.	9.9	3.5	.	.	.	14
15	.	.	17.1	.	1.0	.	3.3	.	.	.	15
16	1.8	.	.	.	25.7	.	2	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	1.1	.	2	.	13	17
18	15.7	.	2	4	15.4	.	11.0	.	.	.	18
19	15.1	.	19.9	3.4	7.4	.	.	.	.	.	19
20	15.5	.	20.8	4.4	.	.	4.2	.	3.5	.	20
21	.	14.2	5.3	4.3	.	.	4.0	.	3.5	.	21
22	.	.	.	4.1	.	5.4	2	.	.	.	22
23	.	.	.	21.1	.	2	.	2.0	.	.	23
24	1.4	.	.	2.5	.	.	2	.	.	.	24
25	3.5	.	.	19.2	.	.	.	2	.	.	25
26	.	.	.	10.3	2.4	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	6.9	12.5	.	5.8	1.5	.	.	27
28	.	15.0	2.1	11.9	1.9	.	.	2.5	.	.	28
29	1.2	7.7	.	40.2	13.3	.	.	3	.	.	29
30	2.5	6.0	1.7	44.6	1	.	.	.	.	.	30
31	.	5	.	15.4	2	.	.	.	.	.	31
TOT	55.2	42.3	79.3	315.0	286.3	53.6	71.6	16.5	31.4	9.4	40.3
GROSS VOLUME =											
DATA		212	212	212	212	212	212	212	212	ANNUAL = 1029.5	212
N 3	19	13	12	19	22	7	16	5	14	1	120
>= 1	7	10	7	17	13	4	12	1	5	0	87
>= 10	3	4	4	11	9	2	7	0	3	0	37
>= 30	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	6

STATION	47209		TAMARCA 1984			LONG= 730413.05			ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	30.7	32.0	.	6.3	.	.	.	.	2
3	.	.	.	45.5	29.4	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	19.7	.	.	.	.	21.0	.	.	4
5	.	.	.	27.4	19.0	.	1.3	.	16.7	.	.	5
6	.	7.0	.	.	19.8	.	41.6	.	.	.	.	6
7	.	21.1	.	.	7.4	.	2.3	.	.	.	.	7
8	.	7.2	.	.	35.3	9.7	7.1	.	.	.	.	8
9	.	2.3	.	.	8.0	1	.	.	.	.	.	9
10	.	.	3.2	4	10.9	13	.	.	.	.	.	10
11	.	3.5	6.1	.	3.0	21.6	5.3	.	7.3	.	.	11
12	20.2	9.0	.	.	7.2	18.9	.	.	10.2	.	.	12
13	.	6.0	.	.	5.1	.	8.0	.	.	.	.	13
14	7	.	3.7	.	3	.	7.2	4.9	.	.	.	14
15	.	.	18.0	.	2.0	.	.	2.5	.	.	.	15
16	3.0	.	.	.	25.3	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	15.5	.	2.9	.	7	17
18	11.1	.	5.0	.	17.3	.	.	.	.	.	.	18
19	12.4	.	30.5	.	1.9	.	7.1	.	.	.	.	19
20	22.0	.	14.4	10.5	.	.	3.8	.	.	.	.	20
21	.	29.6	7.5	7.1	.	.	4.0	.	11.1	.	.	21
22	.	.	.	30.2	.	5.9	.	7	.	.	.	22
23	.	.	.	6.1	.	3	.	.	.	.	.	23
24	1.9	.	.	5.2	.	.	4	.	3.0	.	.	24
25	.	.	.	24.0	4	.	.	.	1.5	.	.	25
26	.	.	.	4.9	5.5	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	2.5	5.0	12.5	.	.	.	2	.	.	27
28	.	16.4	2	14.1	9.5	.	4.3	9.5	.	.	.	28
29	.	4	1.4	50.3	1.7	.	.	1.9	17	.	.	29
30	2.3	4.2	.	68.4	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6	.	18.0	6	.	.	.	.	.	.	31
TOT	77.5	105.9	94.2	343.7	250.3	57.6	61.4	19.5	74.5	0.0	0.7	0.0
OBSERVATION= YOUR SITE IS ON ALT												
TOTAL ANNEE= 1108.7												
004	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	12	11	17	22	7	14	5	10	0	1	0
>= 1	7	10	10	15	18	4	12	4	7	0	0	0
>= 10	4	3	3	10	7	2	2	0	4	0	0	0
>= 30	1	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0

STATION	37342		TAMARCA			LONG= 730454.50			ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	32.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	33.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	13.5	21.5	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	46.5	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	6
7	.	31.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	7
8	.	32.5	.	.	31.5	.	.	.	.	.	.	8
9	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	15.0	19.0	35.0	.	.	.	.	10
11	.	17.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	11
12	.	31.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	23.0	.	.	.	24.0	26.0	.	.	.	15
16	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	29.0	.	42.5	42.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	26.0	.	12.5	.	.	.	12.0	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	41.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	24.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	130.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	60.0	162.5	77.5	350.5	113.5	19.0	130.5	26.0	40.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION=												
TOTAL ANNEE= 979.5												
004	112	112	112	112	112	112	112	112	055	058	059	054
N J	3	7	3	**	5	1	**	1	**	**	**	**
>= 1	3	7	3	**	5	1	**	1	**	**	**	**
>= 10	2	6	3	**	4	1	**	1	**	**	**	**
>= 30	0	3	1	**	2	0	**	0	**	**	**	**

STATION 37395

TAMERA MINE

LAT= 41GN 19 00

LONG=

70R 47 50

ANTEE 1984/1985

ALT= 131 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	24.0	13.0	.	16.2	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	15.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	33.5	.	.	.	.	8.2	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.0	3.5	.	.	.	15.2	.	.	.	.	5
6	.	16.0	.	.	-4.0	-15.0	.	.	3.0	.	.	.	.	6
7	.	24.0	.	.	5.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	15.0	.	.	25.2	3.2	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	13.8	.	.	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	8.0	.	21.0	.	.	.	.	.	.	10
11	8.3	13.2	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	24.0	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	12
13	.	6.4	.	.	.	3.0	0.3	4.0	.	.	.	.	.	13
14	.	3	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	2.3	.	4.0	20.5	.	.	.	.	.	15
16	0.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	2.4	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	17
18	17.3	.	16.4	.	3.0	.	3.8	.	.	.	.	.	.	18
19	23.0	.	28.9	8.4	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	19
20	25.0	2.0	9.1	4.3	.	.	4.0	5.3	.	.	.	.	.	20
21	.	19.1	3.0	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	28.4	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	13.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	10.0	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	2.0	17.2	15.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	5.4	3.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	72.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.1	.	61.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	80.4	150.7	77.0	357.7	100.1	7.0	118.5	24.5	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MAHROUK SAHDANI														
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNEE=	957.6		
N J	5	13	6	17	13	2	14	2	5	0	0	0	79	
>= 1	5	12	6	17	13	2	14	2	6	0	0	0	77	
>= 10	3	8	3	14	3	0	4	1	1	0	0	0	34	
>= 30	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

STATION 37124

FIRKA BEN OM

LAT= 41GR 30 20

LONG=

50R 24 52

ANTEE 1984/1985

ALT= 131 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	9.1	14.4	.	1.9	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	10.7	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	15.8	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	5
6	.	1.7	.	1.4	2.7	.	42.5	.	1.6	.	.	.	.	6
7	.	1.8	.	.	5.5	.	5.4	.	1.9	.	.	.	.	7
8	.	1.4	.	.	11.1	1.9	7.7	.	.	.	.	.	.	8
9	.	12.3	.	.	13.1	.	5	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.1	.	.	4.5	3	4	.	.	.	.	.	.	10
11	12	1.9	.	.	.	15.0	1.8	.	1.4	.	.	.	.	11
12	.	1.8	.	.	.	13.2	15.5	.	1.4	.	.	.	.	12
13	.	5.7	.	.	1.2	9.4	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.8	1.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	5.1	.	2	.	.	16.4	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	3.3	.	.	7.9	.	.	.	.	.	16
17	.	.	4.8	.	2	.	1.4	.	.	.	.	.	.	17
18	14.2	.	11.0	10	13.2	14	13.7	.	.	.	.	.	.	18
19	5.1	.	8.6	1.2	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	11.3	.	7.7	3.7	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	20
21	.	1.5	13.3	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.5	.	44.2	1.4	1.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	17.5	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	10	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	18.5	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	3.1	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	1.4	.	1.4	1.2	.	3.3	1.5	.	.	.	.	.	27
28	.	14.0	17	11.4	13	.	5.5	3.5	.	.	.	.	.	28
29	.	4.1	14	35.5	13.7	.	.	.	5.2	.	.	.	.	29
30	.	1.3	20.9	34.5	10	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	27.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	12.0	17.2	61.0	272.0	114.4	89.4	119.0	125.1	21.1	0.0	0.0	1.4		
OBSERVATEUR= ABCHIR EL OUCI														
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNEE=	793.4		
N J	5	13	10	29	17	8	17	5	5	0	0	2	104	
>= 1	4	11	7	17	15	6	12	5	4	0	0	0	51	
>= 10	2	2	2	10	7	3	3	1	1	0	0	0	23	
>= 30	1	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	5	

STATION 31125

FINJA OBSERVUR

LAT = 41.0N, 30. 05

LONG =

ZONL 24 26

ANNUL 1984/1985

MLT =

1984

JULN

JULI

ANNU

	5	PL	0010	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	.	26.4	20.5	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	8.3	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	10.3	16.6	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	66.5	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	15.7	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	1.9	.	42.3	.	.	.	.	.	7
8	.	.	1.7	.	.	5.7	1.6	2.4	.	.	.	.	.	8
9	.	.	5.7	.	.	20.7	.	5.8	.	.	.	.	.	9
10	.	.	1.0	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	40.3	.	.	5.5	.	1.9	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	20.7	11.1	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	1.5	2.4	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	5.5	.	.	.	19.6	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	4.5	.	.	2.4	.	.	.	.	.	18
19	12.7	.	.	11.0	1.4	15.3	.	15.3	.	.	.	.	.	19
20	5.2	.	.	11.5	1.2	5.9	.	.	.	.	.	.	.	20
21	13.7	.	.	6.2	3.7	.	.	3.4	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	2.4	15.7	.	.	5.3	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	6.5	.	36.3	.	2.3	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	16.2	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	18.7	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.9	2.6	.	3.2	.	.	.	.	.	27
28	.	.	20.2	.	.	3.5	.	2.8	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	12.5	4.7	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	54.6	15.2	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	38.4	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.5		74.9	41.1	285.0	145.8	56.2	104.3	24.5	16.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATUR														
COM *	112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO J	5		5	6	17	16	3	12	3	2	0	0	0	57
>= 1	3		5	6	17	15	3	12	3	2	0	0	0	57
>= 1.0	2		3	7	11	5	2	3	1	1	0	0	0	30
>= 3.0	0		1	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	5

TOTAL ANNUAL = 642.4

STATION 31125

ZOMARA

LAT = 41.0N, 13. 40

LONG =

ZONL 35 30

ANNUL 1984/1985

MLT =

1984

JULN

JULI

ANNU

	5	PL	0010	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	2.6	.	.	12.4	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	20.5	4.3	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	6.0	5.0	.	2.3	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	53.4	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	15.1	.	.	4.9	.	15.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	15.0	.	.	25.5	.	5.9	.	.	.	.	.	8
9	.	.	15.5	.	.	7.0	4.3	5.1	.	.	.	.	.	9
10	.	.	5.5	.	.	4.2	11.5	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	5.8	.	1.4	.	.	.	.	.	11
12	.	.	15.1	.	.	.	11.2	5.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	21.2	.	.	6.2	11.8	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	10.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	1.5	.	21.2	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	5.9	12.1	.	5.3	.	.	.	.	.	18
19	5.7	.	.	.	5.7	4.0	.	5.3	.	.	.	.	.	19
20	20.7	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	5.2	.	3.8	.	.	4.4	.	.	.	.	.	21
22	.	.	5.7	.	17.9	.	.	5.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	6.2	.	5.8	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	18.5	.	.	3	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.2	.	.	5	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.5	1.4	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.2	5.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	7.4	1.2	.	7.2	.	.	.	.	.	28
29	.	.	6.6	.	50.7	5.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	51.2	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	1.9	.	52.9	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	47.4		261.2	80.0	341.5	139.4	34.1	85.9	25.0	47.0	3.1	0.0	0.0	
OBSERVATUR														
COM *	112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO J	4		12	**	19	12	6	14	**	15	1	**	**	**
>= 1	3		11	**	19	6	4	12	**	7	0	**	**	**
>= 1.0	1		7	**	5	3	2	2	**	1	0	**	**	**
>= 3.0	0		1	**	4	1	0	0	**	0	0	**	**	**

TOTAL ANNUAL = 1020.0

STATION 40000		ASIA CLASS 15			LONG=			ANNUL 1984/1985					
		LAT = 40GR 25 00			ELEV			ALL =					
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	4	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	35.2	1.2	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	2.0	*	*	*	9.5	*	*	*	4	
5	*	*	*	1.0	*	*	*	9.5	*	*	*	5	
6	*	3.0	*	*	*	4.5	*	2.0	*	*	*	6	
7	*	*	*	29.5	*	*	*	*	*	*	*	7	
8	*	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	
9	*	39.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	29.0	*	10.5	*	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	12.5	7.5	*	*	*	*	*	11	
12	*	3.0	*	*	27.0	6.3	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	13	
14	*	2.0	*	*	*	*	15.1	*	*	*	*	14	
15	*	*	*	5.0	*	*	9.1	*	*	*	*	15	
16	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	*	16	
17	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	17	
18	5.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18	
19	*	*	5.7	2.5	2.3	*	7.5	*	*	*	*	19	
20	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	2.5	*	13.5	10.0	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	13.0	*	*	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	1.5	*	1.4	*	*	*	*	*	25	
26	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	26	
27	*	*	*	2.5	*	1.3	*	*	*	*	*	27	
28	*	3.0	*	29.2	15.0	1.0	7.0	*	*	*	*	28	
29	*	2	5.4	8.0	*	*	*	*	*	*	*	29	
30	*	1.1	15.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	30	
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31	
TOT	9.5	105.5	27.1	126.0	55.5	43.5	24.5	51.2	15.5	0.0	0.0	507.5	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N 3	2	11	3	13	5	4	7	5	3	0	0	0	55
>= 1	2	9	3	12	3	4	7	5	3	0	0	0	53
>= 10	0	2	1	5	2	3	0	2	0	0	0	0	15
>= 30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3

STATION 40057		AIN JATIA 1A			LONG=			ANNUL 1984/1985					
		LAT = 40GR 25 00			ELEV			ALL =					
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	5.0	*	*	*	14.0	*	*	*	4	
5	*	*	10.0	*	*	*	*	15.0	*	*	*	5	
6	*	*	*	20	*	12.0	*	*	*	*	*	6	
7	*	29.3	*	23.2	*	*	*	*	*	*	*	7	
8	*	*	*	*	*	0	*	*	*	*	*	8	
9	*	*	*	*	*	0	*	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	20.0	0	*	*	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	15.0	25.0	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	13	
14	*	*	*	*	*	0	*	*	*	*	*	14	
15	*	*	*	*	*	*	17.0	*	*	*	*	15	
16	*	21.4	*	*	*	*	15.3	*	*	*	*	16	
17	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	17	
18	*	*	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	18	
19	*	30.0	*	7.5	*	*	*	*	*	*	*	19	
20	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
21	2.0	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	*	9.5	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	25	
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26	
27	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	27	
28	*	*	17.1	*	*	4.0	*	*	*	*	*	28	
29	*	25.0	0	9.0	11.0	*	*	*	*	*	*	29	
30	*	25.0	19.0	20.0	7.0	*	*	0	0	*	*	30	
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31	
TOT	22.0	127.9	39.5	59.2	77	67.7	77.3	30.0	0.0	0.0	0.0	518.7	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N 3	2	5	1	6	4	3	7	3	2	0	**	**	**
>= 1	2	5	1	6	4	3	7	3	2	0	**	**	**
>= 10	1	5	1	3	2	3	2	2	0	0	**	**	**
>= 30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	**	**	**

STATION	40154		AIN OUAJA PORT DU FANS						ANNÉE 1934/1935				A. S. H.	
	APRIL	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	A. S. H.		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	1
2	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	-	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	3
4	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	4
5	.	.	.	15.0	.	.	.	.	27.0	.	.	.	-	5
6	.	.	.	.	15.0	.	14.5	.	34.0	.	.	.	-	6
7	.	.	.	.	.	.	2.5	.	7.5	.	.	.	-	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	8
9	.	50.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	10
11	.	5.0	.	.	.	24.5	3.0	.	.	.	.	.	-	11
12	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	-	12
13	.	2.0	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	-	13
14	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	-	14
15	.	.	.	.	1.5	.	.	3.0	.	.	.	.	-	15
16	.	15.0	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	-	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	17
18	15.5	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	-	18
19	6.5	32.0	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	-	19
20	.	.	.	.	.	.	1.7	.	2.5	.	.	.	-	20
21	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	.	.	.	-	21
22	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	22
23	.	.	.	2.5	.	.	5.0	.	.	.	.	.	-	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	24
25	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	-	25
26	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	-	26
27	.	.	29.0	35.5	15.5	.	.	7.5	.	.	.	.	-	27
28	.	.	.	34.5	.	.	.	.	.	.	.	.	-	28
29	7.5	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	29
30	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	31
TOT	20.5	120.0	29.0	111.5	45.2	42.5	59.9	40.5	73.3	0.0	0.0	0.0	555.4	
OBSERVATIONS: TAILLE R. HOUBOIT														
COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	058		
R. J	3	7	1	6	5	3	9	3	4	**	0	**	**	
>= 1	3	7	1	6	5	3	9	3	4	**	0	**	**	
>= 10	1	4	1	4	2	2	2	1	2	**	0	**	**	
>= 100	0	2	0	2	0	0	0	0	1	**	0	**	**	

STATION	40154		AIN OUAJA						ANNÉE 1934/1935				A. S. H.	
	APRIL	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	A. S. H.		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	1
2	.	.	.	.	5.0	.	.	.	1.5	.	.	.	-	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	3
4	.	.	.	9.0	.	.	.	.	31.5	.	.	.	-	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	-	5
6	.	.	.	.	.	.	10.0	.	3.5	.	.	.	-	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	4.5	.	.	.	-	7
8	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	-	8
9	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	-	9
10	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	10
11	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	-	11
12	.	4.5	.	.	.	30.0	15.0	.	.	.	.	.	-	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	14
15	.	4.0	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	-	15
16	.	6.0	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	-	16
17	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	-	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	18
19	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	19
20	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	21
22	.	.	.	.	.	5.0	2.5	.	.	.	.	.	-	22
23	.	.	.	17.3	.	32.0	.	.	.	.	.	.	-	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	25
26	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	-	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	27
28	.	4.5	.	12.0	.	.	20.0	.	.	.	.	.	-	28
29	.	.	30.0	22.0	12.0	.	.	.	.	.	.	.	-	29
30	.	5.5	6.0	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	30
31	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	31
TOT	22.0	51.5	36.0	127.3	45.5	55.0	54.0	44.0	74.5	0.0	0.0	0.0	528.8	
OBSERVATIONS:														
COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	058		
R. J	2	5	2	5	4	3	7	5	5	**	**	**	**	
>= 1	2	5	2	5	4	3	7	5	5	**	**	**	**	
>= 10	1	1	1	4	2	2	3	2	2	**	**	**	**	
>= 100	0	0	1	2	0	0	0	0	2	**	**	**	**	



Station# 40221		AIR GAGE1 LAT= 4004.16 72				LONG= 8004.19 25			ANNE. 1984/1985				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUL	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	23.1	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	12.4	.	3.7	.	.	.	5
6	.	.	.	.	15.1	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	10
11	1.5	.	.	.	.	23.5	3.2	.	.	.	.	.	11
12	.	.	2.0	.	.	2.5	19.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	6.4	14.3	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	25.4	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	17.0	.	.	5.2	8.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	25.5	8.5	31.0	5.8	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
Tot.	10.5	63.5	40.5	54.5	25.4	52.4	51.1	24.5	34.8	0.0	0.0	0.0	
OBSERVEDUR=													
NO.	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
TOTAL ANNUAL=													330.3
>= 1	2	4	2	5	3	3	6	4	3	0	0	0	32
>= 10	0	3	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0	31
>= 2.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Station# 40487		AIR 1-3000000000 LAT= 4008.19 25				LONG= 8008.02 55			ANNE. 1984/1985				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUL	
1	.	.	.	.	15.3	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	15.0	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	3.0	24.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	17
18	13.0	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	18
19	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.0	.	.	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	55.0	12.0	.	10.0	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	15.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.0	12.0	15.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	31
Tot.	18.0	29.0	40.0	84.0	77.0	55.0	61.0	65.0	45.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVEDUR=													509.2
NO.	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	2	3	4	7	5	3	4	3	**	0	0	0	**
>= 10	1	2	1	5	4	1	3	2	**	0	0	0	**
>= 2.1	0	0	.	1	0	0	0	0	**	0	0	0	**



STATION 49764

BCL STIL ADDITIONAL AVAL

ANNUAL 1964/1965

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AUG
1	.	.	1.6	.	2.1	.	1.7	.	.	.	.	1
2	.	.	1.5	1.6	1.5	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	27.5	5.3	.	.	.	1.4	.	.	3
4	.	.	.	4.4	.	.	.	.	4.9	.	.	4
5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	19.5	.	.	5
6	.	3.0	.	2.6	5.1	.	.	.	7.2	.	.	6
7	.	.	.	.	22.0	.	1.8	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	8
9	.	10.8	.	.	5.8	.	1.8	.	.	.	.	9
10	.	7.7	.	.	5.9	.	2.4	.	.	.	.	10
11	.	.	2.0	.	2.0	15.2	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	25.3	4.4	.	.	.	.	12
13	.	3.9	.	.	.	1.7	2.1	.	.	.	.	13
14	.	1.0	.	.	.	.	2.4	14.5	.	.	.	14
15	.	.	2.0	.	3.9	.	.	9.9	.	.	.	15
16	.	.	.	.	5.1	.	.	16.2	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	17
18	8.0	2.0	.	.	2.6	.	17.5	2.9	.	.	.	18
19	2.1	4.5	3.4	1.3	2.7	.	1.5	.	.	.	.	19
20	9.8	.	5.1	2.9	.	.	1.2	.	.	.	.	20
21	.	.	2.5	2.8	.	.	2.7	.	.	.	.	21
22	.	.	.	10.1	.	24.0	2.6	.	.	.	.	22
23	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	4.1	.	.	2.5	.	1.2	.	.	25
26	.	.	.	6.2	1.7	.	.	.	.	.	.	26
27	.	1.0	4.2	.	3.8	.	.	1.1	.	.	.	27
28	.	4.8	.	30.7	4.2	.	12.1	9.9	.	.	.	28
29	.	1.9	.	9.8	10.7	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.7	57.2	10.5	1.2	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	2.8	2.5	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.4	19.3	82.5	137.4	88.7	54.2	61.7	55.9	37.2	0.0	0.0	0.0
CON *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	8	7	18	17	4	14	7	5	0	0	83
>=1	3	8	5	15	14	4	11	5	3	0	0	67
>=10	0	1	1	5	2	3	2	2	1	0	0	17
>=30	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3

OBSERVED = ANNUAL TOTAL ANNUAL = 572.3

STATION 40765

BARHAGE MASHI

LAT = 40.58.50 N

LONG =

ANNUAL 1964/1965

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	2.8	.	1.0	.	.	.	.	2
3	.	.	.	14.2	4.2	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	3.4	.	.	.	.	10.0	.	.	4
5	.	.	.	4	.	.	.	.	15.7	.	.	5
6	.	2.9	.	.	1.7	.	4.0	.	5.2	.	.	6
7	.	.	.	2.7	17.3	2.0	11.2	.	1.5	.	.	7
8	.	.	.	.	3.1	.	2.0	.	.	.	.	8
9	.	25.2	.	.	2.7	2.0	1.8	.	.	.	.	9
10	.	2.1	2.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	10
11	2.0	.	2.2	.	.	2.4	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	7.0	15.6	.	1.2	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	2.0	.	.	.	.	.	1.1	21.0	.	.	.	14
15	.	1.4	2.0	.	1.7	.	.	26.0	.	.	.	15
16	2.0	.	.	.	.	.	.	26.4	2.0	.	.	16
17	2.0	.	.	.	2.0	.	.	4.3	.	.	.	17
18	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	1.4	1.3	1.5	.	3.2	.	.	2.2	.	.	.	19
20	3.2	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	14.1	.	2.0	1.5	.	.	.	.	21
22	.	.	.	12.4	.	14.6	2.3	.	.	.	.	22
23	.	.	.	7.7	.	2.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.0	.	.	2.5	.	.	.	.	25
26	.	25.3	.	16.0	2.5	.	.	.	.	.	.	26
27	.	2.5	.	3.5	1.7	.	1.1	.	.	2.5	.	27
28	2.0	2.5	.	51.2	1.5	.	2.8	.	.	2.0	.	28
29	.	.	1.2	77.3	14.5	.	.	.	.	.	.	29
30	2.1	10.2	40.1	7.7	.	.	.	24.3	.	.	.	30
31	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.7	44.1	51.7	170.5	204.2	53.9	51.1	53.9	40.4	0.5	0.0	0.0
CON *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	8	5	15	15	5	14	5	5	1	0	72
>=1	4	8	5	11	11	4	10	5	3	0	0	59
>=10	0	2	1	5	2	1	2	2	2	0	0	14
>=30	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3

OBSERVED = ANNUAL TOTAL ANNUAL = 574.1



STATION 40951			BIR MCH-HA-GA 1962 LAT = 40°06.5' N			LONG = 80°45.3' W			ANNEE 1964/1965 ALL = 120 d			AUGUST	TOTAL	AUGUST	TOTAL
DATE	WIND	WAVE	NOV	DEC	JAN	FEB	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY				
1	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	45.7	.	.	.	.	.	5
6	4.0	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	6
7	.	1.6	.	.	15.5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	21.4	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5.0	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.2	12.1	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	10.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	4.5	.	.	15.2	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	12.7	.	.	.	.	.	.	.	18
19	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	2.7	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	12.5	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	41.8	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	22.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	3.5	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	1.5	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	3.5	.	12.7	15.9	.	7.3	4.5	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	20.9	17.5	31.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	24.2	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	31.5	101.1	20.2	**	55.4	17.0	**	41.7	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
GRS RVAL CORR															
GRS	12	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
R J	1	7	2	**	11	3	**	1	3	0	0	0	0	**	
R=1	5	6	2	**	9	3	**	4	1	0	0	0	0	**	
R=10	1	4	1	**	2	2	**	2	1	0	0	0	0	**	
R=100	5	3	0	**	5	1	**	3	1	0	0	0	0	**	

STATION 40962			BIR MCH-HA-GA 50 LAT = 40°06.5' N			LONG = 80°48.3' W			ANNEE 1964/1965 ALL = 120 d			AUGUST	TOTAL	AUGUST	TOTAL
DATE	WIND	WAVE	NOV	DEC	JAN	FEB	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY				
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	3.2	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	2.5	.	.	.	.	14.1	.	.	.	.	.	4
5	2.5	.	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	5
6	.	1.5	.	.	.	.	19.0	.	4.1	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	15.2	.	12.7	.	3.1	.	.	.	.	.	7
8	.	4.0	.	.	.	3	5.3	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	19.1	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	12.0	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.2	9.3	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	20.3	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	4	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	1.4	.	.	25.5	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	17
18	5.3	.	.	.	.	.	15.3	.	.	.	.	.	.	.	18
19	2.3	.	1.1	.	3.1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	19
20	17.5	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	1.2	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	1.2	.	17.5	.	2.7	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	29.6	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	1.5	.	.	1.5	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.7	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	2	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	24.0	19.7	.	12.1	1.4	.	.	.	.	.	.	28
29	.	1.4	2.7	49.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	4.4	12.5	17.4	24.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.3	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	34.6	151.1	10.4	116.8	63.1	52.4	74.8	45.5	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
GRS RVAL CORR															
GRS	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
R J	0	9	7	12	13	5	10	1	0	**	**	2	1		
R=1	6	5	3	9	3	3	8	4	4	**	**	0	51		
R=10	1	4	1	5	2	2	3	1	2	**	**	0	2		
R=100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	**	**	0	2		



STATION 41121		BURJ KHALIFA: NON-AL					ANNE 1964/1965				
		LAT = 4036.59 25					ALT = 120 M				
		SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	JULI	AOUL
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	11.7	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	29	.	4
5	.	.	.	.	2.0	.	.	.	15.0	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	6
7	.	.	5.4	.	.	18.4	.	11.0	6.1	.	7
8	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	9
10	.	.	28.1	.	.	.	.	2.0	.	.	10
11	.	.	1.8	1.9	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	7.6	2.5	.	.	12
13	.	.	7.8	.	.	5	4.0	17.7	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	2.5	5.8	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	26.1	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	12.7	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	19.5	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	2.9	.	18
19	10.4	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	19
20	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	7.5	.	.	5.8	.	.	22
23	.	.	.	.	3.2	.	29.4	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.7	.	.	2.5	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	27
28	.	.	5.7	.	66.4	5.5	.	9.8	4.0	.	28
29	.	.	.	.	6.1	1.0	.	.	.	.	29
30	1.0	4.1	30.2	5.3	9.2	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	31
TOT	11.4	51.4	41.5	135.4	47.5	44.5	57.6	65.2	51.5	11.0	0.0
OBSERVATION: 1014H 30JSMINA											456.7
TOTAL ANNUAL =											112
GR * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	6	3	11	5	4	9	5	4	0	0
>= 1	2	6	3	11	7	4	8	5	3	0	0
>= 10	1	1	1	3	1	1	2	3	1	0	0
>= 30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 41252		BURJ KHALIFA: NON-AL					ANNE 1964/1965				
		LAT = 4036.71 00					ALT = 10 M				
		SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	JULI	AOUL
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	17.7	2.6	.	.	.	1.5	3
4	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15.1	4
5	.	.	.	.	.	.	.	14.5	.	12.0	5
6	.	.	5.0	.	.	2	.	4.7	.	7.8	6
7	.	.	.	.	.	18.5	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	40.9	.	.	.	.	2.0	.	.	9
10	.	.	5.9	.	9.5	.	.	3.0	.	.	10
11	.	.	.	1.4	.	.	17.0	2.0	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	7.5	10.4	.	.	12
13	.	.	4.0	.	.	.	.	5.0	.	.	13
14	.	.	15.3	.	.	.	.	15.1	30.0	.	14
15	.	.	14.9	.	.	.	.	.	17.5	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	5.3	.	17
18	13.5	.	.	.	.	.	.	.	5.3	.	18
19	0.5	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	19
20	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	21.5	.	.	1.0	.	.	21
22	.	.	.	.	20.0	.	11.5	.	.	.	22
23	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.5	.	.	2.0	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	5.8	.	40.0	10.2	.	7.5	22.5	1.5	28
29	.	.	.	2.4	19.5	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	5.3	3.0	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	9.7	.	.	.	.	.	.	31
TOT	22.0	114.8	11.9	159.9	45.4	54.0	67.2	105.2	30.3	0.0	1.0
OBSERVATION: 1014H 30JSMINA											517.3
TOTAL ANNUAL =											112
GR * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	7	4	11	5	3	11	5	4	0	0
>= 1	2	7	4	11	7	3	11	5	4	0	0
>= 10	1	3	0	5	2	2	3	4	2	0	0
>= 30	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0

STATION 41253		BENI KHALLED FM LA-IT JR							ANNEE 1984/1985				
		LAT= 40GR.70 37		LONG=		GR.19 53		ALT=		2000 M		AOUT	
		SEPT	OCTO	NOV.	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	2.5	2.5	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	29.0	5.5	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	1.5	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	32.0	.	.	6
7	.	.	7.5	.	.	21.0	.	20.0	.	11.0	.	.	7
8	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	57.0	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	4.0	.	17.0	.	.	4.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	1.5	.	.	10.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	9.0	6.0	.	1.0	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	2.0	4.5	.	.	.	.	14
15	.	.	37.0	.	.	4.0	.	3.5	29.0	.	.	.	15
16	.	.	30.0	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	1.5	.	3.0	9.5	.	.	.	18
19	12.0	.	.	.	.	2.0	.	17.0	.	.	.	.	19
20	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	4.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	0.5	.	34.0	.	1.5	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	40.0	7.0	.	1.0	.	.	.	.	28
29	.	.	10.5	4.0	11.0	3.0	.	4.0	25.5	.	.	.	29
30	.	.	4.5	7.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.0	150.5	15.0	155.0	69.0	60.0	65.0	92.5	45.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= BOUTAMIAO ASSOLLA													679.5
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	7	5	11	13	4	9	5	4	0	0	0	61
>= 1	2	7	5	11	13	4	9	5	4	0	0	0	60
>= 10	1	4	3	6	1	2	3	4	2	0	0	0	23
>= 30	0	3	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	5

STATION 41290		BOULEA BOULE					LONG=			ANNEE 1984/1985					
		LAT= 40GR.55 70						GR.33 50		ALT=		2000 M			
		SEPT	OCTO	NOV=	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	10.0	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	28.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	7.0	.	10.0	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	40.0	.	.	.	20.0	.	.	6.0	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	5.0	10.0	3.0	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	15.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	15	
16	.	.	40.0	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	14.0	.	17.0	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	10.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	18.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	27	
28	.	.	10.0	.	32.0	.	.	.	4.0	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	20.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	16.0	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	45.0	130.0	20.0	151.0	26.0	46.0	44.0	53.0	44.0	0.0	0.0	0.0	569.0		
OBSERVATION= MESSAJO															
COM	058	112	122	112	112	112	112	112	112	112	112	112			
N J	**	6	**	8	3	4	4	4	6	3	0	0	0	27	
>= 1	**	6	**	8	3	4	4	4	6	3	0	0	0	34	
>= 10	**	5	**	8	1	2	2	2	2	0	0	0	0	22	
>= 30	**	2	**	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	



STATION 41307		BOU ARADA II				LONG= 4004.39 00				ANNUF 1984/1985			
		LAT= 4004.39 00				LONG= 4004.39 00				ALT= 240 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	43.4	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	6
7	.	1.0	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	5.0	.	.	8
9	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	9
10	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	12.0	7.0	.	.	.	.	13
14	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	9	5.5	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	4.7	.	.	18.3	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	14.5	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	20
21	5.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	6.1	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	6	3.5	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	1.0	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	3.2	4.0	.	8.3	7.0	.	.	.	28
29	.	3.0	4.0	47.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	1.9	20.5	9.5	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	.	31
BOI	31.3	38.5	16.1	44.6	26.4	54.0	50.7	41.4	63.2	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= YOUSSEF BENNOURI													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	422.7
N J	6	4	4	7	5	3	7	5	5	0	0	0	46
>= 1	5	4	3	7	4	3	6	4	5	0	0	0	42
>= 10	1	1	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	12
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2

STATION 41311		BOU ARADA DRC				LONG= 4004.38 00				ANNUF 1984/1985			
		LAT= 4004.38 00				LONG= 4004.38 00				ALT= 250 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	4
5	10	.	.	.	8.0	.	.	.	.	12.0	.	.	5
6	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	50.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	9.0	.	.	8
9	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	1.5	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	1.2	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	15
16	.	10.5	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	4.0	.	.	19.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	18
19	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	10	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	1.5	.	.	.	2.0	.	1.5	4.0	.	.	.	28
29	.	.	9.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	29
30	1.2	.	7.0	46.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	24.0	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
BOI	15.2	55.5	10.0	114.0	41.3	**	77.7	30.0	57.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= ELIOSS ABENABDI													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	422.7
N J	7	0	3	4	4	**	5	4	5	**	**	**	**
>= 1	6	0	3	4	4	**	5	4	5	**	**	**	**
>= 10	0	3	0	3	2	**	1	2	2	**	**	**	**
>= 30	0	0	0	1	0	**	1	0	1	**	**	**	**

STATION 41314		BOU AGUEU BU HA AYEDH LAT = 40GR 59 25 LONG = 9GR 12 25							ANNÉE 1984/1985 ALU = 120 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	12.0	.	4.0	.	.	.
8	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	30.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
12	.	13.0	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	5.0	25.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	35.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	17.5	.	30.0	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	5.0	.	.	4.0	.	.	.	.
29	.	.	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	19.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.
31	.	21.0	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	9.0	92.0	39.0	153.0	45.5	45.0	35.0	54.0	25.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION = 11 JANV 1984												
COM	112	112	112	122	112	112	112	112	122	112	112	112
N J	1	4	1	**	4	3	3	4	**	0	0	0
>= 1	1	4	1	**	4	3	3	4	**	0	0	0
>= 10	0	4	1	**	2	2	2	2	**	0	0	0
>= 20	0	1	1	**	0	1	0	1	**	0	0	0

STATION 41331		BOU GHIRIK SM LAT = 40GR 58 31 LONG = 9GR 12 40							ANNÉE 1984/1985 ALU = 40 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	1.3	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	3.2	4.0	.	.	.	1.0	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	26.5	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	17.5	.	5.0	.	.	.
7	.	.	.	.	19.2	.	.	.	2.0	.	.	.
8	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	34.5	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.
11	.	.	2.2	.	.	17.5	4.5	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	5.5	12.4	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	5.0	29.0	.	.	.	.
15	.	22.2	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	16.5	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	8.3	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.
19	9.5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.
20	8.1	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	34.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	20.5	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.
26	.	.	.	2.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	48.2	.	.	7.7	24.0	.	.	.	.
29	.	4.3	1.3	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	5.7	34.5	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	17.5	55.0	14.7	148.4	44.9	60.5	67.1	93.8	50.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION = ALU												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	12	TOTAL ANNÉE	112	576.0
N J	2	4	5	7	7	3	8	5	5	0	0	0
>= 1	2	4	5	7	7	3	8	5	5	0	0	0
>= 10	1	3	0	5	1	2	3	4	2	0	0	0
>= 20	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0

STATION 40305		BOU CHASSA			LUNZ=			ANNEC 1-84/1985			AOUT	
	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	10.20	92.11	24.00	19.17	61.11	69.40	65.15	43.12	52.17	0.00	0.00	0.00
OBSERVAT-UR= KIMATIS B. ANNOALLA												0.38.12
TOTAL ANNUAL= 112												050
NOV	12	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NOV	3	7	2	9	5	3	7	4	3	0	0	0
>=1	3	7	2	9	5	3	7	4	3	0	0	0
>=10	1	3	1	4	3	2	2	3	2	0	0	0
>=30	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0

STATION 41347		BOU BERTIA			LUNZ=			ANNEC 1984/1985			AOUT	
	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	20.00	55.12	20.00	15.00	50.11	62.00	50.14	56.12	50.00	0.00	0.00	0.00
OBSERVAT-UR= M. A. S. S. L. P. A. S.												0.23.12
TOTAL ANNUAL= 112												112
NOV	12	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NOV	1	9	3	8	7	3	9	4	5	0	0	0
>=1	1	9	3	8	7	3	9	4	5	0	0	0
>=10	0	3	1	6	2	2	2	1	1	0	0	0
>=30	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0

STATION 4135		BOU FICHA LAT= 4034.33 LONG= 15			LONG= 15 MARS AV-1			ANNEE 1984/1985 ALT= 20.0 JUN JUL			AUGUT		
SEP	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MARS	AV-1	ALT=	JUN	JUL	AUGUT		
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	22.4	72.0	18.1	32.1	32.5	52.2	43.5	40.1	35.0	0.0	0.0	0.0	348.4
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	51
>= 1	3	4	5	6	3	3	12	5	3	0	0	0	43
>= 10	1	2	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	14
>= 30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3

STATION 4141		BOU KRIM LAT= 4104.03 LONG= 40			LONG= 40 MARS AV-1			ANNEE 1984/1985 ALT= 20.0 JUN JUL			AUGUT		
SEP	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MARS	AV-1	ALT=	JUN	JUL	AUGUT		
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	25.0	12.5	72.0	22.2	87.4	61.8	59.9	59.3	32.0	0.0	0.0	0.0	155.6
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	45
>= 1	2	5	2	13	11	2	8	3	2	0	0	0	48
>= 10	1	2	1	1	1	2	4	1	2	0	0	0	24
>= 30	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	7

STATION 41450		CAP FOR ADDED PHAS. 36							ANAL. 1964/1965			
		LAT= 41.00.19.15							LONG=			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	14.0	.	1.0	.	.	.	.
3	.	.	.	.	16.0	14.5	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	14.0	10	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.
6	.	.	.	.	.	30	.	.	10.5	.	.	.
7	.	.	5.0	.	8.0	.	.	14.5	5.0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	19.5	.	.	.	.	.	.
9	.	.	20.0	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.
10	.	.	30.5	.	10	5.0	.	1.0	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	1.5	9.5	6.0	.	.	.	.
12	.	.	10	.	.	10.0	5.0	1.0	.	.	.	.
13	.	.	3.0	.	.	.	9.5	1.0	.	.	.	.
14	.	.	2.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.
15	.	.	.	10	.	1.5	.	.	20.5	.	.	.
16	.	.	.	.	.	23.5	.	.	3.0	.	.	.
17	.	.	.	10	.	.	.	.	4.5	.	.	.
18	.	.	.	.	.	1.0	.	27.5	1.0	.	.	.
19	2.0	1.0	1.0	3.0	10	.	.	5.0	.	.	.	.
20	1.5	.	.	.	.	10	.	1.0	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	3.0	1.0	.	.	.	.
22	.	.	10	.	14.0	.	33.0	1.0	.	.	.	.
23	.	.	.	.	14.0	.	1.5	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	4.0	12.0	4.5	.	.	.	.	.	.
28	.	.	2.0	.	11.0	2.0	.	5.0	5.0	.	.	.
29	1.0	.	.	.	4.0	1.0	.	4.5	.	.	.	.
30	.	.	.	93.0	17.5	10	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	5.5	10	.	.	.	.	.	.
TOT	5.0	59.5	98.0	145.5	121.5	62.5	74.5	35.0	20.0	0.0	0.0	1.0
OBSERVATION= HAMMA 4000001												
DATA *	212	112	112	112	112	112	112	212	212	TOTAL	ANAL	631.5
N J	3	7	3	14	16	6	10	5	3	0	0	0
>= 1	3	7	3	14	16	6	10	5	3	0	0	0
>= 10	0	2	1	8	9	1	2	1	1	0	0	0
>= 30	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

STATION 41450		CHARTE 4 EX ETIQUILLA							ANAL. 1964/1965			
		LAT= 40.00.15.00							LONG=			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	7.0	4.0	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.
7	.	.	.	.	2.0	.	.	.	35.0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	15.0	.	4.0	.	.	.	.
9	.	.	57.2	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	20.0	16.5	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.
14	.	.	6.0	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	21.5	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
19	20.2	9.0	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.
20	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	5.5	.	20.2	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	13.0	.	.	.	3.7	.	.	.
30	.	25.0	15.0	41.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	7.0	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	27.2	117.2	15.0	107.9	37.5	44.4	47.3	38.7	72.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= BELJOUR 1 SAL 28												
DATA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANAL	494.5
N J	3	6	1	4	5	3	7	3	3	**	**	**
>= 1	3	6	1	4	5	3	7	3	3	**	**	**
>= 10	1	2	1	3	2	2	1	2	2	**	**	**
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 41632		CHILATIS							ANNEE 1984/1985				1	
		LAT= 40GR.23 00							420 M					
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38.0	.	.	.	5
5	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	6
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
7	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	37.0	.	.	.	8
8	.	.	.	.	.	19.0	.	4.0	.	.	.	.	.	9
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
10	.	.	52.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
11	.	.	.	.	.	.	25.0	21.0	.	.	.	.	.	12
12	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	13
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
14	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
15	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	16
16	.	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	17
17	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
19	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
22	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	23
23	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
27	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	28
28	.	.	.	.	.	19.0	.	.	14.0	.	.	.	.	29
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
30	.	.	42.0	18.0	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	31
31	.	.	.	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	34.0	100.0	15.0	110.0	34.0	55.0	45.0	51.0	75.0	0.0	0.0	0.0	533.0	
		OBS-RVAL=0H= ALI							TOTAL ANNUEL=				058	
OBS *		112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	**
N J		2	3	3	4	2	3	4	3	2	**	**	**	**
>= 1		2	3	1	4	2	3	4	3	2	**	**	**	**
>= 10		1	3	1	3	2	2	1	3	2	**	**	**	**
>= 30		0	2	0	2	0	0	0	0	2	**	**	**	**

STATION 41697		COOP GHERBANE							ANNEE 1984/1985					
		LAT= 40GR.43 00							285 M					
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAT	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	37.0	.	41.0	.	.	.	6
7	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	7
8	.	.	.	12.0	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	20.0	9.0	.	.	.	.	28.0	13.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15
16	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	38.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	21.5	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	207.0	52.5	24.0	90.0	21.5	53.0	57.0	24.5	48.0	0.0	0.0	0.0	389.5	
OBSERVATEUR= MOSNI CHAMKHA														
CUM.	112	112	114	112	114	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	3	2	4	2	3	3	3	2	0	0	0	0	23
>= 1	1	3	2	4	2	3	3	3	2	0	0	0	0	23
>= 10	1	2	2	3	.	2	2	1	1	0	0	0	0	15
>= 30	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4

STATION 41775

ORDELEVILLE

LAT = 40GR. 7.5 N

LONG =

ELEV =

MASS =

AVG =

ANNUAL 1984/1985

AL =

JUL =

JUL =

AUG =

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JULN	JUL	AUG
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	2.0	2.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	35.0	4.0	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	10.0	.	.	.	.	12.0	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	.	5
6	.	1.0	.	.	1.0	.	12.0	.	6.0	.	.	6
7	.	.	.	.	14.0	.	3.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	8
9	.	21.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5.5	.	.	.	7.0	14.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	10.0	17.0	.	.	.	.	12
13	.	6.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	2.0	21.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	18
19	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	6.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	6.0	.	19.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	38.5	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	7.0	5.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	.	23.0	.	.	10.0	26.0	.	.	.	28
29	.	.	.	36.0	21.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	9.0	12.0	48.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.0	50.5	24.0	217.5	52.0	55.0	79.0	82.0	43.0	0.0	0.0	0.0

Observed: RVA100R= MONTHLY CLASS

TOTAL ANNUAL = 606.0

COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
R = 2	7	2	1	6	3	10	5	5	0	0	0	51
>= 1	7	2	1	6	3	10	5	5	0	0	0	51
>= 10	1	2	1	2	7	4	4	2	0	0	0	23
>= 20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 41782

DAMONVILLE

LAT = 40GR. 15.0 N

LONG =

ELEV =

MASS =

AVG =

ANNUAL 1984/1985

AL =

JUL =

JUL =

AUG =

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JULN	JUL	AUG
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	38.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	50.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	45.0	.	15.0	.	.	6
7	.	.	.	.	15.0	.	4.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5.0	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	7.0	15.3	.	.	.	.	12
13	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	15
16	8.0	17.0	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	18
19	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	32.5	.	42.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	.	20.0	.	.	7.0	3.0	.	.	.	28
29	.	.	.	21.0	20.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	16.5	11.0	40.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	50.0	97.5	73.5	183.5	55.2	70.0	86.8	41.5	55.0	0.0	0.0	0.0

Observed: RVA100R= MONTHLY CLASS

TOTAL ANNUAL = 546.0

COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
R = 2	7	7	2	7	5	0	6	4	2	**	0	0
>= 1	7	7	3	7	5	3	6	4	2	**	0	0
>= 10	1	5	1	5	2	2	2	2	2	**	0	0
>= 20	0	0	0	2	0	1	1	1	1	**	0	0

STATION	41833		DUPLINNE GAIN			LONG=	BGH.32 30	AVAI	ANNEE	1984/1985		ADUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV				ALT=	149 M	JULI		
1	*	*	*	1.0									1
2	*	*	*		7.0								2
3	*	*	*		3.0								3
4	*	*	*	33.0					54.5				4
5	*	*	*						6.0				5
6	*	*	*										6
7	*	*	*				27.0						7
8	*	*	*		16.0		5.0						8
9	*	*	*										9
10	*	21.0	*										10
11	*		*				13.5						11
12	*	10.5	*					11.0					12
13	*	5.0	*										13
14	*		*					11.0					14
15	*		*										15
16	*		*					24.0					16
17	*		*		2.5								17
18	*		*				10.0						18
19	*		*										19
20	14.0		*										20
21	12.5		*				2.0						21
22	*		*										22
23	*		*	20.5			29.0						23
24	*		*										24
25	*		*				4.0						25
26	*		*	1.2									26
27	*		*		2.6								27
28	*		*				10.0						28
29	*		*	47.5	14.5								29
30	*	23.0	28.0	13.0									30
31	*	8.5		30.0									31
TOT	25.5	25.0	28.0	116.2	45.5	42.5	69.0	35.0	50.5	0.0	0.0	0.0	
OSM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	
N J	2	5	1	7	6	2	7	2	2	0	**	**	**
>= 1	2	5	1	7	6	2	7	2	2	0	**	**	**
>= 10	2	3	1	5	2	2	4	2	1	0	**	**	**
>= 30	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	**	**	**

STATION	41897		DUPLINNE GAIN			LONG=	BGH.32 30	AVAI	ANNEE	1984/1985		ADUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV				ALT=	200 M	JULI		
1	*	*	*										1
2	*	*	*		5.0								2
3	*	*	*										3
4	*	*	*	15.0	5.0		5.0						4
5	*	*	*	18.0					45.0				5
6	*	*	*										6
7	*	*	*				10.0		9.0				7
8	*	*	*		15.0								8
9	*	43.0	*										9
10	*		*				5.0						10
11	20.0		2.0		5.0	25.0							11
12	*		*				12.0						12
13	*		*										13
14	*		*					5.0					14
15	*		*					20.0					15
16	*		*										16
17	*	38.0	*					15.0					17
18	*		*										18
19	10.0		*				10.0						19
20	*		*										20
21	*		*										21
22	13.0		3.0										22
23	*		*										23
24	*		*	28.0									24
25	*		*				24.0						25
26	*		*				10.0						26
27	*		*		6.0								27
28	*		*										28
29	*		*	28.5			5.0	6.0					29
30	*	19.0	*		10.0								30
31	*		*	10.0									31
TOT	43.0	100.0	5.0	139.5	46.0	50.0	57.0	46.0	54.0	0.0	0.0	0.0	
OSM	112	122	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	3	**	2	5	6	2	7	4	2	**	**	**	**
>= 1	3	**	2	5	6	2	7	4	2	**	**	**	**
>= 10	3	**	0	5	2	2	4	2	1	**	**	**	**
>= 30	0	**	0	1	0	0	0	0	1	**	**	**	**



STATION 4109V		DAILY AVERAGE DATA						ANNUAL 1984/1985					
		LAT= 40GR451 (N)						ALT=		20th			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	2.3	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	4.5	5.5	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	4.5	.	16.0	.	.	.	10.0	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	15.5	.	14.0	.	5.5	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	48.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	12.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	5.5	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	4.3	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
16	.	.	40.0	.	.	.	.	.	28.5	.	.	.	.
17	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	6.0	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.
19	.	6.0	4.2	1.2	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	17.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	21.7	.	.	7.5	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	1.4	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	2.6	.	4.5	5.0	.	5.5	4.7	.	.	.	.
29	.	.	3	4.0	48.1	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	12.0	22.5	17.5	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SUM	45.1	127.2	20.0	13.3	55.5	44.5	57.0	39.2	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= BENJIEZU MOYAME													559.5
DATA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	11	5	9	5	2	5	3	2	0	0	0	47
>= 1	4	9	4	5	3	2	5	3	2	0	0	0	42
>=10	2	3	1	5	2	2	3	1	3	0	0	0	20
>=20	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4

STATION 4102		DAILY AVERAGE DATA						ANNUAL 1984/1985					
		LAT= 40GR450 (N)						ALT=		20th			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	15.0	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	4.0	.	.	14.0	.	9.8	.	.	.
8	.	.	.	.	.	17.5	.	1.5	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
10	.	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	5.0	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.
12	.	.	5.5	.	.	.	14.0	17.0	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.
14	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	15.0	.	.	.	.	2.2	14.3	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	3.0	.	.	19.5	.	.	.	.
18	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	2.0	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	1.0	.	.	1.7	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	1.0	.	1.5	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	5.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	1.5	5.5	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	4.0	.	.	.	12.0	9.5	.	.	.	.	.
30	.	.	25.0	55.0	17.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.
31	.	.	27.0	37.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SUM	15.9	120.5	25.0	24.5	48.5	42.0	61.9	52.3	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= ANJIEZU MOYAME													571.0
DATA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	7	7	1	6	7	4	10	5	**	**	**	**	**
>= 1	3	7	1	5	7	4	10	5	**	**	**	**	**
>=10	1	4	1	3	2	3	3	4	**	**	**	**	**
>=20	0	1	0	2	0	0	0	0	**	**	**	**	**

STATION 4224B		DATA IN DECEMBER							ANNEE 1984/1985				
		LAT = 40GR 71 20							ALT = 50 M				
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	5.0	10.0	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	5	10.0	15.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	30.0	.	44.0	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	25.0	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	12
13	.	4.5	.	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	8.0	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	19
20	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	4.0	.	10.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	26.0	.	.	.	27
28	.	.	.	.	50.0	12.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	23.0	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.0	29.5	33.0	**	**	47.0	72.0	67.0	44.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = AMARA ABDELJE BBA													
COM	112	112	112	132	132	112	112	112	122	112	112	112	
N J	3	2	2	**	**	4	5	3	**	0	0	0	**
>= 1	3	2	2	**	**	4	5	3	**	0	0	0	**
>= 10	0	1	2	**	**	4	3	3	**	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	**	**	0	1	0	**	0	0	0	**

STATION 42361		DATA CHICHOUL LAT = 41GR 07 50						LONG = 9GR 15 2 30		ANNEE = 1984/1985 ALT = 30 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	21.0	.	1.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	12.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	.	5
6	.	5.0	.	11.0	12.0	.	.	.	17.0	.	.	.	6
7	.	.	3.0	.	22.0	.	3.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	33.0	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	14.0	.	.	.	22.0	2.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	2.0	15.0	3.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	12
13	.	13.5	.	.	.	.	6.0	3.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	20.0	.	.	9.1	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	17
18	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	2.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	19
20	34.0	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	21
22	.	.	0.0	25.0	.	30.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	30.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	77.0	.	.	14.2	20.7	.	.	.	.	28
29	.	.	.	1.0	4.3	.	.	.	.	.	.	.	29
30	1.5	.	93.0	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	64.5	100.5	104.0	234.9	182.6	65.0	59.7	55.0	65.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = AMANA BRATEX													
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	4	3	11	12	3	11	7	2	0	0	0	55
>= 1	4	4	3	11	12	3	10	7	2	0	0	0	54
>= 10	1	3	1	9	9	3	3	3	2	0	0	0	32
>= 30	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	10

STATION 42570		JAB DUBROV				LUNDA			AGRE 1984/1985			1984/1985		ADULT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL				
1	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
3	.	.	.	40.5	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	4		
5	.	.	.	1.5	.	.	.	.	14.5	.	.	.	5		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	6		
7	.	.	.	.	.	.	29.5	.	5.7	.	.	.	7		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8		
9	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	.	.	.	.	12.5	5.5	.	.	.	.	.	11		
12	.	.	1.8	.	.	13.5	9.5	.	.	.	.	.	12		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13		
14	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14		
15	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15		
16	.	.	.	.	.	.	.	17.5	.	.	.	.	16		
17	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	17		
18	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	18		
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19		
20	5.5	.	.	.	22.2	.	.	.	.	.	.	.	20		
21	.	.	.	13.2	.	.	.	.	.	.	.	.	21		
22	.	.	.	22.8	.	25.5	.	.	.	.	.	.	22		
23	.	.	.	18.6	.	.	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24		
25	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	26		
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27		
28	.	9.0	1.7	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	28		
29	.	3	17.7	.	15.5	.	.	9.0	.	.	.	.	29		
30	.	4.5	19.3	43.2	.	.	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31		
TOT	14.5	37.8	40.5	147.8	66.7	51.5	51.5	38.0	30.6	0.0	9.0	0.0			
OBSERVATION = FAULTY BATTLE													529.1		
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112			
N J	2	7	4	7	3	3	7	3	4	0	0	0	40		
>= 1	2	5	4	7	3	3	7	3	3	0	0	0	38		
>= 10	0	1	2	5	3	3	1	2	1	0	0	0	13		
>= 50	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

STATION 42580		JH P DAVILA LAL = 4036.15 00				LUNDA 804.02 30			AGRE 1984/1985		1984/1985		ADULT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	2.4	.	6.0	.	.	.	3	
4	.	.	.	2.0	.	.	.	.	21.0	.	.	.	4	
5	.	.	.	1.5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	1.0	.	.	5.0	.	5.5	.	.	.	6	
7	.	4.5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	7.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	9	
10	.	15.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	1.0	14.0	5.0	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	2.0	.	.	16.5	7.0	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	7.0	12.0	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	15	
16	1.1	15.0	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	18	
19	6.5	5.0	.	.	4.0	.	1.0	.	.	.	.	.	19	
20	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	5.5	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	5.0	.	50.0	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	2.0	.	4	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	5.0	.	2.5	2.0	.	.	.	.	27	
28	.	4.5	.	.	.	.	5.0	1.4	.	.	.	.	28	
29	.	.	1.5	50.0	8.0	=====			.	.	.	.	29	
30	.	50.0	14.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	10.0	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	16.8	105.0	18.1	76.5	33.0	71.5	71.4	41.5	59.5	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATION = KNOWN ABSOLUTE													430.7	
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	5	9	4	10	5	4	15	7	4	0	0	0	60	
>= 1	4	8	3	10	5	3	10	5	4	0	0	0	57	
>= 10	0	4	1	7	1	3	7	2	1	0	0	0	17	
>= 50	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	

STATION 42531		ENFIELDVILLE SL		LONG=		RGR 03 10		ANNEC		1784/1985			
		LAT= 403N 15 50		E-VR		MARS		AL=		27 N			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV					JULN	JULI		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	20.3	.	.	.	.
5	.	.	.	4.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.
7	.	4.2	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	17.7	.	5.4	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.
10	.	19.0	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.
11	.	7.2	.	.	.	19.7	15.0	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	3.0	21.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	5.0	13.0	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.
17	.	12.0	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.
21	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	6.4	.	55.3	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.
29	.	.	10.0	13.0	.	.	5.3	15.0	.	.	.	.	.
30	.	57.0	6.0	33.5	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	10.0	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	14.0	109.4	16.0	82.7	34.6	78.0	79.5	44.9	30.8	0.0	0.0	0.0	502.9
OBSERVED= MUHAMMED EL AJMT													
112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112													
CLM *	112	112	112	112	112	3	9	5	4	**	0	**	**
N J	2	6	2	7	4	3	9	5	4	**	0	**	**
>= 1	2	6	2	7	4	3	9	5	4	**	0	**	**
>= 10	0	4	1	3	1	2	3	3	1	**	0	**	**
>= 30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	**	0	**	**

STATION 42531		CL HAMMA AMONT LAT= 403R 58 50				LONG=	RGR, 80 50	ANNEC ALL=		1984/1985		A061	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	E-VR	MARS	APRIL	SAI	JULN	JULI			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	25.4	.	.	.	.	21.5	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	23.8	.	.	.	5
6	.	2.0	.	.	.	.	32.3	.	4.3	.	.	.	6
7	.	.	.	5.4	25.7	.	12.7	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	14.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	0.2	3.2	.	.	.	10.2	12.1	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	8.7	.	.	.	.	.	.	12
13	.	0.2	.	.	.	.	3.5	20.5	.	.	.	.	13
14	.	3.1	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	5.7	2.3	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	17
18	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	4.5	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	14.2	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	4.3	.	21.9	3.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	3.4	5.5	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	27.1	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	21.4	25.4	33.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	21.6	.	6.4	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.2	21.7	30.1	147.3	52.8	47.8	87.2	62.7	42.6	0.0	0.0	0.0	541.4
OBSERVED= SAOUK B CHAMMAN													
CLM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	
N J	3	8	2	6	2	3	7	5	3	**	0	0	**
>= 1	3	8	2	6	2	3	7	5	3	**	0	0	**
>= 10	0	3	1	4	2	2	4	3	2	**	0	0	**
>= 30	0	0	0	2	0	0	1	0	0	**	0	0	**

STATION 42544		SL GAMMA AVAL					LONG- BGR 182 00			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 4008.74 45					ELEV- MAIRS			ALT= 34 M			
	S. PT	OCTO	NOV.	DECE.	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	40.0	2.3	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	5.0	.	.	.	.	10.5	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	5
6	.	1.8	.	.	1.0	25.7	.	.	57.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	15.0	.	.	.	7.4	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	8
9	.	22.0	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	7.5	.	.	.	6.2	18.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	4.6	17.0	.	.	.	.	.	12
13	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	7.5	.	7.5	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	18
19	1.5	.	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.0	.	19.5	1.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	3.2	3	3.0	5.0	.	1.5	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	32.5	.	.	5.5	23.0	.	.	.	.	28
29	.	.	7	10.8	15.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	51.0	15.0	46.6	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.8	67.0	23.5	139.5	47.9	30.3	83.2	47.0	45.9	0.0	0.0	0.0	575.1
OBSERVATION= R. JIB KH. LIL													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	5	4	10	5	3	9	2	5	0	0	0	51
>= 1	3	5	2	10	7	3	9	2	4	0	0	0	45
>= 10	0	2	1	5	2	1	4	2	2	0	0	0	19
>= 30	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	5

STATION 42549		SL JOUR					LONG- BGR 187 00			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 4008.35 40					ELEV- MAIRS			ALT= 290 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	21.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	15
16	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	30.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	38.4	15.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	25.0	61.8	5.0	146.0	55.2	37.6	42.4	39.0	25.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= MUHAMMED B AHMED													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	2	1	5	3	2	2	2	1	**	**	**	**
>= 1	2	2	1	5	3	2	2	2	1	**	**	**	**
>= 10	2	2	1	5	3	1	2	2	1	**	**	**	**
>= 30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	**	**	**	**

STATION 42597		PARVILLE DOMAIN				LONG=		GOR, 40 W		ARRIVE		1984/1985		ADUT	
		LAT= 403h, 44 W				ELEV		MAWS		AL=		148 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV					VAL		JULY	JULI		
1	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	2.2	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	15.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	1.5	*	53.5	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	15.5	*	*	5.0	*	7.5	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	34.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12	12.0	11.3	*	*	*	17.5	*	12.5	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	3.8	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	13.5	*	*	*	*	*	16
17	*	8.3	*	*	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	14.2	13.0	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	19
20	8.0	4.0	*	*	3.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	13.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	5.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	4.0	4.2	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	7.0	16.5	40.0	15.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	4.5	*	18.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	41.7	85.6	16.5	108.0	47.5	**	**	49.0	33.7	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBS_RVAL dth= AMUR ABBASSI															
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
R J	4	8	1	8	7	**	**	5	4	2	0	0	0	0	**
>= 1	4	8	1	8	7	**	**	5	4	2	0	0	0	0	**
>= 10	2	3	1	5	2	**	**	1	1	1	0	0	0	0	**
>= 30	0	1	0	1	1	**	**	0	0	1	0	0	0	0	**

STATION 42713		PARLOFNA				LONG=		GOR, 36 W		ARRIVE		1984/1985		ADUT	
		LAT= 4054.83 W				ELEV		MAWS		AL=		148 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV					VAL		JULY	JULI		
1	*	*	*	20.5	22.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	18.9	16.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	9.5	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	9.7	*	*	*	*	15.5	*	*	*	*	7
8	*	14.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	35.1	*	*	*	*	*	3.2	*	*	*	*	*	*	9
10	*	18.0	*	7.0	*	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	30.4	*	15.6	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	22.1	*	4.0	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	30.9	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	32.8	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	5.8	7	*	*	*	*	*	14.3	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	1.0	25.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	32.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	8.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	16.6	*	34.5	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	13.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	4	*	12.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	7.4	7.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	1.5	1.4	*	*	*	5.8	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	41.3	10.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	3.9	10.7	15.2	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	5.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	39.4	74.2	12.3	198.5	85.1	94.8	51.5	63.7	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBS_RVAL dth= MAHMOUD HWIDA															
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
R J	2	6	2	12	9	4	**	7	**	1	0	0	0	0	3
>= 1	2	4	2	12	9	4	**	7	**	1	0	0	0	0	40
>= 10	1	3	1	6	4	3	**	2	**	1	0	0	0	0	43
>= 30	1	1	0	2	0	2	**	0	**	0	0	0	0	0	3

STATION 42837

GASILA BARRAGE

LAT= 40GR.24 55

LONG=

80GR.05 02

ANNEE 1984/1985

ALT= 60 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JULI

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	4.5	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	9.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	36.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	4.0	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	15
16	.	15.6	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	19.3	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	19
20	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.0	.	30.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	6.5	8.0	.	.	.	.	28
29	.	.	2.5	38.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	50.0	18.0	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	36.8	44.8	24.5	72.4	35.6	30.0	42.5	40.0	24.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MOHAMED AKRAMI													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058
N J	3	6	3	6	5	1	2	3	3	0	0	0	**
>= 1	3	6	3	6	5	1	2	3	3	0	0	0	**
>= 10	2	3	1	3	1	1	1	2	1	0	0	0	**
>= 30	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	**
TOTAL ANNEE= 401.1													

STATION 42947

GROMBALIA 54

LAT= 40GR.57 00

LONG=

90GR.07 00

ANNEE 1984/1985

ALT= 50 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JULI

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	15.3	4.5	.	1.0	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	7.9	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	17.5	.	11.7	.	.	.	.	.	8
9	.	30.4	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	2.2	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	1.3	.	.	10.7	4.4	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	14.7	3.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	13
14	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	5	10	.	2	.	3.3	19.1	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	4	.	.	31.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	17
18	0.1	.	.	.	10	.	.	2.5	.	.	.	.	18
19	1.3	3	1.6	4	10	.	1.5	20	.	.	.	.	19
20	4.5	.	5.5	.	2.6	.	3	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	11.6	.	5	1.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	17.4	.	45.5	3	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	8.4	1.5	1.2	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	10	2.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	2.3	2	52.5	4	.	1.0	10	3.5	.	.	.	28
29	.	5.3	23.3	3.5	.	.	7.4	10.0	.	.	.	.	29
30	1.1	1.5	24.3	10.0	3	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.0	40.7	37.8	153.3	49.3	45.6	55	92.7	40.5	4.5	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= R. JILMAN A.D. LWA													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	545.9
N J	4	6	6	12	14	5	15	6	11	0	0	0	76
>= 1	4	6	6	12	14	5	15	6	11	0	0	0	76
>= 10	0	1	1	6	1	3	3	4	3	0	0	0	19
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
TOTAL ANNEE= 545.9													

STATION 45004		TAMMAMAL 5M LAT = 4002.44 50				LONG =		90R.20 30		ARNDL 1954/1955		ALB =		5 M		JUL		AUG	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVG	MAY	JUN	JUL	AUG							
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	1						
2	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	2						
3	.	.	.	6.0	2.0	.	.	.	1.5	.	.	.	3						
4	.	.	.	3.0	.	.	.	.	17.0	.	.	.	4						
5	.	.	.	.	.	.	2.5	.	13.0	.	.	.	5						
6	.	4.0	.	.	2.0	.	2.0	.	9.0	.	.	.	6						
7	.	.	.	1.0	24.0	.	.	.	.	.	.	.	7						
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8						
9	.	28.0	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	9						
10	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10						
11	2.5	.	2.0	.	.	4.0	2.0	.	.	.	.	.	11						
12	.	.	.	.	2.0	7.0	14.0	.	.	.	.	.	12						
13	.	.	.	.	2.0	1.5	.	.	.	.	.	.	13						
14	2.0	.	.	.	.	.	7.0	22.0	.	.	.	.	14						
15	2.4	1.5	1.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	15						
16	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	16						
17	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	17						
18	15.0	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	18						
19	3.5	1.5	1.5	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	19						
20	2.0	.	3.5	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	20						
21	.	.	.	15.0	.	1.5	.	.	.	.	.	.	21						
22	.	.	.	6.0	.	53.0	.	.	.	.	.	.	22						
23	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23						
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24						
25	.	.	.	1.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	25						
26	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26						
27	.	.	.	.	4.2	.	1.0	5.0	.	.	.	.	27						
28	.	3.5	.	48.0	.	.	10.0	10.0	.	.	.	.	28						
29	.	2.5	.	20.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	29						
30	3.0	12.0	30.0	11.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	30						
31	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31						
TOT	31.4	51.0	38.0	119.0	59.0	71.0	54.5	66.5	37.5	0.0	0.0	0.0							
OBSERVATIONS = 54004																			
QUR *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL =								
M J	7	9	5	12	11	5	10	7	4	0	0	0	60						
>= 1	7	9	5	12	11	5	10	7	4	0	0	0	60						
>= 10	1	2	1	4	2	1	2	4	2	0	0	0	14						
>= 20	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3						

STATION 45002		TAMMAMAL 5M LAT = 4102.16 54				LONG =	90R.63 25		ARNDL 1954/1955		ALB =		4 M		JUL		AUG	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVG	MAY	JUN	JUL	AUG						
1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	1					
2	.	.	.	1.2	12.2	.	3.9	.	.	.	.	.	2					
3	.	.	1.1	15.2	15.5	.	.	.	.	.	.	.	3					
4	.	.	1.1	14.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	4					
5	.	.	.	2.3	.	.	.	.	5.9	.	.	.	5					
6	.	3.9	.	28.1	5.3	.	12.0	.	0.6	.	.	.	6					
7	.	.	.	.	17.7	.	12.2	.	.	.	.	.	7					
8	.	.	.	1.2	2.3	.	.	.	3	.	.	.	8					
9	.	55.5	.	.	13.1	.	6	.	.	6	.	.	9					
10	.	23.0	.	2.6	9.7	25	1.8	.	.	.	.	.	10					
11	.	1.5	1.5	.	5.3	12.4	1.2	.	.	.	.	.	11					
12	.	.	.	.	.	13.8	4.4	.	1	.	.	.	12					
13	.	12.5	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	13					
14	.	2	.	.	29	.	5.0	17.0	.	.	.	.	14					
15	.	.	2.1	.	21.7	.	.	7.7	.	.	.	.	15					
16	.	.	.	.	7	.	.	14.0	.	.	.	.	16					
17	.	.	2.2	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	17					
18	3.1	.	.	2.4	4.7	.	11.4	.	.	.	.	.	18					
19	3.9	12.4	3.8	2	2.4	.	6	.	.	.	.	.	19					
20	3.7	.	.	1.5	.	.	1.8	.	.	.	.	.	20					
21	.	.	3	3.8	.	1	5.3	.	.	.	.	.	21					
22	.	7	.	12.7	.	29.6	1.2	.	.	.	.	.	22					
23	.	2	.	10.2	.	1.2	.	.	.	.	.	.	23					
24	2.0	.	.	19.1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	24					
25	.	.	.	4.7	.	.	3.7	.	.	.	.	.	25					
26	.	.	.	5.7	3.1	.	.	.	.	.	.	.	26					
27	3.2	0.1	.	3	4.4	.	2.2	1.5	.	.	.	.	27					
28	2.0	2.7	.	13.2	1.4	.	0.3	0.5	.	.	.	.	28					
29	1.2	4	.	8.2	10.2	.	.	.	.	.	.	.	29					
30	1.1	5.0	64.8	2.5	1.5	.	.	.	.	.	.	.	30					
31	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31					
TOT	182.0	119.5	81.3	256.7	147.1	52.6	81.4	46.3	21.3	0.5	0.0	0.0						
OBSERVATIONS = 45002																		
QUR *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL =								
M J	5	13	19	20	19	6	17	9	9	1	0	0	0	105				
>= 1	5	13	19	20	19	6	17	9	9	0	0	0	0	105				
>= 10	0	4	1	4	5	3	3	2	0	0	0	0	0	27				
>= 20	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4				



STATION	43058		HALO LUNCE			LONG*	RGR 53 70		ANNE 1984/1985				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY		MARS	AVRIL	MAL	JULI	JULI	ANNU	
1	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	6.0	*	*	5.0	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	37.0	*	*	*	4
5	*	*	*	13.0	*	*	25.0	*	15.0	*	*	*	5
6	*	2.0	*	3.0	*	20.0	5.0	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	7
8	*	20.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	35.0	*	*	*	*	*	*	*	10
11	1.5	4.0	*	*	4.0	4.0	20.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	4.0	*	3.0	19.0	*	*	*	*	12
13	*	*	3.0	*	4.0	*	*	37.0	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	1.0	*	*	*	4.0	*	9.0	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	25.0	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	18
19	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	30.0	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	5.0	*	*	4.0	*	*	*	*	26
27	*	4.0	*	97.0	20.0	*	9.0	*	*	*	*	*	27
28	*	*	33.0	*	24.0	*	*	*	*	*	*	*	28
29	60.0	90.0	36.0	121.0	94.0	60.0	73.0	66.0	55.0	0.0	0.0	0.0	29
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	36.5	90.0	36.0	121.0	94.0	60.0	73.0	66.0	55.0	0.0	0.0	0.0	
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	5	2	5	7	4	7	4	5	0	0	0	41
>= 1	4	5	2	5	7	4	7	4	5	0	0	0	41
>=10	1	2	1	2	3	2	2	2	2	0	0	0	17
>=30	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7

STATION	43055		HAMME* R1 JUDITH			LONG*	RGR 52 70		ANNE 1984/1985				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY		MARS	AVRIL	MAL	JULI	JULI	ANNU	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	18.4	*	*	*	*	20.2	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	42.9	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	31.0	*	9.0	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	22.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	13.2	24.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	5.3	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	3.0	*	*	*	*	*	31.7	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	13.5	*	*	*	*	*	13.2	*	*	*	*	*	16
17	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	65.0	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	0.5	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	45.0	*	*	9.5	*	*	*	*	*	28
29	*	*	17.0	22.3	18.5	*	*	*	*	*	*	*	29
30	25.0	17.0	17.0	22.3	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	21.0	55.3	17.0	91.2	57.1	109.5	57.0	39.7	33.1	0.0	0.0	0.0	
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	3	1	4	4	3	5	**	2	**	**	**	**
>= 1	2	3	1	4	4	3	5	**	2	**	**	**	**
>=10	1	2	1	3	2	2	2	**	2	**	**	**	**
>=30	0	0	0	1	1	1	0	**	0	**	**	**	**

STATION 43282		HER L. BNA ASHJUN LAT = 40.0N, LONG = 100.0W				LONG = 100.0W		QCH. 52 13		ANKE = 1454/1455		5. Y		AQU1	
	JULY	AUG	NOV	DEC	JAN	PLVW	MARS	AVG1	ALL = MAI	JULY	JULY	TOTAL ANNUAL =			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	2	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	12.7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	5
6	.	2.7	.	.	30.7	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	7.7	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	18.7	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	15.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	25.6	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	5.5	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	4.2	.	.	.	.	.	13.7	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	14.6	.	.	.	.	.	.	.	17
18	9.2	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	7.2	.	17.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.9	.	6.5	2.0	.	10.3	15.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	3.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	12.3	8.7	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	11.4	117.4	17.2	143.2	59.9	59.9	39.8	40.2	27.1	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL =		516.4	
			OBSERVATION = HOUCINE							TOTAL ANNUAL =		058			
COM =	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL =		44	44
N J	2	6	7	10	5	4	4	4	3	4	4	TOTAL ANNUAL =		44	44
>= 1	2	6	1	10	5	4	4	4	1	4	4	TOTAL ANNUAL =		44	44
>= 1.0	0	3	1	5	2	3	2	3	0	3	3	TOTAL ANNUAL =		44	44
>= 30	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	TOTAL ANNUAL =		44	44

STATION 43282		HER L. BNA ROJAT LAT = 40.0N, LONG = 100.0W				LONG = 100.0W		QCH. 52 13		ANKE = 1454/1455		5. Y		AQU1	
	JULY	AUG	NOV	DEC	JAN	PLVW	MARS	APRIL	ALL = MAI	JULY	JULY	TOTAL ANNUAL =			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	2.4	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	66.5	.	2.4	22.5	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	34.4	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	2.4	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	16
17	.	9.4	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	5.0	.	1.8	.	7.7	.	.	.	.	.	.	18
19	9.2	.	.	.	.	.	15.3	.	.	.	.	.	.	.	19
20	2.5	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	11.7	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	25.4	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	8.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	50.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	15.6	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	12.3	3.0	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.4	80.2	17.5	49.4	46.1	57.9	35.8	32.3	51.5	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL =		335.2	
			OBSERVATION = AMANA							TOTAL ANNUAL =		312			
COM =	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL =		312	
N J	3	9	3	11	5	3	5	3	2	0	0	TOTAL ANNUAL =		0	39
>= 1	3	9	1	9	5	3	5	3	2	0	0	TOTAL ANNUAL =		0	35
>= 1.0	0	1	1	3	2	2	1	2	1	0	0	TOTAL ANNUAL =		0	13
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TOTAL ANNUAL =		0	2



STATION 43529		RELATIVE SM				LONG=	RCH, 94-00		ANNEAL	1984/1985			ACOM
		LAT = 40.36, 94-00					MARS			3 W			
	API	0210	NOV	0120	JANV	0120	AVG1	ALL	JOIN	JAIL	ACOM		
1	.	.	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	1.2	1.7	.	1.5	.	.	.	.	2	
3	.	.	.2	4.25	5.0	.	.	2	.	.	.	3	
4	.	.	.	1.4	.	.	.	3.3	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	24.2	.	.	.	5	
6	.	0.0	.	.5	4.2	.	.	1.7	.	.	.	6	
7	.	.	.	1.5	24.8	.	4.9	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	.5	.1	.	.	.	.	.	8	
9	.	41.9	.	.	10.1	.	4.7	.	4.1	.	.	9	
10	.	17.3	.1	.9	7.1	.	1.0	.	.	.	.	10	
11	.	.	.2	.	.4	21.1	.3	.	.	.	.	11	
12	.	.	2.0	.	.	21.9	3.1	.1	.	.	.	12	
13	.	70.9	.	.	.	.5	1.1	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	2.6	15.2	.	.	.	14	
15	.	.	.7	.	4.5	.	.	11.7	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.3	.	.	10.1	.	.	.	16	
17	.	.	.1	.	.	.	.	2.4	.	.	.	17	
18	4.5	.1	.	.	.9	.	15.5	.2	.	.	.	18	
19	1.3	20.7	5.4	2.1	7.8	.	.1	.	.	.	.	19	
20	27.3	.	.3	.7	.1	.	1.5	.	.	.	.	20	
21	.	.1	1.2	.8	.	.	3.5	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	17.3	.	20.2	1.2	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	25.2	.	.1	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	7.2	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.4	.	.	1.3	.	.	1.8	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	9.5	.5	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.4	1.0	.	4.5	.	.	2.0	.	.	.	27	
28	.	3.5	.	14.7	.1	.	11.5	15.7	.	.	.	28	
29	.2	.4	.	5.8	13.5	.	.	.	.	.	.	29	
30	.2	.	52.7	3.6	2.1	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	3.3	.1	.	.	.	.	.	.	31	
101	34.0	115.3	61.9	172.5	100.0	65.9	62.3	60.7	55.5	0.1	0.0	0.0	
0322HVAL JUNE = JANU 3000 DUE													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL	115.2		
1-1	5	10	11	13	20	6	15	7	5	1	0	0	
2-1	3	6	5	14	12	3	13	5	3	0	0	0	
3-10	1	3	1	4	3	3	2	4	1	0	0	0	
3-50	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 43508		RELATIVE SM				LONG=	RCH, 99-02		ANNEAL	1984-1985			ACOM
		LAT = 40.36, 99-02					MARS			3 W			
	API	0210	NOV	0120	JANV	0120	AVG1	ALL	JOIN	JAIL	ACOM		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	1.0	3	
4	.	.	.	2.0	.	.	.	4.5	.	.	.	4	
5	.	.	.	1.6	.	.	.	15.5	.	.	.	5	
6	.	0.5	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	5.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	9	
10	5.5	.	.	.	.	11.0	2.6	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	.	5.0	15.5	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	5.0	5.5	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	2.0	.	2.2	.	.	.	.	13.5	.	.	.	16	
17	.	1.3	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	55.0	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	1.5	0.5	.	1.0	.	10.4	.	.	27	
28	.	.	.	2.5	5.0	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	54.1	13.5	7.5	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
101	1.5	122.6	41.7	13.9	25.1	13.0	37.9	35.2	25.1	10.4	0.0	1.0	
CLASSIFIED JUNE = JANU 3000 DUE													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL	127.2		
1-1	1	5	2	7	3	4	7	1	4	1	**	1	
2-1	1	8	2	7	1	4	7	2	4	1	**	1	
3-10	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	**	0	
3-50	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	**	0	

STATION 43/31

KORBA VILLE

LAT= 40GR.66 00

LONG=

9GR.47 30

ANNÉE 1984/1985

ALT=

9 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	5
6	.	4.3	.	.	1	.	6	15.2	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.5	.	4	15.8	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5	.	.	5.5	.	.	.	8
9	.	67.0	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	9
10	.	14.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	11.9	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	12.2	7	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	13.9	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	3	.	3.2	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	2.5	.	.	15.8	.	.	.	15
16	.	.	.	.	1.5	.	.	6.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	8.6	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	11.0	1.8	.	.	.	18
19	0.0	3.3	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	8	6.0	.	.	.	2	.	.	.	.	20
21	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	3.0	.	.	3	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.3	.	28.5	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	6.5	4	2.6	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	34.0	.	.	7.5	.	.	.	.	29
30	.	.	0.3	11.0	5.1	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	9.4	90.2	22.8	71.7	38.0	65.5	33.4	32.2	38.0	0.0	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	5	4	6	10	4	10	4	4	0	0	49
>= 1	2	4	4	5	5	4	5	4	3	0	0	37
>= 10	0	2	0	4	1	4	1	1	2	0	0	15
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

OBSERVATEUR= MOHAMED MBARUK

TOTAL ANNUEL=

402.2

STATION 43/31

KORBA (MIDI) DHARA

LAT= 40GR.77 77

LONG=

9GR.57 22

ANNÉE 1984/1985

ALT=

9 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	0.9	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	2.0	1.4	1.4	.	3.1	.	.	.	.	2
3	.	.	.	22.4	5.1	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	4
5	.	.	.	.	6	.	.	.	19.5	.	.	5
6	.	3.2	.	5.0	1.2	.	2.0	.	5.1	.	.	6
7	.	.	.	8	12.5	.	9.9	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	8
9	.	52.3	.	.	1.2	.	1.4	.	.	.	.	9
10	.	27.2	.	6.4	.	.	5	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	5.5	1.8	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	17.3	7.0	.	2	.	.	12
13	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	13
14	.	0.2	.	.	.	.	2.3	19.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	9.4	.	5.3	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	5.4	.	24.3	1	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	17
18	7.2	.	.	.	.	.	7.5	1.5	.	.	.	18
19	5.5	2	4	.	1.5	.	.	.	.	.	.	19
20	2.1	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	5.9	.	1.0	9	.	.	.	.	21
22	.	.	.	12.9	.	49.1	4	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.9	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	5.4	.	.	1.3	.	.	.	.	25
26	.	.	.	5.2	1.2	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	1	.	1.2	.	2	1.4	.	.	.	27
28	.	4.5	5	12.5	7	.	7.0	14.7	.	.	.	28
29	.	1.7	1	9.7	10.5	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	46.4	1.5	1	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	11.9	92.3	50.5	129.4	59.5	75.4	40.3	65.4	29.5	0.1	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	7	8	17	13	5	14	7	3	1	0	84
>= 1	2	5	7	11	14	5	10	7	3	0	0	59
>= 10	0	2	1	9	3	2	0	3	2	0	0	17
>= 30	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4

OBSERVATEUR=

TOTAL ANNUEL=

558.4



STATION 44155

MARJA PT DU FAHS  
LAT= 400N.40 10

LONG=

BOH.21 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

210 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	13.0	.	.	.	.	2.7	.	.	.	4
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	37.0	.	.	.	5
6	.	.	.	5.0	.	.	5.5	.	30.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	3.0	.	1.5	.	.	.	7
8	.	.	.	.	15.5	.	3.5	.	0.5	.	.	.	8
9	.	37.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	22.0	14.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.5	11.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	15
16	.	5.5	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	18
19	16.0	1.0	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.0	.	14.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	2.5	.	.	.	.	11.0	3.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	54.5	15.0	.	.	2.0	.	.	.	.	29
30	.	24.0	32.0	76.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	27.0	77.5	32.0	126.0	44.7	42.0	45.0	47.0	77.7	0.0	0.0	0.0	
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	518.9		
N J	2	6	1	8	6	3	7	5	5	0	0	0	44
>= 1	2	6	1	8	6	3	7	5	5	0	0	0	44
>= 10	2	2	1	4	2	2	2	3	2	0	0	0	20
>= 30	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5

STATION 44217

MARJA PT DU FAHS

LAT= 400N.15 92

SM

LONG=

BOH.16 50

ANNEE 1984/1985

ALT=

60 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.7	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	9.4	.	.	.	5
6	.	.	.	.	5	.	17.1	.	5.5	.	.	.	6
7	.	.	.	16.5	.	.	2.6	.	5.2	.	.	.	7
8	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.6	1.3	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.8	9.9	.	3	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.6	20.1	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	14.1	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	10.7	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	8.3	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	10.7	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	24.9	1.1	2.2	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	7.6	11.1	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.0	20.0	20.0	35.2	42.3	55.5	71.9	33.2	0.0	0.0	0.0		
CUM	058	058	058	058	058	058	058	058	TOTAL ANNUAL=	*****			
N J	**	**	**	**	**	**	**	**	112	112	112		
>= 1	**	**	**	**	**	**	**	**	0	0	0	**	
>= 10	**	**	**	**	**	**	**	**	0	0	0	**	
>= 30	**	**	**	**	**	**	**	**	0	0	0	**	





STATION 44441

MILL YAHIA HIGH ROAD

LAT = 40GR. 91 40

LONG =

ANNEE 1964/1965

ALL =

20 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUIL

AOUT

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

TOT

14.0

114.0

61.0

107.2

12.3

57.6

45.5

35.5

33.5

0.0

0.0

0.0

541.7

OBS.

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

N J

2

6

3

11

12

3

7

3

3

0

0

0

50

N=1

2

6

3

11

12

3

7

3

3

0

0

0

50

N=10

0

2

1

3

-

3

3

7

3

0

0

0

15

N=30

0

1

1

2

9

0

0

0

0

0

0

0

4

STATION 44512

MOGRANE CSA SM

LAT = 40GR. 4H 00

LONG =

ANNEE 1964/1965

ALL =

15 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUIL

AOUT

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

TOT

41.4

43.7

34.1

139.5

53.1

62.6

123.2

51.1

55.3

0.0

11.0

0.0

884.0

OBS.

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

N J

4

12

4

13

13

5

14

5

7

0

0

0

22

N=1

3

8

3

10

7

5

11

5

0

0

0

0

21

N=10

3

3

1

3

2

3

2

2

0

0

0

0

25

N=30

9

0

1

3

0

1

1

5

1

0

0

0

7

STATION 44542			MOHRAS 5113			LONG=			ANNE= 1954/1955			
LAT = 40 07.70 N			LAT = 40 07.70 N			LONG=			ALT = 55 M			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAT	JULI	JULI	ADJ1	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	1.7	1.7	.	1.5	1.5	.	.	.	
3	.	.	.	21.9	.	.	.	17.8	.	.	.	
4	.	.	.	16.9	.	.	.	26.7	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	
6	.	2.3	.	.	1.5	21.5	.	1.6	.	.	.	
7	.	.	1.9	17.3	.	2.7	.	.	.	.	.	
8	.	1.3	.	.	1.0	1.4	.	.	.	.	.	
9	.	19.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	
10	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	6.6	5.4	2.9	.	9.1	2.8	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	6.9	14.8	.	3	.	.	.	
13	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	2.8	16.7	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	13.7	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	
18	6.5	.	.	.	.	3.9	.	.	.	.	.	
19	1.5	.	2.1	.	3.0	.	.	.	.	.	.	
20	4.5	.	6.9	.	.	1.8	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	3.2	.	2.0	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	5.2	20.8	1.1	1.5	.	.	.	.	
23	.	.	.	29.7	.	.	.	.	.	.	.	
24	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	1.6	.	5.0	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	2.6	2.4	.	.	.	.	.	.	
27	.	1.8	1.5	1.3	4.5	1.2	1.4	.	.	.	.	
28	.	1.1	.	20.5	1.5	7.5	17.4	.	.	.	.	
29	.	.	1.3	36.1	21.3	.	.	.	.	.	.	
30	.	47.1	19.6	30.8	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	5.0	1.5	.	.	.	.	.	.	
TOT	16.9	84.6	30.8	134.8	59.8	36.8	73.0	60.3	53.6	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION = B ANNEUR MOH T. TOT												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	501.0	
N J	1	5	5	14	11	4	14	7	5	0	0	78
x=1	3	8	3	12	9	4	12	6	5	0	0	52
x=10	0	2	1	6	2	1	2	3	2	0	0	14
x=30	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5

STATION 44528			NABUL 56			LONG=			ANNE 1954/1955			ADJ1
LAT = 40 07.49 N			LAT = 40 07.49 N			LONG=			ALT = 55 M			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAT	JULI	JULI	ADJ1	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	1.1	1.1	.	1.8	.	.	.	.	2	
3	.	.	3.5	2.4	.	.	.	1.4	.	.	3	
4	.	.	1.5	.	.	.	.	14.2	.	.	4	
5	1.0	.	1.3	.	.	.	.	8.9	.	.	5	
6	.	4.6	.	1.4	.	1.2	.	6.9	.	.	6	
7	.	.	.	17.6	.	4.4	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	34.7	.	1.7	.	1.6	.	.	.	.	9	
10	.	29.5	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	1	.	1.9	.	9.6	1.8	.	.	.	.	11	
12	.	1.0	.	1.5	5.5	.	.	.	.	.	12	
13	.	0.4	.	1	1.6	5.3	.	.	.	.	13	
14	1.2	1.1	.	1.0	.	8.5	.	.	.	.	14	
15	1.0	.	.	.	.	5.2	7.1	.	1.3	.	15	
16	1.2	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	17	
18	4.0	1.2	.	1.5	.	2.1	.	.	.	.	18	
19	1.7	1.5	1.7	1.7	.	.	1	.	.	.	19	
20	2.7	.	1.8	.	.	1.4	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	1	.	1.0	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	3.6	11.4	1.6	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	6.1	1.0	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	1.0	1	1.0	.	1.2	.	1.0	25	
26	.	.	.	1.0	1.7	1.2	.	.	1.9	.	26	
27	.	.	.	2.3	.	.	1.1	.	1	.	27	
28	1.0	2.0	1.2	27.0	1.2	5.4	6.5	.	.	.	28	
29	1.0	52.8	13.4	1.5	.	.	.	.	.	.	29	
30	1.3	1.3	29.1	12.5	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	1.2	1.5	.	.	.	.	.	31	
TOT	4.0	112.5	32.7	17.2	51.5	47.3	42.0	33.7	27.5	1.0	0.0	1.0
OBSERVATION = B ANNEUR MOH T. TOT												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	430.5
N J	1	9	5	14	5	5	12	3	5	3	0	82
x=1	3	7	2	10	2	3	9	5	4	0	0	51
x=10	0	3	1	3	1	1	0	0	1	0	0	10
x=30	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5

STATION 44424		OUCO CHIBA BARRAGE							ANGL 1954/1955			
		LAT = 40GR 47' 35"							LONG = 141 00'			
		NOV	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	0.01	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	2.1	1.9	.	4.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	2H.2	3.5	.	.	2.7	.	.	.	3
4	.	.	.	2.5	.	.	.	11.0	.	.	.	4
5	.	.	.	2	.	.	.	11.5	.	.	.	5
6	.	.	.	2.5	1.7	2.5	.	5.1	.	.	.	6
7	.	4.0	.	5	17.3	7.3	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	8
9	.	29.8	.	3.3	.	1.3	.	.	.	.	.	9
10	.	24.9	.	6.4	.	1.5	.	.	.	.	.	10
11	.	.	3	.	7.4	2.4	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	15.0	5.7	.	2	.	.	.	12
13	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	13
14	.	5.2	.	.	10	2.8	15.0	.	.	.	.	14
15	.	.	10	.	9.9	.	4.3	.	.	.	.	15
16	.	.	.	6.2	.	.	25.7	3.1	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	17
18	.	.	.	2.9	.	11.0	2.5	.	.	.	.	18
19	1.7	2	3	1.7	.	.	.	.	.	.	.	19
20	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	1.4	.	.	6.1	.	2.9	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	14.0	40.2	2.4	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5	.	.	3.1	.	.	.	.	24
25	.	.	.	5	.	1.5	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	4.2	1.0	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	10	1.7	.	.	15	.	1	.	.	27
28	.	4.1	5	24.9	.	7.3	20.0	.	.	.	.	28
29	.	1.2	1	9.3	11.3	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4	41.4	2.2	2.5	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	10.0	2.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.9	87.8	45.5	125.5	63.2	45.7	71.5	29.5	0.1	0.0	3.0	
OBSERVATION= ALL BARRAGE= 1A												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ARRIVAL=			559.5
N J	3	8	7	18	15	5	13	5	1	0	0	84
>= 1	3	6	2	12	12	4	10	3	0	0	0	53
>= 10	0	2	1	5	2	2	1	3	0	0	0	15
>= 30	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5

STATION 44496		OUCO CHIBA BARRAGE							ANGL 1954/1955			
		LAT = 40GR 45' 00"							LONG = 141 00'			
		NOV	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	16.5	.	.	.	29.5	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	62.4	.	.	.	5
6	.	5.5	.	17.5	.	15.4	.	3.5	.	.	.	6
7	.	.	.	10.5	.	3.0	.	3.0	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	8
9	.	24.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	7.5	.	.	27.5	5.4	.	.	.	.	.	11
12	.	1.3	.	.	.	15.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	2.5	20.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	7.4	.	.	.	.	16
17	17.0	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	40.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	15.4	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.5	.	3.5	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	7.7	.	.	.	12.6	.	.	.	.	.	28
29	.	.	15.4	59.5	17.5	.	5.0	.	.	.	.	29
30	.	62.5	15.7	30.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	55.7	90.0	32.5	153.2	57.4	75.4	58.4	187.4	0.0	0.0	2.0	
OBSERVATION= ALL BARRAGE= 1A												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ARRIVAL=			559.5
N J	2	6	2	7	5	3	4	4	4	4	4	44
>= 1	2	4	2	7	5	3	4	4	4	4	4	44
>= 10	2	2	2	5	2	3	2	2	4	4	4	44
>= 30	0	1	0	2	0	1	0	1	4	4	4	44

STATION 44942		OUGO L. KSAH RE					ANNUL 1984/1985							
		LAT = 4 48R 01 70					34 W							
	SEPT	OCTO	NOV.	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUL		
1	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	1.7	16.2	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	34.5	10.5	*	2.7	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	4	
5	*	*	*	14.3		*	*	*	4.3	*	*	*	5	
6	*	*	*		3.5	*	*	*	10.5	*	*	*	6	
7	*	4.4	*	2.0	23.5	*		*	10.5	*	*	*	7	
8	*	*	*		16.7	*	15.5	*	*	*	*	*	8	
9	*	*	*		11.1	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	38.3	*			*	3.0	*	*	*	*	*	10	
11	*	31.5	*		2.0		2.8	*	*	*	*	*	11	
12	*	*	*			21.0	*	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*			11.2	*	*	*	*	*	*	13	
14	*	5.4	*			*	4.4	*	*	*	*	*	14	
15	*	*	3.3		7.5	*	*	20.0	*	*	*	*	15	
16	*	*	*			*	*	10.0	*	*	*	*	16	
17	*	*	*			*	*	17.0	*	*	*	*	17	
18	*	*	*			*	*	5.0	*	*	*	*	18	
19	4.2		2.5	1.8	3.0	*	17.5	*	*	*	*	*	19	
20		15.5	2.1			*	*	*	*	*	*	*	20	
21	23.6	*			4.0	*	1.7	*	*	*	*	*	21	
22	*	*		21.5		*	12.4	*	*	*	*	*	22	
23	*	*		25.0		22.2	1.4	*	*	*	*	*	23	
24	*	*		19.0		*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*		7.0		*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	*		6.0		*	2.7	*	*	*	*	*	26	
27	*	*				*	*	*	*	*	*	*	27	
28	*	4.9	2.0	37.6	4.0	*			*	*	*	*	28	
29	*			2.0	4.1		11.0	14.0	*	*	*	*	29	
30	*	1.0	57.0		*		*	*	*	*	*	*	30	
31	*			12.5			*	*	*	*	*	*	31	
TOT	27.8	102.0	60.9	215.5	107.1	54.4	75.1	64.0	34.5	0.0	0.0	0.0		
OUGO RVAL SUR = MOHA 44942 KSAH RAN														
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
NO	2	7	5	13	12	3	11	5	3	0	0	0	61	
>= 1	2	7	5	13	12	3	11	5	3	0	0	0	61	
>=10	1	3	1	7	5	3	4	4	2	0	0	0	30	
>=30	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	

STATION 45196		POTIN BERGER Lc					ANNUL 1984/1985			TOTAL ANNUAL			
LAT = 40GR 75 43		LONG = 125 W					JULY			AUGUST			
SEP	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AUG		
1	*	*	*	*	3.2	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	1.0	4.5	*	*	*	1.5	*	*	2	
3	*	*	*	40.8	4.5	*	*	*	13.5	*	*	3	
4	*	*	*	8.5	*	*	*	*	21.2	*	*	4	
5	*	2.1	*	*	1.0	*	15.0	*	6.5	*	*	5	
6	*	*	*	*	10.5	*	*	*	4.0	*	*	6	
7	*	*	*	*	1.2	1.5	1.7	*	*	*	*	7	
8	*	24.2	*	*	5.2	*	2.5	*	*	*	*	8	
9	*	3.7	3.5	*	*	7.2	3.3	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	*	*	11.0	13.0	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	*	*	2.7	*	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	*	*	2.7	14.0	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	*	*	17.0	*	*	*	13	
14	*	*	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	14	
15	*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	15	
16	7.5	*	*	*	*	*	4.5	2.0	*	*	*	16	
17	*	8.0	*	2.0	*	*	5	*	*	*	*	17	
18	*	8.0	*	19.0	*	*	1.2	*	*	*	*	18	
19	*	*	*	9.1	*	34.0	5	7	*	*	*	19	
20	*	*	*	24.0	*	5	*	*	*	*	*	20	
21	2.5	*	*	1.8	*	*	3.6	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	2.0	3.0	*	1.0	3.3	*	*	*	22	
23	1.7	1.3	55.1	2.0	2.7	1.0	15.6	*	*	*	*	23	
24	2.8	*	17.6	4.5	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	20.5	56.7	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	8.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26	
27	6.0	34.8	38.4	254.5	55.4	55.2	7.3	65.4	45.7	0.0	0.0	27	
OBSERVATION												0.0	
TOTAL ANNUAL												0.0	
Com	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	6	5	13	12	5	14	5	5	0	0	0	
>= 1	1	5	5	12	12	4	12	7	5	0	0	0	
>= 10	0	1	1	6	1	2	2	5	2	0	0	0	
>= 30	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	

ANNE, 1984/1985

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	16.0	1.0	.	.	.	2.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	31.0	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	32.0	.	.	.
7	.	.	.	2.5	.	.	.	.	3.5	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	6.5	.	4.3	.	.	.
9	.	42.0	.	.	17.0	.	3.2	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.
11	2.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.4	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.
13	.	2.6	.	.	.	6.3	14.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.5	11.0	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	1.5	14.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.
18	15.0	8.5	.	.	4.0	.	3.5	.	.	.	.	.
19	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	0.5	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	3.6	.	.	1.7	.0	.	.	.	.
22	.	.	.	19.0	.	19.0	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	1.5	.	.	4.6	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	5.0	.	.	1.0	.	.	.	.
27	.	.	.	12.0	1.0	.	1.0	2.0	.	.	.	.
28	.	.	9.5	47.0	17.0	.	4.3	.	.	.	.	.
29	.	.	13.5	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	31.5	432	23.0	132.2	54.5	53.3	55.1	51.0	72.8	0.0	0.0	0.0
DATA	212	432	212	412	212	212	212	212	212	TOTAL ANNUAL	*****	*****
N J	4	**	2	11	10	4	11	5	5	0	0	0
>=1	4	**	2	11	10	4	10	5	5	0	0	0
>=10	1	**	1	5	2	2	1	3	2	0	0	0
>=10	0	**	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0

A. N. E. C. 1984/1285

	SAP	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	15.0	.	.	.	1.3	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	26.0	.	.	.	
6	.	.	2.0	.	.	.	.	32.0	.	.	.	
7	.	.	.	15.5	.	5.5	.	3.5	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	1.3	.	3.7	.	.	.	
9	.	37.0	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	22.5	2.0	.	.	.	.	
13	.	3.0	.	.	.	3.0	13.0	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	
16	.	4.5	.	1.5	.	.	.	8.0	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	
19	15.0	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	18.5	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	
21	13.0	.	5.5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	15.5	.	7.0	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	1.5	4.0	.	4.3	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	2.8	5.0	3.2	.	.	.	1.5	.	.	.	
29	.	.	5.0	40.0	9.5	2.0	1.5	.	.	.	.	
30	.	17.0	15.0	25.0	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	3.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	28.0	94.8	20.0	113.5	43.4	51.5	44.1	41.5	69.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION = BECHTOLD RECORD												
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	515.3
N J	2	8	2	10	4	4	10	5	5	0	0	0
>= 1	2	8	2	10	4	4	10	5	5	0	0	0
>= 10	2	4	1	4	1	2	1	1	2	0	0	0
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

STATION 45415		ROBAA GN			LONG=			AGR.03 40			ANNEC 1984/1985			ACT=			590 M			JULIL			ACUT					
		LAT= 40GR.10 50			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL			JULIL			JULIL			JULIL		
		NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE			JANV			F=VR			MAHS			MAI			JULIN			JULIL		
		OCTO			NOVE			DECE																				

STATION 45607

SAGUAF AGRICOLA  
LAT= 4034.26 N  
LONG= 108.68 WANNEX 1984/1985  
ALT= 170 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AGO	
1		1.0											1
2				1.5									2
3			3.0	3.0									3
4													4
5									8.0				5
6							20.5						6
7													7
8					24.5								8
9		9.0											9
10		20.0											10
11						16.0	24.0						11
12						13.0							12
13							3.0						13
14								10.5					14
15								25.0					15
16	6.0							10.0					16
17													17
18	12.0												18
19	5.0	68.0											19
20					2.0								20
21						98.0							21
22													22
23													23
24							2.0						24
25													25
26													26
27													27
28		1.5			7.0								28
29				41.0	10.5		7.0	9.5					29
30		38.0	29.0										30
31				24.0									31
TOT	23.0	137.5	32.0	69.5	44.0	127.0	57.5	63.0	**	10.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	114	112	112	132	TOTAL	ANNEX=	*****	
N J	3	6	2	4	4	3	5	4	**	058	058	**	**
>= 1	3	6	2	4	4	3	5	4	**	**	**	**	**
>= 10	1	3	1	2	2	3	2	3	**	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	1	0	1	0	0	**	**	**	**	**

STATION 45612

SAGUAF AGRICOLA

LAT= 4034.25 N  
LONG= 108.69 WANNEX 1984/1985  
ALT= 230 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AGO	
1		2.9											1
2													2
3					2.5				3.5				3
4				3.3					22.0				4
5				5					7.0				5
6									4.1				6
7		1.0					21.3						7
8							1.0						8
9		20.8			19.1								9
10													10
11						22.1	4.5						11
12						4.2	32.5						12
13													13
14								15.3					14
15								1.7					15
16	2.7							13.4					16
17								2.5					17
18	1.3												18
19	15.5	31.0			1.9		5.4						19
20	3.3												20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28		2.9			5.9			2.2					28
29								9.0					29
30		23.3	33.2	8.3	10.0								30
31		5.5	10.2										31
TOT	22.8	67.4	34.0	50.2	40.4	33.4	74.7	45.1	50.5	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNEX=	454.5	
N J	4	7	2	6	5	3	8	5	4	0	0	058	**
>= 1	4	7	1	4	5	3	8	5	4	0	0	**	**
>= 10	1	3	1	2	2	2	2	2	1	0	0	**	**
>= 30	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	**	**

STATION 45810		SUGEMARIS					LONG=		HOR. 04 50		ANNEC ALL=	1984/1985		ANNU	
		SUPI	OCIO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL			JUN	JUL		
1						2.0									1
2						7.0									2
3															3
4					10.0										4
5					2.0										5
6					6.0			12.0							6
7			1.0			16.0		1.0							7
8							1.0								8
9															9
10			24.0					2.0							10
11				1.5			15.0								11
12				1.0			3.0	12.0							12
13								3.0							13
14															14
15			3.0						14.0						15
16			13.0						10.0						16
17									21.0						17
18									4.0						18
19								4.5							19
20	17.0		5.0												20
21				1.0											21
22					9.0										22
23	4.0														23
24							57.0								24
25															25
26								4.0							26
27						5.0									27
28								3.5							28
29			5.0		36.0										29
30				14.0	8.0	17.0									30
31			21.0		13.0										31
TOT	21.0		76.0	17.5	84.0	48.0	75.0	53.0	49.0		35.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION=															
CUM *	112		112	112	112	112	112	112	112		258	112	112	112	
N J	2		7	4	7	5	4	5	4		**	0	0	0	**
>= 1	2		7	4	7	5	4	5	4		**	0	0	0	**
>=10	1		3	1	3	2	2	2	3		**	0	0	0	**
>=30	0		0	0	1	0	1	0	0		**	0	0	0	**

STATION 45952		SIDI ABDALLAH					LONG=		HOR. 04 50		ANNEC ALL=	1984/1985		ANNU	
		SUPI	OCIO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL			JUN	JUL		
1						6.0									1
2						2.5									2
3															3
4					5.7										4
5					18.9										5
6					2.2										6
7			3.6			12.0		3.4							7
8															8
9															9
10			15.5												10
11			4.8				10.5	4.1							11
12				3.5			4.6	21.5							12
13															13
14								2.0	20.0						14
15									7.5						15
16			5.3						7.7						16
17															17
18	21.9							3.8							18
19			5.4			2.5									19
20	4.5			3											20
21					9.2										21
22							69.8								22
23					4.8										23
24															24
25								1.7							25
26						3.7									26
27			3.7					6.4	7.1						27
28					12.9										28
29			1.5	3.8	25.9	12.2									29
30	.4		37.1	15.7	12.0										30
31															31
TOT	25.8		63.9	24.4	73.1	47.7	84.9	55.3	42.7		75.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION=															
CUM *	112		112	112	112	112	112	112	112		112	112	112	112	
N J	3		8	5	9	7	3	8	5		5	0	0	0	55
>= 1	3		8	4	8	7	3	8	4		5	0	0	0	49
>=10	1		2	1	4	2	2	1	1		1	0	0	0	15
>=30	0		1	1	1	0	1	0	0		0	0	0	0	7



STATION 46050			SIDE AREA LAT = 40 24.24 60			LONG = 80 23 40			ANNEAL 1984/1985			ADDITION	
SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	NOV	MARS	AVR	ALL	315	JUL			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	5.2	.	.	.	45.2	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	29.2	.	.	.	.	6
7	.	1.0	.	.	15.0	22.5	.	2.5	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	19.0	20.4	.	.	.	.	.	12
13	.	13.0	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	2.0	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	15
16	4.4	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	16
17	5.0	.	.	.	3.4	.	22.0	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.0	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	19
20	4.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	3.2	.	15.4	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	10.2	.	4.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.4	.	5.4	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	6.2	2.4	5.5	7.0	.	.	.	.	.	28
29	.	2.7	8.5	10.2	.	.	11.5	.	.	.	.	.	29
30	.	.	10.0	10.1	20.3	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	35.0	.	10.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	75.4	19.1	19.5	141.0	49.7	61.9	55.2	59.7	86.3	0.0	0.0	0.0	
OBSERVED = ANNEAL FEITEN													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNEAL	058	580.8
N J	4	7	3	9	7	4	5	5	5	**	**	0	**
>= 1	4	7	3	9	7	4	5	5	5	**	**	0	**
>= 10	1	3	1	4	2	3	2	3	2	**	**	0	**
>= 30	0	1	0	4	0	0	0	0	1	**	**	0	**

STATION 46106		SIDE AREA LAT = 40 24.33 20			LONG = 80 23 40			ANNEAL 1984/1985			ADDITION	
SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	NOV	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADIT	
1	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	1.8	.	.	.	25.0	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	31.0	.	20.0	.	.	.	
7	.	.	.	.	18.0	.	.	10.0	.	.	.	
8	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	
9	.	15.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.8	.	.	.	19.0	5.8	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	10.2	4.5	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	8.7	.	.	.	.	
14	.	1.0	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	
16	.	13.6	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	12.0	.	.	.	.	.	3.9	.	.	.	.	
19	7.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	1.5	.	.	.	6.1	.	.	.	
22	.	.	.	4.3	.	20.5	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	
28	.	9.0	.	.	.	17.0	4.0	.	.	.	.	
29	.	.	5.7	13.0	15.5	.	.	.	.	.	.	
30	.	20.3	10.5	25.0	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	23.2	22.7	24.0	116.2	42.6	55.7	57.2	59.7	59.1	0.0	0.0	1.0
OBSERVED = ANNEAL FEITEN												
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNEAL	058
N J	3	5	2	5	3	5	5	4	0	**	**	**
>= 1	3	5	2	5	3	5	5	4	0	**	**	**
>= 10	1	3	1	4	2	3	2	3	0	**	**	**
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	**	**	**



STATION 4634a		SIDE LL AIRCCH			LONG=			ANNEE= 1984/1985					ADDT	
		LAT= 40GR.51 00			RGR.07 50			41.1 122 M						
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG		
1	.	3	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	3.9	.	1.1	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	16.8	1.1	.	.	.	2.2	.	.	.	.	4
5	.	.	.	1.3	.	.	.	.	28.1	.	.	.	.	5
6	.	.	.	4	5	.	.	.	8.2	.	.	.	.	6
7	.	4.2	.	.	9	.	14.4	.	4.9	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	27.6	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.5	.	.	2	.	2.2	.	.	.	.	.	.	10
11	7.4	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	19.2	15.7	.	.	.	.	.	.	12
13	.	1.3	.	.	2	4.2	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	21.9	.	.	.	.	.	15
16	4	.	.	.	.	.	.	46.0	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.9	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	4	.	2.4	4.9	.	.	.	.	.	18
19	11.3	2.3	.	.	4.2	.	8.8	1.4	.	.	.	.	.	19
20	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	14.4	.	5.2	1.1	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.6	.	41.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	4	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.7	.	.	2.0	.	7.0	2.1	.	.	.	.	.	28
29	.	5	.	55.4	14.6	.	.	2.7	.	.	.	.	.	29
30	.	5.5	23.5	3.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.7	.	10.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	23.1	56.6	23.5	130.0	57.5	68.7	62.8	81.5	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	547.5
N J	5	10	1	11	15	4	11	7	4	0	0	0	0	36
>= 1	4	8	1	9	10	4	11	7	4	0	0	0	0	36
>= 10	1	1	1	5	2	2	2	2	1	0	0	0	0	17
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3

STATION 4638b		SIDE HAMID				LONG=			ANNEE= 1984/1985					ADDT	
		LAT= 40GR.45 00				RGR.4H 00			41.1 162 M						
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG			
1	.	.	1.5	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	10.5	.	.	.	.	29.0	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	32.0	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	2.5	.	.	12.0	.	5.3	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	3.2	14.0	.	4.0	.	3.2	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	7.5	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	2.5	.	.	11.8	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	15.5	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	19	
20	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	2.5	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	18.0	.	29.5	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	.	.	5	4.0	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	14.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	22.4	43.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	11.0	.	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	30.5	44.5	23.9	142.7	44.5	37.5	57.6	39.2	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATION#															495.4
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	2	4	2	8	7	2	9	4	4	0	0	0	0	42	
>= 1	2	4	2	8	7	2	8	4	4	0	0	0	0	41	
>= 10	2	2	1	5	2	2	3	3	2	0	0	0	0	22	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

STATION 46469		SMITHIA D. FLANK				LONG=	SCH. 34 70		ANNEAL	1984/1985		ADDT	
		LAT = 40.0N 50 50					EQUINOX			145 4			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUG	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	10.0	*	*	*	*	27.0	12.0	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	27.0	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	4.5	*	5.0	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	18.0	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	26.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	9.0	*	*	*	8.0	4.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	13
14	*	4.0	*	*	*	*	*	13.0	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	14.0	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	4.0	*	*	3.0	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	18.0	*	*	4.0	5.0	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	4.0	2.0	10.0	*	*	*	*	*	27
28	*	2.0	*	40.0	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	30.0	13.0	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	20.0	24.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	30.0	30.0	127.0	32.0	38.0	65.5	35.0	44.0	0.0	0.0	0.0	31
TOTL	30.0	61.0	30.0	127.0	32.0	38.0	65.5	35.0	44.0	0.0	0.0	0.0	462.5
OBSERVATION													112
SUM *	058	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	33
N J	**	5	1	7	4	2	8	4	3	0	0	0	31
>= 1	**	5	1	7	4	2	8	4	3	0	0	0	10
>= 10	**	2	1	5	1	1	2	2	2	0	0	0	5
>= 30	**	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3

STATION 46427		SOLIMAN SA					LONG=	SOLAR 20		ANNEAL	1984/1985		ADDT	
		LAT = 40.0N 77 20						EQUINOX			12 4			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUG	
1	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	
2	*	*	*	3.0	1.0	1.5	*	7.0	*	*	*	*	*	
3	*	*	*	*	27.0	3.0	*	*	1.0	*	*	*	*	
4	*	*	*	*	7.0	*	*	*	6.0	*	*	*	*	
5	*	*	*	*	*	*	*	*	20.0	*	*	*	*	
6	*	*	*	*	1.0	5.0	*	4.0	1.0	*	*	*	*	
7	*	*	*	*	*	19.0	*	*	*	*	*	*	*	
8	*	2.0	*	*	*	1.2	1.0	*	*	*	*	*	*	
9	*	28.0	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*	*	
10	*	1.0	*	*	1.0	*	5.0	2.5	*	*	*	*	*	
11	*	7.0	2.0	*	*	*	10.0	7.0	1.0	*	*	*	*	
12	*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	
13	1.0	*	*	*	*	3.0	*	1.6	25.0	*	*	*	*	
14	*	1.2	*	*	*	*	*	1.0	30.0	*	*	*	*	
15	*	*	*	*	*	2.0	*	1.0	19.0	1.0	*	*	*	
16	*	*	*	*	*	*	*	15.5	4.0	*	*	*	*	
17	1.0	*	*	*	*	2.1	*	*	*	*	*	*	*	
18	*	7.0	5.0	1.0	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	
19	*	4.0	*	10.0	*	*	10.0	1.6	1.6	*	*	*	*	
20	8.5	*	*	60.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
21	*	*	*	1.0	*	*	*	3.5	1.0	*	*	*	*	
22	*	*	*	2.5	*	5.0	2.5	1.3	*	*	*	*	*	
23	*	1.5	*	51.0	1.5	7.0	14.0	*	*	*	*	*	*	
24	*	1.5	12.0	20.0	11.9	*	*	*	*	*	*	*	*	
TOTAL		13.5	35.9	23.9	210.5	44.3	26.0	73.8	99.6	35.1	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
SUM *		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J		2	7	6	12	12	3	14	3	6	0	0	0	
>= 1		2	6	4	11	10	3	11	7	5	0	0	0	
>= 10		0	1	1	7	1	2	2	4	1	0	0	0	
>= 30		0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	

STATION 47380		TAKLESA CIRM VITICOLE							ANNEE 1984/1985			
		LAI= 40GR.84 13							ALI= 50 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVR	JUN	JUIL	AOUT
1						5.5						
2						3.0						
3					34.2	3.0						
4					5.0							
5												
6			2.0			2.5		20.0		24.0		
7					2.2	15.0		3.5		5.7		
8										1.2		
9			35.5			2.5						
10			9.2		18.0							
11				1.0			8.0	3.0				
12							19.5					
13												
14			2.2					3.0	12.0			
15			5.0						16.0			
16									15.0			
17									5.0			
18								3.6				
19	8.0			5.0	25.5							
20				5								
21	9.5				12.0			3.4				
22							17.0	1.6				
23					48.0							
24					2.0							
25					1.5			2.0				
26					4.5							
27					30.0	7.6						
28		10.5			6.8			7.2	5.8			
29		1.0		4.0								
30		4.0		20.0	14.0	11.5						
31					12.0							
101	17.5	71.4	30.5	275.7	50.5	44.5	55.3	53.8	28.9	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= HASSAN ELAHI												
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	559.2
N J	2	8	5	14	9	3	9	5	3	0	0	57
>= 1	2	8	4	14	8	3	9	5	3	0	0	56
>= 10	0	2	1	8	2	2	1	3	1	0	0	20
>= 30	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 47384		TAKLESA HIBEREAU					ANNEE 1984/1985					
		LAI= 40GR.94 05					ALI= 50 M					
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVR	JUN	JUIL	A.OU
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1				5		27.0						1
2					1.9							2
3					60.0							3
4												4
5										18.5		5
6												6
7								21.5				7
8			4.5									8
9						6.0						9
10			55.0									10
11				4.5	17.0		5.5					11
12			13.3				10.5	7.7				12
13			8				18.0					13
14												14
15									15.9			15
16						4.1			5.7			16
17									5.9			17
18	4.5											18
19								1.5	2.0			19
20	11.0			5.0								20
21					10.0							21
22				8	5.0		15.2	2.9				22
23	7				49.0							23
24					3.4							24
25					2.5							25
26					1.5			3.4				26
27						4.4						27
28			1.0						20.4			28
29		10.6	7.8	17.2	3.7							29
30			14.4									30
31					20.2	3						31
TOT	18.5	87.2	35.1	189.7	45.4	49.2	44.0	50.5	15.6	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= CHEDLY BRAISK												
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	541.4
N J	3	5	7	11	**	4	5	5	1	0	0	14
>= 1	2	4	5	11	**	4	5	5	1	0	0	37
>= 10	1	3	1	5	**	3	1	2	1	0	0	18
>= 30	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	3

STATION 47406		BARRAGE TAHOUNA LAT = 40°N, 51°00'				LONG =		40°N, 50°00'		ANNEE 1984/1985		210 M		AOUT		
	S. PT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL						
1	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	1
2	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	20.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	1.3	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	3.2	.	19.2	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	21.5	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	4.9	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	3.1	.	10.4	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	9.1	15.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	5.5	22.7	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	1.9	.	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	15.1	1.8	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.5	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	1.2	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	8.5	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	10.5	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.3	41.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	6.4	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	3.5	3.5	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.1	.	5.8	4.2	8.4	16.2	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	1.1	11.0	26.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	8.2	29.4	28.5	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	18.0	45.0	42.7	145.4	91.4	61.1	61.8	85.0	45.9	0.0	0.0	2.7	599.5			
OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		OBSERVEUR = JN		
QUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	60
N J	2	7	4	10	13	3	9	7	4	0	0	0	0	1	60	
>= 1	2	7	4	10	13	3	9	7	4	0	0	0	0	0	20	
>= 10	0	1	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
>= 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

STATION 47422		TARF CHONA LAT = 40°N, 39°00'				LONG =		40°N, 20°00'		ANNEE 1984/1985		260 M		AOUT		
	S. PT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL						
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	20.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	11.5	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	10.0	.	.	2.0	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	15.5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	4.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.5	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	4.5	.	10.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	5.0	.	46.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	24.0	10.0	27.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.5	61.0	10.0	117.0	38.5	59.5	67.5	32.0	59.0	0.0	0.0	0.0	452.0			
OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		OBSERVEUR = MONCI FAKTH		
QUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	2	5	1	9	4	3	7	5	5	**	**	**	**	**	**	**
>= 1	2	5	1	9	4	3	7	5	5	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	1	3	1	3	2	3	3	1	2	**	**	**	**	**	**	**
>= 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**

LUN 47520		TELLEZ ESSAIB LAT= 40GR.27 60		LONG=		BGR.14 50		ANNEE 1984/1985		ALTI= 470 M		JULI		AOUT			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JULI	AOUT						
1												1	2	3	4	5	6
2												7	8	9	10	11	12
3												13	14	15	16	17	18
4												19	20	21	22	23	24
5												25	26	27	28	29	30
6												31					
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																	
01	50.0	62.0	31.0	144.0	50.0	70.0	74.5	46.0	59.0	TOTAL	3.0	3.0	1.5	626.0	112	2	45
02	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	2	2	2	1	0	47	5
03	5	4	2	8	5	3	6	4	5	0	0	0	0	0	0	24	5
04	5	4	2	4	4	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	24	5
05	4	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	24	5

STATION 47520		TELLEZ ESSAIB LAT= 40GR.50 70		LONG=		BGR.12 20		ANNEE 1984/1985		ALTI= 470 M		JULI		AOUT			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JULI	AOUT						
1												1	2	3	4	5	6
2												7	8	9	10	11	12
3												13	14	15	16	17	18
4												19	20	21	22	23	24
5												25	26	27	28	29	30
6												31					
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																	
01	34.2	125.5	28.3	165.7	88.4	54.0	89.1	54.0	60.0	TOTAL	0.0	0.0	0.0	725.2	058	**	**
02	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**	**	**	**	**	**	**
03	2	9	3	10	10	4	9	4	4	2	**	**	**	**	**	**	**
04	2	9	3	10	10	2	3	2	1	1	**	**	**	**	**	**	**
05	4	5	1	3	3	1	1	1	1	1	**	**	**	**	**	**	**

[illegible]

STATION	TUBURBO MAJUS					LONG=			ANNEE 1984/1985			TOTAL ANNUAL		ADUT	1
47815	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	ALL=	178 M	JULI	ADUT			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	
1	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	2		
2	.	.	.	.	4.6	.	.	.	.	.	.	.	3		
3	.	.	.	.	1.3	.	.	.	2.0	.	.	.	4		
4	.	.	.	16.4	.	.	.	.	28.5	.	.	.	5		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	31.0	.	.	.	6		
6	.	.	.	.	.	.	5.5	.	3.2	.	.	.	7		
7	.	.	.	.	16.0	.	4.2	.	3.7	.	.	.	8		
8	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	9		
9	.	37.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11		
11	13.4	13.5	.	.	.	21.4	1.6	.	7	.	.	.	12		
12	.	4	.	.	.	5.5	12.0	.	.	.	.	.	13		
13	.	2.6	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	14		
14	.	.	.	.	2	.	1.2	10.5	.	.	.	.	15		
15	.	.	.	.	.	.	.	12.8	.	.	.	.	16		
16	.	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	17		
17	.	.	.	.	1.3	.	.	4.3	.	.	.	.	18		
18	14.9	.	.	.	.	.	10.3	.	.	.	.	.	19		
19	.	9.3	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	20		
20	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21		
21	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	22		
22	.	.	.	3.2	.	19.7	.	3	.	.	.	.	23		
23	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	24		
24	.	.	.	19.6	.	.	.	.	.	.	.	.	25		
25	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	26		
26	.	.	.	1.2	4.5	.	.	4.5	.	.	.	.	27		
27	.	.	.	.	2.9	.	1.2	4.5	.	.	.	.	28		
28	.	4.3	.	11.3	1.9	.	3.4	1.4	.	.	.	.	29		
29	.	.	6.4	41.1	15.5	.	.	.	.	.	.	.	30		
30	1.4	13.8	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31		
31	.	1.5	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.			
TOT	46.2	62.8	18.6	94.5	52.5	49.1	54.9	51.8	69.1	0.0	0.0	0.0	518.5		
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	4	8	2	7	11	4	12	7	5	0	0	0	61		
>= 1	4	7	2	7	9	4	12	5	5	0	0	0	56		
>= 10	3	3	1	4	2	7	2	3	2	0	0	0	22		
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3		



STATION 47832

JUNIS CAHTHAGE SM

LAT = 40GR.94 00

LONG =

BOR.79 JU

ANNEE 1984/1985

ALT =

5 M

JULI

AGUT

	S=PI	OCTO	NOV	DEC	JANV	F=VR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JULI	AGUT	
1	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	1.8	1
2	.	.	.	.5	2.0	.	1.2	.	.4	.	.	.4	2
3	.	.	.	51.1	3.5	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	17.0	.	.	.	.	6.9	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	22.2	.	.	.	5
6	.	.6	.0	.	.0	.	3.2	.	4.9	.	.	.	6
7	.	.	.	.	0.3	.	4.4	.	3.7	.	.	.	7
8	.	.8	.	.	1.3	.2	2.6	.	.	.0	.	.	8
9	.	35.0	.	.	4.3	.6	3.4	.	.	.	.	.	9
10	.	2.0	.	.	.	.4	5.9	.	.	.	.	.	10
11	.0	14.5	.2	.	.	8.4	.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.0	.	.	3.6	10.3	.	.6	.	.	.	12
13	.	.8	.	.	.	2.4	.6	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.3	.	1.8	7.1	.	.	.	.	14
15	.	.	.5	.	.3	.	.6	4.3	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.3	.	.	8.8	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	17
18	9.3	.	.	.	1.2	.	10.5	.5	.	.	.	.	18
19	5.2	2.4	2.6	.	3.7	.	.0	.2	.	.	.	.	19
20	10.7	.	8.3	1.8	.0	.	2.0	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	8.6	.	.	2.4	.	.2	.	.	.	21
22	.	.	.	3.6	.	19.7	1.6	.2	.	.	.	.	22
23	.	.	.	24.7	.	1.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.4	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	4.2	.	.	5.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.3	.1	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	4.5	.	1.4	.	2.6	1.7	.	.	.	.	27
28	.	2.8	.	18.9	1.5	.	5.0	15.4	.	.	.	.	28
29	.3	.	.	38.7	10.0	.	.2	.	.	.	.	.	29
30	.6	5.2	18.2	22.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	26.7	04.1	34.5	193.4	41.3	35.3	64.3	42.6	38.9	0.0	0.0	2.2	
		OBSERVATION= METEO											
DATA	212	212	212	212	212	212	212	212	212	TOTAL ANNUEL=		549.3	
		212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
N J	5	9	9	13	15	8	18	9	7	0	0	2	93
>= 1	3	6	4	11	11	5	15	6	4	0	0	1	66
>= 10	1	2	1	5	1	1	2	1	0	0	0	0	15
>= 30	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 47830

JUNIS MANOUBIA

LAT = 40GR.87 15

LONG =

BOR.70 35

ANNEE 1984/1985

ALT =

66 M

JULI

AGUT

	S=PI	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AGUT	
1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.2	1
2	.	.	.	.	3.2	.	1.5	.	.0	.	.	.0	2
3	.	.	.	36.0	4.4	.	.	.	.4	.	.	.	3
4	.	.	.	27.1	.	.	.	.	5.4	.	.	.	4
5	.	.	.	.1	.0	.	.0	.	23.2	.	.	.	5
6	.	.5	.	.2	.4	.	15.4	.	8.2	.	.	.0	6
7	.	.0	.	.5	12.9	.	3.6	.	3.5	.	.	.	7
8	.1	.8	.	.3	.7	.0	2.9	.	.	.0	.	.	8
9	.	17.5	.	.1	5.7	.4	3.4	.	.	.0	.	.	9
10	.	2.5	.0	.	.2	1.4	2.4	.	.	.	.	.	10
11	.3	14.7	.2	.	.1	7.2	5.7	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	7.0	25.5	.	.6	.	.	.	12
13	.	1.4	.	.	.	.1	1.7	.	.0	.	.	.	13
14	.0	.2	.	.	.3	.	1.2	5.3	.	.	.	.	14
15	.	.2	.9	.	.7	.	.3	5.1	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.7	.	.	10.0	.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.1	.	.	3.4	.	.	.	.	17
18	9.4	.	.	1.3	.	.	10.9	.0	.	.	.	.	18
19	5.5	.	3.4	.1	2.9	.	.1	.0	.	.	.0	.	19
20	5.9	.	8.8	.4	.	.	1.7	.	.0	.	.	.	20
21	.	.	.	1.2	.	.0	2.1	.	.4	.	.	.	21
22	.	.	.0	3.0	.	23.8	.8	.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	20.2	.	1.3	.	.	.	.	.	.	23
24	2.2	.	.	.2	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.0	.	.	4.4	.	.	5.4	.	.0	.	.	.	25
26	.	.	.	2.0	1.2	.	.	.	.0	.	.	.0	26
27	.	0.3	.7	1.4	4.6	.	1.6	1.3	.	.4	.	.	27
28	.0	2.5	.	10.4	2.0	.1	5.9	8.8	.0	.	.	.	28
29	.	.1	.7	41.0	9.2	.	.	.	.0	.	.	.	29
30	2.4	2.3	11.8	25.7	.1	.	.	.	.0	.	.	.	30
31	.	.	.	8.6	.8	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.9	49.1	25.9	193.1	57.3	47.2	94.1	36.4	41.7	0.4	0.0	0.2	
OBSERVATION = TAOUFIK EL LAICH													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUEL	550.3	
N J	7	12	7	21	22	8	19	5	7	112	112	112	
>= 1	5	7	3	12	11	5	16	5	4	1	0	1	111
>= 10	0	2	1	5	1	1	3	1	1	0	0	0	69
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15
										0	0	0	2

STATION 41440		LINE DE GAZOLINAGE						ANNEE 1984/1985				ADUT	
		LAT= 4034.19 00		LONG=		GGR,34 54		ALT=	104 M	JUL			
	S. PI	OC10	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL					
1					5.0								1
2				2	2.7								2
3				25.0	1.7								3
4				3.8					12.0				4
5									7.0				5
6					1.3				4.0				6
7		1.4		5.5	14.9								7
8					7		7.0						8
9		43.0			3.1								9
10		14.9											10
11			1.5			5.7	4.0						11
12				8.7		17.0	2.5						12
13													13
14								17.4					14
15		6.6			3.8			3.8					15
16					2.3			12.0					16
17													17
18	5.5							1.2					18
19	10							3.0					19
20	7.2				1.8								20
21		1.9		14.2		7	1.1						21
22				11.8		24.3							22
23				6.1									23
24													24
25													25
26		1.2		7.8									26
27			2.5		4.3								27
28				41.8			5.0	12.5					28
29				15.4	10.4								29
30			31.0	3.0									30
31				7.8									31
TOT	13.5	74.0	35.4	156.9	53.2	48.7	**	50.4	23.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= ANNUEL GAZOL												TOTAL ANNUEL=	*****
COU *	112	112	112	112	112	112	132	112	112	112	112	112	**
>= 1	5	5	3	14	11	4	**	7	4	0	0	0	**
>= 10	2	5	3	12	10	3	**	5	3	0	0	0	**
>= 100	0	2	1	5	2	2	**	3	1	0	0	0	**
>= 300	0	1	1	1	0	0	**	0	0	0	0	0	**

STATION 48000		ANILIA EX VILL= GAZOL						ANNEE 1984/1985				ADUT	
		LAT= 4034.19 00		LONG=		GGR,65 50		ALT=	112 M	JUL			
	S. PI	OC10	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL					
1					2.8							0.0	1
2		1.0		1.6	3.2		2.0		1.0			0.0	2
3				72.5	4.5				1.0				3
4			1.0	13.5					5.0				4
5									22.0				5
6		1.0		1.2	1.5		20.0		1.2				6
7					0.8		5.0		1.0				7
8	1.0				3.7	1.0	2.1						8
9		13.8			5.2	1.5	2.6			1.0			9
10		5.6				1.7							10
11	1.0	15.9				7.2	1.0						11
12		1.0				9.1	37.5		1.5				12
13		1.3				2.6	1.5		1.0				13
14	1.0				1.4		1.9	5.0					14
15			1.0		1.5		1.8	5.8					15
16		2.5			2.5			7.5	1.0				16
17					1.0			1.2					17
18	5.7				1.3		12.2	1.0					18
19	4.2		1.3	1.1	1.8		1.0	1.0					19
20	5.7		7.4	1.2	1.0	1.0	2.0		1.0				20
21				4.0		1.0	2.7						21
22				6.0		51.5	1.2	1.0					22
23	2.5			5.7		1.5							23
24				1.0									24
25				7.0			3.5		1.0	1.0		1.1	25
26				2.9	1.0					1.0			26
27		8.7	1.6	1.7	3.4		2.0	1.9		1.0			27
28	1.0	4.7		19.5	1.5		3.7	11.5	1.0				28
29		1.0	2.3	21.5	5.9								29
30	2.5	3.2	25.4	26.5									30
31				14.7									31
TOT	23.0	56.7	38.2	200.5	53.0	73.1	107.4	33.0	30.6	0.0	0.0	0.1	
OBSERVATION= SLIM ZOUAGLI												TOTAL ANNUEL=	613.9
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**
>= 1	5	8	5	17	15	7	17	6	6	0	0	1	64
>= 10	5	8	5	15	12	5	13	5	4	0	0	0	72
>= 100	0	2	1	5	0	1	3	1	1	0	0	0	15
>= 300	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3

STATION 40070		ZAGHOUAN DRG				LAT= 40GR.44 80			LONG=			BGR.67 50			ANNEE 1984/1985			ALT=		
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT								
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	1							
2	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	2							
3	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	3							
4	.	.	.	26.5	.	.	.	.	2.0	.	.	.	4							
5	.	.	.	1.4	.	.	1.0	.	26.7	.	.	.	5							
6	.	2.0	.	8.0	.	.	32.0	.	22.5	.	.	.	6							
7	.	.	.	4.0	12.5	.	.5	.	3.2	.	.	.	7							
8	.	.	.	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	8							
9	.	27.0	.	.	.	.	.8	.	.	.	.	.	9							
10	3.3	5.2	.5	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	10							
11	.	.	.	.	.	5.0	15.0	.	.5	.	.	.	11							
12	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12							
13	.	.	.	.	.	.	2.5	11.5	.	.	.	.	13							
14	.	.	.	.	.3	.	.	4.0	.	.	.	.	14							
15	.	.	.	.	.7	.	.	16.0	.	.	.	.	15							
16	.	.	.	.	.	.	.	.5	.	.	.	.	16							
17	12.0	.	.	.	.5	.	6.0	.	.	.	.	.	17							
18	.	2.4	1.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	18							
19	12.4	.	.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19							
20	.	.	.	.	.	.8	2.0	.	1.5	.	.	.	20							
21	.	.	.	.	.	51.9	.2	.	.	.	.	.	21							
22	.	.	.	4.5	.	.2	.	.	.	.	.	.	22							
23	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23							
24	.	.	.	.5	.	.	1.5	.	.	.	.	.	24							
25	.	.	.	2.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	25							
26	.	.	.	1.0	.0	.	.	3.5	.	.	.	.	26							
27	.	2.3	15.0	.	.	.	11.0	1.9	.	.	.	.	27							
28	.	.0	10.0	22.5	15.0	.	.	.	.	.	.	.	28							
29	.5	.0	17.0	28.8	.	.	.	.	.	.	.	.	29							
30	.	40.0	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30							
31	.	.7	.	.	.3	.	.	.	.	.	.	.	31							
Tot	25.5	67.4	28.7	117.7	48.3	71.9	72.5	37.4	58.4	0.0	0.0	0.0								
OBSERVATEUR= HADJI B. HMIOA														TOTAL ANNUEL=			551.4			
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058								
N J	5	10	5	12	11	6	11	5	7											
>= 1	5	8	3	10	7	4	8	5	6	**	**	**	**							
>= 10	2	2	2	4	2	2	3	2	2	**	**	**	**							
>= 30	0	1	0	0	0	1	1	0	0	**	**	**	**							

STATION 40077		ZAGHOUAN PF				LAT= 40GR.47 25			LONG=			BGR.65 75			ANNEE 1984/1985			ALT=			230 M			AOUT		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FLVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT														
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	1													
2	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	2													
3	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	3													
4	.	.	.	33.0	.	.	.	.	38.5	.	.	.	4													
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	40.0	.	.	.	5													
6	.	.	.	2.0	.	.	57.0	.	4.0	.	.	.	6													
7	.	1.5	.	.	15.0	.	.	.	4.0	.	.	.	7													
8	.	.	.	.	1.0	.	5.0	.	.	.	.	.	8													
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9													
10	.	23.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10													
11	5.0	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	11													
12	.	0.6	.	.	.	.	17.4	14.8	2.0	.	.	.	12													
13	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	13													
14	.	15.7	.	.	.	.	.	1.8	20.5	.	.	.	14													
15	.	.	.	.	.	.	.	.	10.4	.	.	.	15													
16	.	.	.	.	.	.	.	.	15.3	.	.	.	16													
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17													
18	13.6	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	18													
19	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19													
20	10.4	5.8	1.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	20													
21	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	21													
22	.	.	.	4.0	.	42.8	.	.	.	.	.	.	22													
23	.	.	.	2.5	.	1.0	.	.	.	.	.	.	23													
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24													
25	.	.	.	1.8	.	.	5.0	.	.	.	.	.	25													
26	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26													
27	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	27													
28	.	.	.	43.0	.	.	.	0.0	5.2	.	.	.	28													
29	.	5.0	.	27.0	25.0	.	.	.	.	.	.	.	29													
30	.	24.0	24.0	31.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	30													
31	.	5.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31													
Tot	30.4	95.1	27.0	149.2	60.0	66.6	112.4	55.5	65.6	0.0	0.0	0.0														
OBSERVATEUR= MOHAMED TAIEB														TOTAL ANNUEL=			655.8									
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112														
N J	5	8	5	11	8	4	10	4	5	0	0	0	56													
>= 1	5	8	3	11	8	4	10	4	5	0	0	0	56													
>= 10	2	3	1	4	3	2	4	3	2	0	0	0	24													
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	7													

STATION 4822c		ZIMBABA 11c LAT = 410W.25 BO				LONG =		9GR.40 70		ANNEAL 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL		AL1 = MA1	0 M JUN	JUL	ADUT
1	*	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
18	3.9	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2.8	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	9.8	-	-	-	104.6	42.5	-	28.7	-	25.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVED = 090													
COM * 212	090	090	090	212	212	090	212	212	212	212	212	212	212
N J	4	-	-	-	11	4	-	5	-	1	0	0	0
>= 1	3	-	-	-	13	3	-	5	-	1	0	0	0
>= 10	0	-	-	-	4	2	-	0	-	1	0	0	0
>= 50	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0

STATION 4825b		ZIRIBA ALN SHAYA LAT = 400W.30 BO				LONG =		8GR.70 75		ANNEAL 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL		AL1 = MA1	0 M JUN	JUL	ADUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	17.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1.0	-	2.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12.5	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
19	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8.2	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	53.5	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	6.0	-	27.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
29	-	-	8.3	30.5	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2.3	22.0	6.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	24.0	64.5	18.3	116.5	85.0	75.5	41.5	-	-	35.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVED = 058													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	090	-	058	058	058	058
N J	4	4	3	9	5	13	4	-	-	4	4	4	4
>= 1	4	4	3	9	5	13	4	-	-	4	4	4	4
>= 10	1	3	0	4	2	2	3	-	-	1	1	1	1
>= 50	0	0	0	1	1	1	0	-	-	0	0	0	0

STATION 50078

AIN B-LYA DUEZ RHIZALA

LAT= 40GH.73 20

LONG=

TGR.00 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

330 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	13.5	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	9.8	9.0	.	4.9	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	3.5	.	.	.	.	1.3	.	.	.	4
5	.	.	.	18.5	.	.	.	.	16.7	.	.	.	5
6	.	.	.	7.5	14.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	7.0	.	11.9	.	14.8	.	.	.	7
8	.	.	.	.	7.8	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	12.8	.	.	7.1	9.6	1.4	.	.	.	.	.	9
10	.	4.5	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	1.0	.	10.4	.	.	51.0	2.2	.	.	.	.	.	12
13	.	25.6	.	.	.	20.0	.	.	4.8	.	.	.	13
14	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	5.3	7.6	.	.	.	.	15
16	.	.	2.0	.	49.0	.	.	24.2	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	8.1	.	.	1.6	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	4.4	.	12.0	.	1.4	.	.	.	18
19	19.5	.	.	5.2	1.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	24.0	.	30.5	11.4	.	.	.	1.0	.	.	.	.	20
21	6.0	.	16.2	7.4	.	.	2.9	.	1.5	.	.	.	21
22	.	.	.	19.2	.	.	3.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	15.0	.	5.2	.	1.5	.	.	.	.	23
24	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	5.1	.	.	10.2	.	.	1.9	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	14.8	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	1.6	.	11.0	4.5	.	5.0	2.0	.	.	.	.	28
29	.	5.5	.	87.0	18.1	.	.	2.5	.	.	.	.	29
30	.	.	.	71.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	25.3	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	58.6	55.5	77.8	372.0	197.3	85.8	54.0	40.5	40.5	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	7	5	16	15	4	11	7	6	0	0	0	77
>= 1	5	7	6	15	15	4	11	7	5	0	0	0	77
>= 10	2	2	4	9	6	2	2	1	2	0	0	0	50
>= 30	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6

OBSERVATEUR=

TOTAL ANNEE=

984.0

STATION 50136

AIN EL-BBA

LAT= 40GH.75 30

LONG=

TGR.04 40

ANNEE 1984/1985

ALT=

470 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	39.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	17.5	40.0	.	13.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	11.0	25.5	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	30.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	4
5	.	.	.	5.0	1.0	.	.	.	17.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	20.5	.	25.5	.	8.0	.	.	.	6
7	.	1.5	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	11.5	.	.	10.5	12.0	2.5	.	.	.	.	.	8
9	.	7.5	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	1.5	6.0	.	10.0	5	.	.	.	.	.	.	10
11	.	1.0	12.5	.	.	24.0	2.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	28.0	.	.	5.5	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	13
14	5	.	.	.	.	.	5.0	12.0	.	.	.	.	14
15	.	.	4.0	.	.	.	.	17.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	80.0	.	.	1.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	3.0	.	5.0	1.0	.	.	.	.	17
18	25.0	.	.	.	18.5	.	12.0	.	.	.	.	.	18
19	3.5	.	30.0	5.5	11.5	2.0	.	.	.	.	.	.	19
20	25.0	.	25.5	21.5	1.0	.	5.0	5	3.0	.	.	.	20
21	.	1.0	1.0	9.0	.	.	12.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	33.5	.	11.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	5.5	5	.	4.5	.	.	1.5	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	16.0	.	.	.	.	1.5	.	.	.	25
26	.	.	.	4.5	5.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	5	.	1.0	18.0	.	4.5	4.0	.	.	.	.	27
28	.	5.0	.	14.0	24.0	.	.	5.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	110.0	15.0	.	4.5	.	.	.	.	.	29
30	.	7.5	.	104.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.0	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	83.5	46.5	81.0	501.0	339.5	77.5	97.5	39.0	56.5	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	11	6	17	18	6	12	7	7	0	0	0	89
>= 1	4	9	6	17	18	5	12	6	7	0	0	0	84
>= 10	3	1	3	11	12	4	4	2	2	0	0	0	42
>= 30	1	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	10

OBSERVATEUR= YOUNG ROUZAI

TOTAL ANNEE=

1322.0

STATION 50203		AIN F2DML LAT= 39GR.87 00				LONG= 7GR.41 50			ANNEE	1984/1985			AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	ALT=	950 M	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	3
4	.	.	.	11.8	.	.	.	.	56.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	4.8	.	17.0	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	16.6	.	.	24.0	.	6.3	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	6.4	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	1.0	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	14.0	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	18.0	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	3.0	.	50.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.2	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
107	13.0	49.2	16.6	107.3	29.8	42.0	52.7	37.0	64.5		0.0	0.0	0.0	407.1
OBSERVATEUR= MULLER DCS1.A11														
COA *	112	112	112	112	112	112	112	127	112		112	112	112	
N C	2	6	1	5	1	2	5	**	2		0	0	0	1
>= 1	2	6	1	5	3	2	5	**	2		0	0	0	27
>= 10	0	2	1	4	1	2	2	**	1		0	0	0	13
>= 30	0	3	0	1	0	0	0	**	1		0	0	0	2

STATION 50244		AIN GUESIL 1				LONG				ANNEE		1984/1985					
		LAT= 40GR.27 00								ALT=		563 M					
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL		JUIN	JUIL	AOUT			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	20.5	.	.	.	.	26.5	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	20.5	.	.	.	30.5	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	.	20.5	.	9.5	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	42.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	.	17.2	.	.	14.2	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31.2	.	.	.	.	.	16	
17	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	29.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	26	
27	.	.	.	.	23.4	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	4.2	.	46.2	9.5	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	3.5	6.5	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	50.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	29.0	57.2	6.5	147.8	42.5	50.9	61.9	**	70.0		0.0	2.3	1.2	*****			
OBSERVATEUR= YOUNG S BIAH																	
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	131	112		112	112	112	112		
N C	2	5	1	6	3	3	5	**	4		0	1	1	1	1	**	
>= 1	2	5	1	6	3	3	5	**	4		0	1	1	1	1	**	
>= 10	2	2	0	5	1	3	4	**	2		0	0	0	0	0	**	
>= 30	0	2	0	2	0	0	0	**	1		0	0	0	0	0	**	

STATION 50260

AIN HAMRAYA

LAT\* 40GR.87 00

LONG=

70R.25 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

553 M

JULIN

JULI

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JULIN	JULI	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	14.0	23.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	65.0	.	.	.	.	10.0	.	.	.	5
6	.	.	.	8.0	.	.	.	.	28.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	18.0	.	22.0	.	6.0	.	.	.	7
8	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	17.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	7.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	27.0	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.2	.	.	12.0	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	45.4	.	.	.	.	.	.	13
14	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	4.0	15.0	.	.	.	12.0	14.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	33.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	34.0	.	.	9.0	.	.	.	.	17
18	14.0	.	.	.	24.0	.	3.0	.	.	.	.	.	18
19	13.0	.	25.0	8.0	.	.	8.0	.	.	.	.	.	19
20	24.0	.	15.0	13.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	20
21	.	.	.	8.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	28.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	4.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	15.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	10.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	26
27	.	.	4.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	20.0	.	18.0	25.0	.	5.0	8.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	60.0	.	.	.	30.0	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	55.0	64.0	86.0	**	221.5	50.6	70.0	94.0	64.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													*****
COM *	112	112	112	132	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	4	5	5	**	12	2	9	5	6	0	0	0	**
>= 1	4	5	5	**	11	2	9	5	6	0	0	0	**
>= 10	3	3	4	**	10	1	2	3	3	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	**	1	1	0	2	0	0	0	0	**

STATION 50275

AIN KURMA

LAT\* 40GR.19 00

LONG=

6GR.73 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

601 M

JULIN

JULI

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JULIN	JULI	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	3
4	.	.	.	11.2	.	.	.	.	40.5	.	.	.	4
5	.	.	.	2.0	.	.	1.7	.	4.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	14.0	.	3.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	3.5	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	1.5	.	.	.	22.2	.	.	2.5	.	.	.	12
13	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	7.6	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	14
15	2.0	.	.	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	15
16	5.7	5.0	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	16
17	10.0	3.3	.	.	.	.	5.0	11.7	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	8.2	2.1	.	.	.	.	5.3	.	.	.	19
20	.	.	.	4.5	.	.	4.5	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	2.4	.	.	.	2.3	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	3.8	1.7	.	.	.	.	28
29	.	.	.	58.0	10.2	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.6	.	47.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	24.7	29.8	11.7	138.5	32.5	29.7	24.0	53.5	55.6	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MEJIO MEJRI													400.1
COM *	112	112	112	112	112*	112	112*	112	112	112	112	112	
N J	3	7	2	9	5	2	5	6	5	0	0	0	44
>= 1	3	7	2	9	5	2	5	6	5	0	0	0	44
>= 10	1	0	0	3	2	1	0	2	1	0	0	0	10
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4

STATION 50536

A15 MAZUR

ANNEL 1984/1985

	S. PT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	5.5	.	.	.	.	2.2	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	5
6	.	.	.	10.0	.	.	6.0	.	5.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	3.5	.	3.5	.	.	.	7
8	.	1.4	.	3.2	11.0	5.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	6.5	.	.	7.2	.	.	.	.	.	.	11
12	.	5.5	.	.	.	30.0	.	.	2.0	.	.	.	12
13	3.0	3.3	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	13
14	.	9.5	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	36.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	2.0	.	.	4.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	17
18	12.0	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	18
19	.	1.7	7.0	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.5	.	13.0	1.5	.	.5	2.0	.	5.0	.	.	.	20
21	.	.	.	4.0	.	.	4.5	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	6.0	.	9.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	27.5	.	.	2.0	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.7	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	1.5	7.0	.	4.5	.	.	.	.	.	27
28	.	9.0	.	.	.	.	2.2	7.5	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	17.2	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	10.0	.	152.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.5	40.4	30.3	253.3	60.0	55.8	32.4	70.6	42.2	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	122	112	112	112	112	112	112	112	112	
NO	3	7	4	**	10	6	9	5	7	0	0	0	38
>= 1	3	7	4	**	3	5	8	5	7	0	0	0	47
>= 10	1	1	1	**	3	1	0	2	2	0	0	0	11
>= 20	0	0	0	**	0	1	0	1	0	0	0	0	2

OBSERVATION= YOUSSEF MAZURANT

TOTAL ANNUEL= 606.5

STATION 50537

A15 MAZUR

ANNEL 1984/1985

	S. PT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	4.7	2.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	14.9	.	.	.	.	6.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	11.8	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	1.3	7.3	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.5	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	1.0	9.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	11
12	.	18.4	.	.	.	20.4	.	.	5.0	.	.	.	12
13	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	13.0	.	.	.	14.5	.	11.2	.	.	.	.	.	18
19	9.0	.	33.5	8.7	1.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	4.7	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	3.5	.	.	1.6	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	16.2	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	1.5	.	7.5	7.0	.	3.0	.	.	.	.	.	27
28	.	3.0	.	21.0	2.8	.	.	8.5	.	.	.	.	28
29	.	.	.	60.0	13.1	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.7	32.9	48.0	246.5	92.1	34.4	27.6	33.7	21.0	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
NO	3	6	4	12	12	3	4	3	3	0	0	0	49
>= 1	3	6	4	12	12	3	4	3	3	0	0	0	49
>= 10	1	1	1	6	4	1	2	1	1	0	0	0	13
>= 20	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4

OBSERVATION= MONCEP

TOTAL ANNUEL= 562.9



STATION 50421		AIN SIKOUH		LAT = 39GR.85 20		LONG =		7GR.27 90		ANNEE 1984/1985		1984/1985		ALT =		000 M		JULI		AOUT			
SEPT		OCTO		NOV		DEC		JANV		FEVR		MARS		AVRI		MAY		JUN		JUL		AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.3	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	10.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23.6	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	13.9	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.8	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20.5	.	.	.	.	.	.	.
22	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	3.3	.	.	.	6.5	.	.	.	9.5	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	8.7	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	4.5	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	12.2	.	6.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	46.0	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	3.2	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	31.9	30.2	15.0	95.7	35.5	31.6	59.4	34.8	71.7	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
OBSERVATEUR=		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS	
CM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	6	**	7	4	5	9	6	5	5	9	6	5	5	0	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 1	3	6	**	7	4	5	9	6	5	5	9	6	5	5	0	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	1	1	**	2	1	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	0	**	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**	**

STATION 50422		AIN SALLEH		LAT = 40GR.81 00		LONG =		7GR.17 00		ANNEE 1984/1985		1984/1985		ALT =		836 M		JULI		AOUT			
SEPT		OCTO		NOV		DEC		JANV		FEVR		MARS		AVRI		MAY		JUN		JUL		AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	24.0	.	24.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	30.0	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27.0	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	7.0	14.0	.	.	.	.	56.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	5.0	6.0	.	.	.	.	48.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	52.0	.	13.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	14.0	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	48.0	.	40.0	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	45.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	56.0	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	4.0	.	.	.	64.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	0.0	.	.	.	73.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	58.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	41.0	50.5	75.0	**	**	89.5	56.0	22.5	14.5	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
OBSERVATEUR=		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS		OBS	
CM	122	112	112	132	132	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	7	4	**	**	3	6	6	3	6	6	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 1	**	7	4	**	**	3	6	6	3	6	6	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 10	**	1	3	**	**	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**
>= 30	**	0	1	**	**	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**

STATION 50467		AIN TABIA LAT= 403R.30		30.00	LONG=	7GR.00	20	ANNEE 1984/1985		410 M	JULI	AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JULI	AOUT	
1	.	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	15.5	4.5	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	6.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	3.0	.	.	5.0	16.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	18
19	17.0	.	.	4.5	.	.	.	.	19.0	.	.	.	19
20	22.0	.	2.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	3.5	13.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	8.5	15.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	18.0	18.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	5.0	4.5	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	34.0	35.0	19.0	65.0	111.4	29.0	040	058	132	0.0	0.0	0.0	
OBS-RVAL=32= YOUSSEF ALLI, 71													
COX *	112	112	112	112	112	112				TOTAL ANNU=L=	*****		
N J	2	4	4	10	11	3				112	112	112	**
>= 1	2	4	4	10	11	3				0	0	0	**
>= 10	2	2	0	4	5	1				0	0	0	**
>= 30	0	0	0	0	0	0				0	0	0	**

STATION 504 H		AIR IADA REF 5-E SAGA					ANNEE 1984/1985									
		LAT= 39GR.45 13					LONG=					1100 M				
		NOVE					JANV					AOUT				
		DECE					FEBR					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				
		JANV					MARS					JULI				

STATION 50511		AIN TOUNGA SE LAT= 40GR.58 30				LONG=	TQR.80 20	ANNE2 1984/1985	110 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	16.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.5	4.5	.	.	.	8.0	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.5	.	.	.	.	8.0	.	.	5	
6	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	14.0	.	.	.	3.0	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	2.0	.	.	.	32.0	10.0	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	2.0	.	.	.	.	5.0	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	9.0	.	.	13.0	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	5.0	.	.	.	4.3	.	3.5	.	.	.	.	19	
20	5.0	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	20	
21	.	.	4.5	4.5	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	3.0	.	5.0	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	4.0	.	.	3.0	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	1.0	.7	.	2.0	.	.	.	.	27	
28	.	10.5	.	2.0	1.2	.	.	2.5	.	.	.	28	
29	.	.	1.5	30.0	20.0	.	2.0	1.5	.	.	.	29	
30	.	.	7.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	15.0	54.5	32.5	77.5	61.7	57.0	32.5	25.6	31.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													TOTAL ANNEE=
000 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	2	4	6	10	8	3	8	5	4	**	**	**	
>= 1	2	4	6	8	7	3	8	5	4	**	**	**	
>= 10	0	3	1	2	2	2	1	1	1	**	**	**	
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	**	**	**	

STATION 50521		AIN ZAKKAR LAT= 40GR.03 00				LONG=		BGR.00 15		ANNE2 1984/1985		516 M		JULI		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT					
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	4.0	.	.	.	1				
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2				
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3				
4	.	.	.	1.0	.	.	.	.	16.0	.	.	.	4				
5	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	5				
6	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	6				
7	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	7				
8	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	8				
9	.	27.3	.	.	2.0	.	5.0	.	.	.	.	.	9				
10	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	10				
11	.	.	10.0	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	11				
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12				
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13				
14	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	14				
15	.	.	.	.	.	.	2.0	7.0	.	.	.	.	15				
16	19.5	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	16				
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17				
18	8.0	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	18				
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19				
20	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20				
21	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	21				
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22				
23	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	23				
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24				
25	.	.	.	15.7	.	.	.	.	.	.	.	.	25				
26	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26				
27	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	27				
28	.	2.5	2.0	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	28				
29	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29				
30	5.5	10.0	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	30				
31	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31				
TOT	34.0	**	16.0	42.8	**	**	**	**	**	2.1	0.0	0.0					
OBSERVATEUR=													TOTAL ANNEE= *****				
000 *	112	152	112	112	132	132	132	132	132	112	112	112					
N J	3	**	3	8	**	**	**	**	**	1	0	0	**				
>= 1	3	**	3	8	**	**	**	**	**	1	0	0	**				
>= 10	1	**	1	3	**	**	**	**	**	0	0	0	**				
>= 30	0	**	0	1	**	**	**	**	**	0	0	0	**				

STATION 50553			AIX ZELIGUA LAT = 39GR.85 10			LONG = 7GR.21 50			ANNEE 1984/1985 ALT = 853 M																
SEPTE	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPTE	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT		
1	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	2		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	3		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	4		
5	.	.	.	7.8	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	5		
6	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	6		
7	.	.	.	1.5	4.5	.	.	14.0	.	.	.	7	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	7		
8	.	.	.	.	20.0	.	.	6.0	.	.	.	8	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	8		
9	.	.	.	2.0	.	.	8.0	1.3	.	.	.	9	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	4.5	.	.	.	.	.	12.2	.	.	.	10	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	11		
12	.	.	1.3	.	.	.	7.0	4.5	.	.	.	12	.	.	.	12	.	.	.	.	.	.	12		
13	.	.	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	13	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	13		
14	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	14	.	.	.	.	.	.	14		
15	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	15	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	15		
16	6.2	.	.	.	.	.	.	2.0	10.5	.	.	16	.	.	.	16	.	.	.	.	.	.	16		
17	11.7	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	17	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	17		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	18	.	.	.	18	.	.	.	.	.	.	18		
19	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	.	.	.	19	.	.	.	.	.	.	19		
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	20		
21	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	21	.	.	.	21	.	.	.	.	.	.	21		
22	.	25.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	22		
23	.	.	.	5.2	.	.	10.7	.	.	.	.	23	.	.	.	23	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.	.	24	.	.	.	.	.	.	24		
25	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	25	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	26		
27	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	27	.	.	.	27	.	.	.	.	.	.	27		
28	.	7.5	.	.	.	.	.	11.0	4.5	.	.	28	.	.	.	28	.	.	.	.	.	.	28		
29	.	.	.	9.5	.	.	.	.	4.0	.	.	29	.	.	.	29	.	.	.	.	.	.	29		
30	.	.	2.5	41.5	2.0	.	.	.	.	.	.	30	.	.	.	30	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	3.5	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.	31	.	.	.	.	.	.	31		
Tot	41.9	47.5	15.3	103.4	52.2	24.9	61.5	30.0	52.5	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		
OBSERVATEUR = BRAHIM BEN AMOR													TOTAL ANNEE = 429.2												
Com	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	3	5	4	12	5	4	9	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52		
>= 1	3	5	3	11	5	4	9	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51		
>= 10	2	1	1	3	1	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16		
>= 30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

STATION 50591		AKHOUAT GARE				LONG=			7GR.58 50			ANNEE= 1984/1985			350 M			JULI			AOUT		
SEPTE		OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	ALT=			MAI	JUN	JUL	AOUT								
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
2	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.			.	.	.	.								
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.			6.0	.	.	.								
4	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.			27.0	.	.	.								
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.			23.0	.	.	.								
6	.	.	.	.	2.0	.	13.0	.	.			.	.	.	.								
7	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.			.	.	.	.								
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
9	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
10	.	.	3.0	.	.	.	2.0	.	.			.	.	.	.								
11	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.			.	.	.	.								
12	.	.	.	.	.	5.0	2.5	.	.			.	.	.	.								
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
14	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.			.	.	.	.								
15	2.0	.	.	.	.	.	.	9.0	.			.	.	.	.								
16	16.0	.	.	.	3.0	.	.	1.0	.			.	.	.	.								
17	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.			.	.	.	.								
18	23.0	.	.	.	.	.	5.0	.	.			.	.	.	.								
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
20	.	.	3.0	.	.	.	.	19.0	.			.	.	.	.								
21	.	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.			.	.	.	.								
22	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.			.	.	.	.								
23	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
24	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.			.	.	.	.								
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
27	.	5.0	.	.	6.0	.	.	4.0	.			.	.	.	.								
28	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
29	.	.	39.0	16.0	.	.	9.0	.	.			.	.	.	.								
30	.	16.5	3.0	1.0	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
31	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.			.	.	.	.								
Tot	34.0	37.5	9.0	57.5	46.0	27.5	30.5	18.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
OBSERVATION AMARA KENZARI																							
Com	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
N J	4	3	3	9	7	3	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	44						
>= 1	4	3	3	9	7	3	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	44						
>= 10	2	2	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12						
>= 30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						

STATION 50730		BADRONA		LAT= 40GR.59 25		LONG=		7GR.42 58		ANNEE= 1984/1985		ALT= 138 M		JUIL		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT					
1	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	
2	.	.	.	2.5	9.0	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	
3	.	.	.	7.0	4.2	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	
4	.	.	.	37.3	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	
5	.	.	.	5.4	.	.	.	.	8.5	.	.	.	5	.	.	.	
6	.	.	.	.	2.5	.	10.0	.	13.0	.	.	.	6	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	1.0	.	4.5	.	.	.	7	.	.	.	
8	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	
9	.	6.6	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	
11	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	
12	.	9.2	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14	.	.	.	
15	2.3	.	.	.	8.0	.	.	5.5	.	.	.	.	15	.	.	.	
16	.	4.5	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	16	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	
18	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	18	.	.	.	
19	11.0	.	10.0	.	2.5	1.0	11.6	.	7.5	.	.	.	19	.	.	.	
20	5.0	.	.	6.3	.	.	.	.	2.3	.	.	.	20	.	.	.	
21	10.0	.	.	4.6	.	12.0	.	.	.	.	.	.	21	.	.	.	
22	.	.	.	4.3	.	.	2.6	.	.	.	.	.	22	.	.	.	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	.	.	.	
26	3.6	.	.	5.0	.	.	3.4	.	.	.	.	.	26	.	.	.	
27	.	2.5	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.	.	
28	.	.	.	4.5	2.5	.	.	.	.	.	.	.	28	.	.	.	
29	.	.	.	3.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.	.	
30	.	7.3	.	33.4	10.4	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.	.	
31	.	.	.	21.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.	
TOT	52.6	30.1	14.0	135.5	73.4	51.0	29.6	15.5	35.8	0.0	0.0	0.0	TOTAL	112	ANNUEL=	112	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	54	0	0	0	
< 1	5	5	2	12	13	4	5	3	5	0	0	0	54	0	0	0	
>= 1	5	5	2	12	13	4	5	3	5	0	0	0	14	0	0	0	
>= 10	2	0	1	3	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					

STATION 50764		BARRAGE KASSIN				1984/1985				ALT=		350 M		JUL		AOUT	
LAT= 40GR.54 50		LONG=		7GR.40 45		ANNEE=		1984/1985		JUL		AOUT					
SEP7	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL	AOUT						
1	.	.	.	17.4	.	.	.	.	.	.	.						
2	.	.	8.5	19.5	.	.	.	.	.	.	.						
3	.	.	16.5	20.3	.	.	.	.	.	.	.						
4	.	.	71.0	.	.	.	.	16.0	.	.	.						
5	.	.	1.5	4.5	.	15.0	.	1.5	.	.	.						
6	.	.	.	6.3	.	9.2	.	.	.	.	.						
7	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.						
8	.	3.0	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.						
9	.	3.7	.	23.2	.	.	.	.	.	.	.						
10	.	.	5.5	.	.	39.5	2.0	.	.	.	.						
11	.	.	5.2	.	.	26.5	.	1.0	.	.	.						
12	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
13	.	.	.	.	.	.	2.5	2.0	.	.	.						
14	2.5	2.5	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.						
15	.	.	7.7	.	27.0	.	2.0	1.7	.	.	.						
16	.	.	.	.	11.5	.	5.7	.	.	.	.						
17	.	.	.	.	2.5	5	.	.	5.5	.	.						
18	10.0	.	12.2	10.0	1.2	.	3.0	.	.	.	.						
19	11.0	.	13.0	10.5	.	.	2.0	.	.	.	.						
20	20.2	.	.	1.5	.	5.0	.	.	.	.	.						
21	.	1.7	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.						
22	.	.	.	1.2	.	.	1.0	.	.	.	.						
23	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.						
24	1.0	.	.	4.5	1.0	.	5.0	.	.	.	.						
25	.	.	.	3.0	4.2	.	.	.	.	.	.						
26	.	.	.	6.0	4.0	.	.	20.7	.	.	.						
27	.	5.0	.	53.5	24.2	.	.	.	.	.	.						
28	.	.	.	57.0	.	.	.	.	.	.	.						
29	.	7.7	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.						
30	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
TOT	44.7	31.5	43.6	273.7	175.6	71.5	45.9	39.1	25.0	0.0	0.0	TOTAL		ANNUEL		756.7	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112		112	
< 1	5	8	5	10	15	4	10	4	3	0	0	0		0		0	
>= 1	5	7	5	16	19	3	10	4	3	0	0	0		0		0	
>= 10	3	0	2	8	7	2	1	2	0	0	0	0		0		0	
>= 30	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0		0		0	

STATION 50751		BARRAGE LAKES				LONG#	TGR. 42 JO		ANNEX	1984/1985			AOUT	
		LAT= 40GR.01 00								ALT= 475 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	2	7	.	0	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	4	
5	.	.	.	6.5	.	.	.	.	50.9	.	.	.	5	
6	.	.	.	3	.	.	4	.	2	.	.	.	6	
7	.	1.5	.	1.6	2.3	.	11.5	.	2.1	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	19.1	.	.	.	6.1	.	.	.	8	
9	.	0	.	.	0	2.3	1.5	.	.	.	.	.	9	
10	.	23.5	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	6.7	.	.	0	1.8	.	.	.	.	.	11	
12	1.5	7	.	.	.	9.3	3.8	.	.	.	.	.	12	
13	.	3	.	.	.	7.9	4.9	.	0	.	.	.	13	
14	.	1.5	.	.	.	.	4.9	.	.	.	.	.	14	
15	1.8	1.7	.	.	.	.	3	15.2	.	.	.	.	15	
16	15.2	0	2.5	.	.	.	.	18.5	.	.	.	.	16	
17	1.1	.	.	.	2	.	.	6.9	9	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	0	3	.	0	2	.	18	
19	22.2	.	.	0	0	.	2.4	.	.	.	.	.	19	
20	1.8	.	1.1	1	1.0	4	.	.	14.2	.	.	.	20	
21	0.5	.	1.4	3	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	4.9	.	2	.	.	1.5	.	.	.	.	.	22	
23	.	1.1	.	5.2	.	9.8	.	2.2	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	9.9	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	9	.	.	1.5	0	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	1.5	5	.	1.3	.	.	.	.	9	26	
27	.	.	.	.	1.7	.	7.7	.	.	1.2	.	.	27	
28	.	2.9	0	1.7	2.3	.	7.3	4.8	.	1.7	.	.	28	
29	.	8	1.5	08.8	.	.	1.2	5.4	.	.	.	.	29	
30	.	5.5	5.4	21.5	15.5	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	7.5	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	47.3	54.3	18.4	112.2	49.0	29.7	47.4	54.3	19.5	2.9	0.2	0.9		
OBSERVATLUR= MUSTAPHA MANSOUR													503.2	
COX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	3	14	5	15	11	5	15	7	7	2	1	1	92	
>= 1	7	10	6	10	7	4	11	5	5	2	0	0	58	
>= 10	2	1	0	2	2	0	1	2	2	0	0	0	12	
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	

STATION 50754		BAZINA ECOL				LONG#	TGR. 88 JO			ANNEX=	1984/1985			AOUT	
		LAT= 40GR.88 00					ALT=				230 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL				
1	.	.	.	3.4	7.5	.	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	9.8	25.0	.	2.7	.	.	.	.	.	2		
3	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	.	.	3		
4	.	.	.	12.1	.	.	.	.	.	.	.	.	4		
5	.	.	.	28.5	.	.	.	.	20.4	.	.	.	5		
6	.	.	.	5	.	.	31.4	.	1.7	.	.	.	6		
7	.	5.4	.	.	5.7	.	1.3	.	.	.	.	.	7		
8	.	8.9	.	.	1.5	.	8	.	.	.	.	.	8		
9	.	3.8	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	.	.	.	1.4	1.3	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	3.4	1.0	.	.	21.7	.	.	.	.	.	.	11		
12	.	5.1	.	.	.	18.8	0	.	8	.	.	.	12		
13	.	2.1	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	13		
14	.	3.5	.	.	7	.	.	3.5	.	.	.	.	14		
15	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	15		
16	.	.	.	.	4.7	.	.	15.5	.	.	.	.	16		
17	.	8.2	.	.	7.9	.	15.0	.	.	.	.	.	17		
18	.	.	.	.	2.4	.	.	.	6.5	.	.	.	18		
19	5.1	.	4.0	3.6	.	.	1.3	.	.	.	.	.	19		
20	14.3	.	5.5	1.4	.	.	4.5	.	5	.	.	.	20		
21	11.8	9	.	3.2	.	26.2	.	.	.	.	.	.	21		
22	.	.	2.5	6.4	.	1.2	.	.	.	.	.	.	22		
23	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	3.1	.	.	2.2	.	.	.	.	.	24		
25	7	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	26		
27	.	2.5	5	4.1	1.0	.	1.5	.	.	.	.	.	27		
28	.	.	.	3.5	4.4	.	1.4	21.5	.	.	.	.	28		
29	.	.	.	35.4	13.4	.	.	.	.	.	.	.	29		
30	.	15.0	1.2	17.3	4	.	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	.	.	10.5	4	.	.	.	.	.	.	.	31		
TOT.	32.9	60.8	15.7	150.9	106.4	70.0	64.9	52.4	29.5	0.0	0.0	0.0			
OBSERVATLUR= BAHKINI ABDELLAT													593.3		
COX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112			
N J	4	11	5	18	17	6	11	4	5	0	0	0	82		
>= 1	3	10	5	17	13	5	10	4	3	0	0	0	70		
>= 10	2	1	0	5	4	3	2	3	1	0	0	0	21		
>= 30	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2		

STATION 50791

BATHAN ECULE

ANNEE 1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	145 M	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	1.5	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.0	2
3	.	.	.	6.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	26.0	.	.	.	5
6	.	.0	.	.	.	.	35.0	.	1.5	.	.	.	6
7	.	.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	7
8	.0	.	.	.	8.0	2.0	.0	.	.0	.	.	.	8
9	.	21.0	.	.	7.5	.	.0	.	.	.	.	.	9
10	.	4.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	10
11	4.0	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	15.0	14.5	.	.	.	.	.	12
13	.	.0	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.0	.	.	.	.	.	.	.0	.	.	.	14
15	.	.	.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.0	.	.	30.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	18
19	11.0	.	.0	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	0.0	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	20
21	.	.	0.0	2.0	.	.	4.5	.	.0	.	.	.	21
22	.	.0	.0	4.0	.	.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.0	.	25.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	6.5	.	.	2.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	9.5	.	8.0	3.0	.	.	17.5	.	.	.	.	28
29	.0	.	.0	34.0	10.0	.	4.0	.0	.	.	.	.	29
30	.	28.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.0	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	23.5	52.5	12.0	176.5	47.0	44.0	74.0	48.5	27.5	0.0	0.0	1.5	
OBSERVATEUR=	SALEM IRABELSI												517.0
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	4	2	9	8	3	9	3	2	0	0	1	45
>= 1	3	4	2	9	8	3	9	3	2	0	0	1	44
>= 10	1	2	0	3	1	2	2	2	1	0	0	0	14
>= 30	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4

STATION 50799

BAUCE TUNISIENNE

ANNEE 1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	234 M	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	2.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	4.0	12.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	15.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	11.0	.	.	.	.	10.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	10.0	.	.	.	8.0	.	.	.	6
7	.	.	.	2.0	.	.	35.0	.	3.0	.	.	.	7
8	.	7.0	.	.	13.0	.	1.0	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	14.0	8.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	11
12	.	2.7	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	5.4	.	.	13.0	13.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	5.5	2.0	.	.	.	.	15
16	.	8.0	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	8.0	.	.	8.0	.	.	.	.	17
18	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	10.0	.	.	.	7.0	.	19.0	.	.	.	.	.	19
20	12.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	20
21	4.0	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	21
22	.	.	.	7.8	.	.	3.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	4.0	.	28.0	.	.	.	.	.	.	23
24	3.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	3.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	5.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	3.5	6.0	9.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	5.5	6.0	.	.	22.0	.	.	.	.	29
30	.	10.0	.	20.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	37.0	.	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	33.0	99.4	26.0	144.3	124.5	64.0	65.5	45.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=	RACHID JAHBOUBI												632.7
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	10	5	14	15	3	8	4	4	0	0	0	67
>= 1	4	10	5	14	15	3	8	4	4	0	0	0	67
>= 10	2	3	0	5	5	3	2	2	2	0	0	0	24
>= 30	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3

STATION 50823		BEJA INHAT				LONG=				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.79 40				7GR.59 50				234 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	10.0	18.0	.	3.0	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	12.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	50.0	.	.	.	.	9.0	.	.	.
5	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	11.5	.	.	.
6	.	.	.	.	1.0	2.5	.	15.0	.	1.5	.	.	.
7	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	4.5	.	.	3.5	3.5	.6	.	.	.	.	.
9	.	.	9.8	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.5	.	.8	1.8	.	.	.	.	.	10
11	3.0	1.0	3.3	.	.	.	22.0	1.0	.	.	.	.	11
12	.	7.0	.	.	.	.	15.0	.	.	2.5	.	.	12
13	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	1.0	3.0	.	.	.	14
15	.	.	.	3.8	.	.	.	.	9.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	10.0	.	.	26.5	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.5	.	.	.	.	17
18	11.5	.	.	.	.	4.5	.	16.0	.	.	.	.	18
19	2.0	.	5.3	2.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	30.0	.	9.5	5.5	.	.	.	2.6	.	13.0	.	.	20
21	.	.	1.5	1.0	.	.	.	4.0	.	2.0	.	.	21
22	.	.	.	8.0	.	2.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	4.3	.	.	.5	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	4.5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	24
25	4.0	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.5	.	.	7.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	2.5	1.0	3.5	3.0	.	.	1.5	.	.	.	.	27
28	.	3.4	1.0	1.5	1.8	.	.	1.0	15.0	.	.	.	28
29	.	.	4.0	36.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	50.8	1.3	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.5	.	11.6	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	51.0	55.5	31.2	182.2	118.5	45.3	43.7	56.5	39.5	112	112	112	639.5
OBSERVATION= R=J1 BEN ROMOJAN													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	9	10	15	15	6	12	4	0	0	0	0	86
>= 1	5	9	9	18	14	5	10	4	6	0	0	0	80
>= 10	2	1	0	6	6	2	2	2	2	0	0	0	23
>= 30	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 5085r		B. SOUSSIA AIN GHILLAL SM				LONG=				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 41GR.17 00				8GR.41 50				20 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	20.0	19.0	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	25.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	10.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	15.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	5.0	24.0	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	10
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
11	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	12
12	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	13
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
15	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	16
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
17	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	18
18	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	19
19	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	20
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	21
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
24	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	25
25	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	26
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
27	.	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	28
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
29	.	.	.	.	31.0	12.0	.	.	.	.	.	.	30
30	.	.	.	.	50.0	9.0	.	.	.	.	.	.	31
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	25.0	**	35.0	171.0	130.0	51.0	**	41.0	24.0	112	112	112	0.0
OBSERVATION= R=J1 BEN ROMOJAN													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	**	**	7	11	3	**	2	2	0	0	0	**
>= 1	**	**	**	7	11	3	**	2	2	0	0	0	**
>= 10	**	**	**	7	7	3	**	2	1	0	0	0	**
>= 30	**	**	**	3	0	0	**	0	0	0	0	0	**



STATION 50881		BL500JAGU1 PH			LAT= 40GR.64 10			LONG=			6GR.84 42			ANNEC 1984/1985			ALT= 30 M			JUL			AOUT		
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT												
1	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	14.6	14.1	.	7.1	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	7.7	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	9.0	.	4.6	.	.	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	32.0	.	.	5.8	.	1.0	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	22.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	7.0	.	.	15.0	15.0	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	22.3	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13.2	.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	20.5	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	31.1	.	10.4	.	.	.	.	.	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.0	.	.	17.5	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	13.5	.	.	45.5	24.2	.	.	2.6	.	.	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	5.0	.	.	9.0	11.6	.	.	4.3	.	.	.	.	.	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	11.4	.	5.6	.	.	.	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	11.0	2.8	.	.	.	.	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	5.5	2.4	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	7.8	.	.	27.8	.	.	14.5	9.0	.	.	.	.	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	5.0	101.0	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	93.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	40.5	64.3	100.5	411.8	155.6	43.9	55.5	46.2	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	OBSERVATION= BELGACEM KEMISSI		TOTAL ANNUEL=		955.0							
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	OBSERVATION= BELGACEM KEMISSI		TOTAL ANNUEL=		955.0							
N J	5	4	5	15	14	3	7	3	2	0	0	0	56												
>= 1	3	4	5	15	14	3	7	3	2	0	0	0	56												
>= 10	2	2	3	11	5	2	2	2	2	0	0	0	31												
>= 30	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6												

STATION 51009		BURJ LL AMRI			LAT= 40GR.79 50			LONG=			8GR.38 85			ANNEC 1984/1985			ALT= 55 M			JUL			AOUT		
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT												
1	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	1.2	7.0	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	28.0	8.8	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	59.1	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	1.0	.	31.5	.	27.5	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	12.1	.	2.3	.	7.5	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	7.5	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	1.8	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5.5	.	.	.	.	10.1	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	2.7	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	11.0	.	.	.	.	3.6	.	9.0	.	.	.	.	.	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	6.2	.	.	1.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	8.5	.	.	6.0	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	1.0	.	.	3.2	.	.	.	.	.	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	8.5	.	26.2	.	.	.	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	5.0	.	.	2.9	.	.	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.6	.	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	16.5	.	.	16.0	.	.	6.7	23.8	.	.	.	.	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	9.0	7.5	9.0	13.1	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	9.0	.	50.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	2.7	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	28.2	81.2	14.5	173.9	55.9	43.8	64.2	52.4	35.0	0.0	0.0	1.5	550.6	OBSERVATION= BRAHIM OUEGHENI		TOTAL ANNUEL=		550.6							
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	OBSERVATION= BRAHIM OUEGHENI		TOTAL ANNUEL=		550.6							
N J	5	6	3	13	10	3	9	3	2	0	0	1	56												
>= 1	4	6	3	12	10	3	8	3	2	0	0	1	52												
>= 10	1	2	0	5	2	2	1	2	1	0	0	0	16												
>= 30	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4												

STATION 51092		BORJ GUAYANA FR		LAT = 34GR.25 30		LONG =		6GR.73 70		ANNEE 1984/1985		ALT = 460 M		1984/1985		AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.0	37.2	7.1	100.5	21.4	48.5	28.8	32.0	40.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL = 345.9
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058
N J	0	12	3	10	5	5	9	5	6	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 1	4	7	2	8	4	4	7	4	6	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 10	1	1	0	2	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 51103		BORJ EL ALFA		LAT = 40GR.25 25		LONG =		7GR.24 00		ANNEE 1984/1985		ALT = 500 M		1984/1985		AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	24.0	25.0	12.0	259.0	33.0	19.5	35.5	24.0	45.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL = 434.0
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058
N J	0	5	2	10	5	4	7	6	4	1	1	0	0	0	0	0	**
>= 1	3	5	2	10	5	4	7	6	4	1	1	0	0	0	0	0	**
>= 10	1	1	0	3	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 51105		BORJ FRELNOU			LAT= 40GR.76 80			LONG=			HOR.30 30			ANNEE 1984/1985			ALT= 125 M		
	S-PT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT							
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2	2.5	.	3.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.					1	
3	.	.	.	.	9.0	12.2	.	.	.	.	.	.	.					2	
4	2.5	.	.	.	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.					3	
5	.	.	.	.	50.9	.	.	.	.	.	.	.	.					4	
6	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.					5	
7	.	.	.	.	2.2	13.0	.	.	.	.	.	.	.					6	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					7	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					8	
10	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					9	
11	.	1.0	.	.	.	16.3	.	.	.	.	.	.	.					10	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					11	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					12	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					13	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					14	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					15	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					16	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					17	
19	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					18	
20	3.5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.					19	
21	8.0	.	2.2	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.					20	
22	.	.	1.1	4.2	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.					21	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					22	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					23	
25	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					24	
26	.	.	.	7.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.					25	
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.					26	
28	.	12.0	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.					27	
29	.	.	.	5.0	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.					28	
30	.	.	6.0	14.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.					29	
31	.	12.0	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.					30	
TOT	24.7	41.5	12.3	101.6	58.4	35.3	20.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0					31		
OBSERVATION= MO-HAMOU EL MED1																			
ORA *	112	112	112	112	112	112	090	056	056	TOTAL ANNUAL=	056	056	056	056	056	056	056	056	
N J	5	4	4	12	7	2	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
>= 1	5	4	4	12	7	2	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
>= 10	1	3	0	3	3	2	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
>= 30	0	0	0	2	0	0	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

STATION 51135		BORJ HAMOUNA				LAT= 40GR.56 20			LONG=			HOR.51 20			ANNEE 1984/1985			
	S-PT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT						
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
1	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.					
2	.	.	.	.	1.5	5.0	.	1.2	.	.	.	.	.					
3	.	.	.	.	6.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.					
4	.	.	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.					
5	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	5.2					
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.6					
7	.	.	.	.	.	2.0	.	15.0	.	4.2	.	.	.					
8	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.					
9	.	.	.	.	.	4.6	.	.	.	.	.	.	.					
10	.	8.0	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.					
11	.	4	2.0	.	.	.	22.4	.	.	.	.	.	.					
12	.	5.0	.	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.	2.2					
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
15	.	.	.	.	.	.	.	3.5	6.4	.	.	.	.					
16	.	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.					
17	.	38.0	.	.	.	7.8	.	.	4	.	.	.	.					
18	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.					
19	20.0	.	.	.	.	2.4	.	4.0	.	.	.	.	.					
20	5.5	.	2.0	.	.	3.0	1.4	.	.	.	.	.	.					
21	14.4	.	7.0	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0					
22	.	.	.	4	.	.	.	5.0	4.2	.	.	.	.					
23	.	.	.	3.0	.	4.4	.	.	3.0	.	.	.	.					
24	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
25	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
26	.	.	.	5.0	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.					
27	.	.	.	1.4	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.					
28	.	.	.	8.0	4.4	.	.	.	1.2	.	.	.	.					
29	.	.	.	1.5	1.4	.	.	.	4.2	.	.	.	.					
30	.	5.5	.	33.0	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.					
31	.	5.4	3.4	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	.	2.5	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
TOT	44.5	64.4	15.0	133.5	68.0	30.4	32.2	31.5	26.4	0.0	0.0	0.0						
OBSERVATION= MOULEJ KOUK1																		
ORA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=			112	112	112	112	465.4	
N J	4	7	4	15	14	4	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
>= 1	4	5	4	14	14	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
>= 10	2	1	0	3	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	
>= 30	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

STATION 51225		BEN ARAB LAT = 40GR.05 00		LONG =		TGR. 17 00		ANNEE 1984/1985 ALT = 686 M		1984/1985		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	4.1	.	.	.	4
5	.	.	.	23.0	.	.	.	.	30.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	4.5	.	5.2	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	10.7	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	31.2	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.4	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	14.0	3.1	.	.	.	.	.	13
14	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	12.2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	15.4	.	.	.	.	2.1	.	21.3	.	.	.	21
22	.	2.3	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	3.0	.	.	1.2	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.3	.	10.5	.	.	.	.	.	27
28	.	1.4	.	.	2.0	.	.	4.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	28.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	29
30	.	.	5.0	53.5	5.2	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.7	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	12.3	20.8	14.4	135.5	34.2	59.4	38.3	33.7	55.4	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = AHMED BRAHIM													408.0
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058
N J	1	5	3	6	5	4	8	5	3	0	0	0	**
>= 1	1	5	3	6	5	4	8	5	3	0	0	0	**
>= 10	1	1	0	4	1	2	1	2	2	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	**

STATION 51265		BEN METIN 2 SW LAT = 40GR.52 00		LONG =		TGR. 17 00		ANNEE 1984/1985 ALT = 525 M		1984/1985		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	41.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	21.5	44.5	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	24.0	22.5	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	7.5	.	.	.	16.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	15.2	.	19.3	.	5.0	.	.	.	7
8	.	13.5	.	.	3.2	.	1.0	.	.	.	.	.	8
9	.	20.5	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.0	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	1	11.0	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	1.5	0.0	.	.	32.7	4.0	.	.	.	.	.	12
13	.	20.5	.	.	.	35.0	.	.	7.0	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	14
15	4.0	.	.	.	.	.	5.5	13.5	.	.	.	.	15
16	.	4.0	15.0	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	0	.	17
18	.	.	.	.	51.5	.	4.5	.	.	.	.	.	18
19	12.5	.	.	.	8	.	13.4	.	.	.	.	.	19
20	30.0	.	31.0	10.5	22.3	.	.	.	.	.	.	.	20
21	24.5	.	26.5	15.0	10.5	.	7.4	.	.	.	.	.	21
22	.	13.0	8.0	9.6	.	5.4	14.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	30.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	10.0	.	5	.	.	.	.	.	.	24
25	4.5	.	.	5.0	.	.	1.5	.	.	.	.	.	25
26	2.0	.	.	12.4	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	9.0	2.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	1	.	.	11.2	.	3.0	.	.	.	.	.	28
29	.	10.0	.	11.3	7.5	.	5	11.5	.	.	.	.	29
30	.	5	104.5	27.5	.	.	.	4.5	.	.	.	.	30
31	.	4.0	9.2	100.5	5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	77.5	95.2	106.7	487.4	295.3	73.6	74.1	35.0	44.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = FOUZAI ASDELWAHE													1289.8
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	07
N J	0	14	7	7	19	4	11	4	5	0	0	0	73
>= 1	0	10	7	10	17	3	10	4	3	0	0	0	43
>= 10	0	5	4	12	10	2	3	2	2	0	0	0	12
>= 30	1	0	1	5	5	2	0	0	0	0	0	0	

STATION 51403		BOU HARTMA			LONG*			TGR. 17 30			ANNE*			1984/1985			ADUT		
		LAT = 40GR. 75 30			FEVR			MARS			ALT =			250 M			JUL		
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADUT						
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
1	.	.	.	.	2	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	3.3	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	12.2	10.2	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	39.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	1.2	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	7.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	1.7	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	3.8	.	.	.	10.2	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	8.3	.	.	.	40.9	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	12.6	.	.	.	.	23.1	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	13
14	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	2.2	.	.	.	.	.	.	4	4.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	4.0	.	29.3	.	.	20.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	7	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	5.7	.	1.6	2.1	6	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.0	.	.	.	3.4	7.6	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	14.6	.	.	12.8	7.6	3	1.4	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	15.3	.	.	13.3	2.7	.	.	4.5	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	14.5	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	3.3	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	1.2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	1.2	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.2	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.3	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	1.3	.	.	8.5	7	.	3.3	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	5.4	.	.	88.1	20.1	.	4	10.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	1.5	.	68.0	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.2	.	.	18.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	40.8	34.9	44.0	295.5	147.1	70.4	42.7	38.2	29.8	0.0	0.0	0.0	743.4						
		OBSERVATIONS									TOTAL ANNUEL								
		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
0-1	5	8	6	15	17	6	13	5	7	0	0	0	0						
>= 1	5	3	5	17	14	5	7	5	4	0	0	0	0						
>= 10	3	1	2	5	5	2	1	2	1	0	0	0	0						
>= 30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						

STATION 51431		BOU SALEA AGRICOLE			LONG*			TGR. 31 30			ANNE*			1984/1985			ADUT		
		LAT = 40GR. 57 00			FEVR			MARS			ALT =			126 M			JUL		
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADUT						
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
1	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	13.7	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	11.5	.	10.2	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	8	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	7.8	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	32.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	8	5.7	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	7.8	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	14.0	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	4.5	.	.	2.8	8	2.1	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	7.0	.	.	5.4	3.5	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	5	.	4.2	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	1.5	.	.	.	1.2	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	9	4.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	2.3	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.4	.	.	24.7	7.5	.	.	6.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	0.8	5	.	29.7	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	33.5	24.6	15.4	128.3	60.0	60.4	30.0	22.5	14.6	0.0	0.0	0.0	339.1						
		OBSERVATIONS									TOTAL ANNUEL								
		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
0-1	5	6	4	14	12	4	8	3	3	0	0	0	0						
>= 1	5	5	3	11	11	4	8	3	3	0	0	0	0						
>= 10	1	0	0	3	2	2	1	0	1	0	0	0	0						
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0						

STATION 51432		BOU SALEM DELG SM								ANNEX 1984/1985					
		LAF= 40GR.67 50								128 M					
		S.EPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	*	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	2.2	5.5	*	1.4	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	9.2	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	*	35.6	4.2	*	*	*	*	*	*	*	4	
5	*	*	*	*	4.6	*	*	*	*	9.5	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	*	1.8	*	*	*	1.2	*	*	*	6	
7	*	1.5	*	*	*	9.4	*	10.5	*	*	*	*	*	7	
8	*	*	*	*	*	9	*	1.8	*	*	*	*	*	8	
9	*	5.4	*	*	*	2.7	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	3.7	*	*	41.8	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	10.3	*	*	*	12.8	*	*	1.2	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	*	*	*	7.7	*	*	*	*	13	
14	5.8	*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	14	
15	*	*	*	*	*	8.8	*	*	1.0	*	*	*	*	15	
16	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	16	
17	14.5	1.3	*	*	*	*	2.3	*	*	*	*	*	*	17	
18	4.5	*	3.3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18	
19	8.4	*	9.9	3.8	*	*	*	4.5	*	6.0	*	*	*	19	
20	*	*	*	7	*	*	*	7.0	*	4.0	*	*	*	20	
21	*	*	*	3.0	*	*	5.8	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
23	1.3	*	*	8	*	*	*	2.4	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	2	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	21.0	*	1.6	3.0	*	3.7	*	*	*	*	*	*	26	
27	*	2.2	*	2.5	4.0	*	*	8.5	*	*	*	*	*	27	
28	*	*	34.0	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28	
29	7.7	8	28.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	
30	*	*	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	
31	34.3	50.9	17.7	140.7	50.0	82.7	31.4	26.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31	
TOTAL		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	437.9	
OBSERVATION= TANAR		OBSERVATION= TANAR													
COR * 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	66	
>= 1		5	7	4	17	13	4	7	4	4	0	0	0	53	
>= 10		1	2	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	9	
>= 30		0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	

STATION 51433		BOU SALEM F.M.C. SM								ANNEX 1984/1985					
		LAF= 40GR.60 60								128 M					
		S.EPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	*	*	*	*	*	3.4	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	3.0	11.0	*	*	*	4	*	*	*	3	
4	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	5.0	*	*	*	4	
5	*	*	*	*	31.0	*	*	*	*	10.5	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	9.0	1.5	*	10.0	*	1.2	*	*	*	6	
7	*	*	*	*	*	12.2	*	1.0	*	*	*	*	*	7	
8	*	1.0	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	8	
9	*	*	*	*	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	5.0	*	*	*	*	43.0	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	*	*	11.0	*	*	1.3	*	*	*	11	
12	*	1.0	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12	
13	*	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13	
14	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	
15	5.0	*	1.0	*	*	6.6	*	*	2.3	*	*	*	*	15	
16	*	*	*	*	*	9.0	*	*	4.0	*	*	*	*	16	
17	*	*	*	*	*	1.3	*	*	1.5	*	*	*	*	17	
18	14.0	2.1	*	*	2.3	2.5	4.0	*	*	*	*	*	*	18	
19	*	*	3.5	4.0	*	*	*	1.5	*	6.0	*	*	*	19	
20	4.5	*	10.0	5	*	*	4.0	7.0	*	5	*	*	*	20	
21	4.0	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	4	*	*	*	2.3	*	*	*	*	*	23	
24	1.0	*	*	1.7	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	1.0	1.7	2.5	*	4.0	*	*	*	*	*	25	
26	*	1.0	*	2.6	1.5	*	*	*	1.3	*	*	*	*	26	
27	*	3.0	26.0	9.0	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	27	
28	*	1.0	1.0	18.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28	
29	*	9.0	6.5	*	*	60.5	60.5	25.8	22.5	24.9	0.0	0.0	0.0	29	
30	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	
31	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31	
TOT	33.5	33.5	19.6	141.4		60.5		25.8	22.5	24.9	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATION= ALI															
COR * 112															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															
OBS															

STATION 51500		CHEPRAI PERRE				LONG=			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.61 30				7GR.09 14			187 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	2.3	4.4	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	1.8	1.4	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	24.9	.	.	.	.	8.0	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	11.2	.	.	5
6	.	.	.	.	2.2	.	17.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	4.8	.	1.2	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5.4	4.6	.	.	.	.	.	8
9	.	7.6	.	.	5.7	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	8.1	.	.	19.4	.	.	.	.	.	11
12	.	17.1	.	.	.	15.2	.	.	5.6	.	.	12
13	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	15.4	.	.	.	15
16	.	.	.	.	9.3	.	.	2.2	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	6.2	1.1	.	.	17
18	10.2	.	.	.	12.3	.	7.2	.	.	.	.	18
19	5.2	.	10.3	1.1	8.9	.8	.	.	.	.	.	19
20	3.9	.	12.5	4.5	.	.	.	.	3.1	.	.	20
21	.	.	5.0	.	.	.	2.8	.	.	.	.	21
22	.	.	.	7.8	.	1.4	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.0	.	.	1.1	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	1.0	7.3	.	2.6	.	.	.	.	27
28	.	6.0	.	18.0	2.4	.	.	1.4	.	.	.	28
29	.	.	.	24.0	9.2	.	.	.	.	.	.	29
30	.	5.3	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	27.4	30.6	35.9	179.0	70.3	42.5	32.4	30.3	29.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION=												489.7
COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	4	4	15	13	6	6	5	5	0	0	0
>= 1	3	4	4	15	13	6	6	5	5	0	0	0
>=10	1	1	2	4	1	2	1	1	1	0	0	0
>=30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 51500		CHEMTOU RADIOJET SW						ANNEE 1984/1985				
		LAT= 40GR.55 15						ALT= 179 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	-	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.
2	-	.	.	.	2.4	2.8	.	.	.	.	.	.
3	-	.	.	5.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.
4	-	.	.	24.5	.	.	.	.	6.2	.	.	.
5	-	.	.	2.7	.	.	5.5	.	13.0	.	.	.
6	-	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.
7	-	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.
8	-	10.0	.	.	2.5	.	6	.	.	.	.	.
9	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	-	.	7.1	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.
12	-	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.
13	-	29.0	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.
14	-	.	.	.	.	.	.	2.1	3.3	.	.	.
15	-	.	.	.	11.8	.	.	29.0	.	.	.	.
16	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	-	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
19	-	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	-	.	22.0	7.3	.	.	.	.	3.6	.	.	.
21	-	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.
22	-	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.
23	-	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.
24	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	-	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.
26	-	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.
27	-	.	.	11.2	.	.	2.6	1.5	.	.	.	.
28	-	.	.	40.5	19.2	.	.	.	.	.	.	.
29	-	.	.	29.8	.	.	.	.	.	.	.	.
30	-	3.0	.	29.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.
31	-	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	20.0	41.6	37.1	184.4	61.3	35.2	8.7	25.7	26.1	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= AHMED JELASSI												449.1
COX * 048	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	112	112
N J	**	3	3	13	9	4	3	4	4	0	0	0
>= 1	**	3	3	13	9	4	3	4	4	0	0	0
>=10	**	2	1	7	2	2	0	1	1	0	0	0
>=30	**	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 51504

CHEMTOU FERMAL

LAT= 40GR.53 35

LONG=

6GR.92 40

ANNEE 1984/1985

ALT=

172 M

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	1.2	1.4	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	1.0	.	.	.	3
4	.	.	.	16.0	.	.	.	.	4.8	.	.	.	4
5	.	.	.	4.5	.	.	.	.	13.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	2.5	.	8.8	.	2.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	7	5.5	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.0	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	4.5	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.2	.	.	8.0	.	.	2.0	.	.	.	11
12	.	15.5	.	.	.	11.3	.	.	.	.	.	.	12
13	.	9.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	20.2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	15.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	11.2	.	3.0	.8	1.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	1.3	.	24.4	4.5	.	.	4.0	.	4.0	.	.	.	20
21	.	.	.	.8	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	2.7	.	.	.	.	.	.2	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.3	1.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.5	.	.	.	.	2.0	.3	.	.	.	.	27
28	.	.	.	6.6	.	.	.	.5	.	.	.	.	28
29	.	1.7	.3	44.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	2.2	1.7	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.0	36.1	37.6	154.0	30.4	24.8	15.6	23.3	27.1	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MUSTAPHA SGULLI													TOTAL ANNUEL= 378.0
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	7	5	15	11	3	5	4	6	0	0	0	60
>= 1	4	6	4	12	9	3	3	2	5	0	0	0	48
>= 1.0	1	1	1	5	1	1	0	1	1	0	0	0	17
>= 3.0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 51515

CHEMFECH ORON

LAT= 40GR.05 55

LONG=

6GR.57 34

ANNEE 1984/1985

ALT=

59 M

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	7.6	5.9	.	2.0	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	37.1	.	.	.	.	.7	.	.	.	5
6	.	.	.	16.5	.	.	.	.	6.5	.	.	.	6
7	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	17.2	.	.	.	7
8	.	.	.	.	4.5	.	21.6	.	1.3	.	.	.	8
9	.	.	.	.	3.4	.	5.8	.	3.0	.	.	.	9
10	.	.	.	.	10.3	.2	1.8	.	.	.	.	.	10
11	.	14.4	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	7.5	.	.	.	18.0	.	.	.4	.	.	.	12
13	.	5.5	.2	.	.	14.4	12.2	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	1.0	.	.	.	.	.3	4.3	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	12.4	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	1.2	.	.	5.6	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	18
19	8.5	.	.	.	1.5	.	13.1	.	.	.	.	.	19
20	2.5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	20
21	10.4	2.6	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	7.3	3.4	.	.	2.6	.	.	.	.	.	22
23	.	.	1.2	4.0	.	.	1.4	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5.5	.	43.5	2.3	.	.	.	.	.	24
25	4.4	.	.	8.0	.	1.8	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	15.2	1.0	.	1.2	.	.	.	.	13.3	27
28	.	.	.	3.4	4.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	2.0	.	6.8	1.2	.	2.4	.	.	.	.	.	29
30	.	4.8	.2	27.0	7.2	.	1.4	20.8	.	.	.	.	30
31	.	.3	12.8	21.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.1	41.7	31.9	204.2	59.2	80.4	70.1	45.7	31.6	0.0	0.0	13.3	
OBSERVATEUR= TAOUFIK RAJJAR													TOTAL ANNUEL= 610.3
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	9	6	15	14	7	13	6	6	0	0	1	61
>= 1	4	8	3	15	14	6	12	5	4	0	0	1	72
>= 1.0	1	1	2	6	1	2	3	2	1	0	0	1	20
>= 3.0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2



STATION 51672		OFTL DU MELLESDU SM								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR436 00								ALT= 256 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	1.2	.	2.2	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.1	.0	.	.	.	3.6	.	.	3
4	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	10.8	.	.	4
5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15.4	.	.	5
6	.	.	1.2	.	.	.0	.	9.2	.	.8	.	.	6
7	.	.	.0	.	.	12.4	.	.2	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.8	4.5	.	.	.	.	.	8
9	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.0	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.5	.6	.	.	4.4	1.1	.	.	.	.	11
12	.	.	2.3	.	.	.	4.6	2.2	.	.4	.	.	12
13	.	.	3.3	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.5	.	.	.	.	.	.	10.4	.	.5	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	15
16	.	.2	.	.	.	2.8	.	.	.2	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.3	.	.	.	17
18	13.7	.	.2	.	.	.	.	4.0	.	.	.	9.4	18
19	.	.	.	2.0	.2	.6	.	.	.	.	.	.	19
20	7.8	.	.	8.5	2.1	.	.	3.6	.	6.0	.	.	20
21	.	.	.	.	.6	.	.	2.1	.	.	.	.	21
22	.	.	.3	.	9.6	.	3.9	.	.0	.	.	.	22
23	.	.	.	.	6.6	.	3.6	.	.	.	.	.	23
24	1.3	.	.	.	.0	.	.	2.8	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	1.3	.	26
27	.	.	2.3	.	5.6	3.5	.	2.6	1.6	.	.	.	27
28	.	.	.0	.	5.4	.2	.	1.2	3.6	.4	.	.	28
29	.	.	.	.	60.6	6.2	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	12.7	2.4	31.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.5	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	23.2	29.9	34.9	177.4	34.3	31.4	31.2	32.5	43.4	1.9	9.4	0.0	
OBSERVATEUR= HLDI DACHWAUF1 TOTAL ANNUEL= 430.3													
OM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	10	5	14	10	6	11	5	7	2	1	0	77
>= 1	3	6	4	11	7	6	10	4	4	1	1	0	57
>= 10	1	1	0	3	1	1	0	2	2	0	0	0	11
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 51715		DOOF ATTAKADEN								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR426 00								ALT= 324 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	7.7	.	.	.	.	40.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	14.0	14.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	10.0	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.0	.	.	12.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	3.0	.	24.0	.	.	12.5	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	22.0	12.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	30.0	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	44.0	41.5	6.5	97.7	42.0	40.0	54.5	30.0	59.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MABRIUK CHAMKH1 TOTAL ANNUEL= 425.2													
OM	* 112	112	112	112	112	112	112	056	112	112	112	112	
N J	3	3	1	9	3	2	4	**	3	0	0	0	2
>= 1	3	3	1	9	3	2	4	**	3	0	0	0	28
>= 10	2	1	0	5	2	2	4	**	2	0	0	0	18
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	**	1	0	0	0	2

STATION 51780		JACQUES FORM 1							ANNEE 1984/1985				
		LAT = 40GR.45 55							ALT = 274 M				
SEPT		OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	12.5	.	.	.	.	12.0	.	.	.	
5	.	.	.	4.5	.	.	.	.	13.5	.	.	.	
6	.	.	.	.	3.0	.	12.0	.	2.5	.	.	.	
7	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	5.3	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	
9	.	5.9	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	
11	.	.	6.9	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	4.5	2.3	.	.	.	.	.	
13	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	7.3	.	.	3.5	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	
18	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	.	1.5	.	4.4	.	.	.	.	.	
20	.	.	9.2	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	6.5	.	6.6	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	7.0	.	1.2	.	.	.	.	.	.	
24	1.0	.	.	2.7	.	.	2.8	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	2.6	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	5.8	.	1.0	7.6	.	2.1	4.0	.	.	.	.	
29	.	.	.	42.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	11.2	9.1	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	5.0	36.7	24.2	134.1	41.1	28.4	21.9	30.0	33.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = LAZHAR OCHMANI													361.4
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	6	3	12	9	5	8	5	4	0	0	0	
>= 1	2	6	3	12	9	5	8	5	4	0	0	0	
>= 10	0	1	0	3	0	1	1	2	2	0	0	0	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 51850		DJANDJIRA				ANNEE 1984/1985					
		LAT = 40GR.77 50				ALT = 360 M					
		LONG = 70R.10 20									
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	30.3	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	8.2	27.1	.	5.4	.	.	.	.	.
3	.	.	19.0	21.2	.	.	.	8.9	.	.	.
4	.	.	66.4	.	.	.	.	8.1	.	.	.
5	.	.	3.2	.	.	.	.	14.6	.	.	.
6	.	.	.	3.2	.	17.4	.	.	.	.	.
7	.	5.4	.	6.5	2.1	.	.	.	.	.	.
8	.	9.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	5.4	.	21.7	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	17.2	.	.	.	.	5.3	.	.	.
12	.	.	.	.	32.9	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	27.1	.	.	.	.	.	.
14	.	13.3	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.
15	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	72.2	.	.	5.5	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	20.4	.	.	.	.
18	21.4	.	.	16.6	.	15.3	7	.	.	.	.
19	20.1	.	23.9	5.9	.	.	2.1	.	.	.	.
20	44.3	.	27.1	17.1	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	29.8	.	3.8	.	.	.	.	.
23	.	.	.	11.9	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	9.3	.	.	.	.	.	.	.
25	3.5	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.
27	.	.	.	6.2	19.5	.	.	.	.	.	.
28	.	7.5	.	9.8	12.2	.	5.6	.	.	.	.
29	.	.	.	14.5	15.1	.	.	.	.	.	.
30	.	5.6	.	11.9	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	24.6	.	.	.	.	.	.	.
TOT	70.4	50.2	68.9	403.3	244.4	65.9	54.1	38.4	29.9	0.0	0.0
OBSERVATION = YOUSSEF HAMDI											1039.5
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	6	4	16	11	4	7	5	4	0	0
>= 1	4	6	4	16	11	4	7	5	4	0	0
>= 10	3	1	3	8	9	2	3	1	1	0	0
>= 30	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0

STATION 52041		DERRISSA POSTE DE POLICE				ANNEE 1984/1985						
		LAT = 39GR.82 00				LONG = 70R.00 00		ALT = 633 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.
4	.	.	.	16.0	.	.	.	.	25.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	4.6	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	21.0	.	7.1	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	19.0	1.3	.	.	.	.	.
9	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	10
11	.	.	5.9	.	.	11.8	.	.	.	.	.	11
12	.	5.2	.	.	.	11.2	4.7	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.1	7.7	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	21.7	.	.	.	15
16	5.0	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1.7	6.3	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	19
20	10.0	.	.	2.9	.	.	.	.	15.5	.	.	20
21	.	6.0	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	21
22	.	.	.	7.0	.	4.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	7.7	.	.	.	27
28	.	.	.	6.3	.	.	10.1	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.6	2.4	90.1	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.0	18.5	5.3	122.3	35.0	46.0	46.9	45.7	51.3	0.0	3.5	0.0
OBSERVATEUR =												400.8
CO4 *	112	112	112	122	112	112	112	122	122	112	112	112
>= 1	2	4	2	**	3	4	10	**	**	0	1	0
>= 10	1	0	0	**	1	3	1	**	**	0	0	0
>= 30	0	0	0	**	0	0	0	**	**	0	0	0

STATION 52042		DERRISSA GARE				ANNEE 1984/1985						
		LAT = 390R.B3 00				LONG = 70R.01 30		ALT = 667 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
3	.	.	.	8.0	.	.	3.0	.	20.0	.	.	.
4	.	.	.	11.0	.	.	.	.	8.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	4.0	.	1.0	.	.	.
7	.	.	4.0	.	.	.	3.0	.	4.0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	20.0	9.0	.	.	.	.	.
9	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	5.0	.	1.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.
15	3.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	1.0	.	.	.	9.0	.	.	8.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.
18	16.0	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
20	.	.	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.
22	.	.	.	7.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.
23	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.
29	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	2.0	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	3.6	.	38.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	20.5	12.6	8.4	121.9	**	31.0	43.0	45.5	49.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR = KADRAOUG HOUCIN												*****
CO4 *	112	112	112	112	134	124	114	112	112	058	112	058
>= 1	3	4	3	7	**	**	10	5	5	**	0	**
>= 10	1	3	3	7	**	**	10	5	5	**	0	**
>= 30	1	0	0	4	**	**	0	1	2	**	0	**
>= 30	0	0	0	2	**	**	0	0	0	**	0	**

STATION 52508		DEHWANI ELEVAGE				LONG=		TGR. 19 30		ANNEE	1984/1985			
		LAT= 39GR. 91 58				EVR		MARS		ALT=	652 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1		*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4		*	*	*	17.6	*	*	*	*	3.2	*	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	*	13.0	*	*	*	5
6		*	*	*	*	3.1	*	10.5	*	14.2	*	*	*	6
7		*	*	*	*	17.4	*	3.7	*	3.2	*	*	*	7
8		*	*	*	*	*	7.8	*	*	*	*	*	*	8
9		*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10		*	*	*	2.0	*	*	9.3	*	*	*	*	*	10
11		*	*	*	*	*	10.5	9.3	*	*	*	*	*	11
12		*	*	5.5	*	*	11.2	4.0	*	*	*	*	*	12
13		*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	13
14	5.0	*	*	*	*	*	*	2.5	12.6	*	*	*	*	14
15	2.5	*	*	1.3	*	*	*	*	12.5	*	*	*	*	15
16	3.2	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	22.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	1.3	1.5	*	*	*	2.5	*	17.6	*	*	*	20
21	*	7.0	*	*	*	*	7.2	*	*	*	*	*	*	21
22	*	7	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	5.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	1.0	*	*	7.0	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	2.2	*	5.3	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	2.0	*	*	3.3	*	*	*	*	26
27	*	4.2	*	5.1	*	*	*	11.6	5.3	*	*	*	*	27
28	*	*	*	44.5	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	26.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	40.2	19.7	8.1	112.0	29.2	36.7	57.2	36.2	51.2	0.0	0.0	0.0	390.5	31
TOT		OBSERVATION= CHARNI ABOSSATI												
COA *		112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	112	
>= 1		4	5	3	10	6	4	11	5	5	**	**	0	**
>= 10		4	4	3	10	0	4	9	5	5	**	**	0	**
>= 100		1	0	0	3	1	2	2	2	3	**	**	0	**
>= 500		0	0	0	1	0	0	0	0	0	**	**	0	**

STATION 52510		DEHWANI MUNICIPAL				LONG=		TGR. 21 50		ANNEE	1984/1985			
		LAT= 39GR. 93 50				EVR		MARS		ALT=	622 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1		*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6		*	*	*	*	3.0	*	12.0	*	*	*	*	*	6
7		*	*	*	15.0	18.0	*	9.0	*	12.0	*	*	*	7
8		*	*	*	*	4.0	*	6.0	*	5.0	*	*	*	8
9		*	4.3	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	9
10		*	*	*	3.0	*	*	*	*	6.0	*	*	*	10
11		*	*	9.4	*	*	12.0	*	*	6.0	*	*	*	11
12		*	*	*	*	*	10.0	2.0	*	2.0	*	*	*	12
13		*	5.5	1.3	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	13
14		*	1.0	2.0	2.0	*	*	*	4.0	*	*	*	*	14
15		*	*	2.0	*	*	*	*	18.0	3.0	*	*	*	15
16	2.2	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	1.0	*	*	*	*	*	*	*	1.0	5.0	*	*	*	17
18	7.0	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	50.2	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	20
21	1.5	*	*	2.4	3.0	*	*	1.0	7.0	*	*	*	*	21
22	*	*	*	4.0	*	*	17.0	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11.0	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	7.0	*	11.0	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	11.0	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	64.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	42.0	23.8	15.1	92.0	26.0	40.0	55.0	35.0	54.0	0.0	0.0	0.0	382.9	31
TOT		OBSERVATION= SALAH B ALI												
COA *		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	
>= 1		5	6	4	6	4	4	8	5	9	0	**	0	**
>= 10		5	0	4	5	4	4	8	5	9	0	**	0	**
>= 100		1	0	0	2	1	3	2	1	2	0	**	0	**
>= 500		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	**	0	**

STATION 52537		JL GARAA				LONG=				ANNEC 1984/1985			
		LAT= 400N, 42 00				70R, 58 00				ALT=			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	36.8	17.6	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	5.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	6.0	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11.9	.	.	.
7	.	.	.	.	.	9.3	.	27.3	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	9.8	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	10.8	3.8	.	1.0	.	.	.
14	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	10.0	.	.	5.5	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	9.8	.	14.0	.	.	.	.	.
20	32.0	.	.	3.3	10.3	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	15.0	.	.	.	.	1.2	.	5.2	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	10.7	.	40.0	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	7.8	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	7.0	3.0	.	3.0	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.
30	.	10.0	5.0	4.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	33.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	32.0	43.0	31.1	121.9	107.4	65.6	55.5	40.5	24.7	0.0	0.0	0.0	523.1
OBSERVATION=													
COM *	122	112	112	112	112	112	112	112	112	112	059	112	112
N J	**	3	4	10	12	3	7	4	4	4	**	**	**
>= 1	**	3	4	10	12	3	7	4	4	0	**	**	**
>= 10	**	3	7	4	4	2	2	2	1	0	**	**	**
>= 30	**	0	0	2	0	1	0	0	0	0	**	**	**

STATION 42554		ELLIS ECOLE SERA					LONG=			ANNEC 1984/1985			
		LAT= 3936, 40 56					70R, 50 12			ALT=		095 #	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	-	-	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	-	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	-	.	.	5.2	.	.	.	.	35.0	.	.	.	5
6	-	.	.	3.0	.	.	.	.	25.0	.	.	.	6
7	-	.	.	.	7.0	.	11.5	.	0.0	.	.	.	7
8	-	.	.	.	21.0	.	2.0	.	.	.	.	.	8
9	-	.	.	.	.	7.2	.	.	.	.	.	.	9
10	-	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	10
11	-	.	14.2	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	11
12	-	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	12
13	-	.	.	.	.	9.0	3.0	.	.	.	.	.	13
14	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	-	.	.	.	.	.	3.0	4.0	.	.	.	.	15
16	-	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	16
17	-	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17
18	-	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	18
19	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	-	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	21
22	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	-	.	.	6.0	.	5.3	.	7.0	.	.	.	.	23
24	-	.	.	5.4	.	2.0	.	.	.	.	.	.	24
25	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	-	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	26
27	-	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	-	.	.	.	4.0	.	.	5.0	.	.	.	.	28
29	-	.	4.2	.	.	.	17.0	10.0	.	.	.	.	29
30	-	.	.	42.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	-	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	30.0	**	19.2	35.5	45.0	32.1	59.5	43.0	43.5	0.0	0.0	0.0	112
OBSERVATION=													
COM *	058	050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	**	3	6	5	5	5	7	5	0	0	0	**
>= 1	**	**	2	6	5	5	6	7	5	0	0	0	**
>= 10	**	**	1	1	1	0	2	7	5	0	0	0	**
>= 30	**	**	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	**



STATION 52559

PERMANA DUES KHEZALA

LAT= 40GR. 12 80

LONG=

7GR. 07 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

280 M

MAI

JUN

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	11.3	23.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	48.3	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	4.8	.	.	4.5	.	12.3	.	.	.	5
6	.	4.8	.	.	.	14.3	22.3	.	14.1	.	.	.	6
7	.	2.0	.	.	11.4	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	11.0	.	.	10.1	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.0	.	.	4.0	.	.	.	.	4	.	.	9
10	.	8	15.8	.	.	52.0	.	.	.	.	.	.	10
11	.	16.1	5.0	.	.	.	.	.	5.3	.	2.1	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	5.6	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	6.0	.	.	20.7	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	17
18	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	17.4	.	20.3	5.6	.	.	.	.	2.1	6	.	.	19
20	14.8	.	20.8	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	9.5	.	.	17.3	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	14.8	.	.	2.7	.	.	.	1.6	.	22
23	.	.	.	6.1	.	4.1	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	1.2	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	10.4	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	26.3	1.3	.	.	11.3	.	.	.	.	28
29	.	6.4	.	32.0	20.5	.	.	.	.	.	3	.	29
30	.	8.3	.	54.8	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	78.1	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	45.7	53.4	61.9	313.8	156.9	70.4	51.3	37.6	34.6	2.2	4.0	0.0	
OBSERVATEUR=	UNIF	SESTI											
NUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	9	4	13	11	3	5	3	5	3	3	0	61
>= 1	3	7	4	13	11	3	5	3	4	1	2	0	56
>= 10	3	2	3	7	7	2	2	2	0	0	0	0	30
>= 30	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	5

STATION 52562

PERMANA DUES KHEZALA

LAT= 40GR. 22 50

LONG=

8GR. 80 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

12 M

MAI

JUN

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	15.3	24.5	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	4.5	.	.	3.6	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	4.8	10.3	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	84.0	7.1	.	.	.	2.3	.	.	.	4
5	.	.	.	7.1	.	.	.	.	15.0	.	.	.	5
6	.	.	.	4	.	1.3	4.4	.	2.6	.	.	.	6
7	.	.	.	.	3.4	.	3.4	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	11.5	.	2.2	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	3.1	.	4.1	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	4.3	2.7	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	8.7	6.4	.	1.5	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	7.2	.	3.9	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.6	11.8	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	2.8	.	.	1.6	.	.	6.9	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.9	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	7.8	.	17.0	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	11.4	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	20
21	.	.	10.2	3.8	.	45.3	4.2	.	.	.	.	.	21
22	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	56.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	19.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	5.5	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	25
26	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	79.3	2.9	.	5.9	.	.	.	.	.	28
29	.	12.1	.	40.4	8.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	27.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.0	30.0	350.0	108.3	91.2	63.4	25.5	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=	UNIF	SESTI											
NUM	058	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	**	**	5	14	14	6	12	4	4	**	**	**	**
>= 1	**	**	5	13	14	6	12	4	4	**	**	**	**
>= 10	**	**	2	7	3	2	1	1	1	**	**	**	**
>= 30	**	**	0	4	0	1	0	0	0	**	**	**	**

STATION 52665		FEIDJA SW LAT= 40GR.55 33				LONG=		6GR.53 30		ANNEE		1984/1985		AOUT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT				
1				35.6										1	
2				21.9		9.0								2	
3														3	
4			21.5					20.6						4	
5			7.1					5.8						5	
6			91.2	19.5		4.5		8.9						6	
7		1.1	6.6			2.8								7	
8		19.5				10.2								8	
9		5.9			5.0	2.9								9	
10		4.8			3.5									10	
11	2.0	2.7	9.5		1.5	2.1	3.5							11	
12		1.0				11.2								12	
13		28.4				28.2		11.3						13	
14														14	
15		11.3					10.9	18.2						15	
16				3.0				45.2						16	
17				23.5				5.8						17	
18						5.9	22.5							18	
19	20.5	31.5		1.3	13.4	6.5								19	
20	6.5		28.5	8.0	2.5	1.9								20	
21	3.7		19.6	24.1		1.0	5.1	2.7						21	
22		6.1		20.5			5.9							22	
23		3.5		43.0		10.2	5	2.5						23	
24				11.2		2.2		1.0						24	
25	7.5			13.5			1.7							25	
26				6.5			0							26	
27					13.5									27	
28			9	2.9	10.0		7.5	0						28	
29		5.5		39.5	15.2		4.1	2.1						29	
30		6.5	1.0	144.7	17.5									30	
31		16.0		135.6										31	
TOT	41.2	147.4	59.5	638.7	196.8	62.8	84.5	96.9	51.0	0.0	0.0	0.0	1345.8		
OBSERVATEUR= ALI SALAH MEJRI														112	
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	96	
N J	7	14	5	17	15	8	16	7	7	0	0	0	0	84	
>= 1	5	14	4	17	15	8	14	6	6	0	0	0	0	34	
>= 10	1	5	2	11	9	3	7	3	2	0	0	0	0	4	
>= 30	0	1	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0		

STATION 22864		GARDIMAU D2=				LONG=		6GR.77 29		ANNEE		1984/1985		AOUT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT				
1				1.4										1	
2				7	1.1									2	
3				1.1	2			1.3						3	
4				20.5				8.4						4	
5				5.6	3			13.2						5	
6					2.5			1.4						6	
7					8.3									7	
8					8									8	
9					4									9	
10														10	
11														11	
12														12	
13														13	
14														14	
15														15	
16														16	
17														17	
18														18	
19	13.6			0	2			3.5						19	
20	1.5			3	3.7									20	
21	7.7			3.5				1.4						21	
22				1.2				2.4						22	
23				17.5				0						23	
24				12.2										24	
25														25	
26														26	
27														27	
28														28	
29														29	
30														30	
31														31	
TOT	25.5	57.1	32.4	182.8	41.0	31.7	15.6	34.2	36.5	0.2	0.0	0.4	437.5		
OBSERVATEUR= R-J B ZOGHLANI														112	
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	80	
N J	5	13	5	17	14	5	11	7	5	1	0	0	0	65	
>= 1	4	6	4	12	8	4	6	5	6	0	0	0	0	12	
>= 10	1	0	1	6	1	1	0	1	1	0	0	0	0		
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



STATION 52905

GOUBELLA1 ULC

LAT= 40CR 10

LONG=

BGR 13 70

ANNEE 1984/1985

ALT=

147 N

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	6.2	*	*	*	*	*	*	1
3	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	*	*	2
4	*	*	*	*	17.2	*	*	*	1.5	*	*	3
5	*	*	*	*	*	*	*	9.5	*	*	*	4
6	*	*	*	*	*	*	20.2	19.4	*	*	*	5
7	*	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	*	6
8	*	*	*	*	16.1	*	*	*	*	*	*	7
9	*	*	*	*	1.4	*	*	1.5	*	*	*	8
10	*	21.4	*	*	2.8	*	*	1.6	*	*	*	9
11	*	1.6	*	*	19.8	*	*	*	*	*	*	10
12	8.3	1.2	*	*	5.1	10.6	*	*	*	*	*	11
13	*	2.3	*	*	*	1.3	*	*	*	*	*	12
14	*	4.1	*	*	1.2	*	*	*	*	*	*	13
15	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	14
16	*	25.0	*	*	1.5	*	6.2	*	*	*	*	15
17	*	*	*	*	1.0	*	3.1	*	*	*	*	16
18	11.2	*	4.9	*	*	11.8	*	*	*	*	*	17
19	*	5.3	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	18
20	*	*	3.0	*	19.0	2.4	*	*	*	*	*	19
21	23.0	*	5.0	*	2.3	*	*	*	*	*	*	20
22	*	*	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	21
23	*	*	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	22
24	*	*	3.6	*	*	3.2	*	*	*	*	*	23
25	*	*	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	24
26	*	*	1.1	6.6	*	1.9	4.1	*	*	*	*	25
27	*	5.4	6.4	6.2	*	2.8	3.0	*	*	*	*	26
28	*	12.5	7.2	24.4	15.4	*	*	*	*	*	*	27
29	*	*	19.0	1.3	*	*	*	*	*	*	*	28
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
31	43.3	73.5	21.1	85.7	69.7	44.2	52.6	22.4	31.5	0.0	0.0	30
TOT	*	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	0.0	31
OSM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	0.0	447.2
N J	3	8	5	13	12	4	9	5	5	**	**	1
>= 1	3	8	4	9	9	4	6	5	3	**	**	52
>= 10	2	3	0	3	2	2	3	0	1	**	**	16
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0

STATION 53045

IAIDRA P.D SM

LAT= 39GR 51 85

LONG=

5CR 51 04

ANNEE 1984/1985

ALT=

147 N

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	6.2	*	*	*	12.0	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	5
6	*	*	*	*	13.6	1.7	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	5.0	3.0	*	*	*	*	*	7
8	*	3.1	*	*	4.5	3.5	*	*	*	*	*	8
9	*	*	7.1	*	*	*	*	1.5	*	*	*	9
10	*	*	1.7	*	8.0	17.5	*	*	*	*	*	10
11	*	*	1.2	*	10.5	17.5	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	5.0	9.5	*	*	*	*	13
14	6.4	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	0.5	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	9.4	*	*	*	*	*	*	17.2	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	10.2	*	*	*	*	19.5	*	*	*	*	20
21	*	13.0	*	*	2.4	7.0	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	2.9	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	4.4	*	13.5	2.7	*	*	*	*	26
27	*	*	32.0	3.0	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	3.6	1.4	22.6	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	15.6	29.9	11.4	72.4	25.6	30.0	75.7	20.7	40.5	0.0	17.7	30
31	*	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	17.7	31
TOT	*	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	17.7	339.7
OSM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	17.7	339.7
N J	2	4	4	8	5	4	9	4	3	0	2	45
>= 1	2	4	4	7	5	4	9	4	3	0	1	43
>= 10	0	2	0	2	1	3	3	0	2	0	1	12
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1



STATION 53166		MENCHIR EL BEY S. NAGEUR LAT= 40GR.42 00 LONG= 6GR.45 70								ANNEE 1984/1985 ALT= 473 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	15.0	4.2	3.5	2.2	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	4.2	.	5.1	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	6.2	.	13.0	.	.	.	.	20.4	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	15.1	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	30.1	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	**	**	13.0	140.1	**	**	**	47.6	25.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													
CUM *	132	132	112	112	132*	132	132	112	058	TOTAL ANNUEL= *****			
N J	**	**	1	5	**	**	**	4	**	112	112	112	
>= 1	**	**	1	5	**	**	**	4	**	0	0	0	**
>=10	**	**	1	5	**	**	**	2	**	0	0	0	**
>=30	**	**	0	3	**	**	**	0	**	0	0	0	**

STATION 53171		DJ BOU LAHMECH (S. PRIM) LAT= 39GR.57 00 LONG= 7GR.04 50								ANNEE 1984/1985 ALT= 650 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	3
4	.	.	.	3.0	.	.	.	.	30.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	19.0	9.0	7.5	.	.	.	.	.	8
9	.	0.5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	12.0	.	10.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	14
15	3.0	.	.	.	.	.	.	10.4	.	.	.	.	15
16	5.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	16
17	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	11.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	7.5	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	23.5	32.0	10.0	51.8	31.0	30.0	35.5	17.4	51.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MOHAMED MOURI													
CUM *	112	112	058	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL=			
N J	3	4	**	4	2	4	6	2	3	058	050	058	**
>= 1	3	4	**	4	2	4	6	2	3	**	**	**	**
>=10	1	1	**	1	2	1	1	1	2	**	**	**	**
>=30	0	0	**	1	0	0	0	0	1	**	**	**	**

STATION 53311										ANNEE 1984/1985			
HIR MAZDOUR LAT= 39GR.81 50 LONG= 7.0										ALT= 545 M	JUN	JUL	AOUT
S=PI	OCTO	NOVE	DEC	JANV	FVR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL	AOUT		
1				7.0									1
2													2
3													3
4								9.5					4
5								2.1					5
6				11.0									6
7				2.0									7
8													8
9				20.0									9
10				7.0	10.0	5.0			1.0				10
11					7.0	12.0							11
12						3.0							12
13													13
14					14.0								14
15		22.0											15
16													16
17													17
18	20.0												18
19													19
20						2.0							20
21										14.5			21
22		4.5			6.0								22
23					2.0								23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	20.0	37.9	0.0	102.0	42.0	37.0	41.0	25.5	**	1.0	14.5	0.0	
DOM *	112	112	112	112	112	112	112	137	TOTAL	112	112	058	**
> 1	1	4	0	7	3	4	6	5	**	1	1	**	**
>= 10	1	4	0	7	3	4	6	5	**	0	1	**	**
>= 30	0	0	0	2	3	0	0	0	**	0	0	**	**

STATION 53430										ANNEE 1984/1985			
EL MAZDOUR LAT= 39GR.44 50 LONG= 7.0										ALT= 660 M	JUN	JUL	AOUT
S=PI	OCTO	NOVE	DEC	JANV	FVR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL	AOUT		
1				5.0									1
2													2
3													3
4								6.0					4
5								22.0					5
6				20.0				13.0					6
7													7
8													8
9													9
10				10.0									10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16	10.0												16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25	2.0												25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	20.0	23.0	2.0	122.0	20.0	35.0	51.0	40.0	56.0	0.0	0.0	0.0	
DOM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	38
> 1	3	2	1	3	3	4	8	7	4	0	0	0	38
>= 10	1	1	0	4	1	3	4	1	3	0	0	0	18
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 53508		KALAAI KHASBA LAT = 39GR.62 50		LONG =	6GR.94 30	ANNEE	1984/1985	JULI		AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JULI	AOUT
1								4.3			1
2								22.3			2
3								9.8			3
4			3.8								4
5			1.4			3.0					5
6				20.3		6.4					6
7					11.2						7
8						3.5					8
9						5.5					9
10	5.0					7.3					10
11		5.2			7.8	5.0					11
12					9.4	3.1					12
13						6.7			1.2		13
14	11.3						7.7				14
15	3.9		1.0				18.1				15
16											16
17						2.2	2.6			1.3	17
18		1.0									18
19											19
20	8.5				1.8			21.4			20
21											21
22		16.0		6.0	5.7						22
23		6.7									23
24				5.4							24
25						7.8					25
26											26
27											27
28				6.1			2.5				28
29											29
30						10.2					30
31											31
TOT	26.7	39.1	6.9	58.7	24.9	60.7	30.9	57.8	1.2	1.3	351.1
OBSERVATEUR = CHIKHAOU LAMINE											112
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0
N J	3	7	3	8	3	5	4	4	1	1	0
>= 1	3	7	2	8	3	5	4	4	1	1	0
>= 10	1	1	0	2	1	1	1	2	0	0	0
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 53529		KALAA ESSENAM LAT = 39GR.74 00		LONG =	6GR.67 00	ANNEE	1984/1985	JULI		AOUT	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JULI	AOUT
1				10.0							1
2											2
3								10.0			3
4								34.0			4
5			17.0								5
6						2.0					6
7						12.0					7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13		5.0			9.0	3.0					13
14					10.0	1.0					14
15						4.0	10.0				15
16	4.0						20.0				16
17											17
18	2.0										18
19	3.0										19
20										12.0	20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	30.0	40.5	6.0	112.0	25.0	39.0	45.0	56.0	0.0	12.0	397.5
OBSERVATEUR =											058
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	7	2	5	3	5	9	2	3	1	1
>= 1	4	7	2	5	3	5	9	2	3	1	1
>= 10	1	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 5360J		REF EN NESOUR			LONG=			ANNEE 1984/1985			AOUT	
		LAT=	40GR.62	62	62	69	00	ALT=	710 M	JUIL		
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1				31.5							1	
2				19.1		8.5					2	
3			7.3	6.5			1.3				3	
4			17.4				9.5				4	
5			2.5	2.3			17.0				5	
6				12.3		6.4	10.0				6	
7				7.9		9.1					7	
8	24.0			12.4	10.7						8	
9	14.7			8.3							9	
10	2.7	4.1		16.7	1.4						10	
11	1.6	42.7	2.3	3.1	7.7		7.1				11	
12		7.6	1.7	20.2	30.9	7.1	8.3				12	
13	56.0										13	
14	4.7										14	
15											15	
16	1.0										16	
17											17	
18											18	
19	21.4						2.2				19	
20	25.6			2.2							20	
21		15.1	23.9			3.5					21	
22		38.8	13.0		3.5	3.1					22	
23			14.1		10.2						23	
24			9.7								24	
25			21.4								25	
26			25.8								26	
27			19.4								27	
28			2.3	13.6							28	
29	3.4		27.4	15.7		8.3	1.7	1.1			29	
30	19.8		80.9	20.6		5.9					30	
31			85.3								31	
			87.7									
TOT	47.4	131.6	108.3	435.8	192.4	64.4	77.3	70.4	56.6	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= AMARA BOUZAZI												1134.2
CON *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	10	5	18	15	6	10	5	8	0	0	79
>= 1	2	10	5	18	15	6	10	5	8	0	0	79
>= 10	2	4	3	12	9	3	1	2	2	0	0	38
>= 30	0	1	2	3	1	1	0	1	0	0	0	9

STATION 5360S		REF.B.J.H.H			LONG=			ANNEE 1984/1985			AOUT	
		LAT=	40GR.20	15	15	03	15	ALT=	520 M	JUIL		
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1				9.8							1	
2				4.4							2	
3											3	
4											4	
5											5	
6											6	
7											7	
8											8	
9											9	
10											10	
11											11	
12											12	
13											13	
14											14	
15											15	
16											16	
17											17	
18											18	
19											19	
20											20	
21											21	
22											22	
23											23	
24											24	
25											25	
26											26	
27											27	
28											28	
29											29	
30											30	
31											31	
TOT	56.5	31.0	17.7	187.8	45.8	26.6	36.7	41.1	48.8	1.4	0.0	3.0
OBSERVATEUR=												474.4
CON *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112
N J	7	13	7	14	11	6	13	7	6	1	**	1
>= 1	5	9	4	13	8	6	12	5	6	1	**	72
>= 10	1	0	0	4	1	0	1	2	2	0	**	11
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	**	2

STATION 53512

K&amp;F HELIOPOLIS

LAT= 40GR.25 00

LONG=

7GR.01 00

ANNEE

1984/1985

ALT=

455 M

SEPT

OCTU

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

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

TOT

\*\*

21.1

14.9

157.6

34.5

22.0

28.5

23.7

43.7

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

OBS

\*\*

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

N J

\*\*

7

5

7

5

4

5

4

4

4

4

4

4

4

4

&gt;=1

\*\*

7

5

7

5

4

5

4

4

4

4

4

4

4

4

&gt;=10

\*\*

0

0

5

1

0

0

1

1

2

0

0

0

0

0

&gt;=30

\*\*

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

STATION 53514

K&amp;F OMA

LAT= 40GR.14 60

LONG=

7GR.11 00

ANNEE

1984/1985

ALT=

431 M

SEPT

OCTU

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

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

TOT

31.5

26.5

19.7

147.2

40.4

26.7

37.3

30.9

43.1

0.4

0.0

0.0

0.0

407.8

OBS

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

112

N J

5

12

5

15

8

5

14

7

5

4

1

0

0

0

80

&gt;=1

5

7

5

11

7

5

11

6

4

0

0

0

0

0

52

&gt;=10

1

0

0

3

1

0

0

0

3

0

0

0

0

0

9

&gt;=30

0

0

0

2

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

2

STATION 5378		KRIB FERM COSSA LAT = 4038.35 45				LONG =	70H.55 50	ANNEE 1984/1985		447 M		JULI		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT			
1	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	1.5	2.5	.	2.5	.	6.0	.	.	.	2		
3	.	.	.	1.5	.	.	.	.	21.0	.	.	.	3		
4	.	.	.	21.0	.	.	.	.	12.5	.	.	.	4		
5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	1.5	.	.	.	5		
6	.	.	.	.	1.0	.	15.0	.	1.5	.	.	.	6		
7	.	.	.	1.5	15.0	.	.	.	.	.	.	.	7		
8	.	.	.	.	1.0	1.5	.	.	.	.	.	.	8		
9	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	1.5	4.0	.	.	20.0	1.0	.	5	.	.	.	11		
12	.	1.0	.	.	.	5.5	7.0	.	.	.	.	.	12		
13	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	13		
14	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	14		
15	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	15		
16	.	.	.	.	12.0	.	.	2.0	.	.	.	.	16		
17	1.0	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	5	.	17		
18	.	5	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	18		
19	14.0	.	1.5	1.5	7.0	.	.	.	16.5	.	.	.	19		
20	5.0	3.0	5.5	2.0	.	.	1.5	.	4.5	.	.	.	20		
21	6.5	2.0	.	5	.	4.0	4.5	.	.	.	.	.	21		
22	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22		
23	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	1.5	.	.	2.0	.	.	.	.	.	24		
25	.	.	.	3.5	.	.	2.5	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	1.5	3.5	.	.	.	.	.	.	.	26		
27	.	.	.	6.0	7.0	.	1.5	4.0	.	.	.	.	27		
28	.	.	.	1.5	.	.	4.5	3.0	.	.	.	.	28		
29	.	.	.	49.0	21.0	.	.	.	.	.	.	.	29		
30	.	8.0	3.5	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	1.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31		
TOT	26.5	25.5	14.5	127.0	78.5	32.5	49.5	28.0	64.0	0.0	0.5	0.0	447.5		
OBSERVATEUR =													058		
COU	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**	**	
N J	4	8	4	18	12	5	12	6	8	0	0	0	**	**	
>= 1	4	6	4	13	12	4	10	5	7	0	0	0	**	**	
>= 10	1	1	3	4	3	1	1	1	3	0	0	0	**	**	
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	

STATION 5379		KGRAR 500 KRHS LAT = 40GR.20 00					LONG =	80R.08 40	ANNEE 1984/1985	510 M	JULI	AOUT.	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	9.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	2
3	3.0	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	37.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	5.0	22.0	3.0	5.0	10.0	.	3.0	.	5.0	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	3.0	.	.	7.0	17.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	4.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	9.0	9.0	8.0	.	.	.	18
19	5.0	.	.	.	10.0	.	.	39.0	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	57.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	13.0	9.0	14.0	.	.	.	29
30	.	4.0	.	.	14.0	.	4.0	15.0	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.0	.	37.0	150.0	45.0	54.0	69.0	84.0	.	0.0	0.0	0.0	*****
OBSERVATEUR =													058
COU	112	132	112	122	112	112	112	112	132	112	112	112	**
N J	4	**	5	**	5	3	6	5	**	0	**	**	**
>= 1	4	**	5	**	5	3	6	5	**	0	**	**	**
>= 10	0	**	1	**	3	3	2	3	**	0	**	**	**
>= 30	0	**	0	**	0	0	1	1	**	0	**	**	**



STATION 53803

KSAR BOUKLEIA

LAT= 40GR.54.00

LONG=

7GR.23.00

ANNEE

1984/1985

ALF=

421 M

MAI

JUN

JUL

AOUT

...	ALPT	USIO	NOV	DEC	JAN	FEBR	MARS	AVRIL	...	...	...	...	...
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	1
3	.	.	.	5.8	17.5	.	.	.	.	.	.	.	2
4	.	3.0	.	10.5	14.5	.	.	.	.	.	.	.	3
5	.	.	.	26.5	.	.	.	.	.	10.4	.	.	4
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	5
7	.	.	.	3.0	.	.	20.0	.	.	3.0	.	.	6
8	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	7
9	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	8
10	.	12.0	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	9
11	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	10
12	.	.	.	.	.	14.0	4.5	.	.	.	.	.	11
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
14	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
15	.	.	3.0	.	.	.	2.8	2.7	.	.	.	.	14
16	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	15
17	.	14.5	.	.	.	.	.	8.6	.	.	.	.	16
18	4.0	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	17
19	8.0	.	2.2	.	3.0	.	15.0	.	.	.	.	.	18
20	5.5	.	4.1	3.8	2.7	.	.	.	.	.	.	.	19
21	15.0	.	2.5	2.5	.	.	4.2	.	.	.	.	.	20
22	.	.	.	8.5	.	35.0	.	.	.	.	.	.	21
23	.	.	.	8.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	22
24	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	23
25	.	.	.	5.5	9.5	.	.	.	.	.	.	.	24
26	.	.	.	6.2	.	.	2.8	.	.	.	.	.	25
27	3.0	.	.	5.1	.	.	.	1.9	.	.	.	.	26
28	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
29	.	2.0	5.0	36.0	.	.	5.0	19.0	.	.	.	.	28
30	.	15.5	3.5	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29
31	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
TOT	55.5	52.3	10.3	147.4	82.3	71.0	55.8	39.5	22.9	0.0	0.0	0.0	31
OBS	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	5	7	6	15	10	3	8	5	3	**	**	**	**
>= 1	5	7	6	15	10	3	8	5	3	**	**	**	**
>= 10	1	4	0	4	3	3	2	1	1	**	**	**	**
>= 20	0	0	0	1	0	1	0	0	0	**	**	**	**

STATION 53834

KSAR BOUKLEIA

LAT= 39GR.39.00

LONG=

7GR.25.00

ANNEE

1984/1985

ALF=

720 M

MAI

JUN

JUL

AOUT

...	ALPT	USIO	NOV	DEC	JAN	FEBR	MARS	AVRIL	...	...	...	...	...
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
4	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	5.5	.	.	3
5	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	22.0	.	.	4
6	.	.	.	.	9.5	.	15.0	.	.	17.0	.	.	5
7	.	.	.	.	20.0	.	5.0	.	.	3.0	.	.	6
8	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	7
9	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	8
10	.	5.5	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	9
11	.	.	10.0	.	.	11.0	2.0	.	.	.	.	.	10
12	.	1.0	.	.	.	11.5	3.0	.	.	.	.	.	11
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
14	6.0	5.5	.	.	.	.	1.5	9.5	.	.	.	.	13
15	.	.	.	1.5	.	.	.	10.5	.	.	.	.	14
16	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
18	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
20	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
21	.	.	.	.	.	.	2.0	2.5	26.1	.	.	.	20
22	.	11.5	.	6.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	21
23	.	6.5	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22
24	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	23
25	.	.	.	1.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	24
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
27	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	26
28	.	9.0	.	3.0	6.0	.	12.5	4.0	.	.	.	.	27
29	.	.	.	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
30	.	4.5	2.5	17.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	29
31	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
TOT	43.0	37.5	14.0	116.5	34.5	39.5	65.0	31.0	75.6	0.0	0.0	0.0	31
OBS	112	112	112	112	112	112	112	112	112	053	053	053	
N J	5	7	3	10	4	4	11	5	5	**	**	**	**
>= 1	5	7	3	10	4	4	10	5	5	**	**	**	**
>= 10	2	1	1	3	1	2	3	1	3	**	**	**	**
>= 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 53875		K&R IYR LES ALLOBRUGES								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.65 50 LONG= 8GR.30 00								206 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	*	*	*	2.0	*	3.0	*	*	*	*	*	*	12.5
2	*	*	*	*	*	13.2	*	2.6	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	43.0	*	*	*	*	1.0	*	*	*
5	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	9.2	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20.0	*	*	*
7	*	*	*	*	*	14.7	*	19.6	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	5	3.1	*	3.7	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	20.0	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*
11	2.1	2.8	*	*	*	*	12.0	4.7	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	5.0	4.3	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	6.3	*	*	*	*	*	*	3.6	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	17.4	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	1.2	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	2.0	*	11.0	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	11.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	1.8	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	20.2	*	*	1.9	*	*	*	3.2	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	4.7	*	25.9	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	0.8	*	*	2.8	*	*	*	*	*
25	2.5	*	*	*	4.4	3.0	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	1.2	*	*	*	23.2	*	*	*	*
27	*	13.1	*	*	5.4	*	*	3.7	3.2	*	*	*	*
28	*	*	3.6	43.5	17.0	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	8.0	5.0	16.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	2.5	*	6.5	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	55.0	13.6	144.8	67.5	45.4	53.0	48.5	33.9	0.0	0.0	12.5	*
TOT	31.8	55.0	13.6	144.8	67.5	45.4	53.0	48.5	33.9	0.0	0.0	12.5	512.1
OBSERVATEUR= JELASSI ABDEKAC													
COX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	5	6	5	11	10	4	9	5	4	0	0	0	60
>= 1	5	6	5	11	10	3	8	5	4	0	0	0	58
>= 10	2	2	0	3	3	2	2	2	1	0	0	0	18
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 53922		LABAR EQULE 5382								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39GR.20 00 LONG= 7GR.50 43								572 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20.0	*	*	*
4	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	20.8	*	*	*
5	*	*	*	*	2.1	*	*	*	*	5.4	*	*	*
6	*	*	*	*	6	3.0	*	5.7	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	19.0	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	2.7	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	8.5	3.6	*	*	*	*	*
11	*	*	5.9	*	*	*	5.9	1.5	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	3.9	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	1.8	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	8.7	*	*	*	*
15	*	*	1.7	*	*	*	*	*	6.8	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	2.1	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	7	1.4	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11.7	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	2.2	*	*	*	*
22	*	*	*	*	6.9	*	5.3	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	4.5	*	*	4.9	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	8	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	5.4	*	9.7	4.1	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	9.2	*	*	7.5	*	*	*	*
28	*	*	2.5	40.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	10.7	63.9	36.6	28.3	36.4	32.8	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*	**	10.7	63.9	36.6	28.3	36.4	32.8	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0
TOT	30.0	**	10.7	63.9	36.6	28.3	36.4	32.8	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= MOHAMED FAROAT													
COX *	058	040	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	**	4	9	4	5	8	7	5	0	0	0	**
>= 1	**	**	3	7	4	5	7	7	5	0	0	0	**
>= 10	**	**	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	**
>= 30	**	**	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 54904		LURRUS CIV		LAI= 400H.11 00		LONG=		GR.32 19		ANNEE 1984/1985		544 M		JULI		ADUT	
	SLPI	UTC	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JULI	ADUT					
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	1				
2	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2				
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3				
4	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4				
5	.	.	.	3.2	.	.	.	.	22.0	.	.	.	5				
6	.	.	.	.	1.0	.	15.0	.	15.0	.	.	.	6				
7	.	.	.	.	10.0	.	5	.	1.0	.	.	.	7				
8	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	8				
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9				
10	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	1.0	.	.	10				
11	.	.	6.7	.	.	10.0	1.1	.	.	.	.	.	11				
12	.	.	1.4	.	.	14.0	4.1	.	1.1	.	.	.	12				
13	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	13				
14	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	14				
15	.	.	2.3	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	15				
16	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	16				
17	.	.	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	17				
18	24.0	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	18				
19	9.0	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	19				
20	.	.	1.0	1.0	.	.	.	.	27.0	.	.	.	20				
21	.	.	.	.	.	.	2.0	.	2.0	.	.	.	21				
22	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	22				
23	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	23				
24	.	.	.	5.1	.	.	2.3	.	.	.	.	.	24				
25	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	25				
26	.	.	.	.	2.0	.	1.9	.	.	.	.	.	26				
27	.	.	.	4.0	2.0	.	2.6	.	.	.	.	.	27				
28	.	.	.	8.0	6.3	.	11.0	9.4	.	.	.	.	28				
29	.	.	5	58.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29				
30	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30				
31	.	.	.	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31				
TOT	33.0	35.0	12.5	40.2	30.5	34.6	43.7	37.0	69.5	1.0	0.0	0.0					
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	387.0				
N J	2	**	5	11	7	6	11	5	112	112	058	058	**	**	**	**	**
>= 1	2	**	4	10	7	6	10	5	7	1	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	1	**	0	2	1	2	2	2	5	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	**	0	1	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**

STATION 54056		EL 444 JOCBA		LAI= 39GR.79 00		LONG=		GR.85 50		ANNEE 1984/1985		580 M			
	SLPI	UTC	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
4	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7		
8	.	6.0	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	8		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11		
12	.	1.5	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	12		
13	.	2.5	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	13		
14	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14		
15	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	15		
16	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	16		
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17		
18	13.0	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18		
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19		
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20		
21	.	5.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21		
22	.	.	2.5	4.2	.	20.0	.	.	.	.	.	.	22		
23	.	2.0	.	3.9	.	.	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26		
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	27		
28	.	5.0	.	7.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	28		
29	.	.	.	45.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	29		
30	.	2.5	2.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	5	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31		
TOT	13.0	35.5	5.0	11.0	**	59.0		30.0		0.0	0.0	0.0			
OBSERVATION=															
DATA	112	112	112	112	132	112	090	112	090	112	114	112	*****		
N J	1	10	2	8	**	4		2		0	0	0	**		
>= 1	1	9	2	8	**	4		2		0	0	0	**		
>= 10	1	0	0	3	**	4		2		0	0	0	**		
>= 30	0	0	0	2	**	0		0		0	0	0	**		

STATION 54102		MAKIAN PF LAT= 390R.83 69					LONG=		70R.63 00		ANNEE 1984/1985		ALT= 900 M		JUL		AOUT		
SEPT		OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT							
1	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	1						
2	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	2						
3	.	.	.	.	.	.	.	.	12.8	.	.	.	3						
4	.	.	.	.	.	.	.	.	28.5	.	.	.	4						
5	.	.	.	7.3	.	.	.	.	26.5	.	.	.	5						
6	.	.	.	.	.	7.0	11.5	.	2.5	.	.	.	6						
7	.	.	.	.	25.0	.	3.1	.	4.5	.	.	.	7						
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8						
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9						
10	.	17.5	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	10						
11	.	.	15.2	.	.	9.2	4.5	.	.	.	.	.	11						
12	1.5	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	12						
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13						
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14						
15	.	9.8	.	.	.	21.1	.	12.5	.	.	.	.	15						
16	.	2.5	1.7	.	.	2.4	.	15.2	.	.	.	.	16						
17	2.9	.	.	.	.	.	.	5.6	.	.	7.5	.	17						
18	13.4	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	18						
19	14.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19						
20	.	.	.	1.8	.	.	.	.	11.2	.	.	.	20						
21	.	.	2.8	5.3	.	2.5	.	.	.	.	.	.	21						
22	.	14.5	.	.	.	3.1	2.5	.	.	.	.	.	22						
23	.	6.4	.	15.5	.	7.8	.	.	.	.	.	.	23						
24	.	.	.	2.5	.	1.5	.	.	.	.	.	.	24						
25	.	1.5	.	1.8	.	.	21.8	.	.	.	.	.	25						
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26						
27	.	.	.	4.5	.	.	.	5.7	.	.	.	.	27						
28	.	.	.	50.0	.	.	10.2	15.3	.	.	.	.	28						
29	.	5.8	6.5	18.0	13.5	.	.	.	.	.	.	.	29						
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30						
31	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31						
TOT		32.6	55.5	20.2	106.7	47.1	54.6	62.3	58.5	35.1	0.0	7.5	TOTAL		ANNUAL		547.1		
OBSERVATEUR= MOHSEN TELLI						112	112	112	112	112	112	112					058		
0.0		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0		1		**		
N J		4	8	4	9	4	8	8	6	3	0	0	0		0		**		
>= 1		4	8	4	9	4	8	3	4	0	0	0	0		0		**		
>= 10		2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0		0		**		
>= 50		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0				

STATION 54261		WALLEN SAFI LAT= 40GR.85 20					LONG=		70R.15 00		ANNEE 1984/1985		ALT= 530 M		JUL		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT						
1	.	.	.	.	27.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	77.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	10.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	14.0	4.0	41.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	6.0	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	12.4	.	.	5.3	47.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	5.5	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	2.0	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	12.4	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	14.0	.	.	.	27.5	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	15.0	.	26.0	16.0	5.0	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	10.0	.	23.0	14.0	.	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	6.2	.	24.0	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	2.7	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	43.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	12.6	.	152.0	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	72.7	51.9	86.0	473.4	502.7	54.3	106.9	50.0	100.0	0.0	0.0	0.0	1331.9	112				
OBSERVATEUR=						112	112	112	053	056	112	112						
0.0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
N J	4	11	5	**	15	3	8	**	**	**	0	0						**
>= 1	4	11	5	**	15	3	8	**	**	**	0	0						**
>= 10	3	3	4	**	10	1	3	**	**	**	0	0						**
>= 50	1	0	0	**	5	1	1	**	**	**	0	0						**

STATION 54500		MONTAIGNA AVAL			LAT= 40GR.51 00			LONG= 8GR.24 00			ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT		
1	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	7.5	4.3	.	2.2	.	.	.	.	2.5	2	
3	.	.	.	15.0	15.7	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	12.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	2.5	.5	.	19.3	.	3.5	.	.	.	6	
7	.	.	.	3.2	12.0	.	.5	.	.	.	.	.	7	
8	.	5.0	.	.	.7	.	.9	.	.	.	.	.	8	
9	.	13.3	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	2.3	.	.	.	.7	.6	.	.	.	.	.	10	
11	.	4.0	3.0	.	.	19.2	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	3.0	1.7	.	.	7.9	1.5	.	1.2	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	1.8	3.0	.	.	.	.	14	
15	.	.	3.5	.	.	.	.	16.7	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	6.7	.	.	13.5	.	.	.	.	16	
17	.	5.5	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	7.5	.	18.0	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	3.0	1.5	7.25	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	8.2	4.5	.	.	1.3	.	5.7	.	.	.	20	
21	.	.	.5	.7	.	.	4.6	.	2.5	.	.	.	21	
22	.	.	.	8.5	.	36.5	.	1.0	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	3.8	.	.	.8	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.4	.	.	7.3	.	.	3.2	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	8.7	.	.	.	.	.	.	.	.7	26	
27	.7	.7	.4	6.3	2.4	.	1.2	1.5	.	.	.	.	27	
28	1.1	1.0	.	3.7	5.2	.	2.2	20.5	.	.	.	.	28	
29	.	.	.5	32.4	12.8	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	8.2	2.7	17.2	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	5.5	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	**	45.5	23.5	156.8	125.3	65.3	55.4	58.4	32.7	0.0	0.0	1.2		
OBSERVATEUR= KHALID AGJAOI														
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL= *****	
N J	**	10	9	19	13	4	14	6	5	0	0	2	**	
>= 1	**	9	5	17	11	3	11	5	3	0	0	0	**	
>= 10	**	1	0	4	5	2	2	3	1	0	0	0	**	
>= 30	**	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	**	

STATION 54524		MONTAIGNAUD I				LAT= 40GR.72 00				LONG= 8GR.24 00				ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUN	JUL	AOUT					
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	4.0	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	49.2	.	.	.	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	4.0	.	.	20.5	.	.7	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	14.0	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	1.6	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.3	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.8	.	.	.	7.5	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	5.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	14.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	1.4	.	1.1	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	16.0	.	.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	2.7	.	.	2.3	.	24.0	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	8.5	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	10.0	.	2.3	3.4	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	.	1.7	5.0	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	5.0	32.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	7.2	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	35.1	38.9	8.5	122.0	40.7	49.6	14.5	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0					
OBSERVATEUR= AMEC JEJASSI																	
CUM	112	112	112	112	132	132	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL=	*****			
N J	4	7	4	13	**	3	7	4	4	**	**	**	058	058	058		
>= 1	4	5	3	13	**	3	7	4	3	**	**	**	**	**	**	**	
>= 10	2	2	0	2	**	1	1	0	.	**	**	**	**	**	**	**	
>= 30	0	0	0	2	**	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**	

STATION 54611

MUNGHAR BOULE

ANNEE 1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	3.0	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	10.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	12.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	16.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	8.0	.	.	.	20.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	10.0	.	.	.	6.0	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	12
13	4.0	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	10.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	5.0	.	3.0	.	.	.	.	10.0	.	.	19
20	4.0	.	.	4.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	20
21	25.0	.	.	3.0	.	.	11.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.0	.	.	5.0	10.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	6.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	25
26	3.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	1.0	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	10.0	3.0	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	37.0	59.0	21.0	203.0	117.0	**	**	22.0	26.0	10.0	0.0	0.0	
COU	112	112	112	112	112	132	132	112	112	112	112	112	
SE	4	5	4	15	12	**	**	3	2	1	0	0	**
>=1	4	5	4	15	12	**	**	3	2	1	0	0	**
>=10	.	2	1	4	3	**	**	1	1	1	0	0	**
>=30	0	.	0	2	0	**	**	0	0	0	0	0	**

OBSERVATEUR= BOCHIR CHIR

TOTAL ANNUEL= \*\*\*\*\*

STATION 54623

MUNGHAR SIDI KHALLID

ANNEE 1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11.0	2
3	3.0	.	.	5.0	20.5	.	3.0	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	20.0	.	.	.	.	25.5	.	.	.	5
6	.	.	.	4.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	15.2	.	1.0	.	.	.	.	.	8
9	.	30.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	4.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	7.5	.	.	.	30.0	2.0	.	.	.	.	.	12
13	.	6.3	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	8.2	.	.	5.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	11.7	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	19
20	14.0	.	.	1.1	5.0	.	3.0	.	.	.	.	.	20
21	.	.	10.5	3.0	.	.	.	.	21.0	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	6.3	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.2	.	47.0	.	.	3.0	26.2	.	.	.	.	28
29	.	2.5	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	7.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	10.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	32.7	74.2	17.5	127.2	8.9	49.3	32.6	49.7	50.1	0.0	0.0	11.0	
COU	* 112	1.2	112	112	1.2	112	112	112	112	112	058	112	
SE	4	8	2	10	7	3	7	4	3	0	**	1	0
>=1	4	8	2	10	7	3	7	4	3	0	**	1	49
>=10	2	2	1	4	3	2	1	2	2	0	**	1	20
>=30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	**	0	5

OBSERVATEUR= OTHMAN NEFFATI

TOTAL ANNUEL=

STATION 5450		NEBLUM 01100AJ06				LONG= 7GR.13.58				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.31.7				ALT= 325 M							
	SEP	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	4
5	.	.	.	10.5	.	.	.	.	10.0	.	.	.	5
6	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.5	6.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	7.5	.	.	3.0	7.5	.	.	.	.	.	12
13	.	4.1	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	0.0	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	7.2	.	8.5	3.5	.	.	4.0	.	11.0	.	.	.	21
22	.	.	.	5.0	.	3.0	2.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	3.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	7.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	5.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	44.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	53.8	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	30.1	23.2	18.4	152.5	18.5	16.5	34.5	17.0	43.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	353.7
OK * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	3	3	10	5	4	7	2	3	0	0	0	41
>= 1	4	3	3	10	5	4	7	2	3	0	0	0	41
>= 10	1	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	10
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 54909		NEBLUM 01100AJ06				LONG= 7GR.20.50				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.58.61				ALT= 185 M							
	SEP	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	4.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	7.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	6.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	2.5	.	10.5	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	8.5	.	2.0	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	4.0	1.0	2.0	.	.	.	.	.	9
10	.	9.0	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	7.5	8.5	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	2.0	.	.	.	19.5	.	.	5.0	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	1.0	.	1.5	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	14.5	.	.	.	.	.	.	.	17
18	11.5	.	.	.	8.0	.	7.0	.	.	.	.	.	18
19	10.0	.	8.0	2.5	6.0	1.5	.	.	.	.	.	.	19
20	9.5	.	11.0	6.0	2.0	.	2.0	.	1.0	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	8.5	.	2.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	5	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	2.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	1.5	.	.	2.0	7.5	.	3.0	1.0	.	.	.	.	27
28	.	2.0	.	4.0	1.0	.	.	5.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	28.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	6.5	1.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	34.4	3.0	30.0	145.0	102.5	63.0	31.5	26.5	20.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	485.0
OK * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	9	7	3	16	15	5	7	5	4	0	0	0	70
>= 1	4	6	5	15	15	5	7	5	4	0	0	0	66
>= 10	2	0	1	4	3	2	1	1	0	0	0	0	14
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2





STATION 15055		OULU HML			LONG=			ANNEE 1984/1985				
		LAT = 40° 41' 45"			E=VR			ALT =	400 m	JULI	AOÛT	
	SEP	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAL	JUN	JULI	AOÛT
1	.	.	9.3	.	4.3	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	15.3	.	.	.	.	37.4	.	.	5
6	.	.	.	3.4	.	.	.	.	15.3	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	19.6	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	16.4	.	.	.	5.2	.	.	8
9	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	9
10	.	12.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	18.7	3.5	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	13.4	11.4	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	20.8	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	22.4	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.8	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	6.3	.	4.2	.	.	.	.	.	11.6	.	.	21
22	.	.	.	.	.	11.3	.	.	9.3	.	.	22
23	.	.	.	6.4	.	14.4	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.2	.	.	2.4	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	6.6	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	28
29	.	5.7	3.1	.	11.3	.	10.3	6.1	.	.	.	29
30	.	5.5	.	45.6	10.4	.	.	.	.	.	.	30
31	.	27.4	.	16.5	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.1	66.0	16.6	94.5	43.6	57.8	53.5	53.6	79.8	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR=												484.5
COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	5	3	8	5	4	6	4	5	0	0	42
>= 1	2	5	3	8	5	4	6	4	5	0	0	42
>=10	1	2	0	3	3	4	3	2	3	0	0	21
>=30	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

STATION 55055		OULU SOUANI EP			LONG=			ANNEE 1984/1985				
		LAT = 40° 41' 45"			E=VR			ALT =	435 m	JULI	AOÛT	
	SEP	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAL	JUN	JULI	AOÛT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	31.5	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	6.6	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	5.0	3.0	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	**	**	**	**	**	**	50.2	34.0	67.0	4.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= MOU AL AYADI												*****
COX * 090	090	090	090	090	090	090	112	112	112	112	112	112
N J	**	**	**	**	**	**	9	8	5	1	0	0
>= 1	**	**	**	**	**	**	7	5	5	1	0	0
>=10	**	**	**	**	**	**	2	2	3	0	0	0
>=30	**	**	**	**	**	**	0	0	1	0	0	0

STATION 55080		OVED LINE				LONG=				ANNEE		1984/1985		406 M		JULI		AOUT		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT								
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1							
2	.	3.5	1.0	1.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	2							
3	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	3							
4	.	.	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	.	4							
5	.	.	.	15.0	.	.	.	.	27.0	.	.	.	5							
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6							
7	.	.	.	.	2.0	.	13.0	.	.	.	.	.	7							
8	.	.	.	.	17.5	.	5	.	3.0	.	.	.	8							
9	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	9							
10	.	27.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	10							
11	.	2.0	.	.	.	10.0	5.0	.	.	.	.	.	11							
12	.	.	4.0	.	.	13.0	5.0	.	.	.	.	.	12							
13	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	13							
14	.	1.0	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14							
15	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15							
16	5	.	.	.	.	.	.	39.0	.	.	.	.	16							
17	1.5	2.0	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	17							
18	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	18							
19	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19							
20	7.0	.	2.5	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	20							
21	3.0	.	5.0	.	.	.	1.5	.	7.0	.	.	.	21							
22	.	.	.	.	.	20.0	.	2.0	.	.	.	.	22							
23	.	.	.	3.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	23							
24	.	.	.	16.0	.	.	2.5	.	.	.	.	.	24							
25	.	.	.	1.5	.	.	4.5	.	.	.	.	.	25							
26	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	1.5	26							
27	.	.	.	1.5	1.5	.	.	5.0	.	.	.	.	27							
28	.	.	.	1.5	3.0	.	.	6.0	.	.	.	.	28							
29	.	10.0	5	1.0	.	.	11.0	.	.	.	.	.	29							
30	.	5	4.5	43.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	30							
31	.	20.0	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31							
TOT	25.0	54.0	17.5	100.0	40.3	47.0	47.0	59.0	72.0	0.0	0.0	1.5								
OBSERVATION = MOUAMED B ILIJA													478.3							
TOTAL ANNUAL =													112							
CUA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	65							
N J	3	8	5	11	8	4	11	5	6	0	0	1	61							
>= 1	4	7	5	10	5	4	10	5	6	0	0	0	17							
>= 10	1	2	0	4	2	3	2	1	0	0	0	0	2							
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0								

STATION 55091		OJEDZ LARGA 4% J=NOG-7.11		LAT= 40GR. 33 DO LONG=		TGR. 95 50		ANNEE=		1984/1985		284 M		JULI		AOUT			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT							
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1						
2	.	.	.	.	5.5	.	1.0	.	.	.	.	.	2						
3	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	3						
4	.	.	.	12.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	4						
5	.	.	.	20.0	.	.	15.0	.	17.5	.	.	.	5						
6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	6						
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7						
8	.	2.5	.	.	15.0	.	2.0	.	.	.	.	.	8						
9	.	17.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	9						
10	.	.	.	.	5.0	.	1.5	.	.	.	.	.	10						
11	4.5	.	1.0	.	.	20.0	13.5	.	.	.	.	.	11						
12	.	3.5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	12						
13	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13						
14	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	14						
15	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	15						
16	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	16						
17	.	.	.	.	5.5	.	5.0	.	.	.	.	.	17						
18	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	18						
19	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	19						
20	12.5	.	4.0	5.0	.	1.0	.	.	12.0	.	.	.	20						
21	19.5	.	3.5	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	21						
22	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22						
23	.	.	.	16.0	.	17.5	.	.	.	.	.	.	23						
24	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	24						
25	.	.	.	2.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	25						
26	.	.	.	13.5	2.5	.	.	.	.	.	.	.	26						
27	.	.	.	15.0	.	.	.	25.0	.	.	.	.	27						
28	.	5.5	1.5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	28						
29	.	.	.	11.0	11.5	.	.	.	.	.	.	.	29						
30	.	4.5	7.5	18.5	1.5	.	.	.	.	.	.	.	30						
31	.	7.0	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31						
TOT	35.5	47.5	17.5	126.1	72.5	51.5	47.5	46.0	33.0	0.0	0.0	0.0							
OBSERVATION = AMLMA 15 B RUSCH													430.1						
TOTAL ANNUAL =													112						
CUA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	59						
N J	3	8	5	12	11	4	10	4	3	0	0	0	59						
>= 1	3	7	5	12	11	4	10	4	3	0	0	0	21						
>= 10	2	1	0	7	3	2	2	1	0	0	0	0	0						
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

STATION 55110		OCEANIC PE				LONG=			ANNUL 1994/1995						AUGT	
		LAT= 4059.14 00				E= 14 00			ALT=				1994/1995			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUN	JUL	AUGT				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1			
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3			
4	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	4			
5	.	.	.	.	15.0	15.0	.	.	.	.	.	.	5			
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6			
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7			
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8			
9	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9			
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10			
11	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	11			
12	.	.	.	.	.	14.0	5.0	.	.	.	.	.	12			
13	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13			
14	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14			
15	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15			
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16			
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17			
18	.	8.0	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	18			
19	14.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	19			
20	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20			
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21			
22	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22			
23	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	23			
24	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	24			
25	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	25			
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26			
27	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	27			
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28			
29	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29			
30	.	2.0	.	47.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30			
31	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31			
TOT	14.0	35.0	10.0	106.0	50.0	52.0	32.0	31.0	40.0	0.0	0.0	0.0				
OBSERVATION=																
COR *	112	112	058	112	112	112	112	112	058	058	058	058				
N J	1	5	**	5	5	3	3	3	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 1	1	5	**	5	3	3	3	3	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	1	1	**	4	3	3	1	1	**	**	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	0	**	1	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**	**

STATION 55195		PORTO LARINA SHAR			LONG=			ANNUL 1984/1985					AUGT	
		LAT= 4134.29 72			E= 12 21			ALT=			1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUN	JUL	AUGT		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	9.4	.	3.0	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	35.8	17.5	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	5.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	9.3	.	27.3	.	11.5	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	9.8	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	15.8	1.6	.	1.0	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	9.5	.	4.0	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	10.5	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	10.7	.	40.0	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	7.0	3.0	12.0	3.0	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	2.0	.	.	15.5	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	40.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	15.0		55.0	157.5	97.4	65.6	53.5	40.5	24.1	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATION=														
COR * 058	058	058	058	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	**	**	**	10	11	4	6	4	4	0	0	0	**	**
>= 1	**	**	**	20	11	4	5	4	4	0	0	0	**	**
>= 10	**	**	**	5	3	3	2	2	1	0	0	0	**	**
>= 30	**	**	**	3	0	1	0	0	0	0	0	0	**	**

STATION 55208		PARAT SUPP. HUR			LONG			63R.68 DS			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 40GR.50 48	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT				
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT				
1			2.5	2.8					6.0			1	2		
2			12.0	17.0				2.0				3	4		
3			32.0					8.0				5	6		
4			2.6					1.0				7	8		
5				2.5								9	10		
6				1.8								11	12		
7	3.5			1.4	1.6							13	14		
8	2.6			1.4								15	16		
9	1.4											17	18		
10	3.1	3.0			1			1.2				19	20		
11					14.0							21	22		
12	10.0				17.0							23	24		
13	6.0					1.0	2.0					25	26		
14	.9						28.0					27	28		
15				17.0			1.0					29	30		
16							7.0					31			
17				1.7		1.4									
18	4.0			8.2											
19	5.0		2.0		.1	5.7		3.1							
20	2.0	19.0	6.0		.3	4.0									
21			7.7			.5									
22		5.1	6.1		.2										
23															
24															
25			3.2												
26				2.9											
27			11.0			.2									
28	2.2		50.0	4.4											
29			32.0												
30		2.0	22.0												
31															
TOT	17.0	40.8	27.2	189.8	51.6	33.3	15.5	35.3	16.3	5.0	0.0	TOTAL ANNUEL=	445.3		
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	71	
N	3	10	5	13	11	7	11	5	5	1	0	0	0	55	
>=1	3	8	4	12	11	3	5	4	5	1	0	0	0	13	
>=10	0	1	1	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
>=30	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

STATION 55502		PARAT SUPP. HUR			LONG			63R.68 DS			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 40GR.25 92	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT				
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT				
1				2.4								1	2		
2				2.4								3	4		
3			1.8									5	6		
4			23.5									7	8		
5			4.7									9	10		
6				1.0								11	12		
7				12.3								13	14		
8												15	16		
9												17	18		
10												19	20		
11			5.8			5.4						21	22		
12			9.0			25.0						23	24		
13						2.1						25	26		
14												27	28		
15												29	30		
16												31			
17															
18	9.9														
19															
20			14.0	4.8											
21				2.7											
22				13.4		4.9									
23				15.5		2.6									
24															
25				1.1											
26					3.2										
27				16.2	3.9										
28					1.2										
29				58.9	3.2										
30				10.5											
31				14.5											
TOT	9.9	40.4	30.1	259.6	41.5	41.0	30.7	55.2	34.2	0.0	0.0	TOTAL ANNUEL=	530.6		
COM	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	00	
N	1	12	4	12	9	5	7	4	5	0	1	0	0	59	
>=1	1	12	3	12	9	5	7	4	5	0	1	0	0	12	
>=10	0	0	1	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
>=30	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0		

STATION 5525		SARIAL PT SOURCE			LONG= 60R.78 25			ANNIE 1984/1985			1984/1985		ADJUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRI	ALT=	500 M	JULIN	JULI	ADJUT	
1	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	3
4	.	.	.	6.5	.	.	.	.	22.5	.	.	1.0	.	4
5	.	.	.	7.0	.	.	.	.	7.7	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	1.1	.	4.2	.	1.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	22.2	.	11.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	11.1	1.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	3.6	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	2.7	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	10.5	1.6	.	.	6	.	.	.	11
12	.	5.0	.	.	.	15.5	3.0	.	1.5	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	13
14	.	3.4	.	.	.	.	2.0	5.0	.	.	.	.	.	14
15	5.3	2.5	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	15
16	2.0	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	22.4	1.0	.	.	.	.	8	5.1	.	.	.	.	.	18
19	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	1.3	1.7	.	.	.	.	24.0	.	.	5.5	.	20
21	.	5.3	.	1.9	.	.	1.8	.	5	.	.	.	.	21
22	.	2.0	.	4.5	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	6.0	.	.	7.7	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.3	.	2.5	3.1	.	1.0	.	.	.	27
28	.	2.5	.	4.0	.	.	7.8	3.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	2.3	33.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.0	1.4	39.2	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	2	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	35.2	29.5	8.4	107.3	37.6	45.0	47.3	41.9	55.5	1.5	6.5	0.0	425.8	
OBSERVATION= AMARA CHEKHAJUI														
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL		112	
N J	4	12	5	11	7	5	15	5	7	112	112		112	
>=1	4	9	4	10	6	4	10	6	6	2	2	0	0	76
>=10	1	0	0	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	62
>=30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
														2

STATION 5588		SARIAL AGRICULT			LONG= 70R.44 43			ANNIE 1984/1985			1984/1985		ADJUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F=VR	MARS	AVRI	ALT=	500 M	JULIN	JULI	ADJUT	
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	8.9	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	13.2	.	4.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	5	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	9.0	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	4.5	1.9	3.4	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	12.5	2.8	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.0	7.1	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	15.7	.	.	.	.	.	15
16	2.0	.	2.4	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	16
17	1.0	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	17
18	19.0	5	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	18
19	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	7.5	11.2	5	.	.	.	.	.	29.0	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	5.5	.	4	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	15.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	9	2.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.5	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	3.0	.	.	7	.	.	2.3	.	.	.	.	.	27
28	.	5.8	.	1.0	.	.	9.5	4.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	8	63.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	9.1	7	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	35.1	40.5	7.8	103.3	33.2	48.2	40.2	35.5	67.5	0.0	0.0	0.0	412.3	
OBSERVATION= MUSTAPHA														
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL		112	
N J	6	7	5	7	5	6	11	7	6	112	112		112	
>=1	6	6	2	7	4	5	9	6	5	0	0	0	0	59
>=10	1	1	0	3	1	2	1	1	3	0	0	0	0	50
>=30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 55974			SIDE AUTHORITY			LAT= 40 34.00 N			LONG= 108 42 42 W			ANNUAL 1984/1985			ADDT		
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVG	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	
1					5.0												
2																	
3									2.0								
4																	
5					10.0				11.0			17.0					
6							13.0		5.0								
7																	
8						20.0											
9																	
10		9.0															
11		2.0	7.5				9.0	4.0									
12							10.0										
13							4.0										
14																	
15				3.0				6.0									
16								15.0									
17								4.0									
18								3.0									
19	19.0																
20	9.0		1.0														
21				1.5					29.0								
22		11.0		16.0													
23							5.5										
24																	
25								2.0									
26				2.0				4.0									
27																	
28		9.0						1.5									
29				1.5	9.0			10.0									
30		4.0	1.5														
31				30.0													
TOT	23.0	40.0	13.0	111.0	34.0	**	36.5	23.0	73.0	0.0	0.0	3.0	TOTAL ANNUAL= *****				
CUM	112	112	112	122	112	152	112	112	112	112	112	112					
< 1	2	5	4	**	3	**	7	4	4	0	0	0					
>= 1	2	5	4	**	3	**	7	4	4	0	0	0					
>= 10	1	1	0	**	1	**	2	1	2	0	0	0					
>= 30	0	0	0	**	0	**	0	0	1	0	0	0					

STATION 55974		SIDE AUTHORITY				LAT= 40 34.00 N				LONG= 108 42 42 W				ANNUAL 1984/1985				ADDT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR		
1				2.0	19.0														
2				25.0	20.0														
3				10.0	15.0														
4					10.0														
5					10.0				10.0										
6																			
7							17.0												
8		11.0			5.0														
9		15.0																	
10					5.0														
11																			
12						15.0													
13		10.0				12.0													
14		2.0																	
15																			
16			4.0					2.0											
17					9.0														
18																			
19					10.0		13.0												
20	10.0		9.0																
21	9.0																		
22			1.0																
23						24.0													
24				30.0															
25				25.0															
26																			
27																			
28																			
29				1.0	12.0														
30				50.0	9.0														
31		17.5			2.0														
TOT	19.0	61.5	20.0	153.0	130.0	51.0	31.0	2.0	16.0	0.0	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL= 487.5						
OBSERVATION= ARDELL KAAB																			
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112							
< 1	2	5	3	7	11	3	2	1	1	0	0	0							
>= 1	2	5	3	7	11	3	2	1	1	0	0	0							
< 10	1	4	1	6	7	3	2	0	1	0	0	0							
>= 10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0							

STATION 56250		SIDC 609 60016 56					LONG=			ANNEC 1984/1985				
		LAT= 40.6 19 01					E-VR			ALT=			412 M	
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AGO	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	6.6	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	18.7	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	9.2	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	5.2	.	.	4.1	3.5	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	2.2	6.8	.	.	.	.	.	
12	.	.	3.6	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	14.0	.	.	.	6.0	.	.	.	.	
14	.	1.0	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	
15	4.8	.	.	.	.	3.0	.	.	12.0	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	2.5	5.5	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	22.5	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	
20	1.5	.	3.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	2.0	.	.	.	1.3	.	25.0	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	6.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	2.4	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	
27	.	.	.	2.2	.	.	.	1.3	2.4	.	.	.	.	
28	.	5.0	.	.	.	5.5	.	7.6	1.8	.	.	.	.	
29	.	.	.	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	30.5	6.5	12.0	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	25.8	44.3	14.7	108.0	42.1	22.6	35.2	39.4	88.8	4.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= ARB														423.9
COV * 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J		3	5	3	11	7	5	9	6	5	1	0	0	
>= 1		3	5	3	11	7	5	9	6	5	1	0	0	
>= 10		1	1	0	3	2	1	0	1	4	0	0	0	
>= 30		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 55380		SIDC HAMADA					LONG=			ANNEC 1984/1985				
		LAT= 39.6 45 60					E-VR			ALT= 500 M				
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AGST	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	
4	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	24.2	.	.	.	
5	.	.	.	.	3.1	.	.	24.0	.	4.6	.	.	.	
6	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	7.1	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	8.2	.	4.2	.	.	.	.	.	
9	.	33.2	.	.	.	.	10.5	3.6	.	.	.	.	.	
10	.	.	4.5	.	.	.	8.2	7.2	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	
14	.	.	2.5	.	.	.	.	.	12.1	.	.	.	.	
15	16.3	23.2	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	2.0	24.0	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	2.4	.	1.3	.	.	.	.	.	
18	16.2	.	.	.	.	.	.	2.2	.	5.1	.	.	.	
19	4.1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	9.2	.	.	.	
20	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	4.2	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	.	4.0	.	.	3.1	2.1	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	10.5	.	5.1	4.0	4.0	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	8.2	.	6.4	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	3.1	.	.	7.2	3.2	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	8.1	.	.	4.1	.	.	.	.	
28	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	3.0	.	.	72.6	17.3	.	.	.	5.4	.	.	.	
30	5.0	21.2	15.2	26.5	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	
31	.	2.1	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	42.5	54.0	19.7	140.2	62.5	40.7	70.4	52.7	51.8	3.4	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= ARDA RUN HUCJINE														593.1
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL=			
N J	4	10	2	11	7	5	13	7	8	1	0	0	0	
>= 1	4	10	2	11	7	5	12	7	8	1	0	0	0	
>= 10	2	3	1	3	2	2	1	2	1	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 50489		STID= 418406K LAT= 4000.00 00				LONG= 70R.07 00			ANNE= 1984/1985				
SEPI	GC10	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1												1	
2												2	
3												3	
4												4	
5												5	
6												6	
7												7	
8												8	
9												9	
10												10	
11												11	
12												12	
13												13	
14												14	
15												15	
16												16	
17												17	
18												18	
19												19	
20												20	
21												21	
22												22	
23												23	
24												24	
25												25	
26												26	
27												27	
28												28	
29												29	
30												30	
31												31	
TOT	52.6	61.0	29.4	186.4	122.5	51.0	40.5	43.5	41.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= LARGESSE 1 SA 101													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	9	6	18	13	4	8	4	5	0	0	0	
>= 1	5	9	6	18	13	4	8	4	5	0	0	0	
>= 10	2	2	1	5	7	3	2	3	2	0	0	0	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 50425		STID= 4117 LAT= 4000.00 00				LONG= 60R.06 19		ANNE= 1984/1985				ADULT	
SEPI	GC10	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	1.5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	
4	.	.	.	15.5	.	.	.	.	23.0	.	.	.	
5	.	.	.	1.5	.	.	.	.	7.0	.	.	.	
6	.	.	.	.	3.0	.	3.0	.	.	.	.	.	
7	.	1.0	.	.	15.0	.	7.5	.	.	.	.	.	
8	.	4.5	.	.	2.0	7.0	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	
10	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	
12	.	3.5	4.0	.	.	.	4.5	.	1.5	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	10.0	1.0	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.5	7.5	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	18.5	.	.	.	.	
16	1.0	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	
17	.	.	2.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	
18	23.0	15.0	.	.	.	.	.5	.5	.	.	.	.	
19	.	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	3.0	.5	.	.	.	.	12.0	.	.	.	
21	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	4.0	.	5.0	.	14.0	.	.5	.	.	.	.	
23	.	10.0	.	1.5	.	.	.5	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	
25	1.0	.	.	.	1.5	.	3.5	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.5	1.0	.	9.0	.	.	.	.	.	
28	.	2.5	.	9.0	.	.	5.5	5.5	.	.	.	.	
29	.	5.5	.	35.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	3.0	34.0	.5	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	1.5	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	29.2	49.5	17.0	130.0	25.0	40.5	47.0	37.0	47.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= K. AL. B. 1 SA 101													429.5
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	10	4	14	6	5	13	7	5	0	0	0	
>= 1	3	10	4	14	7	4	11	3	5	0	0	0	
>= 10	1	2	0	4	1	2	0	1	2	0	0	0	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	



STATION 56590		ATOL SAHBI 3011A		LAT= 10 38 40 N		LONG= 125 50		ANNEE 1964/1985		ALT= 508 M		JUL		ACU1	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL				
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	16.0	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	8.0	.	5.0	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	1.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	2.0	.	.	11.0	4.5	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	.	9.0	3.5	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	14	
15	7.0	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	17	
18	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	19	
20	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	5.5	.	1.5	.	5.5	2.0	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	5.0	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	5.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	12.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	1.0	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	26.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
101	25.0	20.5	7.5	119.0	33.5	33.0	53.5	19.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
053=RVATOUR= 00JAN1 ABJ JUL1															
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	053	058	053		
N J	2	5	3	7	5	4	7	4	1	**	**	**	**	**	**
>= 1	2	6	3	7	6	4	7	4	4	**	**	**	**	**	**
>=10	1	0	0	4	1	1	2	0	3	**	**	**	**	**	**
>=30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**

STATION 56763		SILLIANA 2 SA		LAT= 40 04 08 N		LONG= 17 53 30		ANNEE 1964/1985		ALT= 431 M		JUL		ACU1	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL				
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	3.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	1.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	2.0	.	18.0	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	14.5	5	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	24.3	1.4	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	4.4	.	.	0.5	8	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	2.4	.	.	2.0	3.8	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	3	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	13	
14	1.1	1.5	.	.	.	.	3.5	14.5	.	.	.	.	.	14	
15	25.0	1.0	3.5	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	15	
16	2.4	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	17	
18	.	1.5	.	.	1.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	18	
19	3.6	.	.	5	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	19	
20	2.0	.	4	2.1	.	1	.	.	.	1.0	.	.	.	20	
21	.	6.5	.	3.9	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	5	.	4.5	.	3.3	.	5	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	7	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	3	3.5	.	8.0	6.5	.	2.8	.	.	.	27	
28	.	4.2	.	2	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	1.3	4.8	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	4.0	4.3	35.1	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	11.2	.	19.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
101	37.9	56.9	17.5	61.1	32.4	20.4	50.2	32.9	55.0	3.8	0.0	0.0	0.0		
053=RVATOUR= 8JUL1															
COM	212	212	212	212	212	212	212	212	058	212	212	058	053		
N J	5	11	7	45	9	5	12	7	**	2	0	**	**	**	**
>= 1	5	9	6	11	7	3	9	5	**	2	0	**	**	**	**
>=10	1	2	0	2	1	1	7	1	**	0	0	**	**	**	**
>=30	0	0	0	1	0	0	0	0	**	0	0	**	**	**	**

STATION 55/54

SILIANA AGRIKOL

LAT = 40°49'50"

LONG =

70°51'00"

ANNEE 1984/1985

ALT =

210 M

JULIN

JUIL

AGRI

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAT	JULIN	JUIL	AGRI
1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	3
4	.	.	.	5.0	.	.	.	.	26.5	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	24.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	20.0	.	3.0	.	.	6
7	.	1.0	.	.	20.0	.	.	.	3.0	.	.	7
8	.	26.0	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	10
11	.	.	6.5	.	.	7.5	1.5	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	6.5	4.5	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	2.0	.	.	.	.	2.0	12.0	.	.	.	14
15	7.5	.	6.0	.	.	.	.	5.0	.	.	.	15
16	2.0	.	.	.	1.0	.	.	4.5	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	3.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	18
19	21.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	2.0	.	.	.	.	.	12.0	.	.	20
21	.	5.0	.	2.0	.	.	1.5	.	.	.	.	21
22	.	2.0	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	12.5	.	2.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.0	.	.	9.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	3.5	.	26
27	.	.	.	.	1.0	.	.	4.5	.	.	.	27
28	.	4.0	.	.	.	.	9.5	10.0	.	.	.	28
29	.	.	1.0	38.5	15.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	24.5	3.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	30.5	67.5	18.5	71.0	45.5	32.5	52.7	37.0	73.5	3.5	0.0	0.0
OBSERVATION = MAJADOUX BLALJ												
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUEL	432.2
N J	3	8	5	5	7	5	10	5	6	1	0	0
>= 1	3	8	5	5	7	5	9	5	6	1	0	56
>= 10	1	2	0	3	2	1	1	2	3	0	0	55
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15

STATION 55/65

SILIANA LAOUJ

LAT = 40°49'52"

LONG =

70°51'05"

ANNEE 1984/1985

ALT =

210 M

JULIN

JUIL

AGRI

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAT	JULIN	JUIL	AGRI
1	.	.	3.9	.	3.1	.	.	.	.	.	.	9.9
2	.	.	.	1.1	.	.	3.0	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	20.1	.	.	.	.	12.0	.	.	4
5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	18.5	.	.	5
6	4.5	.	.	.	17.2	.	17.9	.	1.5	.	.	6
7	.	.	.	.	1.0	.	.	.	1.0	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	19.1	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	2.1	.	.	33.5	2.4	.	.	.	.	10
11	.	1.5	.	.	.	16.0	5.2	.	1.3	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	12
13	.	4	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	14
15	1.0	.	.	.	.	.	.	16.3	.	.	.	15
16	1.0	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	16
17	.	5	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	18
19	14.2	.	.	.	.	.	1.3	1.3	7.3	.	.	19
20	.	.	3.9	.	1.5	.	.	.	7.5	.	.	20
21	5.9	.	.	1.8	.	14.8	.	1.4	.	.	.	21
22	.	.	.	2.0	.	3.3	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	24
25	3.5	.	.	.	1.5	1.5	3.8	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.8	1.4	.	1.0	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.5	.	.	.	.	4.1	4.1	.	.	.	28
29	.	3.5	.	34.5	13.7	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	5.3	11.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	11.5	.	7.1	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.4	42.7	18.2	97.0	42.7	67.6	40.9	38.6	47.3	0.0	0.0	9.9
OBSERVATION = MOKHIAH HAMMAMI												
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUEL	431.1
N J	0	9	4	14	9	4	12	7	7	0	0	73
>= 1	4	5	4	12	7	4	8	7	5	0	0	57
>= 10	1	2	0	3	2	3	1	1	2	0	0	15
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2

STATION 56432		SALAH		LAT = 40GR 13 0		LONG =		7GR 52 30		ANNEX 1984/1985		1984/1985		1984/1985	
SEPI	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	Mai	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC
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															
TOT	34.0	42.5	30.0	175.5	101.0	52.5	34.5	33.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	5	4	14	15	3	6	5	3	0	0	0	0	0	0
>= 1	4	5	4	14	15	3	6	5	3	0	0	0	0	0	0
>= 10	1	1	1	4	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 56432		SLOUGHIA		LAT = 40GR 16 50		LONG =		7GR 48 10		ANNEX 1984/1985		1984/1985		1984/1985	
SEPI	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	Mai	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC
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															
TOT	30.3	33.8	17.1	42.9	71.3	50.8	35.7	23.2	30.5	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	9	9	5	15	14	5	11	7	9	0	0	1	0	0	0
>= 1	9	9	5	15	14	5	11	7	9	0	0	1	0	0	0
>= 10	2	1	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 56408		SK EL ARBA (CLND) BAYSE		LONG#		FOR 16 50		ANNEE 1984/1985		143 M		JUL		ANNU	
SEPT		OCTO		NOV		DEC		JAN		FEB		MAR		APR	
1		2		3		4		5		6		7		8	
1	.	.	.	.	.	2.7	5.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	1.4	1.4	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.2	36.5	29.4	151.1	46.1	22.2	27.3	23.6	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	332.8	
Obs	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
NUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	8	4	11	10	4	4	4	5	0	0	0	0	0	57
>= 1	4	7	4	10	8	4	4	4	5	0	0	0	0	0	50
>= 10	1	0	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	11
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 55990		SK EL ARBA (CLND) BAYSE		LONG#		FOR 16 50		ANNEE 1984/1985		143 M		JUL		ANNU	
SEPT		OCTO		NOV		DEC		JAN		FEB		MAR		APR	
1		2		3		4		5		6		7		8	
1	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	1.4	1.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	18.3	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	24.4	49.3	28.7	134.1	50.2	25.1	32.9	31.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	419.4	
Obs	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
NUM	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
N J	5	12	6	10	10	8	14	7	9	0	0	0	0	0	94
>= 1	4	9	4	10	9	5	8	5	5	0	0	0	0	0	83
>= 10	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 5701a		2001 SALEM ONE				LONG=			70R.36.50			ANNUL 1984/1995				
		LAT= 40GR.57.6J				FLVR			MARS			ALT= 138 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV							MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	2.0	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	4
2	.	.	.	2.5	5.0	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	1.0	2
3	.	.	.	7.2	5.0	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	3
4	.	.	.	20.4	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	6.7	.	.	.	5
6	.	.	.	.	1.7	.	.	4.5	.	.	.	1.5	.	.	.	6
7	.	1.6	.	.	10.5	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	1.4	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	0.4	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	1.6	3.6	.	.	25.5	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	3.9	.	.	.	13.0	.	1.0	.	1.7	.	.	.	.	.	12
13	1.0	1.5	.	.	.	1.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	3.5	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	1.5	.	1.0	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	1.0	.	.	8.0	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	16
17	1.0	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	17
18	12.7	1.2	.	1.4	2.5	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.5	.	.	2.2	1.6	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	19
20	9.4	.	10.5	2.8	1.0	.	.	1.7	.	6.4	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	1.2	.	.	.	5.1	.	1.5	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	4.2	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	1.0	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	24
25	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	25
26	.	.	1.0	.	1.7	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	1.0	26
27	.	2.7	.	1.5	2.5	.	.	3.1	1.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	2.1	.	2.3	.	.	.	1.0	5.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	24.7	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.6	1.3	28.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.5	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	31.2	29.3	15.7	123.5	55.9	44.6	27.3	22.3	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	373.2		
OBSERVATION= ALLALA BVSLEMI																
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	75
N J	5	11	5	15	13	4	8	6	7	5	0	0	0	0	0	61
>= 1	5	8	2	13	13	4	7	4	5	0	0	0	0	0	0	8
>= 10	1	0	1	3	1	2	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

STATION 57022		SK EL KEMIS 3.5 OFFA					LONG=			ANNUL 1984/1995				
		LAT= 40GR.55.25					FLVR			ALT= 146 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	21.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	14.5	.	9.0	.	.	.	.	.	7	
8	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	7.0	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	5.0	.	.	7.0	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	1.5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17	
18	15.0	.	1.5	.	.	.	4.5	7.0	.	.	.	.	18	
19	4.0	.	9.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	1.5	.	.	.	.	6.0	.	.	.	21	
22	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	1.5	.	.	2.0	.	.	.	.	.	27	
28	.	3.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	47.0	12.0	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	29.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	19.0	32.0	18.5	134.5	45.5	25.0	18.0	22.0	31.0	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATION= N. JI On 1.11														345.5
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	2	5	3	11	7	2	4	3	3	0	0	0	40	
>= 1	2	5	3	8	7	2	4	3	3	0	0	0	37	
>= 10	1	0	0	4	2	2	0	0	1	0	0	0	10	
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

STATION 57030		SOUK BSSBET			LONG= 709.29 00			ANNEE 1984/1985		145 M		AOUT	
		LAT= 4032.56 00			FEVR			ALT=	MAI	JULIN	JULI		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV								
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	5	.	3.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	25.5	.	.	11.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	7.5	.	.	8.5	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	13.5	6.0	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5	2.5	.	.	.	.	.	.	8
9	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.0	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	4.5	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	12
13	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	10.0	.	.	8.5	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	17
18	18.0	.	.	.	5	1.0	4.5	.	.	.	.	.	18
19	.	.	4.5	1.0	6.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	2.0	.	.	2.5	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	6.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	7.0	8.0	.	.	1.0	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.	28
29	.	.	.	36.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.5	2.5	51.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	18.0	29.0	22.0	155.5	53.5	77.5	25.5	28.0	25.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION=												354.5	
DATA * 122	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	4	4	15	11	5	5	5	3	0	0	0	51
>= 1	**	4	4	12	8	5	5	5	3	0	0	0	46
>= 10	**	0	1	3	2	0	1	0	1	0	0	0	9
>= 30	**	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 57060		SRA QUERTENE			LONG= 709.16 59			ANNEE 1984/1985		875 M		AOUT	
		LAT= 3902.82 20			FEVR			ALT=	MAI	JULIN	JULI		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV								
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	11.8	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	7.1	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	12.4	.	9.7	4.0	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	14.7	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	7.1	.	.	.	10.6	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	10.5	14.2	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.6	5.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	13
14	1.0	.	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	14
15	4.0	.	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	15
16	20.4	.	.	.	.	.	.	7.7	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	20.8	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	18
19	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	17.3	.	.	.	.	20
21	.	3.5	.	1.4	.	.	1.2	.	.	.	.	.	21
22	.	8	.	1.0	.	2.9	.	1.1	.	.	.	.	22
23	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	8.6	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	7.5	.	.	3.2	.	.	.	.	27
28	.	1.9	.	4.5	.	.	11.8	11.0	.	.	.	.	28
29	.	2	.	40.0	7.9	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.0	.	18.7	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	47.2	20.5	15.0	92.0	35.4	40.6	57.0	32.7	10.2	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= MURCUT SQUID												411.4	
DATA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	054	058	
N J	5	6	**	10	7	5	9	5	5	0	**	**	**
>= 1	5	5	**	8	7	5	8	5	5	0	**	**	**
>= 10	2	0	**	3	1	2	2	1	3	0	**	**	**
>= 30	0	0	**	1	0	0	0	0	1	0	**	**	**







STATION 57559

TERREBROOK SW

LAT = 40.12.51.00

LONG =

TOR. 45.00

ANNEE

1984/1985

ALT =

440 m

MAI

JUN

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	9.2	1
2	.	.	.	.	2.0	.	3.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	12.0	.	.	.	.	11.0	.	.	.	4
5	.	.	.	2.1	.	.	.	.	15.8	.	.	.	5
6	.	.	.	.	1.0	.	19.6	.	1.1	.	.	.	6
7	.	1.0	.	.	15.1	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	14.2	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.9	.	.	29.7	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	20.3	4.3	.	.	.	.	.	12
13	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	3.5	.	.	.	.	.	1.5	5.1	.	.	.	.	14
15	1.0	.	.	.	.	.	.	11.7	.	.	.	.	15
16	1.0	.	.	.	13.7	.	.	6.4	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	14.1	.	.	.	2.3	.	5.3	.	.	.	.	.	18
19	4.1	.	4.1	.	4.8	1.6	.	.	.	.	.	.	19
20	12.5	.	10.2	1.4	.	.	1.0	.	20.1	.	.	.	20
21	.	1.0	.	.	.	.	3.9	.	4.4	.	.	.	21
22	.	.	.	5.5	.	5.1	.	4.1	.	.	.	.	22
23	.	.	.	9.9	.	4.7	.	.	.	.	.	.	23
24	1.0	.	.	1.0	.	.	3.3	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.6	1.9	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	4.8	.	6.3	4.4	.	1.1	3.2	.	.	.	.	27
28	.	4.1	.	1.0	1.0	.	2.3	2.4	.	.	.	.	28
29	.	.	1.0	45.7	19.4	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	20.1	2.2	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.0	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	31.2	46.6	22.4	106.1	79.3	60.4	45.9	32.9	53.0	0.0	0.0	8.2	
OBSERVATEUR =													
CUM	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
>= 1	4	6	4	12	13	5	10	6	5	0	0	1	66
>= 10	2	2	1	3	3	2	1	1	3	0	0	0	18
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 57543

TESSA SIDI MED EN

LAT = 40.12.51.00

LONG =

TOR. 45.00

ANNEE

1984/1985

ALT =

180 m

MAI

JUN

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	3	.	4	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	1.0	.	.	.	4.4	.	.	.	3
4	.	.	.	11.3	.	.	.	.	13.0	.	.	.	4
5	.	.	.	5.7	.	.	.	.	10.4	.	.	.	5
6	.	.	.	.	3	.	16.8	.	3	.	.	.	6
7	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	3.5	.	.	1.0	11.3	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	10
11	.	3	5.4	.	.	8.6	3.3	.	.	6	.	.	11
12	.	2.5	.	.	.	5.3	2.8	.	1.4	.	.	.	12
13	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	1.4	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	14
15	1.0	4	.	.	.	.	.	11.4	.	.	.	.	15
16	1.0	.	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4.6	.	.	.	.	17
18	13.5	.	.	.	.	.	3.0	5.5	.	.	4	.	18
19	1.0	.	1.0	6	1.7	.	.	.	.	.	.	.	19
20	1.4	.	6.5	6	.	.	1.5	.	16.0	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	3.0	.	1.4	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	5.5	.	2.5	2.7	.	1.5	2.3	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	2.0	3.3	7	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	6.4	2.0	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	18.3	29.5	15.9	102.0	41.6	26.6	38.0	38.3	46.5	1.0	0.4	0.0	
OBSERVATEUR =													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	5	9	4	11	1	4	12	5	7	2	1	0	73
>= 10	1	0	0	3	.	1	1	2	3	0	0	0	55
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 57545		TESTOUR SM								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.54 40								ALT= 112 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	4.0	4.0	.	.	.	.	.	.	11.0
2	.	.	.	.	2.5	5.0	.	1.5	.	1.0	.	.	.
3	.	.	.	.	1.5	4.0	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	18.0	.	19.0	.	.	.
7	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	3.0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.5	.	.	.	1.0	.	.	.
9	.	20.0	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	38.0	.5	.	.	.	.	.
11	.	3.0	1.5	.	.	.	15.0	11.0	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
15	1.5	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	7.0	.	.	14.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	11.0	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.
19	.	.	.	1.0	1.0	.	.	.	.5	.	.	.	.
20	4.0	.	.	9.0	2.0	5.0	.	.	.	10.0	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	15.0	3.0	2.0	4.0	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.5	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	3.0	.	.	7.0	4.0	.	.5	.	.	.	.	.
28	.	6.0	1.0	.	1.0	2.3	.	2.0	10.0	.	.	.	.
29	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	5.5	4.0	16.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	1.5	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	23.0	47.4	16.5	115.0	68.8	68.0	48.5	40.5	38.0	0.0	0.0	11.0	476.7
OBSERVATEUR= AHMED AYARI													
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	
N J	4	8	5	15	11	3	9	6	5	0	**	1	0
>= 1	4	7	3	15	10	3	7	5	5	0	**	1	63
>= 10	1	1	0	4	2	3	2	3	2	0	**	1	19
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	**	0	2

STATION 57670		THALA FORTI								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39GR.53 20								ALT= 112 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.
4	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	35.0	.	.	.
5	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	21.0	.	.	.
6	.	.5	.	.	.5	.	.	11.2	.	1.0	.	.	.
7	.	.	.	.	.	18.3	.	5.7	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.3	9.0	3.2	.	.	.	.	.
9	.	6.7	.	.	.	.	.	.3	.	.	.	.5	.
10	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	7.2	11.5	.	.	.	.	.
12	.	7.4	.5	.	.	.	10.0	10.5	.	.3	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.
14	.	13.0	.	.	.	.	.	7.7	13.0	.	.	.	.
15	.5	1.3	.7	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.
18	12.0	.	.	.	.	.	.	1.5	3.5	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.7	5.7	.7	.	.	.	1.3	.	.	15.0	.	.	.
21	.	.	.	2.0	.	.	.	1.5	.	.5	.	.	.
22	.	7.0	.	3.5	.	.	15.5	2.5	.	.	.	.	.
23	.	.	.	8.7	.	.	.3	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	1.0	.	5.2	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	3.0	.	1.3	5.0	.	.	.	.
28	.	2.5	.	4.1	.	.	.	9.3	4.0	.	.	.	.
29	.	1.5	1.0	25.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	4.0	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.2	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	13.3	44.8	6.0	15.7	37.1	43.3	76.9	41.8	74.0	0.0	3.0	0.0	416.5
OBSERVATEUR= SALAH HAMZAoui													
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	
N J	3	11	5	11	9	0	15	9	7	0	2	**	**
>= 1	1	9	2	9	7	5	14	6	5	0	1	**	**
>= 10	1	1	0	2	1	2	3	2	3	0	0	**	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	**	**



STATION 5759L		JULIAN 5M			LON=			ANNUAL 1984/1985				
	S. PR	OCIO	NOV	DEC	JANV	NOV	MAR	APR	ALT	JULIN	JULIL	ANNU
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	4.5	3.7	.	.	.	3.0	.	.	2
3	.	.	.	2.7	2.2	.	1.5	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	30.0	.	.	.	.	25.0	.	.	5
6	.	.	.	.2	2.2	.	4.7	.	7.5	.	.	6
7	.	.	.	.3	9.4	.	.2	.	.	.	.	7
8	.	2.1	.	.	1.5	5.4	.1	.	.	.	.	8
9	.	6.5	.	.5	.5	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.1	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.6	1.5	.	.	22.5	.3	.	.	.	.	11
12	.	4.5	.3	.	.	10.3	.1	.	2.7	.	.	12
13	.	2.5	.	.	.	.	.2	.	.	.	.	13
14	1.0	.	.	.	.	.	3.3	7.5	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	7.7	.	.	.	15
16	.	1.2	.	.	4.3	.	.	.7	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.5	.	.	.	17
18	13.5	.	.	.	1.5	.	2.5	.	.	.	.	18
19	5.5	.	3.6	.	.	.4	.	.	.	.	.	19
20	2.2	.	5.1	.3	1.2	.	2.2	.	9.0	.	.	20
21	.	.	.1	0.0	.	.	1.0	.	2.2	.	.	21
22	.	.5	.	1.5	.	13.3	.	2.2	.	.	.	22
23	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.9	.	.	23
24	2.5	.	.	2.7	.	1.2	3.4	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.9	.2	.	.5	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	10.2	9.5	.	1.5	.	.	.	.	27
28	.	9.5	.	2.1	3.0	.	1.3	2.7	.	.	.	28
29	.	.	.	25.0	15.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	7.5	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.5	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	22.7	35.7	15.5	139.7	60.5	54.1	32.5	21.1	52.1	0.0	1.0	3.0
TOTAL ANNUAL=												415.4
0.4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	12
>= 1	5	10	5	18	15	6	15	5	7	0	0	0
>= 10	1	0	0	14	12	5	9	4	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0
>= 100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 5762L		JULIAN 5M			LON=			ANNUAL 1984/1985				
	S. PR	OCIO	NOV	DEC	JANV	NOV	MAR	APR	ALT	JULIN	JULIL	ANNU
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	2.7	.	.7	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	20.0	.	.	.	.	15.0	.	.	4
5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	4.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.3	.	.	6
7	.	.	.	.	13.0	.	1.5	.	.	.	.	7
8	.	1.0	.	.	2.3	1.8	.	.	.	.	.	8
9	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.5	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	2.4	.	.	.	5.5	1.2	.	.	.	.	11
12	.	5.0	.	.	.	13.5	.2	.	3.0	.	.	12
13	1.0	4.5	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	13
14	1.0	.	.	.	.	.	.5	14.0	.	.	.	14
15	1.0	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	4.0	.	.	.3	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	17
18	1.0	1.0	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	18
19	3.5	.0	3.5	.	2.5	.	.	.	.	.	.	19
20	7.5	.	23.5	4.0	.	.	3.2	.	.	.	.	20
21	.	.5	.	3.5	.	.	2.8	.	.	.	.	21
22	.	1.5	.	7.0	.	4.5	.	1.0	.	.	.	22
23	.	.	.	15.0	.	.7	.	.	.	.	.	23
24	1.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.5	.	.	.5	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.5	2.3	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	3.5	4.1	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.0	.	11.0	.0	.	3.0	5.0	.	.	.	28
29	.	.2	.	50.0	2.5	.	.	.	.	.	.	29
30	.	14.0	.5	70.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.5	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.3	36.3	25.0	242.7	44.5	34.3	30.1	42.3	27.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUAL=												510.2
0.4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	12
>= 1	5	13	4	14	10	5	12	5	4	0	0	0
>= 10	4	0	2	13	9	5	6	5	3	0	0	0
>= 100	0	1	1	5	1	1	1	2	1	0	0	0
>= 1000	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 58090

ZABID ACP ANNAJAT

LAT 4000.10 CO

LONG 700.02 13

ANNEC 1984/1985

ALC 490 M

MAI JUN JUL AGUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AGUT
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												
TOT	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
>= 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
>= 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 58090

ZABIDA ACP ANNAJAT

LAT 4000.10 CO

LONG 700.02 13

ANNEC 1984/1985

ALC 490 M

MAI JUN JUL AGUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AGUT
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												
TOT	17.0	35.3	10.0	139.0	40.0	34.5	34.2	29.9	35.5	0.0	0.0	0.0
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	4	1	11	05B	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	2	4	1	10	**	4	9	5	3	0	0	0
>= 10	1	1	1	3	**	4	9	5	3	0	0	0
>= 30	0	0	0	2	**	0	0	1	0	0	0	0

STATION 5815d		ZOUARH SW LAT= 40GR.65 00				LONG=		7GR.32 00		ANNEE 1984/1985 ALT= 132 M		JUL		AOUT	
	S.PI	OCTO	NOV	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT			
1	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
2	.	.	.	.	3.0	.	1.5	.	.	.	.	.	2	.	.
3	.	.	.	.	3.0	.	.	.	4.0	.	.	.	3	.	.
4	.	.	.	28.0	.	.	.	.	11.0	.	.	.	4	.	.
5	.	.	.	6.0	.	.	.	.	5.0	.	.	.	5	.	.
6	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	6	.	.
7	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.
8	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.
9	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.
10	.	.	.	.	.	37.0	.	.	.	.	.	.	10	.	.
11	.	.	6.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	11	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	.	.
13	.	8.0	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	13	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	14	.	.
15	5	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15	.	.
16	.	5.0	.	.	10.0	.	5.6	.	.	.	.	.	16	.	.
17	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.
18	.	.	8.0	.	3.0	.	.	.	5.5	.	.	.	18	.	.
19	12.0	.	2.5	.	2.5	3.0	.	8.5	.	.	.	.	19	.	.
20	17.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.
21	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21	.	.
22	.	.	.	5.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	22	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.
24	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	.	.
25	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	25	.	.
26	.	.	.	2.5	.	.	4.0	.	.	.	.	.	26	.	.
27	.	3.0	.	2.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	27	.	.
28	.	1.0	.	26.0	9.5	.	.	.	.	.	.	.	28	.	.
29	1.0	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29	.	.
30	.	5.0	.	7.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.
31	30.5	23.0	18.5	140.5	53.5	59.0	33.1	23.0	25.5	0.0	0.0	0.0	31	.	.
TOT		112	112	112	112	112	112	112	212	112	112	112	TOTAL ANNEE=		
OBSERVATEUR= ALLALA ALUUI															
CUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	212	112	112	112	0	0	0
N J	4	5	4	12	13	4	5	3	4	0	0	0	0	0	0
>= 1	3	5	4	12	13	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0
>= 10	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 5827d		ZOUARH SW LAT= 39GR.47 00				LONG=	7GR.28 00	ANNEE 1984/1985	592 M	JUL	AOUT	
	S.PI	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	16.0	.	.	.	.	25.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.
7	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.
9	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	11.0	.	.	12.0	.	.	1.5	.	.	.
12	.	.	1.0	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.
15	.	.	2.0	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.
16	7.0	.	.	10.0	.	.	.	2.5	.	.	.	.
17	.	2.0	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.
18	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.
20	1.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	7.0	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.
22	.	9.0	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.
28	.	2.5	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	15.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.
30	.	3.0	2.5	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	32.5	27.5	20.5	102.0	36.0	46.0	55.0	32.5	64.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= MUHSEN BORDJANI												416.5
CUM *	112	112	112	112	112	112	058	112	112	112	058	058
N J	3	6	5	7	3	4	**	7	5	0	**	**
>= 1	3	6	5	7	3	4	**	7	5	0	**	**
>= 10	1	0	1	5	1	3	**	1	2	0	**	**
>= 30	0	0	0	1	0	0	**	0	0	0	**	**

STATION 98272		ZODIACAL DATA								ANNEE 1984/1985			
		LAT = 400 N 02 70								571 W			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2		*	*	*	*	1.0	*	*	2	*	*	*	*
3		*	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*	*
4		*	*	*	11.0	*	*	*	*	3.5	*	*	*
5		*	*	*	1.0	*	*	*	*	21.0	*	*	*
6		*	*	*	*	3.0	*	*	*	10.5	*	*	*
7		*	*	*	*	15.5	*	12.0	*	2.6	*	*	*
8		*	*	*	5	5	*	2.0	*	*	*	*	*
9		*	1.5	*	*	*	32.0	*	*	*	*	*	*
10		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		*	*	*	4	*	*	5.5	*	*	*	*	*
12		*	*	7.0	*	*	9.0	2.5	*	*	*	*	*
13		*	*	*	*	*	15.4	4.2	*	*	*	*	*
14		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15		*	*	*	*	*	*	1.5	11.0	*	*	*	*
16		*	*	2.5	*	*	*	*	14.0	*	*	*	*
17	1.2	*	*	*	*	*	*	5.0	1.5	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	1.5	2.0	*	*	*	*
19	17.5	*	*	*	*	2.0	*	.9	*	*	2.0	*	*
20	1.0	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	.6	*	*	*	*	24.0	*	*	*
22	*	5.5	*	*	4.0	*	*	2.0	*	*	*	*	*
23	*	5.0	*	*	4.0	*	13.0	*	2.0	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	1.5	5	.5	.6	*	1.3	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	.4	3.0	*	7.0	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*
28	*	1.0	*	*	6.0	*	*	1.5	*	*	*	*	*
29	*	1.5	*	*	56.0	5.4	*	12.0	3.5	*	*	*	*
30	*	*	2.5	19.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	4.2	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT	19.7	19.7	13.5	109.9	32.9	69.4	61.5	34.2	61.5	0.0	2.0	0.0	
OBSERVATEUR = SCHALK													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL =	112	112	424.4
N J	3	6	4	14	9	4	15	7	5	0	1	0	058
>= 1	3	6	4	9	7	4	13	5	5	0	1	0	**
>= 10	1	0	0	3	1	3	2	2	3	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	**

STATION 50025

AIN AMARA PF

ANNEE 1984/1985

STATION DATA													
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.0	.	.	3.8	.	7.0	.	.	.	5
6	.	5	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.7	.	4.7	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	8.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.2	9
10	.	.	7.9	.	.	7.5	7.2	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	2.6	11.4	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16.3	12
13	.	.	.	.	.	.	34.4	2.5	.	.	.	.	13
14	9.5	16.0	.	.	.	.	.	4.7	.	.	.	.	14
15	8.1	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	3.0	3.7	.	.	.	.	.	.	12.7	.	.	.	18
19	4.2	.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.3	.	5.6	.	.	15.8	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	26
27	.	.	.	.	3.9	.	.	.	.	11.3	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	11.1	1.0	.	.	.	.	28
29	.	3.8	.	14.8	.4	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.1	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	28.4	43.0	9.4	20.7	21.3	9.9	79.2	4.0	25.7	37.0	0.0	21.5	
OBSERVATEUR= MAHROUK ASS ILI													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	8	2	4	4	2	7	4	3	4	0	2	45
>= 1	5	6	2	4	3	2	7	3	3	4	0	2	41
>= 10	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	1	10
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

STATION 50053

AIN BAIDA

ANNEE 1984/1985

STATION 00555													
LAT= 39GN.44 30 LONG= 18 40													
SEPT	OCTO	NOVL	DeCe	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	12.3	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	18.0	6.0	.	.	.	.	.	8	
9	.	2.2	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	.	5.0	5.0	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	12.1	10.0	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	12.0	.	7.2	2.0	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	10.0	10.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	31	
		9.5	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.		
TOT	**	43.7	12.3	27.2	26.8	13.1	54.0	13.5	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= *****													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	5	2	4	3	4	9	1	2	0	0	0	0
>= 1	**	5	2	4	3	4	9	1	2	0	0	0	0
>= 10	**	3	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0
>= 30	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





STATION 60169		AIN JELLOULA LAT= 39GR.78 00				LONG=	BGR.31 30	ANNEE 1984/1985 ALT= 175 M					
	S.EPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F.EVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	15.7	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	26.8	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	12.3	.	.	.	5
6	.	3.6	.	1.5	.	.	.	.	1.7	.	.	.	6
7	.	.	.	.	21.6	.	4.8	.	.	.	.	.	7
8	.	1.8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	8	.	8
9	2.3	26.0	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	2.3	.	.	1.4	15.3	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	3.2	25.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	3.5	16.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	10.2	3.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	14.7	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	2.5	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	8.0	.	13.0	.	2.3	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	7.8	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	5.7	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	2.1	1.8	18.7	4.2	.	15.5	.	.	.	.	.	29
30	9.7	42.8	12.8	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.7	99.6	17.5	41.4	33.7	14.7	90.8	34.3	56.5	5.7	0.8	0.7	
OBSERVATEUR= AMMAS NASRI													
TOTAL ANNUEL=													416.4
ORA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	9	4	5	4	4	9	3	4	1	1	1	50
>= 1	5	9	3	5	4	4	9	3	4	1	1	1	47
>= 10	0	2	1	2	1	0	4	2	3	0	0	0	15
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 60291		AIN KIMOUJA LAT= 39GR.26 50				LONG=	TGR.09 30		ANNEE 1984/1985 ALT=	1984/1985			
	S.EPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F.EVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	4.7	.	.	12.7	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	22.7	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	22.7	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	13.6	.	.	.	.	31.8	7.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	20.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	18.7	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	6.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	10.6	.	24.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	26.7	36.6	6.4	24.4	35.3	20.8	69.2	7.5	**	5.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= Kari JELLO													
ORA *	122	112	112	112	112	152	112	112	132	TOTAL ANNUEL=			*****
N J	**	3	1	2	2	**	3	1	**	**	0	0	**
>= 1	**	3	1	2	2	**	3	0	**	**	0	0	**
>= 10	**	3	0	1	2	**	3	0	**	**	0	0	**
>= 30	**	0	0	0	0	**	1	0	**	**	0	0	**

STATION 00340		AIN SABHON LAT = 34.30 51 15			LONG = 7.08 13 15		ANNE ALP = 5512 4		1984/1985 5512 4		ABUL		
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL	AGO	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	3
4	.	.	.	1.6	.	.	.	.	31.2	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	13.6	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	23.2	.	1.3	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	6.4	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	9
10	.	.	5.9	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	10
11	.	.	14.1	.	.	7.1	3.1	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	2	.	4.1	8.6	.	.	.	.	.	12
13	1.5	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	13
14	.7	.	.	.	.	.	9.2	10.3	.	.	.	.	14
15	.	.	1	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	15
16	46.0	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	2.4	.	.	.	.	.	1.6	.	.	2.0	.	.	18
19	1.5	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	1.0	.	.	14.7	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	21
22	.	11.7	.	.	.	17.1	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	5	.	2.7	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	1.0	26
27	.	.	.	.	2.5	.	.	1.2	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	28
29	.	2.9	11.7	4.1	4	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	5.1	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	52.3	30.9	33.0	11.6	27.2	35.3	55.9	15.0	58.5	0.0	2.0	1.0	
OBSERVATION = ZAYANI ABULLATI													323.3
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	7	6	4	5	9	11	5	5	0	1	1	54
>= 1	4	5	4	2	2	5	9	4	4	0	1	1	41
>= 10	1	1	2	0	1	1	1	1	3	0	0	0	11
>= 30	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2

STATION 00550		AIN ZAHES LAT = 40.08 20 03			LONG = 8.08 44 13		ANNE ALP = 450 4		1984/1985 450 4		ABUL		
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL	AGO	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	3.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	5
6	.	.	.	7.0	.	.	10.0	.	25.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	18.5	.	2.0	.	4.5	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	37.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	1.2	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	12.0	24.0	.	.	.	.	.	14
15	.	4.0	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	15
16	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	1.2	1.5	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.5	.	.	5.0	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	22.0	.	.	5.5	.	.	.	.	28
29	.	.	10.0	43.0	13.5	.	.	4.0	.	.	.	.	29
30	.	12.0	13.5	25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	92.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	24.5	222.7	25.2	114.5	36.5	50.5	41.0	35.0	65.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = KH-MAIS H-31													631.9
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	8	4	5	3	3	5	4	5	0	0	0	43
>= 1	3	8	4	8	4	3	5	4	5	0	0	0	43
>= 10	1	5	2	4	2	3	2	1	2	0	0	0	22
>= 30	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5

STATION 60572		AUXILARY INSTRUMENTS				COILS		ANNEAL		1984/1985		ADULT	
		LAT = 39GR 27 30				LONG = 6GR 55 15		ALT = 742 M		JULY			
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEB	MARS	APR	MAY	JUN	JUL		
1	*	*	*	*	2.1	1.0	*	*	*	2.1	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	2.1	*	*	*	4
5	*	*	*	3.1	*	*	*	*	11.2	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	3.1	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	10.1	*	2.5	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	5.1	*	*	*	7.1	15.2	*	*	*	*	*	10
11	*	*	5.5	*	*	10	3.1	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	10	11.2	*	*	*	*	6.1	12
13	6.1	*	*	*	*	*	10.2	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	6.1	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	19.3	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	17
18	6.1	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	2.1	1.5	*	22.5	*	*	*	19
20	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	6.1	*	*	*	*	5.1	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	3	*	10	*	*	*	*	*	*	22
23	*	4.5	*	1.5	*	10	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	7.1	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	1.7	*	3.1	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	3.1	*	*	3.1	6.0	12.3	*	*	27
28	*	*	*	18.1	*	*	4.1	*	*	4.1	*	*	28
29	*	*	1.5	17.3	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	1.1	1.5	14.2	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	4.1	1.5	14.2	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	20.3	21.3	7.0	54.8	25.1	15.8	71.6	34.2	41.8	18.5	0.0	8.1	
OBSERVATIONS													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	3	5	2	5	4	4	11	4	4	3	0	1	44
>= 10	0	0	0	3	1	0	3	1	2	1	0	0	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 60602		EL ALA GN LAT = 39GR 57 30				LONG =		HGH.02 30		ANNEAL =		1984/1985		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APR	MAY	JUN	JUL	AUG		
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	10.0	*	*	*	*	4.5	*	*	*	4	
5	*	*	*	*	*	*	*	*	25.5	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	*	*	1.0	*	32.7	*	*	*	6	
7	*	*	*	*	20.0	*	12.0	*	2.0	*	*	*	7	
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	
9	*	18.0	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	9	
10	2.0	20.0	4.5	*	*	3.0	15.5	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	5.0	*	*	4.0	14.0	*	*	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	13	
14	*	50.0	*	*	*	*	8.0	24.7	*	*	*	*	14	
15	*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	15	
16	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17	
18	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18	
19	12.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	
20	*	*	*	*	*	4.0	*	4.5	*	*	*	*	20	
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	2.5	*	*	1.0	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	26	
27	*	*	*	*	5.0	*	11.0	*	*	*	*	*	27	
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28	
29	*	2.0	4.5	6.5	6.5	*	*	*	*	*	*	*	29	
30	*	24.0	10.1	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	30	
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31	
TOT	31.0	114.0	23.1	28.0	31.5	31.0	63.5	27.2	54.7	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATIONS														
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
>= 1	4	5	4	6	3	3	11	2	5	0	0	0	43	
>= 10	1	4	1	1	1	0	4	1	2	0	0	0	15	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	

STATION 50040		EL ALUM OFFICE			LONG=			ANNEE 1934/1935				
		LAT= 3956N 97 80			ELEV=			ALT= 52 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	4.6	.	.	.
4	.	.	.	2.5	.	.	.	.	30.1	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	7.3	.	.	.
6	.	2.8	.	1.5	.	.	1.2	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	20.0	.	2.3	.	2.0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	1.0	2.1	.	.	.	.	.
9	.	21.3	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.
10	.	4.3	.	.	.	.	3	.	1.7	.	.	.
11	1.0	.	7	.	.	6.3	2.5	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	2.0	25.6	.	.	1.2	.	.
13	.	.	.	.	.	1.3	1.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	7.5	9.1	.	.	.	.
15	.	.	3	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.
16	1.3	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	2.0	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	1.0	7.9	.	.	.	.	.
22	.	3	.	6.0	.	9.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	1.4
26	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	2.0	.	.
27	.	.	.	.	4.6	.	.	2.0	.	1.0	.	.
28	.	.	.	1.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.
29	.	.	.	12.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.
30	4.5	23.0	1.7	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	13.4	55.1	2.7	45.7	24.6	21.3	54.8	21.1	45.9	3.3	0.0	1.4
OBSERVATION=												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	5	6	3	9	3	6	12	5	5	4	0	1
>= 1	5	5	1	9	3	6	10	5	5	2	0	1
>= 10	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
										TOTAL ANNUEL=		294.3

STATION 50040		BIR CHAOUCH			LONG=			ANNEE 1964/1965				
		LAT= 403N 15 50			ELEV=			ALT= 1220 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	19.3	.	.	.
5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	16.6	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	2.4	.	4.1	.	.	.
7	.	.	.	3.0	16.0	.	.	.	2.5	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.
9	.	38.1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	10.7	5.4	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	0.7	25.5	.	.	.	.	.
13	.	2.0	.	.	2.1	.	4.1	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	5.0	17.3	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.
18	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	15.7	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	3.9	.	.
27	.	.	.	2.0	2.1	.	.	5.9	.	.	.	.
28	.	.	.	11.7	.	.	3.0	6.5	.	.	.	.
29	.	.	15.0	35.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.
30	4.5	64.4	8.9	7.6	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	16.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	9.9	124.2	23.9	50.3	29.7	43.1	59.4	45.7	49.5	3.9	0.0	0.0
OBSERVATION=												
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	6	2	5	5	3	10	5	5	1	0	0
>= 1	2	6	2	5	5	3	10	5	5	1	0	0
>= 10	0	3	1	2	1	2	1	1	2	0	0	0
>= 30	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
										TOTAL ANNUEL=		449.6

STATION	STOUT		BLED JOUR		LONG=	708.44 10		ANNEE=	1984/1985		ADULT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE		FEBR	MARS		AVRIL	MAL		
1	.	.	.	5.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	9.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	23.0	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	18.2	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.
7	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	20.5	14.0	.	.	5	.	.	.
9	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	4.0	.	.	1.0	1.3	.	.	.	.	.
11	.	.	1.0	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.
14	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.
16	13.0	3.0	.	.	.	1.3	.	.	8.0	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.8	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.6	.	.	13.2	.	.	.
21	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	4.3	.	5	.	.	.
28	.	.	.	.	.8	.	.	.	4	.	.	.
29	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	1.3	1.0	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	23.0	27.0	5.0	50.1	31.8	20.7	41.3	13.9	60.9	0.0	3.0	3.0
OBSERVATION*												
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	5	2	7	5	6	6	2	5	0	0	0
>= 1	2	5	2	7	4	4	6	2	4	0	0	0
>= 10	2	0	0	1	1	2	1	0	3	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION	01351		BOU FAROUA				LONG=		708.39 00		ANNEE	1984/1985		ADULT	
	SUPI	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	14.7	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.4	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	9.7	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	22.8	.	7.7	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	9.2	.	.	.	.	3.3	.	.	.	2.5	.	.	.	9
10	.	.	10.9	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	10
11	5.2	.	.	.	.	8.4	15.7	.	.	.	.	.	.	.	11
12	5.0	.	.	.	.	4.2	7.6	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.6	13
14	.	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	14
15	10.9	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	15
16	.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.2	9.8	.	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	18
19	1.4	1.2	.	.	.	.	.	.	11.3	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	25.8	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	3.5	.	8.3	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	9.0	4.5	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	23.8	56.8	16.3	6.7	27.7	15.2	75.5	5.0	27.7	12.2	4.4	0.6	273.9		
OBSERVATION* MARAIS CHENAI															
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112			
N J	6	6	3	4	3	3	9	1	3	2	2	0	43		
>= 1	4	5	2	2	3	3	9	0	3	2	2	0	37		
>= 10	1	1	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	9		
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

STATION 61311		BOU HAFNA POMPAL				LONG=		TCH.12 92		ANNEE 1984/1985		ALT=		1984/1985		JUIL		AOUT	
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	ALT=	MAI	JUIN	JUIL	AOUT					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	1				
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15.7	.	.	.	.	2				
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22.1	.	.	.	.	3				
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	4				
5	.	2.5	.	.	.	.	.	10.5	.	10	.	.	.	.	5				
6	.	.	.	.	.	18.3	.	.	.	.	.	.	.	.	6				
7	.	.	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	7				
8	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	8				
9	.	.	22.3	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	9				
10	.	5.3	.	.	.	.	2.3	9.0	.	.	.	.	.	.	10				
11	.	.	.	.	.	.	2.6	3.5	.	.	.	.	.	.	11				
12	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	12				
13	.	.	.	.	.	.	.	4.7	21.2	.	.	.	.	.	13				
14	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14				
15	22.3	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	15				
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16				
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17				
18	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18				
19	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19				
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20				
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21				
22	.	.	13.0	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	22				
23	.	.	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23				
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24				
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25				
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	26				
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27				
28	.	.	.	.	.	.	.	10.9	.	.	.	.	.	.	28				
29	.	.	.	.	12.4	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	29				
30	.	40.0	5.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30				
31	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31				
TOT	35.0	65.4	5.0	22.1	23.6	6.2	57.2	25.7	43.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0					
OBSERVATEUR= FAHAT HALLAL															TOTAL ANNUEL=				
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112					
< 1	4	6	1	3	2	3	9	2	3	1	0	0	0	0	34				
>= 1	4	6	1	3	2	3	9	2	3	1	0	0	0	0	34				
>= 10	1	3	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	11				
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				

STATION 61545		BARHACH CHAMBI				LONG=		TCH.12 90		ANNEE 1984/1985		ALT=		1984/1985		JUIL		AOUT	
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	ALT=	MAI	JUIN	JUIL	AOUT					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1				
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2				
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3				
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.3	.	.	.	.	4				
5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	20.5	.	11.7	.	.	5				
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6				
7	.	.	.	.	.	20.0	.	17.6	.	.	.	.	.	.	7				
8	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	8				
9	.	7.7	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	9				
10	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	10				
11	.	.	.	.	.	.	5.9	2.6	.	.	.	.	.	.	11				
12	.	.	.	.	.	.	5.7	9.7	.	.	.	.	.	.	12				
13	.	.	.	.	.	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	13				
14	.	.	.	.	.	.	.	12.3	4.9	.	.	.	.	.	14				
15	24.9	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	15				
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16				
17	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17				
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18				
19	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19				
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15.7	.	.	.	.	20				
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21				
22	.	.	5.7	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	22				
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23				
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24				
25	.	.	.	.	.	4.2	.	3.4	.	.	.	7.5	.	.	25				
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.7	.	.	26				
27	.	.	.	.	.	0.2	.	.	2.2	.	.	.	.	.	27				
28	.	1.9	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	28				
29	.	3.8	.	8.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29				
30	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30				
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31				
TOT	33.1	19.1	5.4	11.4	37.0	13.2	73.6	4.5	46.5	12.2	11.7	3.6							
OBSERVATEUR=															TOTAL ANNUEL=				
COM	122	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112					
< 1	**	4	1	2	3	3	10	3	3	2	1	1	1	1	32				
>= 1	**	4	1	2	3	3	10	3	3	2	1	1	1	1	33				
>= 10	**	0	0	0	1	0	3	0	3	0	1	0	0	0	5				
>= 30	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

STATION 61524											
CHARLOTTA HARBOR											
LAT= 39°34'54" N LONG= 76°04'05" W											
ANNE= 1964/1965											
ATL= 15.00 M											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JUL
1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	2.5	11.0	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	9.0	9.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.
12	13.5	.	2.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.
13	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	14.0	9.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	4.5	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	14.5	.	2.0	.	7.5	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.
28	.	2.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.
29	.	2.0	.	4.0	4.0	.	.	.	.	.	.
30	.	9.5	8.0	2.0	4.0	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	42.8	62.4	19.0	18.5	34.0	17.5	.	.	.	19.0	10.0
COM	112	112	112	112	112	112	090	090	090	050	050
N J	5	9	3	6	5	4	.	.	.	55	55
>=1	5	9	3	6	1	4	.	.	.	55	55
>=10	2	1	0	0	2	0	.	.	.	55	55
>=30	0	0	0	0	0	0	.	.	.	55	55

STATION 61524											
CHARLOTTA HARBOR											
LAT= 39°34'54" N LONG= 76°04'05" W											
ANNE= 1964/1965											
ATL= 15.00 M											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JUL
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.
6	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.
8	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.
9	.	22.5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	4.0	13.0	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.
14	3.0	.	.	.	.	.	4.0	14.0	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.
17	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	7.0	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.
23	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
29	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.
30	24.0	37.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.
TOT	62.0	66.5	0.0	26.5	28.0	15.0	44.0	18.0	34.5	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	050	112
N J	5	3	0	4	3	3	6	2	4	55	0
>=1	5	3	0	4	3	3	6	2	4	55	0
>=10	2	2	0	0	1	0	1	1	2	55	0
>=30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0



STATION 61950		OBSERVATIONS							ANNUAL 1964/1965			
		LAT = 40 56.15 N LONG = 80 42.10 W							ALL = 122.4			
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR		MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	18.8	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	12.2	.	.	.
6	.	.	.	.	.	1.6	.	.	3.5	.	.	.
7	.	.	.	.	.	1.4	.	.	2.2	.	.	.
8	.	.	.	15.3	.	1.4	.	.	.	.	.	.
9	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	22.4	5.8	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	1.5	32.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	1.8	21.0	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	7.2	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	12.3	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	7.8	14.5	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	3.0	43.3	18.0	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	12.0	.	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	**	74.3	18.0	79.5	27.1	34.2	63.5	45.5	43.2	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS = MONTHLY SALEA = 112												
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	3	1	3	2	3	9	5	5	0	0	0
>= 1	**	3	1	3	2	3	9	5	5	0	0	0
>= 10	**	3	1	2	1	2	1	2	2	0	0	0
>= 100	**	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

STATION 61950		OBSERVATIONS							ANNUAL 1964/1965			
		LAT = 40 56.15 N LONG = 80 42.10 W							ALL = 122.4			
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR		MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	4.5	1.0	.	.	.	.	4.5	.	.	.
5	.	.	1.0	.	.	.	.	.	30.4	.	.	.
6	.	.	1.0	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.
7	.	.	.	19.4	.	10.1	.	.	2.4	.	.	.
8	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.
9	.	25.7	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	7.9	.	.	.	.	.	.
11	6.2	.	.	.	32.0	15.0	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.
13	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	2.9	.	.	.	.	.	18.7	.	.	.	.	.
16	3.5	.	.	.	.	.	29.7	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	16.4	.	.	8.5	.	9.0	.	.	.	.	.	.
20	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	2.1	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.
22	.	.	1.2	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	2.4	.	2.0	.	.	.	.	.	.
27	.	.	1.8	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	1.0	51.0	.	.	7.2	3.0	.	.	.	.	.
29	.	.	18.1	17.3	.	.	8.7	.	.	.	.	.
30	.	33.5	20.2	20.4	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	30.7	58.7	20.2	130.5	51.1	72.5	53.3	64.0	45.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS = YEARLY SALEA = 112												
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	5	5	1	9	3	9	5	4	4	0	0	0
>= 1	5	5	1	9	3	9	5	4	4	0	0	0
>= 10	1	2	1	3	2	3	2	1	1	0	0	0
>= 100	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0

STATION 61957		DJEBELINA KAR EL GILGA LAT = 4008.10 N LONG = 10.50 E								ANNEE 1984/1985 ALTI = 122 M				ADULT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAL	JUIN	JUIL	TOTAL ANNUEL =			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	112		*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	19.2	*	*	112		*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	112		*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	4.3	*	*	112		*	5
6	*	*	*	*	*	*	4.5	*	1.0	*	*	112		*	6
7	*	*	*	*	20.5	*	*	*	*	*	*	112		*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	9
10	*	22.0	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	112		*	10
11	*	*	*	*	*	25.0	*	*	*	*	*	112		*	11
12	*	*	*	*	2.0	5.5	25.0	*	*	*	*	112		*	12
13	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	112		*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	15.5	*	*	*	112		*	14
15	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	15
16	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	19
20	12.0	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	112		*	20
21	*	*	*	*	*	21.5	*	*	*	*	*	112		*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	25
26	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	112		*	26
27	*	4.5	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	112		*	27
28	*	*	55.0	*	*	*	*	*	*	*	*	112		*	28
29	*	18.0	32.0	11.5	*	*	*	*	*	*	*	112		*	29
30	3.5	3.0	10.5	78.0	36.5	52.0	41.0	**	42.0	0.0	0.0	112		0.0	30
31	15.5	61.5	32.0	78.0	36.5	52.0	41.0	**	42.0	0.0	0.0	112		0.0	31
OBSERVATEUR = HASSAN FACHJAN															
TOTAL ANNUEL = *****															
QNA *	112	112	112	112	112	112	112	132	112	112	112	112		0	**
N J	2	6	1	3	5	3	4	**	5	0	0	112		0	**
>= 1	2	6	1	3	5	3	4	**	5	0	0	112		0	**
>= 10	1	2	1	3	1	2	1	**	0	0	0	112		0	**
>= 30	0	0	1	1	0	0	0	**	0	0	0	112		0	**

STATION 62044		DJELMA AGRO GOMBINA LAT = 3008.16 N LONG = 10.50 E								ANNEE 1984/1985 ALTI = 352 M				ADULT	
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAL	JUIN	JUIL				
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2		
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3		
4	*	*	*	*	*	*	*	*	7.2	*	*	*	4		
5	*	*	*	*	*	*	*	*	4.3	*	*	*	5		
6	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	6		
7	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	7		
8	*	20.0	*	*	12.0	1.3	3.0	*	*	*	*	*	8		
9	*	*	*	*	2.7	*	*	*	*	*	*	*	9		
10	*	*	12.0	*	*	4.3	10.0	*	*	*	*	*	10		
11	*	*	*	*	*	2.5	11.0	*	*	*	*	*	11		
12	1.5	10.0	*	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	12		
13	1.0	*	*	*	*	*	5.7	0.0	*	*	*	*	13		
14	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14		
15	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15		
16	*	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*	*	16		
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17		
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18		
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19		
20	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	20		
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21		
22	*	25.0	*	*	*	7.5	*	*	*	*	*	*	22		
23	*	*	3.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23		
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24		
25	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	25		
26	*	*	*	*	5.0	*	4.6	*	*	*	*	*	26		
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27		
28	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28		
29	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29		
30	11.0	70.5	12.0	14.8	19.7	15.6	51.0	9.0	15.5	0.0	0.0	0.0	30		
31	11.0	70.5	12.0	14.8	19.7	15.6	51.0	9.0	15.5	0.0	0.0	0.0	31		
OBSERVATEUR = B BOUSABER															
TOTAL ANNUEL = 222.1															
QNA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	35		
N J	4	5	1	2	4	4	8	1	3	0	0	0	31		
>= 1	4	5	1	2	3	4	8	1	3	0	0	0	31		
>= 10	0	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3		
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

STATION 62054		JUILMA HUR LAT= 39GR.19 00			LONG= 7GR.08 00			ANNEE 1984/1985 ALT= 350 M				AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	1.7	.	.	.	.	H.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	21.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5	.	.	3.4	15.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	1.9	3.0	.	.	.	.	.	12
13	5.0	11.1	.	.	.	.	20.3	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	14
15	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	20
21	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	5.5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	28
29	.	7.0	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	TOT	23.1	75.3	21.5	14.1	25.0	17.3	52.7	22.0	12.2	0.0	7.0	31
OBSERVATEUR= HANJA GERHALI													
TOTAL ANNUEL= 253.5													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	5	4	3	2	7	5	1	2	0	0	0	23
>= 1	3	5	3	3	2	3	5	1	2	0	0	0	27
>= 10	1	3	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	10
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

STATION 62159		DU SEMAMA PV LAT= 39GR.26 40			LONG= 7GR.28 21			ANNEE 1984/1985 ALT= 1248 M				AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	12.3	.	.	.	4
5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	4.3	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	13.8	.	2.0	.	.	.	6
7	.	.	.	7	27.0	.	5.2	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	8
9	.	7.0	.	.	.	.	2.8	.	.	.	1.5	.	9
10	.	.	5.7	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	10
11	6	.	2.4	.	.	15.2	28.6	.	.	.	.	.	11
12	12.1	7	4	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	12
13	5	1.6	.	.	.	.	35.0	.	.	.	.	3	13
14	.	.	.	.	2	.	.	13.6	.	.	.	.	14
15	10.5	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	3.0	7.1	.	.	.	.	2.6	2.1	.	.	.8	.	18
19	6.8	1.8	.	.	7	.	.	.	.	.	1.2	.	19
20	1.3	.	5	.	.	.	.	.	13.1	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	21
22	.	13.1	.	1.6	.	8.8	5	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.6	.	2.7	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	26
27	.	.	.	.	5.4	.	.	4	.	8.0	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	8.7	.	.	.	.	.	28
29	.	1.9	.	12.0	6	.	.	.	.	.	.	.	29
30	1.8	10.1	4.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	45.0	43.8	16.0	17.4	38.5	34.4	107.5	16.1	31.7	24.0	3.5	0.3	
OBSERVATEUR= BEN YOUNES MEKKI													
TOTAL ANNUEL= 376.2													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	10	9	6	5	7	4	11	3	4	2	3	1	65
>= 1	7	7	4	3	4	4	10	2	4	2	2	0	49
>= 10	2	2	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	14
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

STATION 6216d		DREBEL THOZZA LAT= 390R.48 00				LONG=		BGR.05 00		ANNEC 1984/1985		450 M		JULI		AQU1		
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	F_VR	MARS	AVR1		ALT=		JULIN		JULI		AQU1		
1	9.0																	1
2																		2
3																		3
4										24.0								4
5										12.7								5
6										.8								6
7								11.7										7
8					22.0			5.6										8
9								7.0										9
10		27.0						1.8										10
11								27.1										11
12			6.2			3.0		3.9										12
13						4.3		3.5										13
14	13.9							5.9										14
15									23.0									15
16																		16
17																		17
18																		18
19																		19
20						1.2				5.1								20
21		7.0				2.3		.5										21
22		31.5				2.9												22
23					2.0													23
24																		24
25																		25
26								1.0										26
27																		27
28								4.6										28
29																		29
30					3.4													30
31	47.0	31.0	23.5	3.9	4.3	13.7	82.6	26.7		42.5		0.0		0.0		0.0		31
TOT	69.9	102.5	29.7	**	30.8	112	112	112		112		TOTAL	ANNUEL=	*****				
OBSERVATEUR=	LAIAR SBOUT																	
COM	112	112	112	132	112	112	112	112		112		112		112		112		**
N J	3	4	2	**	3	5	11	4		4		0		0		0		**
>= 1	3	4	2	**	3	5	10	2		3		0		0		0		**
>= 10	2	3	1	**	1	0	2	1		2		0		0		0		**
>= 30	1	2	0	**	0	0	0	0		0		0		0		0		**

STATION 6234d		DRAA ZMOUL LAT= 393R.25 33				LONG=		70R.48 00		ANNEC 1984/1985		664 M		JULI		AQU1		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F_VR	MARS	AVR1		ALT=		JULIN		JULI		AQU1		
1																		1
2																		2
3																		3
4										15.0								4
5										.5								5
6										.4								6
7								3.2						1.6				7
8								3.0						.2				8
9																		9
10								3.2										10
11	14.0		5.2			3.7		1.5										11
12			5.4			1.4		10.0										12
13			.8															13
14								20.1										14
15																		15
16	6.0																	16
17																		17
18																		18
19	.8																	19
20										10.6								20
21																		21
22																		22
23		18.3				1.0												23
24																		24
25																		25
26								1.5										26
27																		27
28																		28
29																		29
30		8.5																30
31																		31
TOT	25.8	33.2	11.4	2.5	21.5	5.1	71.2	7.0		27.0		TOTAL	ANNUEL=	211.3				
OBSERVATEUR=	CHIFFAI																	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112		112		112		112		112		**
N J	3	3	3	2	2	3	9	1		4		2		2		0		**
>= 1	2	3	2	1	2	3	9	1		2		2		1		0		**
>= 10	1	1	0	0	1	0	3	0		0		0		0		0		**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		**

STATION 62601		HUR. P. (IN. HAWAII)			LONG. = 159° 45' 10"			ANNUL 1984/1985			AUGU	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	.	5
6	.	.	.	.	21.3	.	7.7	.	4.2	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	7
8	.	20.0	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	9.3	.	.	.	.	10
11	.	.	4.3	.	.	.	7.8	.	.	.	.	11
12	.	.	8.0	.	.	5.0	7.2	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	2.0	3.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	14.3	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	3.1	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	19
20	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	22
23	.	14.0	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.2	.	.	4.3	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	11.8	.	.	.	.	28
29	.	.	.	6.0	1.1	.	.	.	.	1.5	.	29
30	25.0	11.3	10.1	2.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	43.0	64.3	22.4	12.1	25.0	12.0	55.6	21.7	15.4	0.0	1.5	11.0
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	114	112	112	112
NO	2	5	3	3	3	4	9	1	3	0	1	0
>= 1	2	5	3	3	3	4	9	3	3	0	1	0
>= 10	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
>= 30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 62736		PULISSANA SOMUJ			LONG. = 159° 49' 10"			ANNUL 1984/1985			AUGU	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	
1	.	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	3
4	.	.	.	2.0	.	.	.	.	15.5	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	17.0	.	7	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	5.1	.	.	.	2.5	.	.	.	.	10
11	.	.	4	.	.	4.3	9.1	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	4.2	7.2	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	17.8	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	13.7	.	.	.	15
16	9.1	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	16
17	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	1.8	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	20
21	.	2.8	.	4	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.2	.	2.3	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	4.5	.	26
27	.	.	.	.	4	.	.	2.2	3.3	.	.	27
28	.	.	.	7.5	.	.	7	.	.	.	.	28
29	.	1.0	3.0	17.4	4	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.8	3.0	2.2	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	19.1	17.6	12.5	22.6	31.4	7.1	61.7	17.1	38.9	4.5	0.0	11.0
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO	4	5	4	6	7	3	11	3	4	1	0	0
>= 1	4	5	3	3	5	2	9	3	4	1	0	0
>= 10	0	0	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 62744		FALU SON. 02 LAT = 380N 84 00 LONG = 10 00							ANNEE 1984/1985 ALT = 325 M JULIN JULIL AOUT				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	6.2	.	.	.	4
5	.	.	.	1.4	.	.	.	.	1.5	.	.	.	5
6	.	5.8	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.2	.	1.5	.	.	.	.	.	8
9	.	33.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	4.5	13.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	7.8	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	12
13	.	4.8	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	13
14	.	5.7	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	14
15	5.2	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	15
16	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	1.1	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	11.8	.	2.8	.	5.4	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	10.7	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	8.6	2.5	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.5	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	13.5	81.2	2.5	70.9	28.5	10.9	31.7	17.5	10.1	0.0	0.0	3.0	
OBSERVATEUR = KAIKACHI EL IDI													
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	9	1	6	4	2	5	2	3	0	0	0	35
>= 1	4	9	1	6	4	2	5	2	3	0	0	0	35
>= 10	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 62825		GARBAAT EL ATACH LAT = 390N 15 00 LONG = 40 00							ANNEE 1984/1985 ALT = 534 M JULIN JULIL AOUT				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	24.0	.	5.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	8.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	4.0	.	.	4.0	14.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	2.0	12.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15
16	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	5.0	.	.	.	.	.	.	10.0	1.0	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	21.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.0	.	3.5	.	.	13.0	.	.	25
26	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	28
29	.	4.0	2.0	5	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	7.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	**	50.0	12.5	12.5	28.5	9.0	61.5	7.0	25.0	15.0	1.0	0.0	
OBSERVATEUR = KHEDHER GALATI													
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	6	4	2	3	3	8	1	2	1	1	0	**
>= 1	**	6	4	1	3	3	8	1	2	1	1	0	**
>= 10	**	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	**
>= 30	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 52881		OHUUMHASSI LAT = 39.4, 74 60				LONG = 70N, 58 30			ANNEE 1984/1985		1984/1985		ANNU	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	12.0	.	58.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	12.0	9.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	17.0	4.0	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	7.5	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.0	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	9.0	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	4.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.0	.	5.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.0	29.0	12.0	90.0	31.0	34.0	71.0	16.5	**	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR = AHOUJAZIZ														
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	132	112	112	112		
N J	1	3	2	6	2	3	6	1	**	0	0	0	**	**
>= 1	1	6	2	6	2	3	6	1	**	0	0	0	**	**
>= 10	1	0	0	3	1	3	4	1	**	0	0	0	**	**
>= 30	0	0	0	1	0	0	0	0	**	0	0	0	**	**

STATION 62969		OHERIA EL LAT = 39.4, 74 65				LONG = 70N, 59 45			ANNEE 1984/1985		1984/1985		ANNU	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT		
1	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	42.4	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	12.3	.	1.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	2.8	21.5	.	1.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	5.3	2.5	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	7.8	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	10.3	5.9	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	4.5	.	.	6.0	.	.	.	.	.	16
17	4.0	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	18
19	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	2.0	.	.	.	2.0	2.4	.	.	.	.	.	.	22
23	.	11.5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.2	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	1.7	.	11.2	4.2	.	.	.	.	.	29
30	7.0	.	4.8	52.0	14.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	17.0	.	13.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.0	**	13.8	80.2	42.5	34.0	54.6	43.5	63.4	2.6	9.0	0.0		
OBSERVATEUR =														
COM *	112	132	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058		
N J	3	**	3	4	4	7	10	6	4	1	**	**	**	**
>= 1	3	**	3	4	4	7	10	6	4	1	**	**	**	**
>= 10	1	**	0	3	2	1	2	1	4	0	**	**	**	**
>= 30	0	**	0	1	0	0	0	0	1	0	**	**	**	**

STATION 63030		HAJIB LL AYOUN LAT= 39GR.33 05					LONG=		BOU.01 00		ANNEE 1984/1985		350 M		JULI		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL		MAI	JUN	JUL	AOUT					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13.4	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	2.7	.	2.5	22.4	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	2.5	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	39.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	4.5	.	4.7	.	.	5.2	14.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	4.3	14.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	4.5	.	.	.	.	13.5	18.7	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.
15	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	15.4	.	5.2	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	3.2	.	.
27	.	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	3.2	3.5	2.0	3.7	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.
30	1.5	11.3	5.3	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	22.1	76.3	16.1	15.4	34.7	21.4	69.7	18.7	37.1	9.2	7.8	352.2						
OBSERVATEUR= MEMMI ILILI																		
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	6	6	4	5	4	7	7	1	3	3	2	1	44					
>= 1	5	5	4	5	4	7	7	1	3	3	2	1	44					
>= 10	0	3	3	0	1	0	3	1	2	0	0	0	10					
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					

STATION 63037		HAFPOUZ S4 LAT= 39GR.57 39					LONG=		BOU.14 30		ANNEE 1984/1985		270 M		JULI		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL		MAI	JUN	JUL	AOUT					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	2.0	.	.	21.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	11.0	.	3.5	.	.	.	4.0	22.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	3.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	1.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	4.0	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	17.0	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	7.5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	25.0	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	6.0	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	24.0	4.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	7.0	17.0	11.0	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	8.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	75.0	54.5	14.5	26.5	31.0	13.5	84.0	28.3	43.5	0.0	0.0	405.5						
OBSERVATEUR= GHALI ABULLFATIA																		
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	6	7	2	6	3	5	11	4	4	0	0	0	45					
>= 1	6	7	2	6	3	5	11	4	4	0	0	0	48					
>= 10	3	3	1	1	1	0	3	1	2	0	0	0	15					
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					



STATION 63036		HAFFOUZ DRE				LONG=		8GR.10 42		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39GR.65 00				FEVR		MAHS		ALT= 210 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV					MAI	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.
4	.	.	.	4	.	.	.	.	.	20.3	.	.	.
5	.	.	.	5	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.
6	.	1.4	.	3	.	.	.	9.8	.	9	.	.	.
7	.	.	.	.	20.5	.	.	.	.	0	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.
9	.	28.2	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.
10	.	.	4	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.
11	11.1	.	1.0	.	.	3.8	.	20.1	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	2.5	.	3.9	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	0	.	3.5	.	.	.	.	.
14	10	.	.	.	.	.	.	5.6	18.7	.	.	.	.
15	1.1	.	0	.	.	.	.	.	2	.	0	.	.
16	15.1	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	2.1	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
19	4.2	1.8	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	5	.	.	.	2.9	.	.	.
21	.	5.0	.	.	.	2	.	5	.	0	.	.	.
22	.	27.0	.	3.7	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	1.2	.	.	.	7	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	4.4	.	.	2	1.6	.	0	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	11.6	.	.	.	.	.
29	.	2.5	5	10.1	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.
30	35.5	17.9	6.8	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	3.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	67.1	87.7	3.7	19.3	25.3	8.7	71.6	24.3	33.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= GHARSALLAOUI AHM													351.9
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	8	4	8	4	5	12	4	5	0	0	0	56
>= 4	5	8	2	4	3	3	9	3	4	0	0	0	42
>= 10	3	3	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	12
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 63071		HAMROUMI BOULE				LONG= 7GR.91 00			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 34GR.36 20				FEVR			ALT= 370 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV		MARS	AVRI	MAR	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	28.3	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	7.8	.	.	.	
7	.	.	.	2.9	.	.	3.2	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	19.4	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	
12	.	.	6.8	.	.	5.5	20.0	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	3.3	8.1	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	
15	5.1	.	.	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	8.6	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	3.1	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.8	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	.	.	.	.	.	5.6	.	.	.	.	.	
30	6.5	.	8.1	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	7.2	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	15.8	35.2	14.9	5.5	22.0	15.3	56.4	22.5	45.1	0.0	0.0	9.8	
OBSERVATEUR= MOHAMED RACOUR													243.5
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	3	2	2	3	3	7	1	4	0	0	1	
>= 1	3	3	2	2	3	3	7	1	4	0	0	1	
>= 10	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 53090		HAOUAREB BLEU SULTA					LONG=		8GR.25 50		ANNEE		1984/1985		AOUT	
		LAT= 34GR.52 10					FeVR		MAHS		ALT=		180 M			
		SEPI	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FeVR	MAHS	AVR1	MAL	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	4		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	5	5		
5	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	3.0	.	.	6	6		
6	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	7	7		
7	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	8	8		
8	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	9	9		
9	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	10	10		
10	.	23.0	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	11	11		
11	.	.	1.0	.	.	.	2.0	5.0	.	.	.	.	12	12		
12	.	.	.	.	.	.	5.0	10.0	.	.	.	.	13	13		
13	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	14	14		
14	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	15	15		
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	16	16		
16	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	17	17		
17	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	18		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	19		
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	20	20		
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	21		
21	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	22	22		
22	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	23		
23	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	24	24		
24	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	5	.	.	25	25		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	26	26		
26	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	27	27		
27	.	.	1.5	.	0	.	.	7.0	.	.	.	.	28	28		
28	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	29	29		
29	.	4.0	.	.	1.5	2.5	.	.	.	.	.	.	30	30		
30	30.0	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	31		
31	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
TOT	45.0	95.0	2.5	27.0	25.5	17.0	56.0	12.0	21.5	5.5	0.0	0.0	310.0	31		
OBSERVATION= KH-LIFA B MOHAME																
112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112																
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	38		
> J	3	5	2	5	3	3	9	2	3	2	0	0	0	37		
>= 1	3	5	2	5	3	3	9	2	3	2	0	0	0	37		
>= 10	2	3	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	11		
>= 30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

STATION 53112		HASSI EL FRID SM					LONG=			7GR.34 55		ANNEE=		1984/1985			
		LAT= 38GR.07 30					FEVR			MARS		AVR1		ALT=		625 M	
		SEPI	OCTO	NOV	DECE	JANV											
		*	*	*	*	*	*			*		*		*		*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	1.5	.	.	23.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	16.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	5.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	14
15	2.0	.	3.0	.	.	.	.	.	5.5	8.5	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	6.0	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	4.5	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	10.5	40.5	8.7	3.5	31.0	5.0	41.0	9.7	14.5	4.5	0.0	0.0	0.0	158.9			
OBSERVATION=																	
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
> J	3	7	3	1	5	2	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0	35
>= 1	3	7	3	1	5	2	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0	34
>= 10	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 53152		HIR BEN AMMAR				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 40GR.03 60				ALT= 125 M			
		LONG= 10.7							
		ELEV= 7.5							
		MAR 83 20							
		AVRI							
		MAY							
		JUN							
		JUL							
		AOUT							

STATION 63221		HINDI ZIFOUN ORGH		LONG=		GR. 62 20		ANNEE 1984/1985		65 M		JULI		AOUT			
		LAT= 40GR.02 03		EVR		MARS		ALT=		JUN							
		NOV		DEC		JANV		MAI									
		SEPT		OCTO													
1																	1
2																	2
3								2.4									3
4								20.5									4
5								14.0									5
6								2.8									6
7								1.6									7
8						14.0											8
9																	9
10																	10
11																	11
12																	12
13																	13
14																	14
15																	15
16																	16
17																	17
18																	18
19																	19
20																	20
21																	21
22																	22
23																	23
24																	24
25																	25
26																	26
27																	27
28																	28
29																	29
30																	30
31																	31
TOT	13.3	99.7	13.7	40.8	30.0	35.3	69.2	26.8	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	371.2	
OBSERVATEUR=	YOUSSEF BACDOUCH																
CUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	8	4	6	4	6	14	5	6	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 1	3	8	3	4	4	4	11	5	5	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 10	0	3	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 63325		HENCHIR MAHILA		LONG=		GR. 75 10		ANNEE 1984/1985		845 M		JULI		AOUT			
		LAT= 39GR.33 00		EVR		MARS		ALT=		JUN							
		NOV		DEC		JANV		MAI									
		SEPT		OCTO													
1																	1
2																	2
3																	3
4																	4
5																	5
6																	6
7																	7
8																	8
9																	9
10																	10
11																	11
12																	12
13																	13
14																	14
15																	15
16																	16
17																	17
18																	18
19																	19
20																	20
21																	21
22																	22
23																	23
24																	24
25																	25
26																	26
27																	27
28																	28
29																	29
30																	30
31																	31
TOT	13.5	9.9	5.4	36.5	20.5	14.4	51.4	21.3	34.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	215.8	
OBSERVATEUR=	MOH SOLTAN																
CUM *	122	112	112	122	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	1	1	**	1	2	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	13
>= 1	**	1	1	**	1	2	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	13
>= 10	**	0	0	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
>= 30	**	0	0	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 53474		JIONITEN2 ECOLE				LONG=		TGR 48 45		ANNEE 1984/1985		1984/1985		1984/1985	
		LAT= 39GR.55 40								ALT=		610 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1														1	
2														2	
3														3	
4										4.5				4	
5					2.0					46.0				5	
6										10.0				6	
7								11.5						7	
8						21.0		3.2						8	
9														9	
10			10.5											10	
11				5.0				4.5						11	
12				11.3			8.0	1.5						12	
13							8.0	7.0						13	
14														14	
15								6.5	8.0					15	
16									2.5					16	
17	45.4													17	
18														18	
19	6.4													19	
20							1.0							20	
21										9.0				21	
22														22	
23			6.0				5.1							23	
24														24	
25														25	
26								7.0						26	
27						3.0								27	
28									9.0					28	
29				8.5				8.5	2.0					29	
30			2.6	5.0	13.0									30	
31			1.5											31	
TOT	53.3	26.8	29.8	16.2	24.0	21.1	44.7	21.6	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
		OBSERVAT SUR= ALI SHILI												TOTAL ANNUEL=	
		112												112	
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	2	4	4	2	2	3	8	4	4	0	0	0	0	33	
>= 1	2	4	4	2	2	3	8	4	4	0	0	0	0	33	
>= 10	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	8	
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	

STATION 53495		KALINOUAN SM				LONG=		BOH 63 00		ANNEE 1984/1985		1984/1985		1984/1985	
		LAT= 39GR.64 00								ALT=		66 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1														1	
2														2	
3														3	
4					1.6					10.5				4	
5					1.0					12.8				5	
6			4.3		2.2			1.3		16.1				6	
7						19.5		2.4		1.4				7	
8						1.6		2.3		2.3				8	
9			14.2				1.0	1.9						9	
10			4.1					7.3						10	
11				1.3			4.0	2.0						11	
12							3.0	18.3		2.0				12	
13								2.5						13	
14								7.6						14	
15									5.1					15	
16	1.4								4.2		1.1			16	
17									1.0					17	
18	5.3								1.0					18	
19	7.7		1.1	1.0		1.9								19	
20				1.0			1.0			1.0				20	
21					1.2		1.6	1.0		1.1				21	
22			5.7		5.1		9.1							22	
23					20.2		1.2							23	
24					1.0			1.0		1.4				24	
25					1.0			1.0						25	
26					1.0		1.0							26	
27						1.4		1.0	1.0		1.0			27	
28			1.1		1.4			3.5			3.0			28	
29			1.8	1.0	21.5	3.1								29	
30	11.7	40.2	1.9	1.5										30	
31		5.3												31	
TOT	27.1	75.5	4.4	53.0	33.2	15.9	45.4	10.3	43.7	3.7	0.0	0.0	0.0		
		OBSERVAT SUR= MOH TAHAR BAH+AK												TOTAL ANNUEL=	
		112												112	
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	4	10	4	10	6	5	10	3	7	3	0	0	0	62	
>= 1	4	6	3	7	4	3	8	3	5	1	0	0	0	44	
>= 10	1	2	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	10	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



STATION 53561		KASSEHINE INHAT				LAT= 39GR 08 30				LONG= 7GR 21 00				ANNEE 1984/1985				ALT= 657 M					
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT											
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1										
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2										
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3										
4	.	.	.	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	4										
5	.	.	.	.	.	.	.	.	25.7	.	2.5	.	5										
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6										
7	.	.	.	7	21.1	.	5.3	.	.	.	.	.	7										
8	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	8										
9	.	5.9	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	6	9										
10	.	.	6.5	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	10										
11	.	.	5	.	.	5.6	3.0	.	.	.	.	.	11										
12	.	.	4	.	.	3.7	13.9	.	.	.	.	.	12										
13	.	6	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	1.2	13										
14	5.5	8.3	.	.	.	.	18.1	3.5	.	.	.	.	14										
15	4.0	.	2	.	.	.	10.2	.	.	.	.	.	15										
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16										
17	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17										
18	1.5	4.0	.	2	.	.	.	1.1	.	.	.	.	18										
19	3.5	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	19										
20	.	.	.	.	.	3	.	.	13.8	.	.	.	20										
21	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	21										
22	.	13.4	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	22										
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23										
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24										
25	.	.	.	.	2.7	.	4.2	.	.	.	.	.	25										
26	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	12.2	.	.	26										
27	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	1.3	.	.	27										
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28										
29	.	2.7	6.9	1.7	1.2	.	.	.	.	.	.	.	29										
30	.	8.3	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30										
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31										
TOT	27.5	50.4	20.7	2.6	29.0	13.5	73.6	4.6	54.7	13.5	4.9	1.8											
OBSERVATEUR= BRAHIM HARRABI																				TOTAL ANNEE= 296.8			
CUA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112											
> J	5	8	5	3	5	5	10	2	3	2	2	2	53										
>= 1	3	7	3	1	5	3	10	2	3	2	2	1	44										
>= 10	1	1	0	0	1	0	4	0	3	1	0	0	11										
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

STATION 53562		KASSEHINE HLR			LAT= 39GR 07 30			LONG=			TGR.21 00			ANNEE 1984/1985			ALT= 576 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT									
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1								
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2								
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3								
4	.	.	.	.	.	.	.	.	15.1	.	.	.	4								
5	.	.	.	.	.	.	.	.	29.4	.	.	.	5								
6	.	.	.	9	.	.	8.8	.	.	.	.	.	6								
7	.	.	.	7	21.5	.	1.3	.	.	.	.	.	7								
8	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	8								
9	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9								
10	.	.	5.6	.	.	.	2	.	.	.	.	.	10								
11	.	.	.	.	.	5.9	11.3	.	.	.	.	.	11								
12	.	.	9	.	.	3.7	11.1	.	.	.	.	.	12								
13	.	.	.	.	.	.	11.4	.	.	.	.	.	13								
14	6.9	16.3	.	.	.	.	17.7	3.4	.	.	.	.	14								
15	5.5	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15								
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16								
17	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17								
18	5	.	.	.	.	.	1.6	7	.	.	.	.	18								
19	3.2	5	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	19								
20	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	20								
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21								
22	.	15.0	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	22								
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23								
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24								
25	.	.	.	.	2.3	.	2.9	.	.	.	.	.	25								
26	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	26								
27	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	27								
28	.	3.3	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	28								
29	.	.	9	2.2	1.5	.	.	.	.	.	.	.	29								
30	.	5.6	8.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30								
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31								
TOT	29.8	50.3	16.2	3.8	29.1	12.0	75.3	4.1	54.0	15.0	2.1	0.0									
OBSERVATEUR= BRAHIM HARRABI																			TOTAL ANNEE= 291.7		
CUA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112									
N 5	6	5	3	5	3	3	11	2	3	**	1	0									
>= 1 4	5	2	1	5	3	3	10	1	3	**	1	0									
>= 10 1	2	1	0	1	0	0	4	0	2	**	0	0									
>= 30 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0	0									

STATION 53564		KUSSRA R-9 LAT= 3904.81 10				LONG= 70R.19 40			ANNEC 1984/1985 ALT= 1000 M				JUL	AOUT	
	S-PT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUL	AOUT			
1	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	17.5	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	34.0	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	37.0	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	16.0	.	10.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	9.1	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	12.5	.	.	30.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	9.0	16.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	10.1	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	5.4	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	43.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	12.9	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	14.2	3.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	1.0	41.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	2.0	.	11.0	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	33.0	20.0	25.4	110.5	**	50.0	69.0	44.0	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=															
COM *	112	112	112	112	132	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	3	5	4	6	**	3	6	5	4	0	0	0	0	0	**
>= 1	3	5	4	4	**	3	6	5	4	0	0	0	0	0	**
>= 10	2	2	2	3	**	2	4	2	4	0	0	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	2	**	1	0	0	2	0	0	0	0	0	**

STATION 53660		KUSSRA FORST LAT= 3908.80 40				LONG= 70R.30 07			ANNEC 1984/1985 ALT= 936 M				JUL	AOUT	
	S-PT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUL	AOUT			
1	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	48.5	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.0	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	19.0	.	6.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	23.0	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	17.5	.	.	.	4.5	2.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	9.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	10.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	18.6	.	.	.	.	5.5	12.0	.	.	.	.	.	.	14
15	5.0	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	17
18	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	3.5	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	10.0	.	6.0	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	29.0	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	2.0	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.5	.	.	5.0	.	3.0	.	.	.	.	27
28	.	2.5	.	.	.	.	13.0	5.5	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	1.5	26.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	17.5	20.0	9.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	30.2	73.1	23.0	83.0	39.0	35.5	59.8	35.5	97.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= SALEA MOUADDEB															
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	51
N J	3	7	4	5	4	5	9	6	6	1	0	0	0	0	51
>= 1	3	7	4	6	4	5	9	6	6	1	0	0	0	0	51
>= 10	2	4	0	3	1	2	2	1	7	0	0	0	0	0	17
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1



STATION 53315

KSAH KEBHIT

LAT= 39GR.32 90

LONG= 8GR.12 30

ANNEE 1984/1985

ALT= 281 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	18.7	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	11.9	.	.	.	5
6	.	2.2	.	.8	.	.	1.8	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	17.0	.	12.7	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	4.5	.	1.7	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	1.7	.	.	3.4	7.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.8	12.1	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	13
14	.	1.1	.	.	.	.	11.4	10.9	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	3.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.9	.	1.7	.	3.8	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	25
26	.	.	.	.	5.6	.	.	.	3.5	.	.	26
27	.	.	.	.7	.	.	2.8	.	.	.	.	27
28	.	3.6	6.2	1.2	.9	.	.	.	.	.	.	28
29	.	5.4	9.5	2.2	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.0	28.0	17.4	15.7	28.0	13.0	53.3	16.9	32.6	3.5	0.0	1.0
OBSERVATEUR= TAHAR NASRI												TOTAL ANNUEL= 234.4
CM4 *	058	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	7	3	6	4	3	8	2	3	1	0	1
>= 1	**	7	3	4	3	3	8	2	3	1	0	1
>=10	**	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	0
>=30	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 53887

KUNUAR

LAT= 39GR.94 40

LONG= 8GR.32 30

ANNEE 1984/1985

ALT= 59 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	41.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	26.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	12.0	27.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	16
17	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	18
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	40.0	3.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	12.0	37.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	65.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	12.5	91.0	12.0	107.0	30.0	45.0	63.0	20.0	51.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= HADJ AKKARI												TOTAL ANNUEL= 436.5
CM4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	2	1	0	3	3	5	3	3	0	0	0
>= 1	2	2	1	6	3	3	5	3	3	0	0	0
>=10	1	2	1	4	1	2	3	1	1	0	0	0
>=30	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

STATION 63885		KUNDA DeLEGA. BIN LAT= 39GR.42 50				LONG=	RGH. 25 00	ANNEE 1984/1985		25 M		JUL		AOUT			
	SEPI	OC70	NOV	DECE	JANV	LEVH	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	6.0	.	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	5.0	.	1.5	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	2.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	12.0	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	9.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	2.5	.	.	.	.	19.0	12.5	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	1.1	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	4.8	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	33.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	2.0	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	9.0	.	1.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	20.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	6.5	45.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	65.0	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	13.4	124.5	12.0	125.0	19.0	46.0	75.5	30.0	41.0	0.0	0.0		0.0	0.0			
OBSERVATION=																TOTAL ANNUAL=	457.7
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112			
N J	3	5	3	11	3	3	8	4	2	0	0		0	0		42	
>= 1	3	5	3	9	3	3	8	4	2	0	0		0	0		40	
>= 10	0	3	0	4	0	2	2	2	2	0	0		0	0		15	
>= 30	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0		3	

STATION 63936		LADJERED PF LAT= 39GR.40 00				LONG=		GR. 03 00		ANNEE 1984/1985		AL=		950 M		JUL		AOUT		
	SEPI	OC70	NOV	DEC	JANV	LEV	MARS	AVR		MAL	JUN	JUL								
1	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	13.1	.	.	.	.	44.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	7.1	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	4.9	.	.	.	10.1	15.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	15.8	14.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	26.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	14.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	10.1	.	11.1	.	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.3	.	.	11.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	5.1	30.5	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	10.1	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	11.2	.	10.4	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.5	2.1	48.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	22.4	22.6	10.4	117.5	49.7	28.9	63.8	44.0		71.0	30.5	0.0		0.0	0.0		0.0			
OBSERVATION= DACHHAOUI SALAH										TOTAL ANNUAL=										471.4
COM	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112	053		112	112		112			**
N J	3	4	3	7	5	4	7	4		4	1	**		0	**		0			**
>= 1	3	4	3	7	5	4	7	4		4	1	**		0	**		0			**
>= 10	0	1	0	3	4	1	4	2		2	1	**		0	**		0			**
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0		1	1	**		0	**		0			**

STATION 53945

EL AYOUN

LAT = 39GR.48 78

LONG =

EGR.27 51

ANNEE 1934/1935

ALT =

550 M

MAI

JUN

JUL

AOU

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.3	.	.	4
5	.	.	.	6.5	.	.	.	.	16.6	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	10.0	.	.	.	.	5.7	.	3.2	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	8.0	.	.	.	5.4	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.3	10.5	.	.	.	.	12
13	.	7.0	2.0	.	.	15.2	9.2	.	.	.	.	13
14	.	10.0	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	14
15	.	13.0	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	15
16	22.0	.	2.5	.	.	.	.	8.2	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	10.2	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	1.0	.	.	.	.	.	20.8	.	.	20
21	.	.	.	.	.	20.2	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	7.0	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	29
30	.	12.0	3.4	56.8	.	.	10.8	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	31.0	59.0	16.9	73.4	.	44.7	61.7	24.9	51.9	0.0	0.0	7.0
COE	112	112	112	112	132	112	112	112	112	112	112	112
NO	2	3	5	4	2	3	8	3	4	0	0	0
NO	2	6	5	4	2	3	8	3	4	0	0	0
NO	1	4	0	1	2	2	2	1	3	0	0	0
NO	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0

STATION 54062

MOAZIL

LAT = 39GR.55 60

LONG =

EGR.05 50

ANNEE 1934/1935

ALT =

587 M

MAI

JUN

JUL

AOU

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	35.0	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	27.5	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	18.0	.	12.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	24.0	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	6.0	.	.	4.0	2.5	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	12
13	.	.	7.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	21.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	16
17	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	35.0	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	11.0	.	.	11.0	6.5	.	.	.	29
30	.	24.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	19.0	84.0	6.0	22.5	27.5	9.0	54.5	35.5	72.5	0.0	0.0	7.0
COE	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO	2	3	1	3	3	2	8	3	3	0	0	0
NO	2	3	1	3	3	2	8	3	3	0	0	0
NO	1	3	0	1	1	0	3	1	3	0	0	0
NO	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0



STATION 04407

MESSEUDIA-CHEBIKA

LAT= 3952.57 90

LONG=

BOH.47 02

ANNEE 1984/1985

ALT=

110 M

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	2.0	*	*	*	*	14.5	*	*	*	5
6	*	3.0	*	*	*	*	1.2	*	9.3	*	*	*	6
7	*	*	*	*	20.0	*	*	*	4.0	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	8
9	*	29.5	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	3.0	31.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	4.0	14.0	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	8.2	11.0	*	*	*	*	14
15	3.2	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	15
16	20.0	*	*	*	*	*	*	2.3	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	21
22	*	14.7	*	6.5	*	3.7	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	10.8	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	2.0	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	28
29	22.2	3.3	10.0	13.5	6.0	*	*	*	*	*	*	*	29
30	40.3	40.3	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	61.0	40.8	13.5	35.8	30.0	11.7	78.4	15.3	27.8	0.0	0.0	0.0	31
	OBSERVATION=												
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	058	365.3	
N J	5	5	3	5	3	4	9	3	3	0	**	**	**
>=1	5	5	3	5	3	4	9	3	3	0	**	**	**
>=10	2	3	1	2	1	0	2	1	1	0	**	**	**
>=30	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	**	**	**

STATION 04015

MZIRA

LAT= 3808.99 50

LONG=

7GR.43 25

ANNEE 1984/1985

ALT=

640 M

JUL

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	4.5	*	*	*	*	8.0	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	3.4	*	13.0	*	*	*	5
6	*	3.0	*	2	25.0	*	1.5	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	8
9	*	9.5	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	9
10	*	*	7.0	*	*	5.0	17.0	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	5.0	7.8	12.5	*	*	*	*	11
12	*	*	5.0	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	4.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	4.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	3.5	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	20
21	*	17.9	*	4.3	3.0	*	4	4.0	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	23
24	*	5	1.3	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	4.0	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	4.1	41.1	19.9	10.2	34.0	12.4	52.6	12.5	27.0	0.0	0.0	0.0	27
	OBSERVATION=												
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	112	212.8	
N J	3	7	4	4	3	6	11	1	4	0	0	0	43
>=1	1	6	4	3	3	4	10	1	4	0	0	0	36
>=10	0	1	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5
>=30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 54627		NEBAXA BGE			LONG=		BGR.33 40		ANNEE 1984/1985		AQUI		
		LAT= 40GR.06 40			REV		MARS		ALT= 213 M		JULI		
		SLEP	OCTO	NOV	DEC	JANV		AVRIL	MAI	JUN	JUL	AQU	
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4		*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	5
6		*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	6
7		*	*	*	*	*	*	*	3.7	*	*	*	7
8		*	*	*	*	*	*	*	3.6	*	*	*	8
9		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12		*	*	*	*	*	*	*	2.3	*	*	*	12
13		*	*	*	*	*	*	*	21.0	*	*	*	13
14		*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	14
15		*	*	*	*	*	*	*	3.6	12.5	*	*	15
16		*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	16
17		*	*	*	*	*	*	*	*	15.5	*	*	17
18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21		*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	21
22		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26		*	*	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	26
27		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28		*	*	*	*	*	*	*	5	2.0	*	*	28
29		*	*	*	*	*	*	*	5.8	2.1	*	*	29
30		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	8.7	57.2	14.8	53.4	27.5	**	45.6	33.2	31.9	1.5	0.0	0.0	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	4	4	6	5	**	10	5	5	1	0	0	**
>= 1	1	3	4	4	4	**	8	5	1	0	0	0	**
>= 10	0	2	0	2	1	**	1	2	0	0	0	0	**
>= 30	0	1	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	**

STATION 54640		NEGADA			LONG=		BGR.95 50		ANNEE 1984/1985		AQUI		
		LAT= 30GR.13 40			REV		MARS		ALT= 295 M		JULI		
		SLEP	OCTO	NOV	DEC	JANV		AVRIL	MAI	JUN	JUL	AQU	
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	3
4		*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	4.2	*	*	*	5
6		*	*	*	*	*	*	*	7	*	*	*	6
7		*	*	*	*	*	*	*	1.4	*	*	*	7
8		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12		*	*	*	*	*	*	*	10.9	*	*	*	12
13		*	*	*	*	*	*	*	14.3	*	*	*	13
14		*	*	*	*	*	*	*	8.2	13.8	*	*	14
15		*	*	*	*	*	*	*	2.8	*	*	*	15
16		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20		*	*	*	*	*	*	*	4.4	*	*	*	20
21		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26		*	*	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	26
27		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28		*	*	*	*	*	*	*	4.9	*	*	*	28
29		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	9.0	61.5	16.0	12.4	27.6	19.6	51.4	16.7	14.0	1.6	0.0	0.0	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	11	5	9	5	5	8	3	5	1	0	0	59
>= 1	3	6	3	5	3	3	7	2	2	0	0	0	37
>= 10	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SCALE 106 14750		QUM LABORATORY WATERSHED							ANNEX 1984/1985				AUGUST	
		LAT = 40GR 21 30		LONG = 100W 10 00		WGR 30 10			ALL = 500 W					
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	1.2	*	*	*	*	25.0	*	*	*	4	
5	*	*	*	1.5	*	*	*	*	57.5	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	
7	*	2.0	*	2.0	17.2	*	4.5	*	5.5	*	*	*	7	
8	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	
9	*	21.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	4.0	*	*	*	21.5	4.5	*	*	*	*	*	11	
12	*	10.5	*	*	*	17.5	13.5	*	*	*	*	*	12	
13	*	4.0	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	13	
14	*	*	*	*	*	*	*	17.0	*	*	*	*	14	
15	*	*	*	*	*	*	*	20.0	*	*	*	*	15	
16	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	
17	18.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17	
18	*	*	*	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	18	
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
21	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	19.0	*	25.0	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	0.5	*	35.5	*	*	11.2	*	*	*	*	*	26	
27	*	36.5	9.2	*	*	*	15.0	*	*	*	*	*	27	
28	1.4	20.0	33.0	20.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	28	
29	51.5	4.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	
30	24.7	125.0	39.0	131.9	35.4	57.0	49.2	52.0	105.3	0.0	0.0	0.0	30	
31													31	
OBSERVATION =														
Q4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112		
N 3	3	4	1	9	4	4	0	3	4	0	**	0	**	
>= 1	3	4	1	9	4	4	0	3	4	0	**	0	**	
>= 10	1	4	1	5	1	3	2	3	2	0	**	0	**	
>= 30	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	**	0	**	

SCALE 106 14768		QUM LABORATORY WATERSHED							ANNEX 1984/1985				AUGUST	
		LAT = 39GR 30 00		LONG = 100W 13 50		WGR 13 50			ALL = 982 W					
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL			
1	*	*	*	*	4.2	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	*	2.1	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	3.7	7.5	*	*	*	5.2	*	*	*	3	
4	*	*	*	4.1	1.2	*	*	*	35.4	*	*	*	4	
5	*	*	*	*	3.5	*	7.3	*	19.5	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	11.8	*	11.2	*	*	*	*	*	6	
7	*	1.5	7.1	*	12.7	*	*	*	*	*	*	*	7	
8	*	5.5	4.4	*	2.4	*	2.3	*	*	*	*	*	8	
9	*	*	*	*	*	*	3.2	*	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	*	*	4.3	3.3	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	*	17.1	12.0	*	*	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	*	3.2	7.7	*	*	*	*	13	
14	*	*	*	*	*	*	5.1	*	*	*	*	*	14	
15	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	
16	12.2	4.3	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	16	
17	4.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17	
18	*	*	*	*	*	15.2	3.5	*	*	*	*	*	18	
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	19	
20	*	*	*	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
21	*	7.1	*	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	*	7.5	*	1.2	*	*	*	*	*	25	
26	*	4.5	*	*	*	*	*	4.2	*	*	*	*	26	
27	*	1.1	*	8.5	*	*	11.5	7.3	*	*	*	*	27	
28	*	2.0	7.2	5.3	*	*	*	2.1	*	*	*	*	28	
29	*	4.2	9.1	15.2	*	*	*	*	*	*	*	*	29	
30				4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	30	
31													31	
OBSERVATION =														
Q4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	395.0		
N 3	3	8	4	9	8	4	12	5	3	0	1	0	57	
>= 1	3	8	4	9	8	4	12	5	3	0	1	0	57	
>= 10	1	8	1	2	2	3	3	0	2	0	0	0	11	
>= 30	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	

STATION 64760		OJIM L300A4 LAJ = 343H.04 71		LUNJ=		TOP.53 20		ANNEC ALL=		1984/1985		
SLPT	DETO	NOV6	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR1	GA1	JUN	JUL	AGO1	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	19.0	.	9.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	10.0	.	4.0	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	9
10	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	10.9	.	2.0	.	.	.	.	.	.	11
12	6.0	.	.	.	4.0	14.3	.	.	.	.	.	12
13	5.2	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	3.4	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	4.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	9.2	54.9	10.9	19.0	4.0	47.8	15.0	7.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVE VALUE = YOURSSE = GAREGONE												
COU *	112	112	122	132	112	132	112	053	112	112	112	112
N J	3	4	**	**	3	**	**	2	0	0	0	0
>= 1	3	4	**	**	3	**	**	2	0	0	0	0
>= 10	3	7	**	**	3	**	**	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	**	**	0	**	**	0	0	0	0	0

STATION 64808		OJIM L300A4 LA) = 343H.04 00				LUNJ=		TOP.53 20		ANNEC		1984/1985		
SLPT	DETO	NOV6	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR1	AL1=	GA1	JUN	JUL	AGO1		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	2.0	.	.	.	.	5.1	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	15.0	1.5	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	2.5	5.2	.	32.0	.	.	.	.	7	
8	.	2.0	8.0	16.3	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	10	
11	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	4.0	.	.	.	1.0	5.5	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	2.5	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	15.0	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	0.2	.	.	1.2	.	.	4.0	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	2.0	.	.	10.4	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	20.5	**	11.0	**	23.7	**	**	55.0	11.2	0.7	0.0	0.0		
OBSERVE VALUE = 8 MINAMED NEEDIL														
COU *	112	132	112	132	112	132	132	112	112	112	112	112	**	
N J	3	**	3	**	3	**	**	3	4	0	0	0	**	
>= 1	3	**	3	**	3	**	**	3	4	0	0	0	**	
>= 10	1	**	0	**	1	**	**	2	0	0	0	0	**	
>= 30	0	**	0	**	0	**	**	1	0	0	0	0	**	



STATION 04914

OUEU SADIJA B4  
LAT = 3458.70 N  
LONG = 100.16 W

ANVRS 1984/1985

AL1 = 375 M

	SEPI	OCIO	NOVE	DECE	JANY	LONG	MARS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	10.7	.	.	4
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	5.5	.	.	5
6	.	.	.	4.0	19.0	.	7.3	.	.	.	.	6
7	.	.	.	3.0	.	.	1.5	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	8
9	.	8.3	.	.	.	.	10.6	.	.	.	.	9
10	.	.	5.0	.	.	.	7.6	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	2.3	.	1.0	.	.	.	7.6	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	13
14	10.0	7.7	.	.	3.0	.	3.0	3.7	.	.	.	14
15	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	16
17	16.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	2.0	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	18
19	3.8	2.5	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	15.3	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	13.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	26
27	1.1	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	27
28	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	2.3	5.1	.	.	4.9	.	.	.	.	29
30	.	4.1	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	37.4	35.0	9.9	9.0	20.1	15.0	71.3	4.7	21.0	15.0	1.3	0.3
OBSERVATION =												
COM * 112	112	112	112	112	112	058	112	12	142	058	112	250.5
N J	7	5	4	4	5	**	11	2	3	**	1	1
>= 1	0	0	0	2	0	**	11	1	3	**	1	0
>= 10	2	1	0	0	1	**	2	0	2	**	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	**	0	0	0	**	0	0

STATION 04914

OUEU SADIJA B4  
LAT = 3458.70 N  
LONG = 100.16 W

ANVRS 1984/1985

AL1 = 375 M

	SEPI	OCIO	NOVE	DECE	JANY	LONG	MARS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	34.1	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	5
6	.	3.0	.	.	.	.	15.0	.	1.0	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	2.0	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	8
9	.	20.1	.	.	.	.	7.2	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	10
11	.	.	4.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	5.0	20.1	.	.	.	15
16	12.2	.	.	.	.	.	.	1.0	.	2.0	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	17
18	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	20
21	.	1.0	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	21
22	.	23.0	.	3.0	.	.	2.0	.	.	.	.	22
23	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.0	.	.	3.3	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	2.0	1.0	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	28
29	3.4	1.0	4.1	15.0	4.2	.	.	.	.	.	.	29
30	.	25.0	3.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	21.5	16.1	14.1	24.0	28.2	4.1	62.5	40.1	57.1	5.0	4.0	0.0
OBSERVATION =												
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	343.5
N J	4	7	5	5	5	4	11	5	5	3	1	0
>= 1	4	7	5	5	5	4	11	5	5	3	1	0
>= 10	1	1	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

STATION	05054		OUSALJA IN-AL			LONG- PER-YR	BGR.UG. 10		ANNUAL ALL	1984/1985			
	SEPI	SEPI	NOV	DEC	JAN		MARS	AVG		450 M	JUL	JUL	ADJ
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	1.1	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	22.8	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	11.2	*	3.7	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	5.2	*	*	*	*	*	*
9	*	12.4	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*	*	*
10	*	20.1	*	*	*	*	7.2	*	*	*	*	*	*
11	*	*	6.5	*	*	5.0	5.1	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	12.0	11.7	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	15.6	*	*	*	*	*	*
14	*	4.1	*	*	*	*	9.0	17.0	*	*	*	*	*
15	*	5.0	3.5	*	*	*	*	33.0	*	*	*	*	*
16	15.0	*	*	*	*	*	*	19.5	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	25.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	2.0	*	*	*	11.0	*	*	*	*	*	*	*
22	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	3.1	*	*	3.4	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	12.6	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	37.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	3.0	25.5	*	13.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	55.0	*	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
001	45.1	111.7	**	73.0	**	51.0	105.3	69.5	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= H-1000 ROUTE													
002	* 112	112	112	112	112	112	112	112	055	055	112	055	055
N J	**	9	**	5	**	3	12	3	**	**	0	**	**
>= 1	**	9	**	5	**	3	12	3	**	**	0	**	**
>= 10	**	4	**	3	**	2	4	3	**	**	0	**	**
>= 100	**	1	**	1	**	0	0	1	**	**	0	**	**

STATION	05065		OUSALJA IN-AL			LONG- PER-YR	BGR.UG. 10		ANNUAL ALL	1984/1985			
	SEPI	SEPI	NOV	DEC	JAN		MARS	AVG		450 M	JUL	JUL	ADJ
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	31.0	*	*	*	*
5	5.0	*	*	*	*	*	1.6	*	12.1	*	*	*	*
6	*	1.5	*	1.0	*	*	21.8	*	1.1	*	*	*	*
7	*	*	*	*	23.0	*	1.2	*	5.5	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*
9	*	21.5	*	*	*	*	1.8	*	*	*	*	*	*
10	*	*	1.2	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	*
11	1.8	*	3.5	*	*	5.1	1.4	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	5.2	4.6	*	1.0	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	4.5	6.0	*	*	*	*	*	*
14	1.3	1.2	*	*	1.3	*	12.3	12.5	*	*	*	*	*
15	5.3	2.2	1.7	*	*	*	*	1.6	*	*	*	*	*
16	5.2	*	*	*	*	*	*	21.3	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	8.5	*	*	*	*	*	1.6	*	*	*	*	*	*
19	4.4	1.4	*	*	1.5	1.5	*	*	*	*	2.5	*	*
20	*	*	1.2	*	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*
21	*	1.4	*	*	*	1.0	1.3	*	*	*	*	*	*
22	*	12.0	*	5.1	*	10.5	*	1.2	*	*	*	*	*
23	*	*	*	3.5	*	1.3	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	1.9	*	*	5.6	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	3.4	*	1.1	3.6	*	1.0	*	*	*
28	*	1.0	*	*	*	*	11.4	1.9	*	*	*	*	*
29	*	1.0	5.0	24.2	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
30	5.2	35.5	7.8	8.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
101	32.7	89.0	19.7	43.2	34.7	21.1	75.9	41.2	52.0	1.0	2.5	3.0	3.0
OBSERVATION= H-1000 ROUTE													
002	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	11	5	7	5	7	15	6	5	1	1	0	14
>= 1	5	10	5	4	4	5	10	5	5	1	1	0	57
>= 10	0	3	0	1	1	1	2	2	2	0	0	0	12
>= 100	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

STATION 55065		DISCREPANCY			LON=		RGR=		ANN=		1984/1985		ADD
	SCPI	SCPI	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADD	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	6
7	.	.	.	1.7	.	.	14.7	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	22.0	.	.	.	5.0	.	.	.	8
9	.	20.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.0	.	.	5.6	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	7.3	6.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	9.5	11.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	14
15	.	3.5	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	16
17	7.5	.	.	.	.	.	.	31.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	2.5	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	21
22	.	0.0	.	5.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	5.6	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	27
28	.	.	5.0	18.0	5.4	.	13.0	2.3	.	.	.	.	28
29	.	42.0	8.3	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	10.0	57.0	16.4	56.3	28.4	29.4	70.2	58.3	53.0	0.0	0.0	0.0	31
TOT	**	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL	*****	
NOV	**	6	3	6	2	4	9	5	4	0	**	0	**
>=1	**	6	3	6	2	4	9	5	4	0	**	0	**
>=10	**	2	0	1	1	1	3	2	2	0	**	0	**
>=30	**	1	0	1	0	0	0	1	0	0	**	0	**

STATION 55245		DISCREPANCY			LON=		RGR=		ANN=		1984/1985		ADD
	SCPI	SCPI	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADD	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	7
8	.	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	5.7	9.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	10.0	24.5	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	15.2	.	.	.	.	15
16	.	5.0	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	16
17	10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	20.0	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	18
19	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	3	.	5.2	.	.	.	.	.	29
30	.	56.0	10.0	37.5	3.4	.	.	.	.	.	.	.	30
31	10.1	123.0	16.0	42.0	**	**	43.7	35.4	27.0	0.0	0.0	0.0	31
TOT	**	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL	*****	
NOV	**	4	1	2	**	**	4	4	2	0	0	0	**
>=1	**	4	1	2	**	**	4	4	2	0	0	0	**
>=10	**	1	0	1	**	**	1	2	1	0	0	0	**
>=30	**	0	0	1	**	**	0	0	0	0	0	0	**

STATION 05285		KAGADA LAT = 34° 59' 00"			LONG = 121° 47' 00"			ANNEAL		1984/1985		ADDITIONAL	
	SUPP	OC10	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	4.0	.	.	15.4	3.4	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	1.4	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	1.8	13.2	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	19.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	19.3	2.7	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	15.4	38.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	55.8	64.3	1.4	41.2	25.4	5.2	21.5	10.0	**	5.0	0.0	9.0	
OBSERVATIONS =													*****
CON *	112	112	112	112	112	112	112	051	050	054	051	112	
N J	4	5	1	4	3	2	2	**	**	**	**	0	**
>= 1	4	5	1	3	3	2	2	**	**	**	**	0	**
>= 10	1	3	0	2	1	0	1	**	**	**	**	0	**
>= 30	0	1	0	3	0	0	0	**	**	**	**	0	**

STATION 65431		KOHIA O.L.G. SM LAT = 34° 59' 00"			LONG = 121° 47' 00"			ANNEAL		1984/1985		ADDITIONAL	
	SUPP	OC10	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	32.5	.	.	.	4
5	.	.	.	3.0	.	.	15.0	.	2.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	21.5	2.5	3.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	15.0	.	.	5.0	15.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	2.5	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	7.0	5.0	.	.	.	.	13
14	5.7	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	11.2	.	.	.	20
21	.	2.5	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	21
22	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	4.0	12.2	.	.	.	.	28
29	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	7.0	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.2	.	1.3	26.4	24.5	57.0	25.5	35.7	0.0	0.0	0.0	31
TOT	30.3	24.3	22.5	25.4	26.4	24.5	57.0	25.5	35.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATIONS =													*****
CON *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	5	3	3	3	4	7	3	4	0	0	0	35
>= 1	4	5	2	3	3	4	7	3	4	0	0	0	35
>= 10	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	0	0	1
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

STATION 65475		SAMOIA OC 448.000 SW			LONG=			ANNE= 1984/1985			AL= 524 J		
	SEPI	OUTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	7.5	.	.	.	.	3.0	.	.	.	
5	.	.	.	1.2	.	.	.	.	40.0	.	.	.	
6	.	.	.	1.5	.	.	41.4	.	3.0	.	.	.	
7	.	.	.	.	25.0	.	4.5	.	4.0	.	.	.	
8	.	5.0	.	.	34.0	.	1.2	.	.	.	.	.	
9	.	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	11.0	.	2.0	7.0	2.0	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	7.0	12.5	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	4.5	27.3	.	.	.	.	
15	7.0	.	7.5	.	.	.	.	29.2	.	.	.	.	
16	1.5	.	.	.	2.5	.	.	45.2	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	15.0	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	5.0	4.7	.	.	.	.	.	.	.	
20	3.4	.	.	5.0	7	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	1.3	.	13.7	3	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	6.3	.	15.7	.	2	.	.	.	.	
23	.	.	.	15.5	.	4.7	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	2.0	.	.	2.1	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	1.3	4.0	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	2.5	.	1.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	1.0	.	5.3	3.0	.	3.0	5.0	.	.	.	.	
29	.	1.5	.	100.4	32.5	.	.	5.0	.	.	.	.	
30	4.5	44.5	11.4	51.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	32.4	71.5	49.4	215.3	92.5	51.1	74.4	110.7	71.7	0.0	0.0	3.0	
OBSERVATION= 5 BTI B K= 112													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	5	6	5	12	10	5	11	5	5	0	0	0	
>= 1	5	5	3	10	6	5	8	5	5	0	0	0	
>= 10	1	2	2	3	3	2	2	3	2	0	0	0	
>= 30	0	2	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	

STATION 65655		SBELITA PAVA				LONG= 76R.54 20			ANNE= 1984/1985				
		SEPI	OUTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAY	JUN	JUL	AUG
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5		.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	.	5
6		.	3.5	.	1.5	.	.	5.6	.	5.0	.	.	6
7		.	.	.	.	22.0	.	1.5	.	.	.	.	7
8		.	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	8
9		.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10		.	.	15.5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	10
11		1.0	.	5.5	.	.	4.0	12.0	.	.	.	.	11
12		.	.	1.0	.	.	4.0	3.0	.	.	.	5.5	12
13		12.0	.	.	.	.	.	11.3	.	.	.	.	13
14		.	.	.	.	.	.	11.2	.	.	.	.	14
15		3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16		1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19		1.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	4.0	19
20		3.0	.	.	.	.	5	.	.	7.1	.	.	20
21		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22		.	10.0	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	22
23		.	5.0	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	23
24		.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	24
25		.	.	.	.	2.0	.	2.0	.	.	.	.	25
26		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27		.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	1.7	.	27
28		.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	1.8	.	28
29		.	4.0	1.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30		.	7.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT		21.0	41.7	24.0	7.3	25.8	13.5	62.5	15.0	19.1	9.5	9.5	0.0
OBSERVATION= NO KTAH													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	053	112	112	112	054
N J	5	6	5	4	4	4	5	10	**	4	2	2	**
>= 1	5	5	4	4	3	3	4	10	**	3	1	2	**
>= 10	1	2	1	0	1	0	0	3	**	0	0	0	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	**



[illegible]





STATION 65700		SBIRIA VILLE SN		LAT = 39GR.49 00		LONG =		HGR.49 00		ANNEE 1984/1985		ALT =	
SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1													1
2													2
3													3
4								1.0					4
5								13.7					5
6								4.5					6
7													7
8													8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	71.3	34.4	43.5	11.2	25.8	19.7	61.5	11.8	65.7	0.0	1.0	0.7	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	6	4	2	3	7	11	4	5	0	1	1	49
>= 1	3	3	3	2	2	4	11	3	4	0	1	0	36
>= 10	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	9
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 65742		SBIRIA DLEGATION		LAT = 39GR.49 00		LONG =		HGR.55 40		ANNEE 1984/1985		ALT =	
SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	11.9	34.7	3.8	46.2	35.5	28.1	64.1	25.2	56.2	0.0	0.0	0.0	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	6	2	3	4	5	7	3	3	0	0	0	37
>= 1	4	6	2	3	4	5	7	3	3	0	0	0	37
>= 10	0	2	0	1	1	1	2	1	2	0	0	0	10
>= 30	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2

STATION 65760		SEBKA KELBIA ONE LAT= 39GR.90 TO				LONG=		BOR-84 50		ANNEE= 1984/1985		21 M		JAIL		ADUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	3.7	.	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	1.6	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	4.0	.	.	.	.	13.0	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	16.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	14.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	3.1	20.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	4.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	7.9	9.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	11.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	6.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	6.5	20.7	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	29.0	71.0	6.5	7.8	24.5	**	53.4	**	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOT	15.0	71.0	6.5	**	24.5	**	53.4	**	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COM * J58	112	112	112	132	112	132	112	132	112	112	059	058	058	058	058	058	058
N J	**	5	1	**	3	**	9	**	4	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 1	**	5	1	**	3	**	9	**	4	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	**	3	0	**	1	**	2	**	2	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 30	**	0	0	**	0	**	0	**	0	0	**	**	**	**	**	**	**

STATION 65847		SKHINA B.15KEF LABEID								ANNEE= 1984/1985			
		LAT= 39GR.71 TO		LONG=		TOR-83 00		ALT=		500 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3		.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.
4		.	.	.	.	.	.	.	.	20.4	.	.	.
5		.	.	.	.	.	.	.	.	49.7	.	.	.
6		.	.	.	.	.	.	11.8	.	1.7	.	.	.
7		.	.	.	5.7	22.3	.	.	.	2.0	.	.	.
8		.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.
9		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10		.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11		.	23.3	3.2	.	.	.	15.1	.	.	.	.	.
12		.	.	5.6	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.
13		.	.	.	.	.	3.2	1.6	.	.	.	.	.
14		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15		.	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.
16		.	.	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.
17		.	0.2	.	.	.	.	.	.	0.8	.	.	.
18		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20		.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.
21		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22		.	8.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23		.	25.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25		.	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.
26		.	.	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.
27		.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.
28		.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.
29		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
30		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tot		29.3	70.5	14.5	41.4	30.2	**	45.2	18.0	75.0	2.8	0.0	0.0
		OBSERVATION= GROUND MEASUREMENT											
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	4	8	3	5	3	**	**	5	3	5	2	0	0
>= 1	3	4	3	4	2	**	**	5	3	4	1	0	0
>= 10	1	3	0	2	1	**	**	2	0	2	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	**	**	0	0	1	0	0	0

STATION 05040

SFAYEF AYED

ANNEE 1984/1985

LAT= 39GR.75 05

LONG= 7GR.26 10

ALT= 870 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	4
5	.	.	.	11.2	.	.	.	.	45.6	.	.	.	5
6	.	.	.	5.1	.	.	11.0	.	13.2	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	5.5	.	2.1	.	.	.	7
8	.	.	.	.	22.1	11.7	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	1.0	.	3.4	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	6.0	.	.	11.6	9.1	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	13.7	2.1	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	16.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	6	1.5	.	.	14.6	.	.	.	20
21	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	6.2	1.9	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	9.2	.	.	1.9	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	9	.	9	3.6	.	.	.	.	27
28	.	.	.	1.7	5.4	.	10.9	7.5	.	.	.	.	28
29	.	.	.	53.9	4.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	4.5	36.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.0	45.0	10.5	130.0	36.2	44.7	54.7	36.8	82.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= SALAH BOUAZIZI													
COM	058	058	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	**	2	10	8	5	12	4	5	0	0	0	45
>=1	**	**	2	9	6	5	10	4	5	0	0	0	41
>=10	**	**	0	3	1	3	2	1	3	0	0	0	13
>=30	**	**	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3

TOTAL ANNUEL= 457.6

STATION 56024

SIDI ALI BEN AQUN

ANNEE 1984/1985

LAT= 38GR.72 00

LONG= 7GR.56 10

ALT= 455 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.1	.	.	.	.	4.5	.	.	.	5
6	.	.	.	2.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	6
7	.	1.5	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	9.0	.	.	5.5	14.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	4.1	.	.	.	.	.	12
13	.	5.2	.	.	.	1.0	3.0	.	.	.	.	.	13
14	.	2.5	.	.	.	.	3.5	18.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	6.5	.	.	.	.	2.0	.	.	.	24
25	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	28
29	.	6.2	13.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	2.5	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	10.0	52.9	29.3	12.6	38.5	5.5	31.7	18.0	10.0	5.0	25.0	0.0	
OBSERVATEUR= MOHAMMED JAGUADI													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	
N J	1	10	3	4	4	2	6	1	3	**	1	0	0
>=1	1	10	3	4	4	2	6	1	3	**	1	0	35
>=10	1	2	1	0	1	0	1	1	0	**	1	0	8
>=30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0

TOTAL ANNUEL= 239.5

STATION 66236		SIDE BOUJDARIA				LON=		BGR.18 00		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 390R.54 20				F-VH		MARS		ALT=	215 M	JUL	AOUL
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	F	MARS	AVR	MAL	JUIN	JUL	AOUL
1													
2													
3										8.2			
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													
TOT													
COM													
N J													
>= 1													
>= 10													
>= 30													

STATION 66500		SIDE BOUJED FRL 13				LON=		BGR.09 40		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 380R.89 50				F-VH		MARS		ALT=	325 M	JUL	AOUL
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	F	MARS	AVR	MAL	JUIN	JUL	AOUL
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													
TOT													
COM													
N J													
>= 1													
>= 10													
>= 30													

STATION 66301

SIDI BOUZID SM

LAT= 38GR.85 00

LONG=

7GR.40 00

ANNEE 1984/1985

ALT= 345 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.0	.	.	.	.	7.2	.	.	5
6	.	3.2	.	2.9	.	.	1.8	.	3.2	.	.	6
7	.	.	.	.	19.6	.	.0	.	.3	.	.	7
8	.	.	.	.	4.8	1.0	1.4	.	.	.	.	8
9	.	21.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	6.8	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	1.7	.	.	4.0	10.6	.	.	.	.	11
12	.	.	.0	.	.	1.7	11.6	.	.	.3	.	12
13	1.5	8.2	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	13
14	.3	6.6	.	.	.	.	4.3	7.5	.	.	.	14
15	.	.1	.	.	.	.	.	4.9	.	.	.	15
16	7.7	.	.	.	.	.	.	.1	.	.	.	16
17	2.5	.	.	.	.	.	.	.1	.	.	.	17
18	3.7	.	.	.	.	.	.	.3	.	.0	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.2	19
20	.	9.7	.	.0	.	.6	.	.	2.4	.	.	20
21	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.4	.	22
23	.	.	.	5.3	.	.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.0	.1	.	.	.	.6	.	26
27	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	27
28	3.9	5.1	.	.0	.	.	4.0	.4	.	4.1	.	28
29	.	5.9	.3	3.0	1.7	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.2	.2	2.3	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.4	.1	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	19.7	65.8	9.5	16.6	34.0	9.1	38.8	14.0	13.1	10.1	0.5	231.3
OBSERVATION=												
COM * 412	412	212	412	212	212	212	212	212	212	212	212	212
N J	6	10	5	6	5	6	8	7	4	3	2	0
>= 1	5	9	2	5	5	4	7	2	3	1	0	0
>= 10	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 66302

SIDI BOUZID FME 14

LAT= 38GR.90 30

LONG=

8GR.13 50

ANNEE 1984/1985

ALT= 330 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEBR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	5
6	.	2.0	.	.	23.5	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	38.0	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	8
9	.	.	2.0	.	.	4.5	20.5	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	11
12	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	14.5	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	23
24	.	6.0	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	28
29	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	6.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.0	75.0	2.0	16.5	27.0	11.0	26.5	14.5	8.5	7.5	9.0	203.5
OBSERVATION= M'HADHAB												
COM * 058	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	6	1	2	2	4	2	**	1	1	0	1
>= 1	**	6	1	2	2	4	2	**	1	1	0	1
>= 10	**	2	0	1	1	0	1	**	0	0	0	0
>= 30	**	1	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0

STATION 66306		SIDR BOUZID FME 20								ANNEE 1984/1985			
		LAT = 38GN.38 X LONG = 7GR.86 25								ALT = 376 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	32.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	5
6	.	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	24.3	.	3.1	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	23.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	8.6	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	4.3	.	.	4.2	11.4	.	.	.	.	11
12	.	.	.	7.8	.	.	2.4	13.7	.	.	.	.	12
13	8.8	8.8	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	13
14	5.5	.	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	4.1	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	11.3	3.5	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.9	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	27
28	.	.	.	.	.	4.2	.	4.1	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	47.0	72.8	18.2	15.6	35.2	5.6	34.1	8.9	8.3	6.3	0.0	0.0	254.0
COM	114	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	8	4	2	4	2	5	2	3	2	0	0	0
>= 1	3	8	3	2	4	2	5	2	3	2	0	0	0
>= 10	1	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 66306		SIDR BOUZID FME 22								ANNEE 1984/1985			
		LAT = 38GN.38 X LONG = 7GR.82 10								ALT = 404 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	4
5	.	.	.	.	1.6	.	.	.	.	4.5	.	.	5
6	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	1.5	.	.	6
7	.	.	.	.	.	25.5	.	2.5	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	11.6	.	.	4.5	17.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	12
13	8.0	8.5	.	.	.	.	.	.	11.3	.	.	.	13
14	5.5	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	11.0	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	6.6	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	.	2.0	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	28
29	.	.	11.0	.	1.1	.	.	.	.	.	3.5	.	29
30	.	.	5.5	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	13.5	61.0	14.1	16.5	33.7	4.5	35.0	13.3	8.2	10.5	0.0	0.0	210.3
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	7	2	5	3	1	5	2	3	2	**	**	**
>= 1	2	7	2	5	3	1	5	2	3	2	**	**	**
>= 10	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	**	**	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 66314 SIDI BOUZID OULED MAMEJ  
LAT= 36GR.76 55 LONG= 7GR.99 50  
ANNÉE 1984/1985  
ALT= 350 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	2.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.0	3.0	15.0	12.0	.	.	.	11
12	11.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	10.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	8.5	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	2.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	24.5	**	8.0	14.0	28.0	7.0	20.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	31
TOT	24.5	**	8.0	14.0	28.0	7.0	20.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
COA *	112	132	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
NOV	3	**	3	5	3	1	3	1	1	0	0	0	**
>= 1	3	**	2	5	3	1	3	1	1	0	0	0	**
>= 10	2	**	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	**
>= 30	0	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

OBSERVATEUR= SALEM HAMDI TOTAL ANNUEL= \*\*\*\*\*

STATION 66315 SIDI BOUZID OFPA (EXPOM)  
LAT= 36GR.92 00 LONG= 7GR.95 25  
ANNÉE 1984/1985  
ALT= 300 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	7.0	.	.	.	19.7	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	13
14	6.1	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	5.0	.	.	2.1	3.3	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	28
29	.	4.5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	29
30	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	22.7	**	7.0	**	**	6.8	31.7	11.5	7.4	8.5	0.0	0.0	
COA *	112	132	112	132	132	112	112	112	112	112	112	112	
NOV	4	**	1	**	**	3	3	1	2	1	0	0	**
>= 1	4	**	1	**	**	3	3	1	2	1	0	0	**
>= 10	0	**	0	**	**	0	1	1	0	0	0	0	**
>= 30	0	**	0	**	**	0	0	0	0	0	0	0	**

OBSERVATEUR= MOULDI JALIL TOTAL ANNUEL= \*\*\*\*\*

STATION 6648J		SID1 MBARK EL AYUB LAT= 39.53 N LONG= 10.53 E				7GR. 69 50 MARS AVRIL		ANNEE 1984/1985 ALT= 115 M JULI		ADULT		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL	ADULT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	10.2	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	40.3	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	26.5	.	.	4
5	.	.	.	8	.	.	13.1	.	3.2	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	24.4	6	2.6	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	18.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	16.3	6.8	.	.	.	.	11
12	.	.	19.2	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	4.0	8.2	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	4.9	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	38.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	8.3	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	2.6	1.5	3.1	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	11.3	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	3.5	.	10.2	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	15.1	.	17.3	.	.	.	.	.	30.2	3.1	0.0	31
TOT	53.5	39.9	37.3	23.4	27.9	22.3	40.9	25.4	112	112	112	354.5
OBSERVATEUR= ARB1												01H
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	2	3	2	2	2	4	7	4	4	1	0	**
>= 1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	0	0	**
>= 10	2	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	**
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 6654a		SID1 NAJJ LAT= 40GR.05 85				LONG=		8GR.57 50		ANNEE 1984/1985		115 M		ADULT	
SePT		OCTO	NOVL	JUL	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL				
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			4	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			5	
6	.	1.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.			6	
7	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.			7	
8	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.			8	
9	.	48.0	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.			9	
10	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.			10	
11	.	.	.	.	.	10.0	6.0	.	.	.	.			11	
12	.	.	.	.	.	7.0	25.0	.	.	.	.			12	
13	.	1.5	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.			13	
14	.	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.			14	
15	1.0	.	6.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.			15	
16	7.0	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.			16	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.			17	
18	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.			18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			19	
20	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.			20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			21	
22	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.			22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			24	
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	3.0	.			25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.			26	
27	.	.	.	.	5.0	.	.	2.0	.	.	.			27	
28	.	1.0	.	3.0	2.1	.	7.0	4.0	.	.	.			28	
29	.	.	5.0	22.2	.	.	.	.	.	.	.			29	
30	1.0	39.0	8.0	6.0	.	.	.	.	.	.	.			30	
31	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.			31	
TOT	9.0	45.0	18.0	42.9	20.2	39.0	55.4	33.9	32.3	4.0	0.0			355.7	
OBSERVATEUR= SALOM FARHAT												112			
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112			45	
N J	3	7	3	5	4	3	9	6	3	2	0			43	
>= 1	3	7	3	4	3	3	9	6	3	2	0			10	
>= 10	0	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0			0	
>= 30	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	



STATION 55588		SIDJ SAAD JAUGEAGE				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 34GR.32 63				ALT= 238 M			
		LONG= 17 70							
		BOG.17 70							
		MAHS							
		AVR							
		MAI							
		JUN							
		JUL							
		AOUT							

STATION 66797		SKHINA BSSBODA LAT= 39GH.36 50				LONG= 7GR.22 30		ANNEE 1984/1985 ALT= 936 M				JULI		AOUL	
SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FLVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JULI	AOUL				
1														2	
2														3	
3														4	
4								6.9						5	
5								8.0						6	
6				3.8		2.0		3.5						7	
7				18.9		7.9								8	
8						3.9								9	
9														10	
10								8.0						11	
11	5.0					2.5								12	
12						12.0								13	
13						11.1		8.0						14	
14						4.7		8.0						15	
15						1.0								16	
16								6.0						17	
17	1.5													18	
18								4.3						19	
19	2.5													20	
20	6.4													21	
21	1.3					3.0								22	
22						2.7								23	
23														24	
24														25	
25														26	
26														27	
27														28	
28														29	
29														30	
30														31	
31															
TOT	11.3	42.9	12.4	12.8	31.5	25.9	67.1	22.9	34.4	0.0	7.0	0.0	289.7		
Obs-VALUE= B 1A-TAR HANACH1															
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	4	7	4	5	5	5	12	4	5	0	2	0	0	53	
>= 1	4	7	4	5	5	5	12	4	5	0	2	0	0	53	
>= 10	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	

STATION 67614		TELLA				LONG=			ANNEE 1984/1985			JULI		AOUL	
LAT= 39GH.78 50		JANV				FLVR			ALT=			JULIN		AOUL	
SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FLVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JULI	AOUL				
1	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	1			
2	*	*	*	5.5	*	*	*	6.5	*	*	*	2			
3	*	3.5	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	3			
4	*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	4			
5	*	*	*	*	*	*	*	8.0	*	*	*	5			
6	*	*	*	*	*	7.5	*	6.5	*	*	*	6			
7	*	5.1	*	5.4	*	*	*	*	*	*	*	7			
8	*	*	*	3.6	*	*	*	*	*	*	*	8			
9	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	9			
10	*	5.1	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	10			
11	*	*	7.5	*	6.5	*	*	*	*	*	*	11			
12	*	3.6	*	*	4.5	4.5	*	*	*	*	*	12			
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13			
14	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	*	14			
15	7.5	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	15			
16	*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	16			
17	*	*	*	*	*	*	*	*	6.5	*	*	17			
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18			
19	3.5	5.7	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	19			
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20			
21	*	7.5	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	21			
22	*	6.5	*	7.5	*	12.0	*	*	*	*	*	22			
23	*	*	*	*	*	9.5	*	*	*	*	*	23			
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24			
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25			
26	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	26			
27	*	*	*	5.5	*	5.5	5.5	*	*	*	*	27			
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28			
29	7.5	5.5	6.5	5.1	7.5	*	*	*	*	*	*	29			
30	7.5	7.5	14.0	18.1	25.5	21.0	40.5	19.0	33.0	0.0	6.5	30			
31	7.5	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	31			
OBSERVAT CUR=												TOTAL ANNUAL=		257.1	
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112				
N J	3	9	2	3	5	4	7	3	3	0	1	0	0	0	45
>= 1	3	9	2	3	5	4	7	3	3	0	1	0	0	0	45
>= 10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 08094		ZELFANE (BEN AQUADID)								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39°54.38' N LONG= 7°04.11' W								ALT= 970 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.8	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.9	.	.	.	.	13.2	.	.	.	5
6	.	.	.	2.2	.	.	11.4	.	4.1	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	16.7	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	6.2	6.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.1	14.7	.	.	.	.	.	11
12	.	2.6	3.4	.	.	6.8	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	6.4	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14
15	.	6.9	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	18
19	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.3	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	13.0	.	1.4	.	3.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.9	.	4.3	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.1	.	.	2.5	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.8	.	3.0	2.5	.	.	.	.	28
29	.	.	2.7	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	15.6	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	8.2	35.1	13.6	26.0	29.0	15.9	42.1	18.3	26.3	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	217.7
N J	1	5	4	7	5	3	5	5	3	0	0	0	39
>= 1	1	5	3	6	5	3	5	5	3	0	0	0	36
>= 10	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	7
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 08263		ZNAIDIA (SBEILIA)								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39°04.32' N LONG= 7°04.54' W								ALT= 680 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	1.0	.	6.3	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	8
9	.	15.9	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	9
10	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.0	15.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	9.0	.	.	.	.	15.0	12.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	6.0	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	4.0	11.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.1	41.4	23.0	11.0	31.5	10.0	53.0	12.5	34.8	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MUSTAPHA HAMCI													
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	236.3
N J	2	4	3	2	2	2	6	1	3	0	0	0	25
>= 1	2	4	3	2	2	2	6	1	3	0	0	0	25
>= 10	0	2	1	0	2	0	3	1	2	0	0	0	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 70001		ANNA - L		LONG=		GR. 51 15		ANNE= 1984/1985		21 M		JULI		AOUT		
		LAT= 38GR. 36 66		FEVR		MARS		AL1=		JUN		JUL		AOUT		
		NOVE DECE		JANV		AVRI		MAI								
		SEPT OCTO														
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
9																9
10																10
11	1.5	2.5														11
12																12
13																13
14																14
15																15
16																16
17	3.0															17
18																18
19																19
20	1.0															20
21	2.5															21
22																22
23																23
24																24
25																25
26																26
27																27
28																28
29																29
30																30
31																31
TOT	3.0	92.9	7.9	101.3	17.3	9.0	19.2	5.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CU%	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	8	2	5	4	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	
>= 1	4	8	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 10	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 70001		AGUAHEB DELICATISS		LONG=		GR. 10 50		ANNE= 1984/1985		21 M		JULI		AOUT		
		LAT= 38GR. 30 00		FEVR		MARS		AL1=		JUN		JUL		AOUT		
		NOVE DECE		JANV		AVRI		MAI								
		SEPT OCTO														
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
9																9
10																10
11																11
12																12
13																13
14																14
15																15
16																16
17																17
18																18
19																19
20																20
21																21
22																22
23																23
24																24
25																25
26																26
27																27
28																28
29																29
30																30
31																31
TOT	3.1	85.8	0.0	18.4	8.4	33.9	4.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CU%	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	8	0	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
>= 1	1	8	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 10	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 70000		ASTARIB BILLYUL LAT = 35GR.54 30							ANNEE 1984/1985				AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	12.9	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	17.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	14.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.5	17.8	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	1.7	17.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	11.5	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	10.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	2.0	83.2	0.0	28.5	19.5	7.2	37.3	5.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = EL EUCH ABOGRASH														
COU *	112	112	112	123	112	112	112	059	112	112	112	112	112	
N J	1	7	0	**	4	7	4	**	1	0	0	0	0	0
>= 1	1	7	0	**	4	2	4	**	1	0	0	0	0	14
>= 10	0	5	0	**	0	0	2	**	0	0	0	0	0	7
>= 30	0	0	0	**	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0

STATION 70000		AQUAREB OUZU KHEBAT LAT = 38GR.61 31							ANNEE 1984/1985				AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	11.9	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	20.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	0	.	.	5.5	6.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	2.7	16.4	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	15.4	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	14
15	.	9	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	5.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	12.2	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	15.1	.	14.4	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	5.6	77.7	0.0	37.3	15.3	8.2	25.5	7.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = SALEV TOGIL														
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	6	1	4	3	2	4	2	1	0	0	0	0	24
>= 1	1	5	0	4	3	2	4	2	1	0	0	0	0	22
>= 10	0	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



STATION 70895		BICHKA		LAT= 38GR.19 45		LONG=		8GR.94 45		ANNEE= 1984/1985		ALT= 136 M		1984/1985		AQU1	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AQU1					
1	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1				
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2				
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3				
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4				
5	*	*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	5				
6	*	*	*	3.0	7	*	1.2	*	1.0	*	*	*	6				
7	*	*	*	*	13.2	*	*	*	*	*	*	*	7				
8	*	15.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8				
9	*	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9				
10	2.0	*	*	*	*	7.0	12.1	*	*	*	*	*	10				
11	*	*	*	*	*	2.5	11.4	*	*	*	*	*	11				
12	*	14.0	*	*	*	*	5.3	*	*	*	*	*	12				
13	*	3.0	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	13				
14	*	*	*	*	*	*	*	2.7	*	*	*	*	14				
15	*	*	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*	15				
16	3.5	*	*	*	*	*	1.4	*	*	*	*	*	16				
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17				
18	*	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18				
19	*	*	13.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19				
20	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*	20				
21	*	7.8	*	2.5	2.4	*	*	*	*	*	*	*	21				
22	*	14.0	*	14.9	*	*	*	*	*	*	*	*	22				
23	*	1.0	*	16.3	*	*	*	*	*	*	*	*	23				
24	5.5	30.0	2.0	50.0	20.5	9.5	31.4	8.2	4.5	0.0	0.0	0.0	24				
25	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	25				
26	2	8	1	5	4	2	5	3	2	0	0	0	26				
27	2	8	1	5	2	2	5	2	2	0	0	0	27				
28	0	4	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	28				
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29				
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30				
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31				
TOT	5.5	30.0	2.0	50.0	20.5	9.5	31.4	8.2	4.5	0.0	0.0	0.0					
OBSERVATION= 40 (AM) KHARRAJ																	
CON	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL=	211.5		
N J	2	8	1	5	4	2	5	3	2	0	0	0					
>= 1	2	8	1	5	2	2	5	2	2	0	0	0					32
>= 10	0	4	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0					30
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					10

STATION 70987		BIR SALAH				LONG=			ANNEE= 1984/1985		ALT= 22 M			
		LAT= 39GR.12 83												
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	12.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.
14	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	13.0	.	40.0	3.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
31	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	24.0	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.0	128.0	7.0	**	40.0	12.0	19.0	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVAT SUR KHLIFAH														
TOTAL ANNEE=	*****													
0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	0	5	1	**	3	1	2	1	1	0	0	0	0	**
2	0	6	1	**	3	1	2	1	1	0	0	0	0	**
3	0	5	0	**	1	1	1	0	0	0	0	0	0	**
4	0	2	0	**	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 71006		BEKALGA LAT= 39GR.57 75				LONG=		GR.62 10		ANNEE 1984/1985		O M		AOUT		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL		ALTI=	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.5	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	2.5	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	85.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	4.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	4.0	4.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	7.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	5.0	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	25.0	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	12.0	.	56.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	6.0	2.0	63.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	10.0	7.0	40.0	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	19.0	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	20.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	10.0	161.0	31.0	224.0	35.0	34.0	21.5	20.0	10.0	TOTAL	3.0	0.0	0.0	0.0	557.5	
COM	112	112	112	112	112	112	112	122	122	122	112	058	058	058	058	**
N J	1	8	4	8	5	3	4	**	**	**	1	**	**	**	**	**
>= 1	1	8	4	8	1	1	1	**	**	**	0	**	**	**	**	**
>= 10	1	5	1	4	0	0	0	**	**	**	0	**	**	**	**	**
>= 20	0	1	0	3	0	0	0	**	**	**	0	**	**	**	**	**

STATION 71006		BORJ HOU BLW LAT= 38GR.50 20				LONG=		GR.63 45		ANNEE 1984/1985		O M		AOUT		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL		ALTI=	JUIN	JUIL				
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	5.4	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	1.2	13.3	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	4.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	33.0	.	2.9	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	10.5	0.0	15.8	22.0	5.6	22.8	5.3	3.7	TOTAL	0.0	0.0	0.0	0.0	160.4	
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	25
N J	1	5	1	4	4	2	4	3	1	1	0	0	0	0	0	23
>= 1	1	5	0	4	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9
>= 10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
>= 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





STATION 7114		BORJ LA GARE FME		SALVY		BORJ 90 00		ANNEE 1984/1985		1984/1985		AOUT	
SUPT		LAI = 38GR.34 25		LONG = FLVR		MARS		ALT = MAI		30 M			
		NOV	DEC	JANV						JUIN	JUIL		
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
101	1.5	154.5	5.5	9.5	11.5	1.0	28.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = BOUJELIER ABDEL													
COU =	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL =	0	0	
N J	2	7	2	3	4	1	4	2	1	**	0	0	**
>= 1	1	7	2	3	3	1	3	2	0	**	0	0	**
>= 10	0	5	0	0	0	0	1	0	0	**	0	0	**
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	**	0	0	**

STATION 71139		BORO LA MARNE LAT= 38GR.95				LONG*	GR.14	15	ANNEE=	1984/1985			
	SUPT	OCTO*	NOV.*	DECE*	JANV*	FEVR*	MARS*	AVR.*	MAI*	JUIN*	JUIL*	AOUT*	
1	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	-	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	5
6	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	-	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	-	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	-	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	-	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	-	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	11
12	-	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	12
13	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	-	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	-	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15
16	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	-	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	-	.	.	12.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	-	15.0	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	-	25.0	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
101	1.0	56.0	0.0	57.5	19.0	10.0	22.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													
COU *	055	112	112	112	112	055	112	112	112	TOTAL ANNUEL=	055	055	
N J	**	5	0	5	2	**	2	1	1	**	**	**	**
>= 1	**	5	0	5	2	**	2	1	1	**	**	**	**
>= 10	**	5	0	3	1	**	1	0	0	**	**	**	**
>= 30	**	0	0	0	0	**	0	0	0	**	**	**	**

STATION 71154		BURDJ MAGUARA							ANNEE 1984/1985				
		LAT= 38GR.50 00							ALT= 125 M				
		LONG= 08GR.43 25											
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	23.5	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	2.5	8.0	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	*	*	12.5	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	4.8	*	1.5	2.0	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	37.0	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	32.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT		2.0	104.8	3.0	3.5	9.0	2.5	20.5	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0
004 *	112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
0 J	1	6	1	2	3	1	2	2	1	0	0	0	19
>= 1	1	6	1	2	3	1	2	2	1	0	0	0	19
>= 10	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 71170			BURDJ SA-SABA ST MICHEL				ANNEE 1984/1985							
			LAT= 38GR.45 00				ALT= 90 M							
			LONG= 08GR.42 48											
			SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUIL	AOUT
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	5	*	1.5	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*	*	*	*
9	*	25.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	14.0	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	13.0	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	5.5	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	36.7	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT	1.5	95.2	4.5	9.0	13.3	1.0	31.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= TAHAR BLN 2 INA			TOTAL ANNUAL= 156.8											
004 *	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	112	112	112	112
>= 1	1	6	1	3	3	0	3	**	1	0	0	0	0	0
>= 10	0	3	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0

STATION 71204		BORNDJ ZAOUAYA LAURENCE							ANNEE 1984/1985			
		LAT = 36GR 15 3		LONG = 12 20		BOR. 81 90		ALT =	160 M	JULI	AGUT	
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL			
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4		*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6		*	*	*	*	*	*	4.0	1.0	*	*	6
7		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8		*	*	*	*	8.2	*	*	*	*	*	8
9		*	24.0	*	*	8.0	*	*	*	*	*	9
10		*	*	*	*	*	4.2	3.0	*	*	*	10
11		*	*	*	*	*	1.5	13.5	*	*	*	11
12		*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	12
13		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14		*	*	*	*	*	*	*	3.1	*	*	14
15		*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	15
16		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19		5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22		*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23		*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	23
24		*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	24
25		*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	25
26		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27		*	*	*	*	1.5	*	*	1.0	*	*	27
28		*	4.5	*	1.5	*	*	*	*	*	*	28
29		*	34.0	*	1.0	1.0	*	*	*	*	*	29
30		*	14.0	2.2	2.5	*	*	*	*	*	*	30
31		*	*	2.3	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	5.4	37.0	0.2	14.3	20.4	5.7	25.0	7.5	4.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR =												170.0
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	5	1	5	5	2	4	3	2	0	0	0
>= 1	1	5	0	4	5	2	4	3	2	0	0	0
>= 10	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 71211		BORNDJ ZITOUNA MIRABAU							ANNEE 1984/1985			
		LAT = 36GR 01 23		LONG = 12 20		BOR. 81 90		ALT =	170 M	JULI	AGUT	
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FVR	MARS	AVRIL			
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4		*	*	*	*	*	*	*	1.5	*	*	4
5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6		*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	6
7		*	*	*	*	8.5	*	*	*	*	*	7
8		*	27.0	*	*	5.2	*	*	*	*	*	8
9		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10		*	*	1.0	*	*	5.5	11.0	*	*	*	10
11		*	*	*	*	*	3.5	17.5	*	*	*	11
12		*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	12
13		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14		*	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	14
15		*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	15
16		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19		4.5	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21		*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22		*	*	*	11.5	*	*	*	*	*	*	22
23		*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	23
24		*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	24
25		*	*	*	*	1.5	*	*	1.5	*	*	25
26		*	5.5	*	2.4	4.5	*	*	*	*	*	26
27		*	34.5	*	6.1	*	*	*	*	*	*	27
28		*	15.5	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29		4.5	42.5	1.0	23.0	21.5	9.0	32.0	10.1	0.0	0.0	29
TOT	4.5	92.5	1.0	23.0	21.5	9.0	32.0	10.1	1.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR = MUHAMMAD BRINDI												195.5
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	1	7	1	5	5	2	3	3	1	0	0	0
>= 1	1	7	1	5	5	2	3	3	1	0	0	0
>= 10	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





STATION 71592		CHEBBA MUNICIPALITE							ANNEE 1984/1985				
		LAT = 39GR.15 50		LONG =		9GR.75 30		ALT =		12 K			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	12.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	6.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	87.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	9.0	6.0	11.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	13
14	.	.	44.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	18
19	7.0	5.0	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	6.0	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	20.0	.	.	37.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	14.0	.	3.0	22.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	11.0	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	7.0	20.0	15.0	154.5	27.0	27.0	13.0	19.5	6.0	0.0	0.0	0.0	469.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUEL		
N J	1	9	2	7	3	3	2	4	1	058	058	058	
>= 1	1	9	2	7	3	3	2	4	1	**	**	**	**
>= 10	0	5	1	4	1	1	1	0	0	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	2	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 71593		CHEBBA SM						ANNEE 1984/1985					
		LAT = 39GR.14 80		LONG = 9GR.75 14		ALT =		1984/1985					
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	5.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	4.0	12	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	57.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	1	4.2	1.8	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	14.0	5.0	4.2	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.
14	.	31.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
15	20	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	7.0	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	6.0	.	.	.	.	12.2	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	68.0	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.
28	.	12.0	.	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	8.0	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	25.5	3.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	5.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	11.0	142.5	3.0	150.5	54.3	21.4	12.2	20.0	5.0	0.0	0.0	0.0	479.0
OBSERVATION=													
COM	* 212	* 212	* 212	* 212	* 212	* 212	* 212	* 058	* 058	TOTAL ANNUEL=		479.0	
N J	2	10	1	9	7	3	5	**	**	058	058	058	**
>= 1	2	10	1	9	5	3	4	**	**	**	**	**	**
>= 10	0	4	0	5	3	1	0	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	2	0	0	0	**	**	**	**	**	**

STATION 71535		CHORRANE			LONG=			ANNE= 1984/1985			ADULT	
LAT= 39GR.20 00		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY		
* * *		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1												1
2												2
3					4.0							3
4												4
5												5
6			4.0		1.5			2.0				6
7					5.0							7
8						24.5						8
9			11.0									9
10			13.0									10
11												11
12				2.5			6.8	11.0				12
13			6.5				5.5					13
14			4.5									14
15									2.1			15
16									4.0			16
17	11.0											17
18	4.3											18
19	12.0											19
20												20
21												21
22			3.5									22
23							8.0					23
24					32.0							24
25												25
26												26
27												27
28			9.0			7.0						28
29			5.5			5.0						29
30			12.0	4.0	10.0							30
31			9.0		30.0							31
TOT	27.5	76.0	6.5	62.5	30.5	21.3	19.5	14.2	10.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= FRIEDL HADJI												295.0
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	058
N	3	10	2	6	3	3	3	3	**	0	0	**
>= 1	3	10	2	6	3	3	3	3	**	0	0	**
>= 10	2	3	0	3	1	0	1	0	**	0	0	**
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	**	0	0	**

STATION 71537		CHOFF MARIEA CHOR			LONG=			ANNE= 1984/1985			ADULT	
LAT= 39GR.41 00		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY		
* * *		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1			3.5									1
2								1.5				2
3										5.8		3
4					3.6					16.0		4
5					4.3					10.2		5
6			4.5					4.0		3.3		6
7						15.0		3				7
8						1.2						8
9								2				9
10			24.3					2.0				10
11	2.4		2	1.2			13.8	2.2				11
12							8.4	25.4				12
13							2	1.1				13
14			1.3					9.9	5.2			14
15	3		1.6	2.5					5.3			15
16	4		3.5						2.1			16
17	2		5						2.5			17
18								5				18
19	10.3				4.0	9						19
20			4.7	3								20
21								0				21
22					5		55.5					22
23					34.6							23
24								0				24
25					1.2			2				25
26												26
27						5.0			2			27
28			2		14.5			3.0	1.2			28
29			1.9	2.7	28.3	4.6						29
30			34.3	1.5	14.0							30
31			7.0		1							31
TOT	14.3	55.2	9.0	126.4	29.8	67.9	47.3	25.0	43.3	0.8	0.0	0.0
OBSERVATION= ME-TAN LA-MAR												471.7
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058
N	5	13	5	11	6	4	11	6	4	1	0	**
>= 1	2	10	4	8	4	3	7	5	4	0	0	**
>= 10	1	2	0	4	1	2	1	0	2	0	0	**
>= 30	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	**



STATION 71942		OUEBENJANA POMPAGE LAT= 39GR.51 50							ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F-EVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	2.8	.	.	.	.	3.5	.	.	5
6	.	.	9.3	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	10.8	.	.	.	.	.	.	7
8	.	13.0	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	8
9	1.3	2.8	.	.	.	3.7	4.0	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	5.2	1.4	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	13
14	2.2	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	1.1	2.0	.	.	.	16
17	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	7.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	15.5	.	43.0	4.4	.	1.5	.	.	.	.	28
29	.	.	10.5	12.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	22.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	8.7	121.5	10.5	109.4	22.0	12.0	21.3	7.1	3.5	0.0	0.0	31
TOT	112	112	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	05d
GR4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	05d
N 2	3	5	1	0	5	3	6	4	1	**	**	**
>= 1	3	5	1	0	5	3	6	4	1	**	**	**
>= 10	0	3	1	3	1	0	1	0	0	**	**	**
>= 30	0	1	0	2	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 71993		EL JEN SM LAT= 39GR.22 00							ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	F-EVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	6
7	.	.	.	1.0	20.0	.	2.0	.	.	.	.	7
8	.	5.0	.	2.0	4.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	8.5	19.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	4.0	3.0	.	.	.	15
16	.	4.5	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	16
17	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	18
19	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	3.0	1.0	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	38.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	4.0	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	6.0	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	34.0	1.0	31.0	5.0	.	.	.	.	.	.	30
31	12.0	45.0	2.5	109.0	34.0	21.0	34.0	16.0	5.0	0.0	0.0	31
TOT	112	112	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	05d
GR4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	05d
N 3	8	2	7	4	3	6	4	1	**	**	**	**
>= 1	8	2	7	4	3	6	4	1	**	**	**	**
>= 10	0	0	4	1	0	1	0	0	**	**	**	**
>= 30	0	1	0	2	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 72172		DOUKHANE				LONG*		GR. 34.30		ANNEE 1984/1985		120 *		ADDT	
		LAT = 38GR. 58				F=VR		MARS		ALT =		JULIN		JULI	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV											
1				11.5											1
2															2
3															3
4										6.4					4
5															5
6			3.1				.5								6
7				15.0											7
8															8
9	47.0														9
10															10
11						5.0	11.5								11
12						5.1	2.0								12
13							4.5								13
14								5.1							14
15															15
16	4.0														16
17															17
18															18
19	4.5	15.0													19
20															20
21															21
22															22
23															23
24			24.0												24
25															25
26															26
27															27
28			17.2												28
29			22.3	5.1											29
30		14.0	11.3												30
31		11.9	17.5	31.5	11.1	26.5	6.1	5.4	112	0.0	0.0	0.0	258.1		31
TOT	8.5	96.9	3.1	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	5	1	5	3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	
>= 1	2	5	1	5	3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	
>= 10	0	4	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 72250		ONE DE MOUAGBLT				LONG=	GR. 47.30	ANNEE	1984/1985			ADDT	
		LAT= 38GR. 42	70	JANV	F=VR	MARS	AVRIL	ALT=	50 *	JUIN	JUIL		
SEPT	OCTO	NOVE	DECE					MAI					
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9	16.0												9
10	12.0												10
11													11
12													12
13													13
14	5.0												14
15	7.0												15
16													16
17													17
18													18
19	2.0												19
20													20
21													21
22	6.0												22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28	10.0	3.0											28
29	33.0												29
30		4.0	4.0										30
31													31
TOT	0.0	138.0	7.0	11.0	10.5	1.0	29.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.3
OBSLVA LIR= MUKTAR GHRAJHI													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0
N J	0	9	2	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0
>= 1	0	9	2	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0
>= 10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 72286

DNE DE ST LOUIS BLETTECH

LAT= 38°09' 30"

LONG=

90°41' 40"

ANNEE 1984/1985

ALT= 45 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	2.0	.	.	.	7.1	.	.	.	6
7	.	1.0	.	.	.	.	.	.6	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	43.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	9.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	.	14
15	2.5	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	18
19	8.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	18.3	.	29.3	4.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	5.3	13.6	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	85.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.9	172.4	5.3	74.9	6.0	11.0	10.1	7.5	7.7	0.0	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	7	1	4	2	2	3	2	2	0	0	0
>= 1	3	6	1	4	2	2	3	2	2	0	0	0
>= 10	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

OBSERVATEUR=

TOTAL ANNUEL=

315.8

STATION 72303

DNE DE LA SALINITE

LAT= 38°09' 30"

LONG=

90°41' 30"

ANNEE 1984/1985

ALT= 117 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	6
7	.	1.5	.	.	.	1.0	.	3.5	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.5	.	.	.	8
9	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	21.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	1.5	.	1.0	.	5.0	11.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	2.8	6.5	.	.	.	.	.	13
14	.	7.0	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.2	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	28
29	.	17.0	.	3.5	5.2	2.0	.	.	.	.	.	29
30	.	8.1	1.3	15.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.7	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	7.5	69.9	2.3	42.0	22.2	7.8	26.0	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	8	2	4	5	2	6	2	3	0	0	0
>= 1	3	8	2	4	5	2	6	2	3	0	0	0
>= 10	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OBSERVATEUR=

TOTAL ANNUEL=

192.7

STATION 72334		DRAA BEN ZIAD LAT= 36° 45' 00" N LONG= 10° 45' 00" E		ANNEE 1984/1985		30 M		AGUT					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AGUT	
1					3.0								1
2									2.0				2
3													3
4									1.5				4
5													5
6						4.0							6
7				5.0	5.0								7
8													8
9		65.0											9
10							3.0						10
11							15.0						11
12													12
13							2.0						13
14								2.0					14
15													15
16													16
17						3.0							17
18						4.0							18
19		25.0											19
20	12.0												20
21													21
22				45.0									22
23		4.0											23
24													24
25													25
26													26
27													27
28		10.0		23.0									28
29		15.0	3.0	18.0	3.0								29
30		3.0		15.0									30
31		19.0											31
TOT	12.0	141.0	3.0	106.0	11.0	15.0	20.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MOHAMED CHEDLY													
DATA * 122	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	24
N J **	7	7	1	5	3	3	3	1	2	0	0	0	25
>= 1 **	7	7	1	5	3	3	3	1	2	0	0	0	10
>= 10 **	5	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2
>= 30 **	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 72525		EL ONK SE LAT= 39° 56' 00" N LONG= 10° 05' 00" E				ANNEE 1984/1985		30 M		AGUT			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	1.4	20.7	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	19.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	2.4	.	.	8.2	3.8	.	.	.	.	.	11
12	1.0	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	13
14	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	7.0	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	2.0	.	.	.	19.2	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	54.2	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	7.5	.	48.7	.	.	8	.	.	.	.	.	28
29	.	15.3	.	34.6	7.8	.	.	.	.	.	.	.	29
30	9.4	50.0	2.4	27.4	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	18.2	132.1	7.4	107.1	35.0	27.4	29.5	12.1	15.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MONCEF BEN AYCHA													
DATA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	112	**
N J **	3	9	3	6	3	2	5	2	**	0	0	0	**
>= 1 **	3	9	3	5	3	2	4	2	**	0	0	0	**
>= 10 **	0	4	0	4	1	1	1	0	**	0	0	0	**
>= 30 **	0	1	0	3	0	0	0	0	**	0	0	0	**

STATION 12567		ETIAXA JOUM (CHMP)				LONG=		BGR=37 00		ANNEE 1984/1985		ALT= 215 M				
		SEP1	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2		
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3		
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.3	*	*	*	4		
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5		
6	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	6		
7	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	7		
8	*	*	31.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8		
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9		
10	*	*	*	*	*	*	12.0	10.0	*	*	*	*	*	10		
11	*	*	*	4	*	*	*	17.0	*	*	*	*	*	11		
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12		
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14		
15	*	*	*	*	*	*	*	*	1.4	*	*	*	*	15		
16	*	*	*	*	*	*	*	*	3.6	*	*	*	*	16		
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17		
18	*	4.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18		
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19		
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20		
21	*	*	7.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21		
22	*	*	1.3	*	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	22		
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23		
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24		
25	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	25		
26	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	26		
27	*	*	9.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27		
28	*	*	26.7	4.8	*	1.3	*	*	*	*	*	*	*	28		
29	*	*	24.3	7.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29		
30	*	*	35.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30		
31	**	134.5	12.6	**	13.3	12.0	27.0	5.0	**	0.0	0.0	0.0	**	31		
TOT		**	134.5	12.6	**	13.3	12.0	27.0	5.0	**	0.0	0.0	0.0			
OBSERVATEUR=																
OJA * 132		112	112	132	112	112	112	112	112	132	TOTAL ANNUEL= *****					
N J		**	7	3	**	4	**	2	112	132	112	112	**			
>= 1		**	7	2	**	4	**	2	2	**	0	0	0	**		
>= 10		**	4	0	**	0	**	2	0	**	0	0	0	**		
>= 30		**	2	0	**	0	**	0	0	**	0	0	0	**		

STATION 12548		PILLAS				LONG=		BGR=81 90		ANNEE 1984/1985		ALT= 35 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	4	
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	
7	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	7	
8	*	*	20.0	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*	8	
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9	
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	
11	*	*	*	*	*	*	14.0	*	*	*	*	*	*	11	
12	*	*	*	*	*	*	15.5	*	*	*	*	*	*	12	
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13	
14	*	*	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	
15	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	
16	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	16	
17	*	*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	17	
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18	
19	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
22	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
23	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23	
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24	
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
26	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	26	
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27	
28	*	*	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28	
29	*	*	35.5	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	
30	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	
31	*	1.0	26.5	9.5	11.0	0.0	29.5	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	*	31	
TOT		1.0	113.0	4.0	9.5	11.0	0.0	29.5	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR=															
OJA * 112		112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL= 175.5					
N J		1	7	1	2	3	0	2	2	112	056	056	056	**	**
>= 1		1	7	1	2	3	0	2	2	1	**	**	**	**	**
>= 10		0	3	0	0	0	0	2	0	0	**	**	**	**	**
>= 30		0	1	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**

ANNE 1984/1985  
ALT 10 M  
WAL JUN JUL ADUT

[illegible][illegible]

STATION 73064		HAMAM SOUSS						ANNEE 1984/1985					
		LAT= 30GR.84 30						10 M					
		SUPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	4.0	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	20.0	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	21.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	7.5	4.5	*	*	*	*	*
13	*	*	15.5	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*
15	*	*	1.0	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	2.5	*	*	*	25.0	*	*	*	*	*	*
24	*	*	1.5	*	32.0	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	2.5	*	30.0	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	22.0	3.5	26.0	3.5	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	2.5	*	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT	10.0	74.0	3.5	97.5	25.5	43.5	17.0	**	**	**	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= SALAH DAOUASS													
										TOTAL ANNUEL= *****			
004 *	058	112	112	112	112	112	112	132	132	058	058	058	058
>= 1	**	10	1	4	2	3	5	**	**	**	**	**	**
>= 10	**	3	0	3	1	2	0	**	**	**	**	**	**
>= 30	**	0	0	2	0	0	0	**	**	**	**	**	**

STATION 73215		AZL ENNOUR DAMOUS							ANNEE 1984/1985			
		LAT= 34GR.52 00							100 M			
	SUPT	OC10	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	-	.	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.
6	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	-	.	.	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.
8	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	-	.	.	.	.	4.0	3.5	.	.	.	.	.
12	-	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.
13	-	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.
14	-	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.
15	-	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.
16	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	-	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.
19	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	-	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.
24	-	.	.	57.0	.	.	.	.	.	.	.	.
25	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	-	25.0	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.
29	-	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	-	34.0	15.0	11.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.
31	-	6.0	.	41.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	10.0	129.0	15.0	154.0	29.5	29.5	29.0	14.0	10.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= EL												
										TOTAL ANNUEL= 416.0		
004 *	058	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	**	4	1	4	2	3	3	2	3	0	0	0
>= 10	**	4	1	4	2	3	3	2	1	0	0	0
>= 30	**	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 13344		HACHA DLELO		LONG=		90R.34 20		ANNEL 1984/1985		50 M		A001			
LAT= 39GH.02 80		LAT=		FEBR		MARS		VAL		JUN		JUL			
SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
10															10
11															11
12															12
13															13
14															14
15															15
16															16
17															17
18															18
19															19
20															20
21															21
22															22
23															23
24															24
25															25
26															26
27															27
28															28
29															29
30															30
31															31
TOT	13.0	140.5	12.0	50.0	25.0	15.0	50.0	12.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	334.0	
Q04 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
S J	3	7	1	4	3	2	4	2	1	0	0	0	0	0	27
>= 1	3	7	1	4	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	27
>= 10	3	7	1	4	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	10
>= 50	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 13344		HACHA SALAM HACHA		LONG=		90R.39 45		ANNEL 1984/1985		50 M		A001			
LAT= 38GH.34 50		LAT=		FEBR		MARS		VAL		JUN		JUL			
SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
10															10
11															11
12															12
13															13
14															14
15															15
16															16
17															17
18															18
19															19
20															20
21															21
22															22
23															23
24															24
25															25
26															26
27															27
28															28
29															29
30															30
31															31
TOT	8.0	110.0	2.0	30.0	25.0	11.0	28.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	277.0	
Q04 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
S J	2	6	1	4	3	2	3	2	**	**	**	**	**	**	**
>= 1	2	6	1	4	3	2	3	2	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	0	3	0	4	1	0	1	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 50	0	1	0	1	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**



STATION 72410		AIR SWICIA LAT= 36GR.54 20			LONG= 8GR.67 10			ANNEAL 1984/1985 ALT= 160 M				AUGT	
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL		
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	4.1	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	25.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	4.6	3.2	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	1.5	15.8	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	1.3	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	3.4	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	6.3	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	6.5	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	37.5	*	2.7	1.3	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	1.5	1.4	*	*	1.4	*	*	*	*	*	30
31	*	12.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	2.8	37.3	1.5	12.3	15.9	6.3	26.7	9.7	5.4	0.0	0.0	0.0	
Observed													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	112	
SEPT	1	5	1	4	4	2	4	2	2	**	**	0	**
SEPT	1	5	1	4	4	2	4	2	2	**	**	0	**
SEPT	1	5	1	4	4	2	4	2	2	**	**	0	**
SEPT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	**

STATION 72434		AIR ALCHA LAT= 26GR.91 40			LONG= 8GR.65 10			ANNEAL 1984/1985 ALT= 115 M				AUGT	
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUN	JUL		
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	3.0	*	2.0	*	*	*	6
7	*	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	5.0	*	*	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	5.0	3.5	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	3.0	10.5	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	17.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	5.0	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	17.5	*	13.5	5.5	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	4.0	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	11.0	58.5	0.0	50.0	26.5	9.0	30.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	
Observed													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
SEPT	2	7	0	4	4	2	4	1	2	**	**	**	**
SEPT	2	7	0	4	4	2	4	1	2	**	**	**	**
SEPT	0	2	0	3	1	0	2	0	0	**	**	**	**
SEPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 75460		QUADBLUR (KLEK-BAL)			LONG=	9GR.14.00	ANNEL	1984/1985		AQUIL	
DATE	TIME	LAT= 38°43'00"	LON= 123°41'00"	ALT= 123 M				JUN	JUL		
1											1
2											2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	4.0	70.0	5.1	58.0	24.0	14.0	35.5	5.5	5.7	0.0	224.4
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	1	8	1	5	4	3	9	2	1	0	32
>= 10	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	4
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 75460		QUADBLUR (KLEK-BAL)			LONG=	9GR.14.00	ANNEL	1984/1985		AQUIL	
DATE	TIME	LAT= 38°43'00"	LON= 123°41'00"	ALT= 123 M				JUN	JUL		
1											1
2											2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	0.0	147.0	6.0	78.0	9.0	5.0	33.0	13.0	0.0	0.0	342.0
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	0	10	1	**	2	2	**	**	**	**	**
>= 10	0	7	0	**	0	0	**	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	**	0	0	**	**	**	**	**

STATION 73504		KALAA KEBIRA					LAT= 39GR.06 00			LONG=			9GR.11 50			ANNEZ 1984/1985			ALT= 50 M		
	SEPT	OCTO	NOVE	JUCL	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT									
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	5.0	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	3.5	.	.	.	.	5.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	2.0	.	.	.	.	14.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	5.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	2.0	.	.	.	.	10.0	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	6.5	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	3.0	.5	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	7.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	43.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	14.0	.	.	2.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	4.2	10.0	30.0	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	1.0	22.0	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	13.0	65.7	10.0	125.5	28.5	62.5	34.2	20.5	42.5	0.0	0.0	0.0									
OBSERVATION=														TOTAL ANNUAL=			332.4				
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112									
N J	4	9	1	7	3	3	6	3	4	0	0	0									
>= 1	4	8	1	7	3	3	6	5	4	0	0	0									
>=10	0	2	1	3	1	2	2	3	1	0	0	0									
>=30	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0									

STATION 73510		KALAA SLEHURA			LAT= 39GR.80 50			LONG=			9GR.13 20			ANNEZ 1984/1985			ALT= 55 M		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT							
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	4.5	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	6.7	9.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	7.5	15.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	0.1	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	10.0	4.2	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	42.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	45.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	3.9	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	35.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	4.6	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	4.4	70.5	1.4	59.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	21.1	127.9	5.5	153.0	25.9	56.7	27.4	10.2	25.7	1.0	0.0	0.0							
OBSERVATION=														TOTAL ANNUAL=			457.7		
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112							
N J	3	7	2	0	2	3	4	3	2	1	**	0	**						
>= 1	3	7	2	0	2	3	4	3	2	1	**	0	**						
>=10	1	2	1	3	1	1	1	0	1	0	**	0	**						
>=30	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	**	0	**						

STATION 73598

KACHERNA ECULE  
LAT= 38GR.89 30

LONG=

9GR.42 20

ANNEE 1984/1985

ALT=

51 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	55.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT		113.0	5.0	70.0	**	**	20.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
COM	* 090	112	058	112	090	090	112	058	053	112	112	112
N J		4	**	2	**	**	2	**	**	0	0	0
>= 1		4	**	2	**	**	2	**	**	0	0	0
>= 10		4	**	2	**	**	1	**	**	0	0	0
>= 30		1	**	1	**	**	0	**	**	0	0	0

STATION 73625

KACHERNA EL ATTAYA  
LAT= 38GR.50 40

LONG=

9GR.45 30

ANNEE 1984/1985

ALT=

51 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	4.0	.	3.5	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	09.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	1.0	10.0	.	.	.	.	12
13	.	26.0	.	.	.	2.0	14.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	15
16	.	10.0	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	17.5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	27.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	7.5	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	9.0	5.0	13.0	2.0	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.0	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	105.0	9.0	72.0	23.5	8.0	41.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	10	2	5	5	3	4	2	0	0	0	0
>= 1	0	10	2	5	5	3	4	2	0	0	0	0
>= 10	0	6	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 73630		KEXENAH KELLABINE PTI						ANNEE 1984/1985				
		LAT= 38GR,56 50		LONG=		9GR,86 40		ALJ=		4 M		AOJL
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOU	
1	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	5.0	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	60.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	2.5	1.5	.	.	.	.	.	
13	.	6.5	.	1.5	2.0	17.0	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	
16	.	3.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	
19	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	11.0	.	1.5	.	.	.	.	.	.	
25	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	22.0	8.5	6.0	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	12.0	4.5	7.0	.	1.5	1.5	.	.	.	.	
30	.	10.0	12.0	12.5	4.0	.	.	.	.	.	.	
31	.	17.5	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	0.0	130.0	16.5	78.0	24.0	6.0	22.0	8.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= KHEMA L S ACHOUH												
CUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	0	12	2	6	5	3	4	4	**	**	**	
>= 1	0	12	2	6	6	3	4	4	**	**	**	
>=10	0	9	1	4	0	0	1	0	**	**	**	
>=30	0	1	0	0	0	0	0	0	**	**	**	

STATION 73641		KEXENAH RADIO PHARM SM							ANNEE 1984/1985			
		LAT= 38GR,60 00		LONG=		9GR,97 00		ALJ=		0 M		
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	1.5	3.0	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	3.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	5.0	15.0	.	.	.	.	1.3	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	56.0	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	24.0	.	.	2.8	6.6	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	3.0	1.5	13.8	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	
16	.	5.3	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	
19	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	22.1	.	3.5	.	.	.	.	.	.	
23	.	23.3	18.3	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	37.1	6.0	2.0	.	1.6	.	.	.	.	.	
30	.	4.6	1.4	15.3	5	.	.	.	.	.	.	
31	.	14.9	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	0.0	199.1	6.7	128.9	25.5	6.1	25.4	15.1	3.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= OTHMAN ACHOUH												
TOTAL ANNEE= 415.8												
COU *	112	112	112	114	112	112	112	112	112	112	112	
N J	0	9	2	13	7	3	5	2	1	0	0	
>= 1	0	9	2	13	6	3	5	2	1	0	0	
>=10	0	5	0	5	0	0	1	1	0	0	0	
>=30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 13642		KARAKUNAH LAT = 38°N 56 20 LONG = 5°E				ANNEE 1984/1985 ALT = 275 M				ANNUAL	TOTAL ANNUAL	JUL	AUG	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN					
1				5.0										1
2														2
3														3
4														4
5										1.5				5
6														6
7				2.2										7
8				4.5										8
9	50.1													9
10	3.5													10
11					3.0									11
12	3.3				2.5	17.0								12
13														13
14						1.5								14
15														15
16	3.5						10.0							16
17							6.5							17
18	9.5						2.0							18
19	14.5													19
20														20
21			12.0											21
22	12.0													22
23			13.0											23
24	5.8				2.0									24
25														25
26														26
27				5.5										27
28	22.0		24.5											28
29	12.0	11.5	13.0	2.0										29
30	10.0	3.5	8.0				1.0							30
31	12.1		2.5											31
TOT	0.0	174.3	15.1	73.1	19.2	7.5	15.5	19.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	326.7
OBSERVATEUR = SALAH SOUSSI														
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	12	2	6	5	3	2	4	1	0	0	0	0	35
>= 1	0	12	2	6	5	3	2	4	1	0	0	0	0	35
>= 10	0	7	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	14
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 13767		KARAKUNAH LAT = 38°N 47 30 LONG = 5°E				ANNEE 1984/1985 ALT = 275 M				ANNUAL	TOTAL ANNUAL	JUL	AUG	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN					
1					4.2									1
2					3.3									2
3														3
4										0.4				4
5														5
6			4.5							0.5				6
7				22.3										7
8														8
9	35.0													9
10														10
11		3.0			6.7	15.9								11
12					2.2									12
13						10.8								13
14														14
15							7.0							15
16							5.0							16
17														17
18														18
19	15.0													19
20														20
21														21
22	7.0		6.3		2.0									22
23			31.4											23
24														24
25				2.2										25
26														26
27														27
28							1.2							28
29			2.2											29
30	2.0	7.0												30
31	4.5													31
TOT	0.0	64.8	10.0	44.4	24.5	18.4	25.7	13.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.0
OBSERVATEUR = MUHAMMED REZOU														
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	5	2	4	2	5	2	3	1	0	0	0	0	25
>= 1	0	5	2	4	2	5	2	3	1	0	0	0	0	24
>= 10	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	6
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 73821		KSISBA PAPINILRE SM								ANNEC 1984/1985			
		LAT = 39GR.29 52		LONG =		QGR.12 23		ALT =		40 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	5
6	.	.	.	1.2	.	.	1.7	.	.	.	.	.	6
7	.	2.4	.	.	23.2	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	6.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	20.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	6.3	19.5	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	6.1	2.5	.	.	.	.	.	13
14	.	6.2	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	1.0	6.3	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	2.7	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	32.3	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	3.5	.	13.5	5.3	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	6.1	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	42.2	.	51.2	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	11.8	87.3	3.5	98.2	34.0	15.4	35.4	8.3	5.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR: CHAABAN													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	
N J	2	7	1	4	3	3	6	1	1	**	**	**	**
>= 1	2	7	1	4	3	3	6	1	1	**	**	**	**
>= 10	0	2	0	3	1	0	1	0	0	**	**	**	**
>= 30	0	1	0	2	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 73842		KSAN HELLAL								ANNEC 1984/1985			
		LAT = 39GR.01 00		LONG =		QGR.50 50		ALT =		20 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	5
6	.	.	.	12.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	6
7	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	53.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	25.0	.	.	.	6.0	1.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	19.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	5.0	.	.	1.5	.	.	.	.	.	14
15	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	18
19	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	1.5	.	.	.	10.9	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	5.0	6.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	30.0	2.0	74.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	24.0	22.0	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.0	.	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	4.0	165.5	27.0	254.0	43.0	25.9	23.0	19.0	5.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR: MOHAMED SAADANE													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	9	3	8	3	3	3	2	2	0	0	0	34
>= 1	1	8	3	8	3	3	3	2	2	0	0	0	33
>= 10	0	4	1	4	2	1	1	1	0	0	0	0	14
>= 30	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5

STATION 73866		KASOR ASS-7			LONG=		9GR.52 40		ANNEE 1984/1985		1984/1985		AGUT	
		LAT= 39GR.35 87			E-VR		MARS		ALT=	MAI	25 M	JUL		
	SPT	OTTO	NOV	DEC	JAN									
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	3.7	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	91.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	4.0	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	15.5	.	.	.	.	.	.	12
13	.	21.0	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	3.0	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	18
19	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	10.0	25.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.5	.	.	52.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	10.5	.	.	25.0	3.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	11.0	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	55.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.2	218.7	13.0	190.6	40.0	36.0	27.0	13.0	5.0	0.0	0.0	0.0	560.5	
OBSERVATEUR= MOH MONCER SK-LN														
CUM	112	112	112	112	112	112	112	112	058	TOTAL	ANNUEL=	058	058	
N J	3	9	1	5	3	3	4	2	**	**	**	**	**	**
>= 1	3	9	1	5	3	3	4	2	**	**	**	**	**	**
>= 10	0	6	1	4	1	1	1	0	**	**	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	2	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**

STATION 73865		KURIAIE ILE			LONG=		9GR.52 40		ANNEE 1984/1985		1984/1985		AGUT	
		LAT= 39GR.18 00			E-VR		MARS		ALT=	MAI	25 M	JUL		
	SPT	OTTO	NOV	DEC	JAN									
1	-	-	5.0	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	-	-	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	-	-	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	3
4	-	-	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	-	-	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	-	-	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	-	-	.	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	-	-	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	-	-	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	-	-	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	12
13	-	-	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	13
14	-	-	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	14
15	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	-	-	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	-	-	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	-	-	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	20
21	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	-	-	.	45.0	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	-	-	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	-	-	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	-	-	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	-	-	1.0	50.0	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	28
29	-	-	4.0	40.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	-	-	23.0	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	-	-	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT			33.0	377.0	89.0	41.0	31.0		10.0	5.0	0.0	0.0	*****	
OBSERVATEUR= NEJI BEN SASSI														
CUM	090	090	112	114	114	112	112	090	114	112	112	058	058	
N J	4	11	5	2	4	4	4	1	1	1	0	**	**	**
>= 1	4	11	5	2	4	4	4	1	1	1	0	**	**	**
>= 10	1	6	2	2	2	2	2	1	0	0	0	**	**	**
>= 30	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**



STATION 74007 MAHILA PAVA  
LAT= 3834.35 90 LONG= 908.07 10  
ANNEE 1984/1985  
ALT= 18 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	2.0	11.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	15
16	1.0	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	19.0	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	21.0	5.0	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	13.0	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	55.0	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	5.2	149.0	8.2	8.6	14.2	2.0	24.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	215.2
OBSERVATEUR= BECHIR DEHAL													
CUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	6	2	3	4	.	2	2	1	0	0	0	25
>= 1	2	6	2	3	4	1	2	2	1	0	0	0	25
>=10	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7
>=30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 74008 MAHILA PORT SA  
LAT= 3936.44 50 LONG= 908.69 50  
ANNEE 1984/1985  
ALT= 2 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	5.6	.	.	.	.	.	.	.	1
2	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	-	-	-	-	.	.	.	.	5.4	.	.	.	4
5	-	-	-	-	.	.	.	.	2.1	.	.	.	5
6	-	-	-	-	2	.	.	.	.7	.	.	.	6
7	-	-	-	-	18.6	.	.	.	.	.	.	.	7
8	-	-	-	-	4.6	.	.	.	.	.	.	.	8
9	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	-	-	-	-	.	2.9	.0	.	.	.	.	.	11
12	-	-	-	-	.7	3.0	25.8	.	.	.	.	.	12
13	-	-	-	-	.	.	.9	.	.	.	.	.	13
14	-	-	-	-	.	.	7.3	2.8	.	.	.	.	14
15	-	-	-	-	.6	.	.	6.4	.	.	.	.	15
16	-	-	-	-	.	.	.	10.9	.	.	.	.	16
17	-	-	-	-	.	.	.2	3.4	.	.	.	.	17
18	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	-	-	-	-	.7	.	.	.	.	.	.	.	19
20	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	-	-	-	-	.	.	.	.	.9	.	.	.	21
22	-	-	-	-	.	23.9	.	.	.	.	.	.	22
23	-	-	-	-	.	.0	.	.	.	.	.	.	23
24	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	-	-	-	-	.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	-	-	-	-	4.8	.	.	2.7	.	1.3	.	.	27
28	-	-	-	-	.	.	1.2	.	.	1.5	.	.	28
29	-	-	-	-	6.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	10.0				40.6	29.8	33.4	26.7	8.7	1.8	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= BEJANNI DELACOL													
CUM *	558	590	590	590	212	212	212	212	212	212	212	212	*****
N J	**	**	**	**	8	3	5	5	4	7	0	0	**
>= 1	**	**	**	**	5	3	3	5	2	1	0	0	**
>=10	**	**	**	**	1	1	1	1	0	0	0	0	**
>=30	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 7404b		MAHUA SM LAT = 39GR. 44 43				LONG =		GR. 70 36		ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI		ALT =	JUN	JUL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	9.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	4.0	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	1.0	17.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	70.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	8.0	3	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.4	.	4.0	.	.	.	.	.	.	12
13	.	5.0	.	.2	2.0	4.0	27.0	.	.	.	.	.	13
14	.	5.0	.	.2	.	.	2.5	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.2	.2	.4	.	4.0	4.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.3	.	.	.	7.5	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	18
19	9.0	.	.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.	12.0	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	7.0	.1	12.0	.	.	.	4.0	.	5.0	.	.	28
29	.	15.0	8.5	.	7.0	.	2.5	.	.	.	.	.	29
30	.	18.0	16.7	40.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.0	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	8.0	152.0	26.2	209.8	34.9	32.0	41.0	26.5	9.0	5.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = MEDIAN ELKADER													
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 2	1	10	7	13	6	3	4	5	1	1	0	0	51
>= 1	1	10	2	7	5	3	4	5	1	1	0	0	39
>= 10	0	4	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	11
>= 30	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 74244		MAHUA SM LAT = 38GR. 54 65				LONG =		GR. 92 02		ANNEE 1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI		ALT =	JUN	JUL	AOUT
	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	10.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.0	11.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	14.0	9.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	2.0	.	.	.	.	5.5	8.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	18
19	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	13.0	.	4.8	4.0	.	.	.	.	0.0	.	.	28
29	.	13.0	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	15.2	.	12.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	2.6	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	4.0	40.6	5.0	59.8	23.0	23.0	27.0	12.0	10.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = MAXIMUM ELKADER													
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 2	2	5	**	5	3	3	4	2	1	0	**	**	**
>= 1	2	8	**	5	3	3	4	2	1	0	**	**	**
>= 10	0	4	**	4	1	1	1	0	1	0	**	**	**
>= 30	0	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 74311

WENZEL DAM BEL UJAGR 1

LAT = 40GR.03.00 LONG =

BGR.92.00

ANNEE 1984/1985

ALT =

30 M

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	2.7	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	35.5	*	*	*	6
7	*	4.5	*	*	20.4	*	3.5	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	17.5	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	9
10	*	3.0	*	*	*	*	4.6	*	*	*	*	*	10
11	5.0	*	*	*	*	*	3.7	*	*	*	*	*	11
12	*	*	1.5	*	*	14.0	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	27.3	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	9.8	*	*	*	*	15
16	*	3.2	4.0	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*	16
17	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	1.0	10.2	*	*	*	*	18
19	5.9	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	15.0	*	32.5	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	36.7	4.0	*	4.0	4.0	*	*	*	*	29
30	*	22.0	7.0	19.4	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	15.0	25.8	*	*	30.4	50.5	45.6	26.3	39.2	0.0	0.0	0.0	31
OBSERVATION = MOHAMMED M. MADHBI										TOTAL ANNEE =		376.3	
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N =	4	7	3	3	3	3	7	4	2	0	0	0	30
>= 1	4	7	3	3	3	3	7	4	2	0	0	0	30
>= 10	0	3	0	3	1	2	1	1	1	0	0	0	12
>= 50	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3

STATION 74367

WELL WILSON VILLAGE

LAT = 34GR.07.50 LONG =

GOR.66.00

ANNEE 1984/1985

ALT =

31 M

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	2.9	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	11.5	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	65.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	3.5	7.5	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	3.5	4.5	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	3.0	5.0	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	3.5	*	16.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	45.5	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	13.0	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	29
30	12.5	*	*	31.0	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	27.0	4.5	14.0	17.0	3.5	*	*	*	*	*	*	*	31
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N =	1	7	1	7	4	3	4	3	2	0	**	**	**
>= 1	1	7	1	7	4	3	4	3	2	0	**	**	**
>= 10	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	**	**	**
>= 50	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 74380		J. MABL CHPA LAT = 390H.59 50					LONG = 90R.28 90		ANNEE 1984/1985		ALT = 30 M		JULI		AOUT		
SEPT		OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	1				
2	.	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	2				
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3				
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4				
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5				
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6				
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7				
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8				
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9				
10	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10				
11	.	15.6	.	.	.	4.7	1.5	.	.	.	.	.	11				
12	.	.	.	.	.	5.0	12.1	.	.	.	.	.	12				
13	.	5.0	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	13				
14	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	14				
15	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	15				
16	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	16				
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17				
18	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18				
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19				
20	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20				
21	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	21				
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22				
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23				
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24				
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25				
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26				
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27				
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28				
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29				
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30				
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31				
TOT	7.7	165.8	14.3	157.1	30.2	29.7	18.7	13.5	11.2	0.0	0.0	0.0	457.7				
OBSERVATEUR = HED1 BRAHIM																	
CH * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112				
>= 1	2	7	2	6	3	3	3	3	2	0	0	0	0	**	**	**	**
>= 10	2	7	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**
>= 30	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 74391		MERKEZ CHAAL SM		LONG=		BOR=65 40		ANNEE 1984/1985		1984/1985		AGUT		
LAT=365H.35 10		DECE		JANV		MARS		AVRIL		JULI		AOUT		
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	14.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	17	
18	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	3.5	160.9	0.4	11.1	24.5	0.7	42.3	5.7	3.9	0.0	0.0	0.0	248.5	
OBSERVATEUR = HED1 CHAAL R-DISS1														
CH * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	2	8	3	4	5	1	4	3	3	0	0	0	0	
>= 10	2	7	2	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

[illegible][illegible]



STATION 74951		OU @ LAYA				ANNEE 1984/1985							
		LAT= 39GR.76 90		LONG=		ALT= 53 M							
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	7.0	.	3.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	5.0	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	3.0	3.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	18
19	12.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	54.8	.	.	.	.	.	.	.	29
30	3.0	67.5	4.5	125.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.0	90.0	4.5	180.0	10.0	25.0	24.0	17.0	19.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= KHELHA										TOTAL ANNUEL=			404.3
QUM	112	122	112	122	112	112	112	112	112	112	112	112	
<1	0	**	1	**	3	3	4	3	2	0	0	0	14
>=1	0	**	1	**	7	3	4	3	2	0	0	0	14
>=10	1	**	0	**	0	1	0	0	0	0	0	0	3
>=30	0	**	0	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 75158		PAVILLON MENZEL Maini				ANNEE 1984/1985							
		LAT= 39GR.36 40		LONG=		ALT= 102 M							
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	13.0	.	10.0	.	22.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	8.0	.	7.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	0.5	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	25.5	50.5	**	31.5	32.0	30.0	29.0	5.0	15.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= SALAM										TOTAL ANNUEL=			*****
QUM	112	112	099	112	112	114	112	058	058	112	112	112	
<1	3	5	**	4	2	2	3	**	**	0	0	0	**
>=1	3	5	**	4	2	2	3	**	**	0	0	0	**
>=10	1	2	**	2	1	1	1	**	**	0	0	0	**
>=30	0	0	**	0	0	0	0	**	**	0	0	0	**

STATION 75330		RAS LYNA PHARE LAT = 3838.50 00				LONG =		GOR. 28 00		ANNEE 1984/1985		55 M		AOUT	
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT				
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7					2.0										7
8					4.0										8
9					1.5										9
10	14.5														10
11	1.0														11
12	1.0														12
13															13
14	1.0	1.0													14
15	1.0														15
16	1.0														16
17	1.0														17
18															18
19															19
20	1.0	1.2													20
21	2.3														21
22															22
23															23
24															24
25															25
26															26
27															27
28															28
29															29
30															30
31															31
TOT	2.3	137.8	8.4	34.4	12.9	5.5	17.0	4.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	224.2
OBSERVATEUR = MACALO B ABDELKA															
000	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	1	6	2	5	5	2	4	1	0	1	0	0	0	0	27
>= 10	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
>= 20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 75314		SARLET COGATEL LAT = 3838.55 50				LONG =		GOR. 38 50		ANNEE 1984/1985		20 M		AOUT	
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT				
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
10															10
11															11
12															12
13															13
14															14
15															15
16															16
17															17
18															18
19															19
20															20
21															21
22															22
23															23
24															24
25															25
26															26
27															27
28															28
29															29
30															30
31															31
TOT	5.0	104.1	2.0	61.0	15.0	7.7	27.0	1.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	226.0
OBSERVATEUR = HICHA BOUHLIL															
000	058	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	058	058	058	058
>= 1	**	6	1	3	4	2	4	1	**	**	**	**	**	**	**
>= 10	**	5	0	3	0	0	1	0	**	**	**	**	**	**	**
>= 20	**	1	0	1	0	0	0	0	**	**	**	**	**	**	**



STATION 75522		SALAKIA								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39GR.29 00								5 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4		*	*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*
5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7		*	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8		*	*	*	*	20.5	*	*	*	*	*	*	*
9		*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10		1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		*	*	*	*	*	3.2	*	*	*	*	*	*
12		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13		*	*	*	*	*	7.0	7.2	*	*	*	*	*
14		1.2	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*
15		*	*	*	*	*	*	*	5.2	*	*	*	*
16		*	25.5	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*
17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18		12.9	*	*	*	*	*	4.3	*	*	*	*	*
19		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20		1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23		*	7.5	*	*	*	22.2	*	*	*	*	*	*
24		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27		*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*
28		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29		*	36.0	*	*	4.2	*	*	*	*	*	*	*
30		*	15.0	12.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31		*	50.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT		14.1	157.7	12.2		29.2	27.4	11.5	10.2	9.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= ALI BACHOUCH													
TOTAL ANNEE= *****													
Obs *	112	112	112	090	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	7	1		3	3	3	2	1	0	0	0	**
>= 1	2	7	1		3	3	3	2	1	0	0	0	**
>= 10	1	4	1		1	1	0	0	0	0	0	0	**
> 30	0	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 75544		SAYADA EP								ANNEE 1984/1985			
		LAT= 39GR.53 50								11 M			
		SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1		*	*	1.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*
2		*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*
3		*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*
4		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5		*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6		*	*	*	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*
7		*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*
8		*	*	*	*	21.0	*	*	*	*	*	*	*
9		*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*
10		*	57.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		*	3.0	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*
12		*	*	*	*	*	5.0	10.0	*	*	*	*	*
13		*	*	*	*	*	5.5	2.0	*	*	*	*	*
14		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15		*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16		*	16.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19		*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22		*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*
23		*	*	*	20.0	*	45.0	*	*	*	*	*	*
24		*	1.0	*	55.0	*	*	*	*	*	*	*	*
25		*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*
26		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27		*	*	*	*	5.0	*	1.0	*	*	*	*	*
28		*	2.0	5	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*
29		*	21.0	*	40.0	10.0	*	*	*	*	*	*	*
30		*	35.0	24.0	35.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*
31		*	8.0	*	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*
TOT		51.0	155.5	29.0	203.5	42.5	55.5	17.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= MOHAMMED NAKTI													
TOTAL ANNEE= 541.5													
Obs *	055	112	112	112	112	112	112	053	053	053	053	053	053
N J	**	10	4	11	5	3	4	**	**	**	**	**	**
>= 1	**	10	5	10	5	3	4	**	**	**	**	**	**
>= 10	**	4	1	5	2	1	1	**	**	**	**	**	**
> 30	**	2	0	3	0	1	0	**	**	**	**	**	**

STATION 75923

STAX JARDIN D'ESSAI  
LAT=38GR.54 41

LONG=

9GR.33 51

AKSEZ 1984/1985

ALT=

55 M

	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FVR	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	69.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	4.0	6.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	2.5	10.5	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	6.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	29.0	.5	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	3.0	3.5	12.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	1.5	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	4.0	108.8	4.0	51.0	15.4	6.5	17.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	7	2	4	5	2	2	1	1	0	**	**	**
>= 1	1	7	1	4	5	2	2	1	1	0	**	**	**
>= 10	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	**	**	**
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**

	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FVR	MARS	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	4
5	.	6	.	.	.	.	4	.	4	.	.	.	5
6	.	.	.	.	2.3	.	.	.	0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	6.3	.	.	.	0	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	69.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	4.0	.	.	4.1	0.5	.	.	.	.	.	11
12	2.0	.	.	.	.	1.0	12.4	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	15
16	.	0	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	.	18
19	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	2.0	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	21
22	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	0.5	.	21.3	.	0	.	.	.	.	.	.	23
24	.	4	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.7	.	4.3	.	.	1.1	0	.	.	.	.	28
29	0	10.5	2.5	10.1	2.7	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.9	4.1	5.1	7	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	2.7	104.5	7.4	40.8	15.7	5.0	21.4	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	
DATA	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
N J	2	10	3	6	5	2	7	3	3	0	0	0	42
>= 1	1	5	2	4	5	2	3	1	1	0	0	0	25
>= 10	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 75934		SHAK SOKHA				COR.30 30		ANNEE 1984/1985			
LAT = 300R.08 20		LONG =		COR.30 30		ALL =		13 M		AOUT	
SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.
7	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.
9	.	80.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	1	.	3.6	3	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	2.0	3.0	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	4.3	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	6.0	.	8	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	2.3	.	.	2	.	.	.	.
28	.	5.8	.	5.6	.	1.0	.	.	.	.	.
29	.	10.0	3.5	10.4	3.0	.	.	.	.	.	.
30	.	3.3	3.5	10.4	3	.	.	.	.	.	.
31	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	4.3	110.7	7.4	56.5	16.7	5.6	23.9	2.6	2.1	0.0	0.0
OBSERVATION= MONALED ZOUARI											
DATA *	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUAL=	235.0
									112	055	055
>= 1	1	7	4	5	6	2	5	3	2	0	**
>= 10	1	7	2	4	5	2	3	1	1	0	**
>= 100	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	**
>= 1000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 75034		SIDDI ALI NASRALLAH				LONG=	COR.32 30		ANNEE 1984/1985			
LAT= 39°N.28' 10"		NOV	DCE	JAN	MARS		AVR	ALI=	150 M	JUL	AOUT	
	SEPT	OCTO										
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	7.0	.	.	.	10.0	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	2.5	.	3.0	.	.	.	.
7	.	3.0	.	37.0	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.
9	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	3.0	.	10.0	5.6	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	3.0	4.5	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.
14	.	3.0	.	.	.	0.5	10.0	.	.	.	.	.
15	3.0	.	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.
16	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	7.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	3.2	.	.	.	14.3	.	.	.
28	.	4.0	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.
29	.	10.0	.	10.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.
30	.	6.0	12.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	24.0	73.0	15.0	42.0	44.2	10.0	33.1	14.4	14.5	14.3	0.0	0.0
OBSERVATION= MOKHAR AYADI												
DATA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	112	112
>= 1	4	8	2	4	3	3	7	2	3	1	0	0
>= 10	4	8	2	4	3	3	7	2	3	1	0	0
>= 100	0	2	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0
>= 1000	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



STATION 76066		SIDJ AMOR BOU MAOJELA LAT= 39°N 32' 80" LONG= 8°GR 57' 35"										ANNEE 1984/1985 ALT= 117 M			
	S-PT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUIL	AOUT			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2		
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3		
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4		
5	*	*	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	5		
6	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	6		
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7		
8	*	22.0	*	*	36.0	*	*	*	*	*	*	*	8		
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9		
10	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	10		
11	*	*	*	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	11		
12	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	12		
13	*	*	*	*	*	*	8.0	*	*	*	*	*	13		
14	*	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	14		
15	*	*	*	*	*	*	*	13.0	*	*	*	*	15		
16	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16		
17	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17		
18	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18		
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19		
20	*	25.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20		
21	*	*	*	31.0	*	6.0	*	*	*	*	*	*	21		
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22		
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23		
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24		
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25		
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26		
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27		
28	*	6.0	*	15.0	*	*	*	*	*	*	*	*	28		
29	*	19.5	10.0	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	29		
30	19.0	75.5	10.0	46.0	43.0	14.5	22.0	22.0	17.0	0.0	0.0	0.0	30		
31	112	112	112	112	112	112	112	112	112	107.0	112	259.0	31		
OBSERVATEUR= JELLOUL BEL MAJJI															
0-1	3	4	1	2	2	2	3	2	2	0	**	**	**		
1-10	0	3	1	2	1	0	1	1	1	0	**	**	**		
10-20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	**	**	**		

STATION 76400		SIDJ EL HANI DJV LAT= 39°N 34' 50"					LONG=	BGR. 85 10	ANNEE 1984/1985			
	SEP	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	ALT=	75 M	JUIL	AOU
	*	*	*	*	*	*	*	*	MAI	JUN	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	5.5	.	.	.	.	6.5	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.
7	.	3.0	.	.	.	.	5.0	.	3.5	.	.	.
8	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	2.0	.	.	4.5	2.0	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	4.0	12.0	.	.	.	.	.
13	.	1.5	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.
14	.	4.5	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.
15	.	19.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.
18	5.0	11.0	2.0	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0
26	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.
27	.	4.5	.	25.0	4.0	.	.	.	.	5.0	.	.
28	13.0	75.0	2.5	8.0	.	.	.	.	.	1.5	.	.
29	155.5	21.0	6.5	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	27.0	155.5	6.5	99.5	33.5	15.0	31.5	14.5	12.4	6.5	0.0	3.0
31	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	399.0
OBSERVATEUR= JELLOUL BEL MAJJI												
0-1	2	10	3	6	3	3	5	4	3	2	0	1
1-10	2	10	3	6	3	3	5	4	3	2	0	1
10-20	1	5	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
20-30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 76400		SIDI MARABOUT 1				LONG=		GR. 47 50		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 36GR. 00				FEVR		MARS		ALT= 5 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1													1
2				5.0									2
3					2.1								3
4													4
5													5
6													6
7													7
8						10.0							8
9			74.3										9
10													10
11							4.0	21.1					11
12								3.0					12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20			10.5										20
21													21
22													22
23													23
24					27.3								24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30			21.0		39.0								30
31			1.0		10.0								31
TOT	5.7	101.7	5.0	72.4	10.0	4.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	226.9
OBSERVATEUR=													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	054	112	**
N J	1	4	1	4	**	1	2	0	0	0	**	0	**
>= 1	1	4	1	4	**	1	2	0	0	0	**	0	**
>= 10	0	3	0	3	**	0	1	0	0	0	**	0	**
>= 30	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	**	0	**

STATION 76010		SIDI SALAH MARABOUT				LONG=		GR. 34 55		ANNEE 1984/1985			
		LAT= 36GR. 75				FEVR		MARS		ALT= 52 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1													1
2													2
3										2.0			3
4													4
5													5
6													6
7													7
8						11.5							8
9													9
10			60.0										10
11							4.8	10.0					11
12							2.6	39.5					12
13													13
14								.4					14
15													15
16													16
17													17
18													18
19								2.4					19
20			7.5	7.0									20
21													21
22													22
23													23
24					22.1								24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	7.5	105.5	3.2	25.5	17.0	7.4	51.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	246.0
OBSERVATEUR= MOHAMMED B SALAH													
COM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	1	7	1	3	3	2	4	0	1	0	0	0	22
>= 1	1	7	1	3	3	2	4	0	1	0	0	0	21
>= 10	0	3	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	8
>= 30	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

STATION 76784

SKANES POMPAGE  
LAT= 39GR.73 93

LONG= 9GR.36 80

ANNEE 1984/1985

ALT= 15 K

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	44.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	4.0	8.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	14
15	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	14.5	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	24.5	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	26.0	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	17.0	.	33.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	11.8	12.4	26.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	6.8	.	30.5	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.0	104.6	17.4	132.5	31.0	35.8	18.1	14.5	20.0	0.0	0.0	0.0	
OBS	058	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	058	
N J	**	6	2	5	3	3	4	3	**	**	**	**	**
>=1	**	6	2	5	3	3	4	3	**	**	**	**	**
>=10	**	5	1	5	1	1	0	0	**	**	**	**	**
>=30	**	1	0	2	0	0	0	0	**	**	**	**	**

OBSERVATEUR= HAMDI HAMDI

TOTAL ANNUEL=

388.9

STATION 76785

SKANES MONASTIR SK

LAT= 39GR.72 21

LONG= 9GR.35 17

ANNEE 1984/1985

ALT= 15 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	1.6	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	7.7	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	6.2	.	.	.	5
6	.	2.4	.	1.7	1.0	.	1.3	.	1.4	.	.	.	6
7	.	.	.	.	19.7	.	1.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	32.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	2.8	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	10
11	.	.	1	.	.	5.2	1.7	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	5.9	11.8	.	.	.	.	.	12
13	.	2.6	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	13
14	.	1.1	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	14
15	.	1.6	2	.	.	.	.	9.9	.	.	.	.	15
16	.	11.2	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	17
18	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.5	1	1.0	.	2	.	.	1.0	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	8.3	.	15.3	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	30.7	.	2.5	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	24
25	.	1.0	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.2	.	.	1.6	.	1.2	.	.	27
28	.	2	9	27.0	.	.	1.0	1.0	.	.	.	.	28
29	.	11.8	4	56.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	9.1	25.6	9.6	58.3	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	7	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	13.9	91.7	12.9	184.4	32.1	28.9	23.0	14.4	17.1	1.2	0.0	0.0	
OBS	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
N J	J	12	7	10	5	4	7	4	6	1	0	**	**
>=1	J	8	2	7	4	4	6	3	4	1	0	**	**
>=10	0	4	0	4	1	1	1	0	0	0	0	**	**
>=30	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	**	**

OBSERVATEUR=

TOTAL ANNUEL=

419.6

STATION 70844		SOUASSI					ANNEE 1984/1985						
		LAT = 39 GR. 27 50					ALT = 56 M						
		LONG = 00 GR. 12 40					MAI						
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	JUN	JUIL		AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
1													1
2													2
3													3
4													4
5										8.5			5
6													6
7													7
8			3.6										8
9													9
10													10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20
21													21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31													31
TOT	17.5	71.0	7.6	100.5	31.6	13.2	31.7	10.5	8.5	0.0	0.0	0.0	292.1
OBSERVATION = HEALTH COUACHEM													
CUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	8	2	5	4	2	6	4	1	0	0	0	35
>= 1	3	7	2	5	4	2	6	4	1	0	0	0	34
>= 10	1	3	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	10
>= 30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 70875		SOUASSI CPRA SM					ANNEE 1984/1985					
		LAT = 39 GR. 29 03					ALT = 56 M					
		LONG = 00 GR. 14 07					MAI					
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	JUN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1												
2												
3												
4												
5			8		1.7			2.9				
6					7							
7			3.6			20.6						
8						3.7						
9												
10			15.3				6.0	4				
11			10.3				6.7	16.4				
12								2.5				
13								2.3	1.5			
14			2.9					7.0	4.3			
15		8.6	4.3						1.5			
16		1.2							1.0			
17		1.2						1.4				
18									3			
19						1.3						
20												
21							2.9					
22							1.8					
23			4		12.2							
24												
25												
26												
27									2.2			
28						6.0						
29												
30			9.4		23.0	4.1						
31			3.5		39.0							
TOT	11.0	75.0	5.0	110.6	35.0	17.4	32.9	10.9	10.4	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION = TAHAR B MAHROUK												308.2
058 112 112 112 112 112 112 112 112 112 058 058 112												
CUM *	112	112	**	6	5	4	7	6	3	**	**	**
N J	3	10	**	5	5	4	6	3	2	**	**	**
>= 1	3	7	**	4	1	0	1	0	0	**	**	**
>= 10	0	3	**	2	0	0	0	0	0	**	**	**
>= 30	0	0	**							**	**	**



STATION 77072

SOUSSSE PF

LAT= 39GR.79 62

LONG= 9GR.22 21

ANNEE 1984/1985

ALT=

53 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.3	.	.	.	.	17.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	23.0	.	7	.	7.0	.	.	.	6
7	.	5.0	.	.	1.2	.	.	.	3.0	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	30.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	6.0	5.5	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	7.3	14.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	13.0	1.0	.	.	.	7.4	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	15
16	.	11.0	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	6.7	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	18
19	6.7	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.0	.	.	.	27.4	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	52.6	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	34.3	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	1.5	.	25.0	5.5	.	.	.	.	.	.	.	29
30	1.3	46.7	5.0	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.0	125.0	6.0	144.3	33.1	40.7	27.6	19.4	27.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	112	
N J	3	9	2	6	4	3	4	4	3	**	**	0	**
>= 1	2	9	2	6	4	3	3	4	3	**	**	0	**
>= 10	0	4	0	4	1	1	1	0	1	**	**	0	**
>= 30	0	2	0	2	0	0	0	0	0	**	**	0	**

TOTAL ANNUEL= 435.1

STATION 77075

SOUSSSE PORT SM

LAT= 39GR.31 00

LONG= 9GR.22 00

ANNEE 1984/1985

ALT=

5 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	4.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	1.5	.	.	.	.	2.5	.	.	.	3
4	.	.	.	2.5	.	.	.	.	11.8	.	.	.	4
5	.	.	.	1.0	.	.	.	.	7.6	.	.	.	5
6	.	5.0	.	1.0	.	.	5	.	2.2	.	.	.	6
7	.	1.0	.	1.0	20.0	.	1.0	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	26.5	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	1.0	.	.	.	.	5.3	3.3	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	6.5	12.0	.	1.0	.	.	.	12
13	.	1.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	13
14	.	24.5	1.2	.	.	.	6.9	1.5	.	.	.	.	14
15	1.0	1.0	1.5	.	.	.	1.0	7.0	.	.	.	.	15
16	2.0	5.0	.	.	.	.	.	5.3	.	.	.	.	16
17	1.0	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	17
18	6.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	5.5	2.0	1.3	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	19
20	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	1.0	.	1.0	.	.	.	.	1.0	.	.	.	21
22	.	11.5	.	9.5	.	22.5	.	.	.	.	.	.	22
23	.	1.0	.	28.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	1.0	.	.	26
27	.	.	.	.	3.0	.	.	1.0	.	1.2	.	.	27
28	.	1.0	1.9	50.0	.	.	1.6	1.2	.	.	.	.	28
29	1.0	3.0	1.0	11.0	3.3	.	.	.	.	1	.	.	29
30	3.0	48.0	3.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	16.5	130.5	9.0	118.6	25.7	34.3	23.3	16.5	24.6	1.3	0.0	0.0	
OBSERVATEUR=													
COM	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	055	
N J	4	9	6	10	4	3	5	5	5	2	0	**	**
>= 1	4	9	5	9	3	3	3	4	4	1	0	**	**
>= 10	0	4	0	4	1	1	1	0	1	0	0	**	**
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	**	**

TOTAL ANNUEL= 401.3

STATION 77078		SOURCE SUBDIVISION				LONG=		9GR.21 24		ANNEE	1984/1985		ANNU	
		LAT= 39GR.79 80				FEVR		MARS		ALT=	5 M	JUL		
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV				AVR	MAL	JUIN			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	4.0	*	*	*	*	*	1.5	*	3.3	*	*	*	6
7	*	*	*	*	22.5	*	*	*	*	14.4	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13.6	*	*	*	8
9	*	26.7	*	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	9
10	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	1.1	*	*	*	*	11.4	2.5	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	7.4	13.6	*	*	0	*	*	*	12
13	*	10	*	*	*	*	7	*	*	*	*	*	*	13
14	*	17.7	4.0	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	14
15	*	1.4	4	*	*	*	0	1.2	*	*	*	*	*	15
16	7.9	9.0	*	*	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	*	17
18	5.9	*	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	18
19	5.9	1.2	4	*	1.3	*	*	1	*	*	*	*	*	19
20	0	*	*	*	*	*	*	1	*	0	2	*	*	20
21	*	0	*	*	*	28.3	*	*	*	0	0	*	*	21
22	*	7.3	*	2.4	*	1.0	*	*	*	2	*	*	*	22
23	*	1.7	*	32.4	*	*	*	0	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	24
25	*	0	*	0	4	0	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	0	3.9	*	*	1	1.2	*	*	*	*	26
27	*	0	*	34.5	*	*	*	1.1	1.8	*	2	*	*	27
28	0	4.6	1.4	33.9	4.6	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	2.5	30.3	2.7	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	3.2	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	23.3	107.6	10.2	120.1	33.9	43.1	28.4	20.3	36.3	0.4	0.0	0.0	421.6	31
TOTAL ANNUAL=														050
OBSERVATEUR=														
COM *	112	112	112	112	112	112	112	212	212	212	212	212	0	**
N J	5	12	7	10	8	4	5	5	5	4	0	0	0	**
>= 1	5	11	3	5	4	4	5	5	5	4	0	0	0	**
>= 10	0	3	0	4	1	2	1	0	0	2	0	0	0	**
>= 30	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 77355		SOURCE SUBDIVISION				LONG=		9GR.21 24		ANNEE	1984/1985		ANNU	
		LAT= 39GR.61 65				FEVR		MARS		ALT=	5 M	JUL		
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV				AVR	MAL	JUIN			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	0.0	2.0	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	15.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	5.0	13.0	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	6.0	*	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	1.5	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	29
30	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	0.0	14.0	6.0	12.0	13.0	6.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31
TOTAL ANNUAL=														050
OBSERVATEUR=														
COM *	112	132	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	058	**
N J	0	**	1	4	2	1	2	1	1	**	**	**	**	**
>= 1	0	**	1	4	2	1	2	1	1	**	**	**	**	**
>= 10	0	**	0	0	1	0	1	0	0	**	**	**	**	**
>= 30	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	**

STATION 78232		ZERAMOUNG				LAT= 390R.53 00			LONG=			9GR.53 50			ANNEE 1984/1985			ALT=		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT								
1	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1							
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2							
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3							
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4							
5	.	.	.	20.0	.	.	.	.	15.0	.	.	.	5							
6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	6							
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7							
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8							
9	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9							
10	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10							
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11							
12	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	12							
13	.	.	.	.	.	6.0	25.0	.	.	.	.	.	13							
14	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	14							
15	.	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	15							
16	.	16.0	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	16							
17	.	3.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	17							
18	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	18							
19	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19							
20	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	20							
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21							
22	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22							
23	.	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	23							
24	.	4.5	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24							
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25							
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26							
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27							
28	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28							
29	.	25.0	13.0	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29							
30	.	90.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30							
31	.	30.0	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31							
TOT	7.0	211.3	17.5	154.0	35.0	40.0	35.2	13.0	16.0	0.0	0.0	0.0								
OBSERVATEUR= MUSTAPHA L																				
COU	112	112	112	112	058	112	112	112	112	112	112	112	541.0							
N J	2	11	2	5	**	3	3	3	2	0	0	0	10							
>= 1	2	10	2	5	**	3	3	3	2	0	0	0	30							
>= 10	J	5	1	4	**	1	1	0	1	0	0	0	13							
>= 30	0	3	0	2	**	1	0	0	0	0	0	0	0							



STATION 50905		BIR ALI BEN KHALIFA						ANNEE 1984/1985					
		LAT= 38GR.59 60		LONG=		6GR.62 10		ALT=		165 M			
	SEPT	OCTO	NOV	Dec	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	43.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	3.1	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	14.5	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	2.2	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	3.1	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	1.3	2.9	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	14.3	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	23.7	*	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	10.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	5.0	91.7	0.0	17.8	**	3.1	24.8	8.2	5.0	0.0	0.0	0.0	
COU * 058	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	112	
N J	**	4	0	4	**	1	4	3	**	0	0	0	**
>= 1	**	4	0	4	**	1	4	3	**	0	0	0	**
>= 10	**	4	0	1	**	0	1	0	**	0	0	0	**
>= 30	**	1	0	0	**	0	0	0	**	0	0	0	**

STATION 81122		BORJ HACHICHINA						ANNEE 1984/1985				
		LAT = 38° 23' 00"		LONG = 7° 11' 00"		ALT = 50 M						
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	40.0	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	25.0	.	.	.	.	.
13	.	12.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	6.5	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.
27	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	34.5	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	43.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.0	157.0	6.9	6.0	14.2	0.0	34.0	3.4	5.0	0.0	0.0	0.0
COU * 058	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	112	112
N J	**	7	2	1	5	0	2	1	**	**	0	**
>= 1	**	7	2	1	5	0	2	1	**	**	0	**
>= 10	**	5	0	0	0	0	1	0	**	**	0	**
>= 30	**	3	0	0	0	0	0	0	**	**	0	**

STATION 81162

BURJ OUM ALI

LAT = 38GR.40 00

LONG =

6GR.65 50

ANNEE 1984/1985

ALT = 907 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	11.0	.	2.0	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	8.0	.	.	10.0	.	.	.	.	.	11
12	4.5	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	12
13	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	2.5	.	.	.	.	.	24.5	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	8.0	8.0	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	3.4	.	16.0	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	11.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	20.0	17.5	19.8	29.5	20.0	24.0	35.9	8.0	24.0	10.0	0.0	209.7
OBSERVATEUR	MOULOU TOJATI											
CM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	112
N J	3	2	2	4	3	2	4	1	2	**	**	**
>= 1	3	2	2	4	3	2	4	1	2	**	**	**
>= 10	1	1	1	1	1	2	1	0	1	**	**	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**

STATION 81602

CHABKA

LAT = 38GR.13 50

LONG =

6GR.23 00

ANNEE 1984/1985

ALT = 150 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	1.0	12.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	3.3	.	0	11.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	21
22	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	12.8	8.4	8.0	25.9	1.0	25.1	4.0	18.0	0.0	0.0	103.2
OBSERVATEUR	BARKA ABUALLAH											
CM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	2	4	1	3	1	3	1	2	0	0	15
>= 1	0	2	2	1	2	1	3	1	2	0	0	14
>= 10	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 01842

OURNAYA PF  
LAT= 39 03 40

LONG= 6 01 00

ANNEE 1984/1985

ALT= 1114 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	23.8	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30.0	10
11	5.8	.	7.5	.	.	11.0	.	.	.	.	.	11
12	12.0	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	5.0	22.0	14.0	.	.	.	13
14	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	6.3	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	17
18	3.0	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	18
19	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	6.0	7.0	.	.	26
27	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	28
29	.	3.0	6.5	10.0	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	27.9	21.5	16.5	29.5	30.3	15.0	37.5	14.0	20.0	10.0	0.0	45.0
COU * 112	112	112	112	112	112*	112	112*	112*	112	TOTAL ANNUEL=	112	251.7
N J	4	5	3	4	2	2	3	1	2	2	0	2
>= 1	4	5	3	4	2	2	3	1	2	2	0	2
>= 10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	2
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 02162

JELBEL SENEZ  
LAT= 38 29 30

LONG= 7 01 00

ANNEE 1984/1985

ALT= 500 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUIL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	14.5	.	7.5	.	.	42.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	4.0	12.0	.	.	.	.	15
16	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	26.0	4.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	29.0	74.0	11.5	17.5	32.0	0.0	45.0	12.0	10.0	4.5	0.0	0.0
COU * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUEL=	112	236.5
N J	3	5	2	3	2	0	2	1	2	1	0	0
>= 1	3	5	2	3	2	0	2	1	2	1	0	0
>= 10	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

STATION 62340

ORAA JEBBANA

LAT= 38GR.74 38

LONG=

6GR.83 34

ANNEE 1984/1985

ALT= 785 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	12.8	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	1.7	*	*	*	5
6	*	*	*	6.0	*	*	1.8	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	23.3	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	4.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	13.5	*	*	*	*	1.4	5.5	*	*	*	*	*	11
12	13.4	*	7	*	*	*	2.8	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	3.7	*	*	*	*	*	13
14	*	22.5	*	*	4	*	5.3	7	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	15
16	17.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	5.2	15.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	5	*	*	*	*	*	*	3.8	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	13.9	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	8.8	*	*	*	3.4	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9.0	24
25	*	*	*	*	4.7	*	5	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	1.0	*	*	*	10.5	*	*	*	27
28	*	4.5	4.6	6.0	*	*	1.2	*	*	*	*	*	28
29	*	7	19.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	40.3	50.1	29.7	19.0	30.0	4.8	21.8	4.8	38.4	15.0	5.0	9.6	
OBS	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	114	
CU	6	6	4	3	4	2	7	3	4	**	**	1	0
>= 1	4	5	3	3	3	2	6	1	4	**	**	1	32
>= 10	2	2	1	0	1	0	0	0	3	**	**	0	9
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0

STATION 52510

AYALICIA

LAT= 38GR.10 00

LONG=

7GR.12 52

ANNEE 1984/1985

ALT= 160 M

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	17.0	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	2.0	*	*	1.0	4.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	12
13	9.5	*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	28.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	9.0	*	2.0	*	*	3.0	3.5	*	*	*	*	27
28	10.0	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	6.0	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	33.5	34.0	7.5	10.0	20.0	1.0	20.0	15.0	9.0	0.0	0.0	0.0	31
TOT	33.5	34.0	7.5	10.0	20.0	1.0	20.0	15.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
OBS	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
CU	2	4	3	3	3	1	3	3	1	0	0	0	23
>= 1	2	4	3	3	3	1	3	3	1	0	0	0	23
>= 10	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3



STATION 52675		FRANCA SW					LONG*			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 38°39' 53 00								ALT= 842 M			
		SEP*	OCT*	NOV*	DEC*	JAN*	FEB*	MAR*	AVR*	MAI*	JUIN*	JUIL*	AOUT*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14,3	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	3,5	.	4,4	.	.	.
6	.	.	2	.	2,8	.	.	2,6	.	1,3	.	.	.
7	.	.	.	.	1,4	22,6	.	2,9	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	12,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	9,4	.	.	2	.	.	.	.	.	.
11	1,5	.	.	.	.	.	4,8	8,1	.	.	8	5,8	1,4
12	24,7	.	.	1,5	.	.	.	2,4	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	7,4	.	.	.	.	.
14	8,5	3,6	.	.	.	.	.	4,2	4,5	.	.	.	.
15	.	1,6	.	.	.	9	.	.	5,2	.	.	.	.
16	28,2	1,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	1	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	2,5	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	8	.
19	5,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14,5	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.
22	.	29,7	.	.	.	.	12,6	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	2,9	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	5,4	.	4,9	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	3,5	.	3,2	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	2,4	.	.	.	8	.	.	.
28	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	13,4	.	.
29	.	5,4	11,9	5,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	2,4	10,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	59,4	55,8	32,9	13,0	34,3	17,6	43,8	9,8	35,9	14,2	5,6	2,0	335,8
OBSERVATIONS= HOUJIN= KOUKA													
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	7	10	4	6	5	3	10	2	5	2	2	2	58
>= 1	6	7	4	4	4	2	9	2	4	1	1	1	45
>= 10	2	2	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 52760		FRID EL				LONG=			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 38° 39' 40				EVR=			ALT= 300 M				
	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	26.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	**	**	**	0.0	29.5	0.0	16.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= BECHTOLD BEN ALI													
COU *	090	090	090	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	**	**	0	2	0	3	1	0	0	0	0	**
>= 1	**	**	**	0	2	0	3	1	0	0	0	0	**
>= 10	**	**	**	0	1	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 30	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 82800		GARSA 1 54		LONG=		TOR. 18 00		ANNEE 1984/1985		JUIL		AOUT		
		LAT= 38 00		FEVR		MAIS		ALT= 300 M		JUIL		AOUT		
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MAIS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.1	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	1.0	11.7	4.0	.	.	.	1.0	33.3	.	.	.	.	.	11
12	3.1	.	1.2	.	.	.	.	4.3	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	14
15	.	.	30.1	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	13.2	1.8	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	5.6	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8.4	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.4	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	5.0	.	.	5.2	.	2.4	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	3.3	.	1	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	4.0	.	.	3	.	.	1	1.1	.	.	.	.	28
29	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	4.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	19.6	54.7	6.6	5.8	53.9	3.4	39.9	12.3	13.5	112	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MONAHEO DRAOUL														
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	40
N J	3	12	4	4	5	2	3	4	4	0	0	0	0	34
>= 1	4	9	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
>= 10	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 82829		GARSA ENNAAM POMPAGE		LONG=		TOR. 18 00		ANNEE 1984/1985		JUIL		AOUT		
		LAT= 35 02 90		FEVR		MAIS		ALT= 826 M		JUIL		AOUT		
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MAIS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	11.0	12.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	14.0	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	41.0	34.5	24.5	12.0	39.0	8.8	22.1	7.7	7.7	112	15.0	5.0	0.0	
OBSERVATEUR= BRAHIM BAREHUMI														
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	5	2	2	3	2	2	1	1	1	**	**	**	**
>= 1	3	5	2	2	3	2	2	1	1	1	**	**	**	**
>= 10	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	**	**	**	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 52987		JULES VERNE				LONG= 7GR.32 00				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 38GR.15 00				FEBR				228 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	8.0	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	5.0	31.0	.	.	.	.	12
13	5.5	.	3.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	13
14	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	20.0	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	28
29	.	19.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	2.0	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	53.5	43.0	9.0	26.5	28.0	5.0	33.5	4.0	7.5	0.0	0.0	0.0	190.0
OBSERVATEUR= ALI B ASDALLAH													
ORA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	2	6	3	3	4	1	2	2	2	0	0	0	25
>= 1	2	6	3	3	4	1	2	2	2	0	0	0	25
>= 10	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

STATION 83100		MARCEL CL OJED				LONG= 7GR.34 30				ANNEE 1984/1985			
		LAT= 38GR.23 50				FEBR				150 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	5
6	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	29.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	2.0	.	.	.	23.0	4.5	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	24.0	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	14
15	.	6.0	.	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	18
19	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	28
29	.	23.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	74.0	107.0	20.0	5.5	36.2	0.0	41.5	19.0	9.0	0.0	0.0	0.0	235.2
OBSERVATEUR= MOH MONCOP SALAM													
ORA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	6	3	3	3	0	4	2	1	0	0	0	24
>= 1	0	6	3	3	3	0	4	2	1	0	0	0	24
>= 10	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	8
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 83196

HIR BOU ALSEN  
LAT = 38° 40' 00"

LONG = 7° 05' 00"

ANNEE 1984/1985

ALT = 377 M

SEPT OCTO

NOV

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	16.5	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	16.5	57.5	10.0	.	32.0	0.0	.	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = MOHAMED B SALEM													
COM	112	112	058	090	112	112	132	112	112	112	112	112	
N J	1	5	.	.	1	0	.	2	0	0	0	0	**
>= 1	1	5	.	.	1	0	.	2	0	0	0	0	**
>= 10	1	2	.	.	1	0	.	1	0	0	0	0	**
>= 30	0	0	.	.	1	0	.	0	0	0	0	0	**

STATION 83265

4-ANCHIR EL HICHA  
LAT = 37° 47' 50"

LONG = 8° 50' 00"

ANNEE 1984/1985

ALT = 40 M

SEPT OCTO

NOV

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	5
6	.	2.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	53.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.	13
14	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	17
18	.	10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	20
21	1.0	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	21
22	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	10.5	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	29
30	.	12.5	10.7	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	1.0	150.8	10.7	14.0	22.4	0.0	12.5	7.7	8.3	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR =													
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	10	1	3	4	0	3	3	2	0	0	0	27
>= 1	1	9	1	3	4	0	3	3	2	0	0	0	24
>= 10	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 83240

MENCHIN EL KALLEL

LAT= 38GR.54 00

LONG=

7GR.80 00

ANNÉE 1984/1985

ALT=

318 M

SEPT

OCTO

NOV

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOÛT

1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	10.0	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	45.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.0	59.0	58.0	12.0	38.0	0.0	20.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	4	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0
>= 1	0	4	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0
>= 10	0	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
>= 30	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

OBSERVATEUR= NMIDA

TOTAL ANNUEL=

196.0

STATION 83331

KAMOUR COUL

LAT= 38GR.52 20

LONG=

7GR.19 50

ANNÉE 1984/1985

ALT=

710 M

SEPT

OCTO

NOV

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOÛT

1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	5	.	11.3	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	25.3	1.0	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	5.0	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	4.0	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.
11	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	15.0	4.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	13.2	.	.	.	.
21	.	21.7	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.
22	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	3.0	.	2.0	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	22.0	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	5.2	5	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	52.0	34.7	16.1	6.0	31.1	6.0	45.3	4.0	21.2	22.0	4.1	0.0
CO4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	3	3	4	3	4	2	5	1	3	1	1	0
>= 1	0	3	3	1	3	2	5	1	3	1	1	0
>= 10	2	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OBSERVATEUR= HED! MANSOURI

TOTAL ANNUEL=

242.5

STATION 03555		KARMA EL BOOLE					LONG= 60R.27 00			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 38OR.23 30								ALT= 175 M			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	5	*	*	*	1.0	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	26.3	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	11.5	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	7	*	*	*	3	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	3.3	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	5	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	0.0	**	**	1.5	30.1	0.0	14.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION= MUHAMMAD LATAIF													
CD4 *	058	090	090	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	**	**	**	3	3	0	3	0	2	0	0	0	**
>= 1	**	**	**	0	2	0	3	0	1	0	0	0	**
>= 10	**	**	**	0	1	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 30	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 03843		KSAH SH=MISS CRUH				LONG= 80R.29 30			ANNEE= 1984/1985				
		LAT= 38OR.50 00							ALT= 140 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
3	*	*	*	*	*	*	*	*	1.2	*	*	*	4
4	*	*	*	10	8	*	*	*	*	*	*	*	5
5	*	5.8	*	10	15.4	*	1.0	*	2	*	*	*	6
6	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	*	7
7	*	33.0	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
8	*	18.5	*	*	*	1.0	22.5	*	*	*	*	*	9
9	*	4.2	*	*	*	1.0	5.7	*	*	*	*	*	10
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
11	*	8	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	12
12	4	2	*	*	*	*	*	7.2	*	*	*	*	13
13	*	*	*	*	*	*	*	9	*	*	*	*	14
14	5.5	*	*	*	*	*	2	1.3	*	*	*	*	15
15	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	16
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9	*	18
18	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
22	*	4.8	*	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	23
23	*	*	17.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
24	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	25
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
26	*	*	*	*	3.3	*	*	1.5	*	*	*	*	27
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
28	*	30.0	*	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	29
29	*	*	4.9	3	*	*	*	*	*	*	*	*	30
30	*	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	5.4	107.5	6.5	23.4	31.0	2.0	35.9	11.4	2.4	0.0	0.9	0.0	
OBSERVATION= ALI LAFI													
CD4 *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	112	058	
N J	2	4	2	5	5	2	5	4	3	**	1	**	**
>= 1	1	7	2	3	4	2	4	3	2	**	0	**	**
>= 10	0	3	0	1	1	0	1	0	0	**	0	**	**
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	**	0	**	**

STATION 34090		MAKNASSY LOVY				LONG=	BOU.04 00		ANNEE 1984/1985	ALT=	1984/1985			AOUT
		LAT= 38GR.41 45					BOU.04 00				278 M			
	SEPT	OCTU	NOV.	DECE	JANY	FVR	MARS	AVRI	MAL	JUN	JUL			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	2.0	.	.	12.0	.	.	.	.	9	
10	.	23.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	12	
13	13.5	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	13	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	29.5	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	3.0	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	27.7	72.0	16.0	17.1	33.2	0.0	31.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR= HADI BEN DIAA														
COA *	112	112	112	112	112	058	112	112	112	112	112	112		
N J	3	5	2	3	4	**	2	1	0	0	0	0	2	
>= 1	3	5	2	3	4	**	2	1	0	0	0	0	20	
>= 10	2	3	0	1	1	**	1	1	0	0	0	0	9	
>= 30	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 34091			MAKNASSY GH SM			LONG=	BOU.08 20		ANNEE 1984/1985	ALT=	1984/1985			AOUT
			LAT= 38GR.45 00				BOU.08 20				255 M			
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANY	FVR	MARS	AVR	MAL	JUN	JUL			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
5	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	2.0	.	.	.	.	3.2	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	23.2	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	24.0	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	2.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
12	4.6	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	12	
13	1.0	.	.	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	13	
14	1.0	2.5	.	.	.	.	4.5	6.3	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15	
16	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
17	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	1.0	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	4.5	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	20.0	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	28	
29	.	.	3.0	.	.	.	8	.	.	.	.	.	29	
30	.	9.0	3.5	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	15.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	34.2	62.0	11.5	24.7	33.7	0.0	30.3	10.3	5.5	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR= ZOUMATE R BHIRI														
COA *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
N J	7	8	4	4	4	0	4	2	3	0	0	0	36	
>= 1	0	0	4	3	4	0	3	2	2	0	0	0	32	
>= 10	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	7	
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 84221										ANNEE 1984/1985			
MECHACHA										ALT= 355 M			
LAT= 36GR.34 00										LONS= 7GR.90 05			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	25.5	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	24.3	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	**	20.0	14.0	27.8	0.0	42.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR* HASNAOUI GHARDI													
CUM	112	090	112	112	112	112	112	056	056	112	112	112	
N J	0	**	1	1	2	0	2	**	**	0	0	0	**
>= 1	0	**	1	1	2	0	2	**	**	0	0	0	**
>= 10	0	**	1	1	1	0	2	**	**	0	0	0	**
>= 30	0	**	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	**

STATION 84272										ANNEE 1984/1985			
MEJEN BEL ABBES SM										ALT= 632 M			
LAT= 36GR.60 80										LONS= 6GR.87 50			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	4.0	.	2.0	.	.	10.7	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	1.0	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	16
17	10.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	2.2	.	.	.	.	.	7.6	5.2	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	17.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	4.5	16.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	14.1	33.6	21.7	0.0	36.5	8.5	23.1	7.3	14.2	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR* BOCHER BLN TALEB													
CUM	* 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	4	4	3	0	5	2	4	3	2	0	0	0	27
>= 1	4	4	3	0	4	2	4	2	2	0	0	0	25
>= 10	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
>= 30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1



STATION 44432		MONTAGUI SM			LONG=			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 38GN.13 00			FLYR			ALT= 202 M				
		SUPT	OCTO	NOV	JAN	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5					6.0			3.0				5
6												6
7					36.0							7
8					3.0							8
9			4.0									9
10												10
11												11
12				2.0		6.0		.0				12
13												13
14												14
15							4.0					15
16												16
17												17
18												18
19	2.0	9.0										19
20								6.0				20
21												21
22												22
23												23
24					1.0							24
25					7.3							25
26												26
27					4.0							27
28		16.0					4.0					28
29												29
30												30
31												31
TOT	2.0	29.0	2.0	5.0	52.3	0.0	10.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= OTHMAN BOUDHIAF												116.3
COU * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	1	3	1	2	4	0	2	2	2	0	0	17
>= 10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
>= 20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

STATION 44450		M. ZOUINA DISPERSAIR			LONG=			ANNEE 1984/1985				
		LAT= 38GN.41 75			FLYR			ALT= 150 M				
		SUPT	OCTO	NOV	JAN	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6			1.0									6
7					20.0							7
8					5.0							8
9			30.0									9
10				1.5								10
11						15.0						11
12						7.0						12
13			1.0									13
14						5.0						14
15							10.0					15
16	11.0											16
17												17
18												18
19	2.3											19
20								2.0				20
21												21
22												22
23					13.0							23
24												24
25					4.0							25
26												26
27					5.0							27
28		21.0					2.0					28
29		13.0		8.0	3.0							29
30		3.0										30
31		20.0										31
TOT	15.3	69.0	9.5	16.0	34.0	0.0	27.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= MOUCINE ZAHII												202.8
COU * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	2	7	2	2	4	0	3	1	0	0	0	23
>= 10	1	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	9
>= 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

STATION 84454		MORILLA LAT = 38°N 19° 00'				LONG =	70°W 12 20	ANNEE 1984/1985 ALT = 270 M		JUL		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	5.5	.	.	.	33.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	20.0	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	4.0	28.0	8.5	0.0	20.5	0.0	33.0	14.0	5.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATIONS													
Obs =	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
>= 1	0	2	2	0	2	0	1	2	1	0	0	0	10
>= 10	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
>= 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

STATION 84563		MORILLA 455 04 LAT = 38°N 32 00'				LONG =		68°W 52 30		ANNEE 1984/1985		ALT = 315 M		JUL		AOUT		
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT						
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1					
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2					
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3					
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4					
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5					
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6					
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7					
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8					
9	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9					
10	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10					
11	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11					
12	.	.	3.2	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	12					
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13					
14	.	2.5	.	.	2.0	.	.	2.0	.	.	.	.	14					
15	.	4.5	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	15					
16	43.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16					
17	2.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17					
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18					
19	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19					
20	.	.	.	.	.	.	.	.	8.5	.	.	.	20					
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21					
22	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22					
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23					
24	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	24					
25	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	25					
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26					
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27					
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28					
29	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29					
30	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30					
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31					
TOT	45.5	40.2	5.2	0.0	33.4	0.0	2.0	3.5	8.5	0.0	0.0	0.0						
Obs=EVAT=UH= MOHAMMED ALYAGUI													TOTAL ANNU=1=		138.3			
QCM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
>= 1	2	9	2	0	5	0	1	2	1	0	0	0	22					
>= 10	1	4	2	0	5	0	1	2	1	0	0	0	22					
>= 30	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4					
>= 30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					

STATION 84633		NADHOUR		LAT= 36GR.66 00		LONG= 7GR.05 00		ANNEE 1984/1985		ALT= 366 M			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	10.5	-	0.5	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
TOT			8.5	30.5	5.0	27.5	**	9.5	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR= ALI SASSI													
COM * 090	090	112	090	112	112	112	090	112	112	112	112		
N 1		1	**	2	1	3	**	1	0	0	0	**	
>= 1		1	**	2	1	3	**	1	0	0	0	**	
>= 10		0	**	1	0	2	**	0	0	0	0	**	
>= 30		0	**	0	0	0	**	0	0	0	0	**	

STATION 84740		OULED MANSOUR		LAT= 36GR.12 00		LONG= 7GR.04 00		ANNEE 1984/1985		ALT= 483 M			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	28.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	10	
11	-	5.5	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	28.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
TOT	19.0	79.0	8.5	22.2	0.0	27.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR= ABIDJ & MUHAMMED													
COM 112	112	112	112	090	112	112	058	058	058	058	058		
N 2	1	4	2	3	**	0	3	**	**	**	**	**	
>= 1	1	4	2	3	**	0	3	**	**	**	**	**	
>= 10	1	3	0	1	**	0	1	**	**	**	**	**	
>= 30	0	0	0	0	**	0	0	**	**	**	**	**	

STATION 84749		OULD MIBARAK LAT= 30GR.42 N			LONG=		GR.14 45		ANNE=		1984/1985		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	2.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	4.0	.	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	7.0	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	35.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	18.0	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	22.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	15.0	40.0	4.0	21.0	30.0	9.0	35.0	18.0	2.0	0.0	0.0	0.0	171.0	
OBSERVAT= H=01 B-A KHELIFA														
OW	112	112	112	112	112	112	122	122	112	058	058	112	0	**
N J	2	3	1	4	3	0	**	**	1	**	**	**	0	**
>= 1	2	3	1	4	3	0	**	**	0	**	**	**	0	**
>= 10	0	2	0	1	1	0	**	**	0	**	**	**	0	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	**	**	0	**	**	**	0	**

STATION 45120		OUL LAKSAD			LONG=		GR.72 30		ANNE=		1984/1985		AOUT	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	MAI	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	34.5	7.5	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	5.0	2.0	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	13
14	.	1.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	16
17	6.0	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	17
18	5.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	13.0	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	29
30	.	5.5	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	18.0	25.5	39.0	0.0	34.5	9.5	7.5	6.5	13.0	0.0	0.0	0.0	150.0	
OBSERVAT= TAHAR KHELIFA														
OW	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	3	5	2	0	1	2	4	3	2	0	0	0	0	23
>= 1	3	5	2	0	1	2	4	3	2	0	0	0	0	23
>= 10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
>= 30	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 55550 REMISA LAT= 38GR.21 00 LONG= 6GR.46 00 ANNEE 1984/1985  
 ALT= 500 M  
 SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	2.0	.	.	.	3.5	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	30.0	.	.	.	.	.	.	7
8	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	12.0	.	.	.	20.3	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	9.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	13.0	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.3	40.0	12.7	0.1	39.4	0.0	27.2	7.5	20.5	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= ABDELKADIR-MONGT TOTAL ANNUEL= 147.7												
CUA * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	1	7	3	1	5	0	3	3	3	0	0	0
>= 1	0	7	1	0	5	0	2	2	3	0	0	0
>= 10	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
>= 30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

STATION 55575 REMISA LAT= 38GR.25 40 LONG= 6GR.25 50 ANNEE 1984/1985  
 ALT= 500 M  
 SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	4	.	1.5	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	10.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	.	.	0.8	30.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= B ABDELHAFIDH TOTAL ANNUEL= *****												
CUA * 058	090	090	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	**	**	2	3	0	3	0	0	0	0	0	**
>= 1	**	**	0	2	0	3	0	0	0	0	0	**
>= 10	**	**	0	1	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 30	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 85584						RILEY R-81A		LONG=		EGR 43 45		ANNEE 1984/1985		ALT=		SO M		JULI		AGUT	
						LAT= 3808.29 63		E_VR		MARS		AVRI		MAY		JUN		JUL		AOUT	
						NOV		DEC		JANV											
						SEPT		OCTO													
						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			
						TOT															
						OBSERVATEUR=															
						COM * 112		112		112		112		112		112		112		112	
						N J		3		5		1		2		0		0		0	
						>= 1		3		5		1		2		0		0		0	
						>= 10		0		4		0		1		0		0		0	
						>= 30		0		2		0		0		0		0		0	

STATION 85584						SENEG DELEGATION		LONG=		EGR 69 00		ANNEE 1984/1985		ALT=		SO M		JULI		AGUT	
						LAT= 3808.38 50		E_VR		MARS		AVRI		MAY		JUN		JUL		AOUT	
						NOV		DEC		JANV											
						SEPT		OCTO													
						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			
						TOT															
						OBSERVATEUR=															
						COM * 112		112		112		112		112		112		112		112	
						N J		2		7		4		3		1		0		0	
						>= 1		2		7		4		3		1		0		0	
						>= 10		1		5		1		1		0		0		0	
						>= 30		0		0		0		0		0		0		0	



STATION 85477		SIDI MANSOUR SEBKHA						ANNEE 1984/1985			
		LAT = 38° 00' 00"		LONG =		BOR. 06 50		ALT =	85 M		
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	**	**	0.0	3.0	11.0	0.0			0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR ALI BEN MOSSAN											
COU *	132	132	112	112	112	090	090	090	058	112	112
N J	**	**	0	1	3	0			**	0	0
>= 1	**	**	0	1	3	0			**	0	0
>= 10	**	**	0	0	0	0			**	0	0
>= 30	**	**	0	0	0	0			**	0	0

STATION 36800		SKHIRA PAVA						ANNEE 1984/1985			
		LAT = 38° 12' 10"		LONG =		BOR. 54 55		ALT =	35 M		
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.0	151.5	12.0	7.0	13.5	0.0	18.5	4.0	1.2	0.0	0.0
OBSERVATEUR B ZAIED ABDALLAH											
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	0	9	1	3	2	0	2	2	1	0	0
>= 1	0	9	1	3	2	0	2	2	1	0	0
>= 10	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0



STATION 85968

SQUANI SIDI MHEONAB

LAT = 38GR.11 20

LONG =

6GR.54 10

ANNEE 1984/1985

ALT =

30 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	1.8	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	67.0	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	1.1	.	.	.	4.5	.	.	1.0	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	9.7	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	5.5	10.4	2.0	.	.	1.8	.	.	.	.	28
29	.	19.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	40.5	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	30
31	1.1	154.7	10.4	11.8	20.5	0.4	13.8	4.5	2.3	0.0	0.0	31
TOT	1.1	154.7	10.4	11.8	20.5	0.4	13.8	4.5	2.3	0.0	0.0	219.5
ANN * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
R J	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
>= 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
>= 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
>= 30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 87408

TAMEON ZALON

LAT = 38GR.20 00

LONG =

6GR.23 18

ANNEE 1984/1985

ALT =

350 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	0.0	17.0	13.3	0.8	30.4	0.0	10.1	0.0	7.7	0.0	0.0	90.3
TOT	0.0	17.0	13.3	0.8	30.4	0.0	10.1	0.0	7.7	0.0	0.0	90.3
ANN * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
R J	0	5	2	2	4	0	4	0	2	0	0	19
>= 1	0	4	2	2	3	0	4	0	2	0	0	15
>= 10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 98138		ZANNOICH		LAT = 38.30 N		LONG = 46.00 W		ANNEAL 1984/1985		ALT = 374 M		AOUT	
S.	PT	OCTU	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	32.5	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	7.0	.	.	2.2	22.5	.	.	.	.	.	10
11	.	.	1.0	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	32.0	.	.	.	.	3.0	11.5	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	13.5	1.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	15
16	.	.	.	8	7	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	4.1	.	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	12.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	12.0	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	28
29	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	18.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	17.5	94.5	5.0	1.5	37.2	2.2	31.5	17.5	8.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = SCHAIBER SUALLAI													
TOTAL ANNUAL = 218.7													
DATA	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	7	2	2	4	1	3	3	2	0	0	0	26
>= 1	7	7	2	0	3	1	3	3	2	0	0	0	23
>= 10	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	9
>= 30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 70575		ALLAMET MECHLDCN						ANNES 1984/1985					
		LAT= 37GR.17 00						123 M					
		LONG= 8GR.50						1984/1985					
		ALT=						123 M					
		MAI						JULI					
		AOUT						AOUT					
		SEPT						OCTO					
		NOVE						JANV					
		FEBR						MARS					
		AVRI						MARS					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS						AVRI					
		JANV						FEBR					
		MARS</											

STATION 90644		AGJINL							ANNEL 1984/1985				
		LAT= 37GR.75 45							18 M				
		SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	ALT=	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1		.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5		.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6		.	.	.	1.5	.	.	.	.	6.0	.	.	.
7		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8		.	.	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.
9		.	58.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12		.	.	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.
13		.	.	.	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.
14		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15		.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16		.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.
17		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20		.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.
21		.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.
22		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23		.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.
24		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25		.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.
26		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27		.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
28		.	.	.	3.0	.	.	.	9.0	.	.	.	.
29		.	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30		.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.
31		.	45.5	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.0	173.5	11.0	16.5	18.5	0.0	20.0	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Obs	112	112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL	ANNUEL=	252.5	112
R J	0	5	1	5	3	0	2	3	2	0	0	0	0
>= 1	0	5	1	5	3	0	2	3	2	0	0	0	0
>= 10	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



STATION 91243

BEN GUERDANE 1 SM

LAT = 36GR.42 00

LONG =

GR.47 00

ANNEE 1984/1985

ALT =

12 M

1984/1985

12 M

1984/1985

12 M

1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	3.0	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	3.0	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	20.0	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	23.6	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	10.0	.	.	8.0	.	4.2	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	3.0	.	.	.	.	1.0	1.6	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	15
16	.	2.0	.	.	8.0	.	.	4.0	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	56.5	.	.	.	.	6.5	.	.	.	20
21	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	1.5	2.5	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	**	1.7	99.5	25.0	2.5	5.2	16.5	6.5	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION =													
DOM *	112	132	112	112	112	112	112	112	112	212	112	212	
N J	0	**	3	11	5	1	2	3	1	0	0	0	**
>= 1	0	**	2	9	5	1	2	3	1	0	0	0	**
>= 10	0	**	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	**
>= 30	0	**	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 91254

BEN GUERDANE DELAGATION

LAT = 36GR.44 00

LONG =

GR.47 00

ANNEE 1984/1985

ALT =

512 M

1984/1985

12 M

1984/1985

12 M

1984/1985

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	1.4	.	8.7	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	31.2	.	8	8.0	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	4.0	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	12
13	.	2.7	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	3.0	.	1.0	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	13.0	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	3.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	7.5	.	.	.	.	5.4	.	.	.	21
22	.	3.6	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	2.5	2.0	2.5	.	.	1.0	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	5.3	69.6	10.1	18.3	24.7	4.0	10.0	4.0	8.7	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION = ALL UNMISS													
DOM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	112	
N J	2	7	3	5	4	1	4	1	2	**	**	0	**
>= 1	2	6	2	4	4	1	4	1	2	**	**	0	**
>= 10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	**
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	**

STATION 41361		BOUC GHAKKA BOULE GMA LAT= 37GR.22 00 LONG= 9GR.23 00				ANNEE 1984/1985 ALT= 250 M							
	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	-	-	-	5.8	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	-	-	-	*	*	9.0	*	*	*	*	*	9
10	*	-	-	-	*	*	13.0	*	*	*	*	*	10
11	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	-	-	-	*	*	*	3.0	*	*	*	*	15
16	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	-	-	-	3	2.0	*	*	*	*	*	*	22
23	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	-	-	-	6.1	2.0	22.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31
ROI	5.0												
OBSERVATEUR= MOHAMED													TOTAL ANNUEL= *****
Q94 *	Q58	Q90	Q90	Q90	112	112	112	112	112	112	112	112	**
N J	**				2	1	2	1	0	0	0	0	**
>= 1	**				0	0	1	0	0	0	0	0	**
>= 10	**				0	0	0	0	0	0	0	0	**
>= 50	**				0	0	0	0	0	0	0	0	**

STATION 91367		CHABANTA BLD GUARDANE LAT= 36GR.92 00 LONG= 9GR.51 00						ANNEE 1984/1985 ALT= 45 M					
	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	37.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	43.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	46.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	8.7	*	5.0	*	4.0	*	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	116.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	51.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	32.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	0.0	152.0	45.7	116.0	8.0	0.5	4.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR= MOHAMED B AHMED													TOTAL ANNUEL= 335.7
Q94 *	112	112	112	122	112	112	112	112	153	112	112	112	**
N J	0	4	2	**	2	1	1	1	**	0	0	0	**
>= 1	0	4	2	**	2	0	1	0	**	0	0	0	**
>= 10	0	4	1	**	0	0	0	0	**	0	0	0	**
>= 50	0	4	1	**	0	0	0	0	**	0	0	0	**

STATION 01704

LAGACHE MUNICIPALITE

LAI = 27GR. 16 DO

LONG=

602.55 87

ANNEE 1984/1985

ALT = 140 M

[illegible][illegible]





STATION 9202B		DJERBA LL MAY Sm			LONG=			ANNE=		1984/1985		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	F=VR	MARS	AVRI	ALI=	50 M	JUIL	AGUT
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	2.5	.	5.7	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.8	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	51.8	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	3.5	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	17.0	.	7.0	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.2	.	.	.	.
15	.	9.4	.	.	.	.	.	7.4	.	.	.	.
16	2.1	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	26.0	.	.	.	.	.0	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	34.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.2	.	12.6	.	.5	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	9.3	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.
28	.	12.1	.	13.8	.	.	.	1.3	.	.	.	.
29	.	14.7	.	1.6	1.3	.	.	.	.	.	.	.
30	.	50.0	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	2.1	213.9	2.5	58.2	30.5	0.5	7.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= TAHAR BEHAD ALI												
COX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N J	1	10	1	9	5	1	1	4	0	0	0	0
>= 1	1	9	1	8	5	0	1	3	0	0	0	0
>= 10	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
>= 30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 9203A		DJERBA SA			LONG=			ANNE=		1984/1985													
LAT= 3708.16 00		NOV_			DEC_			JANV		FEBR		MARS		AVRI		MAI		JUN		JUL		AOUT	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
1	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	7.5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.5	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	17.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	66.0	.	.	.	1.0	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	0.0	87.5	4.0	9.4	25.7	0.0	3.2	11.0	31.7	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	
OBSERVATION= MOHAMMED HASIB																							
COX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	0	3	3	4	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 1	0	3	2	3	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 10	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL ANNUAL= 172.5																							



STATION 42546		CL MAMA		ELLPHENIC		LONG=		HGR.26.30		ANNEC		1984/1985			
		LAT= 370R.03.30		LONG=						AL7=		50.4			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT		
1	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	4	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	7	
8	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
10	.	22.9	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	
11	.	.	.	2	.	.	.	12.6	.	.	.	.	.	11	
12	.	.	.	2	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	12	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14	.	5	.	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	14	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	15	
16	.	.	.	.	.	4.0	.	.	1.2	.	.	.	.	16	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	20	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23	.	1.4	.	.	7.6	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
24	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
25	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	25	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	27	
28	.	10.8	.	.	4.5	.	.	.	4.0	.	.	.	.	28	
29	.	3.0	1.2	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
31	.	25.3	.	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
TOT	0.0	74.1	2.6	20.8	15.5	0.0	23.6	9.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
OBSERVATEUR= SAIO															
TOTAL ANNEE= 148.3															
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	0	8	5	5	6	0	2	4	2	0	0	0	0	32	
>= 1	0	7	1	5	5	0	2	4	2	0	0	0	0	26	
>= 10	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 42566		CL MAMA				LONG=		HGR.26.30		ANNEC		1984/1985			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUGT			
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1		
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4		
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5		
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6		
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7		
8	.	10.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	8		
9	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9		
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10		
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11		
12	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	.	12		
13	.	2.0	.	.	5.5	.	4.5	.	.	.	.	.	13		
14	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14		
15	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15		
16	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	16		
17	.	.	.	.	1.5	.	.	4.8	.	.	.	.	17		
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18		
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19		
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20		
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21		
22	.	70.0	.	3.5	.	.	.	.	4.8	.	.	.	22		
23	.	28.0	.	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	23		
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24		
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25		
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26		
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27		
28	.	14.5	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	28		
29	.	13.0	15.0	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	29		
30	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30		
31	.	73.0	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	31		
TOT	0.0	286.3	16.0	21.9	12.5	0.0	14.0	8.8	0.8	0.0	0.0	0.0	360.0		
CUM * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
>= 1	0	11	7	4	3	0	2	3	1	0	0	0	25		
>= 10	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
>= 30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

STATION #2004		JABES SM LAT = 37°41' N LONG = 122°41' W					ALF = 1984/1985 4 M					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.
8	.	30.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	8.0	.	.	11.5	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	11.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.
22	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	20.0	.	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.
30	.	31.0	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	11.7	123.0	5.0	8.0	25.0	0.0	13.5	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0
Observed	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	112	112	112
ANAL	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	112	112	112
ANAL	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	112	112	112
ANAL	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	112	112	112
ANAL	112	112	112	112	112	112	112	05d	05d	112	112	112

STATION #2775		JABES SM LAT = 37°41' N LONG = 122°41' W					ALF = 1984/1985 4 M					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
1	.	.	1.8	.	5.5	1.0	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.
5	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	1.7	.	.	.	.	1.1	.	.	.
7	.	.	.	.	1.8	.	.	.	2.0	.	.	.
8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.
9	.	88.1	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	5.4	.	15.3	.	.	.	.	.
13	.	2.2	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.
14	.	2.9	.	.	.	.	.	1.1	2.3	.	.	.
15	2.4	2.0	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.
18	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	21.4	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	24.2	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.
28	.	12.8	.	5.0	.	.	1.2	4.4	.	.	.	.
29	.	14.1	1.7	1.5	1.3	.	1.0	.	.	.	.	.
30	.	1.1	1.4	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	29.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT	0.9	255.9	10.7	10.7	17.0	0.0	22.6	12.7	0.1	0.0	0.0	0.0
Observed	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
ANAL	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
ANAL	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
ANAL	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
ANAL	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212

STATION 92780		JABUS DREG			LONG= 8GR, 63 50			ANNEE 1984/1985				
S-PT		0010	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	ALT=	4 M	JUIL	AOUT
1			2									
2												
3												
4												
5		1.0							1.4			
6		1.0		5								
7					2.5				1			
8		5.5			3.4							
9		58.0										
10												
11												
12					6.5		15.5					
13		1.0					3.0					
14		1.5										
15		4.2					1.0	2.2				
16								5.1				
17					3							
18												
19		1.7										
20		1.2										
21									6			
22		37.0										
23		40.4		1.9								
24		25.0		3.0								
25												
26		1.2			1.0							
27		1.3										
28					5.9							
29		17.0		7.5								
30		5.2	6.7	4	8		1.0	2.4				
31		1		1.1			1.0					
TOT		82.7		4.2								
OBSERVATION		295.2	5.9	18.5	20.4	0.0	18.5	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0
SUM		112	112	112	112	112	112	112	112	TOTAL ANNUAL=	058	351.9
N=1		1	18	2	7	7	0	2	3	3	0	0
N=10		0	13	1	5	5	0	2	3	1	0	0
N=30		0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 92911		GLOUMHAGEN				LONG= 8GR, 90 00			ANNEE 1984/1985			
		LAT= 36GR, 74 00							ALT= 337 M			
	S-PT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	.	0.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	21.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	2.6	.	.	2.0	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	21.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	2.3	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	.	17.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	2.3	60.5	4.5	24.6	14.3	9.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATION=UR=HOVDINE-EL CHDUL												
SUM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N=	1	4	1	3	3	0	2	1	0	0	0	
N=1	1	4	1	3	3	0	2	1	0	0	0	
N=10	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
N=30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

STATION 95106		HASSI AMCR LAT = 37GR.07 00			LONG = FEVR	9GR.20 50 MARS AVRIL		ANNEE ALT = MAI	1984/1985 70 M JUN JUIL		ADUT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV								
1	.	64.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	40.0	.	.	14.0	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	42.0	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	18
19	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	13.0	64.0	64.0	18.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = AMERH MANITA												
COX	112	112	112	122	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	2	1	**	2	0	1	0	0	0	0	3
>= 1	1	2	1	**	2	0	1	0	0	0	0	8
>= 10	1	2	1	**	1	0	0	0	0	0	0	5
>= 30	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 95110		HASSI JELLABA LAT = 37GR.30 00			LONG = FEVR	9GR.57 00 MARS AVRIL		ANNEE ALT = MAI	1984/1985 15 M JUN JUIL		ADUT	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV								
1	.	42.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	5.0	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	54.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	4.0	.	.	.	.	21.0	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	3.5	1.0	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	19.0	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	12.5	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	7.3	.	24.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.5	122.4	53.5	45.0	21.2	0.0	5.2	21.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR = MESSAOU												
COX	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	2	7	3	7	2	0	1	1	0	0	0	23
>= 1	2	6	3	7	2	0	1	1	0	0	0	22
>= 10	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	10
>= 30	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2



STATION 42760		KOU LINE LAT = 37GR.10 50 LONG =								ANNEE 1984/1985 ALT = 99 M JULIN JULI ADUT				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI						
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	2.5	.	.	.	5
6	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	28.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	2.0	.	3.9	.	4.9	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	.	.	14
15	.	5.0	.	.	.	.	.	3.7	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	8.4	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	14.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	21
22	.	4.3	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	5.5	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	29.9	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	19.4	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	2.0	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	9.0	105.6	4.5	27.5	20.9	1.8	4.9	9.7	4.0	0.0	0.0	3.0	188.0	
OBSERVAT=UR														
COV *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	05d	05B	112		**
N J	1	7	2	7	5	1	1	2	2	**	**	0	0	**
>= 1	1	7	2	7	5	0	0	0	0	**	**	0	0	**
>= 10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	**
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	

STATION 92806		KSAH LL HALLOUT COLLE LAT = 35GR.04 00 LONG =								ANNEE 1984/1985 ALT = 570 M JULIN JULI ADUT				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI						
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	42.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	33.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	5.0	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	15.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	16.0	5.0	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	5.0	127.0	5.0	22.5	14.0	4.0	12.0	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	200.5	
OBSERVAT=UR														
COV *	112	112	112	112	112	112	05B	05B	112	112	112	112		
N J	1	7	1	3	3	1	**	**	2	0	0	0	0	1
>= 1	1	7	1	3	3	0	**	**	2	0	0	0	0	18
>= 10	0	4	0	1	0	0	**	**	0	0	0	0	0	5
>= 30	0	2	0	0	0	0			0	0	0	0	0	2







STATION 94431

METUJIA SM

LAT= 37GR.13 10

LONG=

6GR.55 50

ANNEE 1984/1985

ALT= 40 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	5.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	51.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	13.5	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	9.5	.	.	.	.	13
14	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	31.0	.	.	.	.	.	.	3.5	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	22
23	.	10.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	3.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	35.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	12.5	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	29
30	.	30.5	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.2	183.0	7.0	12.8	16.8	9.0	23.7	8.5	8.2	0.0	0.0	0.0	

OBSERVATEUR= HASSAN BOUCHMILA

TOTAL ANNUEL= 260.2

COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	1	10	1	7	5	0	3	3	2	0	0	0	33
>= 1	0	9	1	5	3	0	2	3	2	0	0	0	25
>= 10	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
>= 30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

STATION 94542

NEPIA

LAT= 37GR.62 20

LONG=

6GR.18 40

ANNEE 1984/1985

ALT= 22 M

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANY

FEVR

MARS

AVRI

MAI

JUN

JUL

AOUT

1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	38.0	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	12
13	.	.	12.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	14
15	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	10.0	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	25.0	12.0	9.0	35.0	0.0	5.5	8.0	45.5	0.0	0.0	0.0	

OBSERVATEUR= MOH EL MANAA FTI

TOTAL ANNUEL= 138.0

COX * 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
N J	0	5	1	2	4	0	3	1	3	0	0	0	19
>= 1	0	5	1	2	4	0	2	1	3	0	0	0	18
>= 10	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

STATION 95132		OUM SOMAA KLBILI LAT= 37°N 54 00					LONG= 7°N 20 00		ANNEE 1984/1985 ALT= 84 M		1984/1985		
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5		.	.	.	.	5.0	.	.	.	26.0	.	.	.
6		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9		.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11		.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12		.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.
13		.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14		.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15		.	.	.	.	.	.	.	6.2	.	.	.	.
16		.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.	.
17		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19		.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21		.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	.	.	.
22		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24		.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.
25		.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.
26		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28		.	.	.	2.0	.	.	.	3.0	.	.	.	.
29		.	27.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31		.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.
TOT		0.0	41.0	3.0	7.5	21.0	0.0	5.0	9.2	14.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= SALAH MONJAGOUR													
COM *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	058	058	058	125.7
N J	0	4	2	3	3	0	1	2	2	**	**	**	**
>= 1	0	4	2	3	3	0	1	2	2	**	**	**	**
>= 10	0	1	0	0	1	0	0	0	1	**	**	**	**
>= 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**

STATION 95071		ROMADA SM LAT= 35°N 40 00				LONG= 8°N 47 00		ANNEE 1984/1985 ALT= 300 M				
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	1.3	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	9.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	26.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	6.7	.	0.6	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	14
15	31.6	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	15
16	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	23.5	.	.	.	.	1.0	.	.	.	21
22	0.6	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	2	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	1	.	4.2	.	.	.	0.5	.	.	.	.	28
29	4	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	29
30	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	0	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.0	72.6	3.7	33.2	8.2	0.6	1.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR=												
COM * 212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	125.3
N J	0	9	1	9	2	0	2	3	0	0	0	0
>= 1	0	4	1	5	2	0	0	1	0	0	0	0
>= 10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 45463		SITE MAHLOUP ALLEGATION								ANNEE 1984/1985			
		LAT = 37GR.22 30		LONG =		QGR.05 50		ALT =		45 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6					2.5								6
7													7
8													8
9			5.0										9
10			18.3										10
11													11
12							4.0						12
13							2.0						13
14													14
15									1.6				15
16			2.0						8.4				16
17									4.3				17
18			3.8										18
19			9.9										19
20	17.3												20
21													21
22					4.3								22
23			6.5										23
24			5.5										24
25													25
26													26
27													27
28			40.1										28
29													29
30					11.5								30
31													31
TOT	17.3	112.4	0.0	24.7	0.0	6.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	174.4
OBSERVATEUR = MASROUK BOUISSA													
QGR	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	1	8	0	6	0	2	0	3	0	0	0	0	21
>= 10	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
>= 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

STATION 45465		SITE SIDI CHUMMAK								ANNEE 1984/1985			
		LAT = 37GR.33 00		LONG =		QGR.05 50		ALT =		14 M			
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1													1
2													2
3	0.0					8.2							3
4													4
5													5
6													6
7					5.6								7
8													8
9													9
10			81.5		5.2								10
11													11
12													12
13						7.5		12.0					13
14													14
15													15
16			3.2										16
17													17
18									23.0				18
19													19
20	12.0												20
21													21
22					22.2								22
23			22.0										23
24					6.5								24
25													25
26													26
27													27
28						2.0							28
29			0.2		7.0								29
30			11.2	1.5									30
31			2.3										31
TOT	18.0	125.4	59.5	47.4	17.7	0.0	12.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	304.0
OBSERVATEUR =													
QGR	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
>= 1	2	6	3	5	3	0	1	1	0	0	0	0	22
>= 10	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9
>= 30	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

STATION 47444		TATADINE		SM	LONG=		BGR.02 00	ANNEC	1984/1985		ADUT	
	SEPT	OCTO	LAT= 36GR.56	DECC	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	240 M	JULI	
	*	*	NOVE	*	*	*	*	*	MAI	JUN	*	
1	.	.	5.2	.	7.2	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	5.2	10	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	32.5	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	2.3	5.0	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	2.2	.	1.5	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	14
15	.	.	.	.	2.8	.	.	2.8	.	.	.	15
16	.	1.4	.	.	.	.	.	.	2.9	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	12.5	18.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	67.0	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	7.5	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	2.4	.	.	.	6	.	.	.	.	.	23
24	.	4.5	.	3.5	.	.	10	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	27
28	.	.	.	9.7	.	.	.	10	.	.	.	28
29	.	10.3	2.3	.	.	.	10	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	12.5	65.3	7.5	36.9	24.3	0.6	6.5	6.6	2.9	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= MURAMUO FURJANI												233.6
30% *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 3	1	7	2	5	7	1	2	3	1	0	0	0
>= 1	1	7	2	5	7	0	2	2	1	0	0	0
>= 10	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 47566		TACHINE ECOLE		SM	LONG=		BGR.51 50	ANNEC	1984/1985		ADUT	
	SEPT	OCTO	LAT= 37GR.19	DECC	JANV	FEVR	MARS	AVRI	ALT=	475 M	JULI	
	*	*	NOVE	*	*	*	*	*	MAI	JUN	*	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	54.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	5.0	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	28
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	23.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	8	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	5.0	97.8	5.0	15.0	4.0	0.0	5.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION= NOUREDOINE SLAM												150.8
30% *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 3	5	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0
>= 1	5	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0
>= 10	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
>= 30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



STATION 47765

TOZOR SM  
LAT= 37.09 40

LONG=

6 CR. 40 00  
MARS AVH1

ANNEC 1984/1985

ALT=

87 M

JULI

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVH1	ALT=	JULI	AOUT	
1	.	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	13.1	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	21.7	.	.	4
5	.	.	.	.	.0	.	.5	.	.	.	.	5
6	.	.	.	.	15.4	.	.0	.	.0	.	.	6
7	.	.	.	.	.7	.	.	.	.	.	.	7
8	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
9	.	3.2	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.2	.	.4	.	.	11
12	.	.	5.0	.	.	.	.5	.	.	.	.	12
13	.	11.5	.	.	.	.	.	.2	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
18	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.0	.	18
19	.2	.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.	.	.	.	.	.	.0	.	1.7	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
22	.	.	.	.7	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	24
25	.	.	.	.	.5	.	.0	.	.	.	.	25
26	.	.	.	.	.	.0	.	.0	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.1	5.0	.	.	.	27
28	.	15.2	.	.7	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
TOT	0.2	34.1	9.0	6.1	22.0	0.0	1.6	6.0	36.9	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL= 117.3
CDX *	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
S J	1	5	2	4	0	0	5	4	4	0	0	31
>= 1	0	4	2	2	4	0	0	1	3	0	0	16
>= 10	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	5
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 46114

ZAKHINE PAN MARCH

LAT= 37.09 30 32

LONG=

HOR. 19 02

ANNEC 1984/1985

ALT=

83 M

JULI

AOUT

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVH1	ALT=	JULI	AOUT	
1	.	.	13.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
5	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.0	.	.	5
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
8	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	8
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
10	.	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
12	.	.	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	12
13	.	.	.	.	3.0	.	11.0	.	.	.	.	13
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
15	.	.	.	.	.	.	.	6.0	.	.	.	15
16	.	.	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	16
17	.	10.0	.	.	.0	.	.	5.5	.	.	.	17
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
19	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
20	.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
21	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	21
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
23	.	.	.	.0	.	.	.	.	.	.	.	23
24	.	13.0	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	24
25	.	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	.	22.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
29	.	.	.	5.0	4.0	.	.	.	.	.	.	29
30	.	12.0	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	30
31	.	.0	10.0	2.0	1.0	.	.	.	.	.	.	31
TOT	2.0	30.0	23.0	20.0	12.0	0.0	21.0	17.5	0.0	0.0	0.0	TOTAL ANNUAL= 492.5
CDX *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
S J	1	10	7	5	0	0	2	4	1	0	0	30
>= 1	1	10	2	0	4	0	2	4	1	0	0	24
>= 10	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



STATION 198170			ZARZIS VILLE PAVA				LONG=		9GR.75 00		ANNEL 1984/1985		ALI=		11 M		ADUT	
			SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT				
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
1	.	.	22.6	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
6	.	.	.	.	.	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	7.5	.	.	7.6	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	51.5	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	8.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	2.6	15.0	.	.	.	.	.	.	2	8.1	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.5	.	.	.	.	.	14.3	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	
19	5.0	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	126.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	15.0	.	.	.	.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	.	.	.	.	.	7.2	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.4	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	2.6	.	1	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	.	17.0	8.0	.	.8	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
31	.	180.0	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOT	5.0	24.3	32.4	153.8	17.0	0.3	11.2	22.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	554.8	
OBSERVATION= ABID LABIACH																		
COU *	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
N 2	2	11	4	15	5	1	2	4	1	0	1	4	1	0	0	0	45	
>= 1	1	10	3	10	5	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	0	33	
>=10	0	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	
>=30	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

STATION 45180		ZARZIS VILLE Se 2				LONG=		9GR.75 37		ANNEE= 1984/1985		ALI= 11 M				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI		MAI	JUIN	JULI	AOUT			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
1	.	.	26.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
2	.	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.			
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
6	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
7	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
8	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
9	.	9.5	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.			
10	.	52.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
11	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
12	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
13	.	.	.	.	10.0	.	11.5	.	.	.	.	.	.			
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
16	2.6	15.0	.	.	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.			
17	.	1.2	.	.	.	.	.	13.3	.	.	.	.	.			
18	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
19	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
20	5.0	.	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
21	.	.	.	130.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
23	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
24	.	.	.	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
28	.	3.2	.	6.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
29	.	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
30	.	5.0	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
31	.	144.0	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
TOT	5.5	259.8	36.4	151.5	23.0	0.0	11.5	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
OBSERVATION= AMEUR BRAL-B														TOTAL ANNUEL=		532.0
COU *	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112			
N 2	2	12	3	8	3	0	1	2	0	0	0	0	0			
>= 1	1	12	3	8	3	0	1	2	0	0	0	0	0			
>=10	0	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0			
>=30	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			