

Dictionnaire de codification homme

Codes

97 Non concerné (NC)

98 Absence d'information (AI)

99 Ne sait pas (NSP)

<> signifie "différent de"

<= signifie "inférieur ou égal à"

>= signifie "supérieur ou égal à"

Lorsqu'il y a AI à une question, les questions qui dépendent de celle-ci sont codées en 97.

Variable géométrique

Soit v la variable analysée et x une des modalités de cette variable. x est une puissance de 2. On cherche à savoir si x est contenu dans la décomposition en puissances de deux de v . Pour cela, il suffit de regarder $E(v/x)$, c'est-à-dire la partie entière de la division de v par x . Si le résultat est impair, x est contenu dans la décomposition en puissances de deux de v . Sinon, le résultat est pair.

Sous Excel :

La formule $\text{MOD}(\text{ENT}(v/x);2)$ renvoie 1 si x est « contenu » dans v et 0 sinon. Il faut penser à remplacer v et x par leur valeur ou par l'adresse des cellules qui les contiennent.

Sous SPSS :

Cette même formule s'écrit $\text{MOD}(\text{TRUNC}(v/x),2)$. Elle renvoie toujours 1 si x est « contenu » dans v et 0 sinon. Il faut penser à remplacer v par le nom de la variable analysée et x par la valeur de la modalité recherchée.

v1	Numéro région :	1. Guinée Maritime	
v2	Numéro de district	1. Kanfarandé / Victoria 2. Kibanco 3. Koukouba 4. Lansanaya	
v3	Numéro de famille	sur 3 chiffres (<200)	
v4	Numéro noyau :	sur 2 chiffres (<20)	
v5	Numéro d'individu :	sur 3 chiffres (<200)	
v6	Numéro d'identifiant :	sur 10 chiffres	$=v5+1.000v4+100.000v3+100.000.000v2+1.000.000.000v1$

CARACTERISTIQUES INDIVIDUELLES

c1	Toujours vécu au village	1. Oui 2. Non 98. AI	
c2	Lieu d'habitation précédent	1. Conakry 2. Autre ville Guinée 3. Milieu rural Guinée 4. Étranger 97. NC (si c1<>2) 98. AI	
c3	Nom de la ville	<i>En toutes lettres</i> 97 si c2<>2 98 si AI	
c4	Région du village	1. Guinée Maritime 2. Moyenne Guinée 3. Haute Guinée 4. Guinée Forestière 97 si c2<>3 98 si AI	
c5	Nom du pays	<i>En toutes lettres</i> 97 si c2<>4 98 si AI	
c6	Année de naissance	<i>sur 4 chiffres (>1850 et <1985)</i> 9999. NSP	soient un minimum de 1851 et un max de 1984
c7	Age révolu au 1er janvier 2003 (calculé)	<i>sur 3 chiffres</i> 999. NSP si c6=9999	doit être égal à 2002-c6 ou à 999
c8	Religion :	1. Musulmane 2. Chrétien 4. Animiste 8. Agnostique / Sans religion 16. Athée 98. AI	1<=c8<=8 ou c8=16 ou c8=98

c9	Langues parlées	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soussou 2. Baga 4. Peul 8. Nalou 16. Autres 32. Français 64. Anglais 128. Arabe 998. AI 	$1 \leq c9 \leq 255$ ou $c9=998$						
c10	Autre langue parlée	<p><i>En toutes lettres</i></p> <p>97 si c9 ne contient pas 16 ou si c9=998</p>							
c11	Actuellement scolarisé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui 2. Non 98. AI 	$c11 > 1$ si $35 \leq c7$ et $c7 < 999$						
c12	Avoir déjà été scolarisé :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui 2. Non 98. AI 	Si $c11=1$, alors $c12=1$						
c13	Plus haut niveau d'études atteint :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Primaire 2. Secondaire 3. Supérieur 97 si $c12 > 1$ 							
c14	Dernière classe achevée :	<table style="border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">primaire</td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Première année 2. Deuxième année 3. Troisième année 4. Quatrième année 5. Cinquième année 6. Sixième année </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">secondaire</td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 7. Septième année 8. Huitième année 9. Neuvième année 10. Dixième année 11. Onzième année 12. Douzième année 13. Etudes supérieures </td> </tr> </table> <p>97 si $c13=97$</p>	primaire	{	<ol style="list-style-type: none"> 1. Première année 2. Deuxième année 3. Troisième année 4. Quatrième année 5. Cinquième année 6. Sixième année 	secondaire	{	<ol style="list-style-type: none"> 7. Septième année 8. Huitième année 9. Neuvième année 10. Dixième année 11. Onzième année 12. Douzième année 13. Etudes supérieures 	$1 \leq c14 \leq 6$ si $c13=1$ $7 \leq c14 \leq 12$ si $c13=2$ $c14=13$ si $c13=3$
primaire	{	<ol style="list-style-type: none"> 1. Première année 2. Deuxième année 3. Troisième année 4. Quatrième année 5. Cinquième année 6. Sixième année 							
secondaire	{	<ol style="list-style-type: none"> 7. Septième année 8. Huitième année 9. Neuvième année 10. Dixième année 11. Onzième année 12. Douzième année 13. Etudes supérieures 							

NUPTIALITE ET CHOIX DU CONJOINT

		<i>A : 1ère épouse B : épouse 2 etc.</i>	
n1	Statut matrimonial actuel :	1. Célibataire 2. Fiancé 3. En union consensuelle 4. Marié polygame 5. Marié monogame 6. Veuf / Divorcé / séparé	
n2	Nombre de mariages ou d'union :	<i>en chiffres</i> 0 si n1=1 ou si n1=2	1<=n2<=30
	Première union		
n3A	Type d'union	1. Mariage 2. Union consensuelle 97 si n2<x, x étant 1 pour A, 2 pour B, 3 pour C etc.	
n4A	Age lors du mariage ou de l'union :	<i>en chiffres</i> 997 si n3A=97	>=15 et <= c7
n5A	Toujours en union	1. Oui 2. Non 97 si n3A=97	
n6A	Age au moment de la rupture	<i>en chiffres</i> 997 si n5A <2	>=n4A et <= c7