

Mali - Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010

Institut National de la Statistique

Rapport généré le: January 24, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER

MLI-INSTAT-MICS-ELIM-2009-v01

Version

VERSION DESCRIPTION

Version finale dans le but de disposer de l'ensemble des documentations archivées

PRODUCTION DATE

2011-07-31

NOTES

Certains de ces indicateurs ont déjà fait l'objet d'évaluation à travers l'Enquête Malienne d'Evaluation de la Pauvreté (EMEP) de 2001 et l'Enquête Légère Intégrée auprès des Ménages (ELIM) de 2006. L'ELIM 2009 permet d'actualiser en partie ces informations.

Faisant suite aux ELIM 2003 et l'ELIM 2006, l'ELIM 2009 doit en particulier permettre l'évaluation à mi-parcours de la deuxième génération du CSLP 2007-2011 (CSCR) et d'autres programmes nationaux en cours de préparation. Il permettra aussi d'orienter d'autres politiques et programmes de développement à venir.

Overview

ABSTRACT

L'Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS) 2010 du Mali est la quatrième série du genre, après celles de 1995, 2000 et 2006. Elle entre dans le cadre de la coopération entre le Mali et l'Unicef, pour le suivi des progrès réalisés vers l'atteinte des objectifs et cibles fixés dans les accords internationaux comme la Déclaration du Millénaire pour le développement adoptée par les Etats membres des Nations Unies en septembre 2000 et le Plan d'Action d'un Monde Digne des Enfants adopté en mai 2002. Elle permet aussi de mesurer les progrès réalisés dans le cadre des stratégies et programmes nationaux comme le CSCR, le PRODESS, le PRODEC, etc.

La MICS 2010 vise principalement à mettre à la disposition de l'Etat et des partenaires au développement, des données pertinentes, désagrégées selon certaines catégories sociales d'intérêt pouvant aider dans la définition et la mise en œuvre de leurs interventions en faveur des enfants et des femmes en particulier. Elle vise aussi au renforcement des capacités nationales et institutionnelles en matière de collecte, de traitement et d'analyses des données, en vue de l'amélioration des systèmes de suivi évaluation dans les secteurs ciblés.

La particularité de la MICS 4 au Mali est son couplage à une autre enquête d'envergure nationale sur les dépenses des ménages appelée Enquête Légère Intégrée auprès des Ménages (ELIM). L'opération ainsi réalisée est une enquête par sondage à couverture nationale, basée sur un échantillon d'environ 14 000 ménages représentatifs de l'ensemble du pays, des 8 régions plus le district de Bamako et des milieux urbain et rural. Spécifiquement, elle a pour objectif d'estimer un grand nombre d'indicateurs relatifs à la situation des enfants et des femmes au niveau national, régional, par milieu de résidence et au niveau de certaines sous populations (femmes de 15 à 49 ans, enfants de moins de cinq ans). Menée de décembre 2009 à juin 2010, la collecte des données de la MICS 4 a permis de mesurer et d'actualiser les indicateurs se reportant à la nutrition et à la santé de l'enfant, à l'environnement, à la santé reproductive, au développement de l'enfant, à l'éducation, à la protection de l'enfant et au VIH et SIDA, notamment en ce qui concerne le comportement sexuel et les enfants orphelins et vulnérables du fait du VIH.

KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

Ménages (définis comme un groupe de personnes qui vivent et prennent habituellement leurs repas ensemble).

Scope

NOTES

Les sujets abordés sont ceux développés sur le questionnaire notamment :

Panneau d'informations sur le ménage

Formulaire d'enregistrement du ménage

Education / Alphabétisation

Eau et assainissement

Caractéristiques du ménage

Moustiquaires imprégnées

Travail des enfants

Lavage des mains

Iodation du sel

Panneau d'informations sur la femme

Caractéristiques de la femme

Désir de la dernière naissance

Santé maternelle et du nouveau-né

Symptômes de maladies

Contraception

Besoins non satisfaits

Mutilations génitales féminines/Excision

Attitudes vis-à-vis de la violence domestique

Mariage/Union

Comportement sexuel

VIH/SIDA

Test d'anémie pour la femme

Panneau d'informations sur les enfants de moins de cinq ans

Age

Enregistrement des naissances

Développement du jeune enfant

Allaitement

Soins des enfants malades

Paludisme

Vaccinations

Anthropométrie

Test d'Anémie pour l'enfant

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Formation de base [6.1]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Formation continue [6.4]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Enseignement obligatoire et pré-scolaire [6.2]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Enseignement post-obligatoire [6.5]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Formation professionnelle [6.7]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Revenu, propriété, épargne et investissement [1.5]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Consommation / comportement des consommateurs [1.1]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS

Ménage, Femmes, Enfants

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Un domaine d'étude est une partie de l'univers sondé pour laquelle sont recherchés des résultats significatifs, c'est-à-dire des estimations séparées et d'une précision suffisante. Dans le cas de l'enquête nationale MICS-ELIM 2009, il a été retenu de considérer chacune des 8 régions ainsi que le district de Bamako comme un domaine d'étude. Ce choix découle d'une volonté du Gouvernement et des partenaires au développement de disposer, à travers les enquêtes auprès des ménages, de données désagrégées au niveau de la région et du district de Bamako.

Le critère de stratification retenu pour cette enquête est le milieu de résidence, ce qui a permis de séparer les ménages ruraux des ménages urbains dans chaque domaine d'étude, les enquêtes socio-économiques auprès des ménages ayant montré bien souvent que les ménages d'un même milieu de résidence se révèlent plus homogènes. La prise en compte de ce critère de stratification a conduit à la définition de 17 strates à raison de deux par région (urbaine, rurale) et d'une strate pour le domaine d'étude constitué par la ville de Bamako.

GEOGRAPHIC UNIT

Les données du MICS-ELIM2009 sont collectées jusqu'au niveau milieu de résidence

UNIVERSE

L'enquête couvre toute la population résidente (résidents permanents)

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Institut National de la Statistique	Ministère de l'économie et des finances

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Institut National de la Statistique	Ministère de l'économie et des finances	Exécution technique et supervision
CELLULE DE PLANIFICATION ET STATISTIQUE SECTEUR SANTE, DEVELOPPEMENT SOCIAL ET PROMOTION DE LA FAMILLE	Ministère de la santé	Exécution technique et supervision

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
FONDS DES NATIONS UNIES POUR L'ENFANCE(UNICEF)	UNICEF	Financement de l'enquête
COOPERATION SUEDOISE	SCB	Financement de l'enquête
UNION EUROPEENNE	UE	Financement de l'enquête
BANQUE MONDIALE	BM	Financement de l'enquête
AGENCE DES ETATS UNIES D'AMERIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT INTERNATIONAL	USAID	Financement de l'enquête

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Institut National de la Statistique	INSTAT	Ministère de l'économie et des finances	Producteur des données et adaptation des métadonnées standardisées
Banque Mondiale	BM		Appui financier
Union Europeene	UE		Appui financier
Programme des Nations Unies pour le Développement	PNUD		Appui financier
Fonds des Nations Unies pour la Population	FNUAP		Appui financier
Fonds des nations Unies pour l'Enfance	UNICEF		Appui financier
Agence des Etats unis pour le Développement	USAID		Appui financier
Coopération Suédoise	Asdi		Appui financier

DATE OF METADATA PRODUCTION
2010-06-21

DDI DOCUMENT VERSION
MICS_ELIM Générique v0.3

DDI DOCUMENT ID
DDI-MLI-INSTATMICS-ELIM-2009-v01

Sampling

Sampling Procedure

Pour la détermination de la taille de l'échantillon des ménages ainsi que sa répartition, il a été utilisé des techniques permettant de concilier les objectifs et certaines spécificités des deux volets de l'enquête nationale MICS-ELIM 2010. Le volet MICS de l'enquête a porté sur l'observation d'un grand nombre d'indicateurs de condition de vie concernant les enfants et les femmes. Pour une précision d'estimation donnée et pour un plan de sondage donné, il correspond une taille d'échantillon à chaque indicateur. C'est la taille minimum qui assure la précision retenue. Chaque indicateur possède donc sa taille d'échantillon. Mais comme l'enquête n'utilise qu'un seul échantillon, il convient de choisir parmi les indicateurs à observer, celui dont la taille d'échantillon est la plus grande.

Les recommandations contenues dans les documents techniques de l'UNICEF et présentées dans l'atelier sur le MICS, organisé à Bamako, du 27 juillet au 3 août 2009, ont été appliquées pour déterminer la taille des ménages à enquêter.

Le volet ELIM de l'enquête nationale est basé sur l'échantillon des 933 unités primaires définies dans le tableau 4 (colonne 9) avec sa répartition entre les domaines d'étude ou les strates.

De l'échantillon des unités primaires on déduit la taille de l'échantillon des ménages par application du choix d'observer 10 ménages par unité primaire échantillonnée sur l'ensemble du pays, ce qui donne 9 330 ménages à enquêter dans le volet ELIM.

Les tirages des échantillons sont mis en œuvre de façon indépendante dans chaque strate. Les unités primaires (ou sections d'énumération) sont tirées selon le mode de tirage systématique avec probabilités proportionnelles aux tailles (population) des unités (ou tirage SPPT).

Pour les tirages du deuxième degré (troisième pour le cas des segments), c'est-à-dire des ménages, il est fait appel à un sondage aléatoire simple sans remise.

Deviations from Sample Design

Aucune déviation majeure par rapport au plan de sondage n'est à signaler. Toutes les zones de dénombrement échantillonnées ont été visitées et ont fourni un taux de réponse satisfaisant.

Response Rate

Le taux de sondage global pour le volet MICS figure dans la dernière colonne du tableau 4. Il varie entre 0,0040 et 0,0769.

Au niveau national, il est égal 0,0059, ce qui correspond à une observation de 6 ménages sur 1000 en moyenne.

Pour le volet ELIM, le taux de sondage global varie entre 0,0027 et 0,0513. Au niveau national, le taux de sondage global est égal à 0,0039, ce qui correspond à l'observation de 4 ménages sur 1000 en moyenne.

Weighting

Des coefficients de pondération ont été calculés et ajoutés à chaque fichier de données.

Les coefficients de pondération pour les données sur les ménages ont été calculés comme étant l'inverse de la probabilité de sélection du ménage, calculée au niveau du domaine d'échantillonnage (urbain/rural au sein de chaque région). Les pondérations des ménages ont été ajustés pour tenir compte des non-réponses au niveau de chaque domaine, et ont été normalisés par un facteur constant de façon à ce que le nombre total extrapolé de ménages égale le nombre total de ménages non-pondéré. La variable contenant le coefficient de pondération du ménage est nommée HHWEIGHT et utilisée avec les données des fichiers HH et HL.

Poids de sondage et estimateur de Horvitz et Thompson

Les notations présentées ci-après sont utilisées dans les formules qui donnent les probabilités de sélection et les poids de sondage des unités.

- § h désigne la strate dans un domaine d'étude ;
- § H est l'effectif total des strates du domaine d'étude ;
- § m_h est l'effectif des UP (unités primaires) tirées dans la strate h ;
- § la strate h est composée de M_h unités primaires (UP) d'étiquettes 1, 2, ..., M_h ;
- § l'unité primaire i de la strate h sera notée UP_{hi} ;
- § X_{hi} désigne la taille de l'unité primaire UP_{hi} ;
- § la taille X_{hi} est pour la base de sondage utilisée, l'effectif de la population de l'unité primaire UP_{hi} ;
- § X_h désigne la somme des tailles X_{hi} des unités primaires UP_{hi} et est défini par la relation

§ n_h est le nombre constant de ménages à tirer au 2e degré de sondage dans la strate h .

Au premier degré, m_h unités primaires (ou sections d'énumération) sont tirées de la strate h selon le mode de tirage systématique avec probabilités proportionnelles aux tailles des unités.

Au 2e degré, un segment est tiré de chaque unité primaire échantillonnée soumise à segmentation, par tirage systématique avec probabilités proportionnelles aux tailles des segments

Au 3e degré, un nombre constant n de ménages est tiré du segment échantillonné dans chaque unité primaire ou directement de l'unité primaire en cas de non segmentation. Le nombre n_h est donc le même pour chaque unité primaire dans l'ensemble de la strate h . Il est fait appel à un sondage aléatoire simple sans remise.

Les notations ci-après seront observées :

- § K_{hir} désigne l'effectif des ménages dans l'unité secondaire ou segment r échantillonné dans l'unité primaire UP_{hi} , effectif obtenu après les opérations de mise à jour de la liste des ménages dans l'unité secondaire ou segment r ;
- § Φ_{hi} désigne la probabilité d'inclusion de l'unité primaire UP_{hi} (ou section d'énumération hi) dans l'échantillon du 1er degré ;
- § $Pr_{.hi}$ désigne la probabilité de sélection du segment r de l'unité primaire UP_{hi} (ou section d'énumération hi) ;
- § $P_{j.hir}$ désigne la probabilité de sélection du ménage j du segment r de l'unité primaire UP_{hi} ;
- § Φ_{hirj} désigne la probabilité d'inclusion du ménage j du segment r de l'unité primaire i de la strate h dans l'échantillon de l'enquête.

Probabilités d'inclusion et poids de sondage

Probabilité d'inclusion Φ_{hi}

On montre que la probabilité Φ_{hi} a pour expression

Probabilité de sélection d'un segment dans l'unité primaire

D'après le manuel de cartographie utilisé dans le cadre de l'enquête, un exemple de segmentation et de tirage aléatoire d'un segment est présenté aux pages 12 et 13. La méthode de tirage utilisé est celle du tirage systématique avec probabilités proportionnelles aux tailles des segments. On retrouve donc le même mode de tirage qu'au premier degré de sondage.

On désigne par q_{hi} le nombre de segments à tirer parmi les segments définis dans l'unité primaire UP_{hi} soumise à la segmentation.

La taille du segment r en terme de nombre de ménages sera notée Y_{hir} tandis que Y_{hi} désignera la taille de l'unité primaire segmentée en nombre de ménages.

Selon la relation précédente (2), la probabilité de sélection du segment r de l'unité primaire UP_{hi} est définie par la relation

Mais, un seul segment est sélectionné dans l'unité primaire UP_{hi} et on a $q_{hi} = 1$. Il s'ensuit la relation suivante

En définitive, la probabilité $Pr_{.hi}$ n'est autre que la taille relative du segment r , soit Y_{hir}/Y_{hi} .

Probabilité de sélection du ménage j du segment r de l'unité primaire hi

La probabilité de sélection du ménage j du segment r de l'unité primaire UP_{hi} a pour expression

2.4 Probabilité d'inclusion et poids de sondage d'un ménage j

La probabilité d'inclusion Φ_{hirj} du ménage j du segment r de l'unité primaire i de la strate h dans l'échantillon de l'enquête a pour expression

D'où finalement

On en déduit le poids de sondage $Whirj$ du ménage j du segment r de l'UP i de la strate h , soit

Estimation du total d'une variable y

On considère un échantillon $e = \{1, 2, \dots, k, \dots, n\}$ de taille n tiré d'une population U de N individus selon une méthode de tirage quelconque. Le total d'une variable d'étude y pour la population est la grandeur Y définie par la relation

(4)

où Y_i est la valeur de la variable y pour l'individu i de la population, avec $i = 1, 2, \dots, N$.

On cherche à estimer le total Y de la variable y à partir de $e(y) = \{y_1, y_2, \dots, y_k, \dots, y_n\}$, l'échantillon des observations de la variable d'étude y , y_k étant l'observation relative à l'unité échantillonnée d'étiquette k . Horvitz et Thompson ont présenté en 1952 un estimateur linéaire sans biais du total Y valable pour tout plan de sondage. Il a pour expression

(5)

la somme étant étendue aux n individus k de l'échantillon $e = \{1, 2, \dots, k, \dots, n\}$, désignant la probabilité d'inclusion de l'unité k de l'échantillon et y_k , la valeur de la variable y pour l'unité k .

Cet estimateur est appelé p -estimateur ou estimateur de Horvitz-Thompson, ou encore estimateur par les valeurs dilatées.

La variable définie par l'inverse de la probabilité d'inclusion, soit par la relation , est le poids de sondage de l'individu d'étiquette k . L'estimateur de Horvitz-Thompson s'exprime en fonction du poids de sondage par la relation

Il apparaît comme un produit scalaire de l'observation y_k et du poids de sondage associé. On montre que si $\pi_k > 0$, l'estimateur est sans biais le total Y .

Estimation d'un total dans l'enquête nationale MICS-ELIM 2010

Dans le cas où le poids de sondage respecte la formule (3), l'estimateur de Horvitz et Thompson pour le total Y d'une variable d'étude y a pour expression

(6)

L'estimation du total d'une variable d'étude est réalisée grâce à la formule (6). On déduit de l'estimateur du total, l'estimateur de la moyenne et partant, l'estimateur d'un effectif et celui d'une proportion.

Questionnaires

Overview

L'enquête MICS a utilisé trois types de questionnaires :

- le questionnaire ménage ;
- le questionnaire individuel femme (âge 15-49ans) ;
- le questionnaire enfant (moins 5ans).

Dans cette particularité, l'ELIM a utilisé des questionnaires Dépenses avec l'idée que la première partie est prise en compte par celui du MICS. Ces modules sont

- Biens durables possédés par le ménage
- Autoconsommation/Autofourniture et cadeaux de produits du ménage
- Dépenses courantes et consommation de produits saisonniers du ménage
- Dépenses moins fréquentes du ménage
- Transferts du ménage

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-10-09	2010-03-31	6 mois

Time Periods

Start	End	Cycle
2009-10-09		12 mois

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Collection Notes

La stratégie a consisté à faire démarrer toutes les équipes à Bamako et de les suivre au jour le jour par les équipes de supervision nationale. L'étape de Bamako a démarré le 5 décembre 2009 pour finir le 22 janvier 2010 pour toutes les équipes, soit 43 jours au total avec une moyenne de 6,2 à 5,4 jours par grappe et par équipe (en tenant compte d'un jour de repos par semaine et de quelques jours chômés). Cette durée relève du caractère particulièrement difficile de la collecte à Bamako (ménages indisponibles, réticences, cas de refus, etc.). Par ailleurs, le volume des questionnaires et la sensibilité de certaines questions y sont aussi pour quelque chose. Ainsi pour la suite des opérations, il a été prévu un maximum de 4 jours par grappe.

La collecte a été effectuée par 25 équipes, composée chacune de 5 enquêteurs/trices, 2 contrôleurs/euses, 1 chef d'équipe et 2 chauffeurs. En ce qui concerne la supervision nationale, 5 à 6 équipes ont été constituées et ont effectué 4 sorties sur le terrain.

Questionnaires

L'enquête MICS a utilisé trois types de questionnaires :

- le questionnaire ménage ;
- le questionnaire individuel femme (âge 15-49ans) ;
- le questionnaire enfant (moins 5ans).

Dans cette particularité, l'ELIM a utilisé des questionnaires Dépenses avec l'idée que la première partie est prise en compte par celui du MICS. Ces modules sont

- Biens durables possédés par le ménage
- Autoconsommation/Autofourniture et cadeaux de produits du ménage
- Dépenses courantes et consommation de produits saisonniers du ménage
- Dépenses moins fréquentes du ménage
- Transferts du ménage

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Institut National de la Statistique	INSTAT	Ministère de l'économie et des finances

Supervision

Les interviews ont été menées par des équipes d'enquêtrices. Chaque équipe comprenait 3 ou 4 enquêtrices, un contrôleur de terrain, un superviseur, et un chauffeur. Chaque équipe disposait d'un véhicule tout-terrain pour ses déplacements de

grappe en grappe (et si nécessaires au sein des grappes).

Le rôle du superviseur était de coordonner les activités de collecte, en ce compris la gestion des équipes d'enquêtrices, des fournitures et équipement, des fonds, des cartes et listes de ménages, et de coordonner avec les autorités locales pour l'organisation du travail, le logement et les déplacements. Par ailleurs, le superviseur distribuait le travail parmi les enquêtrices, menait des contrôles aléatoires, mettait à jour les documents de contrôle des opérations de collecte, et expédiait les questionnaires et rapports d'avancement au siège.

Le contrôleur de terrain était responsable de la vérification de tous les questionnaires à la fin de chaque jour de collecte, recherchant les erreurs d'omissions et d'incohérences dans les questionnaires. Le contrôleur devait également observer les enquêtrices durant certaines interviews ou participer à certaines interviews.

Les responsabilités des superviseurs et contrôleurs sont décrites dans les Instructions aux Superviseurs et Contrôleurs de Terrain.

Des visites sur le terrain ont également été menées régulièrement par les cadres de l'Office Central de la Statistique. Les cadres supérieurs de l'Office ont effectué 3 visites sur le terrain pour appuyer les équipes et évaluer les progrès accomplis.

Data Processing

Data Editing

La saisie des données a été faite par la méthode de double saisie à l'aide du logiciel Cspiro. Cette opération a nécessité l'utilisation de 25 ordinateurs avec 50 opérateurs de saisie en deux rotations par jour. L'édition des erreurs était assurée par 4 agents. Tout ce personnel était supervisé par 4 cadres de l'équipe de coordination du traitement des données. Pour l'application de saisie, le programme de MICS standard contenant les règles de contrôle de cohérence, a été adapté au questionnaire du Mali. La saisie des données a été faite progressivement avec la collecte en observant un décalage de deux semaines au démarrage. L'analyse des données a été faite avec le logiciel SPSS version 18 sur la base d'un plan de tabulation et de programmes développés par l'UNICEF.

L'édition des données a été réalisée à différentes étapes du traitement des données (voir "Autre traitement"), y compris:

- a) Vérifications et codification au bureau durant la saisie des données
- b) Contrôle de structure et d'exhaustivité
- c) Édition secondaire
- d) Vérification de la structure des fichiers SPSS

Une documentation détaillée de l'édition des données est disponible dans les instructions fournies pour l'édition.

Other Processing

Les données ont été traitées par grappes, chaque grappe étant traitée indépendamment à chaque étape du traitement des données. Chaque grappe passe par les étapes suivantes:

- 1) Réception des questionnaires ;
- 2) Édition et codification au bureau ;
- 3) Saisie des données ;
- 4) Vérification de la structure et de l'exhaustivité ;
- 5) Vérification de la saisie ;
- 6) Comparaison des données vérifiées ;
- 7) Sauvegarde des données brutes ;
- 8) Édition secondaire ;
- 9) Sauvegarde des données éditées.

Après avoir traité toutes les grappes, toutes les données sont fusionnées et les étapes suivantes sont menées sur les fichiers obtenus:

- 10) Export vers SPSS en 4 fichiers (hh - ménage, hl - membres du ménage, wm - femmes, ch - enfants de moins de 5 ans)
- 11) Recodification des variables nécessaires à l'analyse
- 12) Ajout des coefficients de pondération
- 13) Calcul des quintiles de bien-être et ajout de cette variable aux fichiers
- 14) Contrôle de la structure des fichiers SPSS
- 15) Tabulations de contrôle de qualité
- 16) Production des tableaux pour l'analyse

Les détails concernant chacune de ces étapes sont disponibles dans la documentation sur le traitement des données, dans les recommandations fournies pour l'édition, dans les programmes Cspiro et SPSS de traitement des données, et dans les recommandations fournies pour la tabulation.

La saisie des données a été effectuée par 12 agents de saisie répartis en deux équipes, supervisés par 2 superviseurs, au moyen de 7 ordinateurs PC (6 pour la saisie, un pour la supervision). La saisie s'est déroulée au siège du Bureau Central de la Statistique. Pour la saisie (manuelle), le logiciel Cspiro (version 2.6.007) a été utilisé. Un système structuré a été mis en place, contrôlant la saisie de chaque variable. La validité des codes et les sauts automatiques (skips) étaient contrôlés par le programme de saisie sans que les agents de saisie puissent les modifier. Un certain nombre de contrôles de cohérence avaient également été intégrés dans le programme de saisie. De plus, le calcul des z-scores anthropométriques a été inclus dans le programme de saisie, pour utilisation lors de l'analyse. Les réponses ouvertes (modalités "Autres") n'ont pas été saisies ou codifiées, si ce n'est dans de rares cas où la réponse correspondait à une modalité du questionnaire.

Une vérification à 100% de toutes les variables avait été réalisée de façon indépendante, par double saisie des données.

A la suite de tous les contrôles en CSPro, tous les fichiers de données des grappes ont été sauvegardés avant d'être fusionnés au moyen de l'utilitaire de fusion de CsPro.

Après avoir transféré tous les fichiers sous SPSS, certaines variables ont été recodifiées pour être utilisées dans la production de tableaux, telles l'âge organisé en groupes, le niveau d'éducation, ou les codes géographiques. Dans la recodification des âges et dates, certaines imputations aléatoires de dates (sous contraintes) ont été effectuées pour gérer les valeurs manquantes et les non-réponses (âges et dates inconnus). De plus, un indice composé de bien-être a été calculé pour chaque ménage sur la base de l'information sur les biens possédés, par analyse des composantes principales.

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

Annexe C. Estimations des erreurs d'échantillonnage (voir rapport pour plus de détails)

L'échantillon de personnes interrogées choisi dans le cadre de l'enquête MICS du Mali n'est qu'un lot parmi tant d'autres qui auraient pu être choisis au sein de la même population, en utilisant la même composition et la même taille. Chacun de ces échantillons aurait donné des résultats légèrement différents de ceux de l'échantillon réellement choisi. Les erreurs d'échantillonnage sont une mesure de la variabilité entre l'ensemble des échantillons possibles. L'étendue de la variabilité n'est pas connue avec exactitude, mais une estimation statistique peut en être faite à partir des résultats de l'enquête. Dans cette annexe sont présentées les mesures d'erreurs d'échantillonnage ci-dessous, pour chaque indicateur sélectionné :

- Erreur-type (se) : une erreur d'échantillonnage est généralement mesurée en termes d'erreur-type pour chaque indicateur (médians, proportions, etc.). L'erreur-type équivaut à la racine carrée de la variance. On utilise la méthode de la linéarisation de Taylor pour l'estimation des erreurs-types

- Le coefficient de variation (se/r) est le ratio de l'erreur-type sur la valeur de l'indicateur.

- L'effet de sondage (deff) est le ratio de la variance réelle de l'indicateur, dans le cadre de la méthode d'échantillonnage utilisée dans l'enquête, sur la variance calculée dans le cadre de l'hypothèse d'un simple échantillonnage aléatoire. La racine carrée de l'effet de sondage (deft) est utilisée pour démontrer l'efficacité de la conception de l'échantillon. Une valeur deft égale à 1.0 indique que la conception de l'échantillon est aussi efficace qu'un simple échantillonnage aléatoire, tandis qu'une valeur deft supérieure à 1 indique une augmentation de l'erreur-type due à l'utilisation d'une conception d'échantillon plus complexe.

- Les limites de confiance sont calculées pour montrer l'intervalle dans lequel la valeur réelle pour la population devrait normalement figurer. La valeur de n'importe quelle statistique calculée sur la base de l'enquête sera comprise dans une plage de plus ou moins deux fois son erreur-type ($p + 2.se$ ou $p - 2.se$) dans 95 % des échantillons possibles, de taille et de conception identiques.

Le module SPSS Version 18 a été utilisé pour le calcul des erreurs d'échantillonnage à partir des données de l'enquête MICS. Les résultats sont présentés dans les tableaux ci-après. Outre les valeurs des erreurs d'échantillonnage décrites ci-dessus, les tableaux incluent également le nombre de dénominateurs pondérés et non pondérés de chaque indicateur. Les erreurs d'échantillonnage sont calculées pour les indicateurs ayant un intérêt majeur, le total national, les régions ainsi que pour les zones urbaines et rurales. Parmi les indicateurs choisis, 3 trois sont basés sur les ménages, 8 huit sur les membres des ménages, 13 treize sur les femmes et 15 sur les enfants de moins de 5 ans. Tous les indicateurs sont présentés dans ce rapport sous forme de proportions. Les Tableaux SE.1 à SE.7 présentent les erreurs d'échantillonnage calculées selon la liste des indicateurs retenus.

Description du fichier

Liste des variables

ELIM2009_Menage

Content	<p>Le but du Questionnaire Ménage est de fournir des informations sur les caractéristiques générales de la population et des ménages. Vous l'utiliserez pour collecter des informations importantes sur différents indicateurs de MICS4 et ELIM3, et pour identifier les femmes éligibles auxquelles le Questionnaire Individuel de la Femme sera administré, ainsi que les mères ou les principales personnes en charge des enfants de moins de cinq ans qui auront à répondre au Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans. Vous identifierez aussi plus tard les personnes du ménage qui font les dépenses individuelles pour le volet ELIM. Commencez l'interview en disant ce qui suit à la personne enquêtée : Nous faisons partie de l'équipe du ministère de la santé - ministère de l'économie et des finances. Nous travaillons sur un projet concernant la santé familiale, L'EDUCATION, la nutrition et les dépenses des ménages. Je voudrais parler avec vous de ces sujets. L'interview devrait prendre du temps. toutes les informations que nous recueillons resteront strictement confidentielles et vos réponses ne seront jamais divulguées à personne en dehors de l'équipe du projet. Il peut arriver que, dans certains cas, vous modifiez la formulation de ces phrases introductives. Cependant, vous devriez veiller à inclure les points suivants quand vous vous présentez : le nom de l'agence d'exécution, le thème de l'enquête, la durée approximative de l'interview, la question de la confidentialité, et les personnes avec lesquelles vous souhaiteriez vous entretenir. Si on vous en donne la permission, commencez l'interview. Si la personne enquêtée ne souhaite pas poursuivre l'entretien, remerciez-la et passez au ménage suivant. Plus tard, parlez de ce refus avec votre chef d'équipe ; vous-même ou un autre membre de l'équipe pourrait effectuer une nouvelle visite dans ce ménage pour collecter les données. Cela dépendra de la manière dont vous décrirez le refus rencontré. Toutefois, souvenez-vous que la participation d'un ménage à cette enquête doit se faire sur une base strictement volontaire, et les enquêté(e)s potentiel(le)s ne devront jamais être forcé(e)s à y participer. Le questionnaire ménage est rempli dans tous les ménages échantillons de la SE. Ce questionnaire collecte les informations sur les membres du ménage relatives aux modules suivants : - Panneau d'information sur le ménage - Feuille d'enregistrement de tous les membres du ménage ; - Education/Alphabétisation des membres du ménage ; - Eau et assainissement ; - Caractéristiques du ménage ; - Moustiquaires imprégnées ; - Travail des enfants ; - Lavage des mains ; - Iodation du sel. NB: Ce fichier est un ensemble d'informations collectées sur différents modules.</p>
Cases	9235
Variable(s)	165
Structure	Type: Keys: ()
Version	Cette version est la dernière de la série
Producer	INSTAT et CPS/SSDSPF
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	grappe	Numéro de la grappe	contin	numeric	Numéro de la grappe
V2	menage	Numéro du ménage	discrete	numeric	Numéro du ménage
V3	hh2a	HH2A Ménage sélectionné pour ELIM	discrete	numeric	HH2.a : MENAGE SELECTIONNE POUR ELIM :
V4	hh3	HH3 Numéro de l'enquêtrice	contin	numeric	HH3. Nom et code de d'enquêteur
V5	hh4	HH4 Numéro du contrôleur	contin	numeric	HH4. Nom et code du contrôleur(euse)
V6	hh5d	HH5D Jour de l'interview	contin	numeric	
V7	hh5m	HH5M Mois de l'interview	discrete	numeric	
V8	hh5y	HH5Y Année de l'interview	discrete	numeric	
V9	hh5ad	HH5AD Jour du contrôle	contin	numeric	
V10	hh5am	HH5AM Mois du contrôle	discrete	numeric	

V11	hh5ay	HH5AY Année du contrôle	discrete	numeric
V12	hh6	HH6 Milieu	discrete	numeric
V13	hh7	HH7 Région	discrete	numeric
V14	hh7a	HH7A Cercle	contin	numeric
V15	hh7b	HH7B Commune	contin	numeric
V16	hh8a	HH8A Situation dans l'activité du chef de ménage	discrete	numeric
V17	hh8b	HH8B Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav	discrete	numeric
V18	hh9	HH9 Résultat de l'interview du ménage	discrete	numeric
V19	hh10	HH10 Répondant pour le questionnaire ménage	discrete	numeric
V20	hh11	HH11 Nombre total de membres du ménage	contin	numeric
V21	hh12	HH12 Nombre de femmes de 15-49 ans	contin	numeric
V22	hh13	HH13 Nombre de questionnaires femmes remplis	contin	numeric
V23	hh14	HH14 Nombre d'enfants de moins de 5 ans	contin	numeric
V24	hh15	HH15 Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans rempli	contin	numeric
V25	hh16	HH16 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V26	hh17	HH17 Agent de saisie	contin	numeric
V27	hh18h	HH18H Début de l'interview - Heure	discrete	numeric
V28	hh18m	HH18M Début de l'interview - Minutes	discrete	numeric
V29	hh19h	HH19H Fin de l'interview - Heure	discrete	numeric
V30	hh19m	HH19M Fin de l'interview - Minutes	discrete	numeric
V31	ws1	WS1 Source principale d'eau potable	discrete	numeric
V32	ws2	WS2 Source principale d'eau utilisée pour autres choses (si	discrete	numeric
V33	ws3	WS3 Endroit de source d'eau	discrete	numeric
V34	ws4	WS4 Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et reven	discrete	numeric
V35	ws4a	WS4A Distance de la source d'eau	discrete	numeric
V36	ws4b	WS4B Source d'approvisionnement en eau pérenne	discrete	numeric
V37	ws5	WS5 Qui va chercher de l'eau	discrete	numeric
V38	ws6	WS6 Traite l'eau avant de la boire	discrete	numeric
V39	ws7a	WS7A Traitement de l'eau : Bouillir	discrete	character
V40	ws7b	WS7B Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlo	discrete	character
V41	ws7c	WS7C Traitement de l'eau : La filtrer à travers d'un linge	discrete	character
V42	ws7d	WS7D Traitement de l'eau : Utiliser un filtre	discrete	character
V43	ws7e	WS7E Traitement de l'eau : Désinfection solaire	discrete	character
V44	ws7f	WS7F Traitement de l'eau : La laisser et reposer	discrete	character
V45	ws7x	WS7X Traitement de l'eau : Autre	discrete	character
V46	ws7z	WS7Z Traitement de l'eau : NSP	discrete	character
V47	ws8	WS8 Type de toilettes	discrete	numeric
V48	ws9	WS9 Toilettes partagées	discrete	numeric
V49	ws10	WS10 Toilettes partagées avec d'autre ménage ou avec le publ	discrete	numeric

V50	ws11	WS11 Ménages qui utilisent ces toilettes	discrete	numeric
V51	hc1a	HC1A Religion du chef du ménage	discrete	numeric
V52	hc1b	HC1B Langue maternelle du chef du ménage	discrete	numeric
V53	hc1c	HC1C Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric
V54	hc1d	HC1D Situation matrimoniale du chef de ménage	discrete	numeric
V55	hc2	HC2 Nombre de pièces utilisées pour dormir	discrete	numeric
V56	hc3	HC3 Matériau principal du sol	discrete	numeric
V57	hc4	HC4 Matériau principal du toit	discrete	numeric
V58	hc5	HC5 Matériau principal des murs extérieurs	discrete	numeric
V59	hc6	HC6 Type de combustible utilisé pour la cuisine	discrete	numeric
V60	hc7	HC7 Lieu où on fait la cuisine	discrete	numeric
V61	hc7a	HC7A Principal mode d'éclairage	discrete	numeric
V62	hc8a	HC8A Electricité	discrete	numeric
V63	hc8b	HC8B Radio	discrete	numeric
V64	hc8c	HC8C Télévision	discrete	numeric
V65	hc8d	HC8D Téléphone fixe	discrete	numeric
V66	hc8e	HC8E Réfrigérateur	discrete	numeric
V67	hc8f	HC8F Ordinateur	discrete	numeric
V68	hc8g	HC8G Connexion internet	discrete	numeric
V69	hc8h	HC8H Climatiseur	discrete	numeric
V70	hc8i	HC8I Ventilateur	discrete	numeric
V71	hc8j	HC8J Antenne parabolique/Décodeur	discrete	numeric
V72	hc9a	HC9A Montre	discrete	numeric
V73	hc9b	HC9B Téléphone portable	discrete	numeric
V74	hc9c	HC9C Bicyclette	discrete	numeric
V75	hc9d	HC9D Motocyclette / Scooter	discrete	numeric
V76	hc9e	HC9E Charrette tirée par un animal	discrete	numeric
V77	hc9f	HC9F Voiture / Camion	discrete	numeric
V78	hc9g	HC9G Bateau à moteur	discrete	numeric
V79	hc10	HC10 Un membre du ménage est propriétaire du logement	discrete	numeric
V80	hc11	HC11 Certains membres du ménage possèdent la terre qui peut	discrete	numeric
V81	hc12	HC12 Hectares de terres agricoles les membres du ménage poss	discrete	numeric
V82	hc13	HC13 Ménage possède des animaux de ferme ou de la volaille	discrete	numeric
V83	hc14a	HC14A Bovins	discrete	numeric
V84	hc14b	HC14B Chevaux, anes ou mules	discrete	numeric
V85	hc14c	HC14C Chèvres	discrete	numeric
V86	hc14d	HC14D Moutons	discrete	numeric
V87	hc14e	HC14E Volailles	discrete	numeric
V88	hc14f	HC14F Porcs	discrete	numeric

V89	hc14g	HC14G Nombre de chameaux/dromadaires	discrete	numeric
V90	hc15	HC15 Livres de lectures à domicile	discrete	numeric
V91	tn1	TN1 Ménage possède des moustiquaires	discrete	numeric
V92	tn2	TN2 Nombre de moustiquaires	contin	numeric
V93	hw1	HW1 Lieu où les membres du ménage se lavent les mains la plu	discrete	numeric
V94	hw2	HW2 L'eau disponible au lieu spécifique de lavage des mains	discrete	numeric
V95	hw3a	HW3A Savon	discrete	character
V96	hw3b	HW3B Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte)	discrete	character
V97	hw3c	HW3C Savon liquide	discrete	character
V98	hw3d	HW3D Cendre / Boue / Sable	discrete	character
V99	hw3y	HW3Y Rien	discrete	character
V100	hw4	HW4 Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dan	discrete	numeric
V101	hw5a	HW5A Savon	discrete	character
V102	hw5b	HW5B Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte)	discrete	character
V103	hw5c	HW5C Savon liquide	discrete	character
V104	hw5d	HW5D Cendre / Boue / Sable	discrete	character
V105	hw5y	HW5Y N'a pas pu montrer / a refusé de montrer	discrete	character
V106	si1	SI1 Résultat du test de l'échantillon du sel	discrete	numeric
V107	dp1	DP1 Numéro de grappe	contin	numeric
V108	dp2	DP2 Numéro de ménage	discrete	numeric
V109	dp3	DP3 Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice	contin	numeric
V110	dp4	DP4 Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V111	dp5d	DP5D Jour de l'interview	contin	numeric
V112	dp5m	DP5M Mois de l'interview	discrete	numeric
V113	dp5y	DP5Y Année de l'interview	discrete	numeric
V114	dp5ad	DP5AD Jour du contrôle	contin	numeric
V115	dp5am	DP5AM Mois du contrôle	discrete	numeric
V116	dp5ay	DP5AY Année du contrôle	discrete	numeric
V117	dp6	DP6 Milieu	discrete	numeric
V118	dp7	DP7 Région	discrete	numeric
V119	dp7a	DP7A Cercle	contin	numeric
V120	dp7b	DP7B Commune	contin	numeric
V121	dp7c	DP7C Ménage sélectionné pour Questionnaire Prix	discrete	numeric
V122	dp8h	DP8H Heure	discrete	numeric
V123	dp8m	DP8M Minutes	discrete	numeric
V124	dp10	DP10 Résultat de l' interview du ménage	discrete	numeric
V125	dp11	DP11 Numéro de ligne du répondant	contin	numeric
V126	dp13	DP13 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V127	dp14	DP14 Agent de saisie (Nom et code)	contin	numeric

V128	dp16h	DP16H Heure	discrete	numeric
V129	dp16m	DP16M Minutes	discrete	numeric
V130	di1	DI1 Numéro de grappe	contin	numeric
V131	di2	DI2 Numéro de ménage	discrete	numeric
V132	di3	DI3 Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice	contin	numeric
V133	di4	DI4 Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V134	di5d	DI5D Jour de l'interview	contin	numeric
V135	di5m	DI5M Mois de l'interview	discrete	numeric
V136	di5y	DI5Y Année de l'interview	discrete	numeric
V137	di5ad	DI5AD Jour du contrôle	contin	numeric
V138	di5am	DI5AM Mois du contrôle	discrete	numeric
V139	di5ay	DI5AY Année du contrôle	discrete	numeric
V140	di6	DI6 Milieu	discrete	numeric
V141	di7	DI7 Région	discrete	numeric
V142	di7a	DI7A Cercle	contin	numeric
V143	di7b	DI7B Commune	contin	numeric
V144	di9	DI9 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V145	di10	DI10 Agent de saisie (Nom et code)	contin	numeric
V146	qp1	QP1 Numéro de grappe	contin	numeric
V147	qp2	QP2 Nom et code de l'enquêteur	contin	numeric
V148	qp3	QP3 Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V149	qp4d	QP4D Jour du relevé des prix	contin	numeric
V150	qp4m	QP4M Mois de relevé des prix	discrete	numeric
V151	qp4y	QP4Y Année de relevé des prix	discrete	numeric
V152	qp5d	QP5D Jour de contrôle du relevé des prix	contin	numeric
V153	qp5m	QP5M Mois de contrôle du relevé des prix	discrete	numeric
V154	qp5y	QP5Y Année de contrôle du relevé des prix	discrete	numeric
V155	qp6	QP6 Milieu	discrete	numeric
V156	qp7	QP7 Région	discrete	numeric
V157	qp7a	QP7A Cercle	contin	numeric
V158	qp7b	QP7B Commune	contin	numeric
V159	qp9	QP9 Nom et code du chef d'équipe	contin	numeric
V160	qp10	QP10 Nom et code de l'agent de saisie	contin	numeric
V161	hhsex	Sex of household head	discrete	numeric
V162	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric
V163	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric
V164	hhweight	Poids normalisé des ménages	contin	numeric
V165	pirogue	Bien du menage	discrete	numeric

ELIM2009_Individu

Content

Cases 88048

Variable(s) 66

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V166	grappe	Numéro de la grappe	contin	numeric	
V167	menage	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V168	hl1	Numéro de ligne	contin	numeric	
V169	hl3	HL3 Lien de parenté avec le chef de ménage	discrete	numeric	
V170	hl4	HL4 Sexe	discrete	numeric	
V171	hl5m	HL5M Mois de naissance	discrete	numeric	
V172	hl5y	HL5Y Année de naissance	discrete	numeric	
V173	hl6	HL6 Age	discrete	numeric	
V174	hl7	HL7 Numéro de ligne de la femme de 15-49 ans	discrete	numeric	
V175	hl8	HL8 Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant de 5-14	discrete	numeric	
V176	hl9	HL9 Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant de moin	discrete	numeric	
V177	hl10a	HL10A Situation de résidence	discrete	numeric	
V178	hl11	HL11 Mère biologique est toujours en vie	discrete	numeric	
V179	hl12	HL12 Numéro de ligne de la mère du ménage	discrete	numeric	
V180	hl13	HL13 Père biologique est toujours en vie	discrete	numeric	
V181	hl14	HL14 Numéro de ligne du père du ménage	discrete	numeric	
V182	ed1	Numéro de ligne	contin	numeric	
V183	ed3	ED3 A fréquenté l'école ou l'école maternelle	discrete	numeric	
V184	ed4a	ED4A Plus haut niveau d'éducation fréquenté	discrete	numeric	
V185	ed4b	ED4B Dernière classe achevée a ce niveau	discrete	numeric	
V186	ed5	ED5 A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'anné	discrete	numeric	
V187	ed5a	ED5A Pourquoi ne va-t-il pas actuellement à l'école ?	discrete	numeric	
V188	ed6a	ED6A Niveau d'éducation fréquenté pendant cette année scolai	discrete	numeric	
V189	ed6b	ED6B Classe fréquenté pendant cette année scolaire	discrete	numeric	
V190	ed6c	ED6C Manuel scolaire reçu gratuitement cette année scolaire	discrete	numeric	
V191	ed7	ED7 A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'anné	discrete	numeric	
V192	ed8a	ED8A Niveau d'éducation fréquenté pendant l'année scolaire p	discrete	numeric	
V193	ed8b	ED8B Classe fréquenté pendant l'année scolaire précédente	discrete	numeric	

V194	ed9	ED9 Sait lire et écrire dans une langue quelconque	discrete	numeric
V195	cl1	Numéro de ligne	contin	numeric
V196	cl2a	CL2A Enfant migrant	discrete	numeric
V197	cl3	CL3 A travaillé pendant la semaine dernière pour quelqu'un q	discrete	numeric
V198	cl4	CL4 Heures passées à faire ce travail	discrete	numeric
V199	cl5	CL5 Est allé chercher de l'eau ou du bois pour le ménage	discrete	numeric
V200	cl6	CL6 Heures passées à aller chercher de l'eau ou du bois	discrete	numeric
V201	cl7	CL7 A fait du travail payé ou non payé pour sa famille penda	discrete	numeric
V202	cl8	CL8 Heures passées à faire ce travail pour sa famille	discrete	numeric
V203	cl9	CL9 A aidé à faire le ménage pendant le semaine dernière	discrete	numeric
V204	cl10	CL10 Heures passées à faire le ménage	discrete	numeric
V205	tnln	TNLN Numéro de moustiquaire	contin	numeric
V206	tn4	TN4 Moustiquaire observée	discrete	numeric
V207	tn5	TN5 Marque / type de moustiquaire	discrete	numeric
V208	tn6	TN6 Nombre de mois de possession du moustiquaire	discrete	numeric
V209	tn8	TN8 Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m	discrete	numeric
V210	tn9	TN9 Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depui	discrete	numeric
V211	tn10	TN10 Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été	discrete	numeric
V212	tn11	TN11 Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière	discrete	numeric
V213	tn11a	TN11A Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit	discrete	numeric
V214	tn12_1	TN12_1 Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V215	tn12_2	TN12_2 Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V216	tn12_3	TN12_3 Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V217	tn12_4	TN12_4 Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V218	hh5d	HH5D Jour de l'interview	contin	numeric
V219	hh5m	HH5M Mois de l'interview	discrete	numeric
V220	hh5y	HH5Y Année de l'interview	discrete	numeric
V221	hh6	HH6 Milieu	discrete	numeric
V222	hh7	HH7 Région	discrete	numeric
V223	mline	Mother's line number	discrete	numeric
V224	fline	Father's line number	discrete	numeric
V225	schage	Age at beginning of school year	discrete	numeric
V226	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric
V227	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric
V228	hc1c	HC1C Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric
V229	melevel	Niveau d'instruction de la mère	discrete	numeric
V230	felevel	Niveau d'instruction du père	discrete	numeric
V231	hhweight	Poids normalisé des ménages	contin	numeric

ELIM2009_Dépenses_maitre

Content

Cases 9235

Variable(s) 54

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V232	grappe	Numéro de la grappe	contin	numeric	
V233	menage	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V234	sexe	HL4 Sexe	discrete	numeric	
V235	chefage	HL6 Age	discrete	numeric	
V236	mois	HH5M Mois de l'interview	discrete	numeric	
V237	annee	HH5Y Année de l'interview	discrete	numeric	
V238	hh5m	HH5M Mois de l'interview	discrete	numeric	
V239	milieu09	Milieu de résidence original	discrete	numeric	
V240	region	HH7 Région	discrete	numeric	
V241	cercle	HH7A Cercle	contin	numeric	
V242	commune	HH7B Commune	contin	numeric	
V243	hh8a	HH8A Situation dans l'activité du chef de ménage	discrete	numeric	
V244	hh8b	HH8B Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav	discrete	numeric	
V245	taille	HH11 Nombre total de membres du ménage	contin	numeric	
V246	milieu	Milieu de résidence harmonisé	discrete	numeric	
V247	milieu3	Milieu de résidence harmonisé	discrete	numeric	
V248	strate	Strate	discrete	numeric	
V249	reg5	RECODE of region (HH7 Région)	discrete	numeric	
V250	strat_reg5		discrete	numeric	
V251	public		discrete	numeric	
V252	agro		discrete	numeric	
V253	gse	Groupe Socio-économique	discrete	numeric	
V254	auto_ali		contin	numeric	
V255	auto_nali	(sum) auto_cou_nali	contin	numeric	
V256	achat_ali		contin	numeric	
V257	achat_nali		contin	numeric	
V258	cad_ali		contin	numeric	
V259	cad_nali	(sum) cad_cou_nali	contin	numeric	

V260	valeur_usage	(sum) valeur_usage	contin	numeric
V261	achat_loyer	(sum) achat_loyer	contin	numeric
V262	loyer_impute	Loyer imputé	contin	numeric
V263	poids_men		contin	numeric
V264	cor_poids		contin	numeric
V265	poids_ind		contin	numeric
V266	ipc		contin	numeric
V267	ipc_ali		contin	numeric
V268	alim	Dépenses alimentaires	contin	numeric
V269	nonalim	Dépenses non alimentaires	contin	numeric
V270	pd_alim	Part des dépenses alimentaires	contin	numeric
V271	depenses	Dépenses totales	contin	numeric
V272	zbm06b	seuil bm en 2006	contin	numeric
V273	deflat	déflateur	contin	numeric
V274	z06_ali		contin	numeric
V275	s_kr	seuil global kidal rural 2009	contin	numeric
V276	skr_ali	seuil alimentaire kidal rural 2009	discrete	numeric
V277	deflat_ali	Déflateur prdts alimentaires	contin	numeric
V278	zbm10b	Seuils globaux 2010 region/milieu	contin	numeric
V279	zref	Seuil unique global	discrete	numeric
V280	z10_ali	Seuils alimentaires 2010 region/milieu	contin	numeric
V281	zref_ali	Seuil unique alimentaire	discrete	numeric
V282	pcexp1	Dépenses global par tête	contin	numeric
V283	welfare	Dépenses par tête	contin	numeric
V284	wel_ali	Dépenses alimentaire par tête	contin	numeric
V285	quintile	Quintile de dépense	discrete	numeric

ELIM2009_pondération

Content

Cases 932

Variable(s) 2

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V286	grappe		contin	numeric	
V287	POIDS		contin	numeric	

MICS_Enfants

Content	<p>Le but du Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans est de fournir des informations sur une large gamme d'indicateurs de MICS4 concernant les cinq premières années de la vie. Vous identifieriez les enfants de moins de cinq ans, éligibles pour ce questionnaire, à l'issue du remplissage exhaustif de la Feuille d'Enregistrement du Ménage du Questionnaire Ménage. Les modules de ce questionnaire couvrent les thèmes suivants : l'enregistrement des naissances et l'éducation de la petite enfance, le développement du jeune enfant, la Vitamine A, l'allaitement, les soins des enfants malades, le paludisme, la vaccination et l'anthropométrie. Pour recueillir les informations sur les enfants de moins de cinq ans à travers ce questionnaire, nous devons identifier une personne susceptible de répondre de manière détaillée aux questions sur la santé et le bien-être de ces enfants. Si la mère de l'enfant éligible réside dans le même ménage que ce dernier (autrement dit, si cette femme et l'enfant figurent sur la Feuille d'Enregistrement du Ménage), alors elle sera de toute évidence la personne que vous devriez interviewer pour cet enfant. Si la mère de l'enfant éligible ne figure pas sur la Feuille d'Enregistrement du Ménage (elle pourrait être décédée ou résider ailleurs), il vous faudra identifier une personne de la Feuille d'Enregistrement du Ménage qui prend en charge l'enfant, autrement dit, la personne en charge de cet enfant. Ce questionnaire doit être administré à toutes les mères ou les personnes en charge de ces enfants (voir la colonne HL9 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage) d'enfants de moins de 5 ans vivant avec elles (voir la colonne HL6 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage). Un questionnaire séparé devra être rempli pour chaque enfant éligible listé dans le Questionnaire Ménage - vérifiez la colonne HL8 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage. A chaque fois que c'est applicable, encerclez le numéro correspondant à la réponse de la mère ou de la personne en charge.</p>
Cases	24493
Variable(s)	336
Structure	Type: Keys: ()
Version	Cette version est la dernière de la série
Producer	INSTAT et CPS/SSDSPF
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V288	HH1	Numéro de la grappe	contin	numeric	Numéro de la grappe
V289	HH2	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V290	LN	Numéro de ligne	contin	numeric	
V291	UF1	Numéro de la grappe	contin	numeric	UF1. Numéro de grappe
V292	UF2	Numéro du ménage	discrete	numeric	UF2. Numéro de ménage
V293	UF4	Numéro de ligne de l'enfant	contin	numeric	UF4. Numéro de ligne de l'enfant
V294	UF6	Numéro de ligne de la mère/gardienne	contin	numeric	UF5. Nom de la mère/Personne en charge
V295	UF7	Numéro de l'enquêtrice	contin	numeric	UF7. Nom et numéro de code de l'enquêtrice
V296	UF7A	Code du contrôleur	contin	numeric	
V297	UF8D	Jour de l'interview	contin	numeric	
V298	UF8M	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V299	UF8Y	Année de l'interview	discrete	numeric	
V300	UF8AD	Jour de contrôle	contin	numeric	
V301	UF8AM	Mois de contrôle	discrete	numeric	

V302	UF8AY	Année de contrôle	discrete	numeric	
V303	UF9	Résultat de l'interview des enfant de moins de 5 ans	discrete	numeric	
V304	UF10	Contrôleuse sur le terrain	contin	numeric	
V305	UF11	Agent de saisie	contin	numeric	
V306	UF12H	Début de l'interview - Heure	discrete	numeric	
V307	UF12M	Début de l'interview - Minutes	discrete	numeric	
V308	UF13H	Fin de l'interview - Heure	discrete	numeric	
V309	UF13M	Fin de l'interview - Minutes	discrete	numeric	
V310	AG1D	Jour de naissance de l'enfant	discrete	numeric	Jour de naissance
V311	AG1M	Mois de naissance de l'enfant	discrete	numeric	AG1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé (De Nom) En quel mois et en quelle année (nom) est-il/elle né/e ?
V312	AG1Y	Année de naissance de l'enfant	discrete	numeric	AG1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé (De Nom) En quel mois et en quelle année (nom) est-il/elle né/e ?
V313	AG2	Age de l'enfant	discrete	numeric	AG2 Quel âge avait à (nom) son dernier anniversaire ?
V314	AG2A	Estimation de l'age (en mois révolus)	discrete	numeric	AG2.a : Estimer l'age a l'aide du calendrier d'evenement :
V315	BR1	Certificat / Acte de naissance	discrete	numeric	BR1. (Nom) a-t-il/ELLE UN CERTIFICAT/acte de naissance ? Puis-je le voir ?
V316	BR2	Naissance a été enregistrée / déclarée	discrete	numeric	BR2. La naissance de (nom) a-t- elle été enregistrée/déclarée à l'état civil ?
V317	BR3	Sait comment faire enregistrer la naissance	discrete	numeric	BR3. Savez-vous comment faire enregistrer la naissance de votre enfant ?
V318	BR4	Raison de ne pas avoir été enregistrée la naissance	discrete	numeric	BR4. Pourquoi la naissance de (nom) n'a-t-elle pas ete enregistrée/déclarée ?
V319	BR5A	Présentation aux examens scolaires	discrete	character	BR5A (Présentation aux examens scolaires): Selon vous quelle est l'importance de se faire enregistrer des la naissance ?
V320	BR5B	Etablissement des documents d'identité	discrete	character	
V321	BR5C	Mariage	discrete	character	
V322	BR5D	Vote	discrete	character	
V323	BR5X	Autre	discrete	character	

V324	BR5Z	NSP	discrete	character	
V325	EC1	Livres d'enfant ou livres d'images pour l'enfant	discrete	numeric	EC1. Combien de livres d'enfants ou de livres d'images avez-vous pour (nom) veuillez inclure les livres scolaires mais pas les autres livres pour enfants tels que les livres illustres.
V326	EC2A	Jouets fabriqués à la maison	discrete	numeric	
V327	EC2B	Jouets d'un magasin ou d'un fabricant	discrete	numeric	
V328	EC2C	Objets du ménage ou objets trouvés dehors	discrete	numeric	
V329	EC3A	Jours laissé seul(e) pendant plus d'une heure	discrete	numeric	
V330	EC3B	Jours laissé à la garde d'un autre enfant pendant plus	discrete	numeric	
V331	EC5	Suit un programme d'apprentissage éducatif	discrete	numeric	
V332	EC6	Pendant les derniers sept jours, a fréquenté combien d'h	discrete	numeric	
V333	EC7	A participer à ceratines activités avec l'enfant	discrete	numeric	
V334	EC7AA	Lire des livres - Mère	discrete	character	
V335	EC7AB	Lire des livres - Père	discrete	character	
V336	EC7AX	Lire des livres - Autre	discrete	character	
V337	EC7AY	des livres - Personne	discrete	character	
V338	EC7BA	Raconter des histoires - Mère	discrete	character	
V339	EC7BB	Raconter des histoires - Père	discrete	character	
V340	EC7BX	Raconter des histoires - Autre	discrete	character	
V341	EC7BY	Raconter des histoires - Personne	discrete	character	
V342	EC7CA	Chanter des chansons - Mère	discrete	character	
V343	EC7CB	Chanter des chansons - Père	discrete	character	
V344	EC7CX	Chanter des chansons - Autre	discrete	character	
V345	EC7CY	Chanter des chansons - Personne	discrete	character	
V346	EC7DA	Promener - Mère	discrete	character	
V347	EC7DB	Promener - Père	discrete	character	
V348	EC7DX	Promener - Autre	discrete	character	
V349	EC7DY	Promener - Personne	discrete	character	
V350	EC7EA	Jouer - Mère	discrete	character	
V351	EC7EB	Jouer - Père	discrete	character	
V352	EC7EX	Jouer - Autre	discrete	character	
V353	EC7EY	Jouer - Personne	discrete	character	
V354	EC7FA	Nommer / Compter - Mère	discrete	character	
V355	EC7FB	Nommer / Compter - Père	discrete	character	
V356	EC7FX	Nommer / Compter - Autre	discrete	character	
V357	EC7FY	Nommer / Compter - Personne	discrete	character	
V358	EC8	L'enfant connaît ou peut citer au moins dix lettres de l	discrete	numeric	

V359	EC9	L'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courant	discrete	numeric
V360	EC10	L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de	discrete	numeric
V361	EC11	L'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un pe	discrete	numeric
V362	EC12	Parfois l'enfant est trop malade pour jouer	discrete	numeric
V363	EC13	L'enfant est capable de suivre des instructions simples	discrete	numeric
V364	EC14	L'enfant est capable de faire quelque chose de manière	discrete	numeric
V365	EC15	L'enfant s'entend bien avec les autres enfant	discrete	numeric
V366	EC16	L'enfant donne des coups de pieds, mord ou frappe les a	discrete	numeric
V367	EC17	L'enfant est facilement distrait	discrete	numeric
V368	BF1	L'enfant a été allaité	discrete	numeric
V369	BF2	L'enfant est encore allaité	discrete	numeric
V370	BF3	L'enfant a bu de l'eau hier, pendant le jour ou la nuit	discrete	numeric
V371	BF4	L'enfant a bu une préparation pour bébé hier	discrete	numeric
V372	BF5	Fois l'enfant a bu une préparation pour bébé	discrete	numeric
V373	BF6	L'enfant a bu du lait tel que du lait en boîte, en poudr	discrete	numeric
V374	BF7	Fois l'enfant a bu du lait	discrete	numeric
V375	BF8	L'enfant a bu des jus de fruits ou des boissons à base d	discrete	numeric
V376	BF9	L'enfant a bu de la soupe hier	discrete	numeric
V377	BF10	L'enfant a bu des suppléments vitaminiques ou miné	discrete	numeric
V378	BF11	L'enfant a bu une SRO (Solution de Réhydratation Orale	discrete	numeric
V379	BF12	L'enfant a bu d'autres liquides hier	discrete	numeric
V380	BF13	L'enfant a bu ou mangé des yaourts hier	discrete	numeric
V381	BF14	Nombre fois a bu ou mangé des yaourts hier	discrete	numeric
V382	BF15	L'enfant a mangé de la bouillie légère hier	discrete	numeric
V383	BF16	L'enfant a mangé des aliments solides ou semi solides h	discrete	numeric
V384	BF16A	Pain, riz, pâte, aliments à base de céréale	discrete	numeric
V385	BF16B	Carottes, igname, courge, citrouille chair rouge	discrete	numeric
V386	BF16C	Aliments à base de pomme de terre, igname blanche	discrete	numeric
V387	BF16D	Légumes ou feuilles vertes	discrete	numeric
V388	BF16E	Mangues ou papayes mures	discrete	numeric
V389	BF16F	Autre fruit ou légume	discrete	numeric
V390	BF16G	Foie, rognons, cœurs ou autres abats	discrete	numeric
V391	BF16H	Viande : Bœuf, porc, mouton, chèvre, poulet	discrete	numeric
V392	BF16I	Des œufs	discrete	numeric
V393	BF16J	Poisson frais ou séché	discrete	numeric
V394	BF16K	Arachides, niébé, haricots, lentilles, soja	discrete	numeric

V395	BF16L	Aliments préparés avec l'huile	discrete	numeric
V396	BF16M	Aliments sucrés	discrete	numeric
V397	BF16N	Assaisonnements, épices, piment, poisson en poudre	discrete	numeric
V398	BF16O	Larve, escargots, insectes	discrete	numeric
V399	BF16P	Aliments préparés avec l'huile de palme rouge	discrete	numeric
V400	BF17	Nombre fois l'enfant a mangé des aliments solides ou se	discrete	numeric
V401	BF18	L'enfant a bu quelque chose d'autre au biberon hier	discrete	numeric
V402	CA1	L'enfant a eu la diarrhée pendant les deux dernières sem	discrete	numeric
V403	CA2	Pendant que l'enfant avait la diarrhée, il/elle a bu moi	discrete	numeric
V404	CA3	Pendant que l'enfant avait la diarrhée, il/elle a mangé	discrete	numeric
V405	CA4A	L'enfant a bu un liquide préparé à partir d'un sachet s	discrete	numeric
V406	CA4B	Une solution fabriquée à domicile à base de sel, sucre	discrete	numeric
V407	CA4C	Autre liquide recommandé par le gouvernement	discrete	numeric
V408	CA5	Quelque chose (d'autre) a été donné pour traiter la diar	discrete	numeric
V409	CA6A	Autre traitement (comprimé ou sirop) : Antibiotique	discrete	character
V410	CA6B	Autre traitement (comprimé ou sirop) : Antimotilité	discrete	character
V411	CA6C	Autre traitement (comprimé ou sirop) : Zinc	discrete	character
V412	CA6G	Autre traitement (comprimé ou sirop) : Autre (pas antib	discrete	character
V413	CA6H	Autre traitement (comprimé ou sirop) : Inconnu	discrete	character
V414	CA6L	Autre traitement (injection) : Antibiotique	discrete	character
V415	CA6M	Autre traitement (injection) : Non-antibiotique	discrete	character
V416	CA6N	Autre traitement (injection) : Inconnue	discrete	character
V417	CA6O	Autre traitement : Intraveineuse	discrete	character
V418	CA6Q	Autre traitement : Remède maison / Herbes médicinales	discrete	character
V419	CA6X	Autre traitement : Autre	discrete	character
V420	CA7	Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été mala	discrete	numeric
V421	CA8	Quand l'enfant était malade avec de la toux, il/elle ava	discrete	numeric
V422	CA9	Les difficultés respiratoires étaient à cause d'un probl	discrete	numeric
V423	CA10	recherché des conseils ou un traitement pour la malad	discrete	numeric
V424	CA11A	Prestataire (secteur public) : Hôpital du gouvernement	discrete	character
V425	CA11B	Prestataire (secteur public) : Csref	discrete	character
V426	CA11C	Prestataire (secteur public) : Cskom	discrete	character
V427	CA11D	Prestataire (secteur public) : Dispensaire/maternité	discrete	character
V428	CA11E	Prestataire (secteur public) : Autre public	discrete	character

V429	CA11F	Prestataire (secteur médical privé) :Clinique privé/	discrete	character
V430	CA11G	Prestataire (secteur médical privé) : Cabinet de soin	discrete	character
V431	CA11H	Prestataire (secteur médical privé) : Salle de soin	discrete	character
V432	CA11I	Prestataire (secteur médical privé) : Pharmacie privée	discrete	character
V433	CA11J	Prestataire (secteur médical privé) : Autre privé médi	discrete	character
V434	CA11K	Prestataire : (Autres sources) : Parent(e) / Ami(e)	discrete	character
V435	CA11L	Prestataire : (Autres sources)Boutique	discrete	character
V436	CA11M	Prestataire : (Autres sources) Guérisseur/Praticien t	discrete	character
V437	CA11N	Prestataire :(Autres sources) Vendeur Ambulant	discrete	character
V438	CA11X	Prestataire : :(Autres sources)Autres	discrete	character
V439	CA12	donné à l'enfant un médicament pour traiter cette mal	discrete	numeric
V440	CA13A	Médicament : Antibiotique (comprimé ou sirop)	discrete	character
V441	CA13B	Médicament : Antibiotique (injection)	discrete	character
V442	CA13M	Médicament : Antipaludéens	discrete	character
V443	CA13P	Médicament : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène	discrete	character
V444	CA13Q	Médicament : Aspirine	discrete	character
V445	CA13R	Médicament : Ibuprofen	discrete	character
V446	CA13X	Médicament : Autre	discrete	character
V447	CA13Z	Médicament : NSP	discrete	character
V448	CA15	Ce qu'on a fait pour se débarrasser des excréments	discrete	numeric
V449	ML1	Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été mala	discrete	numeric
V450	ML2	L'enfant a eu du sang prélevé pour effectuer un test	discrete	numeric
V451	ML3	recherché des conseils ou un traitement quelque part p	discrete	numeric
V452	ML3AA	Auprès de qui: Hopital	discrete	character
V453	ML3AB	Auprès de qui: Csref	discrete	character
V454	ML3AC	Auprès de qui: Cskom	discrete	character
V455	ML3AD	Auprès de qui: Disp/Maternite	discrete	character
V456	ML3AE	Auprès de qui: Autre public	discrete	character
V457	ML3AF	Auprès de qui: Clinique privé/Cabinet médical	discrete	character
V458	ML3AG	Auprès de qui: Cabinet de Soins	discrete	character
V459	ML3AH	Auprès de qui: Salle de Soins	discrete	character
V460	ML3AI	Auprès de qui: Pharmacie	discrete	character
V461	ML3AJ	Auprès de qui: Autre privé médical	discrete	character
V462	ML3AK	Auprès de qui: Parent (e)/ Ami (e)	discrete	character
V463	ML3AL	Auprès de qui: Boutique	discrete	character
V464	ML3AM	Auprès de qui: Guerisseur/Praticien t traditionnel	discrete	character
V465	ML3AN	Auprès de qui: Vendeur Ambulant	discrete	character
V466	ML3AX	Auprès de qui: Autre	discrete	character

V467	ML4	L'enfant a été emmené dans un établissement de santé pen	discrete	numeric
V468	ML5	donné a l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa	discrete	numeric
V469	ML6A	Médicament donné : SP / Fansidar	discrete	character
V470	ML6B	Médicament donné : Chloroquine	discrete	character
V471	ML6C	Médicament donné : Amodiaquine	discrete	character
V472	ML6D	Médicament donné : Quinine	discrete	character
V473	ML6E	Médicament donné : Combinaison avec Artémisinine	discrete	character
V474	ML6F	Médicament donné : DBC Antipaludéen spécifique au pays	discrete	character
V475	ML6H	Médicament donné : Autre antipaludéen	discrete	character
V476	ML6I	Médicament donné : Comprimés ou sirop antibiotiques	discrete	character
V477	ML6J	Médicament donné : Injection antibiotique	discrete	character
V478	ML6P	dicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène	discrete	character
V479	ML6Q	Médicament donné : Aspirine	discrete	character
V480	ML6R	Médicament donné : Ibuprofen	discrete	character
V481	ML6X	Médicament donné : Autre	discrete	character
V482	ML6Z	Médicament donné : NSP	discrete	character
V483	ML7	A donné à l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa	discrete	numeric
V484	ML8	A donné à l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa	discrete	numeric
V485	ML9A	Médicament donné : SP / Fansidar	discrete	character
V486	ML9B	Médicament donné : Chloroquine	discrete	character
V487	ML9C	Médicament donné : Amodiaquine	discrete	character
V488	ML9D	Médicament donné : Quinine	discrete	character
V489	ML9E	Médicament donné : Combinaison avec Artémisinine	discrete	character
V490	ML9F	Médicament donné : DBC Antipaludéen spécifique au pays	discrete	character
V491	ML9H	Médicament donné : Autre antipaludéen	discrete	character
V492	ML9I	Médicament donné : Comprimés ou sirop antibiotiques	discrete	character
V493	ML9J	Médicament donné : Injection antibiotique	discrete	character
V494	ML9P	Médicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophè	discrete	character
V495	ML9Q	cament donné : Aspirine	discrete	character
V496	ML9R	Médicament donné : Ibuprofen	discrete	character
V497	ML9X	Médicament donné : Autre	discrete	character
V498	ML9Z	Médicament donné : NSP	discrete	character
V499	ML11	Temps après lequel la fièvre a commencé, l'enfant a pri	discrete	numeric
V500	IM1	L'enfant a un carnet de vaccination	discrete	numeric

V501	IM2	L'enfant a déjà eu un carnet de vaccination	discrete	numeric
V502	IM3BD	Jour de vaccination du BCG	discrete	numeric
V503	IM3BM	Mois de vaccination du BCG	discrete	numeric
V504	IM3BY	Année de vaccination du BCG	discrete	numeric
V505	IM3P0D	Jour de vaccination de VPO 0	discrete	numeric
V506	IM3P0M	Mois de vaccination de VPO 0	discrete	numeric
V507	IM3P0Y	Année de vaccination de VPO 0	discrete	numeric
V508	IM3P1D	Jour de vaccination de VPO 1	discrete	numeric
V509	IM3P1M	Mois de vaccination de VPO 1	discrete	numeric
V510	IM3P1Y	Année de vaccination de VPO 1	discrete	numeric
V511	IM3P2D	Jour de vaccination de VPO 2	discrete	numeric
V512	IM3P2M	Mois de vaccination de VPO 2	discrete	numeric
V513	IM3P2Y	Année de vaccination de VPO 2	discrete	numeric
V514	IM3P3D	Jour de vaccination de VPO 3	discrete	numeric
V515	IM3P3M	Mois de vaccination de VPO 3	discrete	numeric
V516	IM3P3Y	Année de vaccination de VPO 3	discrete	numeric
V517	IM3D1D	Jour de vaccination de DTCoq 1	discrete	numeric
V518	IM3D1M	Mois de vaccination de DTCoq 1	discrete	numeric
V519	IM3D1Y	Année de vaccination de DTCoq 1	discrete	numeric
V520	IM3D2D	Jour de vaccination de DTCoq 2	discrete	numeric
V521	IM3D2M	Mois de vaccination de DTCoq 2	discrete	numeric
V522	IM3D2Y	Année de vaccination de DTCoq 2	discrete	numeric
V523	IM3D3D	Jour de vaccination de DTCoq 3	discrete	numeric
V524	IM3D3M	Mois de vaccination de DTCoq 3	discrete	numeric
V525	IM3D3Y	Année de vaccination de DTCoq 3	discrete	numeric
V526	IM3H0D	Jour de vaccination de H0	discrete	numeric
V527	IM3H0M	Mois de vaccination de H0	discrete	numeric
V528	IM3H0Y	Année de vaccination de H0	discrete	numeric
V529	IM3H1D	Jour de vaccination de Penta1	discrete	numeric
V530	IM3H1M	Mois de vaccination de Penta1	discrete	numeric
V531	IM3H1Y	Année de vaccination de Penta1	discrete	numeric
V532	IM3H2D	Jour de vaccination de Penta2	discrete	numeric
V533	IM3H2M	Mois de vaccination de Penta2	discrete	numeric
V534	IM3H2Y	Année de vaccination de Penta2	discrete	numeric
V535	IM3H3D	Jour de vaccination de Penta3	discrete	numeric
V536	IM3H3M	Mois de vaccination de Penta3	discrete	numeric
V537	IM3H3Y	Année de vaccination de Penta3	discrete	numeric
V538	IM3MD	Jour de vaccination de Roug.	discrete	numeric
V539	IM3MM	Mois de vaccination de Roug.	discrete	numeric
V540	IM3MY	Année de vaccination de Roug.	discrete	numeric
V541	IM3YD	Jour de vaccination de FJ	discrete	numeric

V542	IM3YM	Mois de vaccination de FJ	discrete	numeric
V543	IM3YY	Année de vaccination de FJ	discrete	numeric
V544	IM5	L'enfant a reçu d'autres vaccins	discrete	numeric
V545	IM6	L'enfant a déjà reçu des vaccins pour éviter contracter	discrete	numeric
V546	IM7	L'enfant a déjà reçu le vaccin du BCG contre la tubercul	discrete	numeric
V547	IM8	L'enfant a déjà reçu le vaccin contre la Polio	discrete	numeric
V548	IM9	La première dose du vaccin contre la Polio a été donnée	discrete	numeric
V549	IM10	Fois le vaccin contre la Polio a été donné	discrete	numeric
V550	IM11	L'enfant a déjà reçu le vaccin DTCoq	discrete	numeric
V551	IM12	Fois le vaccin DTCoq a été donné	discrete	numeric
V552	IM13	L'enfant a déjà reçu le vaccin contre l'Hépatite B	discrete	numeric
V553	IM14	La première dose pentavalent a été donnée à la 6ème sem	discrete	numeric
V554	IM15	Nombre de fois le vaccin pentavalent a été donné	discrete	numeric
V555	IM16	L'enfant a déjà reçu une injection contre la Rougeole	discrete	numeric
V556	IM17	L'enfant a déjà reçu une injection contre la Fièvre Jau	discrete	numeric
V557	IM18	L'enfant a reçu une dose de Vitamine A dans les six der	discrete	numeric
V558	IM19D	Jour de Vitamine A	discrete	numeric
V559	IM19M	Mois de Vitamine A	discrete	numeric
V560	IM19Y	Année de Vitamine A	discrete	numeric
V561	IM20A	Polio 29 mai au 1er juin 2009	discrete	numeric
V562	IM20B	Vitamine A 2009	discrete	numeric
V563	AN1	Code du technicien	contin	numeric
V564	AN2	Résultat des mesures de la taille en position debout/all	discrete	numeric
V565	AN3	Poids de l'enfant (kilogrammes)	discrete	numeric
V566	AN4A	Taille de l'enfant en position debout ou allongée	discrete	numeric
V567	AN4	Taille de l'enfant (centimètres)	discrete	numeric
V568	AN5	Oedème	discrete	numeric
V569	AC2	Numéro de la ligne du responsable de l'enfant	contin	numeric
V570	AC3	Consentement pour l'anémie	discrete	numeric
V571	AC5	Résultat du test	discrete	numeric
V572	AC6	Niveau d'hémoglobine enfant	discrete	numeric
V573	HAP	Height for age percentile NCHS	contin	numeric
V574	HAZ	Height for age z-score NCHS	contin	numeric
V575	HAM	Height for age percent of reference median NCHS	contin	numeric
V576	WAP	Weight for age percentile NCHS	contin	numeric
V577	WAZ	Weight for age z-score NCHS	contin	numeric

V578	WAM	Weight for age percent of reference median NCHS	contin	numeric
V579	WHP	Weight for height percentile NCHS	contin	numeric
V580	WHZ	Weight for height z-score NCHS	contin	numeric
V581	WHM	Weight for height percent of reference median NCHS	contin	numeric
V582	FLAG	Flag for anthropometric indicators	discrete	numeric
V583	BMI	Body Mass Index WHO	discrete	numeric
V584	ZBMI	Body Mass Index z-score WHO	discrete	numeric
V585	HAZ2	Height for age z-score WHO	discrete	numeric
V586	WAZ2	Weight for age z-score WHO	discrete	numeric
V587	WHZ2	Weight for height z-score WHO	discrete	numeric
V588	HAZFLAG	Height for age flag WHO	discrete	numeric
V589	WAZFLAG	Weight for age flag WHO	discrete	numeric
V590	WHZFLAG	Weight for height flag WHO	discrete	numeric
V591	BMIFLAG	BMI flag WHO	discrete	numeric
V592	WHZNOAGE	Weight for height - Age flag WHO	discrete	numeric
V593	TNLN	Numéro de moustiquaire	contin	numeric
V594	TN4	Moustiquaire observée	discrete	numeric
V595	TN5	Marque ou type de moustiquaire	discrete	numeric
V596	TN6	Nombre de mois de possession du moustiquaire	discrete	numeric
V597	TN8	Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m	discrete	numeric
V598	TN9	Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depuis	discrete	numeric
V599	TN10	Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été	discrete	numeric
V600	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière	discrete	numeric
V601	TN11A	Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit	discrete	numeric
V602	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V603	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V604	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V605	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V606	HH6	Milieu	discrete	numeric
V607	HH7	Région	discrete	numeric
V608	HL4	Sexe	discrete	numeric
V609	ED4A	Plus haut niveau d'éducation fréquenté	discrete	numeric
V610	ED4B	Dernière classe achevée a ce niveau	discrete	numeric
V611	CDOI	Date of interview child (CMC)	discrete	numeric
V612	CDOB	Date of birth of child (CMC)	contin	numeric
V613	CAGE	Age (months)	contin	numeric
V614	CAGE_6	Age	discrete	numeric
V615	CAGE_11	Age	discrete	numeric
V616	CAGED	Age in days	contin	numeric

V617	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric
V618	HC1C	Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric
V619	chweight	Poids normalisé des enfants	contin	numeric
V620	wscore	Wealth index score	contin	numeric
V621	windex5	Wealth index quintiles	discrete	numeric
V622	melevel	Niveau d'instruction de la mère	discrete	numeric
V623	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric

MICS_Ménages

Content	<p>Le but du Questionnaire Ménage est de fournir des informations sur les caractéristiques générales de la population et des ménages. Vous l'utiliserez pour collecter des informations importantes sur différents indicateurs de MICS4 et ELIM3, et pour identifier les femmes éligibles auxquelles le Questionnaire Individuel de la Femme sera administré, ainsi que les mères ou les principales personnes en charge des enfants de moins de cinq ans qui auront à répondre au Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans. Vous identifierez aussi plus tard les personnes du ménage qui font les dépenses individuelles pour le volet ELIM. Commencez l'interview en disant ce qui suit à la personne enquêtée : Nous faisons partie de l'équipe du ministère de la santé - ministère de l'économie et des finances. Nous travaillons sur un projet concernant la santé familiale, L'EDUCATION, la nutrition et les dépenses des ménages. Je voudrais parler avec vous de ces sujets. L'interview devrait prendre du temps. toutes les informations que nous recueillons resteront strictement confidentielles et vos réponses ne seront jamais divulguées à personne en dehors de l'équipe du projet. Il peut arriver que, dans certains cas, vous modifiez la formulation de ces phrases introductives. Cependant, vous devriez veiller à inclure les points suivants quand vous vous présentez : le nom de l'agence d'exécution, le thème de l'enquête, la durée approximative de l'interview, la question de la confidentialité, et les personnes avec lesquelles vous souhaiteriez vous entretenir. Si on vous en donne la permission, commencez l'interview. Si la personne enquêtée ne souhaite pas poursuivre l'entretien, remerciez-la et passez au ménage suivant. Plus tard, parlez de ce refus avec votre chef d'équipe ; vous-même ou un autre membre de l'équipe pourrait effectuer une nouvelle visite dans ce ménage pour collecter les données. Cela dépendra de la manière dont vous décrirez le refus rencontré. Toutefois, souvenez-vous que la participation d'un ménage à cette enquête doit se faire sur une base strictement volontaire, et les enquêté(e)s potentiel(le)s ne devront jamais être forcé(e)s à y participer. Le questionnaire ménage est rempli dans tous les ménages échantillons de la SE. Ce questionnaire collecte les informations sur les membres du ménage relatives aux modules suivants : Ø Panneau d'information sur le ménage Ø Feuille d'enregistrement de tous les membres du ménage ; Ø Education/Alphabétisation des membres du ménage ; Ø Eau et assainissement ; Ø Caractéristiques du ménage ; Ø Moustiquaires imprégnées ; Ø Travail des enfants ; Ø Lavage des mains ; Ø Iodation du sel.</p>
Cases	13980
Variable(s)	166
Structure	Type: Keys: ()
Version	Cette version est la dernière de la série
Producer	INSTAT et CPS/SSDSPF
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V624	HH1	Numéro de la grappe	contin	numeric	
V625	HH2	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V626	HH2A	Ménage sélectionné pour ELIM	discrete	numeric	
V627	HH3	Numéro de l'enquêtrice	contin	numeric	
V628	HH4	Numéro du contrôleur	contin	numeric	
V629	HH5D	Jour de l'interview	contin	numeric	
V630	HH5M	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V631	HH5Y	Année de l'interview	discrete	numeric	
V632	HH5AD	Jour du contrôle	contin	numeric	
V633	HH5AM	Mois du contrôle	discrete	numeric	
V634	HH5AY	Année du contrôle	discrete	numeric	
V635	HH6	Milieu	discrete	numeric	
V636	HH7	Région	discrete	numeric	

V637	HH7A	Cercle	contin	numeric
V638	HH7B	Commune	contin	numeric
V639	HH8A	Situation dans l'activité du chef de ménage	discrete	numeric
V640	HH8B	Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav	discrete	numeric
V641	HH9	Résultat de l'interview du ménage	discrete	numeric
V642	HH10	Répondant pour le questionnaire ménage	discrete	numeric
V643	HH11	Nombre total de membres du ménage	contin	numeric
V644	HH12	Nombre de femmes de 15-49 ans	contin	numeric
V645	HH13	Nombre de questionnaires femmes remplis	contin	numeric
V646	HH14	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	contin	numeric
V647	HH15	Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans rempli	contin	numeric
V648	HH16	Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V649	HH17	Agent de saisie	contin	numeric
V650	HH18H	Début de l'interview - Heure	discrete	numeric
V651	HH18M	Début de l'interview - Minutes	discrete	numeric
V652	HH19H	Fin de l'interview - Heure	discrete	numeric
V653	HH19M	Fin de l'interview - Minutes	discrete	numeric
V654	WS1	Source principale d'eau potable	discrete	numeric
V655	WS2	Source principale d'eau utilisée pour autres choses (si	discrete	numeric
V656	WS3	Endroit de source d'eau	discrete	numeric
V657	WS4	Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et reven	discrete	numeric
V658	WS4A	Distance de la source d'eau	discrete	numeric
V659	WS4B	Source d'approvisionnement en eau pérenne	discrete	numeric
V660	WS5	Qui va chercher de l'eau	discrete	numeric
V661	WS6	Traite l'eau avant de la boire	discrete	numeric
V662	WS7A	Traitement de l'eau : Bouillir	discrete	character
V663	WS7B	Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlo	discrete	character
V664	WS7C	Traitement de l'eau : La filtrer à travers d'un linge	discrete	character
V665	WS7D	Traitement de l'eau : Utiliser un filtre	discrete	character
V666	WS7E	Traitement de l'eau : Désinfection solaire	discrete	character
V667	WS7F	Traitement de l'eau : La laisser et reposer	discrete	character
V668	WS7X	Traitement de l'eau : Autre	discrete	character
V669	WS7Z	Traitement de l'eau : NSP	discrete	character
V670	WS8	Type de toilettes	discrete	numeric
V671	WS9	Toilettes partagées	discrete	numeric
V672	WS10	Toilettes partagées avec d'autre ménage ou avec le publi	discrete	numeric
V673	WS11	Ménages qui utilisent ces toilettes	discrete	numeric
V674	HC1A	Religion du chef du ménage	discrete	numeric
V675	HC1B	Langue maternelle du chef du ménage	discrete	numeric
V676	HC1C	Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric
V677	HC1D	Situation matrimoniale du chef de ménage	discrete	numeric

V678	HC2	Nombre de pièces utilisées pour dormir	discrete	numeric
V679	HC3	Matériau principal du sol	discrete	numeric
V680	HC4	Matériau principal du toit	discrete	numeric
V681	HC5	Matériau principal des murs extérieurs	discrete	numeric
V682	HC6	Type de combustible utilisé pour la cuisine	discrete	numeric
V683	HC7	Lieu où on fait la cuisine	discrete	numeric
V684	HC7A	Principal mode d'éclairage	discrete	numeric
V685	HC8A	Electricité	discrete	numeric
V686	HC8B	Radio	discrete	numeric
V687	HC8C	Télévision	discrete	numeric
V688	HC8D	Téléphone fixe	discrete	numeric
V689	HC8E	Réfrigérateur	discrete	numeric
V690	HC8F	Ordinateur	discrete	numeric
V691	HC8G	Connexion internet	discrete	numeric
V692	HC8H	Climatiseur	discrete	numeric
V693	HC8I	Ventilateur	discrete	numeric
V694	HC8J	Antenne parabolique/Décodeur	discrete	numeric
V695	HC9A	Montre	discrete	numeric
V696	HC9B	Téléphone portable	discrete	numeric
V697	HC9C	Bicyclette	discrete	numeric
V698	HC9D	Motocyclette / Scooter	discrete	numeric
V699	HC9E	Charrette tirée par un animal	discrete	numeric
V700	HC9F	Voiture / Camion	discrete	numeric
V701	HC9G	Bateau à moteur	discrete	numeric
V702	HC10	Un membre du ménage est propriétaire du logement	discrete	numeric
V703	HC11	Certains membres du ménage possèdent la terre qui peut	discrete	numeric
V704	HC12	Hectares de terres agricoles les membres du ménage poss	discrete	numeric
V705	HC13	Ménage possède des animaux de ferme ou de la volaille	discrete	numeric
V706	HC14A	Bovins	discrete	numeric
V707	HC14B	Chevaux, anes ou mules	discrete	numeric
V708	HC14C	Chèvres	discrete	numeric
V709	HC14D	Moutons	discrete	numeric
V710	HC14E	Volailles	discrete	numeric
V711	HC14F	Porcs	discrete	numeric
V712	HC14G	Nombre de chameaux/dromadaires	discrete	numeric
V713	HC15	Livres de lectures à domicile	discrete	numeric
V714	TN1	Ménage possède des moustiquaires	discrete	numeric
V715	TN2	Nombre de moustiquaires	contin	numeric
V716	HW1	Lieu où les membres du ménage se lavent les mains la plu	discrete	numeric
V717	HW2	L'eau disponible au lieu spécifique de lavage des mains	discrete	numeric
V718	HW3A	Savon	discrete	character

V719	HW3B	Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte)	discrete	character
V720	HW3C	Savon liquide	discrete	character
V721	HW3D	Cendre / Boue / Sable	discrete	character
V722	HW3Y	Rien	discrete	character
V723	HW4	Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dan	discrete	numeric
V724	HW5A	Savon	discrete	character
V725	HW5B	Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte)	discrete	character
V726	HW5C	Savon liquide	discrete	character
V727	HW5D	Cendre / Boue / Sable	discrete	character
V728	HW5Y	N'a pas pu montrer / a refusé de montrer	discrete	character
V729	SI1	Résultat du test de l'échantillon du sel	discrete	numeric
V730	DP1	Numéro de grappe	contin	numeric
V731	DP2	Numéro de ménage	discrete	numeric
V732	DP3	Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice	contin	numeric
V733	DP4	Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V734	DP5D	Jour de l'interview	contin	numeric
V735	DP5M	Mois de l'interview	discrete	numeric
V736	DP5Y	Année de l'interview	discrete	numeric
V737	DP5AD	Jour du contrôle	contin	numeric
V738	DP5AM	Mois du contrôle	discrete	numeric
V739	DP5AY	Année du contrôle	discrete	numeric
V740	DP6	Milieu	discrete	numeric
V741	DP7	Région	discrete	numeric
V742	DP7A	Cercle	contin	numeric
V743	DP7B	Commune	contin	numeric
V744	DP7C	Ménage sélectionné pour Questionnaire Prix	discrete	numeric
V745	DP8H	Heure	discrete	numeric
V746	DP8M	Minutes	discrete	numeric
V747	DP10	Résultat de l' interview du ménage	discrete	numeric
V748	DP11	Numéro de ligne du répondant	contin	numeric
V749	DP13	Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V750	DP14	Agent de saisie (Nom et code)	contin	numeric
V751	DP16H	Heure	discrete	numeric
V752	DP16M	Minutes	discrete	numeric
V753	DI1	Numéro de grappe	contin	numeric
V754	DI2	Numéro de ménage	discrete	numeric
V755	DI3	Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice	contin	numeric
V756	DI4	Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V757	DI5D	Jour de l'interview	contin	numeric
V758	DI5M	Mois de l'interview	discrete	numeric
V759	DI5Y	Année de l'interview	discrete	numeric

V760	DI5AD	Jour du contrôle	contin	numeric
V761	DI5AM	Mois du contrôle	discrete	numeric
V762	DI5AY	Année du contrôle	discrete	numeric
V763	DI6	Milieu	discrete	numeric
V764	DI7	Région	discrete	numeric
V765	DI7A	Cercle	contin	numeric
V766	DI7B	Commune	contin	numeric
V767	DI9	Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe	contin	numeric
V768	DI10	Agent de saisie (Nom et code)	contin	numeric
V769	QP1	Numéro de grappe	contin	numeric
V770	QP2	Nom et code de l'enquêteur	contin	numeric
V771	QP3	Nom et code du contrôleur	contin	numeric
V772	QP4D	Jour du relevé des prix	contin	numeric
V773	QP4M	Mois de relevé des prix	discrete	numeric
V774	QP4Y	Année de relevé des prix	discrete	numeric
V775	QP5D	Jour de contrôle du relevé des prix	contin	numeric
V776	QP5M	Mois de contrôle du relevé des prix	discrete	numeric
V777	QP5Y	Année de contrôle du relevé des prix	discrete	numeric
V778	QP6	Milieu	discrete	numeric
V779	QP7	Région	discrete	numeric
V780	QP7A	Cercle	contin	numeric
V781	QP7B	Commune	contin	numeric
V782	QP9	Nom et code du chef d'équipe	contin	numeric
V783	QP10	Nom et code de l'agent de saisie	contin	numeric
V784	HHSEX	Sex of household head	discrete	numeric
V785	hhweight	Poids normalisé des ménages	contin	numeric
V786	wscore	Wealth index score	contin	numeric
V787	windex5	Wealth index quintiles	discrete	numeric
V788	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric
V789	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric

MICS_Individus

Content

Dans chaque ménage, vous devrez interroger un membre adulte du ménage pour remplir le Questionnaire Ménage. Notez que le Questionnaire Ménage est composé de plusieurs modules que vous devriez administrer à la mère ou à la principale personne en charge (gardienne principale) des enfants éligibles vivant dans le ménage. Cela suppose que vous aurez probablement à remplir le Questionnaire Ménage avec plusieurs personnes répondant aux différents modules. Cette démarche s'applique uniquement au Questionnaire Ménage ; les questionnaires individuels ne sont pas concernés par cette approche. Une fois que vous aurez rempli le Questionnaire Ménage, vous auriez identifié les femmes (15 à 49 ans), les mères et les principales personnes en charge des enfants de moins de cinq ans auxquelles vous aurez à administrer les questionnaires individuels.

Dans chaque ménage, vous devriez administrer séparément le Questionnaire Individuel de la Femme à toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans qui vivent dans le ménage. Dans chaque ménage, vous devrez administrer le Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans à toutes les mères ou aux principales personnes en charge d'enfants de moins de cinq ans qui vivent dans le ménage. Vous identifierez ces personnes en remplissant la feuille d'enregistrement du ménage incluse dans le Questionnaire Ménage. Si vous visitez un ménage qui n'a pas de membres éligibles pour les questionnaires individuels (Questionnaire Individuel de la Femme, Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans), vous devrez quand même poser des questions sur le ménage. Vous devrez poser ces questions à toute personne adulte présente dans le ménage et remplir le Questionnaire Ménage. Votre chef d'équipe vous donnera une liste de ménages à visiter ou il vous dira comment trouver les ménages. Vous devrez visiter tous ces ménages. Si personne n'est à la maison quand vous arrivez pour l'interview, demandez aux voisins si la maison est habitée ou non. Si elle est occupée, demandez aux voisins quand les membres du ménage seront de retour. Arrangez-vous avec votre chef d'équipe pour retourner enquêter le logement quand les membres du ménage seront de retour ou à la fin de la journée. Notez ces dispositions sur votre Feuille de Contrôle de la Grappe et notez le moment auquel vous devez effectuer la visite de rappel sur la première page du questionnaire (Cadre d'Information sur le Ménage). Ne remplacez pas ce ménage absent par un autre. Si aucun adulte ne se trouve à la maison, arrangez-vous pour revenir à un autre moment. N'interrogez pas une personne qui prend soin des enfants de manière temporaire, comme une baby-sitter par exemple, et n'interrogez pas une personne qui ne réside pas habituellement dans le ménage. Sauf instructions contraires de votre chef d'équipe, chaque ménage de l'échantillon doit faire l'objet d'au moins trois passages avant d'être considéré comme "manquant". Il peut arriver que vous appreniez que le ménage sera inhabité pendant une longue période, et ne sera pas occupé avant la fin des opérations de terrain. Dans ce cas, les trois passages ne seront pas nécessaires. Toutefois, même dans ces cas de figure, la décision ultime devrait être prise par votre chef d'équipe. Si une femme éligible n'est pas à la maison ou n'est pas disponible pour l'interview, demandez à un membre de la famille ou aux voisins quand elle sera de retour. Notez cette information dans le Cadre d'Information sur la Femme, suivez les instructions de votre chef d'équipe et retournez l'interroger au moment indiqué. Les réponses au Questionnaire Individuel de la Femme ne sont acceptées de personne d'autre que la femme éligible elle-même. La personne à enquêter pour le Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans devrait être la mère ou la principale personne en charge des enfants (si la mère ne vit pas dans le ménage ou si elle est décédée). Si elle (il) n'est pas à la maison ou n'est pas disponible pour l'interview, essayez de vous informer quand elle (il) sera disponible et retournez dans le ménage plus tard. Si elle (il) ne sera pas disponible et ne sera pas de retour ce jour là aux heures opportunes pour l'enquête, suivez les instructions de votre chef d'équipe sur le nombre de fois qu'il vous faudra essayer pour conduire l'interview. Si un enfant de moins de cinq ans n'est pas disponible, mais que la mère/principale personne en charge d'enfants l'est, remplissez le Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans et ne remplissez pas le dernier module (Anthropométrie). Si l'enfant n'est toujours pas disponible lors de la visite de rappel, enregistrez le résultat dans la question AN4 comme "Absent". Dans le cas où les mères ou les principales personnes en charge d'enfants éligibles pour certains modules du Questionnaire Ménage (éducation ou travail des enfants) ne sont pas disponibles quand vous arrivez pour l'interview, notez cette information sur la page de garde du Questionnaire Ménage, informez votre chef d'équipe et retournez dans ce ménage pour parler à ces personnes. Demandez à votre chef d'équipe si vous avez des doutes sur la conduite à tenir lorsque vous ne parvenez pas à localiser un ménage, ou quand vous ne pouvez pas effectuer une interview. Gardez toujours, sur la Feuille de Contrôle de la Grappe, un enregistrement des ménages que vous avez visités quand personne n'était présent. Si vous n'arrivez pas à enquêter une femme éligible, enregistrez cette information dans le Cadre d'Information sur la Femme du Questionnaire Individuel de la Femme. Si vous n'arrivez pas à enquêter une mère ou une principale personne en charge d'enfants, enregistrez cette information dans le Cadre d'Information sur l'Enfant de Moins de Cinq Ans du Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans. Tout au long du questionnaire, un système standard de formatage et de codage a été utilisé. Par exemple, les codes "8", "98", "998" et "9998" sont utilisés pour "Ne Sait Pas" (NSP). Les codes "6", "96", "996" et "9996" sont réservés aux réponses "autre". Plusieurs questions comportent des instructions pour sauter des questions additionnelles selon la réponse donnée. Soyez très prudents et vigilants en appliquant ces sauts. Gardez à l'esprit qu'un saut incorrect pendant l'interview pourrait avoir de grandes implications sur toutes les questions et les réponses suivantes. Dans certains cas, un saut incorrect pourrait entraîner l'omission d'un module entier, déranger l'enquêté ou vous rendre ridicule.

Cases	132471
Variable(s)	68
Structure	Type: Keys: ()
Version	Cette version est la dernière de la série
Producer	INSTAT et CPS/SSDSPF
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V790	HH1	Numéro de la grappe	contin	numeric	
V791	HH2	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V792	HL1	Numéro de ligne	contin	numeric	
V793	HL3	Lien de parenté avec le chef	discrete	numeric	
V794	HL4	Sexe	discrete	numeric	
V795	HL5M	Mois de naissance	discrete	numeric	
V796	HL5Y	Année de naissance	discrete	numeric	
V797	HL6	Age	discrete	numeric	
V798	HL7	Numéro de ligne de la femme de 15-49 ans	discrete	numeric	
V799	HL8	Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant d	discrete	numeric	
V800	HL9	Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant d	discrete	numeric	
V801	HL10A	Situation de résidence	discrete	numeric	
V802	HL11	Mère biologique est toujours en vie	discrete	numeric	
V803	HL12	Numéro de ligne de la mère du ménage	discrete	numeric	
V804	HL13	Père biologique est toujours en vie	discrete	numeric	
V805	HL14	Numéro de ligne du père du ménage	discrete	numeric	
V806	ED1	Numéro de ligne	contin	numeric	
V807	ED3	A fréquenté l'école ou l'école maternelle	discrete	numeric	
V808	ED4A	Plus haut niveau d'éducation fréquenté	discrete	numeric	
V809	ED4B	Dernière classe achevée a ce niveau	discrete	numeric	
V810	ED5	A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'anné	discrete	numeric	
V811	ED5A	Pourquoi ne va-t-il pas actuellement à l'école ?	discrete	numeric	
V812	ED6A	Niveau d'éducation fréquenté pendant cette année scolai	discrete	numeric	
V813	ED6B	Classe fréquenté pendant cette année scolaire	discrete	numeric	
V814	ED6C	Manuel scolaire reçu gratuitement cette année scolaire	discrete	numeric	
V815	ED7	A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'anné	discrete	numeric	
V816	ED8A	Niveau d'éducation fréquenté pendant l'année scolaire p	discrete	numeric	
V817	ED8B	Classe fréquenté pendant l'année scolaire précédente	discrete	numeric	
V818	ED9	Sait lire et écrire dans une langue quelconque	discrete	numeric	
V819	CL1	Numéro de ligne	contin	numeric	
V820	CL2A	Enfant migrant	discrete	numeric	

V821	CL3	travaillé pendant la semaine dernière pour quelqu'un q	discrete	numeric
V822	CL4	Heures passées à faire ce travail	discrete	numeric
V823	CL5	Est allé chercher de l'eau ou du bois pour le ménage	discrete	numeric
V824	CL6	Heures passées à aller chercher de l'eau ou du bois	discrete	numeric
V825	CL7	A fait du travail payé ou non payé pour sa famille penda	discrete	numeric
V826	CL8	Heures passées à faire ce travail pour sa famille	discrete	numeric
V827	CL9	A aidé à faire le ménage pendant le semaine dernière	discrete	numeric
V828	CL10	Heures passées à faire le ménage	discrete	numeric
V829	TNLN	Numéro de moustiquaire	contin	numeric
V830	TN4	Moustiquaire observée	discrete	numeric
V831	TN5	Marque / type de moustiquaire	discrete	numeric
V832	TN6	Nombre de mois de possession du moustiquaire	discrete	numeric
V833	TN8	Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m	discrete	numeric
V834	TN9	Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depui	discrete	numeric
V835	TN10	Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été	discrete	numeric
V836	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière	discrete	numeric
V837	TN11A	Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit	discrete	numeric
V838	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V839	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V840	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V841	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V842	HH5D	Jour de l'interview	contin	numeric
V843	HH5M	Mois de l'interview	discrete	numeric
V844	HH5Y	Année de l'interview	discrete	numeric
V845	HH6	Milieu	discrete	numeric
V846	HH7	Région	discrete	numeric
V847	MLINE	Mother's line number	discrete	numeric
V848	FLINE	Father's line number	discrete	numeric
V849	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric
V850	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric
V851	HC1C	Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric
V852	melevel	Niveau d'instruction de la mère	discrete	numeric
V853	felevel	Niveau d'instruction du père	discrete	numeric
V854	hhweight	Poids normalisé des ménages	contin	numeric
V855	wscore	Wealth index score	contin	numeric
V856	windex5	Wealth index quintiles	discrete	numeric
V857	schage	Age at beginning of school year	discrete	numeric

MICS_Femmes

Content	Le but du Questionnaire Individuel Femme est de fournir des informations sur une large gamme d'indicateurs de MICS4. Vous identifieriez les femmes éligibles pour ce questionnaire à l'issue du remplissage exhaustif de la Feuille d'Enregistrement du Ménage du Questionnaire Ménage. Les femmes éligibles pour ce questionnaire sont les femmes listées dans la Feuille d'Enregistrement du Ménage et qui appartiennent à la tranche d'âges 15-49 ans (voir colonne HL7 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage dans laquelle leurs numéros sont encadrés). Les modules de ce questionnaire couvrent les thèmes suivants : la Santé de la mère et du nouveau né, symptômes des maladies, contraception, mutilations génitales féminines /excision, attitude vis-à-vis de la violence domestique, mariage/union, comportement sexuel et le VIH/SIDA. NB : Il est fortement recommandé aux enquêtrices de faire tout ce qui est possible pour conduire les interviews des femmes en privé.
Cases	28846
Variable(s)	282
Structure	Type: Keys: ()
Version	Cette version est la dernière de la série
Producer	INSTAT et CPS/SSDSPF
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V858	HH1	Numéro de la grappe	contin	numeric	
V859	HH2	Numéro du ménage	discrete	numeric	
V860	LN	Numéro de ligne	contin	numeric	
V861	WM1	Numéro de grappe	contin	numeric	
V862	WM2	Numéro de ménage	discrete	numeric	
V863	WM4	Numéro de ligne de la femme	contin	numeric	
V864	WM5	Code de l'enquêtrice	contin	numeric	
V865	WM5A	Code du contrôleur	contin	numeric	
V866	WM6D	Jour de l'interview	contin	numeric	
V867	WM6M	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V868	WM6Y	Année de l'interview	discrete	numeric	
V869	WM6AD	Jour de l'interview	contin	numeric	
V870	WM6AM	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V871	WM6AY	Année de l'interview	discrete	numeric	
V872	WM7	Résultat de l'interview de la femme	discrete	numeric	
V873	WM8	Contrôleuse sur le terrain	contin	numeric	
V874	WM9	Agent de saisie	contin	numeric	
V875	WM10H	Début de l'interview - Heure	discrete	numeric	
V876	WM10M	Début de l'interview - Minutes	discrete	numeric	
V877	WM11H	Fin de l'interview - Heure	discrete	numeric	
V878	WM11M	Fin de l'interview - Minutes	discrete	numeric	
V879	WB1M	Mois de naissance de la femme	discrete	numeric	
V880	WB1Y	Année de naissance de la femme	discrete	numeric	

V881	WB2	Age de la femme	contin	numeric
V882	WB3	A fréquenté l'école ou l'école maternelle	discrete	numeric
V883	WB4	Plus haut niveau d'éducation fréquenté	discrete	numeric
V884	WB5	Dernière classe achevée a ce niveau	discrete	numeric
V885	WB7	Peut lire certaines parties de la phrase	discrete	numeric
V886	WB8	Lit un journal ou un magazine pratiquement chaque jour,	discrete	numeric
V887	WB9	Écoute la radio pratiquement chaque jour, au moins une f	discrete	numeric
V888	WB10	Regarde la télévision pratiquement chaque jour, au moin	discrete	numeric
V889	CM1	Avez-vous déjà enfanté	discrete	numeric
V890	CM12D	Jour de naissance	discrete	numeric
V891	CM12M	Mois de naissance	discrete	numeric
V892	CM12Y	Année de naissance	discrete	numeric
V893	CM13	Dernière naissance pendant les deux dernières anné	discrete	character
V894	DB1	Voulait le dernier enfant à ce moment-là	discrete	numeric
V895	DB2	Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne	discrete	numeric
V896	DB3U	Temps aurait souhaité attendre (unités)	discrete	numeric
V897	DB3N	Temps aurait souhaité attendre (nombre)	discrete	numeric
V898	MN1	A reçu des soins prénatals	discrete	numeric
V899	MN1A	A reçu un carnet de visites prénatales	discrete	numeric
V900	MN2A	Soin prénatal : Médecin	discrete	character
V901	MN2B	Soin prénatal : Sage-femme	discrete	character
V902	MN2C	Soin prénatal : Infirmière obstétricienne	discrete	character
V903	MN2D	Soin prénatal : Autre Infirmier	discrete	character
V904	MN2E	Soin prénatal : Matrone	discrete	character
V905	MN2F	Soin prénatal : Accoucheuse traditionnelle	discrete	character
V906	MN2G	Soin prénatal : Parents/amis	discrete	character
V907	MN2X	Soin prénatal : Autre	discrete	character
V908	MN2Y	Soin prénatal : Personne	discrete	character
V909	MN2AA	Nombre de mois de grossesse à la première visite préna	discrete	numeric
V910	MN3	Nombre de fois reçu des soins prénatals	discrete	numeric
V911	MN4A	Tension	discrete	numeric
V912	MN4B	Echantillon d'urine	discrete	numeric
V913	MN4C	Prélèvement sanguin	discrete	numeric
V914	MN4D	Vous a-t-on pris le poids ?	discrete	numeric
V915	MN4E	Vous a-t-on mesure la taille ?	discrete	numeric
V916	MN5	propre carnet de vaccinations	discrete	numeric
V917	MN6	Injection contre le tetanos pendant la dernière grossess	discrete	numeric
V918	MN7	Nombre de fois reçu l'injection contre le tetanos pendan	discrete	numeric
V919	MN9	Reçu une injection antitétanique avant la dernière gross	discrete	numeric
V920	MN10	Fois reçu l'injection antitétanique avant la dernière g	discrete	numeric
V921	MN11	Années depuis la dernière injection antitétanique	discrete	numeric

V922	MN13	A pris des médicaments pour éviter de contracter le pal	discrete	numeric
V923	MN14A	Médicaments pris pour éviter de contracter le paludism	discrete	character
V924	MN14B	Médicaments pris pour éviter de contracter le paludism	discrete	character
V925	MN14X	Médicaments pris pour éviter de contracter le paludism	discrete	character
V926	MN14Z	Médicaments pris pour éviter de contracter le paludism	discrete	character
V927	MN16	Nombre de fois pris SP / Fansidar	discrete	numeric
V928	MN16A	A pris du fer, acide folique	discrete	numeric
V929	MN16B	A reçu une moustiquaire imprégnée d'insecticide	discrete	numeric
V930	MN17A	A Assistance à l'accouchement : Médecin	discrete	character
V931	MN17B	Assistance à l'accouchement : Sage-femme	discrete	character
V932	MN17C	Assistance à l'accouchement : Infirmière obstétricienne	discrete	character
V933	MN17D	Assistance à l'accouchement : Autre infirmier	discrete	character
V934	MN17E	Assistance à l'accouchement : Matrone	discrete	character
V935	MN17F	Assistance à l'accouchement : Accoucheuse traditionnel	discrete	character
V936	MN17G	Assistance à l'accouchement : Parent(e) / Ami(e)	discrete	character
V937	MN17X	Assistance à l'accouchement : Autre	discrete	character
V938	MN17Y	Assistance à l'accouchement : Personne	discrete	character
V939	MN18	Lieu d'accouchement	discrete	numeric
V940	MN19	Accouchement par césarienne	discrete	numeric
V941	MN20	Taille de l'enfant	discrete	numeric
V942	MN21	On a pesé l'enfant à la naissance	discrete	numeric
V943	MN22A	Poids de l'enfant du carnet de santé ou de mémoire	discrete	numeric
V944	MN22	Poids à la naissance (Kilogrammes)	discrete	numeric
V945	MN23	Règles revenues depuis la dernière naissance	discrete	numeric
V946	MN24	A allaité	discrete	numeric
V947	MN25U	Enfant mis au sein pour la première fois (unités)	discrete	numeric
V948	MN25N	Enfant mis au sein pour la première fois (numéro)	discrete	numeric
V949	MN26	Enfant a bu autre chose que du lait maternel pendant le	discrete	numeric
V950	MN27A	On a donné à boire à l'enfant : Lait (autre que du lai	discrete	character
V951	MN27B	On a donné à boire à l'enfant : Eau	discrete	character
V952	MN27C	On a donné à boire à l'enfant : Eau sucrée / Eau gluco	discrete	character
V953	MN27D	On a donné à boire à l'enfant : Calmant pour coliques	discrete	character
V954	MN27E	On a donné à boire à l'enfant : Solution d'eau salée /	discrete	character
V955	MN27F	On a donné à boire à l'enfant : Jus de fruit	discrete	character
V956	MN27G	On a donné à boire à l'enfant : Préparation pour bébé	discrete	character
V957	MN27H	On a donné à boire à l'enfant : Thé / Infusions	discrete	character
V958	MN27I	On a donné à boire à l'enfant : Miel	discrete	character
V959	MN27X	On a donné à boire à l'enfant : Autre	discrete	character
V960	MN28	A été examinée après la naissance	discrete	numeric
V961	MN29U	Unité	discrete	numeric
V962	MN29N	Nombre	discrete	numeric

V963	IS2A	Symptômes : Enfant incapable de boire ou de téter	discrete	character
V964	IS2B	Symptômes : État de l'enfant s'aggrave	discrete	character
V965	IS2C	Symptômes : Enfant devient fiévreux	discrete	character
V966	IS2D	Symptômes : Enfant respire rapidement	discrete	character
V967	IS2E	Symptômes : Enfant a des difficultés pour respirer	discrete	character
V968	IS2F	Symptômes : Enfant a du sang dans les selles	discrete	character
V969	IS2G	Symptômes : Enfant boit difficilement	discrete	character
V970	IS2H	Symptômes : Convulsion	discrete	character
V971	IS2X	Symptômes : Autre	discrete	character
V972	IS2Z	Symptômes : Autre	discrete	character
V973	IS2Y	Symptômes : Autre	discrete	character
V974	IS3A	A la sortie de toilette	discrete	character
V975	IS3B	Avant la préparation des repas	discrete	character
V976	IS3C	Avant de manger	discrete	character
V977	IS3D	Avant de donner à manger aux enfants de moins de 5 ans	discrete	character
V978	IS3E	Après la toilette anale des enfants	discrete	character
V979	IS3F	Autres à préciser	discrete	character
V980	CP1	Actuellement enceinte	discrete	numeric
V981	CP2	En ce moment, utilise une méthode pour retarder ou évite	discrete	numeric
V982	CP3A	Méthode actuelle : Stérilisation féminine	discrete	character
V983	CP3B	Méthode actuelle : Stérilisation masculine	discrete	character
V984	CP3C	Méthode actuelle : DIU	discrete	character
V985	CP3D	Méthode actuelle : Injections	discrete	character
V986	CP3E	Méthode actuelle : Implants	discrete	character
V987	CP3F	Méthode actuelle : Pilules	discrete	character
V988	CP3G	Méthode actuelle : Condom masculin	discrete	character
V989	CP3H	Méthode actuelle : Condom féminin	discrete	character
V990	CP3I	Méthode actuelle : Diaphragme	discrete	character
V991	CP3J	Méthode actuelle : Mousse / Gelée	discrete	character
V992	CP3K	Méthode actuelle : Méthode de l'Allaitement Maternel et	discrete	character
V993	CP3L	Méthode actuelle : Abstinence périodique / Rythme	discrete	character
V994	CP3M	Méthode actuelle : Retrait	discrete	character
V995	CP3N	Methode actuelle: Methode des jours fixes (collier)	discrete	character
V996	CP3O	Methode actuelle: Methode traditionnelle	discrete	character
V997	CP3X	Méthode actuelle : Autre	discrete	character
V998	UN2	Voulait tomber enceinte en ce moment-là	discrete	numeric
V999	UN3	Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne	discrete	numeric
V1000	UN4	Voudrait avoir un autre enfant (actuellement enceinte)	discrete	numeric
V1001	UN6	Voudrait avoir un autre enfant (n'est pas enceinte)	discrete	numeric
V1002	UN7U	Temps aurait souhaité attendre (unités)	discrete	numeric
V1003	UN7N	Temps aurait souhaité attendre (numéro)	discrete	numeric

V1004	UN10	Peut tomber enceinte	discrete	numeric
V1005	UN11A	Raison : Pas de rapports sexuels / Rapports peu fréquents	discrete	character
V1006	UN11B	Raison : Ménopause	discrete	character
V1007	UN11C	Raison : N'a jamais eu de règles	discrete	character
V1008	UN11D	Raison : Hystérectomie (utérus enlevé)	discrete	character
V1009	UN11E	Raison : Essaye d'être enceinte depuis 2 ans ou plus	discrete	character
V1010	UN11F	Raison : Est en aménorrhée postpartum	discrete	character
V1011	UN11G	Raison : Allaité	discrete	character
V1012	UN11H	Raison : Trop âgée	discrete	character
V1013	UN11I	Raison : Fataliste	discrete	character
V1014	UN11X	Raison : Autre	discrete	character
V1015	UN11Z	Raison : NSP	discrete	character
V1016	UN13U	Commencement des dernières règles (unités)	discrete	numeric
V1017	UN13N	Commencement des dernières règles (numéro)	discrete	numeric
V1018	FG1	déjà entendu parler de l'excision	discrete	numeric
V1019	FG2	A déjà entendu parler de couper une partie des organes génitaux	discrete	numeric
V1020	FG3	Est excisée	discrete	numeric
V1021	FG4	On l'a retiré des chairs de la zone génitale	discrete	numeric
V1022	FG5	On l'a seulement entaillé les parties génitales sans rien enlever	discrete	numeric
V1023	FG6	On l'a fermé la zone du vagin par une couture	discrete	numeric
V1024	FG7	Age à l'excision	discrete	numeric
V1025	FG8	Qui a procédé à votre excision	discrete	numeric
V1026	FG9	A au moins une fille vivante	discrete	numeric
V1027	FG10	Filles excisées	discrete	numeric
V1028	FG12	Chairs retirées de la zone génitale: Fille	discrete	numeric
V1029	FG13	Parties génitales entaillées sans rien enlever: Fille	discrete	numeric
V1030	FG14	La zone du vagin fermée par une couture: Fille	discrete	numeric
V1031	FG15	Age de la fille à l'excision	discrete	numeric
V1032	FG16	Qui a procédé à l'excision de la fille	discrete	numeric
V1033	FG17	Pense que cette pratique doit être maintenue ou qu'elle doit être abandonnée	discrete	numeric
V1034	DV1A	Sort sans le lui dire	discrete	numeric
V1035	DV1B	Néglige les enfants	discrete	numeric
V1036	DV1C	Discute ses opinions	discrete	numeric
V1037	DV1D	Refuse les rapports sexuels	discrete	numeric
V1038	DV1E	Brûle la nourriture	discrete	numeric
V1039	DV1F	Infidélité	discrete	numeric
V1040	DV1G	Non respect des parents	discrete	numeric
V1041	MA1	Actuellement mariée ou vit avec un homme	discrete	numeric
V1042	MA2	Age du mari ou partenaire	discrete	numeric
V1043	MA3	Mari a d'autres femmes/épouses/partenaires	discrete	numeric
V1044	MA4	Combien d'autres femmes/épouses/partenaires	discrete	numeric

V1045	MA5	A déjà été mariée ou a déjà vécu avec un homme	discrete	numeric
V1046	MA6	Situation matrimoniale (de famille) actuelle	discrete	numeric
V1047	MA7	A été mariée ou a vécu avec un homme une fois ou plus d'	discrete	numeric
V1048	MA8M	Mois de premier mariage	discrete	numeric
V1049	MA8Y	Année de premier mariage	discrete	numeric
V1050	MA9	Age au premier mariage	discrete	numeric
V1051	SB1	Age à la toute première fois d'avoir des rapports sexuel	discrete	numeric
V1052	SB2	Condom a été utilisé pendant la première fois d'avoir eu	discrete	numeric
V1053	SB3U	Dernière fois d'avoir des rapports sexuels (unités)	discrete	numeric
V1054	SB3N	Dernière fois d'avoir des rapports sexuels (numéro)	discrete	numeric
V1055	SB4	Condom a été utilisé pendant la dernière fois d'avoir de	discrete	numeric
V1056	SB5	Relation avec la personne avec qui vous avez eu des rapp	discrete	numeric
V1057	SB6	Age du partenaire sexuel	discrete	numeric
V1058	SB7	A eu des rapports sexuels avec une autre personne pendan	discrete	numeric
V1059	SB8	Condom a été utilisé pendant la dernière fois d'avoir de	discrete	numeric
V1060	SB9	Relation avec cette autre personne	discrete	numeric
V1061	SB10	Age de cette personne	discrete	numeric
V1062	SB11	Rapports sexuels avec une autre personne en plus de ces	discrete	numeric
V1063	SB12	Partenaires sexuels différents pendant les 12 derniers	discrete	numeric
V1064	SB13	Partenaires sexuels différents dans toute sa vie	discrete	numeric
V1065	SB14	A eu une IST au cours des 3 derniers mois	discrete	numeric
V1066	SB15	A recherché un traitement ou une aide	discrete	numeric
V1067	SB16	Endroit pour le traitement ou l'aide	discrete	numeric
V1068	SB17	Des hommes vous offrent des cadeaux pour avoir des rela	discrete	numeric
V1069	SB18	Il arrive qu'on vous offre ces cadeaux rarement, de tem	discrete	numeric
V1070	HA1	A déjà entendu parler du SIDA	discrete	numeric
V1071	HA2	Peut réduire le risque de contracter le virus du SIDA en	discrete	numeric
V1072	HA3	Peut attraper le virus du SIDA par sorcellerie ou autres	discrete	numeric
V1073	HA4	Peut réduire le risque de contracter le virus du SIDA en	discrete	numeric
V1074	HA5	Peut attraper le virus du SIDA par des piqûres des moust	discrete	numeric
V1075	HA6	Peut attraper le virus du SIDA en partageant la nourriture	discrete	numeric
V1076	HA7	Possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait l	discrete	numeric
V1077	HA8A	Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé	discrete	numeric
V1078	HA8B	Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé	discrete	numeric
V1079	HA8C	Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé	discrete	numeric
V1080	HA9	Une enseignante qui a le virus du SIDA mais qu'elle n'es	discrete	numeric
V1081	HA10	Achèterait des légumes frais à un marchand/vendeur qui	discrete	numeric
V1082	HA11	Si un membre du ménage était infecté par le virus du Si	discrete	numeric
V1083	HA12	Si un membre du ménage était infecté par le virus du Si	discrete	numeric
V1084	HA15	Reçu des informations sur le virus du SIDA pendant des	discrete	numeric
V1085	HA16	A été testée pour le virus du SIDA dans le cadre de ses	discrete	numeric

V1086	HA17	A obtenu les résultats du test	discrete	numeric
V1087	HA18	Reçu des conseils après avoir été testée	discrete	numeric
V1088	HA20	A été testée pour le virus du SIDA entre le moment où e	discrete	numeric
V1089	HA21	A obtenu les résultats du test	discrete	numeric
V1090	HA22	A effectué un test du VIH/SIDA depuis le moment où a été	discrete	numeric
V1091	HA23	Dernière fois d'avoir effectuer le test pour le virus d	discrete	numeric
V1092	HA24	A déjà effectuer un test pour savoir si a le virus du S	discrete	numeric
V1093	HA25	Dernière fois d'avoir effectuer le test pour le virus d	discrete	numeric
V1094	HA26	A obtenu les résultats du test	discrete	numeric
V1095	HA27	Connaît un endroit où les gens peuvent se rendre pour e	discrete	numeric
V1096	HA28A	CCDV	discrete	character
V1097	HA28B	CSCOM	discrete	character
V1098	HA28C	CSRef	discrete	character
V1099	HA28D	Hôpital	discrete	character
V1100	HA28E	Pharmacie	discrete	character
V1101	HA28F	Boutique	discrete	character
V1102	HA28G	ONG	discrete	character
V1103	HA28X	Autres	discrete	character
V1104	HA28Z	NSP (Ne Sait Pas)	discrete	character
V1105	AW2	Numéro de ligne de la femme	contin	numeric
V1106	AW3	Femme âgée 18 à 49 ans	discrete	numeric
V1107	AW4	Etat matrimonial	discrete	numeric
V1108	AW5	N° de ligne du parent responsable	contin	numeric
V1109	AW6	Consentement	discrete	numeric
V1110	AW8	Resultat du test	discrete	numeric
V1111	AW9	Niveau d'hémoglobine	discrete	numeric
V1112	TNLN	Numéro de moustiquaire	contin	numeric
V1113	TN4	Moustiquaire observée	discrete	numeric
V1114	TN5	Marque / type de moustiquaire	discrete	numeric
V1115	TN6	Nombre de mois de possession du moustiquaire	discrete	numeric
V1116	TN8	Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m	discrete	numeric
V1117	TN9	Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depui	discrete	numeric
V1118	TN10	Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été	discrete	numeric
V1119	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière	discrete	numeric
V1120	TN11A	A Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit	discrete	numeric
V1121	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V1122	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V1123	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V1124	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	discrete	numeric
V1125	HH6	Milieu	discrete	numeric
V1126	HH7	Région	discrete	numeric

V1127	WDOI	Date of interview women (CMC)	discrete	numeric
V1128	WDOB	Date of birth of woman (CMC)	contin	numeric
V1129	WAGE	Age	discrete	numeric
V1130	WDOM	Date of marriage (CMC)	contin	numeric
V1131	WAGEM	Age at first marriage/union	contin	numeric
V1132	MSTATUS	Marital/Union status	discrete	numeric
V1133	wmweight	Poids normalisé des femmes	contin	numeric
V1134	wscore	Wealth index score	contin	numeric
V1135	windex5	Wealth index quintiles	discrete	numeric
V1136	welevel	Niveau d'instruction de la femme	discrete	numeric
V1137	helevel	Niveau d'instruction du chef de ménage	discrete	numeric
V1138	religion	Religion du chef de ménage	discrete	numeric
V1139	HC1C	Ethnie du chef du ménage	discrete	numeric

Numéro de la grappe (grappe)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-933

Valid cases: 9235
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 933
Mean: 465.4
Standard deviation: 269

Description

Une grappe ou une Section d'Enumération est une aire géographique de 1000 à 1500 habitants ou 800 à 1000 habitants selon qu'on soit en milieu urbain ou rural

Source of information

INSTAT (Liste des grappes échantillons)

Pre question

Pour l'ensemble des grappes échantillons

Literal question

Numéro de la grappe

Numéro du ménage (menage)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-14

Valid cases: 9235
Invalid: 0

Description

un ménage est un groupe de personnes qui normalement vivent et prennent leurs repas ensemble dans le ménage. Il faut aussi que les membres reconnaissent l'autorité d'une seule personne comme chef de ménage, et que cette personne vive actuellement avec le reste des membres du ménage ou soit momentanément absente.

Universe

Ménage

Source of information

Enquêteur

Pre question

Le numéro du ménage qui figure sur cette liste sera inscrit dans la grille de chiffrement.

Literal question

Numéro du ménage

Interviewer instructions

Tous les 10 ménages sur les 15 de l'échantillon d'une grappe seront concernés pour le volet ELIM. Le numéro du ménage qui figure sur cette liste sera inscrit dans la grille de chiffrement.

HH2A Ménage sélectionné pour ELIM (hh2a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9235
Invalid: 0

Pre question

A renseigner pour tout ménage échantillon

Literal question

HH2.a : MENAGE SELECTIONNE POUR ELIM :

Post question

Tous les ménages sélectionnés et répondant 1 à la question doivent recevoir les modules de l'ELIM.

Interviewer instructions

Il s'agit là de vérifier si le ménage est aussi sélectionné pour l'ELIM. Inscrivez oui ou non selon le cas dans la case prévue.

NB : Un ménage peut être à la fois sélectionné pour MICS et ELIM à la fois. Un ménage peut être uniquement sélectionné pour le MICS mais il n'y a pas de ménage uniquement ELIM. Les ménages ELIM sont tirés parmi les 15 ménages MICS et tous les ménages échantillons sont concernés par le test anémie.

HH3 Numéro de l'enquêtrice (hh3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 1-175	Mean: 58.7
	Standard deviation: 38.4

Pre question

A renseigner pour tout ménage échantillon

Literal question

HH3. Nom et code de d'enquêteur

Post question

Tous les ménages sélectionnés et répondant 1 à la question doivent recevoir les modules de l'ELIM.

Interviewer instructions

Inscrivez votre nom et votre numéro d'identification. Ce dernier vous sera communiqué par votre chef d'équipe.

HH4 Numéro du contrôleur (hh4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 69
Range: 1-69	Mean: 24.1
	Standard deviation: 15.7

Pre question

A renseigner pour tout ménage échantillon

Literal question

HH4. Nom et code du contrôleur(euse)

Interviewer instructions

Le contrôleur inscrit son nom et son code. Le code du contrôleur (euse) sera communiqué dès que l'équipe sera constituée.

HH5D Jour de l'interview (hh5d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

HH5M Mois de l'interview (hh5m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH5Y Année de l'interview (hh5y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH5AD Jour du contrôle (hh5ad)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 8.9

HH5AM Mois du contrôle (hh5am)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH5AY Année du contrôle (hh5ay)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH6 Milieu (hh6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH7 Région (hh7)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH7A Cercle (hh7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 51.9
 Standard deviation: 25.9

HH7B Commune (hh7b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5199.7
 Standard deviation: 2584

HH8A Situation dans l'activité du chef de ménage (hh8a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH8B Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav (hh8b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH9 Résultat de l'interview du ménage (hh9)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH10 Répondant pour le questionnaire ménage (hh10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH11 Nombre total de membres du ménage (hh11)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-80

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 80
 Mean: 9.5
 Standard deviation: 8.3

HH12 Nombre de femmes de 15-49 ans (hh12)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 2

HH13 Nombre de questionnaires femmes remplis (hh13)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 1.9

HH14 Nombre d'enfants de moins de 5 ans (hh14)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 2

HH15 Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans rempli (hh15)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.9

HH16 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe (hh16)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-35

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 35
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 7.8

HH17 Agent de saisie (hh17)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.5
	Standard deviation: 11.2

HH18H Début de l'interview - Heure (hh18h)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

HH18M Début de l'interview - Minutes (hh18m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

HH19H Fin de l'interview - Heure (hh19h)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 6-99	

HH19M Fin de l'interview - Minutes (hh19m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

WS1 Source principale d'eau potable (ws1)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 11-99

Valid cases: 9235
Invalid: 0

WS2 Source principale d'eau utilisée pour autres choses (si (ws2)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 11-99

Valid cases: 5
Invalid: 9230

WS3 Endroit de source d'eau (ws3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7882
Invalid: 1353

WS4 Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et reven (ws4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-999

Valid cases: 6888
Invalid: 2347

WS4A Distance de la source d'eau (ws4a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 6888
Invalid: 2347

WS4B Source d'approvisionnement en eau pérenne (ws4b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6888
 Invalid: 2347

WS5 Qui va chercher de l'eau (ws5)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6888
 Invalid: 2347

WS6 Traite l'eau avant de la boire (ws6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

WS7A Traitement de l'eau : Bouillir (ws7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 15
 Invalid: 0

WS7B Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlo (ws7b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1041
 Invalid: 0

WS7C Traitement de l'eau : La filtrer à travers d'un linge (ws7c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1132
Invalid: 0

WS7D Traitement de l'eau : Utiliser un filtre (ws7d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 44
Invalid: 0

WS7E Traitement de l'eau : Désinfection solaire (ws7e)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 8
Invalid: 0

WS7F Traitement de l'eau : La laisser et reposer (ws7f)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 62
Invalid: 0

WS7X Traitement de l'eau : Autre (ws7x)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 41
Invalid: 0

WS7Z Traitement de l'eau : NSP (ws7z)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

WS8 Type de toilettes (ws8)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

WS9 Toilettesp partagées (ws9)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7430
 Invalid: 1805

WS10 Toilettesp partagées avec d'autre ménage ou avec le publ (ws10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 2158
 Invalid: 7077

WS11 Ménages qui utilisent ces toilettes (ws11)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2-99

Valid cases: 2039
 Invalid: 7196

HC1A Religion du chef du ménage (hc1a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC1B Langue maternelle du chef du ménage (hc1b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC1C Ethnie du chef du ménage (hc1c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC1D Situation matrimoniale du chef de ménage (hc1d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC2 Nombre de pièces utilisées pour dormir (hc2)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC3 Matériau principal du sol (hc3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC4 Matériau principal du toit (hc4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC5 Matériau principal des murs extérieurs (hc5)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC6 Type de combustible utilisé pour la cuisine (hc6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC7 Lieu où on fait la cuisine (hc7)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 8906
 Invalid: 329

HC7A Principal mode d'éclairage (hc7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8A Electricité (hc8a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8B Radio (hc8b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8C Télévision (hc8c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8D Téléphone fixe (hc8d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8E Réfrigérateur (hc8e)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8F Ordinateur (hc8f)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8G Connexion internet (hc8g)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8H Climatiseur (hc8h)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8I Ventilateur (hc8i)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC8J Antenne parabolique/Décodeur (hc8j)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9A Montre (hc9a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9B Téléphone portable (hc9b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9C Bicyclette (hc9c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9D Motocyclette / Scooter (hc9d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9E Charrette tirée par un animal (hc9e)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9F Voiture / Camion (hc9f)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC9G Bateau à moteur (hc9g)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC10 Un membre du ménage est propriétaire du logement (hc10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC11 Certains membres du ménage possèdent la terre qui peut (hc11)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC12 Hectares de terres agricoles les membres du ménage poss (hc12)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 5471
 Invalid: 3764

HC13 Ménage possède des animaux de ferme ou de la volaille (hc13)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HC14A Bovins (hc14a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14B Chevaux, anes ou mules (hc14b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14C Chèvres (hc14c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14D Moutons (hc14d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14E Volailles (hc14e)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14F Porcs (hc14f) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC14G Nombre de chameaux/dromadaires (hc14g) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6115
 Invalid: 3120

HC15 Livres de lectures à domicile (hc15) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

TN1 Ménage possède des moustiquaires (tn1) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

TN2 Nombre de moustiquaires (tn2) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-30

Valid cases: 7565
 Invalid: 1670
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 2.5

HW1 Lieu où les membres du ménage se lavent les mains la plu (hw1) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HW2 L'eau disponible au lieu spécifique de lavage des mains (hw2) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 2424
 Invalid: 6811

HW3A Savon (hw3a) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1317
 Invalid: 0

HW3B Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte) (hw3b) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 57
 Invalid: 0

HW3C Savon liquide (hw3c) File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 42
 Invalid: 0

HW3D Cendre / Boue / Sable (hw3d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 17
 Invalid: 0

HW3Y Rien (hw3y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1078
 Invalid: 0

HW4 Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dan (hw4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7883
 Invalid: 1352

HW5A Savon (hw5a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1912
 Invalid: 0

HW5B Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte) (hw5b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 158
 Invalid: 0

HW5C Savon liquide (hw5c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 54
 Invalid: 0

HW5D Cendre / Boue / Sable (hw5d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 55
 Invalid: 0

HW5Y N'a pas pu montrer / a refusé de montrer (hw5y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 48
 Invalid: 0

SI1 Résultat du test de l'échantillon du sel (si1)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP1 Numéro de grappe (dp1)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-933

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 933
 Mean: 465.4
 Standard deviation: 269

DP2 Numéro de ménage (dp2)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP3 Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice (dp3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-176

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 176
 Mean: 62.4
 Standard deviation: 38.6

DP4 Nom et code du contrôleur (dp4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2-70

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 70
 Mean: 25.5
 Standard deviation: 15.7

DP5D Jour de l'interview (dp5d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

DP5M Mois de l'interview (dp5m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP5Y Année de l'interview (dp5y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP5AD Jour du contrôle (dp5ad)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

DP5AM Mois du contrôle (dp5am)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP5AY Année du contrôle (dp5ay)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP6 Milieu (dp6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP7 Région (dp7)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP7A Cercle (dp7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 51.9
 Standard deviation: 25.9

DP7B Commune (dp7b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5199.7
 Standard deviation: 2584

DP7C Ménage sélectionné pour Questionnaire Prix (dp7c)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP8H Heure (dp8h)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP8M Minutes (dp8m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP10 Résultat de l' interview du ménage (dp10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

DP11 Numéro de ligne du répondant (dp11)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-59

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 1
 Maximum: 59
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.2

DP13 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe (dp13)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-35

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 35
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 7.8

DP14 Agent de saisie (Nom et code) (dp14)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 17.5
 Standard deviation: 11.2

DP16H Heure (dp16h)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DP16M Minutes (dp16m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DI1 Numéro de grappe (di1)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-933

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 1
 Maximum: 933
 Mean: 464.5
 Standard deviation: 268.7

DI2 Numéro de ménage (di2)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DI3 Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice (di3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-176

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 1
 Maximum: 176
 Mean: 62.5
 Standard deviation: 38.6

DI4 Nom et code du contrôleur (di4)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2-70

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 2
 Maximum: 70
 Mean: 25.5
 Standard deviation: 15.7

DI5D Jour de l'interview (di5d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 9

DI5M Mois de l'interview (di5m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

DI5Y Année de l'interview (di5y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

DI5AD Jour du contrôle (di5ad)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 9

DI5AM Mois du contrôle (di5am)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

DI5AY Année du contrôle (di5ay)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DI6 Milieu (di6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DI7 Région (di7)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9207
 Invalid: 28

DI7A Cercle (di7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 51.8
 Standard deviation: 25.8

DI7B Commune (di7b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 9207
 Invalid: 28
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5190.4
 Standard deviation: 2580.8

DI9 Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe (di9)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 12.7
	Standard deviation: 7.8

DI10 Agent de saisie (Nom et code) (di10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.5
	Standard deviation: 11.2

QP1 Numéro de grappe (qp1)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 465.3
	Standard deviation: 269.8

QP2 Nom et code de l'enquêteur (qp2)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 1-175	Mean: 36.8
	Standard deviation: 28.7

QP3 Nom et code du contrôleur (qp3)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 2-70	Mean: 25.3
	Standard deviation: 15.7

QP4D Jour du relevé des prix (qp4d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.4
	Standard deviation: 8.9

QP4M Mois de relevé des prix (qp4m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

QP4Y Année de relevé des prix (qp4y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

QP5D Jour de contrôle du relevé des prix (qp5d)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.4
	Standard deviation: 8.9

QP5M Mois de contrôle du relevé des prix (qp5m)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

QP5Y Année de contrôle du relevé des prix (qp5y)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

QP6 Milieu (qp6)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

QP7 Région (qp7)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

QP7A Cercle (qp7a)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 11-91	Mean: 51.9
	Standard deviation: 26

QP7B Commune (qp7b)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 9106
Range: 1101-9106	Mean: 5199.9
	Standard deviation: 2593.5

QP9 Nom et code du chef d'équipe (qp9)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 12.6
	Standard deviation: 7.8

QP10 Nom et code de l'agent de saisie (qp10)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 8320
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.5
	Standard deviation: 11.2

Sex of household head (hhsex)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Religion du chef de ménage (religion)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Poids normalisé des ménages (hhweight)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 6
Range: 0.0148449091229241-4.62753820336272

Valid cases: 9235
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4.6
Mean: 1
Standard deviation: 0.7

Bien du menage (pirogue)

File: ELIM2009_Menage

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9207
Invalid: 28

Numéro de la grappe (grappe)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88048
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 421.3
	Standard deviation: 263.8

Numéro du ménage (menage)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 88048
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-14	

Numéro de ligne (hl1)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88048
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 1-80	Mean: 8.9
	Standard deviation: 9.1

HL3 Lien de parenté avec le chef de ménage (hl3)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 88048
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

HL4 Sexe (hl4)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 88048
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

HL5M Mois de naissance (hl5m)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HL5Y Année de naissance (hl5y)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1900-9999

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HL6 Age (hl6)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HL7 Numéro de ligne de la femme de 15-49 ans (hl7)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-79

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HL8 Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant de 5-14 (hl8)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-79

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HL9 Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant de moins (hl9)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-79

Valid cases: 88048
Invalid: 0

HL10A Situation de résidence (hl10a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 88048
Invalid: 0

HL11 Mère biologique est toujours en vie (hl11)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 48011
Invalid: 40037

HL12 Numéro de ligne de la mère du ménage (hl12)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 46178
Invalid: 41870

HL13 Père biologique est toujours en vie (hl13)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 48011
Invalid: 40037

HL14 Numéro de ligne du père du ménage (hl14)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 44725
 Invalid: 43323

Numéro de ligne (ed1)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-80

Valid cases: 88048
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 80
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 9.1

ED3 A fréquenté l'école ou l'école maternelle (ed3)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 71702
 Invalid: 16346

ED4A Plus haut niveau d'éducation fréquenté (ed4a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 27371
 Invalid: 60677

ED4B Dernière classe achevée a ce niveau (ed4b)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 26588
 Invalid: 61460

ED5 A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'année (ed5)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21335
 Invalid: 66713

ED5A Pourquoi ne va-t-il pas actuellement à l'école ? (ed5a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 4254
 Invalid: 83794

ED6A Niveau d'éducation fréquenté pendant cette année scolaire (ed6a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 17081
 Invalid: 70967

ED6B Classe fréquenté pendant cette année scolaire (ed6b)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 16965
 Invalid: 71083

ED6C Manuel scolaire reçu gratuitement cette année scolaire (ed6c)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 16965
 Invalid: 71083

ED7 A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'année (ed7)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21335
 Invalid: 66713

ED8A Niveau d'éducation fréquenté pendant l'année scolaire p (ed8a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 15493
 Invalid: 72555

ED8B Classe fréquenté pendant l'année scolaire précédente (ed8b)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 15046
 Invalid: 73002

ED9 Sait lire et écrire dans une langue quelconque (ed9)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 45357
 Invalid: 42691

Numéro de ligne (cl1)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-80

Valid cases: 88048
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 80
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 9.1

CL2A Enfant migrant (cl2a)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 31665
 Invalid: 56383

CL3 A travaillé pendant la semaine dernière pour quelqu'un q (cl3)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 31665
 Invalid: 56383

CL4 Heures passées à faire ce travail (cl4)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 3448
 Invalid: 84600

CL5 Est allé chercher de l'eau ou du bois pour le ménage (cl5)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 31665
 Invalid: 56383

CL6 Heures passées à aller chercher de l'eau ou du bois (cl6)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 11602
 Invalid: 76446

CL7 A fait du travail payé ou non payé pour sa famille penda (cl7)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 31665
 Invalid: 56383

CL8 Heures passées à faire ce travail pour sa famille (cl8)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 5313
 Invalid: 82735

CL9 A aidé à faire le ménage pendant le semaine dernière (cl9)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 31665
 Invalid: 56383

CL10 Heures passées à faire le ménage (cl10)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 20616
 Invalid: 67432

TNLN Numéro de moustiquaire (tnln)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-28

Valid cases: 32299
 Invalid: 55749
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 2.5

TN4 Moustiquaire observée (tn4)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 32299
 Invalid: 55749

TN5 Marque / type de moustiquaire (tn5)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 32299
 Invalid: 55749

TN6 Nombre de mois de possession du moustiquaire (tn6)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 32299
 Invalid: 55749

TN8 Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m (tn8)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3607
 Invalid: 84441

TN9 Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depuis (tn9)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4077
 Invalid: 83971

TN10 Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été (tn10) File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 431
Invalid: 87617

TN11 Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière (tn11) File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 32299
Invalid: 55749

TN11A Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit (tn11a) File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 0
Invalid: 88048

TN12_1 Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire (tn12_1) File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 32299
Invalid: 55749

TN12_2 Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire (tn12_2) File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 32299
Invalid: 55749

TN12_3 Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire (tn12_3)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 25105
 Invalid: 62943

TN12_4 Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire (tn12_4)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 11261
 Invalid: 76787

HH5D Jour de l'interview (hh5d)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 88048
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

HH5M Mois de l'interview (hh5m)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HH5Y Année de l'interview (hh5y)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HH6 Milieu (hh6)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HH7 Région (hh7)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

Mother's line number (mline)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-79

Valid cases: 48011
 Invalid: 40037

Father's line number (fline)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-76

Valid cases: 48011
 Invalid: 40037

Age at beginning of school year (schage)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

Religion du chef de ménage (religion)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

HC1C Ethnie du chef du ménage (hc1c)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 88048
 Invalid: 0

Niveau d'instruction de la mère (melevel)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 48011
 Invalid: 40037

Niveau d'instruction du père (felevel)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 48011
 Invalid: 40037

Poids normalisé des ménages (hhweight)

File: ELIM2009_Individu

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 6

Range: 0.0148449091229241-4.62753820336272

Valid cases: 88048

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 4.6

Mean: 1

Standard deviation: 0.6

Numéro de la grappe (grappe)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 465.4
	Standard deviation: 269

Numéro du ménage (menage)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-14	

HL4 Sexe (sexe)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

HL6 Age (chefage)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 15-99	

HH5M Mois de l'interview (mois)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

HH5Y Année de l'interview (annee)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH5M Mois de l'interview (hh5m)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

Milieu de résidence original (milieu09)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH7 Région (region)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

HH7A Cercle (cercle)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 51.9
 Standard deviation: 25.9

HH7B Commune (commune)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 9106
Range: 1101-9106	Mean: 5199.7
	Standard deviation: 2584

HH8A Situation dans l'activité du chef de ménage (hh8a)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

HH8B Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav (hh8b)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

HH11 Nombre total de membres du ménage (taille)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 1-80	Mean: 9.5
	Standard deviation: 8.3

Milieu de résidence harmonisé (milieu)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Milieu de résidence harmonisé (milieu3)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

Strate (strate)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 17
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

RECODE of region (HH7 Région) (reg5)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 20
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

(strat_reg5)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 27
 Decimals: 0
 Range: 11-25

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

(public)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

(agro)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

Groupe Socio-économique (gse)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 19
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

(auto_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-8110768

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8110768
 Mean: 229051.3
 Standard deviation: 352661.9

(sum) auto_cou_nali (auto_nali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-782142.875

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 782142.9
 Mean: 28875.6
 Standard deviation: 51894.5

(achat_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-15661481

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15661481
 Mean: 821735
 Standard deviation: 805764.3

(achat_nali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23468348
Range: 0-23468348	Mean: 661677.4
	Standard deviation: 838989.1

(cad_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2961900
Range: 0-2961900	Mean: 20618.2
	Standard deviation: 82127.2

(sum) cad_cou_nali (cad_nali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 209000
Range: 0-208999.99331665	Mean: 423.6
	Standard deviation: 4380.1

(sum) valeur_usage (valeur_usage)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5665660.1
Range: 0-5665660.06890869	Mean: 50233.3
	Standard deviation: 138799.3

(sum) achat_loyer (achat_loyer)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1200000
Range: 0-1200000	Mean: 20753.6
	Standard deviation: 72049.4

Loyer imputé (loyer_impute)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 710480.4
Range: 0-710480.4375	Mean: 52461.6
	Standard deviation: 49395.5

(poids_men)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 2
Decimals: 3	Maximum: 699.8
Range: 2.0262788196379-699.755582492639	Mean: 144.5
	Standard deviation: 103.2

(cor_poids)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0.8
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0.836831390857696-1.04190874099731	Mean: 1
	Standard deviation: 0.1

(poids_ind)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 2.3
Decimals: 0	Maximum: 25191.2
Range: 2.30572652816772-25191.201171875	Mean: 1377.2
	Standard deviation: 1591.9

(ipc)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9235
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 1.1
Decimals: 0	Maximum: 1.2
Range: 1.10010004043579-1.16050004959106	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0

(ipc_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 1.16717433929443-1.27384042739868

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 1.2
 Maximum: 1.3
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0

Dépenses alimentaires (alim)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-16108867

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 16108867
 Mean: 1071404.5
 Standard deviation: 916954.4

Dépenses non alimentaires (nonalim)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 27321.9453125-24534400

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 27321.9
 Maximum: 24534400
 Mean: 814425.1
 Standard deviation: 943073.4

Part des dépenses alimentaires (pd_alim)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-0.973153710365295

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 0.1

Dépenses totales (depenses)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 27321.9453125-34530336

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 27321.9
 Maximum: 34530336
 Mean: 1885829.6
 Standard deviation: 1751730.7

seuil bm en 2006 (zbm06b)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 104514.71769-163838.26245

Valid cases: 8695
 Invalid: 540
 Minimum: 104514.7
 Maximum: 163838.3
 Mean: 131980.7
 Standard deviation: 20475.6

déflateur (deflat)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0.701268255710602-1.09931468963623

Valid cases: 9036
 Invalid: 199
 Minimum: 0.7
 Maximum: 1.1
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 0.1

(z06_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 80805-119026

Valid cases: 8695
 Invalid: 540
 Minimum: 80805
 Maximum: 119026
 Mean: 93357
 Standard deviation: 8572.9

seuil global kidal rural 2009 (s_kr)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 106861.46875-106861.46875

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 106861.5
 Maximum: 106861.5
 Mean: 106861.5
 Standard deviation: 0

seuil alimentaire kidal rural 2009 (skr_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 89970-89970

Valid cases: 9235
 Invalid: 0

Déflateur prdts alimentaires (deflat_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0.804382026195526-1.18485701084137

Valid cases: 9235
 Invalid: 0
 Minimum: 0.8
 Maximum: 1.2
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 0.1

Seuils globaux 2010 region/milieu (zbm10b)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 116011.3359375-181860.46875

Valid cases: 9036
 Invalid: 199
 Minimum: 116011.3
 Maximum: 181860.5
 Mean: 145446.3
 Standard deviation: 22919.3

Seuil unique global (zref)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 165431-165431

Valid cases: 9036
 Invalid: 199

Seuils alimentaires 2010 region/milieu (z10_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 95056.5078125-140018.5

Valid cases: 9036
 Invalid: 199
 Minimum: 95056.5
 Maximum: 140018.5
 Mean: 109671.9
 Standard deviation: 9921.9

Seuil unique alimentaire (zref_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 118173-118173

Valid cases: 9036
 Invalid: 199

Dépenses global par tête (pcexp1)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 6628.51611328125-4326187

Valid cases: 9235
Invalid: 0
Minimum: 6628.5
Maximum: 4326187
Mean: 240813.5
Standard deviation: 167979.5

Dépenses par tête (welfare)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 6628.51611328125-4588117.5

Valid cases: 9036
Invalid: 199
Minimum: 6628.5
Maximum: 4588117.5
Mean: 269075.7
Standard deviation: 171989.6

Dépenses alimentaire par tête (wel_ali)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-4519771.5

Valid cases: 9235
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4519771.5
Mean: 143717.2
Standard deviation: 95226.1

Quintile de dépense (quintile)

File: ELIM2009_Dépenses_maitre

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 9036
Invalid: 199

(grappe)

File: ELIM2009_pondération

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-933

Valid cases: 932
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 933
Mean: 467.2
Standard deviation: 269.6

(POIDS)

File: ELIM2009_pondération

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 3
Range: 2.126606-671.609283

Valid cases: 932
Invalid: 0
Minimum: 2.1
Maximum: 671.6
Mean: 144.9
Standard deviation: 100

Numéro de la grappe (HH1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 410.1
	Standard deviation: 258.1

Description

Une grappe ou une Section d'Enumération est une aire géographique de 1000 à 1500 habitants ou 800 à 1000 habitants selon qu'on soit en milieu urbain ou rural

Universe

L'ensemble des Grappes du Mali issues de la Cartographie de 2008-2009

Source of information

INSTAT (Liste des grappes échantillons)

Pre question

Pour l'ensemble des grappes échantillons

Literal question

Numéro de la grappe

Numéro du ménage (HH2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

Numéro de ligne (LN)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 2-80	Mean: 10
	Standard deviation: 9.6

Numéro de la grappe (UF1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 410.1
	Standard deviation: 258.1

Description

Une grappe ou une Section d'Enumération est une aire géographique de 1000 à 1500 habitants ou 800 à 1000 habitants selon qu'on soit en milieu urbain ou rural

Universe

L'ensemble des Grappes du Mali issues de la Cartographie de 2008-2009

Source of information

INSTAT (Liste des grappes échantillons)

Pre question

Pour l'ensemble des grappes échantillons

Literal question

UF1. Numéro de grappe

Post question

Enquêtés tous les ménages échantillons dans la grappe

Interviewer instructions

Inscrivez le numéro de grappe à partir de la question HH1 du Questionnaire Ménage.

Numéro du ménage (UF2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 24493
Invalid: 0

Description

un ménage est un groupe de personnes qui normalement vivent et prennent leurs repas ensemble dans le ménage. Il faut aussi que les membres reconnaissent l'autorité d'une seule personne comme chef de ménage, et que cette personne vive actuellement avec le reste des membres du ménage ou soit momentanément absente.

Universe

Ensemble des ménages échantillons

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout ménage échantillon dans la grappe

Literal question

UF2. Numéro de ménage

Post question

Introduire les modules liés au ménage

Interviewer instructions

Inscrivez le numéro de ménage à partir de la question HH2 du Questionnaire Ménage.

Numéro de ligne de l'enfant (UF4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-80

Valid cases: 24493
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 80
Mean: 10
Standard deviation: 9.6

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tous les enfants de moins de 5 ans dans le ménage

Literal question

UF4. Numéro de ligne de l'enfant

Post question

Instruire l'ensemble des informations

Interviewer instructions

Inscrivez le numéro de ligne de l'enfant à partir de la colonne HL1 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage du Questionnaire Ménage.

Numéro de ligne de la mère/gardienne (UF6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 1-79	Mean: 8.3
	Standard deviation: 9.2

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans vivant dans le ménage

Literal question

UF5. Nom de la mère/Personne en charge

Post question

Instruire les autres informations liées à l'enfant

Interviewer instructions

Inscrivez le nom de la mère/personne en charge de l'enfant à partir de la colonne HL2 de la Feuille d'Enregistrement du Ménage du Questionnaire Ménage.

Numéro de l'enquêtrice (UF7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 172
Range: 1-172	Mean: 56.4
	Standard deviation: 35.5

Pre question

A renseigner pour toute agent (femme) dont la tâche est de renseigner les données du MICS.

Literal question

UF7. Nom et numéro de code de l'enquêtrice

Post question

Instruire avant le ménage suivant

Interviewer instructions

Inscrivez votre propre nom et votre numéro d'identification. Les numéros d'identification vous seront communiqués au moment de la formation.

Code du contrôleur (UF7A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-69

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 69
 Mean: 23
 Standard deviation: 14.6

Interviewer instructions

Inscrivez votre propre nom et votre numéro d'identification. Les numéros d'identification vous seront communiqués au moment de la formation.

Jour de l'interview (UF8D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

Mois de l'interview (UF8M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Année de l'interview (UF8Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Jour de contrôle (UF8AD)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 8.9

Mois de contrôle (UF8AM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Année de contrôle (UF8AY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Résultat de l'interview des enfant de moins de 5 ans (UF9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Contrôleuse sur le terrain (UF10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-35

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 35
 Mean: 12.1
 Standard deviation: 7.2

Agent de saisie (UF11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 17.4
 Standard deviation: 10.9

Début de l'interview - Heure (UF12H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Début de l'interview - Minutes (UF12M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Fin de l'interview - Heure (UF13H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Fin de l'interview - Minutes (UF13M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Jour de naissance de l'enfant (AG1D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Description

La date de naissance de l'enfant est d'une grande importance dans cette enquête. Nous avons besoin de l'âge exact de l'enfant en mois pour être en mesure de calculer les indicateurs appropriés, y compris ceux sur l'anthropométrie, la vaccination et l'allaitement.

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

Jour de naissance

Interviewer instructions

Instruire l'ensemble des informations

Mois de naissance de l'enfant (AG1M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Description

La date de naissance de l'enfant est d'une grande importance dans cette enquête. Nous avons besoin de l'âge exact de l'enfant en mois pour être en mesure de calculer les indicateurs appropriés, y compris ceux sur l'anthropométrie, la vaccination et l'allaitement.

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

AG1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé (De Nom) En quel mois et en quelle année (nom) est-il/elle né/e ?

Post question

Instruire l'ensemble des informations

Interviewer instructions

Notez que vous pourriez modifier la formulation de la première phrase, en fonction du nombre d'enfants dont l'enquêtée à la charge. Si la femme ne s'occupe que d'un seul enfant, reformulez les phrases de la manière suivante : " Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé de (nom). En quel mois et quelle année (nom) est-il/elle né/e ?".

Demandez à la mère/personne en charge de l'enfant la date de naissance de ce dernier. Insistez en demandant : "Quelle est la date de son anniversaire ?". Il est crucial que vous enregistriez avec précision le mois et l'année de naissance de l'enfant.

Si mère/personne en charge de l'enfant connaît la date de naissance exacte de celui-ci, y compris le jour, écrivez le jour de naissance. Sinon, encerclez "98" pour "NSP jour". Vous n'avez pas besoin d'insister pour avoir le jour de naissance.

Convertissez le mois en chiffre, tel que vous l'avez fait précédemment. Ecrivez le chiffre dans l'espace prévu. Si le jour ou le mois n'a qu'un seul chiffre, faites précéder celui-ci d'un zéro pour remplir la première position. Par exemple, le mois de Mars devrait être codé "03". Notez que vous n'êtes pas autorisé à écrire NSP pour le mois ou pour l'année de naissance. Vous devez impérativement recueillir le mois et l'année de naissance de l'enfant.

Etant donné que toutes les enquêtes MICS4 seront réalisées en 2009 ou en 2010, l'année de naissance de l'enfant ne pourrait pas être antérieure à 2004 (pour les MICS de 2009) ou à 2005 (pour les MICS de 2010).

Si la mère/personne en charge de l'enfant ne parvient pas à vous fournir des informations sur la date de naissance de cet enfant, demandez-lui si elle possède un document quelconque tel qu'une carte de santé, un certificat de naissance ou de baptême qui pourrait indiquer la date de naissance de l'enfant. Si l'un de ces documents est disponible, demandez à la mère/personne en charge de l'enfant si les informations qui y figurent sont correctes

Année de naissance de l'enfant (AG1Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2004-9999

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

La date de naissance de l'enfant est d'une grande importance dans cette enquête. Nous avons besoin de l'âge exact de l'enfant en mois pour être en mesure de calculer les indicateurs appropriés, y compris ceux sur l'anthropométrie, la vaccination et l'allaitement.

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

AG1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé (De Nom) En quel mois et en quelle année (nom) est-il/elle né/e ?

Post question

Instruire l'ensemble des informations

Interviewer instructions

Notez que vous pourriez modifier la formulation de la première phrase, en fonction du nombre d'enfants dont l'enquêtée à la charge. Si la femme ne s'occupe que d'un seul enfant, reformulez les phrases de la manière suivante : " Maintenant je voudrais vous poser des questions sur la santé de (nom). En quel mois et quelle année (nom) est-il/elle né/e ?".

Demandez à la mère/personne en charge de l'enfant la date de naissance de ce dernier. Insistez en demandant : "Quelle est la date de son anniversaire ?". Il est crucial que vous enregistriez avec précision le mois et l'année de naissance de l'enfant.

Si mère/personne en charge de l'enfant connaît la date de naissance exacte de celui-ci, y compris le jour, écrivez le jour de naissance. Sinon, encerclez "98" pour "NSP jour". Vous n'avez pas besoin d'insister pour avoir le jour de naissance.

Convertissez le mois en chiffre, tel que vous l'avez fait précédemment. Ecrivez le chiffre dans l'espace prévu. Si le jour ou le mois n'a qu'un seul chiffre, faites précéder celui-ci d'un zéro pour remplir la première position. Par exemple, le mois de Mars devrait être codé "03". Notez que vous n'êtes pas autorisé à écrire NSP pour le mois ou pour l'année de naissance. Vous devez impérativement recueillir le mois et l'année de naissance de l'enfant.

Etant donné que toutes les enquêtes MICS4 seront réalisées en 2009 ou en 2010, l'année de naissance de l'enfant ne pourrait pas être antérieure à 2004 (pour les MICS de 2009) ou à 2005 (pour les MICS de 2010).

Si la mère/personne en charge de l'enfant ne parvient pas à vous fournir des informations sur la date de naissance de cet enfant, demandez-lui si elle possède un document quelconque tel qu'une carte de santé, un certificat de naissance ou de baptême qui pourrait indiquer la date de naissance de l'enfant. Si l'un de ces documents est disponible, demandez à la mère/personne en charge de l'enfant si les informations qui y figurent sont correctes

Age de l'enfant (AG2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

AG2 Quel âge avait à (nom) son dernier anniversaire ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Une fois que vous auriez obtenu la date de naissance de l'enfant, demandez l'âge de l'enfant en années révolues, et enregistrez le dans l'espace prévu. Souvenez vous que les âges ici se rapportent au dernier anniversaire.

Si la mère/personne en charge ne connaît pas l'âge actuel de l'enfant, essayez de demander : "(Nom) est né/e il y a combien de temps ?". Vous pourriez aider l'enquêtée en reliant l'âge de l'enfant avec celui d'autres enfants, ou à un événement important, ou à la saison de naissance, par exemple en posant la question : "Combien de saisons des pluies se sont écoulées depuis que (nom) est né/e ?".

Consigne : Si l'âge obtenu n'atteint pas un an (âge en mois ou en jour) enregistrez '00' dans les cases prévues.

Posez les questions AG1 et AG2 de manière indépendante. Ensuite, vérifiez la cohérence entre la date de naissance et l'âge en années révolues.

Vous devez être très méticuleux en vérifiant la cohérence entre la date de naissance et l'âge. Vous devriez également le faire assez rapidement. Une bonne enquêtrice pourra effectuer cette vérification sans créer une interruption - un vide - dans le cours de la conversation.

Vérification de la cohérence entre la date de naissance (AG1) et l'âge en années révolues (AG2). Une fois que vous aurez obtenu les informations sur la date de naissance et sur l'âge, vérifiez la cohérence entre les deux informations. L'âge de l'enfant plus son année de naissance devrait être égal à l'année du dernier anniversaire de l'enfant.

En supposant que vous ayez pu obtenir le mois et l'année de naissance, vous pourriez vérifier la cohérence en suivant les étapes suivantes :

- Si le mois de naissance est situé avant le mois de l'interview (l'enfant a déjà eu son anniversaire cette année), alors son âge plus son année de naissance devrait être égal à l'année de l'interview.
o Exemple : Lors d'une enquête réalisée en Novembre 2009, un enfant né en Octobre 2007 devrait être âgé de 2 ans (2007 + 2 = 2009).
- Si le mois de naissance est situé après le mois de l'interview (l'enfant n'a pas encore eu son anniversaire cette année), alors son âge plus son année de naissance devrait être égal à l'année précédant celle de l'interview.
o Exemple : Lors d'une enquête réalisée en Octobre 2009, un enfant né en Décembre 2007 devrait être âgé de 1 an (2007 + 1 = 2008).
- Si le mois de naissance est le même que mois de l'interview, et que le jour de naissance est inconnu, alors une somme de l'année en cours avec son âge ou de l'année précédente avec son âge sont toutes deux correctes
o Exemple : Lors d'une enquête réalisée en Novembre 2009, un enfant né en Novembre 2006, pourrait être âgé de 2 ans ou de 3 ans. Insistez davantage pour vous assurer que la date est correcte, et pour savoir si l'enfant a 2 ans révolus.
- Si le mois de naissance est similaire au mois de l'interview, et que le jour de naissance est connu, la somme de l'âge et de l'année de naissance devrait être égale à l'année de l'interview si le jour de naissance est situé avant le jour de l'interview, et la somme de l'âge et de l'année de naissance devrait être égale à l'année précédant celle de l'interview si le jour de naissance est situé après le jour de l'interview.
o Exemple : Lors d'une interview réalisée le 15 Février 2009, un enfant né le 08 Février 2005 devrait être âgé de 4 ans. Lors d'une interview réalisée le 03 Février 2009, un enfant né le 28 Février 2005 devrait être âgé de 3 ans, puisque cet enfant aura ses 4 ans exacts le 28 février 2009.

Si vous vous rendez compte qu'il y a une incohérence entre la date de naissance et l'âge, alors soit la date de naissance, soit l'âge, soit les deux sont incorrects et doivent donc être rectifiés. Ne supposez pas que l'une des informations est plus précise que l'autre. Insistez, en utilisant les documents qui pourraient être disponibles, les dates d'événements célèbres, l'âge d'autres enfants ou de l'enquêtée elle-même, etc.

Estimation de l'age (en mois révolus) (AG2A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76
Format: numeric	Invalid: 24417
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

AG2.a : Estimer l'âge à l'aide du calendrier d'événement :

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Cet âge est estimé en mois révolus en se référant au calendrier des événements. Se référer à ce calendrier en annexe

Certificat / Acte de naissance (BR1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Universe

l'ensemble des individus de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

BR1. (Nom) a-t-il/ELLE UN CERTIFICAT/acte de naissance ? Puis-je le voir ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Cette question vise également à fournir une estimation de l'étendue de l'enregistrement des naissances dans votre pays. Les enquêtées devraient être rassurées, et savoir que les informations concernant leur famille ne seraient jamais communiquées aux autorités, et qu'elles ne pourraient jamais être identifiées. Demandez à voir l'acte de naissance/jugement supplétif. Encerclez le code approprié, en précisant si l'acte de naissance/jugement supplétif a été vu ou non. Si l'enfant a un acte de naissance/jugement supplétif et que celui-ci a été vu, encerclez "1" et allez à BR5. Si l'enfant a un acte de naissance/jugement supplétif mais que la mère/personne en charge de l'enfant n'est pas en mesure de vous le montrer encerclez le "2" et allez à BR5. Si l'enfant n'a pas d'acte de naissance/jugement supplétif encerclez le ("3"), ou si la mère/personne en charge de l'enfant a répondu ne sais pas (NSP) encerclez le "8" et continuez à la question suivante.

Naissance a été enregistrée / déclarée (BR2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 5899
Invalid: 18594

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

BR2. La naissance de (nom) a-t-elle été enregistrée/déclarée à l'état civil ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Encerclez le code correspondant à la réponse. Si la réponse est "Oui" encerclez le code 1 et, allez à BR5. Si la naissance de l'enfant n'a pas été déclarée aux autorités civiles ou si la réponse est "NSP" continuez à la question suivante ".

Sait comment faire enregistrer la naissance (BR3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4871
Invalid: 19622

Description

Le but de cette question est d'évaluer l'importance du manque de connaissance (du procédé d'enregistrement ou, le cas échéant, du lieu d'enregistrement) parmi les raisons du non -enregistrement des enfants. Un tel renseignement peut justifier les efforts de plaidoyer et aider à formuler des campagnes d'éducation de masse.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour tout enfant de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

BR3. Savez-vous comment faire enregistrer la naissance de votre enfant ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Encerclez le code correspondant code "1" pour Oui. Si la réponse est Non encerclez le code "2" et allez à BR5.

Raison de ne pas avoir été enregistrée la naissance (BR4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1058
Invalid: 23435

Description

Le but de cette question est de saisir la raison de la non-déclaration des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

BR4. Pourquoi la naissance de (nom) n'a-t-elle pas été enregistrée/déclarée ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Encerclez le code correspondant à la réponse. Bien qu'il puisse y avoir plusieurs raisons pour la non déclaration d'un enfant, notez que nous ne voulons recueillir qu'une seule raison - celle qui est la plus importante, du point de vue de la mère/personne en charge de l'enfant. Si la réponse ne peut en aucun cas être classée parmi les modalités pré-codées, encerclez "6" pour "Autre" et précisez la réponse dans l'espace prévu.

Reférez vous au tableau suivant pour encercler les réponses :

Code Libellé

1 Trop Cher

2 C'est trop loin

3 Ne savait pas qu'elle devait être enregistrée

4 Ne voulait pas payer d'amende

5 Ne sais pas où l'enregistrer

6 Autre à préciser

Présentation aux examens scolaires (BR5A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 16663

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Literal question

BR5A (Présentation aux examens scolaires): Selon vous quelle est l'importance de se faire enregistrer des la naissance ?

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Interviewer instructions

Posez la question sans citer les réponses et encerclez les codes correspondant à la réponse en se référant aux codes dans le tableau suivant :

Code Libellé Code Libellé

A Présentation aux examens scolaires D Vote

B Etablissement de document d'identité (carte, passe port, etc) X Autre à préciser

C Mariage Z NSP

Etablissement des documents d'identité (BR5B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 13593

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Mariage (BR5C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 2649

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Vote (BR5D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 1904

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Autre (BR5X)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 1494

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

NSP (BR5Z)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 3532

Invalid: 0

Description

Il s'agit de cerner ici à travers quelques questions l'importance de l'enregistrement des naissances.

Universe

Pour toute mère (femme) ayant un ou des enfants de moins de 5 ans

Source of information

Agent enquêteur

Pre question

Pour toute femme ayant un ou des enfants de moins de 5 ans dans le ménage échantillon

Post question

Poser les autres questions sur l'enfant

Livres d'enfant ou livres d'images pour l'enfant (EC1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 23496

Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Cette question s'intéresse au nombre de livres disponibles dans le ménage, y compris les livres scolaires et les livres pour les enfants plus âgés et les adultes, mais à l'exclusion des livres illustrés ou les ouvrages spécialement édités pour les enfants.

Literal question

EC1. Combien de livres d'enfants ou de livres d'images avez-vous pour (nom)
veuillez inclure les livres scolaires mais pas les autres livres pour enfants tels que les livres illustrés.

Interviewer instructions

Notez que la question EC1 est à administrer une seule fois à chaque mère/personne responsable de l'enfant. Si vous devez interviewer la même mère/gardienne principale pour plusieurs enfants, ne lui posez cette question que pour le premier enfant. Ensuite, recopiez la réponse à cette question dans les autres questionnaires pour la même mère/gardienne principale. Si vous interviewez plusieurs mères/ personnes responsables de l'enfant au sein du même ménage, posez cette question une seule fois à chacune de ces mères/ personnes responsables de l'enfant. Notez que leurs réponses sur le nombre de livres pourraient très bien être différentes.

Enregistrez le nombre de livres dans l'espace prévu. Il n'est pas nécessaire que vous fassiez vous-même le décompte de ces livres. Fiez-vous à la réponse de l'enquêtée, et évitez de lui demander de voir ou de compter vous-même les livres, étant donné que cela risquerait de vous prendre beaucoup de temps. Si l'enquêtée n'est pas sûre du nombre ou n'arrive pas à vous donner une réponse ferme quand vous lui posez cette question, demandez-lui s'il y a plus de 10 livres. Si oui, encerclez "10". Si elle vous dit qu'il y en a moins de 10, insistez pour avoir le nombre exact de livres. Si le ménage ne dispose pas de ce genre de livres, enregistrez "00".

Jouets fabriqués à la maison (EC2A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jouets d'un magasin ou d'un fabricant (EC2B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Objets du ménage ou objets trouvés dehors (EC2C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jours laissé seul(e) pendant plus d'une heure (EC3A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jours laissé à la garde d'un autre enfant pendant plus (EC3B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Suit un programme d'apprentissage éducatif (EC5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Pendant les derniers sept jours, a fréquenté combien d'h (EC6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 792
Invalid: 23701
Minimum: 0
Maximum: 99

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

A participer à certaines activités avec l'enfant (EC7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Lire des livres - Mère (EC7AA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 146
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Lire des livres - Père (EC7AB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 206
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Lire des livres - Autre (EC7AX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 463
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

des livres - Personne (EC7AY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3304
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Raconter des histoires - Mère (EC7BA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 929
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Raconter des histoires - Père (EC7BB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 637
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Raconter des histoires - Autre (EC7BX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1428
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Raconter des histoires - Personne (EC7BY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1654
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Chanter des chansons - Mère (EC7CA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1221
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Chanter des chansons - Père (EC7CB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 242
 Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Chanter des chansons - Autre (EC7CX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2083
 Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Chanter des chansons - Personne (EC7CY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 989
 Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Promener - Mère (EC7DA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 957
 Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Promener - Père (EC7DB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 742
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Promener - Autre (EC7DX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2294
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Promener - Personne (EC7DY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 826
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jouer - Mère (EC7EA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 691
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jouer - Père (EC7EB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 423
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jouer - Autre (EC7EX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3125
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Jouer - Personne (EC7EY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 499
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Nommer / Compter - Mère (EC7FA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1384
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Nommer / Compter - Père (EC7FB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 602
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Nommer / Compter - Autre (EC7FX)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1743
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Nommer / Compter - Personne (EC7FY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 997
Invalid: 0

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant connaît ou peut citer au moins dix lettres de l (EC8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courant (EC9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de (EC10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un pe (EC11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

Parfois l'enfant est trop malade pour jouer (EC12)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant est capable de suivre des instructions simples (EC13)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant est capable de faire quelque chose de manière (EC14)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 8093
Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant s'entend bien avec les autres enfant (EC15)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 8093
 Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant donne des coups de pieds, mord ou frappe les a (EC16)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 8093
 Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant est facilement distrait (EC17)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 8093
 Invalid: 16400

Description

Les questions de ce module doivent permettre d'obtenir des informations indiquant dans quelle mesure les ménages créent un environnement d'apprentissage et de développement soutenu et stimulant à leurs enfants. Les deux premières questions concernent la disponibilité des livres dans le ménage ; la troisième question porte sur les objets avec lesquels l'enfant peut jouer ; et les deux dernières questions cherchent à savoir si l'enfant est laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant.

L'enfant a été allaité (BF1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant est encore allaité (BF2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23314
 Invalid: 1179

L'enfant a bu de l'eau hier, pendant le jour ou la nuit (BF3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu une préparation pour bébé hier (BF4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Fois l'enfant a bu une préparation pour bébé (BF5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1420
 Invalid: 23073

L'enfant a bu du lait tel que du lait en boîte, en poudr (BF6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Fois l'enfant a bu du lait (BF7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 6028
 Invalid: 18465

L'enfant a bu des jus de fruits ou des boissons à base d (BF8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu de la soupe hier (BF9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu des suppléments vitaminiques ou miné (BF10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu une SRO (Solution de Réhydratation Orale (BF11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu d'autres liquides hier (BF12)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a bu ou mangé des yaourts hier (BF13)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Nombre fois a bu ou mangé des yaourts hier (BF14)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 963
 Invalid: 23530

L'enfant a mangé de la bouillie légère hier (BF15)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a mangé des aliments solides ou semi solides h (BF16)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Pain, riz, pâte, aliments à base de céréale (BF16A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 17940
Invalid: 6553

Carottes, igname, courge, citrouille chair rouge (BF16B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 17940
Invalid: 6553

Aliments à base de pomme de terre, igname blanche (BF16C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 17940
Invalid: 6553

Légumes ou feuilles vertes (BF16D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 17940
Invalid: 6553

Mangues ou papayes mures (BF16E)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 17940
Invalid: 6553

Autre fruit ou légume (BF16F)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Foie, rognons, cœurs ou autres abats (BF16G)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Viande : Bœuf, porc, mouton, chèvre, poulet (BF16H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Des œufs (BF16I)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Poisson frais ou séché (BF16J)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Arachides, niébé, haricots, lentilles, soja (BF16K)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Aliments préparés avec l'huile (BF16L)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Aliments sucrés (BF16M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Assaisonnements, épices, piment, poisson en poudre (BF16N)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Larve, escargots, insectes (BF16O)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Aliments préparés avec l'huile de palme rouge (BF16P)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

Nombre fois l'enfant a mangé des aliments solides ou se (BF17)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 17940
 Invalid: 6553

L'enfant a bu quelque chose d'autre au biberon hier (BF18)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

L'enfant a eu la diarrhée pendant les deux dernières sem (CA1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Pendant que l'enfant avait la diarrhée, il/elle a bu moi (CA2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4146
 Invalid: 20347

Pendant que l'enfant avait la diarrhée, il/elle a mangé (CA3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4146
Invalid: 20347

L'enfant a bu un liquide préparé à partir d'un sachet s (CA4A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4146
Invalid: 20347

Une solution fabriquée à domicile à base de sel, sucre (CA4B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4146
Invalid: 20347

Autre liquide recommandé par le gouvernement (CA4C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4146
Invalid: 20347

Quelque chose (d'autre) a été donné pour traiter la diar (CA5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4146
Invalid: 20347

Autre traitement (comprimé ou sirop) : Antibiotique (CA6A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 844
 Invalid: 0

Autre traitement (comprimé ou sirop) : Antimotilité (CA6B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 69
 Invalid: 0

Autre traitement (comprimé ou sirop) : Zinc (CA6C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 26
 Invalid: 0

Autre traitement (comprimé ou sirop) : Autre (pas antib (CA6G)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 51
 Invalid: 0

Autre traitement (comprimé ou sirop) : Inconnu (CA6H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 234
 Invalid: 0

Autre traitement (injection) : Antibiotique (CA6L)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 63
 Invalid: 0

Autre traitement (injection) : Non-antibiotique (CA6M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 25
 Invalid: 0

Autre traitement (injection) : Inconnue (CA6N)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 32
 Invalid: 0

Autre traitement : Intraveineuse (CA6O)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 24
 Invalid: 0

Autre traitement : Remède maison / Herbes médicinales (CA6Q)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 600
 Invalid: 0

Autre traitement : Autre (CA6X)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 346
 Invalid: 0

Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été mala (CA7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Quand l'enfant était malade avec de la toux, il/elle avait (CA8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 5722
Invalid: 18771

Les difficultés respiratoires étaient à cause d'un problème (CA9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 2867
Invalid: 21626

recherché des conseils ou un traitement pour la maladie (CA10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1002
Invalid: 23491

Prestataire (secteur public) : Hôpital du gouvernement (CA11A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 68
Invalid: 0

Prestataire (secteur public) : Csref (CA11B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 40
Invalid: 0

Prestataire (secteur public) : Cscom (CA11C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 209
Invalid: 0

Prestataire (secteur public) : Dispensaire/maternité (CA11D) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 31
Invalid: 0

Prestataire (secteur public) : Autre public (CA11E) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5
Invalid: 0

Prestataire (secteur médical privé) :Clinique privé/ (CA11F) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 16
Invalid: 0

Prestataire (secteur médical privé) : Cabinet de soin (CA11G) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Prestataire (secteur médical privé) : Salle de soin (CA11H) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3
Invalid: 0

Prestataire (secteur médical privé) : Pharmacie privée (CA11I) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 60
Invalid: 0

Prestataire (secteur médical privé) : Autre privé médi (CA11J) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4
Invalid: 0

Prestataire : (Autres sources) : Parent(e) / Ami(e) (CA11K) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 49
Invalid: 0

Prestataire : (Autres sources)Boutique (CA11L) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 47
Invalid: 0

Prestataire : (Autres sources) Guérisseur/Praticien t (CA11M) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 35
Invalid: 0

Prestataire :(Autres sources) Vendeur Ambulant (CA11N) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 11
Invalid: 0

Prestataire : :(Autres sources)Autres (CA11X) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

donné à l'enfant un médicament pour traiter cette mal (CA12)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1002
Invalid: 23491

Médicament : Antibiotique (comprimé ou sirop) (CA13A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 430
Invalid: 0

Médicament : Antibiotique (injection) (CA13B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 13
Invalid: 0

Médicament : Antipaludéens (CA13M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5
Invalid: 0

Médicament : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène (CA13P)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 91
Invalid: 0

Médicament : Aspirine (CA13Q)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 28
Invalid: 0

Médicament : Ibuprofen (CA13R)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 7
Invalid: 0

Médicament : Autre (CA13X)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 157
Invalid: 0

Médicament : NSP (CA13Z)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 27
Invalid: 0

Ce qu'on a fait pour se débarrasser des excréments (CA15)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 15403
Invalid: 9090

Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été mala (ML1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

L'enfant a eu du sang prélevé pour effectuer un test (ML2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3630
 Invalid: 20863

recherché des conseils ou un traitement quelque part p (ML3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3630
 Invalid: 20863

Après de qui: Hopital (ML3AA)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 169
 Invalid: 0

Après de qui: Csref (ML3AB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 124
 Invalid: 0

Après de qui: Cskom (ML3AC)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 565
 Invalid: 0

Après de qui: Disp/Maternite (ML3AD)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 127
Invalid: 0

Auprès de qui: Autre public (ML3AE)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 10
Invalid: 0

Auprès de qui: Clinique privé/Cabinet médical (ML3AF)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 36
Invalid: 0

Auprès de qui: Cabinet de Soins (ML3AG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6
Invalid: 0

Auprès de qui: Salle de Soins (ML3AH)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6
Invalid: 0

Auprès de qui: Pharmacie (ML3AI)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 68
Invalid: 0

Auprès de qui: Autre privé médical (ML3AJ)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

Auprès de qui: Parent (e)/ Ami (e) (ML3AK) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 147
Invalid: 0

Auprès de qui: Boutique (ML3AL) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 93
Invalid: 0

Auprès de qui: Guerisseur/Praticien traditionnel (ML3AM) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 309
Invalid: 0

Auprès de qui: Vendeur Ambulant (ML3AN) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 117
Invalid: 0

Auprès de qui: Autre (ML3AX) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 36
Invalid: 0

L'enfant a été emmené dans un établissement de santé pen (ML4) File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1760
 Invalid: 22733

donné à l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa (ML5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 995
 Invalid: 23498

Médicament donné : SP / Fansidar (ML6A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 72
 Invalid: 0

Médicament donné : Chloroquine (ML6B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 107
 Invalid: 0

Médicament donné : Amodiaquine (ML6C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 320
 Invalid: 0

Médicament donné : Quinine (ML6D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 125
 Invalid: 0

Médicament donné : Combinaison avec Artémisinine (ML6E)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 48
Invalid: 0

Médicament donné : DBC Antipaludéen spécifique au pays (ML6F)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 28
Invalid: 0

Médicament donné : Autre antipaludéen (ML6H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 103
Invalid: 0

Médicament donné : Comprimés ou sirop antibiotiques (ML6I)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 268
Invalid: 0

Médicament donné : Injection antibiotique (ML6J)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 87
Invalid: 0

Médicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène (ML6P)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 280
Invalid: 0

Médicament donné : Aspirine (ML6Q)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 20
Invalid: 0

Médicament donné : Ibuprofen (ML6R)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 16
Invalid: 0

Médicament donné : Autre (ML6X)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 64
Invalid: 0

Médicament donné : NSP (ML6Z)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 21
Invalid: 0

A donné à l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa (ML7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 2865
Invalid: 21628

A donné à l'enfant un médicament pour la fièvre ou le pa (ML8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 765
 Invalid: 23728

Médicament donné : SP / Fansidar (ML9A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 48
 Invalid: 0

Médicament donné : Chloroquine (ML9B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 174
 Invalid: 0

Médicament donné : Amodiaquine (ML9C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 123
 Invalid: 0

Médicament donné : Quinine (ML9D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 112
 Invalid: 0

Médicament donné : Combinaison avec Artémisinine (ML9E)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 24
 Invalid: 0

Médicament donné : DBC Antipaludéen spécifique au pays (ML9F)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 23
Invalid: 0

Médicament donné : Autre antipaludéen (ML9H)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 131
Invalid: 0

Médicament donné : Comprimés ou sirop antibiotiques (ML9I)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 224
Invalid: 0

Médicament donné : Injection antibiotique (ML9J)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 29
Invalid: 0

Médicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène (ML9P)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 700
Invalid: 0

Médicament donné : Aspirine (ML9Q)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 95
Invalid: 0

Médicament donné : Ibuprofène (ML9R)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 19
Invalid: 0

Médicament donné : Autre (ML9X)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 500
Invalid: 0

Médicament donné : NSP (ML9Z)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 39
Invalid: 0

Temps après lequel la fièvre a commencé, l'enfant a pri (ML11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 1058
Invalid: 23435

L'enfant a un carnet de vaccination (IM1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

L'enfant a déjà eu un carnet de vaccination (IM2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4764
Invalid: 19729

Jour de vaccination du BCG (IM3BD)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination du BCG (IM3BM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9852
Format: numeric	Invalid: 14641
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination du BCG (IM3BY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9852
Format: numeric	Invalid: 14641
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de VPO 0 (IM3P0D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de VPO 0 (IM3P0M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7976
Format: numeric	Invalid: 16517
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de VPO 0 (IM3P0Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7976
Format: numeric	Invalid: 16517
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de VPO 1 (IM3P1D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de VPO 1 (IM3P1M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9758
Format: numeric	Invalid: 14735
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de VPO 1 (IM3P1Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9758
Format: numeric	Invalid: 14735
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de VPO 2 (IM3P2D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-99	

Mois de vaccination de VPO 2 (IM3P2M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8882
 Invalid: 15611

Année de vaccination de VPO 2 (IM3P2Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2005-9999

Valid cases: 8882
 Invalid: 15611

Jour de vaccination de VPO 3 (IM3P3D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 10908
 Invalid: 13585
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Mois de vaccination de VPO 3 (IM3P3M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 7979
 Invalid: 16514

Année de vaccination de VPO 3 (IM3P3Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2005-9999

Valid cases: 7979
 Invalid: 16514

Jour de vaccination de DTCoq 1 (IM3D1D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de DTCoq 1 (IM3D1M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9750
Format: numeric	Invalid: 14743
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de DTCoq 1 (IM3D1Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9750
Format: numeric	Invalid: 14743
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de DTCoq 2 (IM3D2D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-99	

Mois de vaccination de DTCoq 2 (IM3D2M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8875
Format: numeric	Invalid: 15618
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de DTCoq 2 (IM3D2Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8875
Format: numeric	Invalid: 15618
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de DTCoq 3 (IM3D3D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de DTCoq 3 (IM3D3M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7971
Format: numeric	Invalid: 16522
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de DTCoq 3 (IM3D3Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7971
Format: numeric	Invalid: 16522
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de H0 (IM3H0D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 24493
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

Mois de vaccination de H0 (IM3H0M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 99-99

Valid cases: 0
 Invalid: 24493

Année de vaccination de H0 (IM3H0Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 9999-9999

Valid cases: 0
 Invalid: 24493

Jour de vaccination de Penta1 (IM3H1D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 10908
 Invalid: 13585
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Mois de vaccination de Penta1 (IM3H1M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 4077
 Invalid: 20416

Année de vaccination de Penta1 (IM3H1Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2005-9999

Valid cases: 4077
 Invalid: 20416

Jour de vaccination de Penta2 (IM3H2D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de Penta2 (IM3H2M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3682
Format: numeric	Invalid: 20811
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de Penta2 (IM3H2Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3682
Format: numeric	Invalid: 20811
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de Penta3 (IM3H3D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de Penta3 (IM3H3M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3298
Format: numeric	Invalid: 21195
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de Penta3 (IM3H3Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3298
Format: numeric	Invalid: 21195
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de Roug. (IM3MD)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de Roug. (IM3MM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6772
Format: numeric	Invalid: 17721
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de vaccination de Roug. (IM3MY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6772
Format: numeric	Invalid: 17721
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2005-9999	

Jour de vaccination de FJ (IM3YD)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10908
Format: numeric	Invalid: 13585
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de vaccination de FJ (IM3YM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 6627
 Invalid: 17866

Année de vaccination de FJ (IM3YY)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2005-9999

Valid cases: 6627
 Invalid: 17866

L'enfant a reçu d'autres vaccins (IM5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 8909
 Invalid: 15584

L'enfant a déjà reçu des vaccins pour éviter contracter (IM6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 15463
 Invalid: 9030

L'enfant a déjà reçu le vaccin du BCG contre la tubercul (IM7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

L'enfant a déjà reçu le vaccin contre la Polio (IM8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

La première dose du vaccin contre la Polio a été donnée (IM9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11336
 Invalid: 13157

Fois le vaccin contre la Polio a été donné (IM10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11336
 Invalid: 13157

L'enfant a déjà reçu le vaccin DTCoq (IM11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

Fois le vaccin DTCoq a été donné (IM12)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9686
 Invalid: 14807

L'enfant a déjà reçu le vaccin contre l'Hépatite B (IM13)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

La premiere dose pintavalent a été donnée à la 6ème sem (IM14)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6710
 Invalid: 17783

Nombre de fois le vaccin pintavalent a été donné (IM15)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6710
 Invalid: 17783

L'enfant a déjà reçu une injection contre la Rougeole o (IM16)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

L'enfant a déjà reçu une injection contre la Fièvre Jau (IM17)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 12210
 Invalid: 12283

L'enfant a reçu une dose de Vitamine A dans les six der (IM18)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Jour de Vitamine A (IM19D)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 23496
Invalid: 997
Minimum: 1
Maximum: 99

Mois de Vitamine A (IM19M)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 23287
Invalid: 1206

Année de Vitamine A (IM19Y)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2005-9999

Valid cases: 23287
Invalid: 1206

Polio 29 mai au 1er juin 2009 (IM20A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23496
Invalid: 997

Vitamine A 2009 (IM20B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Code du technicien (AN1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 23496
 Invalid: 997
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 52.3
 Standard deviation: 31

Résultat des mesures de la taille en position debout/all (AN2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Poids de l'enfant (kilogrammes) (AN3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 1-99.9

Valid cases: 23009
 Invalid: 1484
 Minimum: 1
 Maximum: 99.9

Taille de l'enfant en position debout ou allongée (AN4A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23009
 Invalid: 1484

Taille de l'enfant (centimètres) (AN4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23009
Format: numeric	Invalid: 1484
Width: 6	Minimum: 39.8
Decimals: 1	Maximum: 999.9
Range: 39.8-999.9	

Oedème (AN5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23009
Format: numeric	Invalid: 1484
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Numéro de la ligne du responsable de l'enfant (AC2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 1-79	Mean: 8.2
	Standard deviation: 9.2

Consentement pour l'anémie (AC3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Résultat du test (AC5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Niveau d'hémoglobine enfant (AC6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22162
Format: numeric	Invalid: 2331
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 1	Maximum: 99.9
Range: 3-99.9	

Height for age percentile NCHS (HAP)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99.9
Range: 0-99.9	Mean: 27.6
	Standard deviation: 29.8

Height for age z-score NCHS (HAZ)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -8.4
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: -8.41-9.99	Mean: -0.8
	Standard deviation: 2.2

Height for age percent of reference median NCHS (HAM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: 65.2
Decimals: 1	Maximum: 999.9
Range: 65.2-999.9	Mean: 118.4
	Standard deviation: 141.1

Weight for age percentile NCHS (WAP)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99.9
Range: 0-99.9	Mean: 22.8
	Standard deviation: 26.7

Weight for age z-score NCHS (WAZ)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -8.6
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: -8.56-9.99	Mean: -0.9
	Standard deviation: 2.1

Weight for age percent of reference median NCHS (WAM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: 7.7
Decimals: 1	Maximum: 999.9
Range: 7.7-999.9	Mean: 109.2
	Standard deviation: 140.5

Weight for height percentile NCHS (WHP)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99.9
Range: 0-99.9	Mean: 32.9
	Standard deviation: 27.8

Weight for height z-score NCHS (WHZ)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -10
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: -9.98-9.99	Mean: -0.4
	Standard deviation: 2

Weight for height percent of reference median NCHS (WHM)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: 8.6
Decimals: 1	Maximum: 999.9
Range: 8.6-999.9	Mean: 119.2
	Standard deviation: 148.7

Flag for anthropometric indicators (FLAG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

Body Mass Index WHO (BMI)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23495
Format: numeric	Invalid: 998
Width: 6	Minimum: 1.4
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 1.42-99.99	

Body Mass Index z-score WHO (ZBMI)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -5
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: -5-99.99	

Height for age z-score WHO (HAZ2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -6
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: -5.95-99.99	

Weight for age z-score WHO (WAZ2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -6
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: -6-99.99	

Weight for height z-score WHO (WHZ2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 6	Minimum: -4.9
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: -4.94-99.99	

Height for age flag WHO (HAZFLAG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Weight for age flag WHO (WAZFLAG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Weight for height flag WHO (WHZFLAG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

BMI flag WHO (BMIFLAG)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Weight for height - Age flag WHO (WHZNOAGE)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 23496
 Invalid: 997

Numéro de moustiquaire (TNLN)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-27

Valid cases: 11770
 Invalid: 12723
 Minimum: 1
 Maximum: 27
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 2.4

Moustiquaire observée (TN4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11770
 Invalid: 12723

Marque ou type de moustiquaire (TN5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 11770
 Invalid: 12723

Nombre de mois de possession du moustiquaire (TN6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 11770
 Invalid: 12723
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m (TN8)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1003
 Invalid: 23490

Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depui (TN9)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1137
 Invalid: 23356

Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été (TN10)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 92
 Invalid: 24401

Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière (TN11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11770
 Invalid: 12723

Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit (TN11A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 24493

Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_1)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11770
Format: numeric	Invalid: 12723
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 77
Range: 0-90	

Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_2)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11770
Format: numeric	Invalid: 12723
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_3)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11485
Format: numeric	Invalid: 13008
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6209
Format: numeric	Invalid: 18284
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Milieu (HH6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24493
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Région (HH7)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 24493
Invalid: 0

Sexe (HL4)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 24493
Invalid: 0

Plus haut niveau d'éducation fréquenté (ED4A)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 4981
Invalid: 19512

Dernière classe achevée a ce niveau (ED4B)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 4981
Invalid: 19512

Date of interview child (CMC) (CDOI)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1320-1328

Valid cases: 24493
Invalid: 0

Date of birth of child (CMC) (CDOB)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 4	Minimum: 725
Decimals: 0	Maximum: 1328
Range: 725-1328	Mean: 1296.4
	Standard deviation: 17.3

Age (months) (CAGE)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23495
Format: numeric	Invalid: 998
Width: 2	Minimum: -1
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: -1-59	Mean: 26.6
	Standard deviation: 16.8

Age (CAGE_6)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Age (CAGE_11)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Age in days (CAGED)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23496
Format: numeric	Invalid: 997
Width: 4	Minimum: -8
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: -8-9999	Mean: 852.1
	Standard deviation: 718.8

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Ethnie du chef du ménage (HC1C)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Poids normalisé des enfants (chweight)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 7
 Range: 0-4.63093315082099

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4.6
 Mean: 1
 Standard deviation: 0.7

Wealth index score (wscore)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 5
 Range: -1.0959872313985-4.28627909319215

Valid cases: 24493
 Invalid: 0
 Minimum: -1.1
 Maximum: 4.3
 Mean: -0.1
 Standard deviation: 0.9

Wealth index quintiles (windex5)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-5

Valid cases: 24493
 Invalid: 0

Niveau d'instruction de la mère (melevel)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 24493
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Religion du chef de ménage (religion)

File: MICS_Enfants

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 24493
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Numéro de la grappe (HH1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 467.2
	Standard deviation: 269.4

Numéro du ménage (HH2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

Ménage sélectionné pour ELIM (HH2A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro de l'enquêtrice (HH3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 1-175	Mean: 58.6
	Standard deviation: 38.5

Numéro du contrôleur (HH4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 69
Range: 1-69	Mean: 24.2
	Standard deviation: 15.8

Jour de l'interview (HH5D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 13980
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.4
 Standard deviation: 9

Mois de l'interview (HH5M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 13980
 Invalid: 0

Année de l'interview (HH5Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 13980
 Invalid: 0

Jour du contrôle (HH5AD)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 13980
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 8.9

Mois du contrôle (HH5AM)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 13980
 Invalid: 0

Année du contrôle (HH5AY)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

Milieu (HH6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Région (HH7)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Cercle (HH7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 11-91	Mean: 52.1
	Standard deviation: 25.9

Commune (HH7B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 9106
Range: 1101-9106	Mean: 5216.8
	Standard deviation: 2588

Situation dans l'activité du chef de ménage (HH8A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 13980
Invalid: 0

Branche d'activité de l'entreprise dans laquelle a trav (HH8B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 13980
Invalid: 0

Résultat de l'interview du ménage (HH9)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 13980
Invalid: 0

Répondant pour le questionnaire ménage (HH10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 13852
Invalid: 128
Minimum: 1
Maximum: 60

Nombre total de membres du ménage (HH11)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-80

Valid cases: 13852
Invalid: 128
Minimum: 1
Maximum: 80
Mean: 9.6
Standard deviation: 8.3

Nombre de femmes de 15-49 ans (HH12)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2

Nombre de questionnaires femmes remplis (HH13)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 1.9
	Standard deviation: 1.9

Nombre d'enfants de moins de 5 ans (HH14)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2

Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans rempli (HH15)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.9

Contrôle sur le terrain par le chef d'équipe (HH16)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 12.7
	Standard deviation: 7.8

Agent de saisie (HH17)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.5
	Standard deviation: 11.1

Début de l'interview - Heure (HH18H)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Début de l'interview - Minutes (HH18M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Fin de l'interview - Heure (HH19H)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 6-99	

Fin de l'interview - Minutes (HH19M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Source principale d'eau potable (WS1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Source principale d'eau utilisée pour autres choses (si (WS2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 6
 Invalid: 13974

Endroit de source d'eau (WS3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11820
 Invalid: 2160

Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et reven (WS4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 10316
 Invalid: 3664
 Minimum: 1
 Maximum: 999

Distance de la source d'eau (WS4A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 10316
 Invalid: 3664
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Source d'approvisionnement en eau pérenne (WS4B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10316
 Invalid: 3664

Qui va chercher de l'eau (WS5)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10316
 Invalid: 3664

Traite l'eau avant de la boire (WS6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Traitement de l'eau : Bouillir (WS7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 25
 Invalid: 0

Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlo (WS7B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1609
 Invalid: 0

Traitement de l'eau : La filtrer à travers d'un linge (WS7C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1708
Invalid: 0

Traitement de l'eau : Utiliser un filtre (WS7D) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 71
Invalid: 0

Traitement de l'eau : Désinfection solaire (WS7E) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 10
Invalid: 0

Traitement de l'eau : La laisser et reposer (WS7F) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 94
Invalid: 0

Traitement de l'eau : Autre (WS7X) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 71
Invalid: 0

Traitement de l'eau : NSP (WS7Z) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 12
Invalid: 0

Type de toilettes (WS8) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Toilettes partagées (WS9)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 11166
 Invalid: 2814

Toilettes partagées avec d'autre ménage ou avec le publ (WS10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3167
 Invalid: 10813

Ménages qui utilisent ces toilettes (WS11)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 2-99

Valid cases: 2981
 Invalid: 10999

Religion du chef du ménage (HC1A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Langue maternelle du chef du ménage (HC1B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Ethnie du chef du ménage (HC1C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Situation matrimoniale du chef de ménage (HC1D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Nombre de pièces utilisées pour dormir (HC2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Matériau principal du sol (HC3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Matériau principal du toit (HC4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Matériau principal des murs extérieurs (HC5)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Type de combustible utilisé pour la cuisine (HC6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Lieu où on fait la cuisine (HC7)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13328
 Invalid: 652

Principal mode d'éclairage (HC7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Electricité (HC8A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Radio (HC8B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Télévision (HC8C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Téléphone fixe (HC8D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Réfrigérateur (HC8E)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Ordinateur (HC8F)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Connexion internet (HC8G)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Climatiseur (HC8H)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Ventilateur (HC8I)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Antenne parabolique/Décodeur (HC8J)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Montre (HC9A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Téléphone portable (HC9B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Bicyclette (HC9C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Motocyclette / Scooter (HC9D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Charrette tirée par un animal (HC9E)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Voiture / Camion (HC9F)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Bateau à moteur (HC9G)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Un membre du ménage est propriétaire du logement (HC10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Certains membres du ménage possèdent la terre qui peut (HC11)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Hectares de terres agricoles les membres du ménage poss (HC12)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 8232
 Invalid: 5748
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Ménage possède des animaux de ferme ou de la volaille (HC13)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Bovins (HC14A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Chevaux, anes ou mules (HC14B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Chèvres (HC14C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Moutons (HC14D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Volailles (HC14E)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Porcs (HC14F) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732

Nombre de chameaux/dromadaires (HC14G) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9248
 Invalid: 4732

Livres de lectures à domicile (HC15) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Ménage possède des moustiquaires (TN1) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Nombre de moustiquaires (TN2) File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-30

Valid cases: 11351
 Invalid: 2629
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 2.4

Lieu où les membres du ménage se lavent les mains la plu (HW1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

L'eau disponible au lieu spécifique de lavage des mains (HW2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3588
 Invalid: 10392

Savon (HW3A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1906
 Invalid: 0

Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte) (HW3B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 82
 Invalid: 0

Savon liquide (HW3C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 62
 Invalid: 0

Cendre / Boue / Sable (HW3D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 25
Invalid: 0

Rien (HW3Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1636
Invalid: 0

Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dans (HW4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 11890
Invalid: 2090

Savon (HW5A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3008
Invalid: 0

Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte) (HW5B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 251
Invalid: 0

Savon liquide (HW5C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 90
Invalid: 0

Cendre / Boue / Sable (HW5D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 74
 Invalid: 0

N'a pas pu montrer / a refusé de montrer (HW5Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 76
 Invalid: 0

Résultat du test de l'échantillon du sel (SI1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128

Numéro de grappe (DP1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-933

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 933
 Mean: 466.9
 Standard deviation: 269.4

Numéro de ménage (DP2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice (DP3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-176

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 176
 Mean: 62.5
 Standard deviation: 38.7

Nom et code du contrôleur (DP4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 2-70

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 2
 Maximum: 70
 Mean: 25.5
 Standard deviation: 15.7

Jour de l'interview (DP5D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

Mois de l'interview (DP5M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Année de l'interview (DP5Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Jour du contrôle (DP5AD)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 9

Mois du contrôle (DP5AM)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Année du contrôle (DP5AY)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Milieu (DP6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Région (DP7)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Cercle (DP7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 52.1
 Standard deviation: 25.9

Commune (DP7B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5213.8
 Standard deviation: 2587.5

Ménage sélectionné pour Questionnaire Prix (DP7C)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Heure (DP8H)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Minutes (DP8M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Résultat de l' interview du ménage (DP10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674

Numéro de ligne du répondant (DP11)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-59

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 1
 Maximum: 59
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.2

Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe (DP13)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-35

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 35
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 7.8

Agent de saisie (Nom et code) (DP14)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 9306
 Invalid: 4674
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 17.5
 Standard deviation: 11.1

Heure (DP16H)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-99

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773

Minutes (DP16M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Numéro de grappe (DI1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-933

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 1
 Maximum: 933
 Mean: 464.5
 Standard deviation: 268.7

Numéro de ménage (DI2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773

Nom et code de l'enquêteur/enquêtrice (DI3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-176

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 1
 Maximum: 176
 Mean: 62.5
 Standard deviation: 38.6

Nom et code du contrôleur (DI4)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 2-70

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 2
 Maximum: 70
 Mean: 25.5
 Standard deviation: 15.7

Jour de l'interview (DI5D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 9

Mois de l'interview (DI5M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année de l'interview (DI5Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

Jour du contrôle (DI5AD)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 9

Mois du contrôle (DI5AM)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année du contrôle (DI5AY)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773

Milieu (DI6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773

Région (DI7)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773

Cercle (DI7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 51.8
 Standard deviation: 25.8

Commune (DI7B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 9207
 Invalid: 4773
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5190.4
 Standard deviation: 2580.8

Contrôlé sur le terrain par le chef d'équipe (DI9)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 12.7
	Standard deviation: 7.8

Agent de saisie (Nom et code) (DI10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9207
Format: numeric	Invalid: 4773
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.5
	Standard deviation: 11.2

Numéro de grappe (QP1)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 467.3
	Standard deviation: 270.1

Nom et code de l'enquêteur (QP2)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 1-175	Mean: 36.8
	Standard deviation: 28.6

Nom et code du contrôleur (QP3)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 2-70	Mean: 25.5
	Standard deviation: 15.8

Jour du relevé des prix (QP4D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.4
	Standard deviation: 8.9

Mois de relevé des prix (QP4M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année de relevé des prix (QP4Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

Jour de contrôle du relevé des prix (QP5D)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 8.9

Mois de contrôle du relevé des prix (QP5M)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année de contrôle du relevé des prix (QP5Y)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 926
 Invalid: 13054

Milieu (QP6)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 926
 Invalid: 13054

Région (QP7)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 926
 Invalid: 13054

Cercle (QP7A)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 926
 Invalid: 13054
 Minimum: 11
 Maximum: 91
 Mean: 52.1
 Standard deviation: 26

Commune (QP7B)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 926
 Invalid: 13054
 Minimum: 1101
 Maximum: 9106
 Mean: 5218.3
 Standard deviation: 2595

Nom et code du chef d'équipe (QP9)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 12.7
	Standard deviation: 7.8

Nom et code de l'agent de saisie (QP10)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 13054
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.6
	Standard deviation: 11.2

Sex of household head (HHSEX)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13852
Format: numeric	Invalid: 128
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Poids normalisé des ménages (hhweight)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 6	Maximum: 4.6
Range: 0-4.62753820336272	Mean: 1
	Standard deviation: 0.7

Wealth index score (wscore)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13980
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: -1.1
Decimals: 5	Maximum: 4.5
Range: -1.0959872313985-4.46094398459749	Mean: 0
	Standard deviation: 1

Wealth index quintiles (windex5)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-5

Valid cases: 13980
 Invalid: 0

Religion du chef de ménage (religion)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: MICS_Ménages

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13852
 Invalid: 128
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Numéro de la grappe (HH1)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 419
	Standard deviation: 264

Numéro du ménage (HH2)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

Numéro de ligne (HL1)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 1-80	Mean: 8.9
	Standard deviation: 9.2

Lien de parenté avec le chef (HL3)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Sexe (HL4)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Mois de naissance (HL5M)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 132471
 Invalid: 0

Année de naissance (HL5Y)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1900-9999

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 1900
 Maximum: 9999

Age (HL6)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Numéro de ligne de la femme de 15-49 ans (HL7)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-79

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 79

Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant d (HL8)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-79

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 79

Numéro de ligne de la mère/gardienne de l'enfant d (HL9)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 0-79	

Situation de résidence (HL10A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Mère biologique est toujours en vie (HL11)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 72431
Format: numeric	Invalid: 60040
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Numéro de ligne de la mère du ménage (HL12)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 69625
Format: numeric	Invalid: 62846
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Père biologique est toujours en vie (HL13)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 72431
Format: numeric	Invalid: 60040
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Numéro de ligne du père du ménage (HL14)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 67543
Format: numeric	Invalid: 64928
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Numéro de ligne (ED1)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 1-80	Mean: 8.9
	Standard deviation: 9.2

A fréquenté l'école ou l'école maternelle (ED3)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 107976
Format: numeric	Invalid: 24495
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Plus haut niveau d'éducation fréquenté (ED4A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 41427
Format: numeric	Invalid: 91044
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

Dernière classe achevée a ce niveau (ED4B)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 40290
Format: numeric	Invalid: 92181
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'année (ED5)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 32455
 Invalid: 100016

Pourquoi ne va-t-il pas actuellement à l'école ? (ED5A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 6452
 Invalid: 126019

Niveau d'éducation fréquenté pendant cette année scolaire (ED6A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 26003
 Invalid: 106468

Classe fréquenté pendant cette année scolaire (ED6B)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 25839
 Invalid: 106632

Manuel scolaire reçu gratuitement cette année scolaire (ED6C)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 25839
 Invalid: 106632

A fréquenté l'école ou l'école maternelle pendant l'année (ED7)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 32455
 Invalid: 100016

Niveau d'éducation fréquenté pendant l'année scolaire p (ED8A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23618
 Invalid: 108853

Classe fréquenté pendant l'année scolaire précédente (ED8B)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 22960
 Invalid: 109511

Sait lire et écrire dans une langue quelconque (ED9)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 68163
 Invalid: 64308

Numéro de ligne (CL1)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-80

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 80
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 9.2

Enfant migrant (CL2A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 47936
 Invalid: 84535

travaillé pendant la semaine dernière pour quelqu'un q (CL3)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 47936
 Invalid: 84535

Heures passées à faire ce travail (CL4)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 5150
 Invalid: 127321
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Est allé chercher de l'eau ou du bois pour le ménage (CL5)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 47936
 Invalid: 84535

Heures passées à aller chercher de l'eau ou du bois (CL6)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 17200
 Invalid: 115271
 Minimum: 0
 Maximum: 99

A fait du travail payé ou non payé pour sa famille penda (CL7)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 47936
 Invalid: 84535

Heures passées à faire ce travail pour sa famille (CL8)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 8109
 Invalid: 124362
 Minimum: 0
 Maximum: 99

A aidé à faire le ménage pendant le semaine dernière (CL9)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 47936
 Invalid: 84535

Heures passées à faire le ménage (CL10)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 30620
 Invalid: 101851
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Numéro de moustiquaire (TNLN)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-28

Valid cases: 48265
 Invalid: 84206
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 2.4

Moustiquaire observée (TN4)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 48265
 Invalid: 84206

Marque / type de moustiquaire (TN5)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 48265
 Invalid: 84206

Nombre de mois de possession du moustiquaire (TN6)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 48265
 Invalid: 84206
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m (TN8)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 5601
 Invalid: 126870

Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depuis (TN9)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6358
 Invalid: 126113

Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été (TN10)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 667
Invalid: 131804

Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière (TN11)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 48265
Invalid: 84206

Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit (TN11A)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 0
Invalid: 132471

Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_1)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 48265
Invalid: 84206
Minimum: 0
Maximum: 77

Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_2)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 48265
Invalid: 84206
Minimum: 0
Maximum: 90

Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_3)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37761
Format: numeric	Invalid: 94710
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_4)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16787
Format: numeric	Invalid: 115684
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Jour de l'interview (HH5D)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.3
	Standard deviation: 9

Mois de l'interview (HH5M)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année de l'interview (HH5Y)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132471
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2009-2010	

Milieu (HH6)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 132471
 Invalid: 0

Région (HH7)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 132471
 Invalid: 0

Mother's line number (MLINE)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 72431
 Invalid: 60040
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Father's line number (FLINE)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-76

Valid cases: 72431
 Invalid: 60040
 Minimum: 0
 Maximum: 76

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Religion du chef de ménage (religion)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 132471
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Ethnie du chef du ménage (HC1C)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 132471
Invalid: 0

Niveau d'instruction de la mère (melevel)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 72429
Invalid: 60042
Minimum: 1
Maximum: 9

Niveau d'instruction du père (felevel)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 72431
Invalid: 60040
Minimum: 1
Maximum: 9

Poids normalisé des ménages (hhweight)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 6
Range: 0.0148449091229241-4.62753820336272

Valid cases: 132471
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4.6
Mean: 1
Standard deviation: 0.6

Wealth index score (wscore)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 5
 Range: -1.0959872313985-4.46094398459749

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: -1.1
 Maximum: 4.5
 Mean: 0
 Standard deviation: 1

Wealth index quintiles (windex5)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 132471
 Invalid: 0

Age at beginning of school year (schage)

File: MICS_Individus

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-98

Valid cases: 132471
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 98

Numéro de la grappe (HH1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 432.4
	Standard deviation: 271.3

Numéro du ménage (HH2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

Numéro de ligne (LN)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 1-79	Mean: 8.7
	Standard deviation: 9.1

Numéro de grappe (WM1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 933
Range: 1-933	Mean: 432.4
	Standard deviation: 271.3

Numéro de ménage (WM2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

Numéro de ligne de la femme (WM4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-79

Valid cases: 28846
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 79
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 9.1

Code de l'enquêtrice (WM5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-172

Valid cases: 28846
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 172
 Mean: 55.3
 Standard deviation: 35.3

Code du contrôleur (WM5A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-69

Valid cases: 28846
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 69
 Mean: 22.6
 Standard deviation: 14.5

Jour de l'interview (WM6D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 28846
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 8.9

Mois de l'interview (WM6M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 28846
 Invalid: 0

Année de l'interview (WM6Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 28846
 Invalid: 0

Jour de l'interview (WM6AD)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 28846
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.3
 Standard deviation: 8.9

Mois de l'interview (WM6AM)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 28846
 Invalid: 0

Année de l'interview (WM6AY)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-2010

Valid cases: 28846
 Invalid: 0

Résultat de l'interview de la femme (WM7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 28846
 Invalid: 0

Contrôleuse sur le terrain (WM8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 35
Range: 1-35	Mean: 11.9
	Standard deviation: 7.2

Agent de saisie (WM9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 17.4
	Standard deviation: 10.9

Début de l'interview - Heure (WM10H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 6-99	

Début de l'interview - Minutes (WM10M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Fin de l'interview - Heure (WM11H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 6-99	

Fin de l'interview - Minutes (WM11M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Mois de naissance de la femme (WB1M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année de naissance de la femme (WB1Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 4	Minimum: 1960
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 1960-9999	

Age de la femme (WB2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 49
Range: 15-49	Mean: 27.7
	Standard deviation: 9.2

A fréquenté l'école ou l'école maternelle (WB3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Plus haut niveau d'éducation fréquenté (WB4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 7797
 Invalid: 21049

Dernière classe achevée à ce niveau (WB5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 7797
 Invalid: 21049

Peut lire certaines parties de la phrase (WB7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24924
 Invalid: 3922

Lit un journal ou un magazine pratiquement chaque jour, (WB8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3639
 Invalid: 25207

Écoute la radio pratiquement chaque jour, au moins une f (WB9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Regarde la télévision pratiquement chaque jour, au moins (WB10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 26754
Invalid: 2092

Avez-vous déjà enfanté (CM1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 26754
Invalid: 2092

Jour de naissance (CM12D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 20086
Invalid: 8760
Minimum: 1
Maximum: 99

Mois de naissance (CM12M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 20086
Invalid: 8760

Année de naissance (CM12Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1973-9999

Valid cases: 20086
Invalid: 8760
Minimum: 1973
Maximum: 9999

Dernière naissance pendant les deux dernières années (CM13)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 20086
Invalid: 0

Voulait le dernier enfant à ce moment-là (DB1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 10598
Invalid: 18248

Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne (DB2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1342
Invalid: 27504

Temps aurait souhaité attendre (unités) (DB3U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1040
Invalid: 27806

Temps aurait souhaité attendre (nombre) (DB3N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1040
Invalid: 27806

A reçu des soins prénatals (MN1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

A reçu un carnet de visites prénatales (MN1A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7791
 Invalid: 21055

Soin prénatal : Médecin (MN2A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 197
 Invalid: 0

Soin prénatal : Sage-femme (MN2B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 3056
 Invalid: 0

Soin prénatal : Infirmière obstétricienne (MN2C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 538
 Invalid: 0

Soin prénatal : Autre Infirmier (MN2D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 200
 Invalid: 0

Soin prénatal : Matrone (MN2E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4138
Invalid: 0

Soin prénatal : Accoucheuse traditionnelle (MN2F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 55
Invalid: 0

Soin prénatal : Parents/amis (MN2G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 41
Invalid: 0

Soin prénatal : Autre (MN2X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 74
Invalid: 0

Soin prénatal : Personne (MN2Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 40
Invalid: 0

Nombre de mois de grossesse à la première visite préna (MN2AA)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Nombre de fois reçu des soins prénatals (MN3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Tension (MN4A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Echantillon d'urine (MN4B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Prélèvement sanguin (MN4C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Vous a-t-on pris le poids ? (MN4D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

Vous a-t-on mesuré la taille ? (MN4E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7789
Invalid: 21057

propre carnet de vaccinations (MN5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 10598
Invalid: 18248

Injection contre le tétanos pendant la dernière grossesse (MN6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 10598
Invalid: 18248

Nombre de fois reçu l'injection contre le tétanos pendant (MN7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 7183
Invalid: 21663

Reçu une injection antitétanique avant la dernière grossesse (MN9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 5742
Invalid: 23104

Fois reçu l'injection antitétanique avant la dernière g (MN10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1618
 Invalid: 27228

Années depuis la dernière injection antitétanique (MN11)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1519
 Invalid: 27327

A pris des médicaments pour éviter de contracter le pal (MN13)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7791
 Invalid: 21055

Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme (MN14A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6587
 Invalid: 0

Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme (MN14B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 721
 Invalid: 0

Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme (MN14X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 109
Invalid: 0

Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme (MN14Z)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 192
Invalid: 0

Nombre de fois pris SP / Fansidar (MN16)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 6575
Invalid: 22271

A pris du fer, acide folique (MN16A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7143
Invalid: 21703

A reçu une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MN16B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7143
Invalid: 21703

A Assistance à l'accouchement : Médecin (MN17A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 362
Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Sage-femme (MN17B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2609
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Infirmière obstétricienne (MN17C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 494
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Autre infirmier (MN17D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 297
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Matrone (MN17E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 3140
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Accoucheuse traditionnel (MN17F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2426
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Parent(e) / Ami(e) (MN17G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1741
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Autre (MN17X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 227
 Invalid: 0

Assistance à l'accouchement : Personne (MN17Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 703
 Invalid: 0

Lieu d'accouchement (MN18)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

Accouchement par césarienne (MN19)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 5830
 Invalid: 23016

Taille de l'enfant (MN20)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

On a pesé l'enfant à la naissance (MN21)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

Poids de l'enfant du carnet de santé ou de mémoire (MN22A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4230
 Invalid: 24616

Poids à la naissance (Kilogrammes) (MN22)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 3
 Range: 0.5-9.999

Valid cases: 4230
 Invalid: 24616
 Minimum: 0.5
 Maximum: 10

Règles revenues depuis la dernière naissance (MN23)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

A allaité (MN24)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

Enfant mis au sein pour la première fois (unités) (MN25U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 10417
 Invalid: 18429

Enfant mis au sein pour la première fois (numéro) (MN25N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 10417
 Invalid: 18429

Enfant a bu autre chose que du lait maternel pendant le (MN26)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10598
 Invalid: 18248

On a donné à boire à l'enfant : Lait (autre que du lai (MN27A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 297
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Eau (MN27B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1406
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Eau sucrée / Eau gluco (MN27C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 434
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Calmant pour coliques (MN27D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 32
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Solution d'eau salée / (MN27E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 169
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Jus de fruit (MN27F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 302
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Préparation pour bébé (MN27G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 80
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Thé / Infusions (MN27H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 123
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Miel (MN27I)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 59
 Invalid: 0

On a donné à boire à l'enfant : Autre (MN27X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 354
Invalid: 0

A été examinée après la naissance (MN28)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 10598
Invalid: 18248

Unité (MN29U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 2600
Invalid: 26246

Nombre (MN29N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 2600
Invalid: 26246
Minimum: 0
Maximum: 99

Symptômes : Enfant incapable de boire ou de téter (IS2A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3810
Invalid: 0

Symptômes : État de l'enfant s'aggrave (IS2B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4679
Invalid: 0

Symptômes : Enfant devient fiévreux (IS2C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 10872
Invalid: 0

Symptômes : Enfant respire rapidement (IS2D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1460
Invalid: 0

Symptômes : Enfant a des difficultés pour respirer (IS2E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1575
Invalid: 0

Symptômes : Enfant a du sang dans les selles (IS2F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1240
Invalid: 0

Symptômes : Enfant boit difficilement (IS2G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1090
Invalid: 0

Symptômes : Convulsion (IS2H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1916
Invalid: 0

Symptômes : Autre (IS2X) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2897
Invalid: 0

Symptômes : Autre (IS2Z) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 852
Invalid: 0

Symptômes : Autre (IS2Y) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2897
Invalid: 0

A la sortie de toilette (IS3A) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 13450
Invalid: 0

Avant la préparation des repas (IS3B) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 12238
Invalid: 0

Avant de manger (IS3C) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 22837
Invalid: 0

Avant de donner à manger aux enfants de moins de 5 ans (IS3D) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2265
Invalid: 0

Après la toilette anale des enfants (IS3E) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1917
Invalid: 0

Autres à préciser (IS3F) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1581
Invalid: 0

Actuellement enceinte (CP1) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 26754
Invalid: 2092

En ce moment, utilise une méthode pour retarder ou évite (CP2) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 23573
Invalid: 5273

Méthode actuelle : Stérilisation féminine (CP3A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 27
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Stérilisation masculine (CP3B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 7
 Invalid: 0

Méthode actuelle : DIU (CP3C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 33
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Injections (CP3D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 910
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Implants (CP3E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 130
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Pilules (CP3F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 891
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Condom masculin (CP3G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 42
Invalid: 0

Méthode actuelle : Condom féminin (CP3H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

Méthode actuelle : Diaphragme (CP3I)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 16
Invalid: 0

Méthode actuelle : Mousse / Gelée (CP3J)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 7
Invalid: 0

Méthode actuelle : Méthode de l'Allaitement Maternel et (CP3K)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 186
Invalid: 0

Méthode actuelle : Abstinence périodique / Rythme (CP3L)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 45
Invalid: 0

Méthode actuelle : Retrait (CP3M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 7
 Invalid: 0

Methode actuelle: Methode des jours fixes (collier) (CP3N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 20
 Invalid: 0

Methode actuelle: Methode traditionnelle (CP3O)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 82
 Invalid: 0

Méthode actuelle : Autre (CP3X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 43
 Invalid: 0

Voulait tomber enceinte en ce moment-là (UN2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3181
 Invalid: 25665

Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne (UN3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 598
 Invalid: 28248

Voudrait avoir un autre enfant (actuellement enceinte) (UN4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3181
 Invalid: 25665

Voudrait avoir un autre enfant (n'est pas enceinte) (UN6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23551
 Invalid: 5295

Temps aurait souhaité attendre (unités) (UN7U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21224
 Invalid: 7622

Temps aurait souhaité attendre (numéro) (UN7N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 21224
 Invalid: 7622

Peut tomber enceinte (UN10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 20839
 Invalid: 8007

Raison : Pas de rapports sexuels / Rapports peu fréquents (UN11A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1311
 Invalid: 0

Raison : Ménopause (UN11B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 590
 Invalid: 0

Raison : N'a jamais eu de règles (UN11C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 178
 Invalid: 0

Raison : Hystérectomie (utérus enlevé) (UN11D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 43
 Invalid: 0

Raison : Essai d'être enceinte depuis 2 ans ou plus (UN11E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 344
 Invalid: 0

Raison : Est en aménorrhée postpartum (UN11F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 342
Invalid: 0

Raison : Allaite (UN11G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1970
Invalid: 0

Raison : Trop âgée (UN11H)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 387
Invalid: 0

Raison : Fataliste (UN11I)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 86
Invalid: 0

Raison : Autre (UN11X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 510
Invalid: 0

Raison : NSP (UN11Z)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 80
Invalid: 0

Commencement des dernières règles (unités) (UN13U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26596
 Invalid: 2250

Commencement des dernières règles (numéro) (UN13N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 26596
 Invalid: 2250
 Minimum: 0
 Maximum: 99

déjà entendu parler de l'excision (FG1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

A déjà entendu parler de couper une partie des organes g (FG2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 868
 Invalid: 27978

Est excisée (FG3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 25927
 Invalid: 2919

On l'a retiré des chairs de la zone genitale (FG4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 22123
 Invalid: 6723

On l'a seulement entaillé les parties genitales sans riev (FG5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 9271
 Invalid: 19575

On l'a fermé la zone du vagin par une couture (FG6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 22123
 Invalid: 6723

Age à l'excision (FG7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 22123
 Invalid: 6723

Qui a procédé à votre excision (FG8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 22123
 Invalid: 6723

A au moins une fille vivante (FG9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 25927
 Invalid: 2919

Filles excisées (FG10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 15218
 Invalid: 13628

Chairs retirées de la zone genitale: Fille (FG12)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10804
 Invalid: 18042

Parties genitales entaillées sans rien enlever: Fille (FG13)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 2810
 Invalid: 26036

La zone du vagin fermée par une couture: Fille (FG14)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 10804
 Invalid: 18042

Age de la fille à l'excision (FG15)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 10804
 Invalid: 18042

Qui a procédé à l'excision de la fille (FG16)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 10804
 Invalid: 18042

Pense que cette pratique doit être maintenue ou qu'elle (FG17)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 25927
 Invalid: 2919

Sort sans le lui dire (DV1A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Néglige les enfants (DV1B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Discute ses opinions (DV1C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Refuse les rapports sexuels (DV1D)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Brûle la nourriture (DV1E)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Infidélité (DV1F)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Non respect des parents (DV1G)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Actuellement mariée ou vit avec un homme (MA1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Age du mari ou partenaire (MA2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 10-99

Valid cases: 20759
 Invalid: 8087
 Minimum: 10
 Maximum: 99

Mari a d'autres femmes/épouses/partenaires (MA3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 20759
 Invalid: 8087

Combien d'autres femmes/épouses/partenaires (MA4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8621
 Invalid: 20225

A déjà été mariée ou a déjà vécu avec un homme (MA5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 5995
 Invalid: 22851

Situation matrimoniale (de famille) actuelle (MA6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 922
 Invalid: 27924

A été mariée ou a vécu avec un homme une fois ou plus d' (MA7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21681
 Invalid: 7165

Mois de premier mariage (MA8M)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 21681
 Invalid: 7165

Année de premier mariage (MA8Y)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1970-9999

Valid cases: 21681
 Invalid: 7165
 Minimum: 1970
 Maximum: 9999

Age au premier mariage (MA9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 5-99

Valid cases: 14296
 Invalid: 14550
 Minimum: 5
 Maximum: 99

Age à la toute première fois d'avoir des rapports sexuel (SB1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Condom a été utilisé pendant la première fois d'avoir eu (SB2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

Dernière fois d'avoir des rapports sexuels (unités) (SB3U)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

Dernière fois d'avoir des rapports sexuels (numéro) (SB3N)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

Condom a été utilisé pendant la dernière fois d'avoir de (SB4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21712
 Invalid: 7134

Relation avec la personne avec qui vous avez eu des rapp (SB5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 21712
 Invalid: 7134

Age du partenaire sexuel (SB6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 15-99

Valid cases: 2340
 Invalid: 26506
 Minimum: 15
 Maximum: 99

A eu des rapports sexuels avec une autre personne pendant (SB7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 21712
 Invalid: 7134

Condom a été utilisé pendant la dernière fois d'avoir de (SB8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 315
 Invalid: 28531

Relation avec cette autre personne (SB9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 315
 Invalid: 28531

Age de cette personne (SB10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 16-99

Valid cases: 241
 Invalid: 28605
 Minimum: 16
 Maximum: 99

Rapports sexuels avec une autre personne en plus de ces (SB11) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 315
 Invalid: 28531

Partenaires sexuels différents pendant les 12 derniers (SB12) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 2-99

Valid cases: 83
 Invalid: 28763

Partenaires sexuels différents dans toute sa vie (SB13) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

A eu une IST au cours des 3 derniers mois (SB14) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

A recherché un traitement ou une aide (SB15) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6973
 Invalid: 21873

Endroit pour le traitement ou l'aide (SB16)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 3020
 Invalid: 25826

Des hommes vous offrent des cadeaux pour avoir des rela (SB17)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23642
 Invalid: 5204

Il arrive qu'on vous offre ces cadeaux rarement, de tem (SB18)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1395
 Invalid: 27451

A déjà entendu parler du SIDA (HA1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 26754
 Invalid: 2092

Peut réduire le risque de contracter le virus du SIDA en (HA2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut attraper le virus du SIDA par sorcellerie ou autres (HA3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut réduire le risque de contracter le virus du SIDA en (HA4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut attraper le virus du SIDA par des piqûres des moust (HA5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut attraper le virus du SIDA en partageant la nourriture (HA6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait I (HA7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé (HA8A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé (HA8B)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Peut transmettre le virus du SIDA de la mère à son bébé (HA8C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Une enseignante qui a le virus du SIDA mais qu'elle n'es (HA9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Achèterait des legumes frais à un marchand/vendeur qui (HA10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Si un membre du ménage était infecté par le virus du SI (HA11) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Si un membre du ménage était infecté par le virus du SI (HA12) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24500
 Invalid: 4346

Reçu des informations sur le virus du SIDA pendant des (HA15) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7313
 Invalid: 21533

A été testée pour le virus du SIDA dans le cadre de ses (HA16) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 7313
 Invalid: 21533

A obtenu les résultats du test (HA17) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1818
 Invalid: 27028

Reçu des conseils après avoir été testée (HA18)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1724
 Invalid: 27122

A été testée pour le virus du SIDA entre le moment où e (HA20)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1475
 Invalid: 27371

A obtenu les résultats du test (HA21)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 53
 Invalid: 28793

A effectué un test du VIH/SIDA depuis le moment où a été (HA22)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1871
 Invalid: 26975

Dernière fois d'avoir effectuer le test pour le virus d (HA23)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 801
 Invalid: 28045

A déjà effectuer un test pour savoir si a le virus du S (HA24)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 22629
 Invalid: 6217

Dernière fois d'avoir effectuer le test pour le virus d (HA25)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3358
 Invalid: 25488

A obtenu les résultats du test (HA26)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 3358
 Invalid: 25488

Connaît un endroit où les gens peuvent se rendre pour e (HA27)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 20341
 Invalid: 8505

CCDV (HA28A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 182
Invalid: 0

CSCOM (HA28B) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2335
Invalid: 0

CSRef (HA28C) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 818
Invalid: 0

Hôpital (HA28D) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2069
Invalid: 0

Pharmacie (HA28E) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6344
Invalid: 0

Boutique (HA28F) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 7017
Invalid: 0

ONG (HA28G) File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 309
Invalid: 0

Autres (HA28X)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 834
Invalid: 0

NSP (Ne Sait Pas) (HA28Z)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 15206
Invalid: 0

Numéro de ligne de la femme (AW2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-79

Valid cases: 26754
Invalid: 2092
Minimum: 1
Maximum: 79
Mean: 8.6
Standard deviation: 9.1

Femme âgée 18 à 49 ans (AW3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 26754
Invalid: 2092

Etat matrimonial (AW4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 3738
Invalid: 25108

N° de ligne du parent responsable (AW5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2542
Format: numeric	Invalid: 26304
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 1-70	Mean: 4.1
	Standard deviation: 6.3

Consentement (AW6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Resultat du test (AW8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Niveau d'émoglobine (AW9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24962
Format: numeric	Invalid: 3884
Width: 5	Minimum: 3.1
Decimals: 1	Maximum: 99.9
Range: 3.1-99.9	

Numéro de moustiquaire (TNLN)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13379
Format: numeric	Invalid: 15467
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 27
Range: 1-27	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.5

Moustiquaire observée (TN4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13379
 Invalid: 15467

Marque / type de moustiquaire (TN5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Valid cases: 13379
 Invalid: 15467

Nombre de mois de possession du moustiquaire (TN6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 13379
 Invalid: 15467
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Moustiquaire déjà traitée avec un insecticide quand le m (TN8)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1379
 Invalid: 27467

Moustiquaire a été trempée ou plongée dans liquide depuis (TN9)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 1580
 Invalid: 27266

Nombre de mois écoulés depuis que la moustiquaire a été (TN10)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 167
Invalid: 28679

Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière (TN11)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 13379
Invalid: 15467

A Raisons de non utilisation de la moustiquaire la nuit (TN11A)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 0
Invalid: 28846

Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_1)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 13379
Invalid: 15467
Minimum: 0
Maximum: 77

Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_2)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 13379
Invalid: 15467
Minimum: 0
Maximum: 90

Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_3)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10992
Format: numeric	Invalid: 17854
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire (TN12_4)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4173
Format: numeric	Invalid: 24673
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	

Milieu (HH6)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Région (HH7)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Date of interview women (CMC) (WDOI)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 1320-1328	

Date of birth of woman (CMC) (WDOB)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 4	Minimum: 722
Decimals: 0	Maximum: 1148
Range: 722-1148	Mean: 987.1
	Standard deviation: 110.6

Age (WAGE)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Date of marriage (CMC) (WDOM)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21674
Format: numeric	Invalid: 7172
Width: 4	Minimum: 779
Decimals: 0	Maximum: 1332
Range: 779-1332	Mean: 1168.5
	Standard deviation: 106.4

Age at first marriage/union (WAGEM)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21674
Format: numeric	Invalid: 7172
Width: 2	Minimum: -1
Decimals: 0	Maximum: 49
Range: -1-49	Mean: 16.8
	Standard deviation: 3.6

Marital/Union status (MSTATUS)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Poids normalisé des femmes (wmweight)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 6	Maximum: 4.7
Range: 0-4.68832119648496	Mean: 0.9
	Standard deviation: 0.7

Wealth index score (wscore)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: -1.1
Decimals: 5	Maximum: 4.5
Range: -1.0959872313985-4.46094398459749	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1

Wealth index quintiles (windex5)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-5	

Niveau d'instruction de la femme (welevel)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26754
Format: numeric	Invalid: 2092
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-9	

Niveau d'instruction du chef de ménage (helevel)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28846
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Religion du chef de ménage (religion)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 28846
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Ethnie du chef du ménage (HC1C)

File: MICS_Femmes

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 28846
Invalid: 0

Documentation de l'étude

Documents techniques

MANUEL DU CONTROLEUR ELIM

Titre	MANUEL DU CONTROLEUR ELIM
Auteur(s)	INSTAT
Date	2009-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Le document donne des directices à suivre par un agent contrôleur lors de l'opération de collecte sur le terrain. Il comprend essentiellement les parties suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - organisation du travail sur le terrain; - documents et matériels sur le terrain; - description des tâches du contrôleur; et - récupération des documents.
Résumé	<p>Les tâches du contrôleur sont essentielles pour la meilleure qualité d'une collecte des données. Les tâches sont entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi des enquêteurs; - Participation aux interviews; - Contrôle des interviews ; et - Vérification des questionnaires remplis.
Documents techniques	<p>INTRODUCTION3</p> <p>1. Objectifs3</p> <p>2. Résultats attendus3</p> <p>3. ORGANISATION DU TRAVAIL DE TERRAIN4</p> <p>3.1 Tableau d'organisation de l'ELIM 20094</p> <p>3.2 Attributions et responsabilités6</p> <p>4. DOCUMENTS ET MATERIEL DE L'ENQUÊTE8</p> <p>5. DESCRIPTION DES TÂCHES DU CONTRÔLEUR8</p> <p>5.1 Suivi des enquêteurs8</p> <p>5.2 Participation aux interviews8</p> <p>5.3 Contrôle des interviews9</p> <p>5.4 Vérification des questionnaires remplis9</p> <p>6. RECUPERATION DES DOCUMENTS10</p> <p>ANNEXE 1 : LISTE DES VÉRIFICATIONS A FAIRE SUR LE TERRAIN11</p> <p>A1. Contrôle d'exhaustivité11</p> <p>A2. Contrôle de cohérence à l'intérieur des modules11</p> <p>A3. Contrôle de cohérence entre des modules19</p> <p>Modèle de rapport mensuel du contrôleur20</p> <p>FEUILLE D'AFFECTATION DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE (volet ELIM)21</p> <p>FEUILLE DE PROGRÈS DE L'ENQUÊTRICE/ENQUÊTEUR/ENQUÊTEUR (Volet ELIM)22</p>
Nom du fichier	Documents/Manuel controleur ELIM final.doc

Manuel enquêteur MICS-ELIM 2009

Titre	Manuel enquêteur MICS-ELIM 2009
Auteur(s)	INSTAT
Date	2009-01-01
Pays	Mali
Langue	français

Le manuel de l'enquêteur donne des instructions nécessaires pour une meilleure conduite de l'opération de collecte des données de l'ELIM sur le terrain. Ce manuel est retrace aussi la collecte des données du MICS (Enquête à Indicateurs Multiples). Le document comprends les parties suivantes :

- Comment conduire une interview

problemes generaux

Description

- comment remplir la fiche de denombrement et choix des menages ;

- comment remplir le questionnaire menage ;

- panneau d'information du menage ;

- feuille d'enregistrement du menage ;

- module sur l'education/alphabetisation.

En outre, il existe des différents questionnaires et leur guide de remplissage.

L'enquête ELIM a pour but de fournir des données fiables actualisées en 2009 sur la situation sociale des ménages au Mali afin, notamment d'évaluer l'évolution des indicateurs sociaux trois années après la mise en place du Cadre Stratégique de Croissance pour la Réduction de la Pauvreté (CSCR 2007-2011) et des programmes sectoriels comme ceux de la santé et de l'éducation.

Résumé

Pour ce faire, les agents de collecte sont informés de toutes les tâches qui leur sont assignées dans un docuemnt appelé manuel de l'enquêteur.

Sommaire

Introduction	4
Objectifs de l'enquête	5
Questionnaires et Personnes Eligibles pour le MICS4	6
Comment Conduire une Interview	7
Problèmes Généraux	8
Comment Remplir la fiche de denombrement et choix des ménages pour le mics, l'anémie et le volet elim	9
Comment Remplir le Questionnaire Ménage	9
Panneau d'Information du Ménage	11
Feuille d'Enregistrement du Ménage	14
Module sur l'Education/Alphabétisation	20
Module sur l'Eau et l'Assainissement	22
Module sur les Caractéristiques du Ménage	26
Module sur les Moustiquaires imprégnées	29
Module sur le Travail des Enfants	31
Module Lavage des Mains	32
Module sur l'Iodation du Sel	33
Comment Remplir le Questionnaire Individuel Femme	34
Panneau d'Information des Femmes	34
Module Caractéristiques de la Femme	35
Module désir de la dernière naissance	37
Module sur la Santé de la Mère et du Nouveau-né	38
SYMPTOMES DES MALADIES	43
Module sur la Contraception	43
Module sur LES BESOINS NON SATISFAITS	45
Module sur Mutilation Génitale Féminine /l'Excision	46
Attitudes vis-à-vis de la Violence Domestique	48
Module sur les Unions/Mariage	49
Module sur le Comportement Sexuel	51
Module sur le VIH/SIDA	55
Comment Remplir le Questionnaire des Enfants de Moins de Cinq Ans	58
Panneau d'information sur les enfants de moins de cinq ans	59
MODULE AGE	61
Module Développement de l'Enfant	64
Module sur l'Allaitement	66
Module sur les Soins des Enfants Malades	68
Module sur le Paludisme chez les Enfants de Moins de 5 Ans	70
Module sur la Vaccination	72
Module sur l'anthropométrie	75
Questionnaires Dépenses des Ménages	80
1. Présentation générale du module	80
2. Les différents types de dépenses ou d'acquisitions	80
3. Transferts du ménage	81
4. Les opérations à ne pas enregistrer comme dépenses du ménage	82
5. Troc et opérations en nature	82
6. Autoconsommation et prélèvements sur stock de produits d'entreprises du ménage	83
7. Les fiches de dépenses individualisables	83
8. Remplissage du questionnaire Dépenses des Ménages	83
8.1 Section J. Biens durables	84
8.2 Section K. Autoconsommation et consommation de cadeaux reçus en nature d'un ménage	85
8.3 Dépenses courantes et consommation de produits saisonniers du ménage	86
8.4 Section M. Dépenses moins fréquentes	87
8.5 Section N. Transferts du ménage	88
Question N5 : utilisation du transfert	88
QUESTION N6 : PROVENANCE/DESTINATION DU TRANSFERT	88
9. Le questionnaire dépenses individuelles des membres du ménage	88
10. Questionnaire prix des produits courants et saisonniers sur le marché	88
Annexe I : CALCUL DE L'AGE SELON LA DATE DE NAISSANCE	90
ANNEXE II : Calcul de l'âge à l'aide du calendrier historique	91
ANNEXE III Calendrier des principaux événements	96
ANNEXE IV : Reconnaissance des cas de malnutrition sévère aiguë	97
ANNEXE V : Standardisation des Outils Formule	98
ANNEXE VI : Œdèmes blanc et noir	99
Manuel d'instructions générales enquêteurs	100

Documents techniques

Nom du fichier	Documents/Manuel enqueteur MICS-ELIM 2009 Version Finale.doc
----------------	--

MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR LA SUPERVISION

Titre	MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR LA SUPERVISION
Auteur(s)	INSTAT
Date	2009-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Les superviseurs jouent un rôle essentiel dans l'Enquête ELIM2009. A travers les missions de supervision, ils ont la responsabilité d'assurer à la fois la bonne marche et la qualité du travail sur le terrain.</p> <p>Ce manuel a été préparé pour leur fournir les informations de base nécessaires pour mener à bien leurs tâches. Ils doivent également étudier le Manuel de l'Enquêteur et celui de la contrôleur et du chef d'équipe, et tout autre manuel de l'enquête car il est indispensable qu'ils comprennent parfaitement les questionnaires et la façon de les remplir, et plus généralement toute la méthodologie de l'enquête.</p>
Résumé	<p>Le manuel du superviseur donne les informations de base nécessaires pour un superviseur de mener à bien sa mission. De ce fait, il traite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la préparation des missions sur le terrain ; - l'organisation du travail de la mission sur le terrain ; - le départ de mission sur le terrain ; et - le rapport de mission.
Documents techniques	<p>A. OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE3</p> <p>II. PRÉPARATION DES MISSIONS SUR LE TERRAIN6</p> <p>C. PRÉPARATION ADMINISTRATIVE7</p> <p>D. PRÉPARATION TECHNIQUE7</p> <p>E. DISPOSITIONS À PRENDRE POUR LE TRANSPORT ET LE LOGEMENT ..7</p> <p>F. CONTACT AVEC LES AUTORITÉS LOCALES8</p> <p>G. LOCALISATION DES ÉQUIPES8</p> <p>III. ORGANISATION DU TRAVAIL DE LA MISSION SUR LE TERRAIN8</p> <p>A. BILAN SUR LES RESSOURCES FINANCIÈRES ET MATÉRIELLES8</p> <p>B. VÉRIFICATION DES DOSSIERS REMPLIS8</p> <p>C. SUIVI DES ÉQUIPES SUR LE TERRAIN9</p> <p>E. RÉCUPÉRATION DES DOSSIERS ACHEVÉS10</p> <p>IV. DÉPART DE LA MISSION DU TERRAIN10</p> <p>V. RAPPORT SUR LA MISSION10</p>
Nom du fichier	Documents/MANUEL SUPERVISION MICS_ELIM2009 MALIfinal.doc

MANUEL DE SEGMENTATION DES SE, DE DENOMBREMENT DES MENAGES ET DE POSITIONNEMENT DES GRAPPES AU GPS ELIM 2009

Titre	MANUEL DE SEGMENTATION DES SE, DE DENOMBREMENT DES MENAGES ET DE POSITIONNEMENT DES GRAPPES AU GPS ELIM 2009
Auteur(s)	INSTAT
Date	2009-09-01
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Ce manuel est destiné aux chefs d'équipe pour le dénombrement des ménages économiques de la grappe (SE ou segment), la segmentation des grandes SE et le positionnement des grappes au GPS. Il donne instructions aux chefs d'équipe de mener à bien le repérage des grappes.</p> <p>Ce manuel est destiné aux chefs d'équipe pour le dénombrement des ménages économiques de la grappe (SE ou segment), la segmentation des grandes SE et le positionnement des grappes au GPS. Elles décrivent les responsabilités des différents agents intervenant dans le processus et les tâches à accomplir en abordant les points suivants :</p>
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> - responsabilités des agents de dénombrement ; - quelques définitions ; - repérage de la grappe ; - travaux préparatoires du dénombrement ; - dénombrement des ménages ; - segmentation des grandes SE ; - instructions pour l'utilisation du GPS.

	I. Introduction3
	II. Responsabilités des agents de dénombrement4
	III. Définitions5
	IV. Repérage de la grappe7
Documents techniques	V. Travaux préparatoires du dénombrement7
	VI. Dénombrement des ménages8
	VII. Segmentation des grandes SE11
	VIII. Instructions pour l'utilisation du GPS13
	Annexe1 : symboles standards de cartographie30
	ANNEXE 2 : Fiche de segmentation des grandes SE31
	ANNEXE 3 : Fiche GPS33
Nom du fichier	Documents/Manuel_Cartographie_MICS-ELIM2009_051209.doc

Plan de Sondage l'Enquête Nationale à Indicateur Multiple et de Dépenses des Ménages au Mali (MICS et ELIM) 2009

Titre	Plan de Sondage l'Enquête Nationale à Indicateur Multiple et de Dépenses des Ménages au Mali (MICS et ELIM) 2009
Auteur(s)	INSTAT
Date	2009-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Le présent document est un document technique qui permet de détailler le plan de sondage adopté pour l'enquête ELIM 2009. Le type de sondage est de deux degrés.</p> <p>L'Enquête ELIM 2009 est réalisée au moyen d'un sondage probabiliste, ce qui rend possibles l'extrapolation des résultats de l'échantillon observé à l'ensemble de l'univers sondé ainsi que le calcul des erreurs de sondage en terme de coefficient de variation ou d'intervalle de confiance.</p>
Résumé	<p>Il est fait appel à un sondage aréolaire à deux degrés avec stratification au premier degré. Les unités statistiques du premier degré ou unités primaires sont les sections d'énumération (SE) définies lors du RGPH (Recensement Général de la Population et de l'Habitat) de 2009.</p> <p>Un échantillon de sections d'énumération est tiré au premier degré. Les unités statistiques du deuxième degré ou unités secondaires sont constituées par les ménages des sections d'énumération tirés au premier degré. Elles définissent la base de sondage du deuxième degré du sondage.</p> <p>Le taux de sondage global de l'ELIM varie entre 0,0027 et 0,0513. Au niveau national, le taux de sondage global est égal à 0,0039, ce qui correspond à l'observation de 4 ménages sur 1000 en moyenne.</p>
Documents techniques	<p>1. Introduction2</p> <p>2. Base de sondage du premier degré2</p> <p>3. Base de sondage du deuxième degré3</p> <p>4. Domaines d'étude et strates4</p> <p>5. Taille de l'échantillon national des ménages5</p> <p>6. Echantillons des unités primaires et des ménages pour le volet MICS6</p> <p>7. Echantillons des unités primaires et des ménages pour le volet ELIM9</p> <p>8. Taux de sondage10</p> <p>9. Modes de tirage10</p> <p>10. Tirage systématique avec probabilités proportionnelles aux tailles des unités ..10</p> <p>11. Mise en œuvre du tirage des unités primaires13</p> <p>12. Opérations de redénombrement des ménages14</p> <p>13. Mise en œuvre du tirage des ménages15</p> <p>14. Poids de sondage et estimateur de Horvitz et Thompson15</p>
Nom du fichier	Documents/PlanDeSondage_MICS_ELIM2009.doc

Manuel Anémie

Titre	Manuel Anémie
Auteur(s)	INSTAT , CPS/SSDSPF
Date	2009-09-01
Pays	Mali

Langue	Français
Contributeur(s)	INSTAT et CPS/SSDSPF
Editeur(s)	INSTAT et CPS/SSDSPF
Description	<p>Les sections suivantes de ce manuel ont pour but d'aider à apprendre et à effectuer les tâches qui vous sont demandées. Elles doivent être soigneusement étudiées et utilisées comme référence sur le terrain quand vous posez des questions concernant la façon de procéder pour effectuer toutes les tâches de la procédure des tests.</p> <p>L'anémie est une affection caractérisée par une diminution du taux d'hémoglobine dans le sang. Les globules rouges contiennent de l'hémoglobine qui se lie à l'oxygène. Pendant que le sang circule dans le corps, l'oxygène est transporté des poumons aux tissus par l'hémoglobine dans les globules rouges. Une diminution du taux d'hémoglobine dans le sang réduit la quantité d'oxygène atteignant les tissus et les organes. C'est cette réduction d'oxygène qui est responsable de la plupart des symptômes ressentis par les personnes anémiées.</p>
Résumé	<p>La mesure de l'hémoglobine est la principale méthode de dépistage de l'anémie. Cette mesure au cours d'enquêtes auprès de la population comme le MICS permet d'estimer la prévalence d'anémie et de mettre en évidence les écarts entre les différents groupes de populations, selon le niveau socio-économique, le milieu de résidence et selon certains indicateurs démographiques. De telles informations sont particulièrement utiles pour développer des programmes d'intervention dans le domaine de la santé (comme les programmes d'enrichissement de la nourriture en fer) pour prévenir l'anémie par carence en fer parmi les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de cinq ans (couches vulnérables).</p> <p>Dans l'enquête MICS, le test d'anémie sera effectué au moyen du système Hemocue. Ce système comprend un photomètre fonctionnant avec des piles et une microcuvette, recouverte d'un réactif séché qui sert à recueillir le sang prélevé. Pour pratiquer le test, il suffit de prélever au bout du doigt du sujet une goutte de sang. Les résultats du test d'anémie seront communiqués au sujet (ou au parent ou autre adulte responsable) au moment du test ; de plus, les sujets ayant un faible niveau d'hémoglobine seront informés de leur état et on leur conseillera de rechercher un traitement.</p>
Documents techniques	<p>A- CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES 2</p> <p>A.1 Test d'anémie 2</p> <p>A.2 Organisation du test d'anémie 2</p> <p>A.3 Formation des enquêteurs/enquêtrices 3</p> <p>A.4 Supervision des enquêteurs/enquêtrices : 3</p> <p>B- MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT POUR EFFECTUER LES TESTS 3</p> <p>B.1 Matériel et équipement pour effectuer la piqûre au doigt 3</p> <p>B.2 Le photomètre Hemocue 4</p> <p>C- REMPLISSAGE DES QUESTIONNAIRES ET DES AUTRES DOCUMENTS POUR LES TESTS 5</p> <p>C.1 Test d'anémie pour l'enfant : 5</p> <p>C.2 Test d'anémie pour femme : 7</p> <p>C.3 Fournir les résultats du test d'hémoglobine 9</p> <p>D- PROCÉDURES GÉNÉRALES POUR PRÉLEVER DES GOUTTES DE SANG CAPILLAIRE 10</p> <p>D.1 Étapes pour prélever du sang capillaire à partir du doigt 10</p> <p>D.2 Étapes pour effectuer le prélèvement de gouttes de sang capillaire à partir du talon des enfants 12</p> <p>E- TEST D'ANEMIE POUR LES ENFANTS 14</p> <p>E.1 Test d'hémoglobine 14</p> <p>E.2 Informer les parents/personnes qui s'occupe de l'enfant des résultats et proposer une fiche de référence 15</p> <p>F. TESTS D'ANEMIE POUR FEMME EN AGE DE PROCREER 16</p> <p>F.1 Prélever les échantillons pour le test d'anémie 16</p> <p>G. PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS 17</p> <p>G.1 Précautions universelles en prélevant les échantillons 17</p> <p>G.2 Règles particulières à observer au cours des prélèvements pour le test d'anémie 19</p> <p>H. REJET DES DECHETS BIO-DANGEREUX 20</p>
Nom du fichier	C:/Users/DNSI/Documents/MICS_ELIM/DOC/Manuel Anémie_final.doc

Autres ressources

Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010

Titre	Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010
Nom du fichier	C:/Users/DNSI/Documents/MICS_ELIM/DOC/Fiche dénombrement_MICS-ELIM2009 Vfinale.doc

Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010

Titre Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010
Nom du fichier C:/Users/DNSI/Documents/MICS_ELIM/DOC/MICS4 Enfant Vfinale_221109.doc

Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010

Titre Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010
Nom du fichier C:/Users/DNSI/Documents/MICS_ELIM/DOC/MICS4 Femme Vfinale_231109.doc

Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010

Titre Enquête à Indicateurs Multiples et l'Enquête Légère Intégrée Auprès des Ménages 2010
Nom du fichier C:/Users/DNSI/Documents/MICS_ELIM/DOC/MICS4 Menage Vfinale_191109.doc
