

Brazil - Pesquisa Nacional Sobre Saude Materno-Infantil e Planejamento Familia 1986

**Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil -BEMFAM, Instituto para
Desenvotvimento de Recursos-IRD**

Report generated on: June 14, 2017

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

Sampling

Sampling Procedure

DESENHO DA AMOSTRA

A Pesquisa Nacional sobre Saude Materno-Infantil e Planejamento Familiar -PNSMIPF foi um levantamento feito a nvel nacional por amostragem, na qual coletaram-se dados sobre fecundidade, nupcialidade, planejamento familiar, mortalidade em crianas e sade materno-infantil, a partir de entrevistas domiciliares.

A populao-alvo da pesquisa, composta por rodas as mulheres de 15 a 44 anos de idade, independentemente do estado civil, e residentes nos domiclios visitados. As etapas para realizao da PNSMIPF so semelhantes s dos demais levantamentos domiciliares, envolvendo uma srie de procedimentos que so interligados.

Numa primeira fase foi elaborada e selecionada a amostra da PNSMIPF, tendo como base a amostragem da Pesquisa Nacional por Amostra de Domiclios -PNAD, do IBGE. A amostra da PNSMIPF é uma subamostra da PNAD 1984, atualizada em agosto de 1985, feita em dois estgios.

No primeiro estágio, levando-se em conta as probabilidades de cada setor ou fração do total da amostra, foi feita a seleção dos setores censitários. Para a seleção dos setores, o Departamento de Pesquisas por Amostragem (DEPAM), do IBGE, forneceu uma listagem dos setores censitários da amostra da PNAD/84. No segundo estágio, selecionaram-se os domiclios dentro dos setores censitários sorteados.

A amostra da PNSMIPF foi desenhada para se obter estimativas independentes para seis regiões geográficas do País e para as áreas rurais e urbanas da Região Nordeste. Estas regiões, desenhadas de maneira a coincidir com as regiões da PNAD, são autoponderadas. Com este desenho, os três maiores e politicamente mais importantes Estados do Brasil teriam estimativas a nível de Estado (São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais). As regiões IV e VI, e as regiões VII e VIII da PNAD foram combinadas na PNSMIPF. Para estimativas a nível de País, as regiões foram ponderadas levando-se em conta a representatividade dentro do contexto nacional.

As áreas rurais das Regiões Norte e Centro-Oeste e a população do Estado do Acre e dos Territórios de Roraima e Amapá foram excluídas na amostra.

No total, a PNSMIPF representa 95% da população do Brasil. As regiões de análise da PNSMIPF, com os correspondentes das regiões da PNAD, podem ser vistas a seguir:

O desenho da amostra dentro de cada um destes domínios foi autoponderado, e qualquer estimativa a nível nacional requer que cada domínio seja ajustado com sua ponderação correspondente. Como a seleção da amostra da PNSMIPF foi feita utilizando-se uma subamostra dos setores censitários da PNAD, algumas características mais importantes do desenho utilizado serão mencionadas.

O principal objetivo da amostra da PNAD foi proporcionar estimativas de indicadores socio-econômicos para cada uma das regiões definidas na pesquisa. Para cada região foi implementada separadamente uma amostra autoponderada, estratificada a em estágios múltiplos, a qual não inclui suas principais áreas metropolitanas. Para cada uma destas áreas metropolitanas foi utilizado um desenho com características de seleção similares, mas com frações diferentes de amostragem. Neste desenho da amostra, a unidade de área última utilizada foi o setor censitário. Para a amostra da PNSMIPF, em cada domínio (ou área geográfica) o total de domiclios selecionados foi distribuído entre suas regiões metropolitanas e não-metropolitanas, proporcionalmente aos totais de domiclios estimados no marco da amostra da PNAD em 1985. Com este procedimento, foi estabelecido o total de setores censitários a serem selecionados.

Em cada domínio, a subamostra dos setores censitários teve que satisfazer a duas condições básicas. A primeira foi a eliminação da variação de amostragem entre as regiões da PNAD, com a finalidade de se obterem domínios autoponderados. A segunda condição foi a de se ter uma fração da subamostragem de domiclios dentro de cada setor censitário, a fim de se obter uma média aproximada de 25 domiclios.

Em cada região metropolitana ou estado da região não-metropolitana de cada domínio consideraram-se:

f^* = fração de amostragem total do domínio.

p^* = probabilidade total de seleção do setor censitário na PNSMIPF.

P^2 = probabilidade de seleção de domiclios dentro do setor censitário selecionado.

A condição de autoponderação em cada domínio foi aplicada independentemente, dentro de cada uma das suas regiões metropolitanas e em cada estado das suas regiões não-metropolitanas, da seguinte maneira:

$f^* = P^* P^2 = (m^* M_i / M) (1 / I^*)$ onde:

m^* = Nmero de setores censitrios selecionados na regio metropolitana ou

no estado da regio no-metropolitana em considerao, para a PNSM1PF;

M = Medida de tamanho dada ao setor censitrio i-simo, determinado na amostra da PNAD e selecionado para a PNSM1PF; M

= Medida de tamanho dada regio metropolitana ou estado da regio no- metropolitana em considerao na amostra da PNAD;

$1''^2$ = Intervalo de subamostragem de domiclios dentro do setor censitrio selecionado. As duas condies bsicas,

mencionadas anteriormente, foram obtidas de acordo com o seguinte processo metodolgico:

$$f^* = P^* P^{*2} = (m^* M_i / M) (1 / 1'')$$

$$= (m M_i / M) (m^* / m) (1 / 1'')$$

= $Pl (m^*/m) (1 / 1''^2)$ onde: m = Nmero de setores censitrios selecionados para a PNAD; pl = Probabilidade total de seleo do setor censitrio na PNAD, semelhante a p^* ; Para passar da amostra da PNAD para a amostra da PNSM1PF, observa-se que primeiro manteve-se a probabilidade total de seleo do setor censitrio na amostra da PNAD. Em segundo lugar, selecionaram-se m^* setores censitrios para a amostra da PNSM1PF, tirados dos m setores censitrios da amostra da PNAD. Assim, uma subamostra de 25 domiclios em mdia por setor censitrio ficou automaticamente estabelecida pela frao total de amostragem.

No quadro 1 pode-se observar o nmero de setores censitrios selecionados por regio metropolitana e por estado na regio no-metropolitana em cada domnio, assim como a frao total de amostragem para cada domnio.

Foi possvel obter-se uma listagem completa dos domiclios de cada setor censitrio selecionado, atualizada em agosto de 1985. Finalmente, em cada setor censitrio urbano, obteve-se uma subamostragem de domiclios selecionados sistematicamente.

O intervalo de seleo foi calculado de acordo com as seguintes etapas:

a) O valor $p \sim$ foi calculado de acordo com a amostra da PNAD. Deve-se ter em conta que este valor o produto das probabilidades de seleo feitas em diferentes etapas at o nvel de setor censitrio. b) O intervalo de seleo sistemtica para a subamostragem de domiclios $1''^2$ foi calculado de acordo com a seguinte expresso:

$$1'' = (pl m^* / m f^*)$$

Para os setores censitrios rurais a seleo dos domiclios foi feita de maneira contnua e a seleo do primeiro domiclio, de maneira aleatria. O tamanho da subamostra foi calculado de maneira similar \sim do setor censitrio urbano.

Nos domiclios selecionados foram entrevistadas todas as mulheres entre 15 e 44 anos de idade. A coleta de informaes iniciou-se em maio de 1986 e finalizou-se em agosto de 1986. Num total de 351 setores censitrios selecionados, 346 foram cobertos pela PNSM1PF. Estes cinco setores que faltaram pertencem ao domnio do Nordeste e no foram visitados devido a condies de difcil acesso, causadas pelas chuvas e inundaes.

A amostra da PNSM1PF inclui 8.519 domiclios, nos quais foram identificadas 6.733 mulheres elegveis para a entrevista. Um total de 5.892 mulheres entre 15 e 44 anos de idade foram entrevistadas. A taxa de resposta das mulheres entrevistadas foi de 88%.

As ponderaes para cada domnio foram calculadas levando-se em considerao o diferencial da frao de amostragem, a taxa de respostas dos domiclios e a taxa de respostas das mulheres em cada domnio. Assim, as ponderaes finais foram estabelecidas da seguinte maneira

COMPARAES COM OUTRAS FONTES DE DADOS

As tabelas 1.2, 1.3 e 1.4 do relatrio final comparam o perfil das entrevistadas da PNSM1PF -1986, com o Censo Demogrfico de 1980 e a PNAD/85. Esta breve anlise dar uma idia da qualidade dos dados no que diz respeito s caractersticas bsicas das entrevistadas.

A tabela 1.2 mostra a comparao entre a distribuio percentual da populao feminina (15-44 anos) na PNSM1PF e na PNAD, por regio e local de residncia. Como pode ser observado, no foram encontradas discrepncias notveis. Uma exceo a Regio Centro-Leste, onde a PNSM1PF apresentou uma percentagem mais baixa de mulheres na faixa etria de 20-24 anos que a PNAD (16,9% e 21,4%, respectivamente). Deve-se levar em conta que no grupo de 20-24 anos de idade pode existir uma maior percentagem de mulheres que trabalham fora de casa, sendo mais difcil de serem encontradas. No Norte-Centro-Oeste, encontrou-se na PNSM1PF uma percentagem menor de mulheres de 25-29 anos, comparadas com o grupo etrio seguinte de 30-34 anos. Uma possvel explicao para este fato que pode ser devido a uma informao incorreta da idade: mulheres de 29 anos reportaram a idade como sendo 30.

Em relao ao local de residncia, em So Paulo e na Regio Sul, a PNSM1PF apresentou uma percentagem menor de mulheres residentes nas reas urbanas que a PNAD. Em So Paulo, este fato pode ter ocorrido em virtude de ter tido a maior porcentagem de mulheres que recusaram ser entrevistadas, em comparao com as outras regies (4,7%), e 11,3% das entrevistadas encontravam-se ausentes dos domiclios aps trs tentativas de entrevista. J na Regio Sul, que apresentou uma grima percentagem de mulheres com entrevistas completas, uma possvel explicao para esta discrepncia poderia ser

decorrência de uma proporção insuficiente de setores urbanos no desenho da amostragem para esta região.

A distribuição percentual da população feminina na PNSMIPF, segundo o estado civil, apresenta uma boa aproximação com o Censo de 1980, de acordo com a tabela 1.3. Na PNSMIPF foi encontrada uma proporção maior de mulheres nas categorias unio consensual e separada/divorciada que no Censo. Isto, talvez, reflita uma melhor distribuição das mulheres, segundo o estado civil. O levantamento de dados do tipo "survey" um instrumento mais eficaz para a coleta do estado civil do que o Censo: a mulher entrevistada diretamente. Outro ponto que, devido ao assunto mais intimista de que se trata no questionário, permite uma maior aproximação entre a entrevistada e entrevistadora, possibilitando coletar com boa precisão o estado civil. Deve-se ressaltar, também, que o questionário foi desenhado com o objetivo de se obter o máximo de detalhes a respeito do estado civil, já que esta variável de grande importância para este estudo.

Na tabela 1., está a comparação entre a PNSMIPF/1986 e a PNAD/1985 relativa distribuição percentual de mulheres de 15-44 anos, segundo o grau de instrução, por grupo etário. Na PNSMIPF foi encontrada uma proporção menor de mulheres sem nenhuma instrução e com Primário incompleto que na PNAD, para os grupos etários mais jovens (15-19, 20-24 e 25-29 anos). Na PNSMIPF o fato de a própria mulher ser entrevistada e responder sobre a sua instrução pode ter contribuído para se obter um nível de instrução mais alto que o da PNAD. Não foi encontrado nenhum padrão nas taxas de respostas que sugerisse que as mulheres com nível de instrução mais baixo tenham sido pouco representadas na PNSMIPF. As taxas de respostas mais baixas foram encontradas nas regiões em que as mulheres apresentam um nível de instrução mais alto. Nas demais categorias de instrução, observa-se uma boa aproximação entre a PNSMIPF e a PNAD.

A distribuição percentual das mulheres na PNSMIPF, segundo características básicas (idade, local de residência, estado civil e instrução), bastante similar na PNAD e no Censo Demográfico. Este fato, juntamente com as estimativas dos erros de amostragem encontradas no Anexo B, sugerem que a amostra da PNSMIPF representativa da população feminina brasileira de 15 a 44 anos de idade.

CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

Na tabela 1.5 está um resumo das principais características da amostra da PNSMIPF, em relação à distribuição por idade, local da residência, região e grau de instrução, que constituem um dos mais importantes critérios de classificação empregados nos planos de tabulação.

A variável instrução foi classificada em quatro categorias, que correspondem às mulheres sem nenhuma instrução formal ou que nunca frequentaram escolas, às que têm grau de instrução menor que o Primário (de 1 a 3 anos de estudos), Primário completo (4 anos completos de estudos) e maior que Primário completo (5 ou mais anos de estudos).

Observando-se a distribuição das mulheres por grupo etário, segundo o grau de instrução, pode-se notar diferenças que refletem uma melhoria na cobertura do sistema educacional nos últimos tempos. Assim, as mulheres sem nenhuma instrução, que representavam 16% do grupo etário 40-44 anos, diminuíram para 3%, que atualmente a porcentagem para mulheres de 15-19 anos de idade. Na categoria maior que Primário completo houve um aumento na proporção de mulheres, passando de aproximadamente um-terço para dois-terços a porcentagem com 5 ou mais anos de estudo.

Em relação ao local de residência, existem importantes diferenças no nível de instrução entre as áreas urbanas e rurais. Nas áreas urbanas, encontram-se 62% de mulheres na categoria maior que Primário completo, comparados aos 21% nas áreas rurais. Regionalmente, também, observam-se diferenças em relação à instrução. Rio de Janeiro e São Paulo apresentam as menores porcentagens de mulheres sem instrução formal e as maiores porcentagens de mulheres com 5 ou mais anos de estudos. Já na Região Nordeste, observa-se o inverso desta relação: uma maior porcentagem de mulheres sem nenhuma instrução e uma menor porcentagem na categoria maior que Primário completo, em relação às demais regiões, é importante manter-se presentes estas relações, ao se analisar as diferenças nos capítulos que se seguem.

Response Rate

Nos 8.519 domicílios incluídos na amostra foram identificadas 6.733 mulheres entre 15 e 44 anos de idade para a entrevista. No Nordeste não foi possível chegar a 5 setores censitários que estavam inacessíveis na época do trabalho de campo da pesquisa, devido a problemas causados pelas chuvas e enchentes.

As entrevistas foram completas para 5.892 mulheres (87,5%), variando as taxas de respostas de 82,0% em São Paulo a 93,7% na Região Sul. (Veja anexo A sobre o desenho, onde está indicada a ponderação de cada região levando-se em consideração a diferença na fração de amostragem e a taxa de respostas de domicílios e de mulheres em cada região). Houve recusa total em 1,0% dos domicílios e 2,5% das mulheres elegíveis dos domicílios selecionados recusaram a entrevista.

Questionnaires

Overview

O contedo do questionrio da PNSMIPF baseou-se no modelo de questionrio usado anteriormente nas pesquisas estaduais feitas pela BEMFAM e tambm no modelo utilizado nas Pesquisas Demogrficas e de Sade (DHS).

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
1986-05	1986-08	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

DATA COLLECTION NOTES

Para coleta de dados utilizou-se o sistema de questionrios, que foram preenchidos atravs de entrevistas individuais. O questionrio constou de duas partes. A primeira, a ficha de domiclio, tinha como objetivo fazer o levantamento do nmero de pessoas residentes no domiclio visitado, assim como as respectivas idades e o sexo. Continha tambm algumas informaes gerais sobre o domiclio: sistema de abastecimento de gua, tipo de esgotamento sanitrio e outras facilidades existentes. Um outro objetivo da ficha de domiclio era identificar as mulheres em idade frtil (MIF) de 15-44 anos de idade, elegveis para responder ao questionrio individual.

Para cada MIF encontrada no domiclio foi feita uma entrevista individual. O questionrio individual continha perguntas detalhadas sobre a histria de nascimentos, abortos, conhecimento, uso prvio e atual de anticoncepcionais, aleitamento materno para os nascimentos ocorridos nos ltimos cinco anos, aspectos de sade materno-infantil, condies socio-econmicas da mulher, do marido ou companheiro, e estudo antropomtrico para a Regio Nordeste. O contedo do questionrio da PNSMIPF baseou-se no modelo de questionrio usado anteriormente nas pesquisas estaduais feitas pela BEMFAM e tambm no modelo utilizado nas Pesquisas Demogrficas e de Sade (DHS).

O questionrio da PNSMIPF foi submetido a uma prova-piloto na cidade de Campos, Rio de Janeiro, em maro de 1986. Este pr-teste, alm de testar o funcionamento (qualidade e fluxo) do questionrio, serviu para testar o trabalho de campo, sua dinmica, os critrios de seleo e avaliao de entrevistadoras. No pr-teste pde-se tambm elaborar um cronograma bsico e as regras para superviso de campo.

O trabalho de campo da PNSMIPF foi realizado entre os meses de maio e agosto de 1986. Para este trabalho contou-se com 15 equipes, sendo trs equipes para o Rio de Janeiro e So Paulo, duas para a Regio Sul, quatro para o Centro-Leste e Centro-Oeste e cinco para as regies Nordeste e Norte. Cada equipe de campo contou com uma supervisora, trs entrevistadoras e um motorista. O critrio bsico de seleo para as entrevistadoras foi o grau universitrio. Assim, selecionaram-se entrevistadoras com formao nas reas de Enfermagem, Servio Social, Psicologia, Cincias Sociais etc. Para a Regio Nordeste agregou-se a cada equipe uma nutricionista, para pesar e medir as crianas menores de 5 anos de idade dos domiclios entrevistados. No prprio campo, aps as entrevistas, os questionrios preenchidos eram revisados pela supervisora. Desta forma, caso algum erro fosse detectado, a retificao era imediata. A medida que se iam computando as entrevistas e revisando os questionrios de um setor, estes eram enviados pela supervisora para a coordenao regional. A coordenadora, por sua vez, fazia uma nova reviso dos questionrios, conferia o nmero de domiclios dentro de cada setor e enviava para a coordenao geral no Rio de Janeiro. No escritrio central, os questionrios eram recebidos por setor, fazendo-se um controle de qualidade.

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil -BEMFAM		
Instituto para Desenvolvimento de Recursos-IRD		
Universidades		

SUPERVISION

A medida que se iam computando as entrevistas e revisando os questionrios de um setor, estes eram enviados pela supervisora para a coordenao regional. A coordenadora, por sua vez, fazia uma nova reviso dos questionrios, conferia o nmero de domiclios dentro de cada setor e enviava para a coordenao geral no Rio de Janeiro. No escritrio central, os questionrios eram recebidos por setor, fazendo-se um controle de qualidade.

Data Processing

Data Editing

A seguir, os questionrios eram enviados para o Centro de Processamento de Dados (CPD) da BEMFAM, onde eram digitados e editados no micro-computador. Para a digitao dos dados no computador foi utilizado o "Entrypoint", que um sistema interativo de entrada de dados. O uso deste sistema permitiu que os cdigos e a consistncia de algumas questes fossem checados simultaneamente com a entrada de dados. A edio final da consistncia dos dados foi feita utilizando-se o programa ISSA (Integrated System for Survey Analysis) que um "software" criado pelo programa DHS para ser utilizado em pesquisas. As regras para edio foram baseadas no Manual de Processamento de Dados da DHS. O processo de digitao e edio dos dados foi realizado entre os meses de junho e dezembro de 1986.

O ltimo passo na edio dos dados foi a imputao de alguns dados incompletos para um nmero limitado de variveis bsicas. As variveis que encontravam-se incompletas eram data de nascimento da criana, data de nascimento da entrevistada e data da primeira unio da entrevistada.

Other Processing

As informaes inexistentes sobre o ano de nascimento das crianas foram imputadas manualmente no escritrio central. Cada caso era examinado individualmente, re-correndo-se ao questionrio e determinando-se, assim, o ano mais provvel para a ocorrncia do evento. No questionrio eram verificadas informaes sobre a data de nascimento dos irmos que nasceram anteriormente ou posteriormente criana em questo, a data da primeira unio, a durao do aleitamento, amenorria e abstinncia ps-parto (esta informao s possvel para os nascimentos ocorridos nos ltimos cinco anos) e o uso da contracepo pela me (especialmente a data da esterilizao, caso a me da criana tivesse recorrido a esta cirurgia).

Um grande nmero de eventos que ocorreram durante os anos anteriores pesquisa e que foram imputados, poderiam afetar as estimativas recentes da fecundidade baseadas nos dados da PNSMIPF. Entretanto, nos dados da PNSMIPF, ocorreram somente 23 casos de crianas que nasceram em 1980 ou posteriormente, nos quais o ano de nascimento foi imputado. O efeito da imputao nestes casos pode-se considerar negligencivel, j que existem 4.778 crianas na amostra que nasceram em 1980 ou posteriormente a esta data (os nascimentos ocorridos nos 6 anos anteriores pesquisa e que tiveram o ano determinado por imputao, representam menos de 0,5% de todos os nascimentos ocorridos neste mesmo perodo).

Tambm foram imputados manualmente o ano da primeira unio da entrevistada, fazendo-se uma reviso nos questionrios nos quais este dado estava faltando. Para a imputao do ano da primeira unio levou-se em considerao o ano do nascimento da entrevistada e do seu primeiro filho e a idade da entrevistada na poca da primeira relao sexual.

Para o grupo de mulheres de 15 a 24 anos de idade foram verificadas informaes adicionais sobre a data e o parceiro da primeira relao sexual.

Depois de terem sido determinados os anos dos eventos que estavam faltando (nascimento da criana, nascimento da entrevistada, primeira unio da entrevistada) imputaram-se os meses destes eventos. Para a imputao do ms foi usado um programa de computador que calculou os possveis intervalos de meses em que cada evento poderia ocorrer, baseado em certas condies. Estas condies foram o ano do evento, a idade atual da criana ou da entrevistada, a idade na primeira unio, em caso de ter sido coletada esta informao, e um intervalo mnimo de 7 meses entre os nascimentos. No caso do primeiro nascimento foi imposta a condio de uma idade mnima de 12 anos para a me na poca deste evento. Finalmente, foi escolhido aleatoriamente um ms dentro do possvel intervalo de meses que satisfaziam a estas condies.

As datas imputadas foram digitadas nos devidos lugares, tomando-se a precauo de adicionar uma varivel que permitisse a identificao das mesmas.

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

O principal objetivo da PNSMIPF tornecer estimativas para um nmero de variveis demogrficas, de planejamento familiar e de sade, atravs de entrevistas do- micliares, usando-se uma amostra cientificamente seleconada de uma populao defi- nida: a populao de mulheres em idade reprodutva (15-44 anos). As estimativas para estas variveis, entretanto, esto sujeitas a dois tipos de erros: erros relacionados amostra e erros no-relacionados amostra. O erro total o erro resultante destes dois tipos de erros mencionados acima, e a diferenca entre a estimativa da varivel e o valor real.

Os erros que no so provenientes da amostragem so aqueles que persistiram mesmo se toda a populao fosse coberta. Estes erros so devidos a erros nas atividades do trabalho de campo durante a pesquisa. Como exemplo, podemos citar a no-loca- lizao e visita ao domicilio seleconado, problema no preenchimento do questionrio pela entrevistadora, erros de codificao e digtiao etc. Infelizmente, no possvel medir a extenso destes erros que no esto relacionados amostragem e que, certa- mente, afetaro os resultados da pesquisa.

Os erros de amostragem so aqueles que resultam da seleo da amostra da po- pulao cru estudo atravs de um desenho de amostra especfico. Estes erros fornecem uma estimativa de como se obter resultados do comportamento de uma varivel espe- cfica repetindo a pesquisa por amostragem com o mesmo desenho. Como o erro de amostragem uma funo do desenho da amostra, ao contrrio dos erros no-relaco- nados amostra, ele pode ser medido.

Os erros de amostragem foram computados para a PNSMIPF usando-se o "soft- ware" CLUSTERS, elaborado para ser usado na World Fertility Survey (WFS). Este programa leva em considerao a estmtura vigente da amostra e, em particular, seu desenho, que estratificado em estgios mltiplos e em conglomerados. Os resultados gerados pelo "software" CLUSTERS fornecem somente uma estimativa total dos erros de amostragem. O programa no identifica em qual dos estgios do desenho da amostra ocorreu o erro.

File Description

Variable List

SECH1

Content	HOUSEHOLD - Household Data (first part)
Cases	8408
Variable(s)	20
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V521	hhnumber	Household Number	contin	numeric	
V522	linenumb	Women Line Number	discrete	numeric	
V523	region	Region	discrete	numeric	
V524	state	State	contin	numeric	
V525	controln	Numero de controle	contin	numeric	
V526	sector	Sector	contin	numeric	
V527	urbanrur	Urban-Rural	discrete	numeric	
V528	dayint	Day of Interview	contin	numeric	
V529	monthint	Month of Interview	discrete	numeric	
V530	yearint	Year of Interview	discrete	numeric	
V531	resultin	Result of the Interview	discrete	numeric	
V532	q005	Abastecimiento de Agua	discrete	numeric	
V533	q006	Destino de Fezes	discrete	numeric	
V534	q007a	Numero de Televisores	discrete	numeric	
V535	q007b	Numero de Radios	discrete	numeric	
V536	q007c	Numero de Banheiros	discrete	numeric	
V537	q007d	Numero de Automoveles	discrete	numeric	
V538	q007e	Numero de Empregadas	discrete	numeric	
V539	q007f	Aspirador de Po	discrete	numeric	
V540	q007g	Maquina de Lavar	discrete	numeric	

SECH2

Content HOUSEHOLD - Pessoas que Moram

Cases 15447

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V541	hhnumber	Household Number	contin	numeric	
V542	q001	Numero de Pessoas	contin	numeric	
V543	q004a	Numero de MIFs	discrete	numeric	
V544	q004b	Crianças com menos de 5 anos	discrete	numeric	
V545	sech2_group	Item created from ISSA Group	discrete	character	
V546	q002	Sexo	discrete	numeric	
V547	q003	Idade em Anos Completos	contin	numeric	

REC01

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data
Cases	5892
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

REC11

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data (continued)
Cases	5892
Variable(s)	39
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

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

REC21

Content	WOMAN - Reproduction (Birth History)
Cases	12356
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

REC22

Content	WOMAN - Reproduction
Cases	5892
Variable(s)	25
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

REC31

Content	WOMAN - Contraceptive Table
Cases	47136
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

REC32

Content	WOMAN - Contraceptive Use
Cases	5892
Variable(s)	60
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

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

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

REC33

Content	WOMAN - Contraceptive Practice
Cases	4012
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V168	caseid	Case identification	discrete	character	
V169	cpidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V170	cp1	Last method used in interval	discrete	numeric	
V171	cp2	{Previous method used in int.}	discrete	numeric	
V172	cp3	Duration of use in interval	discrete	numeric	
V173	cp4	Duration of use in interval	discrete	numeric	
V174	cp5	Months of use of last method	discrete	numeric	
V175	cp6	Reason stopped using method	discrete	numeric	
V176	cp7	Fertility Planning (3 grps)	discrete	numeric	
V177	cp8	Fertility Planning (6 grps)	discrete	numeric	
V178	cp9	Outcome of birth	discrete	numeric	

REC41

Content	WOMAN - Maternity
Cases	3573
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V179	caseid	Case identification	discrete	character	
V180	midx	Index to birth history	discrete	numeric	
V181	m1	Tetanus injection before birth	discrete	numeric	
V182	m2	Prenatal care before birth	discrete	numeric	
V183	m3	Assistance at delivery	discrete	numeric	
V184	m4	Duration of breastfeeding	discrete	numeric	
V185	m5	Months of breastfeeding	discrete	numeric	
V186	m6	Duration of amenorrhea	discrete	numeric	
V187	m7	Months of amenorrhea	discrete	numeric	
V188	m8	Duration of abstinence	discrete	numeric	
V189	m9	Months of abstinence	discrete	numeric	

REC42

Content	WOMAN - Health and Breastfeeding
Cases	5892
Variable(s)	22
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V190	caseid	Case identification	discrete	character	
V191	v401	Last birth cesarean section	discrete	numeric	
V192	v402	Tetanus inject. current preg	discrete	numeric	
V193	v403	{Prenatal care current preg.}	discrete	numeric	
V194	v404	Currently breastfeeding	discrete	numeric	
V195	v405	Currently amenorrheic	discrete	numeric	
V196	v406	Currently abstaining	discrete	numeric	
V197	v407	Times breastfed during night	discrete	numeric	
V198	v408	Times breastfed during day	discrete	numeric	
V199	v409	Gave child plain water	discrete	numeric	
V200	v410	Gave child juice	discrete	numeric	
V201	v411	Gave child powdered milk	discrete	numeric	
V202	v412	Gave child cows or goats milk	discrete	numeric	
V203	v413	Gave child other liquid	discrete	numeric	
V204	v414	Gave child solid or mushy food	discrete	numeric	
V205	v415	Fed food in bottle with nipple	discrete	numeric	
V206	v416	{Heard of oral rehydration}	discrete	numeric	
V207	v417	Entries in maternity table	discrete	numeric	
V208	v418	Entries in health table	discrete	numeric	
V209	v419	Entries in height/weight table	discrete	numeric	
V210	v420	{Measurer's code}	discrete	numeric	
V211	v421	{Assistant measurer's code}	discrete	numeric	

REC43

Content	WOMAN - Health
Cases	3305
Variable(s)	64
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V212	caseid	Case identification	discrete	character	
V213	hidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V214	h1	Has health card	discrete	numeric	
V215	h2	Received BCG	discrete	numeric	
V216	h2d	BCG day	discrete	numeric	
V217	h2m	BCG month	discrete	numeric	
V218	h2y	BCG year	discrete	numeric	
V219	h3	Received DPT 1	discrete	numeric	
V220	h3d	DPT 1 day	discrete	numeric	
V221	h3m	DPT 1 month	discrete	numeric	
V222	h3y	DPT 1 year	discrete	numeric	
V223	h4	Received POLIO 1	discrete	numeric	
V224	h4d	POLIO 1 day	discrete	numeric	
V225	h4m	POLIO 1 month	discrete	numeric	
V226	h4y	POLIO 1 year	discrete	numeric	
V227	h5	Received DPT 2	discrete	numeric	
V228	h5d	DPT 2 day	discrete	numeric	
V229	h5m	DPT 2 month	discrete	numeric	
V230	h5y	DPT 2 year	discrete	numeric	
V231	h6	Received POLIO 2	discrete	numeric	
V232	h6d	POLIO 2 day	discrete	numeric	
V233	h6m	POLIO 2 month	discrete	numeric	
V234	h6y	POLIO 2 year	discrete	numeric	
V235	h7	Received DPT 3	discrete	numeric	
V236	h7d	DPT 3 day	discrete	numeric	
V237	h7m	DPT 3 month	discrete	numeric	
V238	h7y	DPT 3 year	discrete	numeric	
V239	h8	Received POLIO 3	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V240	h8d	POLIO 3 day	discrete	numeric	
V241	h8m	POLIO 3 month	discrete	numeric	
V242	h8y	POLIO 3 year	discrete	numeric	
V243	h9	Received MEASLES	discrete	numeric	
V244	h9d	MEASLES day	discrete	numeric	
V245	h9m	MEASLES month	discrete	numeric	
V246	h9y	MEASLES year	discrete	numeric	
V247	h10	Ever had vaccination	discrete	numeric	
V248	h11	Had diarrhea recently	discrete	numeric	
V249	h12	{Received medical treatment}	discrete	numeric	
V250	h13	Given oral rehydration	discrete	numeric	
V251	h14	Given home solution of sugar	discrete	numeric	
V252	h15	Given tablets,injections,syrup	discrete	numeric	
V253	h16	Increase fluids	discrete	numeric	
V254	h17	Decrease fluids	discrete	numeric	
V255	h18	Increase foods	discrete	numeric	
V256	h19	Decrease foods	discrete	numeric	
V257	h20	Given other treatment	discrete	numeric	
V258	h21	Received any treatment	discrete	numeric	
V259	h22	Had fever in last 4 weeks	discrete	numeric	
V260	h23	Received medical treatment	discrete	numeric	
V261	h24	Given antimalarials	discrete	numeric	
V262	h25	Given antibiotics	discrete	numeric	
V263	h26	Given liquid or syrup	discrete	numeric	
V264	h27	Given aspirin	discrete	numeric	
V265	h28	Given injection	discrete	numeric	
V266	h29	Other treatment for fever	discrete	numeric	
V267	h30	Had any treatment for fever	discrete	numeric	
V268	h31	Had cough/difficult breathing	discrete	numeric	
V269	h32	Received medical treatment	discrete	numeric	
V270	h33	Given antibiotics	discrete	numeric	
V271	h34	Given cough syrup	discrete	numeric	
V272	h35	Given pill	discrete	numeric	
V273	h36	Given injection	discrete	numeric	
V274	h37	Other treatment for cough	discrete	numeric	
V275	h38	Given any treatment for cough	discrete	numeric	

REC44

Content	WOMAN - Height and Weight
Cases	1374
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V276	caseid	Case identification	discrete	character	
V277	hwidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V278	hw1	Age in months	contin	numeric	
V279	hw2	Weight in kilograms	contin	numeric	
V280	hw3	Height in centimetres	contin	numeric	
V281	hw4	Ht/A Percentile	discrete	numeric	
V282	hw5	Ht/A Standard deviations	discrete	numeric	
V283	hw6	Ht/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V284	hw7	Wt/A Percentile	discrete	numeric	
V285	hw8	Wt/A Standard deviations	discrete	numeric	
V286	hw9	Wt/A Percent of ref. median	discrete	numeric	
V287	hw10	Wt/Ht Percentile	discrete	numeric	
V288	hw11	Wt/Ht Standard deviations	discrete	numeric	
V289	hw12	Wt/Ht Percent of ref. median	discrete	numeric	
V290	hw13	Reason not measured	discrete	numeric	

REC51

Content	WOMAN - Marriage/Exposure
Cases	5892
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V291	caseid	Case identification	discrete	character	
V292	v501	Current marital status	discrete	numeric	
V293	v502	Currently/formerly/never marr.	discrete	numeric	
V294	v503	Number of unions	discrete	numeric	
V295	v504	Husband lives in house	discrete	numeric	
V296	v505	Number of other wives	discrete	numeric	
V297	v506	Wife rank number	discrete	numeric	
V298	v507	Month of first marriage	discrete	numeric	
V299	v508	Year of first marriage	contin	numeric	
V300	v509	Date of first marriage (CMC)	contin	numeric	
V301	v510	Completeness of date inform.	discrete	numeric	
V302	v511	Age at first marriage	contin	numeric	
V303	v512	Years since first marriage	contin	numeric	
V304	v513	Marital duration (grouped)	discrete	numeric	
V305	v514	{Resp. mother still alive}	discrete	numeric	
V306	v515	{Resp. father still alive}	discrete	numeric	
V307	v516	{Husband's mother still alive}	discrete	numeric	
V308	v517	{Husband's father still alive}	discrete	numeric	
V309	v518	{Resp. mother alive at union}	discrete	numeric	
V310	v519	{Resp. father alive at union}	discrete	numeric	
V311	v520	{Husb. mother alive at union}	discrete	numeric	
V312	v521	{Husb. father alive at union}	discrete	numeric	
V313	v522	{Years lived with parents}	discrete	numeric	
V314	v523	{Currently living w/parents}	discrete	numeric	
V315	v524	{Localities since first marr.}	discrete	numeric	
V316	v525	Age at first intercourse	discrete	numeric	
V317	v526	Frequency of intercourse	discrete	numeric	
V318	v527	Time since last intercourse	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V319	v528	Time since last intercourse(g)	discrete	numeric	

REC61

Content	WOMAN - Fertility Preferences
Cases	5892
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V320	caseid	Case identification	discrete	character	
V321	v601	Preference and certainty	discrete	numeric	
V322	v602	Fertility preference	discrete	numeric	
V323	v603	Preferred waiting time	discrete	numeric	
V324	v604	Preferred waiting time (grpd)	discrete	numeric	
V325	v605	Desire for more children	discrete	numeric	
V326	v606	{Attitude toward become preg.}	discrete	numeric	
V327	v607	Main reason for non-use	discrete	numeric	
V328	v608	Ideal post-partum abst. period	discrete	numeric	
V329	v609	Sex while breastfeeding	discrete	numeric	
V330	v610	Husband approves FP	discrete	numeric	
V331	v611	Discussed FP with partner	discrete	numeric	
V332	v612	Respondent approves FP	discrete	numeric	
V333	v613	Ideal number of children	discrete	numeric	
V334	v614	Ideal number of children (grp)	discrete	numeric	

REC71

Content	WOMAN - Husband' s Characteristics
Cases	5892
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V335	caseid	Case identification	discrete	character	
V336	v701	Husband's education level	discrete	numeric	
V337	v702	Highest year of education	discrete	numeric	
V338	v703	Husband's literacy	discrete	numeric	
V339	v704	Husband's occupation	contin	numeric	
V340	v705	Husband's occupation	discrete	numeric	
V341	v706	Nonagricultural earnings	discrete	numeric	
V342	v707	Type of land where works	discrete	numeric	
V343	v708	Type of agricultural wages	discrete	numeric	
V344	v709	{Resp. worked before marr.}	discrete	numeric	
V345	v710	{Wages for family or self}	discrete	numeric	
V346	v711	{Resp. worked after marr.}	discrete	numeric	
V347	v712	{Resp. worked (nev.marr.)}	discrete	numeric	
V348	v713	{Wages for family or self}	discrete	numeric	
V349	v714	Respondent currently working	discrete	numeric	
V350	v715	Husbands education-single yrs	contin	numeric	

REC81

Content	WOMAN - Characteristics of Interview
Cases	5892
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V351	caseid	Case identification	discrete	character	
V352	v801	{Time interview started}	discrete	numeric	
V353	v802	{Time interview ended}	discrete	numeric	
V354	v803	Length of interview in minutes	discrete	numeric	
V355	v804	{Number of visits}	discrete	numeric	
V356	v805	{Interviewer identification}	discrete	numeric	
V357	v806	{Keyer identification}	discrete	numeric	
V358	v807	Pres. children < 10 (sec 2)	discrete	numeric	
V359	v808	Pres. husband (sec 2)	discrete	numeric	
V360	v809	Pres. other males (sec 2)	discrete	numeric	
V361	v810	Pres. other females (sec 2)	discrete	numeric	
V362	v811	Pres. children < 10 (sec 5)	discrete	numeric	
V363	v812	Pres. husband (sec 5)	discrete	numeric	
V364	v813	Pres. other males (sec 5)	discrete	numeric	
V365	v814	Pres. other females (sec 5)	discrete	numeric	

REC91

Content	WOMAN - Country specific - Single Variables
Cases	5892
Variable(s)	118
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V366	caseid	Case identification	discrete	character	
V367	ssector	Sector	contin	numeric	
V368	sintday	Dia da Visita Final	contin	numeric	
V369	s007a	Numero de Televisores	discrete	numeric	
V370	s007b	Numero de Radios	discrete	numeric	
V371	s007c	Numero de Banheiros	discrete	numeric	
V372	s007d	Numero de Automoveles	discrete	numeric	
V373	s007e	Numero de Empregadas	discrete	numeric	
V374	s007f	Aspirador de Po	discrete	numeric	
V375	s007g	Maquina de Lavar	discrete	numeric	
V376	s101	Residencia Anterior	discrete	numeric	
V377	s102	Residencia durante Infancia	discrete	numeric	
V378	s104	Idade en anos completos	discrete	numeric	
V379	s106	Ultima Serie cursada	discrete	numeric	
V380	s200	Ficou grávida alguma vez	discrete	numeric	
V381	s201	Teve algum filho nascido vivo	discrete	numeric	
V382	s208	Fihlos natimortos ?	discrete	numeric	
V383	s209	Numero de Filhos natimortos	discrete	numeric	
V384	s223	Desejou ficar grávida ?	discrete	numeric	
V385	s224	Porque nao desejava engravidar	discrete	numeric	
V386	s225	Teve algum aborto	discrete	numeric	
V387	s226e	Numer de abortos espontaneos	discrete	numeric	
V388	s226p	Numer de abortos provocados	contin	numeric	
V389	s227	Aborto nos ultimos doce meses	discrete	numeric	
V390	s228	Ultimo aborto foi esp. ou prov	discrete	numeric	
V391	s229	Com quem fez o ultimo aborto	discrete	numeric	
V392	s230	Teve complicacao ultimo aborto	discrete	numeric	
V393	s231	Com quem se tratou	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V394	s232	Houve necessidade de internaca	discrete	numeric	
V395	s233	Numero de noites internada	contin	numeric	
V396	s234	Menstruacao nos ultimos 30 dia	discrete	numeric	
V397	s235	Esta actualmente grávida ?	discrete	numeric	
V398	s306	Conseguiu metodo ult. 12 meses	discrete	numeric	
V399	s307	Lugar de obtencao	discrete	numeric	
V400	s308	Problemas no atendimento rec.	discrete	numeric	
V401	s309	Primer metodo usado	discrete	numeric	
V402	s310	Fuente obt. del primer metodo	discrete	numeric	
V403	s315	Uso pilula nos ult. 12 meses	discrete	numeric	
V404	s316	Descontinoacao uso da pilula	discrete	numeric	
V405	s317	Fonte de recomendacao pilula	discrete	numeric	
V406	s318	Consulta medico por uso pilula	discrete	numeric	
V407	s319	Fez exame ginecologico(pilula)	discrete	numeric	
V408	s320	Foi medida sua pressao(pilula)	discrete	numeric	
V409	s321	Receita para comprar(pilula)	discrete	numeric	
V410	s324	Esterilizacao feita dur. ces.	discrete	numeric	
V411	s325	Por que esterilizacao	discrete	numeric	
V412	s330	Como toma as pilulas	discrete	numeric	
V413	s331	Que dia comeca a tomar pilula	discrete	numeric	
V414	s332	Dias de espera entre cartelas	discrete	numeric	
V415	s335	Forma de pago pelo metodo	discrete	numeric	
V416	s352	Acha que pode ficar grávida	discrete	numeric	
V417	s353	Por que acha no pode ficar gr.	discrete	numeric	
V418	s354	Por que nao usa metodo antic.	discrete	numeric	
V419	s355	Atualmente deseja usar metodo	discrete	numeric	
V420	s356	No futuro gostaria de usar met	discrete	numeric	
V421	s358	Deseja usar met. para evit.fil	discrete	numeric	
V422	s359a	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V423	s359b	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V424	s359c	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V425	s359d	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V426	s359e	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V427	s359f	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V428	s359g	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V429	s359h	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V430	s359i	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V431	s359j	Por que mulheresnao usan cont.	discrete	numeric	
V432	s359k	Nao sabe	discrete	numeric	
V433	s360	Acha o gob. deve fornecer met.	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V434	s400	Exame prevent. ultimos 12 mese	discrete	numeric	
V435	s401	Fuma atualmente	discrete	numeric	
V436	s402	Numero de masos fuma por dia	discrete	numeric	
V437	s404	Tomou injecao tetano	discrete	numeric	
V438	s405	Faze control ou examen medico	discrete	numeric	
V439	s406	Lugar donde faze controle	discrete	numeric	
V440	s407	Meses grav. quando fez 1a cons	discrete	numeric	
V441	s409	Tomou injecao tetano-ult.filho	discrete	numeric	
V442	s410	Fez control (ultimo filho)	discrete	numeric	
V443	s411	Lugar donde fez controle-ult.f	discrete	numeric	
V444	s412	Meses grav. quando fez 1a cons	discrete	numeric	
V445	s413	Lugar em que tuvo ultimo parto	discrete	numeric	
V446	s414	Forma pago pelo ultimo parto	discrete	numeric	
V447	s416	Ultimo parto foi uma cesariana	discrete	numeric	
V448	s417	Razao para cesariana	discrete	numeric	
V449	s418	Fez operacao para nao ter filh	discrete	numeric	
V450	s419	Amamentou ultimo filho	discrete	numeric	
V451	s420	Esta amamentando atualmente	discrete	numeric	
V452	s501	Ja se casou ou vive com compan	discrete	numeric	
V453	s507m	Mes primeira relacao sexual	discrete	numeric	
V454	s507y	Ano primeira relacao sexual	discrete	numeric	
V455	s508	Com quem foi primeira relacao	discrete	numeric	
V456	s509	Usaram metodo anticoncepcional	discrete	numeric	
V457	s510	Ultimo metodo usado	discrete	numeric	
V458	s511	Porque nao usou metodo	discrete	numeric	
V459	s602	Sentiu vontade de ter outro fi	discrete	numeric	
V460	s603	Se arrepende de esterilizacao	discrete	numeric	
V461	s612	Interessada en esterilizacao	discrete	numeric	
V462	s613	Sabe de fuente inform. ou cons	discrete	numeric	
V463	s614	Lugar donde faze controle	discrete	numeric	
V464	s615	Racao para nao se esterilizar	discrete	numeric	
V465	s616	Gost. esteril. depois ter filh	discrete	numeric	
V466	s617	Racao para nao se esterilizar	discrete	numeric	
V467	s619a	Filhos desejados: entre...	discrete	numeric	
V468	s619b	Filhos desejados: ...e	discrete	numeric	
V469	s621	Porque deseja esse num. filhos	discrete	numeric	
V470	s705	Tem carteira trabalho assinada	discrete	numeric	
V471	s706	Salario	discrete	numeric	
V472	s710	A senhora trabalha atualmente	discrete	numeric	
V473	s711	Ocupacao (entrevistada)	contin	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V474	s711a	Ocupacao (entrevistada)	discrete	numeric	
V475	s713	Salario (entrevistada)	discrete	numeric	
V476	s714	Tem carteira trabalho assinada	discrete	numeric	
V477	s715	Renta de outras pessoas	discrete	numeric	
V478	s716	Queme o chefe da familia	discrete	numeric	
V479	s717	Ultima serie do chefe da famil	discrete	numeric	
V480	s719	Frequencia assiste religiao	discrete	numeric	
V481	s720	Orientador religioso falou	discrete	numeric	
V482	s721	Falou a favor ou contra	discrete	numeric	
V483	s722	Algum outro culto religioso	discrete	numeric	

REC94

Content	WOMAN - Country specific - Maternity
Cases	3573
Variable(s)	6
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V484	caseid	Case identification	discrete	character	
V485	idx94	Index to birth history	discrete	numeric	
V486	s432	Fez controle medico	discrete	numeric	
V487	s433	Donde fez controle	discrete	numeric	
V488	s434	Lugar em que tuvo ultimo parto	discrete	numeric	
V489	s435	Part normal o cesariana	discrete	numeric	

REC95

Content	WOMAN - Country specific - Health
Cases	3305
Variable(s)	24
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V490	caseid	Case identification	discrete	character	
V491	idx95	Index to birth history	discrete	numeric	
V492	s441	Polio: vacinado?	discrete	numeric	
V493	s441a	Polio: numero de doses	discrete	numeric	
V494	s4414d	Polio, reforco: dia	discrete	numeric	
V495	s4414m	Polio, reforco: mes	discrete	numeric	
V496	s4414y	Polio, reforco: ano	discrete	numeric	
V497	s4414c	Polio, reforco: certificado	discrete	numeric	
V498	s442	Triplíce: vacinado?	discrete	numeric	
V499	s442a	Triplíce: numero de doses	discrete	numeric	
V500	s4424d	Triplíce, reforco: dia	discrete	numeric	
V501	s4424m	Triplíce, reforco: mes	discrete	numeric	
V502	s4424y	Triplíce, reforco: ano	discrete	numeric	
V503	s4424c	Triplíce, reforco: certificado	discrete	numeric	
V504	s443	Sarampo: vacinado?	discrete	numeric	
V505	s4432d	Sarampo, reforco: dia	discrete	numeric	
V506	s4432m	Sarampo, reforco: mes	discrete	numeric	
V507	s4432y	Sarampo, reforco: ano	discrete	numeric	
V508	s4432c	Sarampo, reforco: certificado	discrete	numeric	
V509	s449c	Soro	discrete	numeric	
V510	s449e	Agua de arroz	discrete	numeric	
V511	s449f	Hospitalizado	discrete	numeric	
V512	s449g	Remedios caseiros	discrete	numeric	
V513	s449h	Outros	discrete	numeric	

HWREC

Content	Height and Weight Scores - WHO Child Growth Standards
Cases	1374
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V514	hwcaseid	Case Identification	discrete	character	
V515	hwline	Line	discrete	numeric	
V516	hwlevel	Data from HH or individual	discrete	numeric	
V517	hc70	Ht/A Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V518	hc71	Wt/A Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V519	hc72	Wt/Ht Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	
V520	hc73	BMI Standard deviations (according to WHO)	discrete	numeric	

Household Number (hhnumber)

File: SECH1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 51-9999

Women Line Number (linenumb)

File: SECH1

Overview

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

Region (region)

File: SECH1

Overview

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

State (state)

File: SECH1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-83

Numero de controle (controln)

File: SECH1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 7-5987

Sector (sector)

File: SECH1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-959

Urban-Rural (urbanrur)

File: SECH1

Overview

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

Day of Interview (dayint)

File: SECH1

Overview

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

Month of Interview (monthint)

File: SECH1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 5-9

Year of Interview (yearint)

File: SECH1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 86-86

Result of the Interview (resultin)

File: SECH1

Overview

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

Abastecimiento de Agua (q005)

File: SECH1

Overview

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

Destino de Fezes (q006)

File: SECH1

Overview

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

Numero de Televisores (q007a)

File: SECH1

Overview

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

Numero de Radios (q007b)

File: SECH1

Overview

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

Numero de Banheiros (q007c)

File: SECH1

Overview

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

Numero de Automoveles (q007d)

File: SECH1

Overview

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

Numero de Empregadas (q007e)

File: SECH1

Overview

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

Aspirador de Po (q007f)

File: SECH1

Overview

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

Maquina de Lavar (q007g)

File: SECH1

Overview

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

Household Number (hhnumber)

File: SECH2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 51-9999

Numero de Pessoas (q001)

File: SECH2

Overview

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

Numero de MIFs (q004a)

File: SECH2

Overview

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

Crianças com menos de 5 anos (q004b)

File: SECH2

Overview

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

Item created from ISSA Group (sech2_group)

File: SECH2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Sexo (q002)

File: SECH2

Sexo (q002)

File: SECH2

Overview

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

Idade em Anos Completos (q003)

File: SECH2

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Country code (v000)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Cluster number (v001)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 110035-833274

Household number (v002)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 51-9999

Line number (v003)

File: REC01

Overview

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

Enumeration area (v004)

File: REC01

Overview

Enumeration area (v004)

File: REC01

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1101-8316

Sample weight (v005)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 475750-1685020

Month of interview (v006)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 5-9

Year of interview (v007)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 86-86

Date of interview (CMC) (v008)

File: REC01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1037-1041

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: 41-71

Date of birth (CMC) (v011)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 498-859

Current age - respondent (v012)

File: REC01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 15-44

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: 1-5

Case identification (caseid)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Region (v101)

File: REC11

Overview

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

Type of place of residence (v102)

File: REC11

Overview

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

Childhood place of residence (v103)

File: REC11

Overview

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

Years lived in place of res. (v104)

File: REC11

Overview

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

Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

Overview

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

Highest educational level (v106)

File: REC11

Overview

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

Highest year of education (v107)

File: REC11

Overview

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

Literacy (v108)

File: REC11

Overview

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

Reads newspaper once a week (v109)

File: REC11

Overview

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

Watches TV every week (v110)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every day (v111)

File: REC11

Overview

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

Listens to radio every week (v112)

File: REC11

Overview

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

Source of drinking water (v113)

File: REC11

Overview

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

Source of non-drinking water (v114)

File: REC11

Overview

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

{Time to get to water source} (v115)

File: REC11

Overview

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

Type of toilet facility (v116)

File: REC11

Overview

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

Age children use toilet (v117)

File: REC11

Overview

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

{Cake of soap on premises} (v118)

File: REC11

Overview

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

{Has electricity} (v119)

File: REC11

Overview

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

Has radio (v120)

File: REC11

Overview

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

Has television (v121)

File: REC11

Overview

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

{Has refrigerator} (v122)

File: REC11

Overview

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

{Has bicycle} (v123)

File: REC11

Overview

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

{Has motorcycle} (v124)

File: REC11

Overview

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

Has car (v125)

File: REC11

Overview

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

{Has tractor} (v126)

File: REC11

Overview

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

{Main floor material} (v127)

File: REC11

Overview

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

{Main wall material} (v128)

File: REC11

Overview

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

{Main roof material} (v129)

File: REC11

Overview

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

Religion (v130)

File: REC11

Overview

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

{Ethnicity} (v131)

File: REC11

Overview

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

Association membership (v132)

File: REC11

Overview

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

Education in single years (v133)

File: REC11

Overview

Type: Continuous
 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/visitor (v135)

File: REC11

Usual resident/visitor (v135)

File: REC11

Overview

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

Household members (v136)

File: REC11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-16

Children resident under 5 (v137)

File: REC11

Overview

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

Eligible women in household (v138)

File: REC11

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Birth column number (bidx)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Birth order number (bord)

File: REC21

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-21

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: 55-86

Date of birth (CMC) (b3)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 671-1040

Sex of child (b4)

File: REC21

Overview

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

Child is alive (b5)

File: REC21

Overview

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

Age at death (b6)

File: REC21

Overview

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

Age at death (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: 0-30

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: 1-5

Preceding birth interval (b11)

File: REC21

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 7-268

Succeeding birth interval (b12)

File: REC21

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 7-268

Case identification (caseid)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Total children ever born (v201)

File: REC22

Overview

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

Sons at home (v202)

File: REC22

Overview

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

Daughters at home (v203)

File: REC22

Overview

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

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: 0-5

Sons who have died (v206)

File: REC22

Overview

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

Daughters who have died (v207)

File: REC22

Overview

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

Births in last five years (v208)

File: REC22

Overview

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

Births in past year (v209)

File: REC22

Overview

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

Births in month of interview (v210)

File: REC22

Overview

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

Date of first birth (CMC) (v211)

File: REC22

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 671-1040

Age of respondent at 1st birth (v212)

File: REC22

Overview

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

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: 1
Decimals: 0
Range: 2-9

Time since last menstrual perd (v215)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 204-999

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: 1-8

Number of living children (v218)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-16

Living children + current preg (v219)

File: REC22

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-16

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: 0-322

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: 0-20

Case identification (caseid)

File: REC31

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Knowledge of any method (v301)

File: REC31

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

Ever use of any method (v302)

File: REC31

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-2

Knows source for modern method (v303)

File: REC31

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-9

Contraceptive Table (rec31_group)

File: REC31

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Knows method (v304)

File: REC31

Overview

Knows method (v304)

File: REC31

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

Ever used method (v305)

File: REC31

Overview

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

Source known for method (v306)

File: REC31

Overview

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

Source for method by type (v307)

File: REC31

Overview

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

Main problem with method (v308)

File: REC31

Overview

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

Main problem with method (v309)

File: REC31

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC32

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Living children at first use (v310)

File: REC32

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Children at first use (grpdc) (v311)

File: REC32

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-5

Current contraceptive method (v312)

File: REC32

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Current use by method type (v313)

File: REC32

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-2

Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

Overview

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

Month of sterilization (v315)

File: REC32

Overview

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

Year of sterilization (v316)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 66-86

Date of sterilization (CMC) (v317)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 800-9998

Completeness of information (v318)

File: REC32

Overview

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

Years since sterilization (v319)

File: REC32

Overview

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

Age at sterilization (v320)

File: REC32

Overview

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

Marital duration at steriliz. (v321)

File: REC32

Overview

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

Parity at sterilization (v322)

File: REC32

Overview

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

Brand of pill used (v323)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-96

Using social marketing brand (v324)

File: REC32

Overview

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

{Cost of pills} (v325)

File: REC32

Overview

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

Last source for current users (v326)

File: REC32

Overview

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

Last source for users by type (v327)

File: REC32

Overview

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

Satisfaction with services (v328)

File: REC32

Overview

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

Source of info. for trad.users (v329)

File: REC32

Overview

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
 Range: 0-5

Last source for past users (v332)

File: REC32

Overview

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

Source for past users by type (v333)

File: REC32

Overview

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

Satisf. with services(past us) (v334)

File: REC32

Overview

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

Duration of current use (v335)

File: REC32

Overview

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

Duration of current use (v336)

File: REC32

Overview

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

Months of use of current meth (v337)

File: REC32

Overview

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

Problem with current method (v338)

File: REC32

Overview

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

Problem with current method (v339)

File: REC32

Overview

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

Other method used (v340)

File: REC32

Overview

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

Last method used before curr (v341)

File: REC32

Overview

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

{ Date of previous use } (v342)

File: REC32

Overview

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

{ Date of previous use } (v343)

File: REC32

Overview

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

{Date started using prev.meth} (v344)

File: REC32

Overview

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

{Completeness of information} (v345)

File: REC32

Overview

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

Duration of previous use (v346)

File: REC32

Overview

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

Duration of previous use (v347)

File: REC32

Overview

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

Months using previous method (v348)

File: REC32

Overview

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

Reason stopped using prev. met (v349)

File: REC32

Overview

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

Method used in OBI past users (v350)

File: REC32

Overview

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

{Date started last method } (v351)

File: REC32

Overview

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

{Date started last method } (v352)

File: REC32

Overview

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

{Date started using last meth} (v353)

File: REC32

Overview

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

{Completeness of information} (v354)

File: REC32

Overview

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

Duration last method in OBI (v355)

File: REC32

Overview

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

Duration last method in OBI (v356)

File: REC32

Overview

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

Months using last method (v357)

File: REC32

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Reason stopped using last meth (v358)

File: REC32

Overview

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

Last method disc. last 5 years (v359)

File: REC32

Overview

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

Reason of last discontinuation (v360)

File: REC32

Overview

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

Pattern of use (v361)

File: REC32

Overview

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

Intention to use (v362)

File: REC32

Overview

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

Preferred future method (v363)

File: REC32

Overview

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

Contraceptive use & intention (v364)

File: REC32

Overview

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

{Heard FP message on radio} (v365)

File: REC32

Overview

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

{Acceptability of media mssge} (v366)

File: REC32

Overview

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

Wanted last child (v367)

File: REC32

Overview

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

Entries in contraception table (v368)

File: REC32

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC33

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Index to birth history (cpidx)

File: REC33

Overview

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

Last method used in interval (cp1)

File: REC33

Overview

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

{ Previous method used in int. } (cp2)

File: REC33

Overview

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

Duration of use in interval (cp3)

File: REC33

Overview

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

Duration of use in interval (cp4)

File: REC33

Duration of use in interval (cp4)

File: REC33

Overview

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

Months of use of last method (cp5)

File: REC33

Overview

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

Reason stopped using method (cp6)

File: REC33

Overview

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

Fertility Planning (3 grps) (cp7)

File: REC33

Overview

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

Fertility Planning (6 grps) (cp8)

File: REC33

Overview

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

Outcome of birth (cp9)

File: REC33

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC41

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Index to birth history (midx)

File: REC41

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-6

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: 0-5

Assistance at delivery (m3)

File: REC41

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-6

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: 7

Last birth ceasarean section (v401)

File: REC42

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-1

Tetanus inject. current preg (v402)

File: REC42

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

{Prenatal care current preg.} (v403)

File: REC42

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-5

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: 0-1

Gave child juice (v410)

File: REC42

Overview

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

Gave child powdered milk (v411)

File: REC42

Overview

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

Gave child cows or goats milk (v412)

File: REC42

Overview

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

Gave child other liquid (v413)

File: REC42

Overview

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

Gave child solid or mushy food (v414)

File: REC42

Overview

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

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: 0-1

Entries in maternity table (v417)

File: REC42

Overview

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

Entries in health table (v418)

File: REC42

Overview

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

Entries in height/weight table (v419)

File: REC42

Overview

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

{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: 7

Index to birth history (hidx)

File: REC43

Overview

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

Has health card (h1)

File: REC43

Overview

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

Received BCG (h2)

File: REC43

Overview

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

BCG day (h2d)

File: REC43

Overview

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

BCG month (h2m)

File: REC43

BCG month (h2m)

File: REC43

Overview

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

BCG year (h2y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 81-99

Received DPT 1 (h3)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 day (h3d)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 month (h3m)

File: REC43

Overview

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

DPT 1 year (h3y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Received POLIO 1 (h4)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 day (h4d)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 month (h4m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 1 year (h4y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Received DPT 2 (h5)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 day (h5d)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 month (h5m)

File: REC43

Overview

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

DPT 2 year (h5y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 81-99

Received POLIO 2 (h6)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 day (h6d)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 month (h6m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 2 year (h6y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Received DPT 3 (h7)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 day (h7d)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 month (h7m)

File: REC43

Overview

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

DPT 3 year (h7y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Received POLIO 3 (h8)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 day (h8d)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 month (h8m)

File: REC43

Overview

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

POLIO 3 year (h8y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Received MEASLES (h9)

File: REC43

Overview

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

MEASLES day (h9d)

File: REC43

Overview

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

MEASLES month (h9m)

File: REC43

Overview

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

MEASLES year (h9y)

File: REC43

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 81-99

Ever had vaccination (h10)

File: REC43

Overview

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

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: 0-1

Given oral rehydration (h13)

File: REC43

Overview

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

Given home solution of sugar (h14)

File: REC43

Overview

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

Given tablets,injections,syrup (h15)

File: REC43

Overview

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

Increase fluids (h16)

File: REC43

Overview

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

Decrease fluids (h17)

File: REC43

Overview

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

Increase foods (h18)

File: REC43

Overview

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

Decrease foods (h19)

File: REC43

Overview

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

Given other treatment (h20)

File: REC43

Overview

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

Received any treatment (h21)

File: REC43

Overview

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

Had fever in last 4 weeks (h22)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h23)

File: REC43

Overview

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

Given antimalarials (h24)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h25)

File: REC43

Overview

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

Given liquid or syrup (h26)

File: REC43

Overview

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

Given aspirin (h27)

File: REC43

Overview

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

Given injection (h28)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for fever (h29)

File: REC43

Overview

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

Had any treatment for fever (h30)

File: REC43

Overview

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

Had cough/difficult breathing (h31)

File: REC43

Overview

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

Received medical treatment (h32)

File: REC43

Overview

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

Given antibiotics (h33)

File: REC43

Overview

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

Given cough syrup (h34)

File: REC43

Overview

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

Given pill (h35)

File: REC43

Overview

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

Given injection (h36)

File: REC43

Overview

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

Other treatment for cough (h37)

File: REC43

Overview

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

Given any treatment for cough (h38)

File: REC43

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Index to birth history (hwidx)

File: REC44

Overview

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

Age in months (hw1)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-66

Weight in kilograms (hw2)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 15-999

Height in centimetres (hw3)

File: REC44

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 480-9999

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: -567-9999

Ht/A Percent of ref. median (hw6)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 7755-99999

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: -486-9999

Wt/A Percent of ref. median (hw9)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 3951-99999

Wt/Ht Percentile (hw10)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-9999

Wt/Ht Standard deviations (hw11)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -356-9999

Wt/Ht Percent of ref. median (hw12)

File: REC44

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 6800-99999

Reason not measured (hw13)

File: REC44

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC51

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

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

Range: 1-2

Number of other wives (v505)

File: REC51

Number of other wives (v505)

File: REC51

Overview

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

Wife rank number (v506)

File: REC51

Overview

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

Month of first marriage (v507)

File: REC51

Overview

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

Year of first marriage (v508)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 54-86

Date of first marriage (CMC) (v509)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 653-1040

Completeness of date inform. (v510)

File: REC51

Overview

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

Age at first marriage (v511)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 10-42

Years since first marriage (v512)

File: REC51

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Marital duration (grouped) (v513)

File: REC51

Overview

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

{Resp. mother still alive} (v514)

File: REC51

Overview

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

{Resp. father still alive} (v515)

File: REC51

Overview

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

{Husband's mother still alive} (v516)

File: REC51

Overview

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

{Husband's father still alive} (v517)

File: REC51

Overview

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

{Resp. mother alive at union} (v518)

File: REC51

Overview

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

{Resp. father alive at union} (v519)

File: REC51

Overview

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

{Husb. mother alive at union} (v520)

File: REC51

Overview

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

{Husb. father alive at union} (v521)

File: REC51

Overview

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

{Years lived with parents} (v522)

File: REC51

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 95-96

{Currently living w/parents} (v523)

File: REC51

Overview

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

{Localities since first marr.} (v524)

File: REC51

Overview

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

Age at first intercourse (v525)

File: REC51

Overview

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

Frequency of intercourse (v526)

File: REC51

Overview

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

Time since last intercourse (v527)

File: REC51

Overview

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

Time since last intercourse(g) (v528)

File: REC51

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC61

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Preference and certainty (v601)

File: REC61

Overview

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

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 become preg.} (v606)

File: REC61

Overview

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

Main reason for non-use (v607)

File: REC61

Overview

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

Ideal post-partum abst. period (v608)

File: REC61

Overview

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

Sex while breastfeeding (v609)

File: REC61

Overview

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

Husband approves FP (v610)

File: REC61

Overview

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

Discussed FP with partner (v611)

File: REC61

Overview

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

Respondent approves FP (v612)

File: REC61

Overview

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

Ideal number of children (v613)

File: REC61

Overview

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

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: 7

Husband's education level (v701)

File: REC71

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-9

Highest year of education (v702)

File: REC71

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-98

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: 1-999

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Husband's occupation (v705)

File: REC71

Overview

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

Nonagricultural earnings (v706)

File: REC71

Overview

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

Type of land where works (v707)

File: REC71

Overview

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

Type of agricultural wages (v708)

File: REC71

Overview

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

{Resp. worked before marr.} (v709)

File: REC71

Overview

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

{Wages for family or self} (v710)

File: REC71

Overview

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

{Resp. worked after marr.} (v711)

File: REC71

Overview

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

{Resp. worked (nev.marr.)} (v712)

File: REC71

Overview

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

{Wages for family or self} (v713)

File: REC71

Overview

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

Respondent currently working (v714)

File: REC71

Overview

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

Husbands education-single yrs (v715)

File: REC71

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC81

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

{Time interview started} (v801)

File: REC81

Overview

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

{Time interview ended} (v802)

File: REC81

Overview

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

Length of interview in minutes (v803)

File: REC81

Overview

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

{Number of visits} (v804)

File: REC81

Overview

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

{Interviewer identification} (v805)

File: REC81

Overview

{Interviewer identification} (v805)

File: REC81

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

{Keyer identification} (v806)

File: REC81

Overview

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

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

File: REC81

Overview

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

Pres. husband (sec 2) (v808)

File: REC81

Overview

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

Pres. other males (sec 2) (v809)

File: REC81

Overview

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

Pres. other females (sec 2) (v810)

File: REC81

Overview

Pres. other females (sec 2) (v810)

File: REC81

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

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

File: REC81

Overview

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

Pres. husband (sec 5) (v812)

File: REC81

Overview

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

Pres. other males (sec 5) (v813)

File: REC81

Overview

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

Pres. other females (sec 5) (v814)

File: REC81

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Sector (ssector)

File: REC91

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-959

Dia da Visita Final (sintday)

File: REC91

Overview

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

Numero de Televisores (s007a)

File: REC91

Overview

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

Numero de Radios (s007b)

File: REC91

Overview

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

Numero de Banheiros (s007c)

File: REC91

Numero de Banheiros (s007c)

File: REC91

Overview

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

Numero de Automoveles (s007d)

File: REC91

Overview

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

Numero de Empregadas (s007e)

File: REC91

Overview

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

Aspirador de Po (s007f)

File: REC91

Overview

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

Maquina de Lavar (s007g)

File: REC91

Overview

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

Residencia Anterior (s101)

File: REC91

Overview

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

Residencia durante Infancia (s102)

File: REC91

Overview

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

Idade en anos completos (s104)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 15-98

Ultima Serie cursada (s106)

File: REC91

Overview

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

Ficou grávida alguma vez (s200)

File: REC91

Overview

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

Teve algum filho nascido vivo (s201)

File: REC91

Overview

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

Fihlos natimortos ? (s208)

File: REC91

Overview

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

Numero de Filhos natimortos (s209)

File: REC91

Overview

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

Desejou ficar grávida ? (s223)

File: REC91

Overview

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

Porque nao desejava engravidar (s224)

File: REC91

Overview

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

Teve algum aborto (s225)

File: REC91

Overview

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

Numer de abortos espontaneos (s226e)

File: REC91

Overview

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

Numer de abortos provocados (s226p)

File: REC91

Overview

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

Aborto nos ultimos doce meses (s227)

File: REC91

Overview

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

Ultimo aborto foi esp. ou prov (s228)

File: REC91

Overview

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

Com quem fez o ultimo aborto (s229)

File: REC91

Overview

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

Teve complicacao ultimo aborto (s230)

File: REC91

Overview

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

Com quem se tratou (s231)

File: REC91

Overview

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

Houve necessidade de internaca (s232)

File: REC91

Overview

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

Numero de noites internada (s233)

File: REC91

Overview

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

Menstruacao nos ultimos 30 dia (s234)

File: REC91

Overview

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

Esta actualmente gravida ? (s235)

File: REC91

Overview

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

Conseguiu metodo ult. 12 meses (s306)

File: REC91

Overview

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

Lugar de obtencao (s307)

File: REC91

Overview

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

Problemas no atendimento rec. (s308)

File: REC91

Overview

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

Primer metodo usado (s309)

File: REC91

Overview

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

Fuente obt. del primer metodo (s310)

File: REC91

Overview

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

Uso pilula nos ult. 12 meses (s315)

File: REC91

Overview

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

Descontinoacao uso da pilula (s316)

File: REC91

Overview

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

Fonte de recomendacao pilula (s317)

File: REC91

Overview

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

Consulta medico por uso pilula (s318)

File: REC91

Overview

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

Fez exame ginecologico(pilula) (s319)

File: REC91

Overview

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

Foi medida sua pressao(pilula) (s320)

File: REC91

Overview

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

Receita para comprar(pilula) (s321)

File: REC91

Overview

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

Esterilizacao feita dur. ces. (s324)

File: REC91

Overview

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

Por que esterilizacao (s325)

File: REC91

Overview

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

Como toma as pilulas (s330)

File: REC91

Overview

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

Que dia comeca a tomar pilula (s331)

File: REC91

Overview

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

Dias de espera entre cartelas (s332)

File: REC91

Overview

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

Forma de pago pelo metodo (s335)

File: REC91

Overview

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

Acha que pode ficar grávida (s352)

File: REC91

Overview

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

Por que acha no pode ficar gr. (s353)

File: REC91

Overview

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

Por que nao usa metodo antic. (s354)

File: REC91

Overview

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

Atualmente deseja usar metodo (s355)

File: REC91

Overview

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

No futuro gostaria de usar met (s356)

File: REC91

Overview

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

Deseja usar met. para evit.fil (s358)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359a)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359b)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359c)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359d)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359e)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359f)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359g)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359h)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359i)

File: REC91

Overview

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

Por que mulheres nao usan cont. (s359j)

File: REC91

Overview

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

Nao sabe (s359k)

File: REC91

Overview

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

Acha o gob. deve fornecer met. (s360)

File: REC91

Overview

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

Exame prevent. ultimos 12 mese (s400)

File: REC91

Overview

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

Fuma atualmente (s401)

File: REC91

Overview

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

Numero de masos fuma por dia (s402)

File: REC91

Overview

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

Tomou injecao tetano (s404)

File: REC91

Overview

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

Faze control ou examen medico (s405)

File: REC91

Overview

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

Lugar donde faze controle (s406)

File: REC91

Overview

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

Meses grav. quando fez 1a cons (s407)

File: REC91

Overview

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

Tomou injecao tetano-ult.filho (s409)

File: REC91

Overview

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

Fez control (ultimo filho) (s410)

File: REC91

Overview

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

Lugar donde fez controle-ult.f (s411)

File: REC91

Overview

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

Meses grav. quando fez 1a cons (s412)

File: REC91

Overview

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

Lugar em que tuvo ultimo parto (s413)

File: REC91

Overview

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

Forma pago pelo ultimo parto (s414)

File: REC91

Overview

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

Ultimo parto foi uma cesariana (s416)

File: REC91

Overview

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

Razao para cesariana (s417)

File: REC91

Overview

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

Fez operacao para nao ter filh (s418)

File: REC91

Overview

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

Amamentou ultimo filho (s419)

File: REC91

Overview

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

Esta amamentando atualmente (s420)

File: REC91

Overview

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

Ja se casou ou vive com compan (s501)

File: REC91

Overview

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

Mes primeira relacao sexual (s507m)

File: REC91

Overview

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

Ano primeira relacao sexual (s507y)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 62-98

Com quem foi primeira relacao (s508)

File: REC91

Overview

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

Usaram metodo anticoncepcional (s509)

File: REC91

Overview

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

Ultimo metodo usado (s510)

File: REC91

Overview

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

Porque nao usou metodo (s511)

File: REC91

Overview

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

Sentiu vontade de ter outro fi (s602)

File: REC91

Overview

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

Se arrepende de esterilizacao (s603)

File: REC91

Overview

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

Interessada en esterilizacao (s612)

File: REC91

Overview

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

Sabe de fuente inform. ou cons (s613)

File: REC91

Overview

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

Lugar donde faze controle (s614)

File: REC91

Overview

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

Racao para nao se esterilizar (s615)

File: REC91

Overview

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

Gost. esteril. depois ter filh (s616)

File: REC91

Overview

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

Racao para nao se esterilizar (s617)

File: REC91

Overview

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

Filhos desejados: entre... (s619a)

File: REC91

Overview

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

Filhos desejados: ...e (s619b)

File: REC91

Overview

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

Porque deseja esse num. filhos (s621)

File: REC91

Overview

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

Tem carteira trabalho assinada (s705)

File: REC91

Overview

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

Salario (s706)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-83333

A senhora trabalha atualmente (s710)

File: REC91

Overview

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

Ocupacao (entrevistada) (s711)

File: REC91

Overview

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

Ocupacao (entrevistada) (s711a)

File: REC91

Overview

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

Salario (entrevistada) (s713)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-65001

Tem carteira trabalho assinada (s714)

File: REC91

Overview

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

Renta de outras pessoas (s715)

File: REC91

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 97-99000

Queme o chefe da familia (s716)

File: REC91

Overview

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

Ultima serie do chefe da famil (s717)

File: REC91

Overview

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

Frequencia asiste religiao (s719)

File: REC91

Overview

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

Orientador religioso falou (s720)

File: REC91

Overview

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

Falou a favor ou contra (s721)

File: REC91

Overview

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

Algum outro culto religioso (s722)

File: REC91

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC94

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Index to birth history (idx94)

File: REC94

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-6

Fez controle medico (s432)

File: REC94

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Donde fez controle (s433)

File: REC94

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-98

Lugar em que tuvo ultimo parto (s434)

File: REC94

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-99

Part normal o cesariana (s435)

File: REC94

Part normal o cesariana (s435)

File: REC94

Overview

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

Case identification (caseid)

File: REC95

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Index to birth history (idx95)

File: REC95

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-6

Polio: vacinado? (s441)

File: REC95

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Polio: numero de doses (s441a)

File: REC95

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Polio, reforco: dia (s4414d)

File: REC95

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-99

Polio, reforco: mes (s4414m)

File: REC95

Polio, reforco: mes (s4414m)

File: REC95

Overview

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

Polio, reforco: ano (s4414y)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 82-99

Polio, reforco: certificado (s4414c)

File: REC95

Overview

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

Triplíce: vacinado? (s442)

File: REC95

Overview

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

Triplíce: numero de doses (s442a)

File: REC95

Overview

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

Triplice, reforco: dia (s4424d)

File: REC95

Overview

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

Triplice, reforco: mes (s4424m)

File: REC95

Overview

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

Triplice, reforco: ano (s4424y)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 81-99

Triplice, reforco: certificado (s4424c)

File: REC95

Overview

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

Sarampo: vacinado? (s443)

File: REC95

Overview

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

Sarampo, reforco: dia (s4432d)

File: REC95

Overview

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

Sarampo, reforco: mes (s4432m)

File: REC95

Overview

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

Sarampo, reforco: ano (s4432y)

File: REC95

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 82-99

Sarampo, reforco: certificado (s4432c)

File: REC95

Overview

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

Soro (s449c)

File: REC95

Overview

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

Agua de arroz (s449e)

File: REC95

Overview

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

Hospitalizado (s449f)

File: REC95

Overview

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

Remedios caseiros (s449g)

File: REC95

Overview

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

Outros (s449h)

File: REC95

Overview

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

Case Identification (hwcaseid)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Line (hwline)

File: HWREC

Overview

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

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: -594-9999

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

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -507-9999

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: -413-9999

BMI Standard deviations (according to WHO) (hc73)

File: HWREC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -438-9999

Related Materials

Questionnaires

Ficha da Domicilo

Title	Ficha da Domicilo
Author(s)	Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil -BEMFAM / Instituto para Desenvotvimento de Recursos-IRD
Date	1986-03-01
Country	Brazil
Language	Portuguese
Description	Ficha da Domicilo
Filename	BRA_DHS_1986_Questionnaire_Household_Pt.pdf

Questionario Individual

Title	Questionario Individual
Author(s)	Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil -BEMFAM / Instituto para Desenvotvimento de Recursos-IRD
Date	1986-03-01
Country	Brazil
Language	Portuguese
Description	Questionario Individual
Filename	BRA_DHS_1986_Questionnaire_Individual_Pt.pdf

Reports

Pesquisa nacional sobre saode materno-infantil e planejamento familiar PNSMIPF - Brasil, 1986

Title	Pesquisa nacional sobre saode materno-infantil e planejamento familiar PNSMIPF - Brasil, 1986
Author(s)	Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil -BEMFAM , Instituto para Desenvotvimento de Recursos-IRD
Date	1987-12-01
Country	Brazil
Language	Portuguese
Publisher(s)	Editado pelo Departamento de Educação e Comunicação Social da BEMFAM Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil Ar. Graça Aranha, 333 - 5 ° andar Cep 20.030 - Rio de Janeiro -RJ
Description	Este relatório apresenta os resultados do Inquérito Demográfico 1986 do Brasil e de Saúde (ZDHS) conduzido por Sociedade Civil Bem-Estar Familiar no Brasil - BEMFAM
Filename	http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR4/FR4.pdf
