

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

SOUS-DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE

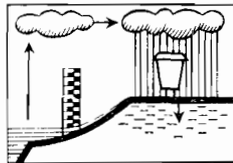
DIVISION HYDROLOGIE

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE**

ANNEE 1974

TOME I

CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE O.R.S.T.O.M. D'ADIOPODOUMÉ



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

SOUS-DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE

DIVISION HYDROLOGIE

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE
(ANNEE 1974)
TOME I
CARACTÉRISTIQUES HYDROLOGIQUES

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE D'ADIOPODOUMÉ

B.P. V 51 ABIDJAN

S O M M A I R E

AVANT-PROPOS

Relevés pluviométriques 1974

TOME I - 1. CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

1.1 - BASSIN DU CAVALLY

Cavally à Taté	7
Cavally à Fété	8
Cavally à Taï	9
Cavally à Toulepleu	10
Cavally à Flampleu	11
N'Cé à Taï	12
Hana à Niebé	13
Néka à Nékaounié	14
Gô à Sakré	15
Nioulo à Tisouléoula	16
Saro à Taï	17

1.2 - BASSIN DU SASSANDRA

Sassandra à Gaoulou	18
Sassandra à Soubré	19
Sassandra à Buyo	20
Sassandra à Guessabo	21
Sassandra à Semien	22
Sassandra à Sorotona	23
Sassandra à Bontou	24
N'Zo à Guiglo	25
N'Zo au Bac ADK	26
Bafing à Badala	27
Lobo à Nibehibé	28
Davo à Dakpadou	29
Davo Rte Gagnoa-Issie	30
N'KO à Logoualé	31
N'Ko à Man	32
Drou à Man	33
Boa à Vialadougou	34
Guéri à Gagnoa	35
Guémon à Duékoué	36

1.3 - BASSIN DU BANDAMA

Note sur les stations du Bandama en aval de Kossou	37
Bandama à Tiassalé	38
Bandama à Brimbo	39
Bandama à Bafécao	40
Bandama à Kotiéssou	41
Bandama à Kimukro	42

Bandama à Bada	43
Bandama à Marabadiassa	44
Bandama à Chaussée de Niakaramandougou	45
Bandama à Rte Ferkessédougou-Korhogo	46
Bandama à Nagninévogo	47
Bandama à Rte de M'Bengué	48
Bandama à Seguekiélé	49
N'Zi à Ziénoa	50
N'Zi à Dimbokro	51
N'Zi à Bocanda	52
N'Zi à M'Bahiakro	53
N'Zi à Fétékro	54
Marahoué à Bouaflé	55
Marahoué à Rte Béoumi-Séguéla	56
Marahoué à Mankono	57
Yani à Séguéla	58
Kan à Dimbokro	59
Kan à Tiébissou	60
Kohoua à Farandougou	61
Bou à Sirasso	62
Fon à Mankono	63
Lonreni à Katiola	64
Badeni à Tonho	65
Badenou à Rte de M'Bengué	66
Yoréloro à Kategué	67
Saougui à Niofouin	68

1.4 - BASSIN DE LA COMOÉ

Comoé à Alépé	69
Comoé à M'Basso	70
Comoé à Aniassué	71
Comoé à Akakomoékro	72
Comoé à Serebou	73
Comoé à Kafolo	74
Kclonkoko à Nassian	75

1.5 - BASSIN DU NIGER

Baoulé à Djirila	76
Kouroukellé à Iradougou	77
Bagoé à Kouto	78
Bagoé à Tombougou	79
Niangboué à Ponondougou	80
Banifing à Ziémougoula	81
Loa à Dembasso	82

1.6 - FLEUVES COTIERS

La Mé à Alépé	83
Agnéby à M'Podi	84
Kavi à M'Bessé	85
Tabou à Yaka	86
San Pédro à Prise d'eau	87
Néro à Rte de Grand-Béréby	88
Dodo à Wéoulo	89
Eja à Bianouan	90
Dô à Niambéré	91

- AVANT PROPOS -

L'annuaire Hydrologique de la côte d'Ivoire 1974, est présenté en 2 Tomes qui comprennent, outre les données pluviométriques ASECNA et une carte des isohyètes 1974, trois parties.

TOME I

- 1^è PARTIE : Caractéristiques Hydrologiques des Stations; divisé en 5 paragraphes, avec pour chaque station.

- a) EN TETE - Nom de la rivière et de la station.
- Superficie du bassin versant en km²
 - Côte du zéro de l'Echelle donné soit par rapport à une borne repère installée par le service (borne SH). Soit en côte IGN lorsque la borne SH a été rattachée au nivellement général.
 - Numéro de code ORSTOM de la station, permettant l'identification de la carte perforée lors du passage en calcul automatique.

- b) 1^è PARAGRAPHE - Jaugeages effectués au cours de l'année
- Date du jaugeage, hauteur à l'Echelle en m.
 - Débit en m³/sec.
 - Minimum et maximum jaugés depuis la création de la station.

c) 2^è PARAGRAPHE - Caractéristiques Hydrologiques

- Date, côte à l'Echelle en m et débit en m³/s.
- de l'Etiage de l'année.
- Date côte à l'Echelle en m et débit en m³/sec. de la crue maximale observée au cours de l'année.
- Date côte à l'Echelle en m et débit en m³/sec. de la crue maximale observée depuis le début de l'exploitation de la station.

- Pluviométrie moyenne en mm tombée au cours de l'année sur l'ensemble du bassin versant et calculée par la méthode de thyessen.
- Volume en m³ écoulé à la station au cours de l'année
- Module annuel; Débit moyen de l'année en m³/sec.
- Module interannuel : débit moyen calculé sur toute la période d'observation. Le chiffre entre parenthèse indique le nombre d'année pris en compte.
- Débit spécifique. Débit moyen de l'année exprime en litre seconde et par km² (l/S. km²) de la superficie du bassin versant.
- Lamé écoulée : hauteur de la lamé écoulée annuelle en mm. Sa valeur est donnée par le rapport du volume écoulé à la superficie du bassin versant.
- Débit d'Ecoulement exprimé en mm est la Différence entre la pluviométrie moyenne annuelle et la lamé écoulée.

d) 3ème PARAGRAPHE

- Débits moyens mensuels en m³/sec.

e) 4ème PARAGRAPHE

- Observations diverses sur le fonctionnement de la station, la validité des mesures de observations ect.
- * Sont représentés également dans ce premier tome, la cartes du réseau Hydrométrique, la cartes des principaux bassins versants, et quelques hydrogrammes de crue pour l'année; sur ces graphiques sont portés les modules moyens annuels (Q A en tireté) et le module interannuel (Q I en tireté également). lorsque celui-ci est connu.

TOME II

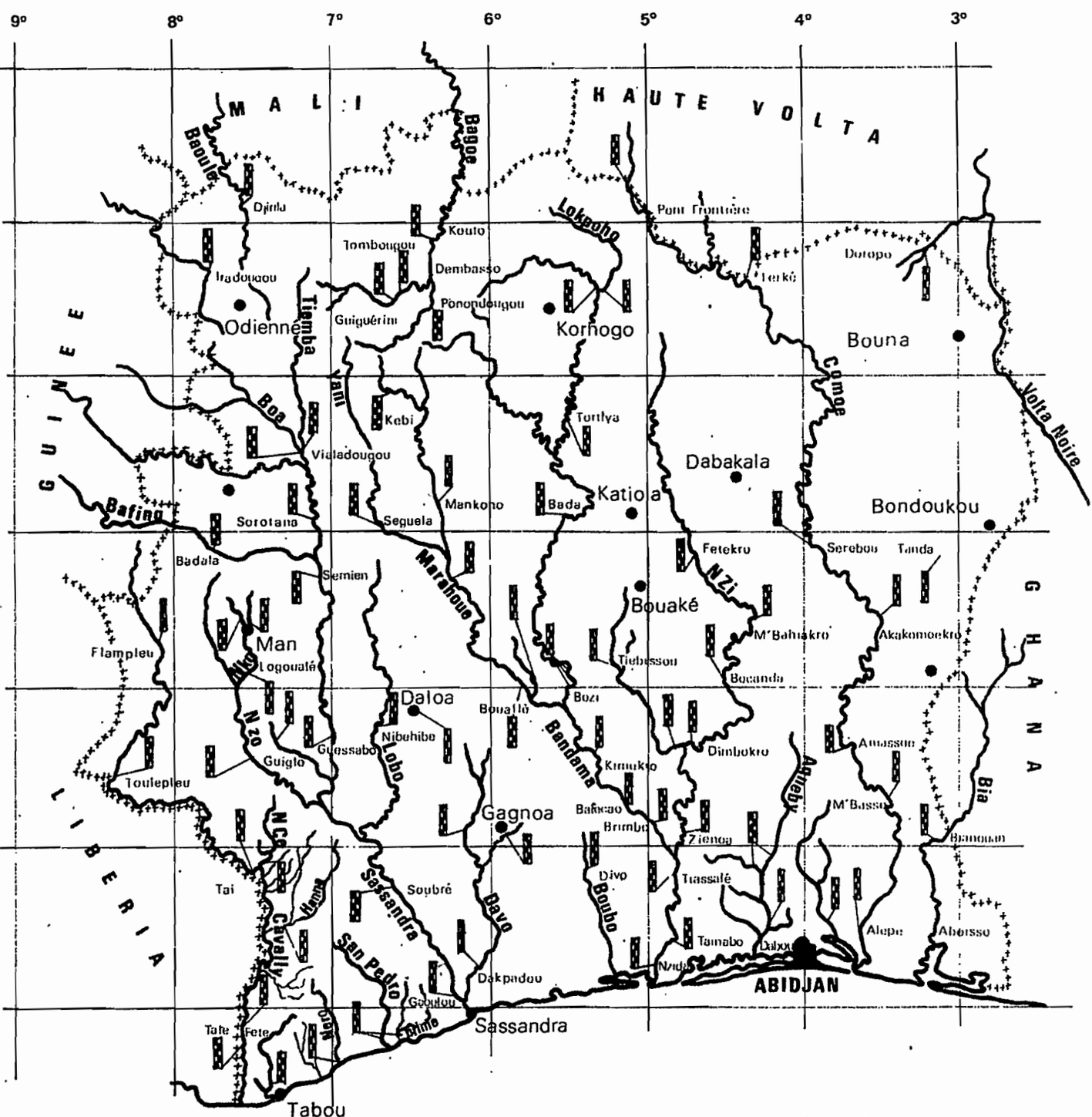
- 2° PARTIE - Relevés limnimétriques.
- 3° PARTIE - Débits moyens journaliers.

Abidjan, le 10 Décembre 1975

H. CAMUS

Maître de Recherche à L'ORSTOM

STATIONS HYDROMETRIQUES DE COTE D'IVOIRE



Echelle : 1 / 4 000 000

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

- 3 -

Année 1 9 7 4

P O S T E S	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMB	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL AN.
Abengourou	23	12	177	150	126	154	114	60	126	172	48	9	1170
Abidjan-Aéro	38	16	207	187	143	804	273	34	163	143	84	104	2196
Abidjan-Cocody	56	43	120	109	122	911	255	25	134	119	173	100	2167
Abidjan-Port	55	31	147	143	92	970	217	12	101	152	139	78	2137
Abidjan-Ville	44	36	139	99	127	880	223	25	146	125	163	74	2078
Aboisso	46	86	163	126	228	387	190	249	197	181	58	41	1952
Adiaké	17	66	104	130	227	486	241	69	159	85	115	91	1790
Adiopodoumé	56	63	161	77	97	900	313	57	124	124	130	124	2223
Adzopé	8	9	162	164	140	255	190	209	121	142	66	21	1487
Agboville	/	/	/	/	174	170	65	172	173	201	70	47	xxxx
Agnibilékro	2	8	182	115	109	160	40	101	230	98	30	NT	1021
Alépé	13	47	175	158	184	348	101	57	63	133	104	7	1390
Azaguié	3	20	286	133	164	420	93	68	127	/	220	29	xxxx
Banco	25	42	162	77	166	825	251	40	178	98	242	53	2159
Béoumi	6	22	50	212	94	118	108	145	300	175	4	NT	1234
Bocanda	2	21	120	117	70	125	95	56	209	137	23	NT	975
Boli	76	30	122	117	65	139	89	100	98	100	NT	NT	936
Bondoukou	NT	2	179	125	83	103	72	208	230	168	11	NT	1181
Bongouanou	1	26	158	181	126	205	152	30	70	115	17	2	1083
Bouaflé	15	78	133	122	176	63	42	52	133	91	5	16	926
Bouaké-Aéro	21	8	138	155	57	40	194	164	198	196	5	NT	1175
Bougoussou	NT	NT	116	59	110	98	313	242	350	169	8	NT	1465
Bouna	NT	NT	63	109	105	80	171	101	395	79	3	NT	1106
Boundiali	NT	NT	63	122	166	246	539	680	405	187	NT	NT	2310
Brimbo	19	20	268	157	163	365	228	45	201	126	107	17	1716

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

- 4 -

Année 1 9 7 4

P O S T E S	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Céchi	55	44	228	73	148	225	192	55	180	148	39	33	1420
Dabakala	NT	13	177	169	16	3	2	14	171	40	NT	NT	605
Dabou	19	60	137	86	85	577	257	82	288	253	131	30	2005
Daloa-Aéro	18	8	143	149	97	78	114	127	187	163	69	16	1169
Daloa-Agricole	7	6	184	162	99	75	87	86	182	180	50	21	1139
Danané	14	8	134	183	79	288	252	170	321	154	NT	57	1660
Daoukro	Traces	58	160	150	129	169	79	77	123	130	21	Traces	1096
Dembasso	NT	NT	/	68	38	149	/	197		142	/	/	xxxx
Dimbokro	28	60	130	146	101	124	123	161	235	87	16	12	1223
Divo	11	39	88	70	106	284	95	31	162	175	61	6	1128
Duékoué	8	6	92	209	114	172	83	152	299	259	108	37	1539
Ferkessedougou	NT	NT	103	158	136	118	169	341	249	75	NT	NT	1349
Fresco	32	56	42	10	114	936	263	26	56	66	65	55	1721
Gagnoa	14	41	168	196	113	143	36	131	153	177	53	8	1233
Grabo	7	108	254	181	262	302	41	94	176	229	303	58	2015
Grand-Lahou	32	70	66	70	131	65	212	38	16	58	116	/	xxxx
Guiglo	19	6	205	181	92	253	165	101	417	238	44	49	1770
Guitry	21	133	79	48	192	292	176	19	84	81	233	66	1424
Jacqueville	28	30	76	117	110	846	292	84	260	150	70	46	2109
Katiola	23	47	76	147	101	115	214	54	219	146	1	Traces	1143
Korhogo-Aéro	NT	NT	94	158	76	105	246	260	264	180	14	NT	1397
Korhogo-Agricole	NT	NT	23	138	76	91	191	246	230	39	NT	NT	1034
Kotobi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	////
Kouto	NT	NT	39	76	41	91	263	329	184	137	1	NT	1161
Lakota	66	57	187	283	204	288	73	127	104	83	87	20	1579

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

- 5 -

Année 1 9 7 4

P O S T E S	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBER	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL AN.
La-Mé	41	55	166	152	203	535	208	65	105	142	107	60	1839
Lamto	19	29	122	229	191	269	117	55	107	73	74	36	1321
Man-Aéro	54	35	114	160	43	141	206	191	287	104	8	12	1355
Madinani	NT	NT	83	98	104	143	204	250	474	123	3	NT	1482
Manininian	NT	NT	13	53	61	145	435	242	338	120	30	NT	1437
Mankono	3	NT	114	155	20	181	215	95	299	71	NT	NT	1153
M'Bahiakro	23	11	222	160	142	239	105	180	199	92	19	2	1404
N'Douci	13	100	87	60	231	253	122	70	154	146	78	7	1321
Niakaramandougou	4	11	42	134	69	131	104	110	268	73	NT	NT	946
Odienné	NT	NT	76	76	73	73	296	326	185	147	7	NT	1259
Ouangofitini	NT	NT	22	46	131	110	176	226	248	NT	NT	NT	1069
Ouangolodougou	NT	NT	52	127	51	191	233	368	142	101	NT	NT	1265
Ouellé	NT	22	193	173	70	122	73	66	154	132	8	NT	1013
Oumé	11	12	201	120	139	185	63	87	92	127	49	26	1112
Sakasso	91	10	122	145	192	67	134	159	172	156	11	NT	1259
Sandegué	62	2	202	170	84	81	161	309	301	100	17	6	1495
Sanhala	NT	NT	9	72	141	74	270	274	168	68	NT	NT	1076
Sassandra	3	28	104	3	87	962	404	48	40	37	141	94	1951
Séguéla	18	NT	92	79	38	189	91	126	270	184	13	35	1135
Sinfra	26	43	133	186	57	162	39	283	100	165	29	11	1234
Soubré	NT	NT	74	104	136	172	57	85	59	54	60	40	841
Tabou	7	135	63	60	104	753	250	84	148	182	155	206	2147
Tafiré	NT	NT	7	96	58	105	127	114	206	113	14	NT	840
Taï	NT	8	187	267	145	286	104	87	263	243	72	27	1689
Tengréla	NT	NT	14	61	110	60	215	347	106	139	4	NT	1056

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

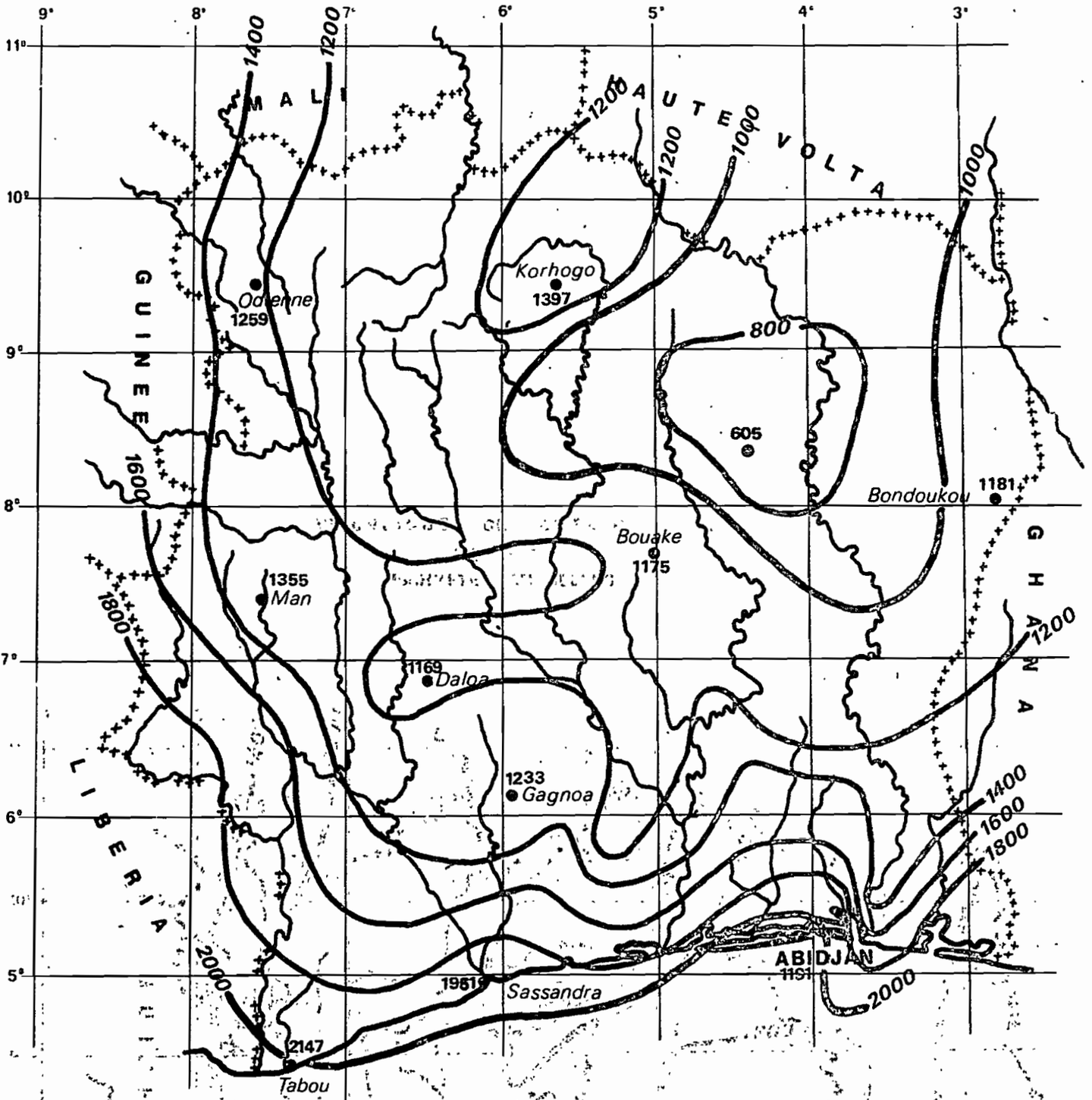
- 6 -

Année 1 9 7 4

P O S T E S	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBER	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL AN.
Tiassalé	74	81	184	95	140	245	113	30	99	115	84	22	1282
Tiébissou	20	4	67	228	77	107	108	92	218	95	NT	6	922
Tiémé	NT	NT	189	41	62	253	236	116	137	82	2	NT	1118
Touba	NT	26	133	129	72	174	236	144	38	76	NT	NT	1375
Toulépleu				167									xxxx
Toumbokro	23	39	169	250	162	124	63	108	288	224	9	4	1463
Toumodi	NT	16	98	119	120	192	51	65	119	98	NT	NT	878
Vavoua	35	67	77	166	71	152	104	76	333	156	NT	NT	1244
Yamoussokro- Aéro	Ouverte le 1er	1er	Septembre			$\frac{1}{2}$			186	172	10	NT	xxxx
Yamoussokro- Carrière	26	1	148	76	69	66	48	76	125	157	NT	NT	792
Yamoussokro- Savane	26	1	148	76	69	51	48	76	139	157	NT	NT	791
Yamoussokro-T.P	25	Traces	147	70	80	54	51	65	86	151	NT	NT	729
Yamoussokro-	16	NT	119	70	86	87	491	75	136	158	NT	NT	826
Zuénoula	60	NT	137	174	50	80	101	94	201	126	8	NT	1031

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

ISOHYETES ANNUELLES



ECHELLE 1 / 4 000 000

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE**

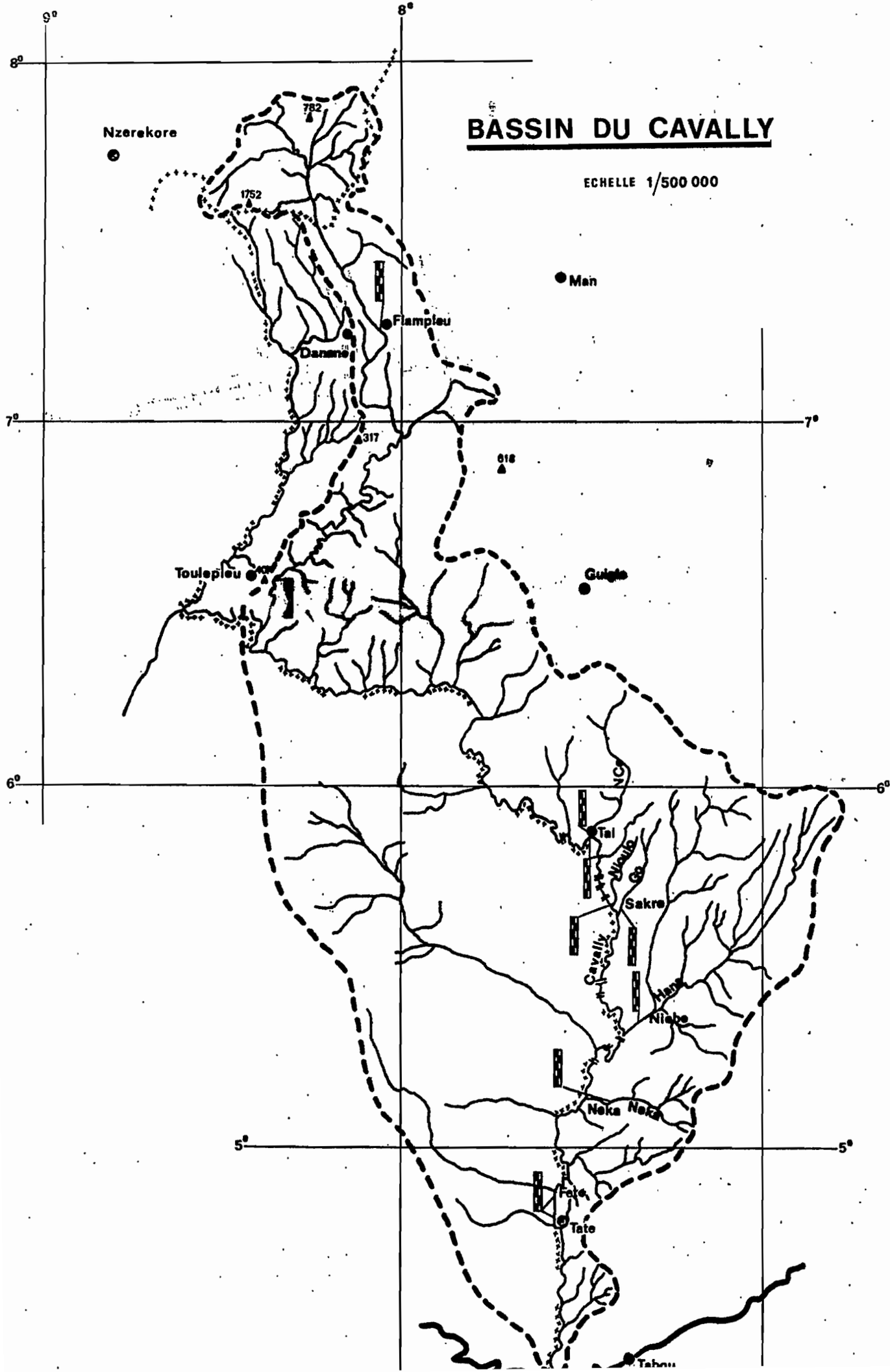
PREMIERE PARTIE

CARACTERISTIQUES

HYDROLOGIQUES

BASSIN DU CAVALLY

ECHELLE 1/500 000



Station : CAVALLY à TATE
Bassin Versant : 28 000 Km²
Cote du zéro de l'échelle :- 13,00 m
Codification : 09-55-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Maximum jaugé : 482 m³/s Minimum jaugé : 142 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	Compris entre 1-1-74 et 12-3-74 : inférieur à 1,00 m
Crue maximale	:	2-10-74 7,79 m
Crue maximale observée	:	
Pluviométrie moyenne	:	
Volume écoulé	:	
Module annuel	:	
Module interannuel	:	
Débit spécifique	:	
Lame écoulée	:	
Déficit d'écoulement	:	
Coefficient d'écoulement	:	

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : -
F : -	A : 319
M : -	S : -
A :	O : -
M :	N : 438
J :	D : 187

4 - Observations :

Elément de 0-1 m disparu lors des crues de 1971.
 Etalonnage insuffisant pour H > 4,00 m. Une piste routière permanente actuellement en travaux, permettra d'étalonner plus complètement cette station, jusqu'à présent plus ou moins inaccessible.

Station : CAVALLY à FETE

Bassin Versant : 26 600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 6,096 m sous repère S.H

Codification : 09-55-01-02

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

25-3-74 - 1,26/1,23 m - 98,6 m³/s

Maximum jaugé : 1935 m³/s

Minimum jaugé : 98,6 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	4-3-74	-	0,48 m	-	101 m ³ /s
Crue maximale	:	15-6-74	-	4,25 m	-	1399 m ³ /s
Crue maximale observée	:	1-7-74	-	5,03 m	-	1852 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:	13	.	157.467.200		m ³
Module annuel	:	417				m ³ /s
Module interannuel (4)	:	421				m ³ /s
Débit spécifique	:	15,7				l/s/Km ²
Lame écoulée	:	495				mm
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 137	J : 424
F : 115	A : 364
M : 156	S : 673
A : 233	O : 982
M : 250	N : 421
J : 981	D : 262

4 - Observations :

Station : CAVALLY à TAI

Bassin Versant : 13 750 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 148,972 m IGN

Codification : 09-55-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

23-3-74 - 0,71 m

Maximum jaugé : 1180 m³/s

Minimum jaugé : 9,70 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	28-2-74	-	0,35 m	-	3,75 m ³ /s
Crue maximale	:	4-10-74	-	4,50 m	-	726 m ³ /s
Crue maximale observée	:	12-10-66	-	6,22 m	-	1275 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:	4. 117. 834. 800		m ³		
Module annuel	:	131		m ³ /s		
Module interannuel (17)	:	195,9		m ³ /s		
Débit spécifique	:	9,53		l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	299		mm		
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 2,13	J : 171
F : 7,79	A : 175
M : 16,9	S : 363
A : 51,9	O : 419
M : 62,8	N : 133
J : 114	D : 41,3

4 - Observations :

Station : CAVALLY à TOULEPLEU

Bassin Versant : 4670 Km²

Cote de zéro de l'échelle : 6,025 m sous repère S.H

Codification : CQ-55-01-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

27-2-74	-	0,36 m	-	2,27 m ³ /s
12-6-74	-	1,41/1,40 m	-	30,4 m ³ /s
18-7-74	-	2,77 ⁵ m	-	98,5 m ³ /s

Maximum jaugé : 121 m³/s

Minimum jaugé : 2,27 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	3-3-74	•	0,34 m
Crue maximale	:	5-10-74	•	5,12 m
Crue maximale observée	:	30-9-73	•	5,47 m
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Les lectures sont de bonne qualité.

Station : CAVALLY à FLAMPLEU

Bassin Versant : 2475 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 326 m (5,843 m sous borne IGN)

Codification : 09-55-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-2-74 0,72 m 1,96 m³/a .

Maximum jaugé : 147 m³/s

Minimum jaugé : 1,96 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	23-2-74	-	0,66 m	-	2,10 m ³ /s
Crue maximale	:	4-10-74	-	3,14 m	-	195 m ³ /a
Crue maximale observée	:	13-10-67	-	4,69 m		
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:	1. 144.743.840	m			
Module annuel	:	36,3	m ³ /s			
Module interannuel (14)	:	47,5	m ³ /s			
Débit spécifique	:	14,7	l/s/Km ²			
Lame écoulée	:	462,5	mm			
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	7,20	J :	55,1
F :	3,22	A :	72,4
M :	8,00	S :	121
A :	16,5	O :	92,3
M :	9,17	N :	33,4
J :	12,4	D :	12,6

4 - Observations :

Station : NICE à TAI

Bassin Versant : 1240 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 150,631 m IGN

Codification : 09-55-20-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

27-2-74	0,26 m	0,030 m ³ /s
23-3-74	0,51/0,50 m	1,40 m ³ /s

Maximum jaugé : 171 m³/s

Minimum jaugé : 0,030 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	3-3-74	0,24 m	0,015 m ³ /s
Crue maximale	:	3-10-74	3,20 m	93,5 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-10-69	6,30 m	285 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1704 mm		
Volumé écoulé	:	4.770.400 m ³		
Module annuel	:	15,1 m ³ /s		
Module interannuel (17)	:	28,5 m ³ /s		
Débit spécifique	:	12,2 l/s/km ²		
Lame écoulée	:	385 mm		
Déficit d'écoulement	:	1319 mm		
Coefficient d'écoulement	:	22,5 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 1,22	J : 14,9
F : 0,307	A : 16,5
M : 2,28	S : 42,6
A : 5,99	O : 51,9
M : 13,0	N : 12,7
J : 17,2	D : 3,24

4 - Observations :

Station : HANA à NIEBE

Bassin Versant : 4235 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,456 sous repère S.H

Codification : 09-55-10-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

27-2-74 - 0,74 m - 1,49 m³/s

16-10-74 - 2,74/2,74 m - 237 m³/s

Maximum jaugeé : 237 m³/s

Minimum jaugeé : 1,49 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	1-3-74	-	-0,79 m
Crue maximale	:	3-10-74	-	3,10 m
Crue maximale observée	:	10-6-72	-	4,21 m
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages encore insuffisant ne permet pas d'établir de barème d'étalonnage - lectures complètes et de bonne qualité.

Station : NEKA à NEKAOUINE

Bassin Versant : 348 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09-55- 21- 03

1 - JAUGAGES EFFECTUES

26-1-74	-	0,49 m	-	2,75 m ³ /s
26-2-74	-	0,44 m	-	1,92 m ³ /s
24-3-74	-	0,53 ⁴ /0,52 ⁵ m	-	2,59 m ³ /s
11-5-74	-	0,69 m	-	5,45 m ³ /s
10-6-74	-	0,80 m	-	6,55 m ³ /s
16-7-74	-	0,53 m	-	3,16 m ³ /s
15-10-74	-	1,34/1,37 m	-	14,2 m ³ /s

Maximum jaugé : 14,2 m³/s

Minimum jaugé : 1,92 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	6-2-74	:	0,37 m
Crue maximale	:	1-10-74	-	3,00 m
Crue maximale observée	:	1-10-74	-	3,00 m
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugages est insuffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Station : GO à SAKRE

Bassin Versant : 228 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 55- 12 - 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

24-3-74	-	0,29 ⁵ m	-	0,170 m ³ /s
11-6-74	-	0,62/0,64 m	-	1,66 m ³ /s
16-7-74	-	0,48 m	-	0,488 m ³ /s
16-10-74	-	2,40/2,38 m	-	25,1 m ³ /s

Maximum jaugé : 25,1 m³/s

Minimum jaugé : 0,170 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	25-3-74	0,28 m	≡
Crue maximale	:	22-9-74	3,38 m	-
Crue maximale observée	:	22-9-74	3,38 m	-
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir une courbe d'étalonnage.

Station : NIOULO à TIEOULEOULA

Bassin Versant : 106 Km²

Cote du zéro l'échelle :

Codification : 09- 55- 23- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

24-3-74	U	1,41 ⁵ m	
11-6-74	-	1,87/1,96 m	- 1,17 m ³ /s
16-7-74	-	2,02 m	- 1,47 m ³ /s

Maximum jaugé : 1,47 m³/s

Minimum jaugé :

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	26-2-74	-	1,10 m	-	écoulement nul
Crue maximale	:	28-9-74	-	4,36 m		
Crue maximale observée	:	28-9-74	-	4,36 m		
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel	:					
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	Q :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Les lectures sont de bonne qualité.

Station : SARO à TAI

Bassin Versant :

1983

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 55 - 26 - 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUÉS

22-3-74	-	0,83 m		0,026 m ³ /s
23-3-74	-	0,86 m	-	0,040 m ³ /s
10-5-74	-	2,09/2,05 m	-	2,47 m ³ /s
11-5-74	-	1,653/1,669 m	-	1,33 m ³ /s
11-6-74	-	1,41/1,40 m	-	0,870 m ³ /s
7-11-74	-	1,21 m	-	0,414 m ³ /s

Maximum jaugé : 2,47 m³/s

- Minimum jaugé : 0,026 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:
Crue maximale	:
Crue maximale observée	:
Pluviométrie moyenne	:
Volume écoulé	:
Module annuel	:
Module interannuel	:
Débit spécifique	:
Lame écoulée	:
Déficit d'écoulement	:
Coefficient d'écoulement	:

3 - Modules mensuels en m³/s

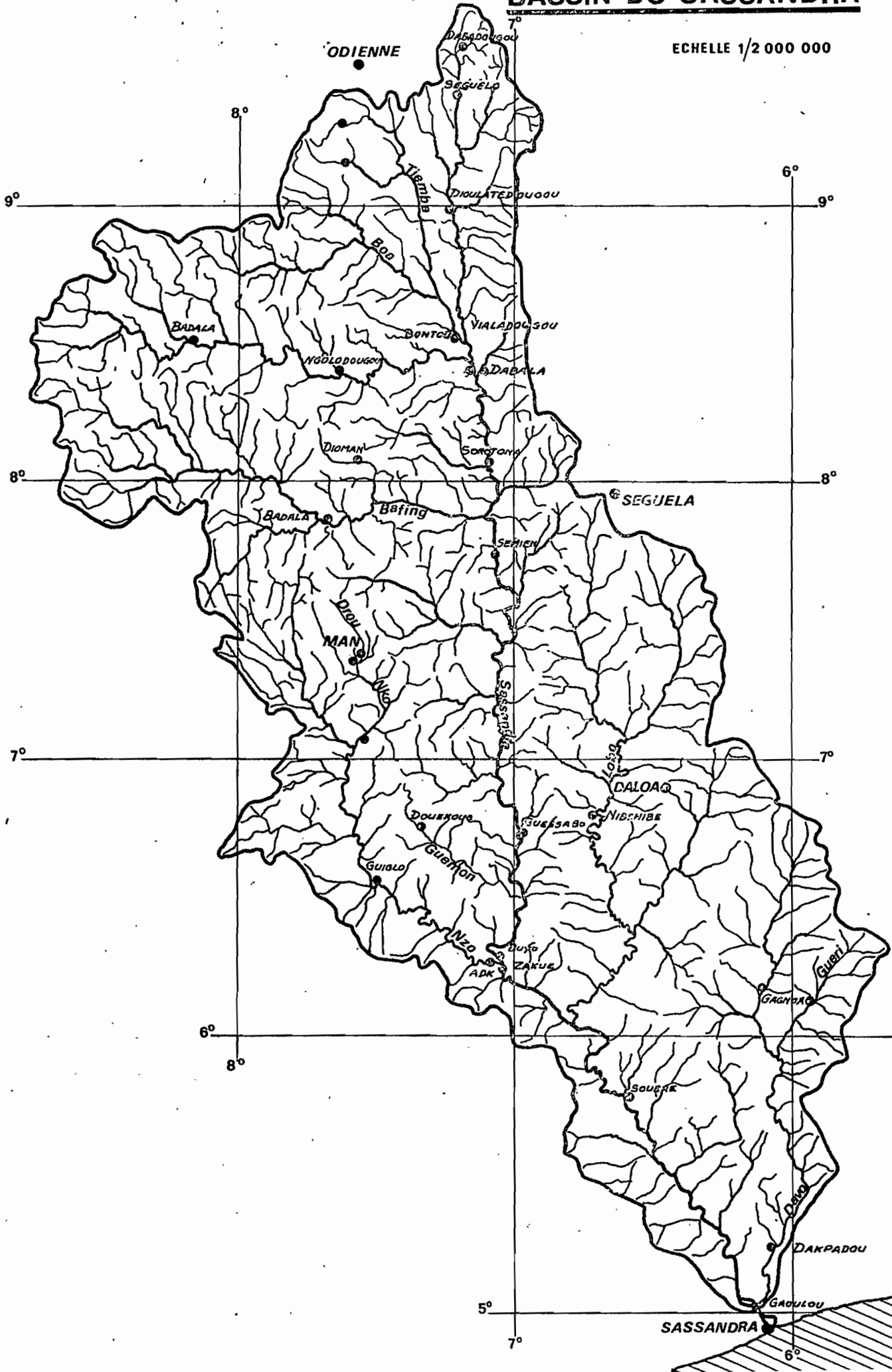
J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station installée en 1974. Pas de lectures.

BASSIN DU SASSANDRA

ECHELLE 1/2 000 000



Station : SASSANDRA à GAOULOU

Bassin Versant : 66 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 9,78 m

Codification : 09-25-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

16-1-74	-	0,07/0,065 m	-	56,2 m ³ /s
23-2-74	-	0,42/-0,44 m	-	11,6 m ³ /s
13-3-74	-	-0,538 m	-	7,34 m ³ /s
9-4-74	-	0,045/0,025 m	-	44,3 m ³ /s
17-7-74	-	0,88 m	-	199 m ³ /s
22-8-74	-	1,08/1,09 m	-	240 m ³ /s

Maximum jaugé : 1750 m³/s

Minimum jaugé : 7,34 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	14-3-74	-	0,60 m	7,50 m ³ /s
Crue maximale	:	25-9-74	-	3,04 m	1750 m ³ /s
Crue maximale observée	:	14-10-74	-	4,60 m	(2910 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:			1307 mm	
Volume écoulé	:			10 659 168 000 m ³	
Module annuel	:			338 m ³ /s	
Module interannuel	:			-	
Débit spécifique	:			5,12 l/s/Km ²	
Lame écoulée	:			162 mm	
Déficit d'écoulement	:			1145 mm	
Coefficient d'écoulement	:			12,4 %	

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 50,2	J : 246
F : 14,0	A : 348
M : 17,8	S : 1293
A : 81,1	O : 1179
M : 109	N : 397
J : 244	D : 82,7

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à SOUBRE

Bassin Versant : 62 000 km²

Cote du zéro de l'échelle : 104,737 m IGN

Codification : 09-25-01-15

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-2-74	0,95 m	8,66 m ³ /s
19-3-74	1,28/1,27 m	41,3 m ³ /s
13-7-74	1,69 m	143 m ³ /s

Maximum jaugé : 1260 m³/s

Minimum jaugé : 8,66 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 28-2-74	-	0,88 m	-	15,2 m ³ /s
Crue maximale	: 7-10-74	-	3,64 m	-	1354 m ³ /s
Crue maximale observée	: 7-10-74	-	3,64 m	-	1354 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1319 mm				
Volume écoulé	: 9.327.454,560	m ³ /s			
Module annuel	: 296	m ³ /s			
Module interannuel	: -				
Débit spécifique	: 4,77	l/s/km ²			
Lame écoulée	: 150	mm			
Déficit d'écoulement	: 1169	mm			
Coefficient d'écoulement	: 11,4	%			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 44,4	J	: 249
F	: 23,6	R	: 410
M	: 30,5	S	: 1067
A	: 90,7	O	: 968
M	: 90,5	N	: 347
J	: 113,0	D	: 102

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à BUYO

Bassin Versant : 37 080 Km²

Côte du zéro de l'échelle : 7,016 m sous repère S.H

Codification : 09-25-01 - 02

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

23-7-74	-	1,73 ⁵ /1,73 m	-	1,85 m ³ /s
27-8-74	-	2,13 m	-	-
12-9-74	-	3,20 m	-	790 m ³ /s
18-9-74	-	3,39/3,38 m	-	928 m ³ /s
20-9-74	-	3,555 m	-	944 m ³ /s
29-9-74	-	3,30 m	-	838 m ³ /s
22-10-74	-	2,27/2,26	-	351 m ³ /s
27-10-74	-	2,165 m	-	348 m ³ /s
31-10-74	-	2,03 m	-	287 m ³ /s
22-11-74	-	1,56 ⁵ /1,56 m	-	138 m ³ /s

Maximum jaugé : 944 m³/s

Minimum jaugé : 138 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	12-3-74	-	0,45 m
Crue maximale	:	23-9-74	-	3,64 m
Crue maximale observée	:			
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:			
F	:			
M	:			
A	:			
M	:			
J	:			

4 - Observations

Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir un barème d'étalonnage. Les lectures sont de bonne qualité.

Station : BASSANDRA à GUESSABO

Bassin Versant : 35 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,24 m sous repère S.H

Codification : 09-25-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

5-2-74	-	-0,16 / -0,16 ⁵ m	-	8,25 m ³ /s
4-3-74	-	-0,38 m	-	2,88 m ³ /s
18-7-74	-	1,39 m	-	209 m ³ /s

Maximum jaugé : 1004 m³/s

Minimum jaugé : 2,88 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	4-3-74	-	0,38 m	-	2,88 m ³ /s
Crue maximale	23-9-74		4,46 m	-	1150 m ³ /s
Crue maximale observée	13-5-55		5,40 m	-	1880 m ³ /s
Pluviométrie moyenne			1363 mm		
Volume écoulé			5,496.16.000 m ³		
Module annuel			206 m ³ /s		
Module interannuel (18)			292 m ³ /s		
Débit spécifique			5,88 l/s/km ²		
Lame écoulée			186 mm		
Déficit d'écoulement			1177 mm		
Coefficient d'écoulement			13,6 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 34,6	J	: 139
F	: 19,7	A	: 350
M	: 32,1	S	: 911
A	: 48,3	O	: 608
M	: 36,9	N	: 176
J	: 50,2	D	: 60,0

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à SEMIEN

Bassin Versant : 28 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,24 m sous repère S.H

Codification : 09-25-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

14-6-74 - 0,52 m - 46,6 m³/s

Maximum jaugé : 1004 m³/s

Minimum jaugé : 11,9 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	Entre 18-2-74 et 7-3-74	inférieur à 0,00 m
Crue maximale	:	13-9-74 - 3,90 m	- 1054 m ³ /s
Crue maximale observée	:	13-5-55 - 5,40 m	- 1880 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1357 mm	
Volume écoulé	:	5.588.967.000	m ³
Module annuel	:	177	m ³ /s
Module interannuel (21)	:	241	m ³ /s
Débit spécifique	:	6,15	l/s/Km ²
Lame écoulée	:	194	mm
Déficit d'écoulement	:	1163	mm
Coefficient d'écoulement	:	14,3	%

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	24,3	J	:	142
F	:	(7,41)	A	:	329
M	:	(24,8)	S	:	808
A	:	42,7	O	:	479
M	:	23,6	N	:	149
J	:	42,4	D	:	54,5

4 - Observations :

Bassin Versant : 19 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 274 m environ (7,019 m sous borne IGN)

Codification : 09-25-01-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

23-4-74	-	1,31 m	-	24,4 m ³ /s
19-11-74	-	1,81 m	-	61,8 m ³ /s
20-11-74	-	1,78 m	-	59,3 m ³ /s

Maximum jaugé : 583 m³/s

Minimum jaugé : 5,50 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	30-3-74	-	0,68 m	-	6,68 m ³ /s
Crue maximale	:	21-9-74	-	4,95 m	-	762 m ³ /s
Crue maximale observée	:	4-10-64	-	5,94 m	-	1133 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1176 mm				
Volume écoulé	:	3.216.669.462 m ³				
Module annuel	:	102 m ³ /s				
Module interannuel	:	-				
Débit spécifique	:	5,37 l/s/km ²				
Lame écoulée	:	169 mm				
Déficit d'écoulement	:	1007 mm				
Coefficient d'écoulement	:	14,4 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	11,4	J	:	95,4
F	:	8,24	A	:	224
M	:	8,05	S	:	480
A	:	18,7	O	:	222
M	:	11,7	N	:	87,0
J	:	22,6	D	:	28,0

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à BONTOU

Bassin Versant : 10900 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -7,777 m sous repère S.H

Codification : 09 - 25 - 01 - 01

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-2-74 - 1,05 m - 0,619 m³/s

Maximum jaugé : 97,6 m³/s - Minimum jaugé : 0,619 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES JAUGEAGES

Etiage	:	Du 9-2 au 25-2 et du 1-5- au 18-5	: inférieure à 1,00 m
Crue maximale	:	20-8-74	6,40 m
Crue maximale observée	:		
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages n'est pas suffisant pour établir un barème d'étalonnage. Les lectures sont de bonne qualité.

Station : N'ZO à GUIGLO

Bassin Versant : 6 410 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 192,654 m IGN

Codification : 09-25-22-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES.

17-7-74 - 1,88 m - 68,3 m³/s

Maximum jaugé : 620 m³/s

Minimum jaugé : 0,691 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 10-3-74	0,14 m	0,30 m ³ /s
Crue maximale	: 23-9-74	3,91 m	242 m ³ /s
Crue maximale observée	: 6-9-68	7,86 m	618 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1462 mm		
Volume écoulé	: 1. 221. 010.848 m ³		
Module annuel	: 38,7 m ³ /s		
Module interannuel (18)	: 76,5 m ³ /s		
Débit spécifique	: 6,04 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 190 mm		
Déficit d'écoulement	: 1272 mm		
Coefficient d'écoulement	: 12,9 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 2,02	J : 43,5
F : 0,600	A : 48,6
M : 1,05	S : 142
A : 8,49	O : 153
M : 9,03	N : 33,4
J : 13,6	D : 7,41

4 - Observations :

Station : N'ZO au Bac A.D.K.

Bassin Versant :

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 25- 22- 02

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf = mesures de débits

Maximum jaugé :

Minimum jaugé :

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	Compris entre 1-1-74 et 12-4-74
Crue maximale	:	5-10-74 3,94 m
Crue maximale observée	:	
Pluviométrie moyenne	:	
Volume écoulé	:	
Module annuel	:	
Module interannuel	:	
Débit spécifique	:	
Lame écoulée	:	
Déficit d'écoulement	:	
Coefficient d'écoulement	:	

3 - Modules mensuels en m3/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station mise en place pour l'étude du Site de barrage de Buyo.

Station : BAFING à BADALA

- 27 -

Bassin Versant : 6200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 410 m environ

Codification : 09-25-13-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74 - 1,19 m/1,21 m - 1,95 m³/s
19-7-74 - 2,36 m - 75,8 m³/s

Maximum jaugeé : 166 m³/s

Minimum jaugeé : 1,95 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage : 25-2-74 - 1,15m - 1,00 m³/s
Crue maximale : 14-9-74 - 3,76 m - 207. m³/s
Crue maximale observée : 29-9-63 - 5,18 m - 385 m³/s
Pluviométrie moyenne : 1420mm
Volume écoulé : 1.372.905.072 m³
Module annuel : 43,5 m³/s
Module interannuel (13) : 59,9 m³/s
Débit spécifique : 7,05 l/s/Km²
Lame écoulée : 221 mm
Déficit d'écoulement : 1199 mm
Coefficient d'écoulement : 15,6 %

Modules mensuels en m³/s

J : 8,21	J : 35,6
F : 1,90	A : 63,6
M : 12,4	S : 149
A : 20,2	O : 132
M : 8,62	N : 49,5
J : 21,9	D : 17,6

4 - Observations :

Station : LOBO à NIBEHIBE

Bassin Versant : 7 280 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 192,658 m IGN

Codification : 09-25-19-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-2-74	-	0,35 ⁵ m	-	0,005 m ³ /s
4-3-74	-	0,32 m	-	0,0 m ³ /s

Maximum jaugé : 128 m³/s

Minimum jaugé : 0,0 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 5-3-74	-	0,31 m	-	0,005 m ³ /s
Crue maximale	: 17-11-74	-	5,23 m	-	86,0 m ³ /s
Crue maximale observée	: 7-10-74	-	7,34 m	-	196 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1181 mm				
Volume écoulé	: 262 628 741 m ³				
Module annuel	: 8,33 m ³ /s				
Module interannuel (13)	: 13,6 m ³ /s				
Débit spécifique	: 1,14 l/s/km ²				
Lame écoulée	: 36,1 mm				
Déficit d'écoulement	: 1145 mm				
Coefficient d'écoulement	: 3,0 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,220	J : 1,18
F : 0,042	A : 1,58
M : 0,120	S : 18,2
A : 1,20	O : 61,6
M : 2,39	N : 10,8
J : 0,341	D : 1,35

4 - Observations :

Station : DAVO à DAKPADOU

Basein Versant : 6 525 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 71,825 m IGN

Codification : 09-25-15-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

22-2-74	-	0,51 m	-	1,11 m ³ /s
13-3-74	-	0,68 m	-	0,80 m ³ /s
11-11-74	-	1,73 m	-	45,8 m ³ /s

Maximum jaugé : 223 m³/s

Minimum jaugé : 0,80 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	9-2-74	-	0,34 m	-	0,000 m ³ /s
Crue maximale	:	23-6-74	-	4,13 m	-	176 m ³ /s
Crue maximale observée	:	20-6-74	-	5,24 m	-	255 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1343 mm				
Volume écoulé	:	699.569.568 m ³				
Module annuel	:	22,2 m ³ /s				
Module interannuel (6)	:	40,9 m ³ /s				
Débit spécifique	:	3,35 l/s/km ²				
Lame écoulée	:	106 mm				
Déficit d'écoulement	:	1237 mm				
Coefficient d'écoulement	:	7,8 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	2,92	J	:	29,6
F	:	2,27	A	:	13,7
M	:	6,37	S	:	22,0
A	:	10,4	O	:	32,2
M	:	23,6	N	:	32,0
J	:	84,7	D	:	6,30

4 - Observations :

Station : DAVO Rte GAGNOA-ISSIA

Bassin Versant : 2 670 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 186 m environ. (6,022 m sous repère S.H)

Codification : 09-25-15-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

20-2-74 - 0,385 m - 0,329 m³/s

8-6-74 - 0,89 m - 1,72 m³/s

11-10-74 - 1,72 m - 8,21 m³/s

Maximum jaugé : 41,4 m³/s

Minimum jaugé : 0,010 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	19-12-74	-	0,17 m	-	0,085 m ³ /s
Crue maximale	:	30-9-74	-	2,02 m	-	14,2 m ³ /s
Crue maximale observée	:	30-5-70	-	3,75 m	-	-
Pluviométrie moyenne	:			1216 mm		
Volume écoulé	:			109.658.232		m ³
Module annuel	:			3,48		m ³ /s
Module interannuel (4)	:			6,46		m ³ /s
Débit spécifique	:			1,30		l/s/Km ²
Lame écoulée	:			41,1		mm
Déficit d'écoulement	:			1175		mm
Coefficient d'écoulement	:			3,3		%

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 1,12

J : 2,65

F : 0,318

A : 0,885

M : 1,39

S : 6,89

A : 2,09

O : 9,68

M : 5,05

N : 6,37

J : 4,95

D : 0,233

4 - Observations :

Station : N'KO à LOGOUALE

Bassin Versant : 1545 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 236,074 m IGN.

Codification : 09-25-40-02

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74	-	0,27 m	-	0,010 m ³ /s
13-6-74	-	0,45 m	-	0,560 m ³ /s
21-7-74	-	1,39 m	-	14,2 m ³ /s

Maximum jaugé : 58,7 m³/s

Minimum jaugé : 0,010 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	14-3-74	0,21 m
Crue maximale	:	23-9-74	4,52 m
Crue maximale observée	:	22-9-71	5,99 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	0,516	J :	
F :		A :	
M :		S :	
A :	0,849	O :	
M :		N :	
J :		D :	1,42

4 - Observations :

En raison de la construction du pont sur le N'Ko à Logoualé, il y a eu un détarage de la station.

Les lectures sont de bonne qualité.

Station : N'KO à MAN

Bassin Versant : 153 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 314,675 m IGN

Codification : 09-25-40-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-2-74	-	0,67 m	-	0,012 m ³ /s
13-6-74	-	0,90 m	-	0,469 m ³ /s

Maximum jaugeé : 16,4 m³/s

Minimum jaugeé : 0,012 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	22-5-74	-	0,51 m	-	0,005 m ³ /s
Crue maximale	:	17-7-74	-	3,99 m	-	37,3 m ³ /s
Crue maximale observée	:	8-10-63	-	4,18 m	-	(40,8 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:	1420 mm				
Volume écoulé	:	118.393.402 m ³				
Module annuel	:	3,75 m ³ /s				
Module interannuel (13)	:	3,32 m ³ /s				
Débit spécifique	:	24,5 l/s/km ²				
Lame écoulée	:	774 mm				
Déficit d'écoulement	:	646 mm				
Coefficient d'écoulement	:	54,5 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,304	J	:	9,97
F	:	0,214	A	:	8,28
M	:	0,539	S	:	14,3
A	:	1,56	O	:	6,01
M	:	0,270	N	:	0,823
J	:	1,59	D	:	0,989

4 - Observations :

Station : DROU à MAN

- 33 -

Bassin Versant : 62 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 363,008 m IGN

Codification : 09-25-70-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74 - 0,33 m - 0,010 m³/s
13-6-74 - 0,49 m - 0,149 m³/s

Maximum jaugé : 12,2 m³/s

Minimum jaugé : 0,010 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage : 25-2-74 - 0,31 m - 0,039 m³/s
Crue maximale : 18-7-74 - 1,92 m - 21,4 m³/s
Crue maximale observée : 11-9-71 - 2,42
Pluviométrie moyenne : 1420 mm
Volume écoulé : 34.878.557 m³
Module annuel : 1,106 m³/s
Module interannuel :
Débit spécifique : 17,8 l/s/Km²
Lame écoulée : 562 mm
Déficit d'écoulement : 858 mm
Coefficient d'écoulement : 39,5 %

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,193	J	: 3,88
F	: 0,084	A	: 2,83
M	: 0,119	S	: 2,02
A	: 0,446	O	: 1,88
M	: 0,111	N	: 0,667
J	: 0,678	D	: 0,232

4 - Observations :

Station : BOA à VIALADOUYOU

Bassin Versant : 6500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,332 m sous repère S.H

Codification : 09-25-16-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

néant

Maximum jaugé : 107 m³/s

Minimum jaugé : 1,23 m³/s

2 - CARACTÉRISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	du 28-2-74 au 12-3-74	:	inférieur à 0,00 m
Crue maximale	:	21-9-74	-	3,70 m
Crue maximale observée	:	16-9-71	-	5,05 m
Pluviométrie moyenne	:	(1300 mm)		
Volume écoulé	:	1,230.942.485	m ³	
Module annuel	:	40,3	m ³ /s	
Module interannuel (3)	:	31,6	m ³ /s	
Débit spécifique	:	6,20	l/s/Km ²	
Lame écoulée	:	189	mm	
Déficit d'écoulement	:	(1111	mm)	
Coefficient d'écoulement	:	(14,5	%)	

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	2,16	J	:	33,1
F	:	0,359	A	:	109
M	:	2,52	S	:	227
A	:	2,79	O	:	107
M	:	1,62	N	:	19,9
D	:	2,17	D	:	7,55

4 - Observations : Etalonnage provisoire.

Station : GUERI à GAGNOA

Bassin Versant : 700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 181,213 m IGN

Codification : 09-25-35-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

20-2-74	--	0,79 m	--	0,550 m ³ /s
28-3-74	--	0,595/0,593 m		0,217 m ³ /s
8-6-74	--	0,59 m	--	0,227 m ³ /s
12-7-74	--	0,805 m	--	0,608 m ³ /s
10-10-74	--	1,20 m	--	2,10 m ³ /s

Maximum jaugé : 2,74 m³/s

Minimum jaugé : 0,029 m³/d

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	9-2-74	0,29 m
Crue maximale	:		
Crue maximale observée	:		
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A : 1,26	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations : Pas de lectures de Mai à décembre faute d'observateur d'échelles.

Station : GUEMON à DUEKOUE

Bassin Versant : 182 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 25- 17- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Pas de jaugeages

Maximum jaugeé : 9,36 m³/s

Minimum jaugeé : 0,006 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:
Crue maximale	:
Crue Maximale observée	:
Pluviométrie moyenne	:
Volume écoulé	:
Module annuel	:
Module interannuel	:
Débit spécifique	:
Lame écoulée	:
Déficit d'écoulement	:
Coefficient d'écoulement	:

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Lectures de mauvaises qualité.

Station : BANDAMA à TIIASSALE

Bassin Versant : 61 850 Km².

Cote du zéro de l'échelle : 12,70 m IGN

Codification : 09-01-01-54

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 2321 m³/s

Minimum jaugé : 3,72 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 2-3-74	1,12 m	5,3 m ³ /s
Crue maximale	: 5-10-74	4,00 m	696 m ³ /s
Crue maximale observée	: 7-10-69	9,67 m	2930 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1179 mm		
Volume écoulé	: 4.848,024.960 m ³ /s		
Module annuel	: 154 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 198 m ³ /s		
Débit spécifique	: 2,48 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 70,4 mm		
Déficit d'écoulement	: 1101 mm		
Coefficient d'écoulement	: 6,64 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 24,2	J : 92,5
F : 30,3	A : 106
M : 31,6	S : 471
A : 47,1	O : 534
M : 89,1	N : 265
J : 77,3	D : 78,9

4 - Observations :

Station: Bandama à brimbo

Bassin Versant: 27.800km²

Cote du Zéro de l'échelle: 28,88m IGN

Codification: 09-01-01-18.

1- JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé: 2382m³/s

Minimum jaugé: 3,31m³/s

2- CarACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	28-2-74	0,90m	3,30m ³ /s
Crue maximale	:			
Crue maximale observée	:	5-10-57	5,98m	2210m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1344mm		
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3- Modules mensuels en m³/s

J	:	23,3	J	:	50,6
F	:	20,1	A	:	72,7
M	:	34,2	S	:	312
A	:	36,0	O	:	
M	:	59,1	N	:	
J	:	41,4	D	:	64,2

4- Observations:

Relevés incomplets

Station : BANDAMA à BAFECAO

Bassin Versant : 27 100 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 35,37 m IGN

Codification : 09-01-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

néant

Maximum jaugé : 2078 m³/s

Minimum jaugé : 36,1 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	13-2-74	-	0,88 m	-	7,6 m ³ /s
Crue maximale	:	22-9-74	-	3,01 m	-	480 m ³ /s
Crue maximale observée	:	22-8-68	-	5,38 m	-	2120 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1338 mm				
Volume écoulé	:	2.948.975.360 m ³ /s				
Module annuel	:	93,8 m ³ /s				
Module interannuel (11)	:	77,8 m ³ /s				
Débit spécifique	:	3,46 l/s/km ²				
Lame écoulée	:	109 mm				
Déficit d'écoulement	:	1229 mm				
Coefficient d'écoulement	:	8,14 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	20,4	J	:	37,7
F	:	18,3	A	:	66,4
M	:	26,2	S	:	300
A	:	28,2	O	:	318
M	:	48,6	N	:	173
J	:	34,9	D	:	51,7

4 - Observations :

Station : BANDAMA à KOTIESSOU

Bassin Versant : 26 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 61,61 m IGN

Codification : 09-01-01-32

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 375 m³/s

Minimum jaugé : 5,63 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 25-2-75	0,46 m	6,50 m ³ /s
Crue maximale	:		
Crue maximale observée	: 19-9-71	4,26 m	940 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 29,8	J : 48,6
F : 25,9	A : 88,2
M : 38,4	S : -
A : 41,4	O : -
M : 64,6	N : 187
J : 41,0	D : 73,3

4 - Observations :

Relevés incomplets.

Station : BANDAMA à KIMUKRO

Bassin Versant : 22600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 139,04 m IGN

Codification : 09-01-01-36

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 2126 m³/s

Minimum jaugé : 2,17 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 11-1-74	0,10 m	3,8 m ³ /s
Crue maximale	: 21-9-74	3,14 m	453 m ³ /s
Crue maximale observée	: 4-10-68	7,75 m	2385 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1346 mm		
Volume écoulé	: 3.066.668.640 m ³		
Module annuel	: 97,2 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 93,3 m ³ /s		
Débit spécifique	: 4,30 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 137 mm		
Déficit d'écoulement	: 1209 mm		
Coefficient d'écoulement	: 10,2 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 33,2	J : 30,1
F : 21,6	A : 80,9
M : 38,2	S : 299
A : 32,5	O : 311
M : 57,3	N : 171
J : 29,8	D : 59,3

4 - Observations :

Station: Bandama à Bada.

-43-

Bassin Versant: 22.600km²

Cote du zéro de l'échelle: 210m environ

Codification: 09-01-01-03.

1- JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé: 674m³/s

Minimum jaugé: 0,064m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	29-3-74	0,36m	0,400m ³ /s
Crue maximale	:	24-9-74	4,78m	521m ³ /s
Crue maximale observée	:	15-9-64	8,22m	1391m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3- Modules mensuels en m³/s

J	:	5,75	J	:	10,3
F	:	3,08	A	:	197
M	:	1,13	S	:	430
A	:	1,81	O	:	289
M	:		N	:	
J	:	6,03	D	:	11,8

4- Observations:

\ Relevés incomplets

Station : BANDAMA à MARABADIASSA

Bassin-Versant : 22 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 01 - 01 - 39

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

18-9-74	5,89/5,91 m	510 m ³ /s
2-10-74	5,14/5,11 m	352 m ³ /s
3-10-74	5,01/5,00 m	326 m ³ /s
11-11-74	3,33/3,32 m	86,6 m ³ /s
23-11-74	2,73/2,74 m	44,8 m ³ /s
25-11-74	2,82/2,83 m	47,3 m ³ /s

Maximum jaugé : 510 m³/s

Minimum jaugé : 44,8 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	du 1-1-74 au 25-3-74 : inférieur à 1,08 m
Crue maximale	:	20-9-74 : 5,96 m
Crue maximale observée	:	
Pluviométrie moyenne	:	
Volume écoulé	:	
Module annuel	:	
Module interannuel	:	
Débit spécifique	:	
Lame écoulée	:	
Déficit d'écoulement	:	
Coefficient d'écoulement	:	

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages n'est pas suffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Station : BANDAMA à chaussée de NIAKARAMANDOUGOU (TORTIYA)

Bassin Versant : 14500 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 01 - 01 - 60

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

6-9-74	-	6,08/6,14 m	-	333 m ³ /s
7-9-74	-	6,34 m	-	327 m ³ /s
21-10-74	-	4,05 m	-	141 m ³ /s
3-11-74	-	3,68 m	-	98,8 m ³ /s
19-11-74	-	2,27 m	-	28,8 m ³ /s
6-12-74	-	1,75 m	-	11,1 m ³ /s
11-12-74	-	1,65 m	-	9,64 m ³ /s
19-12-74	-	1,47 m	-	6,46 m ³ /s

Maximum jaugé : 463 m³/s

Minimum jaugé : 0,222 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	compris entre le 22-2-74 et le 19-4-74		
	:	H \leq 1,00 m		
Crue maximale	:	25-9-74	6,98 m	441 m ³ /s
Crue maximale observée	:	25-9-74	6,98 m	441 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	31,4	J	:	65,0
F	:	"	A	:	226
M	:	-	S	:	373
A	:	-	O	:	249
M	:	33,4	N	:	129
J	:	37,3	D	:	56,8

4 - Observations : Relevés incomplets.

Station: Bandama Rte Ferké- Korhogo

Bassin Versant: 7000km²

Cote du Zéro de l'échelle: 298m environ

Codification: 09-01-01-24

1- JAUGEAGES EFFECTUES

9- 3- 74 - 0,25m 0,087m³/s

23- 5- 75 - 0,26m 0,109m³/s

20- 6- 74 - 0,11m 0,228m³/s

Maximum Jaugé: 886m³/s

Minimum jaugé: 0,018m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage : 25- 3- 74 - 0,31m 0,015m³/s

Crue maximale : 14- 9- 74 - 5,73m 183m³/s

Crue maximale observée : 19- 9- 74 - 10,18m 886m³/s

Pluviométrie moyenne :

Volume écoulé :

Module annuel :

Module interannuel :

Débit spécifique :

Lame écoulée :

Déficit d'écoulement :

Coefficient d'écoulement :

3- Modules mensuels en m³/s

J : 1,24 J :

F : 0,413 A :

M : 0,064 S : 1,59

A : 0,175 O : 55,7

M : 0,114 N :

J : 0,372 D : 27,0

4- Observations:

Station influencée dès le mois de Novembre 1954 par la mise en eau du barrage SODESUCRE.

Station : BANDAMA à MAGNINEVOGO

Bassin Versant : 6 040 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -8,518 m sous borne S.H

Codification : 09- 01- 01- 41

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf. liste jointe (annexe IV)

Maximum jaugé : 145 m³/s

Minimum jaugé : 0,048 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: Du 25-5-74 au 31-5-74	-	1,21 m	-	0,010m ³
Crue maximale	: 14-9-74		8,45 m		147 m ³ /s
Crue maximale observée	: 14-9-74		8,45 m		147 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1292 mm				
Volume écoulé	: 664.130.448 m ³				
Module annuel	: 21,1 m ³ /s				
Module interannuel	: -				
Débit spécifique	: 3,49 l/s/Km ²				
Lame écoulée	: 110 mm				
Déficit d'écoulement	: 1182 mm				
Coefficient d'écoulement	: 8,5 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,681	J : 4,66
F : 0,297	A : 45,8
M : 0,082	S : 119
A : 0,030	O : 64,7
M : 0,016	N : 13,2
J : 0,151	D : 3,65

4 - Observations :

Station : BANDAMA à Rte M'BENGUE-KORHOGO

Bassin Versant : 1953 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 01- 01 - 40

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf = mesures de débits 1974

Maximum jaugé : 120 m³/s

Minimum jaugé : 1,24 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	-	-
Crue maximale	:	5-9-74	6,67 m 126 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-9-74	6,67 m 126 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 3,01
F : -	A : 25,6
M : -	S : 63,4
A : -	O : 23,7
M : -	N : 5,48
J : -	D : 1,54

4 - Observations :

Station installée en juillet 1974, pour l'étude de la mise en valeur de la haute-vallée du Bandama.

Station : BANDAMA à SEGUELIELE

Bassin Versant : 368 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 01 - 01 - 44

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf. mesures de débits 1974

Maximum jaugé : 47,5 m³/s

Minimum jaugé : 0,386 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	4-9-74	4,10 m 47,5 m ³ /s
Crue maximale observée	:	4-9-74	4,10 m 47,5 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 1,16
F : -	A : 5,63
M : -	S : 11,1
A : -	O : 4,53
M : -	N : 1,19
J : -	D : 0,487

4 - Observations :

Station installée en juillet 1974, pour l'étude de la mise en valeur, de la haute-vallée du Bandama.

Station : N'ZI à ZIENOA

Bassin Versant : 35 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 29 m IGN

Codification : 09-01-25-15

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

5-2-74	1,00 m	0,686 m ³ /s
5-2-74	0,985 m	0,573 m ³ /s
5-3-74	0,86 m	0,148 m ³ /s
5-3-74	0,87 m	0,276 m ³ /s

Maximum jaugé : 677 m³/s

Minimum jaugé : 0,062 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 8-3-74	0,86 m	0,230 m ³ /s
Crue maximale	: 2-10-74	3,78 m	256 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-9-68	7,25 m	845 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1162 mm		
Volume écoulé	: 1.514.374.272 m ³		
Module annuel	: 48,0 m ³ /s		
Module interannuel (20)	: (84,6 m ³ /s) ₂		
Débit spécifique	: 1,37 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 43,3 mm		
Déficit d'écoulement	: 1119 mm		
Coefficient d'écoulement	: 3,7 %		

3- Modules mensuels en m³/s

J : 1,48	J : 33,5
F : 0,550	A : 22,4
M : 0,640	S : 159
A : 10,4	O : 196
M : 23,2	N : 90,4
J : 25,2	D : 11,9

4 - Observations :

Station : N'ZI à DIMBOKRO

Bassin Versant : 24 100 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 98 m environ (3,27 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-25-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

2-2-74 0,48 m 0,511 m³/s

Maximum jaugé : 434 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 11-3-74	0,14 m	0,060 m ³ /s
Crue maximale	: 1-10-74	4,34 m	142 m ³ /s
Crue maximale observée	: 1-10-68	8,77 m	598 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1137 mm		
Volume écoulé	: 1.013.616.850 m ³		
Module annuel	: 32,1 m ³ /s		
Module interannuel (18)	: 57,2 m ³ /s		
Débit spécifique	: 1,33 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 42,0mm		
Déficit d'écoulement	: 1095 mm		
Coefficient d'écoulement	: 3,7 ‰		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 1,02	J : 5,09
F : 0,457	A : 24,0
M : 0,697	S : 117
A : 7,33	O : 140
M : 10,8	N : 62,7
J : 7,08	D : 8,32

4 - Observations :

Un barrage a été construit en amont de la station.

Station : N'ZI à BOCANDA

Bassin Versant : 20 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 10,07 m sous repère S.H

Codification : 09-01-25-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

2-2-74	0,21 m	0,041 m ³ /s
22-2-74	0,25 m	0,235 m ³ /s
29-3-74	0,45 m	1,30 m ³ /s
26-4-74	0,58 m	2,65 m ³ /s
6-5-74	0,79 m	5,58 m ³ /s
19-6-74	0,49 m	1,64 m ³ /s
26-10-74	2,95 m	91,1 m ³ /s

Maximum jaugé : 436 m³/s

Minimum jaugé : 0,007 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	1-3-74	0,19 m	0,029 m ³ /s
Crue maximale	:	26-9-74	5,52 m	231 m ³ /s
Crue maximale observée	:	15-9-68	10,48 m	514 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1118 mm		
Volume écoulé	:	1.027.506.470 m ³		
Module annuel	:	32,6 m ³ /s		
Module interannuel (18)	:	56,0 m ³ /s		
Débit spécifique	:	1,59 l/s/km ²		
Lame écoulée	:	50,1 mm		
Déficit d'écoulement	:	1068 mm		
Coefficient d'écoulement	:	4,5 %		
	:			
	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	0,194	J :	2,15
F :	0,064	A :	19,9
M :	0,808	S :	144
A :	5,13	O :	144
M :	7,94	N :	58,7
J :	2,95	D :	4,30

4 - Observations :

Station : N'ZI à M'BAHIAKRO

Bassin Versant : 15 700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 9,58 m sous repère S.H

Codification : 09-01-25-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-2-74	-	0,72 m	-	0,051 m ³ /s
23-2-74	-	0,77 m	-	0,146 m ³ /s
29-3-74	-	0,86 m	-	0,316 m ³ /s
26-4-74	-	0,97 m	-	1,29 m ³ /s
19-6-74	-	0,95 m	-	0,963 m ³ /s
12-7-74	-	1,12 m	-	1,39 m ³ /s
26-10-74	-	4,19 m	-	89,1 m ³ /s

Maximum jaugé : 550 m³/s

Minimum jaugé : 0,012 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 14-2-au 17-2	-	0,65 m	-	0,000 m ³ /s
Crue maximale	: 22-7-74	-	7,00 m	-	244 m ³ /s
Crue maximale observée	: 21-9-57	-	11,80 m	-	608 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1107 mm				
Volume écoulé	: 992.729.520 m ³				
Module annuel	: 31,5 m ³ /s				
Module interannuel (17)	: 51,6 m ³ /s				
Débit spécifique	: 2,01 l/s/Km ²				
Lame écoulée	: 63,2 mm				
Déficit d'écoulement	: 1044 mm				
Coefficient d'écoulement	: 5,7 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

25-3-74	-	0,05 m	-	0,310 m ³ /s
26-4-74	: 0,063	0,97 m	-	1,29 m ³ /s
19-6-74	: 0,032	0,95 m	-	0,963 m ³ /s
12-7-74	: 0,793	1,12 m	-	1,39 m ³ /s
26-10-74	: 2,99	4,19 m	-	89,1 m ³ /s
M	: 5,41			N : 52,5

Maximum jaugé : 550 m³/s

Minimum jaugé : 0,012 m³/s

4 - OBSERVATIONS

Etiage	: 14-2-au 17-2	-	0,65 m	-	0,000 m ³ /s
Crue maximale	: 22-7-74	-	7,00 m	-	244 m ³ /s
Crue maximale observée	: 21-9-57	-	11,80 m	-	608 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1107 mm				
Volume écoulé	: 992.729.520 m ³				

Station : N'ZI à FETEKRO

Bassin Versant : 10 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 155 m environ (12,09 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-25-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-2-74	-	2,13 m	-	0,075 m ³ /s
23-2-74	-	2,00 m	-	0,093 m ³ /s
5-4-74	-	2,36 m	-	0,930 m ³ /s
18-6-74	-	2,07 m	-	0,024 m ³ /s
28-6-74	-	2,09 m	-	0,046 m ³ /s
10-8-74	-	2,59 m	-	3,35 m ³ /s
23-8-74	-	2,76 m	-	9,34 m ³ /s
12-10-74	-	4,16 m	-	82,4 m ³ /s

Maximum jaugé : 406 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	3-3-74	-	1,94 m	-	0,076 m ³ /s
Crue maximale	:	21-9-74	-	5,40 m	-	193 m ³ /s
Crue maximale Observée	:	10-9-68	-	8,80 m	-	544 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1025 mm				
Volume écoulé	:	586.204.992 m ³				
Module annuel	:	18,6 m ³ /s				
Module interannuel (15)	:	35,1 m ³ /s				
Débit spécifique	:	78,5 l/s/Km ²				
Lame écoulée	:	58,6 mm				
Déficit d'écoulement	:	967 mm				
Coefficient d'écoulement	:	5,7 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,338	J	:	0,478
F	:	0,136	A	:	10,1
M	:	0,250	S	:	113
A	:	0,699	O	:	75,0
M	:	0,860	N	:	19,8
J	:	0,185	D	:	2,40

4 - Observations :

Station : MARAHOUE à BOUAFLE

Bassin Versant : 19 800 Jm²

Cote du zéro de l'échelle : 187 m environ

Codification : 09-01-10-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 936 m³/s

Minimum jaugé : 0,275 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	28-2-74 au 7-3-74	0,001 m	0,206 m ³ /s
Crue maximale	:	20-9-74	4,95 m	414 m ³ /s
Crue maximale observée	:	16-9-64	8,82 m	922 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1392 mm		
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,740	J	:	2,64
F	:	0,288	A	:	66,7
M	:	0,239	S	:	282
A	:	1,12	O	:	231
M	:	4,29	N	:	82,4
J	:	0,493	D	:	

4 - Observations :

Relevés incomplets.

Station : MARAHOUE Rte BEOUMI-SEGUELA

Bassin Versant : 12 530 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 262 m environ (7,409 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-10-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

29-1-74	1,35 m	0,241 m ³ /s
25-2-74	1,195 m	0,014 m ³ /s
25-4-74	1,40 m	0,475 m ³ /s
21-11-74	2,48/2,47 m	26,3 m ³ /s

Maximum jaugé : 668 m³/s

Minimum jaugé : 0,014 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 20-3-74	1,11 m	0,010 m ³ /s
Crue maximale	: 17-9-74	5,28 m	390 m ³ /s
Crue maximale observée	: 8-9-64	7,67 m	748 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1291 mm		
Volume écoulé	: 11 592 676,389 m ³		
Module annuel	: 50,5 m ³ /s		
Module interannuel	: 71,8 m ³ /s		
Débit spécifique	: 4,03 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 127 mm		
Déficit d'écoulement	: 1164 mm		
Coefficient d'écoulement	: 9,8 %		

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

3 - Modules mensuels en m³/s

29-1-74	1,35 m	0,241 m ³ /s
25-2-74	1,195 m	0,014 m ³ /s
25-4-74	1,40 m	0,475 m ³ /s
21-11-74	2,48/2,47 m	26,3 m ³ /s

M : 0,352 ; S : 274

Maximum jaugé : 668 m³/s

O : 185

Minimum jaugé : 0,014 m³/s

M : 0,285 ; N : 56,6

J : 1,321 ; D : 3,89

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 20-3-74	1,11 m	0,010 m ³ /s
Crue maximale	: 17-9-74	5,28 m	390 m ³ /s

4 - Observations

Station : MARAHOUE à MANKONO

Bassin Versant : 6700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 293 m environ (8,134 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-10-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-1-74	0,67 m	0,148 m ³ /s
22-4-74	0,55 m	0,023 m ³ /s
16-7-74	0,87 m	0,751 m ³ /s
17-7-74	0,74 m	0,221 m ³ /s
17-11-74	1,94 m	14,2 m ³ /s

Maximum jaugé : 232 m³/s

Minimum jaugé : 0,003 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	27-2-74	0,51 m	0,000 m ³ /s
Crue maximale	:	16-9-74	6,58 m	287 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-8-64	8,49 m	488 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1750 mm		
Volume écoulé	:	867.240.000 m ³		
Module annuel	:	27,5 m ³ /s		
Module interannuel	:	-		
Débit spécifique	:	4,10 l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	129 mm		
Déficit d'écoulement	:	1621 mm		
Coefficient d'écoulement	:	7,37 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	0,237	J :	3,90
F :	0,018	A :	45,4
M :	0,025	S :	169
A :	0,063	O :	83,9
M :	0,227	N :	24,7
J :	0,360	D :	2,76

4 - Observations :

Station : YANI à SEQUELA

Bassin Versant : 3000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 8,157 m sous repère S.H

Codification : 09-01-50-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-1-74	0,43 m	0,096 m ³ /s
25-2-74	0,26 m	nul
24-4-74	0,40 m	0,023 m ³ /s
16-7-74	0,40 m	0,092 m ³ /s
17-7-74	0,57 m	0,537 m ³ /s
16-11-74	1,45 m	5,93 m ³ /s

Maximum jaugé : 101 m³/s

Minimum jaugé : 7 0

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 15-3-74	0,07 m	0,014 m ³ /s
Crue maximale	: 23-9-74	6,70 m	98,0 m ³ /s
Crue maximale observée	: 23-9-60	8,50 m	137 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1154 mm		
Volume écoulé	: 362. 665. 642 m ³		
Module annuel	: 11,5 m ³ /s		
Module interannuel (15)	: 15,3 m ³ /s		
Débit spécifique	: 3,83 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 121 mm		
Déficit d'écoulement	: 1038 mm		
Coefficient d'écoulement	: 10,5 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,154	J : 1,38
F : 0,110	A : 24,6
M : 0,167	S : 60,5
A : 0,125	O : 39,4
M : 0,098	N : 8,54
J : 1,42	D : 0,607

4 - Observations :

Station : KAN à DIMBOKRO

Bassin Versant : 6200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 63,907 m IGN

Codification : 09-01-35-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

22-1-74	0,725 m	0,045 m ³ /s
23-1-74	0,715 m	0,040 m ³ /s
24-2-74	0,67 m	0,008 m ³ /s
26-4-74	0,74 m	0,447 m ³ /s
25-6-74	0,84 m	0,413 m ³ /s
25-10-74	1,74 m	23,3 m ³ /s

Maximum jaugé : 170 m³/s

Minimum jaugé : 0,006 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	11-3-74	0,58 m	-
Crue maximale	:	1-10-74	2,41 m	-
Crue maximale observée	:	7-10-74	4,80 m	-
Pluviométrie moyenne	:	972 mm		
Volumé écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O/ :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

En juillet 1973, mise en service du pont...
 Modifications de l'étalonnage.

Station : KAN à TIEBISSOU

Bassin Versant : 1200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 196 m environ (-4,56 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-35-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUÉS

néant

Maximum jaugé : 54,5 m³/s

Minimum jaugé : 0,005 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 2 sec du 1-1-74 au 5-5-74
Crue maximale	: 19-9-74 2,11 m 9,77 m ³ /s
Crue maximale observée	: 14-10-63 3,30 m 55,1 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1147 mm
Volume écoulé	: 44.592,552 m ³ /s
Module annuel	: 1,41 m ³ /s
Module interannuel	: -
Débit spécifique	: 1,17 l/s/km ²
Lame écoulée	: 37,2 mm
Déficit d'écoulement	: 1109,8 mm
Coefficient d'écoulement	: 3,24%

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0	J : 0,040
F : 0	A : 0,521
M : 0	S : 7,17
A : 0,014	O : 6,66
M : 0,025	N : 2,37
J : 0,014	D : 0,150

4 - Observations :

Station : KOHOUA à FARANDCUGOU

Bassin Versant : 630 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 01- 40- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

13-11-74 2,59 m 2,07 m³/s

Maximum jaugé :

Minimum jaugé :

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	premier trimestre à sec		
Crue maximale	:			
Crue maximale observée	:	16-9-65	6,90 m	86,6 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J : sec	J :
F : sec	A :
M : sec	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Relevés incomplets.

Station : BOU à SIRASSO

- 62 -

Bassin Versant : 1037 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -6,184 m sous repère S.H (A)

Codification : 09 - 01 - 15 - 06

1 - JAUGEAGES EFFECTUÉS

24-5-74 - 1,37 m - 0,027 m³/s

20-6-74 - 1,44 m - 0,141 m³/s

24-8-74 - 3,08 m - 11,3 m³/s

Maximum jaugé : 11,3 m³/s

Minimum jaugé : 0,027 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage : 28-2-74 - 1,22 m

Crue maximale : 7-9-74 - 4,95 m

Crue maximale observée : 27-8-73 - 5,10 m

Pluviométrie moyenne :

Volume écoulé :

Module annuel :

Module interannuel :

Débit spécifique :

Lame écoulée :

Déficit d'écoulement :

Coefficient d'écoulement :

3- Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages n'est pas suffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Les lectures sont de bonne qualité.

Station : FON à MANKONO

Bassin Versant : 104 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09-01-~~32~~-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-6-74	0,28 m	0,019 m ³ /s
16-7-74	0,45 m	0,206 m ³ /s
17-7-74	0,34 m	0,069 m ³ /s
15-11-74	0,70 m	0,694 m ³ /s

Maximum jaugé : 4,72 m³/s

Minimum jaugé : 0,019 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	18-1-74	0,00 m	0,000 m ³ /s
Crue maximale	:	10-9-74	1,91 m	-
Crue maximale observée	:	10-9-74	1,91 m	-
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,008	J : 0,272
F : 0,000	A : 0,869
M : 0,000	S :
A : 0,014	O :
M : 0,033	N : 0,766
J : 0,069	D : 0,263

4 - Observations :

Détarago de la station - Barème d'étalonnage
à revoir.

Station : LONRENI à KATIOLA

Bassin Versant : 78,4 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

20-8-74	0,35 m	0,110 m ³ /s
9-10-74	0,45 m	0,288 m ³ /s

Maximum jaugé : 0,580 m³/s

Minimum jaugé : 0,012 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	De janvier à avril	à sec
Crue maximale	:	31-7-74	1,90 m
Crue maximale observée	:		
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station : Badeni à Tonho

Bassin Versant : 567 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09-01-12-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

27-8-74	4,50m/4,50 ⁵ m	8,18 m ³ /s	6-10-74	3,19 ⁵ m/3,20m	4,92m ³ /s
1-9-74	4,34m/4,32 ⁵ m	7,87 m ³ /s	24-10-74	2,71 ⁵ m	1,38m ³ /s
5-9-74	4,61m/4,62 m		29-10-74	2,44m	0,715m ³ /s
17-9-74	3,52 ⁵ m	3,94 m ³ /s	5-11-74	2,37m	0,569m ³ /s
14-9-74	3,67m	3,98 m ³ /s	12-11-74	2,19m	0,288m ³ /s
26-9-74	3,07 ⁵ m/3,07m	1,92 m ³ /s			

Maximum jaugé : H = 4,61 m/4,62 m

Minimum jaugé : 0,288 m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:
Crue maximale	:
Crue maximale observée	:
Pluviométrie moyenne	:
Volume écoulé	:
Module annuel	:
Module interannuel	:
Débit spécifique	:
Lame écoulée	:
Déficit d'écoulement	:
Coefficient d'écoulement	:

3- Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station mise en service le 8 Août 1974.

Station : BADENOU à Rte de N^o BENGUE-KORHOGO

Bassin Versant : 1800 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 01- 13- 06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf = mesures de débits 1974

Maximum jaugé : 57,4 m³/s

Minimum jaugé : 0,466 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		m	
Crue maximale	:	10-9-74	5,42 m	57,9 m ³ /s
Crue maximale observée	:	10-9-74	5,42 m	57,9 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 0,655
F : -	A : 13,4
M : -	S : 35,1
A : -	O : 22,6
M : -	N : 2,85
J : -	D : 0,574

4 - Observations :

à rodrosser, ...

Station : YORELORO à KATEGUE

Bassin Versant : 338 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 01- 23- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

cf = mesures de débits 1974

Maximum jaugé : 37,4 m³/s

Minimum jaugé : 0,256 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	4-9-74	3,04 m 34,8 m ³ /s
Crue maximale observée	:	4-9-74	3,04 m 34,8 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 0,712
F : -	A : 6,38
M : -	S : 10,2
A : -	O : 6,47
M : -	N : 1,53
J : -	D : 0,473

4 - Observations :

Station : SAOUGUI à NIOFOUIN

Bassin Versant :

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 01- 80- 06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Cf = mesures de débits 1974

Maximum jaugeé : 16,6 m³/s

Minimum jaugeé : 0,008 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	à sec		
Crue maximale	:	4-9-74	2,18 m	15,1 m ³ /s
Crue maximale observée	:	4-9-74	2,18 m	15,1 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

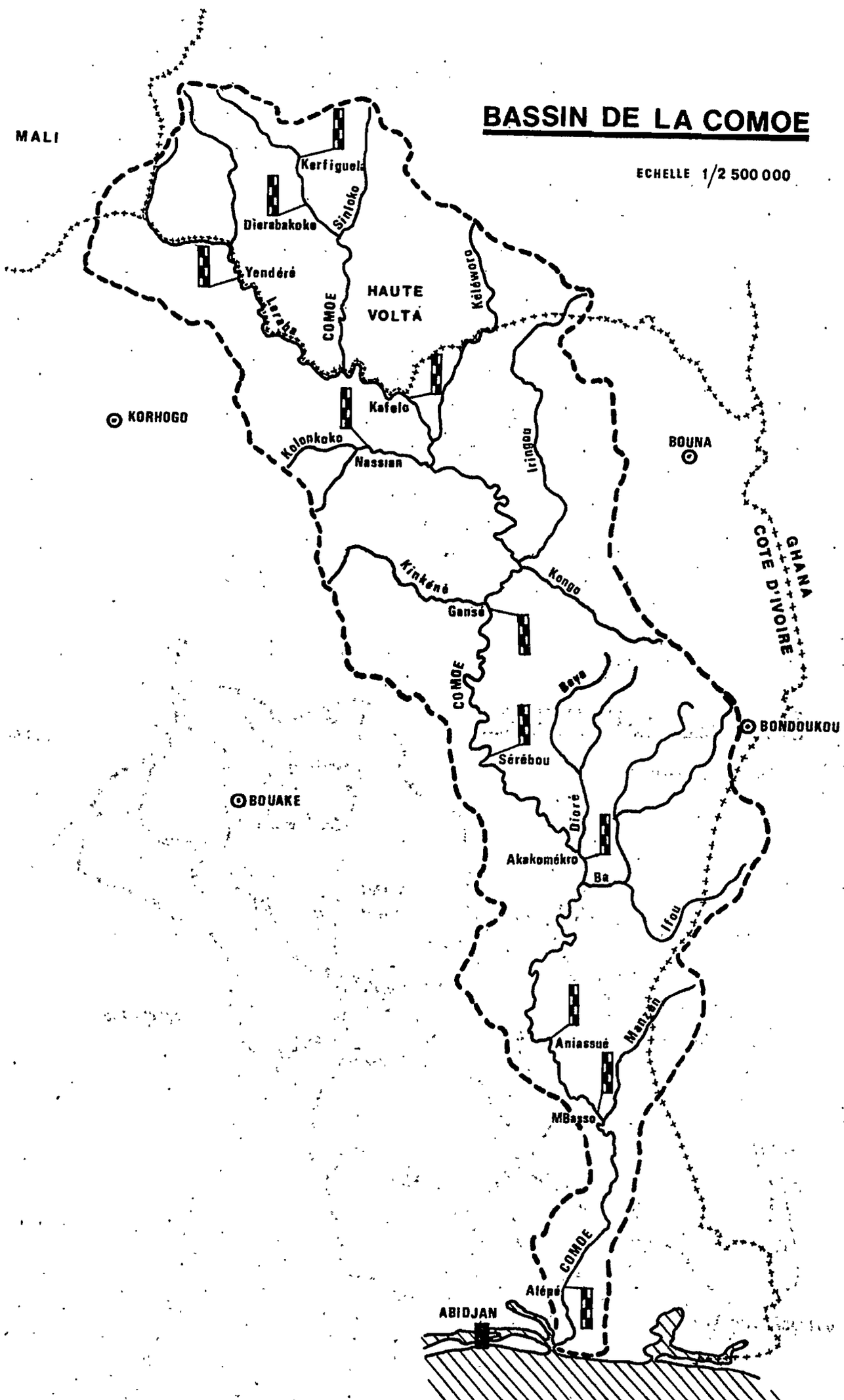
3 - Modules mensuels en m³/s

J :	-	J :	-
F :	-	A :	(1,95)
M :	-	S :	3,00
A :	-	O :	0,503
M :	-	N :	0,083
J :	-	D :	0,005

4 - Observations :

BASSIN DE LA COMOE

ECHELLE 1/2 500 000



Station : COMOE à ALEPE

Bassin Versant : 73 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 33 m environ (13,058 m sous borne repère)

Codification : 09-04-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1455 m³/s

Minimum jaugé : 15,5 m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 8-12-74	0,14 m	8,00 m ³ /s
Crue maximale	: 2-10-74	4,64 m	1406 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-9-74	7,37 m	-
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	: 9.102,952.800	m ³	
Module annuel	: 289	m ³ /s	
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 3,92	l/s/km ²	
Lame écoulée	: 123	mm	
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 64,3	J : 124
F : 67,8	A : 357
M : 91,0	S : 1100
A : 125	O : 943
M : 122	N : 232
J : 168	D : 63,3

4 - Observations :

Station : COMOE à M'BASSO

Bassin Versant : 70 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 11,17 m sous borne de nivellement

Codification : 09-04-01-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-2-74	-	0,20 m	-	0,940 m ³ /s
9-11-74	-	2,97 m	-	221 m ³ /s

Maximum jaugé : 1474 m³/s

Minimum jaugé : 0,580 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	27-2-74	-	0,15 m	-	0,200 m ³ /s
Crue maximale	:	2-10-74	-	9,07 m	-	1450 m ³ /s
Crue maximale observée	:	1-10-68	-	12,12 m	-	2282 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:			6.805.339.200 m ³		
Module annuel	:			224 m ³ /s		
Module interannuel (15)	:			240 m ³ /s		
Débit spécifique	:			3,18 l/s/Km ²		
Lame écoulée	:			95,5 mm		
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	3,34	J	:	56,0
F	:	1,04	A	:	369
M	:	1,24	S	:	1044
A	:	10,6	O	:	834
M	:	15,0	N	:	191
J	:	27,4	D	:	35,5

4 - Observations :

Station : COMOE à ANIASSUE

Bassin Versant : 66 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 120 m environ (14,98 m sous repère S.H)

Codification : 09-04-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-2-74	-	0,93 m	-	1,35 m ³ /s
18-3-74	-	0,90 m	-	0,331 m ³ /s
15-5-74	-	1,46/1,47 m	-	22,9 m ³ /s
20-6-74	-	1,64 m	-	29,9 m ³ /s
21-6-74	-	1,59 m	-	29,8 m ³ /s
11-11-74	-	3,15 m	-	199 m ³ /s

Maximum jaugé : 2040 m³/s

Minimum jaugé : 0,331 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	20-3-74	-	0,77 m	0,880 m ³ /s
Crue maximale	:	29-9-74	-	7,81 m	1453 m ³ /s
Crue maximale observée	:	29-9-54	-	10,40 m	2370 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:				
Volume écoulé	:				
Module annuel	:				
Module interannuel	:				
Débit spécifique	:				
Lame écoulée	:				
Déficit d'écoulement	:				
Coefficient d'écoulement	:				

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	2,67	J :	-
F :	1,65	A :	395
M :	1,18	S :	1107
A :	5,97	O :	811
M :	14,8	N :	-
J :	-	D :	-

4 - Observations :

Manquent les relevés de juin, juillet, novembre et décembre.
ajouter étalonnage de Bases eaux à préciser.

Station : COMOE à AKAKOMOEKRO

Bassin Versant : 57 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 137 m environ

Codification : 09-04-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugeé : 892 m³/s

Minimum jaugeé : 5,47 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:			
Crue maximale	:			
Crue maximale observée	:	26-9-68	9,68 m	2474 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	5,59	J :	-
F :	4,37	A :	-
M :	3,84	S :	-
A :	-	O :	-
M :	-	N :	-
J :	-	D :	-

4 - Observations :

Manquent les relevés d'avril à décembre.

Station : COMOIE à SEREBOU

Bassin Versant : 49 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 160 m environ

Codification : 09-04-01-21

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1780 m³/s

Minimum jaugé : 3,18 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	7-3-74	0,30 m	2,50 m ³ /s
Crue maximale	:	26-9-74	6,92 m	1254 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-10-54	10,85 m	2000 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 7,52	J : 45,2
F : 3,68	A : 433
M : 3,88	S : 1020
A : 12,8	O : 597
M : -	N : 119
J : 23,8	D : 13,8

4 - Observations :

Manque le mois de Mai.

Station : COMOE à KAFOLO

Bassin Versant : 21 200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 11,182 m sous borne IGN

Codification : 09-04-01-10

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74	0,17 m	0,848 m ³ /s
23-5-74	0,34 ⁵ m	3,78 m ³ /s

Maximum jaugé : 52,4 m³/s

Minimum jaugé : 0,848 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	4-3-74 ou 21-3-74	à sec	-
Crue maximale	:	11-9-74	6,79 m	-
Crue maximale observée	:	11-9-74	6,79 m	-
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeages n'est pas suffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Station : KOLONKOKO à NASSIAN

Bassin Versant :

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09 - 04- 35 -06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 11,2 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:
Crue maximale	:
Crue maximale observée	:
Pluviométrie moyenne	:
Volume écoulé	:
Module annuel	:
Module interannuel	:
Débit spécifique	:
Lame écoulée	:
Déficit d'écoulement	:
Coefficient d'écoulement	:

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Pas de relevés.

Station : BAOULE à DJIRILA

Bassin Versant : 3970 km²

Cote du zéro de l'échelle : 354,64 m IGN

Codification : 09-16-14-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-2-74	0,34 m	0,348 m ³ /s	
18-6-74	0,415 m	0,170 m ³ /s	(barrage à poissons en amont)
28-12-74	0,88 m	2,88 m ³ /s	

Maximum jaugé : 188 m³/s

Minimum jaugé : 0,286 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 14-5-74	0,18 m	0,084 m ³ /s
Crue maximale	: 4-10-74	7,53 m	115 m ³ /s
Crue maximale observée	: 11-9-71	10,34 m	366 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1312 mm		
Volume écoulé	: 788.971.450 m ³ /s		
Module annuel	: 25,0 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 43,1 m ³ /s		
Débit spécifique	: 6,30 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 199 mm		
Déficit d'écoulement	: 1113 mm		
Coefficient d'écoulement	: 15,2 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	2,01	J :	10,3
F :	0,640	A :	52,6
M :	0,420	S :	100
A :	0,242	O :	97,1
M :	0,124	N :	29,5
J :	0,662	D :	5,09

4 - Observations :

Station : KOUROUKELLE à IRADOUGOU

Bassin Versant : 1990 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 397,75 m IGN

Codification : 09-15-40-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

28-2-74	0,16 m	0,236 m ³ /s
18-6-74	0,16 m	0,227 m ³ /s

Maximum jaugé : 104 m³/s

Minimum jaugé : 0,093 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	21-5-74	0,09 m	0,180 m ³ /s
Crue maximale	:	16-9-74	6,75 m	109 m ³ /s
Crue maximale observée	:	14-9-74	7,1 ⁵ m	120 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1255 mm		
Volume écoulé	:	581.458.262 m ³		
Module annuel	:	18,6 m ³ /s		
Module interannuel (10)	:	18,6 m ³ /s		
Débit spécifique	:	9,35 l ³ /s/km ²		
Lame écoulée	:	292 mm		
Déficit d'écoulement	:	963 mm		
Coefficient d'écoulement	:	23,3 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 1,35	J : 5,54
F : 0,568	A : 47,8
M : 0,375	S : 88,4
A : 0,275	O : 40,6
M : 0,278	N : 10,5
J : 0,296	D : 24,1

4 - Observations :

Station : BAGOE à KOUTO

Bassin Versant : 4740 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 7,057 m sous repère S.H

Codification : 09-16-12-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74	0,13 m	0,202 m ³ /s
8-3-74	0,08 m	0,120 m ³ /s
24-5-74	0,07 m	0,015 m ³ /s
19-6-74	0,08 m	0,120 m ³ /s

Maximum jaugé : 355 m³/s

Minimum jaugé : 0,015 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	Du 16-5-74 au 5-6-74 à sec
Crue maximale	:	14-9-74 6,36 m 128 m ³ /s
Crue maximale observée	:	2-9-70 8,70 m 510 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	2007 mm
Volumé écoulé	:	598.488.998 m ³
Module annuel	:	19,0 m ³ /s
Module interannuel	:	-
Débit spécifique	:	4,01 l/s/km ²
Lame écoulée	:	126 mm
Déficit d'écoulement	:	1881 mm
Coefficient d'écoulement	:	6,27 %

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	1,17	J :	1,73
F :	0,389	A :	39,7
M :	0,140	S :	113
A :	0,088	O :	55,0
M :	0,011	N :	12,7
J :	0,110	D :	3,48

4 - Observations :

Station : BAGOE à TOMBOUGOU

Bassin Versant : 2580 km²

Cote du zéro de l'échelle : 333,29 m IGN

Codification : 09-16-12-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

8-3-74	-	0,25 m	-	0,003 m ³ /s
19-6-74	-	0,22 ⁵ m	-	0,002 ⁷ m ³ /s

Maximum jaugé : 379 m³/s

Minimum jaugé : 0,0027 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	28-5-74	-	0,10 m	-	0,000 m ³ /s
Crue maximale	:	15-9-74	-	4,92 m	-	187 m ³ /s
Crue maximale observée	:	24-9-55	-	5,95 m	-	
Pluviométrie moyenne	:	1408		mm		
Volume écoulé	:	474.633.562		m ³		
Module annuel	:	15,05		m ³ /s		
Module interannuel (13)	:	28,4		m ³ /s		
Débit spécifique	:	5,83		l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	184		mm		
Déficit d'écoulement	:	1224		mm		
Coefficient d'écoulement	:	13,1		%		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,609	J	:	1,01
F	:	0,076	A	:	23,4
M	:	0,161	S	:	119
A	:	0,010	O	:	30,0
M	:	0,007	N	:	5,04
J	:	0,004	D	:	1,63

4 - Observations :

Station : NIANGBOUE à POWONDOUGOU

Bassin Versant : 706 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 8,95 m sous repère S.H

Codification : 09-16-55-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74	-	0,78 m	-	0,013 m ³ /s
8-3-74	-	0,78 m	-	0,008 m ³ /s
19-6-74	-	0,80 m	-	0,076 m ³ /s

Maximum jaugé : 35,7 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	Du 5-4 au 10-6	à sec
Crue maximale	:	5-9-74 6,48 m	35,5 m ³ /s
Crue maximale observée	:	19-9-55 6,92 m	52,4 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1200 mm	
Volume écoulé	:	123.069.283 m ³	
Module annuel	:	3,91 m ³ /s	
Module interannuel	:	-	
Débit spécifique	:	5,53 l/s/Km ²	
Lame écoulée	:	174 mm	
Déficit d'écoulement	:	1026 mm	
Coefficient d'écoulement	:	14,5 %	

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,187	J	:	1,02
F	:	0,048	A	:	9,93
M	:	0,016	S	:	22,3
A	:	0,001	O	:	8,56
M	:	0	N	:	3,02
J	:	0,019	D	:	1,87

4 - Observations :

Station : BANIFING à ZIEMOUGOULA

Bassin Versant : 990 Km²

Cote du zéro de l'échelle : non rattachée

Codification : 09 - 16 - 35 - 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

18-6-74 1,12 m 0,101 m³/s

Maximum jaugé : 3,58 m³/s

Minimum jaugé : 0,101 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 1-3-au 31-5 :	1,00 m	-
Crue maximale	: 20-9-74	5,11 m	-
Crue maximum jaugé :	: 20-8-73	6,15 m	
Pluviométrie moyenne	: 1224 mm		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Nombre de jaugeages insuffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Station: LOA à DEMBASSO

Bassin Versant : 54,4 km²

Cote du zéro de l'échelle : 348 m environ

Codification : 09- 16- 50- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

1-3-74	2,14/2,16 m	0,004 m ³ /s
8-3-74	2,13 m	0,001 m ³ /s
19-6-74	2,13 m	0,0025 m ³ /s

Maximum jaugé : 5,26 m³/s

Minimum jaugé : 0,001 m³/s

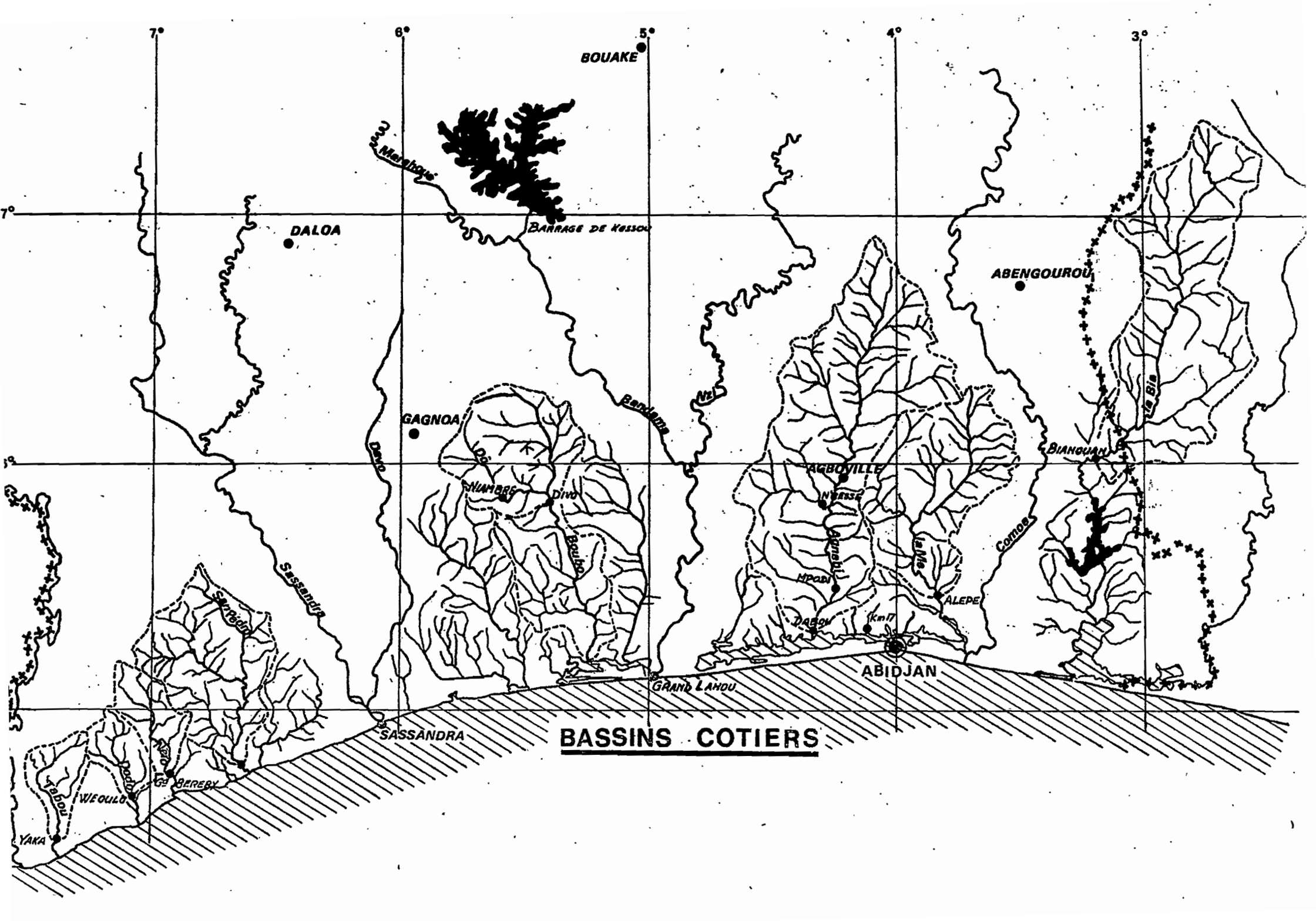
2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: A sec fin avril jusqu'au début de juin	
Crue maximale	: 26-8-74	3,52 m 7,87 m ³ /s
Crue maximale observée	: 26-8-70	4,06 m 12,6 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1190 mm	
Volume écoulé	: 12.824.266 m ³	
Module annuel	: 0,407 m ³ /s	
Module interannuel (12)	: 0,558 m ³ /s	
Débit spécifique	: 7,48 l/s/km ²	
Lame écoulée	: 236 mm	
Déficit d'écoulement	: 954 mm	
Coefficient d'écoulement	: 19,8 ‰	

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,052	J : 0,063
F : 0,049	A : 1,30
M : 0,018	S : 1,56
A : 0,002	O : 1,13
M : 0	N : 0,544
J : 0,026	D : 0,110

4 - Observations :



Station : La Mé à Alépé.

Bassin Versant : 4140 km²

Cote du Zéro de l'échelle : 7,25 m sous Repère SH.

Codification : 09- 70- 15- 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

14-6-74 1,51 m/1,64 m 37,4 m³/s

Maximum jaugé : 260 m³/s

Minimum jaugé : 5,14 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 9-2-74	0,82 m	9,53 m ³ /s
Crue maximale	: 30-6-74	3,16 m	151 m ³ /s
Crue maximale observée	: 14-7-62	4,70 m	
Pluviométrie moyenne	: 1604 mm		
Volume écoulé	: 933,247.872 m ³		
Module annuel	: 29,6 m ³ /s		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	: 7,15 l/s /Km ²		
Eame écoulée	: 225 mm		
Déficit d'écoulement	: 1379 mm		
Coefficient d'écoulement	: 14,0 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 16,5	J : 62,8
F : 16,3	A : 17,2
M : 17,8	S : 17,0
A : 17,4	O : 23,9
M : 42,6	N : 39,4
J : 68,2	D : 15,6

4 - Observations :

Station: AGNEBY à M^oPODI

Bassin Versant: 6925Km²

Cote du Zéro de l'échelle: Echelle non rattachée

Codification: 09-35-10-30

1- JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé: 49,8m³/s

Minimum jaugé: 0,365m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	20- 2 - 74	1,23m	1,97m ³ /s
Crue maximale	:	1- 7 - 74	5,72m	
Crue maximale observée	:	30- 10-63	7,86m	
Pluviométrie moyenne	:	1417m		
Volume écoulé	:			
Module <u>annuel</u>	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3- Modules mensuels en m³/s

J	:	3,68	J	:
F	:	2,38	A	:
M	:	4,28	S	:
A	:		O	:
M	:		N	:
J	:		D	:

Minimum jaugé: 0,365m³/s

4- Observations:

Manque des relevés d'Octobre à Décembre

Station: KANI à M'Besse

BASSIN Versant: 975Km²

Cote du Zéro de L'échelle : 30m environ

Codification: 09-35-35-03

1- JAUGEAGES EFFECTUES:

17- 5 - 74 0,415m 0,680m³/s

Maximum jaugé: 58,2m³/s

Minimum jaugé: 0,002m³/s

2- CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage : 17-1-74 0,12m 0,037m³/s

Crue maximale : 29-8-74 5,95m 83,6 m³/s

Crue maximale observée : 8-9-68 7,52m 186m³/s

Pluviomètre moyenne : 1336mm

Volume écoulé : 404.016.250m³/s

Module annuel : 12,8m³/s

Module interannuel (15) : 5,89m³/s

Débit spécifique : 13,11/s/Km²

Lame écoulée L'échelle : 414mm

Déficit d'écoulement : 922mm

Coefficient d'écoulement : 31,0%

3- Modules mensuels en m³/s

J : 0,143 j : 28,9

F : 0,484 A : 47,0

M : 1,59 S : 31,3

A : 1,88 O : 10,5

M : 6,02 N : 3,49

J : 1,55 D : 1,92

Crue maximale : 29-8-74 5,95m 83,6 m³/s

Crue maximale observée : 8-9-68 7,52m 186m³/s

4- Observations:

Pluviomètre moyenne : 1336mm

Volume écoulé : 404.016.250m³/s

Module annuel : 12,8m³/s

Module interannuel (15) : 5,89m³/s

Station : TABOU à YAKA

Bassin Versant : 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 2,196 m IGN

Codification : 09-90-15-03

1 - Jaugeages effectués

28-2-74	0,355 m	6,37 m ³ /s
10-6-74	0,84/0,82 m	21,1 m ³ /s
15-7-74	0,66 m	17,3 m ³ /s
13-10-74	1,48/1,53	54,7 m ³ /s

Maximum jaugé : 149 m³/s

Minimum jaugé : 4,84 m³/s

2 - Caractéristiques hydrologiques

Etiage	: 27-1-74	0,25 m	4,90 m ³ /s
Crue maximale	: 21-6-74	4,30 m	
Crue maximale observée	: 19-5-63	5,83 m	
Pluviométrie moyenne	: 2078 mm		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 20,1
F	: 14,0
M	: 20,2
A	: 44,3
M	: 33,2
J	: 20,5

4 - Observations :
Manquent les relevés de mars à juin.

Station : SAN PEDRO à la prise d'eau

Bassin Versant : 3310 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 6,35 m sous repère S.H

Codification : 09 - 85 - 10 - 03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-1-74	0,61 ⁵ /0,62 m	5,61 m ³ /s
13-5-74	2,16 ⁵ /2,11 m	48,9 m ³ /s
16-7-74	1,28/1,26 m	13,0 m ³ /s
20-8-74	1,05/1,02 m	8,10 m ³ /s

Maximum jaugé : 272 m³/s

Minimum jaugé : 2,10 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 2-3-74	0,45 m	1,55 m ³ /s
Crue maximale	: 22-6-74	5,02 m	273 m ³ /s
Crue maximale observée	: août 1969	6,40 m	(510 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	: 1.044.232.992 m ³		
Module annuel	: 33,1 m ³ /s		
Module interannuel (6)	: 35,5 m ³ /s		
Débit spécifique	: 10,0 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 315 mm		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 9,84	J : 34,0
F : 17,8	A : 22,9
M : 11,1	S : 28,6
A : 22,6	O : 35,7
M : 26,1	N : 28,1
J : 146	D : 16,0

4 - Observations :

Station : NERO Rte G^d BEREBY

Bassin Versant : 985 km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,844 m sous repère S.H

Codification : 09-~~88~~-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-1-74	0,445 m	4,00 m ³ /s
12-2-74	0,44 m	3,58 m ³ /s
12-3-74	0,305 m	1,99 m ³ /s
8-4-74	0,53/0,52 ⁵ m	5,48 m ³ /s
13-5-74	0,62/0,61 m	8,34 m ³ /s
16-7-74	0,51/0,50 m	4,56 m ³ /s
20-8-74	0,41 m	2,79 m ³ /s

Maximum jaugé : 126 m³/s

Minimum jaugé : 1,99 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 1-5-74	0,20 m	1,00 m ³ /s
Crue maximale	: 19-6-74	6,49 m	224 m ³ /s
Crue maximale observée	: 10-6-72	6,63 m	234 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	: 387.100.944 m ³		
Module annuel	: 12,3 m ³ /s		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	: 12,4 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 393 mm		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 4,52	J	: 8,12
F	: 3,01	A	: 8,42
M	: 4,76	S	: 12,0
A	: 4,60	O	: 18,7
M	: 5,56	N	: 10,6
J	: 59,4	D	: 8,10

4 - Observations :

Station : DODO à WEOULO

Bassin Versant : 638 km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification : 09- 59- 01- 06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

12-3-74	0,73 ⁵ m	1,21 m ³ /s
26-3-74	0,998/0,98 ⁵ m	2,90 m ³ /s
8-4-74	0,84 ⁵ m	2,09 m ³ /s
9-6-74	1,50/1,49 m	8,97 m ³ /s
14-7-74	1,15 m	4,78 m ³ /s
12-10-74	1,24/1,23 m	7,07 m ³ /s

Maximum jaugé : 8,97 m³/s

Minimum jaugé : 1,21.m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	4-5-74	0,39 m
Crue maximale	:	20-6-74	4,78 m
Crue maximale observée	:	20-6-74	4,78 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Le nombre de jaugeage est insuffisant pour établir un barème d'étalonnage.

Station : BIA à BIANOUAN

Bassin Versant : 6770 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 94,341 m IGN

Codification : 09-45-01-07

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-2-74	0,30 m	0,405 m ³ /s
15-3-74	0,63 m	2,55 m ³ /s
14-5-74	2,95/2,92 m	51,6 m ³ /s
8-11-74	3,61 m	67,7 m ³ /s
9-11-74	3,45 m	62,6 m ³ /s

Maximum jaugé : 252 m³/s

Minimum jaugé : 0,243 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 24-2-74	0,23 m	0,325 m ³ /s
Crue maximale	: 9-7-74	5,75 m	132 m ³ /s
Crue maximale observée	: 26-8-68	9,86 m	293 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	: 1.002.918.240 m ³		
Module annuel	: 31,8 m ³ /s		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	: 4,70 l/s/Km ²		
Déficit d'écoulement	: 148 mm		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 1,23	J : 71,0
F : 0,891	A : 34,7
M : 17,5	S : 56,7
A : 32,4	O : 54,9
M : 36,1	N : 40,3
J : 30,3	D : 3,50

4 - Observations :

Station : DO à NIAMBRE

Bassin Versant : 560 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

19-2-74	2,41 m	0,107 m ³ /s
5-3-74	2,32 m	0,011 m ³ /s
7-6-74	2,94 m	2,04 m ³ /s
11-7-74	2,30 ⁵ m	2,68 m ³ /s
22-8-74	2,69 m	1,16 m ³ /s
10-10-74	2,64/2,66 m	0,938 m ³ /s
18-10-74	2,82 m	1,56 m ³ /s

Maximum jaugé : 23,7 m³/s

Minimum jaugé : 0,011 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 28-1-74	2,31 m	0,035 m ³ /s
Crue maximale	: 8-4-74	3,98 m	21,1 m ³ /s
Crue maximale observée	: 19-9-73	4,84 m	34,7 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1420 mm		
Volume écoulé	: 67.724.640 m ³		
Module annuel	: 2,15 m ³ /s		
Module interannuel (2)	: 2,40 m ³ /s		
Débit spécifique	: 3,84 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 121 mm		
Déficit d'écoulement	: 1299 mm		
Coefficient d'écoulement	: 8,5 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,168	J : 2,43
F : 0,192	A : 1,93
M : 0,459	S : 1,86
A : 3,16	O : 2,77
M : 6,18	N : 1,33
J : 4,81	D : 0,364

4 Observations :

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

SOUS-DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE

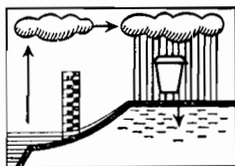
DIVISION HYDROLOGIE

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE**

ANNEE 1974

TOME II

**RELEVÉS LIMNIMÉTRIQUES
DÉBITS MOYENS JOURNALIERS**



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE O.R.S.T.O.M. D'ADIOPODOUMÉ



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

SOUS-DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE

DIVISION HYDROLOGIE

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE
(ANNEE 1974)
TOME II
RELEVÉS LIMNIMÉTRIQUES
DÉBITS MOYENS JOURNALIERS

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE D'ADIPODOUMÉ

B.P. V 51 ABIDJAN

RELEVÉS LIMNIMÉTRIQUES JOURNALIERSII-1- BASSIN DU CAVALLY

Cavally à Taté	92
Cavally à Fété	93
Cavally à Taï	94
Cavally à TOULEPLEU	95
Cavally à Flampleu	96
Neka à Nekaouinie	97
Go à Sakré	98
Nioulo à Tiéouléoula	99
N'Cé à Taï	100
Hana à Niébé	101

II-2- BASSIN DU SASSANDRA

Sassandra à Gaoulou	102
Sassandra à Soubré	103
Sassandra à Buyo	104
Sassandra à Guessabo	105
Sassandra à Sémien	106
Sassandra à Sorotona	107
Sassandra à Bontou	108
N'Zo à, A D K	109
N'Zo à Guiglo	110
Guemon à Douékoué	111
Bafing à Badala	112
Lobo à Nibehibè	113
Davo à Dakpadou	114
Davo à Rte Gagnoa Issia	115
N'Ko à Logoualé	116
NKo à Man	117
Drou à Man	118
Boa à Vialadougou	119
Gueri à Gagnoa	120

II-3- BASSIN DU BANDAMA

Bandama à Tamabo	121
Bandama à N'Zida	122
Bandama à Tiassalé	123
Bandama à Brimbo	124
Bandama à Bafeoao	125
Bandama à Kotiessou	126
Bandama à Kimukro	127
Bandama à Marabadiassa	128
Bandama à Bada	129
Bandama à Séguiekélé	130
Bandama à Rte Ferké Korhogo	131
Bandama à Chaussée Niakaramoudougou	132
Bandama à Nagnignerogo	133
Bandama à Rte M'BINGUE	134
Saougui à Niofouin	135
Youloro à Kateguié	136
N'zi à N'zienoa	137
N'Zi à Dimbokro	138

N'Zi à Bocanda	139
N'Zi à M'BAHTAKRO	140
N'Zi à Fétékro	141
Marahoué à Bouaflé	142
Marahoué à Rte Béoumi-Séguéla	143
Marahoué à Mankono	144
Yani à Séguéla	145
Kan à Dimbokro	146
Kan à Tiébissou	147
Khoua à Farandougou	148
Bou à Sirasso	149
Lonreni à Katiola	150
Fon à Mankono	151
Badenou à Rte Bingué	152

II-4- BASSIN DE LA COMOÉ

Comoé à Alépé	153
Comoé à Mbasso	154
Comoé à Aniassué	155
Comoé à Akakomoekro	156
Comoé à Sérébou	157
Comoé à Kafolo	158

II-5- BASSIN DU NIGER

Baoulé à Djirila	159
Kouroukellé à Iradougou	160
Bagoé à Kouto	161
Bagoé à Tombougou	162
Niangboué à Ponondougou	163
Banifing à Ziemougoula	164
Loa à Dembasso	165

II-6- FLEUVES COTIERS

La Mé à Alépé	166
Agreby à Mpodi	167
Kati à M'BESSE	168
Tabou à Yaka	169
San Pedro à Prise d'eau	170
Néro à Rte de Grand-Béréby	171
Bia à Bianouan	172
Do à Niambéré	173
Dodo à Wéoulo	174

*

*

*

III PARTIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS

III-1- Bassin du cavally

Cavally à Taté	175
Cavally à Fété	176
Cavally à Taï	177
Cavally à Flampleu	178
N°Cé à Taï	179

III-2- Bassin du SASSANDRA

Sassandra à Gaoulou	180
Sassandra à Soubré	181
Sassandra à Guessabo	182
Sassandra à Semien	183
Sassandra à Sorotone	184
N°ZO à Guiglo	185
Bafing à Badala	186
LOBO à NIBEHIÈRE	187
Daro à Dakpadou	188
Daro à Rte Gagnoa Issia	189
N°Ko à Man	190
Drou à Man	191
Boa à Vialadougou	192
Gueri à Gagnoa	193

III-3- Bassin du Bandama

Bandama à Tiassalé	194
Bandama à Erimbo	195
Bandama à Bafecao	196
Bandama à Kotiessou	197
Bandama à KIMUKRO	198
Bandama à Bada	199
Bandama à Séguétiélé	200
Bandama à Rte Ferké, - Korhogo	201
Bandama à Chaussée Niakaramaudougou	202
Bandama à Nagninevogo	203
Bandama à Route de M°BINGUE	204
N°Zi - à N°Zienoa	205
N°Zi à Dimbokro	206
N°Zi à Bocanda	207
N°Zi à M°Bahiakro	208
N°Zi à Fétékro	209
MARAHOUÉ à Bouaflé	210
Marahoué à Rte Bécoumi Séguéla	211
Marahoué à Mankono	212
Yani à Séguélé	213
Kan à Tiébissou	214
Badenou Rte M°Bingué	215

III-4- BASSIN DE LA COMOE

Comoé à M'Basso	216
Comoé à Aniassoué	217
Comoé à Akakamoékro	218
Comoé à Sérebou	219

III-5- BASSIN DU NIGER

Baoulé à Djirila	220
Kouroukélé à Iradougou	221
Bagoé à Kouto	222
Bagoé à Tombougou	223
Niangboué à ponondougou	224
Loa à Dembasso	225

III-6- FLEUVES COTIERS

La Mé Rte d'Alépé	226
Agneby à Mopdi	227
Kari à M'Béssé	228
Tabou à Yaka	229
San Pedro à Boissel Danu	230
Nero Rte grand Béréby	231
Bia à Bianbuan	232
Do à Niambéré	233

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE



DEUXIEME PARTIE



RELEVES

LIMNIMETRIQUES



TATE CAVALLY

	Janvier:	Février:	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre:	Octobre:	Novembre:	Décembre
1				132	169	140	463	320	236	749	298	220
2				142	215	128	536	366	275	778	317	196
3				190	270	154	554	375	316	770	315	185
4				175	249	155	525	376	420	753	296	179
5				167	195	186	485	365	412	730	318	160
6				145	175	205	389	298	283	678	277	152
7				138	152	240	352	253	348	647	300	169
8				113	140	253	291	237	333	632	316	186
9				103	120	328	280	235	398	690	338	229
10				106	115	302	270	185	399	577	358	175
11				104	136	354	272	153	496	565	344	149
12					224	375	280	136	487	564	340	133
13			106	100	313	340	300	266	477	576	357	133
14			135	126	294	330	296	269	462	586	368	128
15			160	144	280	309	256	265	454	576	360	120
16			166	140	258	287	246	250	387	584	364	113
17			160	160	232	280	210	245	384	592	362	110
18			150	200	139	273	215	236	354	635	343	170
19			148	227	154	594	235	226	348	624	328	100
20			157	213	142	700	233	333	337	591	314	113
21			154	190	137	674	219	242	478	520	370	123
22			169	148	135	656	210	262	516	470	297	127
23			175	226	158	705	199	287	592	417	283	148
24			183	254	200	672	189	174	652	490	265	159
25			172	254	183	590	170	154	690	470	242	158
26			199	215	177	524	158	148	706	448	232	152
27			154	188	168	460	152	136	676	529	228	143
28			112	160	160	420	150	145	645	498	219	137
29			118	137	161	451	148	157	649	432	213	128
30			139	130	153	485	168	177	678	396	290	123
31			136		152		245	216		378		190

CAVALLY à FETE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	149	070	051	148	149	221	327	205	155	402	260	222
2	151	072	052	145	144	243	355	212	166	412	257	218
3	145	068	051	141	135	274	350	217	175	417	254	213
4	131	063	049	138	127	283	337	225	179	419	252	210
5	116	062	048	135	128	297	314	229	186	415	251	208
6	110	060	059	131	136	308	276	236	169	410	250	205
7	110	057	068	127	142	321	250	242	195	407	247	201
8	108	053	072	126	149	338	223	248	200	404	244	198
9	110	054	078	123	147	349	217	258	207	398	242	196
10	112	064	087	123	158	362	225	266	219	389	240	193
11	116	068	096	120	173	374	215	277	227	386	238	188
12	119	078	109	120	250	381	235	264	237	383	236	187
13	109	076	107	117	250	398	240	255	248	376	234	183
14	104	072	122	118	244	414	231	244	256	369	233	180
15	102	070	128	136	225	424	218	235	269	362	232	178
16	098	066	133	157	210	422	193	227	285	357	230	177
17	093	064	141	174	201	412	192	219	299	351	229	176
18	096	063	125	195	181	408	199	213	309	346	228	175
19	099	057	115	241	164	398	205	208	327	341	226	173
20	121	055	140	235	159	389	202	204	334	332	225	171
21	108	051	150	227	157	379	200	200	345	327	224	170
22	092	050	148	218	159	374	199	200	352	322	223	167
23	080	049	158	208	165	368	193	197	358	318	221	162
24	076	064	145	199	171	363	183	194	365	307	220	161
25	073	070	129	196	176	356	176	179	373	300	220	158
26	070	058	115	186	177	347	169	166	378	296	197	157
27	067	055	136	177	162	337	165	156	382	287	199	155
28	065	054	167	171	164	328	160	148	386	283	206	149
29	069		185	167	169	323	163	135	389	279	209	142
30	069		186	162	177	315	171	144	395	270	215	135
31	070		155		189		197	149		265		128

CAVALLY à TAI

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	juin	juillet	Août	septembre	octobre	Novembre	Décembre
1	090	056	039	090	145	069	200	202	235	428	235	130
2	092	058	037	095	154	067	338	206	230	435	225	125
3	094	059	037	094	145	064	334	204	267	445	215	123
4	096	080	035	097	137	063	320	204	251	452	200	120
5	098	070	037	085	125	074	229	201	247	445	204	115
6	096	064	037	080	115	080	203	195	255	447	194	120
7	099	054	030	090	105	086	189	184	255	406	195	116
8	095	058	038	098	101	099	180	180	259	394	230	112
9	096	049	035	098	120	130	174	175	259	371	205	110
10	096	047	035	098	177	103	174	175	260	332	195	105
11	090	049	038	090	188	101	233	222	284	317	180	105
12	083	044	048	155	205	100	200	243	301	337	185	103
13	082	046	047	139	186	100	202	225	290	335	185	101
14	080	046	045	120	163	090	190	201	290	353	177	100
15	074	046	056	105	158	095	170	195	280	340	198	101
16	075	044	080	110	140	110	200	182	284	339	190	102
17	078	049	095	110	135	130	205	210	294	330	175	090
18	070	050	085	099	100	171	205	218	315	319	166	095
19	062	048	098	099	105	171	190	225	332	310	159	095
20	062	045	086	098	099	223	195	201	362	290	155	099
21	065	047	070	100	095	253	190	180	382	270	152	099
22	065	049	075	135	095	245	183	170	375	282	170	099
23	060	040	061	143	090	267	175	162	370	263	175	090
24	058	039	066	151	089	223	169	165	343	265	166	088
25	058	038	075	135	090	190	165	160	337	270	150	088
26	054	038	090	130	087	185	161	161	325	265	141	087
27	056	037	099	120	085	230	158	175	318	255	140	089
28	056	035	090	100	082	262	165	260	330	235	137	089
29	059		080	101	078	280	175	301	338	215	130	087
30	041		099	161	075	282	185	295	405	223	131	087
31	043		097		073		190	285		212		089

CAVALLY à TOULEPLEU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	085	049	036	052	098	074	238	221	300	447	224	105
2	088	048	035	054	120	068	222	212	314	452	228	100
3	105	047	034	058	115	063	225	217	302	498	230	098
4	106	046	034	054	103	059	228	236	299	501	223	096
5	098	045	035	051	094	057	220	252	300	512	213	096
6	087	047	036	048	092	054	223	264	298	511	201	094
7	080	049	037	046	087	075	220	283	303	507	189	091
8	075	053	040	045	078	084	204	298	324	494	182	091
9	072	051	042	046	081	084	186	303	326	486	174	090
10	070	049	040	055	087	118	182	300	323	484	175	088
11	068	047	037	056	087	139	182	285	366	504	177	086
12	067	046	038	056	080	140	192	270	395	507	175	085
13	065	045	043	056	081	138	245	272	399	500	165	083
14	064	044	044	055	085	133	271	270	393	490	163	082
15	062	043	046	053	094	125	269	256	390	481	167	081
16	061	041	049	063	089	124	252	252	400	473	164	080
17	060	041	053	072	079	120	257	247	404	462	159	079
18	058	042	054	079	077	120	276	236	405	444	152	078
19	056	043	053	095	077	150	278	225	409	426	147	077
20	055	042	066	121	076	167	272	218	411	409	142	075
21	055	041	100	116	075	167	262	227	413	380	136	073
22	054	040	115	102	074	200	257	244	415	343	134	074
23	054	030	100	087	071	214	252	253	413	313	138	077
24	053	037	087	077	069	207	241	252	410	292	144	078
25	052	037	077	072	072	191	228	242	421	287	143	077
26	051	036	069	069	072	192	227	232	434	284	137	079
27	049	038	062	084	070	185	228	225	429	279	127	080
28	048	035	057	095	070	174	224	234	448	273	120	077
29	047		053	103	071	177	237	236	459	266	114	075
30	047		051	102	079	229	239	248	454	256	109	072
31	048		053		078		231	263		237		070

CAVALLY à FLAMPLEU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	121	077	075	073	111	106	127	165	185	236	146	106
2	103	084	074	072	108	106	136	188	202	241	144	106
3	096	080	071	071	105	105	150	186	214	293	140	105
4	093	077	071	074	099	104	149	251	199	314	136	104
5	092	076	070	077	092	103	130	259	188	284	137	103
6	091	075	069	080	089	103	118	216	172	266	133	103
7	089	073	069	084	086	101	121	179	176	242	143	101
8	088	073	067	081	083	100	113	164	245	226	140	100
9	087	072	067	079	084	099	125	161	264	212	137	099
10	086	071	068	076	099	099	213	186	266	203	132	099
11	085	073	076	092	099	098	213	174	251	198	139	098
12	084	075	082	089	096	097	175	159	225	223	141	097
13	082	074	080	098	088	097	146	156	218	224	139	097
14	082	072	088	099	092	097	191	148	216	217	136	097
15	082	071	098	116	090	096	191	138	218	209	133	096
16	082	070	099	148	086	095	168	136	197	199	131	095
17	081	069	110	130	083	093	169	134	216	182	128	093
18	081	069	141	121	082	093	165	153	233	173	121	093
19	081	069	115	101	083	092	166	176	283	171	125	092
20	080	068	100	093	085	092	171	179	286	170	125	092
21	079	068	094	091	085	093	154	177	286	169	129	093
22	079	067	085	092	082	094	158	159	257	174	133	094
23	078	067	080	115	085	095	159	153	239	172	128	095
24	078	067	075	113	084	096	161	150	230	176	123	096
25	078	066	076	113	087	097	146	148	220	179	117	097
26	078	066	082	114	088	095	181	151	212	176	113	095
27	076	068	078	118	088	094	165	150	213	169	112	094
28	075	072	080	135	083	092	149	236	233	156	109	092
29	074		086	132	079	091	142	245	233	156	108	091
30	075		080	127	078	091	142	201	233	153	107	091
31	075		077		077		145	186		149		090

NEKA à NEKAOUNIE

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
1		089	090	060	069	116	160	080	050	290	080	090
2		075	087	052	067	075	090	070	080	200	110	125
3		043	084	111	061	100	080	060	150	185	080	080
4		059	080	074	059	150	073	058	080	110	080	065
5		049	078	054	057	125	070	053	068	170	072	061
6		037	075	050	052	110	070	051	082	100	080	085
7		049	072	048	049	130	069	049	070	095	080	210
8		053	050	047	047	100	060	058	123	170	092	080
9		049	090	048	040	129	067	077	075	090	081	068
10		062	055	046	039	080	060	070	063	170	080	063
11		066	052	043	042	170	059	060	075	100	070	060
12		058	070	041	046	166	059	060	070	080	079	059
13		050	060	050	049	100	057	055	058	100	090	058
14		049	053	050	048	080	056	051	054	132	120	063
15		048	050	100	050	100	055	050	073	150	084	060
16		048	062	085	065	110	056	048	055	225	090	059
17		048	050	079	084	090	060	047	066	145	075	057
18		048	048	060	059	230	074	046	120	125	070	055
19		049	092	050	049	370	070	045	099	110	110	055
20		049	122	049	100	380	060	044	100	100	090	165
21		044	088	048	099	154	055	044	085	090	080	070
22		040	056	059	087	120	057	043	090	098	123	190
23		039	074	070	113	100	058	043	080	080	075	118
24		039	056	085	140	120	052	042	160	100	070	080
25	050	039	075	100	112	100	051	043	200	275	067	068
26	049	041	070	111	100	090	050	053	114	154	062	070
27	048	044	078	097	097	090	049	060	184	110	065	060
28	049	048	080	080	089	100	050	070	110	090	070	105
29	048		060	085	085	130	053	057	108	090	070	070
30	048		050	072	080	090	053	051	220	086	080	060
31	049		048		060		100	049		074		058

GO à ZAKRE

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
1				032	169	034	100	100	069	147	089	075
2				042	213	030	089	088	066	285	209	065
3				039	099	029	077	145	100	159	076	062
4				035	075	043	065	092	062	114	093	061
5				031	062	062	061	067	049	097	087	057
6				030	055	069	056	057	040	095	076	053
7				027	049	041	054	051	197	081	093	051
8				058	054	044	052	047	150	077	084	048
9				051	098	052	053	046	090	077	076	045
10				040	232	053	051	061	081	068	139	045
11				095	260	060	049	064	061	124	174	044
12				055	113	096	049	057	110	115	121	044
13				039	077	083	048	052	066	100	141	043
14				031	066	061	046	047	055	097	084	043
15				081	059	050	045	039	076	121	143	042
16				064	058	048	045	060	050	237	092	042
17				087	053	148	060	100	100	155	077	041
18				120	048	100	065	065	069	130	073	040
19				056	045	130	053	057	187	125	090	040
20				047	044	099	050	050	133	099	088	040
21				181	041	199	046	046	110	086	063	039
22				180	039	328	040	043	338	078	100	038
23				091	038	176	035	040	248	095	078	037
24			029	064	038	100	030	038	239	105	064	037
25			028	050	061	087	087	035	224	195	060	036
26			028	048	055	078	050	045	189	199	056	036
27			038	053	048	210	040	043	282	100	055	035
28			041	048	043	182	037	041	310	081	054	034
29			057	175	050	146	036	042	287	076	052	033
30			041	121	048	117	050	045	183	068	054	032
31			032		039		100	047		065		032

NICHOLO à TIOULEOULA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		133	121	142	241	148	224	274	230	229	258	180
2		132	120	177	299	145	204	182	175	316	368	175
3		130	131	159	197	142	196	226	173	345	194	172
4		130	132	165	177	179	182	193	162	248	203	170
5		128	136	167	168	299	176	175	160	211	217	167
6		127	133	145	162	180	173	164	156	200	191	166
7		127	148	145	157	207	170	159	235	183	206	167
8		127	145	165	156	300	172	156	339	186	205	166
9		126	145	151	169	192	173	155	200	185	185	165
10		126	142	149	315	176	168	174	179	181	237	163
11		126	136	247	348	179	169	169	184	244	250	162
12		126	132	154	221	250	164	184	209	228	248	161
13		124	142	162	185	213	161	171	177	269	330	161
14		124	142	170	178	183	160	162	169	292	198	162
15		123	143	169	171	172	159	156	175	242	281	162
16		123	167	231	168	181	167	220	189	225	208	161
17		123	161	171	163	248	177	210	199	302	191	160
18		124	148	176	159	267	167	181	176	218	186	160
19		125	141	201	155	297	168	169	180	328	205	160
20		123	137	159	155	252	162	162	249	217	186	159
21		122	169	198	156	204	158	152	221	196	180	158
22		121	152	256	153	346	155	157	206	187	210	190
23		121	151	177	151	264	154	155	314	183	181	182
24		120	141	170	159	202	153	153	304	244	180	175
25	130	120	139	157	168	184	158	151	368	330	176	166
26	130	110	139	205	169	189	153	150	215	386	174	164
27	129	110	135	181	158	211	151	155	380	218	172	162
28	129	119	166	163	190	304	150	158	436	201	171	165
29	131		159	192	158	317	151	184	401	191	170	161
30	130		145	246	153	337	156	173	362	185	170	160
31	131		143		150		214	166		181		159

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	063	048	029	059	138	049	205	142	130	313	135	075
2	061	046	027	065	135	047	228	128	120	300	125	068
3	059	042	027	070	120	044	227	146	137	320	118	062
4	056	039	025	075	095	043	224	124	120	310	110	055
5	054	034	025	065	085	070	140	111	125	302	110	072
6	057	035	027	055	074	067	108	100	133	295	095	072
7	059	037	028	060	065	065	100	084	145	288	127	073
8	041	038	028	066	065	135	097	077	145	264	125	074
9	042	039	029	057	095	125	096	075	143	255	115	061
10	050	029	029	053	173	090	089	075	133	200	115	068
11	050	039	025	049	183	089	082	116	184	195	095	068
12	056	034	033	052	190	095	120	159	185	235	094	065
13	052	038	033	069	210	089	100	170	175	234	095	067
14	049	039	033	069	190	083	092	137	152	265	090	065
15	043	037	080	068	100	075	092	093	145	256	115	068
16	046	039	089	109	092	080	096	090	144	221	111	068
17	046	039	089	099	096	088	093	100	164	215	110	068
18	046	039	095	080	078	121	087	108	187	200	091	062
19	046	040	066	068	077	130	089	112	202	185	096	062
20	046	029	056	060	075	148	078	095	241	150	082	061
21	049	028	057	064	072	157	075	082	261	140	105	061
22	049	029	057	118	070	166	070	074	255	150	135	064
23	038	028	057	090	075	166	078	072	245	140	113	060
24	036	028	055	081	064	165	079	070	230	157	100	060
25	035	027	085	089	063	155	061	070	228	165	085	061
26	035	028	073	090	061	100	064	068	230	184	083	061
27	035	026	069	090	059	142	063	095	223	155	080	063
28	035	026	069	082	055	182	068	114	222	130	075	063
29	036		069	090	055	182	075	175	233	115	072	064
30	037		063	142	055	185	085	175	305	120	074	064
31	039		064		055		095	190		115		065

HANA à NIEBE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	084	-060	-079	008	077	088	177	021	044	286	118	030
2	101	-045	-075	021	132	-004	187	034	095	288	220	040
3		-054	-071	020	142	-010	176	030	096	310	095	062
4	-005	-049	008	022	100	006	157	121	067	293	078	077
5	-019	-061	-020	-005	-062	033	132	090	050	275	075	010
6	-025	-057	-024	-013	046	060	116	060	027	238	066	
7	-028	-058	-030	-010	-025	062	082	034	041	216	069	
8	-027	-059	-016	-008	006	121	048	017	168	214	098	
9	-028		005	020	-005	120	112	008	158	149	089	014
10	-019	-063	007	002	162	076	096	085	122	131	100	012
11	-027	-047	-020	-015	186	092	068	070	108	140	124	012
12	-027	-024	-002	-007	158	099	051	088	129	210	119	008
13	-029	-045	023	-002	153	099	044	078	113	248	115	-001
14	-033	-056	002	-005	159	123	041	065	126	248	105	-004
15	-035	-061	002	-006	173	122	023	047	139	219	097	-007
16	-038	-065	-013	057	164	078	017	033	119	290	091	
17	-040	-067	-033	046	101	072	016		107	298	081	-012
18	-040	-069	-007	070	025	190	017		085	261	075	-013
19	-035	-070	009	104	009	228	017	019	080	205	061	-012
20	-043	-071	054	045	-010	270	011	013	167	159	051	-013
21	-046	-070	059	044	-003	250	009	015	152	135	040	-007
22	-049	-071	074	141	007	272	003	002	167	097	032	006
23	-050	-071	115	137	012	277	000	087	199	076	034	040
24	-052	-073	017	170	035	268	-006	071		091	040	030
25	-053	-068	-007	068	042	262	-009	059	336	137	030	014
26	-054	-069	-011	025	034	238	-009	023	329	136	040	014
27	-055	-074	-017	010	027	211	-009	034	291	161	027	002
28	-057	-076	039	007	019	184	-012	026	273	147	018	-003
29	-058		051	006	046	169	-014	018	265	142	015	-005
30	-059		025	051	056	174	-013	034	283	150	025	-008
31	-060		005		020			024		119		-012

SASSANDRA à GAULOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	003	029	047	056	052	003	103	135	210	285	186	090
2	011	031	048	046	051	001	113	136	202	276	181	095
3	007	031	050	035	064	001	162	140	204	271	170 ⁵	086
4	011	031	051	044	073	003	143	140	204	277	170 ⁵	077
5	003	029	051	016	071	004	127	145	200	289	177 ⁵	071
6	004	029	051	014	063	017	114	147	198	291	177 ⁵	067
7	002	029	049	018	059	049	102	147	204	296	178 ⁵	065
8	002	030	048	012	053	093	096	163	221	295	173	062
9	001	032	047	005	053	076	092	160	231	291	170	061
10	001	034	046	002	040	054	089	160	232	292	164	050
11	001	034	046	002	052	159	081	155	240	288	161	056
12	006	029	046	009	065	076	073	149	257	273	162	051
13	011	027	046	002	074	071	069	143	267	269	157	048
14	011	027	052	003	073	071	060	138	266	267	153	045
15	009	026	049	006	074	075	079	130	268	257	145	043
16	008	027	046	008	066	100	087	121	271	250	143,5	030
17	005	030	050	006	057	145	088	118	276	245	138	037
18	001	034	034	007	051	135	082	118	280	239	134	036
19	002	034	033	021	041	195	079	116	282	232	133,5	034
20	005	037	029	023	031	153	075	113	282	226	130	033
21	007	039	032	028	026	145	088	108	287	223	120	032
22	010	040	032	033	025	147	119	108	291	216	113	041
23	013	041	013	051	010	139	126	113	293	209	114	041
24	015	041	013	050	019	136	128	122	296	205	115	045
25	017	044	007	071	022	159	126	137	304	196	115	038
26	019	044	011	066	023	122	121	144	300	199	108,5	036
27	021	044	015	058	029	120	110	145	292	206	098	033
28	022	043	019	053	018	118	122	159	282	203	099	029
29	024	043	023	052	018	111	122	165	284	199	095	028
30	026	043	026	053	013	113	118	212	288	194	094	027
31	028	043	046	053	018	113	118	212	288	192	094	028

SASSANDRA à SOUBRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	127	109	088	140	155	116	216	215	259	337	239	170
2	125	108	090	138	120	116	215	218	265	342	238	169
3	135	109	092	135	125	118	199	221	270	346	235	168
4	128	109	092	135	130	118	188	222	267	350	230	166
5	130	108	092	131	133	117	185	228	265	354	238	160
6	133	108	085	132	135	118	178	226	265	358	235	157
7	133	108	098	130	141	120	172	222	293	360	230	156
8	133	108	095	128	148	120	170	222	295	357	228	155
9	134	109	095	132	155	127	167	225	300	355	223	159
10	127	109	097	132	164	128	162	220	304	334	218	157
11	128	109	097	132	165	129	159	225	316	328	216	155
12	128	105	097	138	168	128	163	227	331	325	213	153
13	120	106	097	141	170	131	169	226	329	318	208	152
14	122	102	095	139	171	139	177	198	333	314	205	154
15	128	100	093	139	170	140	178	190	335	305	200	155
16	125	099	100	135	150	140	171	200	336	300	198	150
17	126	099	105	130	146	148	172	212	340	290	190	148
18	124	098	103	138	145	149	168	198	340	285	188	142
19	120	097	103	148	145	160	170	180	349	282	186	143
20	118	097	103	150	145	165	177	195	350	275	183	143
21	118	096	106	154	140	168	182	190	355	273	185	141
22	114	095	106	158	140	170	200	192	362	267	184	140
23	115	095	103	165	143	175	205	195	362	258	180	140
24	117	095	108	169	142	175	197	192	360	254	179	140
25	113	095	108	167	145	172	195	197	359	253	175	140
26	111	095	108	158	144	169	195	199	356	256	174	140
27	110	090	138	162	142	165	197	202	348	253	173	140
28	110	088	142	159	130	178	198	200	346	253	173	140
29	109		145	160	119	192	196	235	342	255	172	140
30	106		147	157	117	210	205	260	340	245	172	140
31	108		144		116		208	262		240		138

SASSANDRA à BUYO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		071	049	106	126	073	183	179	243	312	200	133
2		071	048	109	121	072	163	181	244	321	199	131
3		069	048	100	120	074	149	191	241	346	200	130
4		068	047	096	117	080	139	191	239	343	200	128
5		068	048	077	115	080	132	193	244	360	199	127
6		067	048	096	111	079	129	212	258	356	196	125
7		066	049	094	108	083	128	202	274	352	193	124
8		066	050	092	107	090	125	202	280	354	190	123
9		066	048	089	105	092	122	197	287	347	186	122
10		065	047	088	110	086	120	193	307	323	181	120
11		064	048	094	108	084	133	190	323	306	178	119
12		063	045	103	125	085	138	183	320	301	176	118
13		062	048	105	121	089	145	176	323	296	172	117
14		061	049	101	114	089	143	171	330	288	167	117
15		060	066	099	110	090	136	173	337	281	168	116
16		059	077	101	102	100	138	171	345	272	163	115
17		059		104	100	107	134	168	339	262	160	115
18		059	064	105	095	107	151	164	338	257	157	114
19		059	058	113	092	118	168	165	350	253	155	113
20		058	056	118	089	121	177	167	356	247	153	112
21		058	058	127	087	133	177	174	356	238	156	112
22		058	060	126	085	133	177	184	361	228	156	111
23		056	061	122	082		174	191	364	219	151	110
24	075	055	079	120	080	133	172	193	361	212	147	110
25	074	054	118	120	080	130	172	196	354	212	145	111
26	074	053	120	120	079	130	177	206	340	214	144	112
27	073	051	117	119	078	132	170	211	341	217	142	112
28	072	050	116	117	077	130	180	232	341	216	140	111
29	071		111	121	076	138	184	271	330	217	137	111
30	070		106	124	074	192	180	255		210	135	110
31	072		106				186	242		202		109

SASSANDRA à GUESSABO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	030	-012	-035	014	039	006	055	150	265	305	168	065
2	030	-014	-036	015	037	005	039	155	256	310	160	065
3	030	-014	-037	015	035	005	040	177	254	317	160	062
4	030	-015	-038	012	033	005	041	200	269	345	157	058
5	032	-016	-038	010	030	004	045	200	284	387	154	058
6	040	-017	-038	008	027	001	045	200	300	391	150	057
7	036	-017	-038	005	026	-005	045	184	315	352	144	056
8	036	-018	-038	007	024	000	045	167	350	338	142	056
9	032	-019	-037	010	039	"	040	151	385	317	140	050
10	029	-020	-037	010	050	003	030	145	406	311	137	046
11	025	-021	-037	010	042	003	029	138	395	307	137	047
12	022	-022	-037	010	039	005	027	132	393	300	117	046
13	018	-022	-037	010	021	009	025	135	410	301	112	043
14	015	-022	-038	011	012	015	055	131	420	307	110	043
15	012	-022	-033	028	010	030	057	127	410	289	108	042
16	008	-024	-030	035	010	030	062	123	400	287	104	042
17	005	-025	-011	038	010	035	090	119	407	281	100	042
18	002	-025	-011	040	005	040	120	115	413	278	098	042
19	-002	-025	-012	042	-002	042	135	112	420	270	095	040
20	-005	-025	-013	045	-005	051	135	108	426	270	093	037
21	-005	-026	030	047	-010	055	138	104	432	267	090	036
22	-005	-027	030	050	-010	060	139	170	438	252	088	036
23	-005	-028	047	058	-012	059	141	175	443	200	087	035
24	-005	-031	068	059	-010	060	148	179	432	160	085	035
25	-016	-031	069	060	-009	060	150	184	405	158	080	035
26	-016	-032	065	051	-005	055	132	200	399	189	079	035
27	-016	-033	050	048	-007	058	137	250	390	180	077	034
28	-016	-034	040	046	-008	059	145	300	340	187	076	033
29	-017		039	045	-010	060	145	290	319	183	075	031
30	-017		022	040	005	062	148	250	307	176	070	029
31	-014		010		006		148	256		170		028

SASSANDRA à SEMIEN

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	070	011		045	058	026	059	190	257	303	168	077
2	066	099		040	054	022	063	178	262	300	175	078
3	063	007		033	051	025	067	177	258	355	178	074
4	060	010		029	049	020	060	232	265	347	178	074
5	056	008		"	043	"	056	228	292	346	170	072
6	053	009		034	041	022	051	200	308	347	160	074
7	049	011		032	043	035	052	190	317	330	154	071
8	045	010	003	029	044	029	050	180	369	312	146	059
9	041	009	005	030	042	026	046	178	365	290	140	055
10	037	008	004	029	038	027	045	164	348	278	136	059
11	034	006	002	"	037	035	047	158	358	270	131	063
12	031	007	"	032	033	045	054	162	377	263	126	064
13	032	009	004	038	029	050	056	155	382	258	118	062
14	029	007	005	044	027	052	063	147	360	250	105	061
15	028	004	007	048	023	055	082	139	353	240	098	064
16	026	003	010	060	020	055	118	140	351	237	094	063
17	023	001	015	069	021	053	139	145	342	236	095	060
18	023		045	077	022	062	135	149	348	228	096	058
19	021		055	078	024	068	154	159	372	215	097	056
20	019		058	075	022	072	154	177	381	207	095	055
21	017		072	078	022	075	154	186	386	195	096	054
22	015		080	072	018	078	157	193	382	185	099	059
23	013		081	066	017	071	166	194	374	175	100	056
24	011		066	063	018	080	171	202	363	176	096	054
25	014		061	066	018	075	175	222	350	180	093	057
26	016		054	059	016	069	176	228	326	190	092	060
27	014		047	054	017	064	179	325	305	196	088	062
28	012		039	056	035	058	168	284	308	185	085	060
29	010		035	059	036	057	181	254	300	178	083	063
30	011		038	060	029	055	160	255	307	168	079	059
31	013		034		025		164	269		162		056

SASSANDRA à SOROTONA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	105	084	084	100	108	092	125	280	256	263	230	152
2	104	084	084	100	101	091	126	292	243	425	224	152
3	100	083	083	100	113	089	120	320	240	425	250	152
4	100	083	083	105	114	085	122	314	257	423	245	150
5	098	083	086	110	114	080	115	290	408	420	233	145
6	098	086	088	108	115	078	112	296	424	418	228	143
7	098	088	088	108	110	081	110	285	457	402	220	140
8	096	088	086	106	105	085	108	278	456	282	210	143
9	096	086	086	105	095	080	105	271	462	265	205	140
10	096	086	088	104	084	081	102	240	467	246	205	140
11	096	078	075	103	083	084	163	223	470	235	205	137
12	096	075	075	100	082	096	142	224	478	232	202	134
13	096	075	075	100	078	103	138	204	465	232	195	133
14	096	075	075	105	076	108	162	218	448	234	190	132
15	094	075	073	109	075	123		214	423	235	188	125
16	092	072	072	113	072	128	195	220		238	188	121
17	092	068	072	113	071	132	215	223		234	186	120
18	088	068	072	125	081	142	218	252	426	232	183	120
19	088	068	072	132	083	151	240	261	452	232	178	117
20	088	066	072	136	085	168	232	263	478	229	178	115
21	088	068	070	138	083	170	241	284	495	228	176	122
22	086	066	070	134	082	160	246	280	476	243	175	121
23	086	065	070	131	082	142	251	292	485	249	174	121
24	086	065	070	125	080	135	255	415	482	248	174	121
25	086	068	070	122	084	138	266	418	470	248	172	120
26	086	075	070	118	095	136	288	420	272	246	168	120
27	086	082	070	114	103	132	260	413	285	245	168	120
28	085	085	070	112	102	118	256	270	278	245	165	120
29	085		070	110	100	116	255	248	276	245	159	120
30	085		068	108	095	115	246	255	275	245	156	119
31	084		068		092		281	260		234		120

SASSANDRA à BONTOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	151	117	103	137				375	445	465	280	160
2	150	117	102	137				390	440	470	285	160
3	150	116	101	133				400	390	480	275	160
4	148	115	101	128				400	368	480	270	160
5	145	114	101	124				470	360	470	260	160
6	143	113	101	121				520	345	470	250	160
7	140	112	101	118			113	560	266	450	250	160
8	138	111	101	116			113	550	266	450	240	160
9	137			116			180	520	264	400	240	160
10	136			116			117	520	260	390	240	160
11	134			119			116	552	255	380	230	160
12	133		101	118			116	550	250	365	230	160
13	132			133			116	530	250	360	220	160
14	131		101	131			170	510	246	355	220	159
15	130		100	156		112	160	500	248	350	210	159
16	129		100	159		115	165	490	260	345	210	155
17	128		114	151		115	169	510	271	340	200	155
18	127		136	142		114	170	540	275	335	190	155
19	126		115	130	100	114	170	580	300	325	190	150
20	125		165	149	100	112	175	620	320	300	190	150
21	125		163	118		116	210	630	330	290	190	150
22	124		156	120		116	215	630	340	290	190	150
23	123		148	120	115	112	220	620	360	285	190	150
24	122		142	120	115	112	230	590	380	290	180	150
25	122		136	119	112	112	228	540	450	310	180	150
26	122	105	137	119	113	112	230	500	500	330	180	150
27	120	104	135	116	111	113	240	490	480	300	175	150
28	119	103	134	119			260	480	400	290	175	150
29	119		145				265	475	410	280	170	150
30	118		139				340	475	370	270	170	150
31	118		134				360	470		275		150

N'ZO. à A.D.K.

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1					109	064	110	143				099
2					105	064	113	142				098
3					106	063	118	157		358	176	097
4					107	063	121	158		363	178	096
5					108	064	119	158		394	176	095
6					105	062	114	160			164	093
7					106	063	112	161			162	
8					107	063	107	165			162	
9					108	065	104	170			150	091
10					109	066	107	172			153	080
11					111	064	108	169			147	089
12					115	066	110	166		297	145	088
13				073	116	067	112	158	300	292	142	087
14				072	107	068	113	138	315	284	137	087
15				078	100	083	114	136		278		086
16				088	095	085	116	132	342	265		087
17				085	082	084	113	130		252	121	085
18				083	080	088	113	132	329			
19				079	079	089	114	136	353		123	
20				087	077	105	113	134	365		110	083
21				089	076	115	112	133	364	223	125	083
22				095	075	116	110	133	368	211		082
23				098	073	115		138	368	197	118	083
24				104	071	114	107	133		191	116	082
25				106	068	113	111	135	343		115	087
26				105	064	110	118	136	324	201	112	087
27				103	063	109	123		332	203	111	087
28				102	066	107	125		339	204		085
29				107	065	108	132		329	197		084
30				106	065	109	136	185		182		
31					068		138	189		171		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	052	025	016	038	073	033	140	185	180	240	200	91
2	053	025	016	041	075	030	134	190	180	243	188	89
3	053	024	016	045	085	030	130	187	199	306	187	85
4	056	022	016	045	090	030	125	184	207	507	168	84
5	059	022	016	043	082	032	126	180	220	570	161	83
6	059	021	015	056	076	029	125	156	230	563	158	84
7	047	020	015	053	072	029	123	150	245	559	159	83
8	043	020	015	049	075	030	123	150	245	538	159	81
9	043	020	015	055	091	035	120	150	245	309	157	81
10	040	021	014	050	100	030	120	145	246	293	155	80
11	040	021	015	050	115	030	126	140	213	281	151	80
12	038	022	015	057	135	029	130	146	199	282	140	77
13	037	021	014	078	149	035	149	162	242	283	140	77
14	035	020	014	089	120	033	190	153	245	282	133	76
15	034	018	016	103	076	030	185	148	275	273	129	75
16	034	018	020	100	073	030	164	144	330	263	124	73
17	033	017	019	098	070	029	160	137	327	260	121	71
18	030	018	016	105	070	036	175	131	338	243	120	70
19	030	016	014	116	063	045	190	130	352	240	120	69
20	030	016	014	110	055	070	180	150	365	229	119	72
21	029	016	014	107	055	005	176	176	390	220	118	73
22	025	016	026	089	053	123	169	173	400	213	116	73
23	025	015	029	082	049	150	168	169	391	208	116	72
24	024	015	030	079	044	160	160	159	350	201	112	70
25	020	016	040	072	043	159	167	158	330	208	115	67
26	020	016	048	072	040	140	166	150	300	207	110	67
27	020	016	048	071	037	143	166	156	290	206	108	67
28	017	016	045	070	035	144	165	199	315	208	100	66
29	017		043	070	034	138	165	221	300	208	099	61
30	016		040	070	034	137	163	198	249	206	096	60
31	016		039		033		175	185		206		59

GUEMON à DUEKOUÉ

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1			-015	010	100		395	564	330	360	357	598
2			-017	027	098		389	563	320	358	355	598
3			018	026	097		384	587		380	340	598
4			019	046	087		378	590		232	336	598
5			019	029	078		390	586		220	330	597
6			020	023	072		389	578		210	315	596
7			021	043	068		380	570	323	400	310	595
8			022	039	071		376	563	324	398	599	594
9			023	029	085		360	557	343	385	357	593
10			024	028	100		354	558	370	377	349	592
11			025	065	090		358	565	399	378	340	590
12			025	030	098		348	559	400	375	320	588
13		-003	026	084	095		345	561	395	365	600	588
14		-003	027	070	087		325	559	370	350	599	592
15		-005	023	078	079		599	556	373	365	597	591
16		-006	024	082	075		597	551	400	360	596	590
17		-008	015	081	065		595	552	397	359	597	589
18		-005	016	078	061		593	558	400	357	594	589
19		-006	019	069	059		592	549	400	370	589	588
20		007	020	065	057		589	546	400	374	587	588
21		008	021	075	055		587	544	393	368	588	586
22		009	022	090	053		583	542	396	358	586	600
23		010	023	087	051		579	540	387	353	587	317
24		011	024	077	049		575	538	382	352	588	320
25		011	025	076	047		572	537	373	355	330	316
26		012	026	071	045		566	538	367	367	325	310
27		013	027	083	043		562	574	365	368	310	599
28		014	020	074	041		552	324	362	354	599	596
29			028	078	039		555	348	360	342	599	592
30			026	088	037		570	360	360	328	598	590
31			022		035		566	348		336		588

BAFING à BADALA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	185	125	119	154	172	136	178	223	255	325	262	181
2	182	128	129	153	170	138	178	221	256	326	261	179
3	175	131	125	140	163	138	176	218	261	334	259	177
4	173	134	128	151	159	152	171	218	268	353	251	176
5	168	132	129	147	157	152	171	229	276	366	248	175
6	161	128	128	181	154	148	168	241	278	367	246	174
7	155	126	128	149	150	151	165	245	314	365	241	173
8	152	125	129	151	148	156	162	246	348	352	236	172
9	148	122	131	163	147	179	158	245	349	346	232	171
10	146	122	133	151	145	185	154	237	349	339	226	171
11	144	122	135	159	141	189	153	239	354	343	221	169
12	142	121	137	166	139	182	152	236	369	348	216	168
13	141	121	139	167	139	178	154	235	374	335	215	167
14	138	121	143	177	141	172	172	229	376	322	214	166
15	137	121	152	179	141	168	181	218	367	311	214	166
16	137	119	176	193	140	172	191	211	363	303	214	164
17	136	118	189	192	139	172	226	190	351	297	209	163
18	135	118	188	192	141	192	231	219	336	291	207	163
19	134	117	182	194	141	199	236	228	326	287	204	161
20	133	117	193	189	141	190	236	232	322	281	190	161
21	133	117	193	182	138	209	232	234	314	276	190	161
22	132	116	179	176	137	208	223	239	316	261	202	161
23	131	116	168	187	136	197	214	241	314	255	204	163
24	131	116	163	184	145	191	190	242	313	253	199	164
25	129	115	154	174	148	184	197	244	308	262	199	168
26	129	115	148	173	149	174	212	248	318	271	194	166
27	128	115	151	181	149	169	223	249	313	271	189	164
28	128	115	152	188	144	170	233	251	321	272	187	163
29	127		165	183	142	174	236	255	321	271	186	161
30	125		169	174	142	179	234	253	329	265	184	159
31	128		166		141		225	254		263		157

LOBO à NIBEHIBE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	067	051	038	068	100	073	115	060	198	410	364	137
2	061	051	035	067	100	071	117	060	199	416	343	128
3	060	049	034	068	103	068	107	067	187	426	335	117
4	058	048	032	070	105	067	098	065	178	435	320	109
5	057	047	032	071	100	065	092	084	160	437	304	107
6	058	044	032	068	099	060	085	084	171	441	285	107
7	059	041	034	065	097	059	078	088	183	447	274	105
8	058	039	035	064	098	066	071	093	188	451	268	104
9	059	038	034	063	098	055	067	091	195	458	263	100
10	058	037	034	061	115	054	065	096	213	465	262	102
11	058	038	034	066	128	053	089	085	248	471	261	100
12	057	039	034	071	152	051	098	081	262	478	261	098
13	056	038	035	082	144	051	098	086	289	485	262	096
14	056	035	036	084	151	050	099	095	306	496	256	095
15	055	037	036	086	158	050	102	106	313	508	247	090
16	054	038	038	104	158	049	106	096	317	521	237	088
17	053	037	041	119	148	047	102	087	315	523	230	083
18	051	039	056	118	146	047	105	084	225	521	221	081
19	050	038	054	106	147	051	103	081	317	518	211	080
20	049	038	057	100	146	051	101	081	351	512	204	083
21	048	038	052	098	147	060	098	080	358	504	200	085
22	047	036	047	094	141	058	097	079	360	498	194	087
23	048	035	048	096	140	055	091	078	364	488	184	084
24	049	035	050	095	131	053	083	077	363	481	180	083
25	049	034	051	097	121	052	081	086	357	471	170	082
26	049	034	049	101	110	051	078	093	350	466	165	081
27	048	033	048	115	093	051	067	104	371	448	161	079
28	047	037	048	126	089	049	071	144	388	424	158	078
29	045		061	117	084	068	068	166	397	408	153	080
30	046		066	109	078	110	065	184	400	389	142	078
31	049		068		075		063	188		373		077

DAVO à DAKPADOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	080	042	049	111	104	115	310	091	117	162	196	105
2	076	042	053	113	103	115	330	098	117	141	199	110
3	073	040	056	112	099	117	268	110	112	142	205	104
4	067	039	056	109	097	120	235	206	112	144	200	095
5	067	038	053	108	104	135	195	175	109	150	190	089
6	065	038	053	108	110	138	190	132	122	147	175	088
7	079	036	052	110	125	245	195	110	135	147	194	085
8	078	035	049	115	185	220	190	103	175	150	199	085
9	067	034	046	116	189	209	195	108	165	155	170	082
10	065	034	045	115	237	180	210	119	128	168	142	076
11	064	060	044	109	190	362	176	108	139	173	153	072
12	062	085	051	103	166	380	152	107	148	180	174	070
13	060	063	068	095	160	265	148	104	138	208	189	067
14	058	055	065	087	155	214	136	098	130	199	195	066
15	056	072	068	083	149	190	143	092	129	195	194	065
16	054	070	070	082	145	225	135	087	120	189	190	063
17	053	074	072	080	140	352	123	083	120	182	187	061
18	053	062	073	081	138	360	115	081	139	196	183	059
19	051	061	073	083	137	340	124	085	142	179	215	057
20	050	057	072	080	136	215	114	099	136	163	183	050
21	048	054	073	073	134	315	106	092	120	152	178	048
22	045	052	072	075	125	367	098	090	130	151	146	045
23	044	051	071	074	125	413	095	095	160	150	137	080
24	044	048	075	071	134	343	090	099	143	162	125	095
25	044	046	085	089	128	293	086	098	138	167	116	085
26	043	046	095	084	129	309	085	085	148	173	125	077
27	043	046	106	076	136	347	080	083	165	174	109	070
28	042	047	111	082	129	350	078	080	162	172	095	068
29	041		121	086	151	335	078	098	156	178	105	065
30	040		130	099	166	315	079	122	161	194	115	065
31	041		125		129		085	117		195		061

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	092	071	027	071	110	072	168	072	109	200	181	058
2	089	066	028	079	115	068	165	068	113	199	177	056
3	086	060	030	086	120	061	159	065	117	195	173	054
4	082	057	034	103	127	055	154	060	121	192	170	051
5	078	053	038	110	132	050	148	056	126	188	173	048
6	074	048	042	120	149	056	142	052	130	185	178	046
7	069	045	047	122	156	060	138	055	135	182	183	044
8	066	042	052	126	158	071	132	059	139	179	187	041
9	063	038	055	122	159	080	127	057	148	176	192	036
10	058	034	058	116	160	106	124	051	153	174	196	034
11	055	030	062	106	172	126	117	048	156	172	199	031
12	052	032	065	097	176	137	110	045	160	169	202	031
13	048	039	069	091	178	146	105	043	155	166	195	031
14	045	042	073	088	180	150	101	041	150	167	184	029
15	042	044	077	072	176	128	098	045	151	169	176	026
16	045	042	081	056	170	136	095	048	154	172	163	024
17	050	038	085	057	165	144	089	054	158	174	139	022
18	056	035	088	068	160	154	086	058	163	174	106	021
19	061	032	094	089	151	167	078	062	159	170	104	019
20	066	029	099	089	145	192	074	058	154	168	102	016
21	070	027	108	096	138	187	070	054	165	170	100	016
22	076	026	119	092	133	180	068	056	169	173	099	019
23	081	026	126	088	129	174	065	064	173	176	099	021
24	086	024	140	085	123	167	062	069	177	179	093	023
25	090	023	125	086	118	161	060	075	183	183	088	025
26	095	022	099	092	113	162	058	079	187	186	085	027
27	094	024	080	098	107	165	054	085	190	189	082	029
28	089	026	073	099	098	168	056	096	193	192	074	029
29	085		068	105	092	170	063	99	197	195	069	032
30	080		064	110	087	169	069	090	200	191	061	032
31	076		066		079		074	105		186		030

N'KO à LOGOALE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	043	037	027	034	050	028	067	100	192	287	119	060
2	044	033	027	034	070	027	070	163	218	312	130	059
3	046	032	026	033	059	026	076	149	219	338	153	059
4	048	032	025	032	053	027	064	150	231	394	134	059
5	045	032	025	031	048	028	060	169	235	400	122	059
6	045	033	024	031	047	029	071	173	211	380	114	058
7	044	032	026	030	048	040	063	150	193	350	180	058
8	043	031	028	032	046	055	057	127	220	258	130	058
9	042	031	027	032	044	054	054	112	236	234	110	056
10	041	031	026	031	044	048	060	103	270	222	100	056
11	040	031	025	032	043	044	253	110	322	223	100	055
12	040	031	025	039	043	050	180	109	330	227	098	055
13	039	031	025	041	041	045	141	107	345	229	096	054
14	039	031	021	039	039	043	117	110	282	223	094	054
15	038	030	025	052	041	041	167	100	252	215	092	053
16	037	029	028	054	041	042	190	096	269	212	090	052
17	037	030	033	051	039	043	155	089	241	195	087	051
18	036	029	033	072	038	043	185	086	231	194	084	050
19	036	029	031	062	039	044	177	090	267	189	082	050
20	035	028	030	053	036	092	158	126	327	182	080	050
21	034	027	052	051	035	082	140	130	366	160	079	049
22	033	028	049	048	034	082	119	123	419	151	081	050
23	033	027	045	048	033	077	106	108	444	144	078	049
24	032	027	043	048	032	068	100	104	449	142	074	049
25	032	028	042	048	032	063	099	100	395	157	072	052
26	030	027	041	046	031	062	099	096	265	179	070	054
27	030	026	040	042	030	059	103	136	272	181	068	050
28	030	027	038	048	030	060	126	227	287	161	065	053
29	030		037	046	029	073	103	175	291	142	063	053
30	030		036	049	029	073	099	160	276	131	061	050
31	039		035		028		093	166		124		050

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	075	064	077	071	110	052	084	362	123	329	098	077
2	076	066	078	071	109	052	086	359	090	335	098	077
3	076	066	078	071	109	052	086	345	123	329	098	077
4	076	067	062	071	081	053	086	292	106	232	098	077
5	076	067	062	071	071	053	072	286	109	142	099	099
6	076	067	071	082	071	062	072	176	239	139	099	099
7	077	068	071	082	061	051	072	112	282	128	099	099
8	077	068	071	084	061	072	072	109	280	128	082	099
9	077	078	077	071	061	072	210	102	342	133	082	099
10	077	078	077	082	064	051	220	092	329	122	082	099
11	077	078	073	082	061	064	139	094	327	112	083	099
12	077	078	073	082	061	092	123	094	231	143	083	082
13	077	071	073	082	052	092	143	096	231	151	083	084
14	078	072	073	091	052	082	143	096	215	152	083	084
15	078	073	073	145	052	071	096	082	210	163	083	084
16	078	073	093	172	052	071	216	092	208	157	088	088
17	078	073	092	169	053	071	399	230	099	128	088	086
18	079	073	118	143	053	090	386	311	096	129	088	086
19	079	073	091	111	053	210	376	323	230	093	089	088
20	079	072	091	092	053	209	192	129	242	093	089	088
21	079	072	092	071	053	123	276	111	192	094	089	088
22	079	072	093	071	051	090	130	093	186	094	072	088
23	079	071	094	083	051	090	126	093	092	096	073	092
24	063	071	081	081	051	099	115	092	092	093	076	092
25	063	071	071	081	051	090	129	092	129	093	076	096
26	067	077	071	071	051	090	118	092	309	096	076	096
27	067	077	071	071	051	090	118	094	312	096	076	098
28	067	077	071	071	051	090	116	094	309	096	077	082
29	067		071	114	051	124	246	096	315	096	077	083
30	068		071	111	051	096	339	096	329	098	077	083
31	064		071		051		353	125		098		084

DROU à MAN

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	047	045	031	031	062	032	052	126	086	096	066	059
2	047	048	031	031	061	031	052	162	076	093	067	059
3	047	033	031	031	051	031	052	189	076	096	067	059
4	047	035	033	032	041	031	052	162	089	098	067	059
5	047	035	033	031	041	031	059	073	076	086	067	059
6	047	035	031	051	041	031	042	073	076	073	068	041
7	048	035	031	051	041	052	042	066	093	076	068	042
8	048	035	031	041	041	052	046	062	096	076	068	042
9	048	042	031	041	042	052	112	066	073	076	068	042
10	048	044	032	053	043	041	123	066	073	073	068	042
11	048	046	033	053	041	052	109	067	096	082	069	044
12	048	046	033	059	041	052	093	063	094	076	069	044
13	049	041	041	059	042	052	082	063	086	076	069	044
14	049	041	041	071	042	041	073	066	086	083	069	044
15	049	041	043	081	042	041	076	066	076	083	069	044
16	049	041	043	081	042	041	093	064	074	086	051	044
17	049	041	051	081	042	069	186	096	074	088	053	044
18	049	041	052	071	042	069	192	112	086	088	054	044
19	049	041	051	069	031	115	176	076	087	088	054	044
20	049	041	051	051	031	090	073	076	087	088	055	045
21	049	041	051	048	031	086	086	076	072	077	055	045
22	049	041	051	041	031	079	062	063	073	077	055	045
23	049	041	051	052	031	068	072	063	076	078	057	056
24	049	036	053	051	031	056	072	066	076	086	057	056
25	049	031	041	051	031	056	086	067	073	086	058	056
26	031	031	041	051	032	056	072	052	093	076	058	058
27	033	031	041	051	032	057	072	052	092	076	058	058
28	033	031	041	051	032	057	074	053	092	066	059	042
29	033		041	061	032	057	066	053	086	066	059	044
30	033		041	061	032	052	126	056	086	066	059	046
31	043		048		032		136	082		066		046

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	030	007	000	020	010	007	013	208	230	229	120	051
2	027	007	"	018	015	006	013	200	238	285	125	050
3	025	006	"	015	014	005	012	222	258	255	130	050
4	023	006	"	018	015	003	010	220	250	253	128	049
5	023	005	"	014	016	003	012	215	305	250	118	048
6	021	005	"	013	017	002	016	195	320	246	118	047
7	019	005	"	011	013	001	020	207	340	228	108	047
8	018	004	"	009	012	004	026	174	320	207	095	046
9	017	004	"	011	010	003	037	147	279	200	088	045
10	017	004	"	010	009	002	050	135	285	198	085	045
11	016	004	"	012	008	001	056	100	277	195	081	044
12	016	004	"	014	006	002	076	108	264	192	079	043
13	015	004	001	018	005	003	085	120	270	190	079	043
14	015	004	002	030	005	007	109	134	278	186	077	042
15	014	003	003	035	003	012	135	130	280	182	075	042
16	013	003	006	045	002	025	150	121	285	179	076	041
17	012	003	010	040	001	023	155	136	292	174	076	041
18	012	003	010	030	001	024	167	147	315	164	073	041
19	012	002	035	022	002	023	159	195	360	155	070	040
20	011	002	052	020	002	021	156	209	365	150	067	039
21	011	001	047	019	003	036	119	207	370	145	065	039
22	011	001	039	017	020	038	100	215	365	141	063	037
23	010	001	032	014	032	037	094	193	345	140	062	037
24	010	001	026	013	029	021	085	212	306	155	060	036
25	010	001	023	013	023	019	100	230	289	168	058	036
26	009	001	025	012	019	018	120	245	262	180	057	035
27	008	001	023	012	015	017	098	229	250	158	055	035
28	009	000	027	013	012	016	097	240	235	150	055	034
29	009		034	012	009	015	112	231	243	140	054	034
30	008		025	011	007	014	160	226	257	130	052	035
31	008		023		006		217	230		120		035

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	049	039	037	123	079							
2	048	036	037	120	059							
3	047	033	035	124	054							
4	045	033	033	127	053							
5	043	035	034	126	054							
6	042	034	035	126	058							
7	041	037	037	124	057							
8	043	032	044	119	053							
9	044	039	057	118	052							
10	044	030	074	111	059							
11	043	033	076	105	056							
12	041	039	085	097	055							
13	040	038	088	087	054							
14	040	044	081	079	054							
15	039	059	090	067	059							
16	037	064	086	065								
17	041	065	074	063								
18	041	066	056	058								
19	041	077	077	054								
20	038	077	085	051								
21	037	085	106	052								
22	035	083	120	044								
23	032	066	128	039								
24	036	054	127	044								
25	035	046	125	061								
26	034	040	126	074								
27	033	039	127	084								
28	036	039	129	100								
29	038		125	115								
30	039		119	123								
31	035		120									

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	045	025	025	042	050	070	105	040	065	170	110	075
2	045	030	025	040	055	070	102	040	062	165	110	075
3	042	030	022	040	060	072	100	045	065	162	100	065
4	042	042	030	050	065	072	100	045	070	165	090	055
5	040	050	032	055	062	072	090	045	070	165	082	035
6	040	052	040	060	040	075	083	050	072	172	082	042
7	035	052	042	055	070	072	075	050	100	170	100	042
8	035	052	042	052	080	072	070	050	120	162	100	045
9	032	050	042	052	075	072	070	062	125	152	100	050
10	035	045	035	050	075	070	065	062	125	145	100	062
11	032	040	035	045	075	075	062	062	122	145	105	060
12	025	035	030	045	075	075	062	062	115	150	105	060
13	025	032	030	040	075	080	062	065	115	140	102	055
14	030	032	030	040	075	080	060	065	122	140	095	050
15	030	030	030	040	075	092	060	065	120	135	095	050
16	030	030	030	035	075	095	055	062	130	130	092	045
17	032	032	030	040	072	110	055	062	135	132	080	042
18	032	035	032	040	072	110	060	062	142	135	080	035
19	032	035	032	045	075	115	080	060	150	130	070	035
20	032	035	040	045	075	115	080	060	150	120	056	035
21	035	040	045	050	080	115	080	055	150	105	055	032
22	040	040	045	045	080	115	070	055	150	105	055	032
23	042	040	045	045	080	112	065	052	162	102	060	035
24	042	042	050	045	080	102	060	052	170	100	060	040
25	042	040	055	045	075	100	055	052	170	102	060	040
26	040	035	040	045	072	095	056	052	175	122	070	045
27	040	030	045	045	070	102	050	052	185	105	070	045
28	035	025	045	040	070	100	052	052	165	105	072	045
29	033		045	040	070	095	050	050	170	100	075	040
30	033		042	040	070	095	045	052		090	070	045
31	030		042		070							045

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	035	040	054	055	060	080	110	070	060	110	065	050
2	035	040	054	055	065	080	110	060	065	130	060	050
3	030	040	054	050	067	080	095	055	070	120	070	055
4	030	050	050	050	070	086	095	055	075	120	070	060
5	030	052	060	056	070	086	090	052	077	120	068	065
6	030	055	065	060	070	086	090	050	077	115	060	067
7	045	060	065	065	075	080	090	060	080	125	058	070
8	050	060	050	070	075	080	095	060	085	126	055	040
9	055	065	050	070	075	076	085	060	087	130	055	040
10	060	065	045	075	075	074	085	060	090	130	060	044
11	060	055	050	065	080	089	080	060	110	120	065	030
12	060	055	055	067	080	089	076	050	115	110	070	050
13	065	057	055	067	080	090	074	050	115	115	070	052
14	065	057	055	060	085	090	070	050	115	115	075	055
15	060	060	045	055	085	095	070	060	115	115	030	055
16	067	035	050	050	087	110	070	055	120	120	085	060
17	067	035	050	047	087	115	067	065	120	115	087	065
18	070	040	048	047	080	115	065	065	125	115	090	065
19	060	040	045	047	085	115	060	068	125	115	090	070
20	055	045	045	047	085	120	070	070	125	115	095	070
21	050	050	045	053	086	116	075	075	125	110	035	070
22	048	055	045	050	086	116	085	075	130	106	050	075
23	045	060	055	048	086	110	087	060	135	090	055	080
24	040	060	055	046	084	115	080	065	140	095	060	085
25	040	055	060	046	084	118	077	065	140	080	065	070
26	040	067	060	052	080	120	070	070	220	080	070	060
27	038	070	058	052	076	119	067	076	220	080	070	055
28	038	075	058	055	070	125	067	080	240	085	085	050
29	047		055	060	070	125	070	085	250	090	084	055
30	040		065	065	074	127	070	085	250	090	085	055
31	040		070		085		070	085		090		060

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		180	114	184	194	156	262	171	222	380	309	217
2	125	185	112	192	194	170	248	166	235	375	307	215
3	122	189	119	198	178	181	234	164	246	393	296	212
4	120	191	129	193	176	189	218	163	245	395	292	195
5	118	180	146	186	177	183	210	161	241	400	305	181
6	116	170	146	173	179	173	200	159	240	400	306	175
7	115	169	143	175	188	162	194	171	261	392	324	185
8	119	159	141	171	195	156	191	186	332	372	328	196
9	123	141	137	163	196	151	198	193	332	366	323	204
10	122	138	133	154	200	147	197	197	313	367	318	190
11	119	138	127	147	208	153	193	200	302	369	314	176
12	117	128	124	146	218	170	183	205	302	393	302	165
13	114	123	130	146	218	171	174	210	328	392	277	158
14	113	121	140	145	215	163	166	246	319	366	277	178
15	111	122	141	146	203	163	162	294	319	354	294	193
16	111	132	153	146	198	168	174	196	362	350	284	203
17	111	132	147	148	195	174	178	197	372	359	269	200
18	111	130	144	155	198	200	182	200	365	372	257	187
19	110	127	152	153	203	226	189	207	369	360	249	172
20	109	123	154	186	203	210	191	218	378	341	237	161
21	108	122	155	146	201	214	210	217	377	346	219	185
22	170	131	158	136	197	202	212	203	392	333	236	194
23	171	136	153	136	185	183	201	203	401	323	235	201
24	170	132	141	161	180	175	190	213	398	327	232	192
25	169	128	138	159	176	166	182	211	395	329	229	183
26	174	124	158	154	183	157	172	207	396	328	227	177
27	174	120	165	152	187	155	164	206	397	319	231	166
28	173	117	180	153	183	166	162	205	393	313	203	181
29	173		180	175	170	172	158	199	393	302	209	164
30	173		181	163	166	270	171	209	394	301	218	153
31	172		182		163		172	210		299		148

BANDAMA à BRIMBO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		162	099	171	161	150	185	143	197			183
2			102	175	155	163	180	140	200			181
3	100		110	173	147	170	176	138	203			176
4	098		126	169	160	165	170	136	201			159
5	097		136	169	156	150	157	136	198			146
6	101		131	150	150	145	160	145	200			158
7	106	132	129	145	168	138	164	153	208			164
8	109	128	126	130	164	131	158	165	211			179
9	105	120	120	127	157	127	155	174	226			175
10	101	110	116	123	153	125	154	170	230			157
11	099	110	110	120	165	126	153	176	244			151
12	098	109	125	118	171	150	143	180	238			149
13	098	107	130	116	185	143	136	174	239			160
14	097	106	134	114	180	136	125	170	242			175
15	097	109	140	111	175	130	130	165	243			179
16	098	120	135	117	159	130	151	175	250			176
17	098	117	130	126	154	155	150	174	266			173
18	098	112	139	131	174	170	150	178	270			156
19	095	109	140	125	172	163	149	180	281			142
20	095	107	138	121	170	160	157	183	281			136
21	154	104	140	133	167	156	165	175	283			175
22	156	110	140	141	161	145	160	167	297			176
23	155	110	127	144	153	132	155	176	298			178
24	155	110	163	138	146	128	150	179	298			175
25	157	110	160	132	155	122	145	180	296			160
26	159	105	159	132	160	120	137	180	290			150
27	160	102	162	129	155	112	130	173	291			149
28	160	090	163	142	145	123		168	287			148
29	159		165	150	143	160		170	273			130
30	158		166	165	140	185	149	176	276			130
31	158		169		145		145	178				148

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	090	156	090	166	154	168	169	130	199	261	229	175
2	090	162	100	173	145	168	190	122	202	273	239	170
3	086	161	106	173	140	166	162	110	203	204	231	165
4	086	161	127	163	157	158	160	147	201	206	228	148
5	086	148	124	551	148	143	142	135	200	291	238	138
6	089	132	119	140	145	135	147	138)	200	290	(244)	168
7	090	122	116	128	150	128	142	156	212	278	250	175
8	090	110	110	118	158	120	151	167	218	263	245	170
9	090	105	103	110	151	112	160	170	230	260	245	155
10	090	095	096	(111)	149	127	152	172	231	260	240	146
11	090	090	092	112	171	130	142	174	225	268	220	130
12	090	090	115	111	180	140	130	178	233	284	298	120
13	090	088	119	106	185	130	134	177	241	285	198	135
14	090	104	133	098	175	124	119	166	234	261	226	173
15	090	110	128	095	159	116	125	159	247	257	227	180
16	090	105	124	116	150	140	144	168	261	261	227	174
17	088	100	122	122	153	148	139	171	272	276	(216)	164
18	088	095	331	120	170	165	134	173	273	276	206	140
19	088	090	127	113	169	160	150	180	285	265	(195)	130
20	135	(100)	133	105	168	150	149	175	283	259	180	147
21	148	112	127	100	163	142	154	169	285	262	186	170
22	150	110	128	121	156	130	152	163	301	251	199	173
23	149	102	111	136	140	120	147	174	301	246	200	180
24	146	098	115	(132)	135	112	142	176	298	246	198	170
25	152	090	136	127	145	106	132	176	294	246	195	162
26	153	090	154	120	150	106	124	180	291	240	190	139
27	152	090	156	121	145	107	116	171	293	236	175	130
28	151	090	158	143	140	111	120	162	288	230	150	142
29	150		160	152	132	171	139	171	286	225	188	127
30	150		161	158	130	173	140	173	275	214	180	115
31	152		164		125		138	180		232		157

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	049	139	068	143	117	151	143	089	193	273	237	165
2	046	152	085	147	107	147	149	079	196	287	226	156
3	047	150	094	157	129	138	134	083	197	299	213	134
4	051	140	091	155	127	121	117	096	190	332	219	131
5	060	115	086	149	123	103	108	108	189	344	227	146
6	061	093	083	118	120	087	101	129	193	299	235	161
7	057	079	076	094	130	080	113	138	201	285	254	158
8	051	067	066	071	116	077	120	144	222	266	251	149
9	046	061	060	087	115	095	122	143	230	269	245	125
10	042	057	067	086	141	118	105	148	225	279	241	108
11	037	068	079	078	157	119	096	157	224	295	230	090
12	030	074	087	069	156	102	084	163	229	337	198	085
13	036	075	101	059	149	091	080	151	231	288	213	149
14	043	073	099	063	140	080	106	140	240	271	223	158
15	047	069	088	072	129	093	113	142	259	261	222	162
16	040	064	083	084	119	104	111	150	271	281	209	150
17	036	058	077	087	142	115	102	154	284	295	201	126
18	040	054	080	078	150	123	108	167	290	293	197	103
19	107	048	091	071	145	121	113	175	304	266	184	121
20	123	078	096	064	151	109	121	157	297	270	172	153
21	123	074	083	096	133	091	127	144	304	264	185	149
22	119	069	079	099	115	080	124	152	311	251	185	156
23	114	063	099	105	097	072	115	159	319	256	182	155
24	107	056	121	098	104	065	103	170	327	244	183	134
25	101	048	128	091	107	066	087	174	318	239	177	114
26	130	057	131	092	105	058	079	159	304	234	168	098
27	123	061	135	099	098	065	092	147	303	232	176	114
28	129	065	136	115	106	063	105	148	305	223	173	098
29	125		139	124	097	117	107	154	297	215	167	083
30	130		143	126	088	123	101	153	284	226	168	121
31	133		141		141		098	186		231		119

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	036	123	068	106	089	106	070	056	163	268	205	118
2	035	105	063	101	085	104	057	063	162	285	184	078
3	025	082	055	083	072	097	043	070	157	286	191	067
4	017	055	050	064	072	073	052	078	156	297	194	116
5	012	035	036	046	087	064	063	103	158	295	219	116
6	015	025	025	030	094	059	073	102	159	274	238	121
7	024	018	028	051	097	051	074	114	182	249	230	118
8	021	028	052	052	096	066	062	108	201	247	225	072
9	015	040	056	036	100	081	049	111	198	248	223	054
10	012	045	043	024	116	080	038	127	197	259	211	046
11	010	060	077	039	119	073	039	125	217	281	182	103
12	012	045	068	058	125	043	072	112	214	284	156	120
13	014	032	057	060	095	051	079	098	210	249	195	123
14	018	022	057	057	097	072	077	114	231	246	192	123
15	020	039	067	057	104	101	066	112	252	254	192	115
16	048	043	065	037	113	048	056	123	265	273	159	070
17	088	052	057	030	125	082	040	120	265	270	156	054
18	091	050	062	028	111	060	057	132	287	265	143	106
19	093	038	059	075	109	043	082	115	282	258	111	118
20	093	027	032	075	085	031	077	105	286	251	145	120
21	091	017	069	074	061	023	074	122	311	231	145	117
22	087	013	073	067	056	019	065	127	312	228	142	111
23	099	028	090	058	067	016	047	123	307	226	139	093
24	096	042	097	068	078	012	033	122	302	217	152	064
25	094	042	100	076	071	011	068	119	294	210	130	092
26	093	040	100	077	057	009	075	105	299	227	088	074
27	093	040	103	077	057	007	074	112	290	196	129	051
28	093	063	104	079	080	007	072	124	289	184	130	084
29	089		103	085	098	009	063	117	270	189	129	098
30	095		103	087	104	076	050	152	247	207	130	064
31	114		102		107		037	158		193		051

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1				109	200	140	174	310		520	393	247
2				111	192	140	177	325			390	240
3				112	179	140	179	340			388	232
4				114	175	140	176	350		500	383	212
5				115	172	149	174	362		516	381	208
6				112	165	147	167	362		508	376	205
7				110	169	140	160	355		506	372	203
8				108	168	136	157	342		500	369	200
9				108	166	134	157	337		498	364	205
10				110	165	134	155	330		492	358	210
11				111	163	136	153	324		487	350	213
12				111	160	140	153	324		481	342	211
13				110	154	150	149	330		477	334	210
14				110	152	160	148	330		473	326	212
15				111	150	163	148	345		468	320	217
16				112	150	166	151	356		465	317	222
17				112	151	168	155	366		461	312	225
18				113	150	170	158	387	589	456	309	229
19				114	150	172	159	397	593	451	304	233
20				114	149	175	169	402	596	445	300	233
21				115	149	178	180	410	586	439	295	231
22				115	148	180	192	417	593	431	285	228
23				115	146	183	210	423	588	425	275	222
24				114	146	184	220	429	582	420	273	217
25				115	145	176	230	434	577	416	280	211
26				116	145	170	250	438	569	411	285	240
27			108	118	144	164	260	442	560	407	272	200
28			109	119	143	162	269	447	552	402	268	197
29			110	170	143	167	277	453	540	400	260	190
30			109	190	142	169	286	465	528	399	255	185
31			108		141		297	476		397		183

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	085	051	046	037		063	082	157	332	398		128
2	085	059	045	037		063	083	165	337	397		127
3	085	059	045	038		063	084	213	344	394		126
4	084	059	044	039		062	086	226	374	389		125
5	083	058	044	039		061	087	234	379	387		118
6	082	058	043			061	088	256	381	385		117
7	078	058	043			060	086	248	384	381		115
8	076	057	043	041		059	084	243	386	377		109
9	075	057	043	041		059	079	216	388	372		107
10	074	056	042	042		059	078	224	431	372		106
11	073	056	042			058	077	231	444	369		105
12	072	059	042	039		058	075	235	451	367		109
13	071	059	042	039		056		244	453	365		108
14	071	054	041			087	069	252	455	362		101
15	069	054	041	041		088	068	309	457	359		115
16	068	053	041	041		089	068	315	463	358		116
17	068	053	041	041		090	067	328	461	356		118
18	067	052	040	042		091	069	332	463	354		116
19	066	052	040	043		093	074	337	465	349		109
20	066	052	040	044		095	078	348	467	347		107
21	065	041	039	044		097	083	351	469	345		106
22	065	041	039	045		092	085	354	471	343		104
23	064	041	038	045		087	088	363	473	339		102
24	063	049	038	046		079	091	362	475	327		102
25	063	049	038	047		075	100	354	477	315		100
26	063	048	037	048		075	116	348	475	298		098
27	062	048	037	055		074	118	344	434	293		096
28	062	047	037	056		075	174	345	429	282		092
29	061		036	057		077	177	343	425	279		087
30	061		036	097		079		349	416	261		087
31	065		036							265		085

	JANVIER	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1							094	309	161	080	040	
2							078	284	188	078	039 ⁵	
3							079	346	217	076	039	
4							097	410	241	074	038	
5							098	391	244	072	038 ⁵	
6							155	369	216	070	037 ⁵	
7							129	343	192	069	037 ⁵	
8							104	328	173	068	036 ⁵	
9							085	321	152	067	036	
10							073	269	138	066	035	
11							070	241	151	065	035	
12							104	220	152	064	035	
13						027	097	202	139	063	034 ⁵	
14						030	094	185	125	063	034 ⁵	
15						031	094	170	116	061	034 ⁵	
16						071	097	161	112	059	034	
17						056	225	152	114	057	034	
18						048	218	153	120	055	033 ⁵	
19						045	283	218	111	053	033 ⁵	
20						042	293	298	112	052	033 ⁵	
21						040	245	264	104	(050 ⁵)	033	
22						035	178	196	098	(049)	033	
23						135	160	158	097	(048)	033	
24						101	228	149	119	(047)	033 ⁵	
25						087	307	202	128	(046)	032 ⁵	
26						070	300	214	119	044	032 ⁵	
27						063	267	182	110	044	032 ⁵	
28						055	218	159	104	043 ⁵	032 ⁵	
29						164	274	147	097	042 ⁵	031 ⁵	
30						165	271	149	088	042	031	
31						122	244		082	041	030	

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	010	-004	-021	-031	-010	-016	-022		367	436	188	
2	010	-004	-022	-021	-013	-015	006		345	385	124	158
3	009	-004	-022	-022	-014	-014	010		415	363	113	165
4	009	-004	-022	-023	-015	-001	012		447	339	103	173
5	008	-005	-023	-024	-016	000	013		425	396	078	181
6	008	-005	-024	-026	-017	-016	014		473	388	053	185
7	007	-005	-024	-027	-018	-016	013		494	375		193
8	007	-006	-024	-028	-018	-016	038		493	361		198
9	007	-006	-024	-029	-018	-016	042		502	326	098	190
10	006	-006	-025	-030	-019	-016	044		548	311		123
11	006	-007	-026	-031	-020	-016	049		550	296		122
12	005	-007	-026	-031	-024	-017	065		565	283		125
13	005	-007	-026	-030	-025	-013	072		567	432		138
14	004	-008	-026	-029	-027	-013	076		573		088	
15	004	-010	-026	-022	-027	-014	080		568			154
16	003	-011	-027	-021	-027	-016	095		561	428		165
17	003	-012	-027	-019	-027	-017	113	235	548	342		174
18	002	-012	-027	-017	-028	-016	122	236	528	323		182
19	002	-012	-028	-015	-027	-013	138	350	547	292		191
20	001	-013	-028	-020	-025	-011	140	308	534	274	062	197
21	001	-014	-028	-012	-025	-010	142	286	526	226	059	202
22	000	-015	-029	-015	-022	-009	178	326	514	221	058	208
23	001	-016	-029	-018	-026	-011	186	322	505	187	056	213
24	001	-017	-030	-022	-026	-008		315	495	171	054	218
25	002	-017	-031	-023	-026	-006		375	477	161	052	223
26	002	-018	-031	-024	-027	-007		368	467	152	050	228
27	002	-018	-023	000	-027	-007		357	454	233	048	232
28	003	-019	-024	-007	-027	-007		349	439	221	047	231
29	003		-021	-001	-030	-008		445	445	175	045	235
30	003		-030	-006	-031	-006		464		142	044	239
31	003		-030		-017			424		131		241

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	135	104			124	106	126	367	491	499	366	172
2	136	104			125	105	126	367	492	488	366	174
3	126	104			126	104	126	368	492	510	367	174
4	120	104			126	104	126	369	546	512	368	175
5	120	105			127	102	126	304	546	498	369	176
6	121	105			131	102	135	305	547	498	369	176
7	122	106			131	150	136	308	636	497	369	178
8	123	106			130	141	137	309	636	496	369	179
9	126	107			128	141	137	291	637	496	369	161
10	127	107			129	142	138	292	637	487	369	166
11	128	108			129	142	138	292	638	487	358	166
12	129	108			129	125	139	313	563	487	358	167
13	110	108			129	127	120	338	565	487	291	167
14	111	108			113	127	120	339	566	486	291	167
15	112	108			114	127	121	338	567	486	262	168
16	113	109			117	127	121	348	693	487	251	168
17	113	109			119	128	121	350	693	487	252	169
18	114	109			119	138	235	350	695	469	253	169
19	116	109			119	140	235	599	689	469	253	169
20	117	109		158	110	132	234	645	686	469	248	169
21	118	109		169	110	135	234	646	692	469	236	150
22	119			172	111	137	178	646	693	458	237	152
23	100			171	111	138	177	599	696	459	235	152
24	101			174	114	138	180	599	697	459	190	152
25	101			135	114	139	182	599	697	447	190	152
26	102			132	114	139	182	599	625	447	190	155
27	102			133	115	139	183	546	627	448	185	140
28	102			137	115	125	240	485	628	448	172	142
29	102			123	115	126	255	480	631	449	173	143
30	103			124	116	126	377	480	642	366	175	144
31	103				116		376	491		366		145

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	160	145	128	124	125	124	156	315	640	561	370	223
2	160	145	128	124	125	125	157	330	635	570	360	220
3	159	145	127	124	124	126	158	340	644	578	350	219
4	159	145	127	124	124	127	159	350	694	597	340	218
5	158	144	127	124	124	128	160	365	705	611	332	216
6	158	144	126	123	123	128	161	380	715	620	330	215
7	157	144	126	123	123	128	162	390	740	637	327	214
8	157	144	125	123	123	128	163	405	780	646	324	212
9	156	143	125	123	123	128	164	414	820	644	320	211
10	156	143	124	122	123	128	165	410	831	640	300	210
11	155	142	124	122	123	129	166	400	835	630	295	209
12	155	142	124	122	123	129	167	399	840	625	280	207
13	154	142	123	123	122	129	166	397	844	610	276	206
14	154	141	123	123	123	129	166	395	845	600	279	204
15	153	141	123	124	123	129	168	396	836	595	277	202
16	153	140	136	125	122	129	170	394	821	590	274	201
17	152	140	134	126	122	129	193	399	812	510	270	200
18	152	136	134	127	122	130	194	415	802	515	265	199
19	151	136	133	127	122	130	197	439	795	510	260	198
20	151	135	132	126	122	130	200	470	782	495	259	197
21	150	134	132	125	122	130	205	479	783	486	257	196
22	150	133	131	124	122	131	210	516	775	467	256	194
23	149	132	130	124	122	131	230	529	770	460	254	192
24	149	130	129	123	122	135	240	534	756	457	252	190
25	148	129	128	123	121	135	250	545	676	451	249	189
26	148	129	128	123	121	135	260	564	657	416	244	188
27	148	128	127	124	121	140	270	595	640	400	241	187
28	147	128	126	124	121	140	298	614	630	390	237	185
29	147		126	125	121	145	305	620	558	384	232	183
30	146		125	125	121	155	310	625	554	380	229	182
31	146		125		121		315	630		376		181

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								198	499	377	200	126
2								221	521	411	195	125
3								231	551	424	190	124
4								240	582	428	185	124
5								247	667	433	180	123
6								265	660	431	175	123
7								289	654	434	170	122
8								286	647	424	165	122
9								275	636	398	160	121
10								260	623	379	155	120
11								250	611	379	150	120
12								232	593	362	148	119
13								237	577	338	147	118
14								238	566	316	147	118
15								238	554	305	145	117
16							110	233	532	293	144	116
17							115	233	504	280	143	116
18							123	296	486	266	141	115
19							130	350	502	261	140	115
20							132	405	531	270	139	115
21							133	440	526	289	137	114
22							138	456	503	280	135	114
23							138	454	472	266	134	114
24							163	447	440	255	133	113
25							212	445	415	243	132	113
26							212	460	393	235	181	113
27							209	460	381	232	130	113
28							178	472	371	236	129	112
29							175	479	368	234	128	111
30							170	479	359	220	126	110
31							180	488		212		110

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								019 ⁵	140	062	027	011
2									128	060	026	010
3									204	062	026	010
4									218	063	025	010
5									168	061	024	010
6									150	062	023 ⁵	009 ⁵
7									205	057	021 ⁵	009 ⁵
8									175	052	020	009
9									138	047	019	009
10									122	061	018	009
11									110	075	018	008
12								024	100	065	017	008
13									091	056	017	008
14									086	050	016 ⁵	007
15									085	046	015 ⁵	007
16									084	052	015 ⁵	007
17									083	068	015 ⁵	006
18								129	096	060	014 ⁵	005
19								179	123	050	014	005
20								132	117	047	014	005
21								110	095	054	013	
22								120	081	046	013	
23								176	073	042	013	
24								151	068	041	013 ⁵	
25								175	066	040	012 ⁵	
26								174	092	037	012 ⁵	
27								136	086	034	012 ⁵	
28								110	073	032	011 ⁵	
29								174	071	030	011	
30								152	068	028 ⁵	011	
31								144		027 ⁵		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								152	223	235	107	026
2								120	220	234	096	026
3								092	251	233	090	025
4								072	304	232	084	025
5								063	280	245	076	025
6								086	249	249	066	025
7								083	247	243	055	024
8								091	248	236	048	024
9								078	236	202	043	023
10								049	219	180	040	023
11								038	210	272	038	023
12								051	206	168	037	022
13								071	200	183	038	022
14							005	091	186	173	037	021
15							024	289	174	154	036	020
16							030	182	167	136	035	020
17							029	114	161	125	034	019
18							029	190	231	148	034	019
19							029	239	239	192	033	019
20							030	239	227	178	032	019
21							028	219	215	157	031	019
22							027	195	200	143	030	019
23							033	173	179	132	029	018
24							030	159	166	116	029	018
25							033	217	173	150	029	018
26							031	228	200	163	028	018
27							030	227	196	146	028	018
28							028	210	184	123	027	017
29							030	204	168	101	027	017
30							081	213	237	084	025	016
31							186	229		077		016

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	116	103	088	093	173	145	283	157	186	375	284	181
2	115	102	088	149	174	142	271	162	214	376	290	179
3	114	100	088	142	168	140	269	169	213	378	291	176
4	113	099	087	135	165	138	242	172	215	375	298	174
5	112	098	086	125	158	140	219	170	210	371	298	171
6	111	096	086	143	151	135	213	167	206	369	291	169
7	110	095	087	186	155	136	148	161	219	368	291	163
8	109	095	086	178	188	135	146	158	355	367	296	164
9	108	094	086	170	200	137	138	167	332	367	294	161
10	107	093	086	160	223	135	137	167	297	366	289	160
11	106	095	087	152	216	138	138	167	289	364	286	158
12	106	094	087	143	197	142	180	172	291	358	285	156
13	105	094	088	152	182	146	176	174	305	350	280	154
14	104	093	088	158	178	154	162	172	310	343	273	152
15	103	092	088	152	192	158	161	167	339	338	270	151
16	103	091	090	154	203	161	163	162	355	338	253	149
17	102	091	090	149	202	176	165	161	337	335	243	147
18	101	090	089	145	198	194	170	178	325	327	235	146
19	101	090	089	140	188	203	169	190	320	321	227	145
20	100	090	090	134	182	216	210	197	323	310	221	143
21	100	089	094	133	174	230	275	194	328	305	215	142
22	"	089	105	133	170	213	221	187	338	304	211	143
23	"	089	113	132	165	192	200	190	342	303	208	141
24	"	089	113	128	170	183	184	199	339	304	203	140
25	"	090	108	124	175	178	176	198	345	310	200	138
26	"	089	103	143	176	168	168	193	348	312	197	137
27	099	088	100	147	174	185	161	194	353	310	195	135
28	099	088	101	148	169	193	156	188	360	300	191	133
29	098		099	155	150	224	153	182	369	293	189	131
30	098		098	164	152	300	150	191	376	288	185	129
31	098		094		149		155	188		285		128

NIZI à DIMBOKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	059	049	028	075	078	073	077	087	173	434	279	121
2	059	048	026	070	075	072	078	075	169	428	277	119
3	059	048	025	076	074	072	078	071	162	424	276	115
4	058	047	023	096	075	075	076	077	162	422	266	111
5	058	047	022	082	074	077	074	115	170	421	275	108
6	058	046	021	074	072	080	071	109	166	421	300	106
7	058	045	020	073	068	079	067	101	216	423	301	103
8	058	044	019	081	072	078	064	099	239	422	296	101
9	058	042	017	078	075	091	068	105	258	418	291	098
10	057	042	016	108	088	089	069	106	274	410	299	095
11	057	051	015	104	010	086	080	103	295	397	282	093
12	056	048	025	095	131	096	089	099	301	380	268	092
13	056	044	025	086	150	093	091	097	306	363	241	091
14	056	042	023	080	160	096	084	098	336	355	220	089
15	055	040	021	078	147	099	081	099	335	352	203	087
16	055	039	020	072	133	094	085	120	325	345	193	086
17	055	038	020	070	123	099	088	153	317	327	184	086
18	054	038	020	065	114	108	097	140	321	310	176	084
19	054	037	023	072	108	106	087	128	333	300	172	082
20	054	036	024	098	101	096	083	134	350	308	165	080
21	054	036	026	098	098	092	080	162	369	305	160	078
22	053	035	027	099	094	086	076	160	368	305	155	078
23	053	034	027	098	090	079	072	148	371	305	151	076
24	052	033	026	095	088	075	070	138	374	302	147	076
25	052	031	025	093	085	072	067	131	383	298	142	073
26	052	031	025	087	082	070	066	129	401	285	139	071
27	051	030	023	080	081	072	064	131	413	277	134	071
28	050	029	078	076	079	074	062	133	423	274	130	070
29	049		070	078	077	075	067	131	427	276	128	069
30	049		074	083	075	073	081	139	430	279	125	068
31	050		076		074		097	175		279		068

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novem.	Décembre
1	034	020	019	076	050	063	041	108	168	528	333	114
2	033	020	019	093	047	063	043	108	188	530	344	109
3	032	020	019	117	047	062	045	109	177	530	356	105
4	032	019	019	125	066	061	050	111	176	527	366	100
5	031	019	019	120	072	108	054	113	233	521	345	097
6	030	019	019	116	079	088	053	108	266	508	328	092
7	030	020	019	093	096	087	054	098	280	495	333	087
8	029	020	019	077	116	086	055	096	312	473	330	085
9	029	021	019	066	128	086	056	096	357	446	323	083
10	028	021	019	058	145	085	053	096	367	420	291	080
11	028	022	019	051	172	084	077	097	350	392	250	078
12	028	023	019	046	178	074	074	098	345	386	230	075
13	028	023	019	042	148	068	068	163	340	373	215	070
14	028	022	028	059	128	057	068	172	346	360	205	068
15	027	022	037	092	110	052	066	156	354	340	196	067
16	027	022	044	095	099	049	062	149	365	336	188	065
17	027	022	046	099	090	049	051	146	378	335	180	062
18	027	021	046	088	084	049	047	169	397	345	173	060
19	026	021	048	070	078	049	045	171	453	353	168	058
20	026	021	052	065	073	049	041	156	448	356	163	058
21	025	022	051	062	070	049	040	143	458	358	159	057
22	025	024	050	060	068	055	040	139	472	338	155	056
23	025	026	049	066	064	048	040	135	522	324	150	055
24	024	027	049	063	062	046	039	138	540	300	147	053
25	024	025	048	061	062	043	040	138	550	294	140	052
26	023	022	048	059	060	043	038	140	552	296	136	050
27	023	020	048	053	059	043	035	138	546	312	133	048
28	022	020	048	053	059	042	039	188	534	318	128	048
29	022		043	052	060	041	059	190	523	317	125	049
30	021		044	051	065	040	081	180	519	318	120	048
31	021		058		066		081	173		318		046

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	081	071	068	088	123	113	087	157	246	660	350	177
2	080	071	068	099	127	115	087	187	263	652	367	174
3	080	071	067	114	137	118	093	190	277	643	458	167
4	081	068	066	115	134	126	110	185	336	630	458	160
5	081	067	066	114	129	117	100	183	357	615	443	156
6	082	066	066	114	134	136	099	180	378	590	445	153
7	080	067	066	111	145	130	098	177	399	560	428	150
8	078	067	067	091	189	124	097	161	487	533	401	147
9	077	066	068	090	202	119	111	164	451	500	380	145
10	075	066	080	089	209	115	123	165	447	468	357	140
11	074	066	079	142	197	109	118	178	438	567	307	137
12	072	066	112	155	162	102	102	192	429	553	297	135
13	070	066	111	153	144	098	103	200	442	548	288	133
14	069	065	110	150	140	093	104	184	473	531	277	131
15	072	065	111	145	132	095	103	195	493	427	270	130
16	071	065	114	133	122	098	101	218	516	448	265	128
17	070	065	118	130	118	100	098	229	532	458	253	128
18	070	071	121	127	114	097	095	224	557	457	244	126
19	070	069	115	124	112	095	089	205	555	450	238	125
20	069	082	107	121	110	092	084	206	627	446	232	122
21	069	080	101	119	110	093	080	208	678	420	226	120
22	069	078	099	118	114	093	100	207	700	410	220	119
23	068	077	097	111	108	093	095	206	689	394	216	158
24	068	077	095	107	106	093	093	199	671	390	210	117
25	067	074	092	102	110	084	083	195	650	400	208	116
26	067	072	088	100	120	086	090	262	637	405	203	115
27	067	070	085	100	121	088	103	259	635	413	199	113
28	068	069	085	101	115	089	135	256	650	420	197	112
29	068		086	103	114	088	185	247	656	424	184	103
30	068		085	116	112	087	176	235	665	412	180	110
31	072		084		110		153	238		380		107

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	221	213	196	212	223	213	209	263	350	489	420	266
2	223	212	195	229	221	211	208	260	361	477	407	265
3	222	211	194	229	246	211	207	264	357	469	369	363
4	221	210	195	241	238	210	205	278	355	465	365	261
5	220	209	197	238	231	209	204	272	352	459	359	260
6	219	208	198	240	229	208	202	250	375	452	352	258
7	219	207	198	236	227	207	202	238	417	447	347	256
8	218	206	197	230	228	208	200	283	392	441	341	255
9	217	205	197	227	230	208	200	267	387	453	353	254
10	216	204	198	224	238	209	199	258	399	420	320	253
11	215	203	198	227	236	210	200	262	420	416	316	251
12	214	203	199	221	237	210	202	268	397	415	314	249
13	213	202	199	220	239	209	207	284	394	410	310	248
14	213	202	199	219	241	209	212	344	421	403	305	247
15	212	201	215	224	237	209	209	289	492	421	321	246
16	211	201	209	228	233	208	208	295	489	420	325	245
17	210	204	206	229	232	208	207	292	472	418	320	244
18	219	203	233	228	231	207	206	283	456	415	312	243
19	223	203	230	227	228	207	205	280	523	405	305	242
20	221	202	227	226	225	207	204	286	538	400	300	242
21	220	201	225	230	223	206	203	299	540	395	294	241
22	219	200	221	224	228	206	202	285	529	383	291	241
23	218	200	219	220	228	205	201	276	508	375	288	240
24	217	199	217	219	227	204	203	313	503	367	283	239
25	216	198	215	226	225	204	210	328	511	360	280	239
26	215	198	214	224	223	213	212	333	512	355	276	238
27	214	197	212	225	221	214	218	328	523	371	273	237
28	213	197	210	223	219	212	245	319	532	399	271	237
29	212		209	222	217	211	231	315	519	394	269	236
30	211		208	220	215	210	236	310	513	382	268	236
31	215		207		217		281	329		373		235

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	025	012	001	012	030	022	007	027	239	391	246	
2	024	012	"	014	032	021	"	088	241	415	246	
3	024	011	"	013	033	019	041	154	243	418	248	
4	"	011	"	012	034	019	042	149	259	423	247	
5	023	"	"	"	"	018	042	132	290	402	"	
6	022	010	"	009	035	017	041	139	310	386	245	
7	021	"	"	"	030	016	041	149	314	378	"	
8	020	"	002	008	045	015	038	161	318	366	"	
9	"	009	005	"	078	"	037	151	321	372	231	
10	019	008	008	007	071	014	036	147	322	"	219	
11	018	"	009	"	067	"	035	138	328	373	207	
12	017	007	012	"	065	013	035	135	334	375	204	
13	"	006	"	009	058	"	"	134	338	"	202	
14	"	"	013	014	058	013	036	143	412	378	198	
15	"	005	009	015	055	012	035	162	419	385	171	
16	016	"	007	018	052	"	034	179	427	368	166	
17	"	009	006	017	046	011	032	171	445	365	161	
18	016	011	005	015	035	"	031	162	468	328	155	
19	015	014	004	011	029	012	"	160	485	319	151	
20	"	012	003	010	027	"	029	156	495	305	146	
21	"	011	003	008	026	"	028	156	487	278	135	
22	014	006	002	015	028	"	027	154	478	261	132	
23	"	005	002	028	029	011	"	152	460	"	121	
24	013	005	002	031	029	009	026	151	452	247	118	
25	012	004	001	035	027	"	"	169	425	245	116	
26	"	003	"	"	026	"	024	175	419	242	117	
27	"	002	002	036	"	"	"	179	408	239	108	
28	"	001	"	"	"	008	"	213	401	239	"	
29	011	"	001	038	026	"	"	218	391	245	"	
30	"	"	"	031	024	007	025	224	375	246	"	
31	010	"	002	"	022	"	026	231	"	246	"	

MARAHOUE rte BEOULI SEGUELA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	152	134	117	156	145	126	178	279	392	455	393	212
2	151	133	117	155	143	125	175	270	401	442	415	210
3	150	132	116	152	142	125	165	250	403	438	365	210
4	150	131	117	150	140	123	163	258	427	430	367	209
5	150	130	116	150	138	122	162	285	415	425	348	205
6	150	130	115	147	137	121	160	298	401	422	339	199
7	149	128	115	145	136	125	160	284	418	430	326	197
8	149	127	115	143	135	137	157	270	426	429	377	197
9	148	126	114	147	146	125	154	257	410	426	302	196
10	147	128	114	146	148	124	152	255	437	427	299	195
11	146	127	113	146	148	135	150	275	460	427	299	192
12	145	126	113	144	145	165	148	319	473	426	296	191
13	144	125	113	143	140	158	147	328	469	425	284	190
14	142	125	112	140	140	150	145	298	475	403	279	188
15	141	123	112	140	140	150	145	285	499	410	275	185
16	140	122	112	140	139	150	155	298	508	399	267	184
17	140	121	112	139	135	158	160	295	528	393	265	182
18	138	123	112	139	135	175	160	286	510	390	261	181
19	137	122	112	138	134	188	158	283	503	387	257	179
20	136	121	111	137	132	205	155	283	496	372	253	178
21	136	120	158	137	132	192	154	280	486	358	248	176
22	136	120	155	137	130	186	153	288	470	348	244	175
23	136	120	150	136	130	188	152	298	457	343	240	175
24	136	120	165	135	129	180	180	255	452	346	236	173
25	135	119	165	140	127	150	182	347	448	360	232	178
26	135	119	162	138	127	147	190	383	437	365	229	188
27	135	118	156	138	128	145	193	399	427	348	223	190
28	135	117	160	141	127	143	225	399	415	339	220	185
29	135		157	140	126	158	264	397	428	339	219	173
30	135		151	138	127	172	317	384	458	332	215	172
31	135		157		126		297	394		323		172

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	080	066		074	077	058	075	183	429	475	302	139
2	080	065		068	084	058	074	171	456	454	333	136
3	081	065		068	085	057	076	189	485	432	306	133
4	(080)	064		688	087	056	072	212	510	437	283	131
5	079	064		066	085	055	074	231	501	443	282	128
6	079	063		(064)	084	056	071	227	492	451	272	125
7	078	062		062	080	088	069	200	483	450	261	122
8	078	062		060	080	118	067	193	495	448	254	121
9	077	061		060	079	101	065	206	507	444	243	119
10	076	061		062	078	083	066	221	519	440	235	117
11	075	060		065	076	078	066	(275)	543	423	227	115
12	075	060		063	074	076	066	296	567	406	221	113
13	075	059		062	073	074	066	272	582	389	215	112
14	074	058		061	071	074	067	245	600		209	110
15	074	058		060	070	073	069	218	627	375		102
16	074	057		058	069	077	073	218	658	368	200	106
17	073	057		056	068	083	076	217	600		195	105
18	073	056		055	066	087	076	212	575	358	191	104
19	073	055		054	065	083	075	221	551	337	187	103
20	072	055		057	065	079	073	224	528	321	181	101
21	072	054		056	064	075	077	226	506	304	176	100
22	071	054		055	070	071	081	229	484	307	172	102
23	071	053		055	068	069	080	266	465	305	167	105
24	070	052		056	066	066	077	303	444	304	163	105
25	070	052		065	064	065	087	343	442	398	158	105
26	069	052		065	063	063	139	385	439	293	155	100
27	068	051		065	062	064	197	424	437	294	152	
28	067	051		072	061	069		415	446	295	147	
29	067			079	061	076	226	493	457	297	144	
30	067			071	060		219	404	464	284	141	
31	066				059		195	406		272		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	047	042	020	047	038	023	052	237	347	471	2,59	080
2	047	042	017	048	038	021	053	240	345	510	2,58	080
3	047	042	016	046	038	021	052	254	352	508	257	077
4	047	042	016	046	036	021	051	254	363	494	251	074
5	047	042	012	045	036	020	045	259	369	479	249	073
6	047	042	010	045	036	020	044	274	354	483	244	073
7	045	042	008	045	038	021	042	264	341	475	233	070
8	045	040	008	045	038	023	042	258	339	476	217	070
9	044	040	008	045	038	024	041	254	336	465	188	070
10	044	040	008	043	038	048	041	242	330	470	170	070
11	044	040	008	043	038	044	041	229	426	451	159	070
12	043	039	008	040	038	040	040	216	483	443	149	070
13	044	039	008	040	038	038	039	200	452	420	148	065
14	044	039	008	039	038	038	039	235	485	388	148	058
15	044	040	007	039	037	060	039	254	516	361	148	052
16	044	040	011	039	037	100	040	247	544	345	147	049
17	044	040	028	039	037	168	057	239	582	337	145	048
18	044	039	043	039	037	280	048	230	615	300	135	048
19	047	039	054	039	037	135	043	235	623	284	129	048
20	047	039	060	038	037	088	041	248	630	276	120	047
21	047	039	075	038	036	076	042	261	652	270	127	047
22	047	038	060	038	036	063	040	278	666	264	127	055
23	047	038	055	038	036	051	040	325	670	243	120	078
24	047	038	055	038	036	052	043	349	590	220	111	076
25	046	031	055	038	036	047	040	368	509	343	105	070
26	046	025	055	038	036	046	050	347	448	247	100	068
27	046	025	055	038	036	044	069	338	460	231	098	058
28	046	023	052	038	036	053	088	346	472	225	093	054
29	043		052	038	036	060	094	363	464	236	088	054
30	043		050	037	030	052	200	366	463	247	085	059
31	043		050		023		231	359		258		049

KAN à DIMBOKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	080	072	063	110	098	080	115	109	102	241	149	090
2	080	069	062	110	093	078	106	107	104	229	155	089
3	080	067	062	111	095	076	114	112	098	221	179	088
4	080	066	061	143	095	075	108	110	094	218	175	087
5	079	065	061	120	089	074	098	106	115	217	165	086
6	084	064	061	119	086	076	095	103	120	216	150	085
7	085	064	060	112	099	076	093	101	147	216	142	085
8	084	063	060	105	091	075	090	099	170	214	139	084
9	083	063	059	097	093	073	112	096	144	211	138	084
10	082	063	059	090	105	072	112	094	134	207	136	083
11	081	066	058	092	106	072	108	094	140	195	134	082
12	080	064	067	086	105	073	104	104	160	193	133	081
13	080	064	064	083	094	074	106	098	155	199	131	080
14	079	063	062	080	089	075	101	096	187	182	129	079
15	078	071	062	080	114	076	097	093	179	180	127	078
16	078	072	061	080	108	083	093	092	178	175	124	078
17	077	071	060	079	103	085	091	091	177	176	121	077
18	076	071	060	081	098	086	126	115	171	177	119	076
19	075	071	059	079	095	097	155	110	171	168	117	075
20	074	070	060	078	093	107	141	102	189	166	115	075
21	074	069	060	085	090	113	125	095	190	161	112	074
22	073	068	062	080	089	102	114	091	189	159	109	073
23	072	067	061	079	087	093	107	090	184	157	106	074
24	071	066	061	078	088	087	103	091	190	158	102	071
25	070	066	061	076	097	085	099	092	192	176	098	070
26	069	065	061	074	095	083	097	091	203	160	097	070
27	068	065	060	074	094	107	095	089	214	163	095	069
28	067	064	071	073	089	107	098	089	229	154	093	068
29	066		066	076	086	110	115	087	226	152	091	068
30	066		096	091	083	117	121	089	224	152	090	067
31	077		090		081		112	106		149		066

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0	0					022	018	089	205	184	040
2	0	0					021	016	092	203	165	038
3	0	0					020	014	095	201	150	036
4	0	0					019	031	097	199	169	034
5	0	0					017	028	120	197	179	033
6	0	0			012		015	026	141	194	170	032
7	0	0			020		012	024	180	196	165	031
8	0	0			018		010	022	186	199	150	029
9	0	0			016			020	188	197	127	027
10	0	0			023			018	202	195	113	025
11	0	0			023			030	205	193	109	023
12	0	0			022			028	206	191	102	021
13	0	0			021			026	205	189	101	020
14	0	0			019			024	205	187	098	019
15	0	0			016			022	204	189	092	018
16	0	0			014			020	205	196	090	016
17	0	0			012			018	210	194	085	014
18	0	0			010		022	016	206	192	081	012
19	0	0					020	022	203	190	079	010
20	0	0					017	030	210	192	075	09
21	0	0					015	038	208	190	072	08
22	0	0					013	044	206	180	070	06
23	0	0					011	055	203	169	065	05
24	0	0					009	078	205	166	062	04
25	0	0						079	204	165	059	03
26	0	0						076	205	163	057	02
27	0	0				019		065	204	163	054	01
28	0	0				018	027	067	204	174	051	00
29	0	0				010						
30	0	0				023	024	069	202	183	049	00
						023	022	071	198	188	044	00
31	0	0					020	080		191		00

KOHOUA à FARANDOUGU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembr	Octobre	Novembre	Décembre
1									376	270	340	214
2									351	273	323	213
3									370	285	243	212
4									322	275	225	213
5								270	360	270	356	214
6								290	374	300	354	211
7								390	310	270	323	211
8								370	372	271	270	213
9								350		274	265	214
10								310		240	230	215
11								300		223	226	
12								352		225	241	
13								290		315	249	
14								290		319	210	
15								370	390	315	231	
16								320	382	275	225	
17								310	370	395	263	
18								300	390	252	210	
19								420		232	275	
20								421		241	210	
21										250	220	
22									452	231	211	
23								425	421	230	215	
24								485	485	231	231	
25									450	300	245	
26									390	305	235	
27									381	307	228	
28									383	300		
29							220		373	273	216	
30							280			275	216	
31							255			270		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	135	142	122	131	145	132	149	220	402	407	271	187
2	134	142	123	140	145	130	144	217	408	410	268	184
3	134	141	122	135	144	130	142	209	426	425	260	184
4	133	141	122	131	142	130	140	203	450	445	252	184
5	133	140	126	131	141	133	146	200	461	453	244	183
6	132	139	130	130	139	133	145	195	473	460	240	182
7	132	138	134	129	138	132	144	193	493	463	234	182
8	131	137	138	128	137	145	142	192	493	465	230	181
9	131	136	139	126	137	145	149	190	489	471	223	180
10	131	136	141	125	136	143	156	189	488	470	220	180
11	130	135	140	126	135	144	166	190	487	469	215	180
12	130	135	148	124	134	144	164	189	487	461	215	180
13	130	134	139	125	133	143	159	187	485	453	208	178
14	129	133	137	124	132	142	160	186	484	443	206	177
15	129	132	139	180	132	145	162	185	483	438	205	177
16	129	131	137	180	130	145	170	182	481	423	202	177
17	129	131	142	173	130	143	170	190	478	410	200	177
18	128	130	138	164	129	147	169	220	474	394	200	175
19	128	130	138	155	140	145	169	259	474	374	200	175
20	127	129	138	152	140	144	167	285	473	356	199	175
21	127	129	138	151	138	143	165	301	473	339	197	175
22	127	128	138	149	135	142	163	310	473	320	194	174
23	127	128	137	149	137	141	169	310	462	314	193	173
24	126	126	136	149	136	140	170	308	458	307	192	172
25	125	125	135	149	136	140	172	311	452	299	190	172
26	125	125	135	149	136	139	170	321	450	293	190	172
27	125	124	134	149	135	139	177	350	434	289	189	172
28	125	122	133	148	134	143	175	370	419	280	188	171
29	126		133	147	133	142	190	393	406	279	188	171
30	130		132	147	132	142	215	397	405	274	187	170
31	140		131		133		220	399		270		170

BONRENI à KATIOLA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1							015	070	027	110	064	
2							016	060	027	065	043	
3							017	050	061	063	036	
4							016	050	060	060	035	
5							015	050	050	046	027	
6							016	050	069	045	023	
7					013		015	047	080	043	020	
8					012		014	045	060	039	020	
9					014		013	043	050	036	018	
10					013		013	042	049	035	018	
11					016		012	056	048	053	017	
12					016		013	059	050	039	016	
13					014		011	053	074	036	015	
14					013		011	048	070	034	015	
15					012		010	047	068	035	014	
16					011		010	040	056	030	014	
17					012		008	040	053	043	013	
18					011		013	038	060	041	012	
19					010		012	037	081	030	012	
20					012		012	037	061	026	011	
21					014		012	035	113	021	011	
22					014		011	034	063	020	010	
23					013		012	033	051	045	010	
24					012		011	032	085	060	009	
25					012		010	032	065	072	009	
26					011		010	032	055	043	008	
27					010		009	031	056	030	007	
28						030	009	030	085	029	007	
29						015	009	029	063	027	006	
30						016	010	028	086	025	006	
31							190			024		

FON à MANKONO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	021			022		000	028	086	057	093	074	047
2	021			021	027		028	079	065	160	110	046
3	021			020	026		027	084	120	128	120	045
4	021			020	026		026	088	082	123	094	045
5	021			012	026		026	087	087	105	091	044
6	020				025		025	082	093	110	087	044
7	020			à sec	025	039	025	079	110	105	085	043
8	020				025	034	024	076	135	110	083	043
9	020			011	024	032	024	075	173	110	080	042
10	014				024	029	024	074	191	100	077	042
11	014				024	027	024	072	154	100	075	042
12	013				025	027	024	071	140	099	074	042
13	013	à SEC			026	026	024	087	129	098	072	041
14	013				027	026	024	083	120	098	070	041
15	012				027	028	029	078	119	098	078	039
16	012				025	031	022	077	118	099	087	039
17	011				023	034	035	076	110	098	075	039
18	000				021	037	032	074	116	097	062	038
19					014	034	030	072	124	095	061	040
20					012	030	029	070	116	090	059	041
21					010	028	029	078	118	084	058	041
22					000	027	032	066	120	082	058	044
23					000	026	040	063	099	086	055	047
24					000	026	063	061	096	100	053	046
25					000	025	058	061	096	099	051	042
26					029	025	054	062	097	090	050	041
27				031	027	024	051	064	098	086	049	040
28				030	025	029		061	094	083	048	039
29				029	024	034	099	057	092	080	048	038
30				028	022		070	055	099	088	048	038
31					014 012		093	053		077		039

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								115	370	272	141	086
2								136	352	275	139	085
3								160	355	284	137	085
4								163	373	360	135	084
5								170	388	439	132	083
6								190	416	464	130	083
7								192	464	494	127	082
8								188	516	509	125	082
9								196	534	507	121	081
10								196	542	495	118	080
11								184	541	465	115	079
12								157	531	426	113	078
13								145	512	381	110	078
14								150	489	341	108	077
15								156	465	309	107	076
16								154	437	288	106	078
17								150	404	269	105	074
18								152	383	253	103	073
19								158	382	240	101	073
20								208	410	228	100	072
21								258	423	215	099	072
22								292	423	205	097	071
23								326	412	195	095	071
24								365	392	192	093	070
25							085	378	375	176	091	070
26							087	383	363	169	090	069
27							120	381	338	162	088	068
28							131	384	314	155	087	068
29							130	389	293	147	087	067
30							122	391	278	145	086	066
31							116	385		143		066

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	042	043	039	035	034	037	087	064	190	460	121	022
2	039	036	046	042	036	042	079	061	184	464	128	020
3	034	030	035	040	048	055	067	049	179	452	127	018
4	038	040	037	037	054	050	080	052	189	450	122	016
5	043	043	049	048	059	060	056	047	200	449	117	019
6	028	042	052	033	066	068	062	043	218	444	111	021
7	046	053	048	030	052	057	070	049	264	441	107	017
8	046	048	056	039	060	063	055	047	267	433	095	014
9	037	040	045	047	045	052	049	045	269	299	088	057
10	033	037	049	049	047	054	038	048	276	293	080	053
11	026	029	040	054	062	059	045	056	275	289	079	056
12	046	024	027	056	057	042	032	050	281	284	074	052
13	039	026	028	049	042	048	039	049	289	276	069	049
14	034	022	021	047	039	052	044	057	298	269	077	042
15	031	040	029	059	032	058	039	061	312	261	074	039
16	040	051	030	045	027	068	047	068	325	255	071	034
17	046	042	029	049	038	070	032	075	340	243	060	037
18	038	035	035	060	050	067	042	073	355	238	074	039
19	030	045	043	062	054	075	044	070	362	209	060	036
20	040	047	048	067	057	069	039	087	364	204	052	040
21	049	038	055	061	052	066	034	109	367	201	040	043
22	038	031	058	058	061	077	041	147	385	195	049	038
23	039	036	056	067	044	065	045	160	392	189	047	033
24	043	042	050	051	037	058	052	169	405	183	040	037
25	041	039	049	045	042	049	040	178	420	177	034	041
26	042	030	047	049	047	051	035	211	424	169	026	043
27	052	050	044	037	049	059	038	220	428	157	029	038
28	039	046	057	041	054	061	034	207	432	148	022	049
29	043		041	050	044	057	037	200	443	137	024	042
30	040		022	039	037	059	031	195	454	129	022	044
31	037		024		045		045	193		123		039

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	045	026	020	038	090	048	122	205	610	888	375	145
2	043	027	021	047		047	126	212	590	903	367	138
3	042	026	020	051		048	131	216	542	897	360	132
4	042	025	022	052		046	125	218	555	885	347	124
5	041	025	024	054		048	119	219	615	876	332	118
6	040	026	026	056		052	109	221	632	862	320	116
7	039	028	026	058		056	101	221	643	836	310	115
8	038	029	025	062		059	096	227	655	775	297	113
9	038	027	025	063		065	093	232	662	746	297	111
10	036	026	024	059		068	094	237	673	683	296	108
11	037	025	023	056		070	098	227	683	664	294	106
12	037	024	023	057		073	102	228	705	657	292	104
13	035	023	024	052		079	106	237	715	648	290	103
14	035	023	022	046		083	105	268	726	637	284	101
15	034	022	021	043		086	107	327	734	626	276	100
16	032	023	020	040	089	092	109	348	742	609	267	098
17	033	024	019	041	083	095	112	363	752	589	254	099
18	035	023	017	042	075	098	114	373	763	576	241	098
19	032	022	018	043	074	103	115	421	772	567	216	097
20	031	021	020	047	069	106	116	432	776	557	198	092
21	030	020	020	050	065	110	118	447	783	540	193	084
22	029	020	021	057	063	114	123	465	786	518	188	078
23	028	018	020	064	059	108	127	473	803	486	183	076
24	029	017	020	068	057	093	132	483	815	470	177	075
25	034	017	022	070	058	098	139	492	846	444	174	073
26	032	016	024	066	056	102	147	525	864	430	170	071
27	031	015	030	064	055	106	156	542	873	425	166	067
28	029	017	033	063	054	109	163	558	877	418	163	066
29	028		034	060	052	110	169	568	878	409	157	065
30	028		035	076	050	116	178	583	878	390	153	064
31	027		036		049		186	621		383		062

C O M O E à ANIASSUE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	111	096	087	085	136			306	490	780		
2	110	096	087	086	132			290	505	774		
3	109	094	087	101	136			278	521	760		
4	108	094	086	109	142			261	540	745		
5	107	093	086	106	138			256	563	725		
6	106	092	085	105	135			245	578	705		
7	106	091	084	105	134			241	589	654		
8	105	091	085	104	133			238	594	631		
9	104	090	085	103	158			243	605	612		
10	103	090	084	105	160			251	610	598		
11	102	089	083	107	169			262	619	582		
12	101	088	083	108	157			270	628	599		
13	100	087	083	107	155			302	637	605		
14	100	086	082	106	147			313	654	585		
15	099	086	081	111	146			308	672	558		
16	099	085	081	108	140			322	683	544		
17	098	086	080	108	137			334	688	532		
18	098	088	079	107	133			328	693	523		
19	097	090	078	105	131			335	698	517		
20	096	094	077	128	128			341	704	512		
21	095	094	079	132	125			465	720	505		
22	095	093	079	133	123			575	728	496		
23	094	092	080	130	121			621	734	477		
24	094	090	079	128	120			642	740	455		
25	094	089	080	127	121			637	748	447		
26	095	089	081	126	121			596	759	432		
27	096	088	083	125	120			532	769	421		
28	097	087	084	124	119			497	777	407		
29	097		085	126	118			486	780	404		
30	097		085	132	116			480	780	404		
31	096		084		115			473		389		

COULE a ANHROPOLOGIE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	032	025	018	026	055	030	071	163	361	631	228	095
2	031	025	017	037	053	039	070	155	377	605	225	093
3	031	025	017	033	051	049	069	151	400	583	225	091
4	030	024	017	030	050	050	070	147	418	557	219	088
5	030	024	016	033	047	051	070	143	434	533	207	086
6	029	024	016	036	045	053	068	142	441	498	198	084
7	029	024	016	035	053	054	065	144	455	463	195	083
8	028	023	016	032	059	055	064	153	464	439	193	081
9	028	023	015	029	066	051	063	158	472	426	190	079
10	027	023	015	026	060	048	062	163	483	412	183	076
11	027	023	015	025	059	045	060	185	495	450	175	075
12	026	022	015	036	055	042	057	195	509	427	166	073
13	026	022	015	066	051	075	054	193	531	403	159	071
14	025	022	015	058	046	102	052	197	550	385	153	069
15	025	022	016	052	043	097	051	212	550	371	149	067
16	030	022	016	048	040	093	049	205	558	361	146	066
17	030	022	016	045	040	087	047	203	563	355	143	065
18	030	021	017	043	042	080	045	220	568	348	140	063
19	029	021	018	043	044	074	050	233	587	342	136	062
20	029	021	021	045	044	070	053	400	608	328	132	061
21	029	020	023	048	042	068	052	484	622	305	129	060
22	028	020	025	050	041	084	051	513	626	305	125	059
23	028	020	024	049	040	088	057	511	632	285	121	057
24	028	019	026	048	039	084	068	464	648	275	119	056
25	027	019	025	047	038	080	087	388	660	268	116	055
26	027	019	024	046	037	080	127	351	669	260	114	054
27	026	018	022	045	036	080	173	337	676	251	110	053
28	026	018	024	044	034	078	192	327	675	245	107	052
29	026		025	057	034	075	193	320	670	240	104	050
30	025		025	056	033	073	191	325	653	235	100	049
31	025		026		031		177	341		227		048

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	064	046	033	033		056	070	189	450	625	251	092
2	064	046	032	032		055	070	175	465	612	240	090
3	063	046	032	032		054	068	164	495	605	239	089
4	062	046	031	031		053	065	162	510	596	238	085
5	062	045	031	043		052	060	160	527	561	230	084
6	061	044	031	045		065	059	155	528	517	225	083
7	060	040	030	050		062	058	160	530	505	221	080
8	060	040	030	065		075	057	176	535	499	215	079
9	059	038	030	067		086	056	195	540	485	199	078
10	058	037	049	070		105	055	196	549	467	191	075
11	056	036	049	075		116	054	199	555	465	190	071
12	055	035	050	076		110	053	202	595	460	185	070
13	054	035	051	078		109	052	219	609	456	180	069
14	050	034	052	080		108	050	244	615	441	179	060
15	049	034	053	069		099	048	296	625	427	178	060
16	049	033	045	069		098	048	260	637	419	175	059
17	048	033	040	070		097	049	375	640	416	170	059
18	048	033	039	073		090	050	480	651	414	169	058
19	048	032	038	074		081	051	492	655	420	165	058
20	048	032	037	080		082	060	625	672	405	160	057
21	048	031	037	075		084	075	610	675	401	159	056
22	047	036	036	072		083	086	605	680	395	156	055
23	046	036	035	071		082	099	596	685	380	151	054
24	046	035	034	070		081	120	546	686	365	135	054
25	046	035	033	069		080	159	430	690	351	124	053
26	046	034	033	068		079	196	422	692	293	113	052
27	046	034	035	067		077	228	410	674	290	109	051
28	046	034	036	065		074	229	420	660	287	099	050
29	046		037	064		072	225	431	655	284	094	047
30	046		037	062		071	203	436	634	271	096	046
31	046		037				201	444		252		045

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		025	017	027	070	029	054	180	558	397		
2		"	"	025	060	035	062	186	563	386		073
3		"	"	023	045	061	067	194	570	379	139	068
4		"	"	023	037	102	074		573	376	139	066
5	023	024		022	036	087	070	205	584	393	136	066
6	"	"		021	033	083		212	601	397	128	064
7	"	"		"	029	083	054	210	631	372	121	062
8	"	023		020	027	071	053	208	650	344	121	060
9	"	"		"	026	068	051	212	661	331	119	057
10	022	"		019	"	064	102	213	667	329		054
11	"	022		022	031	071	102	217	679	329		051
12	021	"		"	051	088	099	224	675	330		
13	018	"		020	043	136	095	232	673	327		
14	"	021		"	031	109	099	230	671	320	108	046
15	036	"		021	028	105	102	231	664	316	102	046
16	032	022			027	102	132	226	660	294	102	045
17	020	"		022	026	102	140	327	663	281	101	043
18	031	"		"	028	098	137	439	648	254	099	041
19	029	021		"	040	097	136	465	648	236	097	041
20	026	"			040	102		414	651	232	094	040
21	028	020		043	042	094	174	370	647	222	093	040
22	027	"	080	033	045	093	162	366	632	212		039
23	028	"	085	030	036	091	182	406		202		038
24	027	"	079	031	031	086	182	432	546	190	088	037
25	"	019	073	035	"	079	191	423	497	191	084	037
26	"	"	062	031	030	070	186	434	450	185	081	036
27	026	"	051	030	020	068	169	452	431	178	077	035
28	"	018	040	028	027	066	162	450	412	170	075	035
29	"		035	066	025	058	163	491	414	162	074	034
30	"		031	070	025	054	165	514	401	154	073	034
31	"				027		169	541				033

BAOULE à DJIRILA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	088	047	034	031	024	021	059	273	630	738	468	154
2	087	046	034	031	024	020	060	282	634	748	454	151
3	087	045	033	030	024	020	060	294	637	751	439	148
4	086	043	033	030	023	020	062	308	636	753	428	146
5	086	042	033	030	023	022	064	315	633	750	417	144
6	085	041	033	030	023	023	066	327	631	747	409	142
7	083	041	033	029	023	023	068	348	630	745	396	140
8	080	040	032	029	022	024	089	387	630	742	385	137
9	079	039	032	029	022	024	099	399	629	737	376	134
10	077	039	032	028	021	024	108	420	628	731	359	131
11	076	038	032	028	021	025	113	443	630	726	336	128
12	075	038	031	027	020	025	124	459	631	718	318	126
13	074	038	031	026	019	027	129	464	632	709	306	121
14	073	037	031	026	018	028	132	460	634	696	284	117
15	072	037	033	025	018	030	136	454	636	688	258	114
16	076	037	034	025	020	031	140	447	645	679	233	111
17	064	037	036	025	020	038	147	424	658	666	220	108
18	062	037	036	024	021	045	152	397	678	654	217	105
19	060	036	035	024	021	046	159	356	696	643	213	101
20	059	036	035	026	020	048	168	358	704	635	197	099
21	057	036	034	026	019	049	173	363	713	620	190	098
22	055	036	034	027	019	049	198	374	725	614	186	098
23	054	035	034	027	020	051	209	387	734	608	180	097
24	053	035	033	026	020	051	218	410	739	576	175	097
25	053	035	033	026	020	053	226	432	743	559	170	097
26	052	034	033	025	021	055	231	461	742	550	167	096
27	051	034	033	025	022	056	239	484	740	547	164	
28	050	034	032	025	022	056	246	513	738	530	161	088
29	050		032	025	022	058	252	567	736	513	158	087
30	049		032	024	021	059	258	608	734	497	156	087
31	048		031		021		264	623		476		086

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	079	039	017	031	011	013	019	287	509	591	275	138
2	077	039	016	027	011	015	015	408	529	581	264	135
3	076	039	015	033	011	014	016	448	531	567	255	134
4	076	038	015	025	011	012	015	448	539	552	243	131
5	076	037	014	022	018	013	022	454	542	535	238	128
6	076	037	013	021	021	013	031	481	545	515	234	125
7	074	036	012	018	021	018	047	497	549	501	231	123
8	072	034	011	017	021	015	048	501	555	491	226	121
9	069	033	012	015	021	014	052	509	562	469	223	119
10	067	031	011	014	019	024	061	519	581	454	218	116
11	065	031	011	011	019	019	062	525	594	441	213	115
12	063	029	011	011	010	019	072	524	605	431	208	113
13	062	029	011	011	021	017	081	518	608	421	203	111
14	059	029	011	009	019	015	088	505	615	393	198	109
15	058	029	013	009	018	015	095	498	636	382	193	105
16	057	027	013	008	018	015	093	465	665	375	191	099
17	056	026	010	008	017	014	096	428	663	367	186	099
18	054	025	010	008	017	015	099	378	661	357	185	099
19	053	024	017	007	015	015	107	348	668	348	181	099
20	052	023	017	007	012	014	122	321	666	341	179	099
21	052	022	016	007	011	014	144	304	668	331	174	098
22	049	021	016	008	009	013	183	325	655	321	171	097
23	049	021	014	015	011	011	186	362	649	311	167	095
24	049	019	012	015	011	011	221	378	644	302	162	095
25	048	019	012	014	009	012	231	398	647	295	158	091
26	047	018	026	013	008	013	221	425	631	291	154	089
27	046	017	035	012	009	018	212	443	624	289	151	088
28	045	017	041	012	011	016	204	454	618	289	147	086
29	044		041	011	008	015	201	479	609	289	144	
30	042		039	011	007	013	225	487	602	288	141	
31	042		035		009		239	497		284		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	046	028	013	003	004		002		462	552	183	083
2	046	027	012	003	003		001	152	465	517	182	082
3	045	027	012	003	002		001	168	461	485	181	081
4	045	027	011	003	002			166	509	459	179	079
5	044	026	011	003	001			166	522	440	170	078
6	043	025	011	003	001	002	002	182	529	428	167	076
7	042	025	010	003	001	002	002	184	548	415	164	075
8	042	024	009	002	001	002	"	193	565	400	157	074
9	042	023	009	002		001	"	208	581	353	151	073
10	041	023	009	001		018	001	211	598	369	147	071
11	040	022	001	001		012	"	208	616	350	139	070
12	"	"	010	002		014	"	202	628	334	137	069
13	"	021	008	007	001	011	017	182	635	323	133	068
14	039	020	008	007	"	"	020	174	636	310	128	067
15	038	"	009	010	"	017	016	168	634	300	127	066
16	037	019	010	009		016	015	171	630	291	124	065
17	"	018	"	007		013	016	169	621	282	122	064
18	"	017	009	005		012	019	185	615	273	118	063
19	"	"	008	004		010	023	253	610	263	115	062
20		"	"	003		008	030	234	600	252	113	061
21	034	016	007	013		007	056	245	590	242	109	061
22	034	"	"	009		006	050	272	581	231	107	060
23	033	"	006	008		005	063	308	574	222	105	060
24	"	015	"	"		"	065	343	571	214	108	058
25	032	014	"	007		"	068	373	569	208	099	057
26	"	013	"	"		"	085	391	567	199	094	056
27	031	"	005	"		004	077	400	559	196	092	055
28	"	"	006	"		"	075	408	543	193	090	053
29	"		005	005		003	074	425	523	190	087	052
30	030		004	003		"	098	435	483	187	084	052
31	029		003		001		115	447		183		051

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	058	038	027	023	023	010	020	152	299	352	138	086
2	058	038	027	022	023	010	020	153	304	348	138	080
3	057	036	027	021	019	011	021	153	320	349	136	079
4	056	034	026	021	022	011	019	155	429	347	137	074
5	055	033	026	019	023	010	020	154	438	342	133	072
6	056	031	026	017	022	009	020	166	456	340	132	070
7	056	030	026	017	023	010	019	175	480	323	133	070
8	056	032	026	016	021	010	018	181	484	300	131	070
9	055	032	025	017	022	010	024	180	483	286	130	070
10	056	032	024	017	021	011	025	181	484	283	129	070
11	054	032	024	019	022	010	025	183	482	280	127	070
12	054	032	024	017	021	011	024	184	480	272	100	069
13	054	032	022	020	020	012	026	184	479	273	100	070
14	054	031	022	020	019	013	026	184	486	268	100	069
15	054	030	023	020	018	013	026	183	492	258	098	066
16	048	029	030	020	016	014	026	184	488	236	098	062
17	043	029	040	019	014	013	025	189	484	224	098	061
18	045	029	051	019	013	013	025	198	488	218	096	060
19	044	029	050	018	013	012	028	218	486	200	096	060
20	043	029	050	018	013	016	048	220	430	186	092	060
21	043	029	042	018	012	018	068	224	358	176	093	060
22	042	028	038	018	012	019	070	248	356	174	094	059
23	042	028	038	020	012	020	071	268	353	156	089	059
24	041	028	036	020	011	020	072	296	352	148	088	059
25	040	027	037	020	011	019	073	300	354	152	088	058
26	039	027	037	020	011	018	078	301	355	148	089	058
27	040	027	034	020	011	020	061	300	350	146	089	
28	039	027	034	023	010	020	083	302	351	144	089	
29	038		023	023	010	019	085	299	353	140	089	
30	038		028	023	010	020	087	302	353	140	088	
31	037		023		010		096	305		141		

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	116	097	078	068			077	187	463	357	220	167
2	116	097	077	068			077	221	453	373	219	168
3	115	097	077	063			076	201	522	398	217	158
4	116	096	078	063			075	201	608	409	213	164
5	115	096	081				075	190	648	409	211	163
6	115	096	080				074	195	640	400	210	155
7	114	095	079				084	223	637	373	206	154
8	114	096	078				083	217	626	370	202	153
9	114	095	076				086	223	620	357	199	149
10	114	096	074				084	218	611	337	190	147
11	113	094	074			075	090	210	598	339	187	147
12	113	095	073			088	091	205	583	334	184	146
13	114	091	073			086	094	199	569	320	181	144
14	113	090	073			089	096	195	540	307	180	145
15	113	090	073			087	093	198	529	300	178	146
16	112	090	072			085	099	204	528	294	174	148
17	099	089	073			084	144	205	510	290	173	149
18	098	089	073			084	135	354	519	281	172	136
19	098	088	073			089	136	404	534	274	169	134
20	098	088	072			085	145	410	537	269	167	134
21	098	086	072			084	164	449	534	251	165	134
22	098	086	072			083	161	468	534	245	163	133
23	098	085	072			081	150	484	510	240	160	132
24	098	085	072			080	151	502	470	242	159	131
25	098	085	071			079	145	539	443	240	155	120
26	097	079	071			079	145	509	429	238	152	129
27	097	078	071			079	143	453	410	235	154	129
28	097	078	070			080	143	471	393	234	157	128
29	097		069			079	184	458	381	232	157	128
30	096		068			077	197	446	363	232	158	126
31	096		068				202	439		225		126

BANIFING à ZIEMOUGOULA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		103	100	100	100	104	115	289	384	323	234	154
2		102	100	100	100	107	114	302	356	362	231	150
3		101	"	"	"	106	116	304	352	369	227	149
4		102	"	"	"	105	123	308	353	398	225	147
5		102	"	"	"	105	225	292	354	400	216	146
6		101	"	"	"	104	292	281	358	402	209	145
7		101	"	"	"	106	232	279	360	397	207	143
8		102	"	"	"	106	207	273	359	386	202	141
9		101	"	"	"	106	208	270	323	354	200	142
10		101	"	"	"	105	222	254	321	326	197	141
11	114	104	"	"	"	108	212	247	319	321	189	141
12	115	105	103	"	"	111	280	251	315	315	186	141
13	114	104	102	"	"	112	172	249	312	329	187	139
14	112	104	100	"	"	109	200	249	309	324	188	137
15	114	103	"	"	"	107	174	245	315	311	186	137
16	113	102	101	"	"	112	166	239	353	307	178	135
17	112	102	103	"	"	115	165	235	446	302	167	135
18	113	101	102	"	"	112	171	224	463	267	171	134
19	112	101	101	"	"	110	172	218	497	265	178	133
20	111	101	100	101	"	111	186	242	509	269	174	131
21	110	101	"	102	"	112	197	309	510	264	167	130
22	110	100	"	102	"	111	200	329	509	254	166	129
23	109	"	"	103	"	110	179	342	506	246	166	127
24	107	"	"	101	"	109	173	356	462	256	165	128
25	106	"	"	100	"	108	162	364	431	267	161	127
26	105	"	"	"	"	111	158	379	421	256	158	125
27	106	"	"	"	"	113	164	396	417	254	156	125
28	106	"	"	"	"	113	197	390	414	256	155	124
29	105	"	"	"	"	110	219	393	370	256	153	125
30	105	"	"	"	"	108	301	389	335	254	153	125
31	104	"	"	"	"	"	298	387	"	236	"	124

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	218	216	214	208			211	221	267	252	254	226
2	218	216	214	208			211	219	273	261	253	225
3	218	216	213	209			211	224	260	269	252	225
4	218	216	213	208			210	232	256	262	250	225
5	218	216	213	208		215	209	238	521	261	251	224
6	218	216	213	207		213	210	238	257	259	250	224
7	218	216	213	206		213	216	228	284	259	248	224
8	217	216	213	205		212	212	226	269	256	247	224
9	217	216	213	205		213	211	225	265	255	247	224
10	217	217	212	204		214	211	224	266	254	247	224
11	217	217	213	204		212	212	222	263	254	245	223
12	217	218	213	204		219	211	224	259	254	245	223
13	217	218	212	203		214	211	223	256	254	245	223
14	217	219	212	203		213	213	235	258	254	244	223
15	217	219	211	206		212	211	254	258	262	242	223
16	217	218	211	204		212	211	288	255	260	239	222
17	217	218	212	202		224	212	253	257	260	237	222
18	217	219	211	201		220	211	250	323	258	234	222
19	217	219	211	200		216	211	249	287	257	232	222
20	217	219	211			213	211	250	273	257	232	222
21	217	217	211			211	214	259	256	256	232	222
22	216	215	211			210	213	259	261	256	232	222
23	217	215	211			209	211	257	258	254	231	221
24	216	215	211			210	212	256	257	255	230	221
25	217	215	211	203		210	213	258	256	254	229	221
26	216	215	211	201		211	216	352	254	250	228	220
27	216	215	210			214	214	340	256	249	228	220
28	216	215	209			212	212	239	254	245	227	220
29	216		209			211	214	236	253	240	227	220
30	216		208			211	275	221	252	238	226	220
31	216		208				222	289		246		219

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	102	112	112	112	112	106	312	110	097	109	212	103
2	106	116	099	116	103	112	312	106	096	106	216	102
3	100	106	096	100	099	110	302	102	099	103	302	101
4	109	102	102	110	116	114	300	102	092	100	218	100
5	112	099	106	106	200	116	300	098	098	099	300	100
6	116	096	110	102	203	108	312	096	102	097	219	099
7	102	092	112	092	213	106	306	099	106	096	212	097
8	099	087	116	103	202	104	303	102	109	092	200	097
9	097	082	109	106	216	104	301	106	101	089	116	096
10	092	099	103	100	220	105	300	112	103	093	109	095
11	089	100	099	096	200	114	216	109	099	096	112	093
12	096	102	106	092	116	116	202	103	097	098	117	093
13	099	106	112	089	201	115	116	100	092	099	116	091
14	102	112	116	087	206	105	112	106	089	099	109	089
15	106	116	109	093	212	108	106	112	087	097	107	087
16	112	106	102	096	203	200	102	109	093	099	106	099
17	116	099	097	106	200	203	116	116	096	102	105	099
18	100	096	109	112	116	208	112	112	099	105	104	098
19	106	092	112	116	112	209	112	106	102	103	104	099
20	102	087	110	110	109	300	106	102	106	102	102	103
21	099	089	106	102	102	301	103	099	103	103	105	101
22	096	097	100	109	116	302	100	097	109	101	107	106
23	092	100	102	110	200	304	098	096	105	102	109	104
24	087	106	109	106	117	305	096	092	106	105	112	104
25	086	112	100	100	106	304	102	089	112	107	106	102
26	089	102	098	098	102	212	106	100	116	116	114	102
27	093	099	092	102	100	216	110	106	113	203	111	101
28	096	106	096	109	109	312	116	109	118	200	106	101
29	112		099	112	103	306	116	102	116	118	103	100
30	106		102	116	099	316	112	100	112	202	105	100
31	116		109		106		116	099		206		099

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1		144	139	147		261	572	491				
2	169	143	141	146			571	487	209			
3	168			144		216	566	486	198			
4	168	141	152	142		212	562		196			
5	267	141	155	139		209	558	482	193			
6		139	158	137		108	553	479	204			
7	165	137	162			203		475	235			
8	163	136	164			235	540	473				
9	162	134	169				539	471	252			
10	161					254	537	469	266			
11	159	132	173			265	536	465	287			
12	157	132	175			302	538	462	323			
13		131	177			348	542	457	326			
14	155	128	178			342		446	318			
15	154	127	179			330	548	438	315			
16	153	125	181				544	434	312			
17	153					381	544	429	309			
18	152	124	178			456	545	419	301			
19	152	123	175			529	546	409	297			
20		123	172			531	543	402	294			
21	153	125	169			537	542	337	288			
22	156	120	168			548	538	254	278			
23	156	129	166				538	252	268			
24	155					560	517	248	263			
25	154	131	164			560	509	245	261			
26	153	133	162			561	502	243	257			
27		136	158			561		236	254			
28	151	137	155			563	499	232	244			
29	148		152		262	566	496	227	241			
30	147		149		278		493	221	238			
31	145				263			215				

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	024	026	050	075	066	202	242	358	523	317	095	120
2	023	022	048	073	118	295	235	350	471	305	085	101
3	023	021	046	071	150	307	418	325	441	300	072	075
4	018	020	045	071	138	300	447	300	411	285	085	073
5	023	019	043	075	220	357	467	226	448	263	096	070
6	022	037	043	070	212	385	467	416	465	223	137	068
7	019	036	067	070	200	380	430	447	477	221	156	066
8	017	034	065	065	191	376	422	487	452	240	165	064
9	016	032	062	062	176	347	410	421	452	271	195	062
10	016	029	061	068	163	311	400	517	443	286	185	058
11	015	028	060	086	146	302	450	500	423	267	146	056
12	015	028	078	088	136	300	480	527	439	252	125	053
13	015	027	076	086	113	276	470	497	495	250	117	051
14	014	026	074	085	107	261	466	431	499	232	115	073
15	013	043	073	081	101	287	441	412	513	219	111	077
16	013	044	071	080	094	327	447	411	485	207	103	074
17	012	042	070	079	158	330	411	489	377	158	080	070
18	020	041	067	077	171	356	400	563	331	111	070	065
19	031	040	066	076	130	355	355	570	310	125	061	061
20	028	039	064	075	116	350	321	582	301	167	060	060
21	025	038	063	073	101	340	250	528	282	189	050	058
22	024	036	065	072	078	330	250	528	250	230	047	079
23	023	034	067	066	071	306	268	568	250	218	046	077
24	022	032	067	063	070	282	286	581	235	200	042	075
25	021	046	080	062	070	275	317	473	213	168	083	118
26	021	049	080	060	152	270	337	427	211	147	125	132
27	020	055	074	068	160	263	346	402	307	136	138	101
28	019	052	072	069	235	253	378	382	367	125	137	084
29	019		070	065	257	253	385	595	351	120	135	072
30	019		076	068	235	250	382	580	324	113	122	055
31	027		075		211		373	557		108		046

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	039	027					090	119	049	200	090	074
2	035	026					113	095	068	138	120	071
3	034	029					109	080	066	150	210	069
4	036	039					108	078	062	146	100	068
5	036	038					088	071	063	095	090	071
6	040	038					088	060	055	088	092	145
7	038	040					083	063	055	145	086	150
8	040	038					082	060	070	110	105	095
9	038	037					081	066	060	130	085	069
10	039	039					082	080	049	144	120	065
11	038	040					075	068	121	090	120	095
12	039	068					073	068	088	080	100	058
13	037	037					070	059	065	143	090	075
14	034	035					068	055	055	170	093	070
15	032	030					063	053	050	100	093	063
16	034	038					066	050	047	105	075	058
17	035	028				238	066	051	047	240	076	059
18	032	030				220	081	050	075	120	075	055
19	030	068				249	075	049	060	100	070	054
20	030	040				370	088	048	055	110	110	060
21	029	030				430	064	047	048	092	210	090
22	028	029				190	068	045	060	085	080	105
23	028	030				130	060	045	078	081	085	090
24	028	070				115	058	049	065	090	095	095
25	026	068				108	057	045	130	250	110	080
26	026					108	056	047	115	122	075	075
27	025					181	055	055	086	095	080	060
28	025					155	055	066	080	083	110	050
29	025					118	073	056	070	080	105	040
30	026					105	075	050	150	075	085	050
31	025						059	048		075		060

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	076	129	049	105	081	208	398	(156)	095	221	(154)	179
2	086	132	045	115	085	241	334	224	097	210	192	183
3	088	135	047	112	112	157	304	231	104	256	182	189
4	105	141	056	145	114	(264)	299	245	138	220	139	195
5	091	146	061	129	104	272	228	224	162	175	114	143
6	079	149	066	123	094	269	207	213	126	151	107	119
7	081	152	075	125	125	324	199	161	118	139	103	127
8	084	154	079	135	077	324	194	139	102	125	129	128
9	091	158	079	135	078	331	193	124	108	130	151	126
10	098	159	081	141	099	272	186	130	125	122	158	111
11	091	164	072	147	095	237	172	162	106	114	152	101
12	078	166	086	144	228	331	161	161	108	154	151	098
13	071	174	077	151	219	361	143	151	132	173	141	089
14	067	185	091	158	211	321	137	132	118	155	198	087
15	064	189	147	162	181	292	125	113	112	180	179	089
16	061	104	155	168	096	331	128	111	109	164	171	089
17	061	061	146	179	091	268	126	108	121	184	182	082
18	067	053	114	179	093	389	121	104	114	184	146	078
19	072	056	089	196	101	461	117	099	136	210	131	075
20	078	056	081	214	118	488	114	098	147	174	141	079
21	087	067	081	178	121	409	125	089	164	193	141	081
22	095	069	016	112	156	502	120	081	129	167	151	081
23	099	071	117	115	187	502	114	077	129	137	159	091
24	105	069	099	109	199	477	104	075	165	124	161	131
25	108	059	119	101	214	473	101	071	201	126	163	125
26	118	061	105	096	167	469	096	075	268	150	143	115
27	114	049	103	071	171	463	088	091	306	241	138	114
28	116	054	102	099	188	452	076	118	257	186	131	098
29	119		081	063	198	441	074	111	186	148	141	099
30	124		081	084	176	415	069	101	(204)	133	169	102
31	126		145		214		089	096		117		095

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	050	054	043	074	020	065	100	145	047	100	058	064
2	056	044	044	070	023	052	090	130	050	135	058	061
3	074	043	040	058	042	062	047	100	065	115	065	069
4	061	041	038	044	040	089	094	083	087	110	060	061
5	052	038	034	039	035	169	100	083	100	088	066	058
6	050	035	033	038	033	125	076	082	080	090	062	112
7	051	035	030	059	029	108	072	078	085	091	076	140
8	051	043	028	056	028	117	073	057	083	100	082	100
9	075	043	027	043	028	100	071	054	073	098	078	055
10	072	043	024	034	025	088	070	053	063	087	100	052
11	066	038	031	031	023	155	062	069	065	098	088	050
12	055	042	031	030	100	276	060	059	118	096	080	045
13	050	051	043	026	070	289	057	049	085	140	070	044
14	045	043	075	026	060	118	054	056	065	110	063	070
15	045	040	053	025	050	134	049	059	057	090	062	081
16	043	034	100	030	043	171	050	048	051	127	060	060
17	042	032	068	035	044	399	050	044	050	119	062	054
18	044	030	050	044	050	377	049	044	060	115	055	047
19	044	041	048	100	049	630	051	043	080	100	061	044
20	042	047	046	074	045	645	052	044	074	100	078	043
21	042	040	042	055	044	539	040	040	068	083	061	041
22	041	035	079	045	045	389	045	040	063	070	068	040
23	040	031	053	040	040	299	060	040	065	068	086	040
24	037	030	048	035	050	170	050	040	060	062	069	087
25	037	051	050	031	120	138	054	030	066	068	078	070
26	037	042	056	028	110	173	046	034	081	125	080	052
27	034	039	067	026	068	220	044	074	104	112	080	061
28	034	038	048	025	057	210	044	062	104	083	066	050
29	035		040	024	049	130	046	053	090	070	110	052
30	035		051	023	066	110	050	048	130	062	080	050
31	043		044		068		096			059		048

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	065	034	028	207	280	285	362	226	232	335	268	096
2	063	051	029	233	274	259	430	255	219	318	280	095
3	063	049	033	290	239	104	510	253	238	284	310	095
4	062	064	048	264	205	156	563	287	227	290	374	095
5	060	068	049	274	200	125	566	287	248	277	378	093
6	058	062	057	285	192	128	550	268	265	245	381	088
7	056	060	056	286	233	131	533	244	324	235	384	086
8	056	054	054	368	394	140	566	220	328	219	380	084
9	055	047	062	366	401	148	570	198	342	214	345	081
10	055	047	057	316	430	124	530	202	318	209	304	079
11	054	043	051	250	410	119	472	246	307	199	287	077
12	067	043	049	207	375	115	347	227	302	201	289	075
13	056	042	095	175	342	127	357	275	314	257	314	075
14	052	038	087	136	295	126	224	308	334	294	315	075
15	055	041	066	130	292	149	215	263	345	302	312	073
16	052	041	138	217	257	215	209	250	330	318	306	073
17	050	038	138	213	265	273	270	208	327	322	283	073
18	048	030	140	213	274	305	295	199	321	327	246	073
19	043	034	124	191	208	317	430	180	317	331	197	069
20	046	033	110	166	170	297	410	162	304	316	166	069
21	051	033	136	189	162	250	364	160	359	283	154	069
22	046	032	284	162	155	289	286	145	374	247	151	069
23	045	029	404	155	141	262	245	120	363	216	143	069
24	039	023	295	181	132	210	288	125	295	290	141	068
25	037	027	298	169	131	202	319	118	279	377	131	066
26	035	026	268	172	128	198	262	152	309	446	125	066
27	034	025	215	160	140	245	215	164	320	458	118	106
28	034	025	203	140	125	339	195	283	335	453	113	100
29	034		228	155	109	431	239	331	343	435	105	097
30	032		230	229	098	372	219	323	349	405	101	085
31	031		222		088		233	278		342		083

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	265	239	236	274	343	297	328	281	305	305	287	255
2	260	242	235	297	349	288	336	283	305	299	285	251
3	253	238	234	325	346	278	333	282	308	291	281	250
4	249	236	234	362	336	272	324	311	308	288	279	248
5	246	236	232	346	325	268	322	313	303	288	281	246
6	245	235	232	328	313	291	316	302	281	280	273	245
7	244	238	231	318	306	294	315	293	279	269	276	244
8	243	236	233	398	309	291	303	293	285	261	291	246
9	242	234	232	273	333	299	301	271	281	258	294	243
10	241	233	231	264	374	296	306	268	276	263	285	243
11	240	233	231	258	387	310	301	280	271	291	294	243
12	239	239	232	253	389	306	296	281	263	285	293	242
13	238	251	235	251	375	301	289	281	260	284	278	241
14	238	243	236	250	345	298	285	273	260	281	269	240
15	237	240	237	251	328	297	291	264	255	266	275	240
16	237	249	238	278	321	300	286	258	251	268	281	240
17	237	254	241	276	307	328	281	303	250	268	277	240
18	237	245	243	275	303	335	278	306	249	281	270	238
19	236	241	241	286	303	331	281	299	253	278	272	238
20	236	241	242	289	295	327	278	294	255	271	262	238
21	235	244	249	283	285	352	273	286	258	267	271	238
22	235	251	255	283	278	356	270	272	271	261	265	241
23	234	257	260	279	285	355	265	265	278	258	261	279
24	233	247	280	295	295	350	262	261	271	263	260	273
25	233	243	285	297	308	341	260	258	265	299	256	263
26	233	240	284	288	319	335	257	281	273	328	253	263
27	232	238	283	279	323	333	255	272	279	358	250	256
28	231	237	261	266	318	335	253	271	337	375	248	253
29	231		258	315	317	333	253	303	323	356	250	216
30	231		266	341	318	328	254	302	315	333	255	243
31	236		272		310		255	297		308		242

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1			155	230	070	100	220	390	095	100	110	140
2			136	145	060	130	200	150	100	200	135	120
3			120	100	080	200	177	131	160	300	115	108
4				090	040	250	170	118	160	360	115	126
5				080	070	193	169	112	130	310	190	190
6				078	130	130	160	100	111	209	200	160
7				100	121	300	140	104	118	180	210	150
8				095	090	170	135	190	125	160	220	149
9				080	095	150	132	190	110	150	140	146
10				071	065	090	130	200	100	141	300	190
11				071	180	240	126	290	280	124	137	209
12				070	104	444	120	240	178	111	140	200
13			130	069	083	306	116	200	116	330	117	149
14			160	090	076	200	115	109	110	300	120	120
15			190	099	070	300	113	101	100	200	100	100
16			210	089	154	429	112	095	100	390	096	090
17				087	100	428	118	094	200	220	090	099
18				090	088	400	117	090	200	190	086	100
19				130	085	465	115	091	100	180	129	090
20				120	090	478	114	085	109	145	110	070
21				180	110	476	109	099	120	110	110	064
22				104	114	430	104	080	220	100	101	069
23				090	100	288	103	078	230	110	105	090
24				080	110	108	102	070	300	123	110	081
25		084		100	170	120	101	064	305	140	116	086
26		080		100	160	200	100	090	305	180	110	080
27		083	099	090	140	300	101	102	200	186	109	091
28		107	090	070	120	310	090	100	140	128	180	090
29			089	060	115	120	109	098	115	120	189	089
30			090	049	100	100	100	098	280	112	150	086
31			200		098		300	090		108		080

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE



TROISIEME PARTIE



DEBITS
MOYENS
JOURNALIERS



CAVALLY à TATE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1				158	211	168		452	308		410	283
2				171	275	152		556	369		446	248
3				240	360	189		580	444		442	233
4				220	327	190		583			406	226
5				208	247	235		553			448	198
6				175	220	261	623	410	383		373	186
7				165	186	314	521	332	512		414	211
8				134	168	332	397	309	479		444	235
9				123	142	468	378	306	653		490	296
10				126	125	418	360	233	657		535	220
11				124	163	526	364	187			503	181
12					289	580	378	163			494	159
13			126	120	438	494	414	353			533	159
14			161	150	403	472	406	358			561	152
15			198	174	378	430	336	351			540	142
16			207	168	339	380	322	328	616		550	134
17			198	198	301	370	268	321	607		545	130
18			183	254	239		275	308	526		501	213
19			180	293	189		306	292	512		468	120
20			193	272	171		303	303	487		440	134
21			204	240	164		281	317			566	146
22			211	180	161		268	346			408	151
23			220	292	195		253	390			383	180
24			231	334	254		239	219			351	196
25			216	334	231		213	189			317	195
26			253	275	223		195	180			301	186
27			189	237	210		186	163			295	172
28			132	198	198		183	165			281	164
29			140	164	199		180	193			272	152
30			167	155	187		210	223		646	395	146
31			163		186		321	277		588		240

CAVALLY à FETE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	183	120	106	181	183	388	838	340	196	1262	516	391
2	187	121	107	174	172	459	990	361	224	1322	506	379
3	174	119	106	165	158	575	963	376	249	1352	496	364
4	155	116	103	161	151	614	892	401	260	1364	490	355
5	143	116	101	158	152	682	769	414	282	1340	486	349
6	140	115	114	155	159	739	583	436	291	1310	483	340
7	140	112	119	151	167	805	483	456	309	1292	473	328
8	139	108	121	150	183	897	395	476	325	1274	463	319
9	140	109	124	148	178	957	376	509	346	1238	456	313
10	141	117	128	148	161	1029	401	541	382	1184	449	303
11	143	119	133	145	243	1096	370	587	407	1166	443	288
12	144	124	139	145	483	1136	433	520	439	1148	436	285
13	139	123	138	143	483	1238	449	499	476	1108	430	272
14	137	121	147	144	463	1334	420	463	503	1068	427	263
15	136	120	152	159	401	1393	382	433	554	1029	423	257
16	134	118	157	200	355	1382	303	407	624	1001	417	255
17	131	117	165	246	328	1322	300	376	692	968	414	252
18	133	116	149	309	266	1298	322	364	744	941	411	249
19	134	112	142	452	218	1238	340	349	838	913	404	243
20	146	110	163	433	205	1184	331	337	876	865	401	238
21	139	106	185	407	200	1124	325	325	935	838	398	235
22	131	105	181	379	205	1096	322	325	974	811	395	227
23	125	103	203	349	221	1063	303	316	1007	790	388	213
24	123	117	174	322	238	1035	272	306	1046	785	385	210
25	121	120	153	313	252	996	252	260	1091	697	385	203
26	120	113	142	282	255	946	232	224	1119	677	316	200
27	118	110	159	255	213	892	221	198	1142	634	322	196
28	117	109	227	238	218	843	207	181	1166	614	343	183
29	119		278	227	232	816	215	158	1184	587	352	167
30	119		282	213	255	774	238	172	1220	558	370	158
31	120		196		291		316	183		537		152

CAVALLY à TAI

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	30,5	10,3	4,55	30,5	88,5	16,5	158	163	219	663	219	70,0
2	32,0	11,1	4,15	34,2	99,4	15,5	433	169	210	684	202	64,5
3	33,5	11,6	4,15	33,5	88,5	14,0	424	166	278	712	185	62,3
4	35,0	23,0	3,75	35,7	78,4	13,5	391	166	248	732	158	59,0
5	36,5	17,0	4,15	26,7	64,5	19,4	208	160	241	712	166	53,2
6	35,0	14,0	4,15	23,0	53,2	23,0	164	153	256	718	152	59,0
7	37,2	9,45	2,75	30,5	42,7	27,5	146	138	256	605	153	54,4
8	34,2	11,1	4,35	36,5	38,9	37,2	132	132	263	574	210	56,7
9	35,0	7,45	3,75	36,5	59,0	70,0	124	126	263	514	167	47,5
10	35,0	6,85	3,75	36,5	128	40,8	124	126	265	419	153	42,7
11	30,5	7,45	4,35	30,5	144	38,9	215	196	313	384	132	42,7
12	25,2	5,95	7,15	100	167	38,0	158	233	348	431	140	40,8
13	24,5	6,55	6,85	80,8	141	38,0	163	202	326	426	140	38,9
14	23,0	6,55	6,25	59,0	110	30,5	148	160	326	469	128	38,0
15	19,4	6,55	10,3	42,7	103	34,2	120	153	304	438	156	38,9
16	20,0	5,95	23,0	47,5	82,0	47,5	158	135	313	435	148	39,9
17	21,8	7,45	34,2	47,5	76,0	70,0	167	176	335	414	126	30,5
18	17,0	7,75	26,7	37,2	38,0	121	167	190	380	389	114	34,2
19	13,0	7,15	36,5	37,2	42,7	121	148	202	419	368	104	34,2
20	13,0	6,25	27,5	36,5	37,2	198	153	180	492	326	100	37,2
21	14,5	6,85	17,0	38,0	34,2	252	148	132	543	284	97,2	37,2
22	14,5	7,45	20,0	76,0	34,2	237	136	120	524	308	120	37,2
23	12,0	4,75	12,5	85,9	30,5	278	126	108	512	271	126	30,5
24	11,1	4,55	15,0	96,1	29,7	198	118	113	445	275	114	29,0
25	11,1	4,35	20,0	76,0	30,5	148	113	106	431	284	95	29,0
26	9,45	4,35	30,5	70,0	28,2	140	107	107	403	275	83,3	35,7
27	10,3	4,15	37,2	59,0	26,7	210	103	126	386	256	82,0	29,7
28	10,3	3,75	30,5	38,0	24,5	269	113	265	414	219	78,4	29,7
29	11,6		23,0	38,9	21,8	304	126	348	433	185	70	28,2
30	5,05		37,2	107	20,0	308	140	337	602	198	71,2	28,2
31	5,65		35,7		18,8		148	315		179		29,7

CAVALLY à FLAMPLEU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	27,6	4,60	4,00	3,40	21,1	17,8	31,7	60,7	75,5	119	45,9	17,8
2	15,7	7,00	3,70	3,10	19,1	17,8	38,1	77,9	89,3	123	44,3	17,8
3	11,9	5,50	2,80	2,80	17,1	17,1	49,2	76,3	99,7	174	41,0	17,1
4	10,5	4,60	2,80	3,70	13,2	16,4	48,4	132	86,7	195	38,1	16,4
5	10,1	4,30	2,50	4,60	10,1	15,7	33,7	140	77,9	165	38,8	15,7
6	9,60	4,00	2,40	5,50	8,8	15,7	25,7	101	65,9	147	35,9	15,7
7	8,80	3,40	2,40	7,00	7,7	14,4	27,6	70,8	68,7	124	43,4	14,4
8	8,40	3,40	2,20	5,80	6,6	13,7	22,4	60,0	127	110	41,0	13,7
9	8,10	3,10	2,20	5,20	7,0	13,2	30,3	57,7	145	98,1	38,8	13,2
10	7,70	2,80	2,30	4,30	13,2	13,2	98,9	76,3	147	90,2	35,1	13,2
11	7,30	3,40	4,30	10,1	13,2	12,8	98,9	67,3	132	85,9	40,2	12,8
12	7,00	4,00	6,20	8,80	11,9	12,3	68,0	56,2	109	107	41,8	12,3
13	6,20	3,70	5,50	12,8	8,4	12,3	45,9	53,9	103	108	40,2	12,3
14	6,20	3,10	8,40	13,2	10,1	12,3	80,3	47,5	101	102	38,1	12,3
15	6,20	2,80	12,8	24,4	9,2	11,9	80,3	39,5	103	95,6	35,9	11,9
16	6,20	2,50	13,2	47,5	7,7	11,4	63,0	38,1	85,1	86,7	34,4	11,4
17	5,80	2,40	20,5	33,7	6,6	10,5	63,7	36,6	101	73,1	32,3	10,5
18	5,80	2,40	41,8	27,6	6,20	10,5	60,7	51,5	117	66,6	27,6	10,5
19	5,80	2,40	23,7	14,4	6,6	10,1	61,5	68,7	164	65,2	30,3	10,1
20	5,50	2,30	13,7	10,5	7,3	10,1	65,2	70,8	167	64,5	30,3	10,1
21	5,20	2,30	11,0	9,60	7,3	10,5	52,3	65,9	167 ^{1/2}	63,7	33,0	10,5
22	5,20	2,20	7,30	10,1	6,20	11,0	55,4	56,2	138	67,3	35,9	11,0
23	4,90	2,20	5,50	23,7	7,3	11,4	56,2	51,5	122	65,9	32,3	11,4
24	4,90	2,20	4,00	22,4	7,0	11,9	57,7	49,2	114	68,7	29,0	11,9
25	4,90	2,20	4,30	22,4	8,1	12,8	45,9	47,5	105	70,8	25,0	12,3
26	4,90	2,10	6,20	23,1	8,4	11,4	72,3	50,0	98,1	68,7	22,4	11,4
27	4,30	2,30	4,90	25,7	8,4	11,0	60,7	55,4	98,9	63,7	21,8	11,0
28	4,00	3,10	5,50	37,3	6,6	10,1	48,4	119	117	53,9	19,8	10,1
29	3,70		7,70	35,1	5,20	9,6	42,6	127	117	53,9	19,1	9,6
30	4,00		5,50	31,7	4,90	9,6	42,6	88,4	117	51,5	18,4	9,6
31	4,00		4,60		4,60		45,1	76,3		48,4		9,2

NICE à TAI

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2,89	1,48	0,46	2,41	25,3	1,54	49,4	26,7	22,5	90,7	24,25	4,70
2	2,63	1,36	0,39	3,15	24,3	1,42	57,8	21,8	19,0	85,5	20,75	3,54
3	2,41	1,12	0,39	3,80	19,0	1,24	57,5	28,1	25,0	93,5	18,20	2,76
4	2,14	0,95	0,32	4,70	9,70	1,18	56,4	20,4	19,0	89,5	15,00	2,05
5	1,95	0,70	0,32	3,15	6,80	3,80	26,0	15,4	20,8	86,3	15,00	4,16
6	2,23	0,75	0,39	2,05	4,52	3,41	14,3	11,5	23,6	83,8	9,70	4,16
7	2,41	0,85	0,43	2,50	3,15	3,15	11,5	6,53	27,8	81,3	21,45	4,94
8	1,06	0,90	0,43	3,28	3,15	24,3	10,3	5,06	27,8	71,3	20,75	4,34
9	1,12	0,95	0,46	2,23	9,70	20,8	9,95	4,70	27,1	67,7	17,00	2,63
10	1,60	0,46	0,46	1,87	38,2	8,10	7,80	4,70	23,6	47,5	17,00	3,54
11	1,60	0,95	0,32	1,54	42,0	7,80	6,05	17,4	42,3	45,9	9,70	3,67
12	2,14	0,70	0,65	1,78	44,3	9,70	19,0	32,7	42,6	60,3	9,35	3,15
13	1,78	0,90	0,65	3,67	51,3	7,80	11,5	37,0	39,0	59,9	9,70	3,41
14	1,54	0,95	0,65	3,67	44,3	6,32	8,65	25,0	30,2	71,8	8,10	3,15
15	1,18	0,85	5,60	3,54	11,5	4,70	8,65	9,00	27,8	67,9	17,0	3,54
16	1,36	0,95	7,80	14,7	8,65	5,60	9,95	8,10	27,4	55,4	15,40	3,54
17	1,36	0,95	7,80	11,0	9,95	7,55	9,00	11,5	34,6	53,1	15,00	3,54
18	1,36	0,95	9,70	5,60	5,24	19,4	7,30	14,3	43,3	47,5	8,40	2,76
19	1,36	0,20	3,28	3,54	5,06	22,5	7,80	15,8	48,3	42,6	9,95	2,76
20	1,36	0,46	2,14	2,50	4,70	28,8	5,24	9,70	62,3	29,5	6,05	2,63
21	1,54	0,43	2,23	3,02	4,16	32,0	4,70	6,05	70,0	26,0	13,25	2,63
22	1,54	0,46	2,23	18,2	3,80	35,4	3,80	4,52	67,7	29,5	24,25	3,02
23	0,90	0,43	2,23	8,10	4,70	35,4	5,24	4,16	63,8	26,0	16,20	2,50
24	0,80	0,43	2,05	5,80	3,02	35,0	5,42	3,80	58,5	32,0	11,5	2,50
25	0,75	0,39	6,80	7,80	2,89	31,3	2,63	3,80	57,8	35,0	6,80	2,63
26	0,75	0,43	4,34	8,10	2,63	11,5	3,02	3,54	58,5	42,3	6,32	2,63
27	0,75	0,36	3,67	8,10	2,41	26,7	2,89	9,70	56,1	31,3	5,60	2,89
28	0,75	0,36	3,67	6,05	2,05	41,7	3,54	16,6	55,7	22,5	4,70	2,89
29	0,80		3,67	8,10	2,05	41,7	4,70	39,0	59,6	17,0	4,16	3,02
30	0,85		2,89	26,7	2,05	42,6	6,80	39,0	87,5	19,0	4,52	3,02
31	0,95		3,02		2,05		9,70	44,3		17,0		3,15

SASSANDRA à GAOULOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	47,6	16,2	8,50	125	118	47,6	230	341	824	1559	640	198
2	58,7	15,0	8,20	108	116	44,9	260	346	758	1469	604	209
3	53,2	15,0	7,80	91,2	140	44,9	477	362	775	1418	528	188
4	58,7	17,5	7,60	105	159	41,2	377	362	775	1479	531	167
5	47,6	16,2	7,60	65,3	154	49,0	309	387	743	1599	575	154
6	49,0	16,2	7,60	62,8	138	66,6	263	396	728	1620	578,5	146
7	46,3	16,2	8,00	67,9	130	406	227	396	775	1670	585,5	142
8	46,3	15,6	8,20	60,0	120	205	212	483	919	1660	548	136
9	44,9	14,5	8,50	50,4	120	165	202	466	1016	1620	528	134
10	44,9	13,5	8,80	46,3	97,5	122	195	466	1026	1630	489	114
11	44,9	13,5	(8,37)	46,3	118	460	175	438	1106	1589	471	125
12	51,8	16,2	(7,93)	32,0	142	165	159	406	1277	1438	477	116
13	58,7	17,4	(7,50)	41,2	161	154	150	377	1378	1398	449	111
14	58,7	18,1	7,50	40,0	159	154	132	354	1368	1378	427	106
15	56,0	18,1	8,00	36,5	161	163	171	320	1388	1277	387	103
16	54,5	17,4	8,80	34,2	144	221	190	288	1410	1207	379,5	83,8
17	50,4	15,6	7,80	36,5	126	387	192	277	1469	1156	354	93,4
18	44,9	13,5	13,5	53,2	116	341	178	277	1509	1096	337	92,0
19	46,3	13,5	14,0	72,0	99,7	706	171	270	529	1026	335	89,3
20	50,4	12,0	16,2	74,6	85,3	423	163	260	1529	967	320	87,9
21	53,2	11,2	14,5	81,0	78,2	387	192	245	1579	938	284	86,5
22	57,4	10,8	14,5	88,3	77,0	396	281	245	1620	875	254	99,4
23	61,4	10,4	28,8	116	57,4	358	306	260	1640	816	263	99,4
24	64,0	10,4	28,8	115	69,2	346	313	299	1670	783	267	106
25	66,6	9,40	35,4	154	73,4	460	306	350	1750	713	260	94,8
26	69,0	9,40	30,9	144	74,6	292	288	382	1710	736	246,5	92,0
27	72,0	9,40	26,9	128	82,3	284	251	387	1630	791	216	87,9
28	73,4	9,70	23,3	120	67,9	277	292	460	1529	767	219	82,5
29	19,4		20,2	118	67,9	254	292	495	1549	736	212	81,1
30	18,1		18,1	120	61,3	260	277	841	1589	698	217,5	79,8
31	16,8		108		67,9		313	902		683		81,1

SASSANDRA à SOUBRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	51,2	28,9	15,2	72,0	117	36,0	424	417	709	1202	576	170
2	48,0	27,9	16,0	68,8	40,0	38,0	417	438	748	1231	569	169
3	64,0	28,9	16,7	64,0	48,0	38,0	318	458	780	1254	550	163
4	52,8	28,9	16,7	64,0	56,0	38,0	255	464	761	1276	518	156
5	56,0	27,9	16,7	57,6	60,8	37,0	241	505	748	1297	569	134
6	60,8	27,9	17,7	59,2	64,0	38,0	208	491	748	1318	550	124
7	60,8	27,9	18,8	56,0	74,8	40,0	180	464	932	1328	518	120
8	60,8	27,9	17,7	52,8	94,4	40,0	170	464	946	1312	505	117
9	62,4	28,9	17,7	59,2	117	51,2	159	484	980	1302	471	131
10	51,2	28,9	18,4	59,2	148	52,8	141	451	1006	1184	438	124
11	52,8	28,9	18,4	59,2	152	54,4	131	484	1080	1149	424	117
12	52,8	24,7	18,4	68,8	163	52,8	145	498	1166	1131	404	110
13	40,0	25,8	18,4	74,8	170	57,6	166	491	1154	1092	370	107
14	43,2	21,6	17,7	70,4	175	70,4	204	312	1178	1069	352	114
15	52,8	19,5	17,0	70,4	170	72,0	208	264	1190	1013	324	117
16	48,0	19,1	19,5	64,0	100	72,0	175	324	1196	980	312	100
17	49,6	19,1	24,7	56,0	88,8	94,4	180	398	1220	912	264	94,4
18	46,4	18,8	22,6	68,8	86,0	97,2	163	312	1220	880	255	77,6
19	40,0	18,4	22,6	94,4	86,0	134	170	218	1272	861	246	80,4
20	38,0	18,4	22,6	100	86,0	152	204	294	1276	814	232	80,4
21	38,0	18,1	25,8	114	72,0	163	227	264	1302	800	241	74,8
22	34,0	17,7	25,8	127	72,0	170	324	276	1341	761	236	72,0
23	35,0	17,7	22,6	152	80,4	194	352	294	1341	702	218	72,0
24	37,0	17,7	27,9	166	77,6	194	306	276	1328	675	213	72,0
25	33,0	17,7	27,9	159	86,0	180	294	306	1323	668	194	72,0
26	31,0	17,7	27,9	127	83,2	166	294	318	1307	689	189	72,0
27	30,0	16,0	68,8	141	77,6	152	306	336	1265	668	184	72,0
28	30,0	15,2	77,6	131	56,0	208	312	324	1254	668	184	72,0
29	28,9		86,0	134	39,0	276	300	550	1231	682	180	72,0
30	25,8		91,6	124	37,0	384	352	716	1220	615	180	72,0
31	27,9		83,2		36,0		370	729		582		68,8

SASSANDRA à GUESSABO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	46,2	22,9	16,4	35,2	54,0	30,9	71,7	257	586	714	303	84,3
2	46,2	22,2	16,2	35,8	52,2	30,4	54,0	269	557	730	282	84,3
3	46,2	22,2	16,0	35,8	50,5	30,4	55,0	308	550	751	282	80,4
4	46,2	21,9	15,8	34,0	48,8	30,4	56,0	389	554	835	274	75,3
5	47,9	21,6	15,8	32,9	46,2	29,9	60,1	445	616	966	267	75,3
6	55,0	21,3	15,8	31,9	43,8	28,4	60,1	389	687	979	257	74,1
7	51,3	21,3	15,8	30,4	43,1	25,7	60,1	342	745	856	242	72,9
8	51,3	21,0	15,8	31,4	41,7	27,9	60,1	313	808	814	238	72,9
9	47,9	20,7	16,0	32,9	54,0	27,9	55,0	260	960	751	233	65,9
10	45,3	20,4	16,0	32,9	65,9	29,4	46,2	238	1018	733	225	61,2
11	42,4	20,1	16,0	32,9	57,0	29,4	45,3	228	992	720	225	62,3
12	40,3	19,9	16,0	32,9	54,0	30,4	43,8	213	986	699	179	61,2
13	37,6	19,9	16,0	32,9	39,6	32,4	42,4	220	1040	702	169	58,0
14	35,8	19,9	15,8	33,4	34,0	35,8	71,7	228	107	720	165	58,0
15	34,0	19,9	16,8	44,5	32,9	46,2	74,1	225	1040	665	160	57,0
16	31,9	19,3	17,5	50,5	32,9	46,2	80,4	238	1008	658	152	57,0
17	30,4	19,0	23,3	53,1	32,9	50,5	124	257	1025	639	144	57,0
18	28,9	19,0	23,3	55,0	30,4	55,0	186	264	1040	629	140	57,0
19	26,9	19,0	22,9	57,0	26,9	57,0	220	249	1070	603	134	55,0
20	25,7	19,0	22,5	60,1	25,7	67,1	220	245	1100	603	130	52,2
21	25,7	18,7	46,2	62,3	23,7	71,7	228	238	1107	593	124	51,3
22	25,7	18,4	46,2	65,9	23,7	77,9	231	308	1126	544	120	50,5
23	25,7	18,1	62,3	75,3	22,9	76,6	236	308	1141	389	118	50,5
24	25,7	17,2	88,1	76,6	23,7	77,9	252	337	1107	282	114	50,5
25	21,6	17,2	89,4	77,9	24,1	77,9	257	344	1025	277	106	50,5
26	21,6	17,0	84,3	67,1	25,7	71,7	213	389	1005	358	104	50,5
27	21,6	16,8	65,9	63,5	24,9	75,3	225	440	976	334	101	49,6
28	21,6	16,6	55,0	61,2	24,5	76,6	245	699	820	352	99,6	48,8
29	21,3		47,0	60,1	23,7	77,9	245	668	757	342	98,1	47,0
30	21,3		40,8	55,0	30,4	80,4	252	538	720	324	90,8	45,3
31	22,2		32,9		30,9		252	557		308		44,5

SASSANDRA à SEMIEN

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	64,0	10,3		35,0	48,8	18,8	49,9	304	498	662	249	73,8
2	58,8	9,6		30,0	44,4	15,6	54,9	275	515	650	267	75,2
3	54,9	9,0		24,4	41,1	18,0	60,1	272	502	878	275	69,6
4	51,0	9,9		21,2	39,0	14,0	51,0	421	526	842	275	69,6
5	46,6	9,3		21,2	33,0	14,0	46,6	409	620	838	254	66,8
6	43,3	9,6		25,2	31,0	15,6	41,1	331	670	842	230	69,6
7	39,0	10,3		23,6	33,0	26,0	42,2	304	717	768	216	65,4
8	35,0	9,9	7,9	21,2	34,0	21,2	40,0	280	945	698	198	49,9
9	31,0	9,6	8,4	22,0	32,0	18,8	36,0	275	925	612	184	45,5
10	27,6	9,3	8,2	21,2	28,4	19,6	35,0	240	847	571	176	49,9
11	25,2	8,7	7,6	"	27,6	26,0	37,0	225	892	544	166	54,9
12	22,8	9,0	7,6	23,6	24,4	35,0	44,4	235	985	519	157	56,2
13	23,6	9,6	8,2	28,4	21,2	40,0	46,6	218	1011	502	142	53,6
14	22,0	9,0	8,4	34,0	19,6	42,2	54,9	200	901	476	119	52,3
15	20,4	8,2	9,0	38,0	16,4	45,5	81,4	182	869	444	107	56,2
16	18,8	7,9	9,9	51,0	14,0	45,5	142	184	860	435	101	54,9
17	16,4	7,3	11,9	62,7	14,8	43,3	162	195	820	432	102	51,0
18	16,4		35,0	73,8	15,6	53,6	174	205	847	409	104	48,8
19	14,8		45,5	75,2	17,2	61,4	216	228	960	372	105	46,6
20	13,6		48,8	71,0	15,6	66,8	216	272	1005	350	102	45,5
21	12,8		66,8	75,2	15,6	71,0	216	294	1032	317	104	44,4
22	11,9		78,0	66,8	13,2	75,2	223	312	1011	292	108	49,9
23	11,1		65,4	58,8	12,8	65,4	244	315	970	267	110	46,6
24	10,3		58,8	54,9	13,2	78,0	257	336	916	270	104	44,4
25	11,5		52,3	58,8	13,2	71,0	267	392	856	280	99,5	47,7
26	12,4		44,4	49,9	12,4	62,7	270	409	752	304	98,0	51,0
27	11,5		37,0	44,4	12,8	56,2	277	748	670	320	91,6	53,6
28	10,7		29,2	46,6	26,0	48,8	249	592	682	317	88,5	51,0
29	9,9		26,0	49,9	29,8	47,0	282	489	650	275	83,1	54,9
30	10,3		28,4	51,0	21,2	45,5	230	492	678	249	76,6	49,9
31	11,1		25,2		18,0		240	540		235		46,6

SASSANDRA à SOROTONA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	14,6	9,6	9,60	13,1	15,4	11,3	24,5	211	170	182	130	42,8
2	14,3	9,6	"	"	13,4	11,0	25,1	232	149	546	121	42,8
3	13,1	9,4	9,40	13,1	17,7	10,6	21,5	286	145	546	160	42,8
4	"	"	"	14,6	18,7	9,8	22,7	274	172	540	153	41,0
5	12,6	9,4	10,0	16,0	18,2	8,8	18,8	228	498	532	134	37,5
6	12,6	10,0	10,4	15,4	18,8	8,44	17,1	239	543	526	119	36,1
7	12,6	10,4	10,4	15,4	16,0	9,0	16,0	220	641	482	115	34,0
8	12,2	10,4	10,0	14,8	14,6	9,80	15,4	208	638	214	102	36,1
9	12,2	10,0	10,0	14,6	12,0	8,8	14,6	196	652	186	96	34,0
10	"	"	8,44	14,3	9,60	9,0	13,7	145	671	154	96	34,0
11	"	8,44	7,90	14,0	9,40	9,6	52,7	119	680	137	96	32,0
12	"	7,90	7,90	13,1	9,20	12,2	35,4	121	706	133	92	30,1
13	"	"	"	13,1	8,44	14,0	32,7	95	665	133	85	29,4
14	"	"	"	14,6	8,08	15,4	51,8	112	614	136	80	28,8
15	11,7	7,90	7,54	15,7	7,90	23,3	64,0	107	540	137	77	24,5
16	11,3	7,36	7,36	17,7	7,36	26,3	85,0	115	221	142	77	22,1
17	11,3	6,68	7,36	17,7	7,18	28,8	109	119	203	136	75	21,5
18	10,4	6,68	7,36	24,5	9,00	35,4	112	163	549	133	72	21,5
19	10,4	6,68	7,36	28,8	9,40	41,9	145	179	626	133	67	19,9
20	10,4	6,36	7,36	31,4	9,80	57,2	133	182	706	129	67	18,8
21	10,4	6,36	7,00	32,7	9,40	59,0	147	210	762	127	65	22,7
22	10,4	6,36	7,00	30,1	9,20	50,0	158	211	699	149	64	22,7
23	10,0	6,20	"	28,2	9,20	35,4	162	232	828	159	63	22,1
24	"	"	"	24,5	8,80	30,8	169	518	718	157	63	22,1
25	"	6,68	"	22,7	9,60	32,7	187	526	680	157	61	21,5
26	"	7,90	"	20,4	12,0	31,4	225	532	197	154	57,2	21,5
27	"	9,20	"	18,2	14,0	28,8	177	512	220	153	57,2	21,5
28	9,8	9,80	"	17,1	13,7	20,4	170	194	208	153	54,5	21,5
29	"	"	"	16,0	13,1	19,3	169	157	204	153	49,1	21,5
30	"	"	6,68	15,4	12,0	18,8	154	169	203	153	46,4	21,0
31	9,6	"	6,68	"	11,3	"	213	177	"	136	"	21,5

N°20 à GUIGLO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	3,84	1,07	0,40	2,30	6,93	1,80	35,7	60,2	57,2	105	70,0	11,8
2	3,96	1,07	0,40	2,61	7,35	1,50	32,4	63,2	57,2	107	62,4	11,1
3	3,96	0,99	0,40	3,05	9,90	1,50	30,2	61,4	69,4	164	61,4	9,90
4	4,32	0,82	0,40	3,05	11,4	1,50	27,5	59,6	75,6	349	50,8	9,60
5	4,68	0,82	0,40	2,83	9,00	1,70	28,0	57,2	89,0	409	47,1	9,30
6	4,68	0,73	0,40	4,32	7,56	1,41	27,5	44,5	95,0	403	45,7	9,60
7	3,27	0,65	0,40	3,96	6,72	1,41	26,4	41,4	109	399	46,1	9,30
8	2,83	0,65	"	3,49	7,35	1,50	26,4	41,4	109	379	46,1	8,70
9	2,83	0,65	"	4,20	11,8	2,00	24,8	41,4	109	167	45,0	8,70
10	2,50	0,73	0,30	3,60	15,8	1,50	24,8	38,6	109	153	44,0	8,40
11	2,50	0,73	0,40	3,60	22,4	1,50	28,0	35,7	80,1	142	41,9	8,40
12	2,30	0,82	0,40	4,44	33,0	1,41	30,2	39,1	69,4	143	35,7	7,77
13	2,20	0,73	0,30	7,98	40,8	2,00	54,5	47,6	106	144	35,7	7,77
14	2,00	0,65	0,30	11,1	24,8	1,80	63,2	43,0	109	143	31,9	7,56
15	1,90	0,50	0,40	17,1	7,56	1,50	60,2	40,3	136	134	29,7	7,35
16	1,90	0,50	0,65	15,8	6,93	1,50	48,7	38,0	187	124	27,0	6,93
17	1,80	0,45	0,58	14,9	6,30	1,41	46,6	34,1	184	121	25,3	6,51
18	1,50	0,50	0,40	17,9	6,30	2,10	54,5	30,8	193	107	24,8	6,30
19	1,50	0,40	0,30	22,9	5,25	3,05	63,2	30,2	206	105	24,8	6,15
20	1,50	0,40	0,30	20,0	4,20	6,30	57,2	41,4	219	94,0	19,6	6,72
21	1,41	0,40	0,30	18,7	4,20	17,9	55,0	55,0	241	85,0	23,8	6,93
22	1,07	0,40	1,16	11,1	3,96	26,4	51,3	53,4	250	80,1	22,9	6,93
23	1,07	0,40	1,41	9,00	3,49	41,4	50,8	51,3	242	76,4	22,9	6,72
24	0,99	0,40	1,50	8,19	2,94	46,6	49,7	46,1	204	70,8	21,0	6,30
25	0,65	0,40	2,50	6,72	2,83	46,1	50,2	45,7	187	76,4	22,4	5,85
26	0,65	0,40	3,38	6,72	2,50	35,7	49,7	41,4	159	75,6	20,0	5,85
27	0,65	0,40	3,38	6,51	2,20	37,4	49,7	44,5	150	74,8	19,2	5,85
28	0,45	0,40	3,05	6,30	2,00	38,0	49,2	69,4	173	76,4	15,8	5,70
29	0,45		2,83	6,30	1,90	34,6	49,2	86,4	159	76,4	15,4	4,95
30	0,40		2,50	6,30	1,90	34,1	48,2	68,6	111	74,8	14,0	4,80
31	0,40		2,40		1,80		54,5	60,2		74,8		4,68

BAFING à BADALA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	27,2	2,50	1,40	11,6	20,1	5,0	23,4	53,4	80,5	151	87,0	25,0
2	25,6	3,10	3,30	11,2	19,0	5,5	23,4	51,8	81,4	152	86,0	23,9
3	21,7	3,75	2,50	9,2	15,5	5,5	22,3	49,6	86,0	160	84,1	22,8
4	20,6	4,50	3,10	10,4	13,6	10,8	19,5	49,6	93,0	181	76,9	22,3
5	18,0	4,0	3,30	8,8	12,8	10,8	19,5	58,2	101	196	74,1	21,7
6	14,5	3,10	3,10	10,4	11,6	9,2	18,0	67,4	103	197	72,2	21,2
7	12,0	2,70	3,10	9,6	10,0	10,4	16,5	71,2	139	195	67,4	20,6
8	10,8	2,50	3,30	10,4	9,20	12,4	15,0	72,2	176	180	63,5	20,1
9	9,20	1,90	3,75	15,5	8,80	23,9	13,2	71,2	177	174	60,5	19,5
10	8,40	1,90	4,25	10,4	8,00	27,2	11,6	64,2	177	160	55,8	19,5
11	7,60	1,90	4,75	13,6	6,40	29,4	11,2	65,7	182	170	51,8	18,5
12	6,80	1,70	5,25	17,0	5,75	25,6	10,8	63,5	199	176	48,2	18,0
13	6,40	1,70	5,75	17,5	5,75	23,4	11,6	62,7	204	162	47,5	17,5
14	5,50	1,70	7,20	22,8	6,40	20,1	20,1	58,2	207	147	46,8	17,0
15	5,25	1,70	10,8	23,9	6,40	18,0	25,0	49,6	197	136	46,8	17,0
16	5,25	1,40	22,3	32,1	6,00	20,1	30,7	44,7	192	128	46,8	16,0
17	5,00	1,30	29,4	31,4	5,75	20,1	55,8	30,0	179	122	43,3	15,5
18	4,75	1,30	28,9	31,4	6,40	31,4	59,7	50,3	163	116	41,9	15,5
19	4,50	1,20	25,6	32,8	6,40	36,3	63,5	57,4	152	112	39,8	14,5
20	4,25	1,20	32,1	29,4	6,40	30,0	63,5	60,5	147	106	30,0	14,5
21	4,25	1,20	32,1	25,6	5,50	43,3	60,5	62,0	139	101	30,0	14,5
22	4,00	1,10	23,9	22,3	5,25	42,6	53,4	65,7	141	86,0	38,4	14,5
23	3,75	1,10	18,0	28,3	5,00	34,9	46,8	67,4	139	80,5	39,8	15,5
24	3,75	1,10	15,5	26,7	8,00	30,7	30,0	68,4	138	78,7	36,3	16,0
25	3,30	1,00	10,4	21,2	9,20	26,7	34,9	70,3	133	87,0	36,3	18,0
26	3,30	1,00	9,2	20,6	9,60	21,2	45,4	74,1	143	96,0	32,8	17,0
27	3,10	1,00	10,4	25,0	9,60	18,5	53,4	75,0	138	96,0	29,4	16,0
28	3,10	1,00	10,8	28,9	8,60	19,0	61,2	76,9	146	97,0	28,3	15,5
29	2,90		12,0	26,1	6,80	21,2	63,5	80,5	146	96,0	27,7	14,5
30	2,50		18,5	21,2	6,80	23,9	62,0	78,7	155	90,0	26,7	13,6
31	3,10		17,0		6,40		55,0	79,6		88,0		12,8

LOBO à NIBEHIBE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,50	0,17	0,030	0,52	1,55	0,65	1,69	0,35	6,9	40,5	28,2	2,95
2	0,37	0,17	0,010	0,50	1,55	0,60	2,19	0,35	6,9	42,0	24,2	2,71
3	0,35	0,13	0,009	0,52	1,63	0,52	1,75	0,50	6,21	46,5	22,7	2,19
4	0,31	0,12	0,007	0,57	1,69	0,50	1,47	0,45	5,41	50,0	20,3	1,80
5	0,29	0,10	0,007	0,60	1,55	0,45	1,25	0,98	4,40	51,0	18,0	1,75
6	0,31	0,06	0,007	0,52	1,51	0,35	1,01	0,98	5,02	53,0	15,6	1,75
7	0,33	0,04	0,009	0,45	1,44	0,33	0,79	1,11	5,81	55,0	14,2	1,69
8	0,31	0,03	0,010	0,43	1,47	0,27	0,60	1,28	6,30	55,4	13,3	1,66
9	0,33	0,03	0,009	0,41	1,47	0,25	0,50	1,21	6,7	58,5	12,3	1,55
10	0,31	0,02	0,009	0,37	2,09	0,23	0,45	1,40	7,8	61,6	12,1	1,61
11	0,31	0,03	"	0,47	2,71	0,21	1,14	1,01	10,7	64,2	12,0	1,55
12	0,29	"	"	0,60	3,96	0,17	1,47	0,88	12,1	67,2	12,0	1,47
13	0,27	"	0,010	0,91	3,35	0,17	1,47	1,04	16,2	70,0	12,1	1,40
14	0,27	0,01	0,020	0,98	3,90	0,15	1,51	1,36	18,3	74,4	11,2	1,36
15	0,25	0,02	"	1,04	4,29	"	1,61	1,72	19,3	80,0	10,0	1,17
16	0,23	0,03	0,030	1,66	4,29	0,13	1,72	1,40	19,9	85,0	9,5	1,11
17	0,21	0,02	0,040	2,30	3,68	0,10	1,61	1,07	19,6	86,0	9,20	0,95
18	0,17	0,03	0,270	2,25	3,52	"	1,69	0,98	9,0	85,0	8,6	0,88
19	0,15	"	0,430	1,72	3,60	0,17	1,63	0,88	19,9	84,0	7,6	0,85
20	0,13	"	0,290	1,55	3,52	"	1,58	0,88	25,5	82,0	7,2	0,95
21	0,12	"	0,190	1,47	3,60	0,35	1,47	0,85	26,	78,0	7,00	1,01
22	0,10	0,02	0,100	1,32	3,10	0,31	1,44	0,82	27,5	75,2	6,7	1,07
23	0,12	0,01	0,120	1,40	3,02	0,25	1,21	0,79	28,4	71,2	5,91	0,98
24	0,13	"	0,150	1,36	2,82	0,21	0,95	0,77	28,2	68,4	5,52	0,95
25	"	0,009	0,170	1,44	2,39	0,19	0,60	1,04	26,8	64,2	4,97	0,91
26	"	"	0,130	1,58	1,83	0,17	0,79	1,28	25,3	62,0	4,68	0,88
27	0,12	0,008	0,120	2,09	1,28	"	0,50	1,66	29,9	55,0	4,46	0,82
28	0,10	0,02	"	2,62	1,14	0,13	0,60	3,35	34,2	45,5	4,29	0,79
29	0,07	"	0,370	2,19	0,98	0,52	0,52	4,74	36,5	40,0	4,01	0,85
30	0,09	"	0,470	1,80	0,79	1,83	0,45	5,91	37,5	34,6	3,19	0,79
31	0,13	"	0,020	"	0,71	"	0,41	1,30	"	30,4	"	0,77

DAVO à DAKPADOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	6,90	0,025	2,54	14,8	12,9	15,9	106	9,37	16,4	29,2	42,3	13,2
2	6,20	"	3,17	15,3	12,6	15,9	119	11,3	16,4	23,0	43,6	14,5
3	5,68	0,000	3,44	15,0	11,5	16,4	79,3	14,5	15,0	23,3	46,2	12,9
4	4,75	"	3,44	14,2	11,0	18,6	60,7	46,7	15,0	23,8	44,0	10,5
5	4,75		3,17	14,0	12,9	21,3	41,9	33,9	14,2	25,5	39,8	8,88
6	4,48		3,17	14,0	14,5	22,1	39,8	20,5	17,7	24,7	33,9	8,66
7	6,73		3,08	14,5	18,6	66,3	41,9	14,5	21,3	24,7	41,5	8,00
8	6,55		2,54	15,9	37,8	53,0	39,8	12,6	33,9	25,5	43,6	8,00
9	4,75		0,50	16,1	39,4	48,0	41,9	14,0	30,2	27,0	32,0	7,34
10	4,48		0,20	15,9	61,9	35,8	48,5	16,9	19,4	31,3	23,3	6,20
11	4,34	3,80	0,10	14,2	39,8	141	34,3	14,0	22,4	33,1	26,4	5,50
12	4,07	8,00	2,99	12,6	30,6	154	26,1	13,7	24,9	35,8	33,5	5,15
13	3,80	4,21	4,88	10,5	28,5	77,5	24,9	12,9	22,1	47,6	39,4	4,75
14	3,62	3,35	4,48	8,44	27,0	50,3	21,6	11,3	19,9	43,6	47,9	4,61
15	3,44	5,50	4,88	7,56	25,2	39,8	23,5	9,64	19,6	41,9	41,5	4,48
16	3,26	5,15	5,15	7,34	24,1	55,5	21,3	8,44	17,2	39,4	39,0	4,21
17	3,17	5,85	5,50	6,90	22,7	134	18,0	7,56	17,2	36,6	38,6	3,94
18	3,17	4,07	5,68	7,12	22,1	140	15,9	7,12	22,4	42,3	37,0	3,71
19	2,99	3,94	5,68	7,56	21,9	126	18,3	8,00	23,3	35,4	50,7	3,53
20	2,90	3,53	5,50	6,90	21,6	50,7	15,6	11,50	21,6	29,5	37,0	2,90
21	2,00	3,26	5,68	5,68	21,0	109	13,4	9,64	17,2	26,1	35,0	2,00
22	0,20	2,08	5,50	6,03	18,6	145	11,3	9,10	19,9	25,8	24,4	0,200
23	0,10	2,99	5,33	5,85	18,6	176	10,5	10,50	28,5	25,5	21,9	6,90
24	0,10	2,00	6,03	5,33	21,0	128	9,10	11,5	23,5	20,2	18,6	10,5
25	0,10	0,50	8,00	8,88	19,4	94,9	8,22	11,3	22,1	30,9	16,1	8,00
26	0,05	0,50	10,5	7,78	19,6	105	8,00	8,00	24,9	33,1	18,6	6,38
27	0,05	0,80	13,4	6,20	21,6	131	6,90	7,56	30,2	33,5	14,2	5,15
28	0,025		14,8	7,34	19,6	133	6,55	6,90	29,2	32,8	10,5	4,88
29	0,000		17,5	8,22	25,8	122	6,55	11,3	27,3	35,0	13,2	4,48
30	"		19,9	11,5	30,6	109	6,73	17,7	28,8	41,5	15,9	4,48
31	"		18,6		19,6		8,00	16,4		41,9		3,94

DAVO Rte GAGNOA-ISSIA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,90	1,04	0,17	1,04	2,80	1,08	7,64	1,08	2,75	13,6	9,68	0,640
2	1,76	0,88	0,18	1,36	3,05	0,94	7,25	0,94	2,95	13,4	9,02	0,580
3	1,64	0,80	0,20	1,64	3,30	0,73	6,49	0,85	3,15	12,4	8,38	0,590
4	1,48	0,61	0,24	2,45	3,72	0,55	5,94	0,70	3,36	11,8	7,90	0,430
5	1,32	0,49	0,28	2,80	4,00	0,40	5,33	0,58	3,66	10,9	8,38	0,380
6	1,16	0,38	0,32	3,30	5,41	0,58	4,82	0,46	3,90	10,4	9,18	0,360
7	0,97	0,35	0,37	3,42	6,16	0,70	4,50	0,55	4,27	9,86	10,0	0,340
8	0,88	0,32	0,46	3,66	6,38	1,04	4,00	0,67	4,57	9,34	10,8	0,310
9	0,79	0,28	0,55	3,42	6,49	1,40	3,72	0,61	5,33	8,86	11,8	0,260
10	0,64	0,24	0,64	3,10	6,60	2,60	3,54	0,43	5,83	8,54	12,7	0,240
11	0,55	0,20	0,76	2,60	8,22	3,66	3,15	0,38	6,16	8,22	13,4	0,210
12	0,46	0,22	0,85	2,15	8,86	4,42	2,80	0,35	6,60	7,77	14,2	0,210
13	0,38	0,29	0,97	1,85	8,86	4,42	2,55	0,33	6,05	7,38	12,4	0,210
14	0,35	0,32	1,12	1,72	9,50	5,50	2,35	0,31	5,50	7,51	10,2	0,180
15	0,32	0,34	1,28	1,08	8,86	3,78	2,20	0,35	5,61	7,77	8,86	0,160
16	0,35	0,32	1,44	0,58	7,90	4,35	2,05	0,38	5,94	8,22	6,99	0,140
17	0,40	0,28	1,60	0,61	7,25	4,93	1,76	0,52	6,38	8,54	4,57	0,190
18	0,58	0,25	1,72	0,94	6,60	5,94	1,64	0,64	6,99	8,54	2,60	0,110
19	0,73	0,22	2,00	1,76	5,61	7,51	1,32	0,76	6,49	7,90	2,50	0,095
20	0,88	0,19	2,25	2,20	5,07	11,87	1,16	0,64	5,94	7,64	2,40	0,080
21	1,00	0,17	2,70	2,10	4,50	10,8	1,00	0,52	7,25	7,90	2,30	0,080
22	1,24	0,16	3,25	1,90	4,12	9,50	0,94	0,58	7,77	8,38	2,25	0,095
23	1,44	0,16	3,66	1,72	3,84	8,54	0,85	0,82	8,38	8,86	2,25	0,110
24	1,64	0,14	4,65	1,60	3,48	7,51	0,76	0,97	9,02	9,34	1,95	0,130
25	1,80	0,13	3,60	1,64	3,20	6,73	0,70	1,20	10,0	10,0	1,72	0,150
26	2,05	0,12	2,25	1,90	2,95	6,86	0,64	1,36	10,8	10,6	1,60	0,170
27	2,00	0,14	1,40	2,10	2,65	7,25	0,52	1,60	11,3	11,1	1,48	0,190
28	1,76	0,16	1,12	2,25	2,20	7,64	0,58	2,10	12,0	11,8	1,16	0,190
29	1,60		0,94	2,55	1,90	8,22	0,79	2,25	12,9	12,4	0,97	0,220
30	1,40		0,82	2,80	1,68	7,77	0,97	1,80	13,6	11,5	0,73	0,220
31	1,24		0,88		1,36		1,16	2,55		10,6		0,200

N'KO à MAN

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,300	0,055	0,371	0,160	2,48	0,006	0,698	32,5	3,62	28,3	1,57	0,371
2	0,336	0,079	0,406	0,160	2,40	0,006	0,808	32,1	1,03	29,0	1,57	0,371
3	0,336	0,079	0,406	0,160	2,40	0,006	0,805	30,2	3,62	28,3	"	"
4	0,336	0,090	0,132	0,160	0,531	"	"	23,5	2,17	15,7	"	"
5	"	"	0,032	"	0,160	"	0,195	22,7	2,40	5,52	1,63	1,63
6	"	"	0,160	0,587	"	"	"	9,41	16,6	5,20	"	"
7	0,371	0,102	"	0,587	0,021	"	"	2,65	22,2	4,09	"	"
8	"	"	0,160	0,698	0,021	0,195	"	2,40	23,2	4,09	0,587	"
9	"	0,406	0,371	0,160	0,021	0,191	13,1	1,86	29,9	4,59	"	"
10	"	"	"	0,587	0,055	0,005	14,3	1,16	28,3	3,52	"	"
11	"	"	0,230	"	0,021	0,055	5,20	1,30	28,0	2,65	0,642	"
12	"	"	"	"	"	1,16	3,62	1,30	15,6	5,63	0,642	0,587
13	"	0,160	"	"	0,006	"	5,63	1,43	15,6	5,52	"	0,698
14	0,406	0,195	"	1,10	"	0,587	"	"	13,7	5,86	"	"
15	"	0,230	"	5,85	"	0,160	1,43	0,587	13,1	7,93	"	"
16	"	"	1,23	8,96	"	"	13,8	1,16	12,9	7,23	0,919	0,919
17	"	"	1,16	8,62	"	"	37,3	15,5	1,63	4,09	"	0,808
18	0,441	"	3,17	5,63	"	1,03	35,6	25,9	1,43	4,19	"	"
19	"	"	1,10	2,57	"	13,1	34,3	27,5	15,5	1,23	0,975	"
20	"	0,195	1,10	1,16	"	13,0	11,1	4,19	17,0	1,23	"	"
21	"	"	1,16	0,160	"	3,62	21,4	2,57	11,1	1,30	"	"
22	"	"	1,23	0,160	0,005	1,03	4,28	1,23	10,5	1,30	0,195	"
23	"	0,160	1,30	0,642	"	"	3,90	1,23	1,16	1,43	0,230	1,16
24	0,044	"	0,531	0,531	"	1,63	2,91	1,16	1,16	1,23	0,336	"
25	"	"	0,160	"	"	1,03	4,19	1,16	4,19	"	"	1,43
26	0,090	0,371	"	0,160	"	1,03	3,17	"	25,7	1,43	"	"
27	"	"	"	"	"	"	3,17	1,30	26,0	"	"	1,57
28	"	"	"	"	"	"	3,00	"	25,7	"	0,371	0,587
29	"	"	"	2,82	"	3,72	17,5	1,43	26,5	"	"	0,642
30	0,102	"	"	2,57	"	1,43	29,5	"	28,3	1,57	"	"
31	0,055	"	"	"	"	"	31,5	3,81	"	1,57	"	0,698

DROU à MAN

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,16	0,130	0,039	0,039	0,640	0,044	0,28	7,74	2,25	3,28	0,83	0,51
2	"	0,180	"	"	0,590	0,039	"	14,48	1,46	2,93	0,88	"
3	"	0,048	"	"	0,250	"	"	20,7	1,46	3,28	0,88	"
4	"	0,057	0,048	0,044	0,090	"	"	14,8	2,49	3,52	0,88	"
5	"	"	"	0,039	"	"	0,51	1,24	1,46	2,25	0,88	"
6	"	"	0,039	0,250	"	"	0,100	"	"	1,24	0,92	0,090
7	0,18	"	"	"	"	0,280	"	0,83	2,93	1,46	"	0,100
8	"	"	"	0,09	"	"	0,15	0,64	3,28	1,46	0,92	"
9	"	0,100	"	"	0,100	"	5,36	0,83	1,24	"	"	"
10	"	0,120	0,044	0,31	0,110	0,090	7,17	0,83	"	1,24	"	"
11	"	0,150	0,048	0,31	0,090	0,280	4,92	0,88	3,28	1,92	0,97	0,120
12	"	"	"	0,51	"	"	2,93	0,68	3,05	1,46	"	"
13	0,20	0,090	0,090	0,51	0,100	"	1,92	"	2,25	"	"	"
14	"	"	"	1,09	"	0,090	1,24	0,83	"	1,99	"	"
15	"	"	0,110	1,83	"	"	1,46	"	1,46	1,99	"	"
16	"	"	"	"	"	"	2,93	0,73	1,31	2,25	0,25	"
17	"	"	0,250	"	"	0,970	20,0	3,28	"	2,41	0,31	"
18	"	"	0,280	1,09	"	"	21,4	5,36	2,25	"	0,35	"
19	"	"	0,250	0,97	0,039	5,83	17,8	1,46	2,33	"	"	"
20	"	0,090	"	0,25	"	2,58	1,24	1,46	2,33	"	0,38	0,130
21	"	"	"	0,18	"	2,25	2,25	"	1,17	1,53	"	"
22	"	"	"	0,05	"	1,68	0,64	0,68	1,24	"	"	"
23	"	"	"	0,28	"	0,97	1,17	"	1,46	1,60	0,44	0,41
24	"	0,062	0,310	0,25	"	0,44	1,17	0,83	"	2,25	0,44	"
25	"	0,039	0,090	0,25	"	0,41	2,25	0,88	1,24	2,25	0,47	"
26	0,039	"	"	0,25	0,044	0,41	1,17	0,28	2,93	1,46	0,47	0,47
27	0,048	"	"	"	"	0,44	1,17	"	2,81	"	"	"
28	0,048	"	"	"	"	0,44	1,31	0,31	"	0,83	0,51	0,100
29	"	"	"	0,59	"	"	0,83	"	2,25	"	"	0,120
30	"	"	"	"	"	0,28	7,74	0,41	"	"	"	0,15
31	0,110	"	0,180	"	"	"	9,64	1,92	"	"	"	0,15

BOA à VIALADOUGOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	5,15	0,833	000	3,15	1,25	0,833	1,80	129	158	157	37,8	9,61
2	4,58	0,833	"	2,76	2,17	0,694	1,80	120	170	244	42,3	9,40
3	4,20	0,694	"	2,17	1,99	0,555	1,43	146	200	195	46,7	9,40
4	3,78	0,694	"	2,78	2,17	0,333	1,25	144	187	192	44,9	9,18
5	3,78	0,555	"	1,99	2,37	"	1,43	138	279	187	36,2	8,98
6	3,36	"	"	1,80	2,56	0,222	2,37	115	307	181	36,2	8,74
7	2,95	"	"	1,43	1,80	0,111	3,15	128	"	155	28,0	8,74
8	2,76	0,444	"	1,11	1,62	0,444	4,39	92,2	307	128	22,0	8,52
9	2,56	"	"	1,43	1,25	0,333	6,62	66,5	233	120	19,3	8,30
10	"	"	"	1,25	1,11	0,222	9,40	51,4	244	118	18,2	8,30
11	2,37	"	"	1,62	0,972	0,111	10,7	24,0	230	115	16,9	8,08
12	"	"	"	1,99	0,694	0,222	15,5	28,0	209	111	16,2	7,86
13	2,17	"	0,111	2,76	0,555	0,333	18,2	37,8	219	109	16,2	7,86
14	2,17	"	0,222	5,15	"	0,833	29,0	50,4	232	105	15,7	7,64
15	1,99	0,333	0,333	6,23	0,333	1,62	51,4	46,7	235	101	15,2	7,64
16	1,80	"	0,694	8,30	0,222	4,20	71,0	38,7	244	97,9	15,5	7,42
17	1,62	"	1,25	7,20	0,111	3,78	74,0	52,3	256	92,2	15,5	7,42
18	"	"	2,95	5,15	"	3,99	84,4	66,5	298	81,2	14,7	7,42
19	"	0,222	6,23	3,57	0,222	3,78	76,4	115	"	74,0	13,9	7,20
20	1,43	"	9,82	3,15	"	3,36	74,6	130	"	71,0	13,2	7,01
21	"	0,111	8,74	2,95	0,333	6,42	37,0	128	"	63,5	12,7	7,01
22	"	"	7,01	2,56	3,15	6,81	24,0	138	"	57,5	12,2	6,62
23	1,25	"	5,58	1,99	5,58	6,62	20,4	112	307	56,0	11,9	6,62
24	"	"	4,39	1,80	4,96	3,36	22,0	134	281	74,0	11,5	6,42
25	"	"	3,78	1,80	3,78	2,95	24,0	158	251	85,5	11,1	6,42
26	1,11	"	4,20	1,62	2,95	2,76	37,8	180	206	99,0	10,9	6,23
27	0,972	"	3,78	1,62	2,17	2,56	23,2	157	187	75,8	10,5	6,23
28	1,11	"	4,58	1,80	1,62	2,37	22,8	173	166	71,0	10,5	6,01
29	"	"	6,01	1,62	1,11	2,17	31,6	160	177	56,0	10,2	6,01
30	0,972	"	4,20	1,43	0,833	1,99	77,0	152	198	46,7	9,82	6,23
31	0,972	"	3,78	"	0,694	"	140	158	"	37,8	"	6,23

GUERI à GAGNOA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,074	0,033	0,027	2,45								
2	0,070		0,027	2,26								
3	0,065			2,52								
4	0,057			2,71								
5	0,049			2,64								
6	0,044			2,64								
7	0,040		0,027	2,52								
8	0,049		0,053	2,81								
9	0,053		0,225	2,16								
10	0,053		0,532	1,81								
11	0,049		0,588	1,56								
12	0,040	0,033	0,950	1,31								
13	0,036	0,030	1,10	1,05								
14	0,036	0,053	0,75	0,672								
15	0,033	0,267	1,20	0,301								
16	0,027	0,342	1,00	0,355								
17	0,040	0,355	0,532	0,329								
18	0,040	0,368	0,204	0,246								
19	0,040	0,616	0,616	0,162								
20	0,030	0,616	0,950	0,099								
21	0,027	0,950	1,60	0,120								
22		0,850	2,26	0,053								
23		0,368	2,77	0,033								
24		0,162	2,71	0,053								
25		0,061	2,58	0,303								
26		0,036	2,64	0,532								
27		0,033	2,71	0,900								
28		0,033	2,84	1,36								
29	0,030		2,58	2,01								
30	0,033		2,21	2,45								
31			2,26									

BANDAMA à TIIASSALE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	12,0	70,8	6,3	77,2	92,1	39,0	233	57,8	149	616	365	138,2
2	12,6	78,8	5,3	89,4	92,1	56,4	203	51,2	175	600	358	133,0
3	11,0	85,2	9,0	97,3	67,9	72,4	173	48,6	199	671	321	125,2
4	9,6	88,1	15,0	90,7	65,0	85,2	141	47,3	197	678	307	93,4
5	8,5	70,8	29,0	80,4	66,5	75,6	120	44,7	188	696	352	72,4
6	7,4	56,4	29,0	60,7	69,3	60,7	100	42,3	186	696	355	63,6
7	6,9	55,0	26,5	63,6	83,6	46,0	92,1	57,8	230	667	419	78,8
8	9,0	42,3	24,8	57,8	93,4	39,0	88,1	80,4	447	590	433	94,7
9	11,4	24,8	21,5	47,3	94,7	33,5	97,3	90,7	447	573	416	108
10	11,0	22,3	18,1	36,8	100	29,9	96,0	96,0	379	575	398	86,8
11	9,0	22,3	13,8	29,9	116	35,7	90,7	100	342	581	383	65,0
12	8,0	14,4	12,0	29,0	141	56,4	75,6	110	342	671	342	50,6
13	6,3	11,7	15,6	29,0	141	57,8	62,0	120	423	667	269	41,2
14	5,8	10,2	24,0	28,2	133	47,3	51,2	199	402	573	269	67,9
15	4,7	11,0	24,8	29,0	106	47,3	46,0	314	402	534	314	90,7
16	4,7	17,3	35,7	29,0	97,3	54,0	62,0	94,7	561	520	285	106
17	4,7	17,3	29,9	30,7	93,4	62,0	67,9	96,0	590	552	249	100
18	4,7	15,6	27,3	37,9	97,3	100	74,0	100	570	590	222	82,0
19	4,2	13,8	34,6	35,7	106	157	85,2	111	581	556	206	59,2
20	4,0	11,4	36,8	29,0	106	120	88,1	141	609	482	179	44,7
21	3,9	11,0	37,9	29,0	102	130	120	138	606	503	143	78,8
22	56,4	16,4	41,2	20,6	96,0	104	125	106	667	451	177	92,1
23	57,8	20,6	35,7	20,6	78,8	75,6	102	106	669	416	175	102
24	56,4	17,3	24,8	44,7	70,8	63,6	86,8	128	689	430	168	89,4
25	55,0	14,4	22,3	42,3	65,0	51,2	74,0	123	678	436	162	75,6
26	62,0	12,0	41,2	36,8	75,6	40,1	59,3	114	681	433	158	66,5
27	62,0	9,6	50,0	54,6	82,0	37,9	48,6	112	685	402	149	51,2
28	60,7	8,0	70,8	35,7	75,6	51,2	46,0	110	671	379	106	73,2
29	60,7		70,8	63,6	56,4	59,3	41,2	98,7	671	342	118	48,6
30	60,7		72,4	75,6	51,2	252	57,8	118	674	339	141	35,7
31	59,3		74,0		47,3		59,3	120		332		30,7

BANDAMA à BRIMBO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	7,00	60,7	6,15	76,2	59,1	44,5	106	37,5	137			101,89
2	6,60	54,7	7,35	84,0	50,6	62,3	94,6	34,6	146			96,83
3	6,53	50,6	11,2	80,0	41,4	74,3	86,1	32,8	153			86,05
4	5,79	49,0	22,6	72,5	57,5	65,5	74,3	31,0	148			56,07
5	5,45	48,0	31,0	72,5	51,9	44,5	53,1	31,0	140			40,43
6	6,93	30,0	26,6	44,5	44,5	39,4	57,5	39,4	146			54,69
7	9,14	27,5	25,0	39,4	70,7	32,8	63,9	48,1	166			63,85
8	10,66	24,2	22,6	25,8	63,9	26,6	54,7	65,5	174			92,41
9	8,67	18,0	18,0	23,4	53,3	23,4	50,6	82,0	214			84,00
10	6,93	11,2	15,2	20,2	48,1	21,8	49,3	74,3	225			53,31
11	6,15	11,2	11,2	18,0	65,5	22,6	48,1	86,1	266			85,65
12	5,79	10,7	21,8	16,6	76,2	44,5	37,5	94,6	248			56,07
13	5,79	9,63	25,8	15,2	106	37,5	31,0	82,0	251			57,45
14	5,45	9,14	29,2	13,8	94,6	31,0	21,8	74,3	260			84,00
15	"	10,7	34,6	11,8	84,0	25,8	25,8	65,5	263			92,41
16	5,79	18,0	30,1	15,9	56,1	25,8	45,7	84,0	284			86,05
17	"	18,9	25,8	22,6	49,3	50,6	44,5	82,0	352			80,01
18	"	12,5	33,7	26,6	82,0	74,3	44,5	90,3	370			51,93
19	4,80	10,7	34,6	21,8	78,0	62,3	43,5	94,6	421			36,53
20	"	9,63	32,8	18,7	74,3	57,5	53,3	102	421			30,98
21	49,25	8,21	34,6	28,3	68,9	51,9	65,5	84,0	430			84,00
22	51,93	11,2	34,6	35,6	59,1	39,4	57,5	68,9	496			86,05
23	50,60	11,2	23,4	38,5	48,1	27,5	50,6	86,1	501			90,27
24	50,60	11,2	62,3	32,8	40,4	24,2	44,5	92,4	501			84,00
25	53,31	11,2	57,5	27,5	50,6	19,5	39,4	94,6	491			57,45
26	56,07	8,67	56,1	27,5	57,5	18,0	31,9	94,6	463			64,50
27	57,45	7,35	60,7	25,0	50,6	12,5	25,8	80,1	467			56,07
28	57,45	3,30	62,3	36,5	39,4	20,2	31,9	70,8	449			42,45
29	56,07		65,5	44,5	37,5	57,5	34,6	74,3	384			25,8
30	54,69		67,2	65,5	34,6	106	43,5	86,1	398			25,8
31	54,69		72,5		39,4		39,4	90,3				42,45

BANDAMA à BAFECAO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	8,00	48,4	8,0	64,8	45,6	68,4	70,2	26,0	133	320	207	83,5
2	8,00	57,6	10,0	78,9	36,0	68,4	110	21,2	139	362	242	72,0
3	7,20	55,8	12,4	78,9	32,0	66,6	57,6	18,8	141	406	214	63,0
4	7,20	55,8	24,2	59,4	49,8	51,2	54,0	18,2	137	414	204	38,4
5	7,20	38,4	22,4	41,4	38,4	34,4	33,6	29,0	138	435	238	30,8
6	7,80	27,2	19,4	32,0	36,0	29,0	37,6	30,8	135	430	258	68,4
7	8,00	21,2	17,6	24,8	40,0	24,8	33,6	48,4	158	382	278	83,5
8	8,00	14,0	14,0	18,8	48,4	20,0	41,4	66,6	175	327	262	72,0
9	"	12,0	11,2	14,0	41,4	15,2	54,0	72,0	210	317	262	47,0
10	"	9,0	9,2	14,6	39,2	24,2	42,8	76,6	214	317	245	36,8
11	"	8,0	8,4	15,2	74,3	26,0	33,6	81,2	195	343	180	26,0
12	"	8,0	17,0	14,6	95,0	32,0	26,0	90,4	221	406	466	20,0
13	"	7,6	19,4	12,4	103	26,0	28,4	88,1	248	410	130	29,0
14	"	11,6	27,8	9,6	83,5	22,4	19,4	64,8	224	320	198	78,9
15	"	14,0	24,8	9,0	52,6	17,6	23,0	52,6	268	305	201	95,0
16	"	12,0	22,4	17,6	40,0	32,0	35,2	68,4	320	320	201	81,2
17	7,60	10,0	21,2	21,2	44,2	38,4	31,4	74,3	358	374	170	61,2
18	"	9,0	26,6	20,0	72,0	63,0	28,4	78,9	362	374	147	32,0
19	"	8,0	24,2	15,8	70,2	54,0	40,0	95,0	410	334	123	26,0
20	29,0	10,0	27,8	12,0	68,4	40,0	39,2	83,5	402	313	95,0	37,6
21	38,4	15,2	24,2	10,0	59,4	33,6	45,6	70,2	410	324	104	72,0
22	40,0	14,0	24,8	20,6	48,4	25,0	42,8	59,4	480	282	133	78,9
23	39,2	10,8	14,6	29,6	32,0	20,0	37,6	81,2	480	265	135	95,0
24	36,8	9,6	17,0	27,2	29,0	15,2	33,6	85,8	466	265	130	72,0
25	42,8	8,0	29,6	24,2	36,0	12,4	27,2	85,8	448	265	123	57,6
26	44,2	"	45,6	20,0	40,0	12,4	22,4	95,0	435	245	110	31,4
27	42,8	"	48,4	20,6	36,0	12,8	17,6	74,3	444	231	83,5	26,0
28	41,8	"	51,2	34,4	32,0	14,6	20,0	57,6	422	210	40,0	33,6
29	40,0		54,0	42,8	27,2	74,3	31,4	74,3	414	195	107	24,2
30	40,0		55,8	51,2	26,0	78,9	32,0	78,9	370	165	95,0	17,0
31	42,8		61,2		23,0		30,8	95,0		217		49,8

BANDAMA à KOTIESSOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	7,25	79,9	14,8	84,4	56,8	24,0	84,4	28,2	162	341	249	114
2	6,50	95,4	25,2	89,0	39,9	89,0	91,3	20,9	167	385	227	101
3	6,75	92,5	32,9	103	58,9	78,9	74,7	23,7	169	426	201	74,7
4	7,85	81,0	30,0	100	67,5	61,0	56,8	34,9	156	550	213	71,5
5	11 0	54,7	26,0	91,3	63,1	62,0	47,3	47,3	154	597	229	87,9
6	11,5	41,9	23,7	57,9	60,0	26,7	39,9	69,4	162	426	245	108
7	9,95	20,9	19,2	32,9	70,5	21,5	52,6	79,9	177	378	287	104
8	7,85	14,3	13,8	16,3	55,8	19,8	60,0	85,6	219	320	279	91,3
9	6,50	11,5	11,0	26,7	54,7	33,9	62,1	84,4	235	329	266	65,2
10	5,50	9,95	14,3	96,0	82,1	57,9	44,1	90,2	225	359	257	47,3
11	4,40	14,8	20,9	20,3	103	58,9	34,9	103	223	412	235	29
12	3,00	18,0	96,7	15,2	101	40,9	24,5	111	233	569	171	25,2
13	4,90	18,6	39,9	10,6	91,3	30,0	21,5	94,0	237	388	201	91,3
14	5,75	17,4	37,8	12,4	81,0	21,5	45,2	81,0	255	335	221	104
15	6,75	15,2	27,5	16,9	69,4	31,9	52,6	83,3	299	305	219	110
16	5,00	12,9	23,7	24,5	58,9	43,0	50,5	92,5	335	365	193	92,5
17	4,20	10,3	19,8	96,7	83,3	54,7	40,9	98,3	375	412	177	66,3
18	5,00	8,90	21,5	20,3	92,5	63,1	47,3	117	395	405	169	42
19	46,2	7,00	30,0	16,3	86,7	61,0	52,6	130	444	320	145	73,6
20	63,1	20,3	34,9	12,9	94,0	48,3	61,0	103	419	332	125	96,9
21	63,1	18,0	23,7	34,9	73,6	30,0	67,5	85,6	444	314	147	91,3
22	58,9	15,2	20,9	37,8	54,7	21,5	64,2	95,4	469	279	147	101
23	53,6	12,4	37,8	44,1	35,9	16,9	54,7	106	499	292	142	100
24	46,2	9,60	41,0	36,8	43,0	13,3	42,0	122	530	264	143	71,7
25	39,9	7,00	68,4	30,0	46,2	13,8	26,7	128	495	253	133	53,6
26	70,5	9,95	71,5	31,9	44,1	10,3	20,9	106	444	243	119	36,8
27	63,1	11,5	75,7	37,8	36,8	13,3	31,0	89,0	440	239	132	53,6
28	69,4	13,3	76,8	54,7	45,2	12,4	44,1	90,2	447	221	127	36,8
29	65,2		79,9	64,2	35,9	56,8	46,2	98,3	419	205	117	23,7
30	70,5		84,4	66,3	27,5	63,1	39,9	96,9	375	227	119	61,0
31	73,6		82,1		82,1		36,8	149	375	237		58,9

BANDAMA à KUMIKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	15,0	90,8	35,1	71,8	54,4	71,8	36,6	26,5	154	350	229	84,5
2	14,5	70,5	31,3	65,3	50,6	69,2	27,1	31,3	152	383	188	44,0
3	9,8	47,7	25,9	48,7	38,4	61,4	18,7	36,6	145	386	202	34,3
4	6,4	25,9	22,8	32,0	38,4	38,4	24,0	44,0	143	413	208	82,6
5	4,5	14,5	15,0	20,5	52,5	32,0	31,3	67,9	146	408	254	82,6
6	5,7	9,8	9,8	12,0	58,8	28,4	39,4	66,6	148	360	296	87,8
7	9,4	6,8	11,1	23,4	61,4	23,4	40,3	80,7	184	318	280	84,5
8	8,0	11,1	24,0	24,0	60,5	33,5	30,5	74,4	222	314	268	38,4
9	5,7	17,0	26,5	15,0	64,0	46,8	22,2	77,9	216	316	263	25,3
10	4,5	19,9	18,7	9,4	82,6	45,8	16,0	96,6	208	335	239	20,5
11	3,8	29,0	43,0	16,5	85,5	39,4	16,5	93,7	251	373	184	67,9
12	4,5	19,9	35,1	27,7	93,7	18,7	38,4	78,9	245	380	142	86,4
13	5,3	13,0	27,1	29,0	59,7	23,4	44,9	62,3	238	318	210	90,8
14	6,8	8,5	27,1	27,1	61,4	38,4	43,0	80,7	282	312	204	90,8
15	7,6	16,5	34,3	27,1	69,2	65,3	33,5	78,9	323	326	204	87,1
16	21,6	18,7	32,8	15,5	81,7	65,3	26,5	90,8	344	359	148	36,6
17	53,5	24,0	27,1	12,0	93,7	47,7	17,0	86,4	344	354	142	25,3
18	56,3	22,8	30,5	11,1	77,9	29,0	27,1	104	388	344	120	71,8
19	58,0	16,0	28,4	41,2	75,7	18,7	47,7	81,7	375	331	77,9	84,5
20	58,0	10,7	13,0	41,2	50,6	12,5	43,0	70,5	386	321	124	86,4
21	56,3	6,4	35,8	40,3	29,7	8,9	40,3	89,3	446	282	124	83,6
22	52,5	4,9	39,4	34,3	26,5	7,2	32,8	96,6	448	275	119	77,9
23	63,1	11,1	55,4	27,7	34,3	6,1	21,1	90,8	437	270	114	58
24	60,5	18,2	61,4	35,1	44,0	4,5	13,5	89,3	425	251	135	32
25	58,8	18,2	64,0	42,1	37,5	4,2	35,1	85,5	406	238	101	57,1
26	58,0	17,0	64,0	43,0	27,1	3,5	41,2	70,5	418	273	53,5	40,3
27	58,0	17,0	67,9	43,0	27,1	2,9	40,3	78,9	396	212	99,5	23,4
28	58,0	31,3	69,2	44,9	45,8	2,9	38,4	92,2	393	188	101	49,6
29	54,4		67,9	50,6	62,3	3,5	31,3	83,6	354	198	99,5	62,3
30	59,7		67,9	52,5	69,2	42,1	22,8	136	314	233	101	32
31	80,7		66,6		73,1		15,5	146		206		23,4

BANDAMA à BADA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	7,5	3,1	2,2	0,500		4,60	7,2	32,5	265	370		18,4
2	7,5	3,9	2,0	0,500		4,60	7,3	37,0	273	369		18,1
3	7,5	3,9	2,0	0,600		4,60	7,4	83,6	284	364		17,8
4	7,4	3,9	1,8	0,800		4,40	7,6	99,2	332	356		17,5
5	7,3	3,8	1,8	"		4,20	7,7	110	340	354		15,2
6	7,2	3,8	1,6	1,000		4,20	7,8	139	344	350		14,8
7	6,8	3,8	1,6	1,000		4,00	7,6	128	348	344		14,0
8	6,6	3,7	1,6	1,20		3,90	7,4	122	352	337		11,7
9	6,5	3,7	1,6	1,20		3,90	6,9	87,2	355	328		11,1
10	6,4	3,6	1,4	1,40		3,90	6,8	96,8	430	328		10,8
11	6,3	3,6	1,4	1,000		3,80	6,7	105	454	324		10,5
12	6,2	3,9	1,4	0,80		3,80	6,5	111	467	321		11,7
13	6,1	3,9	1,4	0,80		3,60	6,2	123	471	318		11,4
14	6,1	3,4	1,2	1,000		7,70	5,8	133	475	313		9,3
15	5,8	3,4	1,2	1,20		7,80	5,6	229	479	308		14,0
16	5,6	3,3	1,2	1,20		7,90	5,6	238	491	307		14,4
17	5,6	3,3	1,2	1,20		8,00	5,4	259	487	304		15,2
18	5,4	3,2	1,0	1,40		8,10	5,8	265	491	300		14,4
19	5,2	3,2	1,0	1,60		8,30	6,4	273	494	292		11,7
20	5,2	3,2	1,0	1,80		8,50	6,8	291	499	289		11,1
21	5,0	1,2	0,8	1,80		8,70	7,1	296	503	286		10,8
22	5,0	1,2	0,8	2,00		8,20	7,5	300	507	283		10,2
23	4,8	1,2	0,600	2,00		7,70	7,8	315	511	276		9,6
24	4,6	2,8	0,600	2,20		6,90	8,1	313	515	257		9,6
25	4,6	2,8	0,600	2,40		6,50	9,0	300	519	238		9,00
26	4,6	2,6	0,500	2,60		6,50	14,4	291	515	212		8,8
27	4,4	2,6	0,500	3,50		6,40	15,2	284	435	205		8,6
28	4,4	2,4	0,500	3,60		6,50	43,2	286	426	182		8,2
29	4,2		0,400	3,70		6,70	45,6	283	419	176		7,7
30	4,2		0,40	8,70		6,90		292	402	147		7,7
31	5,0		0,40							154		7,5

BANDAMA à SEGUEKIELLE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								2,50	12,7	5,79	1,92	0,700
2		$\frac{1}{2}$						1,83	10,7	6,70	1,83	0,680
3								1,88	16,8	7,58	1,74	0,661
4								2,62	47,5	8,37	1,66	0,622
5								2,66	32,8	8,34	1,48	0,600
6								5,52	22,9	7,54	1,48	0,600
7								4,19	16,4	6,81	1,45	0,583
8								2,94	14,3	6,28	1,41	0,564
9								2,13	13,6	5,39	1,38	0,544
10								1,61	9,70	4,70	1,34	0,505
11								1,48	8,37	5,34	1,31	0,505
12								2,94	7,69	5,39	1,28	0,505
13								2,62	7,11	4,75	1,24	0,480
14							0,310	2,50	6,62	3,97	1,24	0,480
15							0,349	2,50	6,19	3,51	1,17	0,480
16							1,52	2,62	5,79	3,34	1,12	0,466
17							1,06	3,97	5,39	3,42	1,08	0,466
18							0,900	7,61	5,43	3,68	1,04	0,443
19							0,825	10,6	6,26	3,29	1,01	0,443
20							0,750	14,3	11,7	3,25	0,988	0,443
21							0,700	8,60	9,45	2,94	0,950	0,427
22							0,505	6,44	6,93	2,66	0,925	0,427
23							4,53	5,75	5,66	2,62	0,900	0,427
24							2,79	7,94	5,25	3,64	0,875	0,427
25							2,21	12,2	7,11	4,14	0,850	0,400
26							1,48	11,9	7,46	3,64	0,800	0,400
27							1,24	9,6	6,55	3,25	0,800	0,400
28							1,04	7,61	5,70	2,94	0,775	0,388
29							5,93	10,0	5,06	2,62	0,750	0,362
30							5,97	9,81	5,25	2,25	0,750	0,349
31							3,79	8,54		2,00		0,310

BANDAMA à FERKE-KORHOGO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,95	0,676	0,111	0,015	0,340	0,208	0,788		123	141,8	35,4	
2	1,93	0,676	0,101	0,111	0,274	0,230	1,52		117	127,5	29,5	44,1
3	1,83	0,676	0,101	0,101	0,252	0,844	1,93		136	121,9	25,1	47,2
4	1,83	0,676	0,101	0,092	0,230	0,844	2,16		144	115,7	21,21	50,6
5	1,72	0,620	0,092	0,082	0,208	0,900	2,28		139	130,8	13,4	54,1
6	1,72	0,620	0,082	0,064	0,186	0,208	2,40		152	128,4	7,95	55,9
7	1,62	0,620	0,082	0,054	0,164	0,208	2,28		158	125,0		59,3
8	1,62	0,564	0,082	0,045	0,164	0,208	5,54		158	121,3		61,4
9	1,62	0,564	0,082	0,035	0,164	0,208	6,14		161	111,8	19,4	58,0
10	1,52	0,564	0,073	0,026	0,142	0,208	6,46		174	107,3		29,1
11	1,52	0,508	0,064	0,015	0,120	0,208	7,24		175	102,8		28,7
12	1,42	0,508	0,064	0,015	0,082	0,186	10,3		181	98,2		30,0
13	1,42	0,508	0,064	0,026	0,073	0,274	11,9		181	140,6		35,4
14	1,31	0,452	0,064	0,035	0,054	0,274	12,9		183		16,2	
15	1,31	0,340	0,064	0,101	0,054	0,252	13,9		184			42,4
16	1,21	0,318	0,054	0,111	0,054	0,208	18,4		179	139,4		47,2
17	1,21	0,296	0,054	0,142	0,054	0,186	25,1	77,8	174	116,4		51,1
18	1,11	0,296	0,054	0,186	0,045	0,208	28,7	78,2	168	110,9		54,6
19	1,11	0,296	0,045	0,230	0,054	0,274	35,4	118,0	174	101,6		58,4
20	1,00	0,274	0,045	0,120	0,073	0,368	36,2	106,4	170	94,5	9,66	61,0
21	1,00	0,252	0,045	0,296	0,073	0,340	37,4	99,4	167	73,7	11,2	63,2
22	0,90	0,230	0,035	0,230	0,101	0,396	52,8	111,8	164	67,1	8,86	65,8
23	0,844	0,208	0,035	0,164	0,064	0,318	56,3	110,6	162	56,7	8,50	68,0
24	0,844	0,186	0,026	0,111	0,064	0,452		108,5	159	49,7	8,13	70,1
25	0,788	0,186	0,015	0,092	0,064	0,564		125,0	153	45,4	7,77	72,4
26	0,788	0,164	0,015	0,082	0,054	0,508		123,4	150	41,5	7,40	74,6
27	0,788	0,164	0,092	0,900	0,054	0,508		120,1	146	76,9	7,09	76,4
28	0,732	0,142	0,082	0,508	0,054	0,508		117,8	143	71,4	6,93	76,0
29	0,732		0,111	0,844	0,026	0,452		144,0	144	51,5	6,62	77,8
30	0,732		0,026	0,564	0,015	0,564		149,2		37,1	6,46	79,6
31	0,732		0,026		0,186			138,2		32,4		80,4

BANDAMA à CHAUSSEE de NIAKARAMANDOUGOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	39,9	27,4			34,7	28,0	35,6	178	262	289	177,6	63,4
2	40,4	27,4			35,2	27,7	35,6	178	263	260	177,6	64,8
3	35,6	27,4			35,6	27,4	35,6	179	263	279	178,2	64,0
4	33,0	27,4			35,6	27,4	35,6	179	307	281	178,8	65,5
5	33,0	27,7			36,0	26,7	35,6	137	307	268	179,4	66,2
6	33,4	27,7			37,9	26,7	39,9	138	307	268	179,4	66,2
7	33,8	28,0			37,9	48,0	40,4	139	385	267	179,4	67,6
8	34,3	28,0			37,4	42,9	40,9	140	385	266	179,4	68,3
9	35,6	28,4			36,5	42,9	40,9	130	386	266	179,4	55,7
10	36,0	28,4			37,0	43,5	41,4	130	385	259	179,4	59,2
11	36,5	28,7			37,0	43,5	41,4	130	387	259	172,4	59,2
12	37,0	28,7			37,0	35,2	41,9	142	320	259	172,6	59,9
13	29,4	28,7			37,0	36,0	33,0	160	322	259	129,6	59,9
14	29,7	28,7			30,5	36,0	33,0	160	322	258	129,6	59,9
15	30,1	28,7			30,8	36,0	33,4	160	323	258	112,2	60,6
16	30,5	29,0			31,9	36,0	33,4	166	436	259	106,5	60,6
17	30,5	29,0			32,6	36,5	33,4	167	436	259	107,0	61,3
18	30,8	29,0			32,6	41,4	97,5	167	438	247	107,5	61,3
19	31,6	29,0			32,6	42,4	37,5	349	433	247	107,5	61,3
20	31,9	29,0		54,1	29,4	38,4	97,0	394	430	247	104,8	61,3
21	32,3	29,0		61,3	29,4	39,9	97,0	394	436	247	98,0	48,0
22	32,6			63,4	29,7	40,9	67,6	394	436	241	98,5	49,5
23	26,0			62,7	29,7	41,4	66,9	349	439	241	97,5	49,5
24	26,3			62,7	30,8	41,4	69,0	349	440	241	75,0	49,5
25	26,3			39,9	30,8	41,9	70,2	349	440	234	75,0	49,5
26	26,7			38,4	30,8	41,9	70,2	349	375	234	75,0	51,8
27	26,7			38,9	31,2	41,9	70,8	307	377	235	72,0	42,4
28	26,7			40,9	31,2	35,2	100	258	378	235	63,4	43,5
29	26,7			34,3	31,2	35,6	109	254	381	235	64,1	44,1
30	27,0			34,7	31,6	35,6	184	254	391	178	65,5	44,6
31	27,0				31,6		184	262		178		45,2

BANDAMA à NAGNINEVOGO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,920	0,445	0,078	0,030	0,040	0,030	0,784	16,6	92,5	72,3	25,0	5,80
2	0,920	0,445	0,078	0,030	0,040	0,040	0,818	19,0	91,3	74,5	23,0	5,50
3	0,886	0,445	0,064	0,030	0,030	0,050	0,852	20,3	93,5	76,5	21,0	5,39
4	0,886	0,445	0,064	0,030	0,030	0,064	0,886	21,0	106	81,3	20,3	5,28
5	0,852	0,418	0,064	0,030	0,030	0,078	0,920	24,0	109	85,3	19,2	5,06
6	0,852	0,418	0,050	0,020	0,020	"	0,963	27,5	112	87,5	19,0	4,95
7	0,818	0,418	0,050	"	"	"	1,01	29,5	118	91,18	18,5	4,84
8	"	"	0,040	"	"	"	1,05	33,0	129	94,0	17,9	4,62
9	0,784	0,391	"	"	"	"	1,09	35,0	140	93,5	17,2	4,51
10	"	"	0,030	0,010	"	"	1,14	34,0	143	92,5	15,0	4,40
11	0,750	0,364	"	"	"	0,090	1,18	32,0	144	90,0	14,5	4,29
12	"	"	"	"	"	"	1,22	31,8	145	88,8	12,5	4,07
13	0,716	"	0,020	0,020	0,010	"	1,18	31,3	146	85,0	12,1	3,96
14	"	0,337	"	"	0,020	"	1,18	30,8	147	82,0	12,4	3,74
15	0,682	"	"	0,030	"	"	1,26	31,0	144	80,8	12,2	3,52
16	"	0,310	0,236	0,040	0,010	"	1,35	30,5	140	79,5	11,8	3,41
17	0,648	"	0,199	0,050	"	"	2,81	31,8	138	59,5	11,4	3,30
18	"	0,236	"	0,064	"	0,125	2,88	35,3	135	60,8	10,7	3,23
19	0,614	"	0,181	"	"	"	3,09	41,7	133	59,5	10,0	3,16
20	"	0,218	0,162	0,050	"	"	3,30	49,0	130	55,8	9,88	3,09
21	0,580	0,199	0,162	0,040	"	"	3,85	51,7	130	53,5	9,64	3,02
22	"	0,181	0,144	0,030	"	0,144	4,40	61,0	128	48,3	9,52	2,88
23	0,553	0,162	0,125	0,030	"	"	6,50	64,7	126	46,5	9,28	2,74
24	"	0,125	0,090	0,020	0,010	0,218	7,70	63,0	122	45,8	9,04	2,60
25	0,526	0,090	0,078	"	"	0,218	8,10	68,8	102	44,3	8,69	2,53
26	0,526	"	"	"	"	"	10,0	73,0	96,8	35,5	8,14	2,46
27	"	0,078	0,064	0,030	"	0,310	11,4	80,8	92,5	32,0	7,81	2,39
28	0,499	"	0,050	0,030	"	"	14,8	86,0	90,0	29,5	7,34	2,25
29	0,499	"	"	0,040	"	0,445	15,5	87,5	71,6	28,3	6,74	2,11
30	0,472	"	0,040	0,040	"	0,750	16,0	88,8	70,8	27,5	6,40	2,09
31	0,472	"	"	"	"	"	16,6	90,0	"	26,5	"	1,97

BANDAMA Rte M'BENGUE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1								9,40	49,8	32,5	9,50	2,64
2								11,0	54,9	37,1	9,25	2,50
3								11,5	62,2	38,4	9,00	2,36
4								12,0	71,7	38,8	8,66	2,36
5								13,0	126	39,4	8,32	2,22
6								15,2	119	39,1	7,92	2,22
7								18,9	113	39,6	7,52	2,08
8								18,5	106	38,4	7,06	2,08
9								16,7	97,6	35,4	6,60	1,94
10								14,5	90,1	32,8	6,14	1,80
11								13,5	83,5	32,8	5,68	1,80
12								11,6	75,7	30,5	5,46	1,69
13								11,9	69,9	26,7	5,34	1,60
14								11,9	66,3	23,2	5,34	1,58
15								11,9	$\frac{1}{2}$ 63,0	21,3	5,12	1,48
16							0,720	11,6	57,2	19,4	5,01	1,41
17							1,25	11,6	50,8	17,5	4,90	1,37
18							2,22	19,9	47,5	15,4	4,67	1,30
19							3,20	28,6	50,4	14,6	4,56	1,26
20							3,47	36,3	56,9	16,0	4,42	1,26
21							3,61	40,5	55,7	18,9	4,15	1,20
22							4,29	42,9	50,6	17,5	3,88	1,20
23							4,29	42,6	45,3	15,4	3,74	1,15
24							6,88	41,6	40,5	14,0	3,61	1,09
25							10,6	42,7	37,5	12,4	3,47	1,04
26							10,6	43,5	34,8	11,7	3,34	1,04
27							10,4	43,5	33,1	11,6	3,20	1,04
28							8,16	54,3	31,8	11,8	3,06	0,936
29							7,92	46,3	31,4	11,7	2,92	0,828
30							7,52	46,3	30,0	11,0	2,64	0,720
31							8,32	47,8		10,6		0,720

N'ZI à ZIENOA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2,90	1,30	0,28	0,54	19,5	9,50	121	13,5	26,3	252	123	23,5
2	2,75	1,20	0,28	10,7	20,0	8,60	105	15,3	46,3	253	131	22,5
3	2,60	1,00	0,28	8,60	17,3	8,00	103	17,7	45,5	256	132	21,0
4	2,45	0,93	0,26	9,50	16,3	7,46	72,1	19,0	47,1	252	142	20,0
5	2,30	0,87	0,23	4,40	13,9	8,00	50,5	18,0	43,0	246	142	18,5
6	2,15	0,74	0,23	8,90	11,4	6,65	45,5	17,0	38,0	244	132	17,7
7	2,00	0,67	0,26	26,3	12,8	6,92	10,4	14,9	50,5	242	132	15,6
8	1,90	0,67	0,23	22,0	27,4	6,65	9,80	13,9	224	241	139	16,0
9	1,80	0,60	0,23	18,0	35,0	7,19	7,46	17,0	192	241	137	14,9
10	1,70	0,54	0,23	14,6	53,9	6,65	7,19	17,0	141	239	130	14,6
11	1,60	0,67	0,26	11,7	48,0	7,46	7,46	17,0	130	237	125	13,9
12	1,60	0,60	0,26	8,90	33,0	8,60	23,0	19,0	132	228	124	13,2
13	1,50	0,60	0,28	11,7	24,1	9,80	21,0	20,0	152	218	117	12,4
14	1,40	0,54	0,28	13,9	22,0	12,4	15,3	19,0	160	207	108	11,7
15	1,30	0,47	0,28	11,7	29,8	13,9	14,9	17,0	201	200	104	11,4
16	1,30	0,41	0,34	12,4	36,8	14,9	15,6	15,3	224	200	83,9	10,7
17	1,20	0,41	0,34	10,7	36,2	21,0	16,3	14,9	198	195	73,1	10,1
18	1,10	0,34	0,31	9,50	33,7	31,1	18,0	22,0	181	184	65,0	9,80
19	1,10	0,34	0,31	8,00	27,4	36,8	17,7	28,5	174	175	57,4	9,50
20	1,00	0,34	0,34	6,38	24,1	48,0	43,0	33,0	178	160	52,2	8,90
21	"	0,31	0,60	6,11	20,0	60,0	110	31,1	185	152	47,1	8,60
22	"	0,31	1,50	6,11	18,0	45,5	52,2	26,8	200	151	43,8	8,90
23	"	"	2,45	5,84	16,3	29,8	35,0	28,5	206	149	39,8	8,30
24	"	"	2,45	4,94	10,0	24,6	25,2	34,3	201	151	36,8	8,00
25	"	0,34	1,80	4,22	20,5	22,0	21,0	33,7	210	160	35,0	7,46
26	"	0,31	1,30	8,90	21,0	17,3	17,3	30,4	215	163	33,0	7,19
27	0,93	0,28	1,00	10,1	10,0	25,7	14,9	31,1	223	160	31,7	6,65
28	"	0,28	1,10	10,4	17,7	30,4	13,2	27,4	231	145	29,1	6,11
29	0,87	"	0,93	12,8	11,0	54,8	12,1	24,1	244	135	27,9	5,57
30	"	"	0,87	16,0	11,7	145	11,0	29,1	253	128	25,7	5,12
31	"	"	0,60	"	10,7	"	12,8	27,4	"	124	"	4,94

N'ZI à DIMBOKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,44	0,585	0,270	4,20	5,10	3,72	4,80	7,80	40,5	142	98,4	18,4
2	1,44	0,570	0,240	3,00	4,20	3,48	5,10	4,20	38,5	189	97,2	17,7
3	1,44	0,570	0,225	4,50	3,96	3,48	5,10	3,24	35,0	186	96,6	16,5
4	1,33	0,555	0,195	10,7	4,20	5,20	4,50	4,80	35,0	185	90,6	15,3
5	1,33	0,555	0,180	6,30	3,96	4,80	3,96	16,5	39,0	185	96,0	14,4
6	1,33	0,540	0,165	3,96	3,48	5,70	3,24	14,7	37,0	185	112	13,8
7	1,33	0,525	0,150	3,72	2,70	5,40	2,55	12,3	62,0	186	113	12,9
8	1,33	0,510	0,135	6,00	3,48	5,10	2,10	11,7	74,4	185	110	12,3
9	1,33	0,480	0,105	17,1	4,20	9,03	2,70	13,5	85,8	183	107	11,3
10	1,22	0,480	0,090	14,4	8,10	8,40	2,85	13,8	95,4	178	112	10,4
11	1,22	0,680	0,075	13,2	15,0	7,50	5,70	12,9	109	170	100	9,69
12	1,11	0,570	0,225	10,4	22,4	10,7	8,40	11,7	113	160	91,8	9,36
13	1,11	0,510	0,225	7,50	30,0	9,69	9,03	11,0	116	150	75,6	9,03
14	1,11	0,480	0,195	5,70	34,0	10,7	6,90	11,3	134	145	64,0	8,40
15	1,00	0,450	0,165	5,10	28,8	11,7	6,00	11,7	133	143	55,5	7,80
16	1,00	0,435	0,150	3,48	23,2	10,0	7,20	18,0	127	139	50,5	7,50
17	1,00	0,420	0,150	3,00	19,2	11,7	8,10	31,2	122	128	46,0	7,50
18	0,92	0,420	0,150	2,25	16,2	14,4	11,0	26,0	125	118	42,0	6,90
19	0,92	0,405	0,195	3,48	14,4	13,8	7,80	21,2	132	112	40,0	6,30
20	0,92	0,390	0,210	11,3	12,3	10,7	6,60	23,6	142	112	36,5	5,70
21	0,92	0,390	0,240	11,3	11,3	9,36	5,70	35,0	153	115	34,0	5,10
22	0,84	0,375	0,255	11,7	10,0	7,50	4,50	34,0	153	115	32,0	5,10
23	0,84	0,360	0,255	11,3	8,76	5,40	3,48	29,2	155	115	30,4	4,80
24	0,76	0,345	0,240	10,4	8,10	4,20	3,00	25,2	156	113	28,8	4,50
25	0,76	0,315	0,225	9,69	7,20	3,48	2,55	22,4	162	111	26,8	3,72
26	0,76	0,315	0,225	7,80	6,30	3,00	2,40	21,6	173	103	25,6	3,24
27	0,68	0,300	0,195	5,70	6,00	3,48	2,10	22,4	180	97,2	23,6	3,24
28	0,600	0,285	5,10	4,50	5,40	3,96	1,80	23,2	186	95,4	22,0	3,00
29	0,585		3,00	5,10	4,80	4,20	2,55	22,4	188	96,6	21,2	2,85
30	0,585		3,96	6,60	4,20	3,72	6,00	25,6	190	98,4	20,0	2,70
31	0,600		4,50		3,96		11,0	41,5		98,4		2,70

N'ZI à BOCANDA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,440	0,035	0,029	4,84	1,58	3,19	0,79	10,6	29,7	218	115,8	11,8
2	0,400	0,035	0,029	7,60	1,27	3,19	0,93	10,6	39,1	219	122,0	10,8
3	0,360	0,035	0,029	12,4	1,27	3,05	1,07	10,8	34,0	219	128,0	10,0
4	0,360	0,029	0,029	14,2	3,60	2,91	1,58	11,2	33,5	217	133,3	9,0
5	0,320	0,029	0,029	13,0	4,37	10,6	2,05	11,6	59,6	214	122,5	8,40
6	0,280	0,029	0,029	12,2	5,11	6,60	1,93	10,6	78,8	207	119,0	7,40
7	0,280	0,035	0,029	7,60	8,20	6,40	2,05	8,6	88,0	201	115,8	6,40
8	0,248	0,035	0,029	4,93	12,2	6,30	2,17	8,2	105	190	114,0	6,10
9	0,248	0,052	0,029	3,60	15,0	6,30	2,29	8,2	129	176	110,5	5,70
10	0,216	0,052	0,029	2,63	21,2	6,10	1,93	8,2	134	162	93,5	5,20
11	0,216	0,069	0,029	1,70	31,5	5,90	4,93	8,4	125	148	70,0	5,02
12	0,216	0,085	0,029	1,17	34,5	4,62	4,62	8,6	123	144	58,0	4,75
13	0,216	0,085	0,029	0,86	22,3	3,86	3,86	27,7	120	137	50,2	4,12
14	0,216	0,069	0,216	2,65	15,0	2,41	3,86	31,5	123	130	46,0	3,86
15	0,184	0,069	0,576	7,40	11,0	1,82	3,60	25,1	127	120	42,4	3,73
16	0,184	0,069	0,97	8,00	8,80	1,48	3,05	22,6	133	118	39,1	3,47
17	0,184	0,069	1,17	8,80	7,00	1,48	1,70	21,6	140	117	35,5	3,05
18	0,184	0,052	1,17	6,60	5,90	1,48	1,27	30,1	150	123	32,0	2,77
19	0,152	0,052	1,38	4,12	5,02	1,48	1,07	31,0	180	127	29,7	2,53
20	0,152	0,052	1,82	3,47	4,50	1,48	0,79	25,1	177	128	27,7	2,53
21	0,120	0,069	1,70	3,05	4,12	1,48	0,72	20,5	182	129	26,1	2,41
22	0,120	0,103	1,58	2,77	3,86	2,17	0,72	19,1	189	119	24,7	2,29
23	0,120	0,152	1,48	3,60	3,33	1,38	0,72	17,5	214	111	23,0	2,17
24	0,103	0,184	1,48	3,19	3,05	1,17	0,67	18,7	225	98,0	21,9	1,93
25	0,103	0,120	1,38	2,91	3,05	0,93	0,72	18,7	230	95,0	19,5	1,82
26	0,085	0,069	1,38	2,65	2,77	0,93	0,62	19,5	231	96,0	17,9	1,58
27	0,085	0,035	1,38	1,93	2,65	0,93	0,48	18,7	228	105	16,7	1,38
28	0,069	0,035	1,38	1,93	2,65	0,86	0,67	39,1	221	108	15,0	1,38
29	0,069		0,93	1,82	2,77	0,79	2,65	40,0	215	107	14,2	1,48
30	0,052		0,97	1,70	3,47	0,72	5,40	35,5	213	108	13,0	1,38
31	0,052		2,53		3,60		5,40	32,0		108		1,17

N'ZI à M'BAHIAKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,12	0,05	0,03	0,30	3,36	2,09	0,27	9,75	32,8	223	71,0	14,3
2	0,10	0,05	0,03	0,84	3,98	2,32	0,27	16,7	37,9	219	77,8	13,6
3	0,10	0,05	0,02	2,21	5,74	2,67	0,51	17,5	42,8	214	118	12,0
4	0,12	0,03	0,01	2,32	5,19	3,83	1,75	16,2	65,4	207	118	10,4
5	0,11	0,02	0,01	2,21	4,29	2,55	0,90	15,7	73,8	199	191	9,54
6	0,15	0,01	0,01	2,21	5,19	5,56	0,84	15,0	83,0	186	112	8,89
7	0,135	0,02	0,01	1,86	7,27	4,45	0,79	14,3	91,6	171	165	8,25
8	0,09	0,02	0,02	0,40	6,11	3,52	0,73	10,6	132	157	92,5	7,66
9	0,08	0,01	0,03	0,35	20,8	2,78	1,86	11,3	114	139	84,0	7,27
10	0,07	0,01	0,10	0,32	22,7	2,32	3,36	11,5	113	123	73,8	6,30
11	0,07	0,01	0,09	6,69	19,4	1,66	2,67	14,5	109	174	53,4	5,74
12	0,06	0,01	1,98	9,32	10,9	1,07	1,07	18,0	105	167	49,8	5,37
13	0,05	0,01	1,86	8,89	7,08	0,79	1,15	20,2	111	164	46,4	5,00
14	0,04	0,00	1,75	8,25	6,30	0,51	1,24	16,0	125	155	42,8	4,63
15	0,06	"	1,86	7,25	4,82	0,62	1,15	18,8	135	104	40,0	4,45
16	0,05	"	2,21	5,00	3,21	0,79	0,98	25,4	148	113	38,5	4,14
17	0,05	"	2,67	4,45	2,67	0,90	0,79	27,8	156	118	34,9	4,14
18	0,05	0,05	3,05	3,98	2,21	0,73	0,62	26,8	168	117	32,2	3,90
19	0,05	0,04	2,32	3,52	1,98	0,62	0,32	21,6	168	114	30,4	3,67
20	0,04	0,15	1,49	3,05	1,75	0,46	0,20	21,9	205	112	28,6	3,21
21	0,04	0,10	0,98	2,78	1,75	0,51	0,10	22,4	233	101	27,2	2,90
22	0,04	0,09	0,84	2,67	2,21	0,51	0,90	22,2	244	97,0	26,0	2,78
23	0,03	0,08	1,73	1,86	1,58	0,51	0,62	21,9	238	89,6	24,8	9,97
24	0,03	0,08	0,62	1,49	1,41	0,51	0,51	19,9	229	88,0	23,0	2,55
25	0,02	0,07	0,46	1,07	1,75	0,20	0,17	18,8	218	92,0	22,4	2,44
26	0,02	0,06	0,30	0,90	2,90	0,25	0,35	37,6	211	94,5	21,0	2,32
27	0,02	0,05	0,22	0,90	3,05	0,30	1,15	36,7	210	98,2	19,9	2,09
28	0,03	0,04	0,22	0,98	2,32	0,32	5,37	35,8	218	181	19,4	1,98
29	0,03	"	0,25	1,15	2,21	0,30	16,20	33,1	221	103	16,0	1,15
30	0,03	"	0,22	2,44	1,98	0,27	14,10	29,5	225	97,8	15,0	1,75
31	0,06	"	0,20	"	1,75	"	8,89	30,4	"	84,0	"	1,53

N'ZI à FETEKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,445	0,253	0,084	0,232	0,535	0,253	0,195	4,48	28,7	148	78,6	4,96
2	0,535	0,232	0,080	0,805	0,445	0,221	0,172	4,00	33,5	137	66,3	4,80
3	0,490	0,211	0,076	0,805	2,09	0,211	0,163	4,64	31,7	129	37,5	4,48
4	0,445	0,190	0,080	1,58	1,35	0,190	0,145	7,12	30,9	125	35,5	4,16
5	0,400	0,181	0,088	1,35	0,913	0,181	0,137	5,98	29,6	119	32,6	4,00
6	0,379	0,172	0,092	1,48	0,805	0,172	0,118	2,50	41,0	111	29,6	3,70
7	0,379	0,163	0,092	1,23	0,715	0,163	0,118	1,35	75,7	106	27,5	3,40
8	0,358	0,154	0,088	0,850	0,760	0,172	0,100	8,10	52,2	99,1	25,2	3,25
9	0,337	0,145	0,088	0,715	0,850	0,172	0,100	5,12	49,3	112	30,0	3,10
10	0,316	0,137	0,092	0,580	1,35	0,181	0,096	3,70	59,2	78,5	17,8	2,95
11	0,295	0,127	0,092	0,715	1,23	0,190	0,100	4,32	78,5	74,7	16,5	2,65
12	0,274	0,127	0,096	0,445	1,29	0,170	0,118	5,28	57,5	73,8	15,9	2,40
13	0,253	0,118	0,096	0,400	1,42	0,181	0,163	8,30	54,9	69,0	14,6	2,30
14	0,253	0,118	0,096	0,379	1,58	0,181	0,232	26,4	79,5	62,7	13,3	2,19
15	0,232	0,109	0,295	0,580	1,29	0,181	0,181	9,30	151	79,5	18,1	2,09
16	0,211	0,109	0,181	0,760	1,04	0,172	0,172	10,3	148	78,5	19,5	1,99
17	0,190	0,137	0,154	0,805	0,976	0,172	0,163	10,00	132	76,6	17,8	1,89
18	0,379	0,127	1,04	0,760	0,913	0,163	0,154	8,10	116	73,8	15,2	1,80
19	0,535	0,127	0,850	0,715	0,760	0,163	0,145	7,50	178	64,5	19,3	1,68
20	0,445	0,118	0,715	0,670	0,625	0,163	0,137	8,70	191	60,0	12,0	1,68
21	0,400	0,109	0,625	0,850	0,535	0,154	0,127	11,8	193	55,8	10,50	1,58
22	0,379	0,100	0,445	0,580	0,760	0,154	0,118	8,50	183	46,3	9,75	1,58
23	0,358	0,100	0,379	0,400	0,760	0,145	0,109	6,74	165	41,0	9,10	1,48
24	0,337	0,096	0,337	0,379	0,715	0,137	0,167	15,6	161	36,5	8,10	1,45
25	0,316	0,092	0,295	0,670	0,625	0,137	0,190	20,5	168	33,0	7,50	1,40
26	0,295	0,092	0,274	0,580	0,535	0,253	0,232	22,3	169	30,9	6,74	1,35
27	0,274	0,088	0,232	0,625	0,445	0,274	0,358	20,5	178	38,6	6,17	1,29
28	0,253	0,088	0,190	0,535	0,379	0,232	1,99	17,5	186	59,2	5,79	1,29
29	0,232		0,181	0,490	0,337	0,211	0,913	16,2	175	54,9	5,44	1,23
30	0,211		0,172	0,400	0,295	0,190	1,23	14,6	170	45,3	5,28	1,23
31	0,295		0,163		0,337		7,70	20,9		39,8		1,17

MARAHOU à BOUAFLE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,50	0,400	0,206	0,400	2,40	1,14	0,250	1,88	137	295	144	
2	1,38	"	"	0,520	2,81	1,02	0,250	18,7	139	322	144	
3	"	0,340	"	0,460	2,98	0,836	4,38	62,2	141	418	146	
4	"	"	"	0,400	3,15	"	4,57	58,3	157	331	145	
5	1,26	"	"	"	"	0,772	4,57	45,8	188	307	145	
6	1,14	0,280	"	0,270	3,33	0,708	4,38	50,9	209	289	143	
7	1,02	"	"	"	2,46	0,644	4,38	58,3	213	281	143	
8	0,90	"	0,212	0,260	5,14	0,580	3,84	67,7	217	268	143	
9	"	0,270	0,230	"	14,2	"	3,67	59,8	220	274	130	
10	0,836	0,260	0,260	0,250	11,6	0,520	3,50	56,8	221	274	118	
11	0,772	"	0,270	"	10,3	"	3,33	50,2	228	275	106	
12	0,708	0,250	0,400	"	9,72	0,460	3,33	48,0	234	277	103	
13	"	0,240	"	0,270	7,82	"	"	47,3	238	"	102	
14	"	"	0,460	0,520	"	"	3,50	53,8	318	281	98,3	
15	"	0,230	0,270	0,580	7,18	0,400	3,33	68,5	327	288	75,7	
16	0,644	"	0,250	0,772	6,53	"	3,15	82,3	336	270	71,7	
17	"	0,270	0,240	0,708	5,34	0,340	2,81	75,7	356	267	67,7	
18	"	0,340	0,230	0,580	3,33	"	2,63	68,5	383	228	62,9	
19	0,580	0,520	0,224	0,340	2,27	0,400	"	66,9	403	218	59,8	
20	"	0,400	0,218	0,280	1,88	"	2,27	63,7	414	203	56,0	
21	"	0,340	"	0,260	1,69	"	2,08	"	405	176	48,0	
22	0,520	0,240	0,212	0,580	2,08	"	1,88	62,2	395	159	45,8	
23	"	0,230	"	2,08	2,27	0,340	1,88	60,6	374	"	38,3	
24	0,460	"	"	2,63	2,27	0,270	1,69	59,8	364	145	36,3	
25	0,400	0,224	0,206	3,33	1,88	"	1,69	74,1	333	143	35,0	
26	"	0,218	"	"	1,69	"	1,38	79,0	327	140	35,7	
27	"	0,212	0,212	3,50	"	"	"	82,3	314	137	30,0	
28	"	0,206	"	"	"	0,260	"	112	306	"		
29	0,340	"	0,206	3,84	"	"	"	117	295	143		
30	"	"	"	2,63	1,38	0,250	1,50	123	277	144		
31	0,280	"	0,212	"	1,14	"	1,69	130	"	144		

MARAOUE Rte BEOUMI-SEGUELA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,708	0,236	0,016	0,864	0,490	0,104	2,28	40,3	186	281	188	8,60
2	0,669	0,217	0,016	0,825	0,434	0,090	2,05	34,0	200	261	221	8,00
3	0,630	0,198	0,015	0,708	0,406	0,090	1,34	22,0	203	255	145	8,00
4	0,630	0,179	0,016	0,630	0,350	0,062	1,21	26,8	239	243	148	7,78
5	0,630	0,160	0,015	0,630	0,312	0,048	1,08	45,0	221	236	120	6,90
6	0,630	0,160	0,014	0,546	0,293	0,034	1,02	53,5	200	231	107	5,58
7	0,602	0,132	0,014	0,490	0,274	0,090	1,02	44,2	225	243	88,2	5,13
8	0,602	0,118	0,014	0,434	0,255	0,293	0,903	34,0	237	242	77,1	5,13
9	0,574	0,104	0,013	0,546	0,518	0,090	0,786	26,2	213	236	60,0	4,91
10	0,546	0,132	0,013	0,518	0,574	0,076	0,708	25,0	254	239	57,1	4,69
11	0,518	0,118	0,012	0,518	0,574	0,255	0,630	37,5	288	239	57,1	4,02
12	0,490	0,104	0,012	0,462	0,490	1,34	0,574	79,7	307	237	54,4	3,80
13	0,462	0,090	0,012	0,406	0,350	0,942	0,546	90,6	302	236	44,2	3,58
14	0,406	0,090	0,011	0,350	0,350	0,630	0,496	56,2	310	203	40,3	3,35
15	0,378	0,062	0,011	0,350	0,350	0,630	0,490	45,0	346	213	37,5	3,01
16	0,350	0,048	0,011	0,350	0,331	0,630	0,825	50,8	359	197	32,2	2,90
17	0,350	0,034	0,011	0,331	0,255	0,942	1,02	53,5	390	188	31,0	2,67
18	0,312	0,062	0,011	0,331	0,255	2,05	1,02	45,8	362	183	98,6	2,55
19	0,293	0,048	0,011	0,312	0,236	3,35	0,942	43,4	352	178	26,2	2,36
20	0,274	0,034	0,010	0,293	0,198	6,90	0,825	43,4	341	155	23,8	2,28
21	0,274	0,020	0,942	0,293	0,198	4,02	0,786	41,0	326	134	21,0	2,12
22	0,274	0,020	0,825	0,293	0,160	3,12	0,747	47,4	303	120	19,0	2,05
23	0,274	0,020	0,630	0,274	0,160	2,78	0,708	45,0	284	113	17,0	2,05
24	0,274	0,020	1,34	0,255	0,146	2,44	2,44	53,5	276	117	15,8	1,89
25	0,255	0,018	1,34	0,350	0,118	0,630	2,67	119	270	137	14,6	2,28
26	0,255	0,018	1,15	0,312	0,118	0,546	3,58	172	254	145	13,7	3,35
27	0,255	0,017	0,864	0,312	0,132	0,490	4,25	197	233	120	11,9	3,58
28	0,255	0,016	1,02	0,378	0,118	0,434	12,5	197	221	107	11,0	3,01
29	0,255		0,903	0,350	0,104	0,942	30,4	194	240	107	10,7	1,89
30	0,255		0,669	0,312	0,118	1,81	77,1	173	285	96,0	9,50	1,81
31	0,255		0,903		0,104		55,3	189		84,6		1,81

MARAHOU à MANKONO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,40	0,082		0,23	0,31		0,260	15,4	120	44	56,0	5,9
2	0,40	0,070		0,110	0,58		0,230	12,4	134	132	71,2	5,3
3	0,44	0,070		0,110	0,63		0,210	17,3	150	121	58,0	4,7
4	0,40	0,056		0,110	0,74		1,990	22,9	164	124	47,7	4,4
5	0,37	0,056		0,082	0,63		0,230	28,3	159	127	47,3	4,0
6	0,37	0,042		0,056	0,58		0,165	27,1	153	131	43,3	3,6
7	0,34	0,030		0,030	0,40	0,80	0,130	20,0	149	130	39,3	3,2
8	0,34	0,030		0,015	0,40	2,83	0,095	18,3	155	129	36,6	3,1
9	0,31	0,020		0,015	0,37	1,68	0,070	21,5	162	127	32,2	2,92
10	0,28	0,020		0,030	0,34	0,530	0,082	25,3	170	125	29,5	2,75
11	0,26	0,015		0,070	0,28	0,340	0,082	44,5	188	117	27,1	2,60
12	0,26	0,015		0,042	0,23	0,280	0,082	53,2	206	108	25,3	2,47
13	0,26	0,013		0,030	0,21	0,230	0,082	43,3	218	99,5	23,5	2,40
14	0,23			0,020	0,165	0,230	0,095	33,0	233		22,1	2,28
15	0,23			0,015	0,150	0,210	0,130	24,4	256	92,0		2,15
16	0,23				0,130	0,310	0,210	24,4	287	88,0	20,0	2,00
17	0,21				0,110	0,530	0,280	24,1	233		18,8	1,93
18	0,21				0,082	0,740	0,280	22,9	212	83,0	17,8	1,86
19	0,21				0,070	0,530	0,260	25,3	194	72,8	16,6	1,80
20	0,19				0,070	0,370	0,210	26,2	177	65,5	14,8	1,68
21	0,19				0,156	0,260	0,310	26,8	162	57,0	13,5	1,61
22	0,165				0,150	0,165	0,440	27,7	149	58,5	12,6	1,73
23	0,165				0,110	0,130	0,400	41,1	139	57,5	11,4	1,93
24	0,150				0,070	0,082	0,310	56,5	127	57,0	10,6	1,93
25	0,150			0,070	0,056	0,070	0,740	75,5	126	54,1	9,6	1,93
26	0,130			0,070	0,042	0,042	5,900	97,5	125	51,8	9,0	1,61
27	0,110			0,070	0,030	0,056	19,300	117	124	52,3	8,4	
28	0,095			0,019	0,020	0,130	20,000	113	128	52,7	7,4	
29	0,095			0,37	0,020	0,280	26,800	107	134	53,6	6,8	
30	0,095			0,165	0,015		24,700	107	138	48,1	6,2	
31	0,082				0,003		18,800	108		43,3		

YANI à SEQUELA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,168	0,132	0,040	0,168	0,108	0,046	0,230	17,6	36,7	59,2	21,5	1,22
2	0,168	0,132	0,032	0,159	0,108	0,042	0,250	18,0	36,3	67,0	21,4	1,22
3	0,168	0,132	0,029	0,159	0,108	0,042	0,230	20,7	37,7	66,6	21,2	1,10
4	0,168	0,132	0,029	0,159	0,096	0,042	0,210	20,7	39,7	63,9	20,2	0,98
5	0,168	0,132	0,021	0,150	0,096	0,040	0,150	21,5	40,8	60,8	19,8	0,94
6	0,168	0,132	0,017	0,150	0,096	0,040	0,144	23,9	38,0	61,6	18,8	0,94
7	0,150	0,132	0,015	0,150	0,108	0,042	0,132	22,3	35,6	60,0	17,0	0,82
8	0,150	0,120	0,015	0,150	0,108	0,046	0,132	21,4	35,2	60,2	14,7	0,82
9	0,144	0,120	0,015	0,150	0,108	0,048	0,126	20,7	34,7	58,1	11,0	0,82
10	0,144	0,120	0,015	0,138	0,108	0,177	0,126	18,4	33,6	59,0	8,8	0,82
11	0,144	0,120	0,015	0,138	0,108	0,144	0,126	16,4	51,2	55,6	77,5	0,82
12	0,138	0,114	0,015	0,120	0,108	0,120	0,120	14,5	61,6	54,3	6,5	0,82
13	0,144	0,114	0,015	0,120	0,108	0,108	0,114	12,5	55,7	50,0	6,4	0,63
14	0,144	0,114	0,015	0,114	0,108	0,108	0,114	17,3	62,0	44,0	6,4	0,38
15	0,144	0,120	0,015	0,114	0,102	0,450	0,114	20,7	68,1	39,4	6,4	0,23
16	0,144	0,120	0,019	0,114	0,102	2,20	0,120	19,4	73,2	36,3	6,3	0,186
17	0,144	0,120	0,062	0,114	0,102	8,60	0,350	17,8	80,4	34,8	6,1	0,177
18	0,144	0,114	0,138	0,114	0,102	25,0	0,177	16,6	86,5	28,2	5,27	0,177
19	0,168	0,114	0,260	0,114	0,102	5,05	0,138	15,8	88,0	25,6	4,42	0,168
20	0,168	0,114	0,450	0,108	0,102	1,64	0,126	19,6	89,4	24,3	4,02	0,168
21	0,168	0,114	1,02	0,108	0,096	1,06	0,132	21,8	93,4	23,2	4,26	0,168
22	0,168	0,108	0,450	0,108	0,096	0,560	0,120	24,6	96,8	22,3	4,26	0,28
23	0,168	0,108	0,280	0,108	0,096	0,210	0,120	32,7	98,0	18,6	3,70	1,14
24	0,168	0,108	0,280	0,108	0,096	0,23	0,138	37,1	81,8	15,1	2,89	1,06
25	0,159	0,074	0,280	0,108	0,096	0,168	0,120	40,6	66,8	35,9	2,50	0,82
26	0,159	0,050	0,280	0,108	0,096	0,159	0,195	36,7	55,1	19,4	2,20	0,75
27	0,159	0,050	0,280	0,108	0,096	0,144	0,780	35,0	57,2	16,7	2,11	0,28
28	0,159	0,046	0,230	0,108	0,096	0,250	1,640	36,5	59,4	15,8	1,88	0,26
29	0,138		0,230	0,108	0,096	0,450	1,920	39,7	57,9	17,4	1,64	0,26
30	0,138		0,195	0,102	0,070	0,230	12,500	40,3	57,7	19,4	1,48	0,23
31	0,138		0,195		0,046		16,700	39,0		21,4		0,195

KAN à TIEBISSOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1							0,12	0,06	1,59	8,74	6,10	0,59
2							0,10	0,04	1,68	8,44	4,60	0,54
3							0,09	0,02	1,81	8,14	3,56	0,48
4							0,08	0,34	1,89	7,86	4,88	0,43
5							0,05	0,25	2,46	7,58	5,62	0,40
6					0,03		0,03	0,19	3,16	7,22	5,70	0,37
7					0,09			0,15	5,70	7,44	4,60	0,34
8					0,06			0,12	6,30	7,86	3,56	0,29
9					0,06			0,09	6,50	7,58	2,67	0,22
10					0,04			0,06	8,29	7,35	2,29	0,17
11					0,13			0,31	8,74	7,09	2,20	0,14
12					0,13			0,25	8,89	6,83	2,04	0,11
13					0,12			0,19	8,74	6,60	2,02	0,9
14					0,10			0,15	8,74	6,40	1,93	0,08
15					0,08			0,12	8,59	6,60	1,68	0,06
16					0,04			0,09	8,74	7,44	1,60	0,04
17					0,02			0,06	9,50	7,22	1,54	0,02
18							0,12	0,04	8,89	6,92	1,49	
19							0,09	0,12	8,44	6,70	1,46	
20							0,05	0,31	9,50	6,92	1,37	
21							0,03	0,54	9,19	6,70	1,31	
22							0,01	0,70	8,89	5,70	1,27	
23								0,98	8,44	4,88	1,18	
24								1,44	8,74	4,67	1,13	
25								1,46	8,59	4,60	1,07	
26						0,09		1,39	8,74	4,46	1,03	
27						0,08		1,18	8,59	4,46	0,95	
28						0,06	0,22	1,22	8,59	5,25	0,88	
29						0,13	0,15	1,25	8,29	6,00	0,83	
30						0,13	0,12	1,29	7,86	6,50	0,70	
31							0,09	1,48		6,83		

BADENOU Rte de M'BENGUE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	:	:	:	:	:	:	:	3,20	26,0	18,3	5,68	0,920
2	:	:	:	:	:	:	:	4,60	24,0	18,5	5,50	0,875
3	:	:	:	:	:	:	:	6,50	24,3	19,4	5,30	0,875
4	:	:	:	:	:	:	:	6,74	26,4	27,2	5,10	0,830
5	:	:	:	:	:	:	:	7,30	28,2	39,4	4,80	0,785
6	:	:	:	:	:	:	:	9,00	32,6	44,4	4,60	0,785
7	:	:	:	:	:	:	:	9,16	41,2	53,4	4,36	0,740
8	:	:	:	:	:	:	:	7,86	51,5	59,0	4,20	0,740
9	:	:	:	:	:	:	:	9,48	56,0	58,3	3,88	0,695
10	:	:	:	:	:	:	:	9,48	57,9	53,8	3,60	0,650
11	:	:	:	:	:	:	:	8,40	57,6	44,7	3,30	0,621
12	:	:	:	:	:	:	:	6,26	55,2	37,0	3,10	0,592
13	:	:	:	:	:	:	:	5,35	50,8	31,1	2,80	0,592
14	:	:	:	:	:	:	:	5,70	46,0	24,9	2,58	0,563
15	:	:	:	:	:	:	:	6,18	41,4	21,7	2,47	0,534
16	:	:	:	:	:	:	:	6,02	36,3	19,8	2,36	0,505
17	:	:	:	:	:	:	:	5,70	30,6	18,0	2,25	0,476
18	:	:	:	:	:	:	:	5,86	27,6	16,3	2,03	0,447
19	:	:	:	:	:	:	:	6,34	27,5	15,2	1,81	0,447
20	:	:	:	:	:	:	:	10,5	31,6	14,0	1,70	0,418
21	:	:	:	:	:	:	:	14,9	36,5	12,7	1,64	0,418
22	:	:	:	:	:	:	:	18,2	36,5	11,7	1,52	0,389
23	:	:	:	:	:	:	:	21,4	34,7	10,7	1,40	0,389
24	:	:	:	:	:	:	:	25,3	31,5	10,4	1,28	0,360
25	:	:	:	:	:	:	0,700	26,9	29,2	8,94	1,16	0,360
26	:	:	:	:	:	:	0,740	28,9	27,6	8,30	1,10	0,346
27	:	:	:	:	:	:	3,50	27,3	24,6	7,60	1,01	0,332
28	:	:	:	:	:	:	4,28	27,7	22,2	6,90	0,965	0,332
29	:	:	:	:	:	:	4,20	28,4	20,3	6,16	0,965	0,318
30	:	:	:	:	:	:	3,64	28,6	18,8	6,00	0,920	0,304
31	:	:	:	:	:	:	3,26	27,9	:	5,84	:	0,304

COMOE à M'BASSO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	6,00	1,50	0,60	4,12	30,2	7,08	53,6	125	781	1401	373	71,5
2	5,44	1,70	0,74	6,72		6,72	56,8	132	747	1440	359	66,4
3	5,16	1,50	0,60	8,26		7,08	60,8	136	664	1424	347	61,6
4	5,16	1,30	0,88	8,72		6,36	56,0	138	687	1394	324	55,2
5	4,88	1,30	1,16	9,64		7,08	51,2	139	790	1372	299	50,4
6	4,60	1,50	1,50	10,6		8,72	43,4	141	822	1337	278	48,8
7	4,36	1,90	1,50	11,5		10,6	38,6	141	843	1272	259	48,0
8	4,12	2,10	1,30	13,4		11,9	34,9	148	866	1124	237	46,4
9	4,12	1,70	1,30	14,0		15,0	32,5	153	880	1058	237	44,8
10	3,64	1,50	1,16	11,9		16,6	33,3	159	904	924	236	42,8
11	3,88	1,30	1,02	10,6		17,6	36,4	148	924	885	232	41,6
12	3,88	1,16	1,02	11,0		19,2	39,2	149	970	870	229	40,4
13	3,40	1,02	1,16	8,72		22,5	41,6	159	990	852	226	39,8
14	3,40	1,02	0,88	6,36		25,2	41,0	196	1014	832	217	38,6
15	3,18	0,88	0,74	5,44		27,3	42,2	291	1032	811	207	38,0
16	2,74	1,02	0,60	4,60	29,5	31,8	43,4	326	1050	779	195	36,4
17	2,96	1,16	0,52	4,88	25,2	34,1	45,6	352	1071	745	179	37,2
18	3,40	1,02	0,36	5,16	20,3	36,4	47,2	369	1097	723	163	36,4
19	2,74	0,88	0,44	5,44	19,8	39,8	48,0	451	1117	707	136	35,7
20	2,52	0,74	0,60	6,72	17,1	41,6	48,8	472	1131	690	118	31,8
21	2,30	0,60	0,60	7,80	15,0	44,0	50,4	499	1143	660	114	25,9
22	2,10	0,60	0,74	11,0	14,0	47,2	54,4	529	1150	622	109	21,9
23	1,90	0,44	0,60	14,5	11,9	42,8	57,6	543	1191	566	104	20,8
24	2,10	0,36	0,60	16,6	11,0	32,5	61,6	561	1222	538	98,3	20,3
25	3,18	0,36	0,88	17,6	11,5	36,4	67,2	576	1298	493	95,6	19,2
26	2,74	0,28	1,16	15,5	10,6	39,2	72,9	634	1342	468	92,0	18,1
27	2,52	0,20	2,30	14,5	10,1	41,6	80,4	664	1365	459	88,8	16,0
28	2,10	0,36	2,96	14,0	9,64	43,4	86,4	692	1375	446	86,4	15,5
29	1,90	3,18	3,18	12,4	8,72	44,0	91,2	709	1377	432	81,3	15,0
30	1,90		3,40	20,8	7,80	48,8	99,2	735	1377	399	77,7	14,5
31	1,70		3,64		7,44		107	802		387		13,4

COMOE à ANIASSUE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	4,30	2,14	1,42	1,30	14,6			210	607	1450		
2	4,00	2,14	1,42	1,36	12,2			184	650	1432		
3	3,85	1,96	1,42	2,65	14,6			168	698	1390		
4	3,70	1,96	1,36	3,85	18,4			145	755	1345		
5	3,55	1,87	1,36	3,40	15,8			139	819	1285		
6	3,40	1,78	1,30	3,25	14,0			125	864	1227		
7	3,40	1,69	1,24	3,25	13,4			119	897	1085		
8	3,25	1,69	1,30	3,10	12,8			116	912	1023		
9	3,10	1,60	1,30	2,95	30,8			122	945	967		
10	2,95	1,60	1,24	3,25	32,5			133	960	924		
11	2,80	1,54	1,18	3,55	41,1			147	991	876		
12	2,65	1,48	1,18	3,70	30,0			158	1015	927		
13	2,50	1,42	1,18	3,55	28,4			203	1041	945		
14	2,50	1,36	1,12	3,40	22,0			221	1085	885		
15	2,41	1,36	1,06	4,30	21,3			213	1131	804		
16	2,41	1,30	1,06	3,70	17,0			237	1162	765		
17	2,38	1,36	1,00	3,70	15,2			259	1175	731		
18	2,38	1,48	0,960	3,55	12,8			247	1190	704		
19	2,23	1,60	0,920	3,25	11,6			261	1208	686		
20	2,14	1,96	0,880	10,2	10,2			272	1225	671		
21	2,05	1,96	0,960	12,2	9,00			543	1270	650		
22	2,05	1,87	0,960	12,2	8,20			855	1294	624		
23	1,96	1,78	1,00	11,0	7,40			997	1312	573		
24	1,96	1,60	0,960	10,6	7,00			1055	1330	518		
25	1,96	1,60	1,00	9,80	7,40			1041	1354	498		
26	2,05	1,54	1,06	9,40	7,40			918	1387	460		
27	2,14	1,48	1,18	9,00	7,00			731	1417	433		
28	2,23	1,42	1,24	8,60	6,70			627	1441	401		
29	2,23		1,30	9,40	6,40			596	1450	395		
30	2,23		1,30	16,4	5,80			580	1450	395		
31	2,14		1,24		5,50			563		364		

COMOE à AKAKOMOEKRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	6,4	5,0	3,6	5,2	12,5	6,0	20,6	134	683	1493	287	36,5
2	6,2	5,0	3,4	7,4	11,5	7,8	20,0	118	731	1415	279	35,1
3	6,2	5,0	3,4	6,6	10,5	9,8	19,5	110	800	1364	279	33,7
4	6,0	4,8	3,4	6,0	10,0	10,0	20,0	103	854	1271	264	31,6
5	6,0	4,8	3,2	6,6	9,4	10,5	20,0	96,8	902	1199	235	30,2
6	5,8	4,8	3,2	7,2	9,0	11,5	19,0	85,2	923	1094	213	28,8
7	5,8	4,8	3,2	7,0	11,5	12,0	17,5	98,4	965	989	206	28,1
8	5,6	4,6	3,2	6,4	14,5	12,5	17,0	114	992	917	201	26,7
9	5,6	4,6	3,0	5,8	18,0	10,5	16,5	124	1016	878	194	25,4
10	5,4	4,6	3,0	5,2	15,0	9,6	16,0	134	1049	836	177	23,6
11	5,4	4,6	3,0	5,0	14,5	9,0	15,0	182	1085	950	159	23,0
12	5,2	4,4	3,0	7,2	12,5	8,4	13,5	206	1127	881	140	21,8
13	5,2	4,4	3,0	18,0	10,5	23,0	12,0	201	1193	809	126	10,6
14	5,0	4,4	3,0	14,0	9,2	42,0	11,0	211	1250	755	114	19,5
15	5,0	4,4	3,2	11,0	8,6	37,9	10,5	247	1250	713	106	18,5
16	6,0	4,4	3,2	9,6	8,0	35,1	9,8	230	1274	683	102	18,0
17	6,0	4,4	3,2	9,0	8,0	30,9	9,4	224	1289	665	96,8	17,5
18	6,0	4,2	3,4	8,6	8,4	26,0	9,0	266	1304	644	91,0	16,5
19	5,8	4,2	3,6	8,6	8,8	22,4	10,0	300	1361	626	86,0	16,0
20	5,8	4,2	4,2	9,0	8,8	20,0	11,5	800	1424	605	80,0	15,5
21	5,8	4,0	4,6	9,6	8,4	19,0	11,0	1052	1466	578	75,5	15,0
22	5,6	4,0	5,0	10,0	8,2	28,8	10,5	1139	1478	515	69,5	14,5
23	5,6	4,0	4,8	9,8	8,0	31,6	13,5	1133	1496	453	63,5	13,5
24	5,6	3,8	5,2	9,6	7,8	28,8	19,0	992	1544	422	60,8	13,0
25	5,4	3,8	5,0	9,4	7,6	26,0	30,9	764	1580	402	57,2	12,5
26	5,4	3,8	4,8	9,2	7,4	26,0	72,5	653	1607	378	54,8	12,0
27	5,2	3,6	4,4	9,0	7,2	26,0	155	611	1628	351	50,0	11,5
28	5,2	3,6	4,8	8,8	6,8	24,8	199	581	1625	334	47,0	11,0
29	5,2		5,0	13,5	6,8	23,0	201	560	1610	320	44,0	10,0
30	5,0		5,0	13,0	6,6	21,8	196	575	1559	306	40,0	9,8
31	5,0		5,2		6,2		163	623		284		9,6

COLONE à SERREBOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	11,8	5,5	3,00	3,00		3,5	14,6	130	620	1030	252	30,5
2	11,8	5,5	2,80	2,00		3,1	14,6	114	652	1045	210	29,0
3	11,3	5,5	2,80	2,80		7,8	13,8	101	725	1030	208	28,2
4	10,8	"	2,65	2,65		7,4	12,3	99	760	1008	206	25,2
5	10,3	5,2	2,65	4,70		7,1	9,8	97	808	903	190	24,5
6	10,3	5,00	2,65	5,20		12,3	9,5	90	312	731	133	23,7
7	9,3	4,00	2,50	6,40		10,8	9,1	97	820	750	178	21,5
8	9,3	4,00	2,50	12,3		10,1	8,3	115	832	737	168	20,9
9	9,5	3,60	2,50	13,3		26,0	8,5	138	345	700	143	20,2
10	9,1	3,50	6,20	14,6		41,0	8,1	139	867	657	134	18,1
11	8,5	3,40	6,20	18,1		49,5	7,8	143	885	652	132	15,3
12	8,1	3,25	6,40	18,8		45,0	7,4	149	1005	640	126	14,6
13	7,8	3,25	6,70	18,8		44,5	7,1	175	1038	632	120	14,3
14	6,4	3,10	7,10	21,5		43,7	6,4	213	1055	602	118	9,8
15	6,2	3,10	7,40	14,3		35,7	6,0	312	1080	568	117	9,8
16	6,2	3,00	5,20	14,3		35,0	6,0	430	1114	548	114	9,5
17	6,0	"	4,00	14,6		34,3	6,2	460	1120	542	103	9,5
18	"	"	3,00	16,7		29,0	6,4	590	1152	538	106	9,1
19	"	2,30	3,60	17,4		22,2	5,7	716	1160	530	102	9,1
20	"	"	3,50	21,5		23,0	9,3	1030	1204	520	97	8,8
21	"	2,65	"	18,1		24,5	18,1	1040	1210	512	95	8,5
22	5,7	3,40	3,40	16,0		23,7	25,0	1030	1220	500	91	8,1
23	5,5	3,40	3,25	15,3		23,0	35,7	1008	1235	470	86	7,8
24	"	3,25	3,10	14,6		22,2	52,5	360	1238	440	87	7,8
25	"	"	3,00	14,3		21,5	95,0	580	1250	421	86	7,4
26	"	3,10	"	13,8		20,9	139	554	1254	306	47,2	7,1
27	"	"	3,25	15,3		19,5	188	530	1208	300	44,5	6,7
28	"	"	3,40	12,2		17,4	189	550	1170	295	35,7	6,4
29	"	"	3,50	11,8		16,0	183	582	1160	291	32,0	5,7
30	"	"	"	10,8		15,3	150	592	1108	272	33,5	5,5
31	"	"	"				147	608		234		5,2

BAOULE à DJIRILA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2,94	1,05	0,460	0,340	0,180	0,120	1,60	27,0	92,4	112	62,2	9,06
2	2,90	1,00	0,460	0,340	0,180	0,100	1,66	28,5	93,1	114	59,7	8,64
3	2,90	0,950	0,420	0,300	"	"	1,66	30,5	93,7	115	57,0	8,30
4	2,85	0,850	0,420	"	0,160	"	1,75	33,0	93,5	115	55,0	8,1
5	"	0,800	"	"	"	0,140	1,84	34,4	92,9	115	53,1	7,9
6	2,81	0,750	"	"	"	0,160	1,93	36,6	92,6	114	51,6	7,7
7	2,72	"	"	0,280	"	"	2,02	40,6	92,4	114	49,3	7,5
8	2,58	0,700	0,380	"	0,140	0,180	2,99	47,7	92,4	113	47,3	7,2
9	2,53	0,660	"	"	"	"	3,45	49,8	92,2	112	45,7	6,9
10	2,43	"	"	0,260	0,120	"	4,35	53,6	92,0	111	42,7	6,6
11	2,39	0,620	"	"	"	0,200	4,00	57,7	92,4	110	38,3	6,3
12	2,34	"	0,340	0,240	0,100	"	5,90	60,6	92,6	108	34,9	6,1
13	2,30	"	"	0,220	0,092	0,240	6,40	61,5	92,8	107	32,6	5,6
14	2,25	0,580	"	"	0,084	0,260	6,70	60,8	93,1	104	28,8	5,2
15	2,21	"	0,420	0,200	"	0,300	7,10	59,7	93,5	103	24,5	4,9
16	2,39	"	0,460	"	0,100	0,340	7,50	58,5	95,1	101	20,6	4,62
17	1,84	"	0,540	"	"	0,260	8,20	54,3	97,4	98,9	18,6	4,35
18	1,75	"	"	0,180	0,120	0,950	8,78	49,5	101	96,7	18,1	4,00
19	1,66	"	0,500	"	"	1,00	9,76	42,0	101	94,7	17,5	3,62
20	1,60	0,540	"	0,220	0,100	1,10	11,00	42,5	106	93,3	15,1	3,45
21	1,50	"	0,460	"	0,092	1,15	11,7	43,3	107	90,6	14,0	3,40
22	1,42	"	"	0,240	"	1,15	15,2	45,3	110	89,5	13,5	3,40
23	1,36	0,500	"	"	0,100	1,24	16,9	47,7	111	88,5	12,7	3,36
24	1,32	"	0,420	0,220	"	1,24	18,3	51,8	112	82,2	12,0	3,36
25	1,32	"	"	"	"	1,32	19,5	55,8	113	78,8	11,3	3,38
26	1,28	0,460	"	0,200	0,120	1,42	20,3	61,0	113	77,0	10,9	3,31
27	1,24	"	"	0,240	0,140	1,46	21,5	65,1	113	76,5	10,5	
28	1,20	"	0,380	0,200	0,140	1,46	22,6	70,3	112	73,4	10,0	2,94
29	1,20		"	"	"	1,55	23,5	80,4	112	70,3	9,62	2,90
30	1,15		"	0,180	0,120	1,60	24,5	88,5	111	67,5	9,34	2,90
31	1,10		0,340		0,120		25,5	91,2		63,7		2,85

KOUROU-KELLE à IRADOUGOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,97	0,825	0,340	0,625	0,220	0,260	0,38	22,0	60,1	83,5	20,20	5,72
2	1,90	0,825	0,320	0,540	0,220	0,300	0,30	41,1	65,7	80,3	18,60	5,45
3	1,86	"	0,300	0,675	"	0,280	0,32	47,6	66,3	76,2	17,30	5,36
4	"	0,800	"	0,500	"	0,240	0,30	47,6	68,8	72,0	15,69	5,09
5	"	0,775	0,280	0,440	0,360	0,260	0,44	48,7	69,2	67,3	15,04	4,84
6	"	"	0,260	0,420	0,420	"	0,625	53,6	70,0	61,7	14,52	4,60
7	1,79	0,750	0,240	0,360	"	0,360	1,03	56,9	71,1	57,9	14,13	4,46
8	1,72	0,700	0,220	0,340	"	0,300	1,05	57,9	72,8	55,6	13,64	4,28
9	1,62	0,675	0,240	0,300	"	0,280	1,15	60,1	74,8	51,3	13,37	4,125
10	1,58	0,625	0,220	0,280	0,380	0,480	1,38	62,7	80,3	48,7	12,90	3,900
11	1,45	0,625	"	0,220	"	0,380	1,41	64,5	84,4	46,7	12,40	3,825
12	1,44	0,580	"	"	0,200	"	1,72	64,2	87,6	45,0	11,92	3,675
13	1,41	"	"	0,200	0,420	0,340	2,04	62,5	88,4	43,4	11,47	3,525
14	1,33	0,580	"	0,180	0,380	0,300	2,32	59,0	90,4	38,7	11,05	3,39
15	1,30	"	0,260	"	0,360	"	2,63	71,2	95,7	36,9	10,675	3,15
16	1,28	0,540	0,260	0,160	"	"	2,54	50,6	106	35,8	10,525	2,81
17	1,25	0,520	0,200	"	0,340	0,280	2,67	44,5	105	34,4	10,07	2,81
18	1,20	0,500	"	"	"	0,300	2,81	36,3	104	32,7	9,975	"
19	1,18	0,480	0,340	0,140	0,300	"	3,27	31,2	107	31,2	9,595	"
20	1,15	0,460	"	"	0,240	0,280	4,36	26,9	106	30,0	9,41	2,76
21	"	0,440	0,320	"	0,220	"	6,27	24,4	107	28,4	8,16	"
22	1,08	0,420	"	0,160	0,180	0,260	9,79	27,5	102	26,9	8,69	2,72
23	"	"	0,280	0,300	0,220	0,220	10,07	33,5	100	25,4	8,33	2,63
24	"	0,380	0,240	0,300	"	"	13,19	36,3	98,2	24,1	7,88	2,54
25	1,05	"	"	0,280	0,180	0,240	14,13	39,6	95,9	23,1	7,524	2,43
26	1,03	0,360	0,520	0,260	0,160	0,260	13,19	44,0	94,6	22,5	7,172	2,36
27	1,00	0,340	0,725	0,240	0,180	0,360	12,30	46,9	92,8	22,3	6,908	2,32
28	0,975	0,340	0,875	"	0,220	0,320	11,56	48,7	91,2	22,3	6,544	"
29	0,95	"	0,875	0,220	0,160	0,300	11,29	53,2	88,7	"	6,268	"
30	0,90	"	0,825	0,220	0,140	0,260	13,55	54,8	86,8	22,1	5,992	"
31	0,90	"	0,725	"	0,180	"	15,17	56,9	"	21,5	"	"

BAGOE à KOUTO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,75	0,630	0,224	0,054	0,072		0,036		91,4	110	23,4	5,29
2	1,75	0,595	0,206	0,054	0,054		0,018	15,9	92,0	102	23,1	5,18
3	1,67	0,595	0,206	"	"		0,018	19,4	91,2	96,0	22,9	5,06
4	1,67	"	0,188	"	"			19,0	104	90,8	22,3	4,84
5	1,60	0,560	"	"	0,018			19,0	103	86,5	19,9	4,73
6	1,52	0,525	"	"	"	0,036	0,036	23,1	105	83,6	19,2	4,51
7	1,45	"	0,170	"	"	"	"	23,6	109	81,0	18,5	4,40
8	"	0,490	0,152	"	"	"	"	26,0	112	78,0	16,9	4,29
9	"	0,455	0,152	0,036	"	0,018	"	29,6	115	66,8	15,7	4,18
10	1,37	"	"	0,018	"	0,314	0,018	30,2	119	70,8	15,0	3,96
11	1,30	0,420	0,188	"	"	0,206	"	29,6	123	66,0	13,5	3,85
12	"	"	0,170	0,036	"	0,242	"	28,4	126	62,0	13,2	3,75
13	"	0,385	0,134	0,116	"	0,188	0,296	23,1	128	59,3	12,4	3,65
14	1,24	0,350	0,134	0,116	"	"	0,350	21,0	128	55,5	11,6	3,55
15	1,18	"	0,152	0,170	"	0,296	0,278	19,4	128	53,0	11,4	3,45
16	1,12	0,332	0,170	0,152	"	0,278	0,260	20,2	127	50,8	10,9	3,35
17	1,12	0,314	"	0,116	"	0,224	0,278	19,7	124	48,1	10,6	3,25
18	"	0,296	0,152	0,080	"	0,206	0,332	23,9	123	45,4	10,00	3,15
19	"	"	0,134	0,072	"	0,170	0,455	39,9	122	42,8	9,55	3,05
20	1,00	"	0,134	0,054	"	0,134	0,700	35,5	119	39,6	9,25	2,95
21	0,94	0,278	0,116	0,224	"	0,116	2,53	38,0	117	37,4	8,67	2,95
22	0,94	0,278	0,116	0,152	"	0,096	2,05	45,1	115	34,8	8,41	2,85
23	0,88	0,278	0,096	0,134	"	0,080	3,15	55,0	114	32,5	8,15	2,85
24	0,88	0,260	0,096	"	"	0,080	3,35	64,3	113	30,8	8,54	2,69
25	0,82	0,242	"	0,116	"	"	3,65	71,8	113	29,6	7,36	2,61
26	0,82	0,224	"	"	"	"	5,52	76,2	112	27,7	6,66	2,53
27	0,76	"	0,080	"	"	0,072	4,62	78,0	111	26,8	6,38	2,45
28	"	"	0,096	"	"	0,072	4,40	79,6	108	26,0	6,10	2,29
29	"	"	0,080	0,080	"	0,054	4,29	83,0	104	25,2	5,75	2,21
30	0,70	"	0,072	0,054	"	"	7,22	85,3	95,6	24,4	5,41	2,21
31	0,665	"	0,054	"	0,018	"	9,55	87,9	"	23,4	"	2,13

BAGOE à TOMBOUGOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,05	0,240	0,032	0,016	0,016	0,000	0,010	9,50	45,4	67,0	7,90	3,11
2	1,05	0,240	0,032	0,014	0,016	"	0,010	9,70	47,2	65,5	7,90	2,60
3	1,00	0,180	0,032	0,012	0,016	0,001	0,012	9,70	53,2	66,0	7,70	2,52
4	0,950	0,130	0,026	0,012	0,014	0,001	0,009	9,90	113	65,0	7,80	2,12
5	0,900	0,110	0,026	0,009	0,016	0,000	0,010	9,80	121	62,5	7,40	1,96
6	0,950	0,070	0,026	0,007	0,014	"	0,010	11,3	138	61,7	7,30	1,80
7	0,950	0,050	0,026	"	0,016	"	0,009	12,5	166	54,4	7,40	1,80
8	0,950	0,090	0,026	0,006	0,012	"	0,008	13,3	173	45,8	7,20	"
9	0,900	"	0,020	0,007	0,014	"	0,018	13,2	111	41,0	7,10	"
10	0,950	"	0,018	"	0,012	0,001	0,020	13,3	173	39,9	7,00	"
11	0,850	0,090	0,018	0,009	0,014	0,000	0,020	13,6	169	38,8	6,80	"
12	0,850	0,090	0,018	0,007	0,012	0,001	0,018	13,7	166	36,0	4,30	1,73
13	0,850	0,090	0,014	0,010	0,010	0,002	0,026	13,7	165	36,3	4,30	1,80
14	0,850	0,070	0,014	0,010	0,009	0,003	0,026	13,7	176	34,6	4,30	1,73
15	0,850	0,050	0,016	0,010	0,008	0,003	0,026	13,6	187	31,4	4,13	1,54
16	0,574	0,044	0,050	0,010	0,006	0,004	0,026	13,7	180	24,0	4,13	1,28
17	0,396	0,044	0,300	0,009	0,004	0,003	0,020	14,4	173	21,0	4,13	1,21
18	0,460	0,044	0,700	0,009	0,003	0,003	0,020	15,8	180	19,6	3,93	1,15
19	0,428	0,044	0,650	0,008	0,003	0,002	0,038	19,6	176	16,2	3,93	1,15
20	0,396	0,044	0,650	0,008	0,003	0,006	0,574	20,0	114	14,0	3,60	"
21	0,396	0,044	0,364	0,008	0,002	0,008	1,67	21,0	70,0	12,7	3,68	"
22	0,364	0,038	0,240	"	"	0,009	1,80	27,8	69,0	12,4	3,76	1,10
23	0,364	"	"	0,010	0,002	0,010	1,88	34,6	67,5	10,0	3,36	"
24	0,332	0,038	0,180	"	0,001	"	1,96	44,5	67,0	9,00	3,27	"
25	0,300	0,032	0,210	"	"	0,009	2,04	45,8	68,0	9,50	3,27	1,05
26	0,270	0,032	0,210	"	"	0,008	2,44	46,2	68,5	9,00	3,36	"
27	0,300	"	0,130	"	"	0,010	2,68	45,8	66,3	8,70	"	"
28	0,270	"	"	0,016	0,000	"	2,85	46,5	66,7	8,50	"	"
29	0,240	"	0,016	"	"	0,009	3,02	45,4	67,5	8,10	3,27	"
30	0,240	"	0,038	"	"	0,010	3,19	46,5	67,5	"	"	"
31	0,210	"	0,016	"	"	"	3,93	47,6	"	8,20	"	"

NIANGBOUE à PONONDOUGOU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,336	0,075	0,022	0,011			0,020	3,36	16,8	11,0	4,80	2,67
2	"	"	0,020	"			"	4,84	16,2	11,8	4,75	3,0
3	0,315	"	"	0,006			0,019	3,98	20,8	13,1	4,66	2,5
4	0,336	0,070	0,022	"			0,018	3,98	29,7	13,6	4,48	2,8
5	0,315	"	0,026				0,018	3,50	35,5	13,6	4,39	2,8
6	"	"	0,024				0,017	3,72	34,2	13,2	4,35	2,4
7	0,294	0,065	0,023				0,030	4,93	33,8	11,8	4,19	2,3
8	"	0,070	0,022				0,029	4,66	32,2	11,7	4,02	2,3
9	"	0,065	0,019				0,034	4,93	31,4	11,0	3,90	2,10
10	"	0,070	0,017				0,030	4,71	30,1	10,1	3,50	2,00
11	0,273	0,060	"			0,018	0,040	4,35	28,3	10,1	3,36	"
12	"	0,065	0,016			0,037	0,045	4,14	26,5	9,93	3,23	1,95
13	0,294	0,045	"			0,034	0,060	3,90	24,9	9,30	3,09	1,84
14	0,273	0,040	"			0,038	0,070	3,72	22,3	8,68	3,05	1,89
15	"	0,040	"			0,035	0,055	3,85	21,3	8,35	2,96	1,95
16	0,252	"	0,014			0,032	0,085	4,10	21,3	8,08	2,77	2,05
17	0,085	0,038	0,016			0,030	1,39	4,14	19,9	7,90	2,72	2,10
18	0,080	0,038	"			"	1,005	10,9	20,6	7,49	2,67	1,43
19	"	0,037	"			0,038	1,046	13,4	21,8	7,18	2,53	1,32
20	"	"	0,014			0,032	1,44	13,7	22,0	6,96	2,44	1,32
21	"	0,034	"			0,030	2,29	15,9	21,8	6,15	2,34	1,32
22	"	"	"			0,029	2,15	17,1	21,8	5,91	2,24	1,27
23	"	0,032	"			0,026	1,67	18,2	19,9	5,72	2,10	1,22
24	"	"	"			0,024	1,71	19,3	17,2	5,80	2,06	1,26
25	"	"	"			0,023	1,44	22,2	15,6	5,72	1,88	0,59
26	0,075	0,023	0,013			0,023	1,44	19,8	14,7	5,63	1,76	1,96
27	"	0,022	"			0,023	1,35	18,8	13,7	5,48	1,84	1,06
28	0,075	"	0,012			0,024	1,35	17,3	12,8	5,44	1,97	1,01
29	"	"	0,011			0,023	3,23	16,5	12,2	5,34	1,97	1,01
30	0,070	"	"			0,020	3,81	15,8	11,6	5,34	2,01	0,90
31	"	"	0,010				4,02	15,3		5,02		0,90

LOA à L'EMBASSO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,062	0,044	0,030	0,008			0,016	0,094	1,66	0,994	1,09	0,170
2	0,062	0,044	0,030	0,008			0,016	0,230	1,88	1,42	1,04	0,150
3	0,062	0,044	0,025	0,010			0,016	0,136	1,37	1,74	0,994	0,150
4	0,062	0,044	0,025	0,008			0,012	0,298	1,18	1,46	0,900	0,150
5	0,062	0,044	0,025	0,008		0,035	0,010	0,460	3,71	1,42	0,947	0,136
6	0,062	0,044	0,025	0,006		0,025	0,012	0,460	1,23	1,32	0,900	0,136
7	0,062	0,044	0,025	0,004		0,025	0,044	0,210	2,64	1,32	0,820	0,136
8	0,053	0,044	0,025	0,006		0,021	0,021	0,170	1,84	1,18	0,780	0,136
9	0,053	0,044	0,025			0,025	0,016	0,150	1,58	1,14	0,780	0,136
10	0,053	0,053	0,021			0,030	0,016	0,136	1,62	1,09	0,780	0,136
11	0,053	0,053	0,025			0,021	0,021	0,108	1,50	1,09	0,700	0,122
12	0,053	0,062	0,025			0,071	0,016	0,136	1,32	1,09	0,700	0,122
13	0,053	0,062	0,021			0,030	0,016	0,122	1,18	1,09	0,700	0,122
14	0,053	0,071	0,021			0,025	0,025	0,370	1,28	1,09	0,664	0,122
15	0,053	0,071	0,016			0,021	0,016	1,09	1,28	1,46	0,592	0,122
16	0,053	0,062	0,016			0,021	0,016	2,95	1,14	1,37	0,490	0,108
17	0,053	0,062	0,021			0,136	0,021	1,04	1,23	1,37	0,420	0,108
18	"	0,071	0,016			0,080	0,016	0,900	5,63	1,28	0,346	0,108
19	"	"	"			0,044	0,016	0,860	2,87	1,23	0,298	0,108
20	"	"	"			0,025	0,016	0,900	1,88	1,23	0,298	0,108
21	"	0,053	"			0,016	0,030	1,32	1,18	1,18	0,298	0,108
22	0,044	0,035	"			0,012	0,025	1,32	1,42	1,18	0,298	0,108
23	0,044	0,035	"			0,010	0,016	1,23	1,28	1,09	0,274	0,094
24	"	"	"			0,012	0,021	1,18	1,23	1,14	0,250	0,094
25	"	"	"			0,012	0,025	1,28	1,18	1,09	0,230	0,094
26	"	"	"			0,016	0,044	7,87	1,09	0,900	0,210	0,080
27	"	"	0,012			0,030	0,030	6,93	1,18	0,860	0,210	0,080
28	"	"	0,010			0,021	0,021	0,490	1,09	0,700	0,190	0,080
29	"	"	0,010			0,016	0,030	0,400	1,04	0,520	0,190	0,080
30	"	"	0,008			0,016	1,960	0,094	0,994	0,460	0,170	0,080
31	"	"	0,008			"	0,108	3,02	"	0,740	"	0,071

LA ME à ALEPE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	16,7	20,5	20,5	20,5	20,5	18,1	148	19,5	15,0	19,5	79,6	17,05
2	18,1	22,5	15,7	22,5	17,1	20,5	148	18,1	14,6	18,1	82,4	16,70
3	16,0	18,1	14,6	16,0	15,7	19,5	141	16,7	15,7	17,1	141	16,35
4	19,2	16,7	16,7	19,5	22,5	21,5	139	16,7	13,2	16,0	83,8	16,00
5	20,5	15,7	18,1	18,1	71,0	22,5	139	15,3	15,3	15,7	139	16,00
6	22,5	14,6	19,5	16,7	73,2	18,8	148	14,6	16,7	15,0	84,5	15,65
7	16,7	13,2	20,5	13,2	80,3	18,1	144	15,7	18,1	14,6	79,6	14,95
8	15,7	11,5	22,5	17,1	72,4	17,4	141	16,7	19,2	13,2	71,0	14,95
9	15,0	9,53	19,2	18,1	82,4	17,4	140	18,1	16,4	12,2	22,5	14,60
10	13,2	15,7	17,1	16,0	85,0	17,8	139	20,5	17,1	13,6	19,15	14,25
11	12,2	16,0	15,7	14,6	71,0	21,5	82,4	19,2	15,7	14,6	20,5	13,55
12	14,6	16,7	18,1	13,2	22,5	22,5	72,4	17,1	15,0	15,3	23,0	13,55
13	15,7	18,1	20,5	12,2	71,7	22,0	22,5	16,0	13,2	15,7	22,5	12,85
14	16,7	20,5	22,5	11,5	75,3	17,8	20,5	18,1	12,2	15,7	19,15	12,17
15	18,1	22,5	19,2	13,6	79,6	18,8	18,1	20,5	11,5	15,0	18,45	11,51
16	20,5	18,1	16,7	14,6	73,2	71,0	16,7	19,2	13,6	15,7	18,10	15,65
17	22,5	15,7	15,0	18,1	71,0	73,2	22,5	22,5	14,6	16,7	17,75	15,65
18	16,0	14,6	19,2	20,5	22,5	76,8	20,5	20,5	15,7	17,8	17,40	15,30
19	18,1	13,2	20,5	22,5	20,5	77,5	20,5	18,1	16,7	17,1	17,40	15,65
20	16,7	11,5	19,5	19,5	19,2	139	18,1	16,7	18,1	16,7	16,70	17,05
21	15,7	12,2	18,1	16,7	16,7	140	17,1	15,7	17,1	17,1	17,75	16,35
22	14,6	15,0	16,0	19,2	22,5	141	16,0	15,0	19,2	16,4	18,45	18,10
23	13,2	16,0	16,7	19,5	71,0	142	15,3	14,6	17,8	16,7	19,15	17,40
24	11,5	18,1	19,2	18,1	23,0	143	14,6	13,2	18,1	17,8	20,5	17,40
25	11,2	20,5	16,0	16,0	18,1	142	16,7	12,2	20,5	18,5	18,10	16,70
26	12,2	16,7	15,3	15,3	16,7	79,6	18,1	16,0	22,5	22,5	21,5	16,70
27	13,6	15,7	13,2	16,7	16,0	82,4	19,5	18,1	21,0	73,2	20,0	16,35
28	14,6	18,1	14,6	19,2	19,2	148	22,5	19,2	23,5	71,0	18,10	16,35
29	20,5		15,7	20,5	17,1	144	22,5	16,7	22,5	23,5	17,05	16,00
30	18,1		16,7	22,5	15,7	151	20,5	16,0	20,5	72,4	17,75	16,00
31	22,5		19,2		18,1		22,5	15,7		75,3		15,65

AGNEBY à M'PODI

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	4,6	2,91	2,68	3,05		14,4	99,3	68,4	8,62			
2	4,6	2,86	2,76	3,01			98,9	66,8	8,30			
3	4,5	2,80	3,01	2,91		9,06	97,1	66,4	7,20			
4	"	2,76	3,3	2,80		8,62	95,6	65,7	7,00			
5	4,4	"	3,5	2,68		8,30	94,0	64,9	6,70			
6	4,3	2,68	3,7	2,59		6,30	92,1	63,7	7,80			
7	4,2	2,59	4,0			7,70		62,2	11,2			
8	4,1	2,55	4,2			11,2	87,2	61,4	12,3			
9	4,0	2,46	4,6				86,8	60,7	13,3			
10	3,9	2,41	4,7			13,5	86,1	60,0	15,2			
11	3,8	2,37	4,9			15,0	85,7	58,8	18,3			
12	3,7	2,37	5,0			20,7	86,4	57,9	24,3			
13	3,6	2,32	5,3			29,0	88,0	56,3	24,8			
14	3,5	2,19	5,4			27,8		52,8	23,4			
15	3,4	2,14	5,5			25,6	90,2	50,4	22,9			
16	"	2,05	5,6				88,7	49,3	22,2			
17	"	2,01	5,5			36,2	88,7	47,9	21,9			
18	3,3	2,01	5,4			56,0	89,1	45,4	20,5			
19	"	1,97	5,0			83,0	89,5	43,0	20,0			
20	"	1,97	4,8			83,8	88,3	41,3	19,6			
21	3,4	2,05	4,6			86,1	88,0	26,8	18,5			
22	3,6	2,19	4,5			90,2	86,4	13,5	16,9			
23	3,6	2,23	4,3				25,3	13,3	15,6			
24	3,5	2,28	4,2			94,8	78,5	12,8	14,7			
25	3,4	2,32	4,2			94,8	75,4	12,4	14,4			
26	3,3	2,41	4,0			95,2	72,8	12,2	13,9			
27	3,3	2,55	3,7			95,2		11,3	13,5			
28	3,2	2,59	3,5			95,9	71,6	10,8	12,3			
29	3,00		3,3		14,5	96,7	70,4	10,3	11,9			
30	3,05				16,9		69,2	9,6	11,6			
31	2,96		3,1		14,7			9,0				

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,205	0,244	0,970	2,01	1,62	9,71	13,0	24,5	57,0	20,3	2,67	3,80
2	0,187	0,168	0,896	1,93	3,70	18,1	12,3	23,6	43,3	19,0	2,38	2,85
3	0,187	0,149	0,822	1,84	5,70	19,2	32,7	21,1	36,4	18,5	1,89	2,01
4	0,106	0,130	0,785	1,84	4,82	18,5	37,9	18,5	31,6	17,2	2,38	1,93
5	0,187	0,118	0,711	2,01	11,0	24,4	42,5	11,5	38,2	15,1	2,70	1,80
6	0,168	0,516	0,711	1,80	10,4	27,8	42,5	32,4	42,0	11,3	4,82	1,70
7	0,118	0,488	1,66	1,80	9,48	27,2	34,6	37,9	44,6	11,1	6,12	1,62
8	0,094	0,432	1,57	1,57	8,72	26,7	33,3	47,2	39,1	12,8	6,75	1,53
9	0,083	0,376	1,45	1,45	7,52	23,3	31,4	33,2	39,1	15,9	9,06	1,45
10	0,083	0,301	1,40	1,70	6,61	19,6	29,8	55,6	36,9	17,3	8,22	1,29
11	0,072	0,282	1,36	2,41	5,42	18,7	38,6	50,8	33,5	15,5	5,42	1,21
12	0,072	0,282	2,13	2,46	4,76	18,5	45,2	58,6	36,0	14,0	4,10	1,09
13	0,072	0,263	2,05	2,41	3,45	16,4	43,1	50,0	49,4	13,8	3,65	1,01
14	0,060	0,244	1,97	2,38	3,15	14,9	42,3	34,8	50,5	12,1	3,55	1,93
15	0,049	0,717	1,93	2,27	2,85	17,4	36,4	31,7	54,4	10,9	3,35	2,09
16	0,049	0,748	1,84	2,24	2,64	21,3	37,9	31,6	46,6	10,0	2,95	1,97
17	0,037	0,674	1,80	2,18	6,26	21,5	31,5	47,7	26,8	6,26	2,24	1,80
18	0,130	0,637	1,66	2,09	7,17	24,3	29,8	70,7	21,6	3,35	1,80	1,57
19	0,348	0,600	1,62	2,05	4,40	24,1	24,1	73,4	19,5	4,10	1,40	1,40
20	0,282	0,572	1,53	2,01	3,60	23,6	20,7	78,1	18,6	6,89	1,36	1,36
21	0,225	0,544	1,49	1,93	2,85	22,5	13,8	59,0	17,0	8,56	0,970	1,29
22	0,206	0,488	1,57	1,89	2,13	21,5	13,8	59,0	13,8	11,9	0,859	2,18
23	0,187	0,432	1,66	1,62	1,84	19,1	15,6	72,6	13,8	10,8	0,822	2,09
24	0,168	0,376	1,66	1,49	1,80	17,0	17,3	77,6	12,3	9,48	0,674	2,01
25	0,149	0,822	2,24	1,45	1,80	16,3	20,3	43,7	10,5	6,96	2,32	3,70
26	0,149	0,933	2,24	1,36	5,84	15,8	22,2	34,1	10,3	5,49	4,10	4,52
27	0,130	1,17	1,97	1,70	6,40	15,1	23,2	30,1	19,2	4,76	4,88	2,85
28	0,118	1,05	1,89	1,75	12,3	14,1	26,9	27,5	25,6	4,10	4,82	2,35
29	0,118		1,80	1,57	14,5	14,1	27,8	83,6	23,7	3,80	4,58	1,89
30	0,118		2,05	1,70	12,3	13,8	27,5	77,2	21,0	3,45	3,92	1,17
31	0,263		2,01		10,3		26,3	68,6		3,20		0,822

TABOU à YAKA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	7,31	5,18					27,5	44,0	9,75	88,0	27,5	18,8
2	6,55	5,04					40,7	30,5	16,0	54,4	44,5	17,2
3	6,36	5,46					38,5	22,0	15,3	61,0	93,5	16,4
4	6,74	7,31					37,9	20,9	13,9	58,8	33,5	16,0
5	6,74	7,12					26,4	17,2	14,3	30,5	27,5	17,2
6	7,50	7,12					26,4	13,2	11,6	26,4	28,7	57,70
7	7,12	7,50					23,7	14,3	11,6	58,3	26,3	61,0
8	7,50	7,12					23,1	13,2	16,7	39,0	36,3	30,5
9	7,12	6,93					22,6	15,3	13,2	50,0	24,8	16,4
10	7,31	7,31					23,1	22,0	9,75	57,7	44,5	15,0
11	7,12	7,50					19,4	16,0	45,1	27,5	44,5	30,5
12	7,31	16,0					18,3	16,0	26,4	22,0	33,5	12,6
13	6,93	6,93					16,7	12,9	15,0	57,2	27,5	19,4
14	6,36	6,55					16,0	15,0	11,6	72,0	29,3	16,7
15	5,98	5,60					14,3	11,0	10,0	33,5	29,3	14,3
16	6,36	7,12					15,3	10,0	9,25	36,3	19,4	12,6
17	6,55	5,32				108	15,3	10,3	9,25	109	19,9	12,9
18	5,98	5,60				98,8	22,6	10,0	19,4	44,5	19,4	11,6
19	5,60	16,0				114	19,4	9,75	13,2	33,5	16,7	11,3
20	5,60	7,50				100	26,4	9,50	11,6	39,0	39,0	13,2
21	5,46	5,60				150	14,6	9,25	9,50	28,7	93,5	27,5
22	5,32	5,46				82,7	16,0	8,75	13,2	24,8	22,0	36,3
23	5,32	5,60				50,0	13,2	8,75	20,9	22,6	24,8	27,5
24	5,32	16,7				41,8	12,6	9,75	15,0	27,5	30,5	30,5
25	5,04	16,0				37,9	12,2	8,75	50,0	115	39,0	22,0
26	5,04					37,9	11,9	9,25	41,8	45,6	19,4	19,4
27	4,90					78,0	11,6	11,6	25,3	30,5	22,0	13,2
28	4,90					63,8	11,6	15,3	22,0	23,7	39,0	10,0
29	4,90					43,4	18,3	11,9	16,7	22,0	36,3	7,50
30	5,04					36,3	19,4	10,0	61,0	19,4	24,8	10,0
31	4,90						12,9	9,50		19,4		13,2

SAN PEDRO à SAN PEDRO

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	5,65	21,4	1,91	13,6	6,67	47,5	159	(30,1)	10,3	53,5	(29,5)	37,5
2	7,80	22,4	1,55	16,9	7,55	63,1	115	55,0	10,9	101	42,1	38,9
3	8,30	23,3	1,73	15,9	15,9	71,4	97,7	58,3	13,2	70,9	38,5	41,1
4	13,6	25,2	2,67	26,6	16,5	75,2	95,0	65,2	24,3	53,0	24,6	43,0
5	9,10	26,9	3,28	21,4	13,2	79,6	56,8	55,0	31,9	36,2	16,5	25,9
6	6,25	27,9	3,95	19,5	10,0	78,0	47,1	49,7	20,4	28,5	14,2	18,2
7	6,67	28,8	5,45	20,1	20,1	109	44,2	31,6	17,8	24,6	12,9	20,8
8	7,33	29,5	6,25	23,3	5,85	109	42,7	24,6	12,6	20,1	21,4	21,1
9	9,10	30,8	6,25	23,3	6,05	114	42,4	19,8	14,5	21,7	28,5	20,4
10	11,3	31,1	6,67	25,2	11,6	79,6	40,0	21,7	20,1	19,2	30,8	15,5
11	9,10	32,6	4,91	27,2	10,3	61,2	55,2	31,9	13,9	16,5	28,8	12,2
12	6,05	33,3	7,80	26,2	66,8	114	51,6	31,6	14,5	29,5	28,5	11,3
13	4,73	35,9	5,85	28,5	52,5	133	25,9	28,5	22,4	35,6	25,2	8,55
14	4,10	39,6	9,10	29,5	48,7	107,6	24,0	92,4	17,8	29,8	43,9	8,05
15	3,67	31,6	27,2	31,9	38,2	91,1	20,1	16,2	15,9	37,8	37,5	8,55
16	3,28	13,2	29,8	33,9	10,6	114	21,1	15,5	14,9	32,6	34,9	8,55
17	3,28	3,28	26,9	37,5	9,10	77,4	20,4	14,5	18,8	39,3	38,5	6,89
18	4,10	2,33	16,5	37,5	9,70	152	18,8	13,2	16,5	39,3	26,9	6,05
19	4,91	2,67	8,55	13,3	12,2	217	17,5	11,6	23,6	48,2	22,0	5,45
20	6,05	2,67	6,67	50,1	17,8	253	16,5	11,3	27,2	35,9	25,2	6,25
21	8,05	4,10	6,67	37,2	18,8	167	20,1	8,55	32,6	42,4	25,2	6,67
22	10,3	4,40	17,2	15,9	30,1	273	18,5	6,67	21,4	33,6	28,5	6,67
23	11,6	4,73	17,5	16,9	40,4	272	16,5	5,85	21,4	24,0	31,1	9,10
24	13,6	4,40	11,6	14,9	44,2	238	13,2	5,45	33,0	19,8	31,6	22,0
25	14,5	3,03	18,2	12,2	50,1	233	12,2	4,73	44,9	20,4	32,3	20,1
26	15,5	3,28	13,6	10,4	33,6	228	10,6	5,45	77,4	28,2	25,9	16,9
27	16,5	1,91	12,9	4,73	34,9	220	8,30	9,10	98,8	63,1	24,3	16,5
28	17,2	2,44	12,6	11,6	40,8	206	5,65	17,8	71,4	40,0	22,0	11,3
29	18,2		6,67	3,54	43,9	195	5,27	15,5	40,0	27,5	25,2	11,6
30	19,8		6,67	7,33	36,5	172	4,40	12,2	(46,0)	22,7	34,3	12,6
31	20,4		26,6		50,1		8,55	10,6		17,5		10,3

NEBO Rte G^d BEREBY

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	4,25	5,23	3,37	11,3	1,00	8,30	20,7	36,0	3,87	20,7	6,21	7,98
2	5,72	3,00	3,50	9,90	1,24	4,74	17,1	31,4	4,25	38,3	6,21	7,02
3	11,3	3,37	3,00	6,21	3,25	7,34	3,87	20,7	8,30	26,5	7,66	9,58
4	7,02	3,12	2,76	3,50	3,00	16,7	18,5	14,6	16,0	24,3	6,70	7,02
5	4,74	2,76	2,28	2,88	2,40	41,3	90,7	14,6	20,7	16,4	8,62	6,21
6	4,25	2,40	2,16	2,76	2,16	29,7	12,1	14,2	13,5	17,1	7,34	25,0
7	4,50	2,40	1,80	6,46	1,72	23,6	10,6	12,8	15,3	17,5	12,1	34,7
8	4,50	3,37	1,64	5,72	1,64	26,8	11,0	5,97	14,6	20,7	14,2	20,7
9	11,7	3,37	1,56	3,37	1,64	20,7	10,3	5,23	11,0	20,0	12,8	5,48
10	10,6	3,37	1,32	2,28	1,40	16,4	9,90	4,99	7,66	16,0	20,7	4,74
11	8,62	2,76	1,92	1,92	1,24	38,3	7,34	9,58	8,20	20,0	16,4	4,25
12	5,48	3,25	1,92	1,80	20,7	66,9	6,70	6,46	27,2	19,3	13,5	3,62
13	4,25	4,50	3,37	1,48	9,90	71,3	5,97	4,12	15,3	34,7	9,90	3,50
14	3,62	3,37	11,7	1,48	6,70	27,2	5,23	5,72	8,30	24,3	7,66	9,90
15	3,62	3,00	4,99	1,40	4,25	32,7	4,12	6,46	5,97	17,1	7,34	13,9
16	3,37	2,28	20,7	1,80	3,37	41,7	4,25	4,00	4,50	29,6	6,70	6,70
17	3,25	2,04	9,26	2,40	3,50	108	4,25	3,50	4,25	27,5	7,34	5,23
18	3,50	1,80	4,25	3,50	4,25	101	4,12	3,50	6,70	26,1	5,48	3,87
19	3,50	3,12	4,00	20,7	4,12	218	4,50	3,37	13,5	20,7	7,02	3,50
20	3,25	3,87	3,75	11,3	3,62	221	4,74	3,50	11,3	20,7	12,8	3,37
21	3,25	3,00	3,25	5,48	3,50	159	3,00	3,00	9,26	14,6	7,02	3,12
22	3,12	2,40	13,1	3,62	3,62	139	3,62	3,00	7,66	9,90	9,26	3,00
23	3,00	1,92	4,99	3,00	3,00	74,5	6,70	3,00	8,30	9,26	15,7	3,00
24	2,64	1,80	4,00	2,40	4,25	41,5	4,25	3,00	6,70	7,34	9,58	16,00
25	2,64	4,50	4,25	1,92	27,9	34,0	5,23	1,80	8,62	9,26	12,8	9,90
26	2,64	3,25	5,72	1,64	24,3	42,1	3,75	2,28	13,9	29,7	13,5	4,74
27	2,28	2,88	8,94	1,48	9,26	50,3	3,50	11,3	22,1	25,0	13,5	7,02
28	2,28	2,76	4,00	1,40	5,97	48,5	3,50	7,34	22,1	14,6	8,62	4,25
29	2,40		3,00	1,32	4,12	31,4	3,75	4,99	17,1	9,90	24,3	4,74
30	2,40		4,50	1,24	8,62	24,3	4,25	4,00	31,4	26,1	13,5	4,25
31	2,16		3,50		9,26		19,3			6,46		4,00

BIA à BIANOUAN

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2,00	0,620	0,45	29,7	48,0	3,76	70,0	34,5	36,0	62,8	45,0	5,12
2	1,87	1,25	0,48	36,2	46,5	5,52	88,5	41,7	32,7	58,3	48,0	4,99
3	1,87	1,16	0,59	50,8	37,7	6,47	112	41,2	37,5	49,1	56,2	4,99
4	1,81	1,94	1,12	44,0	29,2	17,2	128	50,0	34,7	50,8	73,3	4,99
5	1,68	2,19	1,16	46,5	28,0	10,9	129	50,0	40,0	47,2	74,4	4,73
6	1,58	1,81	1,54	49,4	25,8	11,6	124	45,0	44,2	39,2	75,3	4,10
7	1,49	1,68	1,49	49,7	36,2	12,2	119	39,0	59,9	36,9	76,1	3,88
8	1,49	1,39	1,39	71,7	78,9	14,0	129	33,0	61,0	32,7	75,0	3,65
9	1,44	1,08	1,81	71,1	80,8	15,6	130	27,4	64,5	31,5	65,4	3,31
10	1,44	1,08	1,54	57,8	88,5	10,7	118	28,5	58,3	30,2	54,6	3,11
11	1,39	0,920	1,25	40,5	83,0	9,63	101	39,5	55,4	27,7	50,0	2,94
12	2,13	0,920	1,16	29,7	73,6	8,77	65,9	34,7	54,1	28,2	50,5	2,76
13	1,49	0,880	4,99	21,2	64,5	11,3	68,7	46,7	57,2	42,2	57,2	2,76
14	1,30	0,740	3,99	13,2	52,2	11,6	34,0	55,7	62,6	51,9	57,5	2,76
15	1,44	0,840	2,06	12,0	51,4	15,8	31,7	43,7	65,4	54,1	56,7	2,58
16	1,30	0,840	13,6	32,2	42,2	31,7	30,2	40,5	61,5	58,3	55,2	2,58
17	1,20	0,740	13,6	31,2	44,2	46,2	45,5	30,0	60,7	59,3	48,8	2,58
18	1,12	0,500	14,0	31,2	46,5	54,9	52,2	27,7	59,1	60,7	39,5	2,58
19	0,92	0,620	10,7	25,5	30,0	58,0	88,5	22,5	58,0	61,8	27,2	2,26
20	1,04	0,590	7,70	19,2	20,0	52,8	83,0	18,4	54,6	57,8	19,2	2,26
21	1,25	0,590	13,2	25,0	18,4	40,5	70,6	18,0	69,2	48,8	16,8	2,26
22	1,04	0,560	49,1	18,4	17,0	50,5	49,7	15,0	73,3	39,7	16,2	2,26
23	1,00	0,475	81,6	17,0	14,2	43,5	39,2	11,6	70,3	32,0	14,6	2,26
24	0,77	0,325	52,2	22,8	12,4	30,5	50,2	10,9	52,2	50,8	14,2	2,19
25	0,72	0,425	53,0	19,8	12,2	28,5	58,5	9,4	47,7	74,2	12,8	2,06
26	0,65	0,400	45,0	20,5	11,6	27,4	43,5	16,4	55,9	93,2	10,9	2,06
27	0,62	0,375	31,7	18,0	14,0	39,2	31,7	18,8	58,8	96,6	9,42	6,88
28	0,62	0,375	28,7	14,0	10,9	63,9	26,6	48,8	62,8	95,2	8,34	5,65
29	0,62		35,0	17,0	7,49	88,8	37,7	61,8	64,8	90,0	6,67	5,25
30	0,56		35,5	15,2	5,39	72,8	32,7	59,6	66,5	81,8	5,85	3,76
31	0,53		33,5		4,10		36,2	47,5		64,5		3,54

DO à NIAMBRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1,03	0,090	0,060	1,36	8,23	2,52	5,82	1,65	3,15	3,15	1,95	0,675
2	0,850	0,150	0,055	2,52	9,49	2,00	7,00	1,75	3,15	2,64	1,85	0,535
3	0,605	0,080	0,050	5,40	8,86	1,52	6,55	1,70	3,42	2,16	1,65	0,500
4	0,450	0,060	0,050	12,5	7,00	1,28	5,25	3,77	3,42	2,00	1,56	0,400
5	0,300	0,060	0,040	8,86	5,40	1,13	4,98	3,93	2,97	2,00	1,65	0,300
6	0,250	0,055	0,040	5,82	3,93	2,16	4,25	2,88	1,65	1,60	1,32	0,250
7	0,200	0,080	0,035	4,48	3,24	2,34	4,15	2,28	1,56	1,16	1,44	0,200
8	0,175	0,060	0,045	12,1	3,51	2,16	2,97	2,28	1,85	0,885	2,16	0,300
9	0,150	0,050	0,040	1,32	6,55	2,64	2,79	1,24	1,65	0,780	2,16	0,175
10	0,130	0,045	0,035	0,990	15,5	2,46	3,24	1,13	1,56	0,955	1,85	0,175
11	0,110	0,045	0,035	0,780	18,7	3,60	2,79	1,60	1,24	2,16	2,34	0,175
12	0,090	0,090	0,040	0,605	19,2	3,24	2,46	1,65	0,955	1,85	2,28	0,150
13	0,080	0,535	0,055	0,535	15,7	2,79	2,05	1,65	0,850	1,80	1,52	0,130
14	0,080	0,175	0,060	0,500	8,65	2,58	1,85	1,32	0,850	1,65	1,16	0,110
15	0,070	0,110	0,070	0,535	5,82	2,52	2,16	0,990	0,675	1,06	1,40	0,400
16	0,070	0,450	0,080	1,52	4,84	2,700	1,90	0,780	0,535	1,13	1,65	0,110
17	0,070	0,640	0,130	1,44	3,33	5,96	1,65	2,97	0,500	1,13	1,48	0,110
18	0,070	0,250	0,175	1,40	2,97	6,85	1,52	3,24	0,450	1,65	1,20	0,080
19	0,060	0,130	0,130	1,90	2,97	6,25	1,65	2,64	0,605	1,52	1,28	0,080
20	0,060	0,130	0,150	2,05	2,40	5,68	1,52	2,34	0,675	1,24	0,920	0,080
21	0,055	0,200	0,450	1,75	1,85	10,2	1,32	1,90	0,780	1,10	1,24	0,080
22	0,055	0,535	0,675	1,75	1,52	11,1	1,20	1,28	1,24	0,885	1,03	0,130
23	0,050	0,745	0,850	1,56	1,85	10,9	1,03	1,03	1,52	0,780	0,885	1,56
24	0,045	0,350	1,60	2,40	2,40	9,70	0,920	0,885	1,24	0,955	0,850	1,32
25	0,045	0,175	1,85	2,52	3,42	7,81	0,850	0,780	1,03	2,64	0,710	0,955
26	0,045	0,110	1,80	2,00	4,59	6,85	0,745	1,65	1,32	5,82	0,605	0,955
27	0,040	0,080	1,75	1,56	5,12	6,55	0,675	1,28	1,56	11,5	0,500	0,710
28	0,035	0,070	0,885	1,06	4,48	6,85	0,805	1,24	7,15	15,7	0,400	0,605
29	0,035		0,780	4,15	4,37	6,55	0,605	2,97	5,12	11,1	0,500	0,300
30	0,035		1,06	7,81	4,48	5,82	0,640	2,88	4,15	6,55	0,675	0,175
31	0,060		1,28		3,60		0,675	2,52		3,42		0,150