

Burundi - Demographic and Health Survey 1987

Ministère de l'Intérieur de la République du Burundi, Département de la Population

Report generated on: June 14, 2017

Visit our data catalog at: <http://microdata.worldbank.org>

Sampling

Sampling Procedure

OBJECTIFS

On s'est donné comme objectif de constituer un échantillon de 5.000 femmes de 15 à 49 ans, ainsi que de 750 hommes mariés, de manière représenter les populations de fait correspondantes dans l'ensemble du Burundi. Comme l'enquête devait également appréhender le volet "santé maternelle et infantile", le sous-échantillon des enfants âgés de 3 à 36 mois a été retenu en vue de relever le poids et la taille de ces enfants. Il s'agissait de tous les enfants dont les mères devaient être enquêtées.

Trois petites catégories ont été cependant exclues:

- les personnes résidant dans les camps militaires
- les résidents des internats de filles
- les membres des ménages (rurales en milieu rural) dont le chef est ressortissant d'un pays étranger non limitrophe (c'est-à-dire, autre que le Rwanda, le Zaïre et la Tanzanie).

Nous avons interprété la "taille" de 5.000 pour l'échantillon dans le sens de 5.000 femmes effectivement enquêtées. L'expérience des autres pays africains indique qu'on pourrait prévoir une perte dans l'ordre de 10 pour cent lors des différentes opérations, que ce soit la conséquence:

- d'une couverture incomplète lors du dénombrement des ménages
- des ménages non-contacts
- des ménages qui refusent l'enquête
- des individus (femmes ou mariés sélectionnés) non-contacts
- des individus qui refusent l'enquête
- des individus exclus à la suite d'une déclaration erronée (par exemple femme âgée de 49 ans déclare 50).

Nous avons introduit donc un facteur de correction de $100/90 = 1,111$ pour compenser ces pertes dès le début. C'est-à-dire que nous avons adopté l'objectif de tirer un échantillon de 5.555 femmes afin d'en enquêter 5.000.

DONNÉES DE BASE

Le Burundi est divisé en

- 15 provinces
- 114 communes (dont Bujumbura en est une)
- 2.454 collines (Bujumbura-ville exclue)
- 8.050 sous-collines approximativement.

Le pays a été également découpé en 11 régions naturelles selon des critères surtout agricoles mais aussi suivant le mode de vie et la nature de l'habitat. Ces régions ne coupent jamais les limites des collines mais peuvent souvent couper les communes.

Le recensement démographique de 1979 a recensé au total 4.028.420 habitants. À l'époque, le nombre de provinces, celui des communes et même le nombre de collines étaient différents des chiffres cités plus haut. L'effectif total de population a été cependant re-ventilé selon le nouveau découpage jusqu'au niveau des collines, et ensuite enregistré au Département de la Population pour servir aux besoins de l'échantillonnage EDS.

On a disposé également des projections de la population, basées sur le recensement, qui prévoyaient un total, au 1er janvier 1987, de 4.922.000 habitants.

La population rurale est extrêmement dispersée. Bien que la densité soit très faible (180 habitants par km², environ, en 1987) il n'y a pratiquement pas de villages. Les habitants se regroupent en "rurales" (habitations paysannes) qui sont loignées l'une de l'autre. Au recensement on a estimé 6,3 personnes en moyenne par rurale et 6,6 pour la période actuelle.

D'après le recensement, les femmes de 15 à 49 ans constitueraient 23,7 pour cent de la population. Le chiffre correspondant Bujumbura serait de 21,6 pour cent. On a supposé les mêmes taux pour 1987.

TAUX DE SONDAGE

Il est évident que le mode de vie de la population urbaine au Burundi est très différent de celui de la population rurale. De plus, le premier même le deuxième, dans ce sens que les phénomènes de la modernisation paraissent d'abord en milieu urbain et se diffusent peu à peu en milieu rural. La conséquence pour la présente enquête est qu'il importe d'estimer avec précision les résultats

relatifs au milieu urbain que nous pouvons considérer comme "groupe-cible" du comportement.

En ce qui concerne la ville de Bujumbura un nouveau primtre vient d'être tabli par l'administration. Nous avons adopté celui-ci pour les besoins de l'enquête. Quant aux autres villes, on considère que seul Gitega possède vraiment le caractère urbain. Une visite sur le terrain a permis de vérifier que, si on met de côté la population institutionnelle, la colline administrative de Nyamugari couvre presque la totalité de la zone urbanisée de cette ville. Vu l'avantage de travailler en termes de collines entières, nous avons adopté cette colline comme définissant le secteur urbain.

Des travaux préliminaires de cartographie ont été effectués pour estimer le taux d'occupation des différents quartiers de la ville de Bujumbura. Suite à ces travaux, on a estimé que la population urbaine est d'environ 180.000, dont 170.000 Bujumbura, et 10.1300 habitants Gitega-Ville (colline de Nyamugari). Sur une population totale de 4.922.000 habitants (estimations de 1987), le secteur urbain du Burundi constituerait donc 3,6 pour cent de la population nationale (3,3 pour cent de la population féminine de 15-49 ans). Cela veut dire que dans un échantillon de 5.000 femmes tiré par probabilité égale, on aurait trouvé en moyenne 165 femmes résidant dans le milieu urbain. Avec un échantillon aussi faible il aurait été impossible d'établir des estimations valables relatives à ce secteur.

La solution adoptée a été de suréchantillonner le milieu urbain en appliquant un taux de sondage 5 fois plus élevé qu'en milieu rural.

L'effectif de femmes éduité nous a permis de calculer le taux (F) de sondage, sachant qu'il fallait appliquer un taux 5 fois plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural et que nous cherchions atteindre un effectif de 5.555 femmes.

F a été calculé en résolvant l'équation suivante:

$$5 F \times 38.900 + 1 F \times 1.139.100 = 5.555$$

d'o

$$- F \text{ rural} = 1/240$$

$$- F \text{ urbain} = 1/240 \times 5 = 1/48$$

Les taux de sondage rural et urbain appliqués aux effectifs estimés correspondants devaient fournir les effectifs suivants: 4.746 femmes rurales et 810 femmes urbaines. En tenant compte de la perte de 10 pour cent, ces effectifs devaient revenir 4.270 en milieu rural et 730 en milieu urbain, soit 5.000 femmes au total.

SONDAGE EN MILIEU RURAL

Une enquête nationale effectuée par interview personnelle doit être basée sur un échantillon deux degrés au moins. Dans un premier temps on doit sélectionner un échantillon aréolaire, constitué d'un certain nombre de zones; ensuite on doit tirer au sein de chaque zone un certain nombre de maisons, de ménages ou de personnes.

Base de sondage en milieu rural

Au Burundi le type d'unité aréolaire la plus petite pour laquelle on dispose d'une liste est la colline, au moins en milieu rural.

La taille moyenne des 2.453 collines rurales est de l'ordre de 2.000 habitants, mais varie entre 200 et 11.000, leur superficie moyenne tant de 10 km². Cette taille moyenne est trop grande pour que les collines constituent l'unité ultime de sondage aréolaire, vu que le dénombrement des ruge deviendrait excessivement lourd et en même temps les ruge de l'échantillon final seraient excessivement dispersés. On a cherché donc un moyen de définir des unités plus petites et si possible moins variables de taille. On a trouvé en effet une telle unité, la sous-colline, qui est identifiée avec sa population dans les dossiers du recensement relatifs à chaque colline, bien qu'il n'existe pas de liste. Les sous-collines comportent environ 600 habitants en moyenne. Malheureusement elles sont très variables de taille, ce qui pourrait augmenter la variance d'erreur de l'enquête. On a donc regroupé les plus petites (taille en-dessous de 200 habitants) avec une sous-colline voisine sur la liste, et on a subdivisé les plus grandes (taille au-dessus de 1.000 habitants) en parties égales en nombre suffisant pour que chacune ait moins de 1.000 habitants. Une liste des ruge a été établie pour chaque sous-colline échantillonnée en effectuant une visite la sous-colline pendant les 6 mois précédant l'enquête.

La stratification en milieu rural

Les 11 régions naturelles telles qu'elles ont été décrites dans le premier chapitre ont constitué des strates assez convenables en milieu rural, vu leur rapport avec les conditions socioéconomiques et de santé de la population. Dans chacune de ces régions naturelles, on a tiré un nombre de sous-collines proportionnel à la taille de la région. On a d'abord établi une liste des communes par ordre "serpentin", allant de l'ouest à l'est et en descendant du nord au sud l'intérieur de chaque région. Le tirage tant systématique, l'ordre géographique a joué par conséquent le rôle d'une variable de stratification. À l'intérieur des communes la liste des collines a été établie en ordre alphabétique.

La sélection des collines, des sous-collines et des rugo:

Le sondage est trois degrés: collines, sous-collines, rugo. Afin de contrôler l'effet de la taille variable des unités areolaires on a tiré l'échantillon aux deux premiers degrés avec probabilité proportionnelle à la taille. Notons, cependant, que les mesures de taille ne sont pas les mêmes pour les deux degrés. Au 1er degré on a pu se baser sur les données du recensement tandis qu'au 2e degré (sous-collines) on ne disposait que du précomptage qui a précédé le recensement et dont les résultats se trouvent dans le dossier de chaque colline. Ces deux sources ne concordent pas en général. Enfin ni l'une ni l'autre ne concorde avec le nombre de rugo tabli pour chaque sous-colline de l'échantillon lors du dénombrement dont nous avons fait mention à la fin du paragraphe.

Nous avons donc:

N_i = population recense dans la colline i

N_{ij} = population nombre au précomptage dans la sous-colline i, j

M_{ij} = nombre de rugo numéros lors du dénombrement dans la sous-colline ij quelques mois avant l'enquête.

Examinons de plus près les modalités du sondage aux trois degrés:

1er degré

Le nombre de collines à tirer dans la strate h (région naturelle) a été d'abord déterminé en proportion avec la population recense de la strate. Comme on a voulu tirer 100 collines au total on a calculé:

$a_h = \text{Population de la strate } h \times 100 / \text{Population totale rurale}$

arrondi l'entier, ces populations tant celles du recensement.

On a effectué ensuite dans chaque strate h un tirage systématique de a_h collines avec probabilités proportionnelles aux tailles N_i . L'intervalle de sondage a été N_i/a_h , cette somme s'étendant sur l'ensemble des collines de la strate h .

2e degré

Au second degré on a tiré au sein de la colline i une seule sous-colline i, j avec probabilité proportionnelle à la taille N_{ij} .

3e degré

Au 3e degré on a tiré m_{ij} rugo sur les M_{ij} nombres.

Identification des rugo d'enquête

Des listes des chefs de rugo ont été tabliées avec l'aide des chefs de sous-collines lors du travail de cartographie et de dénombrement. À partir de ces listes, des rugo au nombre de m_{ij} ont été sélectionnés et identifiés dans chaque sous-colline i, j de l'échantillon. L'habitat au Burundi est très dispersé. Pour réduire la dispersion des rugo échantillonnés, sans avoir une concentration excessive, on a tiré dans chaque sous-colline 2 suites de rugo consécutifs figurant sur la liste et de manière ce que les rugo débutant chaque suite soient séparés par un intervalle égal à la moitié de la liste. Par la suite, les enquêteurs ont dû enquêter toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans, présentes dans les rugo échantillonnés la nuit précédant la visite de l'enquêtrice, et dont le chef de rugo était burundais ou ressortissant d'un pays limitrophe.

SONDAGE EN MILIEU URBAIN

Base de sondage et stratification en milieu urbain

La méthode de tirage utilisée en milieu rural n'était pas applicable en ville. Les villes de Bujumbura et de Gitega sont divisées en zones et quartiers. Ces derniers sont assez homogènes à l'intérieur, du point de vue de leurs conditions socio-économiques et de l'habitat. Il convenait donc de les considérer comme des strates de sondage.

Il s'agit ensuite de définir l'unité de sondage areolaire. On a procédé par le regroupement d'un certain nombre de parcelles limitrophes pour constituer des segments, en se basant sur les cartes parcellaires qui sont disponibles pour les différents quartiers des deux villes. Les parcelles varient de 1 à 20 habitants. D'ailleurs la moyenne varie fortement selon le quartier. On a voulu constituer des segments d'une taille moyenne de 500 habitants très approximativement. Afin de regrouper les parcelles en des segments de cette taille il a fallu estimer d'abord la densité d'occupation. Deux méthodes ont été utilisées afin d'estimer l'effectif moyen de population par parcelle.

1. Dans les anciens quartiers de Bujumbura on dispose des résultats du recensement de 1979 pour chaque parcelle. On a tiré un échantillon systématique de 30 parcelles par quartier. Les agents de terrain ont dénombré les habitants de ces parcelles et à partir de ces résultats on a estimé le taux d'accroissement de la population depuis 1979, par quartier, en comparant ces chiffres avec les effectifs recensés en 1979 dans les mêmes parcelles.

2. Pour Gitega, et pour les quartiers de Bujumbura qui ont connu une importante extension depuis le recensement, cette

methode n'est plus possible. On a donc tir unchantillon systmatique de 50 parcelles dans chaque quartier, partir duquel on a estim directement la population actuelle. Aprs avoir calcul la densit d'occupation pour chacun des quartiers, on a constitu des segments de 500 personnes et effectu le tirage systmatique de 1 segment sur 8. Une fois les segments slectionns, des listes de mnages rsidant dans ces segments ont t tablies et on y a tir unchantillon systmatique de 1 mnage sur 6. Les distances en ville tant beaucoup moins grandes qu'en milieu rural, on n'a pas appliqu la mthode de tirage par suites. Un cas particulier a t rserv aux homes universitaires de filles. En les insrant dans leur quartier d'appartenance, on aurait couru le risque soit de les enquter toutes si leur segment tait tir, soit de n'en enquter aucune dans le cas contraire. Pour viter ce biais, on a considr ce cas part en tablistant une liste exhaustive de toutes les filles rsidant dans le campus universitaire et en effectuant directement un tirage systmatique de 1/48.

Au total, nous avons obtenu unchantillon de 45 segments y compris ce dernier cas. Comme dans le milieu rural, les enqutrices devaient interviewer toutes les femmes ligibles prsentes dans le mnage la nuit prcdant la visite de l'enqutrice.

L'ECHANTILLON DES MARIS

Le plan de l'enqute a prvu unchantillon de 750 maris de femmes enqutes. Pour effectuer cet chantillonnage, on a procd au calcul du taux de sous-chantillonnage partir des donnes du recensement de 1979 relatives la rpartition des femmes de 15 49 ans selon l'tat matrimonial. Ces donnes montraient que le nombre moyen de maris pour 100 femmes tait de 58,3 dont 53,8 pour cent taient monogames, 4,1 pour cent bigames et 0,4 pour cent trigames. En supposant que 2 femmes d'un mme mari n'habitent pas le mme rugo, ni le mme mnage urbain (hypothse justifie compte tenu des moeurs du pays), un homme qui a deux femmes n'avait pas deux chances d'tre enqut puisqu'il n'habitait qu'un seul rugo ou mnage. Pour 100 femmes il y a 58,3 maris; donc pour les 5.000 femmes de l'chantillon, il y aurait 2.915 maris.

Il fallait donc prendre un sous-chantillon de 1 sur 4 parmi les maris co-rsidents des femmes interviewes pour obtenir unchantillon d'environ 750 maris. Le choix a t effectu au bureau en tirant 1 rugo sur 4 en milieu rural ou 1 mnage sur 4 en milieu urbain et en enquant tous les maris co-rsidents des femmes enqutes dans le rugo ou le mnage en question.

Deviations from Sample Design

L'effectif de 5.000 prvu par le sondage. 98 pour cent des femmes ligibles identifies dans le tableau du questionnaire collectif ont t interviewes. La perte est donc survenue au niveau de l'identification des femmes ligibles.

Il peut y avoir plusieurs raisons. L'une des grappes rurales de l'imbo tait vide. Tous les habitants de cette grappe ont dmnag cause d'inondations graves et frquentes. Il se peut que:

- 1) la liste des chefs de rugo des sous-collines, tablie pendant la phase cartographique, ne soit pas exhaustive;
- 2) les listes tablies par les enqutrices, lors de la visite dans le rugo, ne soient pas compltes;
- 3) les femmes qui taient rsidentes absentes cause des migrations saisonnires n'ont pas t rcupres comme visiteuses;
- 4) les enqutrices aient volontairement rajeuni des femmes de 15, 16, ou 17 ans 14 ans ou moins, ou cod rsidentes absentes des femmes qui talent prsentes ou visiteuses, pour avoir moins de femmes interviewer.

Dans l'analyse des donne, s, le nombre de femmes a t ramen 3.970, aprs avoir effectu la pondration des rsultats obtenus en milieu urbain qui a t surreprsent 5 fois par rapport au milieu rural.

Response Rate

Au total, 3.970 femmes de 15-49 ans ont t interviewes avec succs, contrairement l'effectif de 5.000 prvu par le sondage. 98 pour cent des femmes ligibles identifies dans le tableau du questionnaire collectif ont t interviewes. La perte est donc survenue au niveau de l'identification des femmes ligibles.

Questionnaires

Overview

Le questionnaire de l'enquête a été préparé à partir du questionnaire de base du programme EDS en tenant compte des réalités socio-culturelles et démographiques du Burundi. Trois volets principaux composent le questionnaire de l'enquête: le questionnaire collectif, le questionnaire individuel femme et le questionnaire individuel mari.

Les questionnaires de l'enquête ont d'abord été préparés en français. Par la suite on a préparé une version en Kirundi, puis la version en Kirundi a été re-traduite en français pour vérifier que la version en Kirundi correspondait exactement au questionnaire de base en français. Il était prévu que la plupart des femmes et des maris seraient interviewés en Kirundi. On a mis à disposition de chaque enquêteur et chaque enquêtrice quelques questionnaires en français pour qu'ils soient utilisés en cas de besoin, par exemple si une femme ou un mari était un ressortissant d'un pays limitrophe et ne parlait pas le Kirundi.

Le questionnaire collectif comprend un groupe de questions relativement simples qui sont demandées à chaque membre du ménage et chaque visiteur ayant passé la nuit précédant le jour de l'interview dans ce ménage: nom, et prénoms, lien de parenté avec le chef du ménage, état de résidence, sexe, âge et état matrimonial.

Le questionnaire individuel femme comprend huit sections qui traitent de trois thèmes principaux:

- a) Nuptialité, fécondité et mortalité infantile et juvénile, y compris l'historique des naissances de tous les enfants de chacune des femmes enquêtées; Régulation de la fécondité, y compris la connaissance, la pratique, et les raisons de la nonutilisation de la planification familiale;
- c) Santé de la mère et de l'enfant, y compris les visites prénatales, l'assistance à l'accouchement, l'allaitement au sein, la prévalence et le traitement de la diarrhée, les vaccinations et les mesures anthropométriques des enfants âgés de moins de trois ans.

Le questionnaire individuel mari traite surtout de la connaissance et de la pratique des méthodes contraceptives et des attitudes vis-à-vis de la planification familiale.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
1987-04	1987-08	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

DATA COLLECTION NOTES

Formation des agents

Le personnel de l'enquête a reçu une formation donnée par les cadres du Département de la Population en collaboration avec les experts internationaux des Nations Unies qui travaillaient au Département et des spécialistes nationaux de la planification familiale et la santé maternelle et infantile, ainsi que des consultants de IRD/Westinghouse. La formation pour l'enquête proprement dite a duré 4 semaines, y compris une semaine de formation pour les enquêtrices et enquêteurs qui étaient chargés des mesures anthropométriques.

Les enquêteurs et les enquêtrices avaient été sélectionnés sur la base d'un test d'aptitude et le niveau minimum de formation pour être candidat était de 6 ans post-primaires. Les contrôleurs et contrôleuses d'équipe étaient recrutés parmi les employés du Département de la Population et avaient tous participé la formation et au terrain du pré-test.

La formation consistait en des exposés théoriques (en français) pour expliquer le questionnaire et pour informer les agents des aspects de la planification familiale et de la santé maternelle et infantile touchés par le questionnaire, des interviews simulées (en kirundi) et des séances pratiques sur le terrain.

La formation 'poids et taille' a duré une semaine et s'est concentrée sur les séances pratiques. Seize agents ont été formés pour prendre les mesures anthropométriques, 4 agents par équipe. Les enquêteurs et les contrôleuses ont été formés pour être moniteurs, les contrôleurs et quatre enquêtrices ont été formés pour être assistants ou moniteurs de réserve.

Collecte des données

Les travaux de terrain ont duré 3 mois et demi. Un retard d'un demi mois a été enregistré sur la durée des travaux qui avait été estimée 3 mois, cause de quelques difficultés liées aux véhicules qui pour l'une ou l'autre raison n'étaient pas disponibles.

Le personnel chargé de la collecte était divisé en quatre équipes. Chacune des équipes comprenait un contrôleur, une contrôleuse, cinq enquêtrices, un enquêteur et un chauffeur. Les contrôleuses et les enquêteurs étaient chargés des mesures anthropométriques, le contrôleur et une enquêtrice par équipe ayant été formés comme réserves.

Le travail de terrain a démarré à Bujumbura, ce qui a permis un contrôle rigoureux et temps du travail des quatre équipes pendant les trois premières semaines de la collecte des données. Par la suite, des missions de l'encadrement supérieur étaient souvent effectuées sur le terrain pour attirer l'attention des équipes sur les erreurs détectées au cours des contrôles des questionnaires au Département.

Vers la fin du terrain, une revisite dans certains villages a été retenue afin d'examiner les raisons pour lesquelles les femmes éligibles identifiées pendant l'enquête étaient moins nombreuses que celles prévues par le plan de sondage.

SUPERVISION

Le personnel chargé de la collecte était divisé en quatre équipes. Chacune des équipes comprenait un contrôleur, une contrôleuse, cinq enquêtrices, un enquêteur et un chauffeur. Les contrôleuses et les enquêteurs étaient chargés des mesures anthropométriques, le contrôleur et une enquêtrice par équipe ayant été formés comme réserves.

Le travail de terrain a démarré à Bujumbura, ce qui a permis un contrôle rigoureux et temps du travail des quatre équipes pendant les trois premières semaines de la collecte des données. Par la suite, des missions de l'encadrement supérieur étaient souvent effectuées sur le terrain pour attirer l'attention des équipes sur les erreurs détectées au cours des contrôles des questionnaires au Département.

Data Processing

Data Editing

L'exploitation des données a comporté les quatre phases suivantes:

1. Réception et classement des dossiers: Les questionnaires remplis et contrôlés sur le terrain étaient envoyés au bureau central où, après contrôle d'exhaustivité, ils étaient classés selon l'ordre du rôle par chaque segment de l'échantillon.
2. Vérification manuelle et codification: Avant la saisie, les questionnaires ont été soumis à un contrôle rigoureux de tous les aspects de la qualité de la collecte: sondage des ligibles, vraisemblance et cohérence des résultats, filtres, exhaustivité des réponses. La codification concernait une seule question (Profession du mari: Q707). Les agents de vérification ont en même temps listé les réponses qui ne correspondaient pas aux codes prévus dans le questionnaire, c'est-à-dire les réponses "autres" que les enquêtrés ont enregistrées par écrit.
3. Saisie des données: La saisie des données s'est faite sur trois micro-ordinateurs IBM avec le logiciel ISSA (Integrated System for Survey Analysis), qui a été créé exprès pour les besoins des enquêtes EDS.
4. Epuration des données: De même que la saisie, l'épuration des données s'est faite avec le logiciel ISSA. L'épuration s'est faite en trois étapes:
 - a) Le logiciel de la saisie comprend des éléments de vérification afin de détecter les erreurs enregistrées dans le questionnaire (incohérences, suite des filtres, etc.) et les erreurs de frappe.
 - b) Après la saisie, les questionnaires de chaque segment ont été soumis à un programme de vérification batch plus exhaustif.
 - c) Après l'épuration des données, les dates des événements ont été imputées, dans le cas où ces informations n'ont pas été enregistrées dans le questionnaire (date de naissance de la femme, date du premier mariage de la femme, date de naissance des enfants, âge au décès des enfants décédés, date de naissance du mari dans le questionnaire mari).

Par rapport d'autres pays en développement, ces informations manquaient rarement dans les questionnaires de l'EDS au Burundi, sauf pour le mois de naissance des adultes. Les proportions (non-pondées) des réponses imputées sont présentées comme suit:

(i) Date de naissance de la femme (imputée à partir de l'année de naissance et/ou l'âge actuel)

Mois et année imputés: 0,7%

Mois imputé: 61,0%

(ii) Date du premier mariage de la femme

Mois et année imputés: 1,9%

Mois imputé: 28,0%

(iii) Date de naissance des enfants (imputée à partir de l'année de naissance et/ou l'âge actuel)

Mois et année imputés: 0,3%

Mois imputé: 20,0%

(iv) Âge au décès des enfants décédés: 1,2%

(v) Date de naissance du mari (imputée à partir de l'année de naissance et/ou l'âge actuel)

Mois et année imputés: 0,2%

Mois imputé: 85,3%

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

Les estimations qui figurent dans ce rapport ont été obtenues à partir d'un échantillon non auto-pondéré de 3970 femmes âgées de 15-49. Si l'enquête avait été effectuée auprès d'autres femmes, on a tout lieu de penser que les fréquences des réponses auraient été quelque peu différentes de celles qu'on a présentes. C'est cette incertitude que reflète l'erreur de sondage; celle-ci permet donc de mesurer le degré de variation des réponses suivant l'échantillon. L'erreur-type (ET) est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur de sondage. On l'estime à partir de la variance des réponses dans l'échantillon même. Cet indice a d'ailleurs pour propriété que, dans deux échantillons sur trois, la valeur vraie d'un paramètre pour l'ensemble d'une population se trouve à l'intérieur de l'intervalle \pm ET, de part et d'autre de la moyenne observée et dans 19 échantillons sur 20 à l'intérieur de ± 2 ET.

Ceci suppose évidemment, que les réponses à l'enquête sont elles-mêmes vraies. À titre d'exemple, pour l'ensemble des femmes, l'EDS au Burundi a donné un nombre moyen d'enfants nés vivants de 3,022 auquel correspond une erreur-type de 0,047 enfant. La fourchette dans laquelle se place la moyenne ± 2 ET est donc de 2,929 à 3,115. La probabilité que la vraie valeur ne soit pas à l'intérieur de cet intervalle est de 5 pour cent, si on suppose que les femmes enquêtées ont répondu correctement aux questions dans le tableau des naissances.

Il existe un deuxième indice souvent utile qui s'intitule la racine carrée de l'effet du plan de sondage ou effet de grappe: c'est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si on avait eu recours à un sondage aléatoire simple. Cet indice révèle dans quelle mesure le plan de sondage qui a été choisi (au Burundi, un échantillon à degrés multiples stratifiés) se rapproche d'un échantillon aléatoire simple de la même taille. Autrement dit, la REPS mesure la perte de précision de sondage due au fait qu'on a utilisé un plan de sondage complexe. Les deux principaux facteurs qui déterminent sa valeur sont le nombre moyen de ménages tirés dans chaque grappe et l'hétérogénéité relative des réponses pour une variable donnée, à l'intérieur et entre les grappes. Pour des échantillons tirés à partir de très petites grappes, ou pour de très petits sous-échantillons dans des grappes de n'importe quelle taille, et pour des variables relativement homogènes, on peut s'attendre à ce que l'effet de grappe ne soit pas très différent de 1. Ceci veut dire qu'on aura perdu très peu en matière de précision d'échantillonnage, du fait du tirage d'un échantillon en grappes par rapport à un sondage aléatoire simple.

Pour les formules et procédés d'estimation, consulter l'appendice B "erreur de sondage" du Rapport Final.

Trois tableaux ont été produits pour examiner les erreurs de sondage.

Dans le tableau B.1, ERREURS DE SONDRAGE POUR L'ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON on présente pour l'ensemble de l'échantillon mari et de l'échantillon femme, la moyenne ou la proportion de la variable (m), l'erreur-type (ET), l'effectif de l'échantillon de base non-pondéré (N Non-Pond), l'effectif de l'échantillon de base pondéré (N Pond), l'effet de grappe (REPS), la corrélation intra-grappe (ROH), l'effet-type (s) et l'intervalle de confiance autour de la moyenne ou de la proportion au niveau de probabilité 95 pour cent ($m-2ET$ à $m+2ET$), pour chacune des variables applicables.

Les tableaux B.2 ERREURS DE SONDRAGE SELON LE MILIEU DE RÉSIDENCE et B.3 ERREURS DE SONDRAGE SELON L'ÂGE ACTUEL, donnent, pour chacune des variables applicables de l'enquête femme, la moyenne ou pourcentage, l'erreur type, l'effectif de l'échantillon pondéré et non-pondéré et l'effet de grappe, pour certaines sous-populations.

File Description

Variable List

SEC01

Content	HOUSEHOLD - Identification du menage
Cases	3955
Variable(s)	20
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V543	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V544	hhseg	Sous-colline/segment	contin	numeric	
V545	hhrugeo	Rugo/parcelle	contin	numeric	
V546	hhjour	Jour de l'interview	contin	numeric	
V547	hhmois	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V548	hhannee	Annee de l'interview	discrete	numeric	
V549	hhcmc	CMC date de l'interview	discrete	numeric	
V550	hhcmcx	Drapeau pour HHCMC	discrete	numeric	
V551	hheng	Code enqueteur	contin	numeric	
V552	hhres	Code resultat	discrete	numeric	
V553	hhvisite	Nombre de visite	discrete	numeric	
V554	hhsaisi	Saisi par	discrete	numeric	
V555	hhelig	Rugo eligible enquete mari	discrete	numeric	
V556	hhmemb	Nombre des membres	contin	numeric	
V557	hhfemmes	Nombre des femmes selectionnees	discrete	numeric	
V558	hhhommes	Nombre des hommes selectionnes	discrete	numeric	
V559	hhenfant	Nombre des enfants selectionne	discrete	numeric	
V560	hpond	Ponderation du Menage	contin	numeric	
V561	hregion	Region	discrete	numeric	
V562	hurbrur	Urbain/Rurale	discrete	numeric	

SEC02

Content	HOUSEHOLD - Membres du menage
Cases	21182
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V563	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V564	hhno	Numero du menage	discrete	numeric	
V565	hhordre	Numero d'ordre du membre	contin	numeric	
V566	hhetat	Etat matrimonial du membre	discrete	numeric	
V567	hhsexe	Sexe du membre	discrete	numeric	
V568	hhage	Age du membre en annee revolu	contin	numeric	
V569	hhreside	Residence du membre	discrete	numeric	
V570	hhnation	Nation du chef de ruge	discrete	numeric	
V571	selectf	Selection de femme	discrete	numeric	
V572	selecth	Selection d'homme	discrete	numeric	
V573	selecte	Selection d'enfant	discrete	numeric	
V574	hhpunch	Femme ou homme saisi	discrete	numeric	

REC01

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data
Cases	3970
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	caseid	Case identification	discrete	character	
V2	v000	Country code	discrete	character	
V3	v001	Cluster number	contin	numeric	
V4	v002	Household number	contin	numeric	
V5	v003	Line number	contin	numeric	
V6	v004	Enumeration area	contin	numeric	
V7	v005	Sample weight	contin	numeric	
V8	v006	Month of interview	discrete	numeric	
V9	v007	Year of interview	discrete	numeric	
V10	v008	Date of interview (CMC)	discrete	numeric	
V11	v009	Respondent's month of birth	discrete	numeric	
V12	v010	Respondent's year of birth	contin	numeric	
V13	v011	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V14	v012	Current age - respondent	contin	numeric	
V15	v013	Age 5-year groups	discrete	numeric	
V16	v014	Completeness of information	discrete	numeric	

REC11

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data (continued)
Cases	3970
Variable(s)	39
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V17	caseid	Case identification	discrete	character	
V18	v101	Region	discrete	numeric	
V19	v102	Type of place of residence	discrete	numeric	
V20	v103	Childhood place of residence	discrete	numeric	
V21	v104	Years lived in place of res.	discrete	numeric	
V22	v105	Type of place of previous res.	discrete	numeric	
V23	v106	Highest educational level	discrete	numeric	
V24	v107	Highest year of education	discrete	numeric	
V25	v108	Literacy	discrete	numeric	
V26	v109	Reads newspaper once a week	discrete	numeric	
V27	v110	Watches TV every week	discrete	numeric	
V28	v111	Listens to radio every day	discrete	numeric	
V29	v112	Listens to radio every week	discrete	numeric	
V30	v113	Source of drinking water	discrete	numeric	
V31	v114	Source of non-drinking water	discrete	numeric	
V32	v115	Time to get to water source	discrete	numeric	
V33	v116	Type of toilet facility	discrete	numeric	
V34	v117	Age children use toilet	discrete	numeric	
V35	v118	Cake of soap on premises	discrete	numeric	
V36	v119	Has electricity	discrete	numeric	
V37	v120	Has radio	discrete	numeric	
V38	v121	Has television	discrete	numeric	
V39	v122	Has refrigerator	discrete	numeric	
V40	v123	Has bicycle	discrete	numeric	
V41	v124	Has motorcycle	discrete	numeric	
V42	v125	Has car	discrete	numeric	
V43	v126	Has tractor	discrete	numeric	
V44	v127	Main floor material	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V45	v128	Main wall material	discrete	numeric	
V46	v129	Main roof material	discrete	numeric	
V47	v130	Religion	discrete	numeric	
V48	v131	Ethnicity	discrete	numeric	
V49	v132	Association membership	discrete	numeric	
V50	v133	Education in single years	discrete	numeric	
V51	v134	De facto place of residence	discrete	numeric	
V52	v135	Usual resident or visitor	discrete	numeric	
V53	v136	Number of household members	contin	numeric	
V54	v137	Number of children 5 and under	discrete	numeric	
V55	v138	Number of eligible women in HH	discrete	numeric	

REC21

Content	WOMAN - Reproduction (Birth History)
Cases	11886
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V56	caseid	Case identification	discrete	character	
V57	bidx	Birth column number	discrete	numeric	
V58	bord	Birth order number	discrete	numeric	
V59	b0	Child is twin	discrete	numeric	
V60	b1	Month of birth	discrete	numeric	
V61	b2	Year of birth	contin	numeric	
V62	b3	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V63	b4	Sex of child	discrete	numeric	
V64	b5	Child is alive	discrete	numeric	
V65	b6	Age at death	discrete	numeric	
V66	b7	Age at death in months imputed	discrete	numeric	
V67	b8	Current age of child	contin	numeric	
V68	b9	Child lives with respondent	discrete	numeric	
V69	b10	Completeness of information	discrete	numeric	
V70	b11	Preceding birth interval	contin	numeric	
V71	b12	Succeeding birth interval	contin	numeric	

REC22

Content	WOMAN - Reproduction
Cases	3970
Variable(s)	25
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V72	caseid	Case identification	discrete	character	
V73	v201	Total children ever born	discrete	numeric	
V74	v202	Sons at home	discrete	numeric	
V75	v203	Daughters at home	discrete	numeric	
V76	v204	Sons elsewhere	discrete	numeric	
V77	v205	Daughters elsewhere	discrete	numeric	
V78	v206	Sons who have died	discrete	numeric	
V79	v207	Daughters who have died	discrete	numeric	
V80	v208	Births in last five years	discrete	numeric	
V81	v209	Births in past year	discrete	numeric	
V82	v210	Births in month of interview	discrete	numeric	
V83	v211	Date of first birth (CMC)	contin	numeric	
V84	v212	Age of respondent at 1st birth	contin	numeric	
V85	v213	Currently pregnant	discrete	numeric	
V86	v214	Duration of current pregnancy	discrete	numeric	
V87	v215	Time since last menstrual perd	discrete	numeric	
V88	v216	Menstruated in last six weeks	discrete	numeric	
V89	v217	Knowledge of ovulatory cycle	discrete	numeric	
V90	v218	Number of living children	discrete	numeric	
V91	v219	Living children + current preg	discrete	numeric	
V92	v220	Living children + curr preg 6+	discrete	numeric	
V93	v221	Marriage to first birth int.	discrete	numeric	
V94	v222	Last birth to interview	contin	numeric	
V95	v223	Completeness of information	discrete	numeric	
V96	v224	Entries in birth history	discrete	numeric	

REC31

Content	WOMAN - Contraceptive Table
Cases	31760
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V97	caseid	Case identification	discrete	character	
V98	v301	Knowledge of any method	discrete	numeric	
V99	v302	Ever use of any method	discrete	numeric	
V100	v303	Knows source for modern method	discrete	numeric	
V101	rec31_group	Contraceptive Table	discrete	character	
V102	v304	Knows method	discrete	numeric	
V103	v305	Ever used method	discrete	numeric	
V104	v306	Source known for method	discrete	numeric	
V105	v307	Source for method by type	discrete	numeric	
V106	v308	Main problem with method	discrete	numeric	
V107	v309	Main problem with method	discrete	numeric	

REC32

Content	WOMAN - Contraceptive Use
Cases	3970
Variable(s)	60
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V108	caseid	Case identification	discrete	character	
V109	v310	Living children at first use	contin	numeric	
V110	v311	Children at first use (grp)	discrete	numeric	
V111	v312	Current contraceptive method	discrete	numeric	
V112	v313	Current use by method type	discrete	numeric	
V113	v314	Method of periodic abstinence	discrete	numeric	
V114	v315	Month of sterilization	discrete	numeric	
V115	v316	Year of sterilization	discrete	numeric	
V116	v317	Date of sterilization (CMC)	discrete	numeric	
V117	v318	Completeness of information	discrete	numeric	
V118	v319	Years since sterilization	discrete	numeric	
V119	v320	Age at sterilization	discrete	numeric	
V120	v321	Marital duration at steriliz.	discrete	numeric	
V121	v322	Parity at sterilization	discrete	numeric	
V122	v323	Brand of pill used	discrete	numeric	
V123	v324	Using social marketing brand	discrete	numeric	
V124	v325	Cost of pills	discrete	numeric	
V125	v326	Last source for current users	discrete	numeric	
V126	v327	Last source for users by type	discrete	numeric	
V127	v328	Satisfaction with services	discrete	numeric	
V128	v329	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V129	v330	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V130	v331	Satisf. with services(trad.us)	discrete	numeric	
V131	v332	Last source for past users	discrete	numeric	
V132	v333	Source for past users by type	discrete	numeric	
V133	v334	Satisf. with services(past us)	discrete	numeric	
V134	v335	Duration of current use	discrete	numeric	
V135	v336	Duration of current use	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V136	v337	Months of use of current meth	discrete	numeric	
V137	v338	Problem with current method	discrete	numeric	
V138	v339	Problem with current method	discrete	numeric	
V139	v340	Other method used	discrete	numeric	
V140	v341	Last method used before curr	discrete	numeric	
V141	v342	Date of previous use	discrete	numeric	
V142	v343	Date of previous use	discrete	numeric	
V143	v344	Date started using prev. meth.	discrete	numeric	
V144	v345	Completeness of information	discrete	numeric	
V145	v346	Duration of previous use	discrete	numeric	
V146	v347	Duration of previous use	discrete	numeric	
V147	v348	Months using previous method	discrete	numeric	
V148	v349	Reason stopped using prev. met	discrete	numeric	
V149	v350	Method used in OBI past users	discrete	numeric	
V150	v351	Date started last method	discrete	numeric	
V151	v352	Date started last method	discrete	numeric	
V152	v353	Date started using last method	discrete	numeric	
V153	v354	Completeness of information	discrete	numeric	
V154	v355	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V155	v356	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V156	v357	Months using last method	discrete	numeric	
V157	v358	Reason stopped using last meth	discrete	numeric	
V158	v359	Last method disc. last 5 years	discrete	numeric	
V159	v360	Reason of last discontinuation	discrete	numeric	
V160	v361	Pattern of use	discrete	numeric	
V161	v362	Intention to use	discrete	numeric	
V162	v363	Preferred future method	discrete	numeric	
V163	v364	Contraceptive use & intention	discrete	numeric	
V164	v365	Heard FP message on radio	discrete	numeric	
V165	v366	Acceptability of media message	discrete	numeric	
V166	v367	Wanted last child	discrete	numeric	
V167	v368	Entries in contraception table	discrete	numeric	

REC41

Content	WOMAN - Maternity
Cases	3811
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V168	caseid	Case identification	discrete	character	
V169	midx	Index to birth history	discrete	numeric	
V170	m1	Tetanus injection before birth	discrete	numeric	
V171	m2	Prenatal care before birth	discrete	numeric	
V172	m3	Assistance at delivery	discrete	numeric	
V173	m4	Duration of breastfeeding	discrete	numeric	
V174	m5	Months of breastfeeding	discrete	numeric	
V175	m6	Duration of amenorrhea	discrete	numeric	
V176	m7	Months of amenorrhea	discrete	numeric	
V177	m8	Duration of abstinence	discrete	numeric	
V178	m9	Months of abstinence	discrete	numeric	

REC42

Content	WOMAN - Health and Breastfeeding
Cases	3970
Variable(s)	22
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V179	caseid	Case identification	discrete	character	
V180	v401	Last birth cesarean section	discrete	numeric	
V181	v402	Tetanus injection current preg	discrete	numeric	
V182	v403	Prenatal care current preg.	discrete	numeric	
V183	v404	Currently breastfeeding	discrete	numeric	
V184	v405	Currently amenorrheic	discrete	numeric	
V185	v406	Currently abstaining	discrete	numeric	
V186	v407	Times breastfed during night	discrete	numeric	
V187	v408	Times breastfed during day	discrete	numeric	
V188	v409	Gave child plain water	discrete	numeric	
V189	v410	Gave child juice	discrete	numeric	
V190	v411	Gave child powdered milk	discrete	numeric	
V191	v412	Gave child cows or goats milk	discrete	numeric	
V192	v413	Gave child other liquid	discrete	numeric	
V193	v414	Gave child solid or mushy food	discrete	numeric	
V194	v415	Fed food in bottle with nipple	discrete	numeric	
V195	v416	Heard of oral rehydration	discrete	numeric	
V196	v417	Entries in maternity table	discrete	numeric	
V197	v418	Entries in health table	discrete	numeric	
V198	v419	Entries in height/weight table	discrete	numeric	
V199	v420	Measurer's code	discrete	numeric	
V200	v421	Assistant measurer's code	discrete	numeric	

REC43

Content	WOMAN - Health
Cases	3421
Variable(s)	64
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V201	caseid	Case identification	discrete	character	
V202	hidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V203	h1	Has health card	discrete	numeric	
V204	h2	Received BCG	discrete	numeric	
V205	h2d	BCG day	discrete	numeric	
V206	h2m	BCG month	discrete	numeric	
V207	h2y	BCG year	discrete	numeric	
V208	h3	Received DPT 1	discrete	numeric	
V209	h3d	DPT 1 day	discrete	numeric	
V210	h3m	DPT 1 month	discrete	numeric	
V211	h3y	DPT 1 year	discrete	numeric	
V212	h4	Received POLIO 1	discrete	numeric	
V213	h4d	POLIO 1 day	discrete	numeric	
V214	h4m	POLIO 1 month	discrete	numeric	
V215	h4y	POLIO 1 year	discrete	numeric	
V216	h5	Received DPT 2	discrete	numeric	
V217	h5d	DPT 2 day	discrete	numeric	
V218	h5m	DPT 2 month	discrete	numeric	
V219	h5y	DPT 2 year	discrete	numeric	
V220	h6	Received POLIO 2	discrete	numeric	
V221	h6d	POLIO 2 day	discrete	numeric	
V222	h6m	POLIO 2 month	discrete	numeric	
V223	h6y	POLIO 2 year	discrete	numeric	
V224	h7	Received DPT 3	discrete	numeric	
V225	h7d	DPT 3 day	discrete	numeric	
V226	h7m	DPT 3 month	discrete	numeric	
V227	h7y	DPT 3 year	discrete	numeric	
V228	h8	Received POLIO 3	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V229	h8d	POLIO 3 day	discrete	numeric	
V230	h8m	POLIO 3 month	discrete	numeric	
V231	h8y	POLIO 3 year	discrete	numeric	
V232	h9	Received MEASLES	discrete	numeric	
V233	h9d	MEASLES day	discrete	numeric	
V234	h9m	MEASLES month	discrete	numeric	
V235	h9y	MEASLES year	discrete	numeric	
V236	h10	Ever had vaccination	discrete	numeric	
V237	h11	Had diarrhea recently	discrete	numeric	
V238	h12	Received medical treatment	discrete	numeric	
V239	h13	Given oral rehydration	discrete	numeric	
V240	h14	Given home solution of sugar	discrete	numeric	
V241	h15	Given tablets,injections,syrup	discrete	numeric	
V242	h16	Increase fluids	discrete	numeric	
V243	h17	Decrease fluids	discrete	numeric	
V244	h18	Increase foods	discrete	numeric	
V245	h19	Decrease foods	discrete	numeric	
V246	h20	Given other treatment	discrete	numeric	
V247	h21	Received any treatment	discrete	numeric	
V248	h22	Had fever in last 4 weeks	discrete	numeric	
V249	h23	Received medical treatment	discrete	numeric	
V250	h24	Given antimalarials	discrete	numeric	
V251	h25	Given antibiotics	discrete	numeric	
V252	h26	Given liquid or syrup	discrete	numeric	
V253	h27	Given aspirin	discrete	numeric	
V254	h28	Given injection	discrete	numeric	
V255	h29	Other treatment for fever	discrete	numeric	
V256	h30	Had any treatment for fever	discrete	numeric	
V257	h31	Had cough/difficult breathing	discrete	numeric	
V258	h32	Received medical treatment	discrete	numeric	
V259	h33	Given antibiotics	discrete	numeric	
V260	h34	Given cough syrup	discrete	numeric	
V261	h35	Given pill	discrete	numeric	
V262	h36	Given injection	discrete	numeric	
V263	h37	Other treatment for cough	discrete	numeric	
V264	h38	Given any treatment for cough	discrete	numeric	

REC44

Content	WOMAN - Height and Weight
Cases	2051
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V265	caseid	Case identification	discrete	character	
V266	hwidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V267	hw1	Age in months	contin	numeric	
V268	hw2	Weight in kilograms	contin	numeric	
V269	hw3	Height in centimetres	contin	numeric	
V270	hw4	Ht/A Percentile	discrete	numeric	
V271	hw5	Ht/A Standard deviations	discrete	numeric	
V272	hw6	Ht/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V273	hw7	Wt/A Percentile	discrete	numeric	
V274	hw8	Wt/A Standard Deviations	discrete	numeric	
V275	hw9	Wt/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V276	hw10	Ht/Wt Percentile	discrete	numeric	
V277	hw11	Ht/Wt Standard deviations	discrete	numeric	
V278	hw12	Ht/Wt Percent of ref. median	discrete	numeric	
V279	hw13	Reason not measured	discrete	numeric	

REC51

Content	WOMAN - Marriage/Exposure
Cases	3970
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V280	caseid	Case identification	discrete	character	
V281	v501	Current marital status	discrete	numeric	
V282	v502	Currently/formerly/never marr.	discrete	numeric	
V283	v503	Number of unions	discrete	numeric	
V284	v504	Husband lives in house	discrete	numeric	
V285	v505	Number of other wives	discrete	numeric	
V286	v506	Wife rank number	discrete	numeric	
V287	v507	Month of first marriage	discrete	numeric	
V288	v508	Year of first marriage	contin	numeric	
V289	v509	Date of first marriage (CMC)	contin	numeric	
V290	v510	Completeness of date inform.	discrete	numeric	
V291	v511	Age at first marriage	contin	numeric	
V292	v512	Years since first marriage	contin	numeric	
V293	v513	Marital duration (grouped)	discrete	numeric	
V294	v514	Respondents mother still alive	discrete	numeric	
V295	v515	Respondents father still alive	discrete	numeric	
V296	v516	Husband's mother still alive	discrete	numeric	
V297	v517	Husband's father still alive	discrete	numeric	
V298	v518	Resp. mother alive at union	discrete	numeric	
V299	v519	Resp. father alive at union	discrete	numeric	
V300	v520	Husb. mother alive at union	discrete	numeric	
V301	v521	Husb. father alive at union	discrete	numeric	
V302	v522	Years lived with parents	discrete	numeric	
V303	v523	Currently living with parents	discrete	numeric	
V304	v524	Localities since first marr.	discrete	numeric	
V305	v525	Age at first intercourse	discrete	numeric	
V306	v526	Frequency of intercourse	discrete	numeric	
V307	v527	Time since last intercourse	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V308	v528	Time since last intercourse(g)	discrete	numeric	

REC61

Content	WOMAN - Fertility Preferences
Cases	3970
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V309	caseid	Case identification	discrete	character	
V310	v601	Preference and certainty	discrete	numeric	
V311	v602	Fertility preference	discrete	numeric	
V312	v603	Preferred waiting time	discrete	numeric	
V313	v604	Preferred waiting time (grpd)	discrete	numeric	
V314	v605	Desire for more children	discrete	numeric	
V315	v606	Attitude toward becoming preg.	discrete	numeric	
V316	v607	Main reason for non-use	discrete	numeric	
V317	v608	Ideal post-partum abst. period	discrete	numeric	
V318	v609	Sex while breastfeeding	discrete	numeric	
V319	v610	Husband approves FP	discrete	numeric	
V320	v611	Discussed FP with partner	discrete	numeric	
V321	v612	Respondent approves FP	discrete	numeric	
V322	v613	Ideal number of children	discrete	numeric	
V323	v614	Ideal number of children (grp)	discrete	numeric	

REC71

Content	WOMAN - Husband' s Characteristics
Cases	3970
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V324	caseid	Case identification	discrete	character	
V325	v701	Husband's education level	discrete	numeric	
V326	v702	Highest year of education	discrete	numeric	
V327	v703	Husband's literacy	discrete	numeric	
V328	v704	Husband's occupation	contin	numeric	
V329	v705	Husband's occupation	discrete	numeric	
V330	v706	Nonagricultural earnings	discrete	numeric	
V331	v707	Type of land where works	discrete	numeric	
V332	v708	Type of agricultural wages	discrete	numeric	
V333	v709	Respondent worked before marr.	discrete	numeric	
V334	v710	Wages for family or self	discrete	numeric	
V335	v711	Respondent worked after marr.	discrete	numeric	
V336	v712	Respondent worked (nev.marr.)	discrete	numeric	
V337	v713	Wages for family or self	discrete	numeric	
V338	v714	Respondent currently working	discrete	numeric	
V339	v715	Husband's years of education	discrete	numeric	

REC81

Content	WOMAN - Characteristics of Interview
Cases	3970
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V340	caseid	Case identification	discrete	character	
V341	v801	Time interview started	contin	numeric	
V342	v802	Time interview ended	contin	numeric	
V343	v803	Length of interview in minutes	discrete	numeric	
V344	v804	Number of visits	discrete	numeric	
V345	v805	Interviewer identification	contin	numeric	
V346	v806	Keyer identification	discrete	numeric	
V347	v807	Pres. children < 10 (sec 2)	discrete	numeric	
V348	v808	Pres. husband (sec 2)	discrete	numeric	
V349	v809	Pres. other males (sec 2)	discrete	numeric	
V350	v810	Pres. other females (sec 2)	discrete	numeric	
V351	v811	Pres. children < 10 (sec 5)	discrete	numeric	
V352	v812	Pres. husband (sec 5)	discrete	numeric	
V353	v813	Pres. other males (sec 5)	discrete	numeric	
V354	v814	Pres. other females (sec 5)	discrete	numeric	

REC91

Content	WOMAN - Country specific - Single Variables
Cases	3970
Variable(s)	92
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V355	caseid	Case identification	discrete	character	
V356	shelgmen	Eligible rugo for male int.	discrete	numeric	
V357	smenage	Numero du menage	discrete	numeric	
V358	sintd	Day of interview	contin	numeric	
V359	s101a	Nombre de residentes presentes	discrete	numeric	
V360	s101b	Nombre de residentes absentes	discrete	numeric	
V361	s101c	Nombre de visiteurs	discrete	numeric	
V362	s110	Nationalite	discrete	numeric	
V363	s117a	Ecoutez-vous Ninde	discrete	numeric	
V364	s117b	Ecoutez-vous Ikiganiro	discrete	numeric	
V365	s117c	Ecoutez-vous Tumarane Irungu	discrete	numeric	
V366	s117d	Ecoutez-vous Sanga Insamirizi	discrete	numeric	
V367	s117e	Ecoutez-vous Emissions Parti	discrete	numeric	
V368	s117f	Ecoutez-vous Emissions UJRB	discrete	numeric	
V369	s117g	Ecoutez-vous Emissions UFB	discrete	numeric	
V370	s117h	Ecoutez-vous Emissions UTB	discrete	numeric	
V371	s117i	Ecoutez-vous Insamirizi Iwacu	discrete	numeric	
V372	s124	Mode d'eclairage	discrete	numeric	
V373	s125	Mode cuire les aliments	discrete	numeric	
V374	s126a	Possedez-vous une cuisiniere	discrete	numeric	
V375	s127d	Possede une camionette	discrete	numeric	
V376	s131	Nombre de pieces d'habitation	contin	numeric	
V377	s132	Statut d'occupation	discrete	numeric	
V378	s220	Quel age vos premieres regles	discrete	numeric	
V379	s225	Ou eu premiere consultation	discrete	numeric	
V380	s226	Mois de gross. pour 1ere vis.	discrete	numeric	
V381	s229a	Enfants de <3 ans presentes	discrete	numeric	
V382	s229b	Enfants de 3+ ans presentes	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V383	s307	Informations sur la contracep.	discrete	numeric	
V384	s320	Source pour methode preferee	discrete	numeric	
V385	s414d	Donne lait de vache	discrete	numeric	
V386	s414e	Donne lait de chevre	discrete	numeric	
V387	s414f	Donne biere de banane ou sorgo	discrete	numeric	
V388	s414g	Donne bouillie	discrete	numeric	
V389	s414h	Donne autre liquide	discrete	numeric	
V390	s417	Pourquoi cesse d'allaiter	discrete	numeric	
V391	s430	Vu le sachet RVO	discrete	numeric	
V392	s437	A quoi sert un vaccin	discrete	numeric	
V393	s509	Premier mari encore en vie	discrete	numeric	
V394	s512	Aut. fem. a commence a vivre	discrete	numeric	
V395	s513	Rang a commence a vivre	discrete	numeric	
V396	s515	Nombre d'annees decede (pere)	discrete	numeric	
V397	s517	Nombre d'annees decede (mere)	discrete	numeric	
V398	s537a	Enfants de <3 ans presentes	discrete	numeric	
V399	s537b	Enfants de 3+ ans presentes	discrete	numeric	
V400	s604	Sexe pour prochain enfant	discrete	numeric	
V401	s605	Meilleur intervalle de naiss.	discrete	numeric	
V402	s606a	Repos, sante de la mere	discrete	numeric	
V403	s606b	Sante de l'enfant	discrete	numeric	
V404	s606c	Education des enfants	discrete	numeric	
V405	s606d	Difficultes economiques	discrete	numeric	
V406	s606e	Coutumes	discrete	numeric	
V407	s606f	Autres raisons	discrete	numeric	
V408	s606g	Raison ne specifie pas	discrete	numeric	
V409	s607a	Temps avant rel. sexuel. (un)	discrete	numeric	
V410	s607b	Temps avant rel. sexuel. (un)	discrete	numeric	
V411	s612a	Sante, repos de la mere	discrete	numeric	
V412	s612b	Sante de l'enfant	discrete	numeric	
V413	s612c	Education de l'enfant	discrete	numeric	
V414	s612d	Difficultes economiques	discrete	numeric	
V415	s612e	Autres reponses	discrete	numeric	
V416	s612f	Ne specifie pas	discrete	numeric	
V417	s613a	Coutumes	discrete	numeric	
V418	s613b	Religion	discrete	numeric	
V419	s613c	Effets secondaire	discrete	numeric	
V420	s613d	Mortalite enfants	discrete	numeric	
V421	s613e	Avantages economiques	discrete	numeric	
V422	s613f	Autres reponses	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V423	s613g	Ne specifie pas	discrete	numeric	
V424	s615a	Nombre de garcons desiree	discrete	numeric	
V425	s615b	Nombre de filles desiree	discrete	numeric	
V426	cc2	Centre de sante avec plan.fam.	discrete	numeric	
V427	cc3a	Pilule disponibles	discrete	numeric	
V428	cc3b	Sterilet disponible	discrete	numeric	
V429	cc3c	Injection disponible	discrete	numeric	
V430	cc3d	Diaphragme disponible	discrete	numeric	
V431	cc3e	Spermicide disponible	discrete	numeric	
V432	cc3f	Condom disponible	discrete	numeric	
V433	cc3g	Methode naturelle disponible	discrete	numeric	
V434	cc4	Personne de planification fam.	discrete	numeric	
V435	cc5	Jours par semaine pour consult	discrete	numeric	
V436	cc6	Type de voie d'access princip.	discrete	numeric	
V437	cc7	Chef lieu de la province (km)	discrete	numeric	
V438	cc8	Chef lieu de la commune (km)	discrete	numeric	
V439	cc9	Transport a chef lieu (comm.)	discrete	numeric	
V440	cc10	Transport a chef lieu (prov.)	discrete	numeric	
V441	cc11	L'ecole primaire plus proche	discrete	numeric	
V442	cc12	Marche regulier la plus proche	discrete	numeric	
V443	cc13	L'hopital la plus proche	discrete	numeric	
V444	cc14	Centre de sante la plus proche	discrete	numeric	
V445	cc15	Dispensaire la plus proche	discrete	numeric	
V446	cc16	Accoucheuses Traditionnelles	discrete	numeric	

REC94

Content	WOMAN - Country specific - Maternity
Cases	3811
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V447	caseid	Case identification	discrete	character	
V448	idx94	Index to birth history	discrete	numeric	
V449	s403	Injection pour tetanos	discrete	numeric	
V450	s404	Consultation prenatale	discrete	numeric	
V451	s405	Assistance d'accouchement	discrete	numeric	

REC95

Content	WOMAN - Country specific - Health
Cases	3421
Variable(s)	18
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V452	caseid	Case identification	discrete	character	
V453	idx95	Index to birth history	discrete	numeric	
V454	s420p4n	POLIO4 given	discrete	numeric	
V455	s420p4d	Day of immunization	discrete	numeric	
V456	s420p4m	Month of immunization	discrete	numeric	
V457	s420p4y	Year of immunization	discrete	numeric	
V458	s420d4n	DPT4 given	discrete	numeric	
V459	s420d4d	Day of immunization	discrete	numeric	
V460	s420d4m	Month of immunization	discrete	numeric	
V461	s420d4y	Year of immunization	discrete	numeric	
V462	s427c	Plantes medicinales	discrete	numeric	
V463	s427d	Jus de citron	discrete	numeric	
V464	s427j	Autre	discrete	numeric	
V465	s433d	Comprimés	discrete	numeric	
V466	s433g	Plantes medicinales	discrete	numeric	
V467	s433i	Autre	discrete	numeric	
V468	s436e	Jus de citron	discrete	numeric	
V469	s436f	Autre	discrete	numeric	

REC98

Content	WOMAN - Country specific
Cases	4336
Variable(s)	43
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V470	caseid	Case identification	discrete	character	
V471	smordrem	Numero d'ordre du mari	contin	numeric	
V472	smjour	Jour de l'interview	contin	numeric	
V473	smmois	Mois de l'interview	contin	numeric	
V474	smannee	Annee de l'interview	discrete	numeric	
V475	smintc	CMC date de l'interview mari	discrete	numeric	
V476	smenq	Code enquetrice	contin	numeric	
V477	smvisite	Nombre de visite	discrete	numeric	
V478	smsaisi	Saisi par	discrete	numeric	
V479	sm101m	Mois de naissance	discrete	numeric	
V480	sm101a	Annee de naissance	contin	numeric	
V481	sm101c	CMC date de naissance mari	contin	numeric	
V482	sm101f	Drapeau pour MNCMC	discrete	numeric	
V483	sm102	Age en annees revolues	contin	numeric	
V484	sm104	Nationalite	discrete	numeric	
V485	smweight	Weight for husband's survey	contin	numeric	
V486	sm207	Informations sur la contracep.	discrete	numeric	
V487	sm208	L'intention d'utiliser methode	discrete	numeric	
V488	sm209	Methode preferee	discrete	numeric	
V489	sm302g	Nombre de garcons	discrete	numeric	
V490	sm302f	Nombre de filles	contin	numeric	
V491	sm303	Nombre d'enfants souhaités	discrete	numeric	
V492	sm305g	Nombre des garcons desirés	discrete	numeric	
V493	sm305f	Nombre des filles desirés	discrete	numeric	
V494	sm306	Meilleur intervalle de naiss.	contin	numeric	
V495	sm307a	Repos, sante de la mere	discrete	numeric	
V496	sm307b	Sante de l'enfant	discrete	numeric	
V497	sm307c	Education des enfants	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V498	sm307d	Difficultes economiques	discrete	numeric	
V499	sm307e	Coutumes	discrete	numeric	
V500	sm307f	Autres raisons	discrete	numeric	
V501	sm307g	Raison ne specifie pas	discrete	numeric	
V502	sm308a	Temps avant rel. sexuel. (un)	discrete	numeric	
V503	sm308b	Temps avant rel. sexuel. (no)	discrete	numeric	
V504	sm309	Parle avec femme de la contr.	discrete	numeric	
V505	sm310	Femme approuve contraception	discrete	numeric	
V506	sm311	Mari approuve la contraception	discrete	numeric	
V507	sm312	Nombre d'enfants au celibat.	contin	numeric	
V508	rec98_group	Item created from ISSA Group	discrete	character	
V509	sm202	Heard of method	discrete	numeric	
V510	sm203	Ever used method	discrete	numeric	
V511	sm204	Source of method	discrete	numeric	
V512	sm205	Main problem with method	discrete	numeric	

HWREC

Content	Height and Weight Scores - WHO Child Growth Standards
Cases	2051
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V513	hwcaseid	Case Identification	discrete	character	
V514	hwline	Line	discrete	numeric	
V515	hwlevel	Data from HH or individual	discrete	numeric	
V516	hc70	Ht/A Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V517	hc71	Wt/A Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V518	hc72	Wt/Ht Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V519	hc73	BMI Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	

SEC00

Content	SERVICE AVAILABILITY - Basic information
Cases	99
Variable(s)	23
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V520	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V521	c1	Sous-colline	contin	numeric	
V522	c2	Centre de sante avec plan.fam.	discrete	numeric	
V523	c3a	Pilule disponibles	discrete	numeric	
V524	c3b	Sterilet disponible	discrete	numeric	
V525	c3c	Injection disponible	discrete	numeric	
V526	c3d	Diaphragme disponible	discrete	numeric	
V527	c3e	Spermicide disponible	discrete	numeric	
V528	c3f	Condom disponible	discrete	numeric	
V529	c3g	Methode naturelle disponible	discrete	numeric	
V530	c4	Personne de planification fam.	discrete	numeric	
V531	c5	Jours par semaine pour consult	discrete	numeric	
V532	c6	Type de voie d'access princip.	discrete	numeric	
V533	c7	Chef lieu de la province (km)	discrete	numeric	
V534	c8	Chef lieu de la commune (km)	discrete	numeric	
V535	c9	Transport a chef lieu (comm.)	discrete	numeric	
V536	c10	Transport a chef lieu (prov.)	discrete	numeric	
V537	c11	L'ecole primaire plus proche	discrete	numeric	
V538	c12	Marche regulier la plus proche	discrete	numeric	
V539	c13	L'hopital la plus proche	discrete	numeric	
V540	c14	Centre de sante la plus proche	discrete	numeric	
V541	c15	Dispensaire la plus proche	discrete	numeric	
V542	c16	Accoucheuses Traditionelles	discrete	numeric	

Level1 Identification (level1id)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Sous-colline/segment (hhseg)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-145

Rugo/parcelle (hhrugo)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-60

Jour de l'interview (hhjour)

File: SEC01

Overview

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

Mois de l'interview (hhmois)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 4-8

Annee de l'interview (hhannee)

File: SEC01

Annee de l'interview (hhannee)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 87-87

CMC date de l'interview (hhcmc)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Drapeau pour HHCMC (hhcmcx)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Code enquetrice (hhenq)

File: SEC01

Overview

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

Code resultat (hhres)

File: SEC01

Overview

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

Nombre de visite (hhvisite)

File: SEC01

Nombre de visite (hhvisite)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Saisi par (hhsaisi)

File: SEC01

Overview

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

Rugo eligible enquete mari (hhelig)

File: SEC01

Overview

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

Nombre des membres (hhmemb)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-24

Nombre des femmes selectionees (hhfemmes)

File: SEC01

Overview

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

Nombre des hommes selectionnes (hhhommes)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Nombre des enfants selectionne (hhenfant)

File: SEC01

Overview

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

Ponderation du Menage (hpond)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 241589-1166994

Region (hregion)

File: SEC01

Overview

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

Urbain/Rurale (hurbrur)

File: SEC01

Overview

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

Level1 Identification (level1id)

File: SEC02

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Numero du menage (hhno)

File: SEC02

Overview

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

Numero d'ordre du membre (hhordre)

File: SEC02

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Etat matrimonial du membre (hhetat)

File: SEC02

Overview

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

Sexe du membre (hhsexe)

File: SEC02

Overview

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

Age du membre en annee revolu (hhage)

File: SEC02

Age du membre en annee revolu (hhage)

File: SEC02

Overview

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

Residence du membre (hhreside)

File: SEC02

Overview

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

Nation du chef de rugo (hhnation)

File: SEC02

Overview

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

Selection de femme (selectf)

File: SEC02

Overview

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

Selection d'homme (selecth)

File: SEC02

Overview

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

Selection d'enfant (selecte)

File: SEC02

Overview

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

Femme ou homme saisi (hhpunch)

File: SEC02

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Country code (v000)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Cluster number (v001)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-145

Household number (v002)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-60

Line number (v003)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Enumeration area (v004)

File: REC01

Overview

Enumeration area (v004)

File: REC01

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-145

Sample weight (v005)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 239720-1148850

Month of interview (v006)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 4-8

Year of interview (v007)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 87-87

Date of interview (CMC) (v008)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1048-1052

Respondent's month of birth (v009)

File: REC01

Overview

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

Respondent's year of birth (v010)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 37-72

Date of birth (CMC) (v011)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 452-872

Current age - respondent (v012)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 15-49

Age 5-year groups (v013)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Completeness of information (v014)

File: REC01

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Region (v101)

File: REC11

Overview

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

Type of place of residence (v102)

File: REC11

Overview

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

Childhood place of residence (v103)

File: REC11

Overview

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

Years lived in place of res. (v104)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

Overview

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

Highest educational level (v106)

File: REC11

Overview

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

Highest year of education (v107)

File: REC11

Overview

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

Literacy (v108)

File: REC11

Overview

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

Reads newspaper once a week (v109)

File: REC11

Overview

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

Watches TV every week (v110)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every day (v111)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every week (v112)

File: REC11

Overview

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

Source of drinking water (v113)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Source of non-drinking water (v114)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Time to get to water source (v115)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Type of toilet facility (v116)

File: REC11

Overview

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

Age children use toilet (v117)

File: REC11

Overview

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

Cake of soap on premises (v118)

File: REC11

Overview

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

Has electricity (v119)

File: REC11

Overview

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

Has radio (v120)

File: REC11

Overview

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

Has television (v121)

File: REC11

Overview

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

Has refrigerator (v122)

File: REC11

Overview

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

Has bicycle (v123)

File: REC11

Overview

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

Has motorcycle (v124)

File: REC11

Overview

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

Has car (v125)

File: REC11

Overview

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

Has tractor (v126)

File: REC11

Overview

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

Main floor material (v127)

File: REC11

Overview

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

Main wall material (v128)

File: REC11

Overview

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

Main roof material (v129)

File: REC11

Overview

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

Religion (v130)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Ethnicity (v131)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Association membership (v132)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Education in single years (v133)

File: REC11

Overview

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

De facto place of residence (v134)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Usual resident or visitor (v135)

File: REC11

Usual resident or visitor (v135)

File: REC11

Overview

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

Number of household members (v136)

File: REC11

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Number of children 5 and under (v137)

File: REC11

Overview

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

Number of eligible women in HH (v138)

File: REC11

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Birth column number (bidx)

File: REC21

Overview

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

Birth order number (bord)

File: REC21

Overview

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

Child is twin (b0)

File: REC21

Overview

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

Month of birth (b1)

File: REC21

Overview

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

Year of birth (b2)

File: REC21

Year of birth (b2)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 52-87

Date of birth (CMC) (b3)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 626-1051

Sex of child (b4)

File: REC21

Overview

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

Child is alive (b5)

File: REC21

Overview

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

Age at death (b6)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-999

Age at death in months imputed (b7)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Current age of child (b8)

File: REC21

Overview

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

Child lives with respondent (b9)

File: REC21

Overview

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

Completeness of information (b10)

File: REC21

Overview

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

Preceding birth interval (b11)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 7-248

Succeeding birth interval (b12)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 7-248

Case identification (caseid)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Total children ever born (v201)

File: REC22

Overview

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

Sons at home (v202)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-8

Daughters at home (v203)

File: REC22

Overview

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

Sons elsewhere (v204)

File: REC22

Overview

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

Daughters elsewhere (v205)

File: REC22

Daughters elsewhere (v205)

File: REC22

Overview

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

Sons who have died (v206)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Daughters who have died (v207)

File: REC22

Overview

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

Births in last five years (v208)

File: REC22

Overview

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

Births in past year (v209)

File: REC22

Overview

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

Births in month of interview (v210)

File: REC22

Overview

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

Date of first birth (CMC) (v211)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 626-1050

Age of respondent at 1st birth (v212)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-43

Currently pregnant (v213)

File: REC22

Overview

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

Duration of current pregnancy (v214)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Time since last menstrual perd (v215)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-999

Menstruated in last six weeks (v216)

File: REC22

Overview

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

Knowledge of ovulatory cycle (v217)

File: REC22

Overview

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

Number of living children (v218)

File: REC22

Overview

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

Living children + current preg (v219)

File: REC22

Overview

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

Living children + curr preg 6+ (v220)

File: REC22

Overview

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

Marriage to first birth int. (v221)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-996

Last birth to interview (v222)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-422

Completeness of information (v223)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 5-6

Entries in birth history (v224)

File: REC22

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Knowledge of any method (v301)

File: REC31

Overview

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

Ever use of any method (v302)

File: REC31

Overview

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

Knows source for modern method (v303)

File: REC31

Overview

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

Contraceptive Table (rec31_group)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Knows method (v304)

File: REC31

Overview

Knows method (v304)

File: REC31

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Ever used method (v305)

File: REC31

Overview

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

Source known for method (v306)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Source for method by type (v307)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Main problem with method (v308)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Main problem with method (v309)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Case identification (caseid)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Living children at first use (v310)

File: REC32

Overview

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

Children at first use (grpdc) (v311)

File: REC32

Overview

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

Current contraceptive method (v312)

File: REC32

Overview

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

Current use by method type (v313)

File: REC32

Overview

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

Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

Overview

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

Month of sterilization (v315)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Year of sterilization (v316)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Date of sterilization (CMC) (v317)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Completeness of information (v318)

File: REC32

Overview

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

Years since sterilization (v319)

File: REC32

Years since sterilization (v319)

File: REC32

Overview

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

Age at sterilization (v320)

File: REC32

Overview

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

Marital duration at steriliz. (v321)

File: REC32

Overview

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

Parity at sterilization (v322)

File: REC32

Overview

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

Brand of pill used (v323)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 96-96

Using social marketing brand (v324)

File: REC32

Overview

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

Cost of pills (v325)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 996-998

Last source for current users (v326)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Last source for users by type (v327)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Satisfaction with services (v328)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Source of info. for trad.users (v329)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Source of info. for trad.users (v330)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-8

Satisf. with services(trad.us) (v331)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Last source for past users (v332)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Source for past users by type (v333)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-8

Satisf. with services(past us) (v334)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Duration of current use (v335)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 96-98

Duration of current use (v336)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 96-98

Months of use of current meth (v337)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 997-998

Problem with current method (v338)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Problem with current method (v339)

File: REC32

Problem with current method (v339)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Other method used (v340)

File: REC32

Overview

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

Last method used before curr (v341)

File: REC32

Overview

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

Date of previous use (v342)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 97-98

Date of previous use (v343)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 97-98

Date started using prev. meth. (v344)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 9997-9998

Completeness of information (v345)

File: REC32

Overview

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

Duration of previous use (v346)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 97-98

Duration of previous use (v347)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 97-98

Months using previous method (v348)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 997-998

Reason stopped using prev. met (v349)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Method used in OBI past users (v350)

File: REC32

Overview

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

Date started last method (v351)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 97-98

Date started last method (v352)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 97-98

Date started using last method (v353)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 9997-9998

Completeness of information (v354)

File: REC32

Overview

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

Duration last method in OBI (v355)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 97-98

Duration last method in OBI (v356)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 97-98

Months using last method (v357)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 997-998

Reason stopped using last meth (v358)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Last method disc. last 5 years (v359)

File: REC32

Overview

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

Reason of last discontinuation (v360)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Pattern of use (v361)

File: REC32

Overview

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

Intention to use (v362)

File: REC32

Overview

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

Preferred future method (v363)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Contraceptive use & intention (v364)

File: REC32

Overview

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

Heard FP message on radio (v365)

File: REC32

Overview

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

Acceptability of media message (v366)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Wanted last child (v367)

File: REC32

Overview

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

Entries in contraception table (v368)

File: REC32

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC41

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Index to birth history (midx)

File: REC41

Overview

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

Tetanus injection before birth (m1)

File: REC41

Overview

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

Prenatal care before birth (m2)

File: REC41

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Assistance at delivery (m3)

File: REC41

Overview

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

Duration of breastfeeding (m4)

File: REC41

Duration of breastfeeding (m4)

File: REC41

Overview

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

Months of breastfeeding (m5)

File: REC41

Overview

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

Duration of amenorrhea (m6)

File: REC41

Overview

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

Months of amenorrhea (m7)

File: REC41

Overview

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

Duration of abstinence (m8)

File: REC41

Overview

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

Months of abstinence (m9)

File: REC41

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC42

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Last birth cesarean section (v401)

File: REC42

Overview

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

Tetanus injection current preg (v402)

File: REC42

Overview

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

Prenatal care current preg. (v403)

File: REC42

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Currently breastfeeding (v404)

File: REC42

Overview

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

Currently amenorrheic (v405)

File: REC42

Currently amenorrheic (v405)

File: REC42

Overview

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

Currently abstaining (v406)

File: REC42

Overview

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

Times breastfed during night (v407)

File: REC42

Overview

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

Times breastfed during day (v408)

File: REC42

Overview

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

Gave child plain water (v409)

File: REC42

Overview

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

Gave child juice (v410)

File: REC42

Overview

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

Gave child powdered milk (v411)

File: REC42

Overview

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

Gave child cows or goats milk (v412)

File: REC42

Overview

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

Gave child other liquid (v413)

File: REC42

Overview

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

Gave child solid or mushy food (v414)

File: REC42

Overview

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

Fed food in bottle with nipple (v415)

File: REC42

Overview

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

Heard of oral rehydration (v416)

File: REC42

Overview

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

Entries in maternity table (v417)

File: REC42

Overview

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

Entries in health table (v418)

File: REC42

Overview

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

Entries in height/weight table (v419)

File: REC42

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Measurer's code (v420)

File: REC42

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Assistant measurer's code (v421)

File: REC42

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Case identification (caseid)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Index to birth history (hidx)

File: REC43

Overview

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

Has health card (h1)

File: REC43

Overview

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

Received BCG (h2)

File: REC43

Overview

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

BCG day (h2d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

BCG month (h2m)

File: REC43

BCG month (h2m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

BCG year (h2y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received DPT 1 (h3)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 day (h3d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 1 month (h3m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 1 year (h3y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received POLIO 1 (h4)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 day (h4d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 1 month (h4m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 1 year (h4y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received DPT 2 (h5)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 day (h5d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 2 month (h5m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 2 year (h5y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received POLIO 2 (h6)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 day (h6d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 2 month (h6m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 2 year (h6y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received DPT 3 (h7)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 day (h7d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 3 month (h7m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

DPT 3 year (h7y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received POLIO 3 (h8)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 day (h8d)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 3 month (h8m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

POLIO 3 year (h8y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Received MEASLES (h9)

File: REC43

Overview

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

MEASLES day (h9d)

File: REC43

Overview

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

MEASLES month (h9m)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

MEASLES year (h9y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 82-97

Ever had vaccination (h10)

File: REC43

Overview

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

Had diarrhea recently (h11)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h12)

File: REC43

Overview

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

Given oral rehydration (h13)

File: REC43

Overview

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

Given home solution of sugar (h14)

File: REC43

Overview

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

Given tablets,injections,syrup (h15)

File: REC43

Overview

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

Increase fluids (h16)

File: REC43

Overview

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

Decrease fluids (h17)

File: REC43

Overview

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

Increase foods (h18)

File: REC43

Overview

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

Decrease foods (h19)

File: REC43

Overview

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

Given other treatment (h20)

File: REC43

Overview

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

Received any treatment (h21)

File: REC43

Overview

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

Had fever in last 4 weeks (h22)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h23)

File: REC43

Overview

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

Given antimalarials (h24)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h25)

File: REC43

Overview

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

Given liquid or syrup (h26)

File: REC43

Overview

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

Given aspirin (h27)

File: REC43

Overview

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

Given injection (h28)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for fever (h29)

File: REC43

Overview

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

Had any treatment for fever (h30)

File: REC43

Overview

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

Had cough/difficult breathing (h31)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h32)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h33)

File: REC43

Overview

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

Given cough syrup (h34)

File: REC43

Overview

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

Given pill (h35)

File: REC43

Overview

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

Given injection (h36)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for cough (h37)

File: REC43

Overview

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

Given any treatment for cough (h38)

File: REC43

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Index to birth history (hwidx)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Age in months (hw1)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-36

Weight in kilograms (hw2)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 20-999

Height in centimetres (hw3)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 493-9999

Ht/A Percentile (hw4)

File: REC44

Ht/A Percentile (hw4)

File: REC44

Overview

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

Ht/A Standard deviations (hw5)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -598-9999

Ht/A Percent of ref. median (hw6)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 7644-99999

Wt/A Percentile (hw7)

File: REC44

Overview

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

Wt/A Standard Deviations (hw8)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -499-9999

Wt/A Percent of ref. median (hw9)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 2994-99999

Ht/Wt Percentile (hw10)

File: REC44

Overview

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

Ht/Wt Standard deviations (hw11)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -394-9999

Ht/Wt Percent of ref. median (hw12)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 6259-99999

Reason not measured (hw13)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Case identification (caseid)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Current marital status (v501)

File: REC51

Overview

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

Currently/formerly/never marr. (v502)

File: REC51

Overview

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

Number of unions (v503)

File: REC51

Overview

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

Husband lives in house (v504)

File: REC51

Overview

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

Number of other wives (v505)

File: REC51

Number of other wives (v505)

File: REC51

Overview

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

Wife rank number (v506)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 98-98

Month of first marriage (v507)

File: REC51

Overview

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

Year of first marriage (v508)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 52-87

Date of first marriage (CMC) (v509)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 625-1051

Completeness of date inform. (v510)

File: REC51

Overview

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

Age at first marriage (v511)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 10-41

Years since first marriage (v512)

File: REC51

Overview

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

Marital duration (grouped) (v513)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Respondents mother still alive (v514)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Respondents father still alive (v515)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Husband's mother still alive (v516)

File: REC51

Overview

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

Husband's father still alive (v517)

File: REC51

Overview

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

Resp. mother alive at union (v518)

File: REC51

Overview

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

Resp. father alive at union (v519)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Husb. mother alive at union (v520)

File: REC51

Overview

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

Husb. father alive at union (v521)

File: REC51

Overview

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

Years lived with parents (v522)

File: REC51

Overview

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

Currently living with parents (v523)

File: REC51

Overview

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

Localities since first marr. (v524)

File: REC51

Overview

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

Age at first intercourse (v525)

File: REC51

Overview

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

Frequency of intercourse (v526)

File: REC51

Overview

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

Time since last intercourse (v527)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 100-999

Time since last intercourse(g) (v528)

File: REC51

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Preference and certainty (v601)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Fertility preference (v602)

File: REC61

Overview

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

Preferred waiting time (v603)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 101-999

Preferred waiting time (grp) (v604)

File: REC61

Overview

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

Desire for more children (v605)

File: REC61

Desire for more children (v605)

File: REC61

Overview

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

Attitude toward becoming preg. (v606)

File: REC61

Overview

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

Main reason for non-use (v607)

File: REC61

Overview

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

Ideal post-partum abst. period (v608)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 100-999

Sex while breastfeeding (v609)

File: REC61

Overview

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

Husband approves FP (v610)

File: REC61

Overview

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

Discussed FP with partner (v611)

File: REC61

Overview

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

Respondent approves FP (v612)

File: REC61

Overview

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

Ideal number of children (v613)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Ideal number of children (grp) (v614)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Case identification (caseid)

File: REC71

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Husband's education level (v701)

File: REC71

Overview

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

Highest year of education (v702)

File: REC71

Overview

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

Husband's literacy (v703)

File: REC71

Overview

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

Husband's occupation (v704)

File: REC71

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Overview

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

Nonagricultural earnings (v706)

File: REC71

Overview

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

Type of land where works (v707)

File: REC71

Overview

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

Type of agricultural wages (v708)

File: REC71

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Respondent worked before marr. (v709)

File: REC71

Overview

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

Wages for family or self (v710)

File: REC71

Overview

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

Respondent worked after marr. (v711)

File: REC71

Overview

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

Respondent worked (nev.marr.) (v712)

File: REC71

Overview

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

Wages for family or self (v713)

File: REC71

Overview

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

Respondent currently working (v714)

File: REC71

Overview

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

Husband's years of education (v715)

File: REC71

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC81

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Time interview started (v801)

File: REC81

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 630-9999

Time interview ended (v802)

File: REC81

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 650-9999

Length of interview in minutes (v803)

File: REC81

Overview

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

Number of visits (v804)

File: REC81

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Interviewer identification (v805)

File: REC81

Interviewer identification (v805)

File: REC81

Overview

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

Keyer identification (v806)

File: REC81

Overview

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

Pres. children < 10 (sec 2) (v807)

File: REC81

Overview

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

Pres. husband (sec 2) (v808)

File: REC81

Overview

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

Pres. other males (sec 2) (v809)

File: REC81

Overview

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

Pres. other females (sec 2) (v810)

File: REC81

Overview

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

Pres. children < 10 (sec 5) (v811)

File: REC81

Overview

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

Pres. husband (sec 5) (v812)

File: REC81

Overview

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

Pres. other males (sec 5) (v813)

File: REC81

Overview

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

Pres. other females (sec 5) (v814)

File: REC81

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Eligible rugo for male int. (shelgmen)

File: REC91

Overview

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

Numero du menage (smenage)

File: REC91

Overview

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

Day of interview (sintd)

File: REC91

Overview

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

Nombre de residentes presentes (s101a)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-18

Nombre de residentes absentes (s101b)

File: REC91

Nombre de residentes absentes (s101b)

File: REC91

Overview

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

Nombre de visiteurs (s101c)

File: REC91

Overview

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

Nationalite (s110)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Ninde (s117a)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Ikiganiro (s117b)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Tumarane Irungu (s117c)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Sanga Insamirizi (s117d)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Emissions Parti (s117e)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Emissions UJRB (s117f)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Emissions UFB (s117g)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Emissions UTB (s117h)

File: REC91

Overview

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

Ecoutez-vous Insamirizi Iwacu (s117i)

File: REC91

Overview

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

Mode d'eclairage (s124)

File: REC91

Overview

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

Mode cuire les aliments (s125)

File: REC91

Overview

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

Possédez-vous une cuisiniere (s126a)

File: REC91

Overview

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

Possede une camionette (s127d)

File: REC91

Overview

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

Nombre de pieces d'habitation (s131)

File: REC91

Overview

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

Statut d'occupation (s132)

File: REC91

Overview

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

Quel age vos premieres regles (s220)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 8-99

Ou eu premiere consultation (s225)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Mois de gross. pour 1ere vis. (s226)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Enfants de <3 ans presentes (s229a)

File: REC91

Overview

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

Enfants de 3+ ans presentes (s229b)

File: REC91

Overview

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

Informations sur la contracep. (s307)

File: REC91

Overview

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

Source pour methode preferee (s320)

File: REC91

Overview

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

Donne lait de vache (s414d)

File: REC91

Overview

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

Donne lait de chevre (s414e)

File: REC91

Overview

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

Donne biere de banane ou sorgo (s414f)

File: REC91

Overview

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

Donne bouillie (s414g)

File: REC91

Overview

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

Donne autre liquide (s414h)

File: REC91

Overview

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

Pourquoi cesse d'allaiter (s417)

File: REC91

Overview

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

Vu le sachet RVO (s430)

File: REC91

Overview

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

A quoi sert un vaccin (s437)

File: REC91

Overview

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

Premier mari encore en vie (s509)

File: REC91

Overview

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

Aut. fem. a commence a vivre (s512)

File: REC91

Overview

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

Rang a commence a vivre (s513)

File: REC91

Overview

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

Nombre d'annees decede (pere) (s515)

File: REC91

Overview

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

Nombre d'annees decede (mere) (s517)

File: REC91

Overview

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

Enfants de <3 ans presentes (s537a)

File: REC91

Overview

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

Enfants de 3+ ans presentes (s537b)

File: REC91

Overview

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

Sexe pour prochain enfant (s604)

File: REC91

Overview

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

Meilleur intervalle de naiss. (s605)

File: REC91

Overview

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

Repos, sante de la mere (s606a)

File: REC91

Overview

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

Sante de l'enfant (s606b)

File: REC91

Overview

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

Education des enfants (s606c)

File: REC91

Overview

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

Difficultes economiques (s606d)

File: REC91

Overview

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

Coutumes (s606e)

File: REC91

Overview

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

Autres raisons (s606f)

File: REC91

Overview

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

Raison ne specifie pas (s606g)

File: REC91

Overview

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

Temps avant rel. sexuel. (un) (s607a)

File: REC91

Overview

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

Temps avant rel. sexuel. (un) (s607b)

File: REC91

Overview

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

Sante, repos de la mere (s612a)

File: REC91

Overview

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

Sante de l'enfant (s612b)

File: REC91

Overview

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

Education de l'enfant (s612c)

File: REC91

Overview

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

Difficultes economiques (s612d)

File: REC91

Overview

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

Autres reponses (s612e)

File: REC91

Overview

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

Ne specifie pas (s612f)

File: REC91

Overview

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

Coutumes (s613a)

File: REC91

Overview

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

Religion (s613b)

File: REC91

Overview

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

Effets secondaire (s613c)

File: REC91

Overview

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

Mortalite enfants (s613d)

File: REC91

Overview

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

Avantages economiques (s613e)

File: REC91

Overview

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

Autres reponses (s613f)

File: REC91

Overview

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

Ne specifie pas (s613g)

File: REC91

Overview

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

Nombre de garcons desiree (s615a)

File: REC91

Overview

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

Nombre de filles desirée (s615b)

File: REC91

Overview

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

Centre de sante avec plan.fam. (cc2)

File: REC91

Overview

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

Pilule disponibles (cc3a)

File: REC91

Overview

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

Sterilet disponible (cc3b)

File: REC91

Overview

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

Injection disponible (cc3c)

File: REC91

Overview

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

Diaphragme disponible (cc3d)

File: REC91

Overview

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

Spermicide disponible (cc3e)

File: REC91

Overview

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

Condom disponible (cc3f)

File: REC91

Overview

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

Methode naturelle disponible (cc3g)

File: REC91

Overview

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

Personne de planification fam. (cc4)

File: REC91

Overview

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

Jours par semaine pour consult (cc5)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Type de voie d'access princip. (cc6)

File: REC91

Overview

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

Chef lieu de la province (km) (cc7)

File: REC91

Overview

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

Chef lieu de la commune (km) (cc8)

File: REC91

Overview

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

Transport a chef lieu (comm.) (cc9)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Transport a chef lieu (prov.) (cc10)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

L'ecole primaire plus proche (cc11)

File: REC91

Overview

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

Marche regulier la plus proche (cc12)

File: REC91

Overview

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

L'hopital la plus proche (cc13)

File: REC91

Overview

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

Centre de sante la plus proche (cc14)

File: REC91

Overview

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

Dispensaire la plus proche (cc15)

File: REC91

Overview

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

Accoucheuses Traditionelles (cc16)

File: REC91

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC94

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Index to birth history (idx94)

File: REC94

Overview

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

Injection pour tetanos (s403)

File: REC94

Overview

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

Consultation prenatale (s404)

File: REC94

Overview

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

Assistance d'accouchement (s405)

File: REC94

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Index to birth history (idx95)

File: REC95

Overview

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

POLIO4 given (s420p4n)

File: REC95

Overview

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

Day of immunization (s420p4d)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

Month of immunization (s420p4m)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

Year of immunization (s420p4y)

File: REC95

Year of immunization (s420p4y)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 83-97

DPT4 given (s420d4n)

File: REC95

Overview

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

Day of immunization (s420d4d)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

Month of immunization (s420d4m)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-97

Year of immunization (s420d4y)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 83-97

Plantes medicinales (s427c)

File: REC95

Overview

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

Jus de citron (s427d)

File: REC95

Overview

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

Autre (s427j)

File: REC95

Overview

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

Comprimés (s433d)

File: REC95

Overview

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

Plantes medicinales (s433g)

File: REC95

Overview

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

Autre (s433i)

File: REC95

Overview

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

Jus de citron (s436e)

File: REC95

Overview

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

Autre (s436f)

File: REC95

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Numero d'ordre du mari (smordrem)

File: REC98

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Jour de l'interview (smjour)

File: REC98

Overview

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

Mois de l'interview (smmois)

File: REC98

Overview

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

Annee de l'interview (smannee)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 87-87

CMC date de l'interview mari (smintc)

File: REC98

CMC date de l'interview mari (smintc)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1048-1052

Code enquetrice (smenq)

File: REC98

Overview

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

Nombre de visite (smvisite)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Saisi par (smsaisi)

File: REC98

Overview

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

Mois de naissance (sm101m)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Annee de naissance (sm101a)

File: REC98

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-67

CMC date de naissance mari (sm101c)

File: REC98

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-807

Drapeau pour MNCCMC (sm101f)

File: REC98

Overview

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

Age en annees revolues (sm102)

File: REC98

Overview

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

Nationalite (sm104)

File: REC98

Overview

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

Weight for husband's survey (smweight)

File: REC98

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 1-1102067

Informations sur la contracep. (sm207)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

L'intention d'utiliser methode (sm208)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Methode preferee (sm209)

File: REC98

Overview

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

Nombre de garcons (sm302g)

File: REC98

Overview

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

Nombre de filles (sm302f)

File: REC98

Overview

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

Nombre d'enfants souhaités (sm303)

File: REC98

Overview

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

Nombre des garçons désirés (sm305g)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Nombre des filles désirés (sm305f)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Meilleur intervalle de naiss. (sm306)

File: REC98

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 9-60

Repos, sante de la mere (sm307a)

File: REC98

Overview

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

Sante de l'enfant (sm307b)

File: REC98

Overview

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

Education des enfants (sm307c)

File: REC98

Overview

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

Difficultes economiques (sm307d)

File: REC98

Overview

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

Coutumes (sm307e)

File: REC98

Overview

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

Autres raisons (sm307f)

File: REC98

Overview

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

Raison ne specifie pas (sm307g)

File: REC98

Overview

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

Temps avant rel. sexuel. (un) (sm308a)

File: REC98

Overview

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

Temps avant rel. sexuel. (no) (sm308b)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Parle avec femme de la contr. (sm309)

File: REC98

Overview

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

Femme approuve contraception (sm310)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Mari approuve la contraception (sm311)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Nombre d'enfants au celibat. (sm312)

File: REC98

Overview

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

Item created from ISSA Group (rec98_group)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Heard of method (sm202)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Ever used method (sm203)

File: REC98

Ever used method (sm203)

File: REC98

Overview

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

Source of method (sm204)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Main problem with method (sm205)

File: REC98

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Case Identification (hwcaseid)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Line (hwline)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Data from HH or individual (hwlevel)

File: HWREC

Overview

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

Ht/A Standard deviations (according to WHO) (hc70)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -592-9999

Wt/A Standard deviations (according to WHO) (hc71)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -547-9999

Wt/Ht Standard deviations (according to WHO) (hc72)

File: HWREC

Wt/Ht Standard deviations (according to WHO) (hc72)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -484-9999

BMI Standard deviations (according to WHO) (hc73)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -497-9999

Level1 Identification (level1id)

File: SEC00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Sous-colline (c1)

File: SEC00

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-100

Centre de sante avec plan.fam. (c2)

File: SEC00

Overview

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

Pilule disponibles (c3a)

File: SEC00

Overview

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

Sterilet disponible (c3b)

File: SEC00

Overview

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

Injection disponible (c3c)

File: SEC00

Injection disponible (c3c)

File: SEC00

Overview

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

Diaphragme disponible (c3d)

File: SEC00

Overview

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

Spermicide disponible (c3e)

File: SEC00

Overview

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

Condom disponible (c3f)

File: SEC00

Overview

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

Methode naturelle disponible (c3g)

File: SEC00

Overview

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

Personne de planification fam. (c4)

File: SEC00

Overview

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

Jours par semaine pour consult (c5)

File: SEC00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Type de voie d'access princip. (c6)

File: SEC00

Overview

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

Chef lieu de la province (km) (c7)

File: SEC00

Overview

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

Chef lieu de la commune (km) (c8)

File: SEC00

Overview

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

Transport a chef lieu (comm.) (c9)

File: SEC00

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Transport a chef lieu (prov.) (c10)

File: SEC00

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

L'ecole primaire plus proche (c11)

File: SEC00

Overview

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

Marche regulier la plus proche (c12)

File: SEC00

Overview

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

L'hopital la plus proche (c13)

File: SEC00

Overview

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

Centre de sante la plus proche (c14)

File: SEC00

Overview

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

Dispensaire la plus proche (c15)

File: SEC00

Overview

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

Accoucheuses Traditionelles (c16)

File: SEC00

Overview

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

Related Materials

Questionnaires

Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Collectif

Title Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Collectif
 Author(s) Ministère de l'Intérieur, Département Population Institute for Resource Development (IRD) de Westinghouse
 Date 1988-10-01
 Country Burundi
 Language French
 Filename Burundi_DHS_1987_Questionnaire_Collectif_Fr.pdf

Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Individuel

Title Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Individuel
 Author(s) Ministère de l'Intérieur, Département Population Institute for Resource Development (IRD) de Westinghouse
 Date 1988-10-01
 Country Burundi
 Language French
 Filename Burundi_DHS_1987_Questionnaire_Individual_Fr.pdf

Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Mari

Title Enquête Démographique et de Santé Burundi 1987 - Questionnaire Mari
 Author(s) Ministère de l'Intérieur, Département Population Institute for Resource Development (IRD) de Westinghouse
 Date 1988-10-01
 Country Burundi
 Language French
 Filename Burundi_DHS_1987_Questionnaire_Husband_Fr.pdf

Reports

Enquête Démographique et Santé Burundi 1987

Title Enquête Démographique et Santé Burundi 1987
 Author(s) Ministère de l'Intérieur, Département Population Institute for Resource Development (IRD) de Westinghouse
 Date 1988-10-01
 Country Burundi
 Language French
 Filename <http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR6/FR6.pdf>
