

MADAGASCAR

**CONDITIONS GÉOGRAPHIQUES DE LA MISE
EN VALEUR AGRICOLE**

TOME III

THEME 1

VALEUR DES UNITÉS PHYSIQUES

**REPertoire DES SURFACES DES
UNITES PHYSIQUES
PAR COMMUNES**

DIRECTION DE LA PROGRAMMATION ET DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

M.D.R.

SECTION DE GÉOGRAPHIE

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE DE TANANARIVE

B.P. 434 - TANANARIVE - MADAGASCAR

O.R.S.T.O.M. - M.D.R.
CONVENTION N° 36/71 - MAER



Les tableaux reproduits dans les pages suivantes présentent, ventilées par commune et récapitulées par sous-préfecture, préfecture et province, les superficies des différentes unités physiques définies pour chaque milieu naturel de Madagascar.

Les communes sont classées par sous-préfecture, et, pour chaque sous-préfecture, par ordre alphabétique.

Les communes sont présentées en colonnes, chacune d'entre elles disposant d'autant de colonnes qu'elle comporte de milieux naturels. Sous le nom de la commune, on lira le milieu naturel concerné ("M") ; les milieux naturels sont indiqués par des chiffres romains :

- I = (Sud dans la légende de la carte) : Extrême Sud
- II = (Ouest dans la légende de la carte) : Façade occidentale et Extrême Nord
- III = (Hautes Terres dans la légende de la carte) : Hautes Terres
- IV = (Est dans la légende de la carte) : Façade orientale et Sambirano.

On trouvera en colonne :

- a) dans la sous-colonne "S", les superficies (en Km²) des unités physiques de chaque milieu naturel de la commune
- b) dans la sous-colonne "%", le pourcentage de la superficie de chaque unité physique par rapport à la surface totale du milieu naturel auquel elle appartient.

Les unités physiques sont classées sur les tableaux, comme sur les cartes, de 1 à 23. La signification de ces chiffres par milieu naturel est la suivante (cf. Légende de la carte "Valeur des Unités Physiques").

I - MILIEU SUD

a) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est possible.

1 : Bas-fonds. Sols d'apport.

2 à 7 : Manquent.

8 : Dépressions fermées. Sols sableux humifères, sols argilo-marneux salés.

9 : Glacis d'épandage, dômes et placages sableux. Sols ferrugineux rouges ou jaunes, "sables roux".

10' : Glacis d'ablation ou d'épandage. Sols ferrugineux rouges.

11 : Formations dunaires localement grésifiées de la plaine côtière ("Petite dune"). Sols dunaires décalcifiés ⁺ rouges.

12 : Plateaux gréseux. Sols ferrugineux rouges ou jaunes, sableux.

13 : Aplanissements dans le socle cristallin. Sols ferrugineux ⁺ squelettiques, sableux.

14 : Collines gréseuses ou calcaires peu érodées. Couverture locale de "sables roux".

15 : Dune grésifiée ("Grande dune"). Sols rouges sableux sur grès calcaires.

16 : Formations fluvio-littorales, mangroves et "sira-sira". Sols d'apport ⁺ salés.

b) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est impossible.

17 : Plateaux calcaires érodés ou faiblement karstifiés. Sols squelettiques sur calcaire et sols rouges méditerranéens dans les dépressions.

18 : Aplanissements dans les roches volcaniques. Sols d'érosion.

19 : Plateaux karstiques. Sols minéraux bruts et très localement sols rouges méditerranéens.

- 20 : Reliefs de dissection des massifs cristallins et volcaniques. Sols d'érosion.
- 21 : Dunes et cordons littoraux. Sables d'apport marin avec remaniement éolien.
- 22 : Reliefs de dissection des grès. Sols d'érosion.
- 23 : Roches à nu, dômes granitiques et filons rocheux.

II - MILIEU OUEST

- a) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est possible.
 - 1 : Bas-fonds. Sols d'apport.
 - 2 : Planèzes et coulées en pente douce. Sols ferrallitiques à structure peu dégradée (Montagne d'Ambre).
 - 3 et 4 : Manquent.
 - 5 : Coulées en pente forte et projections. Sols ferrallitiques brun-rouges sur roches basiques (Montagne d'Ambre).
 - 6 : Manque.
 - 7 : Plateaux calcaires peu érodés. Sols méditerranéens, sols jaunes ou bruns.
 - 8 : Plateaux basaltiques peu érodés. Sols ferrugineux brun-rouges ou rouges sur roches basiques.
 - 9 : Glacis d'épandage, dômes et placages sableux. Sols ferrugineux rouges ou jaunes, "sables roux".
 - 10 et 10' : Manquent.
 - 11 : Plaines côtières avec recouvrement sableux. Sols ferrugineux rouges ou jaunes, à phase humifère locale sous forêt.
 - 12 : Aplanissements dans le socle cristallin. Sols rouges ⁺ érodés.
 - 13 : Dépressions schisto-argilo-marneuses. Sols minéraux bruts et vertisols.
 - 14 : Collines gréseuses ou calcaires peu érodées. Couverture locale de "sables roux".

- 15 : Plateaux gréseux peu érodés. Sols sableux rouges à phase humifère locale.
- 16 : Formations fluvio-littorales, mangroves et "sira-sira". Sols d'apport ⁺ salés.
- 17 : Dunes et cordons littoraux. Sables d'apport marin avec remaniement éolien.
- 18 : Reliefs de dissection des basaltes. Sols d'érosion.

b) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est impossible.

- 19 : Plateaux karstiques. Causses. Sols minéraux bruts et très localement sols rouges méditerranéens.
- 20 : Dômes cristallins. Sols squelettiques.
- 21 : Collines et plateaux calcaires érodés. Sols d'érosion.
- 22 : Reliefs de dissection des grès. Sols d'érosion.
- 23 : Roches à nu, massifs ruiniformes, "Tsingy".

III - MILIEU HAUTES TERRES

a) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est possible.

- 1 : Bas-fonds. Sols d'apport.
- 2 : Cendres et coulées quaternaires. Sols ando.
- 3 : Manque.
- 4 : Glacis quaternaires. Sols ferrallitiques rajeunis, enrichis en minéraux peu altérables, friables.
- 5 : Manque.
- 6 : Formations fluvio-lacustres. Sols ferrallitiques rajeunis à structure peu dégradée.
- 7 : Reliefs dérivés et de dissection des coulées plio-quaternaires. Sols ferrallitiques fortement rajeunis. Sols ando.

- 8 : Reliefs de rajeunissement des coulées plio-quadernaires. Sols ferrallitiques rajeunis, friables et concrétionnés.
- 9 : Reliefs dérivés de la surface III. Sols ferrallitiques fortement rajeunis et rajeunis à structure peu ou pas dégradée.
- 10 : Reliefs dérivés de la surface II. Sols ferrallitiques rajeunis à structure \pm dégradée.
- 10' : Glacis d'ablation et d'épandage. Sols ferrugineux rouges.
- 11 : Surface III conservée ou rajeunie. Sols ferrallitiques rajeunis, enrichis en minéraux peu altérables, à structure \pm dégradée.
- 12 : Reliefs de dissection, bas-fonds et colluvions. Sols ferrallitiques fortement rajeunis sur les pentes. Colluvions et sols d'apport.
- 13 : Surface II conservée ou rajeunie. Sols ferrallitiques rajeunis, enrichis en minéraux peu altérables, à structure dégradée. Sols anciens indurés et concrétionnés.
- 14 : Hauts-plateaux basaltiques. Sols ferrallitiques humifères.
- 15 : Hauts-plateaux trachytiques. Sols ferrallitiques humifères.
- 16 : Surface I conservée ou rajeunie. Sols ferrallitiques rajeunis enrichis en minéraux peu altérables, à structure dégradée. Sols anciens indurés et concrétionnés.
- 17 à 19 : Manquent.
- 20 : Reliefs résiduels et de dissection. Sols ferrallitiques à phase humifère sous forêt.

b) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est impossible.

- 21 : Reliefs de dissection de la bordure occidentale du socle. Sols d'érosion.
- 22 : Reliefs résiduels, reliefs de dissection et reliefs appalachiens. Sols d'érosion.
- 23 : Roches à nu.

IV - MILIEU EST

a) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est possible.

- 1 : Bas-fonds et basses collines ennoyées. Plus de 60 % de bas-fonds. Sols ferrallitiques rajeunis à structure \dagger dégradée. Sols d'apport.
- 2 : Planèzes et coulées en pente douce. Sols ferrallitiques à structure peu dégradée (Nosy-Be).
- 3 : Basses collines et bas-fonds. 30 à 60 % de bas-fonds. Sols ferrallitiques rajeunis à structure \dagger dégradée. Sols d'apport.
- 4 : Basses collines dérivées de la surface III sur roches basiques. Moins de 30 % de bas-fonds. Sols ferrallitiques fortement rajeunis ou rajeunis à structure peu dégradée.
- 5 : Coulées en pente forte et projections. Sols ferrallitiques rajeunis et fortement rajeunis (Nosy-Be).
- 6 : Collines convexes : rajeunissement de la surface III sur roches basiques. Sols ferrallitiques rajeunis à structure \dagger dégradée.
- 7 : Niveaux locaux d'aplanissement plus ou moins rajeunis. Sols ferrallitiques rajeunis à structure dégradée. Sols d'apport.
- 8 : Association de reliefs dérivés et de reliefs de rajeunissement sur roches acides. Sols ferrallitiques rajeunis, enrichis en minéraux peu altérables, à structure dégradée.
- 9 : Reliefs de dissection du pied de la falaise orientale. Sols ferrallitiques rajeunis et fortement rajeunis humifères sous forêt.
- 10 : Hauts reliefs de dissection du pied de la falaise orientale. (Altitude supérieure à 500 m). Sols ferrallitiques rajeunis ou fortement rajeunis, humifères sous forêt.
- 11 : Dépressions schisto-argileuses. Sols minéraux bruts et vertisols (Sambirano, Nosy-Be).
- 12 : Surface III conservée ou rajeunie. Sols ferrallitiques rajeunis, enrichis en minéraux peu altérables, à structure dégradée. Sols anciens indurés et concrétionnés.

- 13 : Dunes et cordons littoraux. Sols podzoliques.
- 14 : Sables remaniés. Grès et colluvions superficielles. Podzols. Sols lessivés sur alluvions anciennes. Sols ferrallitiques à structure dégradée, indurés ou concrétionnés.
- 15 : Dune grésifiée ("Grande dune"). Sols rouges sableux sur grès calcaires.
- 16 : Formations fluviolittorales, mangroves. Sols d'apport ⁺ salés.
- 17 : Manque.

b) Unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est impossible.

- 18 : Reliefs résiduels sur rhyolites et granites. Sols d'érosion.
- 19 : Reliefs résiduels et de dissection d'altitude à très fortes pentes. Sols ferrallitiques fortement rajeunis, humifères sous forêt.
- 20 et 21 : Manquent.
- 22 : Reliefs de dissection dans les grès et les quartzites. Sols d'érosion.
- 23 : Roches à nu.

En dessous des unités physiques, la ligne "L" indique la superficie des lacs et lagunes et leur pourcentage par rapport à la surface totale de chaque milieu.

La ligne "T" présente :

- a) en sous-colonne "S", la surface totale (en Km²) de chaque milieu naturel des différentes communes.
- b) en sous-colonne "%", le total (100) des pourcentages de la sous-colonne "%".

La ligne "SP" (Surface planimétrée) est la totalisation, en Km², des surfaces des divers milieux de chaque commune.

La ligne "SO" (Surface officielle) est subdivisée en deux :

- a) en sous-ligne "O" : la surface officielle des communes, d'après le "Code Officiel Géographique de Madagascar". INSRE. 1969.
- b) en sous-ligne "G" : la surface planimétrée par les chercheurs du CEMUBAC, sous la direction du Professeur P. GOUROU, publiée dans "Madagascar. Cartes de densité et de localisation de la population". Editions CEMUBAC-ORSTOM. 1967, et reprise dans "Population de Madagascar". ORSTOM. Section de Géographie. Juin 1969.

Il arrive que cette ligne ne soit pas remplie, lorsque des communes récemment créées n'ont fait l'objet de planimétrage ni par l'INSREE, ni par le CEMUBAC.

La ligne "SA" (Surface améliorable) indique, (en Km² et en pourcentage de la superficie planimétrée totale, SP) pour chaque commune, la somme, pour l'ensemble des milieux naturels représentés, des surfaces des unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole est possible.

La ligne "SNA" (Surface non améliorable) indique de même (en Km² et en pourcentage de la superficie planimétrée totale, SP) la somme des unités physiques dont l'amélioration de l'utilisation agricole n'est pas actuellement possible.

L'ensemble des données par commune est récapitulé par sous-préfecture dans les colonnes "Total S.P." (Total Sous-Préfecture).

Pour plus de précision sur l'origine de ces données statistiques et leur mode d'élaboration, le lecteur se rapportera au Tome I : "Valeur des Unités Physiques. Commentaires".

RECAPITULATION PAR PROVINCE ET PAR MILIEU

DIEGO-SUAREZ

FIANARANTSOA

	M: II		M: IV		M: TOTAL		M: II		M: III		M: IV		M: TOTAL		M:		M:	
	S	%	\$	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	1.170	10	1.509	05			81	02	1.042	02	1.901	06						
2	1.809	16	157	ε														
3			484	02							186	01						
4			201	01							401	01						
5	270	02	53	ε														
6			242	01					830	01	1.727	05						
7			1.716	05							1.474	05						
8	50	ε	1.789	06							3.967	13						
9			2.585	08			867	20	1.701	03	5.518	18						
10			395	01					4.214	06	4.419	14						
10'									7.239	11								
11	861	07	25	ε					7.672	12								
12	2.288	21	2.220	07					2.431	04	5.695	18						
13	542	05	479	01			201	04	4.248	06	908	03						
14	413	04	410	01			492	11			1.029	03						
15	106	01																
16	444	04	365	01					841	01								
17	107	01																
18	1.047	09	993	03							1.812	06						
19	132	01	16336	51							2.114	07						
20	425	04							5.262	08								
21	863	07							1.832	03								
22	546	06	2.089	07			1.219	28	20826	32								
23	201	02					1.565	35	7.061	11								
L	2	ε	9	ε							80	ε						
T		100		100				100		100		100						
SP	11.376		32.057		43.433		4.425		65.199		31.231		100.855					
SO					O = 43.046 G = 42.725								102.373 100.326					
SA	9.107	80	12630	39	21737	50	1.641	37	35480	54	27225	87	64346	64				
SNA	2.269	20	19427	61	21696	50	2.784	63	29719	46	4006	13	36509	36				

RECAPITULATION (suite)

	MAJUNGA								TAMATAVE									
	M: II		M: III		M: IV		M: TOTAL		M: III		M: IV		M: TOTAL		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	10742	12	2.176	04	32	01			2.383	08	2.038	05						
2			8	€														
3											873	02						
4											52	€						
5																		
6									960	03	516	01						
7	1.138	01			113	04					1.645	04						
8	6.494	07			53	02					5.107	12						
9	6.871	08	4.038	07					3.419	12	11951	28						
10			4.077	07	24	01			3.157	11	8.122	19						
10			147	€														
11	6.765	07	10103	17					3.813	14								
12	3.241	04	1.890	03					317	01	137	€						
13	2.889	03	1.576	03					1.061	04	1.195	03						
14	9.314	10	441	01							815	02						
15	1.119	01																
16	3.477	04	1.680	03					575	03								
17	975	01																
18	4.318	05			7	€					1.862	04						
19	7.278	08			2.471	92					8.348	20						
20	532	01	1.155	02					4.891	17								
21	4.104	04	12040	21					100	€								
22	20945	23	18235	31					7.322	26								
23	1.156	01	389	01					54	€								
L	358	€	19	€					213	01	136	€						
T		100		100		100				100		100						
SP	91.716		57.974		2.700		152.390		28.265		42.797		71.062					
SO							0= 150.023						71.911					
							3= 152.169						71.212					
SA	57343	62	27291	47	222	08	84856	56	20576	73	32451	76	53027	75				
SNA	34373	38	30683	53	2.478	92	67534	44	7689	27	10346	24	18035	25				

RECAPITULATION (suite)

TANANARIVE

TULEAR

	M: III		M: TOTAL		M: I		M: II		M: III		M: IV		M: TOTAL		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	2.027	04			1.848	03	7.391	10	77	01	78	02						
2	519	01																
3																		
4	2.477	04																
5																		
6	401	01																
7	505	01					1.089	01			524	10						
8	479	01			1.407	02					300	06						
9	3.724	06			1.078	02	15618	21	367	03	40	01						
10	9.328	16							75	ε	326	06						
10	10	ε			2.495	04			836	06								
11	10612	18			7.208	10	6.663	09	1.961	14								
12	104	ε			5.700	08					530	11						
13	5.534	10			15389	22	1.665	02	314	02	156	03						
14	1.528	03			329	01	10945	14			600	12						
15	305	01			3.462	05	4.330	06			27	01						
16	2.447	04			164	ε	1.006	01	381	03								
17					6.968	10	315	ε										
18					2.029	03	1.208	02			73	01						
19					4.971	07	1.773	02			2.349	47						
20	469	01			3.981	06	18	ε	103	01								
21	929	02			1.835	03	5.137	07	3.987	28								
22	11201	19			2.098	03	15102	20	5.405	39								
23	4.899	08			7.896	11	3.991	05	411	03								
L	98				45	ε	202	ε			4	ε						
T		100				100		100		100		100						
SP	57.556		57.556		68.903		76.463		13.917		5.007		164.290					
SO			O=58.283										161.405					
			G=57.775										162.283					
SA	40429	70	40429	70	39080	57	50240	66	4.114	30	2.581	52	96015	58				
YNA	17127	30	17127	30	29823	43	26223	34	9.803	70	2.426	48	68275	42				

RECAPITULATION TOTALE

	M: I		M: II		M: III		M: IV		M:		M:		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	1.848	03	19384	10	7.705	14	5.558	05								
2			1.809	01	527	ε	157	ε								
3							1.543	01								
4					2.477	01	654	01								
5			270	ε			53	ε								
6					2.191	01	2.485	02								
7			2.227	01	505	ε	5.472	05								
8	1.407	02	6.544	03	439	ε	11216	10								
9	1.078	02	23356	13	13249	06	20094	18								
10					20851	09	13286	12								
10	2.495	04			8.232	04										
11	7.208	10	14289	08	34161	16	25	ε								
12	5.700	08	5.529	03	4.742	02	8.582	08								
13	15389	22	5.297	03	12733	06	2.738	02								
14	329	01	21164	11	1.969	01	2.854	02								
15	3.462	05	5.555	03	305	ε	27	ε								
16	164	ε	4.927	03	5.924	02	365	ε								
17	6.968	10	1.407	01												
18	2.029	03	6.573	04			4.747	04								
19	4.971	07	9.183	05			31618	28								
20	3.981	06	975	01	11880	05										
21	1.835	03	10104	05	18888	09										
22	2.098	03	37912	21	62989	28	2.089	02								
23	7.896	11	6.913	04	12814	06										
L	45	ε	562	ε	330	ε	229	ε								
T		100		100		100		100								
SP	68.903		183.980		222.911		113.792		589.586							
SO									0=587.051 G=586.486							
SA	39080	57	118331	64	127890	57	75109	66	360410	61						
SNA	29823	43	65649	36	95021	43	38683	34	229176	39						

PREFECTURE :

SOUS-PREFECTURE

	PREFECTURE ANTALAYA				PREFECTURE DIEGO-SUAREZ				TOTAL PROVINCE									
	M: II		M: IV		M: II		M: IV		M:		M: II		M: IV		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	18	02	1.016	05	1.152	11	491	05			1.170	10	1.509	05				
2					1.809	18	157	02			1.809	16	157	ε				
3			484	02									484	02				
4			201	01									201	01				
5					270	03	53	01			270	02	53	ε				
6			242	01									242	01				
7			1.690	07			26	ε					1.716	05				
8			1.616	07	50	ε	171	02			50	ε	1.789	06				
9			2.585	12									2.585	08				
10			395	02									395	01				
10																		
11	80	07			781	08	25	ε			861	07	25	ε				
12	611	51	2.220	10	1.677	17					2.288	21	2.220	07				
13			471	02	542	05	8	ε			542	05	479	01				
14	183	15	210	01	230	02	200	02			413	04	410	01				
15	24	02			82	01					106	01						
16			6	ε	444	04	359	04			444	04	365	01				
17	107	09									107	01						
18			668	03	1.047	10	325	03			1.047	09	993	03				
19			10493	47	132	01	5.843	60			132	01	16336	51				
20	42	03			383	04					425	04						
21					863	09					863	07						
22	124	11			522	05	2.089	21			646	06	2.089	07				
23					201	02					201	02						
L			8	ε	2	ε	1	ε			2	ε	9	ε				
T	1.189	100	22309	100	10187	100	9.749	100			11376	100	32057	100				
SO	23.498				19.935						43.433							
SO	0=23.268				19.778						43.046							
SO	0=22.934				19.791						42.725							
SA	12163	52			9.574	48					21737	50						
SNA	11335	48			10361	52					21596	50						

PRÉFECTURE : ANTALAHA

SOUS - PRÉFECTURE

	S/P ANDAPA		S/P ANTALAHA		S/P SAMBAYA		S/P VOHEMAR				TOTAL PRÉFECTURE					
	M: IV		M: IV		M: IV		M: II		M: IV		M: II		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	187	05	215	03	341	07	18	02	275	04			18	02	1.018	05
2																
3	80	02	290	04	112	02			2	ε					484	02
4			87	01	114	02									201	01
5																
6			242	04											242	01
7	383	09	320	05	603	13			384	06					1.690	07
8	36	01	1.115	17	380	08			87	01					1.618	07
9	34	01	2.074	32	168	04			309	05					2.585	12
10	220	05	175	03											395	02
10																
11							80	07					80	07		
12	22	01	412	08	237	05	611	51	1.549	22			611	51	2.220	10
13	3	ε	203	03	139	03			126	02					471	02
14			128	02	1	ε	183	15	81	01			183	15	210	01
15							24	02					24	02		
16									6	ε					6	ε
17							107	09					107	09		
18	15	ε	124	02	96	02			433	06					668	03
19	3.071	76	1.177	18	2.598	54			3.647	53					10493	47
20							42	03					42	03		
21																
22							124	11					124	11		
23																
L					8	ε									8	ε
T	4.051	100	6.562	100	4.797	100	1.189	100	6.899	100			1.189	100	22309	100
SP	4.051		6.562		4.797		8.088						23.498			
SO	O= 4.691 G= 4.070		6.127 6.145		4.324 4.640		8.126 8.079						23.268 22.934			
SA	965	24	5.261	80	2.095	44	3.842	48					12163	52		
SNA	3.086	76	1.301	20	2.702	56	4.246	52					11335	48		

	AMBALA-MANASY		AMBODI-ANGEZOKA		AMBODI-MANGA		ANDAPA		ANOVIARA		ANDRANO-MENA		ANJIA-LAVABE		BEALAM-PONA		DOANY	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	12	09	50	17			26	13			41	82			20	13	20	01
2																		
3	30	23	4	02	15	05	25	12			3	06						
4																		
5																		
6																		
7					28	09	10	05	194	18			50	23			101	07
8																	36	02
9									34	03								
10									20	02							200	14
11																		
12																	18	01
13											3	06						
14																		
15																		
16																		
17																		
18	10	07									3	06			2	01		
19	80	61	235	81	268	86	140	70	852	77			163	77	130	86	1.113	75
20																		
21																		
22																		
23																		
T	132	100	289	100	311	100	201	100	1.100	100	50	100	213	100	152	100	1.488	100
SP	132		289		311		201		1.100		50		213		152		1.488	
SO	Of		256		318		248		1.190		221						2.278	
	Gr		280		340		275		1.065		65		215				1.425	
SA	42	32	54	19	43	14	61	30	248	23	47	94	50	23	20	13	375	25
SNA	90	68	235	81	268	86	140	70	852	77	3	06	163	77	132	87	1.113	75

	AMBINA-NIPAHO		AMBOHITRA-LALANA		AMPA-HANA		AMPANA-VOANA		ANTALAHA-AMPOHIBE		ANTSAHA-NORO		ANTSAM-BALAHY		MARO-MANDIA		TOTAL S/P	
	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	6	01	77	05	8	03	47	02	33	08	43	10	1	ε			215	03
2																		
3	47	11	59	04	16	05			85	20	79	19	3	ε	1	ε	290	04
4	24	06			56	20			1	ε	6	02					87	01
5																		
6			88	06			154	08									242	04
7	52	12	22	01	2	01			20	05	10	02	120	15	94	16	320	05
8	22	05	179	11	48	17	531	26	69	16	116	28	60	08	90	16	1.115	17
9	100	23	630	40	3	01	980	47	70	17	82	20	179	22	30	05	2.074	32
10	11	03									10	02	154	19			175	03
10																		
11																		
12	122	28	102	07	67	24	59	03	62	15							412	06
13	15	04	60	04	39	14	49	02	40	10							203	03
14	30	07	22	01	14	05	62	03									128	02
15																		
16																		
17																		
18	1	ε	40	03	28	10			24	06	23	06	7	01	1	ε	124	02
19			290	18			190	09	14	03	45	11	280	35	358	63	1.177	18
20																		
21																		
22																		
23																		
T	430	100	1.569	100	281	100	2.072	100	418	100	414	100	804	100	574	100	6.562	100
SP	430		1.569		281		2.072		418		414		804		574		6.562	
SO			967				1.898		509		281		812		758		6.127	
SA			1.115				2.110		470		405		685		585		6.145	
SNA	429	100	1.239	79	253	90	1.882	91	380	91	346	84	517	64	215	37	5.261	80
VNSNA	1		330	21	28	10	190	09	38	09	68	16	287	36	359	63	1.301	20

	AMBARIO-TELO		AMBOAN-GIBE		AMBODI-VOARA		AMBOHIMI-TSINJO		ANDRA-HANJO		ANTINDRA		ANTSAHA-VARIBE		BEMA-NEVIKA		FARAH-LANA	
	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	74	27	2	01					14	04	21	10			120	20	73	23
2																		
3	7	03												9	01	50	16	
4	5	02												13	02	65	20	
5																		
6																		
7	50	19	91	29	5	04	51	30	57	15	58	26	139	09	4	01	9	03
8	77	29			43	33	12	07			9	04	134	09	98	16	5	02
9	25	09	2	01	47	36	3	02	17	05					20	03		
10																		
11																		
12	15	05													171	28	42	13
13															66	11	48	15
14																	1	ε
15																		
16																		
17																		
18	13	05	18	06	10	07	2	01			5	02	2	ε	31	05	12	04
19	3	01	192	63	26	20	100	60	285	76	126	58	1.246	82	76	12	9	03
20																		
21																		
22																		
23																		
Σ															3	01	4	01
T	269	100	305	100	131	100	168	100	373	100	219	100	1.521	100	611	100	318	100
SP	269		305		131		168		373		219		1.521		611		318	
SO	u = 261 g = 275		310		120		160		365		200		1.094 1.535		468 630		300	
SA	253	94	95	31	95	73	66	39	88	24	88	40	273	18	501	82	293	92
SNA	16	06	210	69	36	27	102	61	285	76	131	60	1.248	82	110	18	25	08

	MARQAM-BIHY		MAROJALA SAMBAVA				TOTAL S/P					
	M: IV		M: IV		M:		M: IV		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1					37	29			341	07		
2												
3			15	03	31	24			112	02		
4			8	02	23	18			114	02		
5												
6												
7	49	16	90	21					603	13		
8					2	02			380	08		
9			54	12					168	04		
10												
10												
11												
12			9	02					237	05		
13					25	20			139	03		
14									1	ε		
15												
16												
17												
18					3	02			96	02		
19	265	84	265	60	5	04			2.598	54		
20												
21												
22												
23												
L					1	01			8	ε		
T	314	100	441	100	127	100			4.797	100		
SP	314		441		127				4.797			
SO	0 = 509				257				4.324			
	G = 165		445		135				4.640			
SA	49	16	176	40	118	93			2.095	44		
VNS	265	84	265	60	9	07			2.702	56		

	AMPANE-FENA		AMPISIKINANA				ANDRA-PAINKONA		ANDRA-VORY		ANDRO-FIAMENA		ANTSIRA-BE NORD		BELANBO	
	M: IV		M: II		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	36	38	15	02	47	25						17	07			
2																
3																
4																
5																
6																
7	1	01					73	11			89	10	70	27	69	18
8												86	33	1	ε	
9	35	37					101	15	9	01		60	23	79	20	
10																
10																
11			80	10												
12			264	32	38	20	36	06	243	32		3	01			
13					42	22										
14			183	22												
15			24	03												
16																
17			107	13												
18									27	03		10	04	5	01	
19	23	24			64	33	454	68	489	64	815	90	13	05	235	61
20			32	04												
21																
22			121	14												
23																
T	95	100	826	100	191	100	664	100	768	100	904	100	259	100	389	100
SP	95		1.017				664		768		904		259		389	
SO	0 = G = 100		1.029 997				805 605		640 785		904 925		265		435	
SA	72	76	800	79			210	32	252	33	89	10	236	91	149	38
SNA	23	24	217	21			454	68	516	67	815	90	23	09	240	62

	DARAINA		FANAM-BANA		MILANO		TSARA-BARIA		VOHEMAR		TOTAL S/P								
	M: II	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: II	M: IV	M: II	M: IV	M: II	M: IV								
	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %								
1	3	01	14	02	33	06	6	01	70	13	52	05	18	12	275	04			
2																			
3								2	ε							2	ε		
4																			
5																			
6																			
7			42	05			40	07								384	06		
8																	87	01	
9								25	05								309	05	
10																			
10																			
11														80	07				
12	337	96	147	16	288	50	226	37	36	07	10	83	532	53	611	51	1.549	22	
13					29	05			41	07			14	01				126	02
14					6	01							75	08	183	15		81	01
15															24	02			
16													6	01				6	L
17															107	09			
18			13	01	107	18	18	03	101	18			152	15				433	06
19			672	76	119	20	315	52	280	50			168	17				3.647	53
20	8	02									2	17			42	03			
21																			
22	3	01													124	11			
23																			
T	351	100	888	100	582	100	605	100	555	100	12	100	999	100	1.189	100	6.899	100	
SP	1.239				582		605		555		1.011				8.088				
SO	O=1.150 G=1.257				566 570		590 570		580		993 990				8.126 8.079				
SA	543	44			356	61	272	45	174	31	689	68			3.842	48			
SNA	696	56			226	39	333	55	381	69	322	32			4.246	52			

	S/P AMBANJA				S/P AMBILOBS				S/P DIEGO-SUAREZ		S/P NOSY-BE		TOTAL PREFECTURE					
	M: II		M: IV		M: II		M: IV		M: II		M: IV		M: II		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1			477	08	786	19	5	€	366	06	9	03			1.152	11	491	05
2					105	03			1.704	28	157	48			1.809	18	157	02
3																		
4																		
5			53	01					270	05					270	03	53	01
6																		
7							26	01									26	€
8			171	03					50	01					50	€	171	02
9																		
10																		
11					329	08			452	08	25	08			781	08	25	€
12					1.677	42									1.677	17		
13	32	26	8	€	141	04			369	06					542	05	8	€
14			99	02			101	03	230	04					230	02	200	02
15									82	01					82	01		
16	35	28	257	04	209	05	83	02	200	03	19	06			444	04	359	04
17																		
18	23	19	213	04					1.024	17	112	35			1.047	10	325	03
19			2.675	47			3.168	85	132	02					132	01	5.843	60
20					383	09									383	04		
21					45	01			818	14					863	09		
22	33	27	1.769	31	229	06	320	09	260	04					522	05	2.089	21
23					136	03			65	01					201	02		
L									2	€	1	€			2	€	1	€
T	123	100	5.722	100	4.040	100	3.703	100	6.024	100	323	100			10187	100	9.748	100
SP	5.845				7.743				6.024		323		19.935					
OS	0 = 5.733 G = 5.900				8.139 7.665				5.589 5.906		317 320		19.778 19.791					
VS	1.155	20			3.462	45			4.747	79	210	65			9.574	48		
VNS	4.690	80			4.281	55			1.277	21	113	35			10361	52		

	AMBALIHA AMBANJA		ANORONTSANGANA		ANTSAKOA- MANONDRO		BEMANE- VIKA		DJANGOVA		MAROVATO							
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: II							
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%						
1			153	52			5	01	59	13	56	05	54	14			150	07
2																		
3																		
4																		
5								53	12									
6																		
7																		
8	90	12					81	14										
9																		
10																		
11																		
12																		
13	6	01			32	30	2	6										
14								99	23									
15																		
16	32	04	63	21	35	33	36	06	92	21			34	09				
17																		
18	150	20	17	06	23	22	37	06	6	01							3	6
19										890	73	72	19				1.713	83
20																		
21																		
22	461	63	61	21	16	15	422	73	130	30	270	22	220	58	17	100	205	10
23																		
T	739	100	294	100	106	100	583	100	439	100	1.216	100	380	100	17	100	2.071	100
SP	739		294		689				439		1.216		380		2.088			
SO	0 = 636		393		643				515		1.292		412		1.842			
SG	= 690		300		680				435		1.300		365		2.130			
SA	128	17	216	73	214	31			303	69	56	05	88	23	150	07		
SNA	611	83	78	27	475	69			136	31	1.160	95	292	77	1.938	93		

	AMBALAKIRANO		AMBILOBE		AMBODI-BONARA		ANABORANO		ANTSARA-VIBE		BERAMANJA							
	M: II	M: IV	M: II	M: II	M: II	M: IV	M: II	M: II	M: II	M: IV								
	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %								
1	55	08			91	24	166	66	85	10			147	22	65	16	5	01
2													78	11				
3																		
4																		
5																		
6																		
7			15	03														
8																		
9																		
10																		
11					52	13	24	10					161	24	69	17		
12	629	87			109	29			478	56					84	21		
13	34	05			36	09			48	06					13	03		
14																	101	23
15																		
16							60	24					97	14	35	09	83	19
17																		
18																		
19			563	97							2.358	97						
20	2	ε			33	09			234	28					63	16		
21													45	07				
22	3	ε			60	16					70	03	18	03	73	18	250	57
23									4	ε			130	19				
T	723	100	578	100	381	100	250	100	849	100	2.428	100	676	100	402	100	439	100
SP	1.301				381		250		3.277				676		841			
SO	O = 1.227				444		168		3.511				858		643			
	G = 1.285				385		187		3.315				648		810			
SA	733	56			288	76	250	100	611	19			483	71	455	54		
SNA	568	44			93	24			2.666	81			193	29	386	46		

	BETSIKA				SOSUMAV				TOTAL S/P							
	M: II		M: IV		M: II		M:		M: II		M: IV		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	39	07			138	67			786	19	5	E				
2					27	13			105	03						
3																
4																
5																
6																
7			11	04							26	01				
8																
9																
10																
10																
11					23	11			329	08						
12	377	68							1.677	42						
13	10	02							141	04						
14											101	03				
15																
16					17	08			209	05	83	02				
17																
18																
19			247	96							3.168	85				
20	51	09							383	09						
21									45	01						
22	75	14							229	06	320	09				
23					2	01			136	03						
T	552	100	258	100	207	100			4.040	100	3.703	100				
SP	810				207				7.743							
SO	O = 1.164				124				8.139							
	G = 765				160				7.665							
SA	437	54			205	99			3.462	45						
SNA	373	46			2	01			4.281	55						

PRÉFECTURE : DIEGO-SUAREZ SOUS - PREFECTURE DIEGO-SUAREZ

	AMPOMBI- ANTOMBO		ANDRANO- FANJAVA		ANIVORA- NO NORD		ANJIABE		DIEGO- SUAREZ		JOFFRE- VILLE		MAHAVA- NONA		MANGOAKA		RAMENA	
	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II	M:	II
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	116	14	43	07	12	01			10	14			44	08	5	01	12	06
2	323	40	60	09	412	33					115	58	233	42	212	44	37	19
3																		
4																		
5	8	01	9	01	18	02					82	41			91	19	8	04
6																		
7																		
8									46	64							4	02
9																		
10																		
10																		
11					68	05	90	19					147	27	3	01	70	36
12																		
13	4	ε	90	14			70	15	10	14	1	01	48	09	97	20	26	13
14					80	06												
15																		
16	25	03	14	02			31	07	5	07			46	08	38	08	4	02
17																		
18	338	42	427	67	30	02	194	42	1	01					30	06	4	02
19							62	13					35	06	3	01	32	16
20																		
21					440	35												
22					139	11	16	04										
23					65	05												
L					2	ε												
T	814	100	643	100	1.266	100	463	100	72	100	198	100	553	100	479	100	197	100
SP	814		643		1.266		463		72		198		553		479		197	
SO	O= 767 G= 812		660 655		1.164 1.265		477		70 40		175		695 585		917 475		195	
SA	814	100	643	100	620	49	385	83	72	100	198	100	518	94	476	99	165	84
SNA	0		0		646	51	78	17	0		0		35	06	3	01	32	16

PRÉFECTURE : DIEGO-SUAREZ

SOUS-PREFECTURE NOSY BE

	BEPOTAKA		DZAMAN-DZAR		HELL-VILLE		TOTAL S/P									
	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %
1	5	05	1	01	3	02			9	03						
2	59	54	33	48	65	45			157	48						
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
10																
11	9	08			16	11			25	08						
12																
13																
14																
15																
16	12	11	5	07	2	01			19	06						
17																
18	24	22	29	38	59	41			112	35						
19																
20																
21																
22																
23																
			1	02					1	ε						
T	109	100	69	100	145	100			323	100						
SP	109		69		145				323							
SO	O = 112		82		123				317							
	G = 115		85		120				320							
SA	85	78	39	60	86	59			210	65						
VNS	24	22	30	40	59	41			113	35						

PROVINCE DE FIANARANTSOA

RECAPITULATION

	PRÉFECTURE FARAFANGANA				PRÉFECTURE FIANARANTSOA				PRÉFECTURE MANANJARY							
	M: III		M: IV		M: II		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M:	M:
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	329	03	1.595	10	81	02	701	01			2	€	306	02		
2																
3			138	01								48	€			
4			179	01								222	01			
5																
6	49	01	406	03			781	02				1.321	09			
7			943	06					41	13		490	03			
8			2.400	16								1.567	10			
9	75	01	1.883	12	867	20	1.420	03			205	16	3.635	23		
10	53	01	788	05			4.123	08	72	23	38	03	3.559	23		
10	606	06					6.633	12								
11	469	05					7.203	13								
12	136	01	4.494	29			2.290	04			5	€	1.201	08		
13	3	€	503	03	201	04	4.245	08				405	03			
14			554	04	492	11						475	03			
15																
16	173	02					668	01								
17																
18			485	03								1.327	09			
19			1.081	07					200	64		833	05			
20	2.855	29					1.580	03			827	63				
21	36	€					1.796	03								
22	4.342	45			1.219	28	16318	30			166	13				
23	595	06			1.565	35	6.393	12			73	05				
L			1	€								79	01			
T	9.732	100	15450	100	4.425	100	54151	100	313	100	1.316	100	15468	100		
SP	25.182				58.889						16.784					
SO	0=25.117				61.392						15.864					
	G=25.083				59.030						15.210					
SA	18642	74			31398	53					14306	35				
SNA	6.540	26			27491	47					2.478	15				

PRÉFECTURE : FARAFANGANA

SOUS - PREFECTURE

RECAPITULATION

	FARAFAN- GANA		IVOHIBE		MANAKARA		MIDONGY DU SUD				VANGAINDRANO				VOHIPENO			
	M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	421	15	131	3	524	17	208	4					374	8	276	22		
2																		
3	131	5											7	ε				
4	36	1			23	1							101	2	19	2		
5																		
6	158	5	20	1	52	2	29	1					139	3	57	5		
7	72	2			55	2			3	1			678	14	111	9		
8	103	4			820	26							722	15	322	26		
9					963	31	76	1					515	10	41	3		
10			9		28	1	44	1	62	13			630	13	2			
10			389	9			217	4										
11			391	9			78	1										
12	1.510	53	75	2	240	7	61	1					1.069	22	204	17		
13	184	6	3		126	4							143	3	50	4		
14	106	4			224	7							187	4	37	3		
15																		
16							173	3										
17																		
18	145	5			69	2			1	ε			91	2	108	9		
19									401	86			224	4				
20			785	19			1.923	36			24	100						
21																		
22			1.791	43			2.551	47										
23			563	14			30	1										
L					1	ε												
T	2.866	100	4.157	100	3.125	100	5.390	100	467	100	24	100	4.880	100	1.227	100		
SP	2.866		4.157		3.125		5.857				4.904				1.227			
SO	G = 2.804 O = 2.907		4.202 4.258		3.164 3.269		5.729 5.509				4.926 5.337				1.254 873			
SA	2.721	95	1.803	43	3.055	98	2.874	49			4.589	94			1.119	91		
SNA	145	5	2.354	57	70	2	2.983	51			315	6			108	9		

PRÉFECTURE : FARAFANGANA

SOUS-PREFECTURE FARAFANGANA

	AMBALA-TANY		AMBOHIMAN-DROSO		ANOSIVELO		BEVOAY-BERETRA		EFATSY		ETRO-TROKA		EVATO		FARAFANGANA		IHOROMBE	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	18	5			51	20	19	13	21	11	57	10	88	23	68	30		
2																		
3					46	18	8	6			40	7	9	2	8	4		
4													33	9				
5																		
6									16	8	66	11	28	7			15	4
7	51	14											21	6				
8	4	1							12	6	61	10					26	8
9																		
10																		
11																		
12	267	74	141	100	75	30	114	78	143	73	350	60	79	21	55	24	257	75
13					43	17							24	6	73	33	14	4
14					26	10							21	6	21	9	27	8
15																		
16																		
17																		
18	21	6			12	5	5	3	3	2	14	2	78	20			3	1
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
T	361	100	141	100	253	100	146	100	195	100	588	100	381	100	225	100	342	100
SP	361		141		253		146		195		588		381		225		342	
SO	G = 360 O = 406		166		270 223		175		175		604		386 427		245 218		333 333	
SA	340	94	141	100	241	95	141	97	192	98	574	98	303	80	225	100	339	99
SNA	21	6			12	5	5	3	3	2	14	2	78	20			3	1

	MAHABO		MAHAFASA		TANGAI-NONY		TOTAL S/P									
	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %	M: S	IV %
1	10	11	33	53	56	72			421	15						
2																
3			10	16	10	13			131	5						
4					3	4			36	1						
5																
6	33	35							158	5						
7									72	2						
8									103	4						
9																
10																
10																
11																
12	10	11	19	31					1.510	53						
13	30	32							184	6						
14	11	11							106	4						
15																
16																
17																
18					9	11			145	5						
19																
20																
21																
22																
23																
T	94	100	62	100	78	100			2.866	100						
SP	94		62		78				2.866							
SO	G = 72 O =		57		70				2.804 2.907							
SA	94	100	62	100	69	86			2.721	95						
SNA					9	12			145	5						

PRÉFECTURE : PARAPANGANA

SOUS - PREFECTURE IVOHIBE

	ANTAM-BOHOBE		IVOHIBE		IVONGO		MARO-PAIKA		TOTAL S/P							
	M: III		M: III		M: III		M: III		M:		M: III		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	37	4	16	2	23	2	55	4			131	3				
2																
3																
4																
5																
6			9	1			11	1			20	1				
7																
8																
9																
10	2	ε	7	1							9	ε				
10	89	10	228	24			72	6			389	9				
11	2				29	3	360	29			391	9				
12	1	ε	42	5	32	3					75	2				
13	3	1									3	ε				
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20			23	2	503	47	259	21			785	19				
21																
22	395	43	543	58	380	35	473	38			1.791	43				
23	382	42	62	7	108	10	11	1			563	14				
T	911	100	930	100	1.075	100	1.241	100			4.157	100				
SP	911		930		1.075		1.241				4.157					
SO	g = 885		940		1.030		1.347				4.202					
SO	o = 916		750		1.092		1.500				4.258					
SA	134	15	325	35	587	55	757	61			1.803	43				
SNA	777	85	605	65	488	45	484	39			2.354	57				

PREFECTURE : FARAFANGANA SOUS - PREFECTURE MANAKARA

	AHFILA MANAVANA		AMPASI- MANJEVA		BEKATRA		LOKOMBY		MAHABAKO		MANAKARA		SAHASI- NAKA		VOHILAVA		VOHI- MASINA	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	130	28	77	33	2	1	75	36			107	26	3	1	66	15	64	20
2																		
3																		
4			23	10														
5																		
6	10	2					26	12			16	4						
7			31	13	13	6	9	4							2	ε		
8	91	20	43	18	115	54	100	48	73	21	86	21	74	16	226	51	12	4
9	90	19			74	35			253	71	22	5	374	80	150	33		
10									28	8								
11																		
12	56	12	61	26							46	11			4	1	73	23
13	23	5									41	10					62	19
14	65	14									55	14					104	32
15																		
16																		
17																		
18	1	ε			8	4					38	9	14	03			8	2
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
	1	ε																
T	467	100	235	100	212	100	210	100	354	100	411	100	465	100	448	100	323	100
	467		235		212		210		354		411		465		448		323	
SO	G = 480 O = 383		247 301		225 301		230 254		344 344		410 383		448 448		506 506		305 328	
SA	465	100	235	100	204	96	210	100	354	100	373	91	451	97	448	100	315	98
SNA	2				8	4					38	9	14	3			8	2

PRÉFECTURE : FARAFANGANA

SOUS-PREFECTURE MIDONGY-DU-SUD

	ANDRANO-LALINA		BEFOTAKA		LAVARATY		MAROVITSIKA		MIDONGY-DU-SUD							
	M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: IV					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	57	7					144	11			7	01				
2																
3																
4																
5																
6	12	2					17	1								
7					3	1										
8																
9	7	1									69	12				
10			7	2	62	21			26	3						
10	10	1					193	15								
11							78	6								
12	36	4									1	€				
13																
14																
15																
16			3	1					80	9						
17																
18							1	100								
19					230	78				138	100	33100				
20	575	71	211	59			377	30	98	11	464	84				
21																
22	111	14	134	38			436	35	666	77	15	3				
23							24	2								
T	808	100	355	100	295	100	1.269	100	1100	870	100	138	100	556	100	33100
SP	808		650				1.270			1.008		589				
SO	G = 770 O = 948		590 791				1.226 1.049			1.028 959		620 572				
SA	697	86	286	44			809	64			204	20		541	92	
SNA	111	14	364	56			461	36			804	80		48	8	

PRÉFECTURE : PARAFANGANA

SOUS-PREFECTURE VANGAINDRANO

	AMBONGO		AMPARIHY		AMPASI- MALEMY		BEVATO		FENO- AMBANY		IARA		ISAHARA					
	M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M: IV					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1					26	18			21	6	4	2	3	4				
2																		
3																		
4									24	7			10	2				
5																		
6					36	24			7	2								
7	90	41			160	22		13	3	10	3		216	33				
8					32	22	111	29					61	9				
9	38	17			257	35		56	15				103	15				
10	58	26			113	15		92	24	135	40		171	26				
10																		
11																		
12					118	16	45	30	48	12	77	23	184	97				
13					25	3				31	9							
14					29	4				35	10							
15																		
16																		
17																		
18	21	9					9	6				2	1					
19	15	7			38	5		66	17				100	15				
20			11	100					11	100								
21																		
22																		
23																		
T	222	100	11	100	740	100	148	100	386	100	11	100	340	100	190	100	664	100
SP	233				740		148		397				340		190		664	
SO	G = 222 O = 197				750 948		152 185		412 615				345 247		190 235		670 554	
SA	197	85			702	95	139	94	331	83			340	100	188	99	564	85
VNSA	36	15			38	5	9	6	66	17					2	1	100	15

	ANDEMAKA		ANKA-- RINBARY		IFANTSY		ILAKATRA		VATOMASI- NA+IVATO		VOHI- TRINDRY		TOTAL S/P	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	40	31	57	93			45	9	89	35	45	29		276 22
2														
3														
4					18	14	1	ε						19 2
5														
6			3	5					6	2	48	31		57 5
7	12	9			2	2	97	19						111 9
8	79	60	1	2	19	15	223	45						322 26
9							41	8						41 3
10							2	1						2 ε
11														
12					49	39	61	12	70	28	24	16		204 17
13									31	12	19	12		50 4
14									30	12	7	5		37 3
15														
16														
17														
18					37	30	32	6	29	11	10	7		108 9
19														
20														
21														
22														
23														
T	131	100	61	100	125	100	502	100	255	100	153	100		1.227 100
SP	131		61		125		502		255		153			1.227
SO	0 = 14		0		115		527 272		255 233		150			1.254 873
SA	131	100	61	100	88	70	470	94	226	89	143	93		1.119 91
SNA					37	30	32	6	29	11	10	7		108 9

	VOHIMARY				VONDROZO				TOTAL S/P					
	M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: III	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7										24	1			
8					53	14				433	15			
9	83	14			36	10				364	13			
0										66	2			
0														
1														
2	347	60			179	49				1.471	51			
3														
4														
5														
6														
7														
8					2	1				71	2			
9	147	26			95	26				456	16			
0			38	100			26	100				123	77	
1												36	22	
2														
5												2	1	
	577	100	38	100	365	100	26	100		2.885	100	161	100	
3		615				391					3.046			
3	G =	555				375					3.004			
3	O =	500				328					2.964			
3		468	76			294	75				2.481	61		
3		147	24			97	25				565	19		

RECAPITULATION

	AMBALAVAO		AMBATOFI- NANDRAHANA		AMBOHI- MAHASOA		AMBOSITRA		FANDRIANA		FIANA- RANTSOA		IHOSY						
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: II		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1	51	1	66	1			48	1			114	5	112	3	81	2	286	2	
2																			
3																			
4																			
5																			
6																	781	5	
7									41	13									
8																			
9	23	1	407	4			87	3			7	114	3	867	20	64	E		
10	334	7	1.388	14	457	24	205	6	72	23	673	29	632	15			83	1	
10	771	16	317	3													3.811	22	
11	931	20	1.629	16	251	13	474	14			345	15	854	20			762	4	
12	115	2	143	1	519	27	531	15			59	3	643	15			220	1	
13	46	1	436	4	64	4	369	11			175	7	96	2	201	4	3.014	18	
14															492	11			
15																			
16			231	2			212	6			123	5	68	2			26	E	
17																			
18																			
19									200	64									
20	33	1			110	6	460	13			298	13	306	7			373	2	
21			731	7														359	2
22	1.600	34	2.719	26	401	21	657	19			498	21	879	21	1.219	28	6.245	36	
23	820	17	2.232	22	98	5	411	12			42	2	529	12	1.565	35	1.181	7	
T	4.724	100	10299	100	1.900	100	3.454	100	313	100	2.334	100	4.233	100	4.425	100	17205	100	
Sp	4.724		10.299		1.900		3.767				2.334		4.233		21.630				
SO	g = 4.496 p = 5.151		10.265 10.142		1.966 1.824		3.734 4.157				2.473 2.910		4.268 4.323		21.580 20.672				
SA	2.304	49	4.617	45	1.401	74	2.499	66			1.794	77	2.825	67	11061	51			
ANS	2.420	51	5.682	55	499	26	1.268	34			540	23	1.403	33	10569	49			

	AMBALAVAO NORD		AMBALAVAO SUD		AMBOHI-MASINA		AMBOHI-MANDROSO		ANJOMA		ANKARA-MENA		FENOARIVO		IARIN-TSENA		MAHAZONY	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1					40	8					1	ε	9	1			1	ε
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9					8	2												
10	19	14	18	17	93	20	19	19	25	22	7	1	13	1	83	13	49	21
11											191	24	580	50				
12	21	16	80	74	135	28	53	52	38	33	136	17	190	16	146	22	50	22
13																	39	17
14	1	1							5	4	28	4	5		3			
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20					31	7											2	1
21																		
22	81	60	10	9	118	25	29	28	42	37	257	32	255	22	378	57	89	39
23	12	9			49	10	1	1	4	4	174	22	119	10	54	8	1	ε
T	134	100	108	100	474	100	102	100	114	100	794	100	1.171	100	664	100	231	100
SP	134		108		474		102		114		794		1.171		664		231	
SO	0 = 243				470		110		127		815		1.175		665		225	
VS	0 = 229				342		94		173		788		1.303		646		725	
SNS	41	31	98	91	307	65	72	71	68	60	363	46	797	68	232	34	141	61
VNS	93	69	10	9	167	35	30	29	46	40	431	54	374	32	432	65	90	39

	A ^{to} FINAN- DRAHANA		AMBOROM- POTSY		FENOARIVO		ITREMO		MANDRO- SONORO		MANGATA- BOAHANGY		SOAVINA		TOTAL S/P		
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M:		M: III		
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	
1													66	8		66	1
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9			84	4			19	2	189	9	107	3	8	1		407	4
10	51	9	355	19	150	17	104	11	390	19	267	9	71	8		1.388	14
10			102	5					146	7	69	2				317	3
11	168	30	392	20	25	3	121	13	306	15	388	13	229	26		1.629	16
12					143	16										143	1
13	16	3	68	4	67	8	42	4	14	1	215	7	14	2		436	4
14																	
15																	
16	64	12	121	6	46	5										231	2
17																	
18																	
19																	
20																	
21									579	27	152	5				731	7
22	124	22	297	16	170	20	251	26	436	21	1.133	37	308	36		2.719	26
23	135	24	489	26	275	31	430	44	11	1	736	24	162	19		2.232	22
T	558	100	1.908	100	876	100	967	100	2.071	100	3.061	100	858	100		10299	100
SP	558		1.908		876		967		2.071		3.061		858		10.299		
SO	G = 607		1.940		820		897		2.067		3.057		877		10.265		
	O = 560		1.966		834		971		1.979		2.930		902		10.142		
SA	299	54	1.122	59	431	49	286	30	1.045	50	1.046	34	388	45		4.617	45
ANSNA	259	46	786	41	445	51	681	70	1.026	50	2.015	66	470	55		5.682	55

	ALAROBIA BEFETA		ALAROBIA VOHIPOSA		AMBALA-VOLA		AMBOHI-MAHASOA		A ^{hi} NAM-BOARINA		ANDRAINA FIADANANA		ISAKA		KALALAO			
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10	18	13	102	40			15	15	47	36	57	22	68	34	69	27	9	9
11	24	18	1	ε			11	11	3	2	92	35			38	15	6	6
12	42	31	105	41			50	49	28	22	44	17	44	22	42	17	31	30
13			8	3			3	3	7	5			15	8				
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20							6	6			65	25						
21																		
22	6	4	41	16			16	16	45	35	2	1	63	32	100	39	17	16
23	46	34											8	4	4	2	40	39
T	136	100	257	100			101	100	130	100	260	100	198	100	253	100	103	100
SP	136		257				101		130		260		198		253		103	
SO	G = 147 O = 170		240 223				117 85		122 70		337 290		212 125		255 245		87 100	
SA	84	62	216	84			85	84	85	65	258	99	127	64	149	59	46	45
SNA	52	38	41	16			16	16	45	35	2	1	71	36	104	41	57	55

	SAHATONA		SAHAVE		TSARA-FIDY		TOTAL S/P									
	M: III		M: III		M: III		M:		M: III		M:		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10	27	15	4	4	41	22			457	24						
11			17	19	59	31			251	13						
12	100	55	33	36					519	27						
13	31	17							64	4						
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20					39	21			110	6						
21																
22	23	13	38	41	50	26			401	21						
23									98	5						
T	181	100	92	100	189	100			1.900	100						
SP	181		92		189				1.900							
SO	G = 182		102		165				1.966							
	O = 230		104		182				1.824							
SA	158	87	54	59	139	74			1.401	74						
SNA	23	13	38	41	50	26			499	26						

	ALAROBIA		AMBATOPI-TORAHANA		AMBATO-MARINA		AMBINANINDRANO		AMBOHI-MAHAZO		AMBOHIMITOMBO		AMBOHIPO		
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1					6	2									
2															
3															
4															
5															
6															
7								36	16						
8															
9											49	14			
10			8	6	49	20		58	26	13	5	23	7	5 12 29 11	
10															
11	34	22	2	1	42	17				100	37	4	1		
12	56	37	78	55	37	15				60	22			193 70	
13	14	9	47	33						26	9	28	8		
14															
15															
16	23	15								3	1				
17															
18															
19								128	58				38	88	
20							51	34				174	50		
21															
22			1	1	81	33	98	66		1		65	18	36 13	
23	26	17	6	4	32	13				71	26	7	2	17 6	
T	153	100	142	100	247	100	149	100	222	100	274	100	350	100	43 100 275 100
SP	153		142		247		371				274		393		275
SO	G = 145 O = 152		147 135		220 206		382 274				253 263		390 400		280 432
SA	127	83	135	95	134	54	145	39			202	74	283	72	222 81
SNA	26	17	7	5	113	46	226	61			72	26	110	28	53 19

	AMBOSITRA		ANDINA		ANTOETRA		ILAKA		IMBRINA IMADY		IVATO		TSARA- SAOTRA		M:	
	M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: III		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	6	6	7	4					12	2	6	3	2	1	9	5
2																
3																
4																
5																
6																
7							5	10								
8																
9	19	18									2	1	17	8		
10	5	5	38	20			9	19	14	3	5	2	10	3	11	5
10																
11	27	26	28	14					15	3	111	50	69	22	42	21
12	2	2	38	20	1	ε			39	7			12	4	15	7
13	16	15			41	14					44	20	153	49		
14																
15																
16			32	16					97	18			2	1	55	27
17																
18																
19							34	71								
20					235	77										
21																
22	30	28	23	12					240	46	35	16	22	7	25	12
23			28	14	28	9			108	21	19	9	39	12	30	15
T	105	100	194	100	305	100	48	100	525	100	220	100	311	100	204	100
SP	105		194		353				525		220		311		204	
SO	G = 125 O = 189		200 199		345 580				513 687		207 213		315 312		212 165	
SA	75	71	143	74	291	82			177	34	166	75	250	80	149	73
SNA	30	29	51	26	62	18			348	66	54	25	61	20	55	27

	FANDRIANA		FIADANANA		FISA-KANA		IMITO		MAHA-ZOARIVO		MIARINA-VARATRA		SANDRAN-DAHY		TSARA-ZAZA		TOTAL S/P	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	11	7	18	5	11	10	10	12	27	9	6	1	17	9	14	3	114	5
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9			2	1	2	2					3	ε					7	ε
10	85	52	24	7	37	33			76	27	272	37	19	11	160	36	673	29
10'																		
11	34	21	49	14	24	21	59	74	101	35	13	2	65	36			345	15
12	9	6	4	1	4	3					6	1	32	18	4	1	59	3
13			83	24	21	19			13	5	58	8					175	7
14																		
15																		
16											21	3			102	23	123	5
17																		
18																		
19																		
20			129	38					26	9	143	20					298	13
21																		
22	21	13	33	10	13	12	11	14	43	15	206	28	45	25	126	28	498	21
23	2	1											2	1	38	9	42	2
T	162	100	342	100	112	100	80	100	286	100	728	100	180	100	444	100	2.334	100
SP	162		342		112		80		286		728		180		444		2.334	
SO	G = 182 O = 193		440 694		107		50 489		312		782 962		185 195		415 377		2.473 2.910	
SA	139	86	309	90	99	88	69	86	243	85	522	70	133	74	280	63	1.794	77
SNA	23	14	33	10	13	12	11	14	43	15	206	28	47	26	164	37	540	23

ALAKAMISY ALAKAMISY ALAKAMISY ALAKAMISY AMBON-- ANDOHARA-- ANDOMOTRA
 AMBOHI-- FANDRA-- ISORANA ITENINA DRONA NOMAITSO VOHITRA-- ANDRAIN-- ANDRANO--
 MAHA DAVA JATO VORIVATO
 FENO

	M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	5	4	18	7	9	6	3	2					24	8	4	2		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9												95	31					
10	5	4	49	20			36	25	23	18	9	5	41	14	54	30	24	11
11	56	39	57	23	47	28	36	25	23	18	27	14	72	24	12	7	25	12
12	1	1	33	13	68	41	17	12	38	30	85	43			36	20	53	24
13							26	18							34	19	9	4
14																		
15																		
16																		
17																	3	1
18																		
19																		
20	1	1	79	32														
21																		
22	18	13	7	3			25	18	10	8	3	2	46	15	23	13	96	44
23	53	38	5	2	42	25			32	26	71	36	25	8	16	9	8	4
T	139	100	248	100	166	100	143	100	126	100	195	100	303	100	179	100	218	100
SP	139		248		166		143		126		195		303		179		218	
SO	G = 140 O = 143		232 245		142 165		110 117		122 110		187 191		280 278		162 176		235 235	
SA	68	49	236	95	124	75	118	83	84	67	121	62	232	77	140	78	114	52
SNA	71	51	12	5	42	25	25	17	42	33	74	38	71	23	39	22	104	48

	ANDROY		FANJAKANA		FIANA- RANTSOA		ISANDRA- TRONY		IVOAMBA		MAHA- SOABE		MAHATSIN- JONY		MAHA- ZOARIVO		SABOTSY MAHADITRA	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1			5	1			2	2	2	5	30	10	8	6	2	1		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9											19	6						
10	21	7	23	4	26	31	26	23	30	73	100	34	33	25	5	2	46	18
11	50	16	85	16	24	29	11	10	2	5	83	28	72	55	10	5	55	21
12			38	7	27	33	46	42	1	2					107	53	2	1
13	9	3	4	1													13	5
14																		
15																		
16			43	8													22	9
17																		
18																		
19																		
20	215	71									11	4						
21																		
22	3	1	202	38	6	7			4	10	46	16			52	26	90	35
23	6	2	132	25			26	23	2	5	5	2	19	14	27	13	28	11
T	304	100	532	100	83	100	111	100	41	100	294	100	132	100	203	100	256	100
SP	304		532		83		111		41		294		132		203		256	
SO	G = 310 O = 315		537 529		93 83		125 124		47 45		312 295		137 136		220 207		260 281	
SA	295	97	198	37	77	93	85	77	35	85	243	83	113	86	124	61	138	54
VNS	9	3	334	63	6	7	26	23	6	15	51	17	19	14	79	39	118	46

	ANALALIRY		BEGOGO		IAKORA		IHOZY		MAHASOA		MENAMATY-ILOTO		RANOHIRA					
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: II		M: III					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	51	6	4	ε	8	ε	57	7	46	2	25	3			56	2	1	ε
2																		
3																		
4																		
5																		
6					35	2												
7																		
8																		
9									46	2	192	21			675	21		
10			13	1													70	10
10	155	18			23	1	619	75	1.057	54								
11					7	ε	10	1	137	7			14	8				
12			93	6	53	3	1	ε										
13			6	ε					30	2	178	20			23	1	254	36
14											6	1			377	11		
15																		
16	18	2			5	ε												
17																		
18																		
19																		
20			247	16	120	5												
21													35	19			87	13
22	582	68	879	56	1.852	82	95	11	590	30	478	53	129	72	606	18	199	29
23	51	6	343	21	151	7	50	6	60	3	20	2	2	1	1.545	47	85	12
T	857	100	1.585	100	2.254	100	832	100	1.966	100	899	100	180	100	3.282	100	696	100
SP	857		1.585		2.254		832		1.966		1.079				3.978			
SO	G = 922		1.587		2.250		722		2.022		1.030				3.882			
	O =		1.661		2.183		2.558		1.625		1.316				4.819			
SA	224	26	363	23	251	11	687	83	1.316	67	415	38			1.456	37		
SNA	633	74	1.222	77	2.003	89	145	17	650	33	664	62			2.522	63		

	RANOTSA- RA NORD		SAKA- LALINA		SATROKALA NORD		SATROKA- LA SUD		ZAZA- FOTSY		TOTAL S/P							
	M: III		M: III		M: II		M: III		M: III		M:		M: II		M: III			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	45	6	34	2			9		13	1	18	1			81	2	286	2
2																		
3																		
4																		
5																		
6	229	29	517	35													781	5
7																		
8																		
9							18	1							867	20	64	ε
10																	83	1
10	185	24	495	34			57	2	4	ε	1.216	58					3.811	22
11	18	2	5	ε			329	14			242	11					762	4
12	1	ε									72	3					220	1
13			10	1			938	39	1.776	86					201	4	3.014	18
14					109	45									492	11		
15																		
16									3	ε							26	ε
17																		
18																		
19																		
20			6	ε													373	2
21							237	10									359	2
22	262	34	375	25	135	55	680	28	207	10	395	19			1.219	28	6.245	36
23	41	5	45	3			133	6	58	3	162	8			1.565	35	1.181	7
T	781	100	1.487	100	244	100	2.401	100	2.061	100	2.105	100			4.425	100	17205	100
SP	781		1.487		2.645				2.061		2.105				21.630			
SO	G = 800 O = 1203		1.445 1.497		2.542 3.160				2.098		2.280 2.650				21.580 22.672			
SA	478	61	1.067	72	1.460	55			1.796	87	1.548	74			11061	51		
SNA	303	39	420	28	1.185	45			265	13	557	26			10569	49		

	AMBATO- MAINTY		BEKI- SOPA		FITAM- PITO		IKALA- MAVONY		MANGIDY		SOLILA		TANAMARI- NA-SAKAY		TSITON- DROINA		TOTAL S/P	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1					1	ε			5	1					18	1	24	ε
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9			219	11	321	13	13	1	93	18	28	5	39	5	5	ε	718	7
10	3	ε					93	8	69	13	132	22	26	3	28	2	351	4
10			470	25	427	17							160	20	677	51	1.734	17
11	544	46	224	12	276	11	570	50	18	3	157	27	68	8	100	8	1.957	20
12					7				53	10							60	1
13	27	2	1	ε									17	2			45	ε
14																		
15																		
16													8	1			8	ε
17																		
18																		
19																		
20																		
21			131	7	575	23											706	7
22	340	28	678	36	809	32	353	31	79	15	239	40	458	56	363	28	3.319	33
23	291	24	166	9	85	4	121	10	213	40	38	6	40	5	126	10	1.080	11
T	1.205	100	1.889	100	2.501	100	1.150	100	530	100	594	100	816	100	1.317	100	10002	100
SP	1.205		1.889		2.501		1.150		530		594		816		1.317		10.002	
SO	G=1.192 O=1.188		1.977 1.901		2.487 2.513		1.130 1.354		510 487		555 589		792 821		1.327 1.360		9.970 10.213	
SA	574	48	914	48	1.032	41	676	59	238	45	317	53	318	39	828	63	4.897	49
SNA	631	52	975	52	1.469	59	474	41	292	55	277	47	498	61	489	37	5.105	51

RECAPITULATION

	FORT-CARNOT				IFANADIANA				MANAN-JARY				NOSY-VARIKA				TOTAL PREFECTURE			
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1									195	3		2	1	111	3		2		305	2
2																				
3									12	3				36	1				48	3
4									222	4									222	1
5																				
6									371	7				950	25				1.321	9
7			59	2			143	4	146	3				142	4				490	3
8			438	16			11		897	17				221	6				1.567	10
9	67	13	848	32	34	6	840	23	1.345	25	104	47	602	15	205	16	3.635	23		
10	38	7	928	35			1.922	54	33	1			676	17	38	3	3.559	23		
10																				
11																				
12					5	1			1.156	22				45	1	5		1.201	8	
13									195	3				210	5				405	3
14									364	7				111	3				475	3
15																				
16																				
17																				
18			102	4			214	6	368	7				643	17				1.327	9
19			289	11			465	13						79	2				833	5
20	298	56			449	79						80	36					827	63	
21																				
22	57	11			74	13						35	16					166	13	
23	68	13			5	1												73	5	
L									49	1				30	1				79	1
T	528	100	2.664	100	567	100	3.595	100	5.353	100	221	100	3.856	100	1.316	100	15.468	100		
SD	3.192				4.162				5.353		4.077				16.784					
SO	G= 3.058				3.978				5.299		3.878				16.213					
	O= 2.795				4.009				5.330		3.730				15.864					
SA	2.676	84			3.404	82			4.936	92	3.290	81			14.306	85				
NSA	516	16			758	18			417	8	787	19			2.478	15				

	AMBATOPOTSY				ANKARIMBELO				IKONGO				IFANIREA		MANAMPATRANA			
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7			19	4			5	1			19	4	13	2				
8			1	ε			59	10			8	2	364	63			6	3
9	5	11	171	36			267	46	62	43	148	29	193	34			60	30
10			198	42			131	23	38	26	260	51	2	ε			88	43
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18			44	9			26	5			20	3	6	1			2	1
19			45	9			88	15			55	11					46	23
20	18	38			183	68			31	21					42	100		
21																		
22	20	43			34	13			3	2								
23	4	8			52	19			12	8								
T	47	100	478	100	269	100	576	100	146	100	510	100	578	100	42	100	202	100
SP	525				845				656				578		244			
SO	G = 440 O =				782 649				632 585				597 610		245			
SA	412	78			645	76			566	86			572	99	196	80		
SNA	113	22			200	24			90	14			6	1	48	20		

	TOLONGOINA						TOTAL S/P									
	M: III		M: IV		M:		M: III		M: IV		M:		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7			3	1					59	2						
8									438	16						
9			9	3				67	13	848	32					
10			249	78				38	7	928	35					
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18			4	1					102	4						
19			55	17					189	11						
20	24	100						298	56							
21																
22								57	11							
23								68	13							
T	24	100	320	100				528	100	2.664	100					
SP		344							3.192							
OS	G = 362								3.058							
SO	O = 319								2.795							
SA	285	83						2.676	84							
VNSA	59	17						516	16							

	AMBOHIMANGA (Sud)		AMBOHIMIERA		ANDRORAN-GAVOLA		ANTSINDRA		FASINTSARA		IFANA-DIANA								
	M: III	M: IV	M: III	M: IV	M: IV	M: IV	M: III	M: IV	M: III	M: IV	M: IV								
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%							
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7			33	7		14	5		1	ε		23	8	18	5				
8									1	ε		10	4						
9							344	71	151	50	29	25			92	27			
10			338	76		168	54	107	22	89	29		140	50	221	64			
10'																			
11																			
12					5	3													
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18			12	3		7	2	34	7	65	21		4	1	15	4			
19			63	14		120	39						105	37					
20	15	100			216	97					30	26							
21																			
22					1	ε													
23					1	ε					57	49							
T	15	100	446	100	223	100	309	100	485	100	307	100	116	100	282	100	346	100	
SP		461				532				485		307		398				346	
SO	G = 412					482				435		310		357				360	
	O = 380					540				508		301		382				397	
SA		386	84			403	76			451	93	242	79	232	58			331	96
SNA		75	16			129	24			34	7	65	21	166	42			15	4

	MAROHARATRA				RANOMAFANA				TSARATANANA				TOTAL S/P					
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7			12	3			21	6			21	3			143	4		
8															11	E		
9	5	24	105	46						148	21			34	6	840	23	
10			171	29			233	64			455	66			1.922	54		
11																		
12														5	1			
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18			45	12						32	5					214	6	
19			36	10			109	30			32	5				465	13	
20					177	98			11	100					449	79		
21																		
22	16	76													74	13		
23					4	2									5	1		
T	21	100	369	100	181	100	363	100	11	100	688	100			567	100	3.595	100
SP	390				544				699						4.162			
SO	G = 410 O = 347				522 470				660 684						3.978 4.009			
SA	293	75			431	79			635	91					3.404	82		
SNA	97	25			113	21			64	9					758	18		

PRÉFECTURE : MANANJARY

SOUS-PREFECTURE

MANANJARY

	AMBODI- NONOKA		AMBOHI- NIHAONANA		ANOSIM- PARIHY		ANTSENA- VOLO		KIAN- JAVATO		MANAN- JARY		MARO- FOTOTRA		MARO- KARIMA		MAROSANGY MAHELA	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1											53	12			43	11	45	8
2																		
3																	12	2
4					65	17					25	5			71	18		
5																		
6											20	4	3	1			267	45
7	55	14	22	7									5	1	1	ε		
8	58	15	87	26	63	17	123	28	59	26			178	31	55	14	5	1
9	227	57	188	55	106	28	16	4	133	58			283	49	18	5		
10	32	8																
10																		
11																		
12			39	11	42	11	220	50			89	19	50	9	192	50	131	22
13											109	24					34	6
14											136	30					73	12
15																		
16																		
17																		
18	25	6	5	1	100	27	82	18	38	16			55	9	9	2	9	2
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
L											26	6					12	2
T	397	100	341	100	376	100	441	100	230	100	458	100	574	100	389	100	588	100
SP	397		341		376		441		230		458		574		389		588	
SO	G = 402 O = 434		342 386		362 425		430 352		252 330		400 367		562 642		370 388		600 619	
SA	372	94	336	99	276	73	359	81	192	83	432	94	519	90	380	98	567	96
VSNA	25	6	5	1	100	27	82	19	38	17	26	6	55	10	9	2	21	4

	MORAFENO NAMORONA SANDROHY VOHILAVA												TOTAL			
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M:		M: IV		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	6	1	48	10							195	3				
2																
3											12	ε				
4			52	11	9	2					222	4				
5																
6	81	19									371	7				
7					13	4	50	15			146	3				
8	92	21			159	46	18	6			897	17				
9	41	10			96	28	237	73			1.345	25				
10							1	ε			33	1				
11																
12	204	48	122	26	58	17	9	3			1.156	22				
13			52	11							195	3				
14	3	1	152	33							364	7				
15																
16																
17																
18			27	6	9	3	9	3			368	7				
19																
20																
21																
22																
23																
L			11	3							49	1				
T	427	100	464	100	344	100	324	100			5.353	100				
SP	427		464		344		324				5.353					
SO	G = 397 O = 374		457 410		355 244		370 359				5.299 5.330					
SA	427	100	426	92	335	97	315	97			4.936	92				
SNA			38	8	9	3	9	3			417	8				

	AMBARY		AMBODI-LAFIA		AMPASINAMBO		BEFODY		FIADANANA		NOSY-VARIKA		SAHAVATO		SOAVINA			
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	56	15					2	1			55	14						
2																		
3	14	4									12	3						
4																		
5																		
6	156	40	35	7				8	1	178	84	105	26	203	58	70	16	
7					46	9		21	3	5	2			18	5	50	11	
8			92	19				20	3							54	12	
9			75	16	41	8	104	47	381	59						103	24	
10			145	30	297	56			132	20						102	24	
10																		
11																		
12									16	8	18	5						
13	85	22									125	31						
14	45	12							1	6	65	16						
15																		
16																		
17																		
18	16	4	133	28	62	12		88	14	13	6			128	37	58	13	
19					79	15												
20							80	36										
21																		
22							35	16										
23																		
L	13	3									17	4						
T	385	100	480	100	525	100	221	100	650	100	213	100	397	100	349	100	437	100
SP	385		480		746				650		213		397		349		437	
SO	G = 357 D = 340		427 494		628 625				705 593		202 244		390 372		372 417		440 265	
SA	356	92	347	72	570	76			562	86	200	94	380	96	221	63	379	87
SNA	29	8	133	28	176	24			88	14	13	6	17	4	128	37	58	13

PROVINCE DE MAJUNGA

	PREFECTURE ANTSOHIFY				PREFECTURE MAINTIRANO				PREFECTURE MAJUNGA					
	M: II		M: III		M: IV		M: II		M: III		M: II		M: III	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	2.495	15	1.986	06	32	01	3.921	09	14	ε	4.326	14	176	01
2			8	ε										
3														
4														
5														
6														
7	557	13			113	04					581	02		
8	1.631	10			53	02	3.152	07			1.731	06		
9	1.989	12	2.273	07			2.291	05	352	08	2.591	08	1.413	06
10			2.236	07	24	01			658	16			1.183	05
10									147	04				
11	209	01	5.809	19			4.428	10	823	20	2.128	07	3.471	15
12			1.890	06			3.241	07						
13	1.264	07	1.030	03			800	02	198	05	825	03	348	02
14	992	06	441	02			6.197	14			2.125	07		
15	365	02					188				566	02		
16	680	04	745	03			1.482	04	13	ε	1.315	04	922	04
17	171	01					709	02			95	ε		
18	929	06			7	ε	2.736	06			653	02		
19	409	02			2.471	92	2.597	06			4.272	14		
20	8	ε	985	03			524	01					170	01
21			4.016	13			1.628	04	1.374	33	2.476	08	6.650	29
22	5.189	31	9.631	31			8.948	20	604	14	6.808	22	8.000	35
23	12	ε	69	ε			1.106	03	2	ε	38	ε	318	02
L	47	ε	19	ε			131	ε			180	01		
T	16.947	100	31.138	100	2.700	100	44059	100	4.185	100	30710	100	22651	100
SP	50.785						48.244				53.361			
SO	0=50.100 G=49.970						45.942 48.185				53.981 54.010			
SA	28.907	57					31.330	65			24.619	46		
SNA	21.878	43					16.914	35			28.742	54		

	AMBOLO-BOZO		ANALA-LAVA		ANDRIABA-VONTSONA		ANKARAMY		ANTONIBE		BEFOTAKA					
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: IV		M: II		M: III		M:	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	23	03	19	01	260	19	15	03			47	02	67	09		
2																
3																
4																
5																
6																
7			11	01												
8	52	06	290	20	12	01				372	19					
9					692	49				337	17	17	02			
10																
11	79	09	86	06						44	02					
12														78	25	
13			83	06	67	05				1	2	102	13			
14			559	39	68	05				234	12					
15																
16	38	04	149	10	17	01	15	03		113	06	58	07			
17			17	01						13	01					
18	402	45	29	02	16	01			7	06	213	11	3	2		
19			29	02	55	04			118	94	325	17				
20							4	01						11	04	
21														59	19	
22	287	33	174	12	209	15	405	93		265	13	547	69	162	52	
23																
L			1	2												
T	881	100	1.447	100	1.396	100	439	100	125	100	1.964	100	794	100	310	100
SP	881		1.447		1.396		564				1.964		1.104			
SO	0= 900 0= 870		1.463 1.520		1.540 1.380		887 560				2.714 1.905		1.098 1.080			
SA	594	67	1.243	86	1.132	81	30	05			1.374	70	336	30		
SNA	287	33	204	14	264	19	534	95			590	30	768	70		

	AMBODIMANARY		AMPANDRIAKILANDY		ANDREBA		ANJLAMANGIRANA		ANKERIKA		M:							
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: II							
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%						
1	28	12	2	4	51	29			73	18			80	15	99	19		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7													112	20	51	10		
8																		
9	16	07								29	07							
10																		
11			28	06			173	28										
12																		
13								6	02				238	44	102	19		
14	30	12			29	16							4	01	68	13		
15																		
16								20	05						44	08		
17																		
18													3	4				
19																		
20																		
21			438	91			345	55				35	92					
22	164	69	13	03	98	55	109	17	273	68	3	08	107	20	162	31		
23																		
T	238	100	481	100	178	100	627	100	401	100	38	100	544	100	526	100		
SP	719				805				439				544		526			
SO	0 = G = 755				800				455				485		485			
SA	104	14			253	31			128	29			437	80	364	69		
SNA	615	86			552	69			311	71			107	20	162	31		

	ANTSAHABE				ANTSOHIHY				MAROALA				TOTAL S/P			
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1			21	02	69	16			50	25			450	17	23	01
2																
3																
4																
5																
6																
7					58	13			32	16			253	09		
8									5	02			5	€		
9													45	02		
10																
11			228	27			4	05			3	02			436	19
12			194	23											194	09
13									15	07			361	14		
14													131	05		
15																
16			64	08	69	16							133	05	64	03
17	141	100											141	05		
18													3	€		
19																
20																
21							58	67			173	98			1.049	46
22			341	40	241	55	24	28	98	48			1.143	43	490	22
23																
L					2	€			3	02			5	€		
T	141	100	848	100	439	100	86	100	203	100	176	100	2.670	100	2.256	100
SP		989			525				379				4.926			
SO	0 =				530				375				4.787			
	G =1.010												4.895			
SA		648	66		200	38			105	27			2.239	45		
SNA		341	34		325	62			274	73			2.687	55		

	AMBATO-SIA		BEALANANA		MANGINDRANO		MAROTAOLANA		TOTAL S/P									
	M: III		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	146	13	152	09			454	48			319	19	32	06	1.071	20	32	02
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					2	ε							99	18			101	06
8																		
9											216	13			216	04		
10			28	02							137	08			165	03		
11																		
12	180	15	143	09			199	21			205	12			727	14		
13	23	02									8	01			31	01		
14	5	ε	373	23			19	02			44	03			441	08		
15																		
16	155	13									17	01			172	03		
17																		
18																		
19					494	100			631	100			405	76			1.530	92
20			104	06							3	ε			107	02		
21																		
22	660	57	814	50			267	29			711	43			2.452	45		
23																		
Σ			16	01							1	ε			17	ε		
T	1.169	100	1.630	100	496	100	939	100	631	100	1.661	100	536	100	5.399	100	1.663	100
SP	1.169		2.126				1.570				2.197				7.062			
SO	0=2.868 G=1.155						1.260 1.510				2.102 2.150				6.230 6.910			
SA	509	43	802	38			672	43			1.080	49			3.063	43		
SNA	660	57	1.324	62			898	57			1.117	51			3.999	57		

	AMBARA- RATA		AMBOLI- DIBE		AMBODI- MOTSO		ANKA- RONGANA		ANTSA- KABARY		ANTSAKA- MALABE		BEFAN- DRIANA		MAROA- MALONA		M :
	M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M :		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1	11	03	14	02	23	11	1	ε	45	03	39	05	47	05	1	ε	
2													8	01			
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9	18	04	107	12			90	14	41	03			19	02	145	38	
10			164	18			46	07	370	27					18	05	
10																	
11	37	09	3	ε	125	62	76	12	307	22	289	36	554	64	40	11	
12	77	18	172	19			89	14	125	09			12	01	22	05	
13					14	07	3	ε	212	15					20	05	
14																	
15																	
16	96	23	26	03			49	07	7	01					9	02	
17																	
18																	
19																	
20																	
21									39	03							
22											400	49	61	07			
22	180	43	422	46	40	20	293	45	235	17	85	10	170	20	123	33	
23																	
23								5	01				1	ε			
L																	
L					1	ε											
T	419	100	908	100	203	100	652	100	1.381	100	814	100	871	100	378	100	
Sp	419		908		203		652		1.381		814		871		378		
SO	0 =																
SO	ε = 435		910		210		685		1.420		830		870		370		
SA	239	57	486	54	162	80	354	54	1.146	83	328	40	640	73	255	67	
SNA	180	43	422	46	41	20	298	46	235	17	485	60	231	27	123	33	

	MATSONDAKANA				TSARA-HONENANA				TSAHAMA-LAHO				TOTAL S/P			
	M: III		M: IV		M: III		M: III		M:		M: III		M: IV		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	323	22			55	11	74	11			633	08				
2											8	ε				
3																
4																
5																
6																
7			12	04									12	04		
8			53	19									53	19		
9							73	10			493	06				
10	232	16					1	ε			831	10				
10																
11	541	37			364	70	362	51			2.698	33				
12							38	06			535	06				
13											249	03				
14																
15																
15							1	ε			188	02				
17																
18																
19			215	77									215	77		
20											39	ε				
21					19	04					480	06				
22	373	25			67	13	156	22			2.144	26				
23					10	02					16	ε				
L					1	ε					2	ε				
T	1.469	100	280	100	516	100	705	100			8.316	100	280	100		
SP	1.749				516		705				8.596					
SO	0 =										9.121					
SO	0 = 1.825				475		700				8.730					
SA	1.151	66			419	81	549	78			5.739	67				
SNA	588	34			97	19	156	22			2.857	33				

	AMPASIMATERA				BEKORA-TSAKA				MAMPIKONY				TOTAL S/P					
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	62	45			195	18	405	50					662	32				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					6	01	62	08					68	03				
8					68	06							68	03				
9	60	43	20	02	66	06			27	02			126	06	47	02		
10			64	06					63	04					127	05		
11			215	20					289	17					504	19		
12																		
13			9	01	359	33							359	18	9	ε		
14																		
15					148	14							148	07				
16			77	07					67	04					144	05		
17																		
18																		
19																		
20																		
21			315	30					635	39					950	35		
22	12	09	356	33	245	22	331	40	557	34			588	29	913	34		
23			11	01			12	01					12	01	11	ε		
L	4	03			3	ε	6	ε					13	01				
T	138	100	1.067	100	1.090	100	816	100	1.638	100			2.044	100	2.705	100		
SP	1.205				1.090		2.454						4.749					
SO	G= 1.095				680		1.069						2.844					
	O= 1.355				960		1.935						4.250					
SA	507	42			842	77	913	37					2.262	48				
VNS	698	58			248	23	1.541	63					2.487	52				

AMBALA- ANDOHA- ANTSATRA- ANTSIRABE N. KALANDY MANDRI- MAROTANDRANO
 KIRAJY JANGO MIDOLA TSARA

	M: III		M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: III		M: IV		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1	83	10	16	01	8	01	6	01			66	06	44	06	27	01			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9	52	06	420	15	265	40	175	15			349	31	150	22					
10	2	€	329	12	4	01	169	14	14	09					575	26	10	02	
10																			
11	441	52	455	16	105	16	72	06			274	24	167	24					
12			131	05	13	02	60	05			39	03	83	12	30	02			
13	10	01	26	01	1	€	193	16							511	23			
14																			
15																			
16			100	04	14	02													
17																			
18																			
19									142	91								400	98
20								91	07						659	30			
21	204	24	86	03															
22	47	06	1.175	43	246	38	432	36			409	36	251	36	389	18			
23	10	01																	
T	849	100	2.738	100	656	100	1.198	100	156	100	1.137	100	695	100	2.191	100	410	100	
SP	849		2.738		656		1.354				1.137		695		2.601				
SO	0 = 828		2.896		764		1.547				1.223		669		1.677				
OS	G = 885		2.650		680		985				1.200		745		2.650				
SA	588	69	1.477	54	410	62	780	58			728	64	444	64	1.812	70			
SNA	261	31	1.261	46	246	38	574	42			409	36	251	36	789	30			

	ANDRANOMEVA				LEANJA				MAROVATO				PORT-BERGE VAOVAO				TSARA-HASINA		TSININ-GIA	
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: III		M: II		M: III		M: II		M: II			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	60	24	4	01	223	43			5	ε	189	27			100	23	154	14		
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7					22	04					193	28			10	02				
8																	301	27		
9	62	24			50	10			106	06	24	03			9	02	349	32		
10									34	02										
10																				
11			154	36					503	31										
12																				
13											20	03			224	53				
14																				
15															54	13	125	12		
16									63	04							58	05		
17																				
18																		4	ε	
19																				
20																				
21			222	52			432	99	484	29			50	100						
22	125	49	45	11	209	41	3	01	423	26	253	37			28	07	110	10		
23									32	02										
L	8	03			9	02					11	02								
T	255	100	425	100	513	100	435	100	1.650	100	690	100	50	100	425	100	1.101	100		
SP	680				948				1.650		740				425		1.101			
SO	O=	749			927				1.601		756				922		995			
	G=	655			935				1.720		730				435		1.135			
SA	280	41			295	31			711	43	426	58			397	93	991	90		
VNSA	400	59			653	69			939	57	314	42			28	07	110	10		

	S/P ANALALAVA				S/P ANTSOHIY				S/P BEALANANA				S/P BEFANDRIANA					
	M: II		M: III		M: IV		M: II		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	476	06					450	17	23	01	1.071	20	32	02	633	08		
2															8	€		
3																		
4																		
5																		
6																		
7	11	€					253	09					101	06			12	04
8	726	09					5	€									53	19
9	1.046	13					45	02			216	04			493	06		
10											165	03			831	10		
10																		
11	209	03							436	19					2.698	33		
12			78	18					194	09	727	14			535	06		
13	300	04					361	14			31	01			249	03		
14	861	11					131	05			441	08						
15																		
16	462	06					133	05	64	03	172	03			188	02		
17	30	€					141	05										
18	692	09				7	04	3	€									
19	409	05				184	96					1.530	92				215	77
20	8	€	89	20							107	02			39	€		
21			59	14						1.049	46				480	06		
22	2.718	34	212	48			1.143	43	490	22	2.452	45			2.144	26		
23															16	€		
L	1	€					5	€			17	€			2	€		
T	7.949	100	438	100	191	100	2.670	100	2.256	100	5.399	100	1.663	100	8.316	100	280	100
SP	8.578						4.926				7.062				8.596			
SO	C=10.071 G= 8.515						4.787 4.895				6.230 6.910				9.121 8.730			
SA	4.980	58					2.239	45			3.063	43			5.739	67		
SNA	3.598	42					2.687	55			3.999	57			2.857	33		

	S/P MAMPIKONY				S/P MANDRITSARA				S/P PORT-HERGE VAOVAO				TOTAL PREFECTURE					
	M: II		M: III		M: III		M: IV		M: II		M: III		M: III		M: IV			
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%		
1	662	32			250	03			907	21	9	€	2.495	15	1.986	06	32	01
2															8	€		
3																		
4																		
5																		
6																		
7	68	03							225	05			557	13			113	04
8	68	03							832	19			1.631	10			53	02
9	126	06	47	02	1.411	15			772	18	106	04	1.989	12	2.273	07		
10			127	05	1.079	11	24	04			34	01			2.236	07	24	01
11			504	19	1.514	16					657	26	209	01	5.809	19		
12					356	04									1.890	06		
13	359	18	9	€	741	08			244	06			1.264	07	1.030	03		
14													992	06	441	02		
15	148	07							217	05			365	02				
16			144	05	114	01			85	02	63	03	680	04	745	03		
17													171	01				
18									234	06			929	06			7	€
19							542	96					409	02			2.471	92
20					750	08							8	€	985	03		
21			950	35	290	03					1.188	47			4.016	13		
22	588	29	913	34	2.949	31			740	17	471	18	5.189	31	9.631	31		
23	12	01	11	€	10	€					32	01	12	€	69	€		
L	13	01							28	01			47	€	19	€		
T	2.044	100	2.705	100	9.464	100	566	100	4.284	100	2.560	100	16947	100	31138	100	2.700	100
SP	4.749				10.030				6.844				50.785					
SO	0= 2.844				9.604				7.443				50.100					
	G= 4.250				9.795				6.875				49.970					
SA	2.262	48			6.239	62			4.385	64			28907	57				
VNA	2.487	52			3.791	38			2.459	36			21878	43				

	S/P ANTSA- LOVA		S/P BESA- LAMPY		S/P MAINTI- RANO		S/P MORAFENOBE				S/P SOALALA				TOTAL PREFECTURE				
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: III		M: II		M:		M: II		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S
1	1.042	14	957	08	1.095	11	420	05	14	ε	407	06			3.921	09	14	ε	
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8	339	05	1.387	12	1.184	12					222	03			3.132	07			
9	153	02	258	02	344	04	87	01	352	08	1.449	21			2.291	05	352	08	
10									658	16							658	16	
10									147	04							147	04	
11	827	11	1.200	10	1.506	15			823	20	895	13			4.428	10	823	20	
12			2.474	21	131	01	35	ε			601	09			3.241	07			
13	416	06			66	01			198	05	318	05			800	02	198	05	
14	416	06	1.462	12	501	05	3.289	39			529	08			6.197	14			
15			188	02											188				
16	150	02	485	04	559	06			13	ε	288	04			1.482	04	13	ε	
17	97	01	166	01	406	04					40	01			709	02			
18	364	05	337	03	2.035	21									2.736	06			
19	1.036	14	4	ε			100	01			1.457	21			2.597	06			
20			196	02	115	01	213	03							524	01			
21	1.062	15			336	03	230	03	1.374	33					1.628	04	1.374	33	
22	694	10	2.421	21	1.436	15	3.889	46	604	14	508	07			8.948	20	604	14	
23	572	08	231	02	64	01	126	02	2	ε	113	02			1.106	03	2	ε	
L	70	01	35	ε	25	ε	1	ε							131	ε			
T	7.238	100	11.801	100	9.803	100	3.390	100	4.185	100	6.827	100			44.059	100	4.185	100	
SP	7.238		11.801		9.803		12.575				6.827				48.244				
SO	6.097		11.292		9.456		12.007				7.090				45.942				
	7.180		12.105		9.720		12.445				6.735				48.185				
SA	3.804	53	3.114	76	7.827	80	6.036	48			4.749	70			31330	65			
SNA	3.535	47	2.887	24	1.976	20	6.539	52			2.078	30			16914	35			

	ANTSALA- LOVA		BEKO- PAKA		MASOA- RIVO		SOAHA- NINA		TRANGAHY		TOTAL S/P					
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	140	06	121	07	284	30	201	16	296	34			1.042	14		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	192	08					139	11	8	01			339	05		
9	18	ε			1	ε	134	11					153	02		
10																
11	2	ε			451	47	257	21	117	13			827	11		
12																
13	276	12	68	04					72	08			416	06		
14	38	02	50	03					328	37			416	06		
15																
16					125	13	25	02					150	02		
17					58	06	39	03					97	01		
18	121	05	34	02			175	15	34	04			364	05		
19	522	22	514	28									1.036	14		
20																
21	440	19	530	29			92	08					1.062	15		
22	251	11	281	15			160	13	2	ε			694	10		
23	346	15	226	12									572	08		
L	4	ε	1	ε	42	04			23	03			70	01		
T	2.350	100	1.825	100	961	100	1.222	100	880	100			7.238	100		
SP	2.350		1.825		961		1.222		880				7.238			
SO	0=2.395		1.409		663		922		708				6.097			
	G=2.350		1.855		980		1.180		815				7.180			
VS	787	33	273	15	919	96	970	79	855	97			3.804	53		
VNS	1.563	67	1.552	85	42	04	252	21	25	3			3.434	47		

	ANKASA-- KASA		BESKO-- DOKA		BESA-- LAMPY		MAHABE		MAROVOAI-- KELY		TOTAL S/P							
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M:		M:	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	391	14	43	02	291	19	46	02	186	07			957	08				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8	55	02	588	25	336	22			408	15			1.387	12				
9	208	08	50	02									258	02				
10																		
11	782	28			285	19			133	05			1.200	10				
12	184	07	993	42			1.287	55	10	£			2.474	21				
13																		
14	569	21	155	06	372	25	3	£	368	13			1.462	12				
15									188	07			188	02				
16	373	13			105	07			7	£			485	04				
17	148	05			18	01							166	01				
18			11	£					326	12			337	03				
19							4	£					4	£				
20			11	£	50	03			135	05			196	02				
21																		
22	30	01	419	18	36	03	982	42	954	34			2.421	21				
23	8	£	114	05	20	01	31	02	58	02			231	02				
L	21	01			4	£			10	£			35	£				
T	2.769	100	2.384	100	1.517	100	2.353	100	2.778	100			11801	100				
SP	2.769		2.384		1.517		2.353		2.778				11.801					
SO	0=2.199		2.654		2.145		2.100		2.194				11.292					
	0=2.785		2.305		1.505		2.735		2.775				12.105					
SA	2.710	98	1.840	77	1.407	93	1.336	56	1.621	58			8.914	76				
SNA	59	2	544	23	110	7	1.017	44	1.157	42			2.887	24				

	BEBAO		BEREVO/ RANOBE		BETANA- TANANA		MAINTI- RANO		TAMBOHO- RANO		TOTAL S/P		M:		M:	
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	71	04	223	13	254	16	313	09	234	20			1.095	11		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	43	03	370	21	246	16	460	13	65	05			1.184	12		
9					168	11	176	05					344	04		
10																
11			611	35	193	12	333	09	369	31			1.506	15		
12	131	08											131	01		
13			10				56	02					66	01		
14	104	06	158	09			239	06					501	05		
15																
16			227	13	118	08	65	02	149	13			559	06		
17			85	05	45	03	20		256	22			406	04		
18	160	10	46	03	319	20	1.430	39	80	07			2.035	21		
19																
20	97	06					18						115	01		
21					82	05	254	07					336	03		
22	1.028	62	22	01	139	09	247	07					1.436	15		
23	18	01					46	01					64	01		
L					2	ε	4	ε	19	02			25	ε		
T	1.652	100	1.752	100	1.566	100	3.661	100	1.172	100			9.803	100		
SP	1.652		1.752		1.566		3.661		1.172				9.803			
SO	O=1.744 G=1.585		1.881 1.765		1.573 1.575		3.119 3.605		1.139 1.190				9.456 9.720			
SA	509	31	1.730	99	1.343	86	3.092	84	1.153	98			7.827	80		
SNA	1.143	69	22	01	223	14	569	16	19	02			1.976	20		

	AMBATONAINTY		ANDRAMY		BERAVINA		MORAFENOBE		SARODRANO		M:							
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III							
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%						
1	173	14			39	02	45	06	7	ε	96	03	67	06	7	ε		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	16	01	151	26	40	02			62	05			31	03	139	06		
10			43	07					199	16					416	18		
10			28	05					98	08					21	01		
11			35	06					210	17					578	25		
12	35	03																
13									31	02					167	07		
14	13	01			971	43	415	52			1.643	55	247	22				
15																		
16									8	01					5	ε		
17																		
18																		
19					100	04												
20											213	07						
21			323	56	230	10			606	48					445	19		
22	973	81			851	38	330	42	33	03	967	32	768	69	571	24		
23					21	01					100	03	5	ε	2	ε		
L											1	ε						
T	1.210	100	580	100	2.252	100	790	100	1.254	100	3.020	100	1.118	100	2.351	100		
SP	1.790				2.252		2.044				3.020		3.469					
SO	O=1.068				2.355		2.072				2.931		3.581					
	G=1.685				2.230		2.110				3.025		3.395					
SA	494	28			1.050	47	1.075	53			1.739	58	1.678	48				
SNA	1.296	72			1.202	53	969	47			1.281	42	1.791	52				

	ANBOHI-PAKY		ANDRA-NOMAVO		SOALALA		TOTAL S/P									
	M: II		M: II		M: II		M:		M: II		M:		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	115	08	115	03	177	09			407	06						
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8			18	01	204	11			222	03						
9	184	12	723	21	542	28			1.449	21						
10																
11	283	19			612	32			895	13						
12	364	25	237	07					601	09						
13			254	08	64	03			318	05						
14	81	05	447	13	1	6			529	08						
15																
16	90	06			198	11			288	04						
17	19	01			21	01			40	01						
18																
19	351	24	1.102	32	4	6			1.457	21						
20																
21																
22	2	6	407	12	99	05			508	07						
23			113	03					113	02						
T	1.489	100	3.416	100	1.922	100			6.827	100						
SP	1.489		3.416		1.922				6.827							
SO	0= 1.306		3.542		2.242				7.090							
	0= 1.425		3.375		1.935				6.735							
SA	1.136	76	1.794	53	1.819	95			4.749	70						
SNA	353	24	1.622	47	103	05			2.078	30						

S/P
AMBATO-BOENI

S/P
MAEVATANANA

S/P
MAJUNGA

S/P
MAROVOAY
S/P
MITSINJO

S/P
TSARATANANA

	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: II		M: II		M: III			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	1.467	19			785	10	66	01	489	11	592	15	881	14	112	32	110	01
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7													581	09				
8	29	€							78	02	383	09	1.241	20				
9	647	08			115	02	653	06	198	04	743	19	888	14			760	06
10							86	01									1.097	09
11							1.375	13	1.309	28			819	13			2.096	17
12																		
13	825	11					114	01									234	02
14	222	03			1.190	16					302	07	411	07				
15	137	02									429	11						
16							23	€	540	12	313	08	462	07			899	08
17									27	€			68	01				
18	95	01			55	01			2	€	154	04	347	05				
19	1.253	16			1.765	23			1.101	24	32	01	121	02				
20																	170	02
21	1.490	19	75	100	771	10	5.593	53	215	05							982	08
22	1.639	21			2.793	37	2.396	23	662	14	1.020	26	458	07	236	68	5.604	46
23	8	€			25	€	203	02					5	€			115	01
L	42	€			45	01			1	€	8	€	84	01				
T	7.854	100	75	100	7.544	100	10509	100	4.622	100	3.976	100	6.366	100	348	100	12067	100
SP	7.929				18.053				4.622		3.976		6.366		12.415			
SO	0=9.189 G=7.710				16.572 17.740				4.621 4.645		4.412 4.205		5.734 6.255		13.453 13.455			
SA	3.422	43			4.462	25			2.643	57	2.916	73	5.698	90	5.478	44		
SNA	4.507	57			13591	75			1.979	43	1.060	27	668	10	6.937	56		

	AMBATO-BOENI		ANDRANOMAMY		ANJIAJIA		ANJIA-KELY		ANKIJABE		ANKI-RIHITRA		MADIRO-VALO		MAROLAONA			
	M: II		M: II		M: III		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	90	58	54	72			128	46	77	18	165	31	184	09	119	23	153	36
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8														26	05			
9	13	08						81	19	13	02	11	ε	87	16	41	10	
10																		
11																		
12																		
13	8	05					41	15	35	08	60	11	245	11				
14															70	13		
15	30	19							26	06					58	11	1	ε
16																		
17																		
18									8	02					21	04		
19													320	15				
20																		
21			9	04	72	100	38	14				1.319	62			122	29	
22			159	24			61	22	201	47	288	54	55	03	150	28	108	25
23																		
L	16	10					9	03			9	02						
T	157	100	222	100	72	100	277	100	428	100	535	100	2.134	100	531	100	425	100
SP	157		294				277		428		535		2.134		531		425	
SO	C = G = 140		335				295		415		470 580		2.219 1.815		550		435	
SA	141	90	54	18			169	61	227	53	238	44	440	21	381	72	195	46
SNA	16	10	140	82			108	39	201	47	297	56	1.694	79	150	28	230	54

	MORAFENO				SITAMPIKY				TSARA- MANDROSO				TOTAL S/P			
	M: II		M: III		M: II		M: II		M:		M: II		M: III		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	132	46			227	10	138	22			1.467	19				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8					3	€					29	€				
9					323	14	78	13			647	08				
10																
10																
11																
12																
13	1	€			325	15	110	18			825	11				
14					152	07					222	03				
15	21	08					1	€			137	02				
16																
17																
18					66	03					95	01				
19					933	42					1.253	16				
20																
21			3	100			2	€			1.490	19	75	100		
22	126	45			206	09	285	46			1.639	21				
23					8	€					8	€				
L	3	01					5	01			42	€				
T	283	100	3	100	2.243	100	619	100			7.854	100	75	100		
SP	286				2.243		619				7.929					
SO	0 =				2.489						9.189					
	G = 205				2.250		690				7.710					
SA	154	54			1.096	42	327	53			3.422	43				
SNA	132	46			1.147	51	292	47			4.507	57				

AMBALAJANAKOMBY ANDRIBA ANOSIKELY ANTSIAPA-
BOSITRA KANDREHO MADIRO-
MIRAFY

	M: II		M: III		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	189	26			33	01	100	30	4	€	128	03	17	01	72	14		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	60	08	36	03	262	10	55	17	175	10			169	07				
10					67	03			14	01								
10'																		
11			115	09	525	21			209	12			365	15				
12																		
13					37	01			37	02			40	02				
14											1.190	26						
15																		
16					23	01												
17																		
18											55	01						
19											1.765	38						
20																		
21			854	68	138	05	5	2	470	27	109	02	1.730	73	232	44		
22	489	66	255	20	1.427	56	144	44	671	39	1.352	30	40	02	198	38		
23					44	02			159	09	20	€						
L							25	07							20	04		
T	738	100	1.260	100	2.556	100	329	100	1.739	100	4.619	100	2.361	100	522	100		
SP	1.998				2.556		329		1.739		6.980				522			
SO	0=1696 Q=1670				2.658 2.600		295		1.820 1.815		6.162 6.755				525			
SA	400	20			947	37	155	47	439	25	1.964	28			72	14		
SNA	1.598	80			1.609	63	174	53	1.300	75	5.016	72			450	86		

MAEVATANANA

MAHAZONA

TOTAL
S/P

	M: II		M: III		M: II		M: III		M:		M: II		M: III		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	78	28	12	02	218	21					785	10	66	01				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9							11	01			115	02	653	06				
10							5	€					86	01				
10																		
11			49	07			112	06					1.375	13				
12																		
13													114	01				
14											1.190	16						
15																		
16													23	€				
17																		
18											55	01						
19											1.765	23						
20																		
21	25	09	608	91	400	38	1.793	93			771	10	5.593	53				
22	176	63			434	41	3	€			2.793	37	2.396	23				
23					5	€					25	€	203	02				
L											45	01						
T	279	100	669	100	1.057	100	1.924	100			7.544	100	10509	100				
SP	948				2.981						18.053							
SO	0= 953				3.065						16.572							
SO	G= 1.015				3.065						17.740							
SA	139	15			346	12					4.462	25						
SNA	809	85			2.635	88					13591	75						

PREFECTURE : MAJUNGA

SOUS-PREFECTURE MAJUNGA

AMBALABE AMBALA- BOANA- MARIA- TOTAL
 KIDA MARY MAJUNGA RANO S/P

	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	388	22	46	05	18	04	1	02	36	03			489	11		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	78	05											78	02		
9	197	11	1	ε									198	04		
10																
10																
11	1	ε	260	26	104	25	36	72	908	66			1.309	28		
12																
13																
14																
15																
16	337	19	41	04	64	15	9	18	89	06			540	12		
17			15	01	2				10	01			27	ε		
18	2	ε											2	ε		
19	100	06	438	43	219	53	4	08	340	24			1.101	24		
20																
21			215	21									215	05		
22	658	37			4	01							662	14		
23																
L			1	ε									1	ε		
T	1.761	100	1.017	100	411	100	50	100	1.383	100			4.622	100		
SP	1.761		1.017		411		50		1.383				4.622			
SO	0 = 1.631		1.142		412		53		1.383				4.621			
	G = 1.790		1.000		425		50		1.380				4.645			
SA	1.003	57	363	36	188	46	46	92	1.043	76			2.643	57		
YNSA	758	43	654	64	223	54	4	8	340	24			1.979	43		

	AMBOLO- MOTY		ANKAZOM- BORONA		BEMAHA- RIVO		MANARAN- TSANDRY		MAROVOAY NORD		MAROVOAY SUD		TSARA- RANO		TOTAL S/P		
	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M: II		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1	36	20	106	06	114	13	156	35	58	57	90	48	32	11		592	15
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8			191	10	12	01	109	25			43	23	28	09		383	09
9	58	33	463	24	19	02	4	01			39	21	160	55		743	19
10																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14					178	21	124	28								302	07
15	18	10	411	22												429	11
16					268	31	42	10	3	03						313	08
17																	
18			154	08												154	04
19					32	04										32	01
20																	
21																	
22	66	37	578	30	244	28	5	01	41	40	14	08	72	25		1.020	26
23																	
L			8	£												8	£
T	178	100	1.911	100	867	100	440	100	102	100	186	100	292	100		3.976	100
SP	178		1.911		867		440		102		186		292			3.976	
SO	0 =		1.769													4.412	
SO	G = 200		1.940		1.100		415		105		205		240			4.205	
SA	112	63	1.325	69	591	68	435	99	61	60	172	92	220	75		2.916	73
SNA	66	37	586	31	276	32	5	01	41	40	14	08	72	25		1.060	27

BEKIPAY KATSEPY MANGABE MITSINJO

TOTAL
S/P

	M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M: II		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	455	16	95	08	150	14	181	15			881	14				
2																
3																
4																
5																
6																
7			344	28	88	08	149	12			581	09				
8	1.101	38					140	12			1.241	20				
9	552	19	93	08			243	21			888	14				
10																
10																
11			218	18	462	44	139	12			819	13				
12																
13																
14	401	14	10	01							411	07				
15																
16			165	14	295	28	2	E			462	07				
17					64	06	4	E			68	01				
18	347	12									347	05				
19			121	10							121	02				
20																
21																
22	45	1	162	13			251	21			458	07				
23	5	E									5	E				
L					1	E	83	7			84	01				
T	2.906	100	1.208	100	1.060	100	1.192	100			6.366	100				
SP	2.906		1.208		1.060		1.192				6.366					
SO	0=2.412 G=2.855		1.193 1.210		949 1.040		1.180 1.150				5.734 6.255					
SA	2.856	98	925	77	1.059	100	858	72			5.698	90				
SNA	50	2	283	23	1	E	334	28			668	10				

	AMBAKI-RENY		ANDRIA-MENA		BEKAPAIKA		BETRAN-DRAKA		MANAKANA		MAROADABO		SAKOA-MADINIKA		M:	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: II		M: III		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	34	03			16	02	10	01			112	32	3	ε	19	01
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9	3	ε	190	07	39	04	127	13	70	06			8	01	140	07
10	159	12	198	07			120	12	72	06			7	01	216	11
11	129	10	669	23	250	24	146	15	181	15			79	14	381	20
12																
13	106	08	47	02			8	01	32	02					41	02
14																
15																
16	51	04	141	05			33	03	19	02			2	ε	6	ε
17																
18																
19																
20	159	12							11	01						
21	12	01	26	01	436	43			20	02			417	72	54	03
22	636	49	1.579	55	280	27	515	52	727	61	236	68	68	12	1.067	56
23	13	01	11	ε			27	03	57	05					7	ε
T	1.302	100	2.861	100	1.021	100	986	100	1.189	100	348	100	584	100	1.931	100
SP	1.302		2.861		1.021		986		1.189		932				1.931	
SO	O=1.217 G=1.300		3.159 2.995		1.015		1.060		1.149 1.175		1.408 2.155				2.025	
SA	641	49	1.245	44	305	30	444	45	385	32	211	23			803	42
SNA	661	51	1.616	56	716	70	542	55	804	68	721	77			1.128	58

PROVINCE DE TAMATAVE

	PREFECTURE AMBATONDRAZAKA				PREFECTURE FENERIVE				PREFECTURE TAMATAVE				TOTAL					
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV			
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%		
1	2.383	10					859	04			1.179	06			2.383	08	2.038	05
2																		
3							680	04			193	01					873	02
4											52	ε					52	ε
5																		
6	960	04									516	02			960	03	516	01
7			129	04			524	03			992	05					1.645	04
8			35	01			1.098	06			3.974	19					5.107	12
9	3.357	15	424	14	4	ε	5.612	29	58	02	5.915	29			3.419	12	11951	28
10	2.741	12	1.694	36	253	09	2.789	14	163	07	3.639	18			3.157	11	8.122	19
10																		
11	3.812	17					1	ε							3.813	14		
12	317	01					10	ε			127	01			317	01	137	ε
13	581	02			480	18	425	02			770	04			1.061	04	1.195	03
14							100	ε			715	03					815	02
15																		
16	277	01			289	11					9	ε			575	03		
17																		
18			208	07			683	04			971	05					1.862	04
19			547	18			6.615	34			1.186	06					8.348	20
20	2.636	12			1.242	46					1.013	43			4.891	17		
21	100	ε													100	ε		
22	5.756	25			452	16					1.114	47			7.322	26		
23	29	ε									25	01			54	ε		
L	213	01									136	01			213	136	136	ε
T	23162	100	3.037	100	2.721	100	19395	100	2.382	100	20365	100			28265	100	42797	100
SP	26.199				22.116				22.747						71.062			
SO	0=27.821 G=25.276				22.224 22.879				21.866 23.057						71.911 71.212			
SA	19346	74			14366	65			19315	85					53027	75		
SNA	6.853	26			7.750	35			3.432	15					18035	25		

	S/P AMBATONDRAZAKA		S/P ANDILAMENA		S/P ANOSIBE		S/P MORAMANGA		TOTAL PREFECTURE										
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV								
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%							
1	1.908	21			190	03			285	05			2.383	10					
2																			
3																			
4																			
5																			
6								960	16				960	04					
7			7	08			101	05			21	02			129	04			
8							10	ε			25	03			35	01			
9	941	10			1.181	17	135	15	97	05	1.100	18	327	39	3.357	15	424	14	
10	1.606	17	8	09	643	09	40	05	1.423	68	452	07	263	31	2.741	12	1.694	56	
11	1.438	16			712	10			1.662	28			3.812	17					
12					317	05							317	01					
13	210	02			223	03	33	04			115	02			581	02			
14																			
15																			
16	13	ε			264	04							277	01					
17																			
18								122	06			86	10			208	07		
19			75	83				345	16			127	15			547	18		
20	878	10			606	09	362	41			790	13			2.635	12			
21	82	01			18	ε								100	ε				
22	1.976	21			2.807	40	313	35			660	11			5.756	25			
23					22	ε					7	ε			29	ε			
L	205	02			8	ε								213	01				
T	9.257	100	90	100	6.991	100	883	100	2.098	100	6.031	100	849	100	23.162	100	3.037	100	
SP	9.347				6.991		2.981				6.880				26.199				
SO	0 = 10211				7.526		2.660				7.424				27.821				
SA	G = 9044				6.747		2.422				7.063				25.276				
SA	7.009	75			4.136	59	2.201	74			6.000	87			19346	74			
SA	2.338	25			2.855	41	780	26			830	13			6.853	26			

	AMBATON- DRAZAKA		AMBATO- SORATRA		AMBOA- VORY		AMBOHI- JANAHARY		AMPARAFA- RAVOLA		ANDILA- NATOBY		DIDY		IMERIMANDROSO			
	M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	88	26	90	29	82	32	252	34	589	48	218	13	160	09	33	06		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	6	02	52	17	9	04	47	06	95	08	327	20	101	06	125	25		
10	47	14	4	01	11	04	190	25	189	15	280	17	337	20	11	02	5	11
10																		
11	41	12	51	17	7	03	114	15	164	13	445	27	199	12	94	19		
12																		
13	2	ε							69	05	37	02			39	08		
14																		
15																		
16									8	01			5	ε				
17																		
18																		
19																	41	89
20	23	07									123	08	602	35	16	03		
21							42	06										
22	131	39	68	22	120	47	91	12	98	08	209	13	300	18	151	30		
23																		
L			43	14	27	10	14	02	25	02					34	07		
T	338	100	308	100	256	100	750	100	1.237	100	1.639	100	1.704	100	503	100	46	100
SP	338		308		256		750		1.237		1.639		1.704		549			
SO	O = 286		384		734		677		1.335		1.479		2.581		545			
	G = 457		213		715		1.057		1.245		1.562		1.040		472			
SA	207	61	197	64	109	43	603	80	1.114	90	1.430	87	1.404	82	323	59		
SNA	131	39	111	36	147	57	147	20	123	10	209	13	300	18	226	41		

	MANAKAMBAHINY				TANANBE				VOHIMENA				TOTAL S/P			
	EST		OUEST													
	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III	M : III
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	3	ε	194	50	162	19	37	07					1.908	21		
2																
3																
4																
5																
6																
7									7	16					7	06
8																
9	6	01	45	11	87	10	41	08					941	10		
10	274	35	1	ε	239	29	23	05	3	07			1.606	17	8	09
10																
11	177	22	67	17	51	06	28	06					1.438	16		
12																
13	2	ε			61	07							210	02		
14																
15																
16													13	ε		
17																
18																
19									34	77					75	83
20	14	02					100	20					878	10		
21					40	05							82	01		
22	318	40	83	21	160	19	247	50					1.976	21		
23																
L			2	01	41	05	19	04					205	02		
T	794	100	392	100	841	100	495	100	44	100			9.257	100	90	100
SP	794		392		841		539						9.347			
SO	O = 685		532		456		517						10.211			
	G = 647		480		242		707						9.044			
SA	476	60	307	78	600	71	239	44					7.009	75		
VNSA	318	40	85	22	241	29	300	56					2.338	25		

	ANDILA- MENA		ANTANIME- NABAKA		MAROA- DABO		MIARI- HARIVO		TOTAL S/P							
	M : III		M : III		M : III		M : III		M :		M : III		M :		M :	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	113	06	64	06	2	ε	11	01			190	03				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9	68	04	170	16	336	21	607	26			1.181	17				
10	299	15	131	13	121	08	92	04			643	09				
10																
11	437	23	177	17	16	01	82	03			712	10				
12					137	08	180	08			317	05				
13	146	08	50	05	21	01	6	ε			223	03				
14																
15																
16			21	02	21	01	222	09			264	04				
17																
18																
19																
20	606	31									606	09				
21	13	01					5	ε			18	ε				
22	234	12	425	40	972	60	1.176	49			2.807	40				
23			13	01			9	ε			22	ε				
L	5	ε	3	ε							8	ε				
T	1.921	100	1.054	100	1.626	100	2.390	100			6.991	100				
SP	1.921		1.054		1.626		2.390				6.991					
SO	O=	764	1.166		2.798		2.798				7.526					
	G=	1.276	1.147		1.687		2.637				6.747					
SA	1.669	87	613	58	654	40	1.200	50			4.136	59				
SNA	252	13	441	42	972	60	1.190	50			2.855	41				

	AMPANDRANTRAKA		ANOSIBE		ANTANDROKOMBY		LONGO-ZABE		TOTAL S/P	
	M: III	M: IV	M: III	M: IV	M: III	M: IV	M: III	M: III	M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7			16 03		38 08		30 06	17 03		101 05
8								10 02		10 02
9	6 09		7 01		115 29		14 03		90 16	135 15
10			482 87		3 01		272 58		37 09	265 51
10'									404 72	40 05
11										
12										
13							33 08			33 04
14										
15										
16										
17										
18			49 09				35 07		38 07	
19							125 27			220 43
20	55 85				87 22				220 53	
21										362 41
22	4 06				194 48				115 27	
23										313 35
T	65 100		554 100		399 100		470 100		419 100	313 100
SP	619				869				934	
SO	O = 427				865				829	
	G = 332				555				905	
SA	566 91				515 59				599 64	
SNA	53 09				354 41				335 36	
									521 03	2.201 74
									38 07	780 26

	ANBOA-SARY		ANDAINGO		BEPORONA		BEPARASY		FIERE-NANA		LAKATO							
	M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: IV					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	40	08	47	10					7	02			97	20				
2																		
3																		
4																		
5																		
6	117	23	82	17														
7							5	02						16	04			
8															25	07		
9	63	12	36	07	31	40	46	17	14	03			44	18	277	72		
10	121	24	124	26			170	64	25	06	13	50	43	09				
10																		
11	145	28	114	24					101	25			195	40				
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18							27	10								59	15	
19							18	07			13	50					7	02
20	2	8			17	22			55	13			34	07	205	32		
21																		
22	25	05	78	16	29	38			208	51			115	24				
23									1	8								
T	513	100	481	100	77	100	266	100	411	100	26	100	484	100	249	100	384	100
SP	513		481		343				437				484		633			
SO	O = 489 G = 545		835 510		256 360				507 775				435 615		704 657			
SA	488	95	403	84	269	78			215	49			369	76	567	90		
SNA	25	05	78	16	74	22			222	51			115	24	66	10		

	MANDIA-LAZA		MARO-VOAY		MORAMANGA				PERINET				SABOTSY ANJIRO				TOTAL S/P			
	M: III		M: III		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: IV			
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%		
1	1	ε	54	06	15	02			12	02			12	02	285	05				
2																				
3																				
4																				
5																				
6	138	27	272	31	181	19							170	22	960	16				
7																		21	02	
8																			25	03
9	113	22	150	17	295	31			309	44	4	02	45	06	1.100	18	327	39		
10	51	10	6	01	18	02			28	04	80	49	36	05	452	07	263	31		
11	34	06	321	36	362	38			202	29			188	25	1.662	28				
12																				
13			9	01					11	02			95	12	115	02				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																			86	10
19								9	100			80	49						127	15
20	156	30	72	08	69	07			101	14			79	10	790	13				
21																				
22	25	05			9	01			39	05			132	17	660	11				
23													6	01	7	ε				
T	518	100	884	100	949	100		9	100	702	100	164	100	763	100	6.031	100	849	100	
SP	518		884		958				866				763		6.880					
SO	0 = 645		932		917				943				731		7.424					
	4 = 515		517		937				1.170				462		7.063					
SA	493	95	884	100	940	98			747	86			625	82	6.000	87				
SNA	25	05	0		18	02			119	14			138	18	880	13				

	S/P FENERIVE				S/P MANANARA				S/P MAROANTSETRA				S/P SAIN-TE-MARIE				S/P SOANIERANA-IVONGO			
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1			187	06			23	01			362	07	17	08			196	05		
2																				
3			176	06			359	08			45	01					100	02		
4																				
5																				
6																				
7			76	02			101	02			169	03					46	01		
8			578	18			46	01			139	03	103	53			111	03		
9			707	23			1.946	44			686	14					1.499	36		
10			340	11	22	25	898	20	206	11	250	05					785	19		
10																				
11									1	8										
12													10	05						
13			119	04	4	04	30	01	467	25	127	03	58	30			91	02		
14											97	02	3	02						
15																				
16									289	16										
17																				
18			124	04			348	08			52	01	3	02			151	04		
19			807	26			653	15			3.009	61					1.155	28		
20	72	84			55	62			691	38					403	100				
21																				
22	14	16			8	09			188	10										
23																				
T	86	100	3.144	100	89	100	4.404	100	1.842	100	4.935	100	194	100	403	100	4.134	100		
SP	3.200				4.493				6.778				194	4.537						
SO	0 =3.057				4.318				6.722				176	5.204						
SA	2.255		70		3.484		78		3.529		52		191	98		3.231		71		
SNA	945		30		1.009		22		3.249		48		3	02		1.306		29		

	AMPASIM- BR		AMPASI- NA		FENE- RIVE		MAHAMBO		SARANAMBANA		TANAM- BAO		VOHI- LENGO		VOHI- PENO			
	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	IV	M:	III	M:	IV	M:	IV	M:	IV		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	20	10	33	12	33	16	45	14					53	23				
2																		
3	60	31	35	13	40	19	41	12										
4																		
5																		
6																		
7										30	03	2	ε	24	11	20	09	
8	55	28	105	40	65	32	90	27		50	05	50	08	33	14	130	56	
9	50	26	50	19	33	16	120	37		121	12	140	21	120	52	73	31	
10										204	21	136	20					
10																		
11																		
12																		
13	10	05	43	16	36	17	30	09										
14																		
15																		
16																		
17																		
18							2	01		22	02	90	13			10	04	
19										555	57	252	38					
20																		
21										72	34							
22										14	16							
23																		
T	195	100	266	100	207	100	328	100	86	100	984	100	670	100	230	100	234	100
SP	195		266		207		328		1.070				670		230		234	
SO	O = 223 G = 216		221 162		206 195		252 266		1.007				770 718		202 340		176	
SA	195	100	266	100	207	100	326	99	479	45			328	49	230	100	224	96
SNA							2	01	591	55			342	51			10	04

	ANTANAM- BE		MANAMBOLOSY		MANA- NARA		SANDRA- KATSY		TOTAL S/P		M :	S	%					
	M : IV		M : III		M : IV		M : III		M : III					M : IV		M :	S	%
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				S	%			
1	8	01			1	ε	14	02					23	01				
2																		
3	76	10			169	12	114	18					359	08				
4																		
5																		
6																		
7	10	01			20	01	26	04	45	03			101	02				
8					20	01			26	01			46	01				
9	622	82			385	27	372	60	567	36			1.946	44				
10	38	05	22	25	298	21	27	04	535	34	22	05	898	20				
10																		
11																		
12																		
13	8	01	4	04	16	01	6	01			4	04	30	01				
14																		
15																		
16																		
17																		
18					74	05	67	11	207	13			348	08				
19					448	32			205	13			653	15				
20			55	62							55	62						
21																		
22			8	09							8	09						
23																		
T	762	100	89	100	1.431	100	626	100	1.585	100	89	100	4.404	100				
SP	762		1.520				626		1.585				4.493					
SO	0 = 850		1.357				521		1.590				4.318					
	G = 732		1.832				395		2.405				5.364					
SA	762	100	990	65			559	89	1.173				3.484	78				
SNA			530	35			67	11	412				1.009	22				

	AMBINANITELO		ANDRANO-FOTSY		ANJA-NAZANA		MAHA-VELONA		MAROANTSETRA		RANTABE							
	M: III		M: IV		M: IV		M: IV		M: III		M: IV							
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%						
1			75	06	63	17	135	27	35	05			5	2				
2																		
3													45	03				
4																		
5																		
6																		
7			46	04	50	13			56	07			17	01				
8			59	05					66	09			14	02				
9			172	13	64	17	92	19	62	08			108	14	188	15		
10	6	03	15	01							25	04	162	22	175	17	73	06
10'																		
11	1	8																
12																		
13			4	8	4	01	4	01	10	01			105	14	467	46		
14			32	03			65	13										
15																		
16	11	05									278	46						
17																		
18			17	01			5	01					30	04				
19			850	67	197	52	195	39	533	70			272	37			962	75
20	110	49									215	36			366	36		
21																		
22	95	43									82	14			11	01		
23																		
T	223	100	1.270	100	378	100	496	100	762	100	600	100	740	100	1.019	100	1.290	100
SP	1.493				378		496		762		1.340				2.309			
OS	O= 1.041 G= 1.400				441		567		1.307		1.062				2.304			
					657		452		847		1.448				2.082			
SA	531	36			181	48	296	60	229	30	956	71			1.336	58		
SNA	962	64			197	52	200	40	533	70	384	29			973	42		

	AMBODI-AMPANA		ANTENINA				MANAM-PANA				SOANIERANA-IVONGO				TOTAL S/P			
	M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M:		M: III		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	109	11					59	15			28	02					196	05
2																		
3	26	03					29	08			45	03					100	02
4																		
5																		
6																		
7	20	02			19	02	1	ε			6	ε					46	01
8	13	01									98	07					111	03
9	627	63			187	15	255	65			430	28					1.499	36
10	146	15			403	33					236	16					785	19
10																		
11																		
12																		
13	41	04					47	12			3	ε					91	02
14																		
15																		
16																		
17																		
18	4	ε			88	07					59	04					151	04
19	13	01			533	43					609	40					1.155	28
20			134	100					269	100					403	100		
21																		
22																		
23																		
T	999	100	134	100	1.230	100	391	100	269	100	1.514				403	100	4.134	100
SP	999		1.364				391		1.783						4.537			
OS	O = 770		1.632				560		2.242						5.204			
OS	G = 660		1.220				530		2.117						4.527			
SA	982	98	743	54			391	100	1.115	63					3.231	71		
ANS	17	02	621	46					668	37					1.306	29		

PREFECTURE : FENERIVE

SOUS - PREFECTURE

VAVATENINA

	ANBO-HIBE		AMPASIMALAZA				AMPASI-MAZAVA		ANJAHAMBE				SAHATAVY				VAVATE-NINA	
	M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1							38	36									36	11
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7	8	04								30	05			36	05		58	18
8					36	05	4	04		10	01						71	21
9	118	59			92	14	58	55		203	31	4	02	152	22		151	46
10	1	01			186	29				135	21	25	11	194	29			
11																		
12																		
13												9	04					
14																		
15																		
16																		
17																		
18							5	05										
19	72	36			336	52				276	42			295	44		12	04
20														21	10			
21																		
22			55	100					26	100			161	73				
23																		
T	199	100	55	100	650	100	105	100	26	100	654	100	220	100	677	100	328	100
SP	199		705				105		680				897				328	
SO	0 = 206		813				213		584				743				188	
	0 = 200		650				162		642				1.007				320	
SA	127	64	314	45			100	95	378	56			441	49			316	96
SNA	72	36	391	55			5	05	302	44			456	51			12	04

	S/P BRICKAVILLE		S/P MAHANORO		S/P MAROLAMBO				S/P TAMATAVE				S/P VATOMANDRY					
	M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1			378	07	271	07			7	ε			272	06			251	06
2																		
3			85	02	14	ε							52	01			42	01
4					52	01												
5																		
6					516	14												
7			205	04	204	06			239	08			162	04			182	05
8			1.411	26	469	12			109	04			1.296	29			689	18
9	2	ε	1.655	31	1.400	37	32	03	307	11	24	04	1.193	27			1.360	35
10			457	09	194	05	149	15	1.664	57	14	02	427	10			897	23
10																		
11																		
12					84	02			43	01								
13			155	03	233	06							224	05			158	04
14			263	05	207	06							151	04			94	02
15																		
16	9	01																
17																		
18			186	03	127	03			293	10			191	04			174	05
19			467	09					273	09			408	09			38	01
20	436	57					491	50			79	13			7	100		
21																		
22	311	40					296	31			507	81						
23	16	02					9	01										
L			75	01	19	01							38	01			4	ε
T	744	100	5.337	100	3.790	100	977	100	2.935	100	624	100	4.414	100	7	100	3.889	100
SP	6.111				3.790		3.912				5.038				3.896			
SO	0=5.297				3.857		3.764				4.968				3.980			
	G=6.117				3.831		3.625				5.705				3.781			
SA	5.056	83			3.644	96	3.041	78			3.894	77			3.630	94		
SNA	1.055	17			146	04	871	22			1.144	23			216	06		

	AMBALA- RONDRA		AMBINA- NINONY		AMBOHIMANANA		ANDEVO- RANTO		ANIVO- RANO		ANJAHAMAINA		BRICKA- VILLE					
	M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	5	02	18	03			106	27	16	04			86	28				
2																		
3							30	08					7	02				
4																		
5																		
6																		
7	9	03				38	07		51	14		43	10					
8	171	53	248	49			40	10	173	47			179	59				
9	120	37				188	36		115	32		195	47					
10	17	05				147	29					80	20					
10																		
11																		
12																		
13			95	17			70	17										
14			104	21			127	32					32	11				
15																		
16					9	03												
17																		
18						27	05		10	03		15	04					
19						117	23					78	09					
20					170	60												
21																		
22					98	34					124	100						
23					9	03												
L			49	10				26	06									
T	322	100	504	100	286	100	517	100	399	100	365	100	124	100	411	100	304	100
SP	322		504		803				399		365		535				304	
SO	0 = 392		644		336				148		444		803				260	
	G = 330		655		655				592		307		537				110	
SA	322	100	455	90	522	69		373		355	97	318	59			304	100	
SNA			49	10	251	31		26		10	03	217	41					

	FETRA- OMBY		LOARIANAVA		MAHA- TSARA		MAROSERANANA				RANO- HAFANA		TOTAL S/P					
	M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: IV		M: III		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1							147	31							378	07		
2																		
3							8	02				40	07		85	02		
4																		
5																		
6																		
7					6	01	4	01			31	05	23	04		205	04	
8	127	35					312	66			33	05	128	23		1.411	26	
9	210	59	2	02	249	51					224	35	354	62	2	1.655	31	
10	2	01			55	11					146	23	10	02		457	09	
10																		
11																		
12																		
13																	155	03
14																	263	05
15																		
16															9	01		
17																		
18	18	05			31	06					72	12	13	02		186	03	
19					150	31					122	19				467	09	
20			101	12					165	65					436	57		
21																		
22									89	35					311	40		
23			7	06											16	02		
L																	75	01
T	357	100	110	100	491	100	471	100	254	100	520	100	568	100	744	100	5.337	100
SP	357		601				471		882				568		6.111			
OS	0 = 207		584				526		357				596		5.297			
OS	0 = 722		572				280		725				632		6.117			
MS	339	95	413	69			471	100	599	68			555	98	5.056			
VMS	18	05	188	31					283	32			13	02	1.055			

	AMBINA-- NIDILANA		AMBINANI-- NDRANO		AMBODI-- BONARA		AMBODI-- HARINA		ANKAZOTSI-- FANTATRA		BEFO-- TAKA		MAHA-- NORO		MANJAKA-- NDRIANA		MASO-- MELOKA	
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1					60	16	72	16					72	23			45	13
2																		
3					7	02											7	02
4					24	07	23	05			2	01					3	01
5																		
6					134	36	187	42			31	10	39	12			125	35
7	21	05	51	08	5	01	7	02	50	18	43	15			7	02	10	03
8	24	05	69	12			43	09	13	05	35	12	99	31	52	16	31	08
9	325	73	331	55			1	6	204	72	153	52	11	03	248	76	23	06
10	42	09	126	21					9	03	2	01			15	04		
10																		
11																		
12					22	06	31	07									31	08
13					49	13	43	09					66	21			50	14
14					40	11	43	09					28	09			28	08
15																		
16																		
17																		
18	34	08	22	04	28	08			5	02	25	09			6	02	7	02
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
L							5	01					2	01				
T	446	100	599	100	369	100	455	100	281	100	291	100	317	100	328	100	360	100
SP	446		599		369		455		281		291		317		328		360	
SO	0 = 428		513		349		495		275		355		332		375		373	
	G = 452		507		387		452		275		375		341		497		298	
SA	412	92	577	96	341	92	450	99	276	98	266	91	315	99	322	98	353	98
SNA	34	08	22	04	28	08	5	01	5	02	25	09	2	01	6	02	7	02

	AMBOHIMILANJA		AMBODINONOKA		ANDO-NABE		ANDRORANGAVOLA		BETAM-PONA							
	M: III	M: IV	M: III	M: IV	M: IV	M: III	M: IV	M: III	M: IV							
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%						
1									7	01						
2																
3																
4																
5																
6																
7			64	17		14	03	36	13	30	06	51	13			
8						24	04			63	12					
9					32	11	18	03	158	55			51	13		
10	131	22	190	51	17	06	261	49	53	18	1	01	319	60	288	72
10'																
11																
12						33	06				10	02				
13																
14																
15																
16																
17																
18			5	01		105	20	40	14			52	10	10	02	
19			117	31		81	15					48	09			
20	285	48			169	59				37	42					
21																
22	174	30			63	22				49	56					
23	2	E			6	02				1	01					
T	592	100	376	100	287	100	536	100	287	100	88	100	529	100	400	100
SP	968				823				287		617				400	
SO	O= 637 G= 511				641 570				271 272		644 350				592 745	
SA	670	69			568	69			247	86	467	76			390	98
SNA	298	31			255	31			40	14	150	24			10	02

	LOHAVANONA				MARO-LAMBO				TOTAL					
	M: III		M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1										7	E			
2														
3														
4														
5														
6														
7			20	05	24	06				239	08			
8			22	05						109	04			
9					80	21			32	03	307	11		
10			370	75	233	61			149	15	1.664	57		
10'														
11														
12										43	01			
13														
14														
15														
16														
17														
18			36	09	45	12				293	10			
19			27	06						273	09			
20									491	50				
21														
22		10	100						296	31				
23									9	01				
T		10	100	425	100	382	100		977	100	2.935	100		
JS			43			382			3.912					
OS			0 = 619			360			3.764					
			G = 650			527			3.625					
SA			362	83		337	88		3.041	78				
SNA			73	17		45	12		871	22				

	AMBODI-LAZANA		AMBODI-RIANA		AMPASIM-BE		ANDON-DABE		ANDRANO-BOLAHY		ANTETE-ZAMBARO		FANAN-DRANA		FITO			
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: III		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1					25	11	2	01			52	18	65	18				
2																		
3					13	06	1	ε			30	10						
4																		
5																		
6																		
7	58	13					3	01	38	12	4	01	1	ε			48	09
8	139	32	41	08	85	38	162	47	90	28	165	55	203	58				
9	184	43	188	37	89	40	168	49	177	55	19	07	3	01	24	05	159	32
10	25	06	153	31											14	03	121	24
11																		
12																		
13					10	05					22	07	17	05				
14											7	02	64	18				
15																		
16																		
17																		
18	27	06	57	11			8	02	17	05							44	09
19			66	13													132	26
20															59	12		
21																		
22															401	80		
23																		
T	433	100	505	100	222	100	344	100	322	100	299	100	353	100	498	100	504	100
SP	433		505		222		344		322		299		353		1.002			
SO	O = 436 G = 392		925 542		194 187		333 292		337 405		291 335		349 337		478 1.677			
SA	406	94	382	76	222	100	336	18	305	95	299	100	353	100	425	42		
VNSA	27	06	123	24			8	02	17	05					577	58		

	FOUL- POINTS		MAHAM- BOLO		MANGABE				TAMA- TAVE		TOTAL S/P							
	M: IV		M: IV		M: III		M: IV		M: IV		M:		M: III		M: IV		M:	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	77	26	27	09					24	08					272	06		
2																		
3	8	03													52	01		
4																		
5																		
6																		
7	3	01	7	02											162	04		
8	142	47	110	37					159	53					1.296	29		
9	6	02	13	05				171	32	16	06			24	04	1.193	27	
10								121	23	7	02			14	02	427	10	
10																		
11																		
12																		
13	61	20	66	22					48	16					224	05		
14			35	12					45	15					151	04		
15																		
16																		
17																		
18	4	01							34	06					191	04		
19									210	39					408	09		
20								20	16					79	13			
21																		
22								105	84					507	81			
23																		
L			38	13														
T	301	100	296	100	126	100	536	100	299	100				624	100	4.414	100	
SP	301		296		662				299					5.038				
OS	0 = 271		305		741				308					4.968				
OS	G = 277		320		612				327					5.703				
VS	297	99	258	87	312	47			299	100				3.894	77			
VNS	4	01	38	13	350	53								1.114	23			

	AMBALABE		AMBODI-TAVOLO		ANTANAN-DEHIBE		IFASINA		ILAKA		MANA-TSARA		MANAM-POTSY		SAIVAZA			
	M: III	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV	M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1					35	11			93	17	4	01						
2																		
3					33	10												
4																		
5																		
6																		
7			22	05	4	01	43	09	28	07			29	09	18	03	37	09
8			41	09	118	35			43	11	141	42	98	30			6	01
9			302	66	144	43	36	08	289	75	10	03	82	25	202	35	262	62
10			47	10			370	77	26	07			112	35	244	43	98	23
10																		
11																		
12																		
13									43	13								
14									36	11								
15																		
16																		
17																		
18			9	02			30	06			8	03			108	19	19	05
19			38	08														
20	7	100																
21																		
22																		
23																		
L									2	01								
T	7	100	459	100	334	100	479	100	386	100	333	100	325	100	572	100	422	100
SP	466				334		479		386		333		325		572		422	
SO	O =578				284		568		413		274		371		596		338	
	G =597				222		680		270		352		270		460		330	
SA	419	90			334	100	449	94	386	100	323	97	325	100	464	81	403	95
SNA	47	10					30	06			10	03			108	19	19	05

PROVINCE DE TANANARIVE

	IMERINA CENTRAL		ITASY		VAKINAN- KARATRA		TOTAL									
	M: III		M: III		M: III		M:		M: III		M:		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	883	05	793	03	351	02			2.027	04						
2			328	01	191	01			519	01						
3																
4			2.477	11					2.477	04						
5																
6	43	E			358	02			401	01						
7	55	E	173	01	277	02			505	01						
8	73	01	252	01	114	01			439	01						
9	971	06	2.198	09	555	04			3.724	06						
10	3.730	21	2.940	12	2.658	17			9.328	16						
10			10	E					10	E						
11	2.767	16	6.005	25	1.840	12			10612	18						
12					104	01			104	E						
13	2.092	12	2.444	10	998	06			5.534	10						
14	74	01	229	01	1.225	08			1.528	03						
15					305	02			305	01						
16	802	05	476	02	1.169	07			2.447	04						
17																
18																
19																
20	430	02			39	E			469	01						
21	575	03	299	01	55	E			929	02						
22	4.665	26	4.718	20	1.818	11			11201	19						
23	423	02	666	03	3.810	24			4.899	08						
L	65	E	31	E	2	E			98	E						
T	17648	100	24039	100	15869	100			57556	100						
SP	17.648		24.039		15.869				57.556							
SO	0=18.302		23.752		16.157				58.283							
	G=18.368		23.583		15.742				57.775							
SA	11920	68	18325	24	10184	64			40429	70						
SMA	5728	32	5714	76	5685	36			17127	30						

+ TANANARIVE

	S/P AMBATO- LAMPY		S/P AMBOHI- DRATRIMO		S/P ANDRA-- MASINA		S/P ANJOZO- ROBE		S/P ANKA- ZOBE		S/P MANJAKAN- DRIANA		S/P TANA BANLIEUE		S/P TANA VILLE		TOTAL	
	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%
1	106	07	146	11	14	01	250	07	128	02	30	02	171	18	38	49	883	05
2																		
3																		
4																		
5																		
6	43	03															43	ε
7	55	03															55	ε
8	73	05															73	01
9					5	ε	259	07	707	10							971	06
10	497	31	410	31	600	44	871	24	703	10	524	30	125	13			3.730	21
10																		
11	105	06	466	34	133	10	456	13	1.034	15	110	06	425	45	38	49	2.767	16
12																		
13	424	26			395	28	320	09	155	02	761	44	47	05			2.092	12
14	74	05															74	01
15																		
16									802	11							802	05
17																		
18																		
19																		
20	76	05			125	09	183	05			46	03					430	02
21							320	09	255	04							575	03
22	83	05	310	23	88	06	687	19	3.093	44	227	13	176	19	1	02	4.665	26
23	59	04	9	01			232	07	113	02	10	01					423	02
L			2	ε	31	02	8	ε			24	01					65	ε
T	1.595	100	1.343	100	1.381	100	3.586	100	6.990	100	1.732	100	944	100	77	100	17.648	100
SD	1.595		1.343		1.381		3.586		6.990		1.732		944		77		17.648	
SD	0= 1.463		1.417		1.613		3.684		7.610		1.392		1.123					
SD	0= 1.616		1.443		1.400		3.659		7.570		1.737		943		82		18.368	
SA	1.453	91	1.022	76	1.262	92	2.339	65	3.529	50	1.471	85	768	81	76	98	11.920	68
SNA	142	09	321	24	119	08	1.247	35	3.461	50	261	15	176	19	1	02	5.728	32

	AMBATO-LAMPY		ANTSAM-PANDRA		BEHENJY		HANJA-KATOM-PO		TSINJO-ARIVO		TOTAL							
	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %	M: S	III %
1	49	15	37	18					20	03			106	07				
2																		
3																		
4																		
5																		
6	39	12	4	02									43	03				
7	33	10					22	13					55	03				
8	60	19			4	02	9	05					73	05				
9																		
10	23	07	15	07	41	24	67	39	351	48			497	31				
11	1	ε			87	52	17	10					105	06				
12																		
13	47	15	145	72	3	02			229	32			424	26				
14	40	12					34	20					74	05				
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20									76	10			76	05				
21																		
22			2	01	30	18			51	07			83	05				
23	32	10			4	02	23	13					59	04				
T	324	100	203	100	169	100	172	100	727	100			1.595	100				
SP	324		203		169		172		727				1.595					
SO	O = 419		178		122		210		534				1.463					
G	= 378		188		165		175		710				1.616					
SA	292	90	201	99	135	80	149	87	676	93			1.453	91				
SNA	32	10	2	01	34	20	23	13	51	07			142	09				

	AMBATO		AMBOHI- DRATRIMO		AMBOHI- TRIMANJAKA		AMPAN- GABE		ANTEHI- ROKA		ANTSA- HAFILO		IMERIMAN- DROSO		MAHABO		MAHITSY	
	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %
1			26	26	15	71	33	46	13	41			16	31	10	06	25	20
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10	168	52					4	06			169	56	4	08	60	34	2	02
11	41	12	69	70	6	29	34	47	17	53	11	04	28	55	78	45	69	55
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22	116	36	4	04			1	01			121	40	3	06	21	12	27	21
23															6	03	2	02
L									2	06								
T	325	100	99	100	21	100	72	100	32	100	301	100	51	100	175	100	125	100
SP	325		99		21		72		32		301		51		175		125	
SO	O= 214 G= 328		98 98		28 15		65 70		30 33		398 315		82 65		275 188		114 158	
SA	209	64	95	96	21	100	71	99	30	98	180	60	48	97	148	85	96	77
SNA	116	36	4	04			1	01	2	06	121	40	3	6	27	15	29	23

ALATSI-
NAIN'I
BAKARO

AMBOHI-
MIADANA

ANDRA-
MASINA

ANOSIBE MANDROSOA

TOTAL
S/P

	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M:		M: III		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	1	ε	9	02	3	01			1	02					14	01		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9					5	02								5	ε			
10	227	54	224	45	93	36	38	25	18	37				600	44			
10																		
11	1	ε			106	42			26	53				133	10			
12																		
13	144	34	129	26	16	06	96	62						385	28			
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20	41	10	84	17										125	09			
21																		
22	9	02	22	04	33	13	20	13	4	08				88	06			
23																		
L			31	06										31	02			
T	423	100	499	100	256	100	154	100	49	100				1.381	100			
SP	423		499		256		154		49					1.381				
OS	O = 340		793				225							1.613				
	G = 452		445		275		175		53					1.400				
SA	414	98	446	90	223	87	134	87	45	96				1.262	92			
VNSA	9	02	53	10	33	13	20	13	4	08				119	08			

	AMBATO- MANOINA		AMBOHI- BARY		ANJOZO- ROBE		ANTANE- TIBE		BETATAO		MANGA- MILA		TOTAL S/P	
	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %
1	25	07	61	06	25	04	77	28	47	05	15	05	250	07
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	83	21	67	06	46	08	32	12	31	03			259	07
10	40	10	68	07	289	50	59	21	224	22	191	67	871	24
11	153	39	162	16	39	07			90	09	12	04	456	13
12														
13			2	ε	37	06			261	26	20	07	320	09
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20					12	02			158	16	13	05	183	05
21	12	03	306	29			2	01					320	09
22	68	17	279	27	120	21	103	37	83	08	34	12	687	19
23	11	03	96	09	11	02			114	11			232	07
													8	ε
T	392	100	1.041	100	579	100	277	100	1.012	100	285	100	3.586	100
SP	392		1.041		579		277		1.012		285		3.586	
SO	O = 324		1.088		720		312		915		325		3.684	
	G = 390		1.050		612		287		1.040		280		3.659	
SA	301	77	360	35	448	77	168	61	811	80	251	88	2.339	65
SNA	91	23	681	65	131	23	109	39	201	20	34	12	1.247	35

	AMBOHI-TROMBY		ANKA-ZOBE		FIADA-NANA		FIHAO-NANA		KIAN-GARA		MAHARI-DAZA		MAHA-VELONA		MIANTSO		TALATA-ANGAVO	
	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %	M: \$	III %
1	22	04	8	03	22	01	22	10	6	01			13	04	28	14	7	01
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	6	01	78	31	255	13	9	04	191	21	64	05					11	02
10	156	27	35	14	103	05	28	13	25	03	109	08	80	26	26	13	103	19
11	225	38	29	11	190	09	121	57	52	06	15	01	124	41	133	64	50	09
12																		
13																		
14	37	06			70	04	12	06	14	01			11	04			11	02
15																		
16	4	01	10	04	443	22			51	06	199	14	1	E			74	14
17																		
18																		
19																		
20																		
21											255	18						
22	114	20	81	32	924	45	20	10	518	57	734	53	75	25	19	09	287	52
23	20	03	12	05	5	E			46	05	13	01			1	E	4	E
T	584	100	253	100	2.012	100	212	100	903	100	1.389	100	304	100	207	100	547	100
SP	584		253		2.012		212		903		1.389		304		207		547	
OS	0= 627 0= 612		308 262		2.159 2.245		251 225		966 956		1.326 1.393		306 288		182 193		571 558	
SA	450	77	160	63	1.083	54	192	90	339	38	387	28	229	75	187	90	256	47
ANS	134	23	93	37	929	46	20	10	564	62	1.002	72	75	25	20	10	291	53

	AMBATO-MANGA		AMBATO-MENA		AMBOHI-TRANDRI-AMANITRA		AMBOHI-TROLO-MAHITSY		AMBOHI-TSEHENO		ANKAZO-DANDY		CARION		MANJAKAN-DRIANA		MIADANAN-DRIANA	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1			4	06			5	04	6	05	11	04						
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10	21	22			21	12	16	11	33	27	140	53	22	21	66	4	24	16
11	49	51			2	01							14	14	14	05	23	15
12																		
13	2	02	55	89	106	63	97	69	63	52	32	31	45	44	136	49	83	55
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20									3	02	23	09						
21																		
22	21	22	3	05	40	24	22	16	17	14	5	02	20	19	41	15	15	10
23	3	03									2	01	2	02	3	01		
L															18	06	6	04
T	96	100	62	100	169	100	140	100	122	100	263	100	103	100	278	100	151	100
SP	96		62		169		140		122		263		103		278		151	
SO	0 = 80 G = 83		80 83		121 163		97 142		134 128		211 260		99 103		233 252		147 163	
SA	72	75	59	95	129	76	118	84	105	86	256	97	81	79	216	78	130	86
SNA	24	25	3	05	40	24	22	16	17	14	7	03	22	21	62	22	21	14

ALASORA AMBA- AMBOHIDRA- AMBOHI- AMBOHI- AMBOHI- AMBOHI- AMBOHI- AMBOHI-
 LAVAO BIBY-TALATA JANAKA JOKY MALAZA MANCA MANGA- ANDROHTBE
 VOLOHONDRY KELY

	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	10	48	9	18			5	11	10	23	2	03	8	18	6	18	13	32
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10			13	25	13	18	3	07	6	14	11	20	1	02	4	12		
11	11	52	16	32	8	11	25	55	15	35	29	52	27	62	22	67	18	45
12																		
13					43	59												
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22			13	25	9	12	12	27	12	28	14	25	8	18	1	03	9	23
23																		
T	21	100	51	100	73	100	45	100	43	100	56	100	44	100	33	100	40	100
SP	21		51		73		45		43		56		44		33		40	
SO	0 = 22		77		50		44		40		68		32		31		34	
	G = 20		62		72		55		40		60		45		40		35	
SA	21	100	38	75	64	88	33	73	31	72	42	75	36	82	32	97	31	77
SNA			13	25	9	12	12	27	12	28	14	25	8	18	1	03	9	23

	ANKADINAN- DRIANA		ANKADI- VORIBE		AMPITATA- FIKA-PA- LIARIYO		FENOARIVO		FIEFE- HANA		ILAFY		ITAOSY AMBOHI- DRAPETO		MASINDRAY		SAROTSY		
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S
1			24	56	11	48	9	50			15	37	17	57	8	13	14	41	
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10	21	18							31	38					5	08			
11	65	55	7	16	10	43	9	50	31	38	24	58	12	40	38	61	16	53	
12																			
13									4	05									
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22	32	27	12	28	2	09			15	19	2	05	1	03	11	18			
23																			
T	118	100	43	100	23	100	18	100	81	100	41	100	30	100	62	100	30	100	
SP	118		43		23		18		81		41		30		62		30		
OS	G = 112		50		21		19		279		19		26		66		57		
	G = 102		37		25		17		82		35		22		50		30		
SA	86	73	31	72	21	91	18	100	66	81	39	95	29	97	51	82	30	100	
VNS	32	27	12	28	2	09			15	19	2	05	1	03	11	18			

	ARIVONI- MAMO		MIARINA- RIVO		SOAVINAN- DRIANA		TSIROANO- MANDIDY		TOTAL S/P							
	M:	III	M:	III	M:	III	M:	III	M:	III	M:	III	M:	III	M:	III
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	106	05	491	05	80	04	116	01			793	03				
2			141	01	187	10					328	01				
3																
4					118	06	2.359	24			2.477	11				
5																
6																
7	148	07	19	ε	6	ε					173	01				
8	237	12			15	01					252	01				
9	51	02	592	06	106	06	1.449	15			2.198	09				
10	416	21	1.457	14	405	21	662	07			2.940	12				
10			10	ε							10	ε				
11	438	22	2.489	24	613	32	2.465	25			6.005	25				
12																
13	195	10	1.726	17	35	02	488	05			2.444	10				
14	227	11	2	ε							229	01				
15																
16			457	05			19	ε			476	02				
17																
18																
19																
20																
21			20	ε			279	03			299	01				
22	119	06	2.675	26	306	16	1.618	16			4.718	20				
23	73	04	200	02	26	01	367	04			666	03				
L			20	ε	10	01	1	ε			31	ε				
T	2.010	100	10299	100	1.907	100	9.823	100			24039	100				
SP	2.010		10.299		1.907		9.823				24.039					
SO	0= 2.123 Q= 1.938		10.581 10.323		1.970 1.934		9.078 9.388				23.752 23.583					
SA	1.818	90	7.384	72	1.565	72	7.558	23			18325	24				
SNA	192	10	2.915	28	342	23	2.265	77			5.714	76				

	AMBATO-MANGA		AMBATONI-RAHAVAVY		AMBOA-NANA		AMBOHI-MANDRY		AMBOHI-PANDRANO		AMBOHI-TRAMBO		AMPAHI-MANGA		ANTAM-BOLO		ARIVONIMA-MO - VILLE	
	M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III		M : III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	8	04	23	22			26	14							17	20		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					14	07	40	21	70	40			10	09				
8			2	02	18	09	50	27	41	23			44	38			18	41
9	45	25													6	07		
10	20	11	7	07	69	33	13	07	1	01	41	23	46	39	8	09		
11	99	55	56	54			33	17	14	08	77	42			55	64		
12																		
13											48	26	12	10			23	52
14					82	39			30	17			5	04				
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22	10	05	15	15			27	14			15	08					3	07
23					25	12			20	11	1	01						
T	182	100	103	100	208	100	189	100	176	100	182	100	117	100	86	100	44	100
SP	182		103		208		189		176		182		117		86		44	
SO	O = 166 G = 185		82 81		214 227		207 203		169 170		159 180		130 120		125 80		27	
SA	172	95	88	85	183	88	162	86	156	89	166	91	117	100	86	100	41	93
SNA	10	05	15	15	25	12	27	14	20	11	16	09					3	07

PREFECTURE : ITASY

SOUS-PREFECTURE ARIVONIMAMO (suite)

	ARIVONI- MAHO		IMERIN- TSIATOSIKA		MANALA- LONDO		MIANTSO- ARIVO		NORA- FENO		MORA- RANO		TOTAL S/P		
	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: S	%	M: III S	%	
1			10	09	14	08					8	10		106	05
2															
3															
4															
5															
6															
7			5	04	1	01			8	08				148	07
8	8	07	27	23			28	19	1	01				237	12
9														51	02
10	35	52	9	08	32	20	46	30	58	54	31	40		416	21
11	4	04	32	27			43	29			25	32		438	22
12															
13	55	50	26	22	3	02			21	20	7	09		195	10
14					89	54	16	11	5	05				227	11
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22	8	07	8	07	3	02	12	08	13	12	5	06		119	06
23					21	13	4	03			2	03		73	04
T	110	100	117	100	163	100	149	100	106	100	78	100		2.010	100
SP	110		117		163		149		106		78			2.010	
SO	0 =		99		171		141		186		130			2.123	
	G = 118		115		132		135		90		75			1.938	
SA	102	93	109	93	139	85	133	89	93	88	71	91		1.818	90
SMA	8	07	8	07	24	15	16	11	13	12	7	09		192	10

	AMBATO-MANJAKA		ANALA-VORY		ANDOLO-FOTSY		FENOA-RIVO		PIAKARAN-TSOA MANJARY		FIRAVA-HANA		KIRANO-MENA		MANDIA-VATO		MIARINA-RIVO	
	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %	M: III	\$ %
1		13 03		49 10		36 08		159 04		41 17		64 06		114 04		4 01		4 02
2				122 24		19 04												
3																		
4																		
5																		
6																		
7																19 07		
8																		
9						35 08		295 07				11 01		251 09				
10		178 39		123 24		62 14		372 09		120 48		46 05		185 07		112 38		109 53
11								10 6										
12																		
13		34 08		105 21		105 23		1.106 28		4 02		85 09		787 29		11 04		40 19
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
L																		
T		453 100		500 100		458 100		3.954 100		249 100		980 100		2.754 100		293 100		206 100
DS		453		500		458		3.954		249		980		2.754		293		206
OS		0 = 400		537		501		3.910		241		851		2.982		320		202
		8 = 452		507		450		3.877		245		935		2.280		290		205
VS		329 73		400 79		276 60		2.967 75		191 77		598 61		1.844 67		233 80		159 77
VNS		124 27		100 21		182 40		987 25		58 23		382 39		910 33		60 20		47 23

AMPEFY ANKISABE MANANASY NASINDRAY SOAVINANDRIANA										TOTAL S/P						
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	11	08	2	8	12	03	10	04	45	16			80	04		
2	92	67			54	12	1	8	40	15			187	10		
3																
4			105	14	13	03							118	06		
5																
6																
7							6	02					6	8		
8							15	06					15	01		
9			106	14									106	06		
10	11	08	56	07	71	16	179	65	88	32			405	21		
11	5	04	432	53	163	37			13	05			613	32		
12																
13							22	08	13	05			35	02		
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22	8	06	81	10	105	23	41	15	73	27			306	16		
23					26	06							26	01		
L	10	07											10	01		
T	137	100	782	100	442	100	274	100	272	100			1.907	100		
DS	137		782		442		274		272				1.907			
OS	0 = 135		818		441		301		275				1.970			
GS	0 = 142		790		427		315		260				1.934			
VS	119	87	701	90	313	71	233	85	199	73			1.565	72		
VNS	18	13	81	10	129	29	41	15	73	27			342	28		

	AMBALA- NIRANA		MIANDRA- RIVO		BELO- BAKA		BEVATO		FANJAKA - MANDROSO		PIERE- NAKA		MAHASOLO		ANKO- TSAKA		TOTAL S/P	
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	38	08	2	ε			41	04	19	03	2	ε	12	01	2	ε	116	01
2																		
3																		
4			268	30	739	25	126	11	266	43			686	59	274	30	2.359	24
5																		
6																		
7																		
8																		
9	48	10	174	20	423	14	146	13	174	28			276	24	208	23	1.449	15
10	14	03	7	01	98	03	52	05	7	01	481	29			3	ε	662	07
11	294	64	310	35	624	21	399	35	128	21	308	19	94	08	308	34	2.465	25
12																		
13	9	02			207	07	126	11			146	09					488	05
14																		
15																		
16							10	01			9	01					19	ε
17																		
18																		
19																		
20																		
21					279	09											279	03
22	48	10	126	14	317	11	207	18	19	03	696	42	81	07	124	13	1.618	16
23	10	03			312	10	25	02	5	01			15	01			367	04
L	1	ε															1	ε
T	462	100	887	100	2.999	100	1.132	100	618	100	642	100	1.164	100	919	100	9.823	100
SP	462		887		2.999		1.132		618		1.642		1.164		919		9.823	
OS	O = 523 G = 447		865		2.980 2.940		1.020 1.132		575		1.610		1.187		632		9.078 9.388	
VS	403	87	761	86	2.091	70	900	80	594	96	946	58	1.068	92	795	87	7.558	23
VNS	59	13	126	14	908	30	232	20	24	04	696	43	66	08	124	13	2.265	77

	ANTANI- FOTSY		ANTSI- RABE		BETAFO		FARA- TSIHO		TOTAL									
	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M:	S %	M: III	S %	M:	S %	M:	S %	M:	S %
1	109	04	131	06	39	01	72	04			351	02						
2			70	03	121	01					191	01						
3																		
4																		
5																		
6	65	03	293	12							358	02						
7	230	09	47	02							277	02						
8	76	03					38	02			114	01						
9					555	06					555	04						
10	586	23	187	08	1.391	16	494	25			2.658	17						
10																		
11			24	01	1.795	20	21	01			1.840	12						
12			2	ε	99	01	3	ε			104	01						
13	593	23	115	05	277	03	13	01			998	06						
14	258	10	445	19	103	01	419	21			1.225	08						
15	2	ε	76	03			227	11			305	02						
16	252	10	620	26	153	02	144	07			1.169	07						
17																		
18																		
19																		
20	39	01									39	ε						
21					55	01					55	ε						
22	294	11	189	08	1.100	12	235	12			1.818	11						
23	68	03	166	07	3.257	36	319	16			3.810	24						
L			2	ε							2	ε						
T	2.572	100	2.367	100	8.945	100	1.985	100			15869	100						
SP	2.572		2.367		8.945		1.985				15.869							
SO	O= 2.136		2.831		9.107		2.083				16.157							
	G= 2.423		2.369		8.861		2.089				15.742							
SA	2.210	86	2.010	85	4.533	51	1.431	72			10184	64						
SNA	362	14	357	15	4.412	49	554	28			5.685	36						

	AMBATO- NIADY		AMBOHI- MANDROSO		AMBOHI- TOMPOINA		AMPITA- TAFIKA		ANTANI- FOTSY		ANTSI- RIRIBE		TOTAL					
	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: III S	%	M: S	%	M: III S	%	M: S	%
1	23	08	24	11	12	01	8	04	9	03	33	15			109	04		
2																		
3																		
4																		
5																		
6	4	01	41	19			2	01	1	ε	17	08			65	03		
7			75	34			56	30	99	27					230	09		
8			11	05			17	09	48	13					76	03		
9																		
10	82	29			466	36			18	05	20	09			586	23		
10																		
11																		
12																		
13	151	53			306	23			10	03	126	56			593	23		
14			51	23			71	38	136	38					258	10		
15									2	01					2	ε		
16					228	18			24	07					252	10		
17																		
18																		
19																		
20					39	03									39	01		
21																		
22	25	09			233	18			9	03	27	12			294	11		
23	1	ε	18	08	13	01	35	18	1	ε					68	03		
T	286	100	220	100	1.297	100	189	100	357	100	223	100			2.572	100		
SP	286		220		1.297		189		357		223				2.572			
SO	0 = 242 G = 245		245		1.064 1.132		243 223		377 343		210 235				2.136 2.423			
SA	260	91	202	92	1.051	81	154	81	347	97	196	88			2.210	86		
SNA	26	09	18	08	246	19	35	19	10	03	27	12			362	11		

	AMBANO		AMBOHI-BARY		AMBOHI-MIARIVO		ANDRANO-MANKLATRA		ANTSIRA-BE-VILLE		ANTSIRABE BANLIEUE		BELA-ZAO		MANAN-DONA		SOANIN-DRARINY	
	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %	M: III	S %
1	5	03	44	15	11	04	2	01			12	11	22	17	28	06	7	01
2	14	07									26	24	30	23				
3																		
4																		
5																		
6	60	30	2	01	50	18	110	43	13	100	48	45	1	01	9	02		
7			37	13			10	04										
8																		
9																		
10	3	02			22	08					1	01	10	08	3	01	48	23
11													1	01	23	05		
12					2	01												
13					20	07	22	08			13	12	6	05	54	12		
14	82	41	138	47	18	06	73	28					1	01			133	20
15	32	16	31	10			13	05										
16					99	36							39	31	160	36	322	50
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22			2	01	57	20	12	05			5	05	16	12	83	19	14	02
23	2	01	38	13			16	06					1	01	85	19	24	04
L											2	02						
T	198	100	292	100	279	100	258	100	13	100	107	100	127	100	445	100	648	100
SP	198		292		279		258		13		107		127		445		648	
SO	O =143 G =178		582 265		405 300		242 283		45 17		67 98		122 115		409 458		816 655	
SA	196	99	252	86	222	80	230	89	13	100	100	93	110	87	277	62	610	94
SNA	2	01	40	14	57	20	28	11			7	07	17	13	168	38	38	06

	AMBOHIMA- NAMBOLA		AMBOHI- MASINA		ANKAZO- MIOTRA		BETAFO		MAHAIZA		MANDOTO		MANDRI- TSARA		SOAVI- NA		TRITRIVA		
	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S
1							2	02	19	02			8	02			10	03	
2							27	34					71	22			23	07	
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9	59	02								496	17								
10	356	14	180	53	413	45	6	08	73	06	160	05	36	11	152	67	15	05	
10																			
11	167	07	8	02	287	31			38	03	1.290	43					5	01	
12	3	2	7	02			2	02	63	05			11	03	8	03	5	01	
13	71	03	14	04	108	12			65	05							19	06	
14													103	32					
15																			
16									78	07							75	22	
17																			
18																			
19																			
20																			
21										55	02								
22	276	11	56	17	17	02	43	54	242	20	278	09	9	03	67	30	112	23	
23	1.575	63	74	22	87	10			625	52	732	24	88	27			76	22	
T	2.507	100	339	100	912	100	80	100	1.203	100	3.011	100	326	100	227	100	340	100	
SP	2.507		339		912		80		1.203		3.011		326		227		340		
SO	O= 2.339 G= 2.450		437 352		817 890		88 80		1.470 1.192		3.083 3.000		246 335		297 235		330 327		
SA	656	26	209	62	808	89	37	46	336	28	1.946	35	229	70	160	70	152	45	
SNA	1.851	74	130	38	104	11	43	54	867	72	1.065	65	97	30	67	30	188	55	

AMBATO-
ASANA
VALABE-
TOKANA

AMBATO-
FOSTY

PARA-
TSIHO

MIANDRA-
RIVO

RANAT-
MANDRO

VINANI-
NONY

TOTAL
S/P

	M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	2	01	19	06	25	08			4	01	22	05			72	04
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8			17	05	5	02	13	03			3	01			38	02
9																
10	143	56			39	12	228	59	64	21	20	05			494	25
10																
11	2	01					19	05							21	01
12							3	05							3	ε
13							13	03							13	01
14	26	10	113	37	56	18			66	22	158	38			419	21
15			3	01	89	28	37	10	50	17	48	12			227	11
16	2	01	17	05	56	18			69	23					144	07
17																
18																
19																
20																
21																
22	79	31	45	14	24	07	33	09	41	14	13	03			235	12
23			100	32	24	07	39	10	5	02	151	36			319	16
T	254	100	314	100	318	100	385	100	299	100	415	100			1.985	100
SP	254		314		318		385		299		415				1.985	
SO	0 = 287 G = 257		305 330		270 330		420 400		292 315		509 450				2.083 2.089	
SA	175	69	169	54	270	85	313	81	253	85	251	61			1.431	72
SNA	79	31	145	46	48	15	72	19	46	15	164	39			554	28

PROVINCE DE TULEAR
RECAPITULATION

	PRÉFECTURE FORT-DAUPHIN				PRÉFECTURE MORONDAVA				PRÉFECTURE TULEAR									
	M: I		M: III		M: IV		M: II		M: III		M: I		M: II		M: III		M:	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	867	02	77	01	78	02	4.570	11			981	03	2.821	09				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					524	10						1.089	03					
8	1.333	04			300	06					74	ε						
9	339	01			40	01	4.410	10	342	06	739	02	11208	34	25	05		
10			34	ε	326	06			9	ε					32	06		
10	2.495	07	709	10					127	02								
11	1.585	04	1.685	23			6.604	15	253	04	5.623	17	59	ε	23	04		
12	3.811	11			530	11					1.889	06						
13	10407	29	102	01	156	03	1.555	04	212	04	4.982	15	110	ε				
14					600	12	5.927	14			329	01	5.018	ε				
15	3.070	08			27	01	4.237	10			392	01	93	ε				
16			364	05			878	02	17	ε	164	ε	128	ε				
17	103	ε					241	01			6.865	21	84	ε				
18	2.029	06			73	01	54	ε					1.154	04				
19	40	ε			2.349	47	1.773	04			4.931	15						
20	3.981	11	103	01			18	ε										
21	324	01					2.403	06	3.925	65	1.511	05	2.734	08	62	12		
22	191	01	4.241	58			9.127	21	783	13	1.907	06	5.975	18	381	73		
23	5.303	15	60	01			982	02	351	06	2.593	08	3.009	09				
L	4	ε			4	ε	101	ε			41	ε	101	ε				
T	35882	100	7.375	100	5.007	100	42880	100	6.019	100	33021	100	33583	100	523	100		
SP	48.264						48.899				67.127							
SO	0-49.048						46.121				66.236							
	0-48.108						48.314				65.861							
SA	29561	61					29436	60			37017	55						
SNS	18702	39					19463	40			30110	45						

S/P
AMBOASARY

S/P
AMBOVOMBE

S/P
BEKILY

S/P
BELOHA

	M: I		M: III		M: IV		M: I		M: III		M: I		M: I		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	327	03					74	01			139	03			134	03
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8							447	07						658	14	
9	271	03					2	ε			64	01				
10													34	08		
11	86	01					469	08						44	01	
12	340	03					1.199	20			66	01		1.788	38	
13	3.080	29					1.241	20			2.708	57		421	09	
14																
15	420	04					869	14						1.084	23	
16			25	96									73	17		
17														103	02	
18	1.627	16					402	07								
19	29	ε			25	100										
20	3.675	35					68	01						22	ε	
21	24	ε					7	ε						228	05	
22	45	ε	1	04					125	100			319	75	49	01
23	647	06					1.314	22			1.822	38		210	04	
T	10571	100	26	100	25	100	6.092	100	125	100	4.799	100	426	100	4.741	100
SP	10.622						6.217				5.225			4.741		
SO	10.173						6.515				5.274			5.016		
	10.546						6.106				5.259			4.765		
SA	4.549	43					4.301	69			3.084	59		4.129	87	
SNA	6.073	57					1.916	31			2.141	41		612	13	

	S/P BETROKA				S/P FORT-DAUPHIN				S/P TSIHOMBE				TOTAL PRÉFECTURE					
	M: I		M: III		M: I		M: III		M: IV		M: I		M: I		M: III		M: IV	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	121	02	77	01	3	01			78	02	69	03	867	02	77	01	78	02
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7									524	10							524	10
8									500	06	228	09	1.333	04			300	06
9	2	€							40	01			339	01			40	01
10									326	06					34	€	326	06
10	2.495	38	709	10									2.495	07	709	10		
11	345	05	1.685	25							641	25	1.585	04	1.685	23		
12									530	11	418	16	3.811	11			530	11
13	2.339	35	102	02	233	47			156	03	385	15	10407	29	102	01	156	03
14									600	12							600	12
15					25	05			27	01	672	27	3.070	08			27	01
16			266	04											364	05		
17													103	€				
18									73	01			2.029	06			73	01
19					11	02			2.324	47			40	€			2.349	47
20			102	02	216	43	1	20					3.981	11	103	01		
21					3	01					62	02	324	01				
22	83	01	3.792	56			4	80			14	01	191	01	4.241	58		
23	1.264	19	60	€							46	02	5.303	15	60	01		
L					4	01			4	€			4	€			4	€
T	6.649	100	6.793	100	495	100	5	100	4.982	100	2.535	100	35882	100	7.375	100	5.007	100
SP	13.442				5.482						2.535		48.264					
SO	0=14.060				5.498						2.512		49.048					
	G=13.452				5.482						2.507		48.108					
SA	8.243	61			2.843	52					2.413	95	29562	61				
SNA	5.199	39			2.639	48					122	05	18702	39				

	AMBOASARY		BEHARA		EBELO		ESIRA		IFOTAKA		MAHALY								
	M: I		M: I		M: IV		M: I		M: IV		M: I		M: III						
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%					
1	141	27	46	04			36	03	13	01			59	27	6	ε			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9							241	17											
10																			
11	86	17																	
12	47	09	225	17							68	06							
13	48	09	415	31				175	04		54	05	798	54					
14																			
15	109	21									311	27							
16																	4	100	
17																			
18			100	08			673	47			372	32	35	03					
19					6	100	6	ε		19	100								
20			528	40			303	21	957	82		151	13	487	33				
21	24	05																	
22	45	09																	
23	18	03	6	ε			171	12	26	02		145	12	141	10				
T	518	100	1.320	100		6	100	1.430	100	1.171	100	19	100	1.160	100	1.467	100	4	100
SP	518		1.326				1.430		1.190			1.160		1.471					
SO	O= 414		1.627				816		1.157			1.070		1.377					
	G= 520		1.325				1.417		1.135			1.145		1.457					
SA	431	83	686	52			277	19	188	16		492	42	808	55				
SNA	87	17	640	48			1.153	81	1002	84		668	58	663	45				

	MAROMBY		MITSINJO (MAROTSIRAKA)				TRANO- MARO		TSIVORY				TOTAL S/P							
	M: I		M: I		M: III		M: I		M: I		M: III		M: I		M: III		M: IV			
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1	12	02	5	01			3	2	6	01			327	03						
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9							30	03					271	03						
10																				
11													86	01						
12													340	03						
13	378	57	89	14			729	64	394	37			3.080	29						
14																				
15													420	04						
16						2	67					19	100			25	96			
17																				
18			355	56			47	04	45	04			1.627	16						
19							23	02					29	€			25	100		
20	249	37	150	23			288	26	562	53			3.675	35						
21													24	€						
22							1	33					45	€		1	64			
23	28	04	40	06			15	01	57	05			647	06						
T	667	100	639	100			3	100	1.135	100	1.064	100	19	100	10571	100	26	100	25	100
SP	667		642						1.135		1.083				10.622					
SO	O = 772		640						1.122		1.178				10.173					
	G = 670		645						1.097		1.135				10.546					
SA	390	58	96	15					762	67	419	39			4.549	43				
SNA	277	42	546	85					373	33	664	61			6.073	57				

	AMBON-DRO		AMBO-VOMBE		ANDALA-TANOSY		ANDROHO-NDROHO		ANTANI-MORA		IMANOMBO		JAFARO		SEVOHI-TSE			
	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %	M: I	S %		
1					18	03			13	01	14	02			29	03		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8	43	21	5	03			105	10	54	04					19	02	11	03
9											2	ε						
10																		
11	142	68	129	87	12	02	50	05									136	36
12							271	25	393	28					391	35		
13					229	34			317	23	243	37			452	40		
14																		
15	20	10	15	10			510	47	4	ε							227	60
16																		
17																		
18							99	09	181	13	122	19						
19																		
20									21	02	47	07						
21	2	01															5	01
22													125	100				
23					407	61	48	04	406	29	224	35			229	20		
T	207	100	149	100	666	100	1.083	100	1.389	100	652	100	125	100	1.120	100	379	100
SP	207		149		666		1.083		1.389		777				1.120		379	
SO	0 = 234 3 = 205		166 135		813 655		975 1.087		1.463 1.377		981 772				999 1.125		402 355	
SA	205	99	149	100	259	39	936	86	781	56	259	33			891	80	374	99
SNA	2	01	0	0	407	61	147	14	608	44	518	67			229	20	5	01

	AMBAHI-TA		BEKILY		BEKITRO		BELINDO MAHASOA		BERAKETA				TOTAL S/P				
	M: I		M: I		M: I		M: I		M: I		M: III		M: I		M: III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	
1	18	01	20	02	34	05	20	02	47	06					139	03	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9	8	01	15	01			41	04						64	01		
10																	
10										34	08					34	08
11																	
12					6	01	60	05						66	01		
13	733	65	650	61	434	60	613	56	278	36				2.708	57		
14																	
15																	
16																	
16												73	17			73	17
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
22												319	75			319	75
23	370	33	387	36	249	34	363	33	453	58				1.822	38		
T	1.129	100	1.072	100	723	100	1.097	100	778	100	426	100		4.799	100	426	100
SP	1.129		1.072		723		1.097		1.204					5.225			
SO	O = 1.320		870		747		1.065		1.271					5.274			
SO	G = 1.132		1.120		725		1.082		1.200					5.259			
SA	759	67	685	64	474	66	734	67	432	36				3.084	59		
SNA	370	33	387	36	249	34	363	33	772	64				2.141	41		

PRÉFECTURE : FORT-DAUPHIN

SOUS-PREFECTURE

BELOHA

	BELOHA		MAROLINTA		TRANO-ROA		TRANO-VAHO		TOTAL S/P							
	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	35	02	47	05	52	05					134	03				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	443	29	13	01			202	17			658	14				
9																
10																
11			32	04			12	01			44	01				
12	889	58	232	26	662	58	5	ε			1.788	38				
13	101	07	88	10	232	20					421	09				
14																
15	1	ε	143	16			940	79			1.084	23				
16																
17			98	11			5	ε			103	02				
18																
19																
20					22	02					22	ε				
21			200	23			28	03			228	05				
22	23	02	25	03	1	ε					49	01				
23	37	02	7	01	166	15					210	04				
T	1.529	100	885	100	1.135	100	1.192	100			4.741	100				
SP	1.529		885		1.135		1.192				4.741					
SO	O=1.553 G=1.527		895 930		1.352 1.132		1.216 1.176				5.016 4.765					
SA	1.469	96	555	63	946	83	1.159	97			4.129	87				
SNA	60	04	330	37	189	17	33	03			612	13				

ANDRIANDAMPY

BETROKA

IANAKAFY

ISOANALA

	M: I		M: III		M: I		M: III		M: I		M: III		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	4	01	33	01	69	05			4	ε			32	02
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9												2	ε	
10														
10	224	38	126	06	1.006	80	372	20	432	17			528	29
11	345	58	1.683	71			2	ε						
12														
13					78	06	33	02	1.382	53	55	81	878	48
14														
15														
16			28	01			21	01					41	05
17														
18														
19														
20							69	04						
21														
22			451	19	76	06	1.323	73	7	ε	10	15		748
23	22	03	53	02	46	03	4	ε	773	30	3	04	399	21
T	595	100	2.374	100	1.335	100	1.826	100	2.598	100	68	100	1.840	100
SP	2969				3.161				2.666				2.659	
SO	O= 3.070				3.317				2.795				2.858	
	G= 3.035				3.102				2.625				2.670	
SA	2.443	82			1.712	54			1.873	70			1.512	57
SNS	526	18			1.449	46			793	30			1.147	43

	AMPASI-MENA		ENANI-LIHA		FORT-DAUPHIN		IFARAN-TSA		MAHATA-LAKY		MANAMBARO		MANANTENINA						
	M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: IV		M: I		M: IV		M: III		M: IV		
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	
1					30	12			3	01			28	07			3	ε	
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7	50	08	125	21	29	11		71	19				79	20			48	03	
8	37	06			18	07				129	17						116	09	
9																	40	03	
10	80	14															246	18	
11																			
12	94	16	80	13				51	13				57	15			142	10	
13					48	18				51	07		31	08			26	02	
14					69	26				305	40		16	04			186	14	
15													7	02					
16																			
17																			
18					9	03				3	ε		43	11					
19	331	56	403	66	59	23		253	67	277	36		125	32			558	41	
20												6	100			1	20		
21																			
22																4	80		
23																			
													4	01					
T	592	100	608	100	262	100		378	100	765	100	6	100	390	100	5	100	1.365	100
DS	592		608		262			378		765		396				1.370			
OS	O = 633		570		262			392		806		416				1.368			
	G = 582		627		262			377		760		400				1.355			
VS	261	44	205	34	194	74		125	33	485	63	218	55			808	59		
SNA	331	56	403	66	68	26		253	67	280	37	178	45			562	41		

	RANO- MAFANA		RANOPIISO				TOTAL S/P									
	M: IV		M: I		M: IV		M:		M: I		M: III		M: IV		M:	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1			3	01	14	09			3	01			78	02		
2																
3																
4																
5																
6																
7	90	19			32	21							524	10		
8													300	06		
9													40	01		
10													326	06		
11																
12	106	23											530	11		
13			233	47					233	47			156	03		
14					24	15							600	12		
15			25	05	20	13			25	05			27	01		
16																
17																
18					18	12							73	01		
19	271	58	11	02	47	30			11	02			2.324	47		
20			210	43					216	43	1	20				
21			3	01					3	01						
22											4	80				
23																
L			4	01					4	01			4	ε		
T	467	100	489	100	155	100			495	100	5	100	4.982	100		
SP	467		644						5.482							
SO	0 = 495		556						5.498							
	0 = 472		647						5.482							
SA	196	42	351	55					2.843	52						
ANS	271	58	293	45					2.639	48						

	ANTARI-TARIKA		FAUX-CAP		MARO-VATO		TSI-KOMBE		TOTAL S/P							
	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I	M:	I
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	29	08	9	02			31	03			69	03				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	14	04			54	10	160	13			228	09				
9																
10																
10																
11	200	58	230	57	210	38	1	ε			641	25				
12	70	20					348	28			418	16				
13							385	31			385	15				
14																
15	12	04	117	09	288	51	255	21			672	27				
16																
17																
18																
19																
20																
21	5	02	49	12	8	01					62	02				
22	14	04									14	01				
23							46	04			46	02				
T	344	100	405	100	560	100	1.226	100			2.535	100				
SP	344		405		560		1.226				2.535					
SO	0 = 229		389		460		1.434				2.512					
SO	g = 317		395		550		1.245				2.507					
SA	325	94	356	88	552	99	1.180	96			2.413	95				
SNA	19	06	49	12	8	01	46	04			122	05				

	S/P BELO		S/P MAHABO		S/P MANJA		S/P MIANDRIVAZO		S/P MORONDAVA		TOTAL PREFECTURE							
	M: II	M: II	M: III	M: II	M: II	M: III	M: II	M: II	M: II	M: III								
	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %	S %								
1	785	10	1.125	08		880	10	1.296	18		484	09	4.570	11				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	834	11	1.214	09		2.114	23			342	06	248	05	4.410	10	342	06	
10										9	€					9	€	
10					9	05				118	02					127	02	
11	1.172	15	934	07		1.471	16			253	04	3.027	55	6.604	15	253	04	
12																		
13	608	08	602	04		156	02	159	02	212	04	30	01	1.555	04	212	04	
14	508	06	1.942	14		1.672	19	917	13			888	16	5.927	14			
15	483	06	3.337	25				71	01			346	06	4.237	10			
16	395	05				193	02			17	€	290	05	878	02	17	€	
17	129	02				32	€					80	02	241	01			
18	42	01				12	€							54	€			
19	998	13	253	02				522	08					1.773	04			
20			18	€										18	€			
21	909	12	426	03	100	95	993	11	51	01	3.745	64	24	€	2.403	06	3.925	65
22	732	10	2.816	21			1.502	17	4.038	57	783	14	39	01	9.127	21	783	13
23			980	07					2	€	351	06			982	02	351	06
L	82	01							19	€					101	€		
T	7.677	100	13647	100	189	100	9.025	100	7.075	100	5.830	100	5.456	100	42880	100	6.019	100
DS	7.677		13.836				9.025		12.905				5.456		48.899			
OS	0 = 6.633		12.916				9.251		12.206				5.115		46.121			
	G = 7.544		13.661				8.957		12.708				5.444		48.314			
VS	4.956	65	9.163	66			6.530	72	3.394	26			5.393	99	29436	60		
VNS	2.721	35	4.673	34			2.495	28	9.511	74			63	01	19463	40		

	ANDRANO-PASY		ANKILI-ABO		BEHA-ROHA		MANJA		TOTAL S/P							
	M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M: II		M:		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	276	09	366	27	140	05	98	05			880	10				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9	401	14	403	29	711	26	599	31			2.114	23				
10																
11	1.234	42	237	17							1.471	16				
12																
13					94	03	62	03			156	02				
14	499	17	58	04	292	11	823	43			1.672	19				
15																
16	193	06									193	02				
17	32	01									32	€				
18	6	€			6	€					12	€				
19																
20																
21	331	11	320	23	130	05	212	11			993	11				
22					1.374	50	128	07			1.502	17				
23																
T	2.972	100	1.384	100	2.747	100	1.922	100			9.025	100				
SP	2.972		1.384		2.747		1.922				9.025					
OS	0 = 3.135		1.461		2.569		2.086				9.251					
	G = 3.002		1.403		2.652		1.900				8.957					
SA	2.641	89	1.064	77	1.243	45	1.582	82			6.530	72				
VNSA	331	11	320	23	1.504	55	340	18			2.495	28				

	ANDRANO-PASY		ANKILI-ABO		HEHA-RONA		MANJA		TOTAL S/P							
	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %	M: S	II %
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	276	09	366	27	140	05	98	05			880	10				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9	401	14	403	29	711	26	599	31			2.114	23				
10																
11	1.234	42	237	17							1.471	16				
12																
13					94	03	62	03			156	02				
14	499	17	58	04	292	11	823	43			1.672	19				
15																
16	193	06									193	02				
17	32	01									32	€				
18	6	€			6	€					12	€				
19																
20																
21	331	11	320	23	130	05	212	11			993	11				
22					1.374	50	128	07			1.502	17				
23																
T	2.972	100	1.384	100	2.747	100	1.922	100			9.025	100				
PS	2.972		1.384		2.747		1.922				9.025					
OS	O = 3.135 G = 3.002		1.461 1.403		2.569 2.652		2.086 1.900				9.251 8.957					
VS	2.641	89	1.064	77	1.243	45	1.582	82			6.530	72				
VNS	331	11	320	23	1.504	55	340	18			2.495	28				

	ANKILI-ZATO		MAHABO BEZEZIKA AMPANIHY		MALAIMBANDY		MANDABE		TSIMAZAVA		TOTAL S/P							
	M: II		M: II		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III			
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%		
1	171	04	555	18	163	08			168	05	68	06			1.125	08		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	225	06	101	03	15	01			840	24	33	03			1.214	09		
10																		
11																		
12																		
13	326	08	98	03					178	05					602	04		
14	371	10	564	18					1.007	29					1.942	14		
15	1.822	47	807	25	263	12			406	12	39	04			3.337	25		
16																		
17																		
18																		
19	209	05			44	02									253	02		
20					18	01									18	£		
21	220	06	91	03			124	93	115	03			56	100	426	03	180	95
22	249	07			1.502	71			323	09	742	73			2.816	21		
23	274	07	1	£	113	05			452	13	140	14			980	07		
T	3.867	100	3.151	100	2.118	100	133	100	3.489	100	1.022	100	56	100	13647	100	189	100
DS	3.867		3.151		2.251				3.489		1.078				13.836			
OS	0 = 4.042		2.004		2.653				3.137		1.080				12.916			
OS	0 = 3.837		3.157		2.235				3.440		992				13.661			
VS	2.915	75	3.059	97	450	20			2.599	75	140	13			9.163	65		
VNS	952	25	92	03	1.801	80			890	25	938	87			4.673	34		

	AMBATOLAHY		ANKAVANDRA		ANKOTROPOTSY		ITONDY									
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	165	18			187	16			214	28			203	18		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9			13	02			2	8			158	19			82	21
10																
11			10	02												
12			9	02			63	13			38	05				
13					85	07										
14					185	15										
15	71	08														
16																
17																
18																
19	150	17			45	04			157	20			68	06		
20																
21	36	04	450	79			437	87			366	45	15	01	299	77
22	479	53	79	14	698	58			389	51	251	31	860	75		
23			4	01	2	8									8	02
L					3	8			10	01			1	8		
T	901	100	565	100	1.205	100	502	100	770	100	813	100	1.147	100	389	100
SP	1.466				1.707				1.583				1.536			
SO	0 = 894 G = 1.420				1.650 1.582				1.786 1.662				1.497 1.555			
SA	268	18			522	31			410	26			285	19		
VNS	1.198	82			1.185	69			1.173	74			1.251	81		

	MANANDAZA				MIANDRIVAZO				SOALOKA				TOTAL S/P			
	M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III		M: II		M: III	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	81	12			214	33			232	14			1.296	18		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9			10	02			59	04			18	01			342	06
10											9	01			9	ε
10											108	08			118	02
11							57	04			86	06			253	04
12																
13			5	01			5	ε	74	04	202	15			159	02
14															212	04
15															917	13
16															71	01
17																
18																
19			24	03			58	09			20	01			522	08
20																
21			483	80			942	59			768	56			51	01
22			582	85	4	01	383	58	292	18	647	38	157	12	4.038	57
23															783	14
23			98	16			241	15							2	ε
23															351	06
L			2	ε			3	ε							19	ε
T	689	100	600	100	658	100	1.596	100	1.705	100	1.365	100			7.075	100
SP			1.289				2.254				3.070				12.905	
SO			0 = 1.693				1.705				2.981				12.206	
SO			Q = 1.267				2.167				3.055				12.708	
SA			96	07			335	15			1.478	48			3.394	26
SNA	1.193	93					1.919	85			1.592	52			9.511	74

ANKALA-
LOBE

BELO

BEREVO

SERINAM

TSIMAFANA

TOTAL
S/P

	M: II		M: II		M: II		M: II		M: II		M:		M: II		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	145	07	245	15	133	07	113	11	149	13					785	10
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9	142	07	73	04	242	13	249	25	128	11					854	11
10																
11			683	41			92	09	397	34					1.172	15
12																
13	132	07			414	22	27	03	35	03					606	08
14			192	12	64	04			246	21					508	06
15					483	26									483	06
16			246	15					149	13					395	05
17			98	06					31	03					129	02
18					42	02									42	01
19	805	40			193	10									998	13
20																
21	573	34			236	13									909	12
22	86	04	124	07	52	03	470	48							732	10
23																
L	14	01			8	04	41	04	19	02					82	01
T	1.997	100	1.667	00	1.867	100	992	100	1.154	100					7.677	100
SP	1.997		1.667		1.867		992		1.154						7.677	
SO	0 = 1.921		1.510		1.959		779		964						6.833	
SA	0 = 1.917		1.635		1.825		1.017		1.150						7.544	
VA	419	21	1.543	93	1.378	74	481	49	1.135	98					4.956	65
VA	1.578	79	124	01	489	26	511	51	19	02					2.721	35

	S/P		S/P		S/P		S/P		S/P		S/P		S/P		S/P					
	AMPANIHY		ANKA-ZOABO		BERORONA		BETIOKY		MOROMBE											
	M	I	M	II	M	II	M	III	M	I	M	II	M	I	M	II	M	III		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	359	03	274	04	731	11			144	01	261	06	56	02	1.041	21				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7											208	05								
8													61	02						
9	64	ε	2.887	38	1.454	21	25	05	640	06	1.410	32			1.511	30				
10							32	06												
11	842	06					23	04	908	09	4	ε	2.058	68	55	01				
12	1.216	09							673	06										
13	3.460	26							1.522	14					110	02				
14			2.147	28	1.092	16			329	03	371	08			283	06				
15	392	03			93	01														
16													150	05	128	03				
17	2.054	16							1.694	16					84	02				
18															131	03				
19	2.991	23							1.817	17										
20																				
21	436	03	81	01	183	03	62	12	100	01	104	02	714	23	962	19				
22	62	ε	1.954	26	1.878	28	381	73	1.755	16	870	20			546	11				
23	1.420	11	219	03	1.348	20			1.173	11	1.199	27								
L					3	ε			32	ε			9	ε	98	02				
T	13306	100	7.562	100	6.782	100	523	100	10787	100	4.427	100	3.048	100	4.949	100				
DS	13.306		7.562		7.305				15.214				7.997							
OS	0=13.253		8.834		6.723				14.820				7.109							
VS	0=13.141		7.436		7.319				14.700				7.912							
SNA	6.343	48	5.308	70	3.450	47			6.470	43			5.668	71						
SNA	6.963	52	2.254	30	3.855	53			3.744	57			2.329	29						

	S/P SAKARAE				S/P TULEAR				TOTAL PREFECTURE									
	M: I		M: II		M: I		M: II		M:		M: I		M: II		M: III		M:	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1			393	05	412	07	121	09			981	03	2.821	09				
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7			551	07			330	24					1.089	03				
8					13	ε					74	ε						
9			3.588	42	35	01	358	26			739	02	11208	34	25	05		
10															32	06		
11	12	03			1.803	33					5.623	17	59	ε	23	04		
12											1.889	06						
13											4.982	15	110	ε				
14			957	11			168	12			329	01	5.018	15				
15											392	01	93	ε				
16					14	ε					164	ε	128	ε				
17	378	97			2.739	50					6.865	21	84	ε				
18			1.015	12			8	ε					1.154	04				
19					123	02					4.931	15						
20																		
21			1.001	12	261	05	403	29			1.511	05	2.734	08	62	12		
22			727	09	90	02					1.907	06	5.975	18	381	73		
23			243	03							2.593	08	3.009	09				
											41	ε	101	ε				
T	390	103	8.475	100	5.490	100	1.388	100			33021	100	33583	100	523	100		
OS	8.865				6.878						67.127							
OS	0= 8.160				7.337						66.236							
OS	0= 8.830				6.523						65.861							
SA	6.516	73			3.262	47					37017	55						
SMA	2.349	27			3.615	53					30110	45						

	AMBOROM- POTSY		AMPANIHY		ANDROKA		ANKILI- ABO		EJEDA		FOTA- DREVO		GOGOGOGO		ITAMPOLO		TOTAL S/P	
	M: I		M: I		M: I		M: I		M: I		M: I		M: I		M: I		M: I	
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%
1	39	05	47	09	46	02	28	02	73	03	14	01	22	02			369	03
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	9	01							5	€	45	04	5	01			64	€
10																		
11					352	18									490	19	842	06
12			440	28			466	31	310	12							1.216	09
13	441	58	422	26			458	30	466	17	937	80	736	71			3.460	26
14																		
15					275	14									117	04	392	03
16																		
17			210	13	240	13	25	01	1.554	58					25	01	2.054	16
18																		
19			152	10	762	40	60	04	215	08				1.802	68	2.991	23	
20																		
21					238	13									198	08	436	03
22			5	€			42	03	15	€							62	€
23	268	36	222	14			435	29	52	02	171	15	272	26			1.420	11
T	757	100	1.598	100	1.913	100	1.514	100	2.690	100	1.167	100	1.035	100	2.632	100	13306	100
SP	757		1.598		1.913		1.514		2.690		1.167		1.035		2.632		13.306	
SO	O = 660		1.777		1.167		1.754		2.612		1.690		852		2.741		13.253	
	G = 780		1.552		1.850		1.517		2.657		1.135		1.025		2.624		13.141	
SA	489	65	1.009	63	673	35	952	63	854	32	996	80	763	74	607	23	6.343	48
SNA	268	35	589	37	1.240	65	562	37	1.836	68	171	15	272	26	2.025	77	6.963	52

	ANDRANO- MAFANA		ANKA- ZOABO		BERENTY		TANDRANO		TOTAL S/P									
	M: II	%	M: II	%	M: II	%	M: II	%	M:	%	M: II	%	M:	%	M:	%	M:	%
1	34	03	68	04	121	06	51	02			274	04						
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	121	11	565	33	1.368	64	833	31			2.887	38						
10																		
11																		
12																		
13																		
14	164	15	547	32	470	22	966	37			2.147	28						
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21							81	03			81	01						
22	733	68	390	23	112	05	719	27			1.954	26						
23	25	03	139	08	55	03					219	03						
T	1.077	100	1.709	100	2.126	100	2.650	100			7.562	100						
SP	1.077		1.709		2.126		2.650				7.562							
OS	0 = 2.666		1.477		2.197		2.494				8.834							
OS	0 = 1.053		1.660		2.090		2.633				7.436							
VS	319	30	1.180	69	1.959	92	1.850	70			5.308	70						
VNS	758	70	529	31	167	08	800	30			2.254	30						

	BEROROHA				FANJAKANA				MANDRONARIVO				MARE-RANO				TOTAL S/P			
	M: II		M: III		M: II		M: II		M: III		M: II		M:		M: II		M: III			
	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%	\$	%		
1	327	13			141	14	106	08			157	08			731	11				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9	165	07	25	07	289	29	200	16			800	40			1.454	21	25	05		
10			32	09													32	06		
11			7	02					16	09							23	04		
12																				
13																				
14	298	12			301	30	50	04			443	22			1.092	16				
15	70	03									23	01			93	01				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21							2	€	62	35	181	09			183	03	62	12		
22	914	36	282	82	276	27	506	40	99	56	182	09			1.878	28	381	73		
23	731	29					408	32			209	11			1.348	20				
E	1	€			2	€									3	€				
T	2.506	100	346	100	1.009	100	1.272	100	177	100	1.995	100			6.782	100	523	100		
SP	2.852				1.009		1.449				1.995				7.305					
SO	0 = 2.855				529		1.502				1.837				6.723					
	G = 2.867				1.015		1.412				2.025				7.319					
SA	924	32			731	72	372	26			1.423	71			3.450	47				
SNA	1.928	68			278	28	1.077	74			572	29			3.855	53				

	ANTOHA-BATO		BELAMOTY		BENENITRA		BETIOKY		BEZAHA		IANA-PERA		SOALARA		SOAMA-NONGA			
	M	I	M	I	M	I	M	I	M	I	M	I	M	I	M	I		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
1	79	08	76	24			29	01	29	01	80	12	12	01			24	02
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9	411	40	188	60			629	24	217	07	460	70	12	01				
10																		
11							4	ε							908	30		
12									495	16					178	06		
13									111	04			968	42			443	40
14	159	16					83	03	170	06								
15																		
16																		
17	22	02							1.194	40					164	05		
18																		
19									191	06					1.626	55		
20																		
21											2	ε			100	03		
22	351	34	24	08			741	28	560	19	105	16	460	20			384	34
23			27	08	65	100	1.158	44	30	01	14	02	814	36			264	24
L															32	01		
T	1.022	100	315	100	65	100	2.654	100	2.997	100	661	100	2.266	100	3.008	100	1.115	100
SP	1.022		315		2.719				2.997		661		2.266		3.008		1.115	
SO	O = 1.588 G = 1.018		609 297		2.394 2.720				2.646 2.970		664 640		2.347 2.185		2.616 2.615		1.098 1.105	
SA	649	64	264	84	755	28			1.022	34	540	82	992	44	1.086	36	467	42
SMA	373	36	51	16	1.964	72			1.975	66	121	18	1.274	56	1.922	64	648	58

	AMBAHIKILY		ANTONGO		BASIRASY		BEFAN-DRIANA		MOROMBE		MOROMBE		MOROMBE			
	M: I	M: II	M: I	M: II	M: I	M: II	M: I	M: II	M: I	M: II	M: I	M: II	M: I	M: II		
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%		
1			463	92	138	43			334	10	56	04	41	38		
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8						44	03				17	01				
9			23	05					1.008	30						
10																
11			11	02		1.303	92				755	48	44	41		
12																
13									110	03						
14								8	01	275	08					
15																
16					109	34					150	10	19	18		
17			8	01	73	23							3	03		
18								1	€	130	04					
19																
20																
21	61	100				70	05	5	01	957	29	583	37			
22										546	16					
23																
L			1	€				97	15			9	€			
T	61	100	506	100	320	100	1.417	100	656	100	3.360	100	1.570	100	107	100
SP		567			320		2.073			3.360		1.677				
SO	0 = 607				303		1.920			2.192		2.087				
	8 = 540				302		2.080			3.380		1.660				
SA		505	89		320	100	1.901	92		1.857	55	1.085	65			
SNA		62	11				172	08		1.503	45	592	35			

	ANDRANO-LAVA		BERE-KETA		MAHABO-BOKA		MIKOBOKA		SAKARAHA		TOTAL S/P							
	M: II		M: II		M: II		M: I		M: II		M: I		M: II					
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%				
1	91	04	48	06	173	09			2	€	79	04			393	05		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					194	10			357	22					551	07		
8																		
9	1.578	67	420	51	375	19				1.215	70				3.588	42		
10																		
10																		
11							12	03					12	03				
12																		
13																		
14	237	10	183	22	353	18			84	05	100	06			957	11		
15																		
16																		
17							378	97					378	97				
18					451	23			564	36					1.015	12		
19																		
20																		
21	190	08	61	08	261	13			350	22	139	08			1.001	12		
22	228	10	107	13	68	03			121	08	203	12			727	09		
23	34	01			94	05			115	07					243	03		
L																		
T	2.358	100	819	100	1.969	100	390	100	1.593	100	1.736	100			390	100	8.475	100
SP	2.358		819		1.969		1.983				1.736				8.865			
SO	O = 2.604 G = 2.370		972 810		2.117 1.945		383 1.985				1.584 1.720				8.160 8.830			
SA	1.906	81	651	79	1.546	79	1.019	51			1.394	80			6.516	73		
SNA	452	19	168	21	423	21	964	49			342	20			2.349	27		

	AMBOHIMA-HAVELONA		ANKILILOAKA		MANOMBO		MAROMIANDRA		SAINT-AU-GUSTIN		TULEAR MIARY							
	M: I	S %	M: I	S %	M: II	S %	M: I	S %	M: II	S %	M: I	S %	M: I	S %				
1	55	05	57	12	118	12	154	09	31	02	3	01			53	36		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7					98	10					232	60						
8							13	01										
9					358	36	35	02										
10																		
11			281	58			1.285	72	190	12			3	01	44	30		
12																		
13																		
14					168	17												
15																		
16							5	€	4	€			2	€	3	02		
17	1.000	95	145	30			19	01	1.370	83			185	48	20	14		
18					8	01												
19													123	32				
20																		
21					247	24	172	10	49	03	156	40	13	03	27	18		
22							90	05										
23																		
T	1.055	100	483	100	997	100	1.773	100	1.644	100	391	100	388	100	147	100		
SP	1.055		1.480				1.773		2.035				388		147			
SO	0 = 1.367 G = 1.047		1.940 1.503				1.895 1.540		1.744 1.973				274 355		117 105			
SA	55	05	1.088	74			1.492	84	460	23			67	17	100	68		
SNA	1.000	95	392	26			281	16	1.575	77			321	83	47	32		

