

Togo - Enquête Démographique et de Santé 1988

Unité de Recherches Démographiques (URD Université du Bénin) - Ministère de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique, Direction de Statistiques - Ministère du Plan et des Mines,

Report generated on: June 14, 2017

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

Sampling

Sampling Procedure

OBJECTIFS

Le document du projet fixe la taille de l'échantillon environ 4000 femmes de 15 à 49 ans. L'expérience d'autres pays africains indique qu'on peut prévoir une perte de l'ordre de 10% lors des différentes opérations de l'enquête, que ce soit la conséquence:

- d'une couverture incomplète au stade du dénombrement des ménages;
- des ménages sélectionnés mais non contacts dans l'enquête;
- des ménages qui refusent l'enquête; des femmes sélectionnées mais non contactées;
- des femmes qui refusent l'enquête;
- des femmes exclues à la suite d'une déclaration erronée, par exemple, femme âgée de 49 ans déclare 50.

Nous introduirons donc une majoration d'environ 10 pour cent pour compenser ces pertes dès le début. L'échantillon cible sera alors fixé à 4500 femmes dans l'espoir qu'on en enquêtera au moins 4000.

L'échantillon devra être représentatif au niveau national et de préférence auto-pondéré. C'est-à-dire que chaque femme de 15 à 49 ans aura la même chance d'être tirée dans l'échantillon. On peut calculer cette probabilité de la manière suivante:

- Population recensée le 15 novembre 1981: 2.719.000
- Taux d'accroissement annuel estimatif: 2,9%
- Date centrale de l'Enquête Démographique et de Santé: mai 1988

Population estimée cette date 3.274.000

Pourcentage de femmes de 15 à 49 ans dans la population totale, selon le recensement: $(617.827/2.719.000) \times 100 = 22,7 \%$

Ce chiffre tant très stable entre pays africains (presque toujours entre 21 et 24), on supposera qu'il n'a pas changé depuis 1981. D'où le nombre de femmes de 15 à 49 ans existant au moment de l'enquête peut être estimé: $22,7 \%$ de 3.274.000 = 743.198

Effectif visé pour l'échantillon: 4500

Probabilité globale de sondage: $4500/743.198 = 0,006055 = 1 \text{ sur } 165,2$.

BASE DE SONDAGE

On distingue généralement 5 régions économiques au Togo. Quant au découpage administratif, il y a 21 préfectures, dont chacune est constituée d'une commune urbaine et d'un certain nombre de cantons (parfois appelés "secteurs"). Au moment du recensement il y avait 171 cantons: aujourd'hui il y en a bien plus.

Le milieu urbain est défini comme l'ensemble des chefs-lieux de préfectures. Ces 21 villes constituaient l'époque du recensement 25 % de la population (dont Lomé toute seule: 14%). Ces pourcentages auraient augmenté depuis cette époque. Les villes se divisent en quartiers, qui correspondent en quelque sorte aux cantons ruraux.

Les cantons se divisent en villages. Au sein de certains villages (moins de 20 % des cas) on a distingué le village central, les hameaux nommés individuellement, et les fermes (groupes). Le recensement fournit un chiffre de population pour chacune des unités mentionnées jusqu'ici, lorsqu'elle est distinguée.

En parallèle avec le découpage en villages, le recensement a élaboré un découpage en zones de dénombrement (ZD). Un village peut contenir plusieurs ZD, ou une ZD peut englober plusieurs villages. Les ZD ont été définies généralement en milieu urbain. Une ZD peut (malheureusement) croiser les limites d'un quartier urbain, mais jamais d'un canton rural.

Pour les ZD urbaines, par contre, bien qu'elles soient identifiées par un code (et 2 chiffres) dans le fichier informatique, aucune donnée n'a été publiée et on n'en a jamais élaboré une liste. Différemment des codes-villages, les codes-ZD ont été désignés en principe sur une base géographique, de façon que deux ZD portant des numéros consécutifs soient généralement limitrophes.

Nous examinons ensuite le problème de la cartographie. La situation en est différente selon qu'il s'agit des villes ou des zones rurales.

PARAMETRES DE L'ÉCHANTILLONNAGE

Nous avons déjà vu que la probabilité globale prend la valeur $1/165,2$. Comment doit-on répartir cette probabilité entre les deux degrés de sondage? Les analyses des variances et des coûts menées après les enquêtes analogues (EMF et EDS) dans d'autres

pays africains indiquent que le nombre optimal de femmes enquêter serait de l'ordre de 35 par UA dans le milieu rural et la moitié en milieu urbain.

Si on suppose un taux annuel d'accroissement de 4,4 % pour le milieu urbain on obtient l'estimation suivante quant la population urbaine en mai 1988:

$684.121 \times (1,044)^{6,5} = 905.078$ ce qui correspond 27,6 % de la population totale cette date.

Si le taux global de sondage est le même partout et la taille moyenne des UA est la même en milieu urbain et rural, on doit doubler le taux du 1er degré en milieu urbain afin d'y tirer 2 fois moins de femmes par UA.

Le tirage peut être fait par sondage systématique (c'est-à-dire en tirant un intervalle I constant dans la liste partir d'un premier nombre aléatoire choisi entre 1 et I). L'intervalle de sondage sera, dans chaque cas, l'inverse de la probabilité, il reste d'ailleurs le même qu'il s'agisse des UA mises-à-jour ou des ZD du recensement.

La valeur de M , doit être déterminée après avoir complété la scission des ZD supérieures 1200 et le regroupement de celles inférieures 600. (Rien n'empêche d'utiliser les mêmes chiffres limites ici pour les 4 grandes villes et pour les 17 moins grandes, même si pour le 1er groupe il s'agit des populations de 1986 et pour le 2ème groupe de 1981).

Encore une fois le tirage se fera par la méthode systématique: cependant pour le tirage au 1er degré on tire dans la colonne des cumuls des N_i , avec l'intervalle $N/87$, alors qu'au 2ème degré on tire dans la liste des ménages d'hommes, avec l'intervalle qui est l'inverse de P_{2i} , calcul pour chaque i .

Il faut bien noter que, pour déterminer la valeur N_r il faudra limiter du total rural initial de 2.035.446, les populations recensées dans les anciennes zones périphériques des 4 grandes villes, qui ont été ajoutées ces villes lors de leur mise-à-jour.

CHOIX DES UNITES AREOLAIRES

Nous traiterons d'abord du cas urbain. Nous avons déjà vu qu'on dispose pour les 4 grandes villes des 7^e D renouvelés, et pour les 17 autres villes des ZD de 1981. Ces unités sont bien délimitées et très homogènes en matière de taille. Elles correspondent donc très bien aux besoins de l'enquête comme unités de sondage areolaire.

Le cas du milieu rural est plus difficile. À première vue on devrait échantillonner les villages, ceux-ci étant au moins repérables sur le terrain. Cependant ils présentent deux inconvénients majeurs:

1. Ils sont excessivement variables en matière de taille et
2. Ils ne sont pas distingués en général des hameaux ni des fermes au sein du fichier informatique. Or un village qui a une population de moins de 150 au recensement aura une probabilité P_{zi} supérieure 1, ce qui est inadmissible. Afin de nous donner une marge de sécurité nous proposons que chaque UA qui ne dépasse pas 300 habitants au recensement soit regroupée avec une autre. Mais comment peut-on regrouper les villages voisins si on ne sait pas où se trouvent chaque village? Rappelons que les codes-villages sont alloués selon l'ordre alphabétique au sein du canton, plutôt que selon la situation sur la carte. Le seul élément qui permet de savoir quels villages sont rapprochés les uns des autres est le fait qu'ils appartiennent à la même ZD. La ZD, bien qu'elle ne soit définie sur aucune carte, possède au moins cet avantage qu'elle représente un groupement physique de villages en fonction de leur proximité.

C'est ce raisonnement qui nous a amené à commander un listing informatique sur la base suivante. Le premier critère serait la ZD, ordonnée selon le numéro de code au sein du canton. Pour chaque ZD on donne la liste des villages qu'elle contient, c'est-à-dire chaque village dont le nom figure sur un questionnaire quelconque classé dans la ZD. Malheureusement le fichier informatique n'a jamais distingué les hameaux, ni les fermes, des villages centraux et des villages proprement dits. Chacune de ces entités est donc sortie sur la liste comme une ligne sans distinction. Enfin pour chaque ligne on a donné la population recensée ainsi que le cumul des populations du début jusqu'à la fin de la liste. Une ligne de ce listing constitue donc une intersection de deux ensembles: les ZD d'une part et les villages/hameaux/fermes d'autre part. Autrement dit, c'est la partie d'un village (ou d'un hameau ou d'une ferme) qui se situe dans une ZD.

Au premier abord, on tirera un échantillon de villages. Ceci se fera par tirage systématique dans la colonne des cumuls. On tombera sur une ligne donnée: on lit le nom du village: on cherche ce nom également dans toutes les autres ZD du même canton et on réunit ainsi les différents morceaux, en additionnant leurs populations pour obtenir la taille N_i . Mais comment regrouper les villages trop petits? La meilleure solution semble être la suivante: si le village choisi ne dépasse pas le seuil de 300 on prendra l'ensemble de la ZD dans laquelle il se trouve. (Toutes les ZD dépassent 300). Plus exactement, puisque les ZD ne peuvent être reconnues sur les cartes, on prendra l'ensemble des villages qui figurent sur la liste dans la ZD. Mais avant de faire cela il faudrait que les multiples répétitions d'un même village soient regroupées sous une seule ZD. On examinera donc d'abord ces répétitions et on reclassera le village entièrement dans la ZD qui contient le plus grand morceau de ce village.

Un problème reste encore. D'après ce qu'on vient de dire, un village qui dépasse 300 sera choisi en tant que tel, alors que s'il

est inférieur ce seuil la ZD entière sera prise. Mais avec ce système un village de plus de 300 aura deux chances d'être représenté: l'une vient de ce qu'il peut être tiré lui-même (probabilité kN_j) et l'autre qu'un autre village, d'une taille inférieure 300, mais dans la même ZD peut être tiré (probabilité kN_j). On doit donc changer les règles: on dira que, s'il existe même un seul village dans la ZD qui ne dépasse pas le seuil on prendra l'ensemble de la

ZD quel que soit le village tiré. Notons par conséquent que cette règle éliminera le problème des petits hameaux et fermes. À l'autre extrémité, il faut fixer une limite supérieure en ce qui concerne les UA car, autrement, le coût du dénombrement pourrait croître pratiquement sans limite. Vu l'absence quasi-totale de cartes qui permettraient de découper les villages nous proposons un niveau levé pour cette limite, soit 3000. Au-delà de cette limite on doit donc trouver le moyen de découper une UA tirée. Si on ne trouve pas de carte on sera obligé d'en créer une sur le terrain. Quant au nombre de segments créer dans des telles UA, nous proposons une formule simple. Soit T_i la population recensée pour cette UA. On examinera le chiffre de gauche dans T_i (c'est-à-dire le chiffre des milliers). Appelons ce chiffre C . On doit alors définir C segments, de taille approximativement égale. On adoptera pour le calcul de p_2 la valeur $N_i = T_i/C$ pour la taille du segment.

Response Rate

L'EDST a identifié 3409 femmes éligibles dans l'échantillon des ménages et 3360 interviews ont été réalisées avec succès.

Questionnaires

Overview

Trois questionnaires ont été utilisés dans l'EDST : le questionnaire communautaire, le questionnaire collectif et le questionnaire individuel.

Le questionnaire communautaire fait le point sur la disponibilité des services publics et des infrastructures sanitaires et sur la possibilité d'accès pour la population. Il rassemble les informations concernant la localité d'enquête. Au total 106 questionnaires communautaires (19 au niveau des centres urbains et 87 au niveau des villages ou hameaux) ont été remplis.

Le questionnaire collectif, qui s'adresse au chef de ménage, permet d'enregistrer tous les membres du ménage avec certaines informations telles que le nom, le lien de parenté avec le chef de ménage, le sexe, l'âge et la situation de résidence. Le but du questionnaire collectif est de fournir les dénominateurs pour le calcul de certains taux comme le taux de natalité, et de permettre l'identification de toutes les femmes fertiles pour l'enquête individuelle.

Le questionnaire individuel s'adresse aux femmes fertiles dans les ménages sélectionnés. Il s'agit des femmes âgées de 15 à 49 ans, résidentes présentes ou visiteuses (c'est-à-dire qui ont passé la nuit précédant l'interview ou qui se trouvent dans la localité lors du passage de l'enquêtrice). Le questionnaire individuel comprend huit sections :

- les caractéristiques socio-démographiques de l'enquête;
- la fécondité;
- la connaissance et l'utilisation de la contraception;
- la santé et l'allaitement au sein;
- la nuptialité;
- les préférences en matière de fécondité;
- les caractéristiques du conjoint et les activités économiques de la femme;
- les mesures anthropométriques (poids et taille) des enfants de moins de 3 ans.

Le questionnaire individuel a été traduit dans les quatre principales langues du pays (w, kaby, kotocoli et moba) et dans trois autres langues minoritaires (ana, losso et bassar).

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
1988-06	1988-11	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

DATA COLLECTION NOTES

FORMATION DES ENQUETRICES ET COLLECTE DES DONNEES

Une pr-enquete a t effectuee dans une zone urbaine et dans une zone rurale pour tester le questionnaire collectif et le questionnaire individuel. Aprs la formation d'une vingtaine d'agents pendant trois semaines, du 21 octobre au 2 novembre 1987, 12 ont t retenus (10 du sexe fminin et 2 du sexe masculin). Les agents ont t rpartis en 2 quipes de 6 personnes et la collecte a dur deux semaines (du 7 au 19 novembre 1987).

La formation pour l'enquete principale a duré six semaines (du 9 mai au 17 juin 1988) et a runi une cinquantaine de candidates pour le rle d'enqutrice et 5 candidats pressentis pour le rle de chef d'quipe. Ces derniers avaient particip soit la pr-enquete soit aux oprations de mise jour de la base de sondage. La formation s'est droule en deux phases: la premire en franais et la seconde en langues locales. La premire phase a dur deux semaines et a port sur la comprhension du questionnaire; elle a t sanctionne par un test de prslection l'issue duquel les meilleurs candidats ont t autoriss poursuivre la formation. L'expos de chaque section tait toujours suivi de simulations de cas pratiques o les agents jouaient tour tour les rles d'enqutrices et d'enquetes.

Pour s'assurer que toutes les enqutrices posent de la mme faon chaque question, une importance particulire a t accorde aux simulations en langues locales qui ont dur trois semaines. Paralllement, une dizaine d'enqutrices pressenties pour jouer le rle de contrleuse et les cinq chefs d'quipe taient forms pour la prise des mesures anthropomtriques. Ils talent encadrs par le superviseur de l'IRD et par trois sages-femmes formes cet effet. La dernire semaine a t consacre deux sances pratiques sur le terrain Loto. Une slection a permis de retenir 17 enqutrices, 8 contrleuses et 5 chefs d'quipe. La collecte principale s'est droule du 22 juin au 31 octobre 1988.

Contrairement la prvision initiale, cinq quipes au lieu de quatre ont t Constitues durant les deux premiers mois de la collecte: une quipe tait base dans la Rgion des Savanes, deux dans les Rgions de la Kara et Centrale et deux autres quipes couvraient la Rgion des Plateaux. Ces dispositions ont t juges ncessaires afin d'effectuer dans un dlai raisonnable les zones difficiles d'accs avant la grande saison des pluies et les zones o les langues minoritaires sont parles. Pendant les trois premires semaines, les responsables techniques taient sur le terrain en permanence pour rectifier les erreurs ventuelles. La Rgion Maritime et la ville de Lom ont t enquetes en dernire position par une quipe renforce, compose d'enqutrices de diffrentes quipes parlant l'w, la langue principale de Lom.

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Unit de Recherches Dmographiques Universit du Bnin	URD	Ministre de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique

Data Processing

Data Editing

Trois semaines après le début de la collecte, 6 enquêtrices désignées à l'avance ont suivi pendant une semaine la formation d'opératrice de saisie. La saisie a commencé le 24 juillet, s'est poursuivie simultanément avec la collecte des données et a pris fin le 7 novembre 1988. Le nettoyage des fichiers a eu lieu parallèlement à la saisie et l'élaboration des programmes de tabulation s'est faite en janvier 1989. L'ensemble de ces opérations ont été menées sur quatre micro ordinateurs, avec le logiciel ISSA (Integrated System for Survey Analysis) développé par l'IRD pour le besoin de DHS.

Après apurement des données, les dates des événements ont été imputées, pour les cas où ces informations n'avaient pas été enregistrées dans le questionnaire (date de naissance de la femme, date du premier mariage de la femme, date de naissance des enfants et âge au décès des enfants décédés). Les proportions de réponses imputées se présentent comme suit:

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

Mois et année imputés 0,0 %

Mois imputé 73,1%

- Date du premier mariage de la femme

Mois et année imputés 0,9 %

Mois imputé 80,4 %

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

Mois et année imputés 1,1%

Mois imputé 50,0 %

- Âge au décès des enfants décédés 0,3 %

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

Les estimations qui figurent dans ce rapport ont été obtenues à partir d'un échantillon auto-pondéré de 3360 femmes âgées de 15 à 49 ans. Si l'enquête avait été effectuée auprès d'autres répondants, on aurait pu penser que les fréquences des réponses auraient été quelque peu différentes de celles qu'on a présentes. C'est l'incertitude de cette assumption qui 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 pour propriété que:

- 1) dans 2 échantillons sur 3, la valeur vraie d'un paramètre pour l'ensemble d'une population se trouve à l'intérieur de l'intervalle \pm ET de la moyenne observée.
- 2) dans 19 échantillons sur 20, la valeur vraie d'un paramètre pour l'ensemble d'une population se trouve à l'intérieur de \pm 2 ET.

À titre d'exemple, pour l'ensemble des femmes, l'EDS-Togo a donné un nombre moyen d'enfants nés vivants de 3,209 auquel correspond une erreur-type de 0,07 enfant. La fourchette dans laquelle se place la moyenne \pm 2 ET est donc de 3,069 à 3,348. 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 est 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 Togo, 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, pour des 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 grappes 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.

Les formules et procédés d'estimation sont présentés exhaustivement en annexe du rapport final.

File Description

Variable List

SEC01

Content	HOUSEHOLD - Household Interview Information
Cases	3998
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V2	region	Rgion	discrete	numeric	
V3	pref	Pfecture	discrete	numeric	
V4	strate	Strate de l'chantillon	discrete	numeric	
V5	zone	Zone de dnombrement	contin	numeric	
V6	concess	Numro de la Concession	contin	numeric	
V7	menage	Numro du mnage	contin	numeric	
V8	mmois	Mois de l'interview	discrete	numeric	
V9	mannee	Anne de l'interview	discrete	numeric	
V10	menq	Numro de l'enqutrice	contin	numeric	
V11	mres	Rsltat de l'interview	discrete	numeric	
V12	mvisite	Nombre de visites	discrete	numeric	
V13	msais	Numro de l'agent de saisie	discrete	numeric	
V14	mmembres	Nombre de membres du mnage	contin	numeric	
V15	mfelig	Nombre de femmes eligibles	discrete	numeric	
V16	mcomm	Code de communaut	contin	numeric	

SEC02

Content	HOUSEHOLD - Household Schedule
Cases	18167
Variable(s)	8
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V17	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V18	mligne	Numro de ligne	contin	numeric	
V19	mlien	Lien de parent	discrete	numeric	
V20	msexe	Sexe	discrete	numeric	
V21	mage	Age en annes revolues	discrete	numeric	
V22	mresid	Residence	discrete	numeric	
V23	melig	Femme eligible?	contin	numeric	
V24	mpunch	Questionnaire femme saisie?	discrete	numeric	

REC01

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data
Cases	3360
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V25	caseid	Case Identification	discrete	character	
V26	v000	Country code	discrete	character	
V27	v001	Cluster number	contin	numeric	
V28	v002	Household number	contin	numeric	
V29	v003	Line number	contin	numeric	
V30	v004	Enumeration area	contin	numeric	
V31	v005	Sample weight	discrete	numeric	
V32	v006	Month of interview	discrete	numeric	
V33	v007	Year of interview	discrete	numeric	
V34	v008	Date of interview (CMC)	discrete	numeric	
V35	v009	Respondent's month of birth	discrete	numeric	
V36	v010	Respondent's year of birth	contin	numeric	
V37	v011	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V38	v012	Current age - respondent	contin	numeric	
V39	v013	Age 5-year groups	discrete	numeric	
V40	v014	Completeness of information	discrete	numeric	

REC11

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data (continued)
Cases	3360
Variable(s)	39
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V41	caseid	Case Identification	discrete	character	
V42	v101	Region	discrete	numeric	
V43	v102	Type of place of residence	discrete	numeric	
V44	v103	Childhood place of residence	discrete	numeric	
V45	v104	Years lived in place of res.	discrete	numeric	
V46	v105	Type of place of previous res.	discrete	numeric	
V47	v106	Highest educational level	discrete	numeric	
V48	v107	Highest year of education	contin	numeric	
V49	v108	Literacy	discrete	numeric	
V50	v109	Reads newspaper once a week	discrete	numeric	
V51	v110	Watches TV every week	discrete	numeric	
V52	v111	Listens to radio every day	discrete	numeric	
V53	v112	Listens to radio every week	discrete	numeric	
V54	v113	Source of drinking water	discrete	numeric	
V55	v114	Source of non-drinking water	discrete	numeric	
V56	v115	Time to get to water source	discrete	numeric	
V57	v116	Type of toilet facility	discrete	numeric	
V58	v117	Age children use toilet	discrete	numeric	
V59	v118	Cake of soap on premises	discrete	numeric	
V60	v119	Has electricity	discrete	numeric	
V61	v120	Has radio	discrete	numeric	
V62	v121	Has television	discrete	numeric	
V63	v122	Has refrigerator	discrete	numeric	
V64	v123	Has bicycle	discrete	numeric	
V65	v124	Has motorcycle	discrete	numeric	
V66	v125	Has car	discrete	numeric	
V67	v126	Has tractor	discrete	numeric	
V68	v127	Main floor material	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V69	v128	Main wall material	discrete	numeric	
V70	v129	Main roof material	discrete	numeric	
V71	v130	Religion	discrete	numeric	
V72	v131	Ethnicity	discrete	numeric	
V73	v132	Association membership	discrete	numeric	
V74	v133	Education in single years	discrete	numeric	
V75	v134	De facto place of residence	discrete	numeric	
V76	v135	Usual resident or visitor	discrete	numeric	
V77	v136	Number of household members	contin	numeric	
V78	v137	Number of children 5 and under	discrete	numeric	
V79	v138	Number of eligible women in HH	discrete	numeric	

REC21

Content	WOMAN - Reproduction (Birth History)
Cases	10782
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V80	caseid	Case Identification	discrete	character	
V81	bidx	Birth column number	discrete	numeric	
V82	bord	Birth order number	discrete	numeric	
V83	b0	Child is twin	discrete	numeric	
V84	b1	Month of birth	discrete	numeric	
V85	b2	Year of birth	contin	numeric	
V86	b3	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V87	b4	Sex of child	discrete	numeric	
V88	b5	Child is alive	discrete	numeric	
V89	b6	Age at death	discrete	numeric	
V90	b7	Age at death (months-imputed)	discrete	numeric	
V91	b8	Current age of child	contin	numeric	
V92	b9	Child lives with respondent	discrete	numeric	
V93	b10	Completeness of information	discrete	numeric	
V94	b11	Preceding birth interval	contin	numeric	
V95	b12	Succeeding birth interval	contin	numeric	

REC22

Content	WOMAN - Reproduction
Cases	3360
Variable(s)	25
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V96	caseid	Case Identification	discrete	character	
V97	v201	Total children ever born	discrete	numeric	
V98	v202	Sons at home	discrete	numeric	
V99	v203	Daughters at home	discrete	numeric	
V100	v204	Sons elsewhere	discrete	numeric	
V101	v205	Daughters elsewhere	discrete	numeric	
V102	v206	Sons who have died	discrete	numeric	
V103	v207	Daughters who have died	discrete	numeric	
V104	v208	Births in last five years	discrete	numeric	
V105	v209	Births in past year	discrete	numeric	
V106	v210	Births in month of interview	discrete	numeric	
V107	v211	Date of first birth (CMC)	contin	numeric	
V108	v212	Age of respondent at 1st birth	contin	numeric	
V109	v213	Currently pregnant	discrete	numeric	
V110	v214	Duration of current pregnancy	discrete	numeric	
V111	v215	Time since last menstrual perd	discrete	numeric	
V112	v216	Menstruated in last six weeks	discrete	numeric	
V113	v217	Knowledge of ovulatory cycle	discrete	numeric	
V114	v218	Number of living children	discrete	numeric	
V115	v219	Living children + current preg	discrete	numeric	
V116	v220	Living children + curr preg 6+	discrete	numeric	
V117	v221	Marriage to first birth int.	discrete	numeric	
V118	v222	Last birth to interview	contin	numeric	
V119	v223	Completeness of information	discrete	numeric	
V120	v224	Entries in birth history	discrete	numeric	

REC31

Content	WOMAN - Contraceptive Table
Cases	26880
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V121	caseid	Case Identification	discrete	character	
V122	v301	Knowledge of any method	discrete	numeric	
V123	v302	Ever use of any method	discrete	numeric	
V124	v303	Knows source for modern method	discrete	numeric	
V125	rec31_group	Contraceptive Table	discrete	character	
V126	v304	Knows method	discrete	numeric	
V127	v305	Ever used method	discrete	numeric	
V128	v306	Source known for method	discrete	numeric	
V129	v307	Source for method by type	discrete	numeric	
V130	v308	Main problem with method	discrete	numeric	
V131	v309	Main problem with method	discrete	numeric	

REC32

Content	WOMAN - Contraceptive Use
Cases	3360
Variable(s)	60
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V132	caseid	Case Identification	discrete	character	
V133	v310	Living children at first use	contin	numeric	
V134	v311	Children at first use (grp)	discrete	numeric	
V135	v312	Current contraceptive method	discrete	numeric	
V136	v313	Current use by method type	discrete	numeric	
V137	v314	Method of periodic abstinence	discrete	numeric	
V138	v315	Month of sterilization	discrete	numeric	
V139	v316	Year of sterilization	discrete	numeric	
V140	v317	Date of sterilization (CMC)	discrete	numeric	
V141	v318	Completeness of information	discrete	numeric	
V142	v319	Years since sterilization	discrete	numeric	
V143	v320	Age at sterilization	discrete	numeric	
V144	v321	Marital duration at steriliz.	discrete	numeric	
V145	v322	Parity at sterilization	discrete	numeric	
V146	v323	Brand of pill used	discrete	numeric	
V147	v324	Using social marketing brand	discrete	numeric	
V148	v325	Cost of pills	discrete	numeric	
V149	v326	Last source for current users	discrete	numeric	
V150	v327	Last source for users by type	discrete	numeric	
V151	v328	Satisfaction with services	discrete	numeric	
V152	v329	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V153	v330	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V154	v331	Satisf. with services(trad.us)	discrete	numeric	
V155	v332	Last source for past users	discrete	numeric	
V156	v333	Source for past users by type	discrete	numeric	
V157	v334	Satisf. with services(past us)	discrete	numeric	
V158	v335	Duration of current use	discrete	numeric	
V159	v336	Duration of current use	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V160	v337	Months of use of current meth	discrete	numeric	
V161	v338	Problem with current method	discrete	numeric	
V162	v339	Problem with current method	discrete	numeric	
V163	v340	Other method used	discrete	numeric	
V164	v341	Last method used before curr	discrete	numeric	
V165	v342	Date of previous use	discrete	numeric	
V166	v343	Date of previous use	discrete	numeric	
V167	v344	Date started using prev. meth.	discrete	numeric	
V168	v345	Completeness of information	discrete	numeric	
V169	v346	Duration of previous use	discrete	numeric	
V170	v347	Duration of previous use	discrete	numeric	
V171	v348	Months using previous method	discrete	numeric	
V172	v349	Reason stopped using prev. met	discrete	numeric	
V173	v350	Method used in OBI past users	discrete	numeric	
V174	v351	Date started last method	discrete	numeric	
V175	v352	Date started last method	discrete	numeric	
V176	v353	Date started using last method	discrete	numeric	
V177	v354	Completeness of information	discrete	numeric	
V178	v355	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V179	v356	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V180	v357	Months using last method	discrete	numeric	
V181	v358	Reason stopped using last meth	discrete	numeric	
V182	v359	Last method disc. last 5 years	discrete	numeric	
V183	v360	Reason of last discontinuation	discrete	numeric	
V184	v361	Pattern of use	discrete	numeric	
V185	v362	Intention to use	discrete	numeric	
V186	v363	Preferred future method	discrete	numeric	
V187	v364	Contraceptive use & intention	discrete	numeric	
V188	v365	Heard FP message on radio	discrete	numeric	
V189	v366	Acceptability of media message	discrete	numeric	
V190	v367	Wanted last child	discrete	numeric	
V191	v368	Entries in contraception table	discrete	numeric	

REC41

Content	WOMAN - Maternity
Cases	3134
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V192	caseid	Case Identification	discrete	character	
V193	midx	Index to birth history	discrete	numeric	
V194	m1	Tetanus injection before birth	discrete	numeric	
V195	m2	Prenatal care before birth	discrete	numeric	
V196	m3	Assistance at delivery	discrete	numeric	
V197	m4	Duration of breastfeeding	discrete	numeric	
V198	m5	Months of breastfeeding	discrete	numeric	
V199	m6	Duration of amenorrhea	discrete	numeric	
V200	m7	Months of amenorrhea	discrete	numeric	
V201	m8	Duration of abstinence	discrete	numeric	
V202	m9	Months of abstinence	discrete	numeric	

REC42

Content	WOMAN - Health and Breastfeeding
Cases	3360
Variable(s)	22
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V203	caseid	Case Identification	discrete	character	
V204	v401	Last birth cesarean section	discrete	numeric	
V205	v402	Tetanus injection current preg	discrete	numeric	
V206	v403	Prenatal care current preg.	discrete	numeric	
V207	v404	Currently breastfeeding	discrete	numeric	
V208	v405	Currently amenorrheic	discrete	numeric	
V209	v406	Currently abstaining	discrete	numeric	
V210	v407	Times breastfed during night	discrete	numeric	
V211	v408	Times breastfed during day	discrete	numeric	
V212	v409	Gave child plain water	discrete	numeric	
V213	v410	Gave child juice	discrete	numeric	
V214	v411	Gave child powdered milk	discrete	numeric	
V215	v412	Gave child cows or goats milk	discrete	numeric	
V216	v413	Gave child other liquid	discrete	numeric	
V217	v414	Gave child solid or mushy food	discrete	numeric	
V218	v415	Fed food in bottle with nipple	discrete	numeric	
V219	v416	Heard of oral rehydration	discrete	numeric	
V220	v417	Entries in maternity table	discrete	numeric	
V221	v418	Entries in health table	discrete	numeric	
V222	v419	Entries in height/weight table	discrete	numeric	
V223	v420	Measurer's code	discrete	numeric	
V224	v421	Assistant measurer's code	discrete	numeric	

REC43

Content WOMAN - Health

Cases 2803

Variable(s) 64

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V225	caseid	Case Identification	discrete	character	
V226	hidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V227	h1	Has health card	discrete	numeric	
V228	h2	Received BCG	discrete	numeric	
V229	h2d	BCG day	discrete	numeric	
V230	h2m	BCG month	discrete	numeric	
V231	h2y	BCG year	discrete	numeric	
V232	h3	Received DPT 1	discrete	numeric	
V233	h3d	DPT 1 day	discrete	numeric	
V234	h3m	DPT 1 month	discrete	numeric	
V235	h3y	DPT 1 year	discrete	numeric	
V236	h4	Received POLIO 1	discrete	numeric	
V237	h4d	POLIO 1 day	discrete	numeric	
V238	h4m	POLIO 1 month	discrete	numeric	
V239	h4y	POLIO 1 year	discrete	numeric	
V240	h5	Received DPT 2	discrete	numeric	
V241	h5d	DPT 2 day	discrete	numeric	
V242	h5m	DPT 2 month	discrete	numeric	
V243	h5y	DPT 2 year	discrete	numeric	
V244	h6	Received POLIO 2	discrete	numeric	
V245	h6d	POLIO 2 day	discrete	numeric	
V246	h6m	POLIO 2 month	discrete	numeric	
V247	h6y	POLIO 2 year	discrete	numeric	
V248	h7	Received DPT 3	discrete	numeric	
V249	h7d	DPT 3 day	discrete	numeric	
V250	h7m	DPT 3 month	discrete	numeric	
V251	h7y	DPT 3 year	discrete	numeric	
V252	h8	Received POLIO 3	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V253	h8d	POLIO 3 day	discrete	numeric	
V254	h8m	POLIO 3 month	discrete	numeric	
V255	h8y	POLIO 3 year	discrete	numeric	
V256	h9	Received MEASLES	discrete	numeric	
V257	h9d	MEASLES day	discrete	numeric	
V258	h9m	MEASLES month	discrete	numeric	
V259	h9y	MEASLES year	discrete	numeric	
V260	h10	Ever had vaccination	discrete	numeric	
V261	h11	Had diarrhea recently	discrete	numeric	
V262	h12	Received medical treatment	discrete	numeric	
V263	h13	Given oral rehydration	discrete	numeric	
V264	h14	Given home solution of sugar	discrete	numeric	
V265	h15	Given tablets,injections,syrup	discrete	numeric	
V266	h16	Increase fluids	discrete	numeric	
V267	h17	Decrease fluids	discrete	numeric	
V268	h18	Increase foods	discrete	numeric	
V269	h19	Decrease foods	discrete	numeric	
V270	h20	Given other treatment	discrete	numeric	
V271	h21	Received any treatment	discrete	numeric	
V272	h22	Had fever in last 4 weeks	discrete	numeric	
V273	h23	Received medical treatment	discrete	numeric	
V274	h24	Given antimalarials	discrete	numeric	
V275	h25	Given antibiotics	discrete	numeric	
V276	h26	Given liquid or syrup	discrete	numeric	
V277	h27	Given aspirin	discrete	numeric	
V278	h28	Given injection	discrete	numeric	
V279	h29	Other treatment for fever	discrete	numeric	
V280	h30	Had any treatment for fever	discrete	numeric	
V281	h31	Had cough/difficult breathing	discrete	numeric	
V282	h32	Received medical treatment	discrete	numeric	
V283	h33	Given antibiotics	discrete	numeric	
V284	h34	Given cough syrup	discrete	numeric	
V285	h35	Given pill	discrete	numeric	
V286	h36	Given injection	discrete	numeric	
V287	h37	Other treatment for cough	discrete	numeric	
V288	h38	Given any treatment for cough	discrete	numeric	

REC44

Content	WOMAN - Height and Weight
Cases	1782
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V289	caseid	Case Identification	discrete	character	
V290	hwidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V291	hw1	Age in months	contin	numeric	
V292	hw2	Weight in kilograms	contin	numeric	
V293	hw3	Height in centimetres	contin	numeric	
V294	hw4	Ht/A Percentile	discrete	numeric	
V295	hw5	Ht/A Standard deviations	discrete	numeric	
V296	hw6	Ht/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V297	hw7	Wt/A Percentile	discrete	numeric	
V298	hw8	Wt/A Standard deviations	discrete	numeric	
V299	hw9	Wt/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V300	hw10	Wt/Ht Percentile	discrete	numeric	
V301	hw11	Wt/Ht Standard deviations	discrete	numeric	
V302	hw12	Wt/Ht Percent of ref. median	discrete	numeric	
V303	hw13	Reason not measured	discrete	numeric	

REC51

Content	WOMAN - Marriage/Exposure
Cases	3360
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V304	caseid	Case Identification	discrete	character	
V305	v501	Current marital status	discrete	numeric	
V306	v502	Currently/formerly/never marr.	discrete	numeric	
V307	v503	Number of unions	discrete	numeric	
V308	v504	Husband lives in house	discrete	numeric	
V309	v505	Number of other wives	discrete	numeric	
V310	v506	Wife rank number	discrete	numeric	
V311	v507	Month of first marriage	discrete	numeric	
V312	v508	Year of first marriage	contin	numeric	
V313	v509	Date of first marriage (CMC)	contin	numeric	
V314	v510	Completeness of date inform.	discrete	numeric	
V315	v511	Age at first marriage	contin	numeric	
V316	v512	Years since first marriage	contin	numeric	
V317	v513	Marital duration (grouped)	discrete	numeric	
V318	v514	Respondents mother still alive	discrete	numeric	
V319	v515	Respondents father still alive	discrete	numeric	
V320	v516	Husband's mother still alive	discrete	numeric	
V321	v517	Husband's father still alive	discrete	numeric	
V322	v518	Resp. mother alive at union	discrete	numeric	
V323	v519	Resp. father alive at union	discrete	numeric	
V324	v520	Husb. mother alive at union	discrete	numeric	
V325	v521	Husb. father alive at union	discrete	numeric	
V326	v522	Years lived with parents	discrete	numeric	
V327	v523	Currently living with parents	discrete	numeric	
V328	v524	Localities since first marr.	discrete	numeric	
V329	v525	Age at first intercourse	discrete	numeric	
V330	v526	Frequency of intercourse	discrete	numeric	
V331	v527	Time since last intercourse	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V332	v528	Time since last intercourse(g)	discrete	numeric	

REC61

Content	WOMAN - Fertility Preferences
Cases	3360
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V333	caseid	Case Identification	discrete	character	
V334	v601	Preference and certainty	discrete	numeric	
V335	v602	Fertility preference	discrete	numeric	
V336	v603	Preferred waiting time	discrete	numeric	
V337	v604	Preferred waiting time (grpd)	discrete	numeric	
V338	v605	Desire for more children	discrete	numeric	
V339	v606	Attitude toward becoming preg.	discrete	numeric	
V340	v607	Main reason for non-use	discrete	numeric	
V341	v608	Ideal post-partum abst. period	discrete	numeric	
V342	v609	Sex while breastfeeding	discrete	numeric	
V343	v610	Husband approves FP	discrete	numeric	
V344	v611	Discussed FP with partner	discrete	numeric	
V345	v612	Respondent approves FP	discrete	numeric	
V346	v613	Ideal number of children	discrete	numeric	
V347	v614	Ideal number of children (grp)	discrete	numeric	

REC71

Content	WOMAN - Husband' s Characteristics
Cases	3360
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V348	caseid	Case Identification	discrete	character	
V349	v701	Husband's education level	discrete	numeric	
V350	v702	Highest year of education	discrete	numeric	
V351	v703	Husband's literacy	discrete	numeric	
V352	v704	Husband's occupation	contin	numeric	
V353	v705	Husband's occupation	discrete	numeric	
V354	v706	Nonagricultural earnings	discrete	numeric	
V355	v707	Type of land where works	discrete	numeric	
V356	v708	Type of agricultural wages	discrete	numeric	
V357	v709	Respondent worked before marr.	discrete	numeric	
V358	v710	Wages for family or self	discrete	numeric	
V359	v711	Respondent worked after marr.	discrete	numeric	
V360	v712	Respondent worked (nev.marr.)	discrete	numeric	
V361	v713	Wages for family or self	discrete	numeric	
V362	v714	Respondent currently working	discrete	numeric	
V363	v715	Husbands education-single yrs	discrete	numeric	

REC81

Content	WOMAN - Characteristics of Interview
Cases	3360
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V364	caseid	Case Identification	discrete	character	
V365	v801	Time interview started	contin	numeric	
V366	v802	Time interview ended	contin	numeric	
V367	v803	Length of interview in minutes	discrete	numeric	
V368	v804	Number of visits	discrete	numeric	
V369	v805	Interviewer identification	contin	numeric	
V370	v806	Keyer identification	discrete	numeric	
V371	v807	Pres. children < 10 (sec 2)	discrete	numeric	
V372	v808	Pres. husband (sec 2)	discrete	numeric	
V373	v809	Pres. other males (sec 2)	discrete	numeric	
V374	v810	Pres. other females (sec 2)	discrete	numeric	
V375	v811	Pres. children < 10 (sec 5)	discrete	numeric	
V376	v812	Pres. husband (sec 5)	discrete	numeric	
V377	v813	Pres. other males (sec 5)	discrete	numeric	
V378	v814	Pres. other females (sec 5)	discrete	numeric	

REC91

Content	WOMAN - Country specific - Single Variables
Cases	3360
Variable(s)	62
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V379	caseid	Case Identification	discrete	character	
V380	rcpref	Prfecture	discrete	numeric	
V381	rcstrate	Strate de l'chantillon	discrete	numeric	
V382	rcconces	Numro de la Concession	contin	numeric	
V383	rccomm	Code de communaut	contin	numeric	
V384	rc110	Ethnicity	discrete	numeric	
V385	rc103	Lieu de residence d'enfance	discrete	numeric	
V386	rc105	Residence prcedente	discrete	numeric	
V387	rc109	Nationalit	discrete	numeric	
V388	rc117	Ecoute quelle station de radio	discrete	numeric	
V389	rc118a	Ecoute Magazine feminin?	discrete	numeric	
V390	rc118b	Ecoute Chronique medical?	discrete	numeric	
V391	rc118c	Ecoute Soir au village?	discrete	numeric	
V392	rc118d	Ecoute Une pense, une mort.?	discrete	numeric	
V393	rc118e	Ecoute Chronique agricole?	discrete	numeric	
V394	rc118f	Ecoute Bonsoir le Togo?	discrete	numeric	
V395	rc118g	Ecoute STOP danger?	discrete	numeric	
V396	rc118h	Ecoute Divertissement cult.?	discrete	numeric	
V397	rc118i	Ecoute Magazine feminin(KARA)?	discrete	numeric	
V398	rc118j	Ecoute Echo des chants?	discrete	numeric	
V399	rc118k	Ecoute Magazine sur la sant?	discrete	numeric	
V400	rc123	Mode d'eclairage	discrete	numeric	
V401	rc124	Mode d'eclairage	discrete	numeric	
V402	rc125a	Menage possede gaziniere?	discrete	numeric	
V403	rc125e	Menage possede congelateur?	discrete	numeric	
V404	rc126d	Menage possede camion(ette)?	discrete	numeric	
V405	rc130	Nombre de pieces d'habitation	contin	numeric	
V406	rc131	Statut d'occupation de loge.	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V407	rc223	Consult qui la premiere fois?	discrete	numeric	
V408	rc224	1ere visite combien de mois	discrete	numeric	
V409	rc320	Source d'approvisionnement	discrete	numeric	
V410	rc321a	Mthode mauvais pour la sant	discrete	numeric	
V411	rc321b	Mthode trop chre	discrete	numeric	
V412	rc321c	Manque d'information sur meth.	discrete	numeric	
V413	rc321d	Contre la planification famil.	discrete	numeric	
V414	rc321e	PF contre la rligion	discrete	numeric	
V415	rc321f	Difficult d'accès de mthode	discrete	numeric	
V416	rc321g	Autre raison pour non-utilis.	discrete	numeric	
V417	rc321h	Ne sait pas la raison	discrete	numeric	
V418	rc416c	A donn lait en poudre, vache?	discrete	numeric	
V419	rc416d	A donn du tisane, eso, etc?	discrete	numeric	
V420	rc416e	A donn de la bouillie de mil	discrete	numeric	
V421	rc416g	A donn de la bire local?	discrete	numeric	
V422	rc501	Etat matrimonial	discrete	numeric	
V423	rc502	Nombre total d'unions	discrete	numeric	
V424	rc516	Mari choisi par qui?	discrete	numeric	
V425	rc517a	Dern. mar. tait mariage civil	discrete	numeric	
V426	rc517b	Dernier tait mariage religieux	discrete	numeric	
V427	rc517c	Dern. tait mariage coutumier	discrete	numeric	
V428	rc517d	Aucun mariage	discrete	numeric	
V429	rc523	Si enceinte dans proch. mois	discrete	numeric	
V430	rc524	Lien de parent avec mari?	discrete	numeric	
V431	rc611g	Nombre ideal de garons	discrete	numeric	
V432	rc611f	Nombre ideal de filles	discrete	numeric	
V433	rc710	Pour qui travail le mari?	discrete	numeric	
V434	rc718	Profession principale	discrete	numeric	
V435	rc719a	Utilise l'argent pour dpense	discrete	numeric	
V436	rc719b	Utilise l'argent pour tontine	discrete	numeric	
V437	rc719c	Utilise l'argent pour fonds	discrete	numeric	
V438	rc719d	Utilise l'argent pour biens	discrete	numeric	
V439	rc719e	Ne gagne pas d'argent	discrete	numeric	
V440	rc719f	Utilise l'argent pour epargne	discrete	numeric	

REC92

Content WOMAN - Country specific - Births

Cases 10782

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V441	caseid	Case Identification	discrete	character	
V442	idx92	Index to birth history	discrete	numeric	
V443	rc515	Rang d'union de l'enfant	contin	numeric	

REC94

Content	WOMAN - Country specific - Maternity
Cases	3134
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V444	caseid	Case Identification	discrete	character	
V445	idx94	Index to birth history	discrete	numeric	
V446	rc402	Consultation prnatale?	discrete	numeric	
V447	rc403	Consultation quelle mois?	contin	numeric	
V448	rc405	Qui assistait accoucher?	discrete	numeric	

REC95

Content	WOMAN - Country specific - Health
Cases	2803
Variable(s)	53
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V449	caseid	Case Identification	discrete	character	
V450	idx95	Index to birth history	discrete	numeric	
V451	rc427b	Bouillie de riz pour diarrhe?	discrete	numeric	
V452	rc427c	Serum (perf) pour diarrhe?	discrete	numeric	
V453	rc427d	Goyavier pour traiter diarrhe	discrete	numeric	
V454	rc427e	Plantes medicin. pour diarrhe	discrete	numeric	
V455	rc427f	Produit pharm. pour diarrhe	discrete	numeric	
V456	rc427g	Hpital, PMI pour la diarrhe	discrete	numeric	
V457	rc427h	Pas de liquide pour diarrhe	discrete	numeric	
V458	rc427i	Pas de nourrit. pour diarrhe	discrete	numeric	
V459	rc427j	Autre traitement pour diarrhe	discrete	numeric	
V460	rc427k	Traitement NSP pour diarrhe?	discrete	numeric	
V461	rc427l	Rien pour la diarrhe?	discrete	numeric	
V462	rc428	Fivre dans les 2 dern. sem.	discrete	numeric	
V463	rc429	Form. sanitaire pour la fivre	discrete	numeric	
V464	rc430a	Nivaquine pour la fivre	discrete	numeric	
V465	rc430b	Aspirine pour la fivre	discrete	numeric	
V466	rc430c	Autre comprimé pour la fivre	discrete	numeric	
V467	rc430d	Injection pour la fivre	discrete	numeric	
V468	rc430e	Plantes medicinal. pour fivre	discrete	numeric	
V469	rc430f	Gelules du march pour fivre	discrete	numeric	
V470	rc430g	Traitement NSP pour fivre	discrete	numeric	
V471	rc430h	Autre traitement pour fivre	discrete	numeric	
V472	rc430i	Rien pour la fivre	discrete	numeric	
V473	rc430ne	Aucun traitement pour fièvre	discrete	numeric	
V474	rc431	Resp. diff. les 2 dern. sem.	discrete	numeric	
V475	rc432	Form. sanit. pour resp. diff.	discrete	numeric	
V476	rc433a	Guerisseur pour resp. diff.	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V477	rc433b	Sirop pour respiration diff.	discrete	numeric	
V478	rc433c	Comprime pour respiration diff	discrete	numeric	
V479	rc433d	Suppo pour respiration diff.	discrete	numeric	
V480	rc433e	Massage pour respiration diff.	discrete	numeric	
V481	rc433f	Injection pour resp. difficile	discrete	numeric	
V482	rc433g	Tisane pour respiration diff.	discrete	numeric	
V483	rc433h	Penicilline pour resp. diff.	discrete	numeric	
V484	rc433i	Autre trait. pour resp. diff.	discrete	numeric	
V485	rc433j	Autre trait. pour resp. diff.	discrete	numeric	
V486	rc433k	NSP pour respiration difficile	discrete	numeric	
V487	rc433ne	Aucun trait. pour resp. diff.	discrete	numeric	
V488	rc434	Jamais eu la rougeole?	discrete	numeric	
V489	rc435	Form. sanit. pour la rougeole?	discrete	numeric	
V490	rc436a	Guerisseur pour la rougeole	discrete	numeric	
V491	rc436b	Sirop pour la rougeole	discrete	numeric	
V492	rc436c	Comprime pour la rougeole	discrete	numeric	
V493	rc436d	Suppo pour la rougeole	discrete	numeric	
V494	rc436e	Massage pour la rougeole	discrete	numeric	
V495	rc436f	Injection pour la rougeole	discrete	numeric	
V496	rc436g	Tisane pour la rougeole	discrete	numeric	
V497	rc436h	Penicilline pour la rougeole?	discrete	numeric	
V498	rc436i	Autre trait. pour la rougeole	discrete	numeric	
V499	rc436j	Rien pour la rougeole	discrete	numeric	
V500	rc436k	Ne sait pas pour la rougeole	discrete	numeric	
V501	rc436ne	Aucun traitement pour rougeole	discrete	numeric	

REC97

Content	WOMAN - Country specific
Cases	3337
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V502	caseid	Case Identification	discrete	character	
V503	rcnunion	Numro d'union	discrete	numeric	
V504	rc505	Ethnie du mari	discrete	numeric	
V505	rc506	Rang d'pouse	discrete	numeric	
V506	rc507m	Mois de dbut de l'union	discrete	numeric	
V507	rc507a	Anne de dbut de l'union	discrete	numeric	
V508	rc508	Age au dbut de l'union	discrete	numeric	
V509	rc509	Dure de l'union	discrete	numeric	
V510	rc510	Nombre de femmes de mari	discrete	numeric	
V511	rc511	Comment s'est terminer l'union	discrete	numeric	
V512	rc512	Toujours cohabit avec mari?	discrete	numeric	

HWREC

Content	Height and Weight Scores - WHO Child Growth Standards
Cases	1782
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	

SEC01_sq

Content	SERVICE AVAILABILITY - Generalite sur la localite
Cases	106
Variable(s)	21
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V520	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V521	localite	Code de la localite	contin	numeric	
V522	q02	Type de localite	discrete	numeric	
V523	q03	Type d'habitat	discrete	numeric	
V524	q04	Effectif de la population	discrete	numeric	
V525	q05a	Route bit. en bon etat	discrete	numeric	
V526	q05b	Route bit. en mauvais etat	discrete	numeric	
V527	q05c	Route non bit. prat. tte sais.	discrete	numeric	
V528	q05d	Route non prat.tte sais.	discrete	numeric	
V529	q05e	Piste carrossable	discrete	numeric	
V530	q05f	Piste non caros.	discrete	numeric	
V531	q06	Distance	discrete	numeric	
V532	q07a	Taxi-Bus	discrete	numeric	
V533	q07b	Train	discrete	numeric	
V534	q07c	Moto-Moby	discrete	numeric	
V535	q07d	Velo	discrete	numeric	
V536	q07e	Pirogue	discrete	numeric	
V537	unwtresp	Unweighted No. Respondents	discrete	numeric	
V538	wtrsp	Weighted No. Respondents	discrete	numeric	
V539	marresp	No. Married Respondents	discrete	numeric	
V540	marwtrsp	Weighted No. Married Responden	discrete	numeric	

SEC02_sq

Content	SERVICE AVAILABILITY - Disponibilite des services
Cases	848
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V541	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V542	sec02_group	Item created from ISSA Group	discrete	character	
V543	q21	Services	discrete	numeric	
V544	q22	Dans La Localite	discrete	numeric	
V545	q23	Distance (en km)	contin	numeric	
V546	q24	Moyen de Transport	discrete	numeric	
V547	q25	Duree	contin	numeric	

SEC03_sq

Content	SERVICE AVAILABILITY - Services de sante
Cases	742
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V548	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V549	sec03_group	Item created from ISSA Group	discrete	character	
V550	q31	Services	discrete	numeric	
V551	q32	Dans la localite	discrete	numeric	
V552	q33	Distance	contin	numeric	
V553	q34a	Tax-bus	discrete	numeric	
V554	q34b	Moto	discrete	numeric	
V555	q34c	Velo	discrete	numeric	
V556	q34d	Pied	discrete	numeric	
V557	q34e	Autre	discrete	numeric	
V558	q35	Duree	contin	numeric	
V559	q36	Medecins	contin	numeric	

SEC04_sq

Content	SERVICE AVAILABILITY - Services de sante (suite)
Cases	742
Variable(s)	26
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V560	level1id	Level1 Identification	discrete	character	
V561	sec04_group	Item created from ISSA Group	discrete	character	
V562	q37s	Services de Sante (suite)	discrete	numeric	
V563	q37	Nombre D'infirmiers	discrete	numeric	
V564	q38	Nombre de Sage-Femmes	discrete	numeric	
V565	q39a	Lundi	discrete	numeric	
V566	q39b	Mardi	discrete	numeric	
V567	q39c	Mercredi	discrete	numeric	
V568	q39d	Jeudi	discrete	numeric	
V569	q39e	Vendredi	discrete	numeric	
V570	q39f	Samedi	discrete	numeric	
V571	q39g	Dimanche	discrete	numeric	
V572	q40a	Medecine	discrete	numeric	
V573	q40b	PMI	discrete	numeric	
V574	q40c	Pediatric	discrete	numeric	
V575	q40d	SRO	discrete	numeric	
V576	q40e	BEF	discrete	numeric	
V577	q40f	Maternite	discrete	numeric	
V578	q40g	Vaccination	discrete	numeric	
V579	q41a	Annee D'installation	contin	numeric	
V580	q41b	Annee D'installation	contin	numeric	
V581	q41c	Annee D'installation	contin	numeric	
V582	q41d	Annee D'installation	contin	numeric	
V583	q41e	Annee D'installation	contin	numeric	
V584	q41f	Annee D'installation	contin	numeric	
V585	q41g	Annee D'installation	contin	numeric	

Level1 Identification (level1id)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Rgion (region)

File: SEC01

Overview

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

Prfecture (pref)

File: SEC01

Overview

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

Strate de l'chantillon (strate)

File: SEC01

Overview

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

Zone de dnombrement (zone)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-153

Numro de la Concession (concess)

File: SEC01

Numro de la Concession (concess)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-584

Numro du mnage (menage)

File: SEC01

Overview

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

Mois de l'interview (mmois)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 6-11

Anne de l'interview (mannee)

File: SEC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 88-88

Numro de l'enqutrice (menq)

File: SEC01

Overview

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

Rsultat de l'interview (mres)

File: SEC01

Overview

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

Nombre de visites (mvisite)

File: SEC01

Overview

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

Numro de l'agent de saisie (msais)

File: SEC01

Overview

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

Nombre de membres du mnage (mmembres)

File: SEC01

Overview

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

Nombre de femmes eligibles (mfelig)

File: SEC01

Overview

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

Code de communaut (mcomm)

File: SEC01

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-153

Level1 Identification (level1id)

File: SEC02

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 12

Numro de ligne (mligne)

File: SEC02

Overview

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

Lien de parent (mlien)

File: SEC02

Overview

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

Sexe (msexex)

File: SEC02

Overview

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

Age en annes revolues (mage)

File: SEC02

Overview

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

Residence (mresid)

File: SEC02

Residence (mresid)

File: SEC02

Overview

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

Femme eligible? (melig)

File: SEC02

Overview

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

Questionnaire femme saisie? (mpunch)

File: SEC02

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

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: 1-153

Household number (v002)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-844

Line number (v003)

File: REC01

Overview

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

Enumeration area (v004)

File: REC01

Overview

Enumeration area (v004)

File: REC01

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-153

Sample weight (v005)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 1000000-1000000

Month of interview (v006)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 6-11

Year of interview (v007)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 88-88

Date of interview (CMC) (v008)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1062-1067

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: 38-73

Date of birth (CMC) (v011)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 466-886

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: 15

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

Years lived in place of res. (v104)

File: REC11

Overview

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

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

Highest educational level (v106)

File: REC11

Overview

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

Highest year of education (v107)

File: REC11

Overview

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

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

Watches TV every week (v110)

File: REC11

Watches TV every week (v110)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every day (v111)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every week (v112)

File: REC11

Overview

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

Source of drinking water (v113)

File: REC11

Overview

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

Source of non-drinking water (v114)

File: REC11

Overview

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

Time to get to water source (v115)

File: REC11

Time to get to water source (v115)

File: REC11

Overview

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

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: 2-99

Cake of soap on premises (v118)

File: REC11

Overview

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

Has electricity (v119)

File: REC11

Overview

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

Has radio (v120)

File: REC11

Has radio (v120)

File: REC11

Overview

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

Has television (v121)

File: REC11

Overview

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

Has refrigerator (v122)

File: REC11

Overview

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

Has bicycle (v123)

File: REC11

Overview

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

Has motorcycle (v124)

File: REC11

Overview

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

Has car (v125)

File: REC11

Overview

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

Has tractor (v126)

File: REC11

Overview

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

Main floor material (v127)

File: REC11

Overview

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

Main wall material (v128)

File: REC11

Overview

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

Main roof material (v129)

File: REC11

Overview

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

Religion (v130)

File: REC11

Overview

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

Ethnicity (v131)

File: REC11

Overview

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

Association membership (v132)

File: REC11

Overview

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

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

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: 1-31

Number of children 5 and under (v137)

File: REC11

Overview

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

Number of eligible women in HH (v138)

File: REC11

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Birth column number (bidx)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Birth order number (bord)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

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: 53-88

Date of birth (CMC) (b3)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 639-1066

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: 100-998

Age at death (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: 0-34

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: 7-223

Succeeding birth interval (b12)

File: REC21

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 7-223

Case Identification (caseid)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Total children ever born (v201)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Sons at home (v202)

File: REC22

Overview

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

Daughters at home (v203)

File: REC22

Overview

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

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: 0-6

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: 0-3

Births in month of interview (v210)

File: REC22

Overview

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

Date of first birth (CMC) (v211)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 639-1066

Age of respondent at 1st birth (v212)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-38

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: 2-10

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: 0-13

Living children + current preg (v219)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-13

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: 0-394

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: 0-13

Case Identification (caseid)

File: REC31

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

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: 9

Knows method (v304)

File: REC31

Overview

Knows method (v304)

File: REC31

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

Ever used method (v305)

File: REC31

Overview

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

Source known for method (v306)

File: REC31

Overview

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

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: 1-99

Main problem with method (v309)

File: REC31

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

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: 0-99

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

Years since sterilization (v319)

File: REC32

Overview

Years since sterilization (v319)

File: REC32

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

Age at sterilization (v320)

File: REC32

Overview

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

Marital duration at steriliz. (v321)

File: REC32

Overview

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

Parity at sterilization (v322)

File: REC32

Overview

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

Brand of pill used (v323)

File: REC32

Overview

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

Using social marketing brand (v324)

File: REC32

Overview

Using social marketing brand (v324)

File: REC32

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

Cost of pills (v325)

File: REC32

Overview

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

Last source for current users (v326)

File: REC32

Overview

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

Last source for users by type (v327)

File: REC32

Overview

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

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

Source of info. for trad.users (v329)

File: REC32

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

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: 1
 Decimals: 0

Source for past users by type (v333)

File: REC32

Overview

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

Satisf. with services(past us) (v334)

File: REC32

Overview

Satisf. with services(past us) (v334)

File: REC32

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

Duration of current use (v335)

File: REC32

Overview

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

Duration of current use (v336)

File: REC32

Overview

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

Months of use of current meth (v337)

File: REC32

Overview

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

Problem with current method (v338)

File: REC32

Overview

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

Problem with current method (v339)

File: REC32

Overview

Problem with current method (v339)

File: REC32

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

Other method used (v340)

File: REC32

Overview

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

Last method used before curr (v341)

File: REC32

Overview

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

Date of previous use (v342)

File: REC32

Overview

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

Date of previous use (v343)

File: REC32

Overview

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

Date started using prev. meth. (v344)

File: REC32

Overview

Date started using prev. meth. (v344)

File: REC32

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

Completeness of information (v345)

File: REC32

Overview

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

Duration of previous use (v346)

File: REC32

Overview

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

Duration of previous use (v347)

File: REC32

Overview

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

Months using previous method (v348)

File: REC32

Overview

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

Reason stopped using prev. met (v349)

File: REC32

Overview

Reason stopped using prev. met (v349)

File: REC32

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

Method used in OBI past users (v350)

File: REC32

Overview

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

Date started last method (v351)

File: REC32

Overview

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

Date started last method (v352)

File: REC32

Overview

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

Date started using last method (v353)

File: REC32

Overview

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

Completeness of information (v354)

File: REC32

Overview

Completeness of information (v354)

File: REC32

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

Duration last method in OBI (v355)

File: REC32

Overview

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

Duration last method in OBI (v356)

File: REC32

Overview

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

Months using last method (v357)

File: REC32

Overview

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

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

Last method disc. last 5 years (v359)

File: REC32

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

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: 0-99

Contraceptive use & intention (v364)

File: REC32

Overview

Contraceptive use & intention (v364)

File: REC32

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

Acceptability of media message (v366)

File: REC32

Overview

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

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: 15

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
 Range: 0-9

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: 15

Last birth cesarean section (v401)

File: REC42

Overview

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

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
 Range: 0-6

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

Gave child cows or goats milk (v412)

File: REC42

Overview

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

Gave child other liquid (v413)

File: REC42

Overview

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

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

Fed food in bottle with nipple (v415)

File: REC42

Overview

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

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: 0-2

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: 15

Index to birth history (hidx)

File: REC43

Overview

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

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

BCG day (h2d)

File: REC43

Overview

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

BCG month (h2m)

File: REC43

Overview

BCG month (h2m)

File: REC43

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

BCG year (h2y)

File: REC43

Overview

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

Received DPT 1 (h3)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 day (h3d)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 month (h3m)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 year (h3y)

File: REC43

Overview

DPT 1 year (h3y)

File: REC43

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

Received POLIO 1 (h4)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 day (h4d)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 month (h4m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 year (h4y)

File: REC43

Overview

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

Received DPT 2 (h5)

File: REC43

Overview

Received DPT 2 (h5)

File: REC43

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

DPT 2 day (h5d)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 month (h5m)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 year (h5y)

File: REC43

Overview

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

Received POLIO 2 (h6)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 day (h6d)

File: REC43

Overview

POLIO 2 day (h6d)

File: REC43

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

POLIO 2 month (h6m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 year (h6y)

File: REC43

Overview

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

Received DPT 3 (h7)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 day (h7d)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 month (h7m)

File: REC43

Overview

DPT 3 month (h7m)

File: REC43

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

DPT 3 year (h7y)

File: REC43

Overview

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

Received POLIO 3 (h8)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 day (h8d)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 month (h8m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 year (h8y)

File: REC43

Overview

POLIO 3 year (h8y)

File: REC43

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

Received MEASLES (h9)

File: REC43

Overview

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

MEASLES day (h9d)

File: REC43

Overview

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

MEASLES month (h9m)

File: REC43

Overview

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

MEASLES year (h9y)

File: REC43

Overview

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

Ever had vaccination (h10)

File: REC43

Overview

Ever had vaccination (h10)

File: REC43

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: 0-9

Given tablets,injections,syrup (h15)

File: REC43

Overview

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

Increase fluids (h16)

File: REC43

Overview

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

Decrease fluids (h17)

File: REC43

Overview

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

Increase foods (h18)

File: REC43

Overview

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

Decrease foods (h19)

File: REC43

Overview

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

Given other treatment (h20)

File: REC43

Overview

Given other treatment (h20)

File: REC43

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

Received medical treatment (h23)

File: REC43

Overview

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

Given antimalarials (h24)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h25)

File: REC43

Overview

Given antibiotics (h25)

File: REC43

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

Given liquid or syrup (h26)

File: REC43

Overview

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

Given aspirin (h27)

File: REC43

Overview

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

Given injection (h28)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for fever (h29)

File: REC43

Overview

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

Had any treatment for fever (h30)

File: REC43

Overview

Had any treatment for fever (h30)

File: REC43

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

Had cough/difficult breathing (h31)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h32)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h33)

File: REC43

Overview

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

Given cough syrup (h34)

File: REC43

Overview

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

Given pill (h35)

File: REC43

Overview

Given pill (h35)

File: REC43

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

Given injection (h36)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for cough (h37)

File: REC43

Overview

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

Given any treatment for cough (h38)

File: REC43

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

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: 0-36

Weight in kilograms (hw2)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 22-999

Height in centimetres (hw3)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 428-9999

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: -596-9999

Ht/A Percent of ref. median (hw6)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 7741-99999

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: -494-9999

Wt/A Percent of ref. median (hw9)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 4677-99999

Wt/Ht Percentile (hw10)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-9999

Wt/Ht Standard deviations (hw11)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -377-9999

Wt/Ht Percent of ref. median (hw12)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 6448-99999

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: 15

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: 1-2

Husband lives in house (v504)

File: REC51

Overview

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

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: 1-99

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: 52-88

Date of first marriage (CMC) (v509)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 635-1065

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: 9-41

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

Respondents father still alive (v515)

File: REC51

Overview

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

Husband's mother still alive (v516)

File: REC51

Overview

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

Husband's father still alive (v517)

File: REC51

Overview

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

Resp. mother alive at union (v518)

File: REC51

Overview

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

Resp. father alive at union (v519)

File: REC51

Overview

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

Husb. mother alive at union (v520)

File: REC51

Overview

Husb. mother alive at union (v520)

File: REC51

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

Husb. father alive at union (v521)

File: REC51

Overview

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

Years lived with parents (v522)

File: REC51

Overview

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

Currently living with parents (v523)

File: REC51

Overview

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

Localities since first marr. (v524)

File: REC51

Overview

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

Age at first intercourse (v525)

File: REC51

Overview

Age at first intercourse (v525)

File: REC51

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

Frequency of intercourse (v526)

File: REC51

Overview

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

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: 15

Preference and certainty (v601)

File: REC61

Overview

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

Fertility preference (v602)

File: REC61

Overview

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

Preferred waiting time (v603)

File: REC61

Overview

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

Preferred waiting time (grpd) (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: 1-6

Attitude toward becoming preg. (v606)

File: REC61

Overview

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

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: 100-996

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: 0-99

Ideal number of children (grp) (v614)

File: REC61

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC71

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

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: 0-98

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: 11-999

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-99

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

Type of agricultural wages (v708)

File: REC71

Overview

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

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

Respondent currently working (v714)

File: REC71

Overview

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

Husbands education-single yrs (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: 15

Time interview started (v801)

File: REC81

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 500-9999

Time interview ended (v802)

File: REC81

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 530-9999

Length of interview in minutes (v803)

File: REC81

Overview

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

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: 1-31

Keyer identification (v806)

File: REC81

Overview

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

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

File: REC81

Overview

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

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: 0-9

Pres. husband (sec 5) (v812)

File: REC81

Overview

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

Pres. other males (sec 5) (v813)

File: REC81

Overview

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

Pres. other females (sec 5) (v814)

File: REC81

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Prfecture (rcpref)

File: REC91

Overview

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

Strate de l'chantillon (rcstrate)

File: REC91

Overview

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

Numro de la Concession (rcconces)

File: REC91

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-584

Code de communaut (rccomm)

File: REC91

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-153

Ethnicity (rc110)

File: REC91

Ethnicity (rc110)

File: REC91

Overview

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

Lieu de residence d'enfance (rc103)

File: REC91

Overview

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

Residence prcedente (rc105)

File: REC91

Overview

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

Nationalit (rc109)

File: REC91

Overview

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

Ecoute quelle station de radio (rc117)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Magazine féminin? (rc118a)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Chronique medical? (rc118b)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Soir au village? (rc118c)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Une pense, une mort.? (rc118d)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Chronique agricole? (rc118e)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Bonsoir le Togo? (rc118f)

File: REC91

Overview

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

Ecoute STOP danger? (rc118g)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Divertissement cult.? (rc118h)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Magazine féminin(KARA)? (rc118i)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Echo des chants? (rc118j)

File: REC91

Overview

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

Ecoute Magazine sur la sant? (rc118k)

File: REC91

Overview

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

Mode d'eclairage (rc123)

File: REC91

Overview

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

Mode d'eclairage (rc124)

File: REC91

Overview

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

Menage possede gaziniere? (rc125a)

File: REC91

Overview

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

Menage possede congelateur? (rc125e)

File: REC91

Overview

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

Menage possede camion(ette)? (rc126d)

File: REC91

Overview

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

Nombre de pieces d'habitation (rc130)

File: REC91

Overview

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

Statut d'occupation de loge. (rc131)

File: REC91

Overview

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

Consult qui la premiere fois? (rc223)

File: REC91

Overview

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

1ere visite combien de mois (rc224)

File: REC91

Overview

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

Source d'approvisionnement (rc320)

File: REC91

Overview

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

Mthode mauvais pour la sant (rc321a)

File: REC91

Overview

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

Mthode trop chre (rc321b)

File: REC91

Overview

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

Manque d'information sur meth. (rc321c)

File: REC91

Overview

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

Contre la planification famil. (rc321d)

File: REC91

Overview

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

PF contre la religion (rc321e)

File: REC91

Overview

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

Difficult d'accès de méthode (rc321f)

File: REC91

Overview

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

Autre raison pour non-utilis. (rc321g)

File: REC91

Overview

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

Ne sait pas la raison (rc321h)

File: REC91

Overview

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

A donné lait en poudre, vache? (rc416c)

File: REC91

Overview

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

A donn du tisane, eso, etc? (rc416d)

File: REC91

Overview

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

A donn de la bouillie de mil (rc416e)

File: REC91

Overview

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

A donn de la bire local? (rc416g)

File: REC91

Overview

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

Etat matrimonial (rc501)

File: REC91

Overview

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

Nombre total d'unions (rc502)

File: REC91

Overview

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

Mari choisi par qui? (rc516)

File: REC91

Overview

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

Dern. mar. tait mariage civil (rc517a)

File: REC91

Overview

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

Dernier tait mariage religieux (rc517b)

File: REC91

Overview

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

Dern. tait mariage coutumier (rc517c)

File: REC91

Overview

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

Aucun mariage (rc517d)

File: REC91

Overview

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

Si enceinte dans proch. mois (rc523)

File: REC91

Overview

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

Lien de parent avec mari? (rc524)

File: REC91

Overview

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

Nombre ideal de garons (rc611g)

File: REC91

Overview

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

Nombre ideal de filles (rc611f)

File: REC91

Overview

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

Pour qui travail le mari? (rc710)

File: REC91

Overview

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

Profession principale (rc718)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-99

Utilise l'argent pour dpense (rc719a)

File: REC91

Overview

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

Utilise l'argent pour tontine (rc719b)

File: REC91

Overview

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

Utilise l'argent pour fonds (rc719c)

File: REC91

Overview

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

Utilise l'argent pour biens (rc719d)

File: REC91

Overview

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

Ne gagne pas d'argent (rc719e)

File: REC91

Overview

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

Utilise l'argent pour epargne (rc719f)

File: REC91

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC92

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Index to birth history (idx92)

File: REC92

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Rang d'union de l'enfant (rc515)

File: REC92

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC94

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Index to birth history (idx94)

File: REC94

Overview

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

Consultation prnatale? (rc402)

File: REC94

Overview

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

Consultation quelle mois? (rc403)

File: REC94

Overview

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

Qui assistait accoucher? (rc405)

File: REC94

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Index to birth history (idx95)

File: REC95

Overview

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

Bouillie de riz pour diarrhée? (rc427b)

File: REC95

Overview

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

Serum (perf) pour diarrhée? (rc427c)

File: REC95

Overview

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

Goyavier pour traiter diarrhée (rc427d)

File: REC95

Overview

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

Plantes médicinales pour diarrhée (rc427e)

File: REC95

Plantes medicin. pour diarrhe (rc427e)

File: REC95

Overview

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

Produit pharm. pour diarrhe (rc427f)

File: REC95

Overview

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

Hpital, PMI pour la diarrhe (rc427g)

File: REC95

Overview

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

Pas de liquide pour diarrhe (rc427h)

File: REC95

Overview

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

Pas de nourrit. pour diarrhe (rc427i)

File: REC95

Overview

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

Autre traitement pour diarrhée (rc427j)

File: REC95

Overview

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

Traitement NSP pour diarrhée? (rc427k)

File: REC95

Overview

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

Rien pour la diarrhée? (rc427l)

File: REC95

Overview

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

Fivre dans les 2 dern. sem. (rc428)

File: REC95

Overview

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

Form. sanitaire pour la fivre (rc429)

File: REC95

Overview

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

Nivaquine pour la fivre (rc430a)

File: REC95

Overview

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

Aspirine pour la fivre (rc430b)

File: REC95

Overview

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

Autre comprimé pour la fivre (rc430c)

File: REC95

Overview

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

Injection pour la fivre (rc430d)

File: REC95

Overview

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

Plantes medicinal. pour fivre (rc430e)

File: REC95

Overview

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

Gelules du march pour fivre (rc430f)

File: REC95

Overview

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

Traitement NSP pour fivre (rc430g)

File: REC95

Overview

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

Autre traitement pour fivre (rc430h)

File: REC95

Overview

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

Rien pour la fivre (rc430i)

File: REC95

Overview

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

Aucun traitement pour fievre (rc430ne)

File: REC95

Overview

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

Resp. diff. les 2 dern. sem. (rc431)

File: REC95

Overview

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

Form. sanit. pour resp. diff. (rc432)

File: REC95

Overview

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

Guerisseur pour resp. diff. (rc433a)

File: REC95

Overview

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

Sirop pour respiration diff. (rc433b)

File: REC95

Overview

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

Comprime pour respiration diff (rc433c)

File: REC95

Overview

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

Suppo pour respiration diff. (rc433d)

File: REC95

Overview

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

Massage pour respiration diff. (rc433e)

File: REC95

Overview

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

Injection pour resp. difficile (rc433f)

File: REC95

Overview

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

Tisane pour respiration diff. (rc433g)

File: REC95

Overview

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

Penicilline pour resp. diff. (rc433h)

File: REC95

Overview

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

Autre trait. pour resp. diff. (rc433i)

File: REC95

Overview

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

Autre trait. pour resp. diff. (rc433j)

File: REC95

Overview

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

NSP pour respiration difficile (rc433k)

File: REC95

Overview

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

Aucun trait. pour resp. diff. (rc433ne)

File: REC95

Overview

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

Jamais eu la rougeole? (rc434)

File: REC95

Overview

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

Form. sanit. pour la rougeole? (rc435)

File: REC95

Overview

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

Guerisseur pour la rougeole (rc436a)

File: REC95

Overview

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

Sirop pour la rougeole (rc436b)

File: REC95

Overview

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

Comprime pour la rougeole (rc436c)

File: REC95

Overview

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

Suppo pour la rougeole (rc436d)

File: REC95

Overview

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

Massage pour la rougeole (rc436e)

File: REC95

Overview

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

Injection pour la rougeole (rc436f)

File: REC95

Overview

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

Tisane pour la rougeole (rc436g)

File: REC95

Overview

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

Penicilline pour la rougeole? (rc436h)

File: REC95

Overview

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

Autre trait. pour la rougeole (rc436i)

File: REC95

Overview

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

Rien pour la rougeole (rc436j)

File: REC95

Overview

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

Ne sait pas pour la rougeole (rc436k)

File: REC95

Overview

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

Aucun traitement pour rougeole (rc436ne)

File: REC95

Overview

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

Case Identification (caseid)

File: REC97

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Numro d'union (rcnunion)

File: REC97

Overview

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

Ethnie du mari (rc505)

File: REC97

Overview

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

Rang d'pouse (rc506)

File: REC97

Overview

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

Mois de dbut de l'union (rc507m)

File: REC97

Overview

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

Anne de dbut de l'union (rc507a)

File: REC97

Anne de dbut de l'union (rc507a)

File: REC97

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 54-99

Age au dbut de l'union (rc508)

File: REC97

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 9-99

Dure de l'union (rc509)

File: REC97

Overview

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

Nombre de femmes de mari (rc510)

File: REC97

Overview

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

Comment s'est terminer l'union (rc511)

File: REC97

Overview

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

Toujours cohabit avec mari? (rc512)

File: REC97

Overview

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

Case Identification (hwcaseid)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

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: -599-9999

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

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -531-9999

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: -474-9999

BMI Standard deviations (according to WHO) (hc73)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -485-9999

Level1 Identification (level1id)

File: SEC01_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Code de la localite (localite)

File: SEC01_sq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-153

Type de localite (q02)

File: SEC01_sq

Overview

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

Type d'habitat (q03)

File: SEC01_sq

Overview

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

Effectif de la population (q04)

File: SEC01_sq

Overview

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

Route bit. en bon etat (q05a)

File: SEC01_sq

Route bit. en bon etat (q05a)

File: SEC01_sq

Overview

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

Route bit. en mauvais etat (q05b)

File: SEC01_sq

Overview

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

Route non bit. prat. tte sais. (q05c)

File: SEC01_sq

Overview

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

Route non prat.tte sais. (q05d)

File: SEC01_sq

Overview

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

Piste carrossable (q05e)

File: SEC01_sq

Overview

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

Piste non caros. (q05f)

File: SEC01_sq

Overview

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

Distance (q06)

File: SEC01_sq

Overview

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

Taxi-Bus (q07a)

File: SEC01_sq

Overview

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

Train (q07b)

File: SEC01_sq

Overview

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

Moto-Moby (q07c)

File: SEC01_sq

Overview

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

Velo (q07d)

File: SEC01_sq

Overview

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

Pirogue (q07e)

File: SEC01_sq

Overview

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

Unweighted No. Respondents (unwtresp)

File: SEC01_sq

Overview

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

Weighted No. Respondents (wtresp)

File: SEC01_sq

Overview

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

No. Married Respondents (marresp)

File: SEC01_sq

Overview

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

Weighted No. Married Responden (marwtrsp)

File: SEC01_sq

Weighted No. Married Responden (marwtrsp)

File: SEC01_sq

Overview

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

Level1 Identification (level1id)

File: SEC02_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Item created from ISSA Group (sec02_group)

File: SEC02_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Services (q21)

File: SEC02_sq

Overview

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

Dans La Localite (q22)

File: SEC02_sq

Overview

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

Distance (en km) (q23)

File: SEC02_sq

Overview

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

Moyen de Transport (q24)

File: SEC02_sq

Overview

Moyen de Transport (q24)

File: SEC02_sq

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

Duree (q25)

File: SEC02_sq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 5-999

Level1 Identification (level1id)

File: SEC03_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Item created from ISSA Group (sec03_group)

File: SEC03_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Services (q31)

File: SEC03_sq

Overview

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

Dans la localite (q32)

File: SEC03_sq

Overview

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

Distance (q33)

File: SEC03_sq

Overview

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

Tax-bus (q34a)

File: SEC03_sq

Overview

Tax-bus (q34a)

File: SEC03_sq

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

Moto (q34b)

File: SEC03_sq

Overview

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

Velo (q34c)

File: SEC03_sq

Overview

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

Pied (q34d)

File: SEC03_sq

Overview

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

Autre (q34e)

File: SEC03_sq

Overview

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

Duree (q35)

File: SEC03_sq

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-999

Medecins (q36)

File: SEC03_sq

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-999

Level1 Identification (level1id)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Item created from ISSA Group (sec04_group)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 33

Services de Sante (suite) (q37s)

File: SEC04_sq

Overview

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

Nombre D'infirmiers (q37)

File: SEC04_sq

Overview

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

Nombre de Sage-Femmes (q38)

File: SEC04_sq

Overview

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

Lundi (q39a)

File: SEC04_sq

Overview

Lundi (q39a)

File: SEC04_sq

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

Mardi (q39b)

File: SEC04_sq

Overview

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

Mercredi (q39c)

File: SEC04_sq

Overview

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

Jeudi (q39d)

File: SEC04_sq

Overview

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

Vendredi (q39e)

File: SEC04_sq

Overview

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

Samedi (q39f)

File: SEC04_sq

Overview

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

Dimanche (q39g)

File: SEC04_sq

Overview

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

Medecine (q40a)

File: SEC04_sq

Overview

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

PMI (q40b)

File: SEC04_sq

Overview

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

Pediatrie (q40c)

File: SEC04_sq

Overview

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

SRO (q40d)

File: SEC04_sq

Overview

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

BEF (q40e)

File: SEC04_sq

Overview

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

Maternite (q40f)

File: SEC04_sq

Overview

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

Vaccination (q40g)

File: SEC04_sq

Overview

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

Annee D'installation (q41a)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 21-99

Annee D'installation (q41b)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 42-99

Annee D'installation (q41c)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 42-99

Annee D'installation (q41d)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 45-99

Annee D'installation (q41e)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 45-99

Annee D'installation (q41f)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 42-99

Annee D'installation (q41g)

File: SEC04_sq

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 42-99

Related Materials

Questionnaires

Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Questionnaire Ménage

Title	Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Questionnaire Ménage
Author(s)	Unité de Recherches Démographiques (URD Université du Bénin), Ministère de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique / Direction de Statistiques, Ministère du Plan et des Mines , Direction Générale de la Santé, Ministère de la Santé Publique, d
Date	1987-07-01
Country	Togo
Language	French
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Filename	TGO_DHS_1988_Questionnaire_Household_Fr.pdf

Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Questionnaire Individuel

Title	Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Questionnaire Individuel
Author(s)	Unité de Recherches Démographiques (URD Université du Bénin), Ministère de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique / Direction de Statistiques, Ministère du Plan et des Mines , Direction Générale de la Santé, Ministère de la Santé Publique, d
Date	1987-07-01
Country	Togo
Language	French
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Filename	TGO_DHS_1988_Questionnaire_Individual_Fr.pdf

Reports

Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Rapport final

Title	Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Rapport final
Author(s)	Unité de Recherches Démographiques (URD Université du Bénin), Ministère de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique / Direction de Statistiques, Ministère du Plan et des Mines , Direction Générale de la Santé, Ministère de la Santé Publique, d
Date	1989-12-01
Country	Togo
Language	French
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Description	Ce document présente les résultats de l'Enquête démographique et de Santé au Togo, entreprise par l'Unité de Recherche Démographique. (Ministère de l'Education Nationale et de la Recherche Scientifique), la Direction de la Statistique (Ministère du Plan et des Mines) et la Direction Générale de la Santé (Ministère de la Santé Publique, des Affaires Sociales et de la Condition Féminine) en 1988. Cette enquête fait partie du projet mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, qui a pour but la collecte des données sur la fécondité, la planification familiale et la santé maternelle et infantile.
Filename	http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR38/FR38.pdf

Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Rapport de synthèse

Title	Enquête Démographique et de Santé Togo 1988 - Rapport de synthèse
Author(s)	Unité de Recherches Démographiques (URD Université du Bénin), Ministère de l'Education Nationale et de Recherche Scientifique / Direction de Statistiques, Ministère du Plan et des Mines , Direction Générale de la Santé, Ministère de la Santé Publique, d
Date	1989-12-01
Country	Togo
Language	French
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Description	Ce document présente les résultats de l'Enquête démographique et de Santé au Togo, entreprise par l'Unité de Recherche Démographique. (Ministère de l'Education Nationale et de la Recherche Scientifique), la Direction de la Statistique (Ministère du Plan et des Mines) et la Direction Générale de la Santé (Ministère de la Santé Publique, des Affaires Sociales et de la Condition Féminine) en 1988. Cette enquête fait partie du projet mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, qui a pour but la collecte des données sur la fécondité, la planification familiale et la santé maternelle et infantile.
Filename	http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/SR168/SR168.pdf
